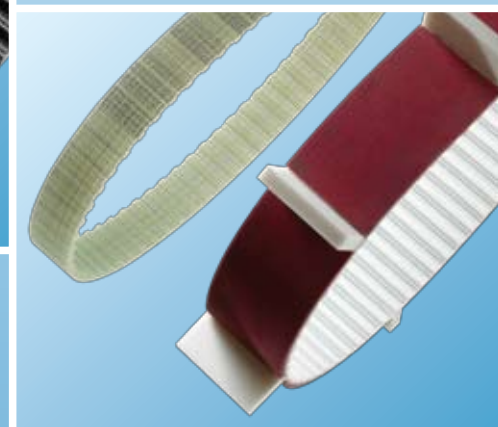


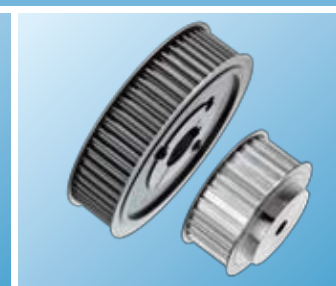
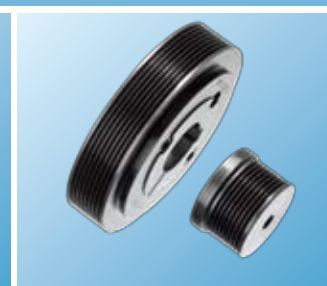
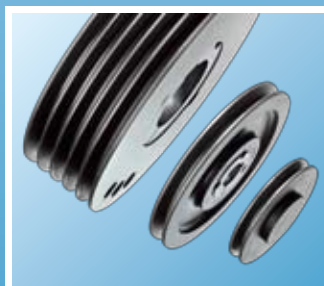
# optibelt

**Промышленные приводные ремни  
+ Изделия из металла**

## Ассортимент



Выпуск 2009



Power Transmission



# Содержание

## 1

### Клиновые ремни Многоручьевые ремни

#### **optibelt SK**

Узкие клиновые ремни  
DIN 7753 часть 1/ISO 4184 ..... 8-9

Узкие клиновые ремни  
по стандарту США RMA/MPTA ..... 10

#### **optibelt RED POWER II**

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности  
DIN 7753 часть 1/ISO 4184 ..... 11

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности  
по стандарту США RMA/MPTA ..... 12

#### **optibelt VB / VB-LC**

Классические клиновые ремни  
DIN 2215/ISO 4184 ..... 13-17

#### **optibelt LD**

Клиновые ремни для малых нагрузок  
по стандарту США RMA/MPTA ..... 17

#### **optibelt Super X-POWER M=S**

Узкие клиновые ремни  
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом ..... 18-19

#### **optibelt SUPER TX M=S**

Классические клиновые ремни  
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом ..... 20

#### **optibelt SUPER VX**

Вариаторные ремни  
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом ..... 21-23

#### **optibelt KB**

Многоручьевые узкие клиновые ремни ..... 24-25

#### **optibelt KB RED POWER II**

Многоручьевые узкие клиновые ремни  
для передачи большой мощности ..... 26-27

#### **optibelt KB**

Многоручьевые классические клиновые ремни ..... 28

#### **optibelt Super KBX-POWER**

Многоручьевые клиновые ремни  
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом ..... 29

#### **optibelt PKR**

Клиновые ремни, бесконечные – DIN 2215 со специальным наружным покрытием ..... 30

#### **optibelt KB**

Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием ..... 31

## 2

## Зубчатые ремни Хлоропрен

|                                                                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>optibelt ZR</b><br>Зубчатые ремни .....                                                                     | 34-37 |
| <b>optibelt ZR D</b><br>Двухсторонние зубчатые ремни .....                                                     | 37-38 |
| <b>optibelt OMEGA</b><br>Зубчатые ремни .....                                                                  | 39-43 |
| <b>optibelt OMEGA HP</b><br>Зубчатые ремни для передачи большой мощности .....                                 | 44-46 |
| <b>optibelt OMEGA FanPower</b><br>Зубчатые ремни для передачи большой мощности .....                           | 47    |
| <b>optibelt OMEGA HL</b><br>Зубчатые ремни для передачи большой мощности .....                                 | 48    |
| <b>optibelt OMEGA RAINBOW</b><br>Зубчатые ремни .....                                                          | 49    |
| <b>optibelt HTD®</b><br>Зубчатые ремни .....                                                                   | 50    |
| <b>optibelt HTD® D</b><br>Двухсторонние зубчатые ремни .....                                                   | 51    |
| <b>optibelt STD®</b><br>Зубчатые ремни .....                                                                   | 52-53 |
| <b>optibelt STD® D</b><br>Двухсторонние зубчатые ремни .....                                                   | 54    |
| <b>optibelt ZR linear</b><br>Конечные зубчатые ремни из хлоропрена .....                                       | 55    |
| <b>optibelt HTD® linear</b><br>Конечные зубчатые ремни из хлоропрена .....                                     | 55    |
| <b>optibelt OMEGA linear</b><br><b>optibelt OMEGA HP linear</b><br>Конечные зубчатые ремни из хлоропрена ..... | 56    |

## 3

## Зубчатые ремни Полиуретан

|                                                                                                                                         |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>optibelt ALPHA / ALPHA D</b><br>Зубчатые ремни из полиуретана .....                                                                  | 58-60 |
| Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана .....                                                                                       | 61    |
| Зубчатые ремни из полиуретана, в дюймах .....                                                                                           | 62-63 |
| <b>optibelt ALPHAflex</b><br>Зубчатые ремни из полиуретана, бесконечные .....                                                           | 64-67 |
| <b>optibelt ALPHA linear / ALPHA V</b><br>Конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах)<br>или сварные (в бесконечном виде) ..... | 68-69 |
| <b>optibelt ALPHA linear – F</b><br>Конечные плоские ремни из полиуретана .....                                                         | 70    |
| <b>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial</b><br>Специальные ремни из полиуретана .....                                                     | 71    |
| <b>optibelt CP</b><br>Крепежные пластины для зубчатых ремней .....                                                                      | 72-73 |

## 4

## Ремни специального применения

### **optibelt RB**

Поликлиновые ремни .....76-77

### **optibelt DK**

Двухсторонние клиновые ремни .....78

### **optibelt KK**

Клиновые ремни из полиуретана

Клиновые ремни из полиуретана со специальным наружным покрытием

Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением .....79

### **optibelt RR / RR PLUS**

Ремни круглого сечения из полиуретана.....80

Инструменты для соединения круглых и клиновых пластмассовых ремней .....80

### **optimat OE**

Конечные клиновые ремни DIN 2216, перфорированные .....81

### **optimat DK**

Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные .....81

### **optimat FK**

Конечные транспортные клиновые ремни, перфорированные .....82

### **optimat PKR**

Клиновые ремни, конечные DIN 2216

со специальным наружным покрытием .....83

### **optibelt LB**

Звеньевые клиновые ремни.....83

### **optibelt RF**

Плоские ремни с резиновым покрытием тип В 50 .....84

### **optibelt CF**

Плоские ремни с кабельным кордом .....84

### **optimax HF**

Плоские ремни для передачи большой мощности .....85

### **optibelt WR**

Широкоугольные клиновые ремни из полиуретана.....86

## 5

## Изделия из металла

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <b>optibelt TB</b>                              |         |
| Втулки.....                                     | 89      |
| Исполнения клиновых шкивов <b>optibelt K5</b> — |         |
| Балансировка,                                   |         |
| Наценка за расточку.....                        | 90      |
| <b>optibelt K5</b>                              |         |
| Клиновые шкивы                                  |         |
| под втулку —                                    |         |
| канавки по стандарту DIN 2211 .....             | 91-98   |
| <b>optibelt K5</b>                              |         |
| Клиновые шкивы                                  |         |
| под расточку —                                  |         |
| канавки по стандарту DIN 2211 .....             | 99-104  |
| <b>optibelt RE</b>                              |         |
| Регулируемые шкивы .....                        | 105-107 |
| <b>optibelt RBS</b>                             |         |
| Поликлиновые шкивы                              |         |
| под втулку.....                                 | 108-112 |
| <b>optibelt RBS</b>                             |         |
| Поликлиновые шкивы                              |         |
| под расточку .....                              | 112     |
| <b>optibelt FS</b>                              |         |
| Плоские шкивы                                   |         |
| под втулку.....                                 | 113     |
| <b>optibelt MS</b>                              |         |
| Направляющие шины .....                         | 114     |
| <b>optibelt MS</b>                              |         |
| Направляющие салазки .....                      | 115     |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку .....                              | 116-121 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под втулку.....                                 | 122-127 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы HTD®                             |         |
| под расточку .....                              | 128-135 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы HTD®                             |         |
| под втулку.....                                 | 136-141 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку, тип-T .....                       | 142-146 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку, тип-AT .....                      | 147-150 |
| <b>optibelt ZRW</b>                             |         |
| Зубчатые валы (профили в дюймах).....           | 151-152 |
| <b>optibelt ZRW</b>                             |         |
| Зубчатые валы (профили в миллиметрах).....      | 153-154 |
| <b>optibelt TV</b>                              |         |
| Ступицы .....                                   | 155     |
| <b>optibelt TV</b>                              |         |
| Переходные гильзы .....                         | 156     |
| <b>optibelt CE</b>                              |         |
| Натяжные элементы .....                         | 157-172 |

# 6

## Общая информация

|                                                |         |
|------------------------------------------------|---------|
| <b>optibelt</b><br>S=C PLUS, M=S .....         | 174     |
| <b>optibelt</b><br>Общая информация.....       | 175     |
| <b>optibelt</b><br>Техническая информация..... | 176-177 |
| <b>optibelt</b><br>Технические приборы.....    | 178     |



# Клиновые ремни

## Многоручьевые ремни

optibelt



**optibelt RED POWER II**



**optibelt SK**



**optibelt VB**



**optibelt SUPER VX**



**optibelt SUPER TX M=5**  
**optibelt Super X-POWER M=5**



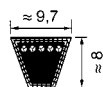
**optibelt KB RED POWER II**



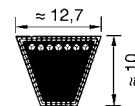
**optibelt KB**



**optibelt Super KBX-POWER**

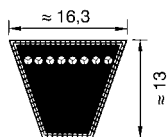


SPZ

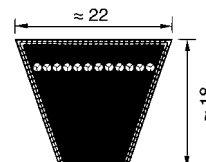


SPA

| Профиль SPZ/3V                                                                                                                                                                                               |                          |                          |                          |                          |                          | Профиль SPA                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                     | Обозначение ремня (дюйм) | Расчетная длина ISO (мм) | Обозначение ремня (дюйм) | Расчетная длина ISO (мм) | Обозначение ремня (дюйм) | Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                       | Расчетная длина ISO (мм) | Расчетная длина ISO (мм) |
| Св = 25 штук                                                                                                                                                                                                 |                          |                          |                          |                          |                          | Св = 25 штук                                                                                                                                                                                                   |                          |                          |
| 487                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1187</b>              |                          | <b>2187</b>              |                          | 732                                                                                                                                                                                                            | <b>1582</b>              | <b>2307</b>              |
| 512                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1202</b>              | <b>3V 475</b>            | <b>2240</b>              |                          | 757                                                                                                                                                                                                            | <b>1600</b>              | <b>2332</b>              |
| 562                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1212</b>              |                          | <b>2287</b>              | <b>3V 900</b>            | 782                                                                                                                                                                                                            | <b>1607</b>              | <b>2360</b>              |
| 587                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1237</b>              |                          |                          |                          | 800                                                                                                                                                                                                            | <b>1632</b>              | <b>2382</b>              |
| 612                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1250</b>              |                          | Св = 10 штук             |                          | 807                                                                                                                                                                                                            | <b>1657</b>              | <b>2432</b>              |
| 630                                                                                                                                                                                                          | 3V 250                   | <b>1262</b>              | <b>3V 500</b>            | <b>2360</b>              |                          | 832                                                                                                                                                                                                            | <b>1682</b>              | <b>2482</b>              |
| 637                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1287</b>              |                          | <b>2500</b>              |                          | 850                                                                                                                                                                                                            | <b>1700</b>              | <b>2500</b>              |
| 662                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1312</b>              |                          | <b>2540</b> •            | <b>3V 1000</b>           | 857                                                                                                                                                                                                            | <b>1707</b>              | <b>2532</b>              |
| 670                                                                                                                                                                                                          | 3V 265                   | <b>1320</b>              |                          | <b>2650</b>              |                          | 882                                                                                                                                                                                                            | <b>1732</b>              | <b>2582</b>              |
| 687                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1337</b>              | <b>3V 530</b>            | <b>2690</b> •            | <b>3V 1060</b>           | 900                                                                                                                                                                                                            | <b>1757</b>              | <b>2607</b>              |
| 710                                                                                                                                                                                                          | 3V 280                   | <b>1347</b>              |                          | <b>2800</b>              |                          | 907                                                                                                                                                                                                            | <b>1782</b>              | <b>2632</b>              |
| 722                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1362</b>              |                          | <b>2840</b> •            | <b>3V 1120</b>           | 932                                                                                                                                                                                                            | <b>1800</b>              | <b>2650</b>              |
| 737                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1387</b>              |                          | <b>3000</b>              | <b>3V 1180</b>           | 950                                                                                                                                                                                                            | <b>1807</b>              | <b>2682</b>              |
| 750                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1400</b>              |                          | <b>3150</b>              |                          | 957                                                                                                                                                                                                            | <b>1832</b>              | <b>2732</b>              |
| 762                                                                                                                                                                                                          | 3V 300                   | <b>1412</b>              | <b>3V 560</b>            | <b>3350</b>              | <b>3V 1320</b>           | 982                                                                                                                                                                                                            | <b>1857</b>              | <b>2782</b>              |
| 772                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1437</b>              |                          | <b>3550</b>              | <b>3V 1400</b>           | 1000                                                                                                                                                                                                           | <b>1882</b>              | <b>2800</b>              |
| 787                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1462</b>              |                          |                          |                          | 1007                                                                                                                                                                                                           | <b>1900</b>              | <b>2832</b>              |
| 800                                                                                                                                                                                                          | 3V 315                   | <b>1487</b>              |                          |                          |                          | 1032                                                                                                                                                                                                           | <b>1907</b>              | <b>2847</b>              |
| 812                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1500</b>              |                          |                          |                          | 1060                                                                                                                                                                                                           | <b>1932</b>              | <b>2882</b>              |
| 825                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1512</b>              |                          |                          |                          | 1082                                                                                                                                                                                                           | <b>1957</b>              | <b>2932</b>              |
| 837                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1537</b>              |                          |                          |                          | 1107                                                                                                                                                                                                           | <b>1982</b>              | <b>2982</b>              |
| 850                                                                                                                                                                                                          | 3V 335                   | <b>1562</b>              |                          |                          |                          | 1120                                                                                                                                                                                                           | <b>2000</b>              | <b>3000</b>              |
| 862                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1587</b>              |                          |                          |                          | 1132                                                                                                                                                                                                           | <b>2032</b>              | <b>3032</b>              |
| 875                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1600</b>              | <b>3V 630</b>            |                          |                          | 1157                                                                                                                                                                                                           | <b>2057</b>              | <b>3082</b>              |
| 887                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1612</b>              |                          |                          |                          | 1180                                                                                                                                                                                                           | <b>2082</b>              | <b>3150</b>              |
| 900                                                                                                                                                                                                          | 3V 355                   | <b>1637</b>              |                          |                          |                          | 1207                                                                                                                                                                                                           | <b>2120</b>              | <b>3182</b>              |
| 912                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1662</b>              |                          |                          |                          | 1232                                                                                                                                                                                                           | <b>2132</b>              | <b>3282</b>              |
| 925                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1687</b>              |                          |                          |                          | 1250                                                                                                                                                                                                           | <b>2182</b>              | <b>3350</b>              |
| 937                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1700</b>              | <b>3V 670</b>            |                          |                          | 1257                                                                                                                                                                                                           | <b>2207</b>              | <b>3382</b>              |
| 950                                                                                                                                                                                                          | 3V 375                   | <b>1737</b>              |                          |                          |                          | 1272                                                                                                                                                                                                           | <b>2232</b>              | <b>3550</b>              |
| 962                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1762</b>              |                          |                          |                          | 1282                                                                                                                                                                                                           | <b>2240</b>              | <b>3750</b>              |
| 987                                                                                                                                                                                                          |                          | <b>1787</b>              |                          |                          |                          | 1307                                                                                                                                                                                                           | <b>2282</b>              | <b>4000</b>              |
| 1000                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1800</b>              | <b>3V 710</b>            |                          |                          | 1320                                                                                                                                                                                                           | <b>2300</b>              | <b>4250</b>              |
| 1012                                                                                                                                                                                                         | 3V 400                   | <b>1812</b>              |                          |                          |                          | 1332                                                                                                                                                                                                           |                          | <b>4500</b>              |
| 1024                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1837</b>              |                          |                          |                          | 1357                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1037                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1862</b>              |                          |                          |                          | 1382                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1047                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1887</b>              |                          |                          |                          | 1400                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1060                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1900</b>              | <b>3V 750</b>            |                          |                          | 1407                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1077                                                                                                                                                                                                         | 3V 425                   | <b>1937</b>              |                          |                          |                          | 1432                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1087                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>1987</b>              |                          |                          |                          | 1457                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1112                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>2000</b>              |                          |                          |                          | 1482                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1120                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>2037</b>              |                          |                          |                          | 1500                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1137                                                                                                                                                                                                         | 3V 450                   | <b>2120</b>              |                          |                          |                          | 1507                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1162                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>2137</b>              |                          |                          |                          | 1532                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| 1180                                                                                                                                                                                                         |                          | <b>2150</b> •            | <b>3V 850</b>            |                          |                          | 1557                                                                                                                                                                                                           |                          |                          |
| SPZ / 3V = Заменяемые профили<br>(Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)                                                                                                      |                          |                          |                          |                          |                          |                                                                                                                                                                                                                |                          |                          |
| Максимально производимая длина: 4500 мм<br>Минимальный объем закупки: свыше 1800 мм =<br>22 штук для промежуточных длин<br>66 штук для определенных ремней специального исполнения<br>Вес ремня ≈ 0,074 кг/м |                          |                          |                          |                          |                          | Максимально производимая длина: 4500 мм<br>Минимальный объем закупки: свыше 1800 мм =<br>31 штука для промежуточных длин<br>93 штуки для определенных ремней специального исполнения<br>Вес ремня ≈ 0,123 кг/м |                          |                          |
| Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.<br>• Длины SPZ = по запросу.                                                                                                        |                          |                          |                          |                          |                          | <b>Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub></b>                                                                                                                               |                          |                          |

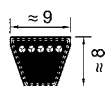


SPB

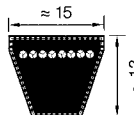


SPC

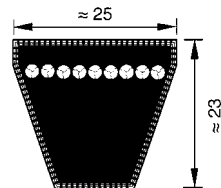
| Профиль SPB/5V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                          |                          |                          | Профиль SPC                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Обозначение ремня (дюйм) | Расчетная длина ISO (мм) | Обозначение ремня (дюйм) | Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                        |
| C <sub>B</sub> = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          | 4250                     |                          | C <sub>B</sub> = 10 штук                                                                                                                                                                        |
| 1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 4300•                    | 5V 1700                  | 2000                                                                                                                                                                                            |
| 1320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 4500                     |                          | 2120                                                                                                                                                                                            |
| 1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 4560•                    | 5V 1800                  | 2240                                                                                                                                                                                            |
| 1450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 4750                     |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| 1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 4820•                    | 5V 1900                  | C <sub>B</sub> = 5 штук                                                                                                                                                                         |
| 1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 5000                     |                          | 2360                                                                                                                                                                                            |
| 1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 2500                                                                                                                                                                                            |
| 1750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 2650                                                                                                                                                                                            |
| 1800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 2800                                                                                                                                                                                            |
| 1850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          | C <sub>B</sub> = 5 штук  | 3000                                                                                                                                                                                            |
| 1900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5V 750                   | 5070•                    | 5V 2000                  | 3150                                                                                                                                                                                            |
| 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 5300                     |                          | 3350                                                                                                                                                                                            |
| 2020•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 800                   | 5600                     |                          | 3550                                                                                                                                                                                            |
| 2060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 6000                     |                          | 3750                                                                                                                                                                                            |
| 2120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 6300                     |                          | 4000                                                                                                                                                                                            |
| 2150•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 850                   | 6700                     |                          | 4250                                                                                                                                                                                            |
| 2180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 7100                     | 5V 2800                  | 4500                                                                                                                                                                                            |
| 2240                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          | 7500                     |                          | 4750                                                                                                                                                                                            |
| 2280•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 900                   | 8000                     | 5V 3150                  | 5000                                                                                                                                                                                            |
| 2360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| 2391                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | C <sub>B</sub> = 3 штуки                                                                                                                                                                        |
| 2400•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 950                   |                          |                          | 5300                                                                                                                                                                                            |
| 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 5600                                                                                                                                                                                            |
| 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 6000                                                                                                                                                                                            |
| 2680•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 1060                  |                          |                          | 6300                                                                                                                                                                                            |
| 2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 6700                                                                                                                                                                                            |
| 2840•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 1120                  |                          |                          | 7100                                                                                                                                                                                            |
| 2850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 7500                                                                                                                                                                                            |
| 2900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 8000                                                                                                                                                                                            |
| 3000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 8500                                                                                                                                                                                            |
| 3150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 9000                                                                                                                                                                                            |
| 3250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 9500                                                                                                                                                                                            |
| 3350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5V 1320                  |                          |                          | 10000                                                                                                                                                                                           |
| 3450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5V 1400                  |                          |                          | 10600                                                                                                                                                                                           |
| 3550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 11200                                                                                                                                                                                           |
| 3650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | 12500                                                                                                                                                                                           |
| 3750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| 3800•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 1500                  |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| 4000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| 4050•                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5V 1600                  |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| SPB / 5V = Заменяемые профили (Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          |                                                                                                                                                                                                 |
| Максимально производимая длина: 10000 мм<br>Минимальный объем закупки: свыше 1800 мм до 2050 мм = 25 штук для промежуточных длин<br>75 штук для определенных ремней специального исполнения<br>Свыше 2050 мм = 23 штуки для промежуточных длин<br>69 штук для определенных ремней специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,195 кг/м |                          |                          |                          | Максимально производимая длина: 18 000 мм<br>Минимальный объем закупки: 16 штук для промежуточных длин<br>48 штук для определенных ремней специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,377 кг/м |
| Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.<br>•Длины SPB = по запросу.                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                          |                          | Расчетная длина L <sub>d</sub> = Рабочая длина L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>                                                                                                                   |



3V/9N

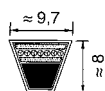


5V/15N

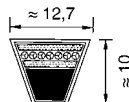


8V/25N

| Профиль 3V/9N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                     | Профиль 5V/15N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     | Профиль 8V/25N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Обозначение ремня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     | Обозначение ремня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                     | Обозначение ремня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     |
| (дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Наружная длина (мм) | (дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Наружная длина (мм) | (дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Наружная длина (мм) |
| Св = 25 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     | Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     | Св = 1 штука                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |
| 3V 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 635              | 5V 530                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1346            | 8V 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 2540            |
| 3V 265                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 673              | 5V 560                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1422            | 8V 1120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 2845            |
| 3V 280                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 711              | 5V 600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1524            | 8V 1180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 2997            |
| 3V 300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 762              | 5V 630                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1600            | 8V 1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 3175            |
| 3V 315                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 800              | 5V 670                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1702            | 8V 1320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 3353            |
| 3V 335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 851              | 5V 710                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1803            | 8V 1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 3556            |
| 3V 355                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 902              | 5V 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 1905            | 8V 1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 3810            |
| 3V 375                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 952              | 5V 800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 2032            | 8V 1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 4064            |
| 3V 400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1016             | 5V 850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 2159            | 8V 1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 4318            |
| 3V 425                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1079             | 5V 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 2286            | 8V 1800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 4572            |
| 3V 450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1143             | 5V 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15N 2413            | 8V 1900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 4826            |
| 3V 475                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1206             | 5V 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 2540            | 8V 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 5080            |
| 3V 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1270             | 5V 1060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 2692            | 8V 2120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 5385            |
| 3V 530                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1346             | 5V 1120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 2845            | 8V 2240                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 5690            |
| 3V 560                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1422             | 5V 1180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 2997            | 8V 2360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 5994            |
| 3V 600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1524             | 5V 1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 3175            | 8V 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 6350            |
| 3V 630                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1600             | 5V 1320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 3353            | 8V 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 6731            |
| 3V 670                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1702             | 5V 1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 3556            | 8V 2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 7112            |
| 3V 710                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1803             | 5V 1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 3810            | 8V 3000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 7620            |
| 3V 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 1905             | 5V 1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 4064            | 8V 3150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 8001            |
| 3V 800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2032             | 5V 1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 4318            | 8V 3350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 8509            |
| 3V 850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2159             | 5V 1800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 4572            | 8V 3550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 9017            |
| 3V 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2286             | 5V 1900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 4826            | 8V 3750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 9525            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | 8V 4000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 10160           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | 8V 4250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 10795           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | 8V 4500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 11430           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | 8V 4750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 12065           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | 8V 5000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 25N 12700           |
| Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     | Св = 5 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2413             | 5V 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 5080            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 2540             | 5V 2120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 5385            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 2692             | 5V 2240                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 5690            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 2845             | 5V 2360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 5994            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 2997             | 5V 2500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 6350            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 3175             | 5V 2650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 6731            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 3353             | 5V 2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 7112            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| 3V 1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 9N 3556             | 5V 3000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 7620            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     | 5V 3150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 8001            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     | 5V 3350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 8509            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     | 5V 3550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 15N 9017            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| Максимально производимая длина: 4250 мм L <sub>a</sub><br>Минимальный объем закупки: свыше 1800 мм= 33 штуки для промежуточных длин<br>99 штук для определенных ремней специального исполнения                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | Максимально производимая длина: 10 000 мм L <sub>a</sub><br>Минимальный объем закупки: свыше 1800 L <sub>a</sub> до 2050 L <sub>a</sub> = 25 штук для промежуточных длин<br>75 штук для определенных ремней специального исполнения<br>Свыше 2050 L <sub>a</sub> = 23 штуки для промежуточных длин<br>69 штук для определенных ремней специального исполнения |                     | Максимально производимая длина: 18 000 мм L <sub>a</sub><br>Свыше мм 18000 L <sub>a</sub> до 19 000 мм L <sub>a</sub> по запросу<br>Минимальный объем закупки: свыше 2540 мм L <sub>a</sub> до 11 430 мм L <sub>a</sub> = 14 штук для промежуточных длин<br>42 штуки для определенных ремней спец. исполнения<br>Свыше 11 340 мм L <sub>a</sub> = 11 штук для промежуточных длин<br>33 штуки для определенных ремней спец. исполнения |                     |
| Вес ремня ≈ 0,074 кг/м                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                     | Вес ремня ≈ 0,195 кг/м                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     | Вес ремня ≈ 0,575 кг/м                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |
| <div>Пояснения по маркировке ремней</div> <div>Маркировка ремня - профиль и номинальная длина. Все размеры указаны в дюймах (1" = 25,4 мм), поскольку узкие клиновые ремни соответствуют американским стандартам</div> <div>Профиль</div> <div>3V/9N= верхняя ширина 3/8"/9 мм</div> <div>5V/15N= верхняя ширина 5/8"/15 мм</div> <div>8V/25N= верхняя ширина 1"/25,4 мм</div> <div>Длины</div> <div>напр. 750= <math>\frac{750 \cdot 25,4}{10}</math> =1905 номинальная длина/внешняя длина</div> |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |
| Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |

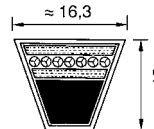


**SPZ**

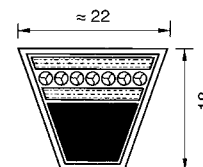


**SPA**

*Не требуют  
техобслуживания*



**SPB**

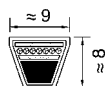


**SPC**

| Профиль SPZ                                                                                                                                                                                              |              | Профиль SPA                                                                                                                                                                                               |              | Профиль SPB                                                                                                                                                                                              | Профиль SPC              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                 |              | Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                  |              | Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                 | Расчетная длина ISO (мм) |
| Св = 25 штук                                                                                                                                                                                             | Св = 10 штук | Св = 25 штук                                                                                                                                                                                              |              | Св = 10 штук                                                                                                                                                                                             | Св = 10 штук             |
| 1202                                                                                                                                                                                                     | 2360         | 1207                                                                                                                                                                                                      | 2132         | 1250                                                                                                                                                                                                     | 2000                     |
| 1212                                                                                                                                                                                                     | 2500         | 1232                                                                                                                                                                                                      | 2182         | 1320                                                                                                                                                                                                     | 2120                     |
| 1237                                                                                                                                                                                                     | 2650         | 1250                                                                                                                                                                                                      | 2207         | 1400                                                                                                                                                                                                     | 2240                     |
| 1250                                                                                                                                                                                                     | 2800         | 1257                                                                                                                                                                                                      | 2232         | 1500                                                                                                                                                                                                     |                          |
| 1262                                                                                                                                                                                                     | 3000         | 1282                                                                                                                                                                                                      | 2240         | 1600                                                                                                                                                                                                     | Св = 5 штук              |
| 1287                                                                                                                                                                                                     | 3150         | 1307                                                                                                                                                                                                      | 2282         | 1700                                                                                                                                                                                                     | 2360                     |
| 1312                                                                                                                                                                                                     | 3350         | 1320                                                                                                                                                                                                      | 2300         | 1800                                                                                                                                                                                                     | 2500                     |
| 1320                                                                                                                                                                                                     | 3550         | 1332                                                                                                                                                                                                      |              | 1900                                                                                                                                                                                                     | 2650                     |
| 1337                                                                                                                                                                                                     |              | 1357                                                                                                                                                                                                      | Св = 10 штук | 2000                                                                                                                                                                                                     | 2800                     |
| 1362                                                                                                                                                                                                     |              | 1382                                                                                                                                                                                                      |              | 2120                                                                                                                                                                                                     | 3000                     |
| 1387                                                                                                                                                                                                     |              | 1400                                                                                                                                                                                                      | 2307         | 2240                                                                                                                                                                                                     | 3150                     |
| 1400                                                                                                                                                                                                     |              | 1407                                                                                                                                                                                                      | 2332         | 2360                                                                                                                                                                                                     | 3350                     |
| 1412                                                                                                                                                                                                     |              | 1432                                                                                                                                                                                                      | 2360         | 2500                                                                                                                                                                                                     | 3550                     |
| 1437                                                                                                                                                                                                     |              | 1457                                                                                                                                                                                                      | 2382         | 2650                                                                                                                                                                                                     | 3750                     |
| 1462                                                                                                                                                                                                     |              | 1482                                                                                                                                                                                                      | 2432         | 2800                                                                                                                                                                                                     | 4000                     |
| 1487                                                                                                                                                                                                     |              | 1500                                                                                                                                                                                                      | 2482         | 3000                                                                                                                                                                                                     | 4250                     |
| 1500                                                                                                                                                                                                     |              | 1507                                                                                                                                                                                                      | 2500         | 3150                                                                                                                                                                                                     | 4500                     |
| 1512                                                                                                                                                                                                     |              | 1532                                                                                                                                                                                                      | 2532         | 3350                                                                                                                                                                                                     | 4750                     |
| 1537                                                                                                                                                                                                     |              | 1557                                                                                                                                                                                                      | 2582         | 3550                                                                                                                                                                                                     | 5000                     |
| 1562                                                                                                                                                                                                     |              | 1582                                                                                                                                                                                                      | 2607         | 3750                                                                                                                                                                                                     |                          |
| 1587                                                                                                                                                                                                     |              | 1600                                                                                                                                                                                                      | 2632         | 4000                                                                                                                                                                                                     | Св = 3 штуки             |
| 1600                                                                                                                                                                                                     |              | 1607                                                                                                                                                                                                      | 2650         | 4250                                                                                                                                                                                                     | 5300                     |
| 1612                                                                                                                                                                                                     |              | 1632                                                                                                                                                                                                      | 2682         | 4500                                                                                                                                                                                                     | 5600                     |
| 1637                                                                                                                                                                                                     |              | 1657                                                                                                                                                                                                      | 2732         | 4750                                                                                                                                                                                                     | 6000                     |
| 1662                                                                                                                                                                                                     |              | 1682                                                                                                                                                                                                      | 2782         | 5000                                                                                                                                                                                                     | 6300                     |
| 1687                                                                                                                                                                                                     |              | 1700                                                                                                                                                                                                      | 2800         |                                                                                                                                                                                                          | 6700                     |
| 1700                                                                                                                                                                                                     |              | 1707                                                                                                                                                                                                      | 2832         | Св = 5 штук                                                                                                                                                                                              | 7100                     |
| 1737                                                                                                                                                                                                     |              | 1732                                                                                                                                                                                                      | 2847         | 5300                                                                                                                                                                                                     | 7500                     |
| 1762                                                                                                                                                                                                     |              | 1757                                                                                                                                                                                                      | 2882         | 5600                                                                                                                                                                                                     | 8000                     |
| 1787                                                                                                                                                                                                     |              | 1782                                                                                                                                                                                                      | 2932         | 6000                                                                                                                                                                                                     | 8500                     |
| 1800                                                                                                                                                                                                     |              | 1800                                                                                                                                                                                                      | 2982         | 6300                                                                                                                                                                                                     | 9000                     |
| 1837                                                                                                                                                                                                     |              | 1807                                                                                                                                                                                                      | 3000         | 6700                                                                                                                                                                                                     |                          |
| 1862                                                                                                                                                                                                     |              | 1832                                                                                                                                                                                                      | 3032         | 7100                                                                                                                                                                                                     | 9500                     |
| 1887                                                                                                                                                                                                     |              | 1857                                                                                                                                                                                                      | 3082         | 7500                                                                                                                                                                                                     | 10000                    |
| 1900                                                                                                                                                                                                     |              | 1882                                                                                                                                                                                                      | 3150         | 8000                                                                                                                                                                                                     |                          |
| 1937                                                                                                                                                                                                     |              | 1900                                                                                                                                                                                                      | 3182         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 1987                                                                                                                                                                                                     |              | 1907                                                                                                                                                                                                      | 3282         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2000                                                                                                                                                                                                     |              | 1932                                                                                                                                                                                                      | 3350         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2037                                                                                                                                                                                                     |              | 1957                                                                                                                                                                                                      | 3382         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2120                                                                                                                                                                                                     |              | 1982                                                                                                                                                                                                      | 3550         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2137                                                                                                                                                                                                     |              | 2000                                                                                                                                                                                                      | 3750         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2187                                                                                                                                                                                                     |              | 2032                                                                                                                                                                                                      | 4000         |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2240                                                                                                                                                                                                     |              | 2057                                                                                                                                                                                                      |              |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| 2287                                                                                                                                                                                                     |              | 2082                                                                                                                                                                                                      |              |                                                                                                                                                                                                          |                          |
|                                                                                                                                                                                                          |              | 2120                                                                                                                                                                                                      |              |                                                                                                                                                                                                          |                          |
| Максимально производимая длина: 4 000 мм<br>Минимальный объем закупки:<br>1202 мм - 2120 мм = 76 штук для промежуточных длин<br>Свыше 2120 мм = 70 штук для промежуточных длин<br>Вес ремня ≈ 0,074 кг/м |              | Максимально производимая длина: 4 000 мм<br>Минимальный объем закупки:<br>1207 мм - 2120 мм = 62 штуки для промежуточных длин<br>Свыше 2120 мм = 78 штук для промежуточных длин<br>Вес ремня ≈ 0,123 кг/м |              | Максимально производимая длина: 8000 мм<br>Минимальный объем закупки:<br>1250 мм - 2120 мм = 50 штук для промежуточных длин<br>Свыше 2120 мм = 72 штуки для промежуточных длин<br>Вес ремня ≈ 0,195 кг/м |                          |
|                                                                                                                                                                                                          |              |                                                                                                                                                                                                           |              | Максимально производимая длина: 10000 мм<br>Минимальный объем закупки:<br>Свыше 2000 мм = 32 штуки для промежуточных длин<br>Вес ремня ≈ 0,377 кг/м                                                      |                          |

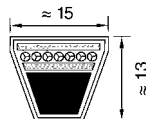
Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина  $L_d$  = Рабочая длина  $L_w/L_p$

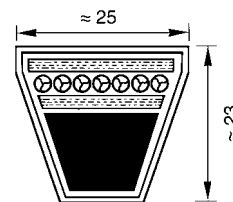


3V/9N

Не требуют  
техобслуживания



5V/15N

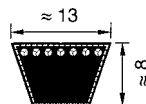


8V/25N

| Профиль 3V/9N                                                                                                                                                                                                                                                       |                     | Профиль 5V/15N                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     | Профиль 8V/25N                                                                                                                                                                    |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Обозначение ремня                                                                                                                                                                                                                                                   |                     | Обозначение ремня                                                                                                                                                                                                                                                                |                     | Обозначение ремня                                                                                                                                                                 |                     |
| (дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                              | Наружная длина (мм) | (дюйм)                                                                                                                                                                                                                                                                           | Наружная длина (мм) | (дюйм)                                                                                                                                                                            | Наружная длина (мм) |
| Св = 25 штук                                                                                                                                                                                                                                                        |                     | Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | Св = 1 штука                                                                                                                                                                      |                     |
| 3V 475                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1206             | 5V 530                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1346            | 8V 1000                                                                                                                                                                           | 25N 2540            |
| 3V 500                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1270             | 5V 560                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1422            | 8V 1120                                                                                                                                                                           | 25N 2845            |
| 3V 530                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1346             | 5V 600                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1524            | 8V 1180                                                                                                                                                                           | 25N 2997            |
| 3V 560                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1422             | 5V 630                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1600            | 8V 1250                                                                                                                                                                           | 25N 3175            |
| 3V 600                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1524             | 5V 670                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1702            | 8V 1320                                                                                                                                                                           | 25N 3353            |
| 3V 630                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1600             | 5V 710                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1803            | 8V 1400                                                                                                                                                                           | 25N 3556            |
| 3V 670                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1702             | 5V 750                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 1905            | 8V 1500                                                                                                                                                                           | 25N 3810            |
| 3V 710                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1803             | 5V 800                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 2032            | 8V 1600                                                                                                                                                                           | 25N 4064            |
| 3V 750                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 1905             | 5V 850                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 2159            | 8V 1700                                                                                                                                                                           | 25N 4318            |
| 3V 800                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 2032             | 5V 900                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 2286            | 8V 1800                                                                                                                                                                           | 25N 4572            |
| 3V 850                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 2159             | 5V 950                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15N 2413            | 8V 1900                                                                                                                                                                           | 25N 4826            |
| 3V 900                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 2286             | 5V 1000                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 2540            | 8V 2000                                                                                                                                                                           | 25N 5080            |
| Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                        |                     | 5V 1060                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 2692            | 8V 2120                                                                                                                                                                           | 25N 5385            |
| 3V 950                                                                                                                                                                                                                                                              | 9N 2413             | 5V 1120                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 2845            | 8V 2240                                                                                                                                                                           | 25N 5690            |
| 3V 1000                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2540             | 5V 1180                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 2997            | 8V 2360                                                                                                                                                                           | 25N 5994            |
| 3V 1060                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2692             | 5V 1250                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 3175            | 8V 2500                                                                                                                                                                           | 25N 6350            |
| 3V 1120                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2845             | 5V 1320                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 3353            | 8V 2650                                                                                                                                                                           | 25N 6731            |
| 3V 1180                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 2997             | 5V 1400                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 3556            | 8V 2800                                                                                                                                                                           | 25N 7112            |
| 3V 1250                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 3175             | 5V 1500                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 3810            | 8V 3000                                                                                                                                                                           | 25N 7620            |
| 3V 1320                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 3353             | 5V 1600                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 4064            | 8V 3150                                                                                                                                                                           | 25N 8001            |
| 3V 1400                                                                                                                                                                                                                                                             | 9N 3556             | 5V 1700                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 4318            | 8V 3350                                                                                                                                                                           | 25N 8509            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 1800                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 4572            | 8V 3550                                                                                                                                                                           | 25N 9017            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 1900                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 4826            | 8V 3750                                                                                                                                                                           | 25N 9525            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | Св = 5 штук                                                                                                                                                                                                                                                                      |                     | 8V 4000                                                                                                                                                                           | 25N 10160           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2000                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 5080            | 8V 4250                                                                                                                                                                           | 25N 10795           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2120                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 5385            | 8V 4500                                                                                                                                                                           | 25N 11430           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2240                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 5690            | 8V 4750                                                                                                                                                                           | 25N 12065           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2360                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 5994            |                                                                                                                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2500                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 6350            |                                                                                                                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2650                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 6731            |                                                                                                                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 2800                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 7112            |                                                                                                                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 3000                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 7620            |                                                                                                                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     | 5V 3150                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15N 8001            |                                                                                                                                                                                   |                     |
| Максимально производимая длина: 4000 мм L <sub>d</sub><br>Минимальный объем закупки 1206 L <sub>d</sub> - 2032 L <sub>d</sub> =<br>80 штук для промежуточных длин<br>Свыше 2032 мм L <sub>d</sub> =<br>98 штук для промежуточных длин<br><br>Вес ремня ≈ 0,074 кг/м |                     | Максимально производимая длина: 9525 мм L <sub>d</sub><br>Минимальный объем закупки:<br>свыше 1270 мм L <sub>d</sub> - 2032 мм L <sub>d</sub> =<br>50 штук для промежуточных длин<br>Свыше 2032 мм L <sub>d</sub> =<br>72 штуки для промежуточных длин<br>Вес ремня ≈ 0,195 кг/м |                     | Максимально производимая длина: 12065 мм L <sub>d</sub><br>Минимальный объем закупки: свыше 2540 L <sub>d</sub> =<br>28 штук для промежуточных длин<br><br>Вес ремня ≈ 0,575 кг/м |                     |
| Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.                                                                                                                                                                                            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     | <b>Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub></b>                                                                                                  |                     |

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 5                                                                                 | Y/6                                                                               | 8                                                                                  | Z/10                                                                                |

| Профиль 5▲                     |                             | Профиль 8                      |                             | Профиль Z/10                                                                                                                                                                                                                       |                                |                             |                     |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Номер<br>ремня                                                                                                                                                                                                                     | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Номер<br>ремня      | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) |
| Св = 25 штук                   |                             | Св = 25 штук                   |                             | Св = 25 штук                                                                                                                                                                                                                       |                                |                             |                     |                                |                             |
| 200                            | 190                         | 335▲                           | 315▲                        | Z 11                                                                                                                                                                                                                               | 312▲                           | 290▲                        | Z 45                | 1172                           | 1150                        |
| 239                            | 229                         | 375▲                           | 355▲                        | Z 12 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 337▲                           | 315▲                        | Z 46                | 1187                           | 1165                        |
| 270                            | 260                         | 420▲                           | 400▲                        | Z 14                                                                                                                                                                                                                               | 397▲                           | 375▲                        | Z 46 <sup>1/2</sup> | 1202                           | 1180                        |
| 290                            | 280                         | 445▲                           | 425▲                        | Z 15                                                                                                                                                                                                                               | 422▲                           | 400▲                        | Z 47                | 1216                           | 1194                        |
| 310                            | 300                         | 470▲                           | 450▲                        | Z 16                                                                                                                                                                                                                               | 447▲                           | 425▲                        | Z 48                | 1237                           | 1215                        |
| 325                            | 315                         | 495▲                           | 475▲                        | Z 17                                                                                                                                                                                                                               | 472▲                           | 450▲                        | Z 48 <sup>1/2</sup> | 1247                           | 1225                        |
| 332                            | 322                         | 510▲                           | 490▲                        | Z 18                                                                                                                                                                                                                               | 497▲                           | 475▲                        | Z 49                | 1272                           | 1250                        |
| 345                            | 335                         | 550▲                           | 530▲                        | Z 19                                                                                                                                                                                                                               | 502▲                           | 480▲                        | Z 50                | 1292                           | 1270                        |
| 385                            | 375                         | 580▲                           | 560▲                        | Z 19 <sup>3/4</sup>                                                                                                                                                                                                                | 522▲                           | 500▲                        | Z 51                | 1317                           | 1295                        |
| 435                            | 425                         | 595▲                           | 575▲                        | Z 20                                                                                                                                                                                                                               | 537▲                           | 515▲                        | Z 52                | 1342                           | 1320                        |
| 485                            | 475                         | 620▲                           | 600▲                        | Z 20 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 547▲                           | 525▲                        | Z 53                | 1368                           | 1346                        |
| 510                            | 500                         | 650▲                           | 630▲                        | Z 21                                                                                                                                                                                                                               | 552▲                           | 530▲                        | Z 54                | 1393                           | 1371                        |
| 540                            | 530                         | 690▲                           | 670▲                        | Z 21 <sup>1/4</sup>                                                                                                                                                                                                                | 562▲                           | 540▲                        | Z 55                | 1422                           | 1400                        |
| 564                            | 554                         | 720▲                           | 700▲                        | Z 22                                                                                                                                                                                                                               | 582▲                           | 560▲                        | Z 56                | 1444                           | 1422                        |
| 610                            | 600                         | 730▲                           | 710▲                        | Z 23                                                                                                                                                                                                                               | 597                            | 575                         | Z 57                | 1472                           | 1450                        |
| Вес ремня ≈ 0,018 кг/м         |                             | 770▲                           | 750▲                        | Z 24                                                                                                                                                                                                                               | 622                            | 600                         | Z 58                | 1497                           | 1475                        |
|                                |                             | 795▲                           | 775▲                        | Z 25                                                                                                                                                                                                                               | 652                            | 630                         | Z 59                | 1522                           | 1500                        |
|                                |                             | 820▲                           | 800▲                        | Z 26                                                                                                                                                                                                                               | 672                            | 650                         | Z 60                | 1546                           | 1524                        |
|                                |                             | 845                            | 825                         | Z 27                                                                                                                                                                                                                               | 692                            | 670                         | Z 61                | 1572                           | 1550                        |
|                                |                             | 870                            | 850                         | Z 27 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 722                            | 700                         | Z 62                | 1597                           | 1575                        |
|                                |                             | 895                            | 875                         | Z 28                                                                                                                                                                                                                               | 732                            | 710                         | Z 63                | 1622                           | 1600                        |
|                                |                             | 920                            | 900                         | Z 28 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 747                            | 725                         | Z 64                | 1648                           | 1626                        |
|                                |                             | 970                            | 950                         | Z 29                                                                                                                                                                                                                               | 752                            | 730                         | Z 65                | 1673                           | 1651                        |
|                                |                             | 1020                           | 1000                        | Z 29 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 772                            | 750                         | Z 66                | 1697                           | 1675                        |
|                                |                             | 1040                           | 1020                        | Z 30                                                                                                                                                                                                                               | 787                            | 765                         | Z 67                | 1722                           | 1700                        |
| Профиль Y / 6▲                 |                             | 1070                           | 1050                        | Z 31                                                                                                                                                                                                                               | 797                            | 775                         | Z 68                | 1747                           | 1725                        |
|                                |                             | 1095                           | 1075                        | Z 31 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 822                            | 800                         | Z 69                | 1772                           | 1750                        |
|                                |                             | 1140                           | 1120                        | Z 32                                                                                                                                                                                                                               | 842                            | 820                         | Z 70                | 1797                           | 1775                        |
|                                |                             | 1220                           | 1200                        | Z 33                                                                                                                                                                                                                               | 847                            | 825                         | Z 71                | 1822                           | 1800                        |
|                                |                             | 1270                           | 1250                        | Z 33 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 872                            | 850                         | Z 73                | 1872                           | 1850                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 34                                                                                                                                                                                                                               | 887                            | 865                         | Z 75                | 1922                           | 1900                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 35                                                                                                                                                                                                                               | 897                            | 875                         | Z 78                | 1997                           | 1975                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 36                                                                                                                                                                                                                               | 922                            | 900                         | Z 79                | 2022                           | 2000                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 37                                                                                                                                                                                                                               | 947                            | 925                         | Z 83 <sup>1/2</sup> | 2142                           | 2120                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 38                                                                                                                                                                                                                               | 972                            | 950                         | Z 88                | 2262                           | 2240                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 38 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 997                            | 975                         | Св = 10 штук        | 2382                           | 2360                        |
|                                |                             |                                |                             | Z 39                                                                                                                                                                                                                               | 1022                           | 1000                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 40                                                                                                                                                                                                                               | 1038                           | 1016                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 40 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 1052                           | 1030                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 41                                                                                                                                                                                                                               | 1063                           | 1041                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 41 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                | 1072                           | 1050                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 42                                                                                                                                                                                                                               | 1082                           | 1060                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 43                                                                                                                                                                                                                               | 1102                           | 1080                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 43 <sup>1/4</sup>                                                                                                                                                                                                                | 1122                           | 1100                        |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Z 44                                                                                                                                                                                                                               | 1142                           | 1120                        |                     |                                |                             |
| Вес ремня ≈ 0,026 кг/м         |                             |                                |                             | Максимально производимая длина: 4500 мм L <sub>i</sub><br>Минимальный объем закупки:<br>свыше 1800 мм =<br>20 штук для промежуточных длин<br>60 штук для определенных ремней специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,064 кг/м |                                |                             |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.   ▲ С открытыми боковыми гранями и фасонным зубом                                                                                                         |                                |                             |                     |                                |                             |
|                                |                             |                                |                             | Расчетная длина L <sub>d</sub> = Рабочая длина L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>                                                                                                                                                      |                                |                             |                     |                                |                             |



A/13

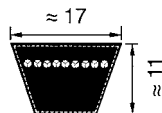
### Профиль A/13

| Номер ремня  | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня  | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) |
|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| Св = 25 штук |                          |                       |             |                          |                       | Св = 10 штук |                          |                       |
| A 16         | 437                      | 407                   | A 49        | 1280                     | 1250                  | A 91         | 2341                     | 2311                  |
| A 18         | 487                      | 457                   | A 50        | 1300                     | 1270                  | A 92         | 2367                     | 2337                  |
| A 19         | 510                      | 480                   | A 51        | 1330                     | 1300                  | A 93         | 2390                     | 2360                  |
| A 20         | 538                      | 508                   | A 52        | 1350                     | 1320                  | A 94         | 2418                     | 2388                  |
| A 21         | 565                      | 535                   | A 53        | 1380                     | 1350                  | A 95         | 2443                     | 2413                  |
| A 22         | 590                      | 560                   | A 54        | 1405                     | 1375                  | A 96         | 2468                     | 2438                  |
| A 23         | 605                      | 575                   | A 55        | 1430                     | 1400                  | A 97         | 2494                     | 2464                  |
| A 23 1/2     | 630                      | 600                   | A 56        | 1452                     | 1422                  | A 98         | 2530                     | 2500                  |
| A 24         | 640                      | 610                   | A 57        | 1480                     | 1450                  | A 100        | 2570                     | 2540                  |
| A 25         | 660                      | 630                   | A 58        | 1505                     | 1475                  | A 102        | 2621                     | 2591                  |
| A 26         | 680                      | 650                   | A 59        | 1530                     | 1500                  | A 104        | 2680                     | 2650                  |
| A 26 1/2     | 700                      | 670                   | A 60        | 1555                     | 1525                  | A 105        | 2697                     | 2667                  |
| A 27         | 716                      | 686                   | A 61        | 1580                     | 1550                  | A 107        | 2755                     | 2725                  |
| A 27 1/2     | 730                      | 700                   | A 62        | 1605                     | 1575                  | A 108        | 2773                     | 2743                  |
| A 28         | 740                      | 710                   | A 63        | 1630                     | 1600                  | A 110        | 2830                     | 2800                  |
| A 29         | 760                      | 730                   | A 64        | 1655                     | 1625                  | A 112        | 2875                     | 2845                  |
| A 29 1/2     | 780                      | 750                   | A 65        | 1680                     | 1650                  | A 114        | 2926                     | 2896                  |
| A 30         | 797                      | 767                   | A 66        | 1706                     | 1676                  | A 116        | 2976                     | 2946                  |
| A 31         | 805                      | 775                   | A 67        | 1730                     | 1700                  | A 118        | 3030                     | 3000                  |
| A 31 1/2     | 830                      | 800                   | A 68        | 1755                     | 1725                  | A 120        | 3078                     | 3048                  |
| A 32         | 843                      | 813                   | A 69        | 1780                     | 1750                  | A 124        | 3180                     | 3150                  |
| A 32 1/2     | 855                      | 825                   | A 70        | 1805                     | 1775                  | A 128        | 3280                     | 3250                  |
| A 33         | 871                      | 841                   | A 71        | 1830                     | 1800                  | A 132        | 3380                     | 3350                  |
| A 34         | 880                      | 850                   | A 72        | 1855                     | 1825                  | A 136        | 3484                     | 3454                  |
| A 34 1/2     | 905                      | 875                   | A 73        | 1884                     | 1854                  | A 140        | 3580                     | 3550                  |
| A 35         | 919                      | 889                   | A 74        | 1910                     | 1880                  | A 144        | 3688                     | 3658                  |
| A 35 1/2     | 930                      | 900                   | A 75        | 1930                     | 1900                  | A 148        | 3780                     | 3750                  |
| A 36         | 944                      | 914                   | A 76        | 1960                     | 1930                  | A 158        | 4030                     | 4000                  |
| A 37         | 955                      | 925                   | A 77        | 1986                     | 1956                  | A 167        | 4280                     | 4250                  |
| A 37 1/2     | 980                      | 950                   | A 78        | 2010                     | 1980                  | A 187        | 4780                     | 4750                  |
| A 38         | 995                      | 965                   | A 79        | 2030                     | 2000                  | A 197        | 5030                     | 5000                  |
| A 38 1/2     | 1005                     | 975                   | A 80        | 2062                     | 2032                  |              |                          |                       |
| A 39         | 1030                     | 1000                  | A 81        | 2090                     | 2060                  |              |                          |                       |
| A 40         | 1046                     | 1016                  | A 82        | 2113                     | 2083                  |              |                          |                       |
| A 40 1/2     | 1060                     | 1030                  | A 83        | 2130                     | 2100                  |              |                          |                       |
| A 41         | 1071                     | 1041                  | A 83 1/2    | 2150                     | 2120                  |              |                          |                       |
| A 41 1/2     | 1080                     | 1050                  | A 84        | 2164                     | 2134                  |              |                          |                       |
| A 42         | 1090                     | 1060                  | A 84 1/2    | 2180                     | 2150                  |              |                          |                       |
| A 42 1/2     | 1105                     | 1075                  | A 85        | 2190                     | 2160                  |              |                          |                       |
| A 43         | 1130                     | 1100                  | A 86 1/2    | 2230                     | 2200                  |              |                          |                       |
| A 43 1/2     | 1135                     | 1105                  | A 87        | 2240                     | 2210                  |              |                          |                       |
| A 44         | 1150                     | 1120                  | A 88        | 2270                     | 2240                  |              |                          |                       |
| A 45         | 1173                     | 1143                  | A 89        | 2291                     | 2261                  |              |                          |                       |
| A 45 1/2     | 1180                     | 1150                  | A 90        | 2316                     | 2286                  |              |                          |                       |
| A 46         | 1198                     | 1168                  |             |                          |                       |              |                          |                       |
| A 46 1/2     | 1210                     | 1180                  |             |                          |                       |              |                          |                       |
| A 47         | 1230                     | 1200                  |             |                          |                       |              |                          |                       |
| A 47 1/2     | 1245                     | 1215                  |             |                          |                       |              |                          |                       |
| A 48         | 1250                     | 1220                  |             |                          |                       |              |                          |                       |
| A 48 1/2     | 1255                     | 1225                  |             |                          |                       |              |                          |                       |

Максимально производимая длина: 10 000 мм L<sub>d</sub>  
 Минимальный объем закупки:  
 свыше 1800 мм =  
 31 штука для промежуточных длин  
 93 штуки для определенных ремней специального исполнения  
 Вес ремня ≈ 0,109 кг/м

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



B/17

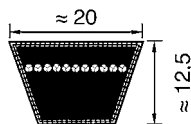
### Профиль B/17

| Номер ремня         | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня         | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| Св = 10 штук        |                          |                       |                     |                          |                       | Св = 5 штук |                          |                       |             |                          |                       |
| B 23                | 610                      | 570                   | B 59                | 1540                     | 1500                  | B 105       | 2707                     | 2667                  | B 208       | 5340                     | 5300                  |
| B 24                | 655                      | 615                   | B 60                | 1565                     | 1525                  | B 106       | 2740                     | 2700                  | B 210       | 5374                     | 5334                  |
| B 25                | 670                      | 630                   | B 61                | 1590                     | 1550                  | B 107       | 2758                     | 2718                  | B 220       | 5640                     | 5600                  |
| B 26                | 690                      | 650                   | B 62                | 1615                     | 1575                  | B 108       | 2790                     | 2750                  | B 236       | 6040                     | 6000                  |
| B 26 <sup>1/2</sup> | 710                      | 670                   | B 63                | 1640                     | 1600                  | B 110       | 2840                     | 2800                  | B 240       | 6136                     | 6096                  |
| B 27                | 726                      | 686                   | B 64                | 1665                     | 1625                  | B 112       | 2885                     | 2845                  | B 248       | 6340                     | 6300                  |
| B 28                | 750                      | 710                   | B 65                | 1690                     | 1650                  | B 114       | 2940                     | 2900                  | B 264       | 6740                     | 6700                  |
| B 29                | 765                      | 725                   | B 66                | 1716                     | 1676                  | B 115       | 2961                     | 2921                  | B 276       | 7040                     | 7000                  |
| B 30                | 790                      | 750                   | B 67                | 1740                     | 1700                  | B 116       | 2990                     | 2950                  | B 280       | 7140                     | 7100                  |
| B 31                | 815                      | 775                   | B 68                | 1765                     | 1725                  | B 118       | 3040                     | 3000                  |             |                          |                       |
| B 32                | 840                      | 800                   | B 69                | 1790                     | 1750                  | B 120       | 3088                     | 3048                  |             |                          |                       |
| B 32 <sup>1/2</sup> | 865                      | 825                   | B 69 <sup>1/2</sup> | 1801                     | 1761                  | B 122       | 3139                     | 3099                  |             |                          |                       |
| B 33                | 876                      | 836                   | B 70                | 1815                     | 1775                  | B 124       | 3190                     | 3150                  |             |                          |                       |
| B 34                | 890                      | 850                   | B 71                | 1840                     | 1800                  | B 126       | 3240                     | 3200                  |             |                          |                       |
| B 34 <sup>1/2</sup> | 915                      | 875                   | B 72                | 1869                     | 1829                  | B 128       | 3290                     | 3250                  |             |                          |                       |
| B 35                | 929                      | 889                   | B 73                | 1890                     | 1850                  | B 130       | 3342                     | 3302                  |             |                          |                       |
| B 36                | 940                      | 900                   | B 74                | 1920                     | 1880                  | B 132       | 3390                     | 3350                  |             |                          |                       |
| B 37                | 965                      | 925                   | B 75                | 1940                     | 1900                  | B 134       | 3444                     | 3404                  |             |                          |                       |
| B 37 <sup>1/2</sup> | 990                      | 950                   | B 76                | 1970                     | 1930                  | B 136       | 3490                     | 3450                  |             |                          |                       |
| B 38                | 1005                     | 965                   | B 77                | 1990                     | 1950                  | B 138       | 3545                     | 3505                  |             |                          |                       |
| B 38 <sup>1/2</sup> | 1015                     | 975                   | B 78                | 2021                     | 1981                  | B 140       | 3590                     | 3550                  |             |                          |                       |
| B 39                | 1040                     | 1000                  | B 79                | 2040                     | 2000                  | B 142       | 3640                     | 3600                  |             |                          |                       |
| B 40                | 1056                     | 1016                  | B 80                | 2072                     | 2032                  | B 144       | 3698                     | 3658                  |             |                          |                       |
| B 40 <sup>1/2</sup> | 1070                     | 1030                  | B 81                | 2100                     | 2060                  | B 146       | 3740                     | 3700                  |             |                          |                       |
| B 41                | 1080                     | 1040                  | B 82                | 2123                     | 2083                  | B 148       | 3790                     | 3750                  |             |                          |                       |
| B 41 <sup>1/2</sup> | 1090                     | 1050                  | B 83                | 2140                     | 2100                  | B 150       | 3850                     | 3810                  |             |                          |                       |
| B 42                | 1100                     | 1060                  | B 83 <sup>1/2</sup> | 2160                     | 2120                  | B 151       | 3890                     | 3850                  |             |                          |                       |
| B 42 <sup>1/2</sup> | 1115                     | 1075                  | B 84                | 2174                     | 2134                  | B 152       | 3901                     | 3861                  |             |                          |                       |
| B 43                | 1130                     | 1090                  | B 85                | 2200                     | 2160                  | B 154       | 3952                     | 3912                  |             |                          |                       |
| B 43 <sup>1/4</sup> | 1140                     | 1100                  | B 86                | 2240                     | 2200                  | B 155       | 3990                     | 3950                  |             |                          |                       |
| B 44                | 1160                     | 1120                  | B 87                | 2250                     | 2210                  | B 156       | 4002                     | 3962                  |             |                          |                       |
| B 45                | 1190                     | 1150                  | B 88                | 2280                     | 2240                  | B 158       | 4040                     | 4000                  |             |                          |                       |
| B 45 <sup>1/2</sup> | 1203                     | 1163                  | B 89                | 2301                     | 2261                  | B 160       | 4104                     | 4064                  |             |                          |                       |
| B 46                | 1215                     | 1175                  | B 90                | 2326                     | 2286                  | B 162       | 4155                     | 4115                  |             |                          |                       |
| B 46 <sup>1/2</sup> | 1220                     | 1180                  | B 91                | 2340                     | 2300                  | B 165       | 4240                     | 4200                  |             |                          |                       |
| B 47                | 1240                     | 1200                  | B 92                | 2377                     | 2337                  | B 167       | 4290                     | 4250                  |             |                          |                       |
| B 48                | 1255                     | 1215                  | B 93                | 2400                     | 2360                  | B 173       | 4434                     | 4394                  |             |                          |                       |
| B 48 <sup>1/2</sup> | 1265                     | 1225                  | B 94                | 2428                     | 2388                  | B 175       | 4490                     | 4450                  |             |                          |                       |
| B 49                | 1290                     | 1250                  | B 94 <sup>1/2</sup> | 2440                     | 2400                  | B 177       | 4540                     | 4500                  |             |                          |                       |
| B 50                | 1315                     | 1275                  | B 95                | 2453                     | 2413                  | B 180       | 4612                     | 4572                  |             |                          |                       |
| B 51                | 1340                     | 1300                  | B 96                | 2478                     | 2438                  | B 187       | 4790                     | 4750                  |             |                          |                       |
| B 52                | 1360                     | 1320                  | B 96 <sup>1/2</sup> | 2490                     | 2450                  | B 195       | 4993                     | 4953                  |             |                          |                       |
| B 52 <sup>1/2</sup> | 1375                     | 1335                  | B 97                | 2505                     | 2465                  | B 197       | 5040                     | 5000                  |             |                          |                       |
| B 53                | 1390                     | 1350                  | B 98                | 2540                     | 2500                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 53 <sup>1/2</sup> | 1400                     | 1360                  | B 99                | 2555                     | 2515                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 54                | 1412                     | 1372                  | B 100               | 2580                     | 2540                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 55                | 1440                     | 1400                  | B 101               | 2605                     | 2565                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 56                | 1462                     | 1422                  | B 102               | 2640                     | 2600                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 57                | 1490                     | 1450                  | B 103               | 2656                     | 2616                  |             |                          |                       |             |                          |                       |
| B 58                | 1513                     | 1473                  | B 104               | 2690                     | 2650                  |             |                          |                       |             |                          |                       |

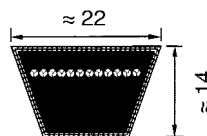
Максимально производимая длина: 15500 мм L<sub>i</sub>  
 Минимальный объем закупки:  
 Свыше 1800 мм L<sub>i</sub> - 2000 мм L<sub>i</sub> =  
 25 штук для промежуточных длин  
 75 штук для определенных ремней специального исполнения  
 Свыше 2000 мм L<sub>i</sub> =  
 21 штука для промежуточных длин  
 63 штуки для определенных ремней специального исполнения  
 Вес ремня ≈ 0,196 кг/м

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

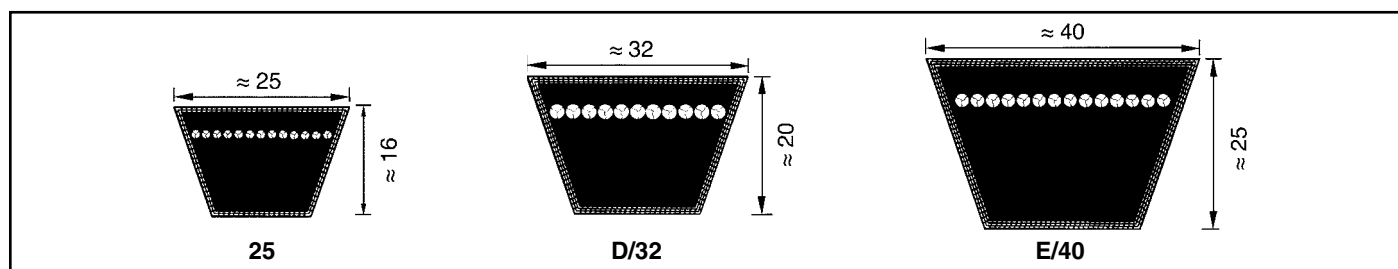


20



C/22

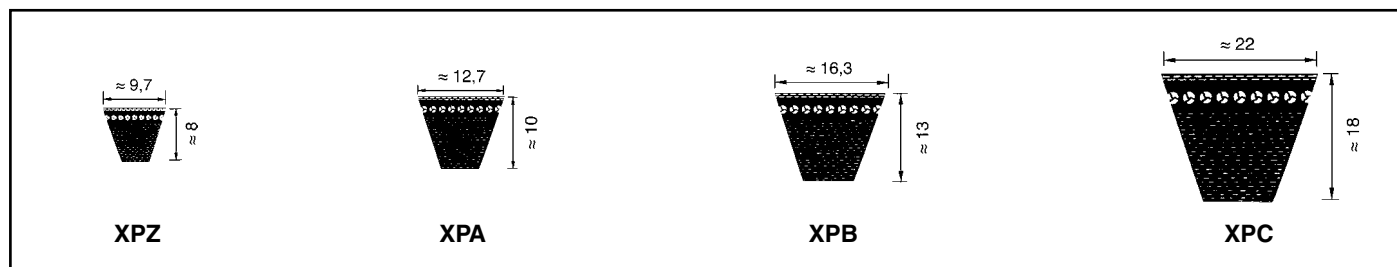
| Профиль 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             | Профиль C/22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                |                             |                     |                                |                             |                |                                |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Расчетная длина<br>ISO<br>(мм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Номер<br>ремня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Номер<br>ремня      | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) | Номер<br>ремня | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Внутренняя<br>длина<br>(мм) |
| Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                             | Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                |                             | Св = 5 штук         |                                |                             | Св = 3 штуки   |                                |                             |
| 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 900                         | C 43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1148                           | 1090                        | C 92                | 2395                           | 2337                        | C 173          | 4452                           | 4394                        |
| 1050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1000                        | C 47                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1258                           | 1200                        | C 93                | 2418                           | 2360                        | C 175          | 4503                           | 4445                        |
| 1170                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1120                        | C 48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1273                           | 1215                        | C 94                | 2446                           | 2388                        | C 177          | 4558                           | 4500                        |
| 1230                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1180                        | C 49                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1308                           | 1250                        | C 95                | 2471                           | 2413                        | C 180          | 4630                           | 4572                        |
| 1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1250                        | C 51                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1353                           | 1295                        | C 96                | 2496                           | 2438                        | C 187          | 4808                           | 4750                        |
| 1370                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1320                        | C 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1378                           | 1320                        | C 96 <sup>1/2</sup> | 2508                           | 2450                        | C 190          | 4884                           | 4826                        |
| 1450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1400                        | C 53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1408                           | 1350                        | C 97                | 2522                           | 2464                        | C 195          | 5011                           | 4953                        |
| 1550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1500                        | C 54                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1433                           | 1375                        | C 98                | 2558                           | 2500                        | C 197          | 5058                           | 5000                        |
| 1650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1600                        | C 55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1458                           | 1400                        | C 99                | 2583                           | 2525                        |                |                                |                             |
| 1750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1700                        | C 56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1483                           | 1425                        | C 100               | 2598                           | 2540                        |                |                                |                             |
| 1850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1800                        | C 57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1508                           | 1450                        | C 101               | 2618                           | 2560                        | C 208          | 5358                           | 5300                        |
| 1950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1900                        | C 58                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1533                           | 1475                        | C 102               | 2649                           | 2591                        | C 210          | 5392                           | 5334                        |
| 2050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2000                        | C 59                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1558                           | 1500                        | C 104               | 2700                           | 2642                        | C 220          | 5658                           | 5600                        |
| 2170                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2120                        | C 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1582                           | 1524                        | C 105               | 2725                           | 2667                        | C 225          | 5773                           | 5715                        |
| 2290                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2240                        | C 61                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1608                           | 1550                        | C 106               | 2750                           | 2692                        | C 236          | 6058                           | 6000                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1632                           | 1574                        | C 108               | 2808                           | 2750                        | C 240          | 6154                           | 6096                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1658                           | 1600                        | C 110               | 2858                           | 2800                        | C 248          | 6358                           | 6300                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1708                           | 1650                        | C 112               | 2903                           | 2845                        | C 264          | 6758                           | 6700                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1734                           | 1676                        | C 114               | 2954                           | 2896                        | C 270          | 6916                           | 6858                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 67                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1758                           | 1700                        | C 115               | 2979                           | 2921                        | C 280          | 7158                           | 7100                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1785                           | 1727                        | C 116               | 3008                           | 2950                        | C 295          | 7558                           | 7500                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1808                           | 1750                        | C 117               | 3023                           | 2965                        | C 300          | 7678                           | 7620                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1836                           | 1778                        | C 118               | 3058                           | 3000                        | C 315          | 8058                           | 8000                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1858                           | 1800                        | C 120               | 3106                           | 3048                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1887                           | 1829                        | C 122               | 3157                           | 3099                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1912                           | 1854                        | C 124               | 3208                           | 3150                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 74                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1938                           | 1880                        | C 126               | 3258                           | 3200                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1958                           | 1900                        | C 128               | 3308                           | 3250                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1988                           | 1930                        | C 130               | 3360                           | 3302                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2014                           | 1956                        | C 132               | 3408                           | 3350                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2039                           | 1981                        | C 134               | 3462                           | 3404                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 79                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2058                           | 2000                        | C 136               | 3508                           | 3450                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2090                           | 2032                        | C 138               | 3563                           | 3505                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2118                           | 2060                        | C 140               | 3608                           | 3550                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 82                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2141                           | 2083                        | C 142               | 3665                           | 3607                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2166                           | 2108                        | C 144               | 3716                           | 3658                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 83 <sup>1/2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2178                           | 2120                        | C 146               | 3758                           | 3700                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2192                           | 2134                        | C 148               | 3808                           | 3750                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2217                           | 2159                        | C 150               | 3868                           | 3810                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2242                           | 2184                        | C 158               | 4058                           | 4000                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2268                           | 2210                        | C 162               | 4158                           | 4100                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2298                           | 2240                        | C 166               | 4274                           | 4216                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2319                           | 2261                        | C 167               | 4308                           | 4250                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             | C 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2344                           | 2286                        | C 168               | 4325                           | 4267                        |                |                                |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |                             | C 170               | 4376                           | 4318                        |                |                                |                             |
| Максимально производимая длина:<br>10000 мм L <sub>i</sub><br>Минимальный объем закупки:<br>Свыше 1800 мм L <sub>i</sub> - 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>21 штука для промежуточных длин<br>63 штуки для определенных ремней<br>специального исполнения<br>Свыше 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>18 штук для промежуточных длин<br>54 штуки для определенных ремней<br>специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,266 кг/м |                             | Максимально производимая стандартная длина: 18000 мм L <sub>i</sub><br>от 18000 мм до 19000 мм по запросу<br>Минимальный объем закупки:<br>от 1800 мм L <sub>i</sub> до 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>19 штук для промежуточных длин<br>57 штук для определенных ремней специального исполнения<br>Свыше 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>16 штук для промежуточных длин<br>48 штук для определенных ремней специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,324 кг/м |                                |                             |                     |                                |                             |                |                                |                             |
| Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             | Расчетная длина L <sub>d</sub> = Рабочая длина L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                |                             |                     |                                |                             |                |                                |                             |



| Профиль 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                       | Профиль D/32                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |                       | Профиль E/40                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Расчетная длина ISO (мм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня                                                                                                                                                                                                                                                                               | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) | Номер ремня                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Расчетная длина ISO (мм) | Внутренняя длина (мм) |
| Св = 10 штук                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                       | Св = 1 штука                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |                       | Св = 1 штука                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                       |
| 1460                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1400                  | D 79                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2075                     | 2000                  | E 118                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3080                     | 3000                  |
| 1560                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1500                  | D 98                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2575                     | 2500                  | E 158                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4080                     | 4000                  |
| 1660                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1600                  | D 104                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2725                     | 2650                  | E 197                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5080                     | 5000                  |
| 1760                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1700                  | D 110                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2875                     | 2800                  | E 220                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5680                     | 5600                  |
| 1860                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1800                  | D 118                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3075                     | 3000                  | E 236                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6080                     | 6000                  |
| 1960                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1900                  | D 120                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3123                     | 3048                  | E 248                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6380                     | 6300                  |
| 2060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2000                  | D 124                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3225                     | 3150                  | E 280                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7180                     | 7100                  |
| 2180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2120                  | D 128                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3326                     | 3251                  | E 295                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7580                     | 7500                  |
| 2300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2240                  | D 132                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3425                     | 3350                  | E 315                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8080                     | 8000                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 135                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3500                     | 3425                  | E 354                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9080                     | 9000                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 136                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3529                     | 3454                  | E 394                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10080                    | 10000                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 140                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3625                     | 3550                  | E 441                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 11280                    | 11200                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 144                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3733                     | 3658                  | E 492                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12580                    | 12500                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 148                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3825                     | 3750                  | По запросу.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 154                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4000                     | 3925                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 158                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4075                     | 4000                  | Максимальная производимая длина: 19000 мм L <sub>i</sub><br>Минимальный объем закупки:<br>Свыше 3000 - 18000 мм L <sub>i</sub> =<br>7 штук для промежуточных длин<br>21 штука для определенных ремней специального исполнения<br>Свыше 18000 мм L <sub>i</sub> по запросу<br>Вес ремня ≈ 0,958 кг/м |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 162                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4190                     | 4115                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 167                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4325                     | 4250                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 173                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4469                     | 4394                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 177                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4575                     | 4500                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 180                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4647                     | 4572                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 187                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4825                     | 4750                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 195                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5028                     | 4953                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 197                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5075                     | 5000                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 208                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5375                     | 5300                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 210                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5409                     | 5334                  | <b>optibelt VB-LC</b><br><br>Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой<br><br><b>Ассортимент</b>                                                                                                                                                                                                  |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 220                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5675                     | 5600                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 225                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5790                     | 5715                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 236                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6075                     | 6000                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 240                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6171                     | 6096                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 248                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6375                     | 6300                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 264                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6775                     | 6700                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 270                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6933                     | 6858                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 280                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7175                     | 7100                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 295                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7575                     | 7500                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 300                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7695                     | 7620                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 315                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8075                     | 8000                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 330                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8457                     | 8382                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 335                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8575                     | 8500                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 354                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 9075                     | 9000                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 374                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 9575                     | 9500                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 394                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10075                    | 10000                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       | D 441                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 11275                    | 11200                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                       |
| Максимально производимая длина: 18000 мм L <sub>i</sub><br>Минимальный объем закупки:<br>Свыше 1800 мм L <sub>i</sub> - 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>17 штук для промежуточных длин<br>51 штука для определенных ремней специального исполнения<br>Свыше 2000 мм L <sub>i</sub> =<br>14 штук для промежуточных длин<br>42 штуки для определенных ремней специального исполнения<br>Вес ремня ≈ 0,420 кг/м |                       | Максимальная производимая длина: 18000 мм L <sub>i</sub><br>Свыше 18000 - 19000 мм L <sub>i</sub> по запросу<br>Минимальный объем закупки:<br>Свыше 2000 мм =<br>11 штук для промежуточных длин<br>33 штуки для определенных ремней специального исполнения<br><br>Вес ремня ≈ 0,668 кг/м |                          |                       | По запросу.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                       | <b>optibelt LD</b><br><br>Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту США RMA/MPTA<br>Профиль 2L; 3L; 4L; 5L<br>Ассортимент по запросу                                                                                                                                                           |                          |                       |

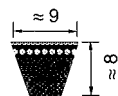
Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

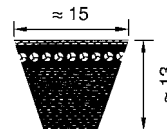


| Профиль XPZ / 3VX                                                                                           |                                |                                |                                | Профиль XPA                    |                                | Профиль XPB / 5VX                                                                                                    |                                | Профиль XPC                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Расчетная длина<br>ISO<br>(мм)                                                                              | Обозначение<br>ремня<br>(дюйм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Обозначение<br>ремня<br>(дюйм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм)                                                                                       | Обозначение<br>ремня<br>(дюйм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) |
| Св = 25 штук                                                                                                |                                |                                |                                | Св = 25 штук                   |                                | Св = 10 штук                                                                                                         |                                | Св = 10 штук                   |
| 587                                                                                                         | 3VX 250                        | 1262                           | 3VX 500                        | 707                            | 1700                           | 1250                                                                                                                 |                                | 2000                           |
| 612                                                                                                         |                                | 1287                           |                                | 732                            | 1750                           | 1320                                                                                                                 |                                | 2120                           |
| 630                                                                                                         |                                | 1312                           |                                | 757                            | 1757                           | 1400                                                                                                                 |                                | 2240                           |
| 637                                                                                                         |                                | 1320                           |                                | 782                            | 1800                           | 1500                                                                                                                 |                                |                                |
| 662                                                                                                         |                                | 1337                           | 3VX 530                        | 800                            | 1882                           | 1600                                                                                                                 |                                |                                |
| 670                                                                                                         | 3VX 265                        | 1362                           |                                | 807                            | 1900                           | 1700                                                                                                                 |                                |                                |
| 687                                                                                                         | 3VX 280                        | 1387                           |                                | 832                            | 2000                           | 1800                                                                                                                 |                                | 2360                           |
| 710                                                                                                         |                                | 1400                           |                                | 850                            | 2120                           | 1850                                                                                                                 |                                | 2500                           |
| 730                                                                                                         |                                | 1412                           | 3VX 560                        | 857                            | 2240                           | 1900                                                                                                                 |                                | 2650                           |
| 737                                                                                                         |                                | 1437                           |                                | 882                            |                                | 2000                                                                                                                 |                                | 2800                           |
| 750                                                                                                         | 3VX 300                        | 1462                           |                                | 900                            | Св =                           | 2020•                                                                                                                | 5VX 750                        | 3000                           |
| 762                                                                                                         |                                | 1487                           |                                | 907                            | 10 штук                        | 2120                                                                                                                 | 5VX 800                        | 3150                           |
| 772                                                                                                         |                                | 1500                           |                                | 932                            | 2360                           | 2150•                                                                                                                | 5VX 850                        | 3350                           |
| 787                                                                                                         |                                | 1512                           |                                | 950                            | 2500                           | 2240                                                                                                                 | 5VX 900                        | 3550                           |
| 800                                                                                                         |                                | 1537                           |                                | 957                            | 2650                           | 2280•                                                                                                                |                                |                                |
| 812                                                                                                         | 3VX 315                        | 1562                           |                                | 982                            | 2800                           | 2360                                                                                                                 |                                |                                |
| 825                                                                                                         |                                | 1587                           |                                | 1000                           | 3000                           | 2400•                                                                                                                |                                | 5VX 950                        |
| 837                                                                                                         |                                | 1600                           | 3VX 630                        | 1007                           | 3150                           | 2500                                                                                                                 |                                |                                |
| 850                                                                                                         | 3VX 335                        | 1612                           |                                | 1030                           | 3350                           | 2650                                                                                                                 | 5VX 1060                       |                                |
| 862                                                                                                         |                                | 1662                           |                                | 1060                           | 3550                           | 2680•                                                                                                                |                                |                                |
| 875                                                                                                         |                                | 1700                           | 3VX 670                        | 1082                           |                                | 2800                                                                                                                 |                                |                                |
| 887                                                                                                         | 3VX 355                        | 1750                           |                                | 1107                           |                                | 2840•                                                                                                                |                                | 5VX 1120                       |
| 900                                                                                                         |                                | 1762                           |                                | 1120                           |                                | 3000                                                                                                                 |                                |                                |
| 912                                                                                                         |                                | 1800                           | 3VX 710                        | 1132                           |                                | 3150                                                                                                                 | 5VX 1320                       |                                |
| 925                                                                                                         | 1850                           |                                | 1157                           |                                | 3350                           |                                                                                                                      |                                |                                |
| 937                                                                                                         | 3VX 375                        | 1900                           | 3VX 750                        | 1180                           |                                | 3550                                                                                                                 |                                | 5VX 1400                       |
| 950                                                                                                         |                                | 1950                           |                                | 1207                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 962                                                                                                         |                                | 2000                           |                                | 1232                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 987                                                                                                         | 3VX 400                        | 2120                           |                                | 1250                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1000                                                                                                        |                                | 2150•                          | 3VX 850                        | 1257                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1012                                                                                                        |                                | 2240                           |                                | 1272                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1037                                                                                                        |                                | Св = 10 штук                   |                                |                                | 1282                           |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1060                                                                                                        |                                |                                |                                |                                | 1307                           |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1077                                                                                                        | 3VX 425                        |                                |                                | 1320                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1087                                                                                                        | 2360                           |                                |                                | 1332                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1112                                                                                                        | 2500                           |                                |                                | 1357                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1120                                                                                                        | 3VX 450                        | 2540•                          | 3VX 1000                       | 1382                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1137                                                                                                        |                                | 2650                           |                                | 1400                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1162                                                                                                        |                                | 2690•                          | 3VX 1060                       | 1432                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1180                                                                                                        |                                | 2800                           |                                | 1450                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1187                                                                                                        |                                | 2840•                          | 3VX 1120                       | 1457                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1202                                                                                                        | 3VX 475                        | 3000                           | 3VX 1180                       | 1482                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1212                                                                                                        |                                | 3150                           |                                | 1500                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1237                                                                                                        |                                | 3350                           | 3VX 1320                       | 1507                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| 1250                                                                                                        |                                | 3550                           | 3VX 1400                       | 1532                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                |                                | 1557                           |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                | 1582                           |                                |                                | XPB / 5VX =<br>Заменяемые профили<br>(Замена/применение<br>разных профилей<br>в одном комплекте<br>не рекомендуется) |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                | 1600                           |                                |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                | 1607                           |                                |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                | 1632                           |                                |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
|                                                                                                             |                                |                                |                                |                                |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| XPZ / 3VX = Заменяемые профили<br>(Замена/применение разных профилей в одном<br>комплекте не рекомендуется) |                                |                                |                                |                                |                                |                                                                                                                      |                                |                                |
| Вес ремня ≈ 0,065 кг/м                                                                                      |                                |                                |                                | Вес ремня ≈ 0,096 кг/м         |                                | Вес ремня ≈ 0,183 кг/м                                                                                               |                                | Вес ремня ≈ 0,340 кг/м         |

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.



**3VX/9NX**

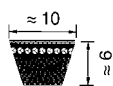


**5VX/15NX**

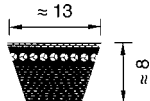
| Профиль 3VX / 9NX      |  |                     |  | Профиль 5VX / 15NX    |  |                     |  |
|------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|
| Обозначение ремня      |  | Наружная длина (мм) |  | Обозначение ремня     |  | Наружная длина (мм) |  |
| (дюйм)                 |  |                     |  | (дюйм)                |  |                     |  |
| Св = 25 штук           |  |                     |  | Св = 10 штук          |  |                     |  |
| 3VX 250                |  | 9NX 635             |  | 5VX 500               |  | 15NX 1270           |  |
| 3VX 265                |  | 9NX 673             |  | 5VX 530               |  | 15NX 1346           |  |
| 3VX 280                |  | 9NX 711             |  | 5VX 560               |  | 15NX 1422           |  |
| 3VX 300                |  | 9NX 762             |  | 5VX 600               |  | 15NX 1524           |  |
| 3VX 315                |  | 9NX 800             |  | 5VX 630               |  | 15NX 1600           |  |
| 3VX 335                |  | 9NX 851             |  | 5VX 670               |  | 15NX 1702           |  |
| 3VX 355                |  | 9NX 902             |  | 5VX 710               |  | 15NX 1803           |  |
| 3VX 375                |  | 9NX 952             |  | 5VX 750               |  | 15NX 1905           |  |
| 3VX 400                |  | 9NX 1016            |  | 5VX 800               |  | 15NX 2032           |  |
| 3VX 425                |  | 9NX 1079            |  | 5VX 850               |  | 15NX 2159           |  |
| 3VX 450                |  | 9NX 1143            |  | 5VX 900               |  | 15NX 2286           |  |
| 3VX 475                |  | 9NX 1206            |  | 5VX 950               |  | 15NX 2413           |  |
| 3VX 500                |  | 9NX 1270            |  | 5VX 1000              |  | 15NX 2540           |  |
| 3VX 530                |  | 9NX 1346            |  | 5VX 1060              |  | 15NX 2692           |  |
| 3VX 560                |  | 9NX 1422            |  | 5VX 1120              |  | 15NX 2845           |  |
| 3VX 600                |  | 9NX 1524            |  | 5VX 1180              |  | 15NX 2997           |  |
| 3VX 630                |  | 9NX 1600            |  | 5VX 1250              |  | 15NX 3175           |  |
| 3VX 670                |  | 9NX 1702            |  | 5VX 1320              |  | 15NX 3353           |  |
| 3VX 710                |  | 9NX 1803            |  | 5VX 1400              |  | 15NX 3556           |  |
| 3VX 750                |  | 9NX 1905            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 800                |  | 9NX 2032            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 850                |  | 9NX 2159            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 900                |  | 9NX 2286            |  |                       |  |                     |  |
| Св = 10 штук           |  |                     |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 950                |  | 9NX 2413            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1000               |  | 9NX 2540            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1060               |  | 9NX 2692            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1120               |  | 9NX 2845            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1180               |  | 9NX 2997            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1250               |  | 9NX 3175            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1320               |  | 9NX 3353            |  |                       |  |                     |  |
| 3VX 1400               |  | 9NX 3556            |  |                       |  |                     |  |
| Вес ремня ≈ 0,065 кг/м |  |                     |  | Вес ремня ≈ 0,183кг/м |  |                     |  |

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.

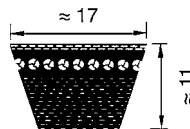
# optibelt **SUPER TX M=S** Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



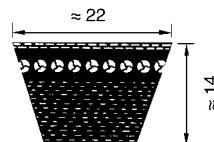
**ZX/X10**



**AX/X13**



**BX/X17**



**CX/X22**

| Профиль ZX/X10                                                   |                          | Профиль AX/X13                                                   |                          |             |                          | Профиль BX/X17                                                   |                          |             |                          | Профиль CX/X22                                                   |                          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Номер ремня                                                      | Расчетная длина ISO (мм) | Номер ремня                                                      | Расчетная длина ISO (мм) | Номер ремня | Расчетная длина ISO (мм) | Номер ремня                                                      | Расчетная длина ISO (мм) | Номер ремня | Расчетная длина ISO (мм) | Номер ремня                                                      | Расчетная длина ISO (мм) |
| Св = 25 штук                                                     |                          | Св = 25 штук                                                     |                          |             |                          | Св = 10 штук                                                     |                          |             |                          | Св = 10 штук                                                     |                          |
| ZX 23                                                            | 597                      | AX 23                                                            | 605                      | AX 93       | 2390                     | BX 23                                                            | 610                      | BX 79       | 2040                     | CX 39                                                            | 1058•                    |
| ZX 24                                                            | 622                      | AX 23½                                                           | 630                      | AX 98       | 2530•                    | BX 25                                                            | 670                      | BX 88       | 2280                     | CX 43                                                            | 1148•                    |
| ZX 25                                                            | 652                      | AX 24                                                            | 640                      | AX 104      | 2680•                    | BX 26                                                            | 690                      | BX 93       | 2400                     | CX 49                                                            | 1308•                    |
| ZX 26                                                            | 672                      | AX 25                                                            | 660                      | AX 110      | 2830•                    | BX 28                                                            | 750                      | BX 98       | 2540                     | CX 52                                                            | 1378•                    |
| ZX 27                                                            | 692                      | AX 26½                                                           | 700                      | AX 118      | 3030•                    | BX 29                                                            | 765                      | BX 103      | 2656•                    | CX 55                                                            | 1458•                    |
| ZX 28                                                            | 732                      | AX 27                                                            | 716                      | AX 124      | 3180•                    | BX 30                                                            | 790                      | BX 104      | 2690•                    | CX 59                                                            | 1558•                    |
| ZX 29                                                            | 752                      | AX 28                                                            | 740                      | AX 132      | 3380•                    | BX 31                                                            | 815                      | BX 110      | 2840•                    | CX 62                                                            | 1632•                    |
| ZX 29½                                                           | 772                      | AX 29                                                            | 760                      |             |                          | BX 32                                                            | 840                      | BX 118      | 3040•                    | CX 67                                                            | 1758•                    |
| ZX 31½                                                           | 822                      | AX 30                                                            | 797                      |             |                          | BX 33                                                            | 876                      | BX 124      | 3190•                    | CX 68                                                            | 1785•                    |
| ZX 32                                                            | 842                      | AX 31                                                            | 805                      |             |                          | BX 34                                                            | 890                      | BX 132      | 3390•                    | CX 71                                                            | 1858•                    |
| ZX 33                                                            | 847                      | AX 32                                                            | 843                      |             |                          | BX 34½                                                           | 915                      |             |                          | CX 75                                                            | 1958•                    |
| ZX 33½                                                           | 872                      | AX 33                                                            | 871                      |             |                          | BX 35                                                            | 929                      |             |                          | CX 79                                                            | 2058•                    |
| ZX 35                                                            | 897                      | AX 34                                                            | 880                      |             |                          | BX 36                                                            | 940                      |             |                          | CX 81                                                            | 2118•                    |
| ZX 36                                                            | 922                      | AX 35                                                            | 919                      |             |                          | BX 37                                                            | 965                      |             |                          | CX 85                                                            | 2217•                    |
| ZX 37                                                            | 947                      | AX 35½                                                           | 930                      |             |                          | BX 38                                                            | 1005                     |             |                          | CX 88                                                            | 2298•                    |
| ZX 38                                                            | 972                      | AX 36                                                            | 944                      |             |                          | BX 39                                                            | 1040                     |             |                          |                                                                  |                          |
| ZX 40                                                            | 1038•                    | AX 37                                                            | 955                      |             |                          | BX 40                                                            | 1056                     |             |                          | Св = 5 штук                                                      |                          |
| ZX 42                                                            | 1082•                    | AX 37½                                                           | 980                      |             |                          | BX 41                                                            | 1080                     |             |                          | CX 90                                                            | 2344•                    |
| ZX 46½                                                           | 1202•                    | AX 38                                                            | 995                      |             |                          | BX 42                                                            | 1100                     |             |                          | CX 93                                                            | 2418•                    |
| ZX 52                                                            | 1342•                    | AX 39                                                            | 1030                     |             |                          | BX 43                                                            | 1130                     |             |                          | CX 96                                                            | 2496•                    |
| ZX 55                                                            | 1422•                    | AX 40                                                            | 1046                     |             |                          | BX 44                                                            | 1160                     |             |                          | CX 98                                                            | 2558•                    |
| ZX 59                                                            | 1522•                    | AX 41½                                                           | 1080                     |             |                          | BX 45                                                            | 1190                     |             |                          | CX 110                                                           | 2858•                    |
|                                                                  |                          | AX 42                                                            | 1090                     |             |                          | BX 45½                                                           | 1203                     |             |                          | CX 118                                                           | 3058•                    |
|                                                                  |                          | AX 43                                                            | 1130                     |             |                          | BX 46                                                            | 1215                     |             |                          | CX 124                                                           | 3208•                    |
|                                                                  |                          | AX 44                                                            | 1150                     |             |                          | BX 46½                                                           | 1220                     |             |                          | CX 132                                                           | 3408•                    |
|                                                                  |                          | AX 45½                                                           | 1180                     |             |                          | BX 47                                                            | 1240                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 46                                                            | 1198                     |             |                          | BX 48                                                            | 1255                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 47                                                            | 1230                     |             |                          | BX 49                                                            | 1290                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 48                                                            | 1250                     |             |                          | BX 50                                                            | 1315                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 49                                                            | 1280                     |             |                          | BX 51                                                            | 1340                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 50                                                            | 1300                     |             |                          | BX 52                                                            | 1360                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 51                                                            | 1330                     |             |                          | BX 53                                                            | 1390                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 52                                                            | 1350                     |             |                          | BX 54                                                            | 1412                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 53                                                            | 1380                     |             |                          | BX 55                                                            | 1440                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 54                                                            | 1405                     |             |                          | BX 57                                                            | 1490                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 55                                                            | 1430                     |             |                          | BX 58                                                            | 1513                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 56                                                            | 1452                     |             |                          | BX 59                                                            | 1540                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 57                                                            | 1480                     |             |                          | BX 61                                                            | 1590                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 58                                                            | 1505                     |             |                          | BX 62                                                            | 1615                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 59                                                            | 1530                     |             |                          | BX 63                                                            | 1640                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 62                                                            | 1605                     |             |                          | BX 67                                                            | 1740                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 63                                                            | 1630                     |             |                          | BX 69                                                            | 1790                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 67                                                            | 1730                     |             |                          | BX 71                                                            | 1840                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 70                                                            | 1805                     |             |                          | BX 73                                                            | 1890                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 71                                                            | 1830                     |             |                          | BX 75                                                            | 1940                     |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 75                                                            | 1930                     |             |                          |                                                                  |                          |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 79                                                            | 2030                     |             |                          |                                                                  |                          |             |                          |                                                                  |                          |
|                                                                  |                          | AX 88                                                            | 2270                     |             |                          |                                                                  |                          |             |                          |                                                                  |                          |
| Вес ремня ≈ 0,062 кг/м<br>L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> -22 мм |                          | Вес ремня ≈ 0,099 кг/м<br>L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> -30 мм |                          |             |                          | Вес ремня ≈ 0,165 кг/м<br>L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> -40 мм |                          |             |                          | Вес ремня ≈ 0,276 кг/м<br>L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> -58 мм |                          |

Все клиновые ремни Optibelt SUPER TX M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.

L<sub>i</sub> = Внутренняя длина (мм)

Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

• По запросу. Минимальная партия по запросу.

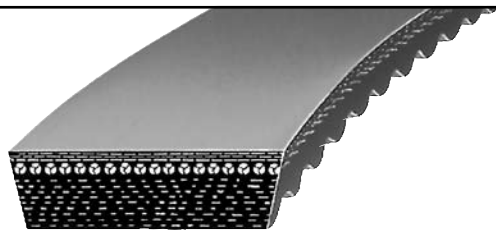


### Производственные параметры

|                                                                                                                                                                                                               |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Длина ремня                                                                                                                                                                                                   | до 5000 мм $L_i$                   |
| Ширина верхней части ремня                                                                                                                                                                                    | до 100 мм                          |
| Высота ремня                                                                                                                                                                                                  | от 5 до 30 мм                      |
| Угол профиля 24°                                                                                                                                                                                              | 13 x 5; 17 x 5                     |
| Угол профиля 30°                                                                                                                                                                                              | 52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18 |
| 27°- угол для всех других профилей. Ассортимент по стандарту США RMA/MPTA и вариаторные ремни с углом от 22° до 42° могут быть поставлены по запросу, но минимальное количество закупки является необходимым. |                                    |

### Допуски

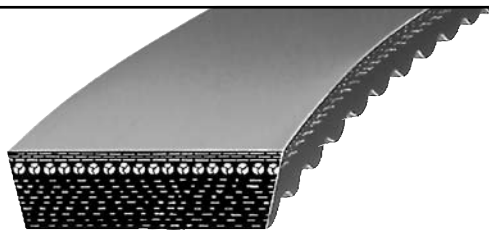
|                   |                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Допуск по длине   | $\pm 1$ % номинальной длины                                                                                                                                                                                                 |
| Допуск по углу    | $\pm 1,5^\circ$ от номинального значения угла                                                                                                                                                                               |
| Допуски по высоте | <div> <div>&lt; 8 мм</div> <div>= <math>\pm 0,8</math> мм</div> </div> <div> <div>&gt; 8 до 20 мм</div> <div>= <math>\pm 1,0</math> мм</div> </div> <div> <div>&gt; 20 мм</div> <div>= <math>\pm 1,5</math> мм</div> </div> |
| Допуски по ширине | $\pm 0,75$ мм                                                                                                                                                                                                               |



| Профиль (мм) | Внутренняя длина (мм) | ISO-обозначение (Расчетная длина мм) |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 13 x 5       | 468                   |                                      |
| 13 x 5       | 500                   |                                      |
| 17 x 5       | 426                   | W 16 450                             |
| 17 x 5       | 476                   | W 16 500                             |
| 17 x 5       | 536                   | W 16 560                             |
| 17 x 5       | 570                   | W 16 600                             |
| 17 x 5       | 606                   | W 16 630                             |
| 17 x 5       | 776                   | W 16 800                             |
| 21 x 6       | 530                   | W 20 560                             |
| 21 x 6       | 600                   | W 20 630                             |
| 21 x 6       | 610                   | W 20 640                             |
| 21 x 6       | 675                   | W 20 710                             |
| 21 x 6       | 770                   | W 20 800                             |
| 21 x 6       | 870                   | W 20 900                             |
| 21 x 6       | 970                   | W 20 1000                            |
| 21 x 6       | 1220                  | W 20 1250                            |
| 22 x 8       | 485                   |                                      |
| 22 x 8       | 525                   |                                      |
| 22 x 8       | 565                   |                                      |
| 22 x 8       | 650                   |                                      |
| 22 x 8       | 700                   |                                      |
| 22 x 8       | 750                   |                                      |
| 22 x 8       | 800                   |                                      |
| 22 x 8       | 850                   |                                      |
| 22 x 8       | 900                   |                                      |
| 22 x 8       | 950                   |                                      |
| 22 x 8       | 1000                  |                                      |
| 22 x 8       | 1060                  |                                      |
| 22 x 8       | 1185                  |                                      |
| 26 x 8       | 655                   | W 25 690                             |
| 26 x 8       | 672                   | W 25 710                             |
| 26 x 8       | 710                   | W 25 750                             |
| 26 x 8       | 750                   | W 25 790                             |
| 26 x 8       | 762                   | W 25 800                             |
| 26 x 8       | 800                   | W 25 840                             |
| 26 x 8       | 862                   | W 25 900                             |
| 26 x 8       | 962                   | W 25 1000                            |
| 26 x 8       | 1082                  | W 25 1120                            |
| 28 x 8       | 600                   |                                      |
| 28 x 8       | 650                   |                                      |
| 28 x 8       | 700                   |                                      |
| 28 x 8       | 750                   |                                      |
| 28 x 8       | 800                   |                                      |
| 28 x 8       | 850                   |                                      |
| 28 x 8       | 900                   |                                      |
| 28 x 8       | 950                   |                                      |
| 28 x 8       | 1000                  |                                      |
| 28 x 8       | 1060                  |                                      |
| 28 x 8       | 1120                  |                                      |
| 28 x 8       | 1180                  |                                      |
| 28 x 8       | 1250                  |                                      |
| 28 x 8       | 1320                  |                                      |
| 28 x 8       | 1400                  |                                      |
| 28 x 8       | 1500                  |                                      |

| Профиль (мм) | Внутренняя длина (мм) | ISO-обозначение (Расчетная длина мм) |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 30 x 10      | 650                   |                                      |
| 30 x 10      | 665                   |                                      |
| 30 x 10      | 700                   |                                      |
| 30 x 10      | 800                   |                                      |
| 30 x 10      | 850                   |                                      |
| 30 x 10      | 875                   |                                      |
| 30 x 10      | 900                   |                                      |
| 30 x 10      | 950                   |                                      |
| 30 x 10      | 1000                  |                                      |
| 30 x 10      | 1035                  |                                      |
| 30 x 10      | 1120                  |                                      |
| 30 x 10      | 1200                  |                                      |
| 30 x 10      | 1340                  |                                      |
| 30 x 10      | 1500                  |                                      |
| 30 x 10      | 1600                  |                                      |
| 32 x 10      | 750                   | W 31.5 800                           |
| 32 x 10      | 790                   | W 31.5 840                           |
| 32 x 10      | 820                   | W 31.5 870                           |
| 32 x 10      | 850                   | W 31.5 900                           |
| 32 x 10      | 900                   | W 31.5 950                           |
| 32 x 10      | 950                   | W 31.5 1000                          |
| 32 x 10      | 1000                  | W 31.5 1050                          |
| 32 x 10      | 1073                  | W 31.5 1120                          |
| 32 x 10      | 1120                  | W 31.5 1170                          |
| 32 x 10      | 1180                  | W 31.5 1230                          |
| 32 x 10      | 1200                  | W 31.5 1250                          |
| 32 x 10      | 1353                  | W 31.5 1400                          |
| 37 x 10      | 660                   |                                      |
| 37 x 10      | 800                   |                                      |
| 37 x 10      | 850                   |                                      |
| 37 x 10      | 900                   |                                      |
| 37 x 10      | 950                   |                                      |
| 37 x 10      | 1000                  |                                      |
| 37 x 10      | 1020                  |                                      |
| 37 x 10      | 1060                  |                                      |
| 37 x 10      | 1120                  |                                      |
| 37 x 10      | 1180                  |                                      |
| 37 x 10      | 1250                  |                                      |
| 37 x 10      | 1320                  |                                      |
| 37 x 10      | 1400                  |                                      |
| 37 x 10      | 1500                  |                                      |
| 37 x 10      | 1600                  |                                      |
| 37 x 10      | 1700                  |                                      |
| 37 x 10      | 1800                  |                                      |
| 41 x 13      | 925                   | W 40 990                             |
| 41 x 13      | 1000                  | W 40 1060                            |
| 41 x 13      | 1040                  | W 40 1100                            |
| 41 x 13      | 1060                  | W 40 1120                            |
| 41 x 13      | 1120                  | W 40 1180                            |
| 41 x 13      | 1180                  | W 40 1240                            |
| 41 x 13      | 1190                  | W 40 1250                            |
| 41 x 13      | 1250                  | W 40 1310                            |
| 41 x 13      | 1340                  | W 40 1400                            |
| 41 x 13      | 1440                  | W 40 1500                            |
| 41 x 13      | 1600                  | W 40 1660                            |
| 41 x 13      | 1740                  | W 40 1800                            |
| 41 x 13      | 1940                  | W 40 2000                            |

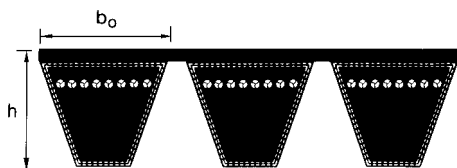
| Профиль (мм) | Внутренняя длина (мм) | ISO-обозначение (Расчетная длина мм) |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 47 x 13      | 1000                  |                                      |
| 47 x 13      | 1060                  |                                      |
| 47 x 13      | 1120                  |                                      |
| 47 x 13      | 1180                  |                                      |
| 47 x 13      | 1250                  |                                      |
| 47 x 13      | 1320                  |                                      |
| 47 x 13      | 1400                  |                                      |
| 47 x 13      | 1500                  |                                      |
| 47 x 13      | 1600                  |                                      |
| 47 x 13      | 1700                  |                                      |
| 47 x 13      | 1800                  |                                      |
| 52 x 16      | 1180                  | W 50 1250                            |
| 52 x 16      | 1250                  | W 50 1320                            |
| 52 x 16      | 1325                  | W 50 1400                            |
| 52 x 16      | 1400                  | W 50 1480                            |
| 52 x 16      | 1525                  | W 50 1600                            |
| 52 x 16      | 1600                  | W 50 1680                            |
| 52 x 16      | 1725                  | W 50 1800                            |
| 52 x 16      | 1925                  | W 50 2000                            |
| 52 x 16      | 2165                  | W 50 2240                            |
| 52 x 16      | 2240                  | W 50 2320                            |
| 55 x 16      | 1400                  |                                      |
| 55 x 16      | 1500                  |                                      |
| 55 x 16      | 1600                  |                                      |
| 55 x 16      | 1700                  |                                      |
| 55 x 16      | 1800                  |                                      |
| 65 x 20      | 1706                  | W 63 1800                            |
| 65 x 20      | 1906                  | W 63 2000                            |
| 70 x 18      | 1600                  |                                      |
| 70 x 18      | 1700                  |                                      |
| 70 x 18      | 1800                  |                                      |
| 70 x 18      | 1900                  |                                      |
| 70 x 18      | 2000                  |                                      |
| 70 x 18      | 2240                  |                                      |
| 70 x 18      | 2500                  |                                      |



| RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-обозначение |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1422 V 235•              | 2322 V 329•              | 3226 V 392•              | 4436 V 525•              |
| 1422 V 240•              | 2322 V 347•              | 3226 V 400•              | 4436 V 551•              |
| 1422 V 270•              | 2322 V 364•              | 3226 V 433•              | 4436 V 561•              |
| 1422 V 290•              | 2322 V 396•              | 3226 V 450•              | 4436 V 576•              |
| 1422 V 300•              | 2322 V 421•              | 3226 V 505•              | 4436 V 646•              |
| 1422 V 330•              | 2322 V 434•              | 3226 V 545•              | 4436 V 750•              |
| 1422 V 340•              | 2322 V 441•              | 3226 V 585•              |                          |
| 1422 V 360•              | 2322 V 461•              | 3226 V 603•              |                          |
| 1422 V 400•              | 2322 V 481•              | 3226 V 650•              |                          |
| 1422 V 420•              | 2322 V 486•              | 3226 V 663•              |                          |
| 1422 V 440•              | 2322 V 521•              | 3226 V 723•              |                          |
| 1422 V 460•              | 2322 V 541•              | 3226 V 783•              |                          |
| 1422 V 470•              | 2322 V 601•              | 3226 V 843•              |                          |
| 1422 V 480•              | 2322 V 661•              |                          |                          |
| 1422 V 540•              | 2322 V 681•              | 3230 V 419•              |                          |
| 1422 V 600•              | 2322 V 701•              | 3230 V 528•              |                          |
| 1422 V 660•              | 2322 V 801•              | 3230 V 560•              |                          |
|                          |                          | 3230 V 585•              |                          |
| 1430 V 215•              | 2426 V 353•              | 3230 V 600•              |                          |
|                          | 2426 V 363•              | 3230 V 630•              |                          |
| 1922 V 277•              |                          | 3230 V 670•              |                          |
| 1922 V 282•              | 2530 V 500•              | 3230 V 710•              |                          |
| 1922 V 298•              | 2530 V 530•              | 3230 V 723•              |                          |
| 1922 V 321•              | 2530 V 560•              | 3230 V 750•              |                          |
| 1922 V 332•              | 2530 V 600•              | 3230 V 800•              |                          |
| 1922 V 338•              | 2530 V 630•              | 3230 V 850•              |                          |
| 1922 V 363•              | 2530 V 670•              |                          |                          |
| 1922 V 381•              | 2530 V 710•              | 3432 V 450•              |                          |
| 1922 V 386•              | 2530 V 750•              | 3432 V 456•              |                          |
| 1922 V 403•              | 2530 V 790•              | 3432 V 480•              |                          |
| 1922 V 426•              | 2530 V 800•              | 3432 V 528•              |                          |
| 1922 V 443•              | 2530 V 934•              | 3432 V 534•              |                          |
| 1922 V 454•              | 2530 V 990•              |                          |                          |
| 1922 V 460•              |                          | 4036 V 541•              |                          |
| 1922 V 484•              | 2830 V 337•              | 4036 V 574•              |                          |
| 1922 V 526•              | 2830 V 363•              |                          |                          |
| 1922 V 544•              | 2830 V 366•              | 4430 V 530•              |                          |
| 1922 V 604•              | 2830 V 367•              | 4430 V 548•              |                          |
| 1922 V 630•              | 2830 V 393•              | 4430 V 555•              |                          |
| 1922 V 646•              | 2830 V 396•              | 4430 V 560•              |                          |
| 1922 V 666•              | 2830 V 422•              | 4430 V 570•              |                          |
| 1922 V 686•              |                          | 4430 V 578•              |                          |
| 1922 V 706•              | 2926 V 471•              | 4430 V 600•              |                          |
| 1922 V 721•              | 2926 V 486•              | 4430 V 610•              |                          |
| 1922 V 726•              | 2926 V 521•              | 4430 V 630•              |                          |
| 1922 V 751•              | 2926 V 546•              | 4430 V 652•              |                          |
| 1922 V 756•              | 2926 V 574•              | 4430 V 660•              |                          |
|                          | 2926 V 586•              | 4430 V 670•              |                          |
| 1926 V 250•              | 2926 V 606•              | 4430 V 690•              |                          |
| 1926 V 275•              | 2926 V 616•              | 4430 V 700•              |                          |
| 1926 V 290•              | 2926 V 636•              | 4430 V 710•              |                          |
| 1926 V 407•              | 2926 V 646•              | 4430 V 730•              |                          |
| 1926 V 415•              | 2926 V 666•              | 4430 V 750•              |                          |
| 1926 V 427•              | 2926 V 686•              | 4430 V 790•              |                          |
|                          | 2926 V 726•              | 4430 V 800•              |                          |
| 2230 V 266•              | 2926 V 750•              | 4430 V 850•              |                          |
| 2230 V 273•              | 2926 V 776•              |                          |                          |
| 2230 V 275•              | 2926 V 786•              |                          |                          |
| 2230 V 326•              |                          |                          |                          |
| 2230 V 375•              |                          |                          |                          |

**Пояснение**  
**1422V 235**  
 14 = верхняя ширина 14/16"  
 22 = угол  
 V = переменная скорость  
 235 = рабочая длина по делительной окружности

• Товар по запросу - минимальное количество по запросу.



| Профиль                | SPZ  | SPA  | SPB  | SPC  |
|------------------------|------|------|------|------|
| $b_0 \sim (\text{мм})$ | 9,7  | 12,7 | 16,5 | 22,0 |
| $h \sim (\text{мм})$   | 10,5 | 12,5 | 15,6 | 22,6 |

| Профиль SPZ              | Профиль SPA              | Профиль SPB              | Профиль SPC              |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Расчетная длина ISO (мм) | Расчетная длина ISO (мм) | Расчетная длина ISO (мм) | Расчетная длина ISO (мм) |
| 1250                     | 1250                     | 2000                     | 3000                     |
| 1400                     | 1400                     | 2120                     | 3150                     |
| 1500                     | 1500                     | 2240                     | 3350                     |
| 1600                     | 1600                     | 2360                     | 3550                     |
| 1700                     | 1700                     | 2500                     | 3750                     |
| 1800                     | 1800                     | 2650                     | 4000                     |
| 1900                     | 1900                     | 2800                     | 4250                     |
| 2000                     | 2000                     | 3000                     | 4500                     |
| 2120                     | 2120                     | 3150                     | 4750                     |
| 2240                     | 2240                     | 3350                     | 5000                     |
| 2360                     | 2360                     | 3550                     | 5300                     |
| 2500                     | 2500                     | 3750                     | 5600                     |
| 2650                     | 2650                     | 4000                     | 6000                     |
| 2800                     | 2800                     | 4250                     | 6300                     |
| 3000                     | 3000                     | 4500                     | 6700                     |
| 3150                     | 3150                     | 4750                     | 7100                     |
| 3350                     | 3350                     | 5000                     | 7500                     |
| 3550                     | 3550                     | 5300                     | 8000                     |
|                          | 3750                     | 5600                     | 8500                     |
|                          | 4000                     | 6000                     | 9000                     |
|                          | 4250                     | 6300                     | 9500                     |
|                          | 4500                     | 6700                     | 10000                    |
|                          |                          | 7100                     | 10600                    |
|                          |                          | 7500                     | 11200                    |
|                          |                          | 8000                     | 11800                    |
|                          |                          |                          | 12500                    |

Не складываемый товар.

Другие размеры по запросу.

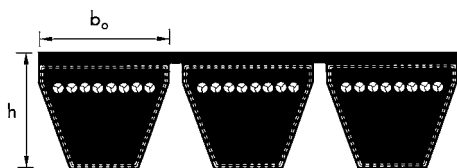
Optibelt - KB профиля SPZ, SPA, SPB и SPC могут использоваться в клиновых шкивах согласно стандарту DIN 2211 и ISO 4183.

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профилей XPZ, SPA, SPB и SPC по запросу.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Максимальная производимая длина: 4500 мм Ld<br/>Промежуточные длины от 1800 мм Ld</p> <p><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>1800 до 2050 мм Ld<br/>С 5 ручьями – 8 штук<br/>С 4 ручьями – 10 штук<br/>С 3 ручьями – 14 штук<br/>С 2 ручьями – 21 штука<br/>&gt; 2050 мм Ld<br/>С 5 ручьями – 7 штук<br/>С 4 ручьями – 9 штук<br/>С 3 ручьями – 12 штук<br/>С 2 ручьями – 18 штук<br/>или партиями, кратными минимальному количеству.</p> <p>Вес ремня: 1 ручей ~0,120кг/м</p> <p><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 4500 мм Ld<br/>Промежуточные длины от 1800 мм Ld</p> <p><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>1800 до 2050 мм Ld<br/>С 5 ручьями – 6 штук<br/>С 4 ручьями – 8 штук<br/>С 3 ручьями – 11 штук<br/>С 2 ручьями – 16 штук<br/>&gt; 2050 мм Ld<br/>С 5 ручьями – 5 штук<br/>С 4 ручьями – 7 штук<br/>С 3 ручьями – 9 штук<br/>С 2 ручьями – 14 штук<br/>или партиями, кратными минимальному количеству.</p> <p>Вес ремня: 1 ручей ~0,166 мм</p> <p><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 10000 мм Ld<br/>Промежуточные длины от 2000 мм Ld</p> <p><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>С 5 ручьями – 4 штуки<br/>С 4 ручьями – 5 штук<br/>С 3 ручьями – 7 штук<br/>С 2 ручьями – 11 штук<br/>или партиями, кратными минимальному количеству.</p> <p>Вес ремня: 1 ручей ~0,261 кг/м</p> <p><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 12500 мм Ld<br/>Промежуточные длины от 2120 мм Ld</p> <p><b>Минимальный объем закупки для всех размеров:</b><br/>С 5 ручьями – 3 штуки<br/>С 4 ручьями – 4 штуки<br/>С 3 ручьями – 5 штук<br/>С 2 ручьями – 8 штук<br/>или партиями, кратными минимальному количеству.</p> <p>Вес ремня: 1 ручей ~0,555 кг/м</p> <p><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Расчетная длина Ld = Рабочая длина Lw/Lp.

Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием см. стр. 31.



| Профиль                   | 3V/9J | 5V/15J | 8V/25J |
|---------------------------|-------|--------|--------|
| $b_o \approx (\text{мм})$ | 9,0   | 15,0   | 25,0   |
| $h \approx (\text{мм})$   | 9,9   | 15,1   | 25,5   |

| Профиль 3V/9J |                     | Профиль 5V/15J |                     | Профиль 8V/25J |                     |
|---------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| Обозначение   |                     | Обозначение    |                     | Обозначение    |                     |
| (дюйм)        | Наружная длина (мм) | (дюйм)         | Наружная длина (мм) | (дюйм)         | Наружная длина (мм) |
| 3V 500        | 9J 1270             | 5V 560         | 15J 1422            | 8V 1000        | 25J 2540            |
| 3V 530        | 9J 1346             | 5V 600         | 15J 1524            | 8V 1060        | 25J 2692            |
| 3V 560        | 9J 1422             | 5V 630         | 15J 1600            | 8V 1120        | 25J 2845            |
| 3V 600        | 9J 1524             | 5V 670         | 15J 1702            | 8V 1180        | 25J 2997            |
| 3V 630        | 9J 1600             | 5V 710         | 15J 1803            | 8V 1250        | 25J 3175            |
| 3V 670        | 9J 1702             | 5V 750         | 15J 1905            | 8V 1320        | 25J 3353            |
| 3V 710        | 9J 1803             | 5V 800         | 15J 2032            | 8V 1400        | 25J 3556            |
| 3V 750        | 9J 1905             | 5V 850         | 15J 2159            | 8V 1500        | 25J 3810            |
| 3V 800        | 9J 2032             | 5V 900         | 15J 2286            | 8V 1600        | 25J 4064            |
| 3V 850        | 9J 2159             | 5V 950         | 15J 2413            | 8V 1700        | 25J 4318            |
| 3V 900        | 9J 2286             | 5V 1000        | 15J 2540            | 8V 1800        | 25J 4572            |
| 3V 950        | 9J 2413             | 5V 1060        | 15J 2692            | 8V 1900        | 25J 4826            |
| 3V 1000       | 9J 2540             | 5V 1120        | 15J 2845            | 8V 2000        | 25J 5080            |
| 3V 1060       | 9J 2692             | 5V 1180        | 15J 2997            | 8V 2120        | 25J 5385            |
| 3V 1120       | 9J 2845             | 5V 1250        | 15J 3175            | 8V 2240        | 25J 5690            |
| 3V 1180       | 9J 2997             | 5V 1320        | 15J 3353            | 8V 2360        | 25J 5994            |
| 3V 1250       | 9J 3175             | 5V 1400        | 15J 3556            | 8V 2500        | 25J 6350            |
| 3V 1320       | 9J 3353             | 5V 1500        | 15J 3810            | 8V 2650        | 25J 6731            |
| 3V 1400       | 9J 3556             | 5V 1600        | 15J 4064            | 8V 2800        | 25J 7112            |
|               |                     | 5V 1700        | 15J 4318            | 8V 3000        | 25J 7620            |
|               |                     | 5V 1800        | 15J 4572            | 8V 3150        | 25J 8001            |
|               |                     | 5V 1900        | 15J 4826            | 8V 3350        | 25J 8509            |
|               |                     | 5V 2000        | 15J 5080            | 8V 3550        | 25J 9017            |
|               |                     | 5V 2120        | 15J 5385            | 8V 3750        | 25J 9525            |
|               |                     | 5V 2240        | 15J 5690            | 8V 4000        | 25J 10160           |
|               |                     | 5V 2360        | 15J 5994            | 8V 4250        | 25J 10795           |
|               |                     | 5V 2500        | 15J 6350            | 8V 4500        | 25J 11430           |
|               |                     | 5V 2650        | 15J 6731            | 8V 4750        | 25J 12065           |
|               |                     | 5V 2800        | 15J 7112            |                |                     |
|               |                     | 5V 3000        | 15J 7620            |                |                     |
|               |                     | 5V 3150        | 15J 8001            |                |                     |
|               |                     | 5V 3350        | 15J 8509            |                |                     |
|               |                     | 5V 3550        | 15J 9017            |                |                     |

Другие размеры по запросу.

Максимальная производимая длина: 4250 мм La  
Промежуточные длины от 18000 мм La

**Минимальный объем закупки для промежуточных длин:**

С 5 ручьями – 9 штук  
С 4 ручьями – 12 штук  
С 3 ручьями – 16 штук  
С 2 ручьями – 24 штуки

или партиями, кратными минимальному количеству.

Вес ремня: 1 ручей ~0,122 кг/м

**Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.**

Максимальная производимая длина: 10000 мм La  
Промежуточные длины от 18000 мм La

**Минимальный объем закупки для промежуточных длин:**

С 5 ручьями – 6 штук  
С 4 ручьями – 7 штук  
С 3 ручьями – 10 штук  
С 2 ручьями – 15 штук

или партиями, кратными минимальному количеству.

Вес ремня: 1 ручей ~0,252 кг/м

**Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.**

Максимальная производимая длина: 15000 мм La  
от 15000 до 18000 мм по запросу  
Промежуточные длины от 2540 мм La

**Минимальный объем закупки для всех размеров:**

С 5 ручьями = 3 штуки  
С 4 ручьями = 3 штуки  
С 3 ручьями = 5 штук  
С 2 ручьями = 7 штук

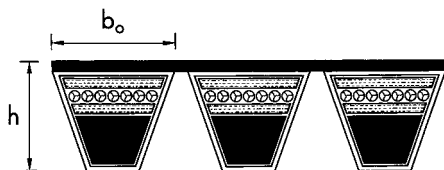
или партиями, кратными минимальному количеству.

Вес ремня: 1 ручей ~0,693 кг/м

**Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.**

Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием см. стр. 31.

Не требуют  
техобслуживания



| Профиль            | SPB  | SPC  |
|--------------------|------|------|
| $b_o \approx$ (мм) | 16,5 | 22,0 |
| $h \approx$ (мм)   | 15,6 | 22,6 |

| Профиль SPB                    | Профиль SPC                    |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) | Расчетная длина<br>ISO<br>(мм) |
| 2000                           | 3000                           |
| 2120                           | 3150                           |
| 2240                           | 3350                           |
| 2360                           | 3550                           |
| 2500                           | 3750                           |
| 2650                           | 4000                           |
| 2800                           | 4250                           |
| 3000                           | 4500                           |
| 3150                           | 4750                           |
| 3350                           | 5000                           |
| 3550                           | 5300                           |
| 3750                           | 5600                           |
| 4000                           | 6000                           |
| 4250                           | 6300                           |
| 4500                           | 6700                           |
| 4750                           | 7100                           |
| 5000                           | 7500                           |
| 5300                           | 8000                           |
| 5600                           | 8500                           |
| 6000                           | 9000                           |
| 6300                           | 9500                           |
| 6700                           | 10000                          |
| 7100                           |                                |
| 7500                           |                                |
| 8000                           |                                |

**Не складировать товар.**

**Optibelt - KB профиля SPB и SPC могут использоваться в клиновых шкивах согласно стандарту DIN 2211 и ISO 4183.**  
**Другие размеры по запросу.**

Максимальная производимая длина: 8000 мм Ld  
Промежуточные длины от 2000 мм Ld

**Минимальный объем закупки:**

от 2000 мм Ld до 4000 мм Ld

С 5 ручьями = 10 штук

С 4 ручьями = 12 штук

С 3 ручьями = 18 штук

С 2 ручьями = 26 штук

или партиями, кратными минимальному количеству.

Свыше 4000 мм Ld =

С 5 ручьями = 5 штук

С 4 ручьями = 6 штук

С 3 ручьями = 9 штук

С 2 ручьями = 13 штук

или партиями, кратными минимальному количеству.

Вес одного ручья ~0,261 кг/м

Максимальная производимая длина: 10000 мм Ld

Промежуточные длины от 3000 мм Ld

**Минимальный объем закупки для всех размеров:**

С 5 ручьями = 4 штуки

С 4 ручьями = 5 штук

С 3 ручьями = 6 штук

С 2 ручьями = 10 штук

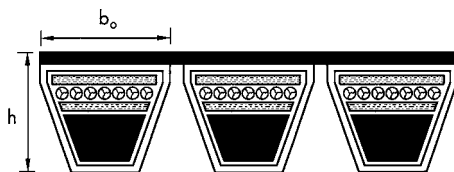
или партиями, кратными минимальному количеству.

Вес одного ручья ~0,555 кг/м

**Расчетная длина Ld = Рабочая длина Lw/Lp**

# optibelt KB RED POWER II Многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности

Не требуют  
техобслуживания



| Профиль                   | 3V/9J | 5V/15J | 8V/25J |
|---------------------------|-------|--------|--------|
| $b_o \approx (\text{мм})$ | 9,0   | 15,0   | 25,0   |
| $h \approx (\text{мм})$   | 9,9   | 15,1   | 25,5   |

| Профиль 3V/9J |                     | Профиль 5V/15J |                     | Профиль 8V/25J |                     |
|---------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| Обозначение   |                     | Обозначение    |                     | Обозначение    |                     |
| (дюйм)        | Наружная длина (мм) | (дюйм)         | Наружная длина (мм) | (дюйм)         | Наружная длина (мм) |
| 3V 500        | 9J 1270             | 5V 560         | 15J 1422            | 8V 1000        | 25J 2540            |
| 3V 530        | 9J 1346             | 5V 600         | 15J 1524            | 8V 1060        | 25J 2692            |
| 3V 560        | 9J 1422             | 5V 630         | 15J 1600            | 8V 1120        | 25J 2845            |
| 3V 600        | 9J 1524             | 5V 670         | 15J 1702            | 8V 1180        | 25J 2997            |
| 3V 630        | 9J 1600             | 5V 710         | 15J 1803            | 8V 1250        | 25J 3175            |
| 3V 670        | 9J 1702             | 5V 750         | 15J 1905            | 8V 1320        | 25J 3353            |
| 3V 710        | 9J 1803             | 5V 800         | 15J 2032            | 8V 1400        | 25J 3556            |
| 3V 750        | 9J 1905             | 5V 850         | 15J 2159            | 8V 1500        | 25J 3810            |
| 3V 800        | 9J 2032             | 5V 900         | 15J 2286            | 8V 1600        | 25J 4064            |
| 3V 850        | 9J 2159             | 5V 950         | 15J 2413            | 8V 1700        | 25J 4318            |
| 3V 900        | 9J 2286             | 5V 1000        | 15J 2540            | 8V 1800        | 25J 4572            |
| 3V 950        | 9J 2413             | 5V 1060        | 15J 2692            | 8V 1900        | 25J 4826            |
| 3V 1000       | 9J 2540             | 5V 1120        | 15J 2845            | 8V 2000        | 25J 5080            |
| 3V 1060       | 9J 2692             | 5V 1180        | 15J 2997            | 8V 2120        | 25J 5385            |
| 3V 1120       | 9J 2845             | 5V 1250        | 15J 3175            | 8V 2240        | 25J 5690            |
| 3V 1180       | 9J 2997             | 5V 1320        | 15J 3353            | 8V 2360        | 25J 5994            |
| 3V 1250       | 9J 3175             | 5V 1400        | 15J 3556            | 8V 2500        | 25J 6350            |
| 3V 1320       | 9J 3353             | 5V 1500        | 15J 3810            | 8V 2650        | 25J 6731            |
| 3V 1400       | 9J 3556             | 5V 1600        | 15J 4064            | 8V 2800        | 25J 7112            |
|               |                     | 5V 1700        | 15J 4318            | 8V 3000        | 25J 7620            |
|               |                     | 5V 1800        | 15J 4572            | 8V 3150        | 25J 8001            |
|               |                     | 5V 1900        | 15J 4826            | 8V 3350        | 25J 8509            |
|               |                     | 5V 2000        | 15J 5080            | 8V 3550        | 25J 9017            |
|               |                     | 5V 2120        | 15J 5385            | 8V 3750        | 25J 9525            |
|               |                     | 5V 2240        | 15J 5690            | 8V 4000        | 25J 10160           |
|               |                     | 5V 2360        | 15J 5994            | 8V 4250        | 25J 10795           |
|               |                     | 5V 2500        | 15J 6350            | 8V 4500        | 25J 11430           |
|               |                     | 5V 2650        | 15J 6731            | 8V 4750        | 25J 12065           |
|               |                     | 5V 2800        | 15J 7112            |                |                     |
|               |                     | 5V 3000        | 15J 7620            |                |                     |
|               |                     | 5V 3150        | 15J 8001            |                |                     |

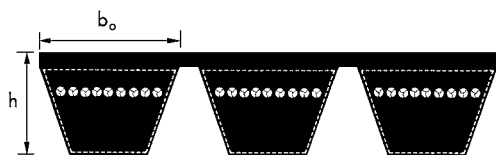
Не складировать товар.

Другие размеры по запросу.

Максимальная производимая длина: 4000 мм La  
Промежуточные длины от 1270 мм La  
**Минимальный объем закупки для промежуточных длин:**  
от 1270 мм La до 2032 мм La  
С 5 ручьями – 19 штук  
С 4 ручьями – 24 штуки  
С 3 ручьями – 32 штуки  
С 2 ручьями – 48 штук  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
Свыше 2032 мм La  
С 5 ручьями – 23 штуки  
С 4 ручьями – 29 штук  
С 3 ручьями – 38 штук  
С 2 ручьями – 58 штук  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
  
Вес ремня: 1 ручей ~0,122 кг/м

Максимальная производимая длина: 9525 мм La  
Промежуточные длины от 1422 мм La  
**Минимальный объем закупки для промежуточных длин:**  
от 1270 мм La до 2032 мм La  
С 5 ручьями – 12 штук  
С 4 ручьями – 15 штук  
С 3 ручьями – 20 штук  
С 2 ручьями – 30 штук  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
от 2032 мм La до 4000 мм La  
С 5 ручьями – 13 штук  
С 4 ручьями – 16 штук  
С 3 ручьями – 22 штуки  
С 2 ручьями – 33 штуки  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
Свыше 4000 мм La  
С 5 ручьями – 6 штук  
С 4 ручьями – 7 штук  
С 3 ручьями – 10 штук  
С 2 ручьями – 15 штук  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
  
Вес ремня: 1 ручей ~0,252 кг/м

Максимальная производимая длина: 12065 мм La  
Промежуточные длины от 2540 мм La  
**Минимальный объем закупки для всех размеров:**  
С 5 ручьями – 3 штуки  
С 4 ручьями – 3 штуки  
С 3 ручьями – 5 штук  
С 2 ручьями – 7 штук  
или партиями, кратными минимальному количеству.  
  
Вес ремня: 1 ручей ~0,693 кг/м



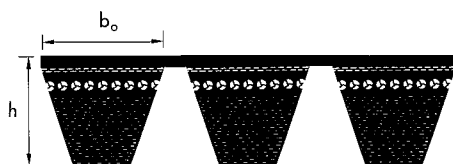
| Профиль            | A/HA | B/HB | C/HC | D/HD |
|--------------------|------|------|------|------|
| $b_0 \approx$ (мм) | 13,0 | 17,0 | 22,0 | 32,0 |
| $h \approx$ (мм)   | 9,9  | 13,0 | 16,2 | 22,4 |

| Профиль A/HA |                       |                     | Профиль B/HB |                       |                     | Профиль C/HC |                       |                     | Профиль D/HD |                       |                     |
|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| Профиль A    | Профиль HA            |                     | Профиль B    | Профиль HB            |                     | Профиль C    | Профиль HC            |                     | Профиль D    | Профиль HD            |                     |
| Номер ремня  | Внутренняя длина (мм) | Наружная длина (мм) | Номер ремня  | Внутренняя длина (мм) | Наружная длина (мм) | Номер ремня  | Внутренняя длина (мм) | Наружная длина (мм) | Номер ремня  | Внутренняя длина (мм) | Наружная длина (мм) |
| A 47         | 1200                  | 1236                | B 47         | 1200                  | 1262                | C 90         | 2286                  | 2361                | D 98         | 2500                  | 2611                |
| A 51         | 1300                  | 1336                | B 51         | 1300                  | 1362                | C 98         | 2500                  | 2575                | D 110        | 2800                  | 2911                |
| A 56         | 1422                  | 1458                | B 55         | 1400                  | 1462                | C 108        | 2750                  | 2825                | D 120        | 3048                  | 3159                |
| A 57         | 1450                  | 1486                | B 59         | 1500                  | 1562                | C 120        | 3048                  | 3123                | D 128        | 3250                  | 3361                |
| A 59         | 1500                  | 1536                | B 61         | 1550                  | 1612                | C 128        | 3250                  | 3325                | D 144        | 3658                  | 3769                |
| A 64         | 1625                  | 1661                | B 63         | 1600                  | 1662                | C 140        | 3550                  | 3625                | D 158        | 4000                  | 4111                |
| A 67         | 1700                  | 1736                | B 64         | 1625                  | 1687                | C 146        | 3700                  | 3775                | D 162        | 4115                  | 4226                |
| A 71         | 1800                  | 1836                | B 67         | 1700                  | 1762                | C 151        | 3850                  | 3925                | D 173        | 4394                  | 4505                |
| A 75         | 1900                  | 1936                | B 71         | 1800                  | 1862                | C 167        | 4250                  | 4325                | D 180        | 4572                  | 4683                |
| A 79         | 2000                  | 2036                | B 73         | 1850                  | 1912                | C 177        | 4500                  | 4575                | D 195        | 4953                  | 5064                |
| A 88         | 2240                  | 2276                | B 75         | 1900                  | 1962                | C 187        | 4750                  | 4825                | D 210        | 5334                  | 5445                |
| A 98         | 2500                  | 2536                | B 79         | 2000                  | 2062                | C 197        | 5000                  | 5075                | D 225        | 5715                  | 5826                |
| A 100        | 2540                  | 2576                | B 83         | 2100                  | 2162                | C 208        | 5300                  | 5375                | D 240        | 6096                  | 6207                |
| A 104        | 2650                  | 2686                | B 88         | 2240                  | 2302                | C 220        | 5600                  | 5675                | D 255        | 6477                  | 6588                |
| A 112        | 2845                  | 2881                | B 91         | 2300                  | 2362                | C 236        | 6000                  | 6075                | D 270        | 6858                  | 6969                |
| A 120        | 3048                  | 3084                | B 94 1/2     | 2400                  | 2462                | C 248        | 6300                  | 6375                | D 285        | 7239                  | 7350                |
| A 128        | 3250                  | 3286                | B 98         | 2500                  | 2562                |              |                       |                     | D 300        | 7620                  | 7731                |
| A 144        | 3658                  | 3694                | B 102        | 2600                  | 2662                |              |                       |                     | D 315        | 8000                  | 8111                |
| A 158        | 4000                  | 4036                | B 106        | 2700                  | 2762                |              |                       |                     | D 330        | 8382                  | 8493                |
| A 167        | 4250                  | 4286                | B 112        | 2845                  | 2907                |              |                       |                     | D 345        | 8763                  | 8874                |
| A 187        | 4750                  | 4786                | B 118        | 3000                  | 3062                |              |                       |                     | D 360        | 9144                  | 9255                |
|              |                       |                     | B 120        | 3048                  | 3110                |              |                       |                     | D 390        | 9906                  | 10017               |
|              |                       |                     | B 128        | 3250                  | 3312                |              |                       |                     | D 420        | 10668                 | 10779               |
|              |                       |                     | B 132        | 3350                  | 3412                |              |                       |                     | D 450        | 11430                 | 11541               |
|              |                       |                     | B 140        | 3550                  | 3612                |              |                       |                     | D 480        | 12200                 | 12311               |
|              |                       |                     | B 146        | 3700                  | 3762                |              |                       |                     | D 540        | 13716                 | 13827               |
|              |                       |                     | B 148        | 3750                  | 3812                |              |                       |                     | D 600        | 15240                 | 15351               |
|              |                       |                     | B 158        | 4000                  | 4062                |              |                       |                     | D 660        | 16764                 | 16875               |
|              |                       |                     | B 167        | 4250                  | 4312                |              |                       |                     | D 700        | 17780                 | 17891               |
|              |                       |                     | B 177        | 4500                  | 4562                |              |                       |                     |              |                       |                     |
|              |                       |                     | B 187        | 4750                  | 4812                |              |                       |                     |              |                       |                     |
|              |                       |                     | B 197        | 5000                  | 5062                |              |                       |                     |              |                       |                     |
|              |                       |                     | B 208        | 5300                  | 5362                |              |                       |                     |              |                       |                     |
|              |                       |                     | B 220        | 5600                  | 5662                |              |                       |                     |              |                       |                     |

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профиля AX/HAХ, ВХ/HBХ и СХ/HCХ по запросу.  
Другие размеры по запросу.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Максимальная производимая длина: 8000 мм Li<br/>Промежуточные длины от 1800 мм Li<br/><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>от 1200 до 2000 мм Li<br/>С 5 ручьями – 6 штук<br/>С 4 ручьями – 8 штук<br/>С 3 ручьями – 10 штук<br/>С 2 ручьями – 16 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>от 2001 до 8 000 мм Li<br/>С 5 ручьями – 6 штук<br/>С 4 ручьями – 8 штук<br/>С 3 ручьями – 11 штук<br/>С 2 ручьями – 16 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>Вес ремня: 1 ручей ~0,163 кг/м<br/><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 10000 мм Li<br/>Промежуточные длины от 1800 мм Li<br/><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>С 5 ручьями – 5 штук<br/>С 4 ручьями – 6 штук<br/>С 3 ручьями – 9 штук<br/>С 2 ручьями – 13 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>Вес ремня: 1 ручей ~0,266 кг/м<br/><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 12000 мм Li<br/>Промежуточные длины от 2286 мм Li<br/><b>Минимальный объем закупки для промежуточных длин:</b><br/>от 2050 до 10 000 мм Li<br/>С 5 ручьями – 4 штуки<br/>С 4 ручьями – 5 штук<br/>С 3 ручьями – 6 штук<br/>С 2 ручьями – 10 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>от 10 001 до 12 000 мм Li<br/>С 5 ручьями – 3 штуки<br/>С 4 ручьями – 4 штуки<br/>С 3 ручьями – 5 штук<br/>С 2 ручьями – 8 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>Вес ремня: 1 ручей ~0,447кг/м<br/><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> | <p>Максимальная производимая длина: 12200 мм Li<br/>Промежуточные длины от 2500 мм Li<br/><b>Минимальный объем закупки для всех размеров:</b><br/>С 5 ручьями – 2 штуки<br/>С 4 ручьями – 2 штуки<br/>С 3 ручьями – 3 штуки<br/>С 2 ручьями – 5 штук<br/>или партиями, кратными мин. кол-ву.<br/>Вес ремня: 1 ручей ~0,798кг/м<br/><b>Минимальный объем закупки для ремней с кордом из арамида по запросу.</b></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

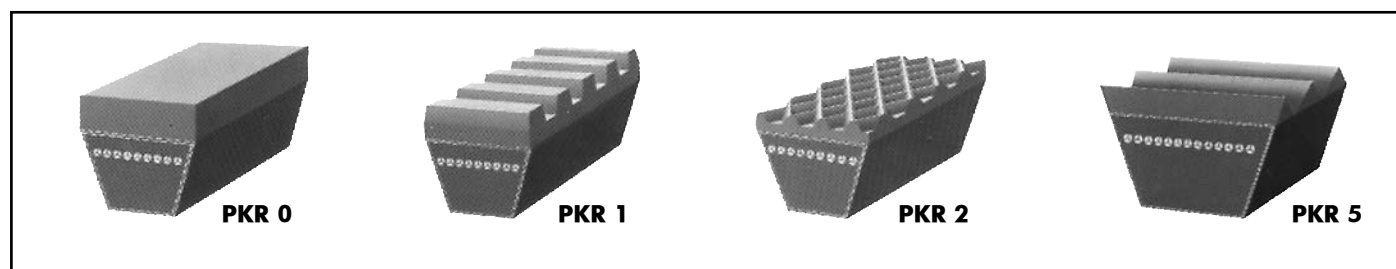
Многоручьевые ремни со специальной наружной поверхностью см. стр. 31.



| Профиль            | 3VX/9JX | 5VX/15JX |
|--------------------|---------|----------|
| $b_o \approx$ (мм) | 9,0     | 15,0     |
| $h \approx$ (мм)   | 9,9     | 15,1     |

| Профиль 3VX/9JX                                         |                     | Профиль 5VX/15JX                                        |                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| Обозначение ремня                                       |                     | Обозначение ремня                                       |                     |
| (дюйм)                                                  | Наружная длина (мм) | (дюйм)                                                  | Наружная длина (мм) |
| 3VX 500                                                 | 9JX 1270            | 5VX 500                                                 | 15JX 1270           |
| 3VX 530                                                 | 9JX 1346            | 5VX 530                                                 | 15JX 1346           |
| 3VX 560                                                 | 9JX 1422            | 5VX 560                                                 | 15JX 1422           |
| 3VX 600                                                 | 9JX 1524            | 5VX 600                                                 | 15JX 1524           |
| 3VX 630                                                 | 9JX 1600            | 5VX 630                                                 | 15JX 1600           |
| 3VX 670                                                 | 9JX 1702            | 5VX 670                                                 | 15JX 1702           |
| 3VX 710                                                 | 9JX 1803            | 5VX 710                                                 | 15JX 1803           |
| 3VX 750                                                 | 9JX 1905            | 5VX 750                                                 | 15JX 1905           |
| 3VX 800                                                 | 9JX 2032            | 5VX 800                                                 | 15JX 2032           |
| 3VX 850                                                 | 9JX 2159            | 5VX 850                                                 | 15JX 2159           |
| 3VX 900                                                 | 9JX 2286            | 5VX 900                                                 | 15JX 2286           |
| 3VX 950                                                 | 9JX 2413            | 5VX 950                                                 | 15JX 2413           |
| 3VX 1000                                                | 9JX 2540            | 5VX 1000                                                | 15JX 2540           |
| 3VX 1060                                                | 9JX 2692            | 5VX 1060                                                | 15JX 2692           |
| 3VX 1120                                                | 9JX 2845            | 5VX 1120                                                | 15JX 2845           |
| 3VX 1180                                                | 9JX 2997            | 5VX 1180                                                | 15JX 2997           |
| 3VX 1250                                                | 9JX 3175            | 5VX 1250                                                | 15JX 3175           |
| 3VX 1320                                                | 9JX 3353            | 5VX 1320                                                | 15JX 3353           |
| 3VX 1400                                                | 9JX 3556            | 5VX 1400                                                | 15JX 3556           |
| Не складировать товар.                                  |                     | Не складировать товар.                                  |                     |
| Другие размеры по запросу.                              |                     | Другие размеры по запросу.                              |                     |
| Минимальный объем закупки для всех размеров по запросу. |                     | Минимальный объем закупки для всех размеров по запросу. |                     |
| Вес ремня: 1 ручей ~0,117 кг/м                          |                     | Вес ремня: 1 ручей ~0,241 кг/м                          |                     |

# optibelt PKR Клиновые ремни бесконечные - DIN 2215 со специальным наружным покрытием (по запросу)



| Покрытие | Высота покрытия |            | Шаг (мм) | Ширина канавки (мм) |
|----------|-----------------|------------|----------|---------------------|
|          | станд. (мм)     | макс. (мм) |          |                     |
| PKR 0    | 3               | 5          | —        | —                   |
| PKR 1    | 3               | 5          | 10       | —                   |
| PKR 2    | 3               | 5          | —        | —                   |
| PKR 5    | 5               | —          | 13       | —                   |

| Качество/Цвет  | Диапазон температур (°C) | Твердость (Shore A) | Масло-стойкость | Маркость покрытия |
|----------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| SBR-NR светлый | - 40 до + 70             | ≈ 55/65*            | нет             | нет               |
| CR черный      | - 25 до + 100            | ≈ 65                | ограниченный    | да                |

\* ≈ 55 Shore A – для покрытия дополнительно до стандартной высоты  
≈ 65 Shore A – для покрытия в пределе стандартной высоты

SBR = стирол-бутадиен каучук  
NR = натуральный каучук  
CR = хлоропеновый каучук

| Наружное покрытие, <b>добавленное</b> к нормальной толщине ремня. |                          |                                                        |               | Высота покрытия на 3 или 5 мм выше стандартной. |       |       |                                                                                 |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Про-филь                                                          | Стан-дартная высота (мм) | Стандартная внутренняя длина (мм)                      | Виды покрытия |                                                 |       |       | Наименьшая партия продажи для ремней профилей <b>PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5</b> |                                                    |
|                                                                   |                          |                                                        | PKR 0         | PKR 1                                           | PKR 2 | PKR 5 | Для стандартного ассортимента (см. стр.14 по 17 сортамента)                     | Для промежуточных длин (длин в этом сорimente нет) |
| A/13                                                              | 8,0                      | 1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>                              | ●             | ●                                               | ●     | —     | 18 шт.                                                                          | 31 шт.                                             |
| B/17                                                              | 11,0                     | 1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup><br>2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup> | ●             | ●                                               | ●     | —     | 15 шт.<br>15 шт.                                                                | 50 шт.<br>42 шт.                                   |
| 20                                                                | 12,5                     | 1850 ≤ 2000<br>2001 ≤ 8000                             | ●             | ●                                               | ●     | —     | 13 шт.<br>13 шт.                                                                | 21 шт.<br>36 шт.                                   |
| C/22                                                              | 14,0                     | 1850 ≤ 2000<br>2001 ≤ 10000                            | ●             | ●                                               | ●     | —     | 12 шт.<br>12 шт.                                                                | 57 шт.<br>48 шт.                                   |
| 25                                                                | 16,0                     | 1850 ≤ 2000<br>2001 ≤ 10000                            | ●             | ●                                               | ●     | —     | 11 шт.<br>11 шт.                                                                | 51 шт.<br>42 шт.                                   |
| D/32                                                              | 20,0                     | 2850 ≤ 12500<br>2850 ≤ 12500                           | ●             | ●                                               | ●     | —     | 9 шт.<br>9 шт.                                                                  | 22 шт.<br>8 шт.                                    |
| E/40                                                              | 25,0                     | —                                                      | —             | —                                               | —     | —     | по запросу                                                                      | по запросу                                         |

1) Максимальная производимая длина по запросу

2) Максимальная производимая длина 21000 мм.

| Стандартная высота ремня, <b>включая</b> наружное покрытие |               |       |                     |
|------------------------------------------------------------|---------------|-------|---------------------|
| Стандартная внутренняя длина (мм)                          | Виды покрытия |       | Мини-мальная партия |
|                                                            | PKR 0         | PKR 2 |                     |
| 3550 ≤ 10000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 10                  |
| 2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 10                  |
| 3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 8                   |
| 3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 8                   |
| 2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 8                   |
| 2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 6                   |
| 4000 ≤ 21000 <sup>1)</sup>                                 | ●             | ●     | 5                   |

CR/Черный по запросу.

**Ассортимент для стандартного исполнения: см. стр.14-17.**

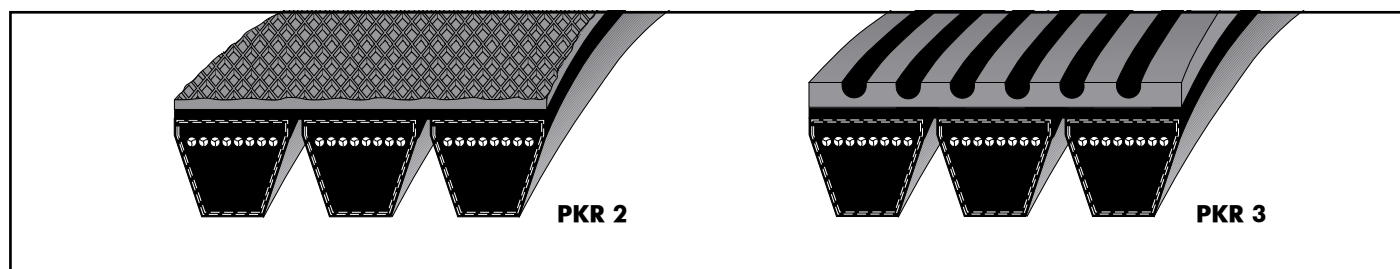
Профиль Z/10 по запросу.

В заказе необходимо указать общую высоту ремня, включая наружное покрытие.  
Это видно при указании профиля:

Профиль B/17 - стандартная высота, включая наружное покрытие = 17x11

Профиль B/17 - с дополнительным наружным покрытием 3 мм = 17x14

Профиль B/17 - с дополнительным наружным покрытием 5 мм = 17x16



| Покрывтие | Высота покрытия |               | Шаг<br>(мм) | Ширина<br>канавки<br>(мм) |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------------------|
|           | станд.<br>(мм)  | макс.<br>(мм) |             |                           |
| PKR 0     | 3               | 5             | —           | —                         |
| PKR 1     | 3               | 5             | 10          | —                         |
| PKR 2     | 3               | 5             | —           | —                         |
| PKR 3     | 5               | —             | —           | 3,7                       |

| Качество / Цвет | Диапазон температур (°C) | Твердость (Shore A) | Масло-стойкость | Маркость покрытия |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| SBR-NR светлый  | - 40 до + 70             | ≈ 55                | нет             | нет               |
| CR черный       | - 25 до + 100            | ≈ 65                | ограниченный    | да                |

SBR = стирол-бутадиен каучук

NR = натуральный каучук

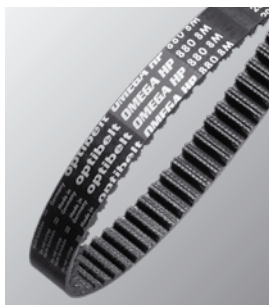
CR = хлоропеновый каучук

| Профиль | Основные размеры<br>ремня<br>(мм) | Высота ремня без<br>наружного<br>покрытия (мм) | Обозначение<br>длины | Длина<br>(мм)                | Максимальная<br>производимая<br>длина (мм) | Виды покрытия |       |       |       |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|
|         |                                   |                                                |                      |                              |                                            | PKR 0         | PKR 1 | PKR 2 | PKR 3 |
| 3V/9J   | 9 x 8                             | 9,9                                            | 500 ≤ 1400           | 1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>   | 4250                                       | ●             | ●     | ●     | —     |
| 5V/15J  | 15 x 13                           | 15,1                                           | 500 ≤ 3550           | 1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>   | 10 000                                     | ●             | ●     | ●     | —     |
| 8V/25J  | 25 x 23                           | 25,5                                           | 1000 ≤ 4750          | 2540 ≤ 12 065 L <sub>a</sub> | 15 000                                     | ●             | ●     | ●     | —     |
| SPB     | 16,3 x 13                         | 15,6                                           | —                    | 2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>   | 6000                                       | ●             | ●     | ●     | —     |
| A/HA    | 13 x 8                            | 9,9                                            | —                    | 1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>   | 8000                                       | ●             | ●     | ●     | —     |
|         |                                   |                                                |                      | 2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>   | по запросу                                 | —             | —     | —     | ●     |
| B/HB    | 17 x 11                           | 13,0                                           | —                    | 1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>   | 10 000                                     | ●             | ●     | ●     | —     |
| C/HC    | 22 x 14                           | 16,2                                           | —                    | 2050 ≤ 7100 L <sub>i</sub>   | 12 000                                     | ●             | ●     | ●     | —     |

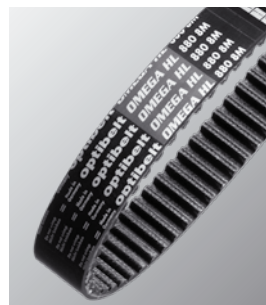


# Зубчатые ремни Хлоропрен

optibelt



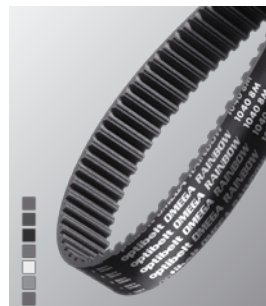
**optibelt OMEGA HP**



**optibelt OMEGA HL**



**optibelt OMEGA**



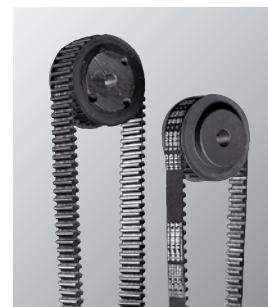
**optibelt OMEGA RAINBOW**



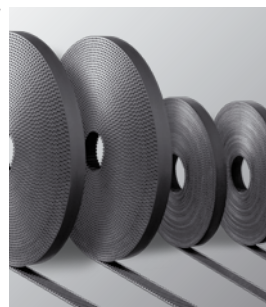
**optibelt OMEGA linear**  
**optibelt OMEGA HP linear**



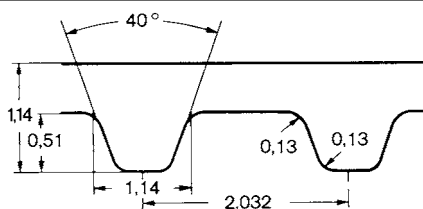
**optibelt ZR/ZR D**



**optibelt HTD®/HTD® D**



**optibelt ZR linear**



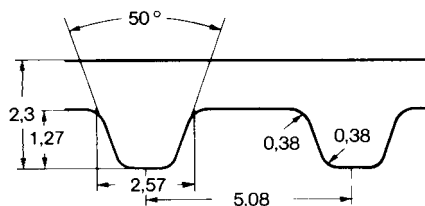
Тип MXL (номинальный размер в мм)

**Тип MXL - шаг 2,032 мм**

| Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |        | Число зубьев | Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|----------------------|-----------------|--------|--------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|
|                      | (дюйм)          | (мм)   |              |                      | (дюйм)          | (мм)    |              |
| 360 MXL              | 3,60            | 91,44  | 45           | 1200 MXL•            | 12,00           | 304,80  | 150          |
| 432 MXL•             | 4,32            | 109,73 | 54           | 1224 MXL•            | 12,24           | 310,90  | 153          |
| 440 MXL              | 4,40            | 111,76 | 55           | 1272 MXL•            | 12,72           | 323,09  | 159          |
| 448 MXL•             | 4,48            | 113,79 | 56           | 1280 MXL             | 12,80           | 325,12  | 160          |
| 456 MXL•             | 4,56            | 115,82 | 57           | 1320 MXL•            | 13,20           | 335,28  | 165          |
| 464 MXL•             | 4,64            | 117,86 | 58           | 1360 MXL•            | 13,60           | 345,44  | 170          |
| 480 MXL              | 4,80            | 121,92 | 60           | 1400 MXL             | 14,00           | 355,60  | 175          |
| 488 MXL•             | 4,88            | 123,95 | 61           | 1440 MXL•            | 14,40           | 365,76  | 180          |
| 536 MXL•             | 5,36            | 136,14 | 67           | 1472 MXL•            | 14,72           | 373,89  | 184          |
| 544 MXL•             | 5,44            | 138,18 | 68           | 1520 MXL•            | 15,20           | 386,08  | 190          |
| 560 MXL•             | 5,60            | 142,24 | 70           | 1560 MXL•            | 15,60           | 396,24  | 195          |
| 568 MXL•             | 5,68            | 144,27 | 71           | 1600 MXL•            | 16,00           | 406,40  | 200          |
| 576 MXL•             | 5,76            | 146,30 | 72           | 1768 MXL•            | 17,68           | 449,07  | 221          |
| 600 MXL•             | 6,00            | 152,40 | 75           | 1800 MXL•            | 18,00           | 457,20  | 225          |
| 608 MXL•             | 6,08            | 154,43 | 76           | 1888 MXL•            | 18,88           | 479,55  | 236          |
| 632 MXL•             | 6,32            | 160,53 | 79           | 1984 MXL•            | 19,84           | 503,94  | 248          |
| 640 MXL              | 6,40            | 162,56 | 80           | 1992 MXL•            | 19,92           | 505,97  | 249          |
| 656 MXL•             | 6,56            | 166,62 | 82           | 2008 MXL•            | 20,08           | 510,03  | 251          |
| 664 MXL•             | 6,64            | 168,66 | 83           | 2048 MXL•            | 20,48           | 520,19  | 256          |
| 672 MXL•             | 6,72            | 170,69 | 84           | 2144 MXL•            | 21,44           | 544,58  | 268          |
| 680 MXL•             | 6,80            | 172,72 | 85           | 2240 MXL•            | 22,40           | 568,96  | 280          |
| 704 MXL•             | 7,04            | 178,82 | 88           | 2384 MXL•            | 23,84           | 605,54  | 298          |
| 720 MXL•             | 7,20            | 182,88 | 90           | 2480 MXL•            | 24,80           | 629,92  | 310          |
| 728 MXL•             | 7,28            | 184,91 | 91           | 2520 MXL•            | 25,20           | 640,08  | 315          |
| 736 MXL•             | 7,36            | 186,94 | 92           | 2680 MXL•            | 26,80           | 680,72  | 335          |
| 752 MXL•             | 7,52            | 191,01 | 94           | 2776 MXL•            | 27,76           | 705,10  | 347          |
| 760 MXL•             | 7,60            | 193,04 | 95           | 2880 MXL•            | 28,80           | 731,52  | 360          |
| 776 MXL•             | 7,76            | 197,10 | 97           | 2920 MXL•            | 29,20           | 741,68  | 365          |
| 800 MXL•             | 8,00            | 203,20 | 100          | 3200 MXL•            | 32,00           | 812,80  | 400          |
| 808 MXL•             | 8,08            | 205,23 | 101          | 3472 MXL•            | 34,72           | 881,89  | 434          |
| 816 MXL•             | 8,16            | 207,26 | 102          | 3624 MXL•            | 36,24           | 920,50  | 453          |
| 824 MXL•             | 8,24            | 209,30 | 103          | 3704 MXL•            | 37,04           | 940,82  | 463          |
| 840 MXL•             | 8,40            | 213,36 | 105          | 3984 MXL•            | 39,84           | 1011,94 | 498          |
| 848 MXL•             | 8,48            | 215,39 | 106          | 4040 MXL•            | 40,40           | 1026,16 | 505          |
| 856 MXL•             | 8,56            | 217,42 | 107          |                      |                 |         |              |
| 864 MXL•             | 8,64            | 219,46 | 108          |                      |                 |         |              |
| 880 MXL              | 8,80            | 223,52 | 110          |                      |                 |         |              |
| 896 MXL•             | 8,96            | 227,58 | 112          |                      |                 |         |              |
| 904 MXL•             | 9,04            | 229,62 | 113          |                      |                 |         |              |
| 912 MXL•             | 9,12            | 231,65 | 114          |                      |                 |         |              |
| 920 MXL•             | 9,20            | 233,68 | 115          |                      |                 |         |              |
| 960 MXL•             | 9,60            | 243,84 | 120          |                      |                 |         |              |
| 976 MXL•             | 9,76            | 247,90 | 122          |                      |                 |         |              |
| 984 MXL•             | 9,84            | 249,94 | 123          |                      |                 |         |              |
| 1000 MXL•            | 10,00           | 254,00 | 125          |                      |                 |         |              |
| 1008 MXL•            | 10,08           | 256,03 | 126          |                      |                 |         |              |
| 1040 MXL•            | 10,40           | 264,16 | 130          |                      |                 |         |              |
| 1056 MXL•            | 10,56           | 268,22 | 132          |                      |                 |         |              |
| 1072 MXL•            | 10,72           | 272,29 | 134          |                      |                 |         |              |
| 1080 MXL•            | 10,80           | 274,32 | 135          |                      |                 |         |              |
| 1112 MXL•            | 11,12           | 282,45 | 139          |                      |                 |         |              |
| 1120 MXL             | 11,20           | 284,48 | 140          |                      |                 |         |              |
| 1136 MXL•            | 11,36           | 288,54 | 142          |                      |                 |         |              |
| 1176 MXL•            | 11,76           | 298,70 | 147          |                      |                 |         |              |
| 1184 MXL•            | 11,84           | 300,74 | 148          |                      |                 |         |              |

Ширина: 1/8" – код **012**; 3/16" – код **019**; 1/4" – код **025**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



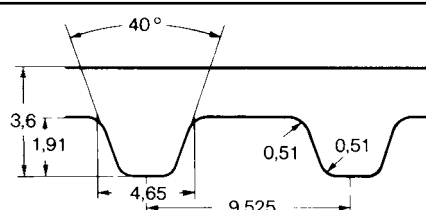
Тип XL (номинальный размер в мм)

**Тип XL - шаг 5,08 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина |        | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|-------------------|-----------------|--------|--------------|-------------------|-----------------|---------|--------------|
|                   | (дюйм)          | (мм)   |              |                   | (дюйм)          | (мм)    |              |
| 60 XL             | 6,00            | 152,40 | 30           | 270 XL            | 27,00           | 685,80  | 135          |
| 70 XL             | 7,00            | 177,80 | 35           | 272 XL•           | 27,20           | 690,88  | 136          |
| 80 XL             | 8,00            | 203,20 | 40           | 274 XL•           | 27,40           | 695,96  | 137          |
| 86 XL•            | 8,60            | 218,44 | 43           | 280 XL            | 28,00           | 711,20  | 140          |
| 88 XL             | 8,80            | 223,52 | 44           | 286 XL•           | 28,60           | 726,44  | 143          |
| 90 XL             | 9,00            | 228,60 | 45           | 290 XL            | 29,00           | 736,60  | 145          |
| 92 XL•            | 9,20            | 233,68 | 46           | 296 XL•           | 29,60           | 751,84  | 148          |
| 94 XL•            | 9,40            | 238,76 | 47           | 300 XL            | 30,00           | 762,00  | 150          |
| 96 XL•            | 9,60            | 243,84 | 48           | 306 XL•           | 30,60           | 777,24  | 153          |
| 100 XL            | 10,00           | 254,00 | 50           | 310 XL            | 31,00           | 787,40  | 155          |
| 102 XL•           | 10,20           | 259,08 | 51           | 316 XL            | 31,60           | 802,64  | 158          |
| 106 XL            | 10,60           | 269,24 | 53           | 320 XL            | 32,00           | 812,80  | 160          |
| 108 XL•           | 10,80           | 274,32 | 54           | 322 XL            | 32,20           | 817,88  | 161          |
| 110 XL            | 11,00           | 279,40 | 55           | 330 XL            | 33,00           | 838,20  | 165          |
| 112 XL•           | 11,20           | 284,48 | 56           | 340 XL•           | 34,00           | 863,60  | 170          |
| 116 XL            | 11,60           | 294,64 | 58           | 344 XL•           | 34,40           | 873,76  | 172          |
| 118 XL•           | 11,80           | 299,72 | 59           | 350 XL•           | 35,00           | 889,00  | 175          |
| 120 XL            | 12,00           | 304,80 | 60           | 360 XL            | 36,00           | 914,40  | 180          |
| 124 XL•           | 12,40           | 314,96 | 62           | 380 XL            | 38,00           | 965,20  | 190          |
| 126 XL            | 12,60           | 320,04 | 63           | 382 XL•           | 38,20           | 970,28  | 191          |
| 128 XL            | 12,80           | 325,12 | 64           | 388 XL•           | 38,80           | 985,52  | 194          |
| 130 XL            | 13,00           | 330,20 | 65           | 390 XL            | 39,00           | 990,60  | 195          |
| 134 XL            | 13,40           | 340,36 | 67           | 392 XL•           | 39,20           | 995,68  | 196          |
| 136 XL            | 13,60           | 345,44 | 68           | 412 XL            | 41,20           | 1046,48 | 206          |
| 138 XL•           | 13,80           | 350,52 | 69           | 414 XL            | 41,40           | 1051,56 | 207          |
| 140 XL            | 14,00           | 355,60 | 70           | 432 XL•           | 43,20           | 1097,28 | 216          |
| 142 XL            | 14,20           | 360,68 | 71           | 434 XL            | 43,40           | 1102,36 | 217          |
| 148 XL•           | 14,80           | 375,92 | 74           | 438 XL•           | 43,80           | 1112,52 | 219          |
| 150 XL            | 15,00           | 381,00 | 75           | 460 XL            | 46,00           | 1168,40 | 230          |
| 156 XL            | 15,60           | 396,24 | 78           | 498 XL•           | 49,80           | 1264,92 | 249          |
| 160 XL            | 16,00           | 406,40 | 80           | 506 XL•           | 50,60           | 1285,24 | 253          |
| 162 XL•           | 16,20           | 411,48 | 81           | 514 XL            | 51,40           | 1305,56 | 257          |
| 166 XL            | 16,60           | 421,40 | 83           | 580 XL•           | 58,00           | 1473,20 | 290          |
| 168 XL•           | 16,80           | 426,72 | 84           | 630 XL•           | 63,00           | 1600,20 | 315          |
| 170 XL            | 17,00           | 431,80 | 85           |                   |                 |         |              |
| 174 XL•           | 17,40           | 441,96 | 87           |                   |                 |         |              |
| 176 XL            | 17,60           | 447,04 | 88           |                   |                 |         |              |
| 178 XL•           | 17,80           | 452,12 | 89           |                   |                 |         |              |
| 180 XL            | 18,00           | 457,20 | 90           |                   |                 |         |              |
| 182 XL            | 18,20           | 462,28 | 91           |                   |                 |         |              |
| 184 XL•           | 18,40           | 467,36 | 92           |                   |                 |         |              |
| 188 XL•           | 18,80           | 477,52 | 94           |                   |                 |         |              |
| 190 XL            | 19,00           | 482,60 | 95           |                   |                 |         |              |
| 192 XL•           | 19,20           | 487,68 | 96           |                   |                 |         |              |
| 194 XL•           | 19,40           | 492,76 | 97           |                   |                 |         |              |
| 196 XL•           | 19,60           | 497,84 | 98           |                   |                 |         |              |
| 200 XL            | 20,00           | 508,00 | 100          |                   |                 |         |              |
| 210 XL            | 21,00           | 533,40 | 105          |                   |                 |         |              |
| 220 XL            | 22,00           | 558,80 | 110          |                   |                 |         |              |
| 230 XL            | 23,00           | 584,20 | 115          |                   |                 |         |              |
| 240 XL            | 24,00           | 609,60 | 120          |                   |                 |         |              |
| 244 XL•           | 24,40           | 619,76 | 122          |                   |                 |         |              |
| 248 XL•           | 24,80           | 629,92 | 124          |                   |                 |         |              |
| 250 XL            | 25,00           | 635,00 | 125          |                   |                 |         |              |
| 260 XL            | 26,00           | 660,40 | 130          |                   |                 |         |              |

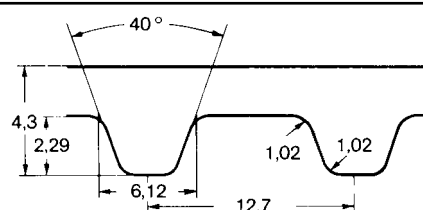
Ширина: 1/4" – код **025**; 5/16" – код **031**; 3/8" – код **037**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



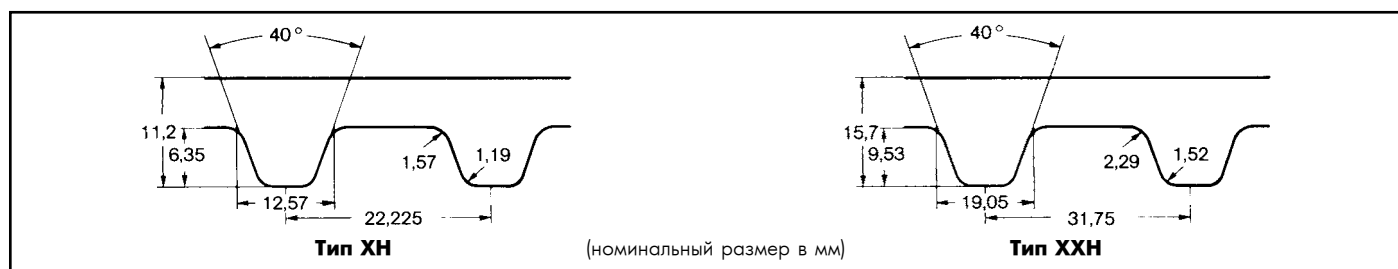
Тип L

(номинальный размер в мм)



Тип H

| Тип L - шаг 9,525 мм |                 |         |              | Тип H - шаг 12,7 мм  |                 |         |              |
|----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|
| Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |         | Число зубьев | Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|                      | (дюйм)          | (мм)    |              |                      | (дюйм)          | (мм)    |              |
| 109 L                | 10,88           | 276,23  | 29           | 230 H                | 23,00           | 584,20  | 46           |
| 124 L                | 12,38           | 314,33  | 33           | 240 H                | 24,00           | 609,60  | 48           |
| 150 L                | 15,00           | 381,00  | 40           | 255 H                | 25,50           | 647,70  | 51           |
| 165 L                | 16,50           | 419,10  | 44           | 270 H                | 27,00           | 685,80  | 54           |
| 169 L                | 16,88           | 428,63  | 45           | 280 H                | 28,00           | 711,20  | 56           |
| 173 L                | 17,25           | 438,15  | 46           | 300 H                | 30,00           | 762,00  | 60           |
| 187 L                | 18,75           | 476,25  | 50           | 330 H                | 33,00           | 838,20  | 66           |
| 210 L                | 21,00           | 533,40  | 56           | 335 H                | 33,50           | 850,90  | 67           |
| 225 L                | 22,50           | 571,50  | 60           | 350 H                | 35,00           | 889,00  | 70           |
| 232 L                | 23,25           | 590,55  | 62           | 360 H                | 36,00           | 914,40  | 72           |
| 236 L                | 23,63           | 600,08  | 63           | 370 H                | 37,00           | 939,80  | 74           |
| 240 L                | 24,00           | 609,60  | 64           | 390 H                | 39,00           | 990,60  | 78           |
| 255 L                | 25,50           | 647,70  | 68           | 400 H                | 40,00           | 1016,00 | 80           |
| 270 L                | 27,00           | 685,80  | 72           | 420 H                | 42,00           | 1066,80 | 84           |
| 285 L                | 28,50           | 723,90  | 76           | 430 H                | 43,00           | 1092,20 | 86           |
| 300 L                | 30,00           | 762,00  | 80           | 450 H                | 45,00           | 1143,00 | 90           |
| 322 L                | 32,25           | 819,15  | 86           | 465 H                | 46,50           | 1181,10 | 93           |
| 345 L                | 34,50           | 876,30  | 92           | 480 H                | 48,00           | 1219,20 | 96           |
| 360 L                | 36,00           | 914,40  | 96           | 510 H                | 51,00           | 1295,40 | 102          |
| 367 L                | 36,75           | 933,45  | 98           | 540 H                | 54,00           | 1371,60 | 108          |
| 390 L                | 39,00           | 990,60  | 104          | 560 H                | 56,00           | 1422,40 | 112          |
| 405 L                | 40,50           | 1028,70 | 108          | 570 H                | 57,00           | 1447,80 | 114          |
| 420 L                | 42,00           | 1066,80 | 112          | 600 H                | 60,00           | 1524,00 | 120          |
| 435 L                | 43,50           | 1104,90 | 116          | 630 H                | 63,00           | 1600,20 | 126          |
| 450 L                | 45,00           | 1143,00 | 120          | 650 H                | 65,00           | 1651,00 | 130          |
| 454 L                | 45,38           | 1152,53 | 121          | 660 H                | 66,00           | 1676,40 | 132          |
| 480 L                | 48,00           | 1219,20 | 128          | 680 H                | 68,00           | 1727,20 | 136          |
| 510 L                | 51,00           | 1295,40 | 136          | 700 H                | 70,00           | 1778,00 | 140          |
| 525 L                | 52,50           | 1333,50 | 140          | 730 H                | 73,00           | 1854,20 | 146          |
| 540 L                | 54,00           | 1371,60 | 144          | 750 H                | 75,00           | 1905,00 | 150          |
| 600 L                | 60,00           | 1524,00 | 160          | 770 H                | 77,00           | 1955,80 | 154          |
| 630 L                | 63,00           | 1600,20 | 168          | 800 H                | 80,00           | 2032,00 | 160          |
| 660 L                | 66,00           | 1676,40 | 176          | 850 H                | 85,00           | 2159,00 | 170          |
|                      |                 |         |              | 860 H                | 86,00           | 2184,40 | 172          |
|                      |                 |         |              | 900 H                | 90,00           | 2286,00 | 180          |
|                      |                 |         |              | 950 H                | 95,00           | 2413,00 | 190          |
|                      |                 |         |              | 1000 H               | 100,00          | 2540,00 | 200          |
|                      |                 |         |              | 1100 H               | 110,00          | 2794,00 | 220          |
|                      |                 |         |              | 1250 H               | 125,00          | 3175,00 | 250          |
|                      |                 |         |              | 1400 H               | 140,00          | 3556,00 | 280          |
|                      |                 |         |              | 1700 H               | 170,00          | 4318,00 | 340          |

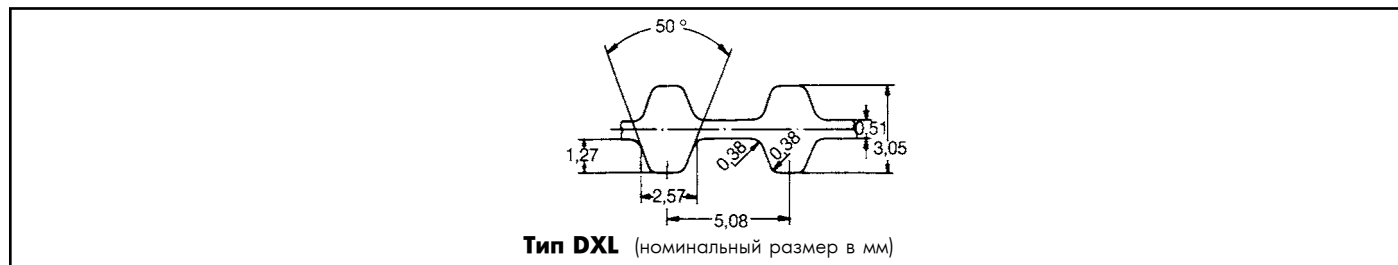


| Тип XH - шаг 22,225 мм |                 |         |              | Тип XXH - шаг 31,75 мм |                 |         |              |
|------------------------|-----------------|---------|--------------|------------------------|-----------------|---------|--------------|
| Обозначение ремня      | Расчетная длина |         | Число зубьев | Обозначение ремня      | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|                        | (дюйм)          | (мм)    |              |                        | (дюйм)          | (мм)    |              |
| 507 XH                 | 50,75           | 1289,05 | 58           | 700 XXH                | 70,00           | 1778,00 | 56           |
| 560 XH                 | 56,00           | 1422,40 | 64           | 800 XXH                | 80,00           | 2032,00 | 64           |
| 630 XH                 | 63,00           | 1600,20 | 72           | 900 XXH                | 90,00           | 2286,00 | 72           |
| 700 XH                 | 70,00           | 1778,00 | 80           | 1000 XXH               | 100,00          | 2540,00 | 80           |
| 770 XH                 | 77,00           | 1955,80 | 88           | 1200 XXH               | 120,00          | 3048,00 | 96           |
| 840 XH                 | 84,00           | 2133,60 | 96           | 1400 XXH               | 140,00          | 3556,00 | 112          |
| 980 XH                 | 98,00           | 2489,20 | 112          | 1600 XXH               | 160,00          | 4064,00 | 128          |
| 1120 XH                | 112,00          | 2844,80 | 128          | 1800 XXH               | 180,00          | 4572,00 | 144          |
| 1260 XH                | 126,00          | 3200,40 | 144          |                        |                 |         |              |
| 1400 XH                | 140,00          | 3556,00 | 160          |                        |                 |         |              |
| 1540 XH                | 154,00          | 3911,60 | 176          |                        |                 |         |              |
| 1750 XH                | 175,00          | 4445,00 | 200          |                        |                 |         |              |

Ширина:

**Тип XH/XXH:** 2" – код **200**; 3" – код **300**; 4" – код **400**; 5" – код **500**.

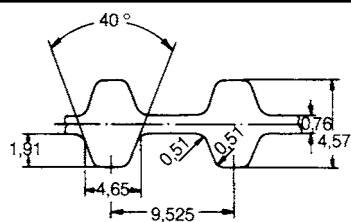
## optibelt ZR D Двухсторонние зубчатые ремни



| Тип DXL - шаг 5,08 мм |                 |        |              |
|-----------------------|-----------------|--------|--------------|
| Обозначение ремня     | Расчетная длина |        | Число зубьев |
|                       | (дюйм)          | (мм)   |              |
| 150 DXL               | 15,00           | 381,00 | 75           |
| 160 DXL               | 16,00           | 406,40 | 80           |
| 170 DXL               | 17,00           | 431,80 | 85           |
| 180 DXL               | 18,00           | 457,20 | 90           |
| 190 DXL               | 19,00           | 482,60 | 95           |
| 200 DXL               | 20,00           | 508,00 | 100          |
| 210 DXL               | 21,00           | 533,40 | 105          |
| 220 DXL               | 22,00           | 558,80 | 110          |
| 230 DXL               | 23,00           | 584,20 | 115          |
| 240 DXL               | 24,00           | 609,60 | 120          |
| 250 DXL               | 25,00           | 635,00 | 125          |
| 260 DXL               | 26,00           | 660,40 | 130          |
| 280 DXL               | 28,00           | 711,20 | 140          |
| 300 DXL               | 30,00           | 762,00 | 150          |
| 310 DXL               | 31,00           | 787,40 | 155          |

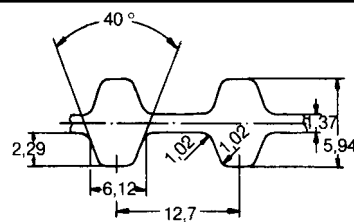
Ширина: 1/4" – код **025**; 5/16" – код **031**; 3/8" – код **037**.

Другие размеры по запросу.



Тип DL

(номинальный размер в мм)



Тип DH

| Тип DL - шаг 9,525 мм |                 |         |              | Тип DH - шаг 12,7 мм |                 |         |              |
|-----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|
| Обозначение ремня     | Расчетная длина |         | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|                       | (дюйм)          | (мм)    |              |                      | (дюйм)          | (мм)    |              |
| 187 DL                | 18,75           | 476,25  | 50           | 240 DH               | 24,00           | 609,60  | 48           |
| 210 DL                | 21,00           | 533,40  | 56           | 270 DH               | 27,00           | 685,80  | 54           |
| 225 DL                | 22,50           | 571,50  | 60           | 300 DH               | 30,00           | 762,00  | 60           |
| 240 DL                | 24,00           | 609,60  | 64           | 330 DH               | 33,00           | 838,20  | 66           |
| 255 DL                | 25,50           | 647,70  | 68           | 360 DH               | 36,00           | 914,40  | 72           |
| 270 DL                | 27,00           | 685,80  | 72           | 390 DH               | 39,00           | 990,60  | 78           |
| 285 DL                | 28,50           | 723,90  | 76           | 420 DH               | 42,00           | 1066,80 | 84           |
| 300 DL                | 30,00           | 762,00  | 80           | 450 DH               | 45,00           | 1143,00 | 90           |
| 322 DL                | 32,25           | 819,15  | 86           | 480 DH               | 48,00           | 1219,20 | 96           |
| 345 DL                | 34,50           | 876,30  | 92           | 510 DH               | 51,00           | 1295,40 | 102          |
| 367 DL                | 36,75           | 933,45  | 98           | 540 DH               | 54,00           | 1371,60 | 108          |
| 390 DL                | 39,00           | 990,60  | 104          | 570 DH               | 57,00           | 1447,80 | 114          |
| 420 DL                | 42,00           | 1066,80 | 112          | 600 DH               | 60,00           | 1524,00 | 120          |
| 450 DL                | 45,00           | 1143,00 | 120          | 630 DH               | 63,00           | 1600,20 | 126          |
| 480 DL                | 48,00           | 1219,20 | 128          | 660 DH               | 66,00           | 1676,40 | 132          |
| 510 DL                | 51,00           | 1295,40 | 136          | 700 DH               | 70,00           | 1778,00 | 140          |
| 540 DL                | 54,00           | 1371,60 | 144          | 750 DH               | 75,00           | 1905,00 | 150          |
| 600 DL                | 60,00           | 1524,00 | 160          | 800 DH               | 80,00           | 2032,00 | 160          |
|                       |                 |         |              | 850 DH               | 85,00           | 2159,00 | 170          |
|                       |                 |         |              | 900 DH               | 90,00           | 2286,00 | 180          |
|                       |                 |         |              | 1000 DH              | 100,00          | 2540,00 | 200          |
|                       |                 |         |              | 1100 DH              | 110,00          | 2794,00 | 220          |
|                       |                 |         |              | 1250 DH              | 125,00          | 3175,00 | 250          |
|                       |                 |         |              | 1400 DH              | 140,00          | 3556,00 | 280          |
|                       |                 |         |              | 1700 DH              | 170,00          | 4318,00 | 340          |

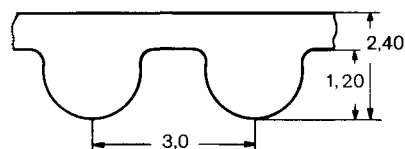
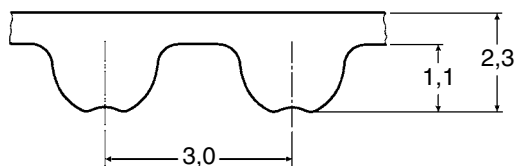
Ширина:

Тип DL: 1/2" – код 050; 3/4" – код 075; 1" – код 100.

Ширина:

Тип DH: 3/4" – код 075; 1" – код 100; 1 1/2" – код 150; 2" – код 200; 3" – код 300.





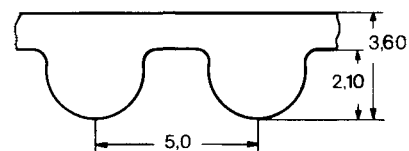
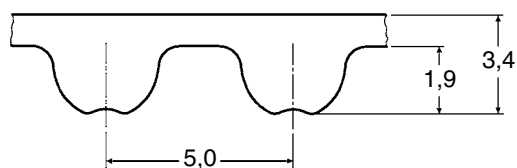
**Тип 3М** (номинальный размер в мм)

**Тип 3М - шаг 3 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 111 3М            | 111,00               | 37           | 420 3М            | 420,00               | 140          |
| 117 3М (HTD)•     | 117,00               | 39           | 426 3М            | 426,00               | 142          |
| 120 3М (HTD)•     | 120,00               | 40           | 435 3М•           | 435,00               | 145          |
| 123 3М (HTD)•     | 123,00               | 41           | 447 3М            | 447,00               | 149          |
| 126 3М (HTD)•     | 126,00               | 42           | 462 3М            | 462,00               | 154          |
| 129 3М            | 129,00               | 43           | 474 3М            | 474,00               | 158          |
| 141 3М            | 141,00               | 47           | 477 3М (HTD)•     | 477,00               | 159          |
| 144 3М            | 144,00               | 48           | 480 3М            | 480,00               | 160          |
| 150 3М            | 150,00               | 50           | 486 3М            | 486,00               | 162          |
| 156 3М (HTD)•     | 156,00               | 52           | 489 3М (HTD)•     | 489,00               | 163          |
| 159 3М            | 159,00               | 53           | 495 3М            | 495,00               | 165          |
| 165 3М            | 165,00               | 55           | 501 3М            | 501,00               | 167          |
| 168 3М            | 168,00               | 56           | 513 3М            | 513,00               | 171          |
| 171 3М            | 171,00               | 57           | 519 3М            | 519,00               | 173          |
| 174 3М            | 174,00               | 58           | 522 3М            | 522,00               | 174          |
| 177 3М            | 177,00               | 59           | 525 3М            | 525,00               | 175          |
| 180 3М            | 180,00               | 60           | 531 3М            | 531,00               | 177          |
| 183 3М            | 183,00               | 61           | 537 3М            | 537,00               | 179          |
| 186 3М            | 186,00               | 62           | 558 3М            | 558,00               | 186          |
| 192 3М            | 192,00               | 64           | 564 3М            | 564,00               | 188          |
| 195 3М            | 195,00               | 65           | 570 3М            | 570,00               | 190          |
| 201 3М            | 201,00               | 67           | 582 3М            | 582,00               | 194          |
| 204 3М            | 204,00               | 68           | 591 3М (HTD)•     | 591,00               | 197          |
| 207 3М            | 207,00               | 69           | 594 3М (HTD)•     | 594,00               | 198          |
| 210 3М            | 210,00               | 70           | 597 3М            | 597,00               | 199          |
| 213 3М            | 213,00               | 71           | 600 3М            | 600,00               | 200          |
| 216 3М (HTD)      | 216,00               | 72           | 606 3М            | 606,00               | 202          |
| 225 3М            | 225,00               | 75           | 612 3М (HTD)•     | 612,00               | 204          |
| 237 3М (HTD)•     | 237,00               | 79           | 615 3М            | 615,00               | 205          |
| 240 3М            | 240,00               | 80           | 633 3М            | 633,00               | 211          |
| 243 3М (HTD)•     | 243,00               | 81           | 648 3М (HTD)•     | 648,00               | 216          |
| 246 3М (HTD)      | 246,00               | 82           | 669 3М            | 669,00               | 223          |
| 249 3М (HTD)•     | 249,00               | 83           | 672 3М (HTD)•     | 672,00               | 224          |
| 252 3М            | 252,00               | 84           | 675 3М            | 675,00               | 225          |
| 255 3М            | 255,00               | 85           | 708 3М (HTD)•     | 708,00               | 236          |
| 267 3М            | 267,00               | 89           | 711 3М            | 711,00               | 237          |
| 276 3М            | 276,00               | 92           | 738 3М            | 738,00               | 246          |
| 282 3М•           | 282,00               | 94           | 753 3М (HTD)      | 753,00               | 251          |
| 285 3М            | 285,00               | 95           | 804 3М            | 804,00               | 268          |
| 288 3М            | 288,00               | 96           | 816 3М            | 816,00               | 272          |
| 291 3М            | 291,00               | 97           | 843 3М            | 843,00               | 281          |
| 294 3М            | 294,00               | 98           | 882 3М            | 882,00               | 294          |
| 300 3М            | 300,00               | 100          | 888 3М            | 888,00               | 296          |
| 306 3М (HTD)•     | 306,00               | 102          | 945 3М (HTD)      | 945,00               | 315          |
| 312 3М            | 312,00               | 104          | 960 3М (HTD)•     | 960,00               | 320          |
| 315 3М            | 315,00               | 105          | 1041 3М (HTD)•    | 1041,00              | 347          |
| 318 3М            | 318,00               | 106          | 1062 3М           | 1062,00              | 354          |
| 330 3М            | 330,00               | 110          | 1068 3М (HTD)•    | 1068,00              | 356          |
| 333 3М            | 333,00               | 111          | 1071 3М (HTD)     | 1071,00              | 357          |
| 336 3М (HTD)      | 336,00               | 112          | 1125 3М (HTD)•    | 1125,00              | 375          |
| 339 3М            | 339,00               | 113          | 1176 3М (HTD)•    | 1176,00              | 392          |
| 345 3М            | 345,00               | 115          | 1245 3М (HTD)•    | 1245,00              | 415          |
| 357 3М            | 357,00               | 119          | 1263 3М (HTD)     | 1263,00              | 421          |
| 363 3М            | 363,00               | 121          | 1500 3М (HTD)•    | 1500,00              | 500          |
| 366 3М            | 366,00               | 122          | 1530 3М (HTD)•    | 1530,00              | 510          |
| 384 3М            | 384,00               | 128          | 1569 3М           | 1569,00              | 523          |
| 390 3М            | 390,00               | 130          | 1863 3М (HTD)     | 1863,00              | 621          |
| 411 3М            | 411,00               | 137          |                   |                      |              |

Ширина: 6 мм – код **6**; 9 мм – код **9**; 15 мм – код **15**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.

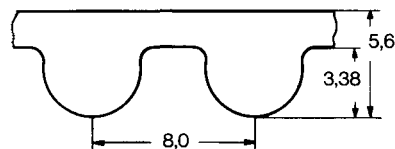
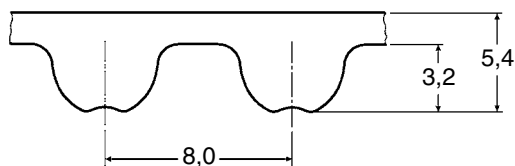

**Тип 5М** (номинальный размер в мм)

**Тип 5М - шаг 5 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 120 5М (HTD)      | 120,00               | 24           | 720 5М            | 720,00               | 144          |
| 180 5М            | 180,00               | 36           | 740 5М            | 740,00               | 148          |
| 225 5М            | 225,00               | 45           | 750 5М            | 750,00               | 150          |
| 255 5М            | 255,00               | 51           | 755 5М            | 755,00               | 151          |
| 265 5М            | 265,00               | 53           | 775 5М            | 775,00               | 155          |
| 270 5М            | 270,00               | 54           | 790 5М•           | 790,00               | 158          |
| 280 5М            | 280,00               | 56           | 800 5М            | 800,00               | 160          |
| 295 5М            | 295,00               | 59           | 825 5М            | 825,00               | 165          |
| 300 5М            | 300,00               | 60           | 830 5М            | 830,00               | 166          |
| 305 5М            | 305,00               | 61           | 835 5М            | 835,00               | 167          |
| 325 5М            | 325,00               | 65           | 850 5М            | 850,00               | 170          |
| 330 5М            | 330,00               | 66           | 860 5М            | 860,00               | 172          |
| 340 5М            | 340,00               | 68           | 890 5М            | 890,00               | 178          |
| 345 5М (HTD)      | 345,00               | 69           | 900 5М            | 900,00               | 180          |
| 350 5М            | 350,00               | 70           | 925 5М            | 925,00               | 185          |
| 360 5М            | 360,00               | 72           | 935 5М            | 935,00               | 187          |
| 365 5М            | 365,00               | 73           | 940 5М            | 940,00               | 188          |
| 370 5М            | 370,00               | 74           | 950 5М            | 950,00               | 190          |
| 375 5М            | 375,00               | 75           | 965 5М            | 965,00               | 193          |
| 385 5М            | 385,00               | 77           | 975 5М            | 975,00               | 195          |
| 400 5М            | 400,00               | 80           | 980 5М            | 980,00               | 196          |
| 415 5М            | 415,00               | 83           | 1000 5М           | 1000,00              | 200          |
| 425 5М            | 425,00               | 85           | 1025 5М           | 1025,00              | 205          |
| 450 5М            | 450,00               | 90           | 1035 5М           | 1035,00              | 207          |
| 460 5М (HTD)      | 460,00               | 92           | 1050 5М           | 1050,00              | 210          |
| 475 5М            | 475,00               | 95           | 1100 5М           | 1100,00              | 220          |
| 490 5М            | 490,00               | 98           | 1125 5М           | 1125,00              | 225          |
| 500 5М            | 500,00               | 100          | 1135 5М           | 1135,00              | 227          |
| 520 5М            | 520,00               | 104          | 1200 5М           | 1200,00              | 240          |
| 525 5М            | 525,00               | 105          | 1270 5М           | 1270,00              | 254          |
| 535 5М            | 535,00               | 107          | 1380 5М•          | 1380,00              | 276          |
| 540 5М            | 540,00               | 108          | 1400 5М           | 1400,00              | 280          |
| 550 5М            | 550,00               | 110          | 1420 5М           | 1420,00              | 284          |
| 560 5М            | 560,00               | 112          | 1425 5М           | 1425,00              | 285          |
| 565 5М            | 565,00               | 113          | 1500 5М           | 1500,00              | 300          |
| 575 5М            | 575,00               | 115          | 1595 5М           | 1595,00              | 319          |
| 580 5М            | 580,00               | 116          | 1690 5М           | 1690,00              | 338          |
| 600 5М            | 600,00               | 120          | 1790 5М           | 1790,00              | 358          |
| 610 5М            | 610,00               | 122          | 1800 5М (HTD)•    | 1800,00              | 360          |
| 615 5М            | 615,00               | 123          | 1870 5М           | 1870,00              | 374          |
| 620 5М (HTD)      | 620,00               | 124          | 1895 5М           | 1895,00              | 379          |
| 630 5М            | 630,00               | 126          | 2000 5М           | 2000,00              | 400          |
| 635 5М            | 635,00               | 127          | 2110 5М           | 2110,00              | 422          |
| 640 5М            | 640,00               | 128          | 2350 5М           | 2350,00              | 470          |
| 645 5М            | 645,00               | 129          | 2525 5М           | 2525,00              | 505          |
| 650 5М            | 650,00               | 130          |                   |                      |              |
| 665 5М            | 665,00               | 133          |                   |                      |              |
| 670 5М            | 670,00               | 134          |                   |                      |              |
| 700 5М            | 700,00               | 140          |                   |                      |              |
| 710 5М            | 710,00               | 142          |                   |                      |              |

 Ширина: 9 мм – код **9**; 15 мм – код **15**; 25 мм – код **25**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава



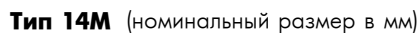
**Тип 8M** (номинальный размер в мм)

**Тип 8M - шаг 8 мм**

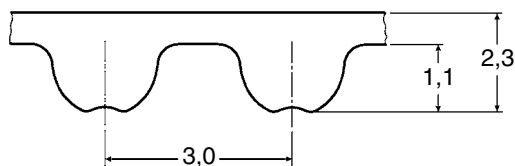
| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 288 8M•           | 288,00               | 36           | 1280 8M           | 1280,00              | 160          |
| 320 8M (HTD)      | 320,00               | 40           | 1304 8M           | 1304,00              | 163          |
| 352 8M•           | 352,00               | 44           | 1328 8M           | 1328,00              | 166          |
| 376 8M            | 376,00               | 47           | 1344 8M           | 1344,00              | 168          |
| 416 8M•           | 416,00               | 52           | 1360 8M           | 1360,00              | 170          |
| 424 8M            | 424,00               | 53           | 1400 8M           | 1400,00              | 175          |
| 480 8M            | 480,00               | 60           | 1424 8M           | 1424,00              | 178          |
| 512 8M            | 512,00               | 64           | 1432 8M (HTD)     | 1432,00              | 179          |
| 520 8M            | 520,00               | 65           | 1440 8M           | 1440,00              | 180          |
| 560 8M            | 560,00               | 70           | 1520 8M           | 1520,00              | 190          |
| 576 8M            | 576,00               | 72           | 1552 8M           | 1552,00              | 194          |
| 600 8M            | 600,00               | 75           | 1584 8M•          | 1584,00              | 198          |
| 608 8M            | 608,00               | 76           | 1600 8M           | 1600,00              | 200          |
| 624 8M (HTD)      | 624,00               | 78           | 1680 8M           | 1680,00              | 210          |
| 632 8M            | 632,00               | 79           | 1696 8M           | 1696,00              | 212          |
| 640 8M            | 640,00               | 80           | 1728 8M           | 1728,00              | 216          |
| 656 8M            | 656,00               | 82           | 1760 8M           | 1760,00              | 220          |
| 680 8M            | 680,00               | 85           | 1800 8M           | 1800,00              | 225          |
| 712 8M            | 712,00               | 89           | 1904 8M           | 1904,00              | 238          |
| 720 8M            | 720,00               | 90           | 1936 8M           | 1936,00              | 242          |
| 760 8M            | 760,00               | 95           | 2000 8M           | 2000,00              | 250          |
| 776 8M            | 776,00               | 97           | 2080 8M           | 2080,00              | 260          |
| 784 8M            | 784,00               | 98           | 2104 8M           | 2104,00              | 263          |
| 800 8M            | 800,00               | 100          | 2240 8M           | 2240,00              | 280          |
| 824 8M            | 824,00               | 103          | 2248 8M           | 2248,00              | 281          |
| 840 8M            | 840,00               | 105          | 2272 8M           | 2272,00              | 284          |
| 848 8M            | 848,00               | 106          | 2400 8M           | 2400,00              | 300          |
| 856 8M            | 856,00               | 107          | 2504 8M           | 2504,00              | 313          |
| 880 8M            | 880,00               | 110          | 2600 8M           | 2600,00              | 325          |
| 896 8M            | 896,00               | 112          | 2800 8M           | 2800,00              | 350          |
| 912 8M            | 912,00               | 114          | 3048 8M           | 3048,00              | 381          |
| 920 8M            | 920,00               | 115          | 3280 8M           | 3280,00              | 410          |
| 960 8M            | 960,00               | 120          | 3600 8M           | 3600,00              | 450          |
| 976 8M            | 976,00               | 122          | 4400 8M           | 4400,00              | 550          |
| 1000 8M           | 1000,00              | 125          |                   |                      |              |
| 1040 8M           | 1040,00              | 130          |                   |                      |              |
| 1056 8M           | 1056,00              | 132          |                   |                      |              |
| 1064 8M           | 1064,00              | 133          |                   |                      |              |
| 1080 8M           | 1080,00              | 135          |                   |                      |              |
| 1096 8M           | 1096,00              | 137          |                   |                      |              |
| 1120 8M           | 1120,00              | 140          |                   |                      |              |
| 1128 8M           | 1128,00              | 141          |                   |                      |              |
| 1160 8M           | 1160,00              | 145          |                   |                      |              |
| 1184 8M           | 1184,00              | 148          |                   |                      |              |
| 1200 8M           | 1200,00              | 150          |                   |                      |              |
| 1216 8M           | 1216,00              | 152          |                   |                      |              |
| 1224 8M           | 1224,00              | 153          |                   |                      |              |
| 1248 8M           | 1248,00              | 156          |                   |                      |              |
| 1256 8M           | 1256,00              | 157          |                   |                      |              |
| 1264 8M•          | 1264,00              | 158          |                   |                      |              |

Ширина: 20 мм – код **20**; 30 мм – код **30**; 50 мм – код **50**; 85 мм – код **85**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



- Не складуемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



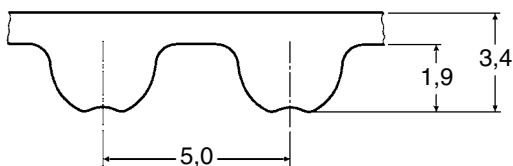
Тип 3М HP (номинальный размер в мм)

**Тип 3М HP - шаг 3 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 111 3М HP•        | 111,00               | 37           | 480 3М HP•        | 480,00               | 160          |
| 129 3М HP•        | 129,00               | 43           | 486 3М HP•        | 486,00               | 162          |
| 141 3М HP•        | 141,00               | 47           | 495 3М HP•        | 495,00               | 165          |
| 144 3М HP•        | 144,00               | 48           | 501 3М HP•        | 501,00               | 167          |
| 150 3М HP•        | 150,00               | 50           | 513 3М HP•        | 513,00               | 171          |
| 165 3М HP•        | 165,00               | 55           | 519 3М HP•        | 519,00               | 173          |
| 168 3М HP•        | 168,00               | 56           | 522 3М HP•        | 522,00               | 174          |
| 171 3М HP•        | 171,00               | 57           | 525 3М HP•        | 525,00               | 175          |
| 174 3М HP•        | 174,00               | 58           | 531 3М HP•        | 531,00               | 177          |
| 177 3М HP•        | 177,00               | 59           | 537 3М HP•        | 537,00               | 179          |
| 180 3М HP•        | 180,00               | 60           | 558 3М HP•        | 558,00               | 186          |
| 183 3М HP•        | 183,00               | 61           | 564 3М HP•        | 564,00               | 188          |
| 186 3М HP•        | 186,00               | 62           | 570 3М HP•        | 570,00               | 190          |
| 192 3М HP•        | 192,00               | 64           | 582 3М HP•        | 582,00               | 194          |
| 195 3М HP•        | 195,00               | 65           | 597 3М HP•        | 597,00               | 199          |
| 201 3М HP•        | 201,00               | 67           | 600 3М HP•        | 600,00               | 200          |
| 204 3М HP•        | 204,00               | 68           | 606 3М HP•        | 606,00               | 202          |
| 207 3М HP•        | 207,00               | 69           | 615 3М HP•        | 615,00               | 205          |
| 210 3М HP•        | 210,00               | 70           | 633 3М HP•        | 633,00               | 211          |
| 213 3М HP•        | 213,00               | 71           | 669 3М HP•        | 669,00               | 223          |
| 225 3М HP•        | 225,00               | 75           | 675 3М HP•        | 675,00               | 225          |
| 240 3М HP•        | 240,00               | 80           | 711 3М HP•        | 711,00               | 237          |
| 252 3М HP•        | 252,00               | 84           | 738 3М HP•        | 738,00               | 246          |
| 255 3М HP•        | 255,00               | 85           | 804 3М HP•        | 804,00               | 268          |
| 267 3М HP•        | 267,00               | 89           | 816 3М HP•        | 816,00               | 272          |
| 276 3М HP•        | 276,00               | 92           | 843 3М HP•        | 843,00               | 281          |
| 282 3М HP•        | 282,00               | 94           | 882 3М HP•        | 882,00               | 294          |
| 285 3М HP•        | 285,00               | 95           | 888 3М HP•        | 888,00               | 296          |
| 288 3М HP•        | 288,00               | 96           | 1062 3М HP•       | 1062,00              | 354          |
| 291 3М HP•        | 291,00               | 97           | 1569 3М HP•       | 1569,00              | 523          |
| 294 3М HP•        | 294,00               | 98           |                   |                      |              |
| 300 3М HP•        | 300,00               | 100          |                   |                      |              |
| 312 3М HP•        | 312,00               | 104          |                   |                      |              |
| 315 3М HP•        | 315,00               | 105          |                   |                      |              |
| 318 3М HP•        | 318,00               | 106          |                   |                      |              |
| 330 3М HP•        | 330,00               | 110          |                   |                      |              |
| 333 3М HP•        | 333,00               | 111          |                   |                      |              |
| 339 3М HP•        | 339,00               | 113          |                   |                      |              |
| 345 3М HP•        | 345,00               | 115          |                   |                      |              |
| 357 3М HP•        | 357,00               | 119          |                   |                      |              |
| 363 3М HP•        | 363,00               | 121          |                   |                      |              |
| 366 3М HP•        | 366,00               | 122          |                   |                      |              |
| 384 3М HP•        | 384,00               | 128          |                   |                      |              |
| 390 3М HP•        | 390,00               | 130          |                   |                      |              |
| 420 3М HP•        | 420,00               | 140          |                   |                      |              |
| 426 3М HP•        | 426,00               | 142          |                   |                      |              |
| 435 3М HP•        | 435,00               | 145          |                   |                      |              |
| 447 3М HP•        | 447,00               | 149          |                   |                      |              |
| 462 3М HP•        | 462,00               | 154          |                   |                      |              |
| 474 3М HP•        | 474,00               | 158          |                   |                      |              |
|                   |                      |              |                   |                      |              |

Ширина: 6 мм – код **6**; 9 мм – код **9**; 15 мм – код **15**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



**Тип 5M HP** (номинальный размер в мм)

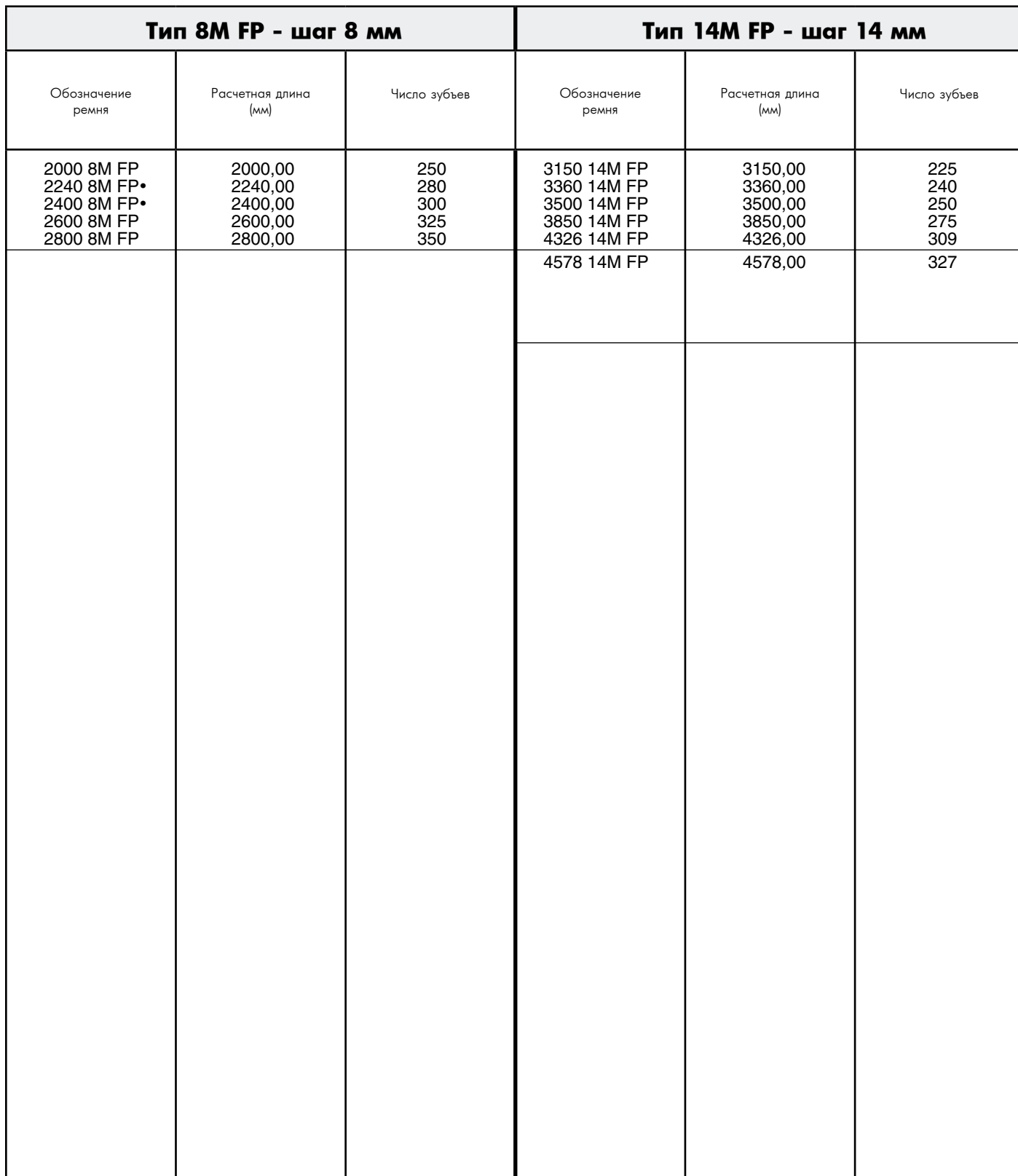
**Тип 5M HP - шаг 5 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 180 5M HP         | 180,00               | 36           | 775 5M HP•        | 775,00               | 155          |
| 225 5M HP         | 225,00               | 45           | 790 5M HP•        | 790,00               | 158          |
| 255 5M HP         | 255,00               | 51           | 800 5M HP         | 800,00               | 160          |
| 265 5M HP         | 265,00               | 53           | 825 5M HP•        | 825,00               | 165          |
| 270 5M HP•        | 270,00               | 54           | 830 5M HP•        | 830,00               | 166          |
| 280 5M HP•        | 280,00               | 56           | 835 5M HP         | 835,00               | 167          |
| 295 5M HP•        | 295,00               | 59           | 850 5M HP•        | 850,00               | 170          |
| 300 5M HP•        | 300,00               | 60           | 860 5M HP•        | 860,00               | 172          |
| 305 5M HP         | 305,00               | 61           | 890 5M HP         | 890,00               | 178          |
| 325 5M HP•        | 325,00               | 65           | 900 5M HP         | 900,00               | 180          |
| 330 5M HP         | 330,00               | 66           | 925 5M HP         | 925,00               | 185          |
| 340 5M HP•        | 340,00               | 68           | 935 5M HP•        | 935,00               | 187          |
| 350 5M HP         | 350,00               | 70           | 940 5M HP•        | 940,00               | 188          |
| 360 5M HP         | 360,00               | 72           | 950 5M HP         | 950,00               | 190          |
| 365 5M HP•        | 365,00               | 73           | 965 5M HP•        | 965,00               | 193          |
| 370 5M HP•        | 370,00               | 74           | 975 5M HP•        | 975,00               | 195          |
| 375 5M HP         | 375,00               | 75           | 980 5M HP•        | 980,00               | 196          |
| 385 5M HP•        | 385,00               | 77           | 1000 5M HP        | 1000,00              | 200          |
| 400 5M HP         | 400,00               | 80           | 1025 5M HP•       | 1025,00              | 205          |
| 415 5M HP•        | 415,00               | 83           | 1035 5M HP•       | 1035,00              | 207          |
| 425 5M HP         | 425,00               | 85           | 1050 5M HP        | 1050,00              | 210          |
| 450 5M HP         | 450,00               | 90           | 1100 5M HP•       | 1100,00              | 220          |
| 475 5M HP         | 475,00               | 95           | 1125 5M HP        | 1125,00              | 225          |
| 490 5M HP•        | 490,00               | 98           | 1135 5M HP•       | 1135,00              | 227          |
| 500 5M HP         | 500,00               | 100          | 1200 5M HP•       | 1200,00              | 240          |
| 520 5M HP•        | 520,00               | 104          | 1270 5M HP•       | 1270,00              | 254          |
| 525 5M HP         | 525,00               | 105          | 1380 5M HP•       | 1380,00              | 276          |
| 535 5M HP         | 535,00               | 107          | 1400 5M HP•       | 1400,00              | 280          |
| 540 5M HP•        | 540,00               | 108          | 1420 5M HP        | 1420,00              | 284          |
| 550 5M HP         | 550,00               | 110          | 1425 5M HP•       | 1425,00              | 285          |
| 560 5M HP•        | 560,00               | 112          | 1500 5M HP•       | 1500,00              | 300          |
| 565 5M HP         | 565,00               | 113          | 1595 5M HP•       | 1595,00              | 319          |
| 575 5M HP•        | 575,00               | 115          | 1690 5M HP•       | 1690,00              | 338          |
| 580 5M HP•        | 580,00               | 116          | 1790 5M HP•       | 1790,00              | 358          |
| 600 5M HP         | 600,00               | 120          | 1870 5M HP•       | 1870,00              | 374          |
| 610 5M HP•        | 610,00               | 122          | 1895 5M HP•       | 1895,00              | 379          |
| 615 5M HP•        | 615,00               | 123          | 2000 5M HP•       | 2000,00              | 400          |
| 630 5M HP         | 630,00               | 126          | 2110 5M HP•       | 2110,00              | 422          |
| 635 5M HP         | 635,00               | 127          | 2350 5M HP•       | 2350,00              | 470          |
| 640 5M HP•        | 640,00               | 128          | 2525 5M HP•       | 2525,00              | 505          |
| 645 5M HP•        | 645,00               | 129          |                   |                      |              |
| 650 5M HP•        | 650,00               | 130          |                   |                      |              |
| 665 5M HP         | 665,00               | 133          |                   |                      |              |
| 670 5M HP•        | 670,00               | 134          |                   |                      |              |
| 700 5M HP         | 700,00               | 140          |                   |                      |              |
| 710 5M HP         | 710,00               | 142          |                   |                      |              |
| 720 5M HP•        | 720,00               | 144          |                   |                      |              |
| 740 5M HP         | 740,00               | 148          |                   |                      |              |
| 750 5M HP•        | 750,00               | 150          |                   |                      |              |
| 755 5M HP         | 755,00               | 151          |                   |                      |              |
|                   |                      |              |                   |                      |              |

Ширина: 9 мм – код **9**; 15 мм – код **15**; 25 мм – код **25**.

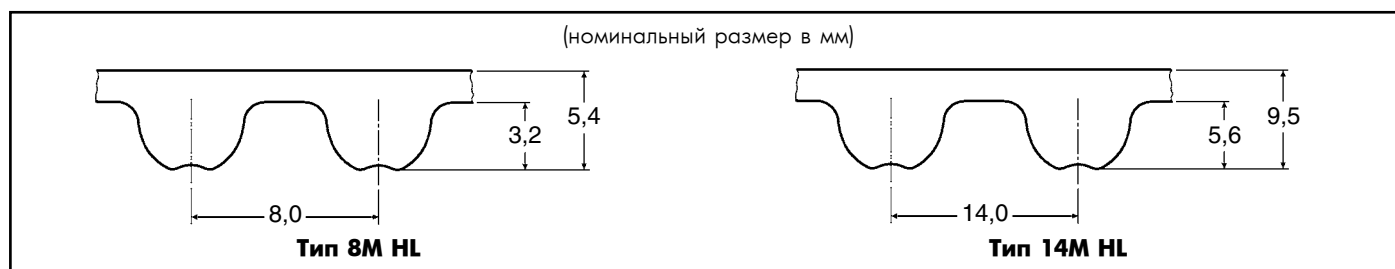
Другие размеры по запросу. •Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.





**Тип 14М FP:** 55 мм – код **55**; 85 мм – код **85**.

47



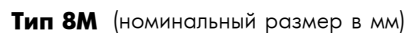
**Тип 8М HL - шаг 8 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня             | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|--------------|
| 288 8М HL•        | 288,00               | 36           | 1440 8М HL                    | 1440,00              | 180          |
| 352 8М HL         | 352,00               | 44           | 1520 8М HL•                   | 1520,00              | 190          |
| 376 8М HL•        | 376,00               | 47           | 1552 8М HL•                   | 1552,00              | 194          |
| 416 8М HL•        | 416,00               | 52           | 1584 8М HL•                   | 1584,00              | 198          |
| 424 8М HL•        | 424,00               | 53           | 1600 8М HL                    | 1600,00              | 200          |
| 480 8М HL         | 480,00               | 60           | 1680 8М HL•                   | 1680,00              | 210          |
| 560 8М HL         | 560,00               | 70           | 1696 8М HL•                   | 1696,00              | 212          |
| 576 8М HL•        | 576,00               | 72           | 1728 8М HL•                   | 1728,00              | 216          |
| 600 8М HL         | 600,00               | 75           | 1760 8М HL                    | 1760,00              | 220          |
| 608 8М HL         | 608,00               | 76           | 1800 8М HL                    | 1800,00              | 225          |
| 632 8М HL•        | 632,00               | 79           | 1936 8М HL•                   | 1936,00              | 242          |
| 640 8М HL         | 640,00               | 80           | 2000 8М HL                    | 2000,00              | 250          |
| 656 8М HL         | 656,00               | 82           | 2240 8М HL                    | 2240,00              | 280          |
| 680 8М HL•        | 680,00               | 85           | 2248 8М HL•                   | 2248,00              | 281          |
| 712 8М HL•        | 712,00               | 89           | 2272 8М HL•                   | 2272,00              | 284          |
| 720 8М HL         | 720,00               | 90           | 2400 8М HL                    | 2400,00              | 300          |
| 760 8М HL•        | 760,00               | 95           | 2504 8М HL•                   | 2504,00              | 313          |
| 776 8М HL         | 776,00               | 97           | 2600 8М HL                    | 2600,00              | 325          |
| 784 8М HL         | 784,00               | 98           | 2800 8М HL                    | 2800,00              | 350          |
| 800 8М HL         | 800,00               | 100          | 3280 8М HL•                   | 3280,00              | 410          |
| 824 8М HL•        | 824,00               | 103          | <b>Тип 14М HL - шаг 14 мм</b> |                      |              |
| 840 8М HL•        | 840,00               | 105          |                               |                      |              |
| 848 8М HL•        | 848,00               | 106          |                               |                      |              |
| 856 8М HL•        | 856,00               | 107          |                               |                      |              |
| 880 8М HL         | 880,00               | 110          |                               |                      |              |
| 896 8М HL•        | 896,00               | 112          |                               |                      |              |
| 912 8М HL         | 912,00               | 114          |                               |                      |              |
| 920 8М HL         | 920,00               | 115          |                               |                      |              |
| 960 8М HL         | 960,00               | 120          |                               |                      |              |
| 976 8М HL•        | 976,00               | 122          |                               |                      |              |
| 1000 8М HL•       | 1000,00              | 125          | 966 14М HL                    | 966,00               | 69           |
| 1040 8М HL        | 1040,00              | 130          | 1092 14М HL                   | 1092,00              | 78           |
| 1056 8М HL•       | 1056,00              | 132          | 1190 14М HL                   | 1190,00              | 85           |
| 1064 8М HL•       | 1064,00              | 133          | 1400 14М HL                   | 1400,00              | 100          |
| 1080 8М HL•       | 1080,00              | 135          | 1610 14М HL                   | 1610,00              | 115          |
| 1096 8М HL•       | 1096,00              | 137          | 1778 14М HL                   | 1778,00              | 127          |
| 1120 8М HL        | 1120,00              | 140          | 1890 14М HL                   | 1890,00              | 135          |
| 1128 8М HL•       | 1128,00              | 141          | 2100 14М HL                   | 2100,00              | 150          |
| 1160 8М HL•       | 1160,00              | 145          | 2310 14М HL                   | 2310,00              | 165          |
| 1184 8М HL•       | 1184,00              | 148          | 2450 14М HL                   | 2450,00              | 175          |
| 1200 8М HL        | 1200,00              | 150          | 2590 14М HL                   | 2590,00              | 185          |
| 1216 8М HL•       | 1216,00              | 152          | 2800 14М HL                   | 2800,00              | 200          |
| 1224 8М HL•       | 1224,00              | 153          |                               |                      |              |
| 1248 8М HL•       | 1248,00              | 156          |                               |                      |              |
| 1280 8М HL        | 1280,00              | 160          |                               |                      |              |
| 1304 8М HL        | 1304,00              | 163          |                               |                      |              |
| 1344 8М HL•       | 1344,00              | 168          |                               |                      |              |
| 1360 8М HL        | 1360,00              | 170          |                               |                      |              |
| 1400 8М HL•       | 1400,00              | 175          |                               |                      |              |
| 1424 8М HL        | 1424,00              | 178          |                               |                      |              |

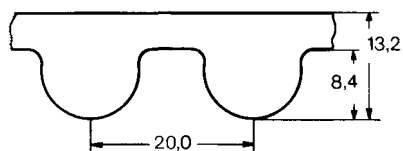
Ширина:  
**Тип 8М HL:** 20 мм – код **20**; 30 мм – код **30**; 50 мм – код **50**; 85 мм – код **85**.

Ширина:  
**Тип 14М HL:** 40 мм – код **40**; 55 мм – код **55**; 85 мм – код **85**; 115 мм – код **115**; 170 мм – код **170**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



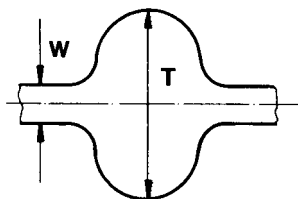
Ширина: 20 мм – код **20**; 30 мм – код **30**; 50 мм – код **50**; 85 мм – код **85**.  
Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар.



**Тип 20М** (номинальный размер в мм)

[illegible]

Ширина: 115 мм – код **115**; 170 мм – код **170**; 230 мм – код **230**; 290 мм – код **290**; 340 мм – код **340**.  
Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар, минимальная партия по запросу. \*Профиль по запросу.



| Тип | D5M   | D8M   | D14M   |
|-----|-------|-------|--------|
| W   | 1,143 | 1,372 | 2,794  |
| T   | 5,258 | 8,280 | 14,834 |

(номинальный размер в мм)

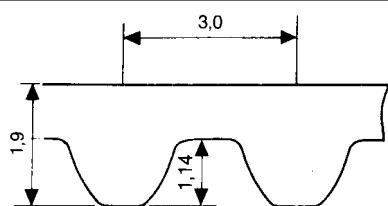
| Тип D5M - шаг 5 мм |                      |              | Тип D8M - шаг 8 мм |                      |              | Тип D14M - шаг 14 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| 565 D5M•           | 565,00               | 113          | 600 D8M•           | 600,00               | 75           | 966 D14M             | 966,00               | 69           |
| 600 D5M            | 600,00               | 120          | 640 D8M•           | 640,00               | 80           | 1190 D14M            | 1190,00              | 85           |
| 615 D5M            | 615,00               | 123          | 656 D8M•           | 656,00               | 82           | 1400 D14M            | 1400,00              | 100          |
| 630 D5M•           | 630,00               | 126          | 720 D8M            | 720,00               | 90           | 1610 D14M            | 1610,00              | 115          |
| 635 D5M•           | 635,00               | 127          | 776 D8M•           | 776,00               | 97           | 1778 D14M            | 1778,00              | 127          |
| 665 D5M•           | 665,00               | 133          | 784 D8M            | 784,00               | 98           | 1890 D14M            | 1890,00              | 135          |
| 700 D5M            | 700,00               | 140          | 800 D8M            | 800,00               | 100          | 2100 D14M            | 2100,00              | 150          |
| 710 D5M•           | 710,00               | 142          | 880 D8M            | 880,00               | 110          | 2310 D14M            | 2310,00              | 165          |
| 740 D5M•           | 740,00               | 148          | 920 D8M            | 920,00               | 115          |                      |                      |              |
| 755 D5M            | 755,00               | 151          | 960 D8M            | 960,00               | 120          |                      |                      |              |
| 800 D5M            | 800,00               | 160          | 1040 D8M           | 1040,00              | 130          |                      |                      |              |
| 835 D5M            | 835,00               | 167          | 1120 D8M           | 1120,00              | 140          |                      |                      |              |
| 890 D5M            | 890,00               | 178          | 1200 D8M           | 1200,00              | 150          |                      |                      |              |
| 900 D5M•           | 900,00               | 180          | 1280 D8M           | 1280,00              | 160          |                      |                      |              |
| 925 D5M•           | 925,00               | 185          | 1304 D8M•          | 1304,00              | 163          |                      |                      |              |
| 1000 D5M•          | 1000,00              | 200          | 1328 D8M           | 1328,00              | 166          |                      |                      |              |
| 1050 D5M•          | 1050,00              | 210          | 1360 D8M           | 1360,00              | 170          |                      |                      |              |
| 1125 D5M•          | 1125,00              | 225          | 1424 D8M•          | 1424,00              | 178          |                      |                      |              |
| 1200 D5M•          | 1200,00              | 240          | 1440 D8M           | 1440,00              | 180          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 1600 D8M           | 1600,00              | 200          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 1760 D8M           | 1760,00              | 220          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 1800 D8M           | 1800,00              | 225          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 2000 D8M           | 2000,00              | 250          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 2400 D8M           | 2400,00              | 300          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 2600 D8M•          | 2600,00              | 325          |                      |                      |              |
|                    |                      |              | 2800 D8M•          | 2800,00              | 350          |                      |                      |              |

Ширина:  
9 мм – код **9**; 15 мм – код **15**;  
25 мм – код **25**.

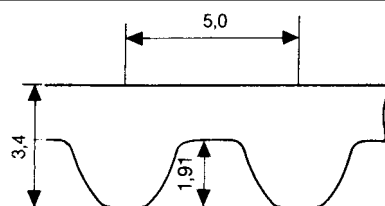
Ширина:  
20 мм – код **20**; 30 мм – код **30**;  
50 мм – код **50**; 85 мм – код **85**.

Ширина:  
55 мм – код **55**; 40 мм – код **40**;  
115 мм – код **115**; 85 мм – код **85**;  
170 мм – код **170**.

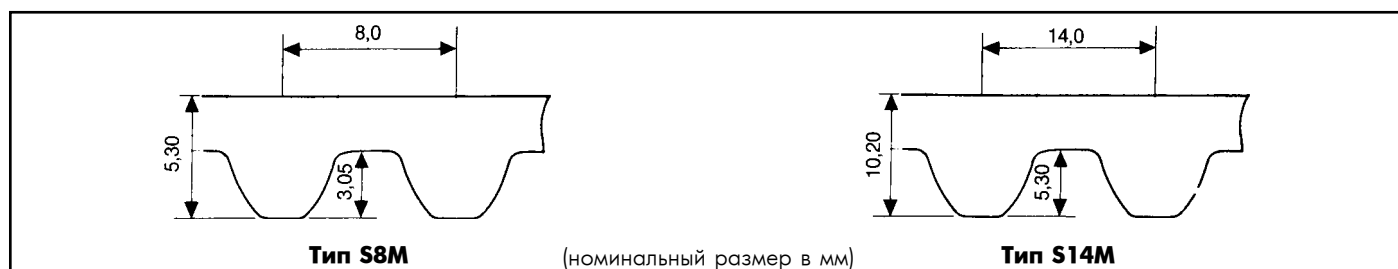
Другие размеры по запросу. • Не складировать товар.


**Тип S3M**

(номинальный размер в мм)


**Тип S5M**

| Тип S3M - шаг 3 мм |                      |              | Тип S5M - шаг 5 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| S3M 120•           | 120,00               | 40           | S5M 255•           | 255,00               | 51           |
| S3M 150•           | 150,00               | 50           | S5M 295•           | 295,00               | 59           |
| S3M 177•           | 177,00               | 59           | S5M 325•           | 325,00               | 65           |
| S3M 201•           | 201,00               | 67           | S5M 350•           | 350,00               | 70           |
| S3M 225•           | 225,00               | 75           | S5M 375•           | 375,00               | 75           |
| S3M 252•           | 252,00               | 84           | S5M 400•           | 400,00               | 80           |
| S3M 264•           | 264,00               | 88           | S5M 425•           | 425,00               | 85           |
| S3M 276•           | 276,00               | 92           | S5M 475•           | 475,00               | 95           |
| S3M 300•           | 300,00               | 100          | S5M 500•           | 500,00               | 100          |
| S3M 339•           | 339,00               | 113          | S5M 525•           | 525,00               | 105          |
| S3M 384•           | 384,00               | 128          | S5M 560•           | 560,00               | 112          |
| S3M 420•           | 420,00               | 140          | S5M 575•           | 575,00               | 115          |
| S3M 459•           | 459,00               | 153          | S5M 600•           | 600,00               | 120          |
| S3M 486•           | 486,00               | 162          | S5M 625•           | 625,00               | 125          |
| S3M 501•           | 501,00               | 167          | S5M 650•           | 650,00               | 130          |
| S3M 537•           | 537,00               | 179          | S5M 675•           | 675,00               | 135          |
| S3M 564•           | 564,00               | 188          | S5M 700•           | 700,00               | 140          |
| S3M 633•           | 633,00               | 211          | S5M 750•           | 750,00               | 150          |
|                    |                      |              | S5M 800•           | 800,00               | 160          |
|                    |                      |              | S5M 850•           | 850,00               | 170          |
|                    |                      |              | S5M 900•           | 900,00               | 180          |
|                    |                      |              | S5M 950•           | 950,00               | 190          |
|                    |                      |              | S5M 1000•          | 1000,00              | 200          |
|                    |                      |              | S5M 1050•          | 1050,00              | 210          |
|                    |                      |              | S5M 1125•          | 1125,00              | 225          |
|                    |                      |              | S5M 1270•          | 1270,00              | 254          |
|                    |                      |              | S5M 1350•          | 1350,00              | 270          |
|                    |                      |              | S5M 1420•          | 1420,00              | 284          |
|                    |                      |              | S5M 1800•          | 1800,00              | 360          |
|                    |                      |              | S5M 2000•          | 2000,00              | 400          |

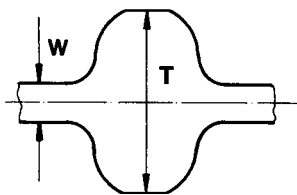


| Тип S8M - шаг 8 мм |                      |              |                   |                      |              | Тип S14M - шаг 14 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| S8M 440            | 440,00               | 55           | S8M 1264•         | 1264,00              | 158          | S14M 1400            | 1400,00              | 100          |
| S8M 480            | 480,00               | 60           | S8M 1280          | 1280,00              | 160          | S14M 1540            | 1540,00              | 110          |
| S8M 560            | 560,00               | 70           | S8M 1304          | 1304,00              | 163          | S14M 1610            | 1610,00              | 115          |
| S8M 600            | 600,00               | 75           | S8M 1312          | 1312,00              | 164          | S14M 1890            | 1890,00              | 135          |
| S8M 632            | 632,00               | 79           | S8M 1344          | 1344,00              | 168          | S14M 2002            | 2002,00              | 143          |
| S8M 640            | 640,00               | 80           | S8M 1352•         | 1352,00              | 169          | S14M 2100•           | 2100,00              | 150          |
| S8M 656            | 656,00               | 82           | S8M 1360          | 1360,00              | 170          | S14M 2240            | 2240,00              | 160          |
| S8M 680•           | 680,00               | 85           | S8M 1400          | 1400,00              | 175          | S14M 2310•           | 2310,00              | 165          |
| S8M 688            | 688,00               | 86           | S8M 1408•         | 1408,00              | 176          | S14M 2450•           | 2450,00              | 175          |
| S8M 696•           | 696,00               | 87           | S8M 1440          | 1440,00              | 180          | S14M 2590•           | 2590,00              | 185          |
| S8M 712            | 712,00               | 89           | S8M 1480          | 1480,00              | 185          | S14M 2800            | 2800,00              | 200          |
| S8M 720            | 720,00               | 90           | S8M 1552•         | 1552,00              | 194          | S14M 3150•           | 3150,00              | 225          |
| S8M 728            | 728,00               | 91           | S8M 1600          | 1600,00              | 200          | S14M 3500•           | 3500,00              | 250          |
| S8M 736•           | 736,00               | 92           | S8M 1760          | 1760,00              | 220          | S14M 3850•           | 3850,00              | 275          |
| S8M 760            | 760,00               | 95           | S8M 1776•         | 1776,00              | 222          | S14M 4004•           | 4004,00              | 286          |
| S8M 768            | 768,00               | 96           | S8M 1800          | 1800,00              | 225          | S14M 4508•           | 4508,00              | 322          |
| S8M 784•           | 784,00               | 98           | S8M 1816          | 1816,00              | 227          | S14M 5012•           | 5012,00              | 358          |
| S8M 792•           | 792,00               | 99           | S8M 1912•         | 1912,00              | 239          |                      |                      |              |
| S8M 800            | 800,00               | 100          | S8M 2000          | 2000,00              | 250          |                      |                      |              |
| S8M 824            | 824,00               | 103          | S8M 2240          | 2240,00              | 280          |                      |                      |              |
| S8M 848            | 848,00               | 106          | S8M 2392•         | 2392,00              | 299          |                      |                      |              |
| S8M 864•           | 864,00               | 108          | S8M 2400•         | 2400,00              | 300          |                      |                      |              |
| S8M 880            | 880,00               | 110          | S8M 2496•         | 2496,00              | 312          |                      |                      |              |
| S8M 896            | 896,00               | 112          | S8M 2800•         | 2800,00              | 350          |                      |                      |              |
| S8M 912            | 912,00               | 114          | S8M 3200          | 3200,00              | 400          |                      |                      |              |
| S8M 920            | 920,00               | 115          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 944            | 944,00               | 118          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 960            | 960,00               | 120          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 992•           | 992,00               | 124          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1000           | 1000,00              | 125          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1024•          | 1024,00              | 128          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1032           | 1032,00              | 129          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1040           | 1040,00              | 130          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1056           | 1056,00              | 132          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1064•          | 1064,00              | 133          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1072•          | 1072,00              | 134          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1120           | 1120,00              | 140          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1136           | 1136,00              | 142          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1152           | 1152,00              | 144          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1160           | 1160,00              | 145          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1168           | 1168,00              | 146          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1176•          | 1176,00              | 147          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1184           | 1184,00              | 148          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1192           | 1192,00              | 149          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1200           | 1200,00              | 150          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1208•          | 1208,00              | 151          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1216•          | 1216,00              | 152          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1240           | 1240,00              | 155          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1248           | 1248,00              | 156          |                   |                      |              |                      |                      |              |
| S8M 1256           | 1256,00              | 157          |                   |                      |              |                      |                      |              |
|                    |                      |              |                   |                      |              |                      |                      |              |

 Ширина: 20 мм – код **200**; 30 мм – код **300**; 50 мм – код **500**; 85 мм – код **850**.

 Ширина: 40 мм – код **400**;  
 55 мм – код **550**; 85 мм – код **850**;  
 115 мм – код **1150**; 170 мм – код **1700**.

Другие размеры по запросу. • Не складировать товар, минимальная партия по запросу.



| Тип | DS8M  |
|-----|-------|
| W   | 1,372 |
| T   | 7,500 |

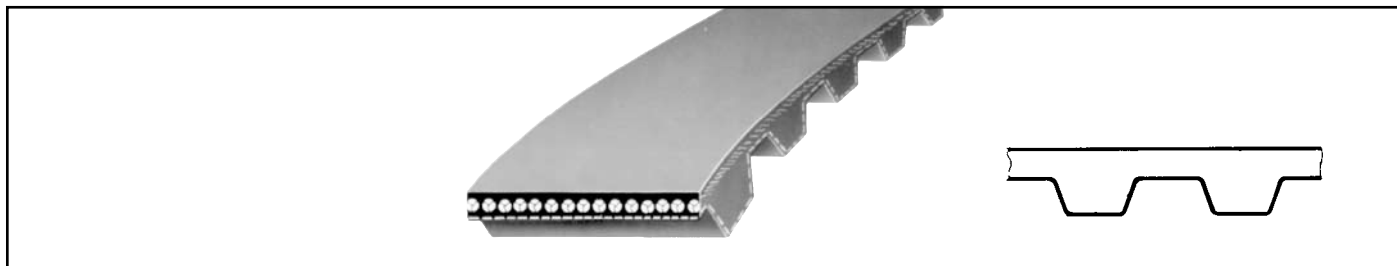
(номинальный размер в мм)

### Тип DS8M - шаг 8 мм

| Обозначение<br>ремня                                               | Расчетная длина<br>(мм)                             | Число зубьев                    |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| DS8M 1160•<br>DS8M 1168•<br>DS8M 1176•<br>DS8M 1184•<br>DS8M 1200• | 1160,00<br>1168,00<br>1176,00<br>1184,00<br>1200,00 | 145<br>146<br>147<br>148<br>150 |
| DS8M 1216•<br>DS8M 1240•<br>DS8M 1256•<br>DS8M 1264•<br>DS8M 1280• | 1216,00<br>1240,00<br>1256,00<br>1264,00<br>1280,00 | 152<br>155<br>157<br>158<br>160 |
| DS8M 1304•<br>DS8M 1312•<br>DS8M 1344•<br>DS8M 1400•<br>DS8M 1408• | 1304,00<br>1312,00<br>1344,00<br>1400,00<br>1408,00 | 163<br>164<br>168<br>175<br>176 |
| DS8M 1440•<br>DS8M 1480•<br>DS8M 1600•<br>DS8M 1760•<br>DS8M 1776• | 1440,00<br>1480,00<br>1600,00<br>1760,00<br>1776,00 | 180<br>185<br>200<br>220<br>222 |
|                                                                    |                                                     |                                 |

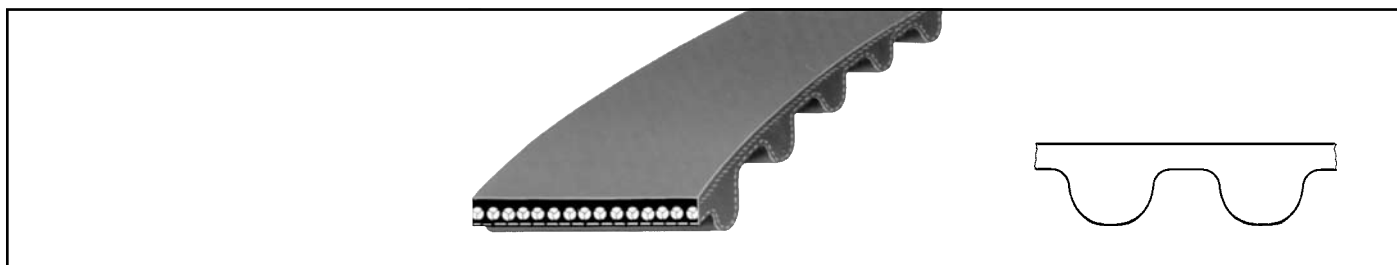
Ширина: 20 мм – код **200**; 30 мм – код **300**; 50 мм – код **500**; 85 мм – код **850**.

Другие размеры по запросу. • Не складировемый товар, минимальная партия по запросу.



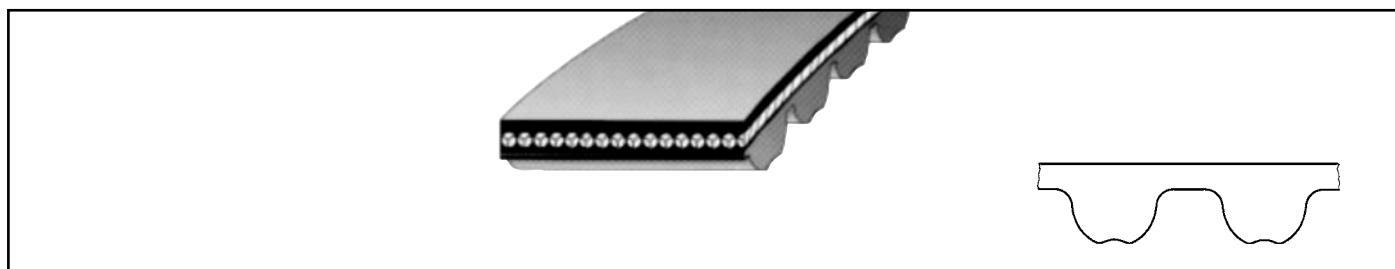
| Корд из стекловолокна |                   |                     | Стальной корд     |                   |                     |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Обозначение ремня     | Ширина ремня (мм) | Длина рулона (метр) | Обозначение ремня | Ширина ремня (мм) | Длина рулона (метр) |
| MXL 025•              | 6,35              | 30                  | XL 025 - St•      | 6,35              | 30                  |
| XL 025                | 6,35              | 30                  | XL 031 - St•      | 7,94              | 30                  |
| XL 031•               | 7,94              | 30                  | XL 037 - St•      | 9,53              | 30                  |
| XL 037                | 9,53              | 30                  | XL 050 - St•      | 12,70             | 30                  |
| XL 050                | 12,70             | 30                  | L 037 - St•       | 9,53              | 30                  |
| L 037                 | 9,53              | 30                  | L 050 - St•       | 12,70             | 30                  |
| L 050                 | 12,70             | 30                  | L 075 - St•       | 19,05             | 30                  |
| L 075                 | 19,05             | 30                  | L 100 - St•       | 25,40             | 30                  |
| L 100                 | 25,40             | 30                  | H 050 - St•       | 12,70             | 30                  |
| H 050                 | 12,70             | 30                  | H 075 - St•       | 19,05             | 30                  |
| H 075                 | 19,05             | 30                  | H 100 - St•       | 25,40             | 30                  |
| H 100                 | 25,40             | 30                  | H 150 - St•       | 38,10             | 30                  |
| H 150•                | 38,10             | 30                  | H 200 - St•       | 50,80             | 30                  |
| H 200•                | 50,80             | 30                  |                   |                   |                     |

**optibelt HTD® linear** Конечные зубчатые ремни из хлоропрена



| Корд из стекловолокна |                   |                     | Стальной корд     |                   |                     |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Обозначение ремня     | Ширина ремня (мм) | Длина рулона (метр) | Обозначение ремня | Ширина ремня (мм) | Длина рулона (метр) |
| 3M 06•                | 6,0               | 30                  | 3M 06 - St•       | 6,0               | 30                  |
| 3M 09•                | 9,0               | 30                  | 3M 09 - St•       | 9,0               | 30                  |
| 3M 15•                | 15,0              | 30                  | 3M 15 - St•       | 15,0              | 30                  |
| 5M 06•                | 6,0               | 30                  | 5M 06 - St•       | 6,0               | 30                  |
| 5M 09•                | 9,0               | 30                  | 5M 09 - St•       | 9,0               | 30                  |
| 5M 15•                | 15,0              | 30                  | 5M 15 - St•       | 15,0              | 30                  |
| 5M 25•                | 25,0              | 30                  | 5M 25 - St•       | 25,0              | 30                  |
| 8M 10•                | 10,0              | 30                  | 8M 10 - St•       | 10,0              | 30                  |
| 8M 15•                | 15,0              | 30                  | 8M 15 - St•       | 15,0              | 30                  |
| 8M 20•                | 20,0              | 30                  | 8M 20 - St•       | 20,0              | 30                  |
| 8M 30•                | 30,0              | 30                  | 8M 30 - St•       | 30,0              | 30                  |
| 8M 50•                | 50,0              | 30                  | 8M 50 - St•       | 50,0              | 30                  |
| 8M 85•                | 85,0              | 30                  | 8M 85 - St•       | 85,0              | 30                  |
| 14M 25•               | 25,0              | 30                  | 14M 25 - St•      | 25,0              | 30                  |
| 14M 40•               | 40,0              | 30                  | 14M 40 - St•      | 40,0              | 30                  |
| 14M 55•               | 55,0              | 30                  | 14M 55 - St•      | 55,0              | 30                  |
| 14M 85•               | 85,0              | 30                  | 14M 85 - St•      | 85,0              | 30                  |

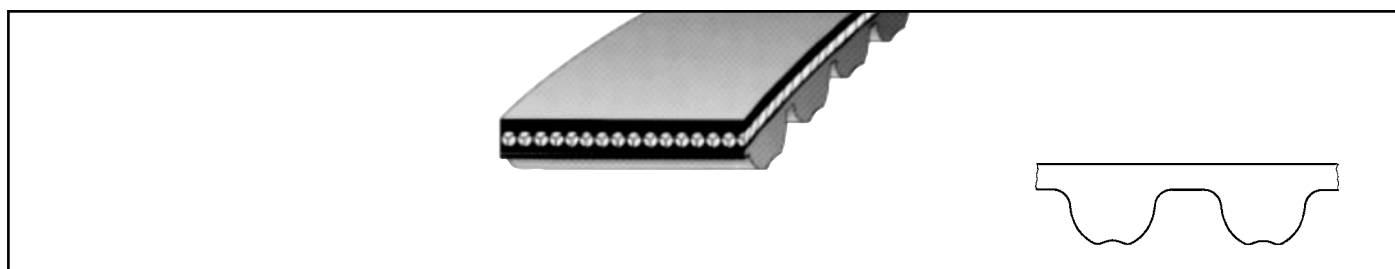
Другие размеры и конечные зубчатые ремни с другим углом зуба по запросу. • Не складировать товар. Минимальная партия по запросу.



**Корд из стекловолокна**

| Обозначение ремня | Ширина ремня<br>(мм) | Длина рулона<br>(метр) |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 3M 09             | 9,0                  | 30                     |
| 5M 10             | 10,0                 | 30                     |
| 5M 15             | 15,0                 | 30                     |
| 5M 20             | 20,0                 | 30                     |
| 5M 25             | 25,0                 | 30                     |
| 8M 10             | 10,0                 | 30                     |
| 8M 15             | 15,0                 | 30                     |
| 8M 20             | 20,0                 | 30                     |
| 8M 25             | 25,0                 | 30                     |

**optibelt *OMEGA HP linear* Конечные зубчатые ремни из хлоропрена**

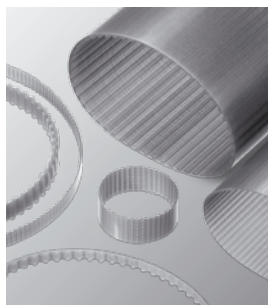


**Корд из стекловолокна**

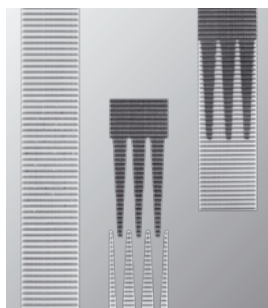
| Обозначение ремня | Ширина ремня<br>(мм) | Длина рулона<br>(метр) |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| 3M HP 09•         | 9,0                  | 30                     |
| 5M HP 10•         | 10,0                 | 30                     |
| 5M HP 15•         | 15,0                 | 30                     |
| 5M HP 25•         | 25,0                 | 30                     |
| 8M HP 10•         | 10,0                 | 30                     |
| 8M HP 15•         | 15,0                 | 30                     |
| 8M HP 20•         | 20,0                 | 30                     |
| 8M HP 25•         | 25,0                 | 30                     |

Другие размеры и конечные зубчатые ремни с другим углом зуба по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия по запросу.

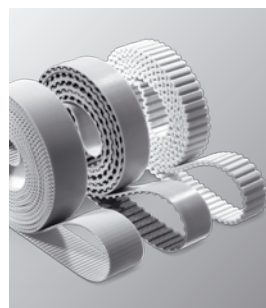
# Зубчатые ремни Полиуретан



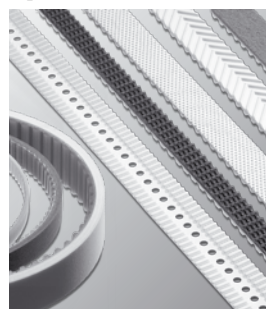
**optibelt ALPHA**



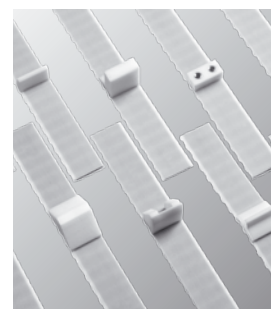
**optibelt ALPHA linear / V**



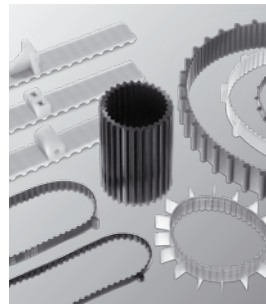
**optibelt ALPHAflex**



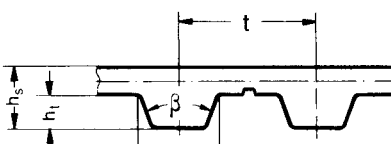
**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA Spezial**



**optibelt ALPHA SRP**

|  | <p><b>T2,5</b></p> <p>10 T2,5 / 120</p> <p>Расчетная длина (мм)</p> <p>Шаг (2,5 мм)</p> <p>Ширина (мм)</p> | <table><tr><th>Тип</th><th>t (мм)</th><th>h<sub>f</sub> (мм)</th><th>h<sub>s</sub> (мм)</th><th>s (мм)</th><th>β</th></tr><tr><td><b>T2,5</b></td><td>2,5</td><td>0,70</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>40°</td></tr><tr><td><b>T5</b></td><td>5,0</td><td>1,20</td><td>2,20</td><td>2,65</td><td>40°</td></tr></table> | Тип                 | t (мм) | h <sub>f</sub> (мм) | h <sub>s</sub> (мм) | s (мм) | β | <b>T2,5</b> | 2,5 | 0,70 | 1,30 | 1,50 | 40° | <b>T5</b> | 5,0 | 1,20 | 2,20 | 2,65 | 40° |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|--------|---|-------------|-----|------|------|------|-----|-----------|-----|------|------|------|-----|
| Тип                                                                               | t (мм)                                                                                                     | h <sub>f</sub> (мм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | h <sub>s</sub> (мм) | s (мм) | β                   |                     |        |   |             |     |      |      |      |     |           |     |      |      |      |     |
| <b>T2,5</b>                                                                       | 2,5                                                                                                        | 0,70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,30                | 1,50   | 40°                 |                     |        |   |             |     |      |      |      |     |           |     |      |      |      |     |
| <b>T5</b>                                                                         | 5,0                                                                                                        | 1,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2,20                | 2,65   | 40°                 |                     |        |   |             |     |      |      |      |     |           |     |      |      |      |     |
| <b>Конструкция полиуретановая со стальным кордом</b>                              |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |        |                     |                     |        |   |             |     |      |      |      |     |           |     |      |      |      |     |

| Тип T2,5 - шаг 2,5 мм |                      |              | Тип T5 - шаг 5 мм |                      |              |                   |                      |              |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня     | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| T2,5/120              | 120,00               | 48           | T5/165            | 165,00               | 33           | T5/ 630           | 630,00               | 126          |
| T2,5/145              | 145,00               | 58           | T5/185            | 185,00               | 37           | T5/ 640           | 640,00               | 128          |
| T2,5/160              | 160,00               | 64           | T5/200            | 200,00               | 40           | T5/ 650           | 650,00               | 130          |
| T2,5/177,5            | 177,50               | 71           | T5/215            | 215,00               | 43           | T5/ 660           | 660,00               | 132          |
| T2,5/180              | 180,00               | 72           | T5/220            | 220,00               | 44           | T5/ 675           | 675,00               | 135          |
| T2,5/200              | 200,00               | 80           | T5/225            | 225,00               | 45           | T5/ 690           | 690,00               | 138          |
| T2,5/210              | 210,00               | 84           | T5/245            | 245,00               | 49           | T5/ 700           | 700,00               | 140          |
| T2,5/230              | 230,00               | 92           | T5/250            | 250,00               | 50           | T5/ 720           | 720,00               | 144          |
| T2,5/245              | 245,00               | 98           | T5/255            | 255,00               | 51           | T5/ 725           | 725,00               | 145          |
| T2,5/265              | 265,00               | 106          | T5/260            | 260,00               | 52           | T5/ 750           | 750,00               | 150          |
| T2,5/277,5            | 277,50               | 111          | T5/270            | 270,00               | 54           | T5/ 780           | 780,00               | 156          |
| T2,5/285              | 285,00               | 114          | T5/275            | 275,00               | 55           | T5/ 800           | 800,00               | 160          |
| T2,5/290              | 290,00               | 116          | T5/280            | 280,00               | 56           | T5/ 815           | 815,00               | 163          |
| T2,5/305              | 305,00               | 122          | T5/295            | 295,00               | 59           | T5/ 840           | 840,00               | 168          |
| T2,5/317,5            | 317,50               | 127          | T5/300            | 300,00               | 60           | T5/ 850           | 850,00               | 170          |
| T2,5/330              | 330,00               | 132          | T5/305            | 305,00               | 61           | T5/ 860           | 860,00               | 172          |
| T2,5/342,5            | 342,50               | 137          | T5/320            | 320,00               | 64           | T5/ 900           | 900,00               | 180          |
| T2,5/380              | 380,00               | 152          | T5/325            | 325,00               | 65           | T5/ 940           | 940,00               | 188          |
| T2,5/420              | 420,00               | 168          | T5/330            | 330,00               | 66           | T5/ 990           | 990,00               | 198          |
| T2,5/480              | 480,00               | 192          | T5/340            | 340,00               | 68           | T5/1000           | 1000,00              | 200          |
| T2,5/500              | 500,00               | 200          | T5/350            | 350,00               | 70           | T5/1075           | 1075,00              | 215          |
| T2,5/540              | 540,00               | 216          | T5/355            | 355,00               | 71           | T5/1100           | 1100,00              | 220          |
| T2,5/600              | 600,00               | 240          | T5/360            | 360,00               | 72           | T5/1115           | 1115,00              | 223          |
| T2,5/650              | 650,00               | 260          | T5/365            | 365,00               | 73           | T5/1140           | 1140,00              | 228          |
| T2,5/780              | 780,00               | 312          | T5/375            | 375,00               | 75           | T5/1215           | 1215,00              | 243          |
| T2,5/915              | 915,00               | 366          | T5/390            | 390,00               | 78           | T5/1315           | 1315,00              | 263          |
| T2,5/950              | 950,00               | 380          | T5/400            | 400,00               | 80           | T5/1350           | 1350,00              | 270          |
|                       |                      |              | T5/410            | 410,00               | 82           | T5/1380           | 1380,00              | 276          |
|                       |                      |              | T5/420            | 420,00               | 84           | T5/1440           | 1440,00              | 288          |
|                       |                      |              | T5/425            | 425,00               | 85           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/430            | 430,00               | 86           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/440            | 440,00               | 88           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/445            | 445,00               | 89           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/450            | 450,00               | 90           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/455            | 455,00               | 91           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/460            | 460,00               | 92           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/475            | 475,00               | 95           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/480            | 480,00               | 96           |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/500            | 500,00               | 100          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/510            | 510,00               | 102          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/525            | 525,00               | 105          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/545            | 545,00               | 109          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/550            | 550,00               | 110          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/560            | 560,00               | 112          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/575            | 575,00               | 115          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/590            | 590,00               | 118          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/600            | 600,00               | 120          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/610            | 610,00               | 122          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/620            | 620,00               | 124          |                   |                      |              |
|                       |                      |              | T5/625            | 625,00               | 125          |                   |                      |              |

Ширина:  
4 мм – код **4**; 6 мм – код **6**; 8 мм – код **8**;  
10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**.

Ширина:  
6 мм – код **6**; 8 мм – код **8**; 10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**; 16 мм – код **16**;  
20 мм – код **20**; 25 мм – код **25**.

**T10**

10

T10 / 260

Расчетная  
длина (мм)

Шаг (10 мм)

Ширина (мм)

| Тип        | t<br>(мм) | h <sub>1</sub><br>(мм) | h <sub>2</sub><br>(мм) | s<br>(мм) | β   |
|------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|-----|
| <b>T10</b> | 10,0      | 2,50                   | 4,50                   | 5,30      | 40° |

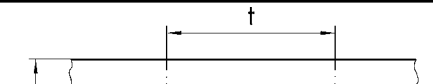
**Конструкция полиуретановая со стальным кордом**

| Тип T10 - шаг 10 мм |                      |              |                   |                      |              |
|---------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня   | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| T10/ 260            | 260,00               | 26           | T10/1390          | 1390,00              | 139          |
| T10/ 320            | 320,00               | 32           | T10/1400          | 1400,00              | 140          |
| T10/ 350            | 350,00               | 35           | T10/1420          | 1420,00              | 142          |
| T10/ 370            | 370,00               | 37           | T10/1440          | 1440,00              | 144          |
| T10/ 400            | 400,00               | 40           | T10/1450          | 1450,00              | 145          |
| T10/ 410            | 410,00               | 41           | T10/1460          | 1460,00              | 146          |
| T10/ 440            | 440,00               | 44           | T10/1500          | 1500,00              | 150          |
| T10/ 450            | 450,00               | 45           | T10/1560          | 1560,00              | 156          |
| T10/ 500            | 500,00               | 50           | T10/1600          | 1600,00              | 160          |
| T10/ 530            | 530,00               | 53           | T10/1610          | 1610,00              | 161          |
| T10/ 550            | 550,00               | 55           | T10/1700          | 1700,00              | 170          |
| T10/ 560            | 560,00               | 56           | T10/1750          | 1750,00              | 175          |
| T10/ 600            | 600,00               | 60           | T10/1780          | 1780,00              | 178          |
| T10/ 610            | 610,00               | 61           | T10/1800          | 1800,00              | 180          |
| T10/ 630            | 630,00               | 63           | T10/1880          | 1880,00              | 188          |
| T10/ 650            | 650,00               | 65           | T10/1960          | 1960,00              | 196          |
| T10/ 660            | 660,00               | 66           | T10/2250          | 2250,00              | 225          |
| T10/ 690            | 690,00               | 69           |                   |                      |              |
| T10/ 700            | 700,00               | 70           |                   |                      |              |
| T10/ 720            | 720,00               | 72           |                   |                      |              |
| T10/ 750            | 750,00               | 75           |                   |                      |              |
| T10/ 780            | 780,00               | 78           |                   |                      |              |
| T10/ 800            | 800,00               | 80           |                   |                      |              |
| T10/ 810            | 810,00               | 81           |                   |                      |              |
| T10/ 840            | 840,00               | 84           |                   |                      |              |
| T10/ 850            | 850,00               | 85           |                   |                      |              |
| T10/ 880            | 880,00               | 88           |                   |                      |              |
| T10/ 890            | 890,00               | 89           |                   |                      |              |
| T10/ 900            | 900,00               | 90           |                   |                      |              |
| T10/ 910            | 910,00               | 91           |                   |                      |              |
| T10/ 920            | 920,00               | 92           |                   |                      |              |
| T10/ 950            | 950,00               | 95           |                   |                      |              |
| T10/ 960            | 960,00               | 96           |                   |                      |              |
| T10/ 970            | 970,00               | 97           |                   |                      |              |
| T10/ 980            | 980,00               | 98           |                   |                      |              |
| T10/1000            | 1000,00              | 100          |                   |                      |              |
| T10/1010            | 1010,00              | 101          |                   |                      |              |
| T10/1050            | 1050,00              | 105          |                   |                      |              |
| T10/1080            | 1080,00              | 108          |                   |                      |              |
| T10/1100            | 1100,00              | 110          |                   |                      |              |
| T10/1110            | 1110,00              | 111          |                   |                      |              |
| T10/1140            | 1140,00              | 114          |                   |                      |              |
| T10/1150            | 1150,00              | 115          |                   |                      |              |
| T10/1200            | 1200,00              | 120          |                   |                      |              |
| T10/1210            | 1210,00              | 121          |                   |                      |              |
| T10/1240            | 1240,00              | 124          |                   |                      |              |
| T10/1250            | 1250,00              | 125          |                   |                      |              |
| T10/1300            | 1300,00              | 130          |                   |                      |              |
| T10/1320            | 1320,00              | 132          |                   |                      |              |
| T10/1350            | 1350,00              | 135          |                   |                      |              |
|                     |                      |              |                   |                      |              |

Ширина:

10 мм — код **10**; 12 мм — код **12**; 16 мм — код **16**; 20 мм — код **20**; 25 мм — код **25**; 32 мм — код **32**; 50 мм — код **50**.

Другие размеры по запросу.

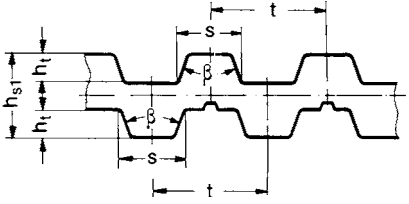
|  | <div>AT5</div> <div>10</div> <div>AT5 / 300</div> <div>Расчетная<br/>длина (мм)</div> <div>Шаг (5 мм)</div> <div>Ширина (мм)</div> | <table><tr><th>Тип</th><th>t<br/>(мм)</th><th>h<sub>t</sub><br/>(мм)</th><th>h<sub>s</sub><br/>(мм)</th><th>b<br/>(мм)</th><th>β</th></tr><tr><td>AT5</td><td>5,0</td><td>1,20</td><td>2,70</td><td>2,50</td><td>25°</td></tr><tr><td>AT10</td><td>10,0</td><td>2,50</td><td>5,00</td><td>5,00</td><td>25°</td></tr></table> | Тип                    | t<br>(мм) | h <sub>t</sub><br>(мм) | h <sub>s</sub><br>(мм) | b<br>(мм) | β | AT5 | 5,0 | 1,20 | 2,70 | 2,50 | 25° | AT10 | 10,0 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | 25° |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|---|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| Тип                                                                               | t<br>(мм)                                                                                                                          | h <sub>t</sub><br>(мм)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | h <sub>s</sub><br>(мм) | b<br>(мм) | β                      |                        |           |   |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |     |
| AT5                                                                               | 5,0                                                                                                                                | 1,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,70                   | 2,50      | 25°                    |                        |           |   |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |     |
| AT10                                                                              | 10,0                                                                                                                               | 2,50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5,00                   | 5,00      | 25°                    |                        |           |   |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Конструкция полиуретановая со стальным кордом                                     |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |           |                        |                        |           |   |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |     |

| Тип AT5 - шаг 5 мм |                      |              | Тип AT10 - шаг 10 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| AT5/ 225           | 225,00               | 45           | AT10/ 500            | 500,00               | 50           |
| AT5/ 255           | 255,00               | 51           | AT10/ 530            | 530,00               | 53           |
| AT5/ 280           | 280,00               | 56           | AT10/ 560            | 560,00               | 56           |
| AT5/ 300           | 300,00               | 60           | AT10/ 600            | 600,00               | 60           |
| AT5/ 340           | 340,00               | 68           | AT10/ 610            | 610,00               | 61           |
| AT5/ 375           | 375,00               | 75           | AT10/ 660            | 660,00               | 66           |
| AT5/ 390           | 390,00               | 78           | AT10/ 700            | 700,00               | 70           |
| AT5/ 420           | 420,00               | 84           | AT10/ 730            | 730,00               | 73           |
| AT5/ 450           | 450,00               | 90           | AT10/ 780            | 780,00               | 78           |
| AT5/ 455           | 455,00               | 91           | AT10/ 800            | 800,00               | 80           |
| AT5/ 500           | 500,00               | 100          | AT10/ 840            | 840,00               | 84           |
| AT5/ 545           | 545,00               | 109          | AT10/ 890            | 890,00               | 89           |
| AT5/ 600           | 600,00               | 120          | AT10/ 920            | 920,00               | 92           |
| AT5/ 610           | 610,00               | 122          | AT10/ 960            | 960,00               | 96           |
| AT5/ 660           | 660,00               | 132          | AT10/ 980            | 980,00               | 98           |
| AT5/ 710           | 710,00               | 142          | AT10/1000            | 1000,00              | 100          |
| AT5/ 720           | 720,00               | 144          | AT10/1010            | 1010,00              | 101          |
| AT5/ 750           | 750,00               | 150          | AT10/1050            | 1050,00              | 105          |
| AT5/ 780           | 780,00               | 156          | AT10/1080            | 1080,00              | 108          |
| AT5/ 825           | 825,00               | 165          | AT10/1100            | 1100,00              | 110          |
| AT5/ 860           | 860,00               | 172          | AT10/1150            | 1150,00              | 115          |
| AT5/ 975           | 975,00               | 195          | AT10/1200            | 1200,00              | 120          |
| AT5/1050           | 1050,00              | 210          | AT10/1210            | 1210,00              | 121          |
| AT5/1125           | 1125,00              | 225          | AT10/1250            | 1250,00              | 125          |
| AT5/1500           | 1500,00              | 300          | AT10/1280            | 1280,00              | 128          |
|                    |                      |              | AT10/1300            | 1300,00              | 130          |
|                    |                      |              | AT10/1320            | 1320,00              | 132          |
|                    |                      |              | AT10/1350            | 1350,00              | 135          |
|                    |                      |              | AT10/1360            | 1360,00              | 136          |
|                    |                      |              | AT10/1400            | 1400,00              | 140          |
|                    |                      |              | AT10/1420            | 1420,00              | 142          |
|                    |                      |              | AT10/1480            | 1480,00              | 148          |
|                    |                      |              | AT10/1500            | 1500,00              | 150          |
|                    |                      |              | AT10/1600            | 1600,00              | 160          |
|                    |                      |              | AT10/1700            | 1700,00              | 170          |
|                    |                      |              | AT10/1720            | 1720,00              | 172          |
|                    |                      |              | AT10/1800            | 1800,00              | 180          |
|                    |                      |              | AT10/1860            | 1860,00              | 186          |
|                    |                      |              | AT10/1940            | 1940,00              | 194          |

Ширина:  
6 мм – код **6**; 8 мм – код **8**; 10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**;  
16 мм – код **16**; 20 мм – код **20**; 25 мм – код **25**.

Ширина:  
10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**; 16 мм – код **16**; 20 мм – код **20**;  
25 мм – код **25**; 32 мм – код **32**; 50 мм – код **50**.

Другие размеры по запросу.

|                                                                                   |     |           |                      |      |        |                     |                      |        |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------|------|--------|---------------------|----------------------|--------|-----|
|  | DT5 | DT5 / 300 | Расчетная длина (мм) | Тип  | t (мм) | h <sub>t</sub> (мм) | h <sub>s1</sub> (мм) | s (мм) | β   |
|                                                                                   | 25  |           | Шаг (5 мм)           | DT5  | 5,0    | 1,20                | 3,40                 | 2,65   | 40° |
| Двойные зубчатые ремни                                                            |     |           |                      | DT10 | 10,0   | 2,50                | 7,00                 | 5,30   | 40° |
| Ширина (мм)                                                                       |     |           |                      |      |        |                     |                      |        |     |

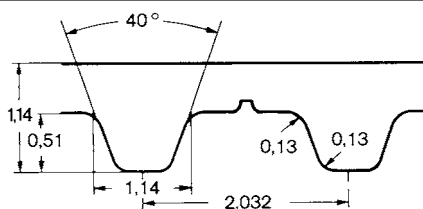
**Конструкция полиуретановая со стальным кордом**

| Тип DT5 - шаг 5 мм |                      |              | Тип DT10 - шаг 10 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| DT5/ 300           | 300,00               | 60           | DT10/ 260            | 260,00               | 26           |
| DT5/ 350•          | 350,00               | 70           | DT10/ 530            | 530,00               | 53           |
| DT5/ 400•          | 400,00               | 80           | DT10/ 600            | 600,00               | 60           |
| DT5/ 410           | 410,00               | 82           | DT10/ 630            | 630,00               | 63           |
| DT5/ 450•          | 450,00               | 90           | DT10/ 660            | 660,00               | 66           |
| DT5/ 460           | 460,00               | 92           | DT10/ 700            | 700,00               | 70           |
| DT5/ 480           | 480,00               | 96           | DT10/ 720            | 720,00               | 72           |
| DT5/ 500           | 500,00               | 100          | DT10/ 750            | 750,00               | 75           |
| DT5/ 515           | 515,00               | 103          | DT10/ 800            | 800,00               | 80           |
| DT5/ 550           | 550,00               | 110          | DT10/ 840            | 840,00               | 84           |
| DT5/ 590           | 590,00               | 118          | DT10/ 900            | 900,00               | 90           |
| DT5/ 600           | 600,00               | 120          | DT10/ 980            | 980,00               | 98           |
| DT5/ 620           | 620,00               | 124          | DT10/1000•           | 1000,00              | 100          |
| DT5/ 650           | 650,00               | 130          | DT10/1100            | 1100,00              | 110          |
| DT5/ 700           | 700,00               | 140          | DT10/1200•           | 1200,00              | 120          |
| DT5/ 750           | 750,00               | 150          | DT10/1210            | 1210,00              | 121          |
| DT5/ 800           | 800,00               | 160          | DT10/1240            | 1240,00              | 124          |
| DT5/ 815           | 815,00               | 163          | DT10/1250            | 1250,00              | 125          |
| DT5/ 860           | 860,00               | 172          | DT10/1300•           | 1300,00              | 130          |
| DT5/ 900           | 900,00               | 180          | DT10/1320            | 1320,00              | 132          |
| DT5/ 940           | 940,00               | 188          | DT10/1350            | 1350,00              | 135          |
| DT5/1100           | 1100,00              | 220          | DT10/1400            | 1400,00              | 140          |
|                    |                      |              | DT10/1420            | 1420,00              | 142          |
|                    |                      |              | DT10/1500            | 1500,00              | 150          |
|                    |                      |              | DT10/1600•           | 1600,00              | 160          |
|                    |                      |              | DT10/1610            | 1610,00              | 161          |
|                    |                      |              | DT10/1700            | 1700,00              | 170          |
|                    |                      |              | DT10/1800            | 1800,00              | 180          |
|                    |                      |              | DT10/1880            | 1880,00              | 188          |

Ширина:  
6 мм – код **6**; 8 мм – код **8**; 10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**;  
16 мм – код **16**; 20 мм – код **20**; 25 мм – код **25**; 32 мм – код **32**.

Ширина:  
10 мм – код **10**; 12 мм – код **12**; 16 мм – код **16**; 20 мм – код **20**;  
25 мм – код **25**; 32 мм – код **32**; 50 мм – код **50**.

Другие размеры и специальные исполнения по запросу. • Не складываемый товар.



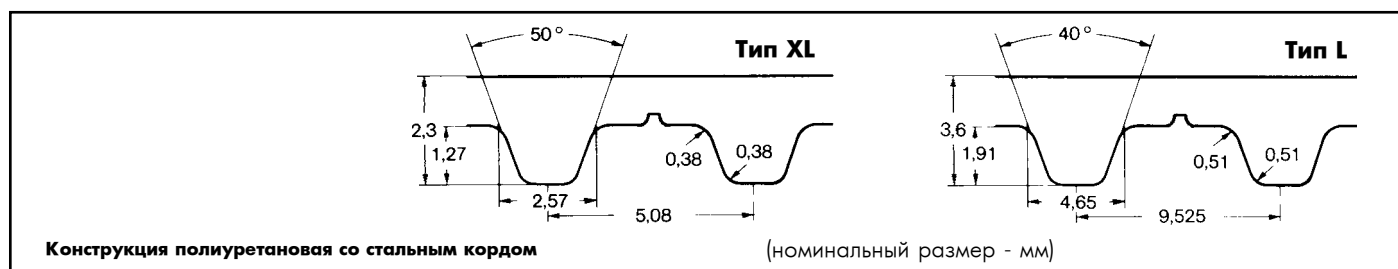
Конструкция полиуретановая с кордом из арамида

Тип MXL (номинальный размер)

### Тип MXL - шаг 2,032 мм

| Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |        | Число зубьев | Обозначение<br>ремня | Расчетная длина |        | Число зубьев |
|----------------------|-----------------|--------|--------------|----------------------|-----------------|--------|--------------|
|                      | (дюйм)          | (мм)   |              |                      | (дюйм)          | (мм)   |              |
| K 240 MXL•           | 2,40            | 60,96  | 30           | K 2240 MXL•          | 22,40           | 568,96 | 280          |
| K 280 MXL•           | 2,80            | 71,12  | 35           | K 2280 MXL•          | 22,80           | 579,12 | 285          |
| K 320 MXL•           | 3,20            | 81,28  | 40           | K 2320 MXL•          | 23,20           | 589,28 | 290          |
| K 360 MXL•           | 3,60            | 91,44  | 45           | K 2360 MXL•          | 23,60           | 599,44 | 295          |
| K 400 MXL•           | 4,00            | 101,60 | 50           | K 2400 MXL•          | 24,00           | 609,60 | 300          |
| K 440 MXL•           | 4,40            | 111,76 | 55           | K 2480 MXL•          | 24,80           | 629,92 | 310          |
| K 480 MXL•           | 4,80            | 121,92 | 60           | K 2560 MXL•          | 25,60           | 650,24 | 320          |
| K 520 MXL•           | 5,20            | 132,08 | 65           | K 2640 MXL•          | 26,40           | 670,56 | 330          |
| K 560 MXL•           | 5,60            | 142,24 | 70           | K 2720 MXL•          | 27,20           | 690,88 | 340          |
| K 600 MXL•           | 6,00            | 152,40 | 75           | K 2800 MXL•          | 28,00           | 711,20 | 350          |
| K 640 MXL•           | 6,40            | 162,56 | 80           | K 2880 MXL•          | 28,80           | 731,52 | 360          |
| K 680 MXL•           | 6,80            | 172,72 | 85           | K 2960 MXL•          | 29,60           | 751,84 | 370          |
| K 720 MXL•           | 7,20            | 182,88 | 90           | K 3040 MXL•          | 30,40           | 772,16 | 380          |
| K 760 MXL•           | 7,60            | 193,04 | 95           | K 3120 MXL•          | 31,20           | 792,48 | 390          |
| K 800 MXL•           | 8,00            | 203,20 | 100          | K 3200 MXL•          | 32,00           | 812,80 | 400          |
| K 840 MXL•           | 8,40            | 213,36 | 105          |                      |                 |        |              |
| K 880 MXL•           | 8,80            | 223,52 | 110          |                      |                 |        |              |
| K 920 MXL•           | 9,20            | 233,68 | 115          |                      |                 |        |              |
| K 960 MXL•           | 9,60            | 243,84 | 120          |                      |                 |        |              |
| K 1000 MXL•          | 10,00           | 254,00 | 125          |                      |                 |        |              |
| K 1040 MXL•          | 10,40           | 264,16 | 130          |                      |                 |        |              |
| K 1080 MXL•          | 10,80           | 274,32 | 135          |                      |                 |        |              |
| K 1120 MXL•          | 11,20           | 284,48 | 140          |                      |                 |        |              |
| K 1160 MXL•          | 11,60           | 294,64 | 145          |                      |                 |        |              |
| K 1200 MXL•          | 12,00           | 304,80 | 150          |                      |                 |        |              |
| K 1240 MXL•          | 12,40           | 314,96 | 155          |                      |                 |        |              |
| K 1280 MXL•          | 12,80           | 325,12 | 160          |                      |                 |        |              |
| K 1320 MXL•          | 13,20           | 335,28 | 165          |                      |                 |        |              |
| K 1360 MXL•          | 13,60           | 345,44 | 170          |                      |                 |        |              |
| K 1400 MXL•          | 14,00           | 355,60 | 175          |                      |                 |        |              |
| K 1440 MXL•          | 14,40           | 365,76 | 180          |                      |                 |        |              |
| K 1480 MXL•          | 14,80           | 375,92 | 185          |                      |                 |        |              |
| K 1520 MXL•          | 15,20           | 386,08 | 190          |                      |                 |        |              |
| K 1560 MXL•          | 15,60           | 396,24 | 195          |                      |                 |        |              |
| K 1600 MXL•          | 16,00           | 406,40 | 200          |                      |                 |        |              |
| K 1640 MXL•          | 16,40           | 416,56 | 205          |                      |                 |        |              |
| K 1680 MXL•          | 16,80           | 426,72 | 210          |                      |                 |        |              |
| K 1720 MXL•          | 17,20           | 436,88 | 215          |                      |                 |        |              |
| K 1760 MXL•          | 17,60           | 447,04 | 220          |                      |                 |        |              |
| K 1800 MXL•          | 18,00           | 457,20 | 225          |                      |                 |        |              |
| K 1840 MXL•          | 18,40           | 467,36 | 230          |                      |                 |        |              |
| K 1880 MXL•          | 18,80           | 477,52 | 235          |                      |                 |        |              |
| K 1920 MXL•          | 19,20           | 487,68 | 240          |                      |                 |        |              |
| K 1960 MXL•          | 19,60           | 497,84 | 245          |                      |                 |        |              |
| K 2000 MXL•          | 20,00           | 508,00 | 250          |                      |                 |        |              |
| K 2040 MXL•          | 20,40           | 518,16 | 255          |                      |                 |        |              |
| K 2080 MXL•          | 20,80           | 528,32 | 260          |                      |                 |        |              |
| K 2120 MXL•          | 21,20           | 538,48 | 265          |                      |                 |        |              |
| K 2160 MXL•          | 21,60           | 548,64 | 270          |                      |                 |        |              |
| K 2200 MXL•          | 22,00           | 558,80 | 275          |                      |                 |        |              |

Ширина:  
1/8" – код 012; 3/16" – код 019; 1/4" – код 025; 5/16" – код 031.

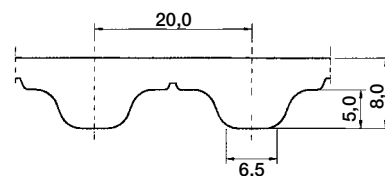
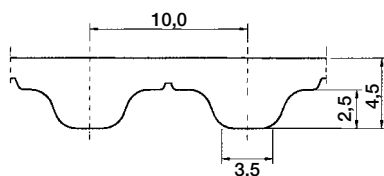
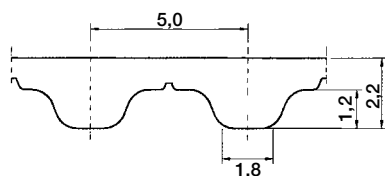


| Тип XL - шаг 5,08 мм |                 |         |              | Тип L - шаг 9,525 мм |                 |         |              |
|----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|
| Обозначение ремня    | Расчетная длина |         | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина |         | Число зубьев |
|                      | (дюйм)          | (мм)    |              |                      | (дюйм)          | (мм)    |              |
| K 60 XL•             | 6,00            | 152,40  | 30           | K 124 L              | 12,38           | 314,33  | 33           |
| K 70 XL•             | 7,00            | 177,80  | 35           | K 150 L              | 15,00           | 381,00  | 40           |
| K 76 XL•             | 7,60            | 193,04  | 38           | K 165 L•             | 16,50           | 419,10  | 44           |
| K 80 XL•             | 8,00            | 203,20  | 40           | K 173 L•             | 17,25           | 438,15  | 46           |
| K 84 XL•             | 8,40            | 213,36  | 42           | K 187 L              | 18,75           | 476,25  | 50           |
| K 90 XL•             | 9,00            | 228,60  | 45           | K 210 L              | 21,00           | 533,40  | 56           |
| K 94 XL•             | 9,40            | 238,76  | 47           | K 225 L              | 22,50           | 571,50  | 60           |
| K 96 XL•             | 9,60            | 243,84  | 48           | K 240 L              | 24,00           | 609,60  | 64           |
| K 100 XL             | 10,00           | 254,00  | 50           | K 255 L              | 25,50           | 647,70  | 68           |
| K 102 XL•            | 10,20           | 259,08  | 51           | K 270 L              | 27,00           | 685,80  | 72           |
| K 104 XL             | 10,40           | 264,16  | 52           | K 285 L              | 28,50           | 723,90  | 76           |
| K 106 XL•            | 10,60           | 269,24  | 53           | K 300 L              | 30,00           | 762,00  | 80           |
| K 110 XL             | 11,00           | 279,40  | 55           | K 322 L              | 32,25           | 819,15  | 86           |
| K 114 XL•            | 11,40           | 289,56  | 57           | K 345 L              | 34,50           | 876,30  | 92           |
| K 116 XL•            | 11,60           | 294,64  | 58           | K 367 L              | 36,75           | 933,45  | 98           |
| K 120 XL             | 12,00           | 304,80  | 60           | K 375 L•             | 37,50           | 952,50  | 100          |
| K 124 XL•            | 12,40           | 314,96  | 62           | K 390 L              | 39,00           | 990,60  | 104          |
| K 126 XL•            | 12,60           | 320,04  | 63           | K 420 L              | 42,00           | 1066,80 | 112          |
| K 128 XL•            | 12,80           | 325,12  | 64           | K 427 L•             | 42,75           | 1085,85 | 114          |
| K 130 XL             | 13,00           | 330,20  | 65           | K 450 L              | 45,00           | 1143,00 | 120          |
| K 136 XL•            | 13,60           | 345,44  | 68           | K 480 L              | 48,00           | 1219,20 | 128          |
| K 140 XL             | 14,00           | 355,60  | 70           | K 510 L              | 51,00           | 1295,40 | 136          |
| K 150 XL             | 15,00           | 381,00  | 75           | K 525 L•             | 52,50           | 1333,50 | 140          |
| K 152 XL•            | 15,20           | 386,08  | 76           | K 540 L              | 54,00           | 1371,60 | 144          |
| K 154 XL•            | 15,40           | 391,16  | 77           | K 600 L              | 60,00           | 1524,00 | 160          |
| K 160 XL             | 16,00           | 406,40  | 80           |                      |                 |         |              |
| K 166 XL•            | 16,60           | 421,64  | 83           |                      |                 |         |              |
| K 168 XL             | 16,80           | 426,72  | 84           |                      |                 |         |              |
| K 170 XL             | 17,00           | 431,80  | 85           |                      |                 |         |              |
| K 180 XL             | 18,00           | 457,20  | 90           |                      |                 |         |              |
| K 186 XL•            | 18,60           | 472,44  | 93           |                      |                 |         |              |
| K 190 XL             | 19,00           | 482,60  | 95           |                      |                 |         |              |
| K 200 XL             | 20,00           | 508,00  | 100          |                      |                 |         |              |
| K 210 XL             | 21,00           | 533,40  | 105          |                      |                 |         |              |
| K 212 XL•            | 21,20           | 538,48  | 106          |                      |                 |         |              |
| K 220 XL             | 22,00           | 558,80  | 110          |                      |                 |         |              |
| K 230 XL             | 23,00           | 584,20  | 115          |                      |                 |         |              |
| K 240 XL             | 24,00           | 609,60  | 120          |                      |                 |         |              |
| K 250 XL             | 25,00           | 635,00  | 125          |                      |                 |         |              |
| K 254 XL•            | 25,40           | 645,16  | 127          |                      |                 |         |              |
| K 260 XL             | 26,00           | 660,40  | 130          |                      |                 |         |              |
| K 270 XL             | 27,00           | 685,80  | 135          |                      |                 |         |              |
| K 290 XL             | 29,00           | 736,60  | 145          |                      |                 |         |              |
| K 300 XL             | 30,00           | 762,00  | 150          |                      |                 |         |              |
| K 320 XL•            | 32,00           | 812,80  | 160          |                      |                 |         |              |
| K 330 XL             | 33,00           | 838,20  | 165          |                      |                 |         |              |
| K 360 XL•            | 36,00           | 914,40  | 180          |                      |                 |         |              |
| K 376 XL•            | 37,60           | 955,04  | 188          |                      |                 |         |              |
| K 384 XL•            | 38,40           | 975,36  | 192          |                      |                 |         |              |
| K 390 XL             | 39,00           | 990,60  | 195          |                      |                 |         |              |
| K 414 XL•            | 41,40           | 1051,56 | 207          |                      |                 |         |              |
| K 460 XL•            | 46,00           | 1168,40 | 230          |                      |                 |         |              |
| K 480 XL•            | 48,00           | 1219,20 | 240          |                      |                 |         |              |
| K 512 XL•            | 51,20           | 1300,48 | 256          |                      |                 |         |              |
| K 550 XL•            | 55,00           | 1397,00 | 275          |                      |                 |         |              |
| K 564 XL•            | 56,40           | 1432,56 | 282          |                      |                 |         |              |
| K 630 XL•            | 63,00           | 1600,20 | 315          |                      |                 |         |              |
| K 670 XL•            | 67,00           | 1701,80 | 335          |                      |                 |         |              |

Ширина:  
1/4" – код **025**; 5/16" – код **031**; 3/8" – код **037**; 1/2" – код **050**.

Ширина:  
1/2" – код **050**; 3/4" – код **075**; 1" – код **100**; 1 1/2" – код **150**.

Другие размеры по запросу. • Не складываемый товар, минимальная партия: 2 рукава.



Конструкция полиуретановая со стальным кордом

| Тип T5 - шаг 5 мм |                      |              | Тип T10 - шаг 10 мм |                      |              | Тип T20 - шаг 20 мм |                      |              |
|-------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня   | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня   | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| T5/1500•          | 1500,00              | 300          | T10/1500•           | 1500,00              | 150          | T20/1500•           | 1500,00              | 75           |
| T5/1600•          | 1600,00              | 320          | T10/1600•           | 1600,00              | 160          | T20/1600•           | 1600,00              | 80           |
| T5/1700•          | 1700,00              | 340          | T10/1700•           | 1700,00              | 170          | T20/1700•           | 1700,00              | 85           |
| T5/1800•          | 1800,00              | 360          | T10/1800•           | 1800,00              | 180          | T20/1800•           | 1800,00              | 90           |
| T5/1900•          | 1900,00              | 380          | T10/1900•           | 1900,00              | 190          | T20/1900•           | 1900,00              | 95           |
| T5/2000•          | 2000,00              | 400          | T10/2000•           | 2000,00              | 200          | T20/2000•           | 2000,00              | 100          |
| T5/2100•          | 2100,00              | 420          | T10/2100•           | 2100,00              | 210          | T20/2100•           | 2100,00              | 105          |
| T5/2200•          | 2200,00              | 440          | T10/2200•           | 2200,00              | 220          | T20/2200•           | 2200,00              | 110          |
| T5/2300•          | 2300,00              | 460          | T10/2300•           | 2300,00              | 230          | T20/2300•           | 2300,00              | 115          |
| T5/2400•          | 2400,00              | 480          | T10/2400•           | 2400,00              | 240          | T20/2400•           | 2400,00              | 120          |
| T5/2500•          | 2500,00              | 500          | T10/2500•           | 2500,00              | 250          | T20/2500•           | 2500,00              | 125          |
| T5/2600•          | 2600,00              | 520          | T10/2600•           | 2600,00              | 260          | T20/2600•           | 2600,00              | 130          |
| T5/2700•          | 2700,00              | 540          | T10/2700•           | 2700,00              | 270          | T20/2700•           | 2700,00              | 135          |
| T5/2800•          | 2800,00              | 560          | T10/2800•           | 2800,00              | 280          | T20/2800•           | 2800,00              | 140          |
| T5/2900•          | 2900,00              | 580          | T10/2900•           | 2900,00              | 290          | T20/2900•           | 2900,00              | 145          |
| T5/3000•          | 3000,00              | 600          | T10/3000•           | 3000,00              | 300          | T20/3000•           | 3000,00              | 150          |
| T5/3200•          | 3200,00              | 640          | T10/3200•           | 3200,00              | 320          | T20/3200•           | 3200,00              | 160          |
| T5/3400•          | 3400,00              | 680          | T10/3400•           | 3400,00              | 340          | T20/3400•           | 3400,00              | 170          |
| T5/3600•          | 3600,00              | 720          | T10/3600•           | 3600,00              | 360          | T20/3600•           | 3600,00              | 180          |
| T5/3800•          | 3800,00              | 760          | T10/3800•           | 3800,00              | 380          | T20/3800•           | 3800,00              | 190          |
| T5/4000•          | 4000,00              | 800          | T10/4000•           | 4000,00              | 400          | T20/4000•           | 4000,00              | 200          |
| T5/4200•          | 4200,00              | 840          | T10/4200•           | 4200,00              | 420          | T20/4200•           | 4200,00              | 210          |
| T5/4400•          | 4400,00              | 880          | T10/4400•           | 4400,00              | 440          | T20/4400•           | 4400,00              | 220          |
| T5/4600•          | 4600,00              | 920          | T10/4600•           | 4600,00              | 460          | T20/4600•           | 4600,00              | 230          |
| T5/4800•          | 4800,00              | 960          | T10/4800•           | 4800,00              | 480          | T20/4800•           | 4800,00              | 240          |
| T5/5000•          | 5000,00              | 1000         | T10/5000•           | 5000,00              | 500          | T20/5000•           | 5000,00              | 250          |
| T5/5200•          | 5200,00              | 1040         | T10/5200•           | 5200,00              | 520          | T20/5200•           | 5200,00              | 260          |
| T5/5400•          | 5400,00              | 1080         | T10/5400•           | 5400,00              | 540          | T20/5400•           | 5400,00              | 270          |
| T5/5600•          | 5600,00              | 1120         | T10/5600•           | 5600,00              | 560          | T20/5600•           | 5600,00              | 280          |
| T5/5800•          | 5800,00              | 1160         | T10/5800•           | 5800,00              | 580          | T20/5800•           | 5800,00              | 290          |
| T5/6000•          | 6000,00              | 1200         | T10/6000•           | 6000,00              | 600          | T20/6000•           | 6000,00              | 300          |
| T5/6200•          | 6200,00              | 1240         | T10/6200•           | 6200,00              | 620          | T20/6200•           | 6200,00              | 310          |
| T5/6400•          | 6400,00              | 1280         | T10/6400•           | 6400,00              | 640          | T20/6400•           | 6400,00              | 320          |
| T5/6600•          | 6600,00              | 1320         | T10/6600•           | 6600,00              | 660          | T20/6600•           | 6600,00              | 330          |
| T5/6800•          | 6800,00              | 1360         | T10/6800•           | 6800,00              | 680          | T20/6800•           | 6800,00              | 340          |
| T5/7000•          | 7000,00              | 1400         | T10/7000•           | 7000,00              | 700          | T20/7000•           | 7000,00              | 350          |

Возможна поставка зубчатых ремней ALPHAflex с тканью PAZ.

Наценка: ткань PAZ (на зубчатой стороне)

Длина: 1512 мм - 24000 мм

Минимальное количество поставки (100 мм или 150 мм)

обусловлено производственным процессом.

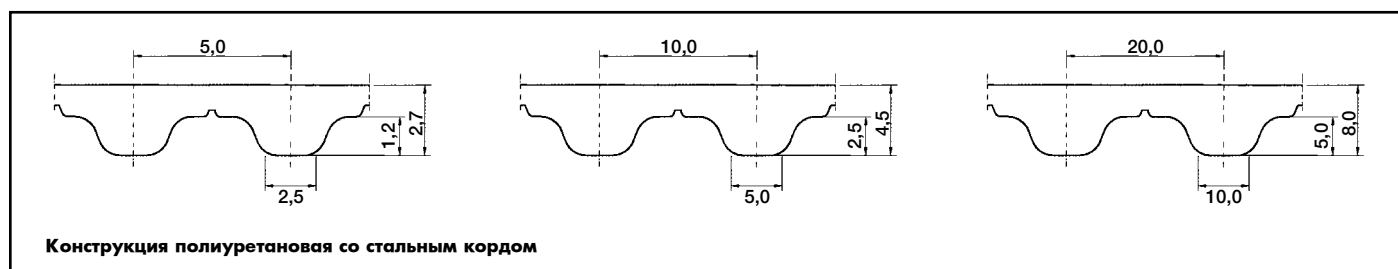
Длина свыше 7000 мм по запросу.

• Не складываемый товар.

**Двухсторонние зубчатые ремни профилей DT5/ DT10 - по запросу.**

Ширина:

16 мм – код **16**; 25 мм – код **25**; 32 мм – код **32**; 50 мм – код **50**; 75 мм – код **75**; 100 мм – код **100**.

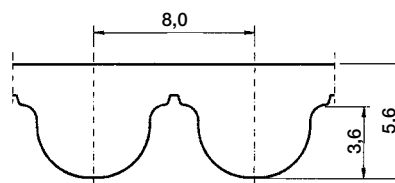
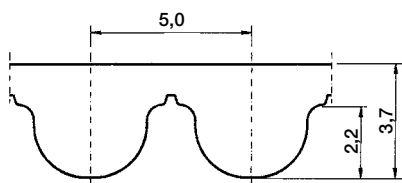


| Тип AT5 - шаг 5 мм |                      |              | Тип AT10 - шаг 10 мм |                      |              | Тип AT20 - шаг 20 мм |                      |              |
|--------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня  | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня    | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| AT5/1500•          | 1500,00              | 300          | AT10/1500•           | 1500,00              | 150          | AT20/1500•           | 1500,00              | 75           |
| AT5/1600•          | 1600,00              | 320          | AT10/1600•           | 1600,00              | 160          | AT20/1600•           | 1600,00              | 80           |
| AT5/1700•          | 1700,00              | 340          | AT10/1700•           | 1700,00              | 170          | AT20/1700•           | 1700,00              | 85           |
| AT5/1800•          | 1800,00              | 360          | AT10/1800•           | 1800,00              | 180          | AT20/1800•           | 1800,00              | 90           |
| AT5/1900•          | 1900,00              | 380          | AT10/1900•           | 1900,00              | 190          | AT20/1900•           | 1900,00              | 95           |
| AT5/2000•          | 2000,00              | 400          | AT10/2000•           | 2000,00              | 200          | AT20/2000•           | 2000,00              | 100          |
| AT5/2100•          | 2100,00              | 420          | AT10/2100•           | 2100,00              | 210          | AT20/2100•           | 2100,00              | 105          |
| AT5/2200•          | 2200,00              | 440          | AT10/2200•           | 2200,00              | 220          | AT20/2200•           | 2200,00              | 110          |
| AT5/2300•          | 2300,00              | 460          | AT10/2300•           | 2300,00              | 230          | AT20/2300•           | 2300,00              | 115          |
| AT5/2400•          | 2400,00              | 480          | AT10/2400•           | 2400,00              | 240          | AT20/2400•           | 2400,00              | 120          |
| AT5/2500•          | 2500,00              | 500          | AT10/2500•           | 2500,00              | 250          | AT20/2500•           | 2500,00              | 125          |
| AT5/2600•          | 2600,00              | 520          | AT10/2600•           | 2600,00              | 260          | AT20/2600•           | 2600,00              | 130          |
| AT5/2700•          | 2700,00              | 540          | AT10/2700•           | 2700,00              | 270          | AT20/2700•           | 2700,00              | 135          |
| AT5/2800•          | 2800,00              | 560          | AT10/2800•           | 2800,00              | 280          | AT20/2800•           | 2800,00              | 140          |
| AT5/2900•          | 2900,00              | 580          | AT10/2900•           | 2900,00              | 290          | AT20/2900•           | 2900,00              | 145          |
| AT5/3000•          | 3000,00              | 600          | AT10/3000•           | 3000,00              | 300          | AT20/3000•           | 3000,00              | 150          |
| AT5/3200•          | 3200,00              | 640          | AT10/3200•           | 3200,00              | 320          | AT20/3200•           | 3200,00              | 160          |
| AT5/3400•          | 3400,00              | 680          | AT10/3400•           | 3400,00              | 340          | AT20/3400•           | 3400,00              | 170          |
| AT5/3600•          | 3600,00              | 720          | AT10/3600•           | 3600,00              | 360          | AT20/3600•           | 3600,00              | 180          |
| AT5/3800•          | 3800,00              | 760          | AT10/3800•           | 3800,00              | 380          | AT20/3800•           | 3800,00              | 190          |
| AT5/4000•          | 4000,00              | 800          | AT10/4000•           | 4000,00              | 400          | AT20/4000•           | 4000,00              | 200          |
| AT5/4200•          | 4200,00              | 840          | AT10/4200•           | 4200,00              | 420          | AT20/4200•           | 4200,00              | 210          |
| AT5/4400•          | 4400,00              | 880          | AT10/4400•           | 4400,00              | 440          | AT20/4400•           | 4400,00              | 220          |
| AT5/4600•          | 4600,00              | 920          | AT10/4600•           | 4600,00              | 460          | AT20/4600•           | 4600,00              | 230          |
| AT5/4800•          | 4800,00              | 960          | AT10/4800•           | 4800,00              | 480          | AT20/4800•           | 4800,00              | 240          |
| AT5/5000•          | 5000,00              | 1000         | AT10/5000•           | 5000,00              | 500          | AT20/5000•           | 5000,00              | 250          |
| AT5/5200•          | 5200,00              | 1040         | AT10/5200•           | 5200,00              | 520          | AT20/5200•           | 5200,00              | 260          |
| AT5/5400•          | 5400,00              | 1080         | AT10/5400•           | 5400,00              | 540          | AT20/5400•           | 5400,00              | 270          |
| AT5/5600•          | 5600,00              | 1120         | AT10/5600•           | 5600,00              | 560          | AT20/5600•           | 5600,00              | 280          |
| AT5/5800•          | 5800,00              | 1160         | AT10/5800•           | 5800,00              | 580          | AT20/5800•           | 5800,00              | 290          |
| AT5/6000•          | 6000,00              | 1200         | AT10/6000•           | 6000,00              | 600          | AT20/6000•           | 6000,00              | 300          |
| AT5/6200•          | 6200,00              | 1240         | AT10/6200•           | 6200,00              | 620          | AT20/6200•           | 6200,00              | 310          |
| AT5/6400•          | 6400,00              | 1280         | AT10/6400•           | 6400,00              | 640          | AT20/6400•           | 6400,00              | 320          |
| AT5/6600•          | 6600,00              | 1320         | AT10/6600•           | 6600,00              | 660          | AT20/6600•           | 6600,00              | 330          |
| AT5/6800•          | 6800,00              | 1360         | AT10/6800•           | 6800,00              | 680          | AT20/6800•           | 6800,00              | 340          |
| AT5/7000•          | 7000,00              | 1400         | AT10/7000•           | 7000,00              | 700          | AT20/7000•           | 7000,00              | 350          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Возможна поставка зубчатых ремней ALPHAflex с тканью PAZ.</p> <p>Наценка: ткань PAZ (на зубчатой стороне)</p> <p>Длина: 1500 мм - 24000 мм</p> <p>Минимальное количество поставки (100 мм или 150 мм) обусловлено производственным процессом.</p> <p>Длина свыше 7000 мм по запросу.</p> <p>• Не складываемый товар.</p> <p><b>Двухсторонние зубчатые ремни профилей DAT5/DTA10 - по запросу.</b></p> |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Ширина:

16 мм – код **16**; 25 мм – код **25**; 32 мм – код **32**; 50 мм – код **50**; 75 мм – код **75**; 100 мм – код **100**.



Конструкция полиуретановая со стальным кордом

| Тип 5M - шаг 5 мм |                      |              | Тип 8M - шаг 8 мм |                      |              |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
| 5M/1500•          | 1500,00              | 300          | 8M/1504•          | 1504,00              | 188          |
| 5M/1600•          | 1600,00              | 320          | 8M/1600•          | 1600,00              | 200          |
| 5M/1700•          | 1700,00              | 340          | 8M/1704•          | 1704,00              | 213          |
| 5M/1800•          | 1800,00              | 360          | 8M/1800•          | 1800,00              | 225          |
| 5M/1900•          | 1900,00              | 380          | 8M/1904•          | 1904,00              | 238          |
| 5M/2000•          | 2000,00              | 400          | 8M/2000•          | 2000,00              | 250          |
| 5M/2100•          | 2100,00              | 420          | 8M/2104•          | 2104,00              | 263          |
| 5M/2200•          | 2200,00              | 440          | 8M/2200•          | 2200,00              | 275          |
| 5M/2300•          | 2300,00              | 460          | 8M/2304•          | 2304,00              | 288          |
| 5M/2400•          | 2400,00              | 480          | 8M/2400•          | 2400,00              | 300          |
| 5M/2500•          | 2500,00              | 500          | 8M/2504•          | 2504,00              | 313          |
| 5M/2600•          | 2600,00              | 520          | 8M/2600•          | 2600,00              | 325          |
| 5M/2700•          | 2700,00              | 540          | 8M/2704•          | 2704,00              | 338          |
| 5M/2800•          | 2800,00              | 560          | 8M/2800•          | 2800,00              | 350          |
| 5M/2900•          | 2900,00              | 580          | 8M/2904•          | 2904,00              | 363          |
| 5M/3000•          | 3000,00              | 600          | 8M/3000•          | 3000,00              | 375          |
| 5M/3200•          | 3200,00              | 640          | 8M/3200•          | 3200,00              | 400          |
| 5M/3400•          | 3400,00              | 680          | 8M/3400•          | 3400,00              | 425          |
| 5M/3600•          | 3600,00              | 720          | 8M/3600•          | 3600,00              | 450          |
| 5M/3800•          | 3800,00              | 760          | 8M/3800•          | 3800,00              | 475          |
| 5M/4000•          | 4000,00              | 800          | 8M/4000•          | 4000,00              | 500          |
| 5M/4200•          | 4200,00              | 840          | 8M/4200•          | 4200,00              | 525          |
| 5M/4400•          | 4400,00              | 880          | 8M/4400•          | 4400,00              | 550          |
| 5M/4600•          | 4600,00              | 920          | 8M/4600•          | 4600,00              | 575          |
| 5M/4800•          | 4800,00              | 960          | 8M/4800•          | 4800,00              | 600          |
| 5M/5000•          | 5000,00              | 1000         | 8M/5000•          | 5000,00              | 625          |
| 5M/5200•          | 5200,00              | 1040         | 8M/5200•          | 5200,00              | 650          |
| 5M/5400•          | 5400,00              | 1080         | 8M/5400•          | 5400,00              | 675          |
| 5M/5600•          | 5600,00              | 1120         | 8M/5600•          | 5600,00              | 700          |
| 5M/5800•          | 5800,00              | 1160         | 8M/5800•          | 5800,00              | 725          |
| 5M/6000•          | 6000,00              | 1200         | 8M/6000•          | 6000,00              | 750          |
| 5M/6200•          | 6200,00              | 1240         | 8M/6200•          | 6200,00              | 775          |
| 5M/6400•          | 6400,00              | 1280         | 8M/6400•          | 6400,00              | 800          |
| 5M/6600•          | 6600,00              | 1320         | 8M/6600•          | 6600,00              | 825          |
| 5M/6800•          | 6800,00              | 1360         | 8M/6800•          | 6800,00              | 850          |
| 5M/7000•          | 7000,00              | 1400         | 8M/7000•          | 7000,00              | 875          |

Возможна поставка зубчатых ремней ALPHAflex с тканью PAZ.

Наценка: ткань PAZ (на зубчатой стороне)

Длина: 1500 мм - 24 000 мм

Минимальное количество поставки (100 мм или 150 мм) обусловлено производственным процессом.

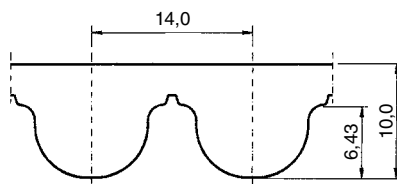
Длина свыше 7000 мм по запросу.

• Не складываемый товар.

**Двухсторонние зубчатые ремни профиля D5M - по запросу.**

Ширина:  
15 мм - код **15**; 25 мм - код **25**; 50 мм - код **50**;  
75 мм - код **75**; 100 мм - код **100**.

Ширина:  
20 мм - код **20**; 25 мм - код **25**; 30 мм - код **30**;  
50 мм - код **50**; 85 мм - код **85**; 100 мм - код **100**.


**Конструкция полиуретановая со стальным кордом**
**Тип 14М - шаг 14 мм**

| Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев | Обозначение ремня | Расчетная длина (мм) | Число зубьев |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 14M/1512•         | 1512,00              | 108          | 14M/4550•         | 4550,00              | 325          |
| 14M/1596•         | 1596,00              | 114          | 14M/4606•         | 4606,00              | 329          |
| 14M/1694•         | 1694,00              | 121          | 14M/4704•         | 4704,00              | 336          |
| 14M/1750•         | 1750,00              | 125          | 14M/4802•         | 4802,00              | 343          |
| 14M/1806•         | 1806,00              | 129          | 14M/4900•         | 4900,00              | 350          |
| 14M/1904•         | 1904,00              | 136          | 14M/4998•         | 4998,00              | 357          |
| 14M/2002•         | 2002,00              | 143          | 14M/5096•         | 5096,00              | 364          |
| 14M/2100•         | 2100,00              | 150          | 14M/5194•         | 5194,00              | 371          |
| 14M/2198•         | 2198,00              | 157          | 14M/5250•         | 5250,00              | 375          |
| 14M/2296•         | 2296,00              | 164          | 14M/5306•         | 5306,00              | 379          |
| 14M/2394•         | 2394,00              | 171          | 14M/5404•         | 5404,00              | 386          |
| 14M/2450•         | 2450,00              | 175          | 14M/5502•         | 5502,00              | 393          |
| 14M/2506•         | 2506,00              | 179          | 14M/5600•         | 5600,00              | 400          |
| 14M/2604•         | 2604,00              | 186          | 14M/5698•         | 5698,00              | 407          |
| 14M/2702•         | 2702,00              | 193          | 14M/5796•         | 5796,00              | 414          |
| 14M/2800•         | 2800,00              | 200          | 14M/5894•         | 5894,00              | 421          |
| 14M/2898•         | 2898,00              | 207          | 14M/5950•         | 5950,00              | 425          |
| 14M/2996•         | 2996,00              | 214          | 14M/6006•         | 6006,00              | 429          |
| 14M/3094•         | 3094,00              | 221          | 14M/6104•         | 6104,00              | 436          |
| 14M/3150•         | 3150,00              | 225          | 14M/6202•         | 6202,00              | 443          |
| 14M/3206•         | 3206,00              | 229          | 14M/6300•         | 6300,00              | 450          |
| 14M/3304•         | 3304,00              | 236          | 14M/6398•         | 6398,00              | 457          |
| 14M/3402•         | 3402,00              | 243          | 14M/6496•         | 6496,00              | 464          |
| 14M/3500•         | 3500,00              | 250          | 14M/6594•         | 6594,00              | 471          |
| 14M/3598•         | 3598,00              | 257          | 14M/6650•         | 6650,00              | 475          |
| 14M/3696•         | 3696,00              | 264          | 14M/6706•         | 6706,00              | 479          |
| 14M/3794•         | 3794,00              | 271          | 14M/6804•         | 6804,00              | 486          |
| 14M/3850•         | 3850,00              | 275          | 14M/6902•         | 6902,00              | 493          |
| 14M/3906•         | 3906,00              | 279          | 14M/7000•         | 7000,00              | 500          |
| 14M/4004•         | 4004,00              | 286          |                   |                      |              |
| 14M/4102•         | 4102,00              | 293          |                   |                      |              |
| 14M/4200•         | 4200,00              | 300          |                   |                      |              |
| 14M/4298•         | 4298,00              | 307          |                   |                      |              |
| 14M/4396•         | 4396,00              | 314          |                   |                      |              |
| 14M/4494•         | 4494,00              | 321          |                   |                      |              |
|                   |                      |              |                   |                      |              |

Возможна поставка зубчатых ремней ALPHAflex с тканью PAZ.

Наценка: ткань PAZ (на зубчатой стороне)

Длина: 1512 мм - 24000 мм

Минимальное количество поставки (100 мм или 150 мм) обусловлено производственным процессом.

Длина свыше 7000 мм по запросу.

• Не складировать товар.

Ширина:

25 мм – код **25**; 40 мм – код **40**; 55 мм – код **55**;

85 мм – код **85**; 100 мм – код **100**.

The image shows a technical drawing of an ALPHA V belt profile. It includes two views: a side view on the left and a cross-section view on the right. The side view shows the belt's profile with dimensions:  $t$  (pitch),  $h_s$  (total thickness),  $h_t$  (tooth height),  $s$  (tooth width), and  $\beta$  (tooth angle). The cross-section view shows the belt's internal structure with dimensions:  $h_s$  (total thickness),  $h_t$  (tooth height), and  $t$  (pitch). Below the drawings are the labels **XL / L / H / XH** and **5M / 8M / 14M**.

**XL / L / H / XH**

**5M / 8M / 14M**

**Конструкция полиуретановая с кордом из арамида  
или стальным кордом**

| Тип                 |         | XL   | L     | H    | XH     | 5M   | 8M   | 14M   |
|---------------------|---------|------|-------|------|--------|------|------|-------|
| Шаг                 | $t$     | 5,08 | 9,525 | 12,7 | 22,225 | 5,00 | 8,00 | 14,00 |
| Угол зуба           | $\beta$ | 50°  | 40°   | 40°  | 40°    | —    | —    | —     |
| Высота зуба         | $h_t$   | 1,27 | 1,90  | 2,30 | 6,35   | 2,06 | 3,38 | 6,00  |
| Ширина зуба         | $s$     | 2,57 | 4,65  | 6,12 | 12,57  | —    | —    | —     |
| Общая толщина ремня | $h_s$   | 2,30 | 3,60  | 4,30 | 11,20  | 3,60 | 5,60 | 10,00 |

| Корд из арамида   |          |                   | Стальной корд     |          |                   |
|-------------------|----------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|
| Обозначение ремня | Шаг (мм) | Ширина ремня (мм) | Обозначение ремня | Шаг (мм) | Ширина ремня (мм) |
| XL 025            | 5,080    | 6,35              | XL 025•           | 5,080    | 6,35              |
| XL 031            | 5,080    | 7,94              | XL 031•           | 5,080    | 7,94              |
| XL 037            | 5,080    | 9,53              | XL 037•           | 5,080    | 9,53              |
| XL 050            | 5,080    | 12,70             | XL 050•           | 5,080    | 12,70             |
| XL 075            | 5,080    | 19,05             | XL 075•           | 5,080    | 19,05             |
| XL 100•           | 5,080    | 25,40             | XL 100•           | 5,080    | 25,40             |
| L 037             | 9,525    | 9,53              | L 037             | 9,525    | 9,53              |
| L 050             | 9,525    | 12,70             | L 050             | 9,525    | 12,70             |
| L 075             | 9,525    | 19,05             | L 075             | 9,525    | 19,05             |
| L 100             | 9,525    | 25,40             | L 100             | 9,525    | 25,40             |
| L 150             | 9,525    | 38,10             | L 150             | 9,525    | 38,10             |
| L 200             | 9,525    | 50,80             | L 200             | 9,525    | 50,80             |
| H 050             | 12,700   | 12,70             | L 300             | 9,525    | 76,20             |
| H 075             | 12,700   | 19,05             | L 400             | 9,525    | 101,60            |
| H 100             | 12,700   | 25,40             | H 050             | 12,700   | 12,70             |
| H 150             | 12,700   | 38,10             | H 075             | 12,700   | 19,05             |
| H 200             | 12,700   | 50,80             | H 100             | 12,700   | 25,40             |
| H 300             | 12,700   | 76,20             | H 150             | 12,700   | 38,10             |
| H 400•            | 12,700   | 101,60            | H 200             | 12,700   | 50,80             |
| XH 100•           | 22,225   | 25,40             | H 300             | 12,700   | 76,20             |
| XH 200•           | 22,225   | 50,80             | H 400•            | 12,700   | 101,60            |
| XH 300•           | 22,225   | 76,20             | XH 100            | 22,225   | 25,40             |
| XH 400•           | 22,225   | 101,60            | XH 200            | 22,225   | 50,80             |
| 8M 20•            | 8,000    | 20,00             | XH 300            | 22,225   | 76,20             |
| 8M 25•            | 8,000    | 25,00             | XH 400            | 22,225   | 101,60            |
| 8M 30•            | 8,000    | 30,00             | 5M 10             | 5,000    | 10,00             |
| 8M 50•            | 8,000    | 50,00             | 5M 15             | 5,000    | 15,00             |
| 8M 85•            | 8,000    | 85,00             | 5M 20•            | 5,000    | 20,00             |
| 14M 25•           | 14,000   | 25,00             | 5M 25             | 5,000    | 25,00             |
| 14M 40•           | 14,000   | 40,00             | 5M 50             | 5,000    | 50,00             |
| 14M 55•           | 14,000   | 55,00             | 8M 20             | 8,000    | 20,00             |
| 14M 85•           | 14,000   | 85,00             | 8M 25             | 8,000    | 25,00             |
|                   |          |                   | 8M 30             | 8,000    | 30,00             |
|                   |          |                   | 8M 50             | 8,000    | 50,00             |
|                   |          |                   | 8M 85             | 8,000    | 85,00             |
|                   |          |                   | 8M 100            | 8,000    | 100,00            |
|                   |          |                   | 14M 25            | 14,000   | 25,00             |
|                   |          |                   | 14M 40            | 14,000   | 40,00             |
|                   |          |                   | 14M 55            | 14,000   | 55,00             |
|                   |          |                   | 14M 85            | 14,000   | 85,00             |
|                   |          |                   | 14M 100           | 14,000   | 100,00            |
|                   |          |                   | 14M 150           | 14,000   | 150,00            |
|                   |          |                   |                   |          |                   |

Минимальная длина сварных зубчатых ремней:

корд из арамида

стальной корд

XL / L / H = 500 мм

L / H / XH = 1000 мм

5M / 8M / 14M = 1000 мм

Другие исполнения по запросу.

Другая ширина по запросу.

Длина рулона 50 м.

Минимальное количество поставки для сварных зубчатых ремней шириной меньше 16 мм: 2 шт.

• Не складировать товар.

**T5 / T10 / T20**                      **AT5 / AT10 / AT20**

**Конструкция полиуретановая с кордом из арамида или стальным кордом**

| Тип                 |         | T5   | T10  | T20   | AT5  | AT10 | AT20  |
|---------------------|---------|------|------|-------|------|------|-------|
| Шаг                 | t       | 5,0  | 10,0 | 20,0  | 5,0  | 10,0 | 20,0  |
| Угол зуба           | $\beta$ | 40°  | 40°  | 40°   | 50°  | 50°  | 50°   |
| Высота зуба         | $h_t$   | 1,20 | 2,50 | 5,00  | 1,20 | 2,50 | 5,00  |
| Ширина зуба         | s/b     | 2,65 | 5,30 | 10,15 | 2,50 | 5,00 | 10,00 |
| Общая толщина ремня | $h_s$   | 2,20 | 4,50 | 8,00  | 2,70 | 4,50 | 8,00  |

| Корд из арамида   |          |                   | Стальной корд     |          |                   |
|-------------------|----------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|
| Обозначение ремня | Шаг (мм) | Ширина ремня (мм) | Обозначение ремня | Шаг (мм) | Ширина ремня (мм) |
| 6 T5              | 5,0      | 6,0               | 6 T5              | 5,0      | 6,0               |
| 8 T5              | 5,0      | 8,0               | 8 T5              | 5,0      | 8,0               |
| 10 T5             | 5,0      | 10,0              | 10 T5             | 5,0      | 10,0              |
| 12 T5             | 5,0      | 12,0              | 12 T5             | 5,0      | 12,0              |
| 16 T5             | 5,0      | 16,0              | 16 T5             | 5,0      | 16,0              |
| 20 T5             | 5,0      | 20,0              | 20 T5             | 5,0      | 20,0              |
| 25 T5             | 5,0      | 25,0              | 25 T5             | 5,0      | 25,0              |
| 32 T5             | 5,0      | 32,0              | 32 T5             | 5,0      | 32,0              |
| 50 T5*            | 5,0      | 50,0              | 50 T5             | 5,0      | 50,0              |
|                   |          |                   | 75 T5             | 5,0      | 75,0              |
| 10 T10            | 10,0     | 10,0              | 100 T5            | 5,0      | 100,0             |
| 12 T10            | 10,0     | 12,0              | 10 T10            | 10,0     | 10,0              |
| 16 T10            | 10,0     | 16,0              | 12 T10            | 10,0     | 12,0              |
| 20 T10            | 10,0     | 20,0              | 16 T10            | 10,0     | 16,0              |
| 25 T10            | 10,0     | 25,0              | 20 T10            | 10,0     | 20,0              |
| 32 T10            | 10,0     | 32,0              | 25 T10            | 10,0     | 25,0              |
| 40 T10            | 10,0     | 40,0              | 32 T10            | 10,0     | 32,0              |
| 50 T10            | 10,0     | 50,0              | 40 T10            | 10,0     | 40,0              |
| 75 T10            | 10,0     | 75,0              | 50 T10            | 10,0     | 50,0              |
| 100 T10           | 10,0     | 100,0             | 75 T10            | 10,0     | 75,0              |
| 25 T20            | 20,0     | 25,0              | 100 T10           | 10,0     | 100,0             |
| 32 T20            | 20,0     | 32,0              | 150 T10           | 10,0     | 150,0             |
| 50 T20            | 20,0     | 50,0              | 25 T20            | 20,0     | 25,0              |
| 75 T20            | 20,0     | 75,0              | 32 T20            | 20,0     | 32,0              |
| 100 T20           | 20,0     | 100,0             | 50 T20            | 20,0     | 50,0              |
| 6 AT5*            | 5,0      | 6,0               | 75 T20            | 20,0     | 75,0              |
| 10 AT5*           | 5,0      | 10,0              | 100 T20           | 20,0     | 100,0             |
| 16 AT5*           | 5,0      | 16,0              | 150 T20           | 20,0     | 150,0             |
| 25 AT5*           | 5,0      | 25,0              | 6 AT5             | 5,0      | 6,0               |
| 32 AT5*           | 5,0      | 32,0              | 10 AT5            | 5,0      | 10,0              |
| 50 AT5*           | 5,0      | 50,0              | 16 AT5            | 5,0      | 16,0              |
|                   |          |                   | 25 AT5            | 5,0      | 25,0              |
| 16 AT10*          | 10,0     | 16,0              | 32 AT5            | 5,0      | 32,0              |
| 25 AT10*          | 10,0     | 25,0              | 50 AT5            | 5,0      | 50,0              |
| 32 AT10*          | 10,0     | 32,0              | 75 AT5            | 5,0      | 75,0              |
| 50 AT10*          | 10,0     | 50,0              | 100 AT5           | 5,0      | 100,0             |
| 75 AT10*          | 10,0     | 75,0              | 16 AT10           | 10,0     | 16,0              |
| 100 AT10*         | 10,0     | 100,0             | 25 AT10           | 10,0     | 25,0              |
| 25 AT20*          | 20,0     | 25,0              | 32 AT10           | 10,0     | 32,0              |
| 32 AT20*          | 20,0     | 32,0              | 50 AT10           | 10,0     | 50,0              |
| 50 AT20*          | 20,0     | 50,0              | 75 AT10           | 10,0     | 75,0              |
| 75 AT20*          | 20,0     | 75,0              | 100 AT10          | 10,0     | 100,0             |
| 100 AT20*         | 20,0     | 100,0             | 150 AT10          | 10,0     | 150,0             |
|                   |          |                   | 25 AT20           | 20,0     | 25,0              |
|                   |          |                   | 32 AT20           | 20,0     | 32,0              |
|                   |          |                   | 50 AT20           | 20,0     | 50,0              |
|                   |          |                   | 75 AT20           | 20,0     | 75,0              |
|                   |          |                   | 100 AT20          | 20,0     | 100,0             |
|                   |          |                   | 150 AT20          | 20,0     | 150,0             |

|                                            |                 |                                                                                         |
|--------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Минимальная длина сварных зубчатых ремней: |                 | Другие исполнения по запросу.                                                           |
| корд из арамида                            | стальной корд   | Другая ширина по запросу.                                                               |
| T5 / T10 = 500 мм                          | T5/T10 = 600 мм | Длина рулона 50 м.                                                                      |
| T20 = 900 мм                               | T20 = 1000 мм   | Минимальное количество поставки для сварных зубчатых ремней шириной меньше 16 мм: 2 шт. |
|                                            | AT5 = 1000 мм   |                                                                                         |
|                                            | AT10 = 1000 мм  |                                                                                         |
|                                            | AT20 = 1000 мм  |                                                                                         |
| • Не складываемый товар.                   |                 |                                                                                         |



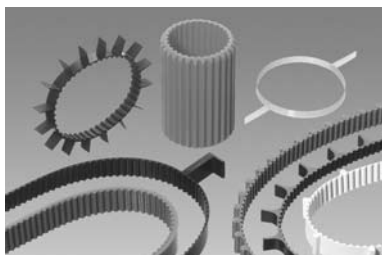
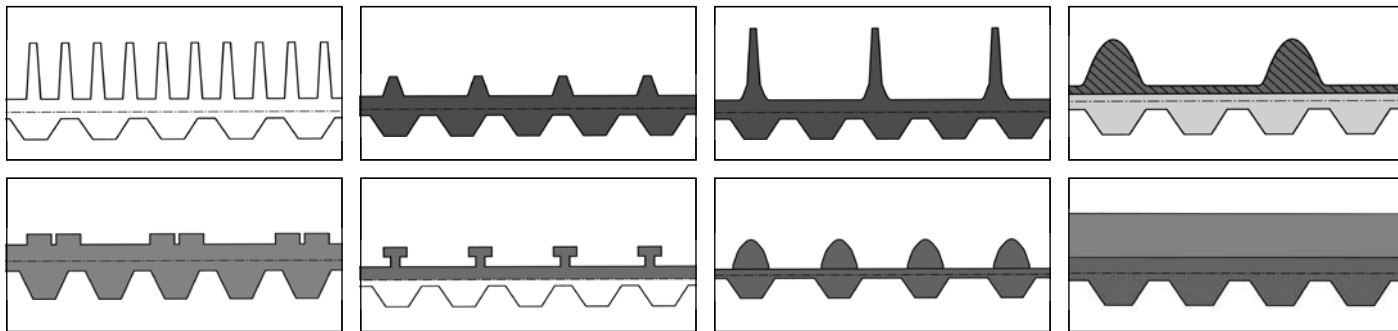
| Тип         |   | F 2 | F 3 |
|-------------|---|-----|-----|
| Высота (мм) | h | 2   | 3   |

Конструкция полиуретановая (92 Shore A) со стальным кордом

Стальной корд

| Обозначение ремня                                        | Ширина ремня (мм) | Длина рулона (метр) |
|----------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 25 F2 - St                                               | 25                | 50                  |
| 30 F2 - St                                               | 30                | 50                  |
| 50 F2 - St                                               | 50                | 50                  |
| 75 F2 - St                                               | 75                | 50                  |
| 100 F2 - St                                              | 100               | 50                  |
| 25 F3 - St                                               | 25                | 50                  |
| 30 F3 - St                                               | 30                | 50                  |
| 50 F3 - St                                               | 50                | 50                  |
| 75 F3 - St                                               | 75                | 50                  |
| 100 F3 - St                                              | 100               | 50                  |
| Не складировать товар.<br>Минимальная партия по запросу. |                   |                     |

Другие ширины по запросу.  
Optibelt ALPHA linear – F: возможна поставка плоского ремня с тканью из полиамида со стороны паза.



### **ALPHA SRP**

литые- бесконечные

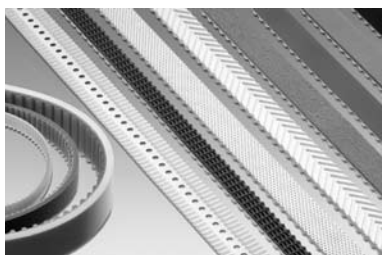
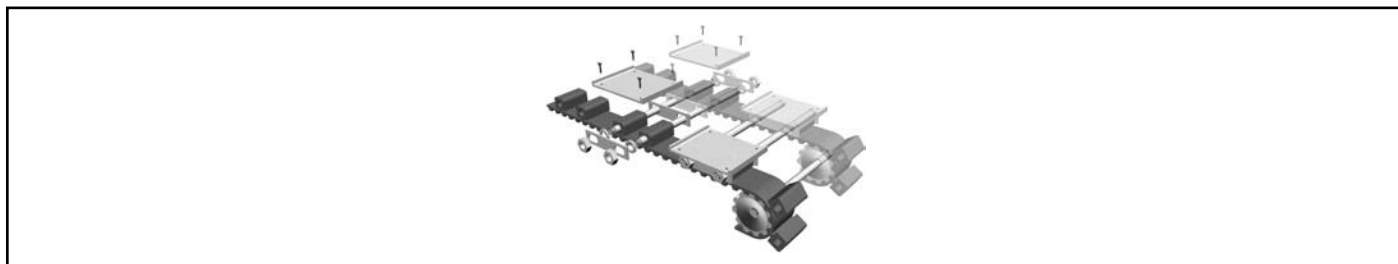
**AT5 - AT10 - AT20**

**T2,5 - T5 - T10 - T20**

**MXL - XL - L**

Optibelt ALPHA SRP – это бесконечные зубчатые ремни, изготовленные специальным способом в литейной форме. Благодаря этому возможно производство многослойных ремней различных видов, цветов и твердости.

## **optibelt ALPHA Spezial Специальные ремни из полиуретана**

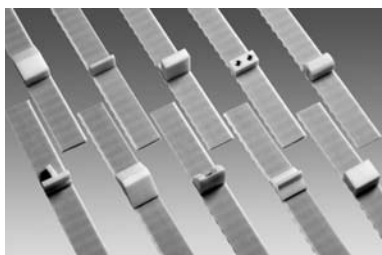


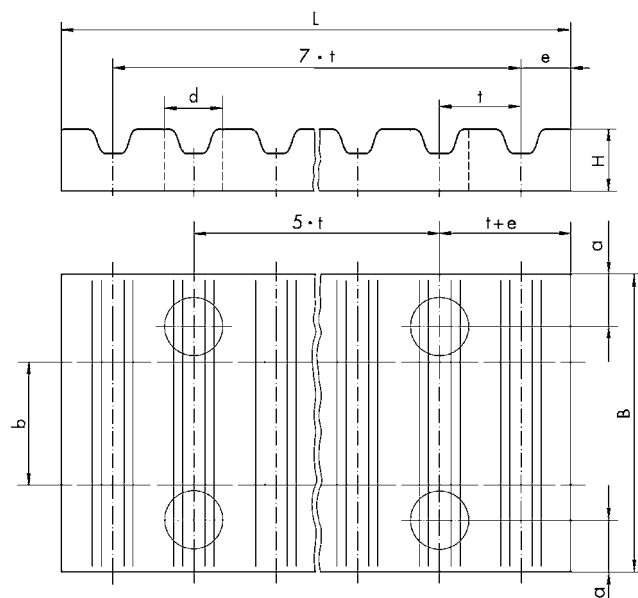
### **ALPHA Spezial**

бесконечные

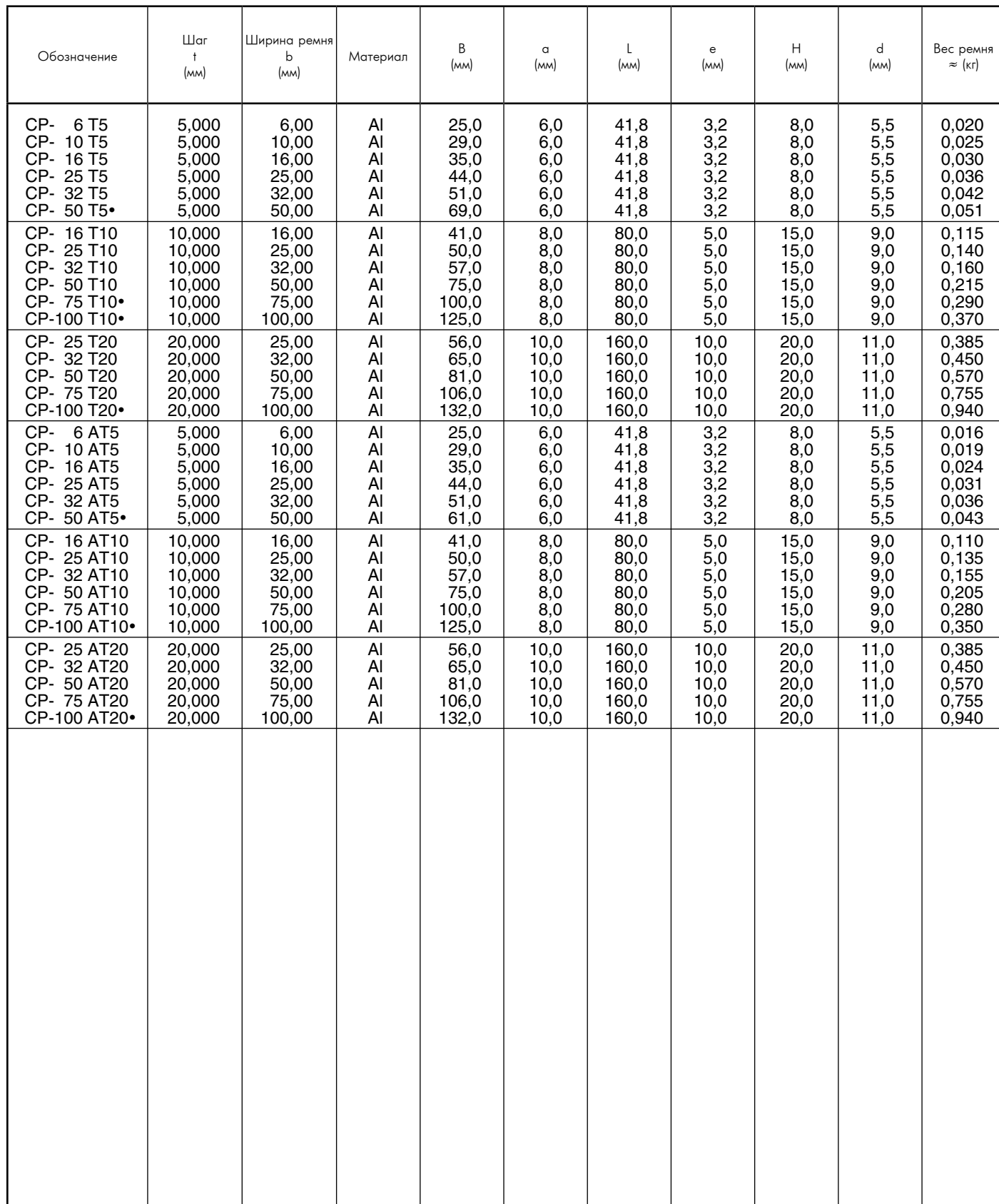
- Покрытие внешней стороны ремня.
- Захваты на внешней стороне ремня.
- Ремни механически обработаны.

Optibelt Alpha Spezial применяются для транспортировки и подачи. В любом исполнении – с покрытием, перфорированные, шлифованные или с захватами – они предоставляют широкие возможности использования.





| Обозначение | Шаг<br>t<br>(мм) | Ширина ремня<br>b<br>(мм) | Материал | B<br>(мм) | a<br>(мм) | L<br>(мм) | e<br>(мм) | H<br>(мм) | d<br>(мм) | Вес ремня<br>≈(кг) |
|-------------|------------------|---------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| CP-XL 025   | 5,080            | 6,35                      | Al       | 25,5      | 6,0       | 42,5      | 3,5       | 8,0       | 5,5       | 0,020              |
| CP-XL 037   | 5,080            | 9,53                      | Al       | 28,5      | 6,0       | 42,5      | 3,5       | 8,0       | 5,5       | 0,025              |
| CP-XL 050   | 5,080            | 12,70                     | Al       | 32,0      | 6,0       | 42,5      | 3,5       | 8,0       | 5,5       | 0,027              |
| CP-XL 075   | 5,080            | 19,05                     | Al       | 38,0      | 6,0       | 42,5      | 3,5       | 8,0       | 5,5       | 0,032              |
| CP-XL 100•  | 5,080            | 25,40                     | Al       | 45,0      | 6,0       | 42,5      | 3,5       | 8,0       | 5,5       | 0,038              |
| CP-L 037    | 9,525            | 9,53                      | Al       | 36,0      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,095              |
| CP-L 050    | 9,525            | 12,70                     | Al       | 39,0      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,104              |
| CP-L 075    | 9,525            | 19,05                     | Al       | 45,0      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,121              |
| CP-L 100    | 9,525            | 25,40                     | Al       | 51,5      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,140              |
| CP-L 150    | 9,525            | 38,10                     | Al       | 64,0      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,177              |
| CP-L 200    | 9,525            | 50,80                     | Al       | 77,0      | 8,0       | 76,6      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,215              |
| CP-H 050    | 12,700           | 12,70                     | Al       | 45,0      | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,050              |
| CP-H 075    | 12,700           | 19,05                     | Al       | 51,0      | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,075              |
| CP-H 100    | 12,700           | 25,40                     | Al       | 57,5      | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,100              |
| CP-H 150    | 12,700           | 38,10                     | Al       | 70,0      | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,150              |
| CP-H 200    | 12,700           | 50,80                     | Al       | 83,0      | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,200              |
| CP-H 300    | 12,700           | 76,20                     | Al       | 108,0     | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,300              |
| CP-H 400•   | 12,700           | 101,60                    | Al       | 134,0     | 10,0      | 106,9     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,400              |
| CP-5M 06    | 5,000            | 6,00                      | Al       | 25,0      | 6,0       | 41,8      | 3,2       | 8,0       | 5,5       | 0,015              |
| CP-5M 09    | 5,000            | 9,00                      | Al       | 28,0      | 6,0       | 41,8      | 3,2       | 8,0       | 5,5       | 0,018              |
| CP-5M 15    | 5,000            | 15,00                     | Al       | 34,0      | 6,0       | 41,8      | 3,2       | 8,0       | 5,5       | 0,022              |
| CP-5M 25    | 5,000            | 25,00                     | Al       | 44,0      | 6,0       | 41,8      | 3,2       | 8,0       | 5,5       | 0,030              |
| CP-8M 10    | 8,000            | 10,00                     | Al       | 35,0      | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,075              |
| CP-8M 15    | 8,000            | 15,00                     | Al       | 40,0      | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,085              |
| CP-8M 20    | 8,000            | 20,00                     | Al       | 45,0      | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,100              |
| CP-8M 30    | 8,000            | 30,00                     | Al       | 55,0      | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,120              |
| CP-8M 50    | 8,000            | 50,00                     | Al       | 75,0      | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,170              |
| CP-8M 85    | 8,000            | 85,00                     | Al       | 110,0     | 8,0       | 66,0      | 5,0       | 15,0      | 9,0       | 0,250              |
| CP-14M 25   | 14,000           | 25,00                     | Al       | 56,0      | 10,0      | 116,0     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,315              |
| CP-14M 40   | 14,000           | 40,00                     | Al       | 71,0      | 10,0      | 116,0     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,405              |
| CP-14M 55   | 14,000           | 55,00                     | Al       | 86,0      | 10,0      | 116,0     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,495              |
| CP-14M 85   | 14,000           | 85,00                     | Al       | 116,0     | 10,0      | 116,0     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 0,860              |
| CP-14M 115• | 14,000           | 115,00                    | Al       | 146,0     | 10,0      | 116,0     | 9,0       | 22,0      | 11,0      | 1,195              |
|             |                  |                           |          |           |           |           |           |           |           |                    |





# Ремни специального применения

optibelt



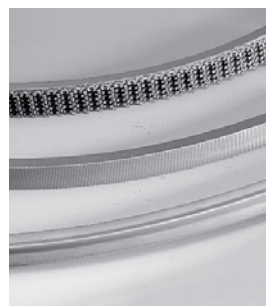
**optibelt RB**



**optibelt DK**



**optibelt RR PLUS**



**optibelt KK**



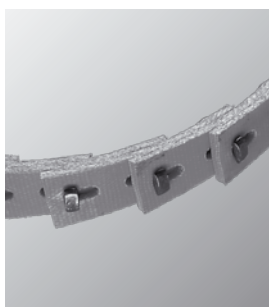
**optimat OE**



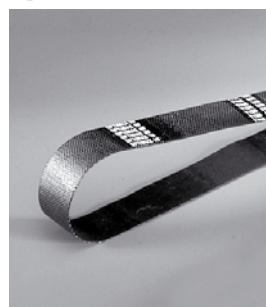
**optimat DK**



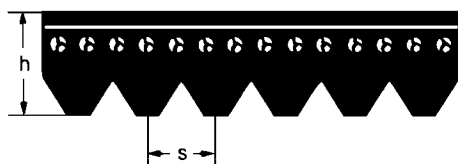
**optimat FK**



**optibelt LB**



**optimax HF**



| Профиль                 | RH  | RJ   | RK   |
|-------------------------|-----|------|------|
| $s = (\text{мм})$       | 1,6 | 2,34 | 3,56 |
| $h \approx (\text{мм})$ | 2,5 | 3,50 | 4,60 |

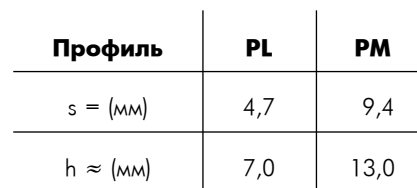
### Профиль RH (по запросу, не складированный товар)

| Эффективная длина                       |        | Эффективная длина |        | Эффективная длина |        |
|-----------------------------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| (мм)                                    | (дюйм) | (мм)              | (дюйм) | (мм)              | (дюйм) |
| 698                                     | 27,50  | 1168              | 46,00  | 1397              | 55,00  |
| 735                                     | 28,90  | 1194              | 47,00  | 1439              | 56,70  |
| 762                                     | 30,00  | 1200              | 47,20  | 1475              | 58,10  |
| 813                                     | 32,00  | 1222              | 48,10  | 1600              | 63,00  |
| 858                                     | 33,80  | 1230              | 48,40  | 1854              | 73,00  |
| 864                                     | 34,00  | 1262              | 49,70  | 1895              | 74,60  |
| 886                                     | 34,90  | 1270              | 50,00  | 1915              | 75,40  |
| 955                                     | 37,60  | 1285              | 50,60  | 1930              | 76,00  |
| 965                                     | 38,00  | 1290              | 50,80  | 1956              | 77,00  |
| 975                                     | 38,40  | 1301              | 51,20  | 1992              | 78,40  |
| 990                                     | 39,00  | 1309              | 51,50  | 2083              | 82,00  |
| 1016                                    | 40,00  | 1316              | 51,80  | 2155              | 84,80  |
| 1080                                    | 42,50  | 1321              | 52,00  |                   |        |
| 1092                                    | 43,00  | 1333              | 52,50  |                   |        |
| 1096                                    | 43,10  | 1371              | 54,00  |                   |        |
| Вес ремня: 1 ручей $\approx 0,005$ кг/м |        |                   |        |                   |        |

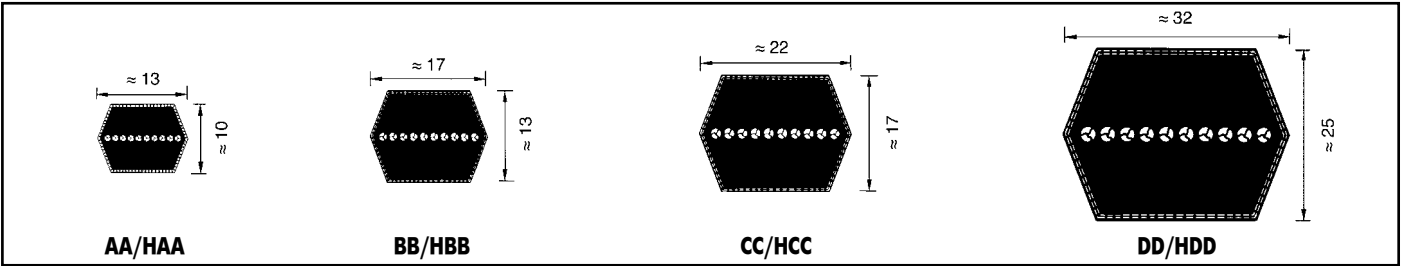
### Профиль RJ

### Профиль RK

| Эффективная длина                       |        | Эффективная длина |        | Эффективная длина                       |        | Эффективная длина |        |
|-----------------------------------------|--------|-------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-------------------|--------|
| (мм)                                    | (дюйм) | (мм)              | (дюйм) | (мм)                                    | (дюйм) | (мм)              | (дюйм) |
| 280                                     | 11,00  | 1244              | 49,00  | 630•                                    | 24,80  | 1397•             | 55,00  |
| 330                                     | 13,00  | 1262              | 49,70  | 648                                     | 25,50  | 1439•             | 56,70  |
| 356                                     | 14,00  | 1270              | 50,00  | 698                                     | 27,50  | 1460              | 57,50  |
| 362                                     | 14,30  | 1285              | 50,60  | 730                                     | 28,70  | 1520              | 59,80  |
| 381                                     | 15,00  | 1301              | 51,20  | 775                                     | 30,50  | 1560              | 61,40  |
| 406                                     | 16,00  | 1309              | 51,50  | 800                                     | 31,50  | 1570              | 61,80  |
| 414                                     | 16,30  | 1316              | 51,80  | 812                                     | 32,00  | 1600•             | 63,00  |
| 432                                     | 17,00  | 1321              | 52,00  | 830                                     | 32,70  | 1655              | 65,20  |
| 457                                     | 18,00  | 1333              | 52,50  | 865                                     | 34,00  | 1690              | 66,50  |
| 483                                     | 19,00  | 1355              | 53,40  | 875                                     | 34,50  | 1755              | 69,10  |
| 508                                     | 20,00  | 1371              | 54,00  | 890                                     | 35,00  | 1854•             | 73,00  |
| 559                                     | 22,00  | 1397              | 55,00  | 913                                     | 36,00  | 1885              | 74,20  |
| 584                                     | 23,00  | 1428              | 56,20  | 920                                     | 36,20  | 1930•             | 76,00  |
| 610                                     | 24,00  | 1439              | 56,70  | 940                                     | 37,00  | 1956•             | 77,00  |
| 660                                     | 26,00  | 1475              | 58,10  | 954                                     | 37,60  | 1980              | 78,00  |
| 711                                     | 28,00  | 1549              | 61,00  | 962                                     | 37,80  | 2030              | 79,90  |
| 723                                     | 28,50  | 1600              | 63,00  | 990                                     | 39,00  | 2050              | 80,70  |
| 737                                     | 29,00  | 1651              | 65,00  | 1015                                    | 40,00  | 2080              | 82,00  |
| 762                                     | 30,00  | 1663              | 65,50  | 1080                                    | 42,50  | 2120              | 83,50  |
| 813                                     | 32,00  | 1752              | 69,00  | 1090                                    | 43,00  | 2145              | 84,40  |
| 836                                     | 32,90  | 1780              | 70,00  | 1125                                    | 44,30  | 2170              | 85,40  |
| 864                                     | 34,00  | 1854              | 73,00  | 1150                                    | 45,30  | 2235•             | 88,00  |
| 914                                     | 36,00  | 1895              | 74,60  | 1165                                    | 45,90  | 2255              | 88,80  |
| 955                                     | 37,60  | 1910              | 75,20  | 1190                                    | 46,80  | 2362•             | 93,00  |
| 965                                     | 38,00  | 1915              | 75,40  | 1200•                                   | 47,20  | 2460              | 96,90  |
| 1016                                    | 40,00  | 1930              | 76,00  | 1222•                                   | 48,10  | 2515•             | 99,00  |
| 1092                                    | 43,00  | 1956              | 77,00  | 1230•                                   | 48,40  | 2743•             | 108,00 |
| 1105                                    | 43,50  | 1965              | 77,40  | 1245                                    | 49,00  | 2845•             | 112,00 |
| 1110                                    | 43,70  | 1981              | 78,00  | 1270•                                   | 50,00  |                   |        |
| 1123                                    | 44,20  | 1992              | 78,40  | 1285•                                   | 50,60  |                   |        |
| 1130                                    | 44,50  | 2083              | 82,00  | 1290•                                   | 50,80  |                   |        |
| 1150                                    | 45,30  | 2155              | 84,80  | 1321•                                   | 52,00  |                   |        |
| 1168                                    | 46,00  | 2210              | 87,00  | 1330                                    | 52,40  |                   |        |
| 1194                                    | 47,00  | 2337              | 92,00  | 1345                                    | 53,00  |                   |        |
| 1200                                    | 47,30  | 2489              | 98,00  | 1371•                                   | 54,00  |                   |        |
| 1222                                    | 48,10  |                   |        |                                         |        |                   |        |
| Вес ремня: 1 ручей $\approx 0,009$ кг/м |        |                   |        | Вес ремня: 1 ручей $\approx 0,023$ кг/м |        |                   |        |

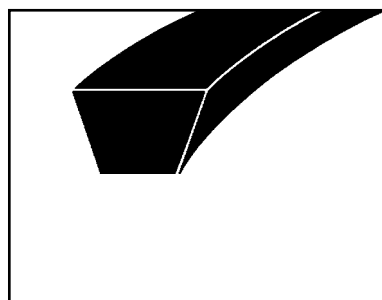


Другие размеры по запросу. • Не складировемый товар.



| Профиль AA/НAA         |             | Профиль BB/НBB         |             | Профиль CC/НCC         |             | Профиль DD/НDD         |             |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Эффективная длина (мм) | Номер ремня | Эффективная длина (мм) | Номер ремня | Эффективная длина (мм) | Номер ремня | Эффективная длина (мм) | Номер ремня |
| 2000                   | AA 77       | 1980                   | BB 75       | 2280                   | CC 86       | По запросу.            |             |
| 2032                   | AA 78       | 2180                   | BB 83       | 2500                   | CC 94       |                        |             |
| 2370                   | AA 91       | 2300                   | BB 88       | 2800                   | CC 106      |                        |             |
| 2500                   | AA 96       | 2370                   | BB 90       | 3200                   | CC 122      |                        |             |
| 2650                   | AA 102      | 2500                   | BB 95       | 3310                   | CC 126      |                        |             |
| 2667                   | AA 103      | 2540                   | BB 97       | 3765                   | CC 144      |                        |             |
| 2800                   | AA 108      | 2600                   | BB 99       | 4000                   | CC 153      |                        |             |
| 3300                   | AA 128      | 2650                   | BB 101      | 4216                   | CC 162      |                        |             |
| 3920                   | AA 152      | 2740                   | BB 105      | 4300                   | CC 165      |                        |             |
|                        |             | 2800                   | BB 107      | 4500                   | CC 173      |                        |             |
|                        |             | 2850                   | BB 109      | 5000                   | CC 193      |                        |             |
|                        |             | 2920                   | BB 112      | 5300                   | CC 204      |                        |             |
|                        |             | 3000                   | BB 115      | 5340                   | CC 206      |                        |             |
|                        |             | 3030                   | BB 116      | 5750                   | CC 224      |                        |             |
|                        |             | 3150                   | BB 121      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3250                   | BB 125      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3280                   | BB 126      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3325                   | BB 128      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3390                   | BB 131      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3450                   | BB 133      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 3500                   | BB 135      | Вес ремня ≈ 0,440 кг/м |             | Вес ремня ≈ 0,935 кг/м |             |
|                        |             | 3550                   | BB 137      | <b>Профиль 22 x 22</b> |             | <b>Профиль 25 x 22</b> |             |
|                        |             | 3730                   | BB 144      |                        |             | По запросу.            |             |
|                        |             | 3750                   | BB 145      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 4010                   | BB 155      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 4040                   | BB 156      | 5180                   | 22          |                        |             |
|                        |             | 4200                   | BB 162      | 5220                   | 22          |                        |             |
|                        |             | 4470                   | BB 173      | 5850                   | 22          | По запросу.            |             |
|                        |             | 4500                   | BB 174      | 6270                   | 22          |                        |             |
|                        |             | 4750                   | BB 184      |                        |             |                        |             |
|                        |             | 5000                   | BB 194      |                        |             | По запросу.            |             |
|                        |             | 5639                   | BB 221      |                        |             |                        |             |
| Вес ремня ≈ 0,150 кг/м |             | Вес ремня ≈ 0,250 кг/м |             | Вес ремня ≈ 0,511 кг/м |             | Вес ремня ≈ 0,625 кг/м |             |

|                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Промежуточные длины и специальные исполнения:<br>Профиль: AA/НAA от 1350 до 6000 мм<br>Профиль: BB/НBB от 1600 до 12700 мм<br>Профиль: CC/НCC от 2000 до 19500 мм<br>Профиль: 22 x 22 по запросу. | Расчетные данные от номера ремня на расчетную длину:<br><b>Профиль: AA/НAA</b> – номер ремня x 25,4 = мм + 53 мм<br><b>Профиль: BB/НBB</b> – (до номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 74 мм<br>(больше номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 36 мм<br><b>Профиль CC/НCC</b> – (до номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 107 мм<br>(больше номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 56 мм<br><b>Профиль DD/НDD</b> – (до номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 132 мм<br>(больше номера 210)<br>Номер ремня x 25,4 = мм + 69 мм |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Длина рулона (мм) | Вес ремня (кг/м) | Прозрачный 87 Shore A | Белый 92 Shore A | Белый 98 Shore A |
|---------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| 8       | 8 x 5                | 50                | 0,041            | —                     | ■                | —                |
| Z/10    | 10 x 6               | 50                | 0,055            | ■                     | ■                | —                |
| A/13    | 13 x 8               | 50                | 0,098            | ■                     | ■                | ■                |
| B/17    | 17 x 11              | 50                | 0,173            | ■                     | ■                | ■                |
| C/22    | 22 x 14              | 25                | 0,275            | ■                     | ■                | —                |

**optibelt KK Клиновые ремни из полиуретана со специальным наружным покрытием (белый, 92 Shore A)**

**Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением**



| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Длина рулона (м) | Supergrip 92 Shore A | Linatex 92 Shore A | HV2 - Фольга 92 Shore A | Форма | Профиль | Длина рулона (м) | Профилированная рабочая поверхность |
|---------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------|---------|------------------|-------------------------------------|
| 8       | 8 x 5                | 50               | ■•                   | ■•                 | ■•                      | 1     | A/13    | 50               | ■                                   |
| Z/10    | 10 x 6               | 50               | ■                    | ■                  | ■•                      | 2     | A/13    | 25               | ■                                   |
| A/13    | 13 x 8               | 50               | ■                    | ■                  | ■•                      | 1     | B/17    | 50               | ■                                   |
| B/17    | 17 x 11              | 50               | ■                    | ■                  | ■•                      | 2     | B/17    | 25               | ■                                   |
| C/22    | 22 x 14              | 25               | ■•                   | ■•                 | ■•                      | 1     | C/22    | 25               | ■                                   |
|         |                      |                  |                      |                    |                         | 2     | C/22    | 25               | ■                                   |

- Не складировать товар.

**Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Supergrip**

Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A)  
Стандартное покрытие: Supergrip, зеленый-PVC  
Специальные покрытия: по запросу

**Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Linatex**

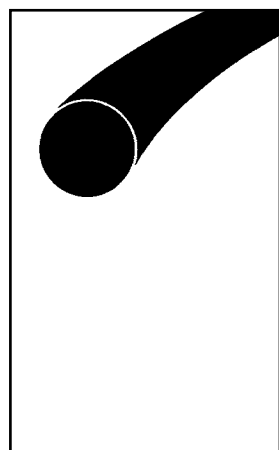
Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A)  
Стандартное покрытие: Linatex, красный

**Клиновые ремни из полиуретана с пластмассовым покрытием HV-2**

Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A)  
Стандартное покрытие: HV-2- пластмасса, прозрачный

**Клиновые ремни из полиуретана**

Описание продукта: Форма 1 и 2 белый, 92 по шору A (Shore A)



| Диаметр (мм) | Длина рулона (м) | Вес ремня (≈кг/м) | Черный 65 Shore A | Желтый 82 Shore A | Оранжевый 85 Shore A | Зеленый-гладкий 88 Shore A | Зеленый-шершавый 88 Shore A | Белый 92 Shore A | Синий 98 Shore A |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| 2            | 200              | 0,004             | —                 | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 3            | 200              | 0,009             | —                 | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 4            | 200              | 0,016             | —                 | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 5            | 200              | 0,024             | —                 | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 6            | 100              | 0,035             | ■•                | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 7            | 100              | 0,048             | ■•                | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 8            | 100              | 0,064             | ■•                | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 10           | 100              | 0,096             | ■•                | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 12           | 50               | 0,132             | ■•                | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 15           | 50               | 0,211             | —                 | ■•                | ■•                   | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |
| 18           | 30               | 0,305             | —                 | —                 | —                    | ■                          | ■                           | ■•               | ■•               |

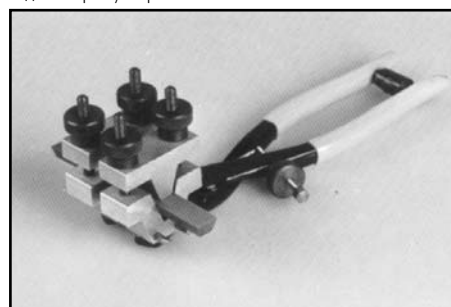


| Диаметр (мм) | Длина рулона (м) | Вес ремня (≈кг/м) | Черный 65 Shore A | Желтый 82 Shore A | Оранжевый 85 Shore A | Зеленый-гладкий 88 Shore A | Зеленый-шершавый 88 Shore A | Белый 92 Shore A | Синий 98 Shore A |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| 6            | 100              | 0,035             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |
| 7            | 100              | 0,048             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |
| 8            | 100              | 0,064             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |
| 10           | 100              | 0,096             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |
| 12           | 50               | 0,132             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |
| 15           | 50               | 0,211             | —                 | ■•                | —                    | ■•                         | ■•                          | ■•               | ■•               |

• Не складываемый товар. Минимальная длина для сварных ремней: 200 мм.

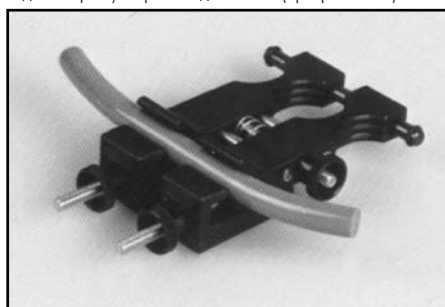
## Инструменты для соединения круглых и клиновых пластмассовых ремней (до профиля C/22)

Для клиновых и круглых ремней с диаметром/шириной от 8 мм

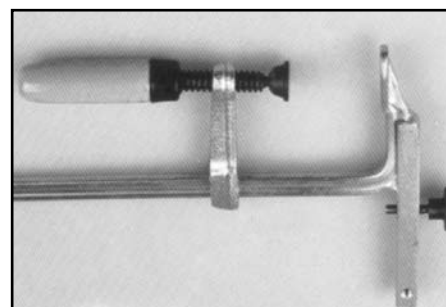


Кондуктор В 2

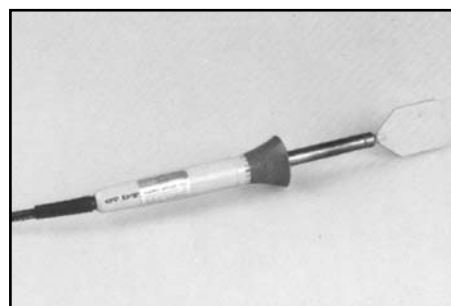
Для клиновых и круглых ремней с диаметром/шириной до 10 мм (профиль Z10)



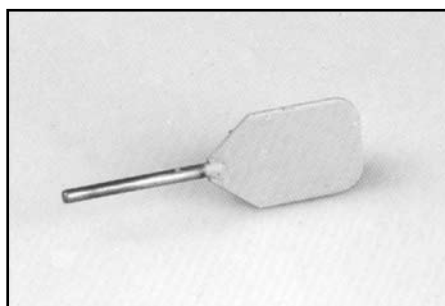
Кондуктор В 3



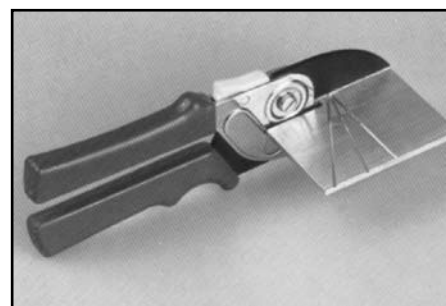
Крепления для кондуктора



Сварочный инструмент, включая сварочную пластину

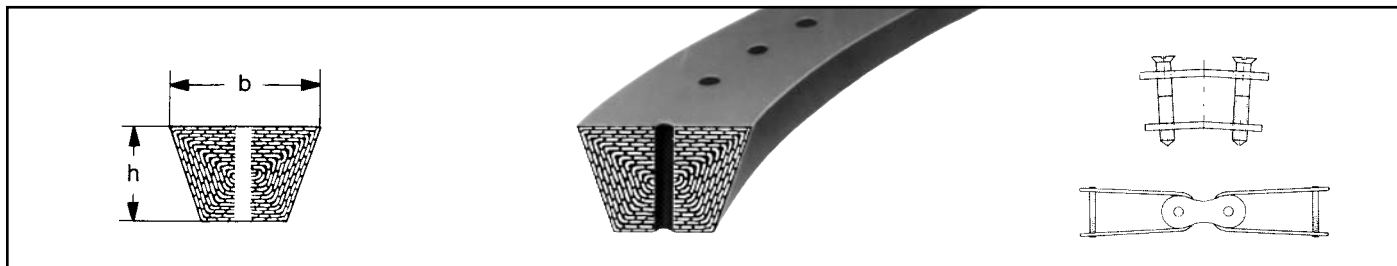


Сварочная пластина



Ножницы

## optimat DE Конечные клиновые ремни DIN 2216, перфорированные



| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Вес ремня (≈кг/м) | Стандартная зеленая наруж. поверх. | Полиэстер красная наруж. поверх. | Соединитель пластин       |    | Соединитель звеньев       |    | Мин. диаметр шкива (мм) |
|---------|----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|-------------------------|
|         |                      |                   |                                    |                                  | Вес ремня (≈ кг/100 штук) |    | Вес ремня (≈ кг/100 штук) |    |                         |
| Y/6     | 6 x 4                | 0,030             | ■                                  | ■                                | 0,1                       | ■  | —                         | —  | 50                      |
| 8       | 8 x 5                | 0,050             | ■                                  | ■                                | 0,2                       | ■  | —                         | —  | 63                      |
| Z/10    | 10 x 6               | 0,070             | ■                                  | ■                                | 0,3                       | ■  | 0,7                       | ■  | 80                      |
| A/13    | 13 x 8               | 0,120             | ■                                  | ■                                | 0,5                       | ■  | 1,8                       | ■  | 100                     |
| B/17    | 17 x 11              | 0,200             | ■                                  | ■                                | 0,8                       | ■  | 2,9                       | ■  | 140                     |
| 20      | 20 x 12,5            | 0,270             | ■                                  | ■                                | 1,4                       | ■  | 4,6                       | ■  | 180                     |
| C/22    | 22 x 14              | 0,340             | ■                                  | ■                                | 1,7                       | ■  | 5,7                       | ■  | 224                     |
| 25      | 25 x 16              | 0,440             | ■                                  | ■•                               | 2,1                       | ■  | 5,7                       | ■○ | 250                     |
| D/32    | 32 x 20              | 0,680             | ■                                  | ■•                               | 5,0                       | ■  | —                         | —  | 355                     |
| E/40    | 40 x 25              | 1,000             | ■•                                 | ■•                               | 10,0                      | ■○ | —                         | —  | 500                     |

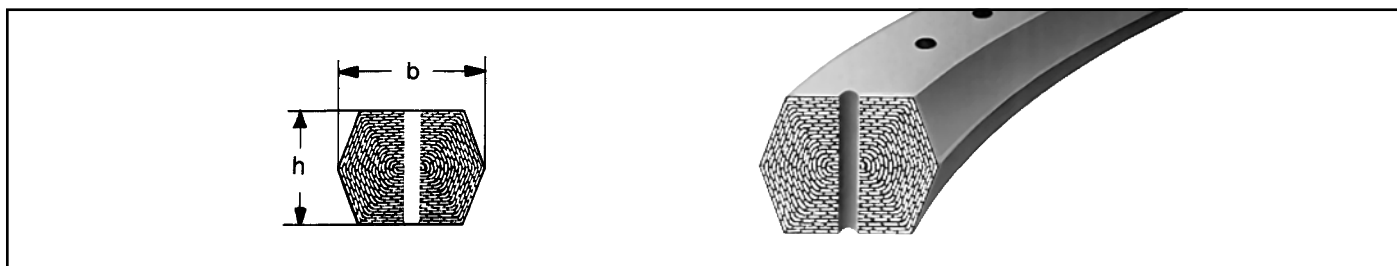
### Специальные исполнения

Возможна поставка исполнения „S” с черной хлоропеновой наружной поверхностью.

• Не складировать товар.

○ Товар, снимаемый с производства.

## optimat DK Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные

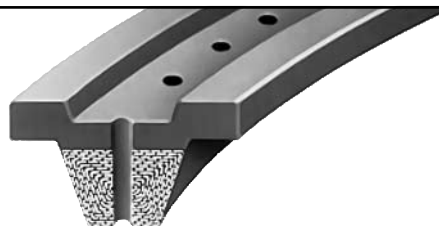
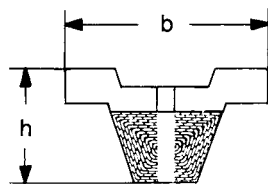


| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Вес ремня (≈кг/м) | Стандартная зеленая наруж. поверх. | Соединитель пластин       |   | Соединитель звеньев       |   | Мин. диаметр расчетн. (мм) |
|---------|----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|
|         |                      |                   |                                    | Вес ремня (≈ кг/100 штук) |   | Вес ремня (≈ кг/100 штук) |   |                            |
| AA/13   | 13 x 10,5            | 0,140             |                                    | 0,6                       | ■ | 1,7                       | ■ | 140                        |
| BB/17   | 17 x 14              | 0,250             |                                    | 1,2                       | — | 2,6                       | ■ | 160                        |
| 20      | 20 x 16              | 0,320             |                                    | 1,6                       | — | 3,7                       | — | 200                        |
| CC/22   | 22 x 18              | 0,410             |                                    | 2,2                       | ■ | 4,4                       | — | 224                        |

### Специальные исполнения

Возможна поставка исполнения „S” с черной хлоропеновой наружной поверхностью.

• Не складировать товар.



| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Вес ремня (≈кг/м) | Стандартная |                                             |                             | Полиэстер                                   |                             |
|---------|----------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|
|         |                      |                   | зеленый     | коричневый/<br>абразивно-<br>и маслостойкий | белый/<br>абразивно-стойкий | коричневый/<br>абразивно-<br>и маслостойкий | белый/<br>абразивно-стойкий |
| 13 x 20 | 20 x 16,5            | 0,32              | ■           | ■                                           | ■•                          | ■•                                          | ■•                          |
| 17 x 30 | 30 x 20              | 0,46              | ■           | ■                                           | ■•                          | ■•                                          | ■•                          |
| 22 x 40 | 40 x 24              | 0,74              | ■           | ■                                           | ■•                          | ■•                                          | ■•                          |
| 32 x 60 | 60 x 33              | 1,30              | ■•          | ■•                                          | ■•                          | ■•                                          | ■•                          |

| Профиль | Ширина x Высота (мм) | Соединитель пластин      |    | Соединитель звеньев      |   | Минимальный диаметр шкива (мм) |
|---------|----------------------|--------------------------|----|--------------------------|---|--------------------------------|
|         |                      | Вес ремня (≈кг/100 штук) |    | Вес ремня (≈кг/100 штук) |   |                                |
| 13 x 20 | 20 x 16,5            | 0,6                      | ■○ | 2,6                      | — | 140                            |
| 17 x 30 | 30 x 20              | 0,9                      | ■  | 3,7                      | — | 160                            |
| 22 x 40 | 40 x 24              | 1,8                      | ■○ | 5,4                      | — | 250                            |
| 32 x 60 | 60 x 33              | 5,6                      | ■○ | 5,7                      | — | 450                            |

Клиновые ремни Optimat OE, DK, FK производятся в рулонах длиной ≈ 50 метров.

- Не складываемый товар. Минимальная партия: 1 рулон
- Товар, снимаемый с производства.

## optimat *PKR* Клиновые ремни, конечные DIN 2216, со специальным наружным покрытием



| Профиль | PKR 0     |           | PKR 1     |           | PKR 2     |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|         | метр<br>S | метр<br>P | метр<br>S | метр<br>P | метр<br>S | метр<br>P |
| Z/10    | ■         | ■         | —         | —         | —         | —         |
| A/13    | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         |
| B/17    | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         |
| C/22    | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         |
| 25•     | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         | ■         |
| D/32•   | ■         | ■         | ■         | ■         | —         | —         |

S= Стандартная P= полиэстер

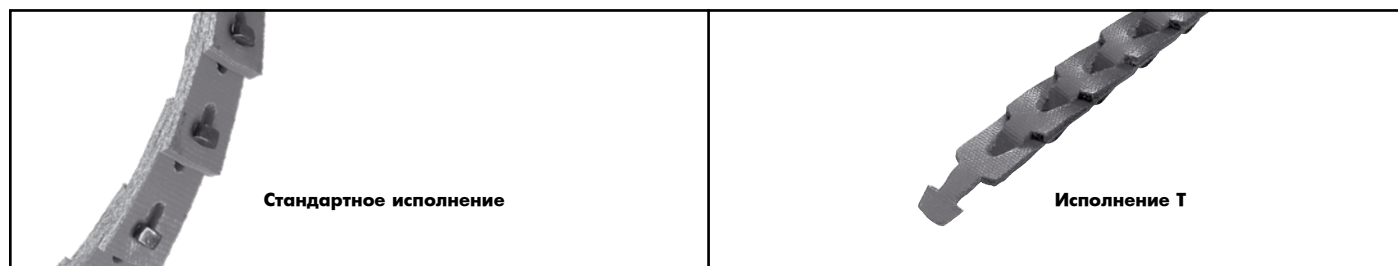
- Специальные исполнения поставляются **только** в производственных длинах  $\approx 50$  м

| Покрытие | Высота покрытия     |              | Шаг<br>(мм) |
|----------|---------------------|--------------|-------------|
|          | Стандартная<br>(мм) | Макс<br>(мм) |             |
| PKR 0    | 2                   | 3            | —           |
| PKR 1♦   | 3                   | 3            | 10          |
| PKR 2    | 3                   | —            | —           |

♦ Профиль 25 и D/32: высота покрытия может быть только 5 мм.

| Цвет                 | Диапазон температур<br>(°C) | Твердость<br>(Shore A) | Масло-стойкость | Маркость покрытия |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>PKR 0</b>         |                             |                        |                 |                   |
| CR красно-коричневый | -25 до +100                 | $\approx 50$           | условно         | нет               |
| SBR-NR светлый       | -40 до +70                  | $\approx 45$           | нет             | нет               |
| <b>PKR 1 и PKR 2</b> |                             |                        |                 |                   |
| NR красно-коричневый | -40 до +70                  | $\approx 48$           | нет             | нет               |
| SBR-NR светлый       | -40 до +70                  | $\approx 45$           | нет             | нет               |
| CR красно-коричневый | -25 до +100                 | $\approx 50$           | условно         | нет               |
| CR черный            | -25 до +100                 | $\approx 68$           | условно         | да                |

## optibelt *LB* Звеньевые клиновые ремни (из полиуретана со слоями из полиэстра)

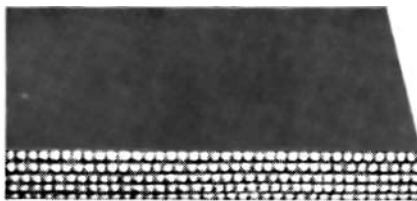


| Профиль | Вес ремня<br>$\approx$ (кг/м) |   | Профиль | Вес ремня<br>$\approx$ (кг/м) |   |
|---------|-------------------------------|---|---------|-------------------------------|---|
| Z/10    | 0,120                         | ■ | 8 T     | 0,116                         | ■ |
| A/13    | 0,168                         | ■ | 10 T    | 0,131                         | ■ |
| B/17    | 0,225                         | ■ | 13 T    | 0,158                         | ■ |
|         |                               |   | 17 T    | 0,223                         | ■ |
|         |                               |   | 22 T    | 0,359                         | ■ |

Другие профили и исполнения по запросу.

Optibelt-LB поставляется в коробках, содержащих рулон 20 метров. Каждая коробка с профилями 13 и 17 поставляется вместе с бесплатными инструментами для соединения.

**optibelt RF** Плоские ремни с резиновым покрытием тип В 50  
(не складываемый товар)



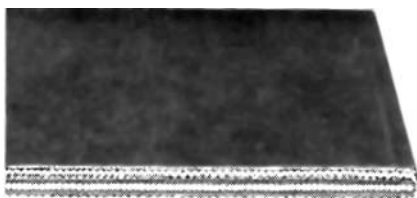
| Ширина<br>(мм) | 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200;<br>220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000 |                                  |                         |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|                | Толщина ≈ (мм)                                                                                                                                      | Вес ремня ≈ (кг/м <sup>2</sup> ) | Мин. диаметр шкива (мм) |
| 3 слоя         | 3,6                                                                                                                                                 | 3,8                              | 89                      |
| 4 слоя         | 4,8                                                                                                                                                 | 5,1                              | 120                     |

Другая ширина и соединение по запросу.

Длина рулона: 50 метров

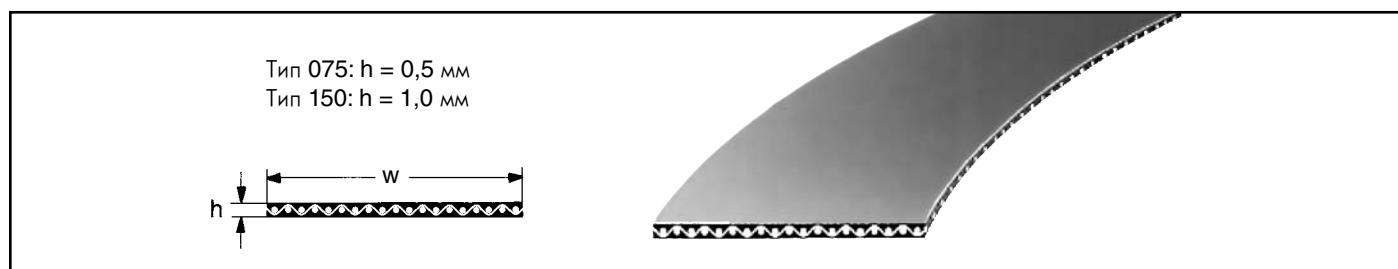
Минимальная длина при соединении методом вулканизации: 1450 мм  
Более короткие длины при применении клея или механических соединений.

**optibelt CF** Плоские ремни с кабельным кордом  
(не складываемый товар)



| Ширина<br>(мм) | Вес ремня<br>(кг/м) |
|----------------|---------------------|
| 60             | 0,36                |
| 70             | 0,42                |
| 80             | 0,48                |
| 90             | 0,54                |
| 100            | 0,60                |
| 110            | 0,66                |
| 120            | 0,72                |
| 130            | 0,78                |
| 140            | 0,84                |
| 150            | 0,90                |
| 160            | 0,96                |
| 170            | 1,02                |

|                                                                                                                                                                  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Минимальная ширина: 30 мм<br>Максимальная ширина: 550 мм<br>Минимальная длина: 1000 мм<br>Максимальная длина: 23000 мм<br>Минимальное количество поставки: 2 шт. |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

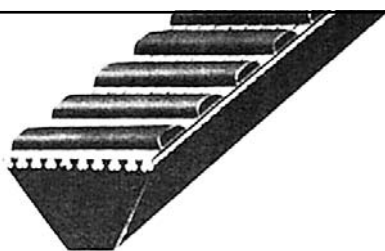


| Optimax HF Тип 075, Тип 150                        |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Стандартный ассортимент Optimax-HF Тип 150 (L, мм) |     |      |      |      |      |      |      |      |
| 400                                                | 650 | 890  | 1130 | 1380 | 1630 | 1890 | 2210 | 2700 |
| 410                                                | 660 | 900  | 1140 | 1390 | 1640 | 1900 | 2220 | 2750 |
| 420                                                | 670 | 910  | 1150 | 1400 | 1650 | 1920 | 2240 | 2780 |
| 430                                                | 680 | 920  | 1160 | 1410 | 1660 | 1930 | 2250 | 2800 |
| 440                                                | 690 | 930  | 1170 | 1420 | 1670 | 1940 | 2270 | 2850 |
| 450                                                | 695 | 935  | 1180 | 1430 | 1680 | 1950 | 2280 | 2900 |
| 460                                                | 700 | 940  | 1190 | 1440 | 1700 | 1960 | 2290 | 2950 |
| 470                                                | 710 | 950  | 1200 | 1450 | 1710 | 1970 | 2300 | 3000 |
| 480                                                | 720 | 960  | 1210 | 1460 | 1720 | 1980 | 2320 | 3050 |
| 490                                                | 730 | 970  | 1220 | 1470 | 1730 | 2000 | 2340 | 3100 |
| 500                                                | 740 | 980  | 1230 | 1480 | 1740 | 2020 | 2350 | 3150 |
| 510                                                | 750 | 990  | 1240 | 1490 | 1750 | 2030 | 2370 | 3200 |
| 520                                                | 760 | 1000 | 1250 | 1500 | 1760 | 2040 | 2380 | 3250 |
| 530                                                | 770 | 1010 | 1260 | 1510 | 1770 | 2050 | 2400 | 3300 |
| 540                                                | 780 | 1020 | 1270 | 1520 | 1780 | 2060 | 2430 | 3400 |
| 550                                                | 790 | 1030 | 1280 | 1530 | 1790 | 2070 | 2440 | 3500 |
| 560                                                | 800 | 1040 | 1290 | 1540 | 1800 | 2090 | 2450 | 3600 |
| 570                                                | 810 | 1050 | 1300 | 1550 | 1810 | 2100 | 2480 |      |
| 580                                                | 820 | 1060 | 1310 | 1560 | 1820 | 2110 | 2500 |      |
| 590                                                | 830 | 1070 | 1320 | 1570 | 1830 | 2120 | 2520 |      |
| 600                                                | 840 | 1080 | 1330 | 1580 | 1840 | 2130 | 2550 |      |
| 610                                                | 850 | 1090 | 1340 | 1590 | 1850 | 2140 | 2570 |      |
| 620                                                | 860 | 1100 | 1350 | 1600 | 1860 | 2150 | 2600 |      |
| 630                                                | 870 | 1110 | 1360 | 1610 | 1870 | 2190 | 2650 |      |
| 640                                                | 880 | 1120 | 1370 | 1620 | 1880 | 2200 | 2660 |      |

Стандартная ширина 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100

Тип 150: доступный со склада, Тип 075: не складированный товар.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p><b>Ширина:</b><br/>Стандартный ассортимент может быть поставлен любой ширины до 420 мм.</p> <p><b>Промежуточные длины:</b><br/>Кроме стандартных длин по запросу могут быть поставлены любые промежуточные длины от 150 до 3800 мм.</p> <p><b>Другие количества и специальные исполнения по запросу.</b></p> <p><b>Минимальное количество продукции:</b><br/>Тип 075: 1 рулон= 420 мм ± 10%</p> <p><b>Допуски:</b><br/>а) допуск по длине: ± 1%<br/>минимальный ± 3 мм<br/>б) допуск по ширине: ± 0,5 мм<br/>уменьшая до ± 0,2 мм.</p> <p><b>Вес:</b><br/>Тип 075: ≈ 0,620 кг/м²<br/>Тип 150: ≈ 1,210 кг/м²</p> |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|


$$\begin{aligned} 3M &= 3 \times 2 \text{ mm} \\ 5M &= 5 \times 3 \text{ mm} \\ 7M &= 7 \times 5 \text{ mm} \\ 11M &= 11 \times 7 \text{ mm} \end{aligned}$$
[illegible]

optibelt



## 5

## Изделия из металла

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <b>optibelt TB</b>                              |         |
| Втулки.....                                     | 89      |
| Исполнения клиновых шкивов <b>optibelt K5</b> — |         |
| Балансировка,                                   |         |
| Наценка за расточку.....                        | 90      |
| <b>optibelt K5</b>                              |         |
| Клиновые шкивы                                  |         |
| под втулку —                                    |         |
| канавки по стандарту DIN 2211 .....             | 91-98   |
| <b>optibelt K5</b>                              |         |
| Клиновые шкивы                                  |         |
| под расточку —                                  |         |
| канавки по стандарту DIN 2211 .....             | 99-104  |
| <b>optibelt RE</b>                              |         |
| Регулируемые шкивы .....                        | 105-107 |
| <b>optibelt RBS</b>                             |         |
| Поликлиновые шкивы                              |         |
| под втулку.....                                 | 108-112 |
| <b>optibelt RBS</b>                             |         |
| Поликлиновые шкивы                              |         |
| под расточку .....                              | 112     |
| <b>optibelt FS</b>                              |         |
| Плоские шкивы                                   |         |
| под втулку.....                                 | 113     |
| <b>optibelt MS</b>                              |         |
| Направляющие шины .....                         | 114     |
| <b>optibelt MS</b>                              |         |
| Направляющие салазки .....                      | 115     |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку .....                              | 116-121 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под втулку.....                                 | 122-127 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы HTD®                             |         |
| под расточку .....                              | 128-135 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы HTD®                             |         |
| под втулку.....                                 | 136-141 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку, тип-T .....                       | 142-146 |
| <b>optibelt ZRS</b>                             |         |
| Зубчатые шкивы                                  |         |
| под расточку, тип-AT .....                      | 147-150 |
| <b>optibelt ZRW</b>                             |         |
| Зубчатые валы (профили в дюймах).....           | 151-152 |
| <b>optibelt ZRW</b>                             |         |
| Зубчатые валы (профили в миллиметрах).....      | 153-154 |
| <b>optibelt TV</b>                              |         |
| Ступицы .....                                   | 155     |
| <b>optibelt TV</b>                              |         |
| Переходные гильзы .....                         | 156     |
| <b>optibelt CE</b>                              |         |
| Натяжные элементы .....                         | 157-172 |

| Втулки под расточку (отверстие в мм), шпоночная канавка по стандарту DIN 6885 часть 1 |                                    |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|
|                                                                                       | Втулки                             |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                       | Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561 |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                       | 1008                               | 1108      | 1210      | 1215      | 1310      | 1610      | 1615      | 2012       | 2517    | 3020        | 3030        | 3525        | 3535        | 4040        | 4545    | 5050        |
| Диаметр отверстия d <sub>2</sub> (мм)                                                 | 10                                 | 10        | 11        | 11        | 14        | 14        | 14        | 14         | 16      | 25          | 35          | 35          | 35          | 40          | 55      | 70          |
|                                                                                       | 11                                 | 11        | 12        | 12        | 16        | 16        | 16        | 16         | 18      | 28          | 38          | 38          | 38          | 42          | 60      | 75          |
|                                                                                       | 12                                 | 12        | 14        | 14        | 18        | 18        | 18        | 18         | 19      | 30          | 40          | 40          | 40          | 45          | 65      | 80          |
|                                                                                       | 14                                 | 14        | 16        | 16        | 19        | 19        | 19        | 19         | 20      | 32          | 42          | 42          | 42          | 48          | 70      | 85          |
|                                                                                       | 16                                 | 16        | 18        | 18        | 20        | 20        | 20        | 20         | 22      | 35          | 45          | 45          | 45          | 50          | 75      | 90          |
|                                                                                       | 18                                 | 18        | 19        | 19        | 22        | 22        | 22        | 22         | 24      | 38          | 48          | 48          | 48          | 55          | 80      | 95          |
|                                                                                       | 19                                 | 19        | 20        | 20        | 24        | 24        | 24        | 24         | 25      | 40          | 50          | 50          | 50          | 60          | 85      | 100         |
|                                                                                       | 20                                 | 20        | 22        | 22        | 25        | 25        | 25        | 25         | 28      | 42          | 55          | 55          | 55          | 65          | 90      | 105         |
|                                                                                       | 22                                 | 22        | 24        | 24        | 28        | 28        | 28        | 28         | 30      | 45          | 60          | 60          | 60          | 70          | 95      | 110         |
|                                                                                       | 24▲                                | 24        | 25        | 25        | 30        | 30        | 30        | 30         | 32      | 48          | 65          | 65          | 65          | 75          | 100     | 115         |
|                                                                                       | 25▲                                | 25        | 28        | 28        | 32        | 32        | 32        | 32         | 35      | 50          | 70          | 70          | 70          | 80          | 105     | 120         |
|                                                                                       |                                    | 28▲       | 30        | 30        | 35        | 35        | 35        | 35         | 38      | 55          | 75          | 75          | 75          | 85          | 110     | 125         |
|                                                                                       |                                    |           | 32        | 32        |           | 38        | 38        | 38         | 40      | 60          |             | 80          | 80          | 90          |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           | 40        | 40        | 40         | 42      | 65          |             | 85          | 85          | 95          |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           | 42▲       | 42▲       | 42         | 45      | 70          |             | 90          | 90          | 100         |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           |           |           | 45         | 48      |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           |           |           | 48         | 50      |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           |           |           | 50         | 55      |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                       |                                    |           |           |           |           |           |           |            | 60      |             |             |             |             |             |         |             |
| Винт с внутренним шестигранником (дюйм)                                               | 1/4 x 1/2                          | 1/4 x 1/2 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 7/16 x 7/8 | 1/2 x 1 | 5/8 x 1 1/4 | 5/8 x 1 1/4 | 1/2 x 1 1/2 | 1/2 x 1 1/2 | 5/8 x 1 3/4 | 3/4 x 2 | 7/8 x 2 1/4 |
| Натяжение (Нм)                                                                        | 5,7                                | 5,7       | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        | 31         | 49      | 92          | 92          | 115         | 115         | 172         | 195     | 275         |
| Длина втулки (мм)                                                                     | 22,3                               | 22,3      | 25,4      | 38,1      | 25,4      | 25,4      | 38,1      | 31,8       | 44,5    | 50,8        | 76,2        | 63,5        | 88,9        | 101,6       | 114,3   | 127,0       |
| Вес при d <sub>2 мин</sub> (≈ кг)                                                     | 0,12                               | 0,16      | 0,28      | 0,39      | 0,32      | 0,41      | 0,60      | 0,75       | 1,06    | 2,50        | 3,75        | 3,90        | 5,13        | 7,68        | 12,70   | 15,17       |

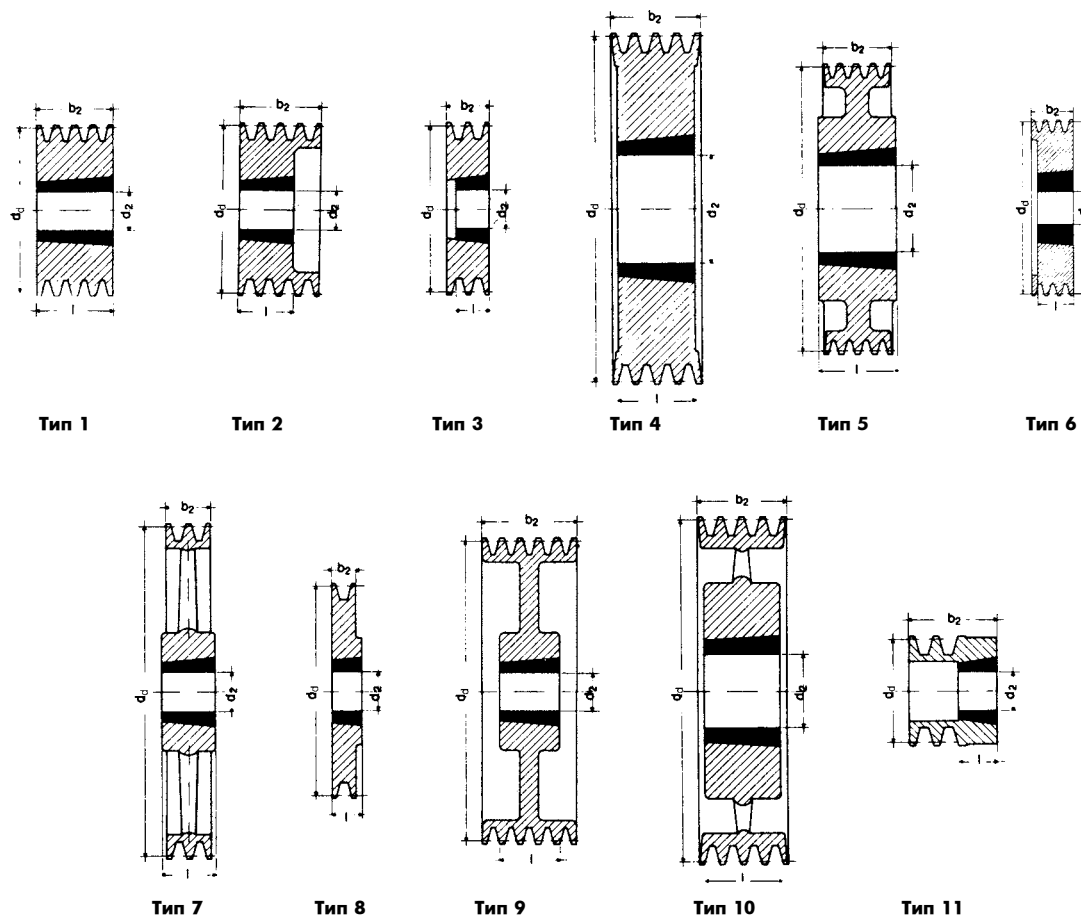
От 3525: Винт с внутренним шестигранником ▲ Отверстие выведено со шпоночной канавкой.

#### Шпоночные канавки для втулок

| Диаметр отверстия d <sub>2</sub> (мм) | Ширина канавки b (мм) | Глубина канавки t <sub>2</sub> (мм) | Диаметр отверстия d <sub>2</sub> (мм) | Ширина канавки b (мм) | Глубина канавки t <sub>2</sub> (мм) |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 24                                    | 8                     | 2,0                                 | 28                                    | 8                     | 2,0                                 |
| 25                                    | 8                     | 1,3                                 | 42                                    | 12                    | 2,2                                 |

| Втулки под расточку (отверстие в дюймах), шпоночная канавка по Британскому стандарту BS 46 часть 1 |                                    |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|
|                                                                                                    | Втулки                             |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                                    | Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561 |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             |             |             |             |         |             |
|                                                                                                    | 1008                               | 1108      | 1210      | 1215      | 1310      | 1610      | 1615      | 2012       | 2517    | 3020        | 3030        | 3525        | 3535        | 4040        | 4545    | 5050        |
| Диаметр отверстия d <sub>2</sub> (дюйм)                                                            | 3/8*                               | 3/8*      | 1/2       | 5/8*      | 1/2*      | 1/2       | 1/2       | 5/8*       | 3/4     | 1 1/4       | 1 1/4       | 1 1/2*      | 1 1/2       | 1 3/4*      | 2 1/4*  | 3*          |
|                                                                                                    | 1/2                                | 1/2       | 5/8       | 3/4       | 5/8*      | 5/8       | 5/8       | 3/4        | 7/8     | 1 3/8       | 1 3/8       | 1 5/8*      | 1 5/8       | 1 7/8*      | 2 3/8*  | 3 1/4*      |
|                                                                                                    | 5/8                                | 5/8       | 3/4       | 7/8       | 3/4*      | 3/4       | 3/4       | 7/8        | 1       | 1 1/2       | 1 1/2       | 1 3/4*      | 1 3/4       | 2*          | 2 1/2*  | 3 1/2*      |
|                                                                                                    | 3/4                                | 3/4       | 7/8       | 1         | 7/8*      | 7/8       | 7/8       | 1          | 1 1/8   | 1 5/8       | 1 5/8       | 1 7/8*      | 1 7/8       | 2 1/8*      | 2 3/4*  | 3 3/4*      |
|                                                                                                    | 7/8*                               | 7/8       | 1         | 1 1/8     | 1*        | 1         | 1         | 1 1/8      | 1 1/4   | 1 3/4*      | 1 3/4*      | 2*          | 2           | 2 1/4*      | 2 7/8*  | 4*          |
|                                                                                                    | 1▲                                 | 1         | 1 1/8     | 1 1/4     | 1 1/8     | 1 1/8     | 1 1/8     | 1 1/4      | 1 3/8   | 1 7/8       | 1 7/8       | 2 1/8*      | 2 1/8       | 2 3/8*      | 3*      | 4 1/4*      |
|                                                                                                    |                                    | 1 1/8▲*   | 1 1/4     |           | 1 1/4     | 1 1/4     | 1 1/4     | 1 3/8      | 1 1/2   | 2           | 2           | 2 1/4*      | 2 1/4       | 2 1/2*      | 3 1/4*  | 4 1/2*      |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           | 1 3/8     | 1 3/8     | 1 3/8     | 1 1/2      | 1 5/8   | 2 1/8*      | 2 1/8*      | 2 3/8*      | 2 3/8       | 2 5/8*      | 3 3/8*  | 4 3/4*      |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           | 1 1/2     | 1 1/2     | 1 5/8      | 1 3/4   | 2 1/4       | 2 1/4       | 2 1/2*      | 2 1/2       | 2 3/4*      | 3 1/2*  | 5▲*         |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           | 1 5/8     | 1 5/8▲*   | 1 3/4      | 1 7/8   | 2 3/8       | 2 3/8       | 2 5/8*      | 2 5/8       | 2 7/8*      | 3 3/4*  |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           | 1 7/8      | 2       | 2 1/2       | 2 1/2       | 2 3/4*      | 2 3/4       | 3*          | 4*      |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           | 2          | 2 1/8   | 2 5/8       | 2 5/8       | 2 7/8*      | 2 7/8       | 3 1/8*      | 4 1/4▲* |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           |            | 2 1/4   | 2 3/4       | 2 3/4*      | 3*          | 3           | 3 1/4*      | 4 1/2▲* |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           |            | 2 3/8   | 2 7/8       | 2 7/8       | 3 1/8*      | 3 1/8       | 3 3/8*      |         |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           |            | 2 1/2   | 3           | 3           | 3 1/4*      | 3 1/4       | 3 1/2*      |         |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             | 3 3/8*      | 3 3/8       | 3 3/4▲*     |         |             |
|                                                                                                    |                                    |           |           |           |           |           |           |            |         |             |             | 3 1/2▲*     | 3 1/2▲      | 4▲*         |         |             |
| Винт с внутренним шестигранником (дюйм)                                                            | 1/4 x 1/2                          | 1/4 x 1/2 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 3/8 x 5/8 | 7/16 x 7/8 | 1/2 x 1 | 5/8 x 1 1/4 | 5/8 x 1 1/4 | 1/2 x 1 1/2 | 1/2 x 1 1/2 | 5/8 x 1 3/4 | 3/4 x 2 | 7/8 x 2 1/4 |
| Натяжение (Нм)                                                                                     | 5,7                                | 5,7       | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        | 31         | 49      | 92          | 92          | 115         | 115         | 172         | 195     | 275         |
| Длина втулки (мм)                                                                                  | 22,3                               | 22,3      | 25,4      | 38,1      | 25,4      | 25,4      | 38,1      | 31,8       | 44,5    | 50,8        | 76,2        | 63,5        | 88,9        | 101,6       | 114,3   | 127,0       |
| Вес при d <sub>2 мин</sub> (≈ кг)                                                                  | 0,12                               | 0,16      | 0,28      | 0,39      | 0,32      | 0,41      | 0,60      | 0,75       | 1,06    | 2,50        | 3,75        | 3,90        | 5,13        | 7,68        | 12,70   | 15,17       |

От 3525: Винт с внутренним шестигранником \* Не складировать товар ▲ Отверстие выведено со шпоночной канавкой.



Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

### Балансировка

Цены в прейскуранте указаны для шкивов из чугуна, с учетом балансировки в один уровень, по стандарту DIN/ISO 1940.

Параметры балансировки:

Частота балансировки G 6,3 для  $\varnothing d_d \leq 400$  мм при  $n = 1500$  об/мин, для  $\varnothing d_d > 400$  при  $v = 30$  м/сек. Балансировка происходит без шпоночной канавки на гладком балансировочном валу.

Для станков, у которых ротор с помощью шпонки на окончании вала сбалансирован, необходимо указать в заказе добавочный текст:

"Балансировать с высверленным отверстием и со шпоночной канавкой на гладком устройстве без шпонки".

Частота балансировки G 6,3 в два уровня или меньше необходима только тогда, если  $v \geq 30$  м/сек или соотношение расчетного диаметра по сравнению ширины  $d_d : b_2 < 4$  для  $v > 20$  м/сек.

Цена для балансировки в два уровня, по запросу, после указания частоты вращения.

### Профиль SPZ/10

| Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок          | Тип                        |                            | Вес без втулки<br>(≈кг)                | Втулка                                       | Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок          | Тип                         |                             | Вес без втулки<br>(≈кг)                | Втулка                                       |                                              |                                              |                                              |
|---------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 50▲                                         | 1<br>2                      | ●                          | 11                         | 0,3<br>0,4                             | 1008<br>1008                                 | 118                                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●  | 8<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6  | 0,9<br>1,3<br>1,6<br>1,8<br>1,8<br>2,0 | 1610<br>1610<br>2012<br>2012<br>2012<br>2517 |                                              |                                              |                                              |
| 56▲                                         | 1<br>2                      | ●                          | 11                         | 0,4<br>0,5                             | 1008<br>1108                                 |                                             | 125                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●  | 8<br>6<br>2<br>2<br>6<br>6             | 1,0<br>1,4<br>1,8<br>2,2<br>2,3<br>2,5       | 1610<br>1610<br>2012<br>2012<br>2012<br>2517 |                                              |                                              |
| 60                                          | 1<br>2                      | ●                          | 11                         | 0,2<br>0,6                             | 1008<br>1108                                 |                                             |                             | 132                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●             | 8<br>6<br>2<br>2<br>6<br>6                   | 1,1<br>1,5<br>2,3<br>2,5<br>2,7<br>2,9       | 1610<br>1610<br>2012<br>2012<br>2517<br>2517 |                                              |
| 63                                          | 1<br>2<br>3                 | ●<br>●<br>●                | 8<br>6<br>6                | 0,2<br>0,3<br>0,4                      | 1108<br>1108<br>1108                         |                                             |                             |                             | 140                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*            | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●                   | 8<br>6<br>2<br>2<br>6<br>6                   | 1,2<br>1,7<br>2,6<br>2,9<br>3,2<br>3,5       | 1610<br>1610<br>2012<br>2012<br>2517<br>2517 |
| 67                                          | 1<br>2<br>3                 | ●<br>●<br>●                | 8<br>6<br>6                | 0,3<br>0,4<br>0,5                      | 1108<br>1108<br>1108                         |                                             |                             |                             |                             | 150                                    | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●                   | 8<br>8<br>2<br>2<br>2<br>2                   | 1,2<br>2,0<br>3,1<br>3,7<br>4,0<br>4,4       |
| 71                                          | 1<br>2<br>3                 | ●<br>●<br>●                | 8<br>6<br>6                | 0,3<br>0,4<br>0,6                      | 1108<br>1108<br>1108                         | 160                                         |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●                   | 8<br>8<br>2<br>2<br>2<br>2                   | 1,3<br>2,5<br>3,6<br>4,4<br>4,8<br>5,2       |
| 75                                          | 1<br>2<br>3                 | ●<br>●<br>●                | 8<br>6<br>6                | 0,4<br>0,4<br>0,5                      | 1108<br>1210<br>1210                         |                                             | 170                         |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●                   | 8<br>8<br>9<br>2<br>2<br>2                   | 1,5<br>2,5<br>4,2<br>5,3<br>5,9<br>6,5       |
| 80                                          | 1<br>2<br>3<br>4            | ●<br>●<br>●<br>●           | 8<br>6<br>6<br>6           | 0,5<br>0,6<br>0,7<br>0,8               | 1210<br>1210<br>1210<br>1210                 |                                             |                             | 180                         |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,6<br>2,5<br>4,8<br>6,1<br>6,3<br>6,8       |
| 85                                          | 1<br>2<br>3<br>4<br>5       | ●<br>●<br>●<br>●<br>●      | 8<br>6<br>6<br>6<br>6      | 0,6<br>0,5<br>0,6<br>0,9<br>1,0        | 1210<br>1610<br>1610<br>1610<br>1610         |                                             |                             |                             | 190                         |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| 90                                          | 1<br>2<br>3<br>4<br>5       | ●<br>●<br>●<br>●<br>●      | 8<br>6<br>6<br>6<br>6      | 0,7<br>0,7<br>0,8<br>1,0<br>1,2        | 1210<br>1610<br>1610<br>1610<br>1610         |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| 95                                          | 1<br>2<br>3<br>4<br>5       | ●<br>●<br>●<br>●<br>●      | 8<br>6<br>6<br>6<br>6      | 0,7<br>0,8<br>0,9<br>1,1<br>1,3        | 1210<br>1610<br>1610<br>1610<br>1610         |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| 100                                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>● | 8<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6 | 0,8<br>0,9<br>1,1<br>1,1<br>1,3<br>1,4 | 1210<br>1610<br>1610<br>1610<br>2012<br>2012 |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| 106                                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>● | 8<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6 | 0,9<br>1,1<br>1,3<br>1,3<br>1,5<br>1,6 | 1610<br>1610<br>1610<br>1610<br>2012<br>2012 |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| 112                                         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6* | ●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>● | 8<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6 | 1,0<br>1,3<br>1,3<br>1,5<br>1,8<br>1,9 | 1610<br>1610<br>2012<br>2012<br>2012<br>2012 |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
|                                             |                             |                            |                            |                                        |                                              |                                             |                             |                             |                             |                                        | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6*                  | ●<br>●<br>○<br>○<br>○<br>○                   | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9                   | 1,8<br>2,6<br>4,9<br>5,3<br>6,3<br>6,9       |
| ▲ Только для ремней профиля Z/10            |                             |                            |                            |                                        |                                              |                                             |                             |                             |                             |                                        |                                              |                                              |                                              |                                              |

|                                    |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Количество канавок                 | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 8     |
| Ширина $b_2$ (мм)                  | 16    | 28    | 40    | 52    | 64    | 76    | 100   |
| Втулка                             | 1008  | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  | 2517  | 3020  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 |

● Литой шкив  
○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
× Шкив со спицами  
Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
\* Не складываемый товар  
Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Профиль SPZ/10                              |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
|---------------------------------------------|--------------------|-----|----|-------------------------|--------|---------------------------------------------|--------------------|-----|----|-------------------------|--------|
| Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки<br>(≈кг) | Втулка | Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки<br>(≈кг) | Втулка |
| 200                                         | 1                  | ●   | 8  | 2,3                     | 2012   | 500                                         | 2                  | x   | 7  | 9,1                     | 2517   |
|                                             | 2                  | ●   | 8  | 2,8                     | 2012   |                                             | 3                  | x   | 7  | 11,4                    | 2517   |
|                                             | 3                  | ○   | 9  | 3,5                     | 2012   |                                             | 4                  | x   | 10 | 14,3                    | 3020   |
|                                             | 4                  | ○   | 9  | 4,7                     | 2517   |                                             | 5                  | x   | 10 | 17,6                    | 3020   |
|                                             | 5                  | ○   | 9  | 5,5                     | 2517   |                                             | 6*                 | x   | 10 | 19,9                    | 3020   |
|                                             | 6*                 | ○   | 9  | 6,1                     | 2517   |                                             | 630                | 3*  | x  | 7                       | 15,9   |
|                                             | 8*                 | ●   | 4  | 9,3                     | 3020   | 4*                                          |                    | x   | 10 | 20,0                    | 3020   |
|                                             |                    |     |    |                         |        | 5*                                          |                    | x   | 10 | 22,7                    | 3020   |
| 224                                         | 1                  | ○   | 5  | 2,5                     | 2012   | 6*                                          |                    | x   | 7  | 33,6                    | 3535   |
|                                             | 2                  | ○   | 5  | 3,2                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | ○   | 9  | 3,9                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | ○   | 9  | 5,2                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | ○   | 9  | 6,0                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | ○   | 9  | 6,6                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 8*                 | ●   | 4  | 11,8                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 250                | 1   | x  | 7                       | 2,8    |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 2                                           |                    | x   | 7  | 3,5                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 3                                           |                    | x   | 10 | 4,3                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 4                                           |                    | x   | 10 | 5,7                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 5                                           |                    | x   | 10 | 6,4                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 6*                                          |                    | x   | 10 | 7,0                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 8*                                          |                    | x   | 10 | 10,5                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 280                                         | 1                  | x   | 7  | 2,9                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 2                  | x   | 7  | 4,0                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | x   | 7  | 5,3                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | x   | 10 | 6,4                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | x   | 10 | 7,1                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | x   | 10 | 7,8                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 8*                 | x   | 10 | 10,8                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 315                                         | 1                  | x   | 7  | 3,1                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 2                  | x   | 7  | 4,2                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | x   | 7  | 6,1                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | x   | 10 | 7,6                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | x   | 10 | 8,6                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | x   | 10 | 9,3                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 355                                         | 1                  | x   | 7  | 3,5                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 2                  | x   | 7  | 5,1                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | x   | 7  | 7,3                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | x   | 10 | 8,9                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | x   | 10 | 10,0                    | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | x   | 10 | 10,7                    | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 8*                 | x   | 10 | 16,0                    | 3030   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 400                                         | 1                  | x   | 7  | 6,0                     | 2012   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 2                  | x   | 7  | 6,3                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | x   | 7  | 8,0                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | x   | 10 | 10,1                    | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | x   | 10 | 11,7                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | x   | 10 | 14,5                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 8*                 | x   | 10 | 18,2                    | 3030   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
| 450                                         | 1                  | x   | 7  | 6,1                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 2                  | x   | 7  | 8,2                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 3                  | x   | 7  | 9,8                     | 2517   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 4                  | x   | 10 | 11,8                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 5                  | x   | 10 | 13,9                    | 3020   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 6*                 | x   | 10 | 16,9                    | 3030   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             | 8*                 | x   | 10 | 24,0                    | 3535   |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |
|                                             |                    |     |    |                         |        |                                             |                    |     |    |                         |        |

|                                    |       |       |       |       |       |    |     |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|
| Количество канавок                 | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6  | 8   |
| Ширина $b_2$ (мм)                  | 16    | 28    | 40    | 52    | 64    | 76 | 100 |
| Втулка                             | 2012  | 2517  | 3020  | 3030  | 3535  |    |     |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 |    |     |

● Литой шкив  
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 X Шкив со спицами  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 \* Не складываемый товар  
 Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

### Профиль SPA/13

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм)     | Количество канавок    | Тип |    | Вес без втулки (≈кг) | Втулка | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип |   | Вес без втулки (≈кг) | Втулка |
|----------------------------------|-----------------------|-----|----|----------------------|--------|------------------------------|--------------------|-----|---|----------------------|--------|
| 63▲                              | 1<br>2                | ●   | 11 | 0,6                  | 1108   | 140                          | 1<br>2             | ●   | 8 | 1,8                  | 1610   |
| 67▲                              | 1<br>2                | ●   | 8  | 0,3                  | 1108   |                              | 3                  | ●   | 2 | 2,0                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,5                  | 1108   |                              | 4                  | ●   | 2 | 2,8                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   |    |                      |        |                              | 5                  | ●   | 2 | 3,1                  | 2517   |
| 71▲                              | 1<br>2<br>3           | ●   | 8  | 0,3                  | 1108   |                              |                    | ●   | 2 | 3,4                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,5                  | 1108   | 150                          | 1<br>2             | ●   | 8 | 1,4                  | 1610   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,7                  | 1108   |                              | 3                  | ●   | 2 | 2,4                  | 2012   |
| 75▲                              | 1<br>2<br>3           | ●   | 8  | 0,4                  | 1108   |                              | 4                  | ●   | 2 | 3,5                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,6                  | 1108   |                              | 5                  | ●   | 2 | 3,8                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,8                  | 1108   |                              |                    | ●   | 2 | 4,2                  | 2517   |
| 80▲                              | 1<br>2<br>3           | ●   | 8  | 0,5                  | 1210   | 160                          | 1<br>2             | ○   | 5 | 1,9                  | 1610   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,6                  | 1210   |                              | 3                  | ●   | 2 | 2,9                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,9                  | 1210   |                              | 4                  | ●   | 2 | 3,9                  | 2517   |
| 85                               | 1<br>2<br>3           | ●   | 8  | 0,6                  | 1210   |                              | 5                  | ●   | 2 | 4,4                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,7                  | 1210   |                              |                    | ●   | 2 | 5,1                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,0                  | 1210   | 170                          | 1<br>2             | ○   | 5 | 2,0                  | 1610   |
| 90                               | 1<br>2<br>3<br>4      | ●   | 8  | 0,7                  | 1210   |                              | 3                  | ●   | 2 | 3,1                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,7                  | 1610   |                              | 4                  | ●   | 2 | 4,6                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,0                  | 1610   |                              | 5                  | ●   | 2 | 5,5                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,2                  | 1615   |                              |                    | ●   | 2 | 5,9                  | 3020   |
| 95                               | 1<br>2<br>3<br>4      | ●   | 8  | 0,8                  | 1210   |                              |                    | ○   | 5 | 2,1                  | 1610   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,9                  | 1610   | 180                          | 2                  | ○   | 9 | 3,4                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,1                  | 1610   |                              | 3                  | ●   | 2 | 5,1                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,4                  | 1615   |                              | 4                  | ●   | 2 | 5,9                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   |    |                      |        |                              | 5                  | ●   | 2 | 6,2                  | 3020   |
| 100                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 0,8                  | 1610   | 190                          | 1<br>2             | ○   | 5 | 2,3                  | 1610   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 0,9                  | 1610   |                              | 3                  | ○   | 9 | 3,8                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,2                  | 1610   |                              | 4                  | ●   | 2 | 5,4                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,7                  | 1610   |                              | 5                  | ●   | 2 | 6,8                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,9                  | 1610   |                              |                    | ●   | 2 | 7,4                  | 3020   |
| 106                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 0,9                  | 1610   | 200                          | 1<br>2             | ○   | 5 | 2,6                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,1                  | 1610   |                              | 3                  | ○   | 5 | 4,1                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,4                  | 1610   |                              | 4                  | ○   | 9 | 4,9                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 2,0                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2 | 7,4                  | 3020   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 2,0                  | 2012   |                              |                    | ●   | 4 | 8,4                  | 3020   |
| 112                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 1,0                  | 1610   | 212                          | 1<br>2             | ○   | 5 | 2,7                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,2                  | 1610   |                              | 3                  | ○   | 5 | 4,3                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,3                  | 2012   |                              | 4                  | ○   | 9 | 5,2                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,9                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2 | 7,3                  | 3020   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 2,1                  | 2012   |                              |                    | ●   | 2 | 8,2                  | 3020   |
| 118                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 1,2                  | 1610   | 224                          | 1<br>2             | x   | 7 | 2,7                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 6  | 1,4                  | 1610   |                              | 3                  | ○   | 5 | 4,4                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,8                  | 2012   |                              | 4                  | ○   | 9 | 5,5                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,0                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2 | 7,4                  | 3020   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,4                  | 2012   |                              |                    | ●   | 2 | 8,3                  | 3020   |
| 125                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 1,4                  | 1610   | 236                          | 1<br>2             | x   | 7 | 2,8                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,7                  | 1610   |                              | 3                  | ○   | 5 | 4,6                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,0                  | 2012   |                              | 4                  | ○   | 9 | 5,7                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,5                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2 | 7,8                  | 3020   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,7                  | 2012   |                              |                    | ●   | 2 | 8,7                  | 3020   |
| 132                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | ●   | 8  | 1,6                  | 1610   | 250                          | 1<br>2             | x   | 7 | 2,9                  | 2012   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 1,8                  | 2012   |                              | 3                  | x   | 7 | 4,8                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,3                  | 2012   |                              | 4                  | ○   | 9 | 5,9                  | 2517   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,6                  | 2517   |                              | 5                  | ○   | 9 | 8,0                  | 3020   |
|                                  |                       | ●   | 2  | 2,9                  | 2517   |                              |                    | ○   | 9 | 9,0                  | 3020   |
| ▲ Только для ремней профиля A/13 |                       |     |    |                      |        |                              |                    |     |   |                      |        |

| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Ширина $b_2$ (мм)  | 20 | 35 | 50 | 65 | 80 |

| Втулка                             | 1108  | 1210  | 1610  | 1615  | 2012  | 2517  | 3020  | 3535  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-90 |

● Литой шкив  
○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
x Шкив со спицами  
Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

## Профиль SPA/13

[illegible]

|                    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| Ширина $b_2$ (мм)  | 20 | 35 | 50 | 65 | 80 |

|                                             |       |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                                      | 2012  | 2517  | 3020  | 3535  |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-90 |

- Литой шкив
- Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
- ✕ Шкив со спицами

Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

### Профиль SPB/17

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм)     | Количество канавок | Тип |   | Вес без втулки (≈кг) | Втулка | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки (≈кг) | Втулка |
|----------------------------------|--------------------|-----|---|----------------------|--------|------------------------------|--------------------|-----|----|----------------------|--------|
| 100▲                             | 1                  | ●   | 1 | 0,9                  | 1610   | 200                          | 1                  | ●   | 8  | 5,0                  | 2012   |
|                                  | 2                  | ●   | 6 | 1,2                  | 1610   |                              | 2                  | ●   | 8  | 5,4                  | 2517   |
|                                  | 3                  | ●   | 6 | 1,7                  | 1610   |                              | 3                  | ●   | 2  | 6,5                  | 2517   |
| 112▲                             | 1                  | ●   | 1 | 1,1                  | 1610   |                              | 4                  | ●   | 2  | 8,8                  | 3020   |
|                                  | 2                  | ●   | 6 | 1,5                  | 1610   |                              | 5                  | ●   | 2  | 9,1                  | 3020   |
|                                  | 3                  | ●   | 6 | 2,0                  | 1610   |                              | 6                  | ●   | 4  | 10,3                 | 3020   |
| 118▲                             | 1                  | ●   | 1 | 1,3                  | 1610   |                              | 8                  | ●   | 4  | 13,5                 | 3535   |
|                                  | 2                  | ●   | 6 | 1,7                  | 1610   | 212                          | 1                  | ●   | 8  | 4,2                  | 2012   |
|                                  | 3                  | ●   | 6 | 2,3                  | 1610   |                              | 2                  | ●   | 8  | 4,9                  | 2517   |
| 125▲                             | 1                  | ●   | 1 | 1,5                  | 1610   |                              | 3                  | ●   | 2  | 6,0                  | 2517   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 1,9                  | 2012   |                              | 4                  | ●   | 2  | 9,8                  | 3020   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 2,4                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2  | 11,0                 | 3020   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 3,0                  | 2012   |                              | 6                  | ●   | 4  | 14,3                 | 3535   |
|                                  | 5                  | ●   | 6 | 3,5                  | 2012   |                              | 8                  | ●   | 4  | 16,6                 | 3535   |
| 132▲                             | 1                  | ●   | 1 | 1,8                  | 1610   | 224                          | 1                  | ●   | 8  | 4,7                  | 2012   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 2,2                  | 2012   |                              | 2                  | ●   | 8  | 5,3                  | 2517   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 2,8                  | 2012   |                              | 3                  | ●   | 2  | 6,3                  | 2517   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 3,4                  | 2012   |                              | 4                  | ●   | 2  | 11,3                 | 3020   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 3,7                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 2  | 12,7                 | 3020   |
| 140                              | 1                  | ●   | 1 | 2,3                  | 1610   |                              | 6                  | ●   | 4  | 17,0                 | 3535   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 2,7                  | 2012   |                              | 8                  | ●   | 4  | 19,3                 | 3535   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 3,3                  | 2012   |                              | 10                 | ●   | 4  | 21,8                 | 3535   |
|                                  | 4                  | ●   | 2 | 3,7                  | 2517   | 236                          | 1                  | ●   | 8  | 5,0                  | 2012   |
|                                  | 5                  | ●   | 2 | 4,5                  | 2517   |                              | 2                  | ●   | 8  | 5,5                  | 2517   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 4,6                  | 2517   |                              | 3                  | x   | 10 | 7,0                  | 2517   |
| 150                              | 1                  | ●   | 1 | 2,7                  | 1610   |                              | 4                  | x   | 10 | 14,5                 | 3020   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 3,1                  | 2012   |                              | 5                  | ●   | 6  | 16,9                 | 3535   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 3,9                  | 2517   |                              | 6                  | ●   | 4  | 20,0                 | 3535   |
|                                  | 4                  | ●   | 2 | 4,4                  | 2517   |                              | 8                  | ●   | 4  | 22,3                 | 3535   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 5,2                  | 2517   |                              | 10                 | ●   | 4  | 25,3                 | 3535   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 5,6                  | 2517   | 250                          | 1                  | ●   | 8  | 5,4                  | 2012   |
| 160                              | 1                  | ●   | 1 | 2,5                  | 1610   |                              | 2                  | x   | 7  | 5,5                  | 2517   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 2,9                  | 2012   |                              | 3                  | ●   | 2  | 7,7                  | 3020   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 4,2                  | 2517   |                              | 4                  | ●   | 2  | 19,6                 | 3020   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 4,9                  | 2517   |                              | 5                  | ●   | 4  | 21,7                 | 3535   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 6,0                  | 2517   |                              | 6                  | ●   | 4  | 23,3                 | 3535   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 5,4                  | 3020   |                              | 8                  | ●   | 4  | 27,5                 | 3535   |
| 170                              | 1                  | ●   | 1 | 2,9                  | 1610   |                              | 10                 | ●   | 4  | 29,3                 | 3535   |
|                                  | 2                  | ●   | 2 | 3,3                  | 2012   | 265                          | 2                  | ●   | 7  | 6,2                  | 2517   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 4,9                  | 2517   |                              | 3                  | ○   | 9  | 8,0                  | 3020   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 5,7                  | 2517   |                              | 4                  | ○   | 9  | 9,5                  | 3020   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 6,1                  | 3020   |                              | 6                  | ○   | 9  | 16,7                 | 3525   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 6,5                  | 3020   |                              | 8                  | ○   | 9  | 24,0                 | 3525   |
|                                  | 8                  | ●   | 4 | 8,0                  | 3020   | 280                          | 1                  | x   | 7  | 6,1                  | 2012   |
| 180                              | 1                  | ●   | 1 | 4,1                  | 1610   |                              | 2                  | x   | 7  | 6,8                  | 2517   |
|                                  | 2                  | ●   | 8 | 4,5                  | 2517   |                              | 3                  | x   | 10 | 8,6                  | 3020   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 5,5                  | 2517   |                              | 4                  | ○   | 9  | 10,1                 | 3020   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 6,9                  | 2517   |                              | 5                  | ○   | 9  | 17,8                 | 3535   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 7,1                  | 3020   |                              | 6                  | ○   | 9  | 19,6                 | 3535   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 7,7                  | 3020   |                              | 8                  | ○   | 9  | 26,7                 | 3535   |
|                                  | 8                  | ●   | 4 | 9,5                  | 3020   |                              | 10                 | ○   | 9  | 30,5                 | 3535   |
| 190                              | 1                  | ●   | 8 | 4,6                  | 2012   | 300                          | 2                  | x   | 7  | 7,3                  | 2517   |
|                                  | 2                  | ●   | 8 | 5,0                  | 2517   |                              | 3                  | x   | 10 | 9,2                  | 3020   |
|                                  | 3                  | ●   | 2 | 6,3                  | 2517   |                              | 4                  | ○   | 9  | 14,3                 | 3020   |
|                                  | 4                  | ●   | 4 | 7,6                  | 2517   |                              | 5                  | ○   | 9  | 18,2                 | 3535   |
|                                  | 5                  | ●   | 4 | 8,1                  | 3020   |                              | 6                  | ○   | 9  | 21,9                 | 3535   |
|                                  | 6                  | ●   | 4 | 9,2                  | 3020   |                              | 8                  | ○   | 9  | 26,2                 | 3535   |
|                                  | 8                  | ●   | 4 | 11,2                 | 3030   |                              |                    |     |    |                      |        |
| ▲ Только для ремней профиля В/17 |                    |     |   |                      |        |                              |                    |     |    |                      |        |

|                                    |       |       |       |       |       |       |     |     |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| Количество канавок                 | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 8   | 10  |
| Ширина $b_2$ (мм)                  | 25    | 44    | 63    | 82    | 101   | 120   | 158 | 196 |
| Втулка                             | 1610  | 2012  | 2517  | 3020  | 3030  | 3535  |     |     |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 |     |     |

● Литой шкив  
○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
x Шкив со спицами  
Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Профиль SPB/17               |                    |     |    |                                |        |                              |                    |     |    |                                |        |
|------------------------------|--------------------|-----|----|--------------------------------|--------|------------------------------|--------------------|-----|----|--------------------------------|--------|
| Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки ( $\approx$ кг) | Втулка | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки ( $\approx$ кг) | Втулка |
| 315                          | 1                  | x   | 7  | 7,2                            | 2012   | 560                          | 2                  | x   | 7  | 16,5                           | 3030   |
|                              | 2                  | x   | 7  | 7,8                            | 2517   |                              | 3                  | x   | 7  | 25,9                           | 3535   |
|                              | 3                  | x   | 10 | 9,6                            | 3020   |                              | 4                  | x   | 7  | 29,0                           | 3535   |
|                              | 4                  | O   | 5  | 17,1                           | 3535   |                              | 5                  | x   | 7  | 35,3                           | 4040   |
|                              | 5                  | O   | 9  | 18,8                           | 3535   |                              | 6                  | x   | 10 | 43,1                           | 4040   |
|                              | 6                  | O   | 9  | 23,0                           | 3535   |                              | 8                  | x   | 10 | 49,0                           | 4545   |
|                              | 8                  | O   | 9  | 26,0                           | 3535   |                              | 10*                | x   | 10 | 55,7                           | 4545   |
|                              | 10                 | O   | 9  | 31,5                           | 3535   | 630                          | 2                  | x   | 7  | 18,5                           | 3020   |
| 335                          | 2                  | x   | 7  | 7,8                            | 2517   |                              | 3                  | x   | 7  | 28,9                           | 3535   |
|                              | 3                  | x   | 10 | 10,5                           | 3020   |                              | 4                  | x   | 7  | 33,3                           | 3535   |
|                              | 4                  | x   | 7  | 18,3                           | 3535   |                              | 5                  | x   | 7  | 43,1                           | 4040   |
|                              | 5                  | x   | 10 | 19,5                           | 3535   |                              | 6                  | x   | 10 | 49,2                           | 4040   |
|                              | 6                  | x   | 10 | 22,0                           | 3535   |                              | 8                  | x   | 10 | 62,0                           | 4545   |
|                              | 8                  | x   | 10 | 28,2                           | 3535   |                              | 10*                | x   | 10 | 72,0                           | 4545   |
|                              | 10*                | x   | 10 | 36,0                           | 4040   | 710                          | 3                  | x   | 7  | 33,2                           | 3535   |
| 355                          | 2                  | x   | 7  | 8,7                            | 3020   |                              | 4                  | x   | 7  | 39,1                           | 3535   |
|                              | 3                  | x   | 10 | 10,8                           | 3020   |                              | 5                  | x   | 7  | 50,2                           | 4040   |
|                              | 4                  | x   | 7  | 18,6                           | 3535   |                              | 6                  | x   | 10 | 62,3                           | 4545   |
|                              | 5                  | x   | 10 | 20,8                           | 3535   |                              | 8                  | x   | 10 | 71,0                           | 4545   |
|                              | 6                  | O   | 9  | 22,8                           | 3535   |                              | 10*                | x   | 10 | 80,0                           | 4545   |
|                              | 8                  | x   | 10 | 27,0                           | 3535   | 800                          | 3                  | x   | 7  | 36,7                           | 3535   |
|                              | 10*                | x   | 10 | 38,0                           | 4040   |                              | 4                  | x   | 7  | 48,8                           | 4040   |
| 375                          | 2                  | x   | 7  | 9,5                            | 3020   |                              | 5                  | x   | 7  | 56,1                           | 4040   |
|                              | 3                  | x   | 10 | 11,5                           | 3020   |                              | 6                  | x   | 10 | 71,4                           | 4545   |
|                              | 4                  | x   | 10 | 16,5                           | 3525   |                              | 8                  | x   | 10 | 90,9                           | 4545   |
|                              | 6                  | x   | 10 | 25,0                           | 3535   |                              | 10*                | x   | 10 | 102,0                          | 4545   |
|                              | 8                  | x   | 10 | 28,0                           | 4040   | 900                          | 3                  | x   | 7  | 46,8                           | 3535   |
| 400                          | 2                  | x   | 7  | 10,0                           | 3020   |                              | 4                  | x   | 7  | 60,0                           | 4040   |
|                              | 3                  | x   | 7  | 18,3                           | 3535   |                              | 5                  | x   | 7  | 74,8                           | 4545   |
|                              | 4                  | x   | 7  | 20,5                           | 3535   |                              | 6                  | x   | 10 | 81,5                           | 4545   |
|                              | 5                  | x   | 10 | 23,4                           | 3535   |                              | 8                  | x   | 10 | 110,0                          | 4545   |
|                              | 6                  | x   | 10 | 25,1                           | 3535   |                              | 10*                | x   | 10 | 126,0                          | 5050   |
|                              | 8                  | x   | 10 | 36,5                           | 4040   | 1000                         | 3                  | x   | 7  | 56,5                           | 4040   |
|                              | 10*                | x   | 10 | 41,0                           | 4040   |                              | 4                  | x   | 7  | 66,5                           | 4040   |
| 425                          | 2                  | x   | 7  | 11,5                           | 3020   |                              | 5                  | x   | 7  | 80,5                           | 4545   |
|                              | 3                  | x   | 7  | 18,0                           | 3535   |                              | 6                  | x   | 10 | 90,0                           | 4545   |
|                              | 4                  | x   | 7  | 19,5                           | 3535   |                              | 8                  | x   | 10 | 132,0                          | 5050   |
|                              | 6                  | x   | 10 | 25,1                           | 4040   |                              | 10*                | x   | 10 | 147,0                          | 5050   |
|                              | 8                  | x   | 10 | 52,5                           | 4545   |                              |                    |     |    |                                |        |
| 450                          | 2                  | x   | 7  | 12,1                           | 3020   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 3                  | x   | 7  | 21,9                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 4                  | x   | 7  | 24,5                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 5                  | x   | 10 | 27,3                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 6                  | x   | 10 | 35,5                           | 4040   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 8                  | x   | 10 | 40,9                           | 4040   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 10*                | x   | 10 | 53,5                           | 4545   |                              |                    |     |    |                                |        |
| 500                          | 2                  | x   | 7  | 13,2                           | 3020   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 3                  | x   | 7  | 23,1                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 4                  | x   | 7  | 26,6                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 5                  | x   | 10 | 29,9                           | 3535   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 6                  | x   | 10 | 38,9                           | 4040   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 8                  | x   | 10 | 45,5                           | 4040   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              | 10*                | x   | 10 | 61,0                           | 4545   |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              |                    |     |    |                                |        |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              |                    |     |    |                                |        |                              |                    |     |    |                                |        |
|                              |                    |     |    |                                |        |                              |                    |     |    |                                |        |

| Количество канавок                 | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 8      | 10     |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Ширина $b_2$ (мм)                  | 25    | 44    | 63    | 82    | 101   | 120    | 158    | 196    |
| Втулка                             | 2012  | 2517  | 3020  | 3030  | 3535  | 4040   | 4545   | 5050   |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 | 40-100 | 55-110 | 70-125 |

- Литой шкив
  - O Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
  - X Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
- \* Не складываемый товар
- Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

### Профиль SPC/22

| Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок               | Тип |      | Вес без втулки<br>(≈кг) | Втулка | Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок | Тип |      | Вес без втулки<br>(≈кг) | Втулка |      |
|---------------------------------------------|----------------------------------|-----|------|-------------------------|--------|---------------------------------------------|--------------------|-----|------|-------------------------|--------|------|
| 200▲                                        | 3                                | ●   | 4    | 9,0                     | 2517   | 355                                         | 3                  | ○   | 5    | 22,9                    | 3535   |      |
|                                             | 4                                | ●   | 4    | 10,5                    | 3020   |                                             | 4                  | ○   | 9    | 28,3                    | 3535   |      |
|                                             | 5                                | ●   | 4    | 14,0                    | 3535   |                                             | 5                  | ○   | 9    | 32,5                    | 3535   |      |
|                                             | 6                                | ●   | 4    | 17,0                    | 3535   |                                             | 6                  | ○   | 9    | 36,0                    | 3535   |      |
| 212▲                                        | 3                                | ●   | 4    | 10,0                    | 3020   | 10*                                         | 8                  | ○   | 9    | 67,5                    | 4040   |      |
|                                             | 4                                | ●   | 4    | 12,5                    | 3020   |                                             | 10*                | ○   | 9    | 121,0                   | 4545   |      |
|                                             | 5                                | ●   | 4    | 15,0                    | 3535   |                                             | 375                | 3   | ○    | 5                       | 23,8   | 3535 |
|                                             | 6                                | ●   | 4    | 18,0                    | 3535   |                                             |                    | 4   | ○    | 9                       | 30,0   | 3535 |
| 224                                         | 2                                | ●   | 4    | 8,1                     | 3020   | 5                                           |                    | ○   | 9    | 33,0                    | 3535   |      |
|                                             | 3                                | ●   | 4    | 11,0                    | 3020   | 6                                           |                    | ○   | 9    | 45,5                    | 4040   |      |
|                                             | 4                                | ●   | 4    | 14,0                    | 3535   | 8                                           | ○                  | 9   | 68,0 | 4545                    |        |      |
|                                             | 5                                | ●   | 4    | 16,2                    | 3535   | 400                                         | 3                  | x   | 7    | 24,1                    | 3535   |      |
| 6                                           | ●                                | 4   | 19,0 | 3535                    | 4      |                                             | x                  | 10  | 28,0 | 3535                    |        |      |
| 8                                           | ●                                | 4   | 24,9 | 3535                    | 5      |                                             | x                  | 10  | 34,0 | 3535                    |        |      |
| 236                                         | 3                                | ●   | 4    | 12,0                    | 3020   |                                             | 6                  | ○   | 9    | 48,0                    | 4040   |      |
|                                             | 4                                | ●   | 4    | 17,2                    | 3535   | 8                                           | ○                  | 9   | 65,0 | 4545                    |        |      |
|                                             | 5                                | ●   | 4    | 19,1                    | 3535   | 10*                                         | ○                  | 9   | 88,0 | 5050                    |        |      |
|                                             | 6                                | ●   | 4    | 20,8                    | 3535   | 425                                         | 3                  | x   | 7    | 26,0                    | 3535   |      |
| 8                                           | ●                                | 4   | 25,5 | 3535                    | 4      |                                             | x                  | 10  | 31,0 | 3535                    |        |      |
| 250                                         | 2                                | ●   | 4    | 9,8                     | 3020   |                                             | 5                  | ○   | 9    | 45,0                    | 4040   |      |
|                                             | 3                                | ●   | 4    | 14,5                    | 3020   |                                             | 6                  | ○   | 9    | 58,0                    | 4545   |      |
|                                             | 4                                | ●   | 4    | 20,7                    | 3535   | 8                                           | ○                  | 9   | 74,0 | 4545                    |        |      |
|                                             | 5                                | ●   | 4    | 22,8                    | 3535   | 450                                         | 3                  | x   | 7    | 28,6                    | 3535   |      |
| 6                                           | ●                                | 4   | 26,0 | 3535                    | 4      |                                             | x                  | 10  | 33,5 | 3535                    |        |      |
| 8                                           | ●                                | 4   | 29,7 | 3535                    | 5      |                                             | x                  | 10  | 45,0 | 4040                    |        |      |
| 10*                                         | ●                                | 4   | 34,0 | 4040                    | 6      |                                             | ○                  | 9   | 61,1 | 4545                    |        |      |
| 265                                         | 3                                | ●   | 8    | 21,2                    | 3535   | 10*                                         | 8                  | ○   | 9    | 78,7                    | 5050   |      |
|                                             | 4                                | ○   | 9    | 24,0                    | 3535   |                                             | 10*                | ○   | 9    | 101,0                   | 5050   |      |
|                                             | 5                                | ○   | 9    | 26,2                    | 3535   |                                             | 475                | 3   | x    | 7                       | 40,0   | 3535 |
|                                             | 6                                | ○   | 9    | 29,0                    | 3535   |                                             |                    | 4   | x    | 10                      | 47,0   | 3535 |
| 8                                           | ○                                | 9   | 33,3 | 3535                    | 5      | x                                           |                    | 10  | 47,2 | 4040                    |        |      |
| 280                                         | 3                                | ●   | 8    | 24,0                    | 3535   | 6                                           |                    | ○   | 9    | 62,8                    | 4545   |      |
|                                             | 4                                | ○   | 9    | 29,0                    | 3535   | 8                                           | ○                  | 9   | 81,5 | 5050                    |        |      |
|                                             | 5                                | ○   | 9    | 31,0                    | 3535   | 500                                         | 3                  | x   | 7    | 30,9                    | 3535   |      |
|                                             | 6                                | ○   | 9    | 33,8                    | 3535   |                                             | 4                  | x   | 10   | 39,0                    | 3535   |      |
| 8                                           | ○                                | 9   | 37,5 | 3535                    | 5      |                                             | x                  | 10  | 48,7 | 4040                    |        |      |
| 10*                                         | ○                                | 9   | 45,0 | 4040                    | 6      |                                             | x                  | 10  | 60,2 | 4545                    |        |      |
| 300                                         | 3                                | ○   | 5    | 21,0                    | 3535   | 10*                                         | 8                  | ○   | 9    | 87,4                    | 5050   |      |
|                                             | 4                                | ○   | 9    | 25,0                    | 3535   |                                             | 10*                | ○   | 9    | 127,0                   | 5050   |      |
|                                             | 5                                | ○   | 9    | 28,5                    | 3535   |                                             | 560                | 3   | x    | 7                       | 36,0   | 3535 |
|                                             | 6                                | ○   | 9    | 29,0                    | 3535   |                                             |                    | 4   | x    | 10                      | 50,0   | 4040 |
| 8                                           | ●                                | 4   | 46,5 | 4040                    | 5      | x                                           |                    | 10  | 63,0 | 4545                    |        |      |
| 10*                                         | ○                                | 9   | 53,5 | 4545                    | 6      | x                                           |                    | 10  | 77,0 | 5050                    |        |      |
| 315                                         | 3                                | ○   | 5    | 21,6                    | 3535   | 10*                                         | 8                  | x   | 10   | 94,0                    | 5050   |      |
|                                             | 4                                | ○   | 9    | 24,6                    | 3535   |                                             | 10*                | ○   | 9    | 115,0                   | 5050   |      |
|                                             | 5                                | ○   | 9    | 29,0                    | 3535   |                                             | 630                | 3   | x    | 7                       | 48,5   | 4040 |
|                                             | 6                                | ○   | 9    | 31,4                    | 3535   |                                             |                    | 4   | x    | 7                       | 61,0   | 4545 |
| 8                                           | ●                                | 4   | 50,0 | 4040                    | 5      | x                                           |                    | 10  | 77,0 | 5050                    |        |      |
| 10*                                         | ○                                | 9   | 58,0 | 4545                    | 6      | x                                           |                    | 10  | 86,0 | 5050                    |        |      |
| 335                                         | 3                                | ○   | 5    | 22,5                    | 3535   | 10*                                         | 8                  | x   | 10   | 105,5                   | 5050   |      |
|                                             | 4                                | ○   | 9    | 26,5                    | 3535   |                                             | 10*                | ○   | 9    | 130,0                   | 5050   |      |
|                                             | 5                                | ○   | 9    | 30,0                    | 3535   |                                             | 710                | 3   | x    | 7                       | 62,5   | 4040 |
|                                             | 6                                | ○   | 9    | 35,0                    | 3535   |                                             |                    | 4   | x    | 7                       | 78,6   | 4545 |
| 8                                           | ○                                | 9   | 58,0 | 4040                    | 5      | x                                           |                    | 10  | 89,6 | 5050                    |        |      |
|                                             |                                  |     |      |                         |        | 6                                           |                    | x   | 10   | 99,4                    | 5050   |      |
|                                             |                                  |     |      |                         |        | 8                                           |                    | x   | 10   | 117,5                   | 5050   |      |
|                                             |                                  |     |      |                         |        | 10*                                         |                    | ○   | 9    | 137,1                   | 5050   |      |
|                                             | ▲ Только для ремней профиля C/22 |     |      |                         |        |                                             |                    |     |      |                         |        |      |

| Количество канавок                 | 2     | 3     | 4     | 5      | 6      | 8      | 10    |
|------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Ширина $b_2$ (мм)                  | 59,5  | 85    | 110,5 | 136    | 161,5  | 212,5  | 263,5 |
| Втулка                             | 2517  | 3020  | 3535  | 4040   | 4545   | 5050   |       |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 16-60 | 25-75 | 35-90 | 40-100 | 55-110 | 70-125 |       |

- Литой шкив
  - O Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
  - x Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
- \* Не складываемый товар
- Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

## Профиль SPC/22

| Расчетный диаметр d <sub>d</sub> (мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки (≈кг) | Втулка |
|---------------------------------------|--------------------|-----|----|----------------------|--------|
| 800                                   | 3                  | x   | 7  | 72,0                 | 4545   |
|                                       | 4                  | x   | 7  | 90,8                 | 5050   |
|                                       | 5                  | x   | 10 | 102,5                | 5050   |
|                                       | 6                  | x   | 10 | 113,7                | 5050   |
|                                       | 8                  | x   | 10 | 136,6                | 5050   |
|                                       | 10*                | O   | 9  | 160,7                | 5050   |
| 1000                                  | 5                  | x   | 10 | 134,0                | 5050   |
|                                       | 6                  | x   | 10 | 150,0                | 5050   |
|                                       | 8                  | x   | 10 | 181,4                | 5050   |
|                                       | 10*                | O   | 9  | 217,2                | 5050   |
|                                       |                    |     |    |                      |        |

| Расчетный диаметр d <sub>d</sub> (мм) | Количество канавок | Тип |    | Вес без втулки (≈кг) | Втулка |
|---------------------------------------|--------------------|-----|----|----------------------|--------|
| 1250                                  | 5                  | x   | 10 | 177,6                | 5050   |
|                                       | 6                  | x   | 10 | 201,4                | 5050   |
|                                       | 8                  | x   | 10 | 243,7                | 5050   |
|                                       | 10*                | O   | 9  | 292,1                | 5050   |
|                                       |                    |     |    |                      |        |
|                                       |                    |     |    |                      |        |

|                    |    |       |     |       |       |       |
|--------------------|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| Количество канавок | 3  | 4     | 5   | 6     | 8     | 10    |
| Ширина $b_2$ (мм)  | 85 | 110,5 | 136 | 161,5 | 212,5 | 263,5 |

|                                             |        |        |
|---------------------------------------------|--------|--------|
| Втулка                                      | 4545   | 5050   |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 55-110 | 70-125 |

- Литой шкив
- Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
- ✕ Шкив со спицами

Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* Не складированный товар

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

**Профиль SPZ/10**

| Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок | Тип | Вес<br>(≈кг) | Отверстие<br>d <sub>max</sub><br>(мм) | Длина ступицы<br>l<br>(мм) | Расчетный диаметр<br>d <sub>d</sub><br>(мм) | Количество канавок | Тип | Вес<br>(≈кг) | Отверстие<br>d <sub>max</sub><br>(мм) | Длина ступицы<br>l<br>(мм) |
|---------------------------------------------|--------------------|-----|--------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------------|-----|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 45▲                                         | 1                  | O   | 0,2          | 16                                    | 24                         | 170                                         | 1                  | x   | 1,7          | 40                                    | 30                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,3          | 16                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 1,9          | 40                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 0,4          | 16                                    | 35                         |                                             | 3                  | x   | 3,0          | 42                                    | 40                         |
| 50▲                                         | 1                  | O   | 0,3          | 20                                    | 24                         | 180                                         | 1                  | x   | 2,1          | 32                                    | 30                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,4          | 20                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 3,1          | 38                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 0,5          | 20                                    | 40                         |                                             | 3                  | x   | 3,5          | 42                                    | 40                         |
| 56▲                                         | 1                  | O   | 0,3          | 20                                    | 24                         | 190                                         | 1                  | x   | 2,3          | 35                                    | 30                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,5          | 25                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 2,4          | 35                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 0,7          | 25                                    | 40                         |                                             | 3                  | x   | 4,0          | 35                                    | 40                         |
| 63                                          | 1                  | O   | 0,3          | 25                                    | 24                         | 200                                         | 1                  | x   | 2,4          | 32                                    | 38                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,6          | 25                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 2,9          | 38                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 0,9          | 25                                    | 40                         |                                             | 3                  | x   | 4,5          | 42                                    | 40                         |
| 71                                          | 1                  | O   | 0,3          | 25                                    | 24                         | 212                                         | 1                  | x   | 2,6          | 35                                    | 30                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,6          | 25                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 3,4          | 35                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,0          | 30                                    | 40                         |                                             | 3                  | x   | 5,0          | 38                                    | 40                         |
| 75                                          | 1                  | O   | 0,4          | 24                                    | 24                         | 225                                         | 1                  | x   | 2,8          | 32                                    | 38                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,6          | 24                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 4,0          | 38                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,1          | 28                                    | 40                         |                                             | 3                  | x   | 5,3          | 42                                    | 40                         |
| 80                                          | 1                  | O   | 0,4          | 25                                    | 24                         | 250                                         | 1                  | x   | 3,3          | 32                                    | 38                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,7          | 30                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 4,8          | 38                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,1          | 38                                    | 35                         |                                             | 3                  | x   | 6,0          | 42                                    | 40                         |
| 85                                          | 1                  | O   | 0,3          | 25                                    | 24                         | 280                                         | 1                  | x   | 3,9          | 35                                    | 34                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,7          | 30                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 5,2          | 42                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,1          | 38                                    | 35                         |                                             | 3                  | x   | 7,0          | 48                                    | 40                         |
| 90                                          | 1                  | O   | 0,4          | 25                                    | 24                         | 315                                         | 1                  | x   | 4,4          | 35                                    | 34                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,8          | 30                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 6,8          | 42                                    | 38                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,2          | 38                                    | 38                         |                                             | 3                  | x   | 8,3          | 48                                    | 40                         |
| 95                                          | 1                  | O   | 0,4          | 28                                    | 24                         | 355                                         | 1                  | x   | 4,6          | 35                                    | 34                         |
|                                             | 2                  | O   | 0,8          | 28                                    | 35                         |                                             | 2                  | x   | 8,0          | 42                                    | 40                         |
|                                             | 3                  | O   | 1,2          | 38                                    | 38                         |                                             | 3                  | x   | 10,0         | 48                                    | 45                         |
| 100                                         | 1                  | O   | 0,5          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 0,9          | 30                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,3          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 106                                         | 1                  | O   | 0,5          | 30                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,0          | 28                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,3          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 112                                         | 1                  | O   | 0,5          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,0          | 30                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,4          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 118                                         | 1                  | O   | 0,6          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,1          | 38                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,5          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 125                                         | 1                  | O   | 0,7          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,2          | 38                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,6          | 38                                    | 40                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 132                                         | 1                  | O   | 0,8          | 30                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,3          | 38                                    | 35                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,6          | 40                                    | 40                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 140                                         | 1                  | O   | 0,9          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,4          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,7          | 38                                    | 40                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 150                                         | 1                  | x   | 1,1          | 28                                    | 24                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | O   | 1,5          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | O   | 1,9          | 38                                    | 40                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| 160                                         | 1                  | x   | 1,2          | 32                                    | 30                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 2                  | x   | 1,6          | 38                                    | 38                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
|                                             | 3                  | x   | 2,4          | 42                                    | 40                         |                                             |                    |     |              |                                       |                            |
| ▲ Только для ремней профиля Z/10            |                    |     |              |                                       |                            |                                             |                    |     |              |                                       |                            |

|                    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|
| Количество канавок | 1  | 2  | 3  |
| Ширина $b_2$ (мм)  | 16 | 28 | 40 |

● Литой шкив  
 O Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 X Шкив со спицами  
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

| Профиль SPA/13               |                         |                       |                                 |                            |                            |                              |                         |                       |                                 |                            |                            |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок      | Тип                   | Вес (≈кг)                       | Отверстие $d_{max}$ (мм)   | Длина ступицы $l$ (мм)     | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок      | Тип                   | Вес (≈кг)                       | Отверстие $d_{max}$ (мм)   | Длина ступицы $l$ (мм)     |
| 50▲                          | 1<br>2<br>3             | O<br>O<br>O           | 0,3<br>0,5<br>0,6               | 18<br>18<br>18             | 34<br>49<br>47             | 125                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,4<br>1,9<br>2,6<br>3,5<br>4,4 | 32<br>38<br>42<br>42<br>48 | 34<br>49<br>42<br>53<br>65 |
| 56▲                          | 1<br>2<br>3             | O<br>O<br>O           | 0,4<br>0,6<br>0,7               | 20<br>20<br>20             | 34<br>49<br>47             | 132                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,5<br>2,2<br>2,6<br>3,6<br>4,8 | 32<br>38<br>42<br>42<br>48 | 34<br>49<br>42<br>53<br>65 |
| 63▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,5<br>0,8<br>0,9<br>1,2<br>1,5 | 25<br>25<br>25<br>25<br>25 | 34<br>49<br>47<br>60<br>70 | 140                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,5<br>2,3<br>2,6<br>3,7<br>5,0 | 32<br>38<br>42<br>42<br>48 | 34<br>49<br>42<br>53<br>65 |
| 71▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,5<br>0,9<br>1,0<br>1,5<br>1,8 | 25<br>28<br>32<br>32<br>32 | 34<br>49<br>42<br>60<br>70 | 150                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>O<br>O<br>O | 1,6<br>2,6<br>3,0<br>4,0<br>5,2 | 38<br>38<br>42<br>42<br>48 | 36<br>49<br>42<br>53<br>65 |
| 75▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,5<br>1,0<br>1,1<br>1,8<br>1,9 | 24<br>24<br>24<br>24<br>28 | 34<br>49<br>42<br>60<br>82 | 160                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>O<br>O | 1,8<br>2,4<br>2,8<br>3,6<br>5,5 | 38<br>38<br>42<br>48<br>48 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 80▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,6<br>1,0<br>1,2<br>1,9<br>2,0 | 28<br>32<br>38<br>38<br>38 | 34<br>49<br>42<br>60<br>55 | 170                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,0<br>2,9<br>3,2<br>4,2<br>5,8 | 35<br>35<br>35<br>35<br>38 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 85                           | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,6<br>1,2<br>1,4<br>2,0<br>2,2 | 24<br>28<br>28<br>28<br>32 | 34<br>49<br>42<br>53<br>55 | 180                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,0<br>3,2<br>3,6<br>4,7<br>6,1 | 38<br>42<br>42<br>48<br>48 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 90                           | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,9<br>1,5<br>1,6<br>2,2<br>2,5 | 28<br>32<br>38<br>42<br>42 | 34<br>49<br>42<br>53<br>67 | 190                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,0<br>3,2<br>4,0<br>5,2<br>6,3 | 38<br>42<br>42<br>48<br>48 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 95                           | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,8<br>1,6<br>1,9<br>2,5<br>2,8 | 28<br>28<br>28<br>32<br>35 | 34<br>49<br>42<br>53<br>67 | 200                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,4<br>2,9<br>4,2<br>5,0<br>6,5 | 38<br>42<br>48<br>55<br>55 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 100                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,8<br>1,4<br>2,0<br>2,7<br>3,1 | 28<br>32<br>38<br>42<br>42 | 34<br>49<br>42<br>53<br>60 | 212                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,7<br>3,4<br>4,4<br>5,7<br>6,9 | 40<br>42<br>42<br>42<br>42 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 106                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 0,9<br>1,7<br>2,2<br>3,2<br>3,9 | 28<br>28<br>32<br>32<br>35 | 34<br>49<br>42<br>53<br>60 | 225                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 2,8<br>3,9<br>4,6<br>6,5<br>7,3 | 40<br>42<br>42<br>42<br>42 | 36<br>49<br>42<br>60<br>70 |
| 112                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,1<br>1,8<br>2,4<br>3,4<br>4,0 | 28<br>38<br>38<br>42<br>42 | 34<br>49<br>42<br>53<br>60 | 236                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>x | 3,3<br>4,1<br>4,9<br>6,2<br>7,5 | 38<br>42<br>48<br>55<br>55 | 36<br>49<br>47<br>60<br>70 |
| 118                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,1<br>1,8<br>2,4<br>3,4<br>4,1 | 32<br>38<br>42<br>42<br>48 | 34<br>49<br>42<br>53<br>65 |                              |                         |                       |                                 |                            |                            |

▲ Только для ремней профиля A/13

▽  $d_d + 4 \text{ мм}$ 

|                    |    |    |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| Ширина $b_2$ (мм)  | 20 | 35 | 50 | 67 | 82 |

● Литой шкив  
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 × Шкив со спицами  
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Профиль SPA/13**

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) |
|------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|
| 250                          | 1                  | x   | 3,4       | 42                       | 36                     | 400                          | 1 $\nabla$         | x   | 6,9       | 50                       | 50                     |
|                              | 2                  | x   | 4,3       | 48                       | 49                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 8,8       | 55                       | 53                     |
|                              | 3                  | x   | 5,3       | 48                       | 47                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 10,5      | 60                       | 47                     |
|                              | 4 $\nabla$         | x   | 7,0       | 55                       | 60                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 12,4      | 60                       | 67                     |
|                              | 5 $\nabla$         | x   | 7,9       | 60                       | 70                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 15,9      | 60                       | 82                     |
| 280                          | 1                  | x   | 3,9       | 42                       | 44                     | 450                          | 1 $\nabla$         | x   | 7,5       | 55                       | 50                     |
|                              | 2                  | x   | 5,4       | 48                       | 53                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 9,4       | 55                       | 53                     |
|                              | 3                  | x   | 6,5       | 48                       | 47                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 12,2      | 60                       | 47                     |
|                              | 4 $\nabla$         | x   | 8,5       | 55                       | 60                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 14,2      | 65                       | 67                     |
|                              | 5 $\nabla$         | x   | 9,9       | 60                       | 70                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 18,3      | 65                       | 82                     |
| 300                          | 1                  | x   | 4,3       | 48                       | 44                     | 500                          | 1 $\nabla$         | x   | 10,5      | 55                       | 50                     |
|                              | 2                  | x   | 5,9       | 48                       | 53                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 10,7      | 55                       | 55                     |
|                              | 3                  | x   | 7,5       | 55                       | 47                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 13,5      | 60                       | 60                     |
|                              | 4 $\nabla$         | x   | 9,8       | 55                       | 60                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 16,3      | 65                       | 67                     |
|                              | 5 $\nabla$         | x   | 11,3      | 60                       | 70                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 22,8      | 65                       | 82                     |
| 315                          | 1                  | x   | 4,8       | 48                       | 44                     | 560                          | 1 $\nabla$         | x   | 14,0      | 55                       | 60                     |
|                              | 2                  | x   | 6,6       | 48                       | 53                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 13,1      | 55                       | 60                     |
|                              | 3                  | x   | 8,8       | 55                       | 47                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 15,6      | 60                       | 74                     |
|                              | 4 $\nabla$         | x   | 11,1      | 55                       | 60                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 19,4      | 65                       | 67                     |
|                              | 5 $\nabla$         | x   | 12,5      | 60                       | 70                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 24,5      | 65                       | 82                     |
| 355                          | 1                  | x   | 5,5       | 48                       | 44                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 2                  | x   | 7,7       | 55                       | 53                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 3                  | x   | 9,6       | 55                       | 47                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 4 $\nabla$         | x   | 11,8      | 55                       | 60                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 5 $\nabla$         | x   | 13,8      | 60                       | 70                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
| $\nabla d_d + 4 \text{ мм}$  |                    |     |           |                          |                        |                              |                    |     |           |                          |                        |

| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Ширина $b_2$ (мм)  | 20 | 35 | 50 | 67 | 82 |

● Литой шкив  
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 x Шкив со спицами  
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Профиль SPB/17**

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок            | Тип                        | Вес (≈кг)                              | Отверстие $d_{max}$ (мм)         | Длина ступицы $l$ (мм)            | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок            | Тип                        | Вес (≈кг)                                | Отверстие $d_{max}$ (мм)         | Длина ступицы $l$ (мм)           |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 56▲                          | 1<br>2<br>3                   | O<br>O<br>O                | 0,6<br>1,0<br>1,1                      | 20<br>20<br>22                   | 41<br>60<br>62                    | 132▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,9<br>2,6<br>3,5<br>6,3<br>9,4<br>8,5   | 30<br>30<br>42<br>42<br>42<br>42 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>85 |
| 63▲                          | 1<br>2<br>3                   | O<br>O<br>O                | 0,8<br>1,2<br>1,2                      | 20<br>20<br>22                   | 41<br>60<br>62                    | 140                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 2,1<br>2,9<br>3,9<br>6,9<br>7,6<br>11,4  | 32<br>38<br>42<br>42<br>48<br>48 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>85 |
| 71▲                          | 1<br>2<br>3                   | O<br>O<br>O                | 0,8<br>1,3<br>1,6                      | 22<br>22<br>22                   | 41<br>60<br>55                    | 150                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 2,4<br>3,2<br>4,3<br>6,8<br>8,4<br>12,1  | 32<br>38<br>42<br>42<br>48<br>48 | 43<br>48<br>60<br>70<br>75<br>85 |
| 75▲                          | 1<br>2<br>3                   | O<br>O<br>O                | 0,8<br>1,4<br>1,9                      | 25<br>25<br>25                   | 41<br>60<br>62                    | 160                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>O<br>O<br>O | 2,5<br>3,3<br>4,6<br>7,0<br>9,4<br>12,9  | 38<br>42<br>48<br>48<br>48<br>55 | 43<br>48<br>60<br>70<br>75<br>85 |
| 80▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽       | O<br>O<br>O<br>O<br>O      | 1,0<br>1,7<br>2,1<br>2,4<br>2,7        | 28<br>28<br>28<br>28<br>28       | 41<br>60<br>55<br>70<br>80        | 170                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>O<br>O<br>O | 2,9<br>3,4<br>4,9<br>7,2<br>8,9<br>13,1  | 42<br>42<br>42<br>48<br>48<br>48 | 43<br>48<br>60<br>70<br>75<br>85 |
| 85▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽       | O<br>O<br>O<br>O<br>O      | 1,1<br>1,7<br>2,2<br>2,7<br>3,0        | 30<br>30<br>30<br>30<br>30       | 41<br>60<br>55<br>70<br>75        | 180                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>O<br>O | 3,1<br>3,9<br>5,3<br>7,4<br>9,1<br>10,8  | 38<br>42<br>48<br>48<br>55<br>60 | 43<br>48<br>60<br>70<br>75<br>85 |
| 90▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽       | O<br>O<br>O<br>O<br>O      | 1,2<br>1,8<br>2,3<br>3,1<br>3,3        | 32<br>38<br>38<br>38<br>38       | 41<br>60<br>55<br>70<br>75        | 190                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>O<br>O | 3,2<br>4,2<br>5,5<br>7,7<br>9,2<br>12,0  | 42<br>42<br>42<br>48<br>50<br>55 | 43<br>48<br>60<br>70<br>75<br>85 |
| 95▲                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽       | O<br>O<br>O<br>O<br>O      | 1,3<br>2,0<br>2,5<br>2,9<br>3,6        | 35<br>38<br>38<br>38<br>38       | 41<br>60<br>67<br>70<br>75        | 200                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>O<br>O | 3,4<br>4,5<br>5,9<br>8,0<br>9,5<br>12,2  | 38<br>42<br>48<br>50<br>55<br>60 | 43<br>48<br>60<br>60<br>80<br>90 |
| 100▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,3<br>2,1<br>2,9<br>3,8<br>4,5<br>5,2 | 32<br>38<br>38<br>38<br>38<br>38 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>124 | 212                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>O<br>O | 3,8<br>4,7<br>6,2<br>7,7<br>10,3<br>13,5 | 42<br>42<br>48<br>50<br>50<br>55 | 43<br>48<br>60<br>70<br>80<br>90 |
| 106▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,5<br>2,0<br>3,0<br>4,3<br>5,1<br>6,0 | 28<br>28<br>30<br>30<br>32<br>32 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>124 | 225                          | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | x<br>x<br>x<br>x<br>O<br>O | 4,0<br>5,4<br>6,9<br>8,6<br>11,7<br>14,8 | 42<br>42<br>48<br>48<br>50<br>55 | 43<br>48<br>60<br>70<br>90<br>90 |
| 112▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,5<br>2,4<br>3,1<br>4,8<br>5,6<br>6,2 | 32<br>38<br>38<br>42<br>42<br>42 | 41<br>60<br>55<br>67<br>75<br>85  |                              |                               |                            |                                          |                                  |                                  |
| 118▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,6<br>2,4<br>3,2<br>5,2<br>7,2<br>6,6 | 32<br>38<br>42<br>42<br>42<br>42 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>85  |                              |                               |                            |                                          |                                  |                                  |
| 125▲                         | 1<br>2<br>3<br>4▽<br>5▽<br>6▽ | O<br>O<br>O<br>O<br>O<br>O | 1,7<br>2,6<br>3,3<br>4,7<br>8,6<br>8,0 | 32<br>38<br>42<br>42<br>42<br>48 | 41<br>60<br>55<br>70<br>75<br>85  |                              |                               |                            |                                          |                                  |                                  |

▲ Только для ремней профиля В/17

▽  $d_d + 5,5$  мм

| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |
|--------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| Ширина $b_2$ (мм)  | 25 | 44 | 63 | 86 | 105 | 124 |

● Литой шкив  
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 × Шкив со спицами  
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Профиль SPB/17**

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм)  | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|
| 250                           | 1                  | x   | 4,2       | 42                       | 43                     | 400                          | 1 $\nabla$         | x   | 8,5       | 50                       | 49                     |
|                               | 2                  | x   | 6,1       | 48                       | 55                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 10,0      | 55                       | 55                     |
|                               | 3                  | x   | 8,6       | 55                       | 60                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 14,3      | 60                       | 67                     |
|                               | 4 $\nabla$         | x   | 9,8       | 60                       | 70                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 18,5      | 65                       | 80                     |
|                               | 5 $\nabla$         | x   | 13,2      | 65                       | 80                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 22,5      | 70                       | 85                     |
|                               | 6 $\nabla$         | x   | 17,0      | 65                       | 90                     |                              | 6 $\nabla$         | x   | 28,0      | 75                       | 90                     |
| 280                           | 1                  | x   | 5,7       | 48                       | 49                     | 450                          | 1 $\nabla$         | x   | 9,9       | 50                       | 55                     |
|                               | 2                  | x   | 7,0       | 48                       | 55                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 10,9      | 55                       | 55                     |
|                               | 3                  | x   | 9,7       | 55                       | 60                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 15,1      | 60                       | 67                     |
|                               | 4 $\nabla$         | x   | 11,5      | 60                       | 70                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 20,5      | 65                       | 80                     |
|                               | 5 $\nabla$         | x   | 15,5      | 65                       | 80                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 26,0      | 70                       | 80                     |
|                               | 6 $\nabla$         | x   | 18,0      | 65                       | 90                     |                              | 6 $\nabla$         | x   | 28,9      | 75                       | 90                     |
| 300                           | 1                  | x   | 5,9       | 48                       | 49                     | 500                          | 1 $\nabla$         | x   | 10,7      | 50                       | 55                     |
|                               | 2                  | x   | 7,5       | 48                       | 55                     |                              | 2 $\nabla$         | x   | 13,7      | 60                       | 59                     |
|                               | 3                  | x   | 10,5      | 55                       | 67                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 15,2      | 65                       | 67                     |
|                               | 4 $\nabla$         | x   | 12,4      | 60                       | 80                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 21,3      | 70                       | 80                     |
|                               | 5 $\nabla$         | x   | 16,5      | 65                       | 80                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 30,0      | 75                       | 80                     |
|                               | 6 $\nabla$         | x   | 18,3      | 70                       | 90                     |                              | 6 $\nabla$         | x   | 33,8      | 80                       | 90                     |
| 315                           | 1                  | x   | 6,4       | 48                       | 49                     | 560                          | 2 $\nabla$         | x   | 15,0      | 60                       | 55                     |
|                               | 2                  | x   | 8,2       | 55                       | 55                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 24,2      | 65                       | 67                     |
|                               | 3                  | x   | 12,9      | 55                       | 67                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 26,0      | 70                       | 80                     |
|                               | 4 $\nabla$         | x   | 13,0      | 60                       | 80                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 34,4      | 75                       | 80                     |
|                               | 5 $\nabla$         | x   | 17,6      | 65                       | 80                     |                              | 6 $\nabla$         | x   | 39,0      | 80                       | 90                     |
|                               | 6 $\nabla$         | x   | 20,6      | 75                       | 90                     | 630                          | 2 $\nabla$         | x   | 20,2      | 60                       | 80                     |
| 355                           | 1                  | x   | 7,0       | 48                       | 49                     |                              | 3 $\nabla$         | x   | 27,0      | 65                       | 80                     |
|                               | 2                  | x   | 9,7       | 55                       | 55                     |                              | 4 $\nabla$         | x   | 30,8      | 75                       | 86                     |
|                               | 3                  | x   | 13,4      | 55                       | 67                     |                              | 5 $\nabla$         | x   | 37,2      | 80                       | 90                     |
|                               | 4 $\nabla$         | x   | 18,3      | 60                       | 80                     |                              | 6 $\nabla$         | x   | 44,0      | 90                       | 100                    |
|                               | 5 $\nabla$         | x   | 18,8      | 65                       | 75                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                               | 6 $\nabla$         | x   | 19,8      | 75                       | 90                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
| $\nabla d_d + 5,5 \text{ мм}$ |                    |     |           |                          |                        |                              |                    |     |           |                          |                        |

| Количество канавок | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |
|--------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| Ширина $b_2$ (мм)  | 25 | 44 | 63 | 86 | 105 | 124 |

● Литой шкив  
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)  
 x Шкив со спицами  
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием  
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Профиль SPC/22 (не складываемый товар)**

| Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) | Расчетный диаметр $d_d$ (мм) | Количество канавок | Тип | Вес (≈кг) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Длина ступицы $l$ (мм) |
|------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-----|-----------|--------------------------|------------------------|
| 180                          | 1                  | O   | 4,2       | 40                       | 54                     | 335                          | 2                  | x   | 14,0      | 55                       | 74                     |
|                              | 2                  | O   | 7,2       | 50                       | 64                     |                              | 3                  | x   | 18,3      | 55                       | 90                     |
|                              | 3                  | O   | 10,4      | 55                       | 90                     |                              | 4                  | x   | 22,4      | 60                       | 95                     |
|                              | 4                  | O   | 10,5      | 55                       | 95                     |                              | 5                  | x   | 28,3      | 65                       | 100                    |
|                              | 5                  | O   | 18,0      | 60                       | 100                    |                              | 6                  | x   | 34,4      | 75                       | 115                    |
|                              | 6                  | O   | 23,6      | 65                       | 115                    | 355                          | 2                  | x   | 15,2      | 60                       | 74                     |
| 200                          | 1                  | O   | 4,8       | 40                       | 54                     |                              | 3                  | x   | 19,2      | 70                       | 90                     |
|                              | 2                  | O   | 7,8       | 50                       | 64                     |                              | 4                  | x   | 25,8      | 70                       | 95                     |
|                              | 3                  | O   | 8,8       | 55                       | 90                     |                              | 5                  | x   | 32,0      | 75                       | 100                    |
|                              | 4                  | O   | 11,2      | 60                       | 95                     |                              | 6                  | x   | 36,2      | 75                       | 115                    |
|                              | 5                  | O   | 15,4      | 65                       | 100                    | 400                          | 3                  | x   | 20,6      | 70                       | 90                     |
|                              | 6                  | O   | 27,0      | 70                       | 125                    |                              | 4                  | x   | 28,0      | 70                       | 105                    |
| 225                          | 1                  | x   | 5,5       | 48                       | 54                     |                              | 5                  | x   | 32,0      | 75                       | 100                    |
|                              | 2                  | x   | 7,8       | 52                       | 64                     | 450                          | 2                  | x   | 21,1      | 70                       | 80                     |
|                              | 3                  | x   | 10,6      | 52                       | 90                     |                              | 3                  | x   | 26,3      | 75                       | 90                     |
|                              | 4                  | x   | 13,1      | 55                       | 95                     |                              | 4                  | x   | 31,1      | 75                       | 105                    |
|                              | 5                  | x   | 16,7      | 60                       | 100                    |                              | 5                  | x   | 42,2      | 80                       | 110                    |
|                              | 6                  | x   | 35,0      | 60                       | 115                    |                              | 6                  | x   | 48,5      | 80                       | 120                    |
| 250                          | 1                  | x   | 7,3       | 52                       | 54                     | 500                          | 3                  | x   | 28,4      | 75                       | 90                     |
|                              | 2                  | x   | 8,8       | 52                       | 64                     |                              | 4                  | x   | 34,1      | 75                       | 105                    |
|                              | 3                  | x   | 11,0      | 65                       | 90                     |                              | 5                  | x   | 48,2      | 80                       | 110                    |
|                              | 4                  | x   | 15,3      | 70                       | 95                     |                              | 6                  | x   | 52,5      | 80                       | 120                    |
|                              | 5                  | x   | 19,0      | 75                       | 100                    | 560                          | 3                  | x   | 31,1      | 75                       | 90                     |
|                              | 6                  | x   | 23,7      | 60                       | 115                    |                              | 4                  | x   | 39,0      | 75                       | 105                    |
| 280                          | 1                  | x   | 8,7       | 52                       | 54                     |                              | 5                  | x   | 54,1      | 80                       | 110                    |
|                              | 2                  | x   | 10,9      | 55                       | 64                     | 630                          | 6                  | x   | 61,5      | 85                       | 120                    |
|                              | 3                  | x   | 15,6      | 70                       | 90                     |                              | 3                  | x   | 38,5      | 80                       | 90                     |
|                              | 4                  | x   | 17,5      | 75                       | 95                     |                              | 4                  | x   | 48,1      | 80                       | 105                    |
|                              | 5                  | x   | 20,5      | 75                       | 100                    |                              | 5                  | x   | 62,2      | 85                       | 110                    |
| 315                          | 1                  | x   | 9,1       | 52                       | 54                     |                              | 6                  | x   | 73,2      | 85                       | 120                    |
|                              | 2                  | x   | 13,0      | 55                       | 74                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 3                  | x   | 17,1      | 70                       | 90                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 4                  | x   | 20,0      | 75                       | 95                     |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 5                  | x   | 24,7      | 80                       | 100                    |                              |                    |     |           |                          |                        |
|                              | 6                  | x   | 31,2      | 85                       | 115                    |                              |                    |     |           |                          |                        |

Количество канавок

1

2

3

4

5

6

 Ширина  $b_2$  (мм)

38

64

90

116

142

168

● Литой шкив

○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)

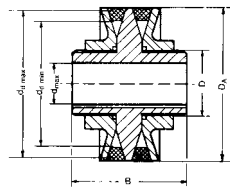
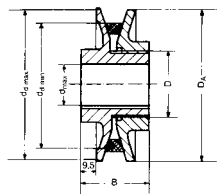
× Шкив со спицами

Длина ступицы: с односторонним торцеванием

Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

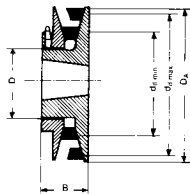


GG = серый чугун. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.



Материал: GG

[illegible]

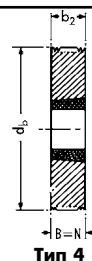
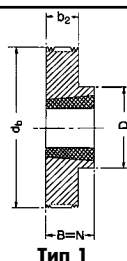
[illegible]

|                                             |       |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                                      | 1008  | 1108  | 1215  | 1615  |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 |

GG = серый чугун.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.



| Обозначение   | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | D<br>(мм) | Втулка |
|---------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TB 4 PJ 47,5  | 4                  | 1   | GG       | 47,5          | 13            | 23        | 23        | 47,5      | 1008   |
| TB 4 PJ 52,5  | 4                  | 1   | GG       | 52,5          | 13            | 23        | 23        | 47,5      | 1008   |
| TB 4 PJ 57,5  | 4                  | 1   | GG       | 57,5          | 13            | 23        | 23        | 54,0      | 1108   |
| TB 4 PJ 62,5  | 4                  | 1   | GG       | 62,5          | 13            | 23        | 23        | 54,0      | 1108   |
| TB 4 PJ 67,5  | 4                  | 1   | GG       | 67,5          | 13            | 23        | 23        | 54,0      | 1108   |
| TB 4 PJ 72,5  | 4                  | 1   | GG       | 72,5          | 13            | 23        | 23        | 54,0      | 1108   |
| TB 4 PJ 77,5  | 4                  | 1   | GG       | 77,5          | 13            | 26        | 26        | 70,0      | 1210   |
| TB 4 PJ 82,5  | 4                  | 1   | GG       | 82,5          | 13            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 4 PJ 87,5  | 4                  | 1   | GG       | 87,5          | 13            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 4 PJ 92,5  | 4                  | 1   | GG       | 92,5          | 13            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 4 PJ 97,5  | 4                  | 1   | GG       | 97,5          | 13            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 4 PJ 102,5 | 4                  | 1   | GG       | 102,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 107,5 | 4                  | 1   | GG       | 107,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 112,5 | 4                  | 1   | GG       | 112,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 117,5 | 4                  | 1   | GG       | 117,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 122,5 | 4                  | 1   | GG       | 122,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 127,5 | 4                  | 1   | GG       | 127,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 137,5 | 4                  | 1   | GG       | 137,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 152,5 | 4                  | 1   | GG       | 152,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 162,5 | 4                  | 1   | GG       | 162,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 172,5 | 4                  | 1   | GG       | 172,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 182,5 | 4                  | 1   | GG       | 182,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 192,5 | 4                  | 1   | GG       | 192,5         | 13            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 4 PJ 202,5 | 4                  | 1   | GG       | 202,5         | 13            | 33        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 4 PJ 222,5 | 4                  | 1   | GG       | 222,5         | 13            | 33        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 8 PJ 47,5  | 8                  | 4   | GG       | 47,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1008   |
| TB 8 PJ 52,5  | 8                  | 4   | GG       | 52,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1008   |
| TB 8 PJ 57,5  | 8                  | 4   | GG       | 57,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1108   |
| TB 8 PJ 62,5  | 8                  | 4   | GG       | 62,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1108   |
| TB 8 PJ 67,5  | 8                  | 4   | GG       | 67,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1108   |
| TB 8 PJ 72,5  | 8                  | 4   | GG       | 72,5          | 23            | 23        | 23        | —         | 1108   |
| TB 8 PJ 77,5  | 8                  | 1   | GG       | 77,5          | 23            | 26        | 26        | 70,0      | 1210   |
| TB 8 PJ 82,5  | 8                  | 1   | GG       | 82,5          | 23            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 8 PJ 87,5  | 8                  | 1   | GG       | 87,5          | 23            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 8 PJ 92,5  | 8                  | 1   | GG       | 92,5          | 23            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 8 PJ 97,5  | 8                  | 1   | GG       | 97,5          | 23            | 26        | 26        | 78,0      | 1210   |
| TB 8 PJ 102,5 | 8                  | 1   | GG       | 102,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 107,5 | 8                  | 1   | GG       | 107,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 112,5 | 8                  | 1   | GG       | 112,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 117,5 | 8                  | 1   | GG       | 117,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 122,5 | 8                  | 1   | GG       | 122,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 127,5 | 8                  | 1   | GG       | 127,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 137,5 | 8                  | 1   | GG       | 137,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 152,5 | 8                  | 1   | GG       | 152,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 162,5 | 8                  | 1   | GG       | 162,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 172,5 | 8                  | 1   | GG       | 172,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 182,5 | 8                  | 1   | GG       | 182,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 192,5 | 8                  | 1   | GG       | 192,5         | 23            | 26        | 26        | 85,0      | 1610   |
| TB 8 PJ 202,5 | 8                  | 1   | GG       | 202,5         | 23            | 33        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 8 PJ 222,5 | 8                  | 1   | GG       | 222,5         | 23            | 33        | 33        | 100,0     | 2012   |

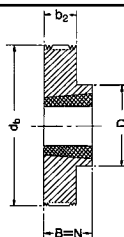
GG = серый чугун.

Другие размеры по запросу.

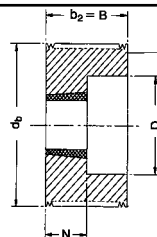
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Втулка                             | 1008  | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 |



Тип 1



Тип 2

| Обозначение    | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | D<br>(мм) | Втулка |
|----------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TB 12 PJ 62,5  | 12                 | 2   | GG       | 62,5          | 32            | 32        | 23        | 50,0      | 1108   |
| TB 12 PJ 67,5  | 12                 | 2   | GG       | 67,5          | 32            | 32        | 23        | 50,0      | 1108   |
| TB 12 PJ 72,5  | 12                 | 2   | GG       | 72,5          | 32            | 32        | 23        | 50,0      | 1108   |
| TB 12 PJ 77,5  | 12                 | 2   | GG       | 77,5          | 32            | 32        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 12 PJ 82,5  | 12                 | 2   | GG       | 82,5          | 32            | 32        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 12 PJ 87,5  | 12                 | 2   | GG       | 87,5          | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 92,5  | 12                 | 2   | GG       | 92,5          | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 97,5  | 12                 | 2   | GG       | 97,5          | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 102,5 | 12                 | 2   | GG       | 102,5         | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 107,5 | 12                 | 2   | GG       | 107,5         | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 112,5 | 12                 | 2   | GG       | 112,5         | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 117,5 | 12                 | 2   | GG       | 117,5         | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 122,5 | 12                 | 2   | GG       | 122,5         | 32            | 32        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PJ 127,5 | 12                 | 1   | GG       | 127,5         | 32            | 32        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 12 PJ 137,5 | 12                 | 1   | GG       | 137,5         | 32            | 32        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 12 PJ 152,5 | 12                 | 1   | GG       | 152,5         | 32            | 32        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 12 PJ 162,5 | 12                 | 1   | GG       | 162,5         | 32            | 32        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 12 PJ 172,5 | 12                 | 1   | GG       | 172,5         | 32            | 32        | 33        | 100,0     | 2012   |
| TB 12 PJ 182,5 | 12                 | 1   | GG       | 182,5         | 32            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 12 PJ 192,5 | 12                 | 1   | GG       | 192,5         | 32            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 12 PJ 202,5 | 12                 | 1   | GG       | 202,5         | 32            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 12 PJ 222,5 | 12                 | 1   | GG       | 222,5         | 32            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
|                |                    |     |          |               |               |           |           |           |        |
| TB 16 PJ 62,5  | 16                 | 2   | GG       | 62,5          | 41            | 41        | 23        | 50,0      | 1108   |
| TB 16 PJ 67,5  | 16                 | 2   | GG       | 67,5          | 41            | 41        | 23        | 50,0      | 1108   |
| TB 16 PJ 72,5  | 16                 | 2   | GG       | 72,5          | 41            | 41        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 16 PJ 77,5  | 16                 | 2   | GG       | 77,5          | 41            | 41        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 16 PJ 82,5  | 16                 | 2   | GG       | 82,5          | 41            | 41        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 16 PJ 87,5  | 16                 | 2   | GG       | 87,5          | 41            | 41        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 16 PJ 92,5  | 16                 | 2   | GG       | 92,5          | 41            | 41        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 16 PJ 97,5  | 16                 | 2   | GG       | 97,5          | 41            | 41        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 16 PJ 102,5 | 16                 | 2   | GG       | 102,5         | 41            | 41        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 16 PJ 107,5 | 16                 | 2   | GG       | 107,5         | 41            | 41        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 16 PJ 112,5 | 16                 | 2   | GG       | 112,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 117,5 | 16                 | 2   | GG       | 117,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 122,5 | 16                 | 2   | GG       | 122,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 127,5 | 16                 | 2   | GG       | 127,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 137,5 | 16                 | 2   | GG       | 137,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 152,5 | 16                 | 2   | GG       | 152,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 162,5 | 16                 | 2   | GG       | 162,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 172,5 | 16                 | 2   | GG       | 172,5         | 41            | 41        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PJ 182,5 | 16                 | 1   | GG       | 182,5         | 41            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 16 PJ 192,5 | 16                 | 1   | GG       | 192,5         | 41            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 16 PJ 202,5 | 16                 | 1   | GG       | 202,5         | 41            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 16 PJ 222,5 | 16                 | 1   | GG       | 222,5         | 41            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |

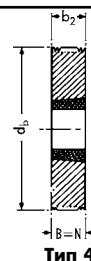
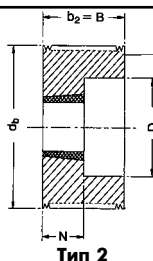
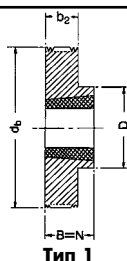
GG = серый чугун.

Другие размеры по запросу.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Втулка                             | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  | 2517  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 |



| Обозначение | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | D<br>(мм) | Втулка |
|-------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TB 6 PL 78  | 6                  | 2   | GG       | 78            | 33            | 33        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 6 PL 83  | 6                  | 2   | GG       | 83            | 33            | 33        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 6 PL 88  | 6                  | 2   | GG       | 88            | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 93  | 6                  | 2   | GG       | 93            | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 98  | 6                  | 2   | GG       | 98            | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 103 | 6                  | 2   | GG       | 103           | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 108 | 6                  | 2   | GG       | 108           | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 113 | 6                  | 2   | GG       | 113           | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 118 | 6                  | 2   | GG       | 118           | 33            | 33        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 6 PL 123 | 6                  | 4   | GG       | 123           | 33            | 33        | 33        | —         | 2012   |
| TB 6 PL 133 | 6                  | 4   | GG       | 133           | 33            | 33        | 33        | —         | 2012   |
| TB 6 PL 148 | 6                  | 4   | GG       | 148           | 33            | 33        | 33        | —         | 2012   |
| TB 6 PL 158 | 6                  | 4   | GG       | 158           | 33            | 33        | 33        | —         | 2012   |
| TB 6 PL 168 | 6                  | 4   | GG       | 168           | 33            | 33        | 33        | —         | 2012   |
| TB 6 PL 178 | 6                  | 1   | GG       | 178           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 188 | 6                  | 1   | GG       | 188           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 198 | 6                  | 1   | GG       | 198           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 218 | 6                  | 1   | GG       | 218           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 238 | 6                  | 1   | GG       | 238           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 258 | 6                  | 1   | GG       | 258           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 278 | 6                  | 1   | GG       | 278           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 298 | 6                  | 1   | GG       | 298           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 318 | 6                  | 1   | GG       | 318           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 348 | 6                  | 1   | GG       | 348           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 6 PL 388 | 6                  | 1   | GG       | 388           | 33            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
|             |                    |     |          |               |               |           |           |           |        |
| TB 8 PL 78  | 8                  | 2   | GG       | 78            | 42            | 42        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 8 PL 83  | 8                  | 2   | GG       | 83            | 42            | 42        | 26        | 62,0      | 1210   |
| TB 8 PL 88  | 8                  | 2   | GG       | 88            | 42            | 42        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 8 PL 93  | 8                  | 2   | GG       | 93            | 42            | 42        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 8 PL 98  | 8                  | 2   | GG       | 98            | 42            | 42        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 8 PL 103 | 8                  | 2   | GG       | 103           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 108 | 8                  | 2   | GG       | 108           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 113 | 8                  | 2   | GG       | 113           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 118 | 8                  | 2   | GG       | 118           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 123 | 8                  | 2   | GG       | 123           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 133 | 8                  | 2   | GG       | 133           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 148 | 8                  | 2   | GG       | 148           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 158 | 8                  | 2   | GG       | 158           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 168 | 8                  | 2   | GG       | 168           | 42            | 42        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 8 PL 178 | 8                  | 1   | GG       | 178           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 188 | 8                  | 1   | GG       | 188           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 198 | 8                  | 1   | GG       | 198           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 218 | 8                  | 1   | GG       | 218           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 238 | 8                  | 1   | GG       | 238           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 258 | 8                  | 1   | GG       | 258           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 278 | 8                  | 1   | GG       | 278           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 298 | 8                  | 1   | GG       | 298           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 318 | 8                  | 1   | GG       | 318           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 348 | 8                  | 1   | GG       | 348           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |
| TB 8 PL 388 | 8                  | 1   | GG       | 388           | 42            | 46        | 46        | 110,0     | 2517   |

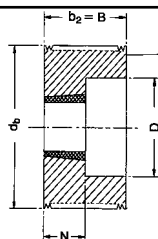
GG = серый чугун.

Другие размеры по запросу.

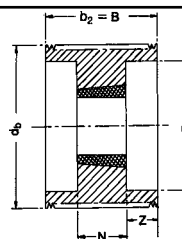
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Втулка                             | 1210  | 1610  | 2012  | 2517  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 |



Тип 2



Тип 3

| Обозначение  | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | D<br>(мм) | Втулка |
|--------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TB 10 PL 88  | 10                 | 3   | GG       | 88            | 53            | 53        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 10 PL 93  | 10                 | 3   | GG       | 93            | 53            | 53        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 10 PL 98  | 10                 | 3   | GG       | 98            | 53            | 53        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 10 PL 103 | 10                 | 2   | GG       | 103           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 108 | 10                 | 2   | GG       | 108           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 113 | 10                 | 2   | GG       | 113           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 118 | 10                 | 2   | GG       | 118           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 123 | 10                 | 2   | GG       | 123           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 133 | 10                 | 2   | GG       | 133           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 148 | 10                 | 2   | GG       | 148           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 158 | 10                 | 2   | GG       | 158           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 168 | 10                 | 2   | GG       | 168           | 53            | 53        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 10 PL 178 | 10                 | 2   | GG       | 178           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 188 | 10                 | 2   | GG       | 188           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 198 | 10                 | 2   | GG       | 198           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 218 | 10                 | 2   | GG       | 218           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 238 | 10                 | 2   | GG       | 238           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 258 | 10                 | 2   | GG       | 258           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 278 | 10                 | 2   | GG       | 278           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 298 | 10                 | 2   | GG       | 298           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 318 | 10                 | 2   | GG       | 318           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 348 | 10                 | 2   | GG       | 348           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 10 PL 388 | 10                 | 2   | GG       | 388           | 53            | 53        | 46        | 105,0     | 2517   |
|              |                    |     |          |               |               |           |           |           |        |
| TB 12 PL 88  | 12                 | 3   | GG       | 88            | 62            | 62        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PL 93  | 12                 | 3   | GG       | 93            | 62            | 62        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PL 98  | 12                 | 3   | GG       | 98            | 62            | 62        | 26        | 70,0      | 1610   |
| TB 12 PL 103 | 12                 | 3   | GG       | 103           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 108 | 12                 | 3   | GG       | 108           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 113 | 12                 | 3   | GG       | 113           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 118 | 12                 | 3   | GG       | 118           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 123 | 12                 | 3   | GG       | 123           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 133 | 12                 | 3   | GG       | 133           | 62            | 62        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 12 PL 148 | 12                 | 2   | GG       | 148           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 158 | 12                 | 2   | GG       | 158           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 168 | 12                 | 2   | GG       | 168           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 178 | 12                 | 2   | GG       | 178           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 188 | 12                 | 2   | GG       | 188           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 198 | 12                 | 2   | GG       | 198           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 218 | 12                 | 2   | GG       | 218           | 62            | 62        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 12 PL 238 | 12                 | 2   | GG       | 238           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 258 | 12                 | 2   | GG       | 258           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 278 | 12                 | 2   | GG       | 278           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 298 | 12                 | 2   | GG       | 298           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 318 | 12                 | 2   | GG       | 318           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 348 | 12                 | 2   | GG       | 348           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 12 PL 388 | 12                 | 2   | GG       | 388           | 62            | 62        | 52        | 130,0     | 3020   |

GG = серый чугун.

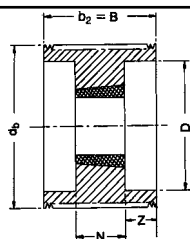
Другие размеры по запросу.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

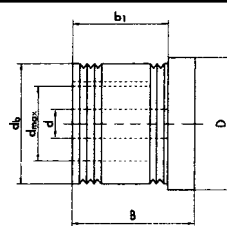
Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

|                                    |       |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                             | 1610  | 2012  | 2517  | 3020  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 |

# **optibelt RB5** Поликлиновые шкивы под втулку, профиль PL (не складываемый товар)



Тип 3



Тип VB (под расточку)

| Обозначение  | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | D<br>(мм) | Втулка |
|--------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| TB 16 PL 103 | 16                 | 3   | GG       | 103           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 108 | 16                 | 3   | GG       | 108           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 113 | 16                 | 3   | GG       | 113           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 118 | 16                 | 3   | GG       | 118           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 123 | 16                 | 3   | GG       | 123           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 133 | 16                 | 3   | GG       | 133           | 80            | 80        | 33        | 85,0      | 2012   |
| TB 16 PL 148 | 16                 | 3   | GG       | 148           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 158 | 16                 | 3   | GG       | 158           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 168 | 16                 | 3   | GG       | 168           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 178 | 16                 | 3   | GG       | 178           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 188 | 16                 | 3   | GG       | 188           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 198 | 16                 | 3   | GG       | 198           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 218 | 16                 | 3   | GG       | 218           | 80            | 80        | 46        | 105,0     | 2517   |
| TB 16 PL 238 | 16                 | 3   | GG       | 238           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 258 | 16                 | 3   | GG       | 258           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 278 | 16                 | 3   | GG       | 278           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 298 | 16                 | 3   | GG       | 298           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 318 | 16                 | 3   | GG       | 318           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 348 | 16                 | 3   | GG       | 348           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |
| TB 16 PL 388 | 16                 | 3   | GG       | 388           | 80            | 80        | 52        | 130,0     | 3020   |

|                                    |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Втулка                             | 2012  | 2517  | 3020  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 14-50 | 16-60 | 25-75 |

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

# **optibelt RB5** Поликлиновые шкивы под расточку, профиль PJ

| Обозначение | Количество канавок | Тип | Материал | $d_b$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|--------------------|-----|----------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 4 PJ 22,5   | 4                  | VB  | GG       | 22,5          | 13            | 20        | 25        | 8                     | 12,0                           | 0,045         |
| 4 PJ 27,5   | 4                  | VB  | GG       | 27,5          | 13            | 20        | 30        | 8                     | 14,0                           | 0,070         |
| 4 PJ 32,5   | 4                  | VB  | GG       | 32,5          | 13            | 20        | 35        | 8                     | 18,0                           | 0,100         |
| 4 PJ 37,5   | 4                  | VB  | GG       | 37,5          | 13            | 20        | 40        | 8                     | 20,0                           | 0,135         |
| 4 PJ 42,5   | 4                  | VB  | GG       | 42,5          | 13            | 20        | 45        | 8                     | 22,0                           | 0,180         |
| 8 PJ 22,5   | 8                  | VB  | GG       | 22,5          | 23            | 30        | 25        | 8                     | 12,0                           | 0,063         |
| 8 PJ 27,5   | 8                  | VB  | GG       | 27,5          | 23            | 30        | 30        | 8                     | 14,0                           | 0,100         |
| 8 PJ 32,5   | 8                  | VB  | GG       | 32,5          | 23            | 30        | 35        | 8                     | 18,0                           | 0,150         |
| 8 PJ 37,5   | 8                  | VB  | GG       | 37,5          | 23            | 30        | 40        | 8                     | 20,0                           | 0,200         |
| 8 PJ 42,5   | 8                  | VB  | GG       | 42,5          | 23            | 30        | 45        | 8                     | 22,0                           | 0,265         |
| 12 PJ 22,5  | 12                 | VB  | GG       | 22,5          | 32            | 40        | 25        | 8                     | 12,0                           | 0,086         |
| 12 PJ 27,5  | 12                 | VB  | GG       | 27,5          | 32            | 40        | 30        | 8                     | 14,0                           | 0,140         |
| 12 PJ 32,5  | 12                 | VB  | GG       | 32,5          | 32            | 40        | 35        | 8                     | 18,0                           | 0,200         |
| 12 PJ 37,5  | 12                 | VB  | GG       | 37,5          | 32            | 40        | 40        | 8                     | 20,0                           | 0,280         |
| 12 PJ 42,5  | 12                 | VB  | GG       | 42,5          | 32            | 40        | 45        | 8                     | 22,0                           | 0,360         |

GG = серый чугун. Другие размеры по запросу. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

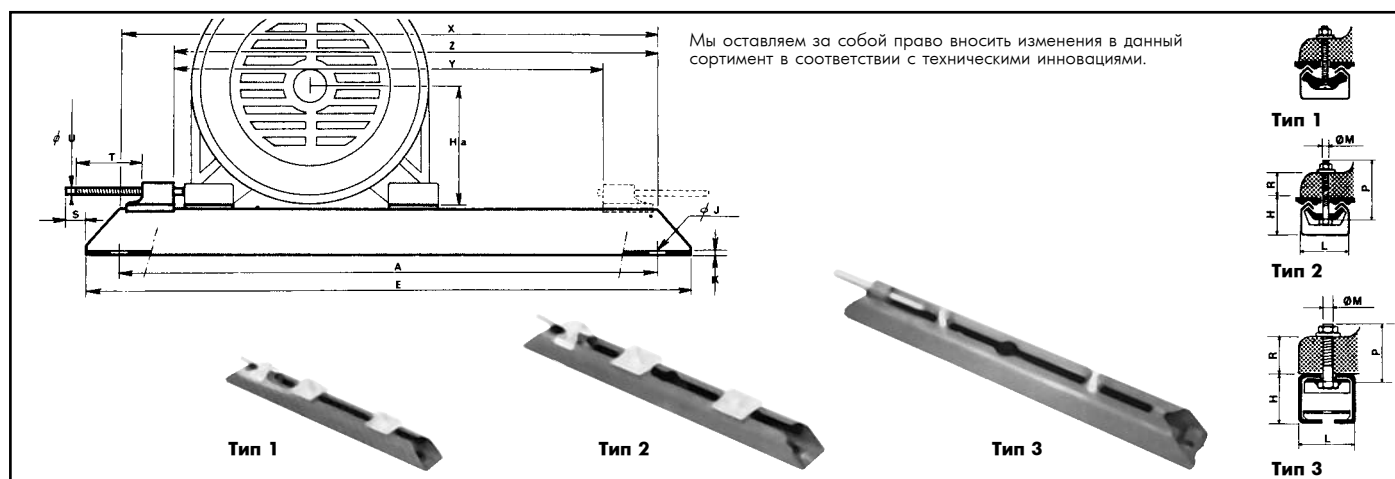


| Наружный диаметр<br>х ширину<br>(мм) | Втулка | Наружный диаметр<br>х ширину<br>(мм) | Втулка |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| 63 x 50                              | 1108   | 224 x 50                             | 2517   |
| 80 x 50                              | 1210   | 224 x 80                             | 2517   |
| 80 x 80                              | 1615   | 224 x 100                            | 3020   |
| 90 x 50                              | 1615   | 224 x 125                            | 3030   |
| 90 x 80                              | 1615   | 224 x 160                            | 3030   |
| 90 x 100                             | 1615   | 250 x 80                             | 2517   |
| 100 x 50                             | 1615   | 250 x 100                            | 3020   |
| 100 x 80                             | 1615   | 250 x 125                            | 3030   |
| 100 x 100                            | 1615   | 250 x 160                            | 3030   |
| 125 x 50                             | 2012   | 280 x 100                            | 3020   |
| 125 x 80                             | 2517   | 280 x 125                            | 3030   |
| 125 x 100                            | 2517   | 280 x 160                            | 3535   |
| 125 x 125                            | 2517   | 280 x 200                            | 4040   |
| 140 x 50                             | 2012   | 315 x 100                            | 3020   |
| 140 x 80                             | 2517   | 315 x 125                            | 3030   |
| 140 x 100                            | 3020   | 315 x 160                            | 3535   |
| 140 x 125                            | 3030   | 315 x 200                            | 4040   |
| 150 x 50                             | 2012   | 355 x 100                            | 3030   |
| 150 x 80                             | 2517   | 355 x 125                            | 3030   |
| 150 x 100                            | 3020   | 355 x 160                            | 3535   |
| 150 x 125                            | 3030   | 355 x 200                            | 4040   |
| 150 x 160                            | 3030   | 400 x 100                            | 3535   |
| 160 x 50                             | 2012   | 400 x 125                            | 3535   |
| 160 x 80                             | 2517   | 400 x 160                            | 3535   |
| 160 x 100                            | 3020   | 400 x 200                            | 4040   |
| 160 x 125                            | 3030   | 450 x 160                            | 3535   |
| 160 x 160                            | 3030   | 450 x 200                            | 4040   |
| 180 x 80                             | 2517   | 500 x 160                            | 4040   |
| 180 x 100                            | 3020   | 500 x 200                            | 4545   |
| 180 x 125                            | 3030   | 560 x 160                            | 4040   |
| 180 x 160                            | 3030   | 560 x 200                            | 4545   |
| 200 x 80                             | 2517   | 630 x 160                            | 4545   |
| 200 x 100                            | 3020   | 630 x 200                            | 5050   |
| 200 x 125                            | 3030   |                                      |        |
| 200 x 160                            | 3030   |                                      |        |

| Втулка                                      | 1108  | 1210  | 1615  | 2012  | 2517  | 3020  | 3030  | 3535  | 4040   | 4545   | 5050   |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 | 40-100 | 55-110 | 70-125 |

Диаметр отверстия d<sub>2</sub> см. стр. 89.  
Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.



| Обозначение                | S71/6VS  | N300/6VS | S100/8VS  | N400/8VS | S132/10VS   | N600/10VS | S180/12VS | S225/16GS | S280/20GS | S355/24GS |
|----------------------------|----------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Тип                        | 1        | 1        | 2         | 2        | 2           | 2         | 2         | 3         | 3         | 3         |
| Высота моторного вала (мм) | 56/63/71 | 80       | 80/90/100 | 100/112  | 100/112/132 | 160       | 160/180   | 200/225   | 250/280   | 315/355   |
| Размеры                    | A (мм)   | 280,0    | 343,0     | 355,0    | 455,0       | 480,0     | 580,0     | 630,0     | 800,0     | 1000,0    |
|                            | E (мм)   | 312,0    | 375,0     | 395,0    | 495,0       | 530,0     | 630,0     | 686,0     | 864,0     | 1072,0    |
|                            | H (мм)   | 28,0     | 28,0      | 40,0     | 40,0        | 49,5      | 49,5      | 60,5      | 75,0      | 100,0     |
|                            | Ø J (мм) | 10,5     | 10,5      | 13,0     | 13,0        | 15,0      | 15,0      | 19,0      | 19,0      | 27,0      |
|                            | K (мм)   | 1,5      | 1,5       | 2,5      | 2,5         | 7,0       | 7,0       | 7,0       | 8,0       | 10,0      |
|                            | L (мм)   | 40,2     | 40,2      | 50,0     | 50,0        | 60,0      | 60,0      | 75,0      | 90,0      | 112,0     |
|                            | Ø M (мм) | 6,0      | 6,0       | 8,0      | 8,0         | 10,0      | 10,0      | 12,0      | 16,0      | 20,0      |
|                            | P (мм)   | 35,0     | 35,0      | 45,0     | 45,0        | 55,0      | 55,0      | 70,0      | 70,0      | 80,0      |
|                            | R (мм)   | 13,0     | 13,0      | 18,5     | 18,5        | 23,5      | 23,5      | 34,0      | 41,0      | 48,0      |
|                            | S (мм)   | 20,0     | 20,0      | 30,0     | 32,0        | 37,0      | 37,0      | 50,0      | 167,0     | 200,0     |
|                            | T (мм)   | 75,0     | 75,0      | 97,0     | 97,0        | 119,0     | 119,0     | 154,0     | 300,0     | 360,0     |
|                            | □ U (мм) | 6,0      | 6,0       | 8,0      | 8,0         | 9,0       | 9,0       | 12,0      | 16,0      | 19,0      |
| Рабочая длина              | X (мм)   | 262,0    | 325,0     | 324,0    | 424,0       | 442,0     | 542,0     | 575,0     | —         | —         |
|                            | Y (мм)   | 206,0    | 265,0     | 264,0    | 354,0       | 368,0     | 473,0     | 475,0     | 623,0     | 764,0     |
|                            | Z (мм)   | 234,0    | 295,0     | 294,0    | 394,0       | 405,0     | 502,5     | 525,0     | 698,0     | 864,0     |
| Вес комплекта (≈ кг)       | 1,120    | 1,300    | 2,970     | 3,500    | 6,100       | 6,500     | 10,650    | 16,200    | 36,100    | 59,500    |

#### Преимущества направляющих шин Optibelt MS

- Небьющиеся, потому что, полностью из металла.
- Стандартные болты можно легко заменить, например, для усиления крепления.
- Легкий монтаж двигателя:  
После того как болты введены в крепление, конструкция с помощью специальных гаек вставляется в стальные шины.
- Все поверхности деталей защищены от коррозии соответствующей обработкой.
- Шины химически обработаны.
- Болты (электро) оцинкованы.
- Болты для крепления мотора:  
для S71 до S180 оцинкованы,  
для S225 до S355 химически обработаны.

Размеры, которые маркированы буквой «S» (Пр. S71), обозначают французскую норму U.T.E. C-51106.

Числа как 71, 100, 132, 180, 225, 280 и 355, обозначают максимальную высоту моторного вала в мм для соответствующего типа.

Числа за дробью (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) обозначают размер шурупа (δ = M6).

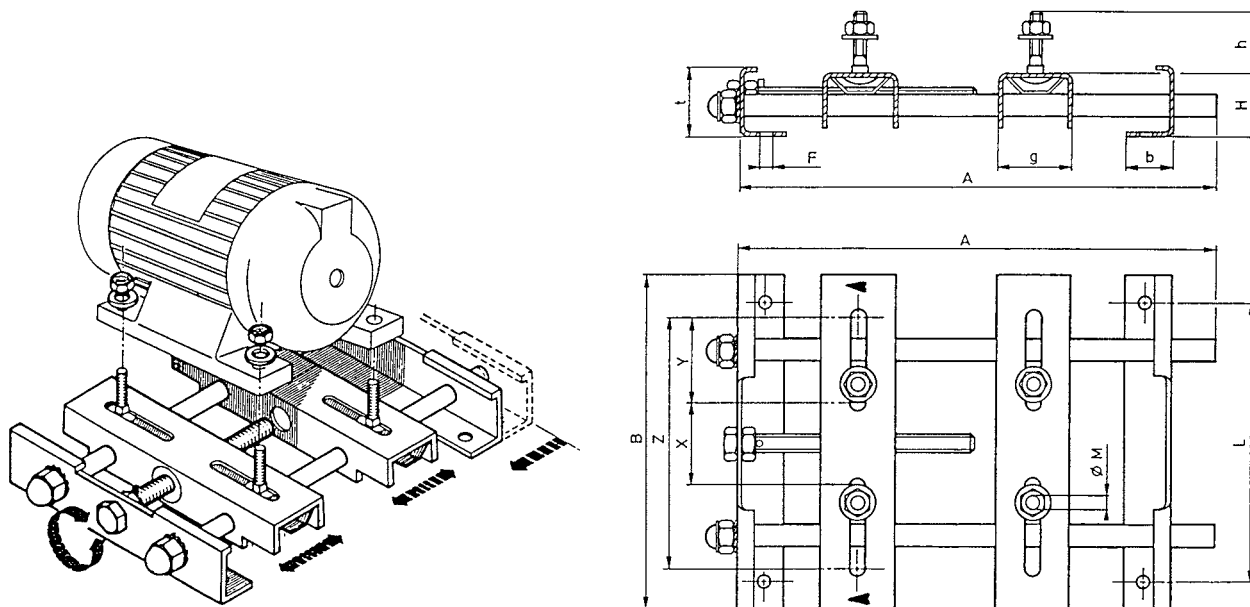
Обозначения «VS» и «GS» указывают исполнение поршни:

«VS» = подвижный элемент

«GS» = сварной элемент.

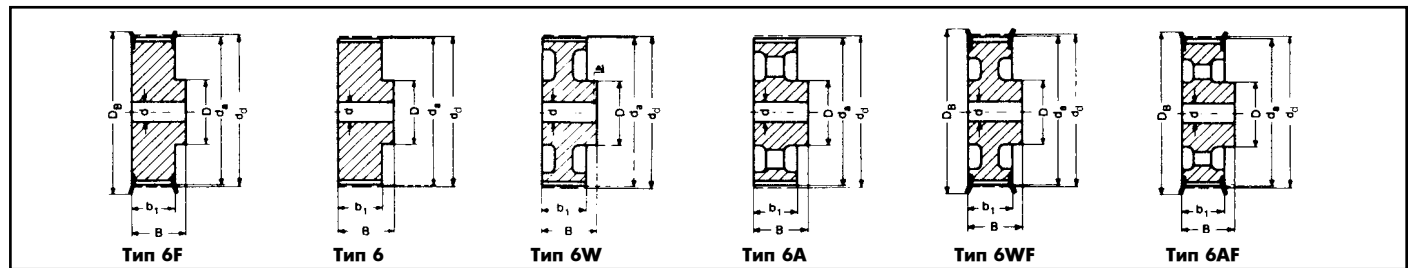
Типы N300, N400 и N600 нестандартные. Речь идет соответственно о продленном исполнении стандартной шины, так что для этого могут использоваться те же самые запасные части.

Комплект состоит из 2 шин, включая все крепления.



Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

| Обозначение                      | MS 100   | MS 132    |
|----------------------------------|----------|-----------|
| Высота моторного вала $H_a$ (мм) | 100,0    | 132,0     |
| A (мм)                           | 300,0    | 450,0     |
| B (мм)                           | 180,0    | 265,0     |
| F (мм)                           | 10,0     | 13,0      |
| H (мм)                           | 35,0     | 50,0      |
| L (мм)                           | 150,0    | 225,0     |
| M                                | M 8 x 35 | M 10 x 40 |
| b (мм)                           | 30,0     | 45,0      |
| g (мм)                           | 40,0     | 55,0      |
| h (мм)                           | 35,0     | 40,0      |
| t (мм)                           | 40,0     | 55,0      |
| u (мм)                           | 25,0     | 35,0      |
| v (мм)                           | 20,0     | 25,0      |
| w (мм)                           | 9,0      | 18,0      |
| x (мм)                           | 46,0     | 105,0     |
| y (мм)                           | 50,0     | 50,0      |
| z (мм)                           | 145,0    | 204,0     |
| Вес ( $\approx$ кг)              | 2,180    | 4,520     |

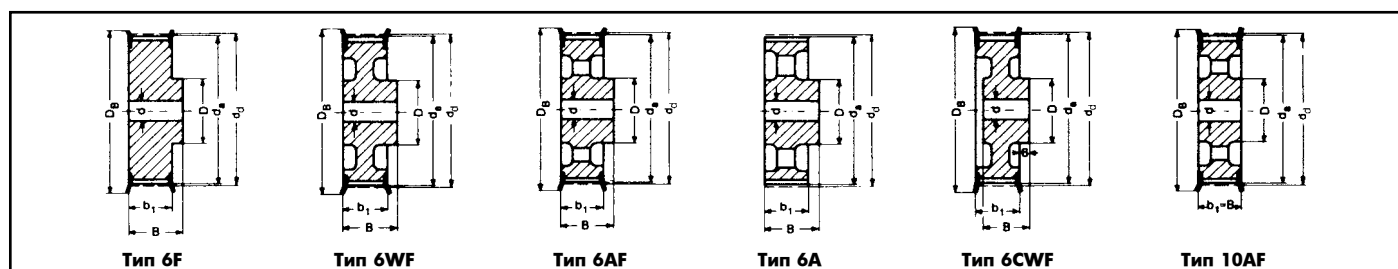


**Тип XL – шаг 5,08 мм для ремней с кодом ширины 025, 031, 037**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Регулиро-<br>вочный<br>винт | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 10 XL 037   | 10                   | 6F  | St       | 16,17         | 15,66         | 23            | 14,3          | 19,8      | 9,5       | 5,0                   | 6,4                            | M3                          | 0,02          |
| 11 XL 037   | 11                   | 6F  | St       | 17,79         | 17,28         | 23            | 14,3          | 19,8      | 9,5       | 5,0                   | 6,4                            | M3                          | 0,02          |
| 12 XL 037   | 12                   | 6F  | St       | 19,40         | 18,89         | 25            | 14,3          | 19,8      | 12,7      | 5,0                   | 7,9                            | M3                          | 0,03          |
| 14 XL 037   | 14                   | 6F  | St       | 22,64         | 22,13         | 28            | 14,3          | 19,8      | 14,3      | 6,0                   | 9,5                            | M4                          | 0,04          |
| 15 XL 037   | 15                   | 6F  | St       | 24,26         | 23,75         | 28            | 14,3          | 19,8      | 15,9      | 6,0                   | 11,1                           | M4                          | 0,04          |
| 16 XL 037   | 16                   | 6F  | St       | 25,87         | 25,36         | 32            | 14,3          | 19,8      | 17,5      | 6,0                   | 12,7                           | M4                          | 0,05          |
| 18 XL 037   | 18                   | 6F  | St       | 29,11         | 28,60         | 36            | 14,3          | 19,8      | 19,0      | 6,0                   | 14,3                           | M4                          | 0,06          |
| 20 XL 037   | 20                   | 6F  | St       | 32,34         | 31,83         | 38            | 14,3          | 22,2      | 23,8      | 6,0                   | 17,5                           | M4                          | 0,08          |
| 21 XL 037   | 21                   | 6F  | St       | 33,96         | 33,45         | 38            | 14,3          | 22,2      | 23,8      | 6,0                   | 17,5                           | M4                          | 0,09          |
| 22 XL 037   | 22                   | 6F  | St       | 35,57         | 35,06         | 42            | 14,3          | 22,2      | 25,4      | 6,0                   | 19,1                           | M4                          | 0,10          |
| 24 XL 037   | 24                   | 6F  | St       | 38,81         | 38,30         | 44            | 14,3          | 22,2      | 27,0      | 6,0                   | 20,6                           | M4                          | 0,12          |
| 26 XL 037   | 26                   | 6F  | St       | 42,04         | 41,53         | 48            | 14,3          | 22,2      | 30,0      | 6,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,14          |
| 28 XL 037   | 28                   | 6F  | St       | 45,28         | 44,77         | 51            | 14,3          | 22,2      | 30,2      | 6,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,16          |
| 30 XL 037   | 30                   | 6F  | St       | 48,51         | 48,00         | 54            | 14,3          | 22,2      | 34,9      | 6,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,19          |
| 32 XL 037   | 32                   | 6   | Al       | 51,74         | 51,23         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,11          |
| 36 XL 037   | 36                   | 6   | Al       | 58,21         | 57,70         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,13          |
| 40 XL 037   | 40                   | 6   | Al       | 64,68         | 64,17         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,17          |
| 42 XL 037   | 42                   | 6W  | Al       | 67,91         | 67,40         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,13          |
| 44 XL 037   | 44                   | 6W  | Al       | 71,15         | 70,64         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,15          |
| 48 XL 037   | 48                   | 6W  | Al       | 77,62         | 77,11         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,16          |
| 60 XL 037   | 60                   | 6A  | Al       | 97,02         | 96,51         | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,18          |
| 72 XL 037   | 72                   | 6A  | Al       | 116,43        | 115,92        | —             | 14,3          | 25,4      | 38,0      | 8,0                   | 23,0                           | M4                          | 0,23          |

**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 050**

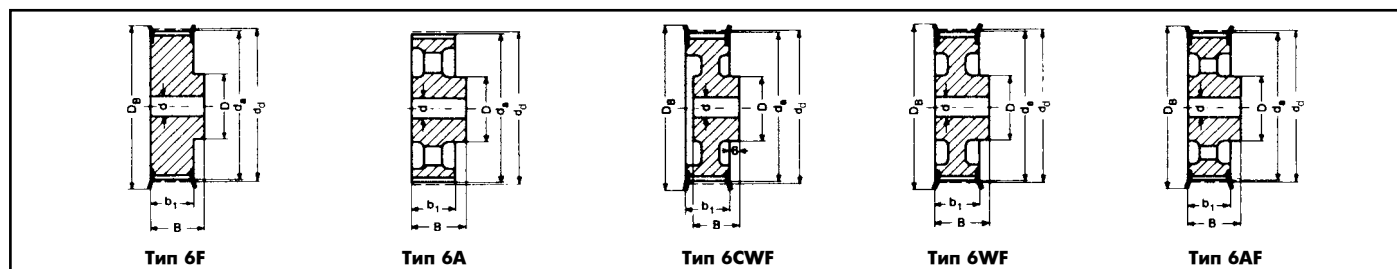
| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Регулиро-<br>вочный<br>винт | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 10 L 050    | 10                   | 6F  | St       | 30,32         | 29,56         | 36            | 19            | 26        | 22        | 6,0                   | 13,0                           | —                           | 0,11          |
| 12 L 050    | 12                   | 6F  | St       | 36,38         | 35,62         | 42            | 19            | 26        | 28        | 6,0                   | 17,0                           | —                           | 0,19          |
| 13 L 050    | 13                   | 6F  | St       | 39,41         | 38,65         | 44            | 19            | 26        | 30        | 6,0                   | 19,0                           | —                           | 0,21          |
| 14 L 050    | 14                   | 6F  | St       | 42,45         | 41,68         | 48            | 19            | 26        | 33        | 8,0                   | 20,0                           | —                           | 0,25          |
| 15 L 050    | 15                   | 6F  | St       | 45,48         | 44,72         | 51            | 19            | 26        | 36        | 8,0                   | 23,0                           | —                           | 0,30          |
| 16 L 050    | 16                   | 6F  | St       | 48,51         | 47,75         | 54            | 19            | 26        | 38        | 8,0                   | 23,0                           | —                           | 0,33          |
| 17 L 050    | 17                   | 6F  | St       | 51,54         | 50,78         | 57            | 19            | 26        | 40        | 10,0                  | 24,0                           | —                           | 0,36          |
| 18 L 050    | 18                   | 6F  | St       | 54,57         | 53,81         | 60            | 19            | 26        | 40        | 10,0                  | 24,0                           | —                           | 0,41          |
| 19 L 050    | 19                   | 6F  | St       | 57,61         | 56,84         | 60            | 19            | 26        | 40        | 10,0                  | 24,0                           | —                           | 0,45          |
| 20 L 050    | 20                   | 6F  | St       | 60,64         | 59,88         | 66            | 19            | 26        | 46        | 10,0                  | 28,0                           | —                           | 0,50          |
| 21 L 050    | 21                   | 6F  | St       | 63,67         | 62,91         | 71            | 19            | 26        | 46        | 10,0                  | 28,0                           | —                           | 0,55          |
| 22 L 050    | 22                   | 6F  | St       | 66,70         | 65,94         | 75            | 19            | 26        | 50        | 10,0                  | 30,0                           | —                           | 0,62          |
| 24 L 050    | 24                   | 6F  | St       | 72,77         | 72,00         | 79            | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 0,68          |
| 26 L 050    | 26                   | 6F  | St       | 78,83         | 78,07         | 87            | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 0,82          |
| 28 L 050    | 28                   | 6F  | St       | 84,89         | 84,13         | 91            | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 0,92          |
| 30 L 050    | 30                   | 6F  | St       | 90,96         | 90,20         | 97            | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,10          |
| 32 L 050    | 32                   | 6F  | St       | 97,02         | 96,26         | 103           | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,20          |
| 36 L 050    | 36                   | 6WF | GG       | 109,15        | 108,38        | 115           | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,00          |
| 40 L 050    | 40                   | 6WF | GG       | 121,28        | 120,51        | 127           | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,10          |
| 44 L 050    | 44                   | 6AF | GG       | 133,40        | 132,64        | 140           | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,20          |
| 48 L 050    | 48                   | 6AF | GG       | 145,53        | 144,77        | 152           | 19            | 26        | 50        | 12,0                  | 30,0                           | —                           | 1,30          |
| 60 L 050    | 60                   | 6A  | GG       | 181,91        | 181,15        | —             | 19            | 28        | 50        | 15,0                  | 30,0                           | —                           | 1,30          |
| 72 L 050    | 72                   | 6A  | GG       | 218,30        | 217,53        | —             | 19            | 28        | 50        | 15,0                  | 30,0                           | —                           | 1,70          |
| 84 L 050    | 84                   | 6A  | GG       | 254,68        | 253,92        | —             | 19            | 28        | 50        | 15,0                  | 30,0                           | —                           | 1,90          |


**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 075**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 10 L 075    | 10                | 6F  | St       | 30,32         | 29,56         | 36            | 25            | 32        | 22        | 6                     | 13                             | 0,15          |
| 12 L 075    | 12                | 6F  | St       | 36,38         | 35,62         | 42            | 25            | 32        | 28        | 8                     | 17                             | 0,23          |
| 13 L 075    | 13                | 6F  | St       | 39,41         | 38,65         | 44            | 25            | 32        | 30        | 8                     | 19                             | 0,26          |
| 14 L 075    | 14                | 6F  | St       | 42,45         | 41,68         | 48            | 25            | 32        | 33        | 8                     | 20                             | 0,32          |
| 15 L 075    | 15                | 6F  | St       | 45,48         | 44,72         | 51            | 25            | 32        | 36        | 8                     | 23                             | 0,35          |
| 16 L 075    | 16                | 6F  | St       | 48,51         | 47,75         | 54            | 25            | 32        | 38        | 8                     | 23                             | 0,42          |
| 17 L 075    | 17                | 6F  | St       | 51,54         | 50,78         | 57            | 25            | 32        | 40        | 10                    | 24                             | 0,45          |
| 18 L 075    | 18                | 6F  | St       | 54,57         | 53,81         | 60            | 25            | 32        | 40        | 10                    | 24                             | 0,51          |
| 19 L 075    | 19                | 6F  | St       | 57,61         | 56,84         | 60            | 25            | 32        | 40        | 10                    | 24                             | 0,57          |
| 20 L 075    | 20                | 6F  | St       | 60,64         | 59,88         | 66            | 25            | 32        | 46        | 10                    | 28                             | 0,63          |
| 21 L 075    | 21                | 6F  | St       | 63,67         | 62,91         | 71            | 25            | 32        | 46        | 10                    | 28                             | 0,70          |
| 22 L 075    | 22                | 6F  | St       | 66,70         | 65,94         | 75            | 25            | 32        | 50        | 10                    | 30                             | 0,75          |
| 24 L 075    | 24                | 6F  | St       | 72,77         | 72,00         | 79            | 25            | 32        | 50        | 12                    | 30                             | 0,85          |
| 26 L 075    | 26                | 6F  | St       | 78,83         | 78,07         | 87            | 25            | 32        | 50        | 12                    | 30                             | 1,00          |
| 28 L 075    | 28                | 6F  | St       | 84,89         | 84,13         | 91            | 25            | 32        | 50        | 12                    | 30                             | 1,20          |
| 30 L 075    | 30                | 6F  | St       | 90,96         | 90,20         | 97            | 25            | 32        | 50        | 12                    | 30                             | 1,40          |
| 32 L 075    | 32                | 6F  | St       | 97,02         | 96,26         | 103           | 25            | 32        | 50        | 12                    | 30                             | 1,50          |
| 36 L 075    | 36                | 6WF | GG       | 109,15        | 108,38        | 115           | 25            | 32        | 55        | 12                    | 32                             | 1,30          |
| 40 L 075    | 40                | 6WF | GG       | 121,28        | 120,51        | 127           | 25            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 1,60          |
| 44 L 075    | 44                | 6AF | GG       | 133,40        | 132,64        | 140           | 25            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 1,70          |
| 48 L 075    | 48                | 6AF | GG       | 145,53        | 144,77        | 152           | 25            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 1,90          |
| 60 L 075    | 60                | 6A  | GG       | 181,91        | 181,15        | —             | 26            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 1,80          |
| 72 L 075    | 72                | 6A  | GG       | 218,30        | 217,53        | —             | 26            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,30          |
| 84 L 075    | 84                | 6A  | GG       | 254,68        | 253,92        | —             | 26            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,50          |

**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 100**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 10 L 100    | 10                | 6F   | St       | 30,32         | 29,56         | 36            | 31            | 38        | 22        | 6                     | 13                             | 0,81          |
| 12 L 100    | 12                | 6F   | St       | 36,38         | 35,62         | 42            | 31            | 38        | 28        | 8                     | 17                             | 0,29          |
| 13 L 100    | 13                | 6F   | St       | 39,41         | 38,65         | 44            | 31            | 38        | 30        | 8                     | 19                             | 0,30          |
| 14 L 100    | 14                | 6F   | St       | 42,45         | 41,68         | 48            | 31            | 38        | 33        | 8                     | 20                             | 0,38          |
| 15 L 100    | 15                | 6F   | St       | 45,48         | 44,72         | 51            | 31            | 38        | 36        | 8                     | 23                             | 0,40          |
| 16 L 100    | 16                | 6F   | St       | 48,51         | 47,75         | 54            | 31            | 38        | 38        | 8                     | 23                             | 0,51          |
| 17 L 100    | 17                | 6F   | St       | 51,54         | 50,78         | 57            | 31            | 38        | 40        | 10                    | 24                             | 0,54          |
| 18 L 100    | 18                | 6F   | St       | 54,57         | 53,81         | 60            | 31            | 38        | 40        | 10                    | 24                             | 0,62          |
| 19 L 100    | 19                | 6F   | St       | 57,61         | 56,84         | 60            | 31            | 38        | 40        | 10                    | 24                             | 0,69          |
| 20 L 100    | 20                | 6F   | St       | 60,64         | 59,88         | 66            | 31            | 38        | 46        | 10                    | 28                             | 0,76          |
| 21 L 100    | 21                | 6F   | St       | 63,67         | 62,91         | 71            | 31            | 38        | 46        | 10                    | 28                             | 0,82          |
| 22 L 100    | 22                | 6F   | St       | 66,70         | 65,94         | 75            | 31            | 38        | 50        | 10                    | 30                             | 0,92          |
| 24 L 100    | 24                | 6F   | St       | 72,77         | 72,00         | 79            | 31            | 38        | 50        | 12                    | 30                             | 1,10          |
| 26 L 100    | 26                | 6F   | St       | 78,83         | 78,07         | 87            | 31            | 38        | 50        | 12                    | 30                             | 1,30          |
| 28 L 100    | 28                | 6F   | St       | 84,89         | 84,13         | 91            | 31            | 38        | 50        | 12                    | 30                             | 1,40          |
| 30 L 100    | 30                | 6F   | St       | 90,96         | 90,20         | 97            | 31            | 38        | 50        | 12                    | 30                             | 1,70          |
| 32 L 100    | 32                | 6F   | St       | 97,02         | 96,26         | 103           | 31            | 38        | 50        | 12                    | 30                             | 1,80          |
| 36 L 100    | 36                | 6CWF | GG       | 109,15        | 108,38        | 115           | 32            | 32        | 55        | 12                    | 32                             | 1,50          |
| 40 L 100    | 40                | 6CWF | GG       | 121,28        | 120,51        | 127           | 32            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 1,80          |
| 44 L 100    | 44                | 10AF | GG       | 133,40        | 132,64        | 140           | 32            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 1,90          |
| 48 L 100    | 48                | 10AF | GG       | 145,53        | 144,77        | 152           | 32            | 32        | 60        | 12                    | 35                             | 2,10          |
| 60 L 100    | 60                | 6A   | GG       | 181,91        | 181,15        | —             | 32            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,00          |
| 72 L 100    | 72                | 6A   | GG       | 218,30        | 217,53        | —             | 32            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,50          |
| 84 L 100    | 84                | 6A   | GG       | 254,68        | 253,92        | —             | 32            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,70          |

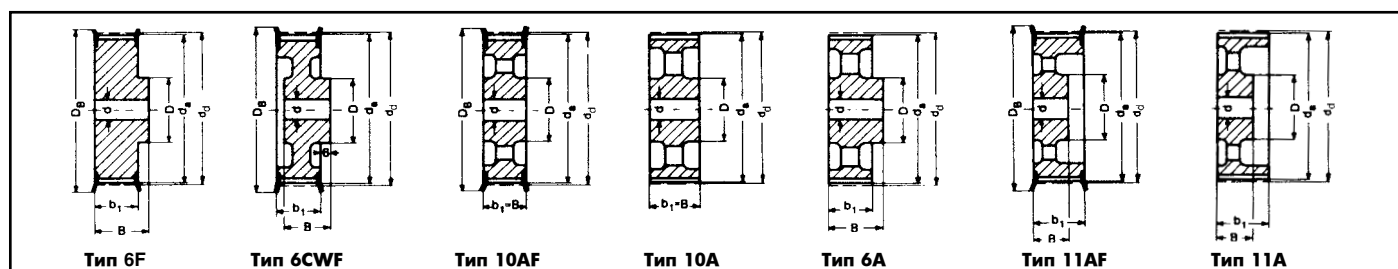


**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 075**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 14 Н 075    | 14                   | 6F  | St       | 56,60         | 55,22         | 64,0          | 26,4          | 40        | 40        | 10                    | 24                             | 0,50          |
| 16 Н 075    | 16                   | 6F  | St       | 64,67         | 63,31         | 70,0          | 26,4          | 40        | 46        | 10                    | 26                             | 0,60          |
| 18 Н 075    | 18                   | 6F  | St       | 72,77         | 71,39         | 79,0          | 26,4          | 40        | 54        | 12                    | 32                             | 0,80          |
| 19 Н 075    | 19                   | 6F  | St       | 76,81         | 75,44         | 82,5          | 26,4          | 40        | 58        | 12                    | 35                             | 1,00          |
| 20 Н 075    | 20                   | 6F  | St       | 80,85         | 79,48         | 87,0          | 26,4          | 40        | 62        | 12                    | 35                             | 1,10          |
| 21 Н 075    | 21                   | 6F  | St       | 84,89         | 83,52         | 91,0          | 26,4          | 40        | 67        | 12                    | 38                             | 1,20          |
| 22 Н 075    | 22                   | 6F  | St       | 88,94         | 87,56         | 94,0          | 26,4          | 40        | 70        | 12                    | 38                             | 1,40          |
| 24 Н 075    | 24                   | 6F  | St       | 97,02         | 95,65         | 102,0         | 26,4          | 40        | 75        | 12                    | 42                             | 1,60          |
| 26 Н 075    | 26                   | 6F  | St       | 105,11        | 103,73        | 112,0         | 26,4          | 40        | 80        | 15                    | 45                             | 1,80          |
| 28 Н 075    | 28                   | 6F  | GG       | 113,19        | 111,82        | 120,0         | 26,4          | 40        | 80        | 15                    | 45                             | 2,00          |
| 30 Н 075    | 30                   | 6F  | GG       | 121,28        | 119,90        | 128,0         | 26,4          | 40        | 80        | 15                    | 45                             | 2,10          |
| 32 Н 075    | 32                   | 6F  | GG       | 129,36        | 127,99        | 135,0         | 26,4          | 40        | 70        | 15                    | 45                             | 2,20          |
| 36 Н 075    | 36                   | 6F  | GG       | 145,53        | 144,16        | 152,0         | 26,4          | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 2,40          |
| 40 Н 075    | 40                   | 6F  | GG       | 161,70        | 160,33        | 168,0         | 26,4          | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 2,80          |
| 44 Н 075    | 44                   | 6AF | GG       | 177,87        | 176,50        | 184,0         | 26,4          | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 2,70          |
| 48 Н 075    | 48                   | 6AF | GG       | 194,04        | 192,67        | 200,0         | 26,4          | 40        | 90        | 20                    | 50                             | 3,00          |

**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 100**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 14 Н 100    | 14                   | 6F   | St       | 56,60         | 55,22         | 63            | 31            | 41        | 40        | 10                    | 24                             | 0,65          |
| 16 Н 100    | 16                   | 6F   | St       | 64,68         | 63,31         | 71            | 31            | 41        | 46        | 10                    | 28                             | 0,85          |
| 18 Н 100    | 18                   | 6F   | St       | 72,77         | 71,39         | 79            | 31            | 41        | 54        | 12                    | 32                             | 1,10          |
| 19 Н 100    | 19                   | 6F   | St       | 76,81         | 75,44         | 83            | 31            | 41        | 58        | 12                    | 34                             | 1,20          |
| 20 Н 100    | 20                   | 6F   | St       | 80,85         | 79,48         | 87            | 31            | 41        | 62        | 12                    | 35                             | 1,40          |
| 21 Н 100    | 21                   | 6F   | St       | 84,89         | 83,52         | 91            | 31            | 41        | 67        | 12                    | 38                             | 1,60          |
| 22 Н 100    | 22                   | 6F   | St       | 88,94         | 87,56         | 93            | 31            | 41        | 70        | 12                    | 41                             | 1,70          |
| 24 Н 100    | 24                   | 6F   | St       | 97,02         | 95,65         | 103           | 31            | 41        | 75        | 12                    | 45                             | 2,00          |
| 26 Н 100    | 26                   | 6CWF | GG       | 105,11        | 103,73        | 111           | 32            | 32        | 55        | 15                    | 32                             | 1,40          |
| 28 Н 100    | 28                   | 6CWF | GG       | 113,19        | 111,82        | 119           | 32            | 32        | 60        | 15                    | 35                             | 1,60          |
| 30 Н 100    | 30                   | 6CWF | GG       | 121,28        | 119,90        | 127           | 32            | 32        | 60        | 15                    | 35                             | 1,70          |
| 32 Н 100    | 32                   | 6WF  | GG       | 129,36        | 127,99        | 135           | 32            | 40        | 70        | 20                    | 40                             | 2,20          |
| 36 Н 100    | 36                   | 6WF  | GG       | 145,53        | 144,16        | 152           | 32            | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 3,00          |
| 40 Н 100    | 40                   | 6AF  | GG       | 161,70        | 160,33        | 168           | 32            | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 2,80          |
| 44 Н 100    | 44                   | 6AF  | GG       | 177,87        | 176,50        | 184           | 32            | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 3,10          |
| 48 Н 100    | 48                   | 6AF  | GG       | 194,04        | 192,67        | 200           | 32            | 40        | 80        | 20                    | 45                             | 3,30          |
| 60 Н 100    | 60                   | 6A   | GG       | 242,55        | 241,18        | —             | 34            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 5,50          |
| 72 Н 100    | 72                   | 6A   | GG       | 291,06        | 289,69        | —             | 34            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 7,10          |
| 84 Н 100*   | 84                   | 6A   | GG       | 339,57        | 338,20        | —             | 34            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 8,20          |
| 96 Н 100*   | 96                   | 6A   | GG       | 388,08        | 386,71        | —             | 34            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 9,90          |
| 120 Н 100*  | 120                  | 6A   | GG       | 485,10        | 483,73        | —             | 34            | 50        | 90        | 20                    | 50                             | 13,10         |

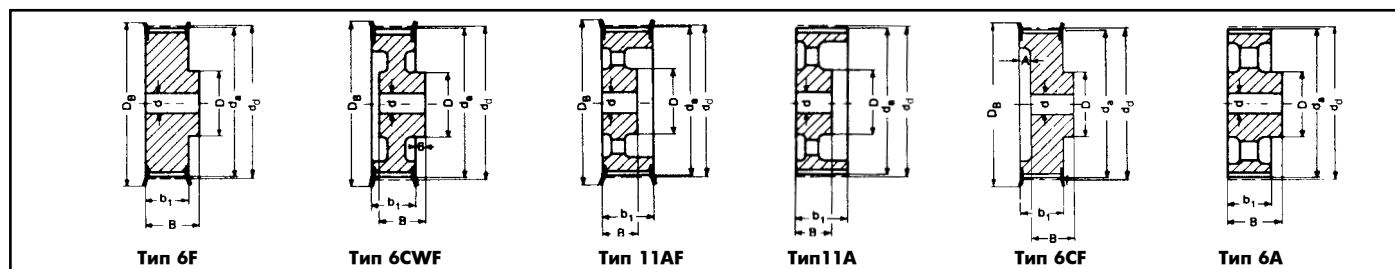


**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 150**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 14 Н 150    | 14                | 6F   | St       | 56,60         | 55,22         | 63            | 44            | 54        | 40        | 12                    | 24                             | 0,82          |
| 16 Н 150    | 16                | 6F   | St       | 64,68         | 63,31         | 71            | 44            | 54        | 46        | 12                    | 28                             | 1,10          |
| 18 Н 150    | 18                | 6F   | St       | 72,77         | 71,39         | 79            | 44            | 54        | 54        | 12                    | 32                             | 1,50          |
| 19 Н 150    | 19                | 6F   | St       | 76,81         | 75,44         | 83            | 44            | 54        | 58        | 12                    | 34                             | 1,70          |
| 20 Н 150    | 20                | 6F   | St       | 80,85         | 79,48         | 87            | 44            | 54        | 62        | 12                    | 35                             | 1,80          |
| 21 Н 150    | 21                | 6F   | St       | 84,89         | 83,52         | 91            | 44            | 54        | 67        | 12                    | 38                             | 2,20          |
| 22 Н 150    | 22                | 6F   | St       | 88,94         | 87,56         | 93            | 44            | 54        | 70        | 12                    | 41                             | 2,30          |
| 24 Н 150    | 24                | 6F   | St       | 97,02         | 95,65         | 103           | 44            | 54        | 75        | 12                    | 45                             | 2,60          |
| 26 Н 150    | 26                | 6CWF | GG       | 105,11        | 103,73        | 111           | 45            | 35        | 55        | 15                    | 32                             | 1,70          |
| 28 Н 150    | 28                | 6CWF | GG       | 113,19        | 111,82        | 119           | 45            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 1,90          |
| 30 Н 150    | 30                | 6CWF | GG       | 121,28        | 119,90        | 127           | 45            | 35        | 60        | 15                    | 35                             | 2,10          |
| 32 Н 150    | 32                | 6CWF | GG       | 129,36        | 127,99        | 135           | 45            | 45        | 70        | 20                    | 40                             | 2,60          |
| 36 Н 150    | 36                | 6CWF | GG       | 145,53        | 144,16        | 152           | 45            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 3,20          |
| 40 Н 150    | 40                | 10AF | GG       | 161,70        | 160,33        | 168           | 45            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 3,80          |
| 44 Н 150    | 44                | 10AF | GG       | 177,87        | 176,50        | 184           | 45            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 3,70          |
| 48 Н 150    | 48                | 10AF | GG       | 194,04        | 192,67        | 200           | 45            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 4,00          |
| 60 Н 150    | 60                | 10A  | GG       | 242,55        | 241,18        | —             | 46            | 46        | 85        | 20                    | 48                             | 5,10          |
| 72 Н 150    | 72                | 10A  | GG       | 291,06        | 289,69        | —             | 46            | 46        | 85        | 20                    | 48                             | 7,90          |
| 84 Н 150*   | 84                | 10A  | GG       | 339,57        | 338,20        | —             | 46            | 46        | 85        | 20                    | 48                             | 8,90          |
| 96 Н 150*   | 96                | 10A  | GG       | 388,08        | 386,71        | —             | 46            | 46        | 85        | 20                    | 48                             | 10,10         |
| 120 Н 150*  | 120               | 6A   | GG       | 485,10        | 483,73        | —             | 46            | 55        | 95        | 24                    | 55                             | 17,20         |

**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 200**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 14 Н 200    | 14                | 6F   | St       | 56,60         | 55,22         | 63            | 58            | 68        | 40        | 12                    | 24                             | 1,1           |
| 16 Н 200    | 16                | 6F   | St       | 64,68         | 63,31         | 71            | 58            | 68        | 46        | 15                    | 28                             | 1,4           |
| 18 Н 200    | 18                | 6F   | St       | 72,77         | 71,39         | 79            | 58            | 68        | 54        | 15                    | 32                             | 1,8           |
| 19 Н 200    | 19                | 6F   | St       | 76,81         | 75,44         | 83            | 58            | 68        | 58        | 15                    | 34                             | 2,1           |
| 20 Н 200    | 20                | 6F   | St       | 80,85         | 79,48         | 87            | 58            | 68        | 62        | 15                    | 35                             | 2,3           |
| 21 Н 200    | 21                | 6F   | St       | 84,89         | 83,52         | 91            | 58            | 68        | 67        | 15                    | 38                             | 2,6           |
| 22 Н 200    | 22                | 6F   | St       | 88,94         | 87,56         | 93            | 58            | 68        | 70        | 15                    | 41                             | 2,8           |
| 24 Н 200    | 24                | 6F   | St       | 97,02         | 95,65         | 103           | 58            | 68        | 75        | 15                    | 45                             | 3,4           |
| 26 Н 200    | 26                | 6CWF | GG       | 105,11        | 103,73        | 111           | 58            | 42        | 60        | 15                    | 35                             | 2,3           |
| 28 Н 200    | 28                | 6CWF | GG       | 113,19        | 111,82        | 119           | 58            | 42        | 60        | 15                    | 35                             | 2,5           |
| 30 Н 200    | 30                | 6CWF | GG       | 121,28        | 119,90        | 127           | 58            | 42        | 70        | 15                    | 40                             | 2,9           |
| 32 Н 200    | 32                | 6CWF | GG       | 129,36        | 127,99        | 135           | 58            | 47        | 70        | 20                    | 40                             | 3,2           |
| 36 Н 200    | 36                | 6CWF | GG       | 145,53        | 144,16        | 152           | 58            | 47        | 80        | 20                    | 45                             | 3,8           |
| 40 Н 200    | 40                | 11AF | GG       | 161,70        | 160,33        | 168           | 58            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 4,1           |
| 44 Н 200    | 44                | 11AF | GG       | 177,87        | 176,50        | 184           | 58            | 45        | 80        | 20                    | 45                             | 4,4           |
| 48 Н 200    | 48                | 11AF | GG       | 194,04        | 192,67        | 200           | 58            | 45        | 85        | 20                    | 48                             | 5,1           |
| 60 Н 200    | 60                | 11A  | GG       | 242,55        | 241,18        | —             | 60            | 50        | 90        | 20                    | 50                             | 7,1           |
| 72 Н 200    | 72                | 11A  | GG       | 291,06        | 289,69        | —             | 60            | 50        | 90        | 20                    | 50                             | 8,0           |
| 84 Н 200*   | 84                | 11A  | GG       | 339,57        | 338,20        | —             | 60            | 50        | 90        | 20                    | 50                             | 12,0          |
| 96 Н 200*   | 96                | 11A  | GG       | 388,08        | 386,71        | —             | 60            | 50        | 90        | 20                    | 50                             | 13,6          |
| 120 Н 200*  | 120               | 10A  | GG       | 485,10        | 483,73        | —             | 60            | 60        | 100       | 24                    | 57                             | 16,6          |

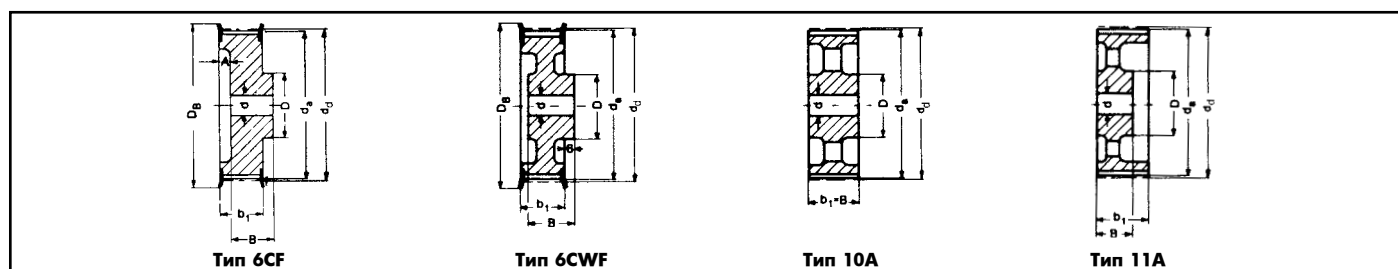


**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 300**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | A<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| 16 Н 300    | 16                | 6F   | St       | 64,68         | 63,31         | 71            | 84            | 94        | 46        | —         | 15                    | 28                             | 2,0         |
| 18 Н 300    | 18                | 6F   | St       | 72,77         | 71,39         | 79            | 84            | 94        | 54        | —         | 15                    | 32                             | 2,6         |
| 19 Н 300    | 19                | 6F   | St       | 76,81         | 75,44         | 83            | 84            | 94        | 58        | —         | 15                    | 34                             | 2,9         |
| 20 Н 300    | 20                | 6F   | St       | 80,85         | 79,48         | 87            | 84            | 94        | 62        | —         | 15                    | 35                             | 3,2         |
| 21 Н 300    | 21                | 6F   | St       | 84,89         | 83,52         | 91            | 84            | 94        | 67        | —         | 15                    | 38                             | 3,6         |
| 22 Н 300    | 22                | 6F   | St       | 88,94         | 87,56         | 93            | 84            | 94        | 70        | —         | 15                    | 41                             | 4,0         |
| 24 Н 300    | 24                | 6F   | St       | 97,02         | 95,65         | 103           | 84            | 94        | 75        | —         | 15                    | 45                             | 4,7         |
| 26 Н 300    | 26                | 6CWF | GG       | 105,11        | 103,73        | 111           | 84            | 57        | 60        | —         | 15                    | 35                             | 3,3         |
| 28 Н 300    | 28                | 6CWF | GG       | 113,19        | 111,82        | 119           | 84            | 57        | 60        | —         | 15                    | 35                             | 3,6         |
| 30 Н 300    | 30                | 6CWF | GG       | 121,28        | 119,90        | 127           | 84            | 57        | 70        | —         | 15                    | 40                             | 4,2         |
| 32 Н 300    | 32                | 6CWF | GG       | 129,36        | 127,99        | 135           | 84            | 57        | 70        | —         | 20                    | 40                             | 4,3         |
| 36 Н 300    | 36                | 6CWF | GG       | 145,53        | 144,16        | 152           | 84            | 57        | 80        | —         | 20                    | 45                             | 5,2         |
| 40 Н 300    | 40                | 11AF | GG       | 161,70        | 160,33        | 168           | 84            | 55        | 80        | —         | 20                    | 45                             | 5,6         |
| 44 Н 300    | 44                | 11AF | GG       | 177,87        | 176,50        | 184           | 84            | 55        | 80        | —         | 20                    | 45                             | 5,9         |
| 48 Н 300    | 48                | 11AF | GG       | 194,04        | 192,67        | 200           | 84            | 55        | 85        | —         | 20                    | 48                             | 6,6         |
| 60 Н 300    | 60                | 11A  | GG       | 242,55        | 241,18        | —             | 86            | 55        | 100       | —         | 20                    | 57                             | 9,9         |
| 72 Н 300    | 72                | 11A  | GG       | 291,06        | 289,69        | —             | 86            | 55        | 100       | —         | 20                    | 57                             | 13,0        |
| 84 Н 300*   | 84                | 11A  | GG       | 339,57        | 338,20        | —             | 86            | 55        | 100       | —         | 20                    | 57                             | 15,1        |
| 96 Н 300*   | 96                | 11A  | GG       | 388,08        | 386,71        | —             | 86            | 55        | 100       | —         | 20                    | 57                             | 18,2        |
| 120 Н 300*  | 120               | 11A  | GG       | 485,10        | 483,73        | —             | 86            | 65        | 110       | —         | 24                    | 62                             | 26,0        |

**Тип ХН – шаг 22,225 мм для ремней с кодом ширины 200**

|            |    |      |    |        |        |     |      |    |     |    |    |    |      |
|------------|----|------|----|--------|--------|-----|------|----|-----|----|----|----|------|
| 18 ХН 200* | 18 | 6CF  | GG | 127,34 | 124,55 | 142 | 64,4 | 60 | 85  | 18 | 20 | 50 | 5,0  |
| 20 ХН 200* | 20 | 6CF  | GG | 141,49 | 138,69 | 155 | 64,4 | 60 | 95  | 18 | 20 | 55 | 6,0  |
| 22 ХН 200* | 22 | 6CF  | GG | 155,64 | 152,84 | 170 | 64,4 | 60 | 110 | 18 | 20 | 65 | 7,2  |
| 24 ХН 200* | 24 | 6CF  | GG | 169,79 | 166,69 | 184 | 64,4 | 60 | 125 | 18 | 25 | 70 | 8,6  |
| 26 ХН 200* | 26 | 6CF  | GG | 183,94 | 181,14 | 198 | 64,4 | 60 | 140 | 18 | 25 | 80 | 10,1 |
| 28 ХН 200* | 28 | 6CWF | GG | 198,08 | 195,29 | 212 | 64,4 | 60 | 120 | 18 | 25 | 70 | 9,6  |
| 30 ХН 200* | 30 | 6CWF | GG | 212,23 | 209,44 | 227 | 64,4 | 60 | 120 | 18 | 25 | 70 | 10,4 |
| 32 ХН 200* | 32 | 6CWF | GG | 226,38 | 223,59 | 240 | 64,4 | 60 | 130 | 18 | 25 | 75 | 11,2 |
| 40 ХН 200* | 40 | 6CWF | GG | 282,98 | 280,18 | 297 | 64,4 | 60 | 140 | 18 | 25 | 80 | 16,0 |
| 48 ХН 200* | 48 | 6A   | GG | 339,57 | 336,78 | —   | 65,0 | 80 | 150 | —  | 30 | 85 | 18,4 |
| 60 ХН 200* | 60 | 6A   | GG | 424,47 | 421,67 | —   | 65,0 | 80 | 150 | —  | 30 | 85 | 24,3 |
| 72 ХН 200* | 72 | 6A   | GG | 509,36 | 506,57 | —   | 65,0 | 80 | 150 | —  | 40 | 85 | 28,1 |
| 84 ХН 200* | 84 | 6A   | GG | 594,25 | 591,46 | —   | 65,0 | 80 | 160 | —  | 40 | 90 | 31,9 |
| 96 ХН 200* | 96 | 6A   | GG | 679,15 | 676,35 | —   | 65,0 | 80 | 160 | —  | 40 | 90 | 37,0 |

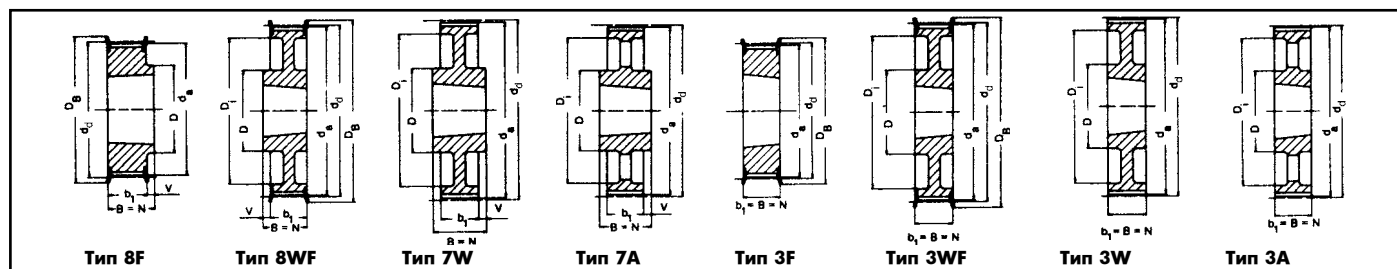


**Тип ХН – шаг 22,225 мм для ремней с кодом ширины 300**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_g$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | A<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 18 ХН 300*  | 18                   | 6CF  | GG       | 127,34        | 124,55        | 142           | 91,4          | 70        | 85        | 35        | 20                    | 50                             | 6,8           |
| 20 ХН 300*  | 20                   | 6CF  | GG       | 141,49        | 138,69        | 155           | 91,4          | 70        | 95        | 35        | 20                    | 55                             | 7,4           |
| 22 ХН 300*  | 22                   | 6CF  | GG       | 155,64        | 152,84        | 170           | 91,4          | 70        | 110       | 35        | 20                    | 65                             | 9,0           |
| 24 ХН 300*  | 24                   | 6CF  | GG       | 169,79        | 166,69        | 184           | 91,4          | 70        | 125       | 35        | 25                    | 70                             | 10,6          |
| 26 ХН 300*  | 26                   | 6CF  | GG       | 183,94        | 181,14        | 198           | 91,4          | 70        | 140       | 35        | 25                    | 80                             | 13,0          |
| 28 ХН 300*  | 28                   | 6CWF | GG       | 198,08        | 195,29        | 212           | 91,4          | 70        | 120       | 35        | 25                    | 70                             | 12,0          |
| 30 ХН 300*  | 30                   | 6CWF | GG       | 212,23        | 209,44        | 227           | 91,4          | 70        | 120       | 35        | 25                    | 70                             | 13,0          |
| 32 ХН 300*  | 32                   | 6CWF | GG       | 226,38        | 223,59        | 240           | 91,4          | 70        | 130       | 35        | 25                    | 75                             | 14,7          |
| 40 ХН 300*  | 40                   | 6CWF | GG       | 282,98        | 280,18        | 297           | 91,4          | 70        | 140       | 35        | 25                    | 80                             | 19,9          |
| 48 ХН 300*  | 48                   | 10A  | GG       | 339,57        | 336,78        | —             | 92,0          | 92        | 150       | —         | 30                    | 85                             | 22,5          |
| 60 ХН 300*  | 60                   | 10A  | GG       | 424,47        | 421,67        | —             | 92,0          | 92        | 150       | —         | 30                    | 85                             | 31,5          |
| 72 ХН 300*  | 72                   | 10A  | GG       | 509,36        | 506,57        | —             | 92,0          | 92        | 150       | —         | 40                    | 85                             | 36,4          |
| 84 ХН 300*  | 84                   | 10A  | GG       | 594,25        | 591,46        | —             | 92,0          | 92        | 160       | —         | 40                    | 90                             | 43,4          |
| 96 ХН 300*  | 96                   | 10A  | GG       | 679,15        | 676,35        | —             | 92,0          | 92        | 160       | —         | 40                    | 90                             | 48,5          |

**Тип ХН – шаг 22,225 мм для ремней с кодом ширины 400**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_g$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | A<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 18 ХН 400*  | 18                   | 6CF  | GG       | 127,34        | 124,55        | 142           | 118,4         | 85        | 85        | 47        | 20                    | 50                             | 8,5           |
| 20 ХН 400*  | 20                   | 6CF  | GG       | 141,49        | 138,69        | 155           | 118,4         | 85        | 95        | 47        | 20                    | 55                             | 9,4           |
| 22 ХН 400*  | 22                   | 6CF  | GG       | 155,64        | 152,84        | 170           | 118,4         | 85        | 110       | 47        | 20                    | 65                             | 11,5          |
| 24 ХН 400*  | 24                   | 6CF  | GG       | 169,79        | 166,69        | 184           | 118,4         | 85        | 125       | 47        | 25                    | 70                             | 13,4          |
| 26 ХН 400*  | 26                   | 6CF  | GG       | 183,94        | 181,14        | 198           | 118,4         | 85        | 140       | 47        | 25                    | 80                             | 15,6          |
| 28 ХН 400*  | 28                   | 6CWF | GG       | 198,08        | 195,29        | 212           | 118,4         | 85        | 120       | 47        | 25                    | 70                             | 14,5          |
| 30 ХН 400*  | 30                   | 6CWF | GG       | 212,23        | 209,44        | 227           | 118,4         | 85        | 120       | 47        | 25                    | 70                             | 16,0          |
| 32 ХН 400*  | 32                   | 6CWF | GG       | 226,38        | 223,59        | 240           | 118,4         | 85        | 130       | 47        | 25                    | 75                             | 18,0          |
| 40 ХН 400*  | 40                   | 6CWF | GG       | 282,98        | 280,18        | 297           | 118,4         | 85        | 140       | 47        | 25                    | 80                             | 24,0          |
| 48 ХН 400*  | 48                   | 11A  | GG       | 339,57        | 336,78        | —             | 119,0         | 92        | 150       | —         | 30                    | 85                             | 30,8          |
| 60 ХН 400*  | 60                   | 11A  | GG       | 424,47        | 421,67        | —             | 119,0         | 92        | 150       | —         | 30                    | 85                             | 36,2          |
| 72 ХН 400*  | 72                   | 11A  | GG       | 509,36        | 506,57        | —             | 119,0         | 92        | 150       | —         | 40                    | 85                             | 42,7          |
| 84 ХН 400*  | 84                   | 11A  | GG       | 594,25        | 591,46        | —             | 119,0         | 92        | 160       | —         | 40                    | 90                             | 49,7          |
| 96 ХН 400*  | 96                   | 11A  | GG       | 679,15        | 676,35        | —             | 119,0         | 92        | 160       | —         | 40                    | 90                             | 59,9          |



**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 050**

| Обозначение  | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | D <sub>1</sub><br>(мм) | Втулка | Вес<br>без втулки<br>(≈ кг) |
|--------------|----------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|-----------------------------|
| TB 18 L 050  | 18                   | 8F  | St       | 54,57                  | 53,81                  | 60                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 44        | —                      | 1108   | 0,2                         |
| TB 19 L 050  | 19                   | 8F  | St       | 57,61                  | 56,84                  | 60                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 44        | —                      | 1108   | 0,2                         |
| TB 20 L 050  | 20                   | 8F  | St       | 60,64                  | 59,88                  | 66                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 48        | —                      | 1108   | 0,2                         |
| TB 21 L 050  | 21                   | 8F  | St       | 63,67                  | 62,91                  | 71                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 48        | —                      | 1108   | 0,3                         |
| TB 22 L 050  | 22                   | 8F  | St       | 66,70                  | 65,94                  | 75                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 51        | —                      | 1108   | 0,3                         |
| TB 23 L 050  | 23                   | 8F  | GG       | 69,73                  | 68,97                  | 79                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 54        | —                      | 1108   | 0,4                         |
| TB 24 L 050  | 24                   | 8F  | GG       | 72,77                  | 72,00                  | 79                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 54        | —                      | 1108   | 0,4                         |
| TB 25 L 050  | 25                   | 8F  | GG       | 75,80                  | 75,04                  | 83                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 56        | —                      | 1108   | 0,5                         |
| TB 26 L 050  | 26                   | 8F  | GG       | 78,83                  | 78,07                  | 87                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 60        | —                      | 1108   | 0,5                         |
| TB 27 L 050  | 27                   | 8F  | GG       | 81,86                  | 81,10                  | 87                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 65        | —                      | 1108   | 0,6                         |
| TB 28 L 050  | 28                   | 8F  | GG       | 84,89                  | 84,13                  | 91                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 65        | —                      | 1108   | 0,6                         |
| TB 30 L 050  | 30                   | 8F  | GG       | 90,96                  | 90,20                  | 97                     | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 70        | —                      | 1108   | 0,8                         |
| TB 32 L 050  | 32                   | 8F  | GG       | 97,02                  | 96,26                  | 103                    | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 74        | —                      | 1108   | 0,9                         |
| TB 36 L 050  | 36                   | 8F  | GG       | 109,15                 | 108,39                 | 115                    | 19,0                   | 22,0      | 22,0      | 3,0       | —         | 87        | —                      | 1108   | 1,2                         |
| TB 40 L 050  | 40                   | 8F  | GG       | 121,28                 | 120,51                 | 127                    | 19,0                   | 25,0      | 25,0      | 6,0       | —         | 97        | —                      | 1610   | 1,5                         |
| TB 48 L 050  | 48                   | 8WF | GG       | 145,53                 | 144,77                 | 152                    | 19,0                   | 25,0      | 25,0      | 6,0       | —         | 88        | 124                    | 1610   | 2,3                         |
| TB 60 L 050  | 60                   | 7W  | GG       | 181,91                 | 181,15                 | —                      | 19,0                   | 25,0      | 25,0      | 3,0       | —         | 92        | 166                    | 1610   | 2,0                         |
| TB 72 L 050  | 72                   | 7A  | GG       | 218,30                 | 217,53                 | —                      | 19,0                   | 25,0      | 25,0      | 3,0       | —         | 92        | 202                    | 1610   | 3,0                         |
| TB 84 L 050  | 84                   | 7A  | GG       | 254,68                 | 253,90                 | —                      | 19,0                   | 25,0      | 25,0      | 3,0       | —         | 92        | 236                    | 1610   | 4,0                         |
| TB 96 L 050  | 96                   | 7A  | GG       | 291,06                 | 290,30                 | —                      | 19,0                   | 32,0      | 32,0      | 6,5       | —         | 106       | 270                    | 2012   | 5,5                         |
| TB 120 L 050 | 120                  | 7A  | GG       | 363,83                 | 363,07                 | —                      | 19,0                   | 32,0      | 32,0      | 6,5       | —         | 106       | 343                    | 2012   | 6,8                         |

**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 075**

|              |     |     |    |        |        |     |      |      |      |     |   |     |     |      |     |
|--------------|-----|-----|----|--------|--------|-----|------|------|------|-----|---|-----|-----|------|-----|
| TB 18 L 075  | 18  | 3F  | St | 54,57  | 53,81  | 60  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,2 |
| TB 19 L 075  | 19  | 3F  | St | 57,61  | 56,84  | 60  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,3 |
| TB 20 L 075  | 20  | 3F  | St | 60,64  | 59,88  | 66  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,3 |
| TB 21 L 075  | 21  | 3F  | St | 63,67  | 62,91  | 71  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,4 |
| TB 22 L 075  | 22  | 3F  | St | 66,70  | 65,94  | 75  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,4 |
| TB 23 L 075  | 23  | 3F  | GG | 69,73  | 68,97  | 79  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,4 |
| TB 24 L 075  | 24  | 3F  | GG | 72,77  | 72,00  | 79  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,5 |
| TB 25 L 075  | 25  | 3F  | GG | 75,80  | 75,04  | 83  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,6 |
| TB 26 L 075  | 26  | 3F  | GG | 78,83  | 78,07  | 87  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,6 |
| TB 27 L 075  | 27  | 3F  | GG | 81,86  | 81,10  | 87  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,7 |
| TB 28 L 075  | 28  | 3F  | GG | 84,89  | 84,13  | 91  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,7 |
| TB 30 L 075  | 30  | 3F  | GG | 90,96  | 90,20  | 97  | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 0,9 |
| TB 32 L 075  | 32  | 3F  | GG | 97,02  | 96,26  | 103 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1108 | 1,0 |
| TB 36 L 075  | 36  | 3F  | GG | 109,15 | 108,39 | 115 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1610 | 1,2 |
| TB 40 L 075  | 40  | 3F  | GG | 121,28 | 120,51 | 127 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | —   | —   | 1610 | 1,7 |
| TB 48 L 075  | 48  | 3WF | GG | 145,53 | 144,77 | 152 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | 92  | 124 | 1610 | 2,5 |
| TB 60 L 075  | 60  | 3W  | GG | 181,91 | 181,15 | —   | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | 92  | 166 | 1610 | 3,0 |
| TB 72 L 075  | 72  | 3A  | GG | 218,30 | 217,53 | —   | 25,0 | 25,0 | 25,0 | —   | — | 92  | 202 | 1610 | 4,0 |
| TB 84 L 075  | 84  | 7A  | GG | 254,68 | 253,90 | —   | 25,0 | 32,0 | 32,0 | 3,5 | — | 106 | 236 | 2012 | 5,2 |
| TB 96 L 075  | 96  | 7A  | GG | 291,06 | 290,30 | —   | 25,0 | 32,0 | 32,0 | 3,5 | — | 106 | 270 | 2012 | 6,5 |
| TB 120 L 075 | 120 | 7A  | GG | 363,83 | 363,07 | —   | 25,0 | 32,0 | 32,0 | 3,5 | — | 106 | 343 | 2012 | 7,6 |

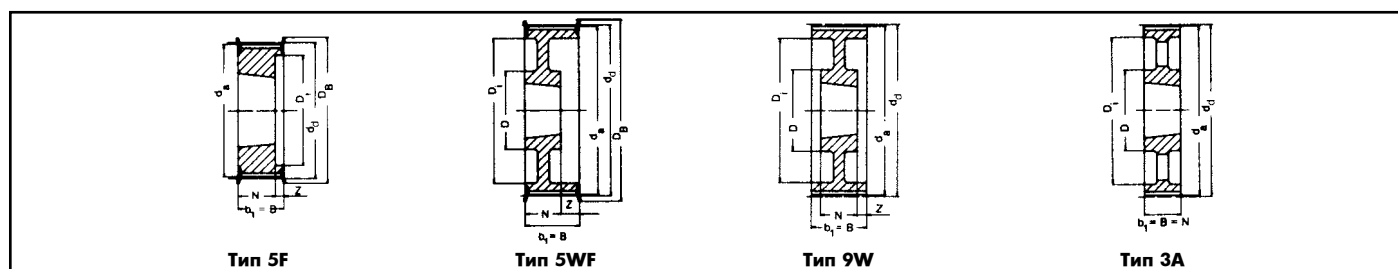
St = Сталь

GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия d<sub>2</sub> см. стр. 89.

|                                             |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|
| Втулка                                      | 1108  | 1610  | 2012  |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 10-28 | 14-42 | 14-50 |



**Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 100**

| Обозначение  | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Втулка | Вес<br>без втулки<br>(≈ кг) |
|--------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|-----------------------------|
| TB 18 L 100  | 18                | 5F  | St       | 54,57         | 53,81         | 60            | 31,0          | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 38            | 1108   | 0,2                         |
| TB 19 L 100  | 19                | 5F  | St       | 57,61         | 56,84         | 60            | 31,0          | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 38            | 1108   | 0,3                         |
| TB 20 L 100  | 20                | 5F  | St       | 60,64         | 59,88         | 66            | 31,0          | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 45            | 1108   | 0,4                         |
| TB 21 L 100  | 21                | 5F  | St       | 63,67         | 62,91         | 71            | 31,0          | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 47            | 1108   | 0,4                         |
| TB 22 L 100  | 22                | 5F  | St       | 66,70         | 65,94         | 75            | 31,0          | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 51            | 1108   | 0,4                         |
| TB 23 L 100  | 23                | 5F  | GG       | 69,73         | 68,97         | 79            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 54            | 1108   | 0,5                         |
| TB 24 L 100  | 24                | 5F  | GG       | 72,77         | 72,00         | 79            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 54            | 1108   | 0,6                         |
| TB 25 L 100  | 25                | 5F  | GG       | 75,80         | 75,04         | 83            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 56            | 1108   | 0,6                         |
| TB 26 L 100  | 26                | 5F  | GG       | 78,83         | 78,07         | 87            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 60            | 1108   | 0,7                         |
| TB 27 L 100  | 27                | 5F  | GG       | 81,86         | 81,10         | 87            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 62            | 1108   | 0,8                         |
| TB 28 L 100  | 28                | 5F  | GG       | 84,89         | 84,13         | 91            | 32,0          | 32,0      | 22,0      | —         | 10,0      | —         | 65            | 1108   | 0,8                         |
| TB 30 L 100  | 30                | 5F  | GG       | 90,96         | 90,20         | 97            | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 71            | 1210   | 0,9                         |
| TB 32 L 100  | 32                | 5F  | GG       | 97,02         | 96,26         | 103           | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 75            | 1210   | 1,0                         |
| TB 36 L 100  | 36                | 5F  | GG       | 109,15        | 108,39        | 115           | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 89            | 1610   | 1,4                         |
| TB 40 L 100  | 40                | 5F  | GG       | 121,28        | 120,51        | 127           | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 101           | 1610   | 1,7                         |
| TB 48 L 100  | 48                | 5WF | GG       | 145,53        | 144,77        | 152           | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | 92        | 124           | 1610   | 2,7                         |
| TB 60 L 100  | 60                | 9W  | GG       | 181,91        | 181,15        | —             | 32,0          | 32,0      | 25,0      | —         | 3,5       | 92        | 166           | 1610   | 2,4                         |
| TB 72 L 100  | 72                | 3A  | GG       | 218,30        | 217,53        | —             | 32,0          | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 202           | 2012   | 4,4                         |
| TB 84 L 100  | 84                | 3A  | GG       | 254,68        | 253,90        | —             | 32,0          | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 236           | 2012   | 6,0                         |
| TB 96 L 100  | 96                | 3A  | GG       | 291,06        | 290,30        | —             | 32,0          | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 270           | 2012   | 7,1                         |
| TB 120 L 100 | 120               | 3A  | GG       | 363,83        | 363,07        | —             | 32,0          | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 343           | 2012   | 8,5                         |

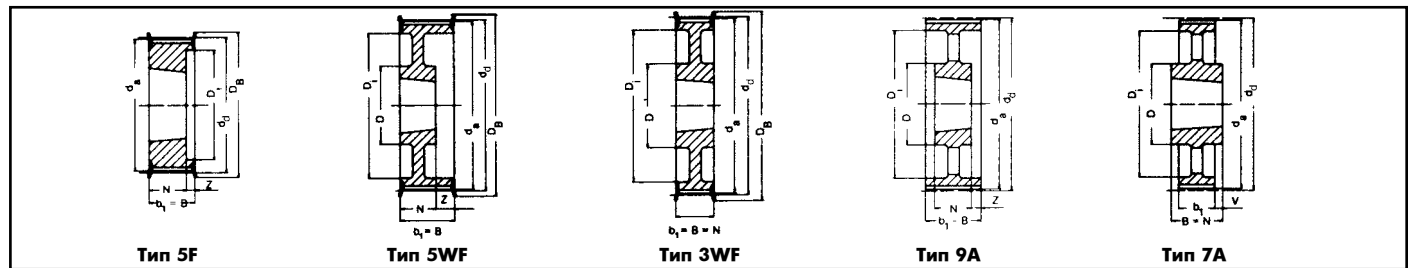
St = Сталь

GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

|                                    |       |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                             | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 |



Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 100

| Обозначение   | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | D <sub>1</sub><br>(мм) | Втулка | Вес<br>без втулки<br>(≈ кг) |
|---------------|----------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|-----------------------------|
| TB 16 H 100   | 16                   | 5F  | St       | 64,68                  | 63,31                  | 71                     | 31,0                   | 31,0      | 22,0      | —         | 9,0       | —         | 45                     | 1108   | 0,4                         |
| TB 18 H 100   | 18                   | 5F  | St       | 72,77                  | 71,39                  | 79                     | 31,0                   | 31,0      | 25,0      | —         | 6,0       | —         | 52                     | 1210   | 0,5                         |
| TB 19 H 100   | 19                   | 5F  | St       | 76,81                  | 75,44                  | 83                     | 31,0                   | 31,0      | 25,0      | —         | 6,0       | —         | 56                     | 1210   | 0,6                         |
| TB 20 H 100   | 20                   | 5F  | St       | 80,55                  | 79,48                  | 87                     | 31,0                   | 31,0      | 25,0      | —         | 6,0       | —         | 60                     | 1210   | 0,7                         |
| TB 21 H 100   | 21                   | 5F  | GG       | 84,89                  | 83,52                  | 91                     | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 63                     | 1210   | 0,8                         |
| TB 22 H 100   | 22                   | 5F  | GG       | 88,94                  | 87,56                  | 93                     | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 67                     | 1210   | 0,9                         |
| TB 23 H 100   | 23                   | 5F  | GG       | 92,98                  | 91,61                  | 97                     | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 71                     | 1610   | 0,9                         |
| TB 24 H 100   | 24                   | 5F  | GG       | 97,02                  | 95,65                  | 103                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 75                     | 1610   | 1,0                         |
| TB 25 H 100   | 25                   | 5F  | GG       | 101,06                 | 99,69                  | 106                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 79                     | 1610   | 1,0                         |
| TB 26 H 100   | 26                   | 5F  | GG       | 105,11                 | 103,73                 | 111                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 83                     | 1610   | 1,2                         |
| TB 27 H 100   | 27                   | 5F  | GG       | 109,15                 | 107,78                 | 115                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 87                     | 1610   | 1,3                         |
| TB 28 H 100   | 28                   | 5F  | GG       | 113,19                 | 111,82                 | 119                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 91                     | 1610   | 1,5                         |
| TB 30 H 100   | 30                   | 5F  | GG       | 121,28                 | 119,90                 | 127                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | —         | 99                     | 1610   | 1,7                         |
| TB 32 H 100   | 32                   | 5WF | GG       | 129,36                 | 127,99                 | 135                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | 92        | 108                    | 1610   | 2,0                         |
| TB 36 H 100   | 36                   | 5WF | GG       | 145,53                 | 144,16                 | 152                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | 92        | 124                    | 1610   | 2,7                         |
| TB 40 H 100   | 40                   | 5WF | GG       | 161,70                 | 160,33                 | 168                    | 32,0                   | 32,0      | 25,0      | —         | 7,0       | 92        | 140                    | 1610   | 3,6                         |
| TB 44 H 100   | 44                   | 3WF | GG       | 177,87                 | 176,50                 | 184                    | 32,0                   | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 153                    | 2012   | 3,8                         |
| TB 48 H 100   | 48                   | 3WF | GG       | 194,04                 | 192,67                 | 200                    | 32,0                   | 32,0      | 32,0      | —         | —         | 106       | 169                    | 2012   | 3,2                         |
| TB 60 H 100   | 60                   | 9A  | GG       | 242,55                 | 241,18                 | —                      | 34,0                   | 34,0      | 32,0      | —         | 1,0       | 106       | 223                    | 2012   | 4,8                         |
| TB 72 H 100   | 72                   | 9A  | GG       | 291,06                 | 289,69                 | —                      | 34,0                   | 34,0      | 32,0      | —         | 1,0       | 106       | 270                    | 2012   | 5,7                         |
| TB 84 H 100*  | 84                   | 9A  | GG       | 339,57                 | 338,20                 | —                      | 34,0                   | 34,0      | 32,0      | —         | 1,0       | 106       | 318                    | 2012   | 6,8                         |
| TB 96 H 100*  | 96                   | 7A  | GG       | 388,08                 | 386,71                 | —                      | 34,0                   | 45,0      | 45,0      | 5,5       | —         | 119       | 366                    | 2517   | 8,2                         |
| TB 120 H 100* | 120                  | 7A  | GG       | 485,10                 | 483,73                 | —                      | 34,0                   | 45,0      | 45,0      | 5,5       | —         | 119       | 462                    | 2517   | 12,1                        |

Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 150

|               |     |     |    |        |        |     |      |      |      |   |      |     |     |      |      |
|---------------|-----|-----|----|--------|--------|-----|------|------|------|---|------|-----|-----|------|------|
| TB 18 H 150   | 18  | 5F  | St | 72,77  | 71,39  | 79  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 53  | 1210 | 0,6  |
| TB 19 H 150   | 19  | 5F  | St | 76,81  | 75,44  | 83  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 56  | 1210 | 0,7  |
| TB 20 H 150   | 20  | 5F  | St | 80,55  | 79,48  | 87  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 60  | 1210 | 0,8  |
| TB 21 H 150   | 21  | 5F  | GG | 84,89  | 83,52  | 91  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 64  | 1210 | 1,0  |
| TB 22 H 150   | 22  | 5F  | GG | 88,94  | 87,56  | 93  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 68  | 1210 | 1,2  |
| TB 23 H 150   | 23  | 5F  | GG | 92,98  | 91,61  | 97  | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 71  | 1610 | 1,3  |
| TB 24 H 150   | 24  | 5F  | GG | 97,02  | 95,65  | 103 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 74  | 1610 | 1,2  |
| TB 25 H 150   | 25  | 5F  | GG | 101,06 | 99,69  | 106 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 78  | 1610 | 1,2  |
| TB 26 H 150   | 26  | 5F  | GG | 105,11 | 103,73 | 111 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 82  | 1610 | 1,4  |
| TB 27 H 150   | 27  | 5F  | GG | 109,15 | 107,78 | 115 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 87  | 1610 | 1,6  |
| TB 28 H 150   | 28  | 5F  | GG | 113,19 | 111,82 | 119 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 91  | 1610 | 1,8  |
| TB 30 H 150   | 30  | 5F  | GG | 121,28 | 119,90 | 127 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | —   | 99  | 1610 | 2,0  |
| TB 32 H 150   | 32  | 5WF | GG | 129,36 | 127,99 | 135 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | 92  | 108 | 1610 | 2,3  |
| TB 36 H 150   | 36  | 5WF | GG | 145,53 | 144,16 | 152 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | 92  | 124 | 1610 | 3,1  |
| TB 40 H 150   | 40  | 5WF | GG | 161,70 | 160,33 | 168 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | — | 20,0 | 92  | 140 | 1610 | 4,0  |
| TB 44 H 150   | 44  | 5WF | GG | 177,87 | 176,50 | 184 | 45,0 | 45,0 | 32,0 | — | 13,0 | 106 | 153 | 2012 | 4,4  |
| TB 48 H 150   | 48  | 5WF | GG | 194,04 | 192,67 | 200 | 45,0 | 45,0 | 32,0 | — | 13,0 | 106 | 169 | 2012 | 4,8  |
| TB 60 H 150   | 60  | 9A  | GG | 242,55 | 241,18 | —   | 46,0 | 46,0 | 32,0 | — | 7,0  | 106 | 223 | 2012 | 5,4  |
| TB 72 H 150   | 72  | 9A  | GG | 291,06 | 289,69 | —   | 46,0 | 46,0 | 32,0 | — | 7,0  | 106 | 270 | 2012 | 6,5  |
| TB 84 H 150*  | 84  | 9A  | GG | 339,57 | 338,20 | —   | 46,0 | 46,0 | 32,0 | — | 7,0  | 106 | 320 | 2012 | 8,4  |
| TB 96 H 150*  | 96  | 9A  | GG | 388,08 | 386,71 | —   | 46,0 | 46,0 | 45,0 | — | 0,5  | 119 | 366 | 2517 | 11,0 |
| TB 120 H 150* | 120 | 9A  | GG | 485,10 | 483,73 | —   | 46,0 | 46,0 | 45,0 | — | 0,5  | 119 | 462 | 2517 | 14,8 |

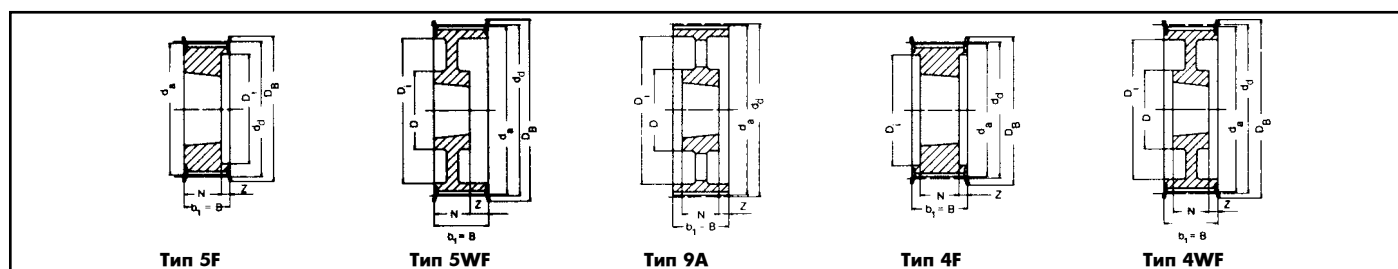
St = Сталь — GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортмент в соответствии с техническими инновациями.

\* Не складированный товар

Диаметр отверстия d<sub>2</sub> см. стр. 89.

|                                             |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                                      | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  | 2517  |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 |



**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 200**

| Обозначение   | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | N (мм) | V (мм) | Z (мм) | D (мм) | $D_i$ (мм) | Втулка | Вес без втулки (≈ кг) |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|-----------------------|
| TB 18 H 200   | 18                | 5F  | St       | 72,77      | 71,39      | 79         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 52         | 1210   | 0,8                   |
| TB 19 H 200   | 19                | 5F  | St       | 76,81      | 75,44      | 83         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 56         | 1610   | 0,9                   |
| TB 20 H 200   | 20                | 5F  | St       | 80,55      | 79,48      | 87         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 60         | 1610   | 1,0                   |
| TB 21 H 200   | 21                | 5F  | GG       | 84,89      | 83,52      | 91         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 64         | 1610   | 1,7                   |
| TB 22 H 200   | 22                | 5F  | GG       | 88,94      | 87,56      | 93         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 68         | 1610   | 1,5                   |
| TB 23 H 200   | 23                | 5F  | GG       | 92,98      | 91,61      | 97         | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 71         | 1610   | 1,8                   |
| TB 24 H 200   | 24                | 5F  | GG       | 97,02      | 95,65      | 103        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 74         | 1610   | 1,5                   |
| TB 25 H 200   | 25                | 5F  | GG       | 101,06     | 99,69      | 106        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 78         | 1610   | 1,5                   |
| TB 26 H 200   | 26                | 5F  | GG       | 105,11     | 103,73     | 111        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 82         | 1610   | 1,8                   |
| TB 27 H 200   | 27                | 5F  | GG       | 109,15     | 107,78     | 115        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 87         | 1610   | 1,9                   |
| TB 28 H 200   | 28                | 5F  | GG       | 113,19     | 111,82     | 119        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 91         | 1610   | 1,9                   |
| TB 30 H 200   | 30                | 5F  | GG       | 121,28     | 119,90     | 127        | 58,0       | 58,0   | 25,0   | —      | 33,0   | —      | 99         | 1610   | 2,3                   |
| TB 32 H 200   | 32                | 5F  | GG       | 129,36     | 127,99     | 135        | 58,0       | 58,0   | 32,0   | —      | 26,0   | —      | 107        | 2012   | 3,0                   |
| TB 36 H 200   | 36                | 5WF | GG       | 145,53     | 144,16     | 152        | 58,0       | 58,0   | 32,0   | —      | 26,0   | 102    | 124        | 2012   | 3,0                   |
| TB 40 H 200   | 40                | 5WF | GG       | 161,70     | 160,33     | 168        | 58,0       | 58,0   | 32,0   | —      | 26,0   | 106    | 140        | 2012   | 3,6                   |
| TB 44 H 200   | 44                | 5WF | GG       | 177,87     | 176,50     | 184        | 58,0       | 58,0   | 32,0   | —      | 26,0   | 106    | 153        | 2012   | 4,5                   |
| TB 48 H 200   | 48                | 5WF | GG       | 194,04     | 192,67     | 200        | 58,0       | 58,0   | 45,0   | —      | 13,0   | 119    | 169        | 2517   | 4,6                   |
| TB 60 H 200   | 60                | 9A  | GG       | 242,55     | 241,18     | —          | 60,0       | 60,0   | 45,0   | —      | 7,5    | 119    | 223        | 2517   | 7,0                   |
| TB 72 H 200   | 72                | 9A  | GG       | 291,06     | 289,69     | —          | 60,0       | 60,0   | 45,0   | —      | 7,5    | 119    | 270        | 2517   | 8,0                   |
| TB 84 H 200*  | 84                | 9A  | GG       | 339,57     | 338,20     | —          | 60,0       | 60,0   | 45,0   | —      | 7,5    | 119    | 320        | 2517   | 9,0                   |
| TB 96 H 200*  | 96                | 9A  | GG       | 388,08     | 386,71     | —          | 60,0       | 60,0   | 45,0   | —      | 7,5    | 119    | 366        | 2517   | 11,5                  |
| TB 120 H 200* | 120               | 9A  | GG       | 485,10     | 483,73     | —          | 60,0       | 60,0   | 45,0   | —      | 7,5    | 119    | 462        | 2517   | 15,4                  |

**Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 300**

|               |     |     |    |        |        |     |      |      |      |   |      |     |     |      |      |
|---------------|-----|-----|----|--------|--------|-----|------|------|------|---|------|-----|-----|------|------|
| TB 20 H 300   | 20  | 4F  | St | 80,55  | 79,48  | 87  | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 65  | 1615 | 1,5  |
| TB 21 H 300   | 21  | 4F  | GG | 84,89  | 83,52  | 91  | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 66  | 1615 | 1,2  |
| TB 22 H 300   | 22  | 4F  | GG | 88,94  | 87,56  | 93  | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 67  | 1615 | 1,6  |
| TB 23 H 300   | 23  | 4F  | GG | 92,98  | 91,61  | 97  | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 71  | 1615 | 1,8  |
| TB 24 H 300   | 24  | 4F  | GG | 97,02  | 95,65  | 103 | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 75  | 1615 | 2,1  |
| TB 25 H 300   | 25  | 4F  | GG | 101,06 | 99,69  | 106 | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 79  | 1615 | 2,0  |
| TB 26 H 300   | 26  | 4F  | GG | 105,11 | 103,73 | 111 | 84,0 | 84,0 | 38,0 | — | 23,0 | —   | 83  | 1615 | 2,7  |
| TB 27 H 300   | 27  | 4F  | GG | 109,15 | 107,78 | 115 | 84,0 | 84,0 | 32,0 | — | 26,0 | —   | 87  | 2012 | 3,0  |
| TB 28 H 300   | 28  | 4F  | GG | 113,19 | 111,82 | 119 | 84,0 | 84,0 | 32,0 | — | 26,0 | —   | 91  | 2012 | 2,4  |
| TB 30 H 300   | 30  | 4F  | GG | 121,28 | 119,90 | 127 | 84,0 | 84,0 | 32,0 | — | 26,0 | —   | 99  | 2012 | 2,9  |
| TB 32 H 300   | 32  | 4F  | GG | 129,36 | 127,99 | 135 | 84,0 | 84,0 | 45,0 | — | 19,5 | —   | 107 | 2517 | 3,3  |
| TB 36 H 300   | 36  | 4F  | GG | 145,53 | 144,16 | 152 | 84,0 | 84,0 | 45,0 | — | 19,5 | —   | 124 | 2517 | 4,5  |
| TB 40 H 300   | 40  | 4F  | GG | 161,70 | 160,33 | 168 | 84,0 | 84,0 | 45,0 | — | 19,5 | —   | 137 | 2517 | 6,0  |
| TB 44 H 300   | 44  | 4WF | GG | 177,87 | 176,50 | 184 | 86,0 | 86,0 | 45,0 | — | 20,5 | 119 | 153 | 2517 | 6,6  |
| TB 48 H 300   | 48  | 4WF | GG | 194,04 | 192,67 | 200 | 86,0 | 86,0 | 45,0 | — | 20,5 | 119 | 169 | 2517 | 7,6  |
| TB 60 H 300   | 60  | 9A  | GG | 242,55 | 241,18 | —   | 86,0 | 86,0 | 45,0 | — | 20,5 | 119 | 223 | 2517 | 8,4  |
| TB 72 H 300   | 72  | 9A  | GG | 291,06 | 289,69 | —   | 86,0 | 86,0 | 45,0 | — | 20,5 | 119 | 270 | 2517 | 10,4 |
| TB 84 H 300*  | 84  | 9A  | GG | 339,57 | 338,20 | —   | 86,0 | 86,0 | 45,0 | — | 20,5 | 119 | 320 | 2517 | 12,5 |
| TB 96 H 300*  | 96  | 9A  | GG | 388,08 | 386,71 | —   | 86,0 | 86,0 | 76,0 | — | 5,0  | 150 | 362 | 3030 | 14,2 |
| TB 120 H 300* | 120 | 9A  | GG | 485,10 | 483,73 | —   | 86,0 | 86,0 | 76,0 | — | 5,0  | 150 | 460 | 3030 | 18,8 |

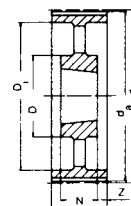
St = Сталь — GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

\* Не складываемый товар

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Втулка                             | 1210  | 1610  | 1615  | 2012  | 2517  | 3030  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 11-32 | 14-42 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 35-75 |



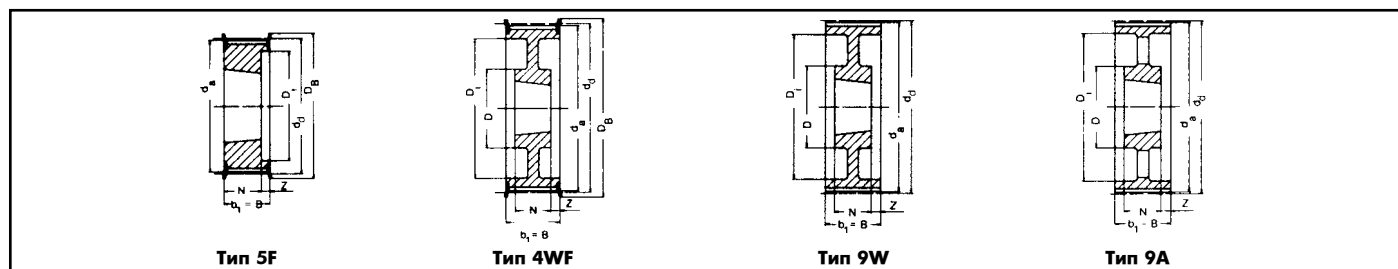
## Тип 9А

| Обозначение   | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | D <sub>i</sub><br>(мм) | Втулка | Вес<br>без втулки<br>(≈ кг) |
|---------------|----------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|-----------------------------|
| TB 18 XH 200* | 18                   | 5F  | GG       | 127,34                 | 124,55                 | 138                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 20,0      | —         | 95                     | 2517   | 2,6                         |
| TB 20 XH 200* | 20                   | 5F  | GG       | 141,49                 | 138,69                 | 154                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 20,0      | —         | 110                    | 2517   | 3,6                         |
| TB 22 XH 200* | 22                   | 5F  | GG       | 155,64                 | 152,84                 | 168                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 20,0      | —         | 120                    | 2517   | 4,8                         |
| TB 24 XH 200* | 24                   | 5F  | GG       | 169,79                 | 166,69                 | 183                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 20,0      | —         | 135                    | 2517   | 6,1                         |
| TB 26 XH 200* | 26                   | 5F  | GG       | 183,94                 | 181,14                 | 198                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 20,0      | —         | 150                    | 2517   | 7,4                         |
| TB 28 XH 200* | 28                   | 4WF | GG       | 198,08                 | 195,29                 | 211                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 10,0      | 120       | 165                    | 2517   | 9,0                         |
| TB 30 XH 200* | 30                   | 4WF | GG       | 212,23                 | 209,44                 | 226                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 10,0      | 120       | 180                    | 2517   | 8,6                         |
| TB 32 XH 200* | 32                   | 4WF | GG       | 226,38                 | 223,59                 | 240                    | 64                     | 64        | 45        | —         | 10,0      | 120       | 195                    | 2517   | 9,8                         |
| TB 40 XH 200* | 40                   | 4WF | GG       | 282,98                 | 280,18                 | 296                    | 64                     | 64        | 51        | —         | 6,5       | 160       | 245                    | 3020   | 13,3                        |
| TB 48 XH 200* | 48                   | 9W  | GG       | 339,57                 | 336,78                 | —                      | 64                     | 64        | 51        | —         | 6,5       | 160       | 300                    | 3020   | 19,0                        |

|               |    |     |    |        |        |     |    |    |    |   |      |     |     |      |      |
|---------------|----|-----|----|--------|--------|-----|----|----|----|---|------|-----|-----|------|------|
| TB 18 XH 300* | 18 | 5F  | GG | 127,34 | 124,55 | 138 | 90 | 90 | 45 | — | 45,0 | —   | 95  | 2517 | 3,7  |
| TB 20 XH 300* | 20 | 5F  | GG | 141,49 | 138,69 | 154 | 90 | 90 | 45 | — | 45,0 | —   | 110 | 2517 | 4,7  |
| TB 22 XH 300* | 22 | 5F  | GG | 155,64 | 152,84 | 168 | 90 | 90 | 45 | — | 45,0 | —   | 120 | 2517 | 6,0  |
| TB 24 XH 300* | 24 | 5F  | GG | 169,79 | 166,69 | 183 | 90 | 90 | 45 | — | 45,0 | —   | 135 | 2517 | 7,6  |
| TB 26 XH 300* | 26 | 5F  | GG | 183,94 | 181,14 | 198 | 90 | 90 | 45 | — | 45,0 | —   | 150 | 2517 | 9,8  |
| TB 28 XH 300* | 28 | 5F  | GG | 198,08 | 195,29 | 211 | 90 | 90 | 51 | — | 39,0 | —   | 165 | 3020 | 11,6 |
| TB 30 XH 300* | 30 | 5F  | GG | 212,23 | 209,44 | 226 | 90 | 90 | 51 | — | 39,0 | —   | 180 | 3020 | 11,9 |
| TB 32 XH 300* | 32 | 5F  | GG | 226,38 | 223,59 | 240 | 90 | 90 | 51 | — | 39,0 | —   | 195 | 3020 | 13,8 |
| TB 40 XH 300* | 40 | 4WF | GG | 282,98 | 280,18 | 296 | 90 | 90 | 51 | — | 19,5 | 160 | 245 | 3020 | 19,5 |
| TB 48 XH 300* | 48 | 9W  | GG | 339,57 | 336,78 | —   | 90 | 90 | 51 | — | 19,5 | 160 | 300 | 3020 | 27,0 |

Диаметр отверстия  $d_2$  см, стр. 89.

|                                             |       |       |       |        |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| Втулка                                      | 2517  | 3020  | 3535  | 4040   |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 16-60 | 25-75 | 35-90 | 40-100 |



**Тип ХН – шаг 22,225 мм для ремней с кодом ширины 400**

| Обозначение   | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_1$<br>(мм) | Втулка | Вес<br>без втулки<br>(≈ кг) |
|---------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|-----------------------------|
| TB 20 ХН 400* | 20                   | 5F  | GG       | 141,49        | 138,69        | 154           | 119           | 119       | 45        | —         | 74,0      | —         | 110           | 2517   | 6,0                         |
| TB 22 ХН 400* | 22                   | 5F  | GG       | 155,64        | 152,84        | 168           | 119           | 119       | 45        | —         | 74,0      | —         | 120           | 2517   | 7,2                         |
| TB 24 ХН 400* | 24                   | 5F  | GG       | 169,79        | 166,69        | 183           | 119           | 119       | 51        | —         | 68,0      | —         | 135           | 3020   | 8,4                         |
| TB 26 ХН 400* | 26                   | 5F  | GG       | 183,94        | 181,14        | 198           | 119           | 119       | 51        | —         | 68,0      | —         | 150           | 3020   | 10,3                        |
| TB 28 ХН 400* | 28                   | 5F  | GG       | 198,08        | 195,29        | 211           | 119           | 119       | 51        | —         | 68,0      | —         | 165           | 3020   | 12,3                        |
| TB 30 ХН 400* | 30                   | 5F  | GG       | 212,23        | 209,44        | 226           | 119           | 119       | 51        | —         | 68,0      | —         | 180           | 3020   | 14,3                        |
| TB 32 ХН 400* | 32                   | 5F  | GG       | 226,38        | 223,59        | 240           | 119           | 119       | 51        | —         | 68,0      | —         | 195           | 3020   | 19,9                        |
| TB 40 ХН 400* | 40                   | 4WF | GG       | 282,98        | 280,18        | 296           | 119           | 119       | 89        | —         | 15,0      | 190       | 245           | 3535   | 24,6                        |
| TB 48 ХН 400* | 48                   | 9W  | GG       | 339,57        | 336,78        | —             | 119           | 119       | 89        | —         | 15,0      | 190       | 300           | 3535   | 30,0                        |

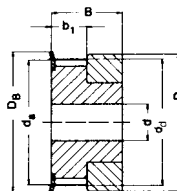
GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

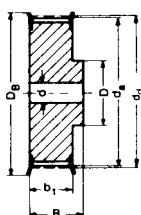
\* Не складировать товар

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

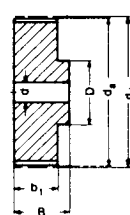
|                                    |       |       |       |        |
|------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| Втулка                             | 2517  | 3020  | 3535  | 4040   |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 16-60 | 25-75 | 35-90 | 40-100 |



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

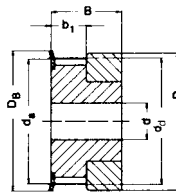
Тип 3М – шаг 3 мм для ремней шириной 6 мм

Не складировать товар

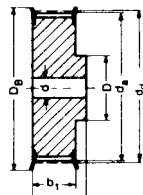
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | D (мм) | Расточка d (мм) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Вес ( $\approx$ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 10-3М-6     | 10                | 1F  | Al       | 9,55       | 8,79       | 13,0       | 7,2        | 14,5   | 13,0   | —               | 3                        |                     |
| 12-3М-6     | 12                | 1F  | Al       | 11,46      | 10,70      | 15,0       | 7,2        | 14,5   | 15,0   | —               | 5                        |                     |
| 14-3М-6     | 14                | 1F  | Al       | 13,37      | 12,61      | 16,0       | 7,2        | 14,5   | 16,0   | —               | 6                        |                     |
| 15-3М-6     | 15                | 1F  | Al       | 14,32      | 13,56      | 17,5       | 7,2        | 14,5   | 17,5   | —               | 6                        |                     |
| 16-3М-6     | 16                | 6F  | Al       | 15,28      | 14,52      | 18,0       | 9,8        | 17,5   | 10,0   | 4               | 7                        |                     |
| 18-3М-6     | 18                | 6F  | Al       | 17,19      | 16,43      | 19,5       | 9,8        | 17,5   | 11,0   | 6               | 8                        |                     |
| 20-3М-6     | 20                | 6F  | Al       | 19,10      | 18,34      | 23,0       | 9,8        | 17,5   | 13,0   | 6               | 9                        |                     |
| 21-3М-6     | 21                | 6F  | Al       | 20,05      | 19,29      | 25,0       | 9,8        | 17,5   | 14,0   | 6               | 9                        |                     |
| 22-3М-6     | 22                | 6F  | Al       | 21,01      | 20,25      | 25,0       | 9,8        | 17,5   | 14,0   | 6               | 9                        |                     |
| 24-3М-6     | 24                | 6F  | Al       | 22,92      | 22,16      | 25,0       | 9,8        | 17,5   | 14,0   | 6               | 9                        |                     |
| 26-3М-6     | 26                | 6F  | Al       | 24,83      | 24,07      | 28,0       | 9,8        | 17,5   | 16,0   | 6               | 11                       |                     |
| 28-3М-6     | 28                | 6F  | Al       | 26,74      | 25,98      | 32,0       | 9,8        | 17,5   | 18,0   | 6               | 12                       |                     |
| 30-3М-6     | 30                | 6F  | Al       | 28,65      | 27,89      | 32,0       | 9,8        | 17,5   | 20,0   | 6               | 14                       |                     |
| 32-3М-6     | 32                | 6F  | Al       | 30,56      | 29,80      | 36,0       | 9,8        | 17,5   | 22,0   | 6               | 15                       |                     |
| 36-3М-6     | 36                | 6F  | Al       | 34,38      | 33,62      | 38,0       | 10,3       | 18,0   | 26,0   | 6               | 16                       |                     |
| 40-3М-6     | 40                | 6F  | Al       | 38,20      | 37,44      | 42,0       | 10,3       | 18,0   | 28,0   | 6               | 18                       |                     |
| 44-3М-6     | 44                | 6F  | Al       | 42,02      | 41,26      | 48,0       | 10,3       | 18,0   | 33,0   | 6               | 20                       |                     |
| 48-3М-6     | 48                | 6   | Al       | 45,84      | 45,08      | —          | 10,3       | 18,6   | 33,0   | 8               | 20                       |                     |
| 60-3М-6     | 60                | 6   | Al       | 57,30      | 56,54      | —          | 10,3       | 18,6   | 33,0   | 8               | 20                       |                     |
| 72-3М-6     | 72                | 6   | Al       | 68,75      | 67,99      | —          | 10,3       | 18,6   | 33,0   | 8               | 20                       |                     |

Тип 3М – шаг 3 мм для ремней шириной 9 мм

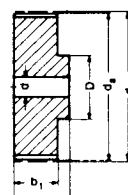
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | D (мм) | Расточка d (мм) | Отверстие $d_{max}$ (мм) | Вес ( $\approx$ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 10-3М-9     | 10                | 1F  | Al       | 9,55       | 8,79       | 13,0       | 10,2       | 17,5   | 13,0   | —               | 3                        | 0,004               |
| 12-3М-9     | 12                | 1F  | Al       | 11,46      | 10,70      | 15,0       | 10,2       | 17,5   | 15,0   | —               | 5                        | 0,006               |
| 14-3М-9     | 14                | 1F  | Al       | 13,37      | 12,61      | 16,0       | 10,2       | 17,5   | 16,0   | —               | 6                        | 0,007               |
| 15-3М-9     | 15                | 1F  | Al       | 14,32      | 13,56      | 17,5       | 10,2       | 17,5   | 17,5   | —               | 6                        | 0,008               |
| 16-3М-9     | 16                | 6F  | Al       | 15,28      | 14,52      | 18,0       | 12,8       | 20,6   | 10,0   | 4               | 7                        | 0,007               |
| 18-3М-9     | 18                | 6F  | Al       | 17,19      | 16,43      | 19,5       | 12,8       | 20,6   | 11,0   | 6               | 8                        | 0,008               |
| 20-3М-9     | 20                | 6F  | Al       | 19,10      | 18,34      | 23,0       | 12,8       | 20,6   | 13,0   | 6               | 9                        | 0,010               |
| 21-3М-9     | 21                | 6F  | Al       | 20,05      | 19,29      | 25,0       | 12,8       | 20,6   | 14,0   | 6               | 9                        | 0,013               |
| 22-3М-9     | 22                | 6F  | Al       | 21,01      | 20,25      | 25,0       | 12,8       | 20,6   | 14,0   | 6               | 9                        | 0,014               |
| 24-3М-9     | 24                | 6F  | Al       | 22,92      | 22,16      | 25,0       | 12,8       | 20,6   | 14,0   | 6               | 9                        | 0,016               |
| 26-3М-9     | 26                | 6F  | Al       | 24,83      | 24,07      | 28,0       | 12,8       | 20,6   | 16,0   | 6               | 11                       | 0,018               |
| 28-3М-9     | 28                | 6F  | Al       | 26,74      | 25,98      | 32,0       | 12,8       | 20,6   | 18,0   | 6               | 12                       | 0,024               |
| 30-3М-9     | 30                | 6F  | Al       | 28,65      | 27,89      | 32,0       | 12,8       | 20,6   | 20,0   | 6               | 14                       | 0,028               |
| 32-3М-9     | 32                | 6F  | Al       | 30,56      | 29,80      | 36,0       | 12,8       | 20,6   | 22,0   | 6               | 15                       | 0,032               |
| 36-3М-9     | 36                | 6F  | Al       | 34,38      | 33,62      | 38,0       | 13,4       | 22,2   | 26,0   | 6               | 16                       | 0,045               |
| 40-3М-9     | 40                | 6F  | Al       | 38,20      | 37,44      | 42,0       | 13,4       | 22,2   | 28,0   | 6               | 18                       | 0,055               |
| 44-3М-9     | 44                | 6F  | Al       | 42,02      | 41,26      | 48,0       | 13,4       | 22,2   | 33,0   | 6               | 20                       | 0,074               |
| 48-3М-9     | 48                | 6   | Al       | 45,84      | 45,08      | —          | 13,4       | 22,2   | 33,0   | 8               | 20                       | 0,074               |
| 60-3М-9     | 60                | 6   | Al       | 57,30      | 56,54      | —          | 13,4       | 22,2   | 33,0   | 8               | 20                       | 0,106               |
| 72-3М-9     | 72                | 6   | Al       | 68,75      | 67,99      | —          | 13,4       | 22,2   | 33,0   | 8               | 20                       | 0,145               |



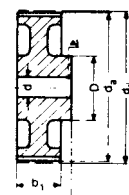
Тип 1F



Тип 6F



Тип 6



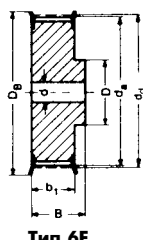
Тип 6W

**Тип 3M – шаг 3 мм для ремней шириной 15 мм**

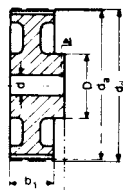
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка d<br>(мм) | Отверстие $d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------------|---------------|
| 10-3M-15    | 10                | 1F  | Al       | 9,55          | 8,79          | 13,0          | 17,0          | 26        | 13,0      | —                  | 3                           | 0,006         |
| 12-3M-15    | 12                | 1F  | Al       | 11,46         | 10,70         | 15,0          | 17,0          | 26        | 15,0      | —                  | 5                           | 0,008         |
| 14-3M-15    | 14                | 1F  | Al       | 13,37         | 12,61         | 16,0          | 17,0          | 26        | 16,0      | —                  | 6                           | 0,010         |
| 15-3M-15    | 15                | 1F  | Al       | 14,32         | 13,56         | 17,5          | 17,0          | 26        | 17,5      | —                  | 6                           | 0,012         |
| 16-3M-15    | 16                | 6F  | Al       | 15,28         | 14,52         | 18,0          | 19,5          | 26        | 10,0      | 4                  | 7                           | 0,010         |
| 18-3M-15    | 18                | 6F  | Al       | 17,19         | 16,43         | 19,5          | 19,5          | 26        | 11,0      | 6                  | 8                           | 0,012         |
| 20-3M-15    | 20                | 6F  | Al       | 19,10         | 18,34         | 23,0          | 19,5          | 26        | 13,0      | 6                  | 9                           | 0,014         |
| 21-3M-15    | 21                | 6F  | Al       | 20,05         | 19,29         | 25,0          | 19,5          | 26        | 14,0      | 6                  | 9                           | 0,016         |
| 22-3M-15    | 22                | 6F  | Al       | 21,01         | 20,25         | 25,0          | 19,5          | 26        | 14,0      | 6                  | 9                           | 0,018         |
| 24-3M-15    | 24                | 6F  | Al       | 22,92         | 22,16         | 25,0          | 19,5          | 26        | 14,0      | 6                  | 9                           | 0,020         |
| 26-3M-15    | 26                | 6F  | Al       | 24,83         | 24,07         | 28,0          | 19,5          | 26        | 16,0      | 6                  | 11                          | 0,027         |
| 28-3M-15    | 28                | 6F  | Al       | 26,74         | 25,98         | 32,0          | 19,5          | 26        | 18,0      | 6                  | 12                          | 0,030         |
| 30-3M-15    | 30                | 6F  | Al       | 28,65         | 27,89         | 32,0          | 19,5          | 26        | 20,0      | 6                  | 14                          | 0,035         |
| 32-3M-15    | 32                | 6F  | Al       | 30,56         | 29,80         | 36,0          | 19,5          | 26        | 22,0      | 6                  | 15                          | 0,042         |
| 36-3M-15    | 36                | 6F  | Al       | 34,38         | 33,62         | 38,0          | 20,0          | 30        | 26,0      | 6                  | 16                          | 0,060         |
| 40-3M-15    | 40                | 6F  | Al       | 38,20         | 37,44         | 42,0          | 20,0          | 30        | 28,0      | 6                  | 18                          | 0,075         |
| 44-3M-15    | 44                | 6F  | Al       | 42,02         | 41,26         | 48,0          | 20,0          | 30        | 33,0      | 6                  | 20                          | 0,100         |
| 48-3M-15    | 48                | 6   | Al       | 45,84         | 45,08         | —             | 20,0          | 30        | 33,0      | 8                  | 20                          | 0,103         |
| 60-3M-15    | 60                | 6   | Al       | 57,30         | 56,54         | —             | 20,0          | 30        | 33,0      | 8                  | 20                          | 0,150         |
| 72-3M-15    | 72                | 6   | Al       | 68,75         | 67,99         | —             | 20,0          | 30        | 33,0      | 8                  | 20                          | 0,212         |

**Тип 5M – шаг 5 мм для ремней шириной 9 мм**

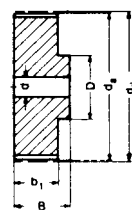
|         |    |    |    |        |        |    |      |      |      |   |    |       |
|---------|----|----|----|--------|--------|----|------|------|------|---|----|-------|
| 12-5M-9 | 12 | 6F | St | 19,10  | 17,96  | 23 | 14,5 | 20,0 | 13,0 | 4 | 7  | 0,028 |
| 14-5M-9 | 14 | 6F | St | 22,28  | 21,14  | 25 | 14,5 | 20,0 | 14,0 | 6 | 8  | 0,034 |
| 15-5M-9 | 15 | 6F | St | 23,87  | 22,73  | 28 | 14,5 | 20,0 | 16,0 | 6 | 10 | 0,042 |
| 16-5M-9 | 16 | 6F | St | 25,46  | 24,32  | 28 | 14,5 | 20,0 | 16,5 | 6 | 10 | 0,050 |
| 18-5M-9 | 18 | 6F | St | 28,65  | 27,51  | 32 | 14,5 | 20,0 | 20,0 | 6 | 12 | 0,070 |
| 20-5M-9 | 20 | 6F | St | 31,83  | 30,69  | 36 | 14,5 | 22,5 | 23,0 | 6 | 14 | 0,094 |
| 21-5M-9 | 21 | 6F | St | 33,42  | 32,28  | 38 | 14,5 | 22,5 | 24,0 | 6 | 14 | 0,110 |
| 22-5M-9 | 22 | 6F | St | 35,01  | 33,87  | 38 | 14,5 | 22,5 | 25,5 | 6 | 14 | 0,118 |
| 24-5M-9 | 24 | 6F | St | 38,20  | 37,06  | 42 | 14,5 | 22,5 | 27,0 | 6 | 16 | 0,145 |
| 26-5M-9 | 26 | 6F | St | 41,38  | 40,24  | 44 | 14,5 | 22,5 | 30,0 | 6 | 18 | 0,170 |
| 28-5M-9 | 28 | 6F | St | 44,56  | 43,42  | 48 | 14,5 | 22,5 | 30,5 | 6 | 18 | 0,200 |
| 30-5M-9 | 30 | 6F | St | 47,75  | 46,61  | 51 | 14,5 | 22,5 | 35,0 | 6 | 20 | 0,236 |
| 32-5M-9 | 32 | 6F | St | 50,93  | 49,79  | 54 | 14,5 | 22,5 | 38,0 | 8 | 22 | 0,270 |
| 36-5M-9 | 36 | 6F | St | 57,30  | 56,16  | 60 | 14,5 | 22,5 | 38,0 | 8 | 22 | 0,324 |
| 40-5M-9 | 40 | 6F | St | 63,66  | 62,52  | 71 | 14,5 | 22,5 | 38,0 | 8 | 22 | 0,400 |
| 44-5M-9 | 44 | 6W | Al | 70,03  | 68,89  | —  | 14,5 | 25,5 | 38,0 | 8 | 22 | 0,170 |
| 48-5M-9 | 48 | 6W | Al | 76,39  | 75,25  | —  | 14,5 | 25,5 | 45,0 | 8 | 25 | 0,182 |
| 60-5M-9 | 60 | 6W | Al | 95,49  | 94,35  | —  | 14,5 | 25,5 | 45,0 | 8 | 25 | 0,230 |
| 72-5M-9 | 72 | 6W | Al | 114,59 | 113,45 | —  | 14,5 | 25,5 | 45,0 | 8 | 25 | 0,270 |



Тип 6F



Тип 6W



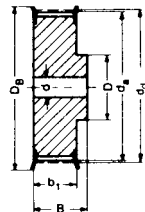
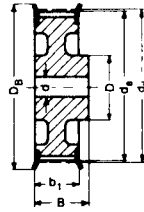
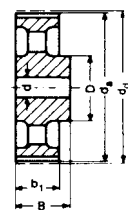
Тип 6

**Тип 5M – шаг 5 мм для ремней шириной 15 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 12-5M-15    | 12                   | 6F  | St       | 19,10         | 17,96         | 25            | 20,5          | 26        | 13,0      | 4                     | 7                              | 0,034         |
| 14-5M-15    | 14                   | 6F  | St       | 22,28         | 21,14         | 25            | 20,5          | 26        | 14,0      | 6                     | 8                              | 0,046         |
| 15-5M-15    | 15                   | 6F  | St       | 23,87         | 22,73         | 28            | 20,5          | 26        | 16,0      | 6                     | 10                             | 0,056         |
| 16-5M-15    | 16                   | 6F  | St       | 25,46         | 24,32         | 28            | 20,5          | 26        | 16,5      | 6                     | 10                             | 0,064         |
| 18-5M-15    | 18                   | 6F  | St       | 28,65         | 27,51         | 32            | 20,5          | 26        | 20,0      | 6                     | 12                             | 0,086         |
| 20-5M-15    | 20                   | 6F  | St       | 31,83         | 30,69         | 36            | 20,5          | 26        | 23,0      | 6                     | 14                             | 0,112         |
| 21-5M-15    | 21                   | 6F  | St       | 33,42         | 32,28         | 38            | 20,5          | 26        | 24,0      | 6                     | 14                             | 0,130         |
| 22-5M-15    | 22                   | 6F  | St       | 35,01         | 33,87         | 38            | 20,5          | 26        | 25,5      | 6                     | 14                             | 0,140         |
| 24-5M-15    | 24                   | 6F  | St       | 38,20         | 37,06         | 42            | 20,5          | 28        | 27,0      | 6                     | 16                             | 0,180         |
| 26-5M-15    | 26                   | 6F  | St       | 41,38         | 40,24         | 44            | 20,5          | 28        | 30,0      | 6                     | 18                             | 0,220         |
| 28-5M-15    | 28                   | 6F  | St       | 44,56         | 43,42         | 48            | 20,5          | 28        | 30,5      | 6                     | 18                             | 0,250         |
| 30-5M-15    | 30                   | 6F  | St       | 47,75         | 46,61         | 51            | 20,5          | 28        | 35,0      | 6                     | 20                             | 0,300         |
| 32-5M-15    | 32                   | 6F  | St       | 50,93         | 49,79         | 54            | 20,5          | 28        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,350         |
| 36-5M-15    | 36                   | 6F  | St       | 57,30         | 56,16         | 60            | 20,5          | 28        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,426         |
| 40-5M-15    | 40                   | 6F  | St       | 63,66         | 62,52         | 71            | 20,5          | 28        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,520         |
| 44-5M-15    | 44                   | 6W  | Al       | 70,03         | 68,89         | —             | 20,5          | 30        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,225         |
| 48-5M-15    | 48                   | 6W  | Al       | 76,39         | 75,25         | —             | 20,5          | 30        | 38,0      | 8                     | 25                             | 0,187         |
| 60-5M-15    | 60                   | 6W  | Al       | 95,49         | 94,35         | —             | 20,5          | 30        | 50,0      | 8                     | 25                             | 0,305         |
| 72-5M-15    | 72                   | 6W  | Al       | 114,59        | 113,45        | —             | 20,5          | 30        | 50,0      | 8                     | 25                             | 0,375         |

**Тип 5M – шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм**

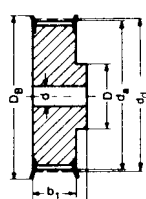
| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 12-5M-25    | 12                   | 6F  | St       | 19,10         | 17,96         | 25            | 30            | 36        | 13,0      | 4                     | 7                              | 0,050         |
| 14-5M-25    | 14                   | 6F  | St       | 22,28         | 21,14         | 25            | 30            | 36        | 14,0      | 6                     | 8                              | 0,070         |
| 15-5M-25    | 15                   | 6F  | St       | 23,87         | 22,73         | 28            | 30            | 36        | 16,0      | 6                     | 10                             | 0,080         |
| 16-5M-25    | 16                   | 6F  | St       | 25,46         | 24,32         | 28            | 30            | 36        | 16,5      | 6                     | 10                             | 0,100         |
| 18-5M-25    | 18                   | 6F  | St       | 28,65         | 27,51         | 32            | 30            | 36        | 20,0      | 6                     | 12                             | 0,120         |
| 20-5M-25    | 20                   | 6F  | St       | 31,83         | 30,69         | 36            | 30            | 36        | 23,0      | 6                     | 14                             | 0,160         |
| 21-5M-25    | 21                   | 6F  | St       | 33,42         | 32,28         | 38            | 30            | 38        | 24,0      | 6                     | 14                             | 0,190         |
| 22-5M-25    | 22                   | 6F  | St       | 35,01         | 33,87         | 38            | 30            | 38        | 25,5      | 6                     | 14                             | 0,210         |
| 24-5M-25    | 24                   | 6F  | St       | 38,20         | 37,06         | 42            | 30            | 38        | 27,0      | 6                     | 16                             | 0,250         |
| 26-5M-25    | 26                   | 6F  | St       | 41,38         | 40,24         | 44            | 30            | 38        | 30,0      | 6                     | 18                             | 0,300         |
| 28-5M-25    | 28                   | 6F  | St       | 44,56         | 43,42         | 48            | 30            | 38        | 30,5      | 6                     | 18                             | 0,350         |
| 30-5M-25    | 30                   | 6F  | St       | 47,75         | 46,61         | 51            | 30            | 38        | 35,0      | 6                     | 20                             | 0,420         |
| 32-5M-25    | 32                   | 6F  | St       | 50,93         | 49,79         | 54            | 30            | 38        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,480         |
| 36-5M-25    | 36                   | 6F  | St       | 57,30         | 56,16         | 60            | 30            | 38        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,590         |
| 40-5M-25    | 40                   | 6F  | St       | 63,66         | 62,52         | 71            | 30            | 38        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,740         |
| 44-5M-25    | 44                   | 6W  | Al       | 70,03         | 68,89         | —             | 30            | 40        | 38,0      | 8                     | 22                             | 0,320         |
| 48-5M-25    | 48                   | 6W  | Al       | 76,39         | 75,25         | —             | 30            | 40        | 38,0      | 8                     | 25                             | 0,275         |
| 60-5M-25    | 60                   | 6W  | Al       | 95,49         | 94,35         | —             | 30            | 40        | 50,0      | 8                     | 25                             | 0,435         |
| 72-5M-25    | 72                   | 6W  | Al       | 114,59        | 113,45        | —             | 30            | 40        | 50,0      | 8                     | 25                             | 0,525         |


**Тип 6F**

**Тип 6WF**

**Тип 6A**
**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 20 мм**

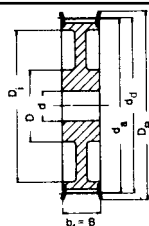
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_1$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| 22-8M-20    | 22                | 6F  | St       | 56,02         | 54,65         | 60,0          | 28            | 38        | 43        | —             | 12                    | 30                             | 0,54        |
| 24-8M-20    | 24                | 6F  | St       | 61,12         | 59,75         | 66,0          | 28            | 38        | 45        | —             | 12                    | 30                             | 0,65        |
| 26-8M-20    | 26                | 6F  | St       | 66,21         | 64,84         | 71,0          | 28            | 38        | 50        | —             | 12                    | 35                             | 0,80        |
| 28-8M-20    | 28                | 6F  | St       | 71,30         | 69,93         | 75,0          | 28            | 38        | 50        | —             | 15                    | 35                             | 0,87        |
| 30-8M-20    | 30                | 6F  | St       | 76,39         | 75,02         | 83,0          | 28            | 38        | 55        | —             | 15                    | 35                             | 1,02        |
| 32-8M-20    | 32                | 6F  | St       | 81,49         | 80,12         | 87,0          | 28            | 38        | 60        | —             | 15                    | 40                             | 1,20        |
| 34-8M-20    | 34                | 6F  | St       | 86,58         | 85,22         | 91,0          | 28            | 38        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 1,40        |
| 36-8M-20    | 36                | 6F  | St       | 91,67         | 90,30         | 98,5          | 28            | 38        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 1,55        |
| 38-8M-20    | 38                | 6F  | St       | 96,77         | 95,39         | 103,0         | 28            | 38        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 1,65        |
| 40-8M-20    | 40                | 6F  | GG       | 101,86        | 100,49        | 106,0         | 28            | 38        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 1,80        |
| 44-8M-20    | 44                | 6F  | GG       | 112,05        | 110,67        | 119,0         | 28            | 38        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 2,10        |
| 48-8M-20    | 48                | 6F  | GG       | 122,23        | 120,86        | 127,0         | 28            | 38        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 2,44        |
| 56-8M-20    | 56                | 6WF | GG       | 142,60        | 141,23        | 148,0         | 28            | 38        | 80        | 117           | 15                    | 45                             | 2,60        |
| 64-8M-20    | 64                | 6WF | GG       | 162,97        | 161,60        | 168,0         | 28            | 38        | 80        | 137           | 15                    | 45                             | 2,90        |
| 72-8M-20    | 72                | 6WF | GG       | 183,35        | 181,97        | 192,0         | 28            | 38        | 80        | 158           | 15                    | 45                             | 3,10        |
| 80-8M-20    | 80                | 6A  | GG       | 203,72        | 202,35        | —             | 28            | 38        | 90        | 180           | 15                    | 50                             | 3,80        |
| 90-8M-20    | 90                | 6A  | GG       | 229,18        | 227,81        | —             | 28            | 38        | 90        | 204           | 15                    | 50                             | 4,20        |
| 112-8M-20   | 112               | 6A  | GG       | 285,21        | 283,83        | —             | 28            | 38        | 90        | 260           | 18                    | 50                             | 5,20        |
| 144-8M-20   | 144               | 6A  | GG       | 366,69        | 365,32        | —             | 28            | 38        | 90        | 341           | 20                    | 50                             | 7,50        |
| 168-8M-20   | 168               | 6A  | GG       | 427,81        | 426,44        | —             | 28            | 38        | 100       | 402           | 20                    | 55                             | 10,00       |
| 192-8M-20   | 192               | 6A  | GG       | 488,92        | 487,55        | —             | 28            | 38        | 100       | 463           | 20                    | 55                             | 14,40       |

**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 30 мм**

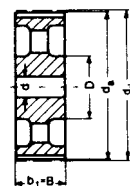
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_1$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| 22-8M-30    | 22                | 6F  | St       | 56,02         | 54,65         | 60,0          | 38            | 48        | 43        | —             | 12                    | 30                             | 0,69        |
| 24-8M-30    | 24                | 6F  | St       | 61,12         | 59,75         | 66,0          | 38            | 48        | 45        | —             | 12                    | 30                             | 0,84        |
| 26-8M-30    | 26                | 6F  | St       | 66,21         | 64,84         | 71,0          | 38            | 48        | 50        | —             | 12                    | 35                             | 1,00        |
| 28-8M-30    | 28                | 6F  | St       | 71,30         | 69,93         | 75,0          | 38            | 48        | 50        | —             | 15                    | 35                             | 1,12        |
| 30-8M-30    | 30                | 6F  | St       | 76,39         | 75,02         | 83,0          | 38            | 48        | 55        | —             | 15                    | 35                             | 1,32        |
| 32-8M-30    | 32                | 6F  | St       | 81,49         | 80,12         | 87,0          | 38            | 48        | 60        | —             | 15                    | 40                             | 1,50        |
| 34-8M-30    | 34                | 6F  | St       | 86,58         | 85,22         | 91,0          | 38            | 48        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 1,80        |
| 36-8M-30    | 36                | 6F  | St       | 91,67         | 90,30         | 98,5          | 38            | 48        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 1,99        |
| 38-8M-30    | 38                | 6F  | St       | 96,77         | 95,39         | 103,0         | 38            | 48        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 2,27        |
| 40-8M-30    | 40                | 6F  | GG       | 101,86        | 100,49        | 106,0         | 38            | 48        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 2,40        |
| 44-8M-30    | 44                | 6F  | GG       | 112,05        | 110,67        | 119,0         | 38            | 48        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 2,80        |
| 48-8M-30    | 48                | 6F  | GG       | 122,23        | 120,86        | 127,0         | 38            | 48        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 3,20        |
| 56-8M-30    | 56                | 6WF | GG       | 142,60        | 141,23        | 148,0         | 38            | 48        | 90        | 117           | 15                    | 50                             | 3,60        |
| 64-8M-30    | 64                | 6WF | GG       | 162,97        | 161,60        | 168,0         | 38            | 48        | 90        | 137           | 15                    | 50                             | 4,30        |
| 72-8M-30    | 72                | 6WF | GG       | 183,35        | 181,97        | 192,0         | 38            | 48        | 95        | 158           | 15                    | 50                             | 4,80        |
| 80-8M-30    | 80                | 6A  | GG       | 203,72        | 202,35        | —             | 38            | 48        | 100       | 180           | 15                    | 55                             | 5,10        |
| 90-8M-30    | 90                | 6A  | GG       | 229,18        | 227,81        | —             | 38            | 48        | 100       | 204           | 15                    | 55                             | 5,70        |
| 112-8M-30   | 112               | 6A  | GG       | 285,21        | 283,83        | —             | 38            | 48        | 100       | 260           | 18                    | 55                             | 6,80        |
| 144-8M-30   | 144               | 6A  | GG       | 366,69        | 365,32        | —             | 38            | 48        | 100       | 341           | 20                    | 55                             | 9,30        |
| 168-8M-30   | 168               | 6A  | GG       | 427,81        | 426,44        | —             | 38            | 48        | 100       | 402           | 20                    | 55                             | 11,40       |
| 192-8M-30   | 192               | 6A  | GG       | 488,92        | 487,55        | —             | 38            | 48        | 100       | 463           | 20                    | 55                             | 16,00       |



Тип 6F



Тип 10WF



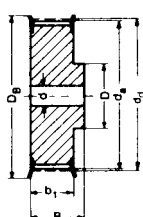
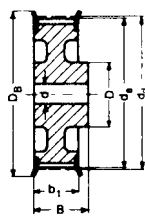
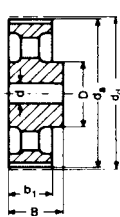
Тип 10A

### Тип 8М – шаг 8 мм для ремней шириной 50 мм

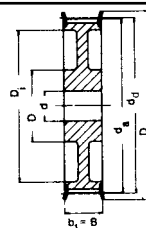
| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 22-8М-50    | 22                | 6F   | St       | 56,02         | 54,65         | 60,0          | 60            | 70        | 43        | —             | 12                    | 30                             | 1,00          |
| 24-8М-50    | 24                | 6F   | St       | 61,12         | 59,75         | 66,0          | 60            | 70        | 45        | —             | 12                    | 30                             | 1,20          |
| 26-8М-50    | 26                | 6F   | St       | 66,21         | 64,84         | 71,0          | 60            | 70        | 50        | —             | 12                    | 35                             | 1,50          |
| 28-8М-50    | 28                | 6F   | St       | 71,30         | 69,93         | 75,0          | 60            | 70        | 50        | —             | 15                    | 35                             | 1,67          |
| 30-8М-50    | 30                | 6F   | St       | 76,39         | 75,02         | 83,0          | 60            | 70        | 55        | —             | 15                    | 35                             | 1,97          |
| 32-8М-50    | 32                | 6F   | St       | 81,49         | 80,12         | 87,0          | 60            | 70        | 60        | —             | 15                    | 40                             | 2,27          |
| 34-8М-50    | 34                | 6F   | St       | 86,58         | 85,22         | 91,0          | 60            | 70        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 2,69          |
| 36-8М-50    | 36                | 6F   | St       | 91,67         | 90,30         | 98,5          | 60            | 70        | 70        | —             | 15                    | 45                             | 2,97          |
| 38-8М-50    | 38                | 6F   | St       | 96,77         | 95,39         | 103,0         | 60            | 70        | 75        | —             | 15                    | 45                             | 3,23          |
| 40-8М-50    | 40                | 6F   | GG       | 101,86        | 100,49        | 106,0         | 60            | 70        | 75        | —             | 18                    | 45                             | 3,50          |
| 44-8М-50    | 44                | 6F   | GG       | 112,05        | 110,67        | 119,0         | 60            | 70        | 75        | —             | 18                    | 45                             | 3,90          |
| 48-8М-50    | 48                | 6F   | GG       | 122,23        | 120,86        | 127,0         | 60            | 70        | 80        | —             | 18                    | 45                             | 4,30          |
| 56-8М-50    | 56                | 10WF | GG       | 142,60        | 141,23        | 148,0         | 60            | 60        | 90        | 117           | 18                    | 50                             | 5,00          |
| 64-8М-50    | 64                | 10WF | GG       | 162,97        | 161,60        | 168,0         | 60            | 60        | 100       | 137           | 18                    | 55                             | 5,60          |
| 72-8М-50    | 72                | 10WF | GG       | 183,35        | 181,97        | 192,0         | 60            | 60        | 100       | 158           | 18                    | 55                             | 6,80          |
| 80-8М-50    | 80                | 10A  | GG       | 203,72        | 202,35        | —             | 60            | 60        | 110       | 180           | 18                    | 60                             | 6,90          |
| 90-8М-50    | 90                | 10A  | GG       | 229,18        | 227,81        | —             | 60            | 60        | 110       | 204           | 18                    | 60                             | 8,60          |
| 112-8М-50   | 112               | 10A  | GG       | 285,21        | 283,83        | —             | 60            | 60        | 110       | 260           | 18                    | 60                             | 9,60          |
| 144-8М-50   | 144               | 10A  | GG       | 366,69        | 365,32        | —             | 60            | 60        | 110       | 341           | 20                    | 60                             | 13,80         |
| 168-8М-50   | 168               | 10A  | GG       | 427,81        | 426,44        | —             | 60            | 60        | 120       | 402           | 20                    | 65                             | 16,00         |
| 192-8М-50   | 192               | 10A  | GG       | 488,92        | 487,55        | —             | 60            | 60        | 130       | 463           | 20                    | 70                             | 22,40         |

### Тип 8М – шаг 8 мм для ремней шириной 85 мм

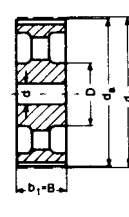
| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 22-8М-85    | 22                | 6F   | St       | 56,02         | 54,65         | 60,0          | 95            | 105       | 43        | —             | 12                    | 30                             | 1,55          |
| 24-8М-85    | 24                | 6F   | St       | 61,12         | 59,75         | 66,0          | 95            | 105       | 45        | —             | 12                    | 30                             | 1,90          |
| 26-8М-85    | 26                | 6F   | St       | 66,21         | 64,84         | 71,0          | 95            | 105       | 50        | —             | 12                    | 35                             | 2,25          |
| 28-8М-85    | 28                | 6F   | St       | 71,30         | 69,93         | 75,0          | 95            | 105       | 50        | —             | 15                    | 35                             | 2,55          |
| 30-8М-85    | 30                | 6F   | St       | 76,39         | 75,02         | 83,0          | 95            | 105       | 55        | —             | 15                    | 35                             | 3,00          |
| 32-8М-85    | 32                | 6F   | St       | 81,49         | 80,12         | 87,0          | 95            | 105       | 60        | —             | 15                    | 40                             | 3,57          |
| 34-8М-85    | 34                | 6F   | St       | 86,58         | 85,22         | 91,0          | 95            | 105       | 70        | —             | 15                    | 45                             | 4,00          |
| 36-8М-85    | 36                | 6F   | St       | 91,67         | 90,30         | 98,5          | 95            | 105       | 70        | —             | 15                    | 45                             | 4,50          |
| 38-8М-85    | 38                | 6F   | St       | 96,77         | 95,39         | 103,0         | 95            | 105       | 75        | —             | 15                    | 45                             | 4,90          |
| 40-8М-85    | 40                | 6F   | GG       | 101,86        | 100,49        | 106,0         | 95            | 105       | 75        | —             | 18                    | 45                             | 5,20          |
| 44-8М-85    | 44                | 6F   | GG       | 112,05        | 110,67        | 119,0         | 95            | 105       | 75        | —             | 18                    | 45                             | 6,60          |
| 48-8М-85    | 48                | 6F   | GG       | 122,23        | 120,86        | 127,0         | 95            | 105       | 80        | —             | 18                    | 45                             | 7,60          |
| 56-8М-85    | 56                | 6F   | GG       | 142,60        | 141,23        | 148,0         | 95            | 105       | 80        | —             | 20                    | 50                             | 9,80          |
| 64-8М-85    | 64                | 10WF | GG       | 162,97        | 161,60        | 168,0         | 95            | 95        | 100       | 137           | 20                    | 55                             | 10,40         |
| 72-8М-85    | 72                | 10WF | GG       | 183,35        | 181,97        | 192,0         | 95            | 95        | 110       | 158           | 20                    | 60                             | 11,40         |
| 80-8М-85    | 80                | 10A  | GG       | 203,72        | 202,35        | —             | 95            | 95        | 110       | 180           | 20                    | 60                             | 11,10         |
| 90-8М-85    | 90                | 10A  | GG       | 229,18        | 227,81        | —             | 95            | 95        | 110       | 204           | 20                    | 60                             | 13,20         |
| 112-8М-85   | 112               | 10A  | GG       | 285,21        | 283,83        | —             | 95            | 95        | 110       | 260           | 24                    | 60                             | 16,30         |
| 144-8М-85*  | 144               | 10A  | GG       | 366,69        | 365,32        | —             | 95            | 95        | 120       | 341           | 24                    | 65                             | 21,50         |
| 168-8М-85*  | 168               | 10A  | GG       | 427,81        | 426,44        | —             | 95            | 95        | 120       | 402           | 24                    | 65                             | 26,10         |
| 192-8М-85*  | 192               | 10A  | GG       | 488,92        | 487,55        | —             | 95            | 95        | 130       | 463           | 24                    | 70                             | 30,60         |

**Тип 6F****Тип 6WF**

### Тип 6А



**Тип 10WF**



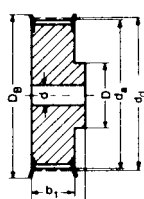
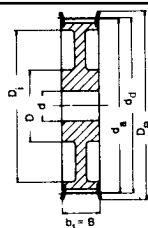
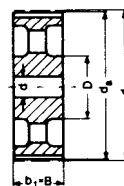
### Тип 10А

### Тип 14М – шаг 14 мм для ремней шириной 40 мм

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | D <sub>1</sub><br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>d <sub>max</sub><br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|
| 28-14М-40   | 28                   | 6F  | GG       | 124,78                 | 122,12                 | 127                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 60                                    | 4,73          |
| 29-14М-40   | 29                   | 6F  | GG       | 129,23                 | 126,57                 | 138                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 60                                    | 5,09          |
| 30-14М-40   | 30                   | 6F  | GG       | 133,69                 | 130,99                 | 138                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 60                                    | 5,45          |
| 32-14М-40   | 32                   | 6F  | GG       | 142,60                 | 139,88                 | 154                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 70                                    | 6,17          |
| 34-14М-40   | 34                   | 6F  | GG       | 151,52                 | 148,79                 | 160                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 70                                    | 6,88          |
| 36-14М-40   | 36                   | 6F  | GG       | 160,43                 | 157,68                 | 168                    | 54                     | 69        | 100       | —                      | 24                    | 70                                    | 7,60          |
| 38-14М-40   | 38                   | 6F  | GG       | 169,34                 | 166,60                 | 183                    | 54                     | 69        | 120       | —                      | 24                    | 70                                    | 8,28          |
| 40-14М-40   | 40                   | 6F  | GG       | 178,25                 | 175,49                 | 188                    | 54                     | 69        | 120       | —                      | 24                    | 70                                    | 9,26          |
| 44-14М-40   | 44                   | 6F  | GG       | 196,08                 | 193,28                 | 211                    | 54                     | 69        | 120       | —                      | 24                    | 70                                    | 10,32         |
| 48-14М-40   | 48                   | 6WF | GG       | 213,90                 | 211,11                 | 226                    | 54                     | 69        | 135       | 172                    | 24                    | 70                                    | 11,50         |
| 56-14М-40   | 56                   | 6WF | GG       | 249,55                 | 246,76                 | 256                    | 54                     | 69        | 135       | 207                    | 28                    | 70                                    | 13,05         |
| 64-14М-40   | 64                   | 6WF | GG       | 285,21                 | 282,41                 | 296                    | 54                     | 69        | 135       | 242                    | 28                    | 70                                    | 14,40         |
| 72-14М-40   | 72                   | 6A  | GG       | 320,86                 | 318,06                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 278                    | 28                    | 70                                    | 16,90         |
| 80-14М-40   | 80                   | 6A  | GG       | 356,51                 | 353,71                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 314                    | 28                    | 70                                    | 18,50         |
| 90-14М-40   | 90                   | 6A  | GG       | 401,07                 | 398,28                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 358                    | 28                    | 70                                    | 20,00         |
| 112-14М-40* | 112                  | 6A  | GG       | 499,11                 | 496,32                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 456                    | 28                    | 70                                    | 26,70         |
| 144-14М-40* | 144                  | 6A  | GG       | 641,71                 | 638,92                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 600                    | 28                    | 70                                    | 35,00         |
| 168-14М-40* | 168                  | 6A  | GG       | 748,66                 | 745,87                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 706                    | 28                    | 70                                    | 44,20         |
| 192-14М-40* | 192                  | 6A  | GG       | 855,62                 | 852,82                 | —                      | 54                     | 69        | 135       | 813                    | 28                    | 70                                    | 52,20         |
| 216-14М-40* | 216                  | 6A  | GG       | 962,57                 | 959,77                 | —                      | 54                     | 69        | 150       | 920                    | 28                    | 80                                    | 60,00         |

### Тип 14М – шаг 14 мм для ремней шириной 55 мм

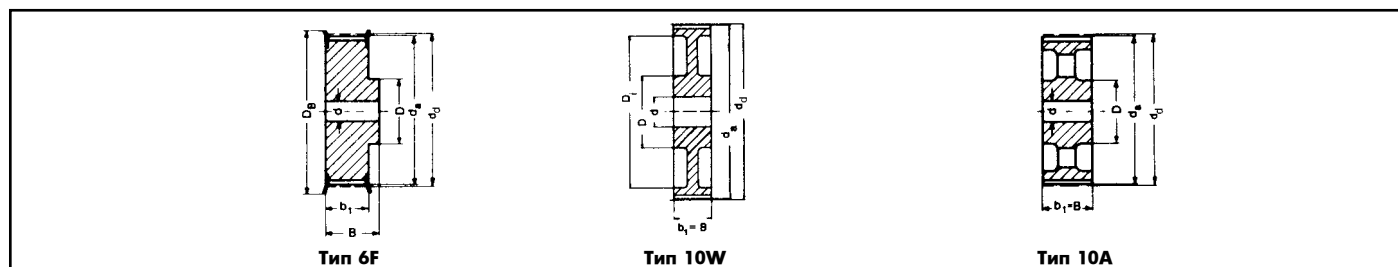
|             |     |      |    |        |        |     |    |    |     |     |    |    |       |
|-------------|-----|------|----|--------|--------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-------|
| 28-14M-55   | 28  | 6F   | GG | 124,78 | 122,12 | 127 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 60 | 5,60  |
| 29-14M-55   | 29  | 6F   | GG | 129,23 | 126,57 | 138 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 60 | 6,10  |
| 30-14M-55   | 30  | 6F   | GG | 133,69 | 130,99 | 138 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 60 | 6,60  |
| 32-14M-55   | 32  | 6F   | GG | 142,60 | 139,88 | 154 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 70 | 7,60  |
| 34-14M-55   | 34  | 6F   | GG | 151,52 | 148,79 | 160 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 70 | 8,60  |
| 36-14M-55   | 36  | 6F   | GG | 160,43 | 157,68 | 168 | 70 | 85 | 100 | —   | 24 | 70 | 9,60  |
| 38-14M-55   | 38  | 6F   | GG | 169,34 | 166,60 | 183 | 70 | 85 | 120 | —   | 24 | 70 | 10,80 |
| 40-14M-55   | 40  | 6F   | GG | 178,25 | 175,49 | 188 | 70 | 85 | 120 | —   | 24 | 70 | 11,20 |
| 44-14M-55   | 44  | 6F   | GG | 196,08 | 193,28 | 211 | 70 | 85 | 120 | —   | 24 | 70 | 12,50 |
| 48-14M-55   | 48  | 10WF | GG | 213,90 | 211,11 | 226 | 70 | 70 | 135 | 172 | 24 | 70 | 13,70 |
| 56-14M-55   | 56  | 10WF | GG | 249,55 | 246,76 | 256 | 70 | 70 | 135 | 207 | 28 | 70 | 14,50 |
| 64-14M-55   | 64  | 10WF | GG | 285,21 | 282,41 | 296 | 70 | 70 | 135 | 242 | 28 | 70 | 15,60 |
| 72-14M-55   | 72  | 10A  | GG | 320,86 | 318,06 | —   | 70 | 70 | 135 | 278 | 28 | 70 | 18,50 |
| 80-14M-55   | 80  | 10A  | GG | 356,51 | 353,71 | —   | 70 | 70 | 135 | 314 | 28 | 70 | 20,00 |
| 90-14M-55   | 90  | 10A  | GG | 401,07 | 398,28 | —   | 70 | 70 | 135 | 358 | 28 | 70 | 22,60 |
| 112-14M-55* | 112 | 10A  | GG | 499,11 | 496,32 | —   | 70 | 70 | 135 | 456 | 28 | 70 | 29,50 |
| 144-14M-55* | 144 | 10A  | GG | 641,71 | 638,92 | —   | 70 | 70 | 135 | 600 | 28 | 70 | 39,00 |
| 168-14M-55* | 168 | 10A  | GG | 748,66 | 745,87 | —   | 70 | 70 | 135 | 706 | 28 | 70 | 48,50 |
| 192-14M-55* | 192 | 10A  | GG | 855,62 | 852,82 | —   | 70 | 70 | 135 | 813 | 28 | 70 | 57,80 |
| 216-14M-55* | 216 | 10A  | GG | 962,57 | 959,77 | —   | 70 | 70 | 150 | 920 | 28 | 80 | 67,00 |


**Тип 6F**

**Тип 10WF**

**Тип 10A**
**Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 85 мм**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 28-14M-85   | 28                | 6F   | GG       | 124,78        | 122,12        | 127           | 102           | 117       | 100       | —             | 24                    | 60                             | 7,70          |
| 29-14M-85   | 29                | 6F   | GG       | 129,23        | 126,57        | 138           | 102           | 117       | 100       | —             | 24                    | 60                             | 8,40          |
| 30-14M-85   | 30                | 6F   | GG       | 133,69        | 130,99        | 138           | 102           | 117       | 100       | —             | 24                    | 60                             | 9,10          |
| 32-14M-85   | 32                | 6F   | GG       | 142,60        | 139,88        | 154           | 102           | 117       | 100       | —             | 24                    | 60                             | 10,50         |
| 34-14M-85   | 34                | 6F   | GG       | 151,52        | 148,79        | 160           | 102           | 117       | 100       | —             | 24                    | 70                             | 11,90         |
| 36-14M-85   | 36                | 6F   | GG       | 160,43        | 157,68        | 168           | 102           | 117       | 100       | —             | 32                    | 70                             | 13,20         |
| 38-14M-85   | 38                | 6F   | GG       | 169,34        | 166,60        | 183           | 102           | 117       | 120       | —             | 32                    | 70                             | 15,15         |
| 40-14M-85   | 40                | 6F   | GG       | 178,25        | 175,49        | 188           | 102           | 117       | 135       | —             | 32                    | 70                             | 17,10         |
| 44-14M-85   | 44                | 6F   | GG       | 196,08        | 193,28        | 211           | 102           | 117       | 135       | —             | 32                    | 70                             | 23,30         |
| 48-14M-85   | 48                | 6F   | GG       | 213,90        | 211,11        | 226           | 102           | 117       | 150       | —             | 32                    | 80                             | 25,00         |
| 56-14M-85   | 56                | 10WF | GG       | 249,55        | 246,76        | 256           | 102           | 102       | 150       | 207           | 32                    | 80                             | 25,00         |
| 64-14M-85   | 64                | 10WF | GG       | 285,21        | 282,41        | 296           | 102           | 102       | 150       | 242           | 32                    | 80                             | 28,20         |
| 72-14M-85   | 72                | 10A  | GG       | 320,86        | 318,06        | —             | 102           | 102       | 150       | 278           | 32                    | 80                             | 28,80         |
| 80-14M-85   | 80                | 10A  | GG       | 356,51        | 353,71        | —             | 102           | 102       | 150       | 314           | 32                    | 80                             | 30,10         |
| 90-14M-85   | 90                | 10A  | GG       | 401,07        | 398,28        | —             | 102           | 102       | 150       | 358           | 32                    | 80                             | 33,00         |
| 112-14M-85* | 112               | 10A  | GG       | 499,11        | 496,32        | —             | 102           | 102       | 150       | 456           | 32                    | 80                             | 41,80         |
| 144-14M-85* | 144               | 10A  | GG       | 641,71        | 638,92        | —             | 102           | 102       | 150       | 600           | 32                    | 80                             | 52,40         |
| 168-14M-85* | 168               | 10A  | GG       | 748,66        | 745,87        | —             | 102           | 102       | 150       | 706           | 32                    | 80                             | 60,30         |
| 192-14M-85* | 192               | 10A  | GG       | 855,62        | 852,82        | —             | 102           | 102       | 165       | 813           | 32                    | 90                             | 70,20         |
| 216-14M-85* | 216               | 10A  | GG       | 962,57        | 959,77        | —             | 102           | 102       | 165       | 920           | 32                    | 90                             | 81,00         |

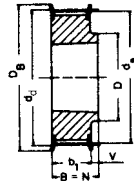
**Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 115 мм**

| Обозначение  | Количество зубьев | Тип  | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|--------------|-------------------|------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 28-14M-115   | 28                | 6F   | GG       | 124,78        | 122,12        | 127           | 133           | 148       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 9,20          |
| 29-14M-115   | 29                | 6F   | GG       | 129,23        | 126,57        | 138           | 133           | 148       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 10,20         |
| 30-14M-115   | 30                | 6F   | GG       | 133,69        | 130,99        | 138           | 133           | 148       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 11,20         |
| 32-14M-115   | 32                | 6F   | GG       | 142,60        | 139,88        | 154           | 133           | 148       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 13,20         |
| 34-14M-115   | 34                | 6F   | GG       | 151,52        | 148,79        | 160           | 133           | 148       | 100       | —             | 32                    | 70                             | 14,80         |
| 36-14M-115   | 36                | 6F   | GG       | 160,43        | 157,68        | 168           | 133           | 148       | 120       | —             | 32                    | 70                             | 16,60         |
| 38-14M-115   | 38                | 6F   | GG       | 169,34        | 166,60        | 183           | 133           | 148       | 120       | —             | 32                    | 70                             | 19,20         |
| 40-14M-115   | 40                | 6F   | GG       | 178,25        | 175,49        | 188           | 133           | 148       | 135       | —             | 32                    | 70                             | 22,10         |
| 44-14M-115   | 44                | 6F   | GG       | 196,08        | 193,28        | 211           | 133           | 148       | 140       | —             | 32                    | 80                             | 28,00         |
| 48-14M-115   | 48                | 6F   | GG       | 213,90        | 211,11        | 226           | 133           | 148       | 150       | —             | 32                    | 80                             | 35,00         |
| 56-14M-115   | 56                | 6F   | GG       | 249,55        | 246,76        | 256           | 133           | 148       | 150       | —             | 32                    | 80                             | 44,20         |
| 64-14M-115   | 64                | 10WF | GG       | 285,21        | 282,41        | 296           | 133           | 133       | 150       | 242           | 32                    | 80                             | 36,80         |
| 72-14M-115   | 72                | 10A  | GG       | 320,86        | 318,06        | —             | 133           | 133       | 150       | 278           | 32                    | 80                             | 36,10         |
| 80-14M-115   | 80                | 10A  | GG       | 356,51        | 353,71        | —             | 133           | 133       | 150       | 314           | 32                    | 80                             | 38,60         |
| 90-14M-115   | 90                | 10A  | GG       | 401,07        | 398,28        | —             | 133           | 133       | 150       | 358           | 32                    | 80                             | 41,00         |
| 112-14M-115* | 112               | 10A  | GG       | 499,11        | 496,32        | —             | 133           | 133       | 150       | 456           | 32                    | 80                             | 54,40         |
| 144-14M-115* | 144               | 10A  | GG       | 641,71        | 638,92        | —             | 133           | 133       | 165       | 600           | 32                    | 90                             | 67,80         |
| 168-14M-115* | 168               | 10A  | GG       | 748,66        | 745,87        | —             | 133           | 133       | 165       | 706           | 32                    | 90                             | 75,80         |
| 192-14M-115* | 192               | 10A  | GG       | 855,62        | 852,82        | —             | 133           | 133       | 165       | 813           | 32                    | 90                             | 88,30         |
| 216-14M-115* | 216               | 10A  | GG       | 962,57        | 959,77        | —             | 133           | 133       | 165       | 920           | 32                    | 90                             | 98,00         |

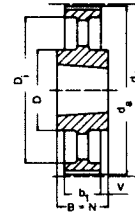


| Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 170 мм |                      |     |          |               |               |               |               |           |           |               |                       |                                |             |
|-----------------------------------------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| Обозначение                                   | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
| 28-14M-170*                                   | 28                   | 6F  | GG       | 124,78        | 122,12        | 127           | 187           | 202       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 13,80       |
| 29-14M-170*                                   | 29                   | 6F  | GG       | 129,23        | 126,57        | 138           | 187           | 202       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 14,20       |
| 30-14M-170*                                   | 30                   | 6F  | GG       | 133,69        | 130,99        | 138           | 187           | 202       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 15,60       |
| 32-14M-170*                                   | 32                   | 6F  | GG       | 142,60        | 139,88        | 154           | 187           | 202       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 18,10       |
| 34-14M-170*                                   | 34                   | 6F  | GG       | 151,52        | 148,79        | 160           | 187           | 202       | 100       | —             | 32                    | 60                             | 20,40       |
| 36-14M-170*                                   | 36                   | 6F  | GG       | 160,43        | 157,68        | 168           | 187           | 202       | 120       | —             | 32                    | 70                             | 23,50       |
| 38-14M-170*                                   | 38                   | 6F  | GG       | 169,34        | 166,60        | 183           | 187           | 202       | 135       | —             | 32                    | 70                             | 26,50       |
| 40-14M-170*                                   | 40                   | 6F  | GG       | 178,25        | 175,49        | 188           | 187           | 202       | 140       | —             | 32                    | 85                             | 30,10       |
| 44-14M-170*                                   | 44                   | 6F  | GG       | 196,08        | 193,28        | 211           | 187           | 202       | 160       | —             | 32                    | 85                             | 37,80       |
| 48-14M-170*                                   | 48                   | 6F  | GG       | 213,90        | 211,11        | 226           | 187           | 202       | 160       | —             | 32                    | 85                             | 44,50       |
| 56-14M-170*                                   | 56                   | 6F  | GG       | 249,55        | 246,76        | 256           | 187           | 202       | 160       | —             | 32                    | 85                             | 61,00       |
| 64-14M-170*                                   | 64                   | 6F  | GG       | 285,21        | 282,41        | 296           | 187           | 202       | 180       | —             | 32                    | 100                            | 81,00       |
| 72-14M-170*                                   | 72                   | 10W | GG       | 320,86        | 318,06        | —             | 187           | 187       | 180       | 278           | 32                    | 100                            | 61,40       |
| 80-14M-170*                                   | 80                   | 10W | GG       | 356,51        | 353,71        | —             | 187           | 187       | 180       | 314           | 32                    | 100                            | 65,00       |
| 90-14M-170*                                   | 90                   | 10A | GG       | 401,07        | 398,28        | —             | 187           | 187       | 180       | 358           | 38                    | 100                            | 68,00       |
| 112-14M-170*                                  | 112                  | 10A | GG       | 499,11        | 496,32        | —             | 187           | 187       | 200       | 456           | 38                    | 110                            | 87,50       |
| 144-14M-170*                                  | 144                  | 10A | GG       | 641,71        | 638,92        | —             | 187           | 187       | 220       | 600           | 38                    | 120                            | 114,80      |
| 168-14M-170*                                  | 168                  | 10A | GG       | 748,66        | 745,87        | —             | 187           | 187       | 220       | 706           | 38                    | 120                            | 125,00      |
| 192-14M-170*                                  | 192                  | 10A | GG       | 855,62        | 852,82        | —             | 187           | 187       | 220       | 813           | 38                    | 120                            | 136,40      |
| 216-14M-170*                                  | 216                  | 10A | GG       | 962,57        | 959,77        | —             | 187           | 187       | 220       | 920           | 38                    | 120                            | 147,00      |

### HTD®-Зубчатые шкивы типа 20M по запросу



Тип 8F



Тип 7A

Тип 5M – шаг 5 мм для ремней шириной 15 мм

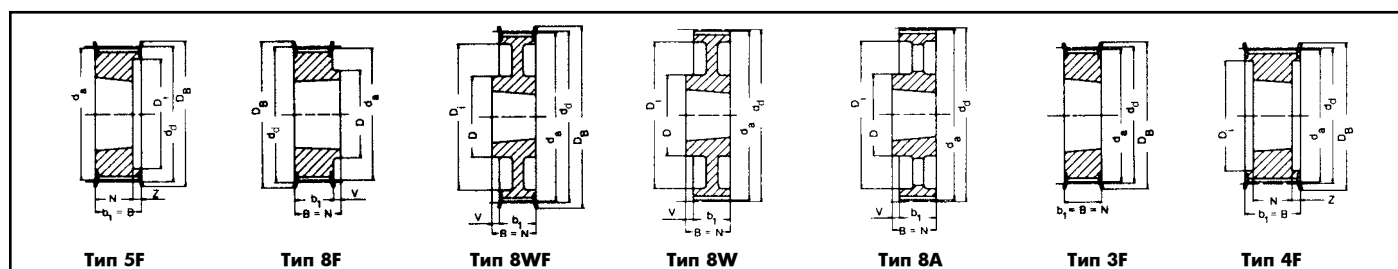
| Обозначение  | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Втулка | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|--------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|--------------------------------|
| TB 34-5M-15  | 34                   | 8F  | St       | 54,11         | 52,97         | 57,0          | 20,5          | 22        | 22        | 1,5       | —         | 43        | —             | 1008   | 0,190                          |
| TB 36-5M-15  | 36                   | 8F  | St       | 57,30         | 56,16         | 60,0          | 20,5          | 22        | 22        | 1,5       | —         | 44        | —             | 1108   | 0,200                          |
| TB 38-5M-15  | 38                   | 8F  | St       | 69,48         | 59,34         | 66,0          | 20,5          | 22        | 22        | 1,5       | —         | 48        | —             | 1108   | 0,250                          |
| TB 40-5M-15  | 40                   | 8F  | St       | 63,66         | 62,52         | 71,0          | 20,5          | 22        | 22        | 1,5       | —         | 52        | —             | 1108   | 0,310                          |
| TB 44-5M-15  | 44                   | 8F  | St       | 70,03         | 68,89         | 75,0          | 20,5          | 22        | 22        | 1,5       | —         | 54        | —             | 1108   | 0,400                          |
| TB 48-5M-15  | 48                   | 8F  | St       | 76,39         | 75,25         | 83,0          | 20,5          | 25        | 25        | 4,5       | —         | 64        | —             | 1210   | 0,450                          |
| TB 56-5M-15  | 56                   | 8F  | GG       | 89,13         | 87,99         | 93,0          | 20,5          | 25        | 25        | 4,5       | —         | 70        | —             | 1210   | 0,670                          |
| TB 64-5M-15  | 64                   | 8F  | GG       | 101,86        | 100,72        | 106,0         | 20,5          | 25        | 25        | 4,5       | —         | 78        | —             | 1210   | 0,960                          |
| TB 72-5M-15  | 72                   | 8F  | GG       | 114,59        | 113,45        | 119,0         | 20,5          | 25        | 25        | 4,5       | —         | 90        | —             | 1610   | 1,190                          |
| TB 80-5M-15  | 80                   | 8F  | GG       | 127,32        | 126,18        | 135,0         | 20,5          | 25        | 25        | 4,5       | —         | 92        | —             | 1610   | 1,570                          |
| TB 90-5M-15  | 90                   | 7A  | GG       | 143,24        | 142,10        | —             | 20,5          | 25        | 25        | 2,3       | —         | 92        | —             | 1610   | 1,147                          |
| TB 112-5M-15 | 112                  | 7A  | GG       | 178,25        | 177,11        | —             | 20,5          | 25        | 25        | 2,3       | —         | 92        | —             | 1610   | 1,940                          |
| TB 136-5M-15 | 136                  | 7A  | GG       | 216,45        | 215,31        | —             | 20,5          | 32        | 32        | 5,8       | —         | 106       | —             | 2012   | 3,060                          |
| TB 150-5M-15 | 150                  | 7A  | GG       | 238,73        | 237,59        | —             | 20,5          | 32        | 32        | 5,8       | —         | 106       | —             | 2012   | 3,900                          |

GG = серый чугун — St = Сталь

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

|                                    |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                             | 1008  | 1108  | 1210  | 1610  | 2012  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 |



**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 20 мм**

| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | N (мм) | V (мм) | Z (мм) | D (мм) | $D_i$ (мм) | Втулка | Вес без втулки (≈ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|-----------------------|
| TB 22-8M-20 | 22                | 5F  | GG       | 56,02      | 54,65      | 60,0       | 28         | 28     | 22     | —      | 6      | —      | 41         | 1008   | 0,24                  |
| TB 24-8M-20 | 24                | 5F  | GG       | 61,12      | 59,75      | 66,0       | 28         | 28     | 22     | —      | 6      | —      | 42         | 1108   | 0,30                  |
| TB 26-8M-20 | 26                | 5F  | GG       | 66,21      | 64,84      | 71,0       | 28         | 28     | 22     | —      | 6      | —      | 46         | 1108   | 0,36                  |
| TB 28-8M-20 | 28                | 5F  | GG       | 71,30      | 69,93      | 75,0       | 28         | 28     | 22     | —      | 6      | —      | 50         | 1108   | 0,44                  |
| TB 30-8M-20 | 30                | 5F  | GG       | 76,39      | 75,02      | 83,0       | 28         | 28     | 22     | —      | 6      | —      | 58         | 1108   | 0,53                  |
| TB 32-8M-20 | 32                | 5F  | GG       | 81,49      | 80,12      | 87,0       | 28         | 28     | 25     | —      | 3      | —      | 62         | 1610   | 0,42                  |
| TB 34-8M-20 | 34                | 5F  | GG       | 86,58      | 85,22      | 91,0       | 28         | 28     | 25     | —      | 3      | —      | 65         | 1610   | 0,55                  |
| TB 36-8M-20 | 36                | 5F  | GG       | 91,67      | 90,30      | 98,5       | 28         | 28     | 25     | —      | 3      | —      | 68         | 1610   | 0,68                  |
| TB 38-8M-20 | 38                | 5F  | GG       | 96,77      | 95,39      | 103,0      | 28         | 28     | 25     | —      | 3      | —      | 72         | 1610   | 0,80                  |
| TB 40-8M-20 | 40                | 5F  | GG       | 101,86     | 100,49     | 106,0      | 28         | 28     | 25     | —      | 3      | —      | 76         | 1610   | 1,00                  |
| TB 44-8M-20 | 44                | 8F  | GG       | 112,05     | 110,67     | 119,0      | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 93     | —          | 2012   | 1,20                  |
| TB 48-8M-20 | 48                | 8F  | GG       | 122,23     | 120,86     | 127,0      | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 96     | —          | 2012   | 1,60                  |
| TB 56-8M-20 | 56                | 8F  | GG       | 142,60     | 141,23     | 148,0      | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 110    | —          | 2012   | 2,40                  |
| TB 64-8M-20 | 64                | 8WF | GG       | 162,97     | 161,60     | 168,0      | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 110    | 137        | 2012   | 2,70                  |
| TB 72-8M-20 | 72                | 8WF | GG       | 183,35     | 181,97     | 192,0      | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 110    | 158        | 2012   | 3,30                  |
| TB 80-8M-20 | 80                | 8W  | GG       | 203,72     | 202,35     | —          | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 110    | 180        | 2012   | 3,50                  |
| TB 90-8M-20 | 90                | 8A  | GG       | 229,18     | 227,81     | —          | 28         | 32     | 32     | 4      | —      | 110    | 204        | 2012   | 3,65                  |

**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 30 мм**

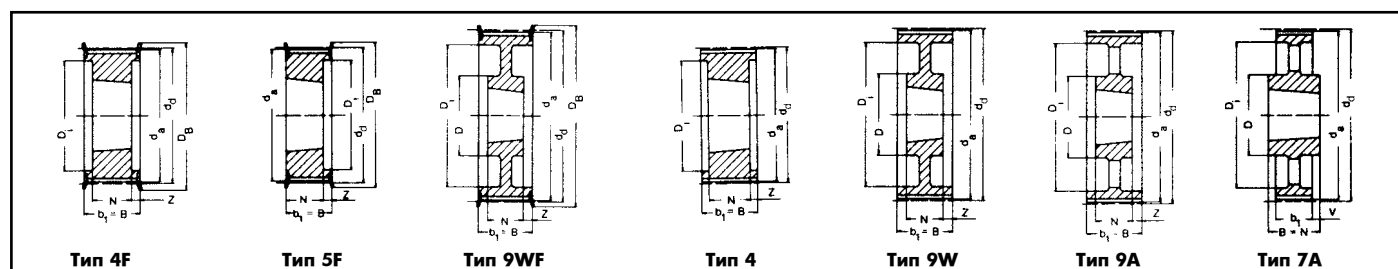
|              |     |     |    |        |        |       |    |    |    |   |    |     |     |      |      |
|--------------|-----|-----|----|--------|--------|-------|----|----|----|---|----|-----|-----|------|------|
| TB 22-8M-30  | 22  | 5F  | GG | 56,02  | 54,65  | 60,0  | 38 | 38 | 22 | — | 16 | —   | 41  | 1008 | 0,29 |
| TB 24-8M-30  | 24  | 5F  | GG | 61,12  | 59,75  | 66,0  | 38 | 38 | 22 | — | 16 | —   | 42  | 1108 | 0,38 |
| TB 26-8M-30  | 26  | 5F  | GG | 66,21  | 64,84  | 71,0  | 38 | 38 | 22 | — | 16 | —   | 46  | 1108 | 0,45 |
| TB 28-8M-30  | 28  | 5F  | St | 71,30  | 69,93  | 75,0  | 38 | 38 | 25 | — | 13 | —   | 50  | 1210 | 0,50 |
| TB 30-8M-30  | 30  | 3F  | St | 76,39  | 75,02  | 83,0  | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 0,45 |
| TB 32-8M-30  | 32  | 3F  | GG | 81,49  | 80,12  | 87,0  | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 0,59 |
| TB 34-8M-30  | 34  | 3F  | GG | 86,58  | 85,22  | 91,0  | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 0,77 |
| TB 36-8M-30  | 36  | 3F  | GG | 91,67  | 90,30  | 98,5  | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 0,96 |
| TB 38-8M-30  | 38  | 3F  | GG | 96,77  | 95,39  | 103,0 | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 1,15 |
| TB 40-8M-30  | 40  | 3F  | GG | 101,86 | 100,49 | 106,0 | 38 | 38 | 38 | — | —  | —   | —   | 1615 | 1,34 |
| TB 44-8M-30  | 44  | 4F  | GG | 112,05 | 110,67 | 119,0 | 38 | 38 | 32 | — | 3  | —   | 91  | 2012 | 1,33 |
| TB 48-8M-30  | 48  | 4F  | GG | 122,23 | 120,86 | 127,0 | 38 | 38 | 32 | — | 3  | —   | 95  | 2012 | 1,78 |
| TB 56-8M-30  | 56  | 4F  | GG | 142,60 | 141,23 | 148,0 | 38 | 38 | 32 | — | 3  | —   | 117 | 2012 | 3,76 |
| TB 64-8M-30  | 64  | 8F  | GG | 162,97 | 161,60 | 168,0 | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | —   | 2517 | 4,20 |
| TB 72-8M-30  | 72  | 8WF | GG | 183,35 | 181,97 | 192,0 | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | 158 | 2517 | 4,30 |
| TB 80-8M-30  | 80  | 8W  | GG | 203,72 | 202,35 | —     | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | 180 | 2517 | 4,60 |
| TB 90-8M-30  | 90  | 8A  | GG | 229,18 | 227,81 | —     | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | 204 | 2517 | 5,00 |
| TB 112-8M-30 | 112 | 8A  | GG | 285,21 | 283,83 | —     | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | 260 | 2517 | 6,20 |
| TB 144-8M-30 | 144 | 8A  | GG | 366,69 | 365,32 | —     | 38 | 45 | 45 | 7 | —  | 125 | 341 | 2517 | 9,00 |

St = Сталь — GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

| Втулка                             | 1008  | 1108  | 1210  | 1610  | 1615  | 2012  | 2517  |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-42 | 14-50 | 16-60 |



**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 50 мм**

| Обозначение  | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | N (мм) | V (мм) | Z (мм) | D (мм) | $D_i$ (мм) | Втулка | Вес без втулки (≈ кг) |
|--------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|-----------------------|
| TB 28-8M-50  | 28                | 5F  | St       | 71,30      | 69,93      | 75,0       | 60         | 60     | 25     | —      | 35,0   | —      | 50         | 1210   | 0,60                  |
| TB 30-8M-50  | 30                | 5F  | St       | 76,39      | 75,02      | 83,0       | 60         | 60     | 38     | —      | 22,0   | —      | 58         | 1615   | 0,65                  |
| TB 32-8M-50  | 32                | 5F  | GG       | 81,49      | 80,12      | 87,0       | 60         | 60     | 38     | —      | 22,0   | —      | 62         | 1615   | 0,82                  |
| TB 34-8M-50  | 34                | 5F  | GG       | 86,58      | 85,22      | 91,0       | 60         | 60     | 38     | —      | 22,0   | —      | 65         | 1615   | 1,06                  |
| TB 36-8M-50  | 36                | 5F  | GG       | 91,67      | 90,30      | 98,5       | 60         | 60     | 38     | —      | 22,0   | —      | 68         | 1615   | 1,30                  |
| TB 38-8M-50  | 38                | 5F  | GG       | 96,77      | 95,39      | 103,0      | 60         | 60     | 38     | —      | 22,0   | —      | 72         | 1615   | 1,60                  |
| TB 40-8M-50  | 40                | 4F  | GG       | 101,86     | 100,49     | 106,0      | 60         | 60     | 32     | —      | 14,0   | —      | 82         | 2012   | 1,71                  |
| TB 44-8M-50  | 44                | 4F  | GG       | 112,05     | 110,67     | 119,0      | 60         | 60     | 32     | —      | 14,0   | —      | 91         | 2012   | 1,78                  |
| TB 48-8M-50  | 48                | 4F  | GG       | 122,23     | 120,86     | 127,0      | 60         | 60     | 32     | —      | 14,0   | —      | 95         | 2012   | 2,30                  |
| TB 56-8M-50  | 56                | 4F  | GG       | 142,60     | 141,23     | 148,0      | 60         | 60     | 45     | —      | 7,5    | —      | 116        | 2517   | 3,40                  |
| TB 64-8M-50  | 64                | 4F  | GG       | 162,97     | 161,60     | 168,0      | 60         | 60     | 45     | —      | 7,5    | —      | 137        | 2517   | 5,00                  |
| TB 72-8M-50  | 72                | 9WF | GG       | 183,35     | 181,97     | 192,0      | 60         | 60     | 45     | —      | 7,5    | 125    | 158        | 2517   | 6,70                  |
| TB 80-8M-50  | 80                | 4   | GG       | 203,72     | 202,35     | —          | 60         | 60     | 51     | —      | 4,5    | —      | 180        | 3020   | 8,80                  |
| TB 90-8M-50  | 90                | 9W  | GG       | 229,18     | 227,81     | —          | 60         | 60     | 51     | —      | 4,5    | 170    | 204        | 3020   | 10,00                 |
| TB 112-8M-50 | 112               | 9W  | GG       | 285,21     | 283,83     | —          | 60         | 60     | 51     | —      | 4,5    | 170    | 260        | 3020   | 12,00                 |
| TB 144-8M-50 | 144               | 9A  | GG       | 366,69     | 365,32     | —          | 60         | 60     | 51     | —      | 4,5    | 170    | 341        | 3020   | 15,20                 |
| TB 168-8M-50 | 168               | 7A  | GG       | 427,81     | 426,44     | —          | 60         | 65     | 65     | —      | 2,5    | 170    | 402        | 3525   | 16,40                 |
| TB 192-8M-50 | 192               | 7A  | GG       | 488,92     | 487,55     | —          | 60         | 65     | 65     | —      | 2,5    | 170    | 460        | 3525   | 21,80                 |

**Тип 8M – шаг 8 мм для ремней шириной 85 мм**

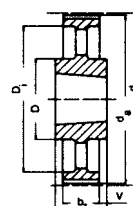
|              |     |    |    |        |        |       |    |    |    |   |      |     |     |      |       |
|--------------|-----|----|----|--------|--------|-------|----|----|----|---|------|-----|-----|------|-------|
| TB 34-8M-85  | 34  | 4F | GG | 86,58  | 85,22  | 91,0  | 95 | 95 | 38 | — | 28,5 | —   | 65  | 1615 | 1,43  |
| TB 36-8M-85  | 36  | 4F | GG | 91,67  | 90,30  | 98,5  | 95 | 95 | 38 | — | 28,5 | —   | 68  | 1615 | 1,87  |
| TB 38-8M-85  | 38  | 4F | GG | 96,77  | 95,39  | 103,0 | 95 | 95 | 38 | — | 28,5 | —   | 72  | 1615 | 2,20  |
| TB 40-8M-85  | 40  | 4F | GG | 101,86 | 100,49 | 106,0 | 95 | 95 | 32 | — | 31,5 | —   | 82  | 2012 | 1,78  |
| TB 44-8M-85  | 44  | 4F | GG | 112,05 | 110,67 | 119,0 | 95 | 95 | 32 | — | 31,5 | —   | 91  | 2012 | 2,30  |
| TB 48-8M-85  | 48  | 4F | GG | 122,23 | 120,86 | 127,0 | 95 | 95 | 45 | — | 25,0 | —   | 100 | 2517 | 2,66  |
| TB 56-8M-85  | 56  | 4F | GG | 142,60 | 141,23 | 148,0 | 95 | 95 | 45 | — | 25,0 | —   | 117 | 2517 | 4,45  |
| TB 64-8M-85  | 64  | 4F | GG | 162,97 | 161,60 | 168,0 | 95 | 95 | 45 | — | 25,0 | —   | 137 | 2517 | 6,20  |
| TB 72-8M-85  | 72  | 4F | GG | 183,35 | 181,97 | 192,0 | 95 | 95 | 51 | — | 22,0 | —   | 158 | 3020 | 8,00  |
| TB 80-8M-85  | 80  | 4  | GG | 203,72 | 202,35 | —     | 95 | 95 | 51 | — | 22,0 | —   | 180 | 3020 | 10,00 |
| TB 90-8M-85  | 90  | 9W | GG | 229,18 | 227,81 | —     | 95 | 95 | 51 | — | 22,0 | 170 | 204 | 3020 | 10,80 |
| TB 112-8M-85 | 112 | 9W | GG | 285,21 | 283,83 | —     | 95 | 95 | 51 | — | 22,0 | 170 | 260 | 3020 | 15,00 |
| TB 144-8M-85 | 144 | 9A | GG | 366,69 | 365,32 | —     | 95 | 95 | 76 | — | 15,0 | 170 | 341 | 3525 | 20,00 |
| TB 168-8M-85 | 168 | 9A | GG | 427,81 | 426,44 | —     | 95 | 95 | 76 | — | 15,0 | 170 | 402 | 3525 | 23,00 |
| TB 192-8M-85 | 192 | 9A | GG | 488,92 | 487,55 | —     | 95 | 95 | 76 | — | 15,0 | 170 | 460 | 3525 | 28,50 |

St = Сталь — GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

|                                    |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                             | 1210  | 1615  | 2012  | 2517  | 3020  | 3525  |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-90 |



### Тип 7А

### Тип 14М – шаг 14 мм для ремней шириной 40 мм

| Обозначение   | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | D <sub>i</sub><br>(мм) | Втулка | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|---------------|----------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------|--------------------------------|
| TB 28-14M-40  | 28                   | 4F  | GG       | 124,78                 | 122,12                 | 127                    | 54                     | 54        | 32        | —         | 11,0      | —         | 98                     | 2012   | 2,00                           |
| TB 29-14M-40  | 29                   | 4F  | GG       | 129,23                 | 126,57                 | 138                    | 54                     | 54        | 32        | —         | 11,0      | —         | 100                    | 2012   | 2,38                           |
| TB 30-14M-40  | 30                   | 4F  | GG       | 133,69                 | 130,99                 | 138                    | 54                     | 54        | 32        | —         | 11,0      | —         | 100                    | 2012   | 2,65                           |
| TB 32-14M-40  | 32                   | 4F  | GG       | 142,60                 | 139,88                 | 154                    | 54                     | 54        | 32        | —         | 11,0      | —         | 104                    | 2012   | 3,40                           |
| TB 34-14M-40  | 34                   | 4F  | GG       | 151,52                 | 148,79                 | 160                    | 54                     | 54        | 45        | —         | 4,5       | —         | 110                    | 2517   | 3,87                           |
| TB 36-14M-40  | 36                   | 4F  | GG       | 160,43                 | 157,68                 | 168                    | 54                     | 54        | 45        | —         | 4,5       | —         | 120                    | 2517   | 4,80                           |
| TB 38-14M-40  | 38                   | 4F  | GG       | 169,34                 | 166,60                 | 183                    | 54                     | 54        | 45        | —         | 4,5       | —         | 130                    | 2517   | 5,40                           |
| TB 40-14M-40  | 40                   | 4F  | GG       | 178,25                 | 175,49                 | 188                    | 54                     | 54        | 45        | —         | 4,5       | —         | 138                    | 2517   | 6,00                           |
| TB 44-14M-40  | 44                   | 4F  | GG       | 196,08                 | 193,28                 | 211                    | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | —         | 155                    | 3020   | 7,80                           |
| TB 48-14M-40  | 48                   | 4F  | GG       | 213,90                 | 211,11                 | 226                    | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | —         | 170                    | 3020   | 9,40                           |
| TB 56-14M-40  | 56                   | 9WF | GG       | 249,55                 | 246,76                 | 256                    | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 208                    | 3020   | 10,80                          |
| TB 64-14M-40  | 64                   | 9WF | GG       | 285,21                 | 282,41                 | 296                    | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 242                    | 3020   | 13,40                          |
| TB 72-14M-40  | 72                   | 9W  | GG       | 320,86                 | 318,06                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 280                    | 3020   | 15,20                          |
| TB 80-14M-40  | 80                   | 9A  | GG       | 356,51                 | 353,71                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 315                    | 3020   | 16,00                          |
| TB 90-14M-40  | 90                   | 9A  | GG       | 401,07                 | 398,28                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 360                    | 3020   | 17,80                          |
| TB 112-14M-40 | 112                  | 9A  | GG       | 499,11                 | 496,32                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 457                    | 3020   | 25,60                          |
| TB 144-14M-40 | 144                  | 9A  | GG       | 641,71                 | 638,92                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 600                    | 3020   | 32,00                          |
| TB 168-14M-40 | 168                  | 9A  | GG       | 748,66                 | 745,87                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 706                    | 3020   | 44,00                          |
| TB 192-14M-40 | 192                  | 9A  | GG       | 855,62                 | 852,82                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 813                    | 3020   | 49,00                          |
| TB 216-14M-40 | 216                  | 9A  | GG       | 962,57                 | 959,77                 | —                      | 54                     | 54        | 51        | —         | 1,5       | 170       | 920                    | 3020   | 55,00                          |

**Тип 14М – шаг 14 мм для ремней шириной 55 мм**

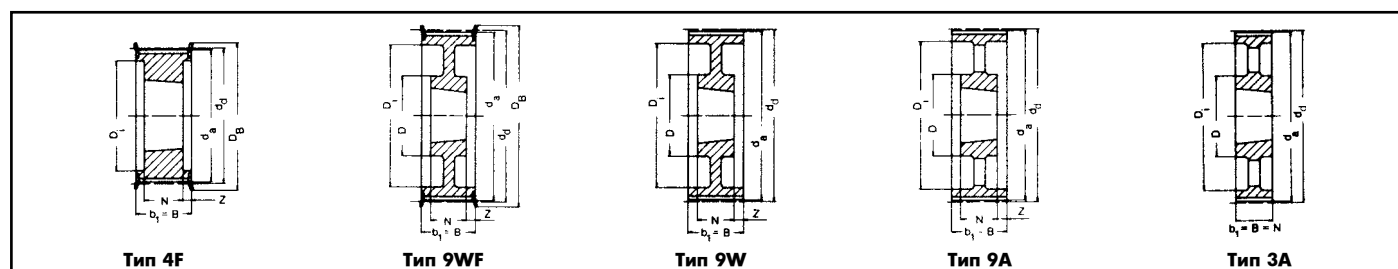
|               |     |     |    |        |        |     |    |    |    |     |      |     |     |      |       |
|---------------|-----|-----|----|--------|--------|-----|----|----|----|-----|------|-----|-----|------|-------|
| TB 28-14M-55  | 28  | 4F  | GG | 124,78 | 122,12 | 127 | 70 | 70 | 32 | —   | 19,0 | —   | 98  | 2012 | 2,20  |
| TB 29-14M-55  | 29  | 4F  | GG | 129,23 | 126,57 | 138 | 70 | 70 | 32 | —   | 19,0 | —   | 100 | 2012 | 2,74  |
| TB 30-14M-55  | 30  | 4F  | GG | 133,69 | 130,99 | 138 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 100 | 2517 | 2,70  |
| TB 32-14M-55  | 32  | 4F  | GG | 142,60 | 139,88 | 154 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 108 | 2517 | 3,66  |
| TB 34-14M-55  | 34  | 4F  | GG | 151,52 | 148,79 | 160 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 110 | 2517 | 4,55  |
| TB 36-14M-55  | 36  | 4F  | GG | 160,43 | 157,68 | 168 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 120 | 2517 | 5,20  |
| TB 38-14M-55  | 38  | 4F  | GG | 169,34 | 166,60 | 183 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 130 | 2517 | 6,20  |
| TB 40-14M-55  | 40  | 4F  | GG | 178,25 | 175,49 | 188 | 70 | 70 | 45 | —   | 12,5 | —   | 138 | 2517 | 7,00  |
| TB 44-14M-55  | 44  | 4F  | GG | 196,08 | 193,28 | 211 | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | —   | 155 | 3020 | 8,60  |
| TB 48-14M-55  | 48  | 4F  | GG | 213,90 | 211,11 | 226 | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | —   | 170 | 3020 | 10,40 |
| TB 56-14M-55  | 56  | 9WF | GG | 249,55 | 246,76 | 256 | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 208 | 3020 | 12,00 |
| TB 64-14M-55  | 64  | 9WF | GG | 285,21 | 282,41 | 296 | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 242 | 3020 | 14,50 |
| TB 72-14M-55  | 72  | 9W  | GG | 320,86 | 318,06 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 280 | 3020 | 16,20 |
| TB 80-14M-55  | 80  | 9A  | GG | 356,51 | 353,71 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 315 | 3020 | 17,50 |
| TB 90-14M-55  | 90  | 9A  | GG | 401,07 | 398,28 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 360 | 3020 | 20,10 |
| TB 112-14M-55 | 112 | 9A  | GG | 499,11 | 496,32 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 457 | 3020 | 28,40 |
| TB 144-14M-55 | 144 | 9A  | GG | 641,71 | 638,92 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 600 | 3020 | 36,20 |
| TB 168-14M-55 | 168 | 9A  | GG | 748,66 | 745,87 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 706 | 3020 | 49,00 |
| TB 192-14M-55 | 192 | 9A  | GG | 855,62 | 852,82 | —   | 70 | 70 | 51 | —   | 9,5  | 170 | 813 | 3020 | 53,00 |
| TB 216-14M-55 | 216 | 7A  | GG | 962,57 | 959,77 | —   | 70 | 89 | 89 | 9,5 | —    | 190 | 920 | 3535 | 65,80 |

|                                             |       |       |       |       |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Втулка                                      | 2012  | 2517  | 3020  | 3535  |
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-90 |

GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.



**Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 85 мм**

| Обозначение   | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$ (мм) | $d_a$ (мм) | $D_B$ (мм) | $b_1$ (мм) | B (мм) | N (мм) | V (мм) | Z (мм) | D (мм) | $D_1$ (мм) | Втулка | Вес без втулки (≈ кг) |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|-----------------------|
| TB 28-14M-85  | 28                | 4F  | GG       | 124,78     | 122,12     | 127        | 102        | 102    | 45     | —      | 28,5   | —      | 98         | 2517   | 2,70                  |
| TB 29-14M-85  | 29                | 4F  | GG       | 129,23     | 126,57     | 138        | 102        | 102    | 45     | —      | 28,5   | —      | 100        | 2517   | 3,40                  |
| TB 30-14M-85  | 30                | 4F  | GG       | 133,69     | 130,99     | 138        | 102        | 102    | 45     | —      | 28,5   | —      | 100        | 2517   | 3,75                  |
| TB 32-14M-85  | 32                | 4F  | GG       | 142,60     | 139,88     | 154        | 102        | 102    | 45     | —      | 28,5   | —      | 108        | 2517   | 4,80                  |
| TB 34-14M-85  | 34                | 4F  | GG       | 151,52     | 148,79     | 160        | 102        | 102    | 45     | —      | 28,5   | —      | 110        | 2517   | 6,00                  |
| TB 36-14M-85  | 36                | 4F  | GG       | 160,43     | 157,68     | 168        | 102        | 102    | 51     | —      | 25,5   | —      | 120        | 3020   | 5,80                  |
| TB 38-14M-85  | 38                | 4F  | GG       | 169,34     | 166,60     | 183        | 102        | 102    | 51     | —      | 25,5   | —      | 130        | 3020   | 6,80                  |
| TB 40-14M-85  | 40                | 4F  | GG       | 178,25     | 175,49     | 188        | 102        | 102    | 51     | —      | 25,5   | —      | 138        | 3020   | 8,00                  |
| TB 44-14M-85  | 44                | 4F  | GG       | 196,08     | 193,28     | 211        | 102        | 102    | 76     | —      | 13,0   | —      | 155        | 3030   | 11,80                 |
| TB 48-14M-85  | 48                | 4F  | GG       | 213,90     | 211,11     | 226        | 102        | 102    | 76     | —      | 13,0   | —      | 170        | 3030   | 15,10                 |
| TB 56-14M-85  | 56                | 4F  | GG       | 249,55     | 246,76     | 256        | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 210        | 3525   | 19,00                 |
| TB 64-14M-85  | 64                | 9WF | GG       | 285,21     | 282,41     | 296        | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 242        | 3525   | 23,00                 |
| TB 72-14M-85  | 72                | 9W  | GG       | 320,86     | 318,06     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 280        | 3525   | 25,00                 |
| TB 80-14M-85  | 80                | 9A  | GG       | 356,51     | 353,71     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 315        | 3525   | 26,00                 |
| TB 90-14M-85  | 90                | 9A  | GG       | 401,07     | 398,28     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 360        | 3525   | 27,80                 |
| TB 112-14M-85 | 112               | 9A  | GG       | 499,11     | 496,32     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 457        | 3525   | 36,50                 |
| TB 144-14M-85 | 144               | 9A  | GG       | 641,71     | 638,92     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 600        | 3525   | 48,00                 |
| TB 168-14M-85 | 168               | 9A  | GG       | 748,66     | 745,87     | —          | 102        | 102    | 65     | —      | 18,5   | 190    | 706        | 3525   | 60,00                 |
| TB 192-14M-85 | 192               | 3A  | GG       | 855,62     | 852,82     | —          | 102        | 102    | 102    | —      | —      | 230    | 813        | 4040   | 86,00                 |
| TB 216-14M-85 | 216               | 3A  | GG       | 962,57     | 959,77     | —          | 102        | 102    | 102    | —      | —      | 230    | 920        | 4040   | 91,50                 |

**Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 115 мм**

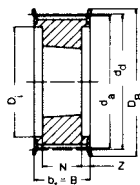
|                |     |     |    |        |        |     |     |     |     |   |      |     |     |      |        |
|----------------|-----|-----|----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|------|--------|
| TB 28-14M-115  | 28  | 4F  | GG | 124,78 | 122,12 | 127 | 133 | 133 | 45  | — | 44,0 | —   | 98  | 2517 | 3,77   |
| TB 29-14M-115  | 29  | 4F  | GG | 129,23 | 126,57 | 138 | 133 | 133 | 45  | — | 44,0 | —   | 100 | 2517 | 4,00   |
| TB 30-14M-115  | 30  | 4F  | GG | 133,69 | 130,99 | 138 | 133 | 133 | 45  | — | 44,0 | —   | 100 | 2517 | 5,00   |
| TB 32-14M-115  | 32  | 4F  | GG | 142,60 | 139,88 | 154 | 133 | 133 | 45  | — | 44,0 | —   | 108 | 2517 | 6,80   |
| TB 34-14M-115  | 34  | 4F  | GG | 151,52 | 148,79 | 160 | 133 | 133 | 45  | — | 44,0 | —   | 110 | 2517 | 6,80   |
| TB 36-14M-115  | 36  | 4F  | GG | 160,43 | 157,68 | 168 | 133 | 133 | 51  | — | 41,0 | —   | 120 | 3020 | 7,00   |
| TB 38-14M-115  | 38  | 4F  | GG | 169,34 | 166,60 | 183 | 133 | 133 | 51  | — | 41,0 | —   | 130 | 3020 | 8,40   |
| TB 40-14M-115  | 40  | 4F  | GG | 178,25 | 175,49 | 188 | 133 | 133 | 51  | — | 41,0 | —   | 140 | 3020 | 9,20   |
| TB 44-14M-115  | 44  | 4F  | GG | 196,08 | 193,28 | 211 | 133 | 133 | 76  | — | 28,5 | —   | 155 | 3030 | 14,00  |
| TB 48-14M-115  | 48  | 4F  | GG | 213,90 | 211,11 | 226 | 133 | 133 | 76  | — | 28,5 | —   | 170 | 3030 | 17,10  |
| TB 56-14M-115  | 56  | 4F  | GG | 249,55 | 246,76 | 256 | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | —   | 210 | 3535 | 24,80  |
| TB 64-14M-115  | 64  | 9WF | GG | 285,21 | 282,41 | 296 | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | 190 | 242 | 3535 | 27,00  |
| TB 72-14M-115  | 72  | 9W  | GG | 320,86 | 318,06 | —   | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | 190 | 280 | 3535 | 29,00  |
| TB 80-14M-115  | 80  | 9A  | GG | 356,51 | 353,71 | —   | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | 190 | 315 | 3535 | 32,00  |
| TB 90-14M-115  | 90  | 9A  | GG | 401,07 | 398,28 | —   | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | 190 | 360 | 3535 | 36,50  |
| TB 112-14M-115 | 112 | 9A  | GG | 499,11 | 496,32 | —   | 133 | 133 | 89  | — | 22,0 | 190 | 457 | 3535 | 46,00  |
| TB 144-14M-115 | 144 | 9A  | GG | 641,71 | 638,92 | —   | 133 | 133 | 102 | — | 15,5 | 230 | 600 | 4040 | 68,00  |
| TB 168-14M-115 | 168 | 9A  | GG | 748,66 | 745,87 | —   | 133 | 133 | 102 | — | 15,5 | 230 | 706 | 4040 | 82,60  |
| TB 192-14M-115 | 192 | 9A  | GG | 855,62 | 852,82 | —   | 133 | 133 | 102 | — | 15,5 | 230 | 813 | 4040 | 96,00  |
| TB 216-14M-115 | 216 | 9A  | GG | 962,57 | 959,77 | —   | 133 | 133 | 102 | — | 15,5 | 230 | 920 | 4040 | 107,00 |

|                                    |       |       |       |       |       |        |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Втулка                             | 2517  | 3020  | 3030  | 3525  | 3535  | 4040   |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 | 35-90 | 40-100 |

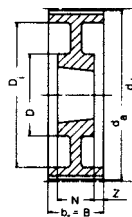
GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

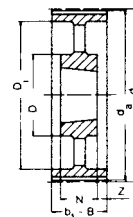
Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.



Тип 4F



Тип 9W



Тип 9A

**Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 170 мм**

| Обозначение     | Количество зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | N<br>(мм) | V<br>(мм) | Z<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Втулка | Вес без втулки<br>(≈ кг) |
|-----------------|-------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|--------------------------|
| TB 38-14M-170*  | 38                | 4F  | GG       | 169,34        | 166,60        | 183           | 187           | 187       | 76        | —         | 55,5      | —         | 130           | 3030   | 11,70                    |
| TB 40-14M-170*  | 40                | 4F  | GG       | 178,25        | 175,49        | 188           | 187           | 187       | 76        | —         | 55,5      | —         | 140           | 3030   | 13,00                    |
| TB 44-14M-170*  | 44                | 4F  | GG       | 196,08        | 193,28        | 211           | 187           | 187       | 89        | —         | 49,0      | —         | 155           | 3535   | 15,00                    |
| TB 48-14M-170*  | 48                | 4F  | GG       | 213,90        | 211,11        | 226           | 187           | 187       | 89        | —         | 49,0      | —         | 175           | 3535   | 19,00                    |
| TB 56-14M-170*  | 56                | 4F  | GG       | 249,55        | 246,76        | 256           | 187           | 187       | 89        | —         | 49,0      | —         | 210           | 3535   | 28,50                    |
| TB 64-14M-170*  | 64                | 4F  | GG       | 285,21        | 282,41        | 296           | 187           | 187       | 102       | —         | 42,5      | —         | 240           | 4040   | 41,00                    |
| TB 72-14M-170*  | 72                | 9W  | GG       | 320,86        | 318,06        | —             | 187           | 187       | 102       | —         | 42,5      | 230       | 280           | 4040   | 46,90                    |
| TB 80-14M-170*  | 80                | 9W  | GG       | 356,51        | 353,71        | —             | 187           | 187       | 102       | —         | 42,5      | 230       | 315           | 4040   | 48,00                    |
| TB 90-14M-170*  | 90                | 9A  | GG       | 401,07        | 398,28        | —             | 187           | 187       | 102       | —         | 42,5      | 230       | 360           | 4040   | 52,50                    |
| TB 112-14M-170* | 112               | 9A  | GG       | 499,11        | 496,32        | —             | 187           | 187       | 127       | —         | 30,0      | 265       | 457           | 5050   | 74,50                    |
| TB 144-14M-170* | 144               | 9A  | GG       | 641,71        | 638,92        | —             | 187           | 187       | 127       | —         | 30,0      | 265       | 600           | 5050   | 91,00                    |
| TB 168-14M-170* | 168               | 9A  | GG       | 748,66        | 745,87        | —             | 187           | 187       | 127       | —         | 30,0      | 265       | 706           | 5050   | 116,00                   |
| TB 192-14M-170* | 192               | 9A  | GG       | 855,62        | 852,82        | —             | 187           | 187       | 127       | —         | 30,0      | 265       | 813           | 5050   | 134,00                   |
| TB 216-14M-170* | 216               | 9A  | GG       | 962,57        | 959,77        | —             | 187           | 187       | 127       | —         | 30,0      | 265       | 920           | 5050   | 146,50                   |

**HTD®-Зубчатые шкивы типа 20M по запросу**

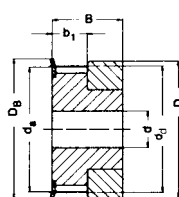
GG = серый чугун

Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

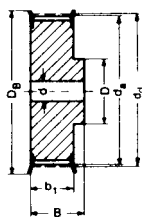
\* Не складываемый товар

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89.

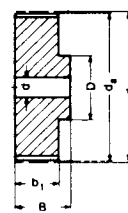
|                                    |       |       |        |        |
|------------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Втулка                             | 3030  | 3535  | 4040   | 5050   |
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 35-75 | 35-90 | 40-100 | 70-125 |



Тип 1F



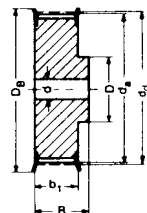
Тип 6F



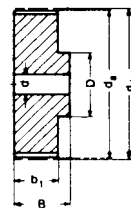
Тип 6

**Тип T2,5 – шаг 2,5 мм для ремней шириной 4 и 6 мм**

| Обозначение  | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_i$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|--------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 16 T2,5/12-2 | 12                   | 1F  | Al       | 9,55          | 9,00          | 13,0          | 9             | 16        | 12        | —             | —                     | 3                              | 0,003         |
| 16 T2,5/14-2 | 14                   | 1F  | Al       | 11,14         | 10,60         | 15,0          | 9             | 16        | 14        | —             | —                     | 4                              | 0,004         |
| 16 T2,5/15-2 | 15                   | 1F  | Al       | 11,94         | 11,40         | 15,0          | 9             | 16        | 15        | —             | —                     | 4                              | 0,005         |
| 16 T2,5/16-2 | 16                   | 1F  | Al       | 12,73         | 12,20         | 16,0          | 9             | 16        | 16        | —             | —                     | 5                              | 0,005         |
| 16 T2,5/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 14,32         | 13,80         | 17,5          | 10            | 16        | 9,5       | —             | 4                     | 6                              | 0,006         |
| 16 T2,5/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 15,12         | 14,60         | 18,0          | 10            | 16        | 9,5       | —             | 4                     | 6                              | 0,007         |
| 16 T2,5/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 15,92         | 15,40         | 19,5          | 10            | 16        | 10        | —             | 4                     | 6                              | 0,008         |
| 16 T2,5/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 17,51         | 17,00         | 23,0          | 10            | 16        | 10        | —             | 4                     | 6                              | 0,009         |
| 16 T2,5/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 19,10         | 18,55         | 23,0          | 10            | 16        | 12        | —             | 4                     | 6                              | 0,012         |
| 16 T2,5/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 19,90         | 19,35         | 23,0          | 10            | 16        | 12        | —             | 4                     | 8                              | 0,013         |
| 16 T2,5/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 20,70         | 20,15         | 25,0          | 10            | 16        | 13        | —             | 4                     | 8                              | 0,014         |
| 16 T2,5/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 22,28         | 21,75         | 25,0          | 10            | 16        | 13        | —             | 4                     | 8                              | 0,016         |
| 16 T2,5/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 23,87         | 23,35         | 28,0          | 10            | 16        | 16        | —             | 6                     | 10                             | 0,018         |
| 16 T2,5/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 25,47         | 24,95         | 32,0          | 10            | 16        | 16        | —             | 6                     | 10                             | 0,020         |
| 16 T2,5/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 28,65         | 28,10         | 36,0          | 10            | 16        | 20        | —             | 6                     | 12                             | 0,026         |
| 16 T2,5/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 31,83         | 31,30         | 38,0          | 10            | 16        | 20        | —             | 6                     | 12                             | 0,032         |
| 16 T2,5/44-2 | 44                   | 6F  | Al       | 35,02         | 34,50         | 42,0          | 10            | 16        | 24        | —             | 6                     | 14                             | 0,040         |
| 16 T2,5/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 38,20         | 37,70         | —             | 10            | 16        | 26        | —             | 6                     | 15                             | 0,048         |
| 16 T2,5/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 47,75         | 47,25         | —             | 10            | 16        | 34        | —             | 8                     | 18                             | 0,073         |



Тип 6F



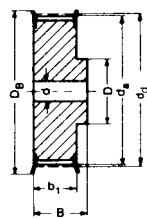
Тип 6

**Тип T5 – шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм**

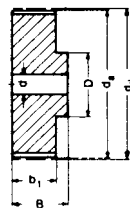
| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_g$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 21 T5/10-2  | 10                   | 6F  | Al       | 15,92         | 15,05         | 19,5          | 15            | 21        | 8         | —             | —                     | 5                              | 0,012         |
| 21 T5/12-2  | 12                   | 6F  | Al       | 19,01         | 18,25         | 23,0          | 15            | 21        | 10        | —             | —                     | 6                              | 0,016         |
| 21 T5/14-2  | 14                   | 6F  | Al       | 22,29         | 21,45         | 25,0          | 15            | 21        | 13        | —             | —                     | 8                              | 0,019         |
| 21 T5/15-2  | 15                   | 6F  | Al       | 23,88         | 23,05         | 28,0          | 15            | 21        | 16        | —             | 6                     | 10                             | 0,021         |
| 21 T5/16-2  | 16                   | 6F  | Al       | 25,47         | 24,60         | 32,0          | 15            | 21        | 18        | —             | 6                     | 11                             | 0,025         |
| 21 T5/18-2  | 18                   | 6F  | Al       | 28,65         | 27,80         | 32,0          | 15            | 21        | 19        | —             | 6                     | 12                             | 0,031         |
| 21 T5/19-2  | 19                   | 6F  | Al       | 30,25         | 29,40         | 36,0          | 15            | 21        | 22        | —             | 6                     | 12                             | 0,036         |
| 21 T5/20-2  | 20                   | 6F  | Al       | 31,83         | 31,00         | 36,0          | 15            | 21        | 23        | —             | 6                     | 14                             | 0,038         |
| 21 T5/22-2  | 22                   | 6F  | Al       | 35,12         | 34,25         | 38,0          | 15            | 21        | 24        | —             | 6                     | 15                             | 0,046         |
| 21 T5/24-2  | 24                   | 6F  | Al       | 38,21         | 37,40         | 42,0          | 15            | 21        | 26        | —             | 6                     | 15                             | 0,054         |
| 21 T5/25-2  | 25                   | 6F  | Al       | 39,80         | 39,00         | 44,0          | 15            | 21        | 26        | —             | 6                     | 15                             | 0,058         |
| 21 T5/26-2  | 26                   | 6F  | Al       | 41,47         | 40,60         | 44,0          | 15            | 21        | 26        | —             | 6                     | 16                             | 0,062         |
| 21 T5/27-2  | 27                   | 6F  | Al       | 42,98         | 42,20         | 48,0          | 15            | 21        | 30        | —             | 8                     | 18                             | 0,064         |
| 21 T5/28-2  | 28                   | 6F  | Al       | 44,62         | 43,75         | 48,0          | 15            | 21        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,071         |
| 21 T5/30-2  | 30                   | 6F  | Al       | 47,76         | 46,95         | 51,0          | 15            | 21        | 34        | —             | 8                     | 18                             | 0,075         |
| 21 T5/32-2  | 32                   | 6F  | Al       | 50,94         | 50,10         | 54,0          | 15            | 21        | 38        | —             | 8                     | 22                             | 0,088         |
| 21 T5/36-2  | 36                   | 6F  | Al       | 57,31         | 56,45         | 63,0          | 15            | 21        | 38        | —             | 8                     | 22                             | 0,114         |
| 21 T5/40-2  | 40                   | 6F  | Al       | 63,66         | 62,85         | 66,0          | 15            | 21        | 40        | —             | 8                     | 23                             | 0,138         |
| 21 T5/42-2  | 42                   | 6F  | Al       | 66,87         | 66,00         | 71,0          | 15            | 21        | 40        | —             | 8                     | 24                             | 0,180         |
| 21 T5/44-0  | 44                   | 6   | Al       | 70,07         | 69,20         | —             | 15            | 21        | 45        | —             | 8                     | 26                             | 0,185         |
| 21 T5/48-0  | 48                   | 6   | Al       | 76,42         | 75,55         | —             | 15            | 21        | 50        | —             | 8                     | 28                             | 0,200         |
| 21 T5/60-0  | 60                   | 6   | Al       | 95,52         | 94,65         | —             | 15            | 21        | 65        | —             | 8                     | 35                             | 0,307         |

**Тип T5 – шаг 5 мм для ремней шириной 16 мм**

|            |    |    |    |       |       |      |    |    |    |   |   |    |       |
|------------|----|----|----|-------|-------|------|----|----|----|---|---|----|-------|
| 27 T5/10-2 | 10 | 6F | Al | 15,92 | 15,05 | 19,5 | 21 | 27 | 8  | — | — | 5  | 0,016 |
| 27 T5/12-2 | 12 | 6F | Al | 19,01 | 18,25 | 23,0 | 21 | 27 | 10 | — | — | 6  | 0,022 |
| 27 T5/14-2 | 14 | 6F | Al | 22,29 | 21,45 | 25,0 | 21 | 27 | 13 | — | — | 8  | 0,026 |
| 27 T5/15-2 | 15 | 6F | Al | 23,88 | 23,05 | 28,0 | 21 | 27 | 16 | — | 6 | 10 | 0,029 |
| 27 T5/16-2 | 16 | 6F | Al | 25,47 | 24,60 | 32,0 | 21 | 27 | 18 | — | 6 | 11 | 0,035 |
| 27 T5/18-2 | 18 | 6F | Al | 28,65 | 27,80 | 32,0 | 21 | 27 | 19 | — | 6 | 12 | 0,043 |
| 27 T5/19-2 | 19 | 6F | Al | 30,25 | 29,40 | 36,0 | 21 | 27 | 22 | — | 6 | 12 | 0,049 |
| 27 T5/20-2 | 20 | 6F | Al | 31,83 | 31,00 | 36,0 | 21 | 27 | 23 | — | 6 | 14 | 0,053 |
| 27 T5/22-2 | 22 | 6F | Al | 35,12 | 34,25 | 38,0 | 21 | 27 | 24 | — | 6 | 15 | 0,054 |
| 27 T5/24-2 | 24 | 6F | Al | 38,21 | 37,40 | 42,0 | 21 | 27 | 26 | — | 6 | 15 | 0,076 |
| 27 T5/25-2 | 25 | 6F | Al | 39,80 | 39,00 | 44,0 | 21 | 27 | 26 | — | 6 | 15 | 0,081 |
| 27 T5/26-2 | 26 | 6F | Al | 41,47 | 40,60 | 44,0 | 21 | 27 | 26 | — | 6 | 16 | 0,085 |
| 27 T5/27-2 | 27 | 6F | Al | 42,98 | 42,20 | 48,0 | 21 | 27 | 30 | — | 8 | 18 | 0,090 |
| 27 T5/28-2 | 28 | 6F | Al | 44,62 | 43,75 | 48,0 | 21 | 27 | 32 | — | 8 | 18 | 0,092 |
| 27 T5/30-2 | 30 | 6F | Al | 47,76 | 46,95 | 51,0 | 21 | 27 | 34 | — | 8 | 18 | 0,105 |
| 27 T5/32-2 | 32 | 6F | Al | 50,94 | 50,10 | 54,0 | 21 | 27 | 38 | — | 8 | 22 | 0,123 |
| 27 T5/36-2 | 36 | 6F | Al | 57,31 | 56,45 | 63,0 | 21 | 27 | 38 | — | 8 | 22 | 0,160 |
| 27 T5/40-2 | 40 | 6F | Al | 63,66 | 62,85 | 66,0 | 21 | 27 | 40 | — | 8 | 23 | 0,193 |
| 27 T5/42-2 | 42 | 6F | Al | 66,87 | 66,00 | 71,0 | 21 | 27 | 40 | — | 8 | 24 | 0,205 |
| 27 T5/44-0 | 44 | 6  | Al | 70,07 | 69,20 | —    | 21 | 27 | 45 | — | 8 | 26 | 0,228 |
| 27 T5/48-0 | 48 | 6  | Al | 76,42 | 75,55 | —    | 21 | 27 | 50 | — | 8 | 28 | 0,280 |
| 27 T5/60-0 | 60 | 6  | Al | 95,52 | 94,65 | —    | 21 | 27 | 65 | — | 8 | 35 | 0,430 |



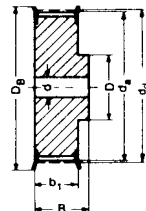
Тип 6F



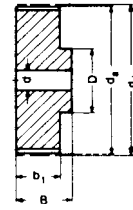
Тип 6

**Тип T5 – шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 36 T5/10-2  | 10                   | 6F  | Al       | 15,92         | 15,05         | 19,5          | 30            | 36        | 8         | —             | —                     | 5                              | 0,023         |
| 36 T5/12-2  | 12                   | 6F  | Al       | 19,01         | 18,25         | 23,0          | 30            | 36        | 10        | —             | —                     | 6                              | 0,031         |
| 36 T5/14-2  | 14                   | 6F  | Al       | 22,29         | 21,45         | 25,0          | 30            | 36        | 13        | —             | —                     | 8                              | 0,037         |
| 36 T5/15-2  | 15                   | 6F  | Al       | 23,88         | 23,05         | 28,0          | 30            | 36        | 16        | —             | 6                     | 10                             | 0,041         |
| 36 T5/16-2  | 16                   | 6F  | Al       | 25,47         | 24,60         | 32,0          | 30            | 36        | 18        | —             | 6                     | 11                             | 0,050         |
| 36 T5/18-2  | 18                   | 6F  | Al       | 28,65         | 27,80         | 32,0          | 30            | 36        | 19        | —             | 6                     | 12                             | 0,061         |
| 36 T5/19-2  | 19                   | 6F  | Al       | 30,25         | 29,40         | 36,0          | 30            | 36        | 22        | —             | 6                     | 12                             | 0,070         |
| 36 T5/20-2  | 20                   | 6F  | Al       | 31,83         | 31,00         | 36,0          | 30            | 36        | 23        | —             | 6                     | 14                             | 0,076         |
| 36 T5/22-2  | 22                   | 6F  | Al       | 35,12         | 34,25         | 38,0          | 30            | 36        | 24        | —             | 6                     | 15                             | 0,080         |
| 36 T5/24-2  | 24                   | 6F  | Al       | 38,21         | 37,40         | 42,0          | 30            | 36        | 26        | —             | 8                     | 15                             | 0,109         |
| 36 T5/25-2  | 25                   | 6F  | Al       | 39,80         | 39,00         | 44,0          | 30            | 36        | 26        | —             | 8                     | 15                             | 0,116         |
| 36 T5/26-2  | 26                   | 6F  | Al       | 41,47         | 40,60         | 44,0          | 30            | 36        | 26        | —             | 8                     | 16                             | 0,120         |
| 36 T5/27-2  | 27                   | 6F  | Al       | 42,98         | 42,20         | 48,0          | 30            | 36        | 30        | —             | 8                     | 18                             | 0,128         |
| 36 T5/28-2  | 28                   | 6F  | Al       | 44,62         | 43,75         | 48,0          | 30            | 36        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,135         |
| 36 T5/30-2  | 30                   | 6F  | Al       | 47,76         | 46,95         | 51,0          | 30            | 36        | 34        | —             | 8                     | 18                             | 0,150         |
| 36 T5/32-2  | 32                   | 6F  | Al       | 50,94         | 50,10         | 54,0          | 30            | 36        | 38        | —             | 8                     | 22                             | 0,176         |
| 36 T5/36-2  | 36                   | 6F  | Al       | 57,31         | 56,45         | 63,0          | 30            | 36        | 38        | —             | 8                     | 22                             | 0,230         |
| 36 T5/40-2  | 40                   | 6F  | Al       | 63,66         | 62,85         | 66,0          | 30            | 36        | 40        | —             | 8                     | 23                             | 0,276         |
| 36 T5/42-2  | 42                   | 6F  | Al       | 66,87         | 66,00         | 71,0          | 30            | 36        | 40        | —             | 8                     | 24                             | 0,284         |
| 36 T5/44-0  | 44                   | 6   | Al       | 70,07         | 69,20         | —             | 30            | 36        | 45        | —             | 8                     | 26                             | 0,315         |
| 36 T5/48-0  | 48                   | 6   | Al       | 76,42         | 75,55         | —             | 30            | 36        | 50        | —             | 8                     | 28                             | 0,400         |
| 36 T5/60-0  | 60                   | 6   | Al       | 95,52         | 94,65         | —             | 30            | 36        | 65        | —             | 8                     | 35                             | 0,614         |



Тип 6F



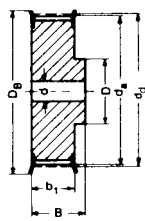
Тип 6

**Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм**

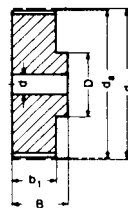
| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 31 T10/12-2 | 12                   | 6F  | Al       | 38,20         | 36,35         | 42            | 21            | 31        | 28        | —             | 6                     | 16                             | 0,076         |
| 31 T10/14-2 | 14                   | 6F  | Al       | 44,56         | 42,70         | 48            | 21            | 31        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,104         |
| 31 T10/15-2 | 15                   | 6F  | Al       | 47,75         | 45,90         | 51            | 21            | 31        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,116         |
| 31 T10/16-2 | 16                   | 6F  | Al       | 50,93         | 49,05         | 54            | 21            | 31        | 35        | —             | 8                     | 20                             | 0,134         |
| 31 T10/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 57,29         | 55,45         | 60            | 21            | 31        | 40        | —             | 8                     | 22                             | 0,167         |
| 31 T10/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 60,48         | 58,60         | 66            | 21            | 31        | 44        | —             | 8                     | 22                             | 0,184         |
| 31 T10/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 63,66         | 61,80         | 66            | 21            | 31        | 46        | —             | 8                     | 24                             | 0,208         |
| 31 T10/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 70,03         | 68,15         | 75            | 21            | 31        | 52        | —             | 8                     | 28                             | 0,253         |
| 31 T10/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 76,39         | 74,55         | 83            | 21            | 31        | 58        | —             | 8                     | 30                             | 0,288         |
| 31 T10/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 79,58         | 77,70         | 83            | 21            | 31        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,310         |
| 31 T10/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 82,76         | 80,90         | 87            | 21            | 31        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,357         |
| 31 T10/27-2 | 27                   | 6F  | Al       | 85,95         | 84,10         | 91            | 21            | 31        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,364         |
| 31 T10/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 89,13         | 87,25         | 93            | 21            | 31        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,401         |
| 31 T10/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 95,49         | 93,65         | 97            | 21            | 31        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,441         |
| 31 T10/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 101,86        | 100,00        | 106           | 21            | 31        | 65        | —             | 10                    | 32                             | 0,493         |
| 31 T10/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 114,59        | 112,75        | 119           | 21            | 31        | 70        | —             | 10                    | 35                             | 0,623         |
| 31 T10/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 127,32        | 125,45        | 131           | 21            | 31        | 80        | —             | 10                    | 40                             | 0,767         |
| 31 T10/44-0 | 44                   | 6   | Al       | 140,06        | 138,20        | —             | 21            | 31        | 88        | —             | 10                    | 46                             | 0,993         |
| 31 T10/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 152,78        | 150,95        | —             | 21            | 31        | 95        | —             | 16                    | 48                             | 1,090         |
| 31 T10/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 190,98        | 189,10        | —             | 21            | 31        | 110       | —             | 16                    | 60                             | 1,710         |

**Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 25 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 40 T10/12-2 | 12                   | 6F  | Al       | 38,20         | 36,35         | 42            | 30            | 40        | 28        | —             | 6                     | 16                             | 0,099         |
| 40 T10/14-2 | 14                   | 6F  | Al       | 44,56         | 42,70         | 48            | 30            | 40        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,134         |
| 40 T10/15-2 | 15                   | 6F  | Al       | 47,75         | 45,90         | 51            | 30            | 40        | 32        | —             | 8                     | 18                             | 0,152         |
| 40 T10/16-2 | 16                   | 6F  | Al       | 50,93         | 49,05         | 54            | 30            | 40        | 35        | —             | 8                     | 20                             | 0,176         |
| 40 T10/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 57,29         | 55,45         | 60            | 30            | 40        | 40        | —             | 8                     | 22                             | 0,224         |
| 40 T10/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 60,48         | 58,60         | 66            | 30            | 40        | 44        | —             | 8                     | 22                             | 0,247         |
| 40 T10/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 63,66         | 61,80         | 66            | 30            | 40        | 46        | —             | 8                     | 24                             | 0,276         |
| 40 T10/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 70,03         | 68,15         | 75            | 30            | 40        | 52        | —             | 8                     | 28                             | 0,337         |
| 40 T10/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 76,39         | 74,55         | 83            | 30            | 40        | 58        | —             | 8                     | 30                             | 0,392         |
| 40 T10/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 79,58         | 77,70         | 83            | 30            | 40        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,422         |
| 40 T10/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 82,76         | 80,90         | 87            | 30            | 40        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,477         |
| 40 T10/27-2 | 27                   | 6F  | Al       | 85,95         | 84,10         | 91            | 30            | 40        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,536         |
| 40 T10/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 89,13         | 87,25         | 93            | 30            | 40        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,540         |
| 40 T10/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 95,49         | 93,65         | 97            | 30            | 40        | 60        | —             | 8                     | 30                             | 0,640         |
| 40 T10/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 101,86        | 100,00        | 106           | 30            | 40        | 65        | —             | 10                    | 32                             | 0,693         |
| 40 T10/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 114,59        | 112,75        | 119           | 30            | 40        | 70        | —             | 10                    | 35                             | 0,873         |
| 40 T10/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 127,32        | 125,45        | 131           | 30            | 40        | 80        | —             | 10                    | 40                             | 1,067         |
| 40 T10/44-0 | 44                   | 6   | Al       | 140,06        | 138,20        | —             | 30            | 40        | 88        | —             | 10                    | 46                             | 1,350         |
| 40 T10/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 152,78        | 150,95        | —             | 30            | 40        | 95        | —             | 16                    | 48                             | 1,516         |
| 40 T10/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 190,98        | 189,10        | —             | 30            | 40        | 110       | —             | 16                    | 60                             | 2,339         |



Тип 6F



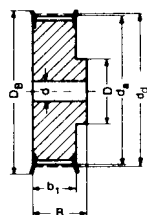
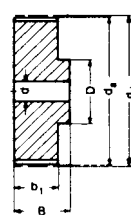
Тип 6

**Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | $D_i$<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| 47 T10/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 57,29         | 55,45         | 60            | 37            | 47        | 40        | —             | 10                    | 22                             | 0,253       |
| 47 T10/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 60,48         | 58,60         | 66            | 37            | 47        | 44        | —             | 10                    | 22                             | 0,286       |
| 47 T10/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 63,66         | 61,80         | 66            | 37            | 47        | 46        | —             | 12                    | 24                             | 0,322       |
| 47 T10/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 70,03         | 68,15         | 75            | 37            | 47        | 52        | —             | 12                    | 28                             | 0,393       |
| 47 T10/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 76,39         | 74,55         | 83            | 37            | 47        | 58        | —             | 12                    | 30                             | 0,475       |
| 47 T10/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 79,58         | 77,70         | 83            | 37            | 47        | 60        | —             | 12                    | 30                             | 0,527       |
| 47 T10/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 82,76         | 80,90         | 87            | 37            | 47        | 60        | —             | 12                    | 30                             | 0,564       |
| 47 T10/27-2 | 27                   | 6F  | Al       | 85,95         | 84,10         | 91            | 37            | 47        | 60        | —             | 12                    | 30                             | 0,602       |
| 47 T10/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 89,13         | 87,25         | 93            | 37            | 47        | 60        | —             | 12                    | 30                             | 0,642       |
| 47 T10/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 95,49         | 93,65         | 97            | 37            | 47        | 60        | —             | 12                    | 30                             | 0,740       |
| 47 T10/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 101,86        | 100,00        | 106           | 37            | 47        | 65        | —             | 12                    | 32                             | 0,844       |
| 47 T10/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 114,59        | 112,75        | 119           | 37            | 47        | 70        | —             | 16                    | 35                             | 1,083       |
| 47 T10/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 127,32        | 125,45        | 131           | 37            | 47        | 80        | —             | 16                    | 40                             | 1,317       |
| 47 T10/44-0 | 44                   | 6   | Al       | 140,06        | 138,20        | —             | 37            | 47        | 88        | —             | 16                    | 46                             | 1,611       |
| 47 T10/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 152,78        | 150,95        | —             | 37            | 47        | 95        | —             | 16                    | 48                             | 1,931       |
| 47 T10/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 190,98        | 189,10        | —             | 37            | 47        | 110       | —             | 16                    | 60                             | 3,004       |

**Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 50 мм**

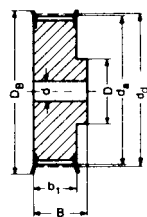
|             |    |    |    |        |        |     |    |    |     |   |    |    |       |
|-------------|----|----|----|--------|--------|-----|----|----|-----|---|----|----|-------|
| 66 T10/18-2 | 18 | 6F | Al | 57,29  | 55,45  | 60  | 56 | 66 | 40  | — | 10 | 22 | 0,422 |
| 66 T10/19-2 | 19 | 6F | Al | 60,48  | 58,60  | 66  | 56 | 66 | 44  | — | 10 | 22 | 0,466 |
| 66 T10/20-2 | 20 | 6F | Al | 63,66  | 61,80  | 66  | 56 | 66 | 46  | — | 12 | 24 | 0,520 |
| 66 T10/22-2 | 22 | 6F | Al | 70,03  | 68,15  | 75  | 56 | 66 | 52  | — | 12 | 28 | 0,570 |
| 66 T10/24-2 | 24 | 6F | Al | 76,39  | 74,55  | 83  | 56 | 66 | 58  | — | 12 | 30 | 0,736 |
| 66 T10/25-2 | 25 | 6F | Al | 79,58  | 77,70  | 83  | 56 | 66 | 60  | — | 12 | 30 | 0,766 |
| 66 T10/26-2 | 26 | 6F | Al | 82,76  | 80,90  | 87  | 56 | 66 | 60  | — | 12 | 30 | 0,816 |
| 66 T10/27-2 | 27 | 6F | Al | 85,95  | 84,10  | 91  | 56 | 66 | 60  | — | 12 | 30 | 0,946 |
| 66 T10/28-2 | 28 | 6F | Al | 89,13  | 87,25  | 93  | 56 | 66 | 60  | — | 12 | 30 | 0,960 |
| 66 T10/30-2 | 30 | 6F | Al | 95,49  | 93,65  | 97  | 56 | 66 | 60  | — | 12 | 30 | 1,169 |
| 66 T10/32-2 | 32 | 6F | Al | 101,86 | 100,00 | 106 | 56 | 66 | 65  | — | 12 | 32 | 1,300 |
| 66 T10/36-2 | 36 | 6F | Al | 114,59 | 112,75 | 119 | 56 | 66 | 70  | — | 16 | 35 | 1,637 |
| 66 T10/40-2 | 40 | 6F | Al | 127,32 | 125,45 | 131 | 56 | 66 | 80  | — | 16 | 40 | 1,999 |
| 66 T10/44-0 | 44 | 6  | Al | 140,06 | 138,20 | —   | 56 | 66 | 88  | — | 16 | 46 | 2,357 |
| 66 T10/48-0 | 48 | 6  | Al | 152,78 | 150,95 | —   | 56 | 66 | 95  | — | 16 | 48 | 2,830 |
| 66 T10/60-0 | 60 | 6  | Al | 190,98 | 189,10 | —   | 56 | 66 | 110 | — | 16 | 60 | 4,366 |


**Тип 6F**

**Тип 6**
**Тип AT5 – шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм**

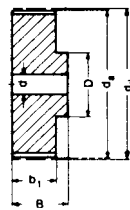
| Обозначение | Количество зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub> (мм) | d <sub>a</sub> (мм) | D <sub>B</sub> (мм) | b <sub>1</sub> (мм) | B (мм) | D (мм) | Расточка d (мм) | Отверстие d <sub>max</sub> (мм) | Вес (≈ кг) |
|-------------|-------------------|-----|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|-----------------|---------------------------------|------------|
| 21 AT5/12-2 | 12                | 6F  | Al       | 19,01               | 17,85               | 23,0                | 15                  | 21     | 10     | —               | 6                               | 0,016      |
| 21 AT5/14-2 | 14                | 6F  | Al       | 22,29               | 21,05               | 25,0                | 15                  | 21     | 13     | —               | 8                               | 0,019      |
| 21 AT5/15-2 | 15                | 6F  | Al       | 23,88               | 22,65               | 28,0                | 15                  | 21     | 16     | 6               | 10                              | 0,021      |
| 21 AT5/16-2 | 16                | 6F  | Al       | 25,47               | 24,20               | 32,0                | 15                  | 21     | 18     | 6               | 11                              | 0,025      |
| 21 AT5/18-2 | 18                | 6F  | Al       | 28,65               | 27,40               | 32,0                | 15                  | 21     | 19     | 6               | 12                              | 0,031      |
| 21 AT5/19-2 | 19                | 6F  | Al       | 30,25               | 29,00               | 36,0                | 15                  | 21     | 22     | 6               | 12                              | 0,036      |
| 21 AT5/20-2 | 20                | 6F  | Al       | 31,83               | 30,60               | 36,0                | 15                  | 21     | 23     | 6               | 14                              | 0,038      |
| 21 AT5/22-2 | 22                | 6F  | Al       | 35,12               | 33,85               | 38,0                | 15                  | 21     | 24     | 6               | 15                              | 0,046      |
| 21 AT5/24-2 | 24                | 6F  | Al       | 38,21               | 37,00               | 42,0                | 15                  | 21     | 26     | 6               | 15                              | 0,054      |
| 21 AT5/25-2 | 25                | 6F  | Al       | 39,80               | 38,60               | 44,0                | 15                  | 21     | 26     | 6               | 15                              | 0,058      |
| 21 AT5/26-2 | 26                | 6F  | Al       | 41,47               | 40,20               | 44,0                | 15                  | 21     | 26     | 6               | 16                              | 0,062      |
| 21 AT5/27-2 | 27                | 6F  | Al       | 42,98               | 41,80               | 48,0                | 15                  | 21     | 30     | 8               | 18                              | 0,064      |
| 21 AT5/28-2 | 28                | 6F  | Al       | 44,62               | 43,35               | 48,0                | 15                  | 21     | 32     | 8               | 18                              | 0,071      |
| 21 AT5/30-2 | 30                | 6F  | Al       | 47,76               | 46,55               | 51,0                | 15                  | 21     | 34     | 8               | 18                              | 0,075      |
| 21 AT5/32-2 | 32                | 6F  | Al       | 50,94               | 49,70               | 54,0                | 15                  | 21     | 38     | 8               | 22                              | 0,088      |
| 21 AT5/36-2 | 36                | 6F  | Al       | 57,31               | 56,05               | 63,0                | 15                  | 21     | 38     | 8               | 22                              | 0,114      |
| 21 AT5/40-2 | 40                | 6F  | Al       | 63,66               | 62,45               | 66,0                | 15                  | 21     | 40     | 8               | 23                              | 0,138      |
| 21 AT5/42-2 | 42                | 6F  | Al       | 66,87               | 65,60               | 71,0                | 15                  | 21     | 40     | 8               | 24                              | 0,180      |
| 21 AT5/44-0 | 44                | 6   | Al       | 70,07               | 68,80               | —                   | 15                  | 21     | 45     | 8               | 26                              | 0,185      |
| 21 AT5/48-0 | 48                | 6   | Al       | 76,42               | 75,15               | —                   | 15                  | 21     | 50     | 8               | 28                              | 0,200      |
| 21 AT5/60-0 | 60                | 6   | Al       | 95,52               | 94,25               | —                   | 15                  | 21     | 65     | 8               | 35                              | 0,307      |

**Тип AT5 – шаг 5 мм для ремней шириной 16 мм**

|             |    |    |    |       |       |      |    |    |    |   |    |       |
|-------------|----|----|----|-------|-------|------|----|----|----|---|----|-------|
| 27 AT5/12-2 | 12 | 6F | Al | 19,01 | 17,85 | 23,0 | 21 | 27 | 10 | — | 6  | 0,022 |
| 27 AT5/14-2 | 14 | 6F | Al | 22,29 | 21,05 | 25,0 | 21 | 27 | 13 | — | 8  | 0,026 |
| 27 AT5/15-2 | 15 | 6F | Al | 23,88 | 22,65 | 28,0 | 21 | 27 | 16 | 6 | 10 | 0,029 |
| 27 AT5/16-2 | 16 | 6F | Al | 25,47 | 24,20 | 32,0 | 21 | 27 | 18 | 6 | 11 | 0,035 |
| 27 AT5/18-2 | 18 | 6F | Al | 28,65 | 27,40 | 32,0 | 21 | 27 | 19 | 6 | 12 | 0,043 |
| 27 AT5/19-2 | 19 | 6F | Al | 30,25 | 29,00 | 36,0 | 21 | 27 | 22 | 6 | 12 | 0,049 |
| 27 AT5/20-2 | 20 | 6F | Al | 31,83 | 30,60 | 36,0 | 21 | 27 | 23 | 6 | 14 | 0,053 |
| 27 AT5/22-2 | 22 | 6F | Al | 35,12 | 33,85 | 38,0 | 21 | 27 | 24 | 6 | 15 | 0,054 |
| 27 AT5/24-2 | 24 | 6F | Al | 38,21 | 37,00 | 42,0 | 21 | 27 | 26 | 6 | 15 | 0,076 |
| 27 AT5/25-2 | 25 | 6F | Al | 39,80 | 38,60 | 44,0 | 21 | 27 | 26 | 6 | 15 | 0,081 |
| 27 AT5/26-2 | 26 | 6F | Al | 41,47 | 40,20 | 44,0 | 21 | 27 | 26 | 6 | 16 | 0,085 |
| 27 AT5/27-2 | 27 | 6F | Al | 42,98 | 41,80 | 48,0 | 21 | 27 | 30 | 8 | 18 | 0,090 |
| 27 AT5/28-2 | 28 | 6F | Al | 44,62 | 43,35 | 48,0 | 21 | 27 | 32 | 8 | 18 | 0,092 |
| 27 AT5/30-2 | 30 | 6F | Al | 47,76 | 46,55 | 51,0 | 21 | 27 | 34 | 8 | 18 | 0,105 |
| 27 AT5/32-2 | 32 | 6F | Al | 50,94 | 49,70 | 54,0 | 21 | 27 | 38 | 8 | 22 | 0,123 |
| 27 AT5/36-2 | 36 | 6F | Al | 57,31 | 56,05 | 63,0 | 21 | 27 | 38 | 8 | 22 | 0,160 |
| 27 AT5/40-2 | 40 | 6F | Al | 63,66 | 62,45 | 66,0 | 21 | 27 | 40 | 8 | 23 | 0,193 |
| 27 AT5/42-2 | 42 | 6F | Al | 66,87 | 65,60 | 71,0 | 21 | 27 | 40 | 8 | 24 | 0,205 |
| 27 AT5/44-0 | 44 | 6  | Al | 70,07 | 68,80 | —    | 21 | 27 | 45 | 8 | 26 | 0,228 |
| 27 AT5/48-0 | 48 | 6  | Al | 76,42 | 75,15 | —    | 21 | 27 | 50 | 8 | 28 | 0,280 |
| 27 AT5/60-0 | 60 | 6  | Al | 95,52 | 94,25 | —    | 21 | 27 | 65 | 8 | 35 | 0,430 |



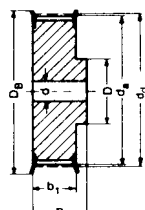
Тип 6F



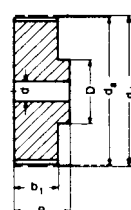
Тип 6

Тип AT5 – шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|-------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 36 AT5/12-2 | 12                   | 6F  | Al       | 19,01         | 17,85         | 23,0          | 30            | 36        | 10        | —                     | 6                              | 0,031         |
| 36 AT5/14-2 | 14                   | 6F  | Al       | 22,29         | 21,05         | 25,0          | 30            | 36        | 13        | —                     | 8                              | 0,037         |
| 36 AT5/15-2 | 15                   | 6F  | Al       | 23,88         | 22,65         | 28,0          | 30            | 36        | 16        | 6                     | 10                             | 0,041         |
| 36 AT5/16-2 | 16                   | 6F  | Al       | 25,47         | 24,20         | 32,0          | 30            | 36        | 18        | 6                     | 11                             | 0,050         |
| 36 AT5/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 28,65         | 27,40         | 32,0          | 30            | 36        | 19        | 6                     | 12                             | 0,061         |
| 36 AT5/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 30,25         | 29,00         | 36,0          | 30            | 36        | 22        | 6                     | 12                             | 0,070         |
| 36 AT5/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 31,83         | 30,60         | 36,0          | 30            | 36        | 23        | 6                     | 14                             | 0,076         |
| 36 AT5/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 35,12         | 33,85         | 38,0          | 30            | 36        | 24        | 6                     | 15                             | 0,080         |
| 36 AT5/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 38,21         | 37,00         | 42,0          | 30            | 36        | 26        | 8                     | 15                             | 0,109         |
| 36 AT5/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 39,80         | 38,60         | 44,0          | 30            | 36        | 26        | 8                     | 15                             | 0,116         |
| 36 AT5/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 41,47         | 40,20         | 44,0          | 30            | 36        | 26        | 8                     | 16                             | 0,120         |
| 36 AT5/27-2 | 27                   | 6F  | Al       | 42,98         | 41,80         | 48,0          | 30            | 36        | 30        | 8                     | 18                             | 0,128         |
| 36 AT5/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 44,62         | 43,35         | 48,0          | 30            | 36        | 32        | 8                     | 18                             | 0,135         |
| 36 AT5/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 47,76         | 46,55         | 51,0          | 30            | 36        | 34        | 8                     | 18                             | 0,150         |
| 36 AT5/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 50,94         | 49,70         | 54,0          | 30            | 36        | 38        | 8                     | 22                             | 0,176         |
| 36 AT5/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 57,31         | 56,05         | 63,0          | 30            | 36        | 38        | 8                     | 22                             | 0,230         |
| 36 AT5/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 63,66         | 62,45         | 66,0          | 30            | 36        | 40        | 8                     | 23                             | 0,276         |
| 36 AT5/42-2 | 42                   | 6F  | Al       | 66,87         | 65,60         | 71,0          | 30            | 36        | 40        | 8                     | 24                             | 0,284         |
| 36 AT5/44-0 | 44                   | 6   | Al       | 70,07         | 68,80         | —             | 30            | 36        | 45        | 8                     | 26                             | 0,315         |
| 36 AT5/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 76,42         | 75,15         | —             | 30            | 36        | 50        | 8                     | 28                             | 0,400         |
| 36 AT5/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 95,52         | 94,25         | —             | 30            | 36        | 65        | 8                     | 35                             | 0,614         |



Тип 6F



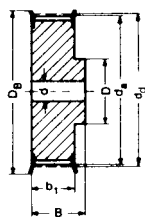
Тип 6

### Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм

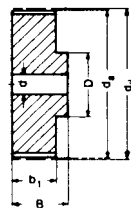
| Обозначение  | Количество зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка d<br>(мм) | Отверстие d <sub>max</sub><br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|--------------|-------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| 31 AT10/15-2 | 15                | 6F  | Al       | 47,75                  | 45,90                  | 51                     | 21                     | 31        | 32        | 8                  | 18                                 | 0,116         |
| 31 AT10/16-2 | 16                | 6F  | Al       | 50,93                  | 49,05                  | 54                     | 21                     | 31        | 35        | 8                  | 20                                 | 0,134         |
| 31 AT10/18-2 | 18                | 6F  | Al       | 57,29                  | 55,45                  | 60                     | 21                     | 31        | 40        | 8                  | 22                                 | 0,167         |
| 31 AT10/19-2 | 19                | 6F  | Al       | 60,48                  | 58,60                  | 66                     | 21                     | 31        | 44        | 8                  | 22                                 | 0,184         |
| 31 AT10/20-2 | 20                | 6F  | Al       | 63,66                  | 61,80                  | 66                     | 21                     | 31        | 46        | 8                  | 24                                 | 0,208         |
| 31 AT10/22-2 | 22                | 6F  | Al       | 70,03                  | 68,15                  | 75                     | 21                     | 31        | 52        | 8                  | 28                                 | 0,253         |
| 31 AT10/24-2 | 24                | 6F  | Al       | 76,39                  | 74,55                  | 83                     | 21                     | 31        | 58        | 8                  | 30                                 | 0,288         |
| 31 AT10/25-2 | 25                | 6F  | Al       | 79,58                  | 77,70                  | 83                     | 21                     | 31        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,310         |
| 31 AT10/26-2 | 26                | 6F  | Al       | 82,76                  | 80,90                  | 87                     | 21                     | 31        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,357         |
| 31 AT10/27-2 | 27                | 6F  | Al       | 85,95                  | 84,10                  | 91                     | 21                     | 31        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,364         |
| 31 AT10/28-2 | 28                | 6F  | Al       | 89,13                  | 87,25                  | 93                     | 21                     | 31        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,401         |
| 31 AT10/30-2 | 30                | 6F  | Al       | 95,49                  | 93,65                  | 97                     | 21                     | 31        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,441         |
| 31 AT10/32-2 | 32                | 6F  | Al       | 101,86                 | 100,00                 | 106                    | 21                     | 31        | 65        | 10                 | 32                                 | 0,493         |
| 31 AT10/36-2 | 36                | 6F  | Al       | 114,59                 | 112,75                 | 119                    | 21                     | 31        | 70        | 10                 | 35                                 | 0,623         |
| 31 AT10/40-2 | 40                | 6F  | Al       | 127,32                 | 125,45                 | 131                    | 21                     | 31        | 80        | 10                 | 40                                 | 0,767         |
| 31 AT10/44-0 | 44                | 6   | Al       | 140,06                 | 138,20                 | —                      | 21                     | 31        | 88        | 10                 | 46                                 | 0,993         |
| 31 AT10/48-0 | 48                | 6   | Al       | 152,78                 | 150,95                 | —                      | 21                     | 31        | 95        | 16                 | 48                                 | 1,090         |
| 31 AT10/60-0 | 60                | 6   | Al       | 190,98                 | 189,10                 | —                      | 21                     | 31        | 110       | 16                 | 60                                 | 1,710         |

### Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 25 мм

| Обозначение  | Количество зубьев | Тип | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | D <sub>B</sub><br>(мм) | b <sub>1</sub><br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка d<br>(мм) | Отверстие d <sub>max</sub><br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|--------------|-------------------|-----|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| 40 AT10/15-2 | 15                | 6F  | Al       | 47,75                  | 45,90                  | 51                     | 30                     | 40        | 32        | 8                  | 18                                 | 0,152         |
| 40 AT10/16-2 | 16                | 6F  | Al       | 50,93                  | 49,05                  | 54                     | 30                     | 40        | 35        | 8                  | 20                                 | 0,176         |
| 40 AT10/18-2 | 18                | 6F  | Al       | 57,29                  | 55,45                  | 60                     | 30                     | 40        | 40        | 8                  | 22                                 | 0,224         |
| 40 AT10/19-2 | 19                | 6F  | Al       | 60,48                  | 58,60                  | 66                     | 30                     | 40        | 44        | 8                  | 22                                 | 0,247         |
| 40 AT10/20-2 | 20                | 6F  | Al       | 63,66                  | 61,80                  | 66                     | 30                     | 40        | 46        | 8                  | 24                                 | 0,276         |
| 40 AT10/22-2 | 22                | 6F  | Al       | 70,03                  | 68,15                  | 75                     | 30                     | 40        | 52        | 8                  | 28                                 | 0,337         |
| 40 AT10/24-2 | 24                | 6F  | Al       | 76,39                  | 74,55                  | 83                     | 30                     | 40        | 58        | 8                  | 30                                 | 0,392         |
| 40 AT10/25-2 | 25                | 6F  | Al       | 79,58                  | 77,70                  | 83                     | 30                     | 40        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,422         |
| 40 AT10/26-2 | 26                | 6F  | Al       | 82,76                  | 80,90                  | 87                     | 30                     | 40        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,477         |
| 40 AT10/27-2 | 27                | 6F  | Al       | 85,95                  | 84,10                  | 91                     | 30                     | 40        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,536         |
| 40 AT10/28-2 | 28                | 6F  | Al       | 89,13                  | 87,25                  | 93                     | 30                     | 40        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,540         |
| 40 AT10/30-2 | 30                | 6F  | Al       | 95,49                  | 93,65                  | 97                     | 30                     | 40        | 60        | 8                  | 30                                 | 0,640         |
| 40 AT10/32-2 | 32                | 6F  | Al       | 101,86                 | 100,00                 | 106                    | 30                     | 40        | 65        | 10                 | 32                                 | 0,693         |
| 40 AT10/36-2 | 36                | 6F  | Al       | 114,59                 | 112,75                 | 119                    | 30                     | 40        | 70        | 10                 | 35                                 | 0,873         |
| 40 AT10/40-2 | 40                | 6F  | Al       | 127,32                 | 125,45                 | 131                    | 30                     | 40        | 80        | 10                 | 40                                 | 1,067         |
| 40 AT10/44-0 | 44                | 6   | Al       | 140,06                 | 138,20                 | —                      | 30                     | 40        | 88        | 10                 | 46                                 | 1,350         |
| 40 AT10/48-0 | 48                | 6   | Al       | 152,78                 | 150,95                 | —                      | 30                     | 40        | 95        | 16                 | 48                                 | 1,516         |
| 40 AT10/60-0 | 60                | 6   | Al       | 190,98                 | 189,10                 | —                      | 30                     | 40        | 110       | 16                 | 60                                 | 2,339         |



Тип 6F



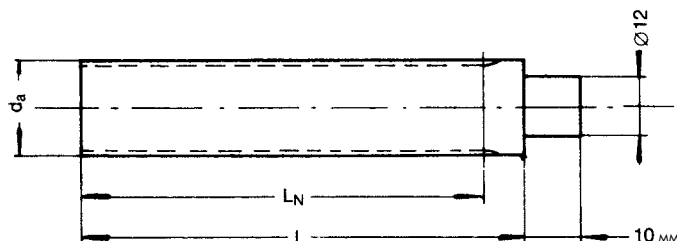
Тип 6

**Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм**

| Обозначение  | Количество<br>зубьев | Тип | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $D_B$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | B<br>(мм) | D<br>(мм) | Расточка<br>d<br>(мм) | Отверстие<br>$d_{max}$<br>(мм) | Вес<br>(≈ кг) |
|--------------|----------------------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 47 AT10/18-2 | 18                   | 6F  | Al       | 57,29         | 55,45         | 60            | 37            | 47        | 40        | 10                    | 22                             | 0,253         |
| 47 AT10/19-2 | 19                   | 6F  | Al       | 60,48         | 58,60         | 66            | 37            | 47        | 44        | 10                    | 22                             | 0,286         |
| 47 AT10/20-2 | 20                   | 6F  | Al       | 63,66         | 61,80         | 66            | 37            | 47        | 46        | 12                    | 24                             | 0,322         |
| 47 AT10/22-2 | 22                   | 6F  | Al       | 70,03         | 68,15         | 75            | 37            | 47        | 52        | 12                    | 28                             | 0,393         |
| 47 AT10/24-2 | 24                   | 6F  | Al       | 76,39         | 74,55         | 83            | 37            | 47        | 58        | 12                    | 30                             | 0,475         |
| 47 AT10/25-2 | 25                   | 6F  | Al       | 79,58         | 77,70         | 83            | 37            | 47        | 60        | 12                    | 30                             | 0,527         |
| 47 AT10/26-2 | 26                   | 6F  | Al       | 82,76         | 80,90         | 87            | 37            | 47        | 60        | 12                    | 30                             | 0,564         |
| 47 AT10/27-2 | 27                   | 6F  | Al       | 85,95         | 84,10         | 91            | 37            | 47        | 60        | 12                    | 30                             | 0,602         |
| 47 AT10/28-2 | 28                   | 6F  | Al       | 89,13         | 87,25         | 93            | 37            | 47        | 60        | 12                    | 30                             | 0,642         |
| 47 AT10/30-2 | 30                   | 6F  | Al       | 95,49         | 93,65         | 97            | 37            | 47        | 60        | 12                    | 30                             | 0,740         |
| 47 AT10/32-2 | 32                   | 6F  | Al       | 101,86        | 100,00        | 106           | 37            | 47        | 65        | 12                    | 32                             | 0,844         |
| 47 AT10/36-2 | 36                   | 6F  | Al       | 114,59        | 112,75        | 119           | 37            | 47        | 70        | 16                    | 35                             | 1,083         |
| 47 AT10/40-2 | 40                   | 6F  | Al       | 127,32        | 125,45        | 131           | 37            | 47        | 80        | 16                    | 40                             | 1,317         |
| 47 AT10/44-0 | 44                   | 6   | Al       | 140,06        | 138,20        | —             | 37            | 47        | 88        | 16                    | 46                             | 1,611         |
| 47 AT10/48-0 | 48                   | 6   | Al       | 152,78        | 150,95        | —             | 37            | 47        | 95        | 16                    | 48                             | 1,931         |
| 47 AT10/60-0 | 60                   | 6   | Al       | 190,98        | 189,10        | —             | 37            | 47        | 110       | 16                    | 60                             | 3,004         |

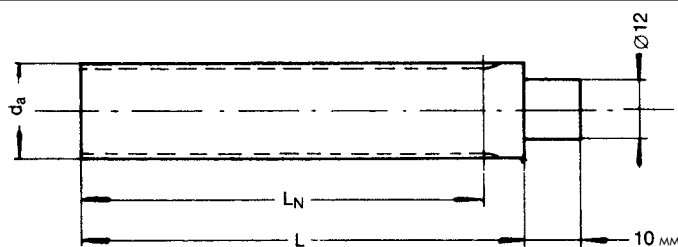
**Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 50 мм**

|              |    |    |    |        |        |     |    |    |     |    |    |       |
|--------------|----|----|----|--------|--------|-----|----|----|-----|----|----|-------|
| 66 AT10/18-2 | 18 | 6F | Al | 57,29  | 55,45  | 60  | 56 | 66 | 40  | 10 | 22 | 0,422 |
| 66 AT10/19-2 | 19 | 6F | Al | 60,48  | 58,60  | 66  | 56 | 66 | 44  | 10 | 22 | 0,466 |
| 66 AT10/20-2 | 20 | 6F | Al | 63,66  | 61,80  | 66  | 56 | 66 | 46  | 12 | 24 | 0,520 |
| 66 AT10/22-2 | 22 | 6F | Al | 70,03  | 68,15  | 75  | 56 | 66 | 52  | 12 | 28 | 0,570 |
| 66 AT10/24-2 | 24 | 6F | Al | 76,39  | 74,55  | 83  | 56 | 66 | 58  | 12 | 30 | 0,736 |
| 66 AT10/25-2 | 25 | 6F | Al | 79,58  | 77,70  | 83  | 56 | 66 | 60  | 12 | 30 | 0,766 |
| 66 AT10/26-2 | 26 | 6F | Al | 82,76  | 80,90  | 87  | 56 | 66 | 60  | 12 | 30 | 0,816 |
| 66 AT10/27-2 | 27 | 6F | Al | 85,95  | 84,10  | 91  | 56 | 66 | 60  | 12 | 30 | 0,946 |
| 66 AT10/28-2 | 28 | 6F | Al | 89,13  | 87,25  | 93  | 56 | 66 | 60  | 12 | 30 | 0,960 |
| 66 AT10/30-2 | 30 | 6F | Al | 95,49  | 93,65  | 97  | 56 | 66 | 60  | 12 | 30 | 1,169 |
| 66 AT10/32-2 | 32 | 6F | Al | 101,86 | 100,00 | 106 | 56 | 66 | 65  | 12 | 32 | 1,300 |
| 66 AT10/36-2 | 36 | 6F | Al | 114,59 | 112,75 | 119 | 56 | 66 | 70  | 16 | 35 | 1,637 |
| 66 AT10/40-2 | 40 | 6F | Al | 127,32 | 125,45 | 131 | 56 | 66 | 80  | 16 | 40 | 1,999 |
| 66 AT10/44-0 | 44 | 6  | Al | 140,06 | 138,20 | —   | 56 | 66 | 88  | 16 | 46 | 2,357 |
| 66 AT10/48-0 | 48 | 6  | Al | 152,78 | 150,95 | —   | 56 | 66 | 95  | 16 | 48 | 2,830 |
| 66 AT10/60-0 | 60 | 6  | Al | 190,98 | 189,10 | —   | 56 | 66 | 110 | 16 | 60 | 4,366 |



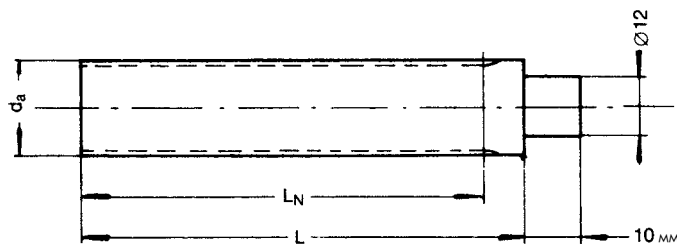
**Тип XL – шаг 5,08 мм (1/5")**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $L_N$<br>(мм) | $L$<br>(мм) |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 10 XL 125   | 10                   | St       | 16,17         | 15,66         | 125           | 140         |
| 11 XL 125   | 11                   | St       | 17,79         | 17,28         | 125           | 140         |
| 12 XL 125   | 12                   | St       | 19,40         | 18,89         | 125           | 140         |
| 13 XL 125   | 13                   | St       | 21,02         | 20,51         | 125           | 140         |
| 14 XL 132   | 14                   | St       | 22,64         | 22,13         | 132           | 140         |
| 15 XL 132   | 15                   | St       | 24,26         | 23,75         | 132           | 140         |
| 16 XL 140   | 16                   | St       | 25,87         | 25,36         | 140           | 140         |
| 17 XL 140   | 17                   | St       | 27,49         | 26,98         | 140           | 140         |
| 18 XL 140   | 18                   | St       | 29,11         | 28,60         | 140           | 140         |
| 19 XL 140   | 19                   | St       | 30,72         | 30,21         | 140           | 140         |
| 20 XL 140   | 20                   | St       | 32,34         | 31,83         | 140           | 140         |
| 21 XL 160   | 21                   | St       | 33,96         | 33,45         | 160           | 160         |
| 22 XL 160   | 22                   | St       | 35,57         | 35,06         | 160           | 160         |
| 23 XL 160   | 23                   | St       | 37,19         | 36,68         | 160           | 160         |
| 24 XL 160   | 24                   | St       | 38,81         | 38,30         | 160           | 160         |
| 25 XL 160   | 25                   | St       | 40,43         | 39,92         | 160           | 160         |
| 26 XL 160   | 26                   | St       | 42,04         | 41,53         | 160           | 160         |
| 27 XL 160   | 27                   | St       | 43,66         | 43,15         | 160           | 160         |
| 28 XL 160   | 28                   | St       | 45,28         | 44,77         | 160           | 160         |
| 29 XL 160   | 29                   | St       | 46,89         | 46,38         | 160           | 160         |
| 30 XL 160   | 30                   | St       | 48,51         | 48,00         | 160           | 160         |
| 32 XL 160   | 32                   | Al       | 51,74         | 51,23         | 160           | 160         |
| 33 XL 160   | 33                   | Al       | 53,36         | 52,76         | 160           | 160         |
| 34 XL 160   | 34                   | Al       | 54,98         | 54,47         | 160           | 160         |
| 35 XL 160   | 35                   | Al       | 56,60         | 56,09         | 160           | 160         |
| 36 XL 160   | 36                   | Al       | 58,21         | 57,70         | 160           | 160         |
| 38 XL 160   | 38                   | Al       | 61,45         | 60,94         | 160           | 160         |
| 39 XL 160   | 39                   | Al       | 63,06         | 62,55         | 160           | 160         |
| 40 XL 160   | 40                   | Al       | 64,68         | 64,17         | 160           | 160         |
| 41 XL 160   | 41                   | Al       | 66,30         | 65,79         | 160           | 160         |
| 42 XL 160   | 42                   | Al       | 67,91         | 67,40         | 160           | 160         |
| 43 XL 160   | 43                   | Al       | 69,53         | 69,02         | 160           | 160         |
| 44 XL 160   | 44                   | Al       | 71,15         | 70,64         | 160           | 160         |
| 48 XL 160   | 48                   | Al       | 77,62         | 77,11         | 160           | 160         |
| 56 XL 160   | 56                   | Al       | 90,55         | 90,04         | 160           | 160         |
| 60 XL 160   | 60                   | Al       | 97,02         | 96,51         | 160           | 160         |
| 72 XL 160   | 72                   | Al       | 116,43        | 115,92        | 160           | 160         |



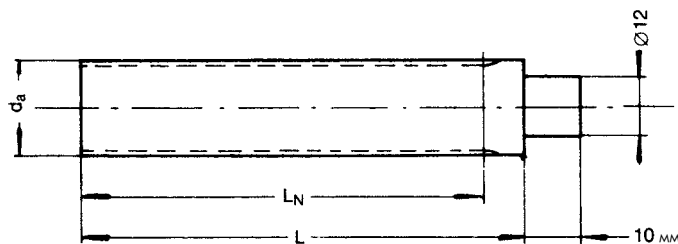
**Тип L – шаг 9,525 мм (3/8")**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Материал | d <sub>d</sub><br>(мм) | d <sub>a</sub><br>(мм) | L <sub>N</sub><br>(мм) | L<br>(мм) |
|-------------|----------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 10 L 140    | 10                   | St       | 30,32                  | 29,56                  | 140                    | 140       |
| 11 L 140    | 11                   | St       | 33,35                  | 32,59                  | 140                    | 140       |
| 12 L 160    | 12                   | St       | 36,38                  | 35,62                  | 160                    | 160       |
| 13 L 160    | 13                   | St       | 39,41                  | 38,65                  | 160                    | 160       |
| 14 L 160    | 14                   | St       | 42,45                  | 41,68                  | 160                    | 160       |
| 15 L 160    | 15                   | St       | 45,48                  | 44,72                  | 160                    | 160       |
| 16 L 160    | 16                   | St       | 48,51                  | 47,75                  | 160                    | 160       |
| 17 L 160    | 17                   | St       | 51,54                  | 50,78                  | 160                    | 160       |
| 18 L 160    | 18                   | St       | 54,57                  | 53,81                  | 160                    | 160       |
| 19 L 160    | 19                   | St       | 57,61                  | 56,84                  | 160                    | 160       |
| 20 L 160    | 20                   | St       | 60,64                  | 59,88                  | 160                    | 160       |
| 21 L 160    | 21                   | St       | 63,67                  | 62,91                  | 160                    | 160       |
| 22 L 160    | 22                   | St       | 66,70                  | 65,94                  | 160                    | 160       |
| 23 L 160    | 23                   | St       | 69,73                  | 68,97                  | 160                    | 160       |
| 24 L 160    | 24                   | St       | 72,77                  | 72,00                  | 160                    | 160       |
| 27 L 160    | 27                   | St       | 81,86                  | 81,10                  | 160                    | 160       |
| 30 L 160    | 30                   | St       | 90,96                  | 90,20                  | 160                    | 160       |



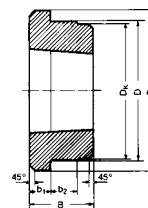
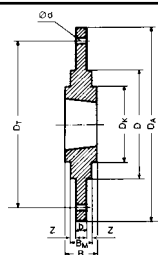
**Тип T5 – шаг 5 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $L_N$<br>(мм) | $L$<br>(мм) |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 125 T5- 10  | 10                   | Al       | 15,92         | 15,05         | 125           | 140         |
| 125 T5- 11  | 11                   | Al       | 17,51         | 16,65         | 125           | 140         |
| 125 T5- 12  | 12                   | Al       | 19,01         | 18,25         | 125           | 140         |
| 125 T5- 13  | 13                   | Al       | 20,70         | 19,85         | 125           | 140         |
| 132 T5- 14  | 14                   | Al       | 22,29         | 21,45         | 132           | 140         |
| 132 T5- 15  | 15                   | Al       | 23,88         | 23,05         | 132           | 140         |
| 140 T5- 16  | 16                   | Al       | 25,47         | 24,60         | 140           | 140         |
| 140 T5- 17  | 17                   | Al       | 27,06         | 26,20         | 140           | 140         |
| 140 T5- 18  | 18                   | Al       | 28,65         | 27,80         | 140           | 140         |
| 140 T5- 19  | 19                   | Al       | 30,25         | 29,40         | 140           | 140         |
| 160 T5- 20  | 20                   | Al       | 31,83         | 31,00         | 160           | 160         |
| 160 T5- 21  | 21                   | Al       | 33,43         | 32,70         | 160           | 160         |
| 160 T5- 22  | 22                   | Al       | 35,12         | 34,25         | 160           | 160         |
| 160 T5- 23  | 23                   | Al       | 36,62         | 35,85         | 160           | 160         |
| 160 T5- 24  | 24                   | Al       | 38,21         | 37,40         | 160           | 160         |
| 160 T5- 25  | 25                   | Al       | 39,80         | 39,00         | 160           | 160         |
| 160 T5- 26  | 26                   | Al       | 41,47         | 40,60         | 160           | 160         |
| 160 T5- 27  | 27                   | Al       | 42,98         | 42,20         | 160           | 160         |
| 160 T5- 28  | 28                   | Al       | 44,62         | 43,75         | 160           | 160         |
| 160 T5- 29  | 29                   | Al       | 46,17         | 45,35         | 160           | 160         |
| 160 T5- 30  | 30                   | Al       | 47,76         | 46,95         | 160           | 160         |
| 160 T5- 32  | 32                   | Al       | 50,94         | 50,10         | 160           | 160         |
| 160 T5- 34  | 34                   | Al       | 54,13         | 53,25         | 160           | 160         |
| 160 T5- 35  | 35                   | Al       | 55,72         | 54,85         | 160           | 160         |
| 160 T5- 36  | 36                   | Al       | 57,31         | 56,45         | 160           | 160         |
| 160 T5- 37  | 37                   | Al       | 58,90         | 58,06         | 160           | 160         |
| 160 T5- 38  | 38                   | Al       | 60,50         | 59,65         | 160           | 160         |
| 160 T5- 40  | 40                   | Al       | 63,66         | 62,85         | 160           | 160         |
| 160 T5- 42  | 42                   | Al       | 66,87         | 66,00         | 160           | 160         |
| 160 T5- 44  | 44                   | Al       | 70,07         | 69,20         | 160           | 160         |
| 160 T5- 45  | 45                   | Al       | 71,64         | 70,80         | 160           | 160         |
| 160 T5- 46  | 46                   | Al       | 73,23         | 72,40         | 160           | 160         |
| 160 T5- 48  | 48                   | Al       | 76,42         | 75,55         | 160           | 160         |
| 160 T5- 50  | 50                   | Al       | 79,60         | 78,75         | 160           | 160         |
| 160 T5- 60  | 60                   | Al       | 95,52         | 94,65         | 160           | 160         |
| 160 T5- 72  | 72                   | Al       | 114,62        | 113,75        | 160           | 160         |
| 160 T5- 80  | 80                   | Al       | 127,36        | 126,48        | 160           | 160         |
| 160 T5- 90  | 90                   | Al       | 143,28        | 142,40        | 160           | 160         |
| 160 T5-100  | 100                  | Al       | 159,20        | 158,31        | 160           | 160         |



**Тип T10 – шаг 10 мм**

| Обозначение | Количество<br>зубьев | Материал | $d_d$<br>(мм) | $d_a$<br>(мм) | $L_N$<br>(мм) | $L$<br>(мм) |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 140 T10-10  | 10                   | Al       | 31,83         | 29,98         | 140           | 140         |
| 140 T10-11  | 11                   | Al       | 35,01         | 33,16         | 140           | 140         |
| 140 T10-12  | 12                   | Al       | 38,20         | 36,35         | 140           | 140         |
| 140 T10-13  | 13                   | Al       | 41,38         | 39,50         | 140           | 140         |
| 160 T10-14  | 14                   | Al       | 44,56         | 42,70         | 160           | 160         |
| 160 T10-15  | 15                   | Al       | 47,75         | 45,90         | 160           | 160         |
| 160 T10-16  | 16                   | Al       | 50,93         | 49,05         | 160           | 160         |
| 160 T10-17  | 17                   | Al       | 54,11         | 52,25         | 160           | 160         |
| 160 T10-18  | 18                   | Al       | 57,29         | 55,45         | 160           | 160         |
| 160 T10-19  | 19                   | Al       | 60,48         | 58,60         | 160           | 160         |
| 160 T10-20  | 20                   | Al       | 63,66         | 61,60         | 160           | 160         |
| 160 T10-21  | 21                   | Al       | 66,84         | 65,00         | 160           | 160         |
| 160 T10-22  | 22                   | Al       | 70,03         | 68,15         | 160           | 160         |
| 160 T10-23  | 23                   | Al       | 73,20         | 71,35         | 160           | 160         |
| 160 T10-24  | 24                   | Al       | 76,39         | 74,55         | 160           | 160         |
| 160 T10-26  | 26                   | Al       | 82,76         | 80,90         | 160           | 160         |
| 160 T10-28  | 28                   | Al       | 89,13         | 87,25         | 160           | 160         |
| 160 T10-30  | 30                   | Al       | 95,49         | 93,65         | 160           | 160         |
| 160 T10-32  | 32                   | Al       | 101,86        | 100,00        | 160           | 160         |
| 160 T10-34  | 34                   | Al       | 108,22        | 106,40        | 160           | 160         |
| 160 T10-36  | 36                   | Al       | 114,59        | 112,75        | 160           | 160         |
| 160 T10-38  | 38                   | Al       | 120,95        | 119,10        | 160           | 160         |
| 160 T10-40  | 40                   | Al       | 127,32        | 125,45        | 160           | 160         |
| 160 T10-45  | 45                   | Al       | 143,24        | 141,40        | 160           | 160         |
| 160 T10-48  | 48                   | Al       | 152,78        | 150,95        | 160           | 160         |
| 160 T10-60  | 60                   | Al       | 190,98        | 189,10        | 160           | 160         |
| 160 T10-72  | 72                   | Al       | 229,18        | 227,29        | 160           | 160         |



### optibelt *TN* Ступица под резьбу

| Обозначение | Материал | Втулка | $D_A$<br>(мм) | $D_T$<br>(мм) | $D$<br>$+ 0/- 0,1$<br>(мм) | $D_K$<br>(мм) | $B$<br>(мм) | $b$<br>(мм) | $Z$<br>(мм) | $B_M$<br>(мм) | $d$<br>(мм) | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|-------------|----------|--------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| SM 12       | GG       | 1210   | 180           | 135           | 90                         | 75            | 25          | 6,5         | 2,5         | 11,5          | 6 x 7,5     | 1,5                            |
| SM 16       | GG       | 1615   | 200           | 150           | 110                        | 85            | 38          | 7,5         | 2,5         | 12,5          | 6 x 7,5     | 3,0                            |
| SM 20       | GG       | 2012   | 270           | 190           | 140                        | 110           | 32          | 8,5         | 2,5         | 13,5          | 6 x 9,5     |                                |
| SM 25       | GG       | 2517   | 340           | 240           | 170                        | 125           | 45          | 9,5         | 2,5         | 14,5          | 8 x 11,5    | 7,6                            |
| SM 30-1     | GG       | 3020   | 430           | 300           | 220                        | 160           | 51          | 13,5        | 2,5         | 18,5          | 8 x 13,5    | 16,6                           |
| SM 30-2     | GG       | 3020   | 485           | 340           | 250                        | 160           | 51          | 13,5        | 2,5         | 18,5          | 8 x 13,5    | 20,5                           |

### optibelt *TN* Ступица под сварку тип WM

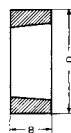
| Обозначение | Материал | Втулка | $D_A$<br>(мм) | $D$<br>$+ 0/- 0,05$<br>(мм) | $D_K$<br>(мм) | $B$<br>$+ 0,5/- 0,05$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|-------------|----------|--------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| WM 1210     | St       | 1210   | 70            | 60                          | 58            | 25                            | 9             | 10            | 0,3                            |
| WM 1615     | St       | 1615   | 83            | 70                          | 68            | 38                            | 16            | 11            | 0,6                            |
| WM 2012     | St       | 2012   | 95            | 90                          | 88            | 32                            | 12            | 12            | 0,7                            |
| WM 2517     | St       | 2517   | 127           | 110                         | 108           | 44                            | 19            | 13            | 1,8                            |
| WM 3030     | St       | 3030   | 152           | 130                         | 125           | 76                            | 25            | 19            | 3,5                            |
| WM 3535     | St       | 3535   | 184           | 155                         | 151           | 89                            | 32            | 25            | 10,0                           |
| WM 4040     | St       | 4040   | 225           | 195                         | 187           | 102                           | 32            | 32            | 13,2                           |
| WM 4545     | St       | 4545   | 254           | 220                         | 213           | 115                           | 38            | 38            | 20,1                           |
| WM 5050     | St       | 5050   | 276           | 242                         | 228           | 127                           | 38            | 38            | 25,4                           |

### optibelt *TN* Ступица под сварку тип WH

| Обозначение | Материал | Втулка | $D_A$<br>(мм) | $D$<br>$+ 0/- 0,05$<br>(мм) | $D_K$<br>(мм) | $B$<br>$+ 0,5/- 0,05$<br>(мм) | $b_1$<br>(мм) | $b_2$<br>(мм) | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|-------------|----------|--------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| WH 1210     | St       | 1210   | 70            | 65                          | 64,5          | 25                            | 9             | 10            | 0,3                            |
| WH 1610     | St       | 1610   | 80            | 75                          | 74,5          | 25                            | 9             | 10            |                                |
| WH 2012     | St       | 2012   | 95            | 90                          | 89,5          | 32                            | 12            | 12            |                                |
| WH 2517     | St       | 2517   | 115           | 110                         | 109,5         | 44                            | 19            | 15            |                                |
| WH 3020     | St       | 3020   | 145           | 140                         | 139,5         | 50                            | 19            | 15            | 2,7                            |
| WH 3525     | St       | 3525   | 190           | 180                         | 179,5         | 65                            | 25            | 25            |                                |
| WH 3535     | St       | 3535   | 190           | 180                         | 179,5         | 89                            | 32            | 25            | 10,0                           |
| WH 4040     | St       | 4040   | 200           | 190                         | 189,5         | 101                           | 32            | 30            |                                |
| WH 4545     | St       | 4545   | 210           | 200                         | 199,5         | 115                           | 40            | 30            |                                |
| WH 5050     | St       | 5050   | 230           | 220                         | 219,5         | 127                           | 40            | 35            |                                |

| Втулка                             | 1210  | 1610  | 1615  | 2012  | 2517  | 3020  | 3030  | 3525  | 3535  | 4040   | 4545   | 5050   |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Отверстие $d_2$ (мм) от ... до ... | 11-32 | 14-42 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 | 35-75 | 35-90 | 35-90 | 40-100 | 44-110 | 70-125 |

Диаметр отверстия  $d_2$  см. стр. 89. Другие размеры по запросу. GG = Серый чугун St = Сталь  
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.



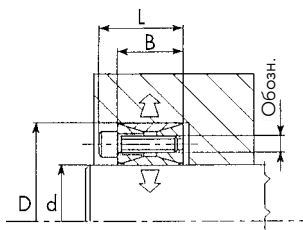
| Обозначение        | Мате-<br>риал | Втулка       | D<br>(мм)  | B<br>(мм)  | Поперечное<br>сечение паза<br>b x h<br>(мм) | Минимальный диаметр ступицы |            |            | Вес<br>без<br>втулки<br>(≈ кг) |
|--------------------|---------------|--------------|------------|------------|---------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|--------------------------------|
|                    |               |              |            |            |                                             | Материал                    |            |            |                                |
|                    |               |              |            |            |                                             | GG                          | GGG        | St         |                                |
| 1008 AM<br>1008 BM | St<br>St      | 1008<br>1008 | 45<br>45   | 22<br>22   | 5 x 2,5                                     | 71<br>75                    | 62<br>67   | 56<br>60   | 0,1<br>0,1                     |
| 1210 AM<br>1210 BM | St<br>St      | 1210<br>1210 | 60<br>60   | 25<br>25   | 6 x 3                                       | 86<br>92                    | 79<br>86   | 73<br>83   | 0,2<br>0,2                     |
| 1610 AM<br>1610 BM | St<br>St      | 1610<br>1610 | 70<br>70   | 25<br>25   | 10 x 4                                      | 95<br>102                   | 89<br>95   | 83<br>89   | 0,3<br>0,3                     |
| 1615 AM<br>1615 BM | St<br>St      | 1615<br>1615 | 70<br>70   | 38<br>38   | 10 x 4                                      | 95<br>102                   | 89<br>95   | 83<br>89   | 0,4<br>0,4                     |
| 2517 AM<br>2517 BM | St<br>St      | 2517<br>2517 | 105<br>105 | 45<br>45   | 16 x 4                                      | 143<br>149                  | 133<br>140 | 121<br>127 | 1,0<br>1,0                     |
| 3030 AM<br>3030 BM | St<br>St      | 3030<br>3030 | 130<br>130 | 76<br>76   | 20 x 5                                      | 178<br>187                  | 165<br>175 | 156<br>159 | 2,5<br>2,5                     |
| 3535 AM<br>3535 BM | St<br>St      | 3535<br>3535 | 160<br>160 | 89<br>89   | 22 x 5                                      | 222<br>232                  | 203<br>213 | 191<br>200 | 5,2<br>5,2                     |
| 4040 AM<br>4040 BM | St<br>St      | 4040<br>4040 | 185<br>185 | 102<br>102 | 24 x 5                                      | 273<br>283                  | 248<br>257 | 229<br>238 | 8,0<br>8,0                     |

St = Сталь GG = Серый чугун GGG = Дуктильный серый чугун AM = Без канавки BM = С канавкой

| Втулка                                      | 1008  | 1210  | 1610  | 1615  | 2517  | 3030  | 3535  | 4040   |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Отверстие d <sub>2</sub> (мм) от ... до ... | 10-25 | 11-32 | 14-42 | 14-42 | 16-60 | 35-75 | 35-90 | 40-100 |

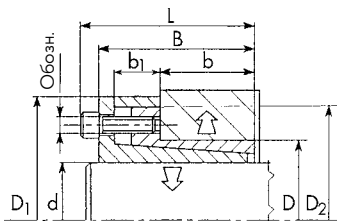
Диаметр отверстия d<sub>2</sub> см. стр. 89.

Другие размеры по запросу. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.



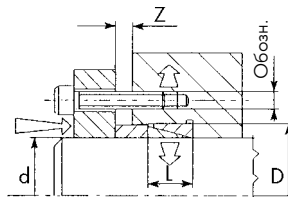
### Тип CE01

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |         | Вес    |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|--------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |        |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |        |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |        |
| CE01- 18    | 18        | 47   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 250                                    | 28          | 240               | 92      | 0,210  |
| CE01- 19    | 19        | 47   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 260                                    | 28          | 225               | 92      | 0,210  |
| CE01- 20    | 20        | 47   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 280                                    | 28          | 215               | 92      | 0,210  |
| CE01- 22    | 22        | 47   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 310                                    | 28          | 195               | 92      | 0,200  |
| CE01- 24    | 24        | 50   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 330                                    | 28          | 180               | 87      | 0,222  |
| CE01- 25    | 25        | 50   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 8          | 16                   | 350                                    | 28          | 175               | 87      | 0,220  |
| CE01- 28    | 28        | 55   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 12         | 16                   | 580                                    | 42          | 230               | 118     | 0,266  |
| CE01- 30    | 30        | 55   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 12         | 16                   | 630                                    | 42          | 215               | 118     | 0,254  |
| CE01- 32    | 32        | 60   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 12         | 16                   | 670                                    | 42          | 200               | 110     | 0,302  |
| CE01- 35    | 35        | 60   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 12         | 16                   | 730                                    | 42          | 185               | 110     | 0,282  |
| CE01- 38    | 38        | 65   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 15         | 16                   | 990                                    | 52          | 215               | 125     | 0,328  |
| CE01- 40    | 40        | 65   | 20   | 26   | M 6 x 18    | 15         | 16                   | 1040                                   | 52          | 200               | 125     | 0,318  |
| CE01- 42    | 42        | 75   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 12         | 38                   | 1600                                   | 76          | 240               | 140     | 0,560  |
| CE01- 45    | 45        | 75   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 12         | 38                   | 1700                                   | 76          | 225               | 140     | 0,528  |
| CE01- 48    | 48        | 80   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 12         | 38                   | 1800                                   | 76          | 210               | 120     | 0,590  |
| CE01- 50    | 50        | 80   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 12         | 38                   | 1900                                   | 76          | 200               | 130     | 0,560  |
| CE01- 55    | 55        | 85   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 15         | 38                   | 2600                                   | 95          | 230               | 150     | 0,622  |
| CE01- 60    | 60        | 90   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 15         | 38                   | 2850                                   | 95          | 210               | 140     | 0,660  |
| CE01- 65    | 65        | 95   | 24   | 32   | M 8 x 22    | 15         | 38                   | 3100                                   | 95          | 195               | 130     | 0,798  |
| CE01- 70    | 70        | 110  | 28   | 38   | M10 x 25    | 15         | 75                   | 5350                                   | 150         | 240               | 160     | 1,238  |
| CE01- 75    | 75        | 115  | 28   | 38   | M10 x 25    | 15         | 75                   | 5730                                   | 150         | 225               | 150     | 1,294  |
| CE01- 80    | 80        | 120  | 28   | 38   | M10 x 25    | 15         | 75                   | 6100                                   | 150         | 210               | 140     | 1,364  |
| CE01- 85    | 85        | 125  | 28   | 38   | M10 x 25    | 15         | 75                   | 6500                                   | 150         | 200               | 140     | 1,428  |
| CE01- 90    | 90        | 130  | 28   | 38   | M10 x 25    | 15         | 75                   | 6900                                   | 150         | 185               | 130     | 1,482  |
| CE01- 95    | 95        | 135  | 28   | 38   | M10 x 25    | 18         | 75                   | 8700                                   | 180         | 210               | 150     | 1,568  |
| CE01-100    | 100       | 145  | 30   | 42   | M12 x 30    | 15         | 130                  | 11200                                  | 220         | 230               | 160     | 2,154  |
| CE01-110    | 110       | 155  | 30   | 42   | M12 x 30    | 15         | 130                  | 12300                                  | 220         | 205               | 150     | 2,306  |
| CE01-120    | 120       | 165  | 30   | 42   | M12 x 30    | 16         | 130                  | 14300                                  | 240         | 200               | 150     | 2,486  |
| CE01-130    | 130       | 180  | 38   | 50   | M12 x 35    | 20         | 130                  | 19400                                  | 300         | 180               | 130     | 3,586  |
| CE01-140    | 140       | 190  | 38   | 50   | M12 x 35    | 22         | 130                  | 23000                                  | 330         | 180               | 140     | 3,810  |
| CE01-150    | 150       | 200  | 38   | 50   | M12 x 35    | 24         | 130                  | 26900                                  | 360         | 185               | 140     | 4,084  |
| CE01-160    | 160       | 210  | 38   | 50   | M12 x 35    | 26         | 130                  | 31000                                  | 390         | 190               | 150     | 4,360  |
| CE01-170    | 170       | 225  | 44   | 58   | M14 x 40    | 22         | 200                  | 36300                                  | 430         | 175               | 140     | 5,700  |
| CE01-180    | 180       | 235  | 44   | 58   | M14 x 40    | 24         | 200                  | 42000                                  | 470         | 180               | 140     | 6,000  |
| CE01-190    | 190       | 250  | 52   | 66   | M14 x 45    | 28         | 200                  | 51800                                  | 550         | 165               | 130     | 8,000  |
| CE01-200    | 200       | 260  | 52   | 66   | M14 x 45    | 30         | 200                  | 58300                                  | 590         | 165               | 130     | 8,200  |
| CE01-220*   | 220       | 285  | 56   | 72   | M16 x 50    | 26         | 300                  | 74100                                  | 680         | 160               | 130     | 11,000 |
| CE01-240*   | 240       | 305  | 56   | 72   | M16 x 50    | 30         | 300                  | 93200                                  | 780         | 170               | 140     | 12,300 |
| CE01-260*   | 260       | 325  | 56   | 72   | M16 x 50    | 34         | 300                  | 114500                                 | 890         | 180               | 150     | 13,000 |
| CE01-280*   | 280       | 355  | 66   | 84   | M18 x 60    | 32         | 410                  | 141000                                 | 1000        | 160               | 130     | 19,000 |
| CE01-300*   | 300       | 375  | 66   | 84   | M18 x 60    | 36         | 410                  | 170000                                 | 1140        | 165               | 140     | 20,200 |
| CE01-320*   | 320       | 405  | 78   | 98   | M20 x 70    | 36         | 590                  | 235500                                 | 1500        | 170               | 140     | 30,600 |
| CE01-340*   | 340       | 425  | 78   | 98   | M20 x 70    | 36         | 590                  | 250000                                 | 1500        | 160               | 130     | 30,800 |
| CE01-360*   | 360       | 455  | 90   | 112  | M22 x 80    | 36         | 790                  | 329000                                 | 1800        | 160               | 130     | 43,200 |
| CE01-380*   | 380       | 475  | 90   | 112  | M22 x 80    | 36         | 790                  | 346400                                 | 1800        | 150               | 120     | 45,000 |
| CE01-400    | 400       | 495  | 90   | 112  | M22 x 80    | 36         | 790                  | 365000                                 | 1800        | 145               | 120     | 46,800 |



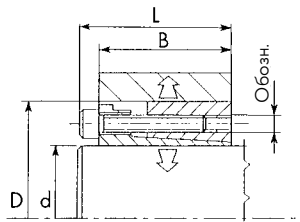
### Тип CE02

| Обозначение | Параметры |      |                |                |      |                |       |       | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|----------------|------|----------------|-------|-------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |                |      |                |       |       |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | b    | b <sub>1</sub> | B     | L     | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | P <sub>w</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм)           | (мм) | (мм)           | (мм)  | (мм)  |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        |       |
| CE02- 6*    | 6         | 14   | 25             | 23             | 9    | 9,5            | 21,5  | 24,5  | M 3 x 10    | 4          | 2                    | 14                                     | 4,8         | 103               | 95             | 0,080 |
| CE02- 8*    | 8         | 15   | 27             | 24             | 12   | 10,0           | 25,0  | 29,0  | M 4 x 10    | 3          | 5                    | 28                                     | 7,0         | 104               | 101            | 0,100 |
| CE02- 10*   | 10        | 16   | 29             | 26             | 14   | 8,5            | 26,0  | 30,0  | M 4 x 10    | 4          | 5                    | 46                                     | 9,0         | 110               | 108            | 0,120 |
| CE02- 12    | 12        | 18   | 32             | 28             | 14   | 8,5            | 26,0  | 30,0  | M 4 x 10    | 4          | 5                    | 55                                     | 9,0         | 88                | 96             | 0,140 |
| CE02- 14    | 14        | 23   | 38             | 33             | 14   | 8,5            | 26,0  | 30,0  | M 4 x 10    | 4          | 5                    | 64                                     | 9,0         | 75                | 75             | 0,150 |
| CE02- 15    | 15        | 24   | 45             | 40             | 16   | 12,5           | 36,0  | 42,0  | M 6 x 16    | 4          | 15                   | 150                                    | 19,0        | 102               | 132            | 0,209 |
| CE02- 16    | 16        | 24   | 45             | 40             | 16   | 12,5           | 36,0  | 42,0  | M 6 x 16    | 4          | 15                   | 150                                    | 19,0        | 96                | 132            | 0,218 |
| CE02- 18    | 18        | 26   | 47             | 43             | 18   | 13,0           | 38,0  | 44,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 200                                    | 23,0        | 102               | 129            | 0,226 |
| CE02- 19    | 19        | 27   | 49             | 44             | 18   | 13,0           | 38,0  | 44,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 210                                    | 23,0        | 97                | 125            | 0,248 |
| CE02- 20    | 20        | 28   | 49             | 44             | 18   | 13,0           | 38,0  | 44,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 220                                    | 23,0        | 92                | 120            | 0,248 |
| CE02- 22    | 22        | 32   | 54             | 49             | 25   | 13,0           | 45,0  | 51,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 250                                    | 23,0        | 69                | 76             | 0,325 |
| CE02- 24    | 24        | 34   | 56             | 51             | 25   | 13,0           | 45,0  | 51,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 270                                    | 23,0        | 63                | 71             | 0,344 |
| CE02- 25    | 25        | 34   | 56             | 51             | 25   | 13,0           | 45,0  | 51,0  | M 6 x 18    | 4          | 17                   | 280                                    | 23,0        | 61                | 71             | 0,332 |
| CE02- 28    | 28        | 39   | 61             | 56             | 25   | 13,0           | 45,0  | 51,0  | M 6 x 18    | 6          | 17                   | 500                                    | 34,0        | 81                | 93             | 0,410 |
| CE02- 30    | 30        | 41   | 62             | 57             | 25   | 13,0           | 45,0  | 51,0  | M 6 x 18    | 6          | 17                   | 520                                    | 34,0        | 76                | 89             | 0,414 |
| CE02- 32    | 32        | 43   | 65             | 59             | 30   | 13,0           | 50,0  | 56,0  | M 6 x 18    | 8          | 17                   | 730                                    | 46,0        | 84                | 94             | 0,478 |
| CE02- 35    | 35        | 47   | 69             | 64             | 30   | 13,0           | 50,0  | 56,0  | M 6 x 18    | 8          | 17                   | 800                                    | 46,0        | 77                | 86             | 0,546 |
| CE02- 38    | 38        | 50   | 72             | 67             | 30   | 13,0           | 50,0  | 56,0  | M 6 x 18    | 8          | 17                   | 900                                    | 46,0        | 71                | 81             | 0,580 |
| CE02- 40    | 40        | 53   | 75             | 70             | 30   | 13,0           | 50,0  | 56,0  | M 6 x 18    | 8          | 17                   | 900                                    | 46,0        | 67                | 76             | 0,626 |
| CE02- 42    | 42        | 55   | 78             | 73             | 40   | 17,0           | 65,0  | 73,0  | M 8 x 22    | 8          | 41                   | 1800                                   | 84,0        | 89                | 101            | 0,880 |
| CE02- 45    | 45        | 59   | 85             | 79             | 40   | 17,0           | 65,0  | 73,0  | M 8 x 22    | 8          | 41                   | 1900                                   | 84,0        | 84                | 94             | 1,028 |
| CE02- 48    | 48        | 62   | 87             | 82             | 45   | 17,0           | 70,0  | 78,0  | M 8 x 22    | 8          | 41                   | 2000                                   | 84,0        | 72                | 79             | 0,980 |
| CE02- 50    | 50        | 65   | 92             | 85             | 45   | 17,0           | 70,0  | 78,0  | M 8 x 22    | 10         | 41                   | 2600                                   | 105,0       | 87                | 95             | 1,270 |
| CE02- 55    | 55        | 71   | 98             | 92             | 50   | 17,0           | 75,0  | 83,0  | M 8 x 22    | 10         | 41                   | 2900                                   | 105,0       | 73                | 78             | 1,480 |
| CE02- 60    | 60        | 77   | 104            | 98             | 50   | 17,0           | 75,0  | 83,0  | M 8 x 22    | 10         | 41                   | 3100                                   | 105,0       | 67                | 72             | 1,658 |
| CE02- 65    | 65        | 84   | 111            | 105            | 50   | 17,0           | 75,0  | 83,0  | M 8 x 22    | 10         | 41                   | 3400                                   | 105,0       | 62                | 66             | 1,922 |
| CE02- 70    | 70        | 90   | 119            | 114            | 60   | 20,0           | 91,0  | 101,0 | M10 x 25    | 10         | 83                   | 5800                                   | 170,0       | 91                | 82             | 2,936 |
| CE02- 75    | 75        | 95   | 126            | 120            | 60   | 20,0           | 91,0  | 101,0 | M10 x 25    | 10         | 83                   | 6200                                   | 170,0       | 70                | 77             | 2,290 |
| CE02- 80    | 80        | 100  | 131            | 125            | 65   | 20,0           | 96,0  | 106,0 | M10 x 25    | 12         | 83                   | 7800                                   | 200,0       | 74                | 81             | 3,342 |
| CE02- 85    | 85        | 106  | 137            | 131            | 65   | 20,0           | 96,0  | 106,0 | M10 x 25    | 12         | 83                   | 8500                                   | 200,0       | 70                | 77             | 3,622 |
| CE02- 90    | 90        | 112  | 143            | 137            | 65   | 20,0           | 96,0  | 106,0 | M10 x 25    | 15         | 83                   | 11200                                  | 250,0       | 83                | 91             | 3,956 |
| CE02- 95*   | 95        | 120  | 153            | 146            | 65   | 20,0           | 96,0  | 106,0 | M10 x 25    | 15         | 83                   | 11800                                  | 250,0       | 78                | 85             | 4,460 |
| CE02-100*   | 100       | 125  | 162            | 155            | 65   | 24,0           | 102,0 | 114,0 | M12 x 30    | 12         | 145                  | 14600                                  | 300,0       | 82                | 95             | 6,000 |



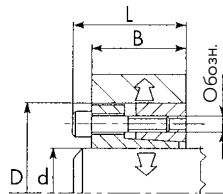
### Тип CE03

| Обозначение | Параметры |      |      |      |      |      |      | При моменте затяжки передаваемый<br>M <sub>z</sub> |             | Удельное давление |                | Общая осевая сила затяжных шурупов | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|------------------------------------|-------|
|             |           |      |      |      |      |      |      | Вращающий момент                                   | Осевая сила | Вал               | Ступица        |                                    |       |
|             | d         | D    | L    | Z    |      |      |      | M                                                  | F           | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub> | F <sub>o</sub>                     |       |
|             |           |      |      | 1    | 2    | 3    | 4    |                                                    |             |                   |                |                                    |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) | (мм) | (мм) | (мм) | (Нм)                                               | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        | (Кн)                               | (кг)  |
| CE03- 6*    | 6         | 9    | 4,5  | 3    | 3    | 3    | 4    | 2                                                  | 0,8         | 96                | 65             | 4                                  | 0,001 |
| CE03- 8*    | 8         | 11   | 4,5  | 3    | 3    | 3    | 4    | 5                                                  | 1,0         | 108               | 80             | 6                                  | 0,001 |
| CE03- 10*   | 10        | 13   | 4,5  | 3    | 3    | 3    | 4    | 10                                                 | 2,0         | 112               | 100            | 16                                 | 0,002 |
| CE03- 12*   | 12        | 15   | 4,5  | 3    | 3    | 3    | 4    | 11                                                 | 2,0         | 111               | 90             | 16                                 | 0,002 |
| CE03- 14    | 14        | 18   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 22                                                 | 3,0         | 112               | 90             | 26                                 | 0,004 |
| CE03- 15    | 15        | 19   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 25                                                 | 3,0         | 112               | 90             | 27                                 | 0,004 |
| CE03- 16    | 16        | 20   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 26                                                 | 3,0         | 112               | 90             | 27                                 | 0,005 |
| CE03- 17    | 17        | 21   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 30                                                 | 3,0         | 112               | 90             | 27                                 | 0,006 |
| CE03- 18    | 18        | 22   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 33                                                 | 3,0         | 112               | 90             | 33                                 | 0,006 |
| CE03- 19    | 19        | 24   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 40                                                 | 4,0         | 112               | 90             | 33                                 | 0,006 |
| CE03- 20    | 20        | 25   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 44                                                 | 4,0         | 112               | 90             | 33                                 | 0,008 |
| CE03- 22    | 22        | 26   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 50                                                 | 4,0         | 100               | 90             | 34                                 | 0,010 |
| CE03- 24    | 24        | 28   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 68                                                 | 6,0         | 114               | 100            | 34                                 | 0,006 |
| CE03- 25    | 25        | 30   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 75                                                 | 6,0         | 120               | 100            | 37                                 | 0,010 |
| CE03- 28    | 28        | 32   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 90                                                 | 6,0         | 111               | 100            | 40                                 | 0,008 |
| CE03- 30    | 30        | 35   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 100                                                | 7,0         | 111               | 100            | 40                                 | 0,012 |
| CE03- 32    | 32        | 36   | 6,3  | 3    | 4    | 4    | 5    | 120                                                | 7,0         | 111               | 100            | 40                                 | 0,010 |
| CE03- 35    | 35        | 40   | 7,0  | 3    | 4    | 4    | 5    | 160                                                | 9,0         | 111               | 100            | 50                                 | 0,015 |
| CE03- 38    | 38        | 44   | 7,0  | 4    | 5    | 5    | 6    | 190                                                | 10,0        | 111               | 100            | 60                                 | 0,020 |
| CE03- 40    | 40        | 45   | 8,0  | 4    | 5    | 5    | 6    | 230                                                | 11,0        | 111               | 100            | 70                                 | 0,020 |
| CE03- 42    | 42        | 48   | 8,0  | 4    | 5    | 5    | 6    | 260                                                | 12,0        | 111               | 100            | 70                                 | 0,025 |
| CE03- 45    | 45        | 52   | 10,0 | 4    | 5    | 5    | 6    | 390                                                | 17,0        | 111               | 100            | 110                                | 0,039 |
| CE03- 48    | 48        | 55   | 10,0 | 4    | 5    | 5    | 6    | 430                                                | 18,0        | 111               | 100            | 110                                | 0,042 |
| CE03- 50    | 50        | 57   | 10,0 | 4    | 5    | 5    | 6    | 470                                                | 19,0        | 111               | 100            | 110                                | 0,044 |
| CE03- 55    | 55        | 62   | 10,0 | 4    | 5    | 5    | 6    | 580                                                | 21,0        | 111               | 100            | 120                                | 0,048 |
| CE03- 60    | 60        | 68   | 12,0 | 4    | 5    | 6    | 7    | 840                                                | 28,0        | 111               | 100            | 160                                | 0,072 |
| CE03- 65    | 65        | 73   | 12,0 | 4    | 5    | 6    | 7    | 1000                                               | 30,0        | 111               | 100            | 160                                | 0,078 |
| CE03- 70    | 70        | 79   | 14,0 | 4    | 5    | 6    | 7    | 1300                                               | 38,0        | 111               | 100            | 200                                | 0,112 |
| CE03- 75    | 75        | 84   | 14,0 | 4    | 5    | 6    | 7    | 1500                                               | 41,0        | 111               | 100            | 220                                | 0,120 |
| CE03- 80    | 80        | 91   | 17,0 | 5    | 6    | 7    | 8    | 2100                                               | 54,0        | 111               | 100            | 300                                | 0,190 |
| CE03- 85*   | 85        | 96   | 17,0 | 5    | 6    | 7    | 8    | 2300                                               | 56,0        | 111               | 100            | 310                                | 0,200 |
| CE03- 90    | 90        | 101  | 17,0 | 5    | 6    | 7    | 8    | 2700                                               | 61,0        | 111               | 100            | 320                                | 0,212 |
| CE03- 95*   | 95        | 106  | 17,0 | 5    | 6    | 7    | 8    | 3500                                               | 73,0        | 111               | 100            | 380                                | 0,230 |
| CE03-100    | 100       | 114  | 21,0 | 5    | 6    | 8    | 9    | 4200                                               | 84,0        | 111               | 100            | 440                                | 0,376 |
| CE03-110*   | 110       | 124  | 21,0 | 5    | 6    | 8    | 9    | 4300                                               | 86,0        | 111               | 90             | 450                                | 0,410 |
| CE03-120*   | 120       | 134  | 21,0 | 5    | 6    | 8    | 9    | 5100                                               | 88,0        | 111               | 90             | 460                                | 0,450 |
| CE03-130*   | 130       | 148  | 28,0 | 6    | 7    | 9    | 11   | 8100                                               | 125,0       | 111               | 90             | 650                                | 0,828 |
| CE03-140*   | 140       | 158  | 28,0 | 6    | 7    | 9    | 11   | 9400                                               | 135,0       | 111               | 90             | 690                                | 0,898 |
| CE03-150*   | 150       | 168  | 28,0 | 6    | 7    | 9    | 11   | 11000                                              | 145,0       | 111               | 90             | 720                                | 0,973 |



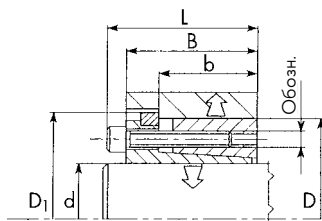
### Тип CE04

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_z$ |             | Удельное давление |         | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |       |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_z$ | M                                      | F           | $P_W$             | $P_N$   |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |       |
| CE04- 20    | 20        | 47   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 530                                    | 52          | 190               | 110     | 0,384 |
| CE04- 22    | 22        | 47   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 580                                    | 52          | 170               | 110     | 0,366 |
| CE04- 24    | 24        | 50   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 630                                    | 52          | 160               | 100     | 0,410 |
| CE04- 25    | 25        | 50   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 660                                    | 52          | 150               | 100     | 0,402 |
| CE04- 28    | 28        | 55   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 740                                    | 52          | 130               | 100     | 0,482 |
| CE04- 30    | 30        | 55   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 790                                    | 52          | 130               | 100     | 0,458 |
| CE04- 32    | 32        | 60   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 1180                                   | 70          | 160               | 120     | 0,520 |
| CE04- 35    | 35        | 60   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 1230                                   | 70          | 140               | 120     | 0,510 |
| CE04- 38    | 38        | 65   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 1300                                   | 70          | 130               | 110     | 0,600 |
| CE04- 40    | 40        | 65   | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 1400                                   | 70          | 125               | 110     | 0,568 |
| CE04- 42    | 42        | 75   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 6          | 41                   | 2000                                   | 100         | 130               | 120     | 1,020 |
| CE04- 45    | 45        | 75   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 6          | 41                   | 2200                                   | 100         | 125               | 120     | 0,934 |
| CE04- 48    | 48        | 80   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 3200                                   | 130         | 155               | 150     | 1,050 |
| CE04- 50    | 50        | 80   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 3300                                   | 130         | 150               | 150     | 1,008 |
| CE04- 55    | 55        | 85   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 3600                                   | 130         | 135               | 140     | 1,124 |
| CE04- 60    | 60        | 90   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 3900                                   | 130         | 125               | 130     | 1,210 |
| CE04- 65    | 65        | 95   | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 4200                                   | 130         | 115               | 120     | 1,234 |
| CE04- 70    | 70        | 110  | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 7500                                   | 210         | 150               | 130     | 2,306 |
| CE04- 75*   | 75        | 115  | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 8000                                   | 210         | 140               | 130     | 2,466 |
| CE04- 80    | 80        | 120  | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 8500                                   | 210         | 130               | 120     | 2,588 |
| CE04- 85*   | 85        | 125  | 60   | 70   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 11400                                  | 270         | 155               | 150     | 2,700 |
| CE04- 90    | 90        | 130  | 60   | 70   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 12000                                  | 270         | 145               | 140     | 2,832 |
| CE04-100    | 100       | 145  | 68   | 80   | M12 x 35    | 8          | 145                  | 15000                                  | 300         | 130               | 120     | 3,936 |
| CE04-110*   | 110       | 155  | 68   | 80   | M12 x 35    | 8          | 145                  | 16500                                  | 300         | 120               | 110     | 4,300 |
| CE04-120*   | 120       | 165  | 68   | 80   | M12 x 35    | 10         | 145                  | 22500                                  | 370         | 135               | 130     | 4,600 |
| CE04-130*   | 130       | 180  | 68   | 80   | M12 x 35    | 12         | 145                  | 29300                                  | 450         | 150               | 140     | 5,500 |
| CE04-140*   | 140       | 190  | 76   | 90   | M14 x 40    | 10         | 210                  | 32200                                  | 460         | 130               | 125     | 6,700 |
| CE04-150*   | 150       | 200  | 76   | 90   | M14 x 40    | 12         | 210                  | 41400                                  | 550         | 145               | 140     | 7,000 |
| CE04-160*   | 160       | 210  | 76   | 90   | M14 x 40    | 12         | 210                  | 44100                                  | 550         | 135               | 130     | 7,500 |
| CE04-170*   | 170       | 225  | 76   | 90   | M14 x 40    | 14         | 210                  | 54700                                  | 640         | 150               | 150     | 8,700 |
| CE04-180*   | 180       | 235  | 76   | 90   | M14 x 40    | 14         | 210                  | 57900                                  | 640         | 140               | 140     | 9,200 |



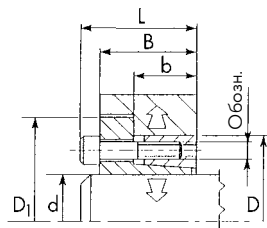
### Тип CE05

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |         | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |       |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |       |
| CE05- 20    | 20        | 47   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 410                                    | 41          | 218               | 137     | 0,260 |
| CE05- 22    | 22        | 47   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 450                                    | 41          | 198               | 137     | 0,250 |
| CE05- 24*   | 24        | 50   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 490                                    | 41          | 182               | 128     | 0,276 |
| CE05- 25    | 25        | 50   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 510                                    | 41          | 175               | 128     | 0,268 |
| CE05- 28*   | 28        | 55   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 570                                    | 41          | 156               | 117     | 0,322 |
| CE05- 30    | 30        | 55   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 14                   | 610                                    | 41          | 145               | 117     | 0,304 |
| CE05- 32*   | 32        | 60   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 14                   | 880                                    | 54          | 182               | 143     | 0,370 |
| CE05- 35    | 35        | 60   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 14                   | 960                                    | 54          | 166               | 143     | 0,344 |
| CE05- 38*   | 38        | 65   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 14                   | 1040                                   | 54          | 153               | 132     | 0,408 |
| CE05- 40    | 40        | 65   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 14                   | 1090                                   | 54          | 145               | 132     | 0,378 |
| CE05- 42*   | 42        | 75   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 2200                                   | 105         | 201               | 186     | 0,630 |
| CE05- 45    | 45        | 75   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 2360                                   | 105         | 207               | 186     | 0,630 |
| CE05- 48*   | 48        | 80   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 2520                                   | 105         | 194               | 174     | 0,680 |
| CE05- 50    | 50        | 80   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 2620                                   | 105         | 186               | 174     | 0,686 |
| CE05- 55*   | 55        | 85   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 2890                                   | 105         | 169               | 164     | 0,720 |
| CE05- 60    | 60        | 90   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 3150                                   | 105         | 155               | 155     | 0,794 |
| CE05- 65*   | 65        | 95   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 35                   | 3410                                   | 105         | 143               | 174     | 0,842 |
| CE05- 70*   | 70        | 110  | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 70                   | 5990                                   | 170         | 180               | 172     | 1,534 |
| CE05- 75*   | 75        | 115  | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 70                   | 6420                                   | 170         | 168               | 165     | 1,634 |
| CE05- 80*   | 80        | 120  | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 70                   | 6850                                   | 170         | 158               | 158     | 1,722 |
| CE05- 85*   | 95        | 125  | 40   | 50   | M10 x 30    | 10         | 70                   | 9090                                   | 210         | 186               | 189     | 1,834 |
| CE05- 90*   | 90        | 130  | 40   | 50   | M10 x 30    | 10         | 70                   | 9630                                   | 210         | 175               | 182     | 1,900 |
| CE05-100*   | 100       | 145  | 44   | 56   | M12 x 30    | 8          | 115                  | 11900                                  | 240         | 158               | 168     | 2,618 |
| CE05-110*   | 110       | 155  | 44   | 56   | M12 x 30    | 8          | 115                  | 13090                                  | 240         | 144               | 157     | 2,788 |
| CE05-120*   | 120       | 165  | 44   | 56   | M12 x 30    | 9          | 115                  | 16060                                  | 270         | 148               | 166     | 3,600 |
| CE05-130*   | 130       | 180  | 52   | 64   | M12 x 30    | 12         | 115                  | 23200                                  | 360         | 152               | 155     | 4,410 |
| CE05-140*   | 140       | 190  | 54   | 68   | M14 x 40    | 9          | 185                  | 25500                                  | 360         | 138               | 150     | 4,920 |
| CE05-150*   | 150       | 200  | 54   | 68   | M14 x 40    | 10         | 185                  | 30300                                  | 400         | 143               | 158     | 5,200 |
| CE05-160*   | 160       | 210  | 54   | 68   | M14 x 40    | 12         | 185                  | 38800                                  | 490         | 161               | 181     | 5,600 |
| CE05-180*   | 180       | 235  | 64   | 78   | M14 x 40    | 12         | 185                  | 43700                                  | 490         | 119               | 125     | 8,500 |
| CE05-200*   | 200       | 260  | 64   | 78   | M14 x 40    | 15         | 185                  | 60700                                  | 610         | 134               | 141     | 9,600 |



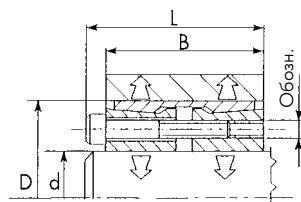
### Тип CE06

| Обозначение | Параметры |      |                |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки $M_s$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|---------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент          | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | b    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                         | F           | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                      | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        |       |
| CE06- 20    | 20        | 47   | 53             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 320                       | 33          | 116               | 70             | 0,416 |
| CE06- 22    | 22        | 47   | 53             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 360                       | 33          | 105               | 70             | 0,398 |
| CE06- 24    | 24        | 50   | 56             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 390                       | 33          | 97                | 70             | 0,442 |
| CE06- 25    | 25        | 50   | 56             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 400                       | 33          | 93                | 70             | 0,434 |
| CE06- 28    | 28        | 55   | 61             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 450                       | 33          | 83                | 60             | 0,516 |
| CE06- 30    | 30        | 55   | 61             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 6          | 17                   | 490                       | 33          | 77                | 60             | 0,492 |
| CE06- 32    | 32        | 60   | 66             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 690                       | 43          | 97                | 70             | 0,560 |
| CE06- 35    | 35        | 60   | 66             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 750                       | 43          | 88                | 70             | 0,548 |
| CE06- 38    | 38        | 65   | 71             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 820                       | 43          | 81                | 70             | 0,650 |
| CE06- 40    | 40        | 65   | 71             | 31,0 | 42   | 48   | M 6 x 25    | 8          | 17                   | 860                       | 43          | 77                | 70             | 0,608 |
| CE06- 42    | 42        | 75   | 81             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 6          | 41                   | 1250                      | 60          | 82                | 70             | 1,090 |
| CE06- 45    | 45        | 75   | 81             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 6          | 41                   | 1340                      | 60          | 77                | 70             | 1,004 |
| CE06- 48    | 48        | 80   | 86             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 1910                      | 80          | 96                | 90             | 1,100 |
| CE06- 50    | 50        | 80   | 86             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 1990                      | 80          | 92                | 90             | 1,074 |
| CE06- 55    | 55        | 85   | 91             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 2200                      | 80          | 84                | 90             | 1,204 |
| CE06- 60    | 60        | 90   | 96             | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 2400                      | 80          | 77                | 80             | 1,292 |
| CE06- 65    | 65        | 95   | 101            | 36,0 | 50   | 58   | M 8 x 30    | 8          | 41                   | 2600                      | 80          | 71                | 70             | 1,308 |
| CE06- 70    | 70        | 110  | 119            | 46,0 | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 4600                      | 130         | 92                | 80             | 2,440 |
| CE06- 75*   | 75        | 115  | 124            | 46,0 | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 4930                      | 130         | 86                | 80             | 2,596 |
| CE06- 80    | 80        | 120  | 129            | 46,0 | 60   | 70   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 5200                      | 130         | 81                | 70             | 2,730 |
| CE06- 85*   | 85        | 125  | 134            | 46,0 | 60   | 70   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 7000                      | 165         | 95                | 90             | 2,800 |
| CE06- 90    | 90        | 130  | 139            | 46,0 | 60   | 70   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 7400                      | 165         | 90                | 80             | 2,986 |
| CE06-100    | 100       | 145  | 155            | 52,0 | 68   | 80   | M12 x 35    | 8          | 145                  | 9700                      | 190         | 84                | 80             | 4,136 |
| CE06-110*   | 110       | 155  | 165            | 52,0 | 68   | 80   | M12 x 35    | 8          | 145                  | 10680                     | 190         | 77                | 70             | 4,500 |
| CE06-120*   | 120       | 165  | 175            | 52,0 | 68   | 80   | M12 x 35    | 10         | 145                  | 14500                     | 240         | 88                | 90             | 4,800 |
| CE06-130*   | 130       | 180  | 188            | 52,0 | 68   | 80   | M12 x 35    | 12         | 145                  | 18900                     | 290         | 97                | 100            | 5,800 |
| CE06-140*   | 140       | 190  | 199            | 58,5 | 76   | 90   | M14 x 40    | 10         | 230                  | 22800                     | 325         | 91                | 90             | 7,000 |
| CE06-150*   | 150       | 200  | 209            | 58,5 | 76   | 90   | M14 x 40    | 12         | 230                  | 29300                     | 390         | 102               | 100            | 7,300 |
| CE06-160*   | 160       | 210  | 219            | 58,5 | 76   | 90   | M14 x 40    | 12         | 230                  | 31300                     | 390         | 95                | 100            | 7,800 |
| CE06-170*   | 170       | 225  | 234            | 58,5 | 76   | 90   | M14 x 40    | 14         | 230                  | 38800                     | 460         | 105               | 110            | 9,600 |
| CE06-180*   | 180       | 235  | 244            | 58,5 | 76   | 90   | M14 x 40    | 14         | 230                  | 41000                     | 460         | 99                | 100            | 9,000 |

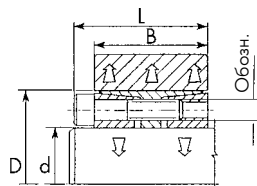


### Тип CE07

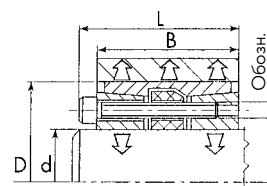
| Обозначение | Параметры |      |                |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | b    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        | (кг)  |
| CE07- 20    | 20        | 47   | 56             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 320                                    | 32          | 171               | 100            | 0,280 |
| CE07- 22    | 22        | 47   | 56             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 350                                    | 32          | 156               | 100            | 0,270 |
| CE07- 24    | 24        | 50   | 59             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 390                                    | 32          | 143               | 100            | 0,310 |
| CE07- 25    | 25        | 50   | 59             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 400                                    | 32          | 137               | 100            | 0,304 |
| CE07- 28    | 28        | 55   | 64             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 450                                    | 32          | 122               | 90             | 0,362 |
| CE07- 30    | 30        | 55   | 64             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 6          | 17                   | 490                                    | 32          | 114               | 90             | 0,346 |
| CE07- 32    | 32        | 60   | 69             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 17                   | 700                                    | 43          | 143               | 110            | 0,420 |
| CE07- 35    | 35        | 60   | 69             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 17                   | 760                                    | 43          | 131               | 110            | 0,390 |
| CE07- 38    | 38        | 65   | 74             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 17                   | 820                                    | 43          | 120               | 100            | 0,454 |
| CE07- 40    | 40        | 65   | 74             | 22   | 28   | 34   | M 6 x 20    | 8          | 17                   | 870                                    | 43          | 114               | 100            | 0,446 |
| CE07- 42    | 42        | 75   | 84             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 6          | 41                   | 1700                                   | 80          | 168               | 140            | 0,440 |
| CE07- 45    | 45        | 75   | 84             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 6          | 41                   | 1800                                   | 80          | 157               | 140            | 0,696 |
| CE07- 48    | 48        | 80   | 89             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 41                   | 1900                                   | 80          | 147               | 130            | 0,800 |
| CE07- 50    | 50        | 80   | 89             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 41                   | 2000                                   | 80          | 141               | 130            | 0,756 |
| CE07- 55    | 55        | 85   | 91             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 41                   | 2200                                   | 80          | 128               | 120            | 0,850 |
| CE07- 60    | 60        | 90   | 99             | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 41                   | 2400                                   | 80          | 117               | 120            | 0,900 |
| CE07- 65    | 65        | 95   | 104            | 25   | 33   | 41   | M 8 x 25    | 8          | 41                   | 2600                                   | 80          | 108               | 110            | 0,934 |
| CE07- 70    | 70        | 110  | 119            | 30   | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 4600                                   | 130         | 138               | 130            | 1,670 |
| CE07- 75    | 75        | 115  | 124            | 30   | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 5000                                   | 130         | 129               | 130            | 1,760 |
| CE07- 80    | 80        | 120  | 129            | 30   | 40   | 50   | M10 x 30    | 8          | 83                   | 5300                                   | 130         | 121               | 120            | 1,868 |
| CE07- 85    | 85        | 125  | 134            | 30   | 40   | 50   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 7000                                   | 160         | 142               | 150            | 1,966 |
| CE07- 90    | 90        | 130  | 139            | 30   | 40   | 50   | M10 x 30    | 10         | 83                   | 7400                                   | 160         | 135               | 140            | 2,046 |
| CE07-100    | 100       | 145  | 154            | 32   | 44   | 56   | M12 x 30    | 8          | 145                  | 9700                                   | 200         | 129               | 140            | 2,830 |
| CE07-110    | 110       | 155  | 164            | 32   | 44   | 56   | M12 x 30    | 8          | 145                  | 10700                                  | 200         | 117               | 130            | 3,100 |
| CE07-120    | 120       | 165  | 174            | 32   | 44   | 56   | M12 x 30    | 9          | 145                  | 13100                                  | 220         | 121               | 140            | 3,284 |
| CE07-130    | 130       | 180  | 189            | 40   | 52   | 64   | M12 x 30    | 12         | 145                  | 19000                                  | 290         | 124               | 130            | 4,600 |
| CE07-140*   | 140       | 190  | 199            | 40   | 54   | 68   | M14 x 40    | 9          | 230                  | 20500                                  | 300         | 111               | 120            | 4,980 |
| CE07-150*   | 150       | 200  | 209            | 40   | 54   | 68   | M14 x 40    | 10         | 230                  | 24500                                  | 330         | 115               | 130            | 5,200 |
| CE07-160*   | 160       | 210  | 219            | 40   | 54   | 68   | M14 x 40    | 12         | 230                  | 31300                                  | 390         | 130               | 150            | 5,600 |
| CE07-180*   | 180       | 235  | 244            | 50   | 64   | 78   | M14 x 40    | 12         | 230                  | 35000                                  | 390         | 96                | 100            | 8,500 |
| CE07-200*   | 200       | 260  | 269            | 50   | 64   | 78   | M14 x 40    | 15         | 230                  | 49000                                  | 500         | 108               | 110            | 9,600 |



d = 25 до 40



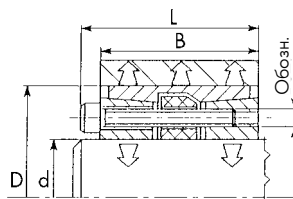
d = 45 до 160



d = 170 до 240

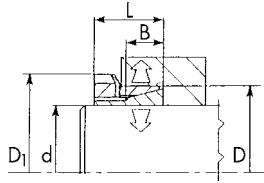
### Тип CE08

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_z$ |             | Удельное давление |         | Вес    |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|--------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |        |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_z$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |        |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |        |
| CE08- 25*   | 25        | 50   | 45   | 51   | M 6 x 35    | 6          | 17                   | 700                                    | 55          | 157               | 80      | 0,415  |
| CE08- 30*   | 30        | 55   | 45   | 51   | M 6 x 35    | 8          | 17                   | 1200                                   | 70          | 175               | 90      | 0,464  |
| CE08- 35*   | 35        | 60   | 45   | 51   | M 6 x 35    | 8          | 17                   | 1400                                   | 70          | 150               | 90      | 0,526  |
| CE08- 40*   | 40        | 65   | 45   | 51   | M 6 x 35    | 10         | 17                   | 2000                                   | 90          | 164               | 100     | 0,550  |
| CE08- 45    | 45        | 75   | 45   | 53   | M 8 x 35    | 8          | 41                   | 3200                                   | 140         | 216               | 130     | 0,768  |
| CE08- 50    | 50        | 80   | 64   | 72   | M 8 x 55    | 8          | 41                   | 3600                                   | 140         | 165               | 80      | 1,326  |
| CE08- 55*   | 55        | 85   | 64   | 72   | M 8 x 55    | 8          | 41                   | 4000                                   | 140         | 150               | 80      | 1,430  |
| CE08- 60    | 60        | 90   | 64   | 72   | M 8 x 55    | 10         | 41                   | 5400                                   | 170         | 171               | 90      | 1,524  |
| CE08- 65*   | 65        | 95   | 64   | 72   | M 8 x 55    | 10         | 41                   | 5800                                   | 170         | 158               | 90      | 2,000  |
| CE08- 70    | 70        | 110  | 78   | 88   | M10 x 60    | 10         | 83                   | 10300                                  | 280         | 199               | 100     | 2,932  |
| CE08- 75*   | 75        | 115  | 78   | 88   | M10 x 60    | 10         | 83                   | 11000                                  | 280         | 186               | 100     | 3,100  |
| CE08- 80    | 80        | 120  | 78   | 88   | M10 x 60    | 12         | 83                   | 14000                                  | 340         | 209               | 110     | 3,300  |
| CE08- 85*   | 85        | 125  | 78   | 88   | M10 x 60    | 12         | 83                   | 15000                                  | 340         | 197               | 110     | 3,400  |
| CE08- 90    | 90        | 130  | 78   | 88   | M10 x 60    | 12         | 83                   | 16000                                  | 340         | 186               | 100     | 3,600  |
| CE08- 95*   | 95        | 135  | 78   | 88   | M10 x 60    | 12         | 83                   | 17000                                  | 340         | 176               | 100     | 4,000  |
| CE08-100    | 100       | 145  | 100  | 112  | M12 x 80    | 12         | 145                  | 26000                                  | 500         | 198               | 100     | 6,000  |
| CE08-110*   | 110       | 155  | 100  | 112  | M12 x 80    | 12         | 145                  | 29000                                  | 500         | 180               | 100     | 6,000  |
| CE08-120*   | 120       | 165  | 100  | 112  | M12 x 80    | 14         | 145                  | 36400                                  | 600         | 192               | 110     | 6,000  |
| CE08-130*   | 130       | 180  | 116  | 130  | M14 x 90    | 12         | 230                  | 45400                                  | 700         | 174               | 100     | 10,100 |
| CE08-140*   | 140       | 190  | 116  | 130  | M14 x 90    | 14         | 230                  | 57000                                  | 800         | 189               | 110     | 10,500 |
| CE08-150*   | 150       | 200  | 116  | 130  | M14 x 90    | 16         | 230                  | 70000                                  | 900         | 201               | 120     | 11,000 |
| CE08-160*   | 160       | 210  | 116  | 130  | M14 x 90    | 16         | 230                  | 75000                                  | 900         | 189               | 110     | 12,000 |
| CE08-170*   | 170       | 225  | 146  | 162  | M16 x 110   | 14         | 355                  | 95000                                  | 1100        | 168               | 100     | 17,000 |
| CE08-180*   | 180       | 235  | 146  | 162  | M16 x 110   | 15         | 355                  | 115000                                 | 1200        | 182               | 110     | 18,400 |
| CE08-190*   | 190       | 250  | 146  | 162  | M16 x 110   | 16         | 355                  | 121500                                 | 1200        | 172               | 100     | 21,400 |
| CE08-200*   | 200       | 260  | 146  | 162  | M16 x 110   | 16         | 355                  | 128000                                 | 1200        | 163               | 100     | 21,800 |



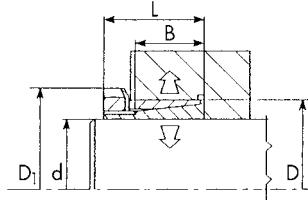
### Тип CE09

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |         | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |       |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |       |
| CE09- 45*   | 45        | 75   | 64   | 72   | M 8 x 55    | 8          | 41                   | 3200                                   | 120         | 210               | 125     | 1,000 |
| CE09- 50*   | 50        | 80   | 78   | 86   | M 8 x 65    | 8          | 41                   | 3550                                   | 120         | 140               | 65      | 1,500 |
| CE09- 60    | 60        | 90   | 78   | 86   | M 8 x 65    | 10         | 41                   | 5330                                   | 150         | 146               | 75      | 2,000 |
| CE09- 70    | 70        | 110  | 102  | 112  | M10 x 90    | 10         | 83                   | 10260                                  | 250         | 147               | 75      | 4,000 |
| CE09- 80*   | 80        | 120  | 102  | 112  | M10 x 90    | 12         | 83                   | 14000                                  | 300         | 154               | 85      | 5,000 |
| CE09- 90*   | 90        | 130  | 102  | 112  | M10 x 90    | 12         | 83                   | 15800                                  | 300         | 137               | 75      | 6,000 |
| CE09-100*   | 100       | 145  | 122  | 134  | M12 x 110   | 12         | 145                  | 26000                                  | 450         | 149               | 85      | 7,000 |



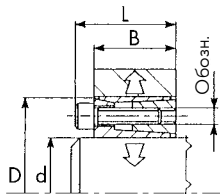
### Тип CE10

| Обозначение | Параметры |      |                |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_t$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_t$ | M                                      | F           | P <sub>w</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        |       |
| CE10-14     | 14        | 25   | 32             | 6,5  | 16,5 | M20 x 1,5   | 1          | 65                   | 37                                     | 6           | 171               | 73             | 0,052 |
| CE10-15     | 15        | 25   | 32             | 6,5  | 16,5 | M20 x 1,5   | 1          | 65                   | 40                                     | 6           | 159               | 73             | 0,050 |
| CE10-16     | 16        | 25   | 32             | 6,5  | 16,5 | M20 x 1,5   | 1          | 65                   | 42                                     | 6           | 149               | 73             | 0,048 |
| CE10-18     | 18        | 30   | 38             | 7,0  | 17,0 | M25 x 1,5   | 1          | 85                   | 65                                     | 8           | 168               | 80             | 0,080 |
| CE10-19     | 19        | 30   | 38             | 7,0  | 17,0 | M25 x 1,5   | 1          | 95                   | 60                                     | 7           | 136               | 70             | 0,078 |
| CE10-20     | 20        | 30   | 38             | 7,0  | 17,0 | M25 x 1,5   | 1          | 110                  | 70                                     | 8           | 149               | 80             | 0,074 |
| CE10-24     | 24        | 35   | 45             | 7,0  | 17,0 | M30 x 1,5   | 1          | 155                  | 100                                    | 10          | 147               | 80             | 0,100 |
| CE10-25     | 25        | 35   | 45             | 7,0  | 17,0 | M30 x 1,5   | 1          | 160                  | 110                                    | 10          | 146               | 90             | 0,092 |
| CE10-28     | 28        | 40   | 52             | 8,0  | 20,0 | M35 x 1,5   | 1          | 200                  | 140                                    | 11          | 126               | 70             | 0,140 |
| CE10-30     | 30        | 40   | 52             | 8,0  | 20,0 | M35 x 1,5   | 1          | 240                  | 170                                    | 14          | 138               | 80             | 0,130 |
| CE10-32     | 32        | 45   | 58             | 9,0  | 22,0 | M40 x 1,5   | 1          | 320                  | 210                                    | 15          | 135               | 80             | 0,170 |
| CE10-35     | 35        | 45   | 58             | 9,0  | 22,0 | M40 x 1,5   | 1          | 320                  | 230                                    | 15          | 123               | 80             | 0,168 |
| CE10-40     | 40        | 50   | 64             | 9,0  | 23,0 | M45 x 1,5   | 1          | 440                  | 330                                    | 19          | 132               | 90             | 0,216 |
| CE10-45     | 45        | 55   | 70             | 10,0 | 25,5 | M50 x 1,5   | 1          | 550                  | 440                                    | 23          | 127               | 90             | 0,266 |
| CE10-50*    | 50        | 60   | 75             | 10,0 | 25,5 | M55 x 1,5   | 1          | 660                  | 530                                    | 25          | 125               | 90             | 0,278 |
| CE10-60*    | 60        | 70   | 85             | 12,0 | 29,5 | M65 x 1,5   | 1          | 900                  | 830                                    | 32          | 112               | 80             | 0,390 |



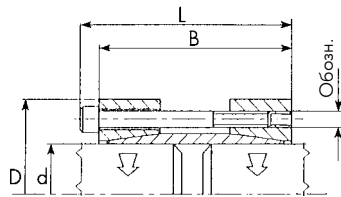
### Тип CE11

| Обозначение | Параметры |      |                |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | P <sub>w</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        |       |
| CE11-14     | 14        | 25   | 32             | 17   | 29   | M20 x 1,5   | 1          | 90                   | 90                                     | 15          | 145               | 80             | 0,080 |
| CE11-15     | 15        | 25   | 32             | 17   | 29   | M20 x 1,5   | 1          | 90                   | 100                                    | 15          | 136               | 80             | 0,074 |
| CE11-16     | 16        | 25   | 32             | 17   | 29   | M20 x 1,5   | 1          | 70                   | 80                                     | 12          | 99                | 60             | 0,072 |
| CE11-18     | 18        | 30   | 38             | 18   | 31   | M25 x 1,5   | 1          | 190                  | 200                                    | 25          | 179               | 110            | 0,120 |
| CE11-19     | 19        | 30   | 38             | 18   | 31   | M25 x 1,5   | 1          | 150                  | 170                                    | 20          | 134               | 90             | 0,114 |
| CE11-20     | 20        | 30   | 38             | 18   | 31   | M25 x 1,5   | 1          | 110                  | 130                                    | 15          | 93                | 60             | 0,104 |
| CE11-24     | 24        | 35   | 45             | 22   | 35   | M30 x 1,5   | 1          | 230                  | 270                                    | 26          | 112               | 80             | 0,162 |
| CE11-25     | 25        | 35   | 45             | 22   | 35   | M30 x 1,5   | 1          | 170                  | 200                                    | 19          | 80                | 60             | 0,150 |
| CE11-28     | 28        | 40   | 52             | 22   | 35   | M35 x 1,5   | 1          | 390                  | 460                                    | 38          | 141               | 110            | 0,214 |
| CE11-30     | 30        | 40   | 52             | 22   | 35   | M35 x 1,5   | 1          | 240                  | 300                                    | 24          | 63                | 70             | 0,192 |
| CE11-32     | 32        | 45   | 58             | 27   | 42   | M40 x 1,5   | 1          | 320                  | 420                                    | 31          | 80                | 70             | 0,280 |
| CE11-35     | 35        | 45   | 58             | 28   | 42   | M40 x 1,5   | 1          | 320                  | 460                                    | 31          | 70                | 60             | 0,270 |
| CE11-40     | 40        | 50   | 64             | 28   | 44   | M45 x 1,5   | 1          | 440                  | 640                                    | 37          | 75                | 70             | 0,330 |
| CE11-45     | 45        | 55   | 70             | 28   | 45   | M50 x 1,5   | 1          | 550                  | 760                                    | 40          | 71                | 60             | 0,386 |
| CE11-50     | 50        | 60   | 75             | 28   | 46   | M50 x 1,5   | 1          | 660                  | 930                                    | 44          | 70                | 60             | 0,408 |
| CE11-60     | 60        | 70   | 85             | 28   | 52   | M65 x 1,5   | 1          | 1050                 | 1500                                   | 59          | 79                | 70             | 0,550 |



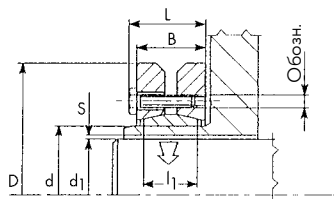
### Тип CE12

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_z$ |             | Удельное давление |         | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |       |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_z$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |       |
| CE12-16*    | 16        | 32   | 17,0 | 21,0 | M4 x 14     | 4          | 5                    | 80                                     | 13          | 134               | 68      | 0,070 |
| CE12-18*    | 18        | 40   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 4          | 17                   | 180                                    | 24          | 119               | 100     | 0,122 |
| CE12-19*    | 19        | 41   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 4          | 17                   | 190                                    | 24          | 215               | 100     | 0,126 |
| CE12-20*    | 20        | 42   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 4          | 17                   | 200                                    | 24          | 204               | 100     | 0,130 |
| CE12-22*    | 22        | 44   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 4          | 17                   | 220                                    | 24          | 186               | 90      | 0,138 |
| CE12-24*    | 24        | 46   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 360                                    | 36          | 170               | 130     | 0,150 |
| CE12-25*    | 25        | 47   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 380                                    | 36          | 245               | 130     | 0,160 |
| CE12-28*    | 28        | 50   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 420                                    | 36          | 219               | 120     | 0,165 |
| CE12-30*    | 30        | 52   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 450                                    | 36          | 204               | 120     | 0,174 |
| CE12-32*    | 32        | 54   | 18,0 | 24,0 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 480                                    | 36          | 191               | 110     | 0,184 |
| CE12-35*    | 35        | 57   | 21,5 | 27,5 | M6 x 15     | 6          | 17                   | 520                                    | 36          | 139               | 90      | 0,242 |
| CE12-40*    | 40        | 62   | 21,5 | 27,5 | M6 x 15     | 8          | 17                   | 600                                    | 36          | 122               | 80      | 0,272 |
| CE12-45*    | 45        | 73   | 28,0 | 36,0 | M8 x 22     | 8          | 41                   | 1700                                   | 90          | 84                | 130     | 0,514 |
| CE12-50*    | 50        | 78   | 28,0 | 36,0 | M8 x 22     | 8          | 41                   | 1840                                   | 90          | 187               | 120     | 0,570 |
| CE12-60*    | 60        | 88   | 28,0 | 36,0 | M8 x 22     | 8          | 41                   | 2200                                   | 90          | 156               | 100     | 0,644 |



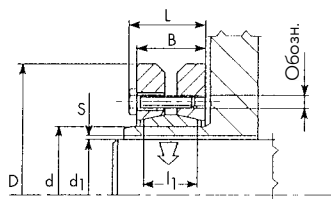
### Тип CE13

| Обозначение | Параметры |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |             | Удельное давление |         | Вес   |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------------|---------|-------|
|             |           |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила | Вал               | Ступица |       |
|             | d         | D    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F           | $P_w$             | $P_N$   |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²) |       |
| CE13-15*    | 15        | 45   | 50   | 56   | M 6 x 45    | 4          | 17                   | 150                                    | 18          | 81                |         | 0,378 |
| CE13-16*    | 16        | 45   | 50   | 56   | M 6 x 45    | 4          | 17                   | 160                                    | 18          | 76                |         | 0,370 |
| CE13-18*    | 18        | 50   | 50   | 56   | M 6 x 45    | 4          | 17                   | 180                                    | 18          | 68                |         | 0,450 |
| CE13-19*    | 19        | 50   | 50   | 56   | M 6 x 45    | 4          | 17                   | 190                                    | 18          | 64                |         | 0,444 |
| CE13-20*    | 20        | 50   | 50   | 56   | M 6 x 45    | 4          | 17                   | 200                                    | 18          | 61                |         | 0,436 |
| CE13-24*    | 24        | 55   | 60   | 66   | M 6 x 55    | 6          | 17                   | 360                                    | 27          | 63                |         | 0,632 |
| CE13-25*    | 25        | 55   | 60   | 66   | M 6 x 55    | 6          | 17                   | 380                                    | 27          | 60                |         | 0,616 |
| CE13-28*    | 28        | 60   | 60   | 66   | M 6 x 55    | 6          | 17                   | 370                                    | 24          | 46                |         | 0,752 |
| CE13-30*    | 30        | 60   | 60   | 66   | M 6 x 55    | 6          | 17                   | 400                                    | 24          | 43                |         | 0,712 |
| CE13-35*    | 35        | 75   | 75   | 83   | M 8 x 70    | 4          | 41                   | 640                                    | 32          | 41                |         | 1,328 |
| CE13-40*    | 40        | 75   | 75   | 83   | M 8 x 70    | 4          | 41                   | 730                                    | 32          | 36                |         | 1,188 |
| CE13-45*    | 45        | 85   | 85   | 93   | M 8 x 80    | 6          | 41                   | 1200                                   | 48          | 41                |         | 1,716 |
| CE13-50*    | 50        | 90   | 85   | 93   | M 8 x 80    | 6          | 41                   | 1340                                   | 48          | 37                |         | 1,884 |
| CE13-60*    | 60        | 100  | 85   | 93   | M 8 x 80    | 8          | 41                   | 2200                                   | 64          | 41                |         | 2,174 |
| CE13-70*    | 70        | 115  | 100  | 110  | M10 x 80    | 6          | 83                   | 3200                                   | 80          | 38                |         | 4,000 |



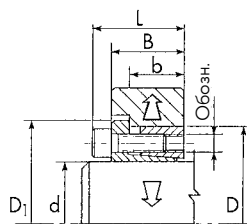
### Тип CE14

| Обозначение | Параметры |                 |      |      |      |                |       | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |                   | Удельное давление |                   | Вес   |
|-------------|-----------|-----------------|------|------|------|----------------|-------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
|             |           |                 |      |      |      |                |       |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила       | Вал               | Ступица           |       |
|             | d         | d <sub>1</sub>  | D    | B    | L    | l <sub>1</sub> | S     | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F                 | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub>    |       |
|             | (мм)      | (мм)            | (мм) | (мм) | (мм) | (мм)           | (мм)  |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)              | (Н/мм²)           | (Н/мм²)           |       |
| CE14- 24*   | 24        | 19<br>20<br>21  | 50   | 19   | 23,0 | 14             | 0,017 | M5          | 6          | 4                    | 180<br>210<br>250                      | 26<br>27<br>29    | 140<br>170<br>200 | 280<br>280<br>280 | 0,184 |
| CE14- 30*   | 30        | 24<br>25<br>26  | 60   | 21   | 25,0 | 16             | 0,017 | M5          | 6          | 4                    | 310<br>340<br>380                      | 26<br>27<br>28    | 200<br>205<br>220 | 300<br>300<br>300 | 0,288 |
| CE14- 36*   | 36        | 28<br>30<br>31  | 72   | 23   | 27,0 | 18             | 0,017 | M6          | 6          | 12                   | 460<br>590<br>630                      | 50<br>54<br>58    | 235<br>240<br>260 | 360<br>360<br>360 | 0,468 |
| CE14- 44*   | 44        | 32<br>35<br>36  | 80   | 25   | 29,0 | 20             | 0,032 | M6          | 8          | 12                   | 630<br>780<br>860                      | 65<br>74<br>77    | 225<br>240<br>255 | 350<br>350<br>350 | 0,590 |
| CE14- 50*   | 50        | 38<br>40<br>42  | 90   | 27   | 31,0 | 22             | 0,032 | M6          | 8          | 12                   | 940<br>1100<br>1300                    | 79<br>85<br>90    | 180<br>200<br>220 | 285<br>285<br>285 | 0,794 |
| CE14- 55*   | 55        | 42<br>45<br>48  | 100  | 30   | 34,0 | 23             | 0,032 | M6          | 8          | 12                   | 1200<br>1500<br>1900                   | 80<br>90<br>100   | 155<br>180<br>200 | 250<br>250<br>250 | 1,104 |
| CE14- 62*   | 62        | 48<br>50<br>52  | 110  | 30   | 34,0 | 23             | 0,032 | M6          | 10         | 12                   | 1800<br>2200<br>2400                   | 100<br>110<br>120 | 190<br>195<br>210 | 270<br>270<br>270 | 1,312 |
| CE14- 68*   | 68        | 50<br>55<br>60  | 115  | 30   | 34,0 | 23             | 0,038 | M6          | 10         | 12                   | 2000<br>2500<br>3100                   | 100<br>110<br>120 | 140<br>175<br>210 | 250<br>250<br>250 | 1,304 |
| CE14- 75*   | 75        | 55<br>60<br>65  | 138  | 33   | 38,0 | 25             | 0,048 | M8          | 8          | 30                   | 2500<br>3200<br>3900                   | 120<br>140<br>150 | 190<br>220<br>250 | 300<br>300<br>300 | 1,700 |
| CE14- 80*   | 80        | 60<br>65<br>70  | 145  | 32   | 38,0 | 25             | 0,048 | M8          | 8          | 30                   | 3200<br>3900<br>4600                   | 120<br>140<br>160 | 185<br>210<br>240 | 280<br>280<br>280 | 2,540 |
| CE14- 90*   | 90        | 65<br>70<br>75  | 155  | 39   | 45,0 | 30             | 0,048 | M8          | 10         | 30                   | 4700<br>6000<br>7200                   | 170<br>190<br>210 | 180<br>200<br>220 | 260<br>260<br>260 | 3,300 |
| CE14-100*   | 100       | 70<br>75<br>80  | 170  | 44   | 49,5 | 34             | 0,048 | M8          | 12         | 30                   | 6900<br>7500<br>9000                   | 180<br>220<br>240 | 165<br>185<br>190 | 250<br>250<br>250 | 4,410 |
| CE14-110*   | 110       | 75<br>80<br>85  | 185  | 50   | 57,0 | 39             | 0,048 | M10         | 10         | 59                   | 7200<br>9000<br>11000                  | 230<br>250<br>260 | 160<br>170<br>185 | 260<br>260<br>260 | 5,900 |
| CE14-115*   | 115       | 80<br>85<br>90  | 188  | 50   | 57,0 | 39             | 0,048 | M10         | 10         | 59                   | 8500<br>10000<br>12000                 | 210<br>240<br>270 | 150<br>170<br>180 | 245<br>245<br>245 | 9,000 |
| CE14-125*   | 125       | 85<br>90<br>95  | 215  | 54   | 61,0 | 42             | 0,056 | M10         | 12         | 59                   | 11000<br>13000<br>15000                | 300<br>320<br>350 | 160<br>180<br>190 | 260<br>260<br>260 | 8,600 |
| CE14-130*   | 130       | 90<br>95<br>100 | 215  | 52   | 59,0 | 42             | 0,056 | M10         | 12         | 59                   | 13700<br>15800<br>18200                | 300<br>330<br>360 | 160<br>180<br>190 | 250<br>250<br>250 | 8,700 |



### Тип CE14

| Обозначение | Параметры |                   |      |      |       |                |       | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки передаваемый $M_s$ |                      | Удельное давление |                   | Вес    |
|-------------|-----------|-------------------|------|------|-------|----------------|-------|-------------|------------|----------------------|----------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------|
|             |           |                   |      |      |       |                |       |             |            |                      | Вращающий момент                       | Осевая сила          | Вал               | Ступица           |        |
|             | d         | d <sub>1</sub>    | D    | B    | L     | l <sub>1</sub> | S     | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                                      | F                    | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub>    |        |
|             | (мм)      | (мм)              | (мм) | (мм) | (мм)  | (мм)           | (мм)  |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                                   | (Кн)                 | (Н/мм²)           | (Н/мм²)           |        |
| CE14-140*   | 140       | 95<br>100<br>105  | 230  | 60   | 68,0  | 46             | 0,056 | M12         | 10         | 100                  | 15000<br>17000<br>20000                | 360<br>400<br>420    | 170<br>185<br>195 | 260<br>260<br>260 | 10,000 |
| CE14-155*   | 155       | 105<br>110<br>115 | 263  | 62   | 70,0  | 50             | 0,069 | M12         | 12         | 100                  | 20000<br>23000<br>26000                | 390<br>420<br>450    | 180<br>190<br>200 | 255<br>255<br>255 | 11,500 |
| CE14-165*   | 165       | 115<br>120<br>125 | 290  | 68   | 78,0  | 56             | 0,069 | M16         | 8          | 250                  | 36000<br>39000<br>44000                | 630<br>660<br>700    | 195<br>200<br>210 | 265<br>265<br>265 | 20,600 |
| CE14-175*   | 175       | 125<br>130<br>135 | 300  | 68   | 78,0  | 56             | 0,079 | M16         | 8          | 250                  | 40000<br>44000<br>49000                | 650<br>680<br>720    | 185<br>190<br>200 | 250<br>250<br>250 | 21,400 |
| CE14-185*   | 185       | 135<br>140<br>145 | 330  | 86   | 96,0  | 71             | 0,079 | M16         | 10         | 250                  | 55000<br>60000<br>65000                | 815<br>875<br>896    | 175<br>185<br>190 | 230<br>230<br>230 | 33,400 |
| CE14-195*   | 195       | 140<br>150<br>155 | 350  | 86   | 96,0  | 71             | 0,079 | M16         | 12         | 250                  | 66000<br>76000<br>82000                | 950<br>1000<br>1100  | 210<br>220<br>230 | 265<br>265<br>265 | 38,000 |
| CE14-220*   | 220       | 160<br>165<br>170 | 370  | 104  | 114,0 | 88             | 0,079 | M16         | 15         | 250                  | 95000<br>102000<br>110000              | 1200<br>1300<br>1300 | 190<br>195<br>200 | 235<br>235<br>235 | 54,000 |
| CE14-240*   | 240       | 170<br>180<br>190 | 405  | 109  | 122,0 | 92             | 0,079 | M20         | 12         | 490                  | 120000<br>140000<br>160000             | 1500<br>1600<br>1700 | 210<br>220<br>225 | 260<br>260<br>260 | 67,000 |
| CE14-260*   | 260       | 190<br>200<br>210 | 430  | 120  | 133,0 | 103            | 0,090 | M20         | 14         | 490                  | 165000<br>185000<br>205000             | 1700<br>1900<br>2000 | 205<br>220<br>225 | 250<br>250<br>250 | 82,000 |



### Тип CE16

| Обозначение | Параметры |      |                |      |      |      | Шурупы      |            |                      | При моменте затяжки $M_s$ |             | Удельное давление |                | Вес   |
|-------------|-----------|------|----------------|------|------|------|-------------|------------|----------------------|---------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
|             |           |      |                |      |      |      |             |            |                      | Вращающий момент          | Осевая сила | Вал               | Ступица        |       |
|             | d         | D    | D <sub>1</sub> | b    | B    | L    | Обозначение | Количество | Момент затяжки $M_s$ | M                         | F           | P <sub>W</sub>    | P <sub>N</sub> |       |
|             | (мм)      | (мм) | (мм)           | (мм) | (мм) | (мм) |             | Штук       | (Нм)                 | (Нм)                      | (Кн)        | (Н/мм²)           | (Н/мм²)        |       |
| CE16-14x55* | 14        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 287                       | 41          | 311               | 103            | 0,480 |
| CE16-16x55* | 16        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 329                       | 41          | 272               | 103            | 0,460 |
| CE16-18x55* | 18        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 370                       | 41          | 242               | 103            | 0,450 |
| CE16-19x55* | 19        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 390                       | 41          | 229               | 103            | 0,440 |
| CE16-20x55* | 20        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 410                       | 41          | 218               | 103            | 0,440 |
| CE16-22x55* | 22        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 451                       | 41          | 198               | 103            | 0,420 |
| CE16-24x55* | 24        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 492                       | 41          | 182               | 103            | 0,410 |
| CE16-25x55* | 25        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 513                       | 41          | 174               | 103            | 0,410 |
| CE16-28x55* | 28        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 575                       | 41          | 156               | 103            | 0,390 |
| CE16-30x55* | 30        | 55   | 62             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 4          | 41                   | 616                       | 41          | 145               | 103            | 0,370 |
| CE16-24x65* | 24        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 616                       | 51          | 227               | 111            | 0,600 |
| CE16-25x65* | 25        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 641                       | 51          | 218               | 111            | 0,600 |
| CE16-28x65* | 28        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 718                       | 51          | 194               | 111            | 0,580 |
| CE16-30x65* | 30        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 770                       | 51          | 182               | 111            | 0,570 |
| CE16-32x65* | 32        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 821                       | 51          | 170               | 111            | 0,540 |
| CE16-35x65* | 35        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 898                       | 51          | 156               | 111            | 0,520 |
| CE16-38x65* | 38        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 975                       | 51          | 143               | 111            | 0,480 |
| CE16-40x65* | 40        | 65   | 72             | 23   | 31   | 39   | M8 x 25     | 5          | 41                   | 1026                      | 51          | 136               | 111            | 0,460 |
| CE16-30x80* | 30        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1077                      | 72          | 227               | 108            | 1,040 |
| CE16-32x80* | 32        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1150                      | 72          | 213               | 108            | 1,000 |
| CE16-35x80* | 35        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1257                      | 72          | 194               | 108            | 0,960 |
| CE16-38x80* | 38        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1364                      | 72          | 179               | 108            | 0,930 |
| CE16-40x80* | 40        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1436                      | 72          | 170               | 108            | 0,900 |
| CE16-42x80* | 42        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1509                      | 72          | 162               | 108            | 0,900 |
| CE16-45x80* | 45        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1616                      | 72          | 151               | 108            | 0,870 |
| CE16-48x80* | 48        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1723                      | 72          | 142               | 108            | 0,850 |
| CE16-50x80* | 50        | 80   | 88             | 26   | 34   | 42   | M8 x 25     | 7          | 41                   | 1796                      | 72          | 136               | 108            | 0,820 |

optibelt

## optibelt S=C PLUS

## optibelt M=S

**Optibelt S=C PLUS – передача мощности для тех, кто хочет добиться совершенства.**

Двадцать лет постоянного совершенствования завершилось созданием клинового ремня исключительно высокой точности. Формула S=C PLUS стала синонимом абсолютного применения ремней в комплекте.

Во всем мире все марки и виды машин используют Optibelt S=C PLUS там, где предъявляются особые требования.

Почему это так, видно из нижеследующей таблицы допусков.

**Optibelt M=S – высокая передача мощности**

Эти ремни также имеют неограниченную область применения. Как и в S=C PLUS, используется высокоточный способ изготовления, совершенная технология и высококачественные материалы, что позволяет сохранить минимальные допуски.

Optibelt M=S соответствуют всем действующим мировым стандартам для клиновых ремней.

**Сравнительная таблица допусков Optibelt S=C plus со стандартами DIN и RMA/MPTA**

| Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN 7753 часть 1                                                                                            | Расчетная длина<br>$L_d$<br>(мм)                                                      | Допуски<br>S=C<br>PLUS (мм)              | Допустимые<br>допуски-DIN                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Профиль SPZ от 1212 до 4500 мм $L_d$<br>Профиль SPA от 1207 до 4500 мм $L_d$<br>Профиль SPB от 1250 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль SPC от 2000 до 10000 мм $L_d$ | $> 1200 \leq 2000$<br>$> 2000 \leq 5000$<br>$> 5000 \leq 8000$<br>$> 8000 \leq 10000$ | $\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 4$<br>$\pm 6$ | 12 до 20 мм<br>20 до 50 мм<br>50 до 80 мм<br>80 до 100 мм |

| Классические клиновые ремни DIN 2215                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Длина ремня<br>(мм)                                                                                                                                                                                 | Допуски<br>S=C PLUS<br>(мм)                                                                     | Допустимые<br>допуски-DIN<br>(мм)                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Профиль Z/10 от 1550 до 4500 мм $L_d$<br>Профиль A/13 от 1200 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль B/17 от 1200 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль 20 от 1250 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль C/22 от 1200 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль 25 от 1400 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль D/32 от 2000 до 10000 мм $L_d$<br>Профиль E/40 от 3000 до 10000 мм $L_d$ | $> 1200 \leq 1600$<br>$> 1600 \leq 2000$<br>$> 2000 \leq 2500$<br>$> 2500 \leq 3150$<br>$> 3150 \leq 4000$<br>$> 4000 \leq 5000$<br>$> 5000 \leq 6300$<br>$> 6300 \leq 8000$<br>$> 8000 \leq 10000$ | $\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 4$<br>$\pm 4$<br>$\pm 6$ | + 23 / -11<br>+ 27 / -13<br>+ 31 / -16<br>+ 37 / -18<br>+ 44 / -22<br>+ 52 / -26<br>+ 63 / -32<br>+ 77 / -38<br>+ 93 / -46 |

| Узкие клиновые ремни для передачи большей мощности по стандарту США RMA/MPTA                                       |                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Профиль 3V/ 9N от 3V 500 до 3V 1400<br>Профиль 5V/15N от 5V 500 до 5V 3550<br>Профиль 8V/25N от 8V 1000 до 8V 3750 | Крайне благоприятное соотношение между нормативными допусками и допусками Optibelt существует и для этих профилей. Более точные данные приведены в нашей технической документации. |

### Ваши преимущества:

- |                                                                |                                         |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| + минимальные допуски – нет ограничений применения в комплекте | + снижение уровня вибрации              |
| + экономичный привод                                           | + увеличенный интервал при обслуживании |
|                                                                | + длительный срок эксплуатации          |

# = Клиновые ремни **optibelt**

## Общая информация

В соответствии с существующими требованиями все ремни Optibelt изготавливаются из тщательно подобранных материалов с применением постоянно совершенствующихся процессов производства.

Современный процесс производства, широкое применение лабораторных исследований и тщательный контроль основных материалов обеспечивают высокое качество каждого ремня. Надежность и срок службы являются основными критериями оценки Optibelt.

## Характеристики

### Маслостойкость

Маслостойкое исполнение препятствует вредному влиянию минеральных масел и жиров, если эти вещества соприкасаются с ремнем в незначительном количестве. Животные и растительные жиры, а также охлаждающая эмульсия (масло), в любом случае, влияют отрицательно на срок эксплуатации ремня. При высоких концентрациях рекомендуется ремень специального исполнения.

### Жаростойкость

Изделия работают при максимальной температуре до +70°C. При более высоких температурах происходит преждевременный износ и выход ремней из строя.

В подобных случаях рекомендуются ремни специального исполнения XHR или ремни с открытыми боковыми гранями (Super X-Power).

### Морозостойкость

Обычный стандарт ремней работает при следующих температурных параметрах:

-40°C для классических ремней и  
-30°C для ремней с открытыми боковыми гранями. При экстремальных условиях необходимо испытание на практике.

### Антистатические свойства

С целью соответствия требованиям техники безопасности по специальным антистатическим условиям ремень должен быть испытан по стандарту ISO 1813. На эти ремни прилагается сертификат EN 10204 "3.1.B" и устанавливается наценка в размере 20%.

Антистатические ремни должны быть заказаны отдельно, чтобы гарантировать правильность их сертификации.

## Нестандартные длины

Классические клиновые длины могут быть изготовлены с нестандартной промежуточной длиной. По запросу мы дополнительно проверяем возможность производства ремней короче 1800 мм. Однако в этих случаях необходимым условием является закупка определенного минимального количества ремней. Optibelt оставляет за собой право на незначительное отклонение от данного минимального количества ремней.

Соблюдение специальных допусков учитывается в добавочной цене.

## Специальные исполнения

Ниже приведенные примеры повышения цены на ремни специального исполнения:

|                                                           |      |
|-----------------------------------------------------------|------|
| мягко работающие ремни - LR                               | 20%  |
| маслостойкие                                              | 50%  |
| жаростойкие - XHR                                         | 20%  |
| клиновые ремни со специальным верхним покрытием - PKR     | 200% |
| Наценки на другие виды специальных исполнений по запросу. |      |

### Специальные исполнения (обернутые клиновые ремни)

При заказе менее трех производственных комплектов ремней (минимальное количество) предусмотрены наценки:

|                                                   |
|---------------------------------------------------|
| <b>2 производственных комплекта - наценка 20%</b> |
| <b>1 производственный комплект - наценка 40%</b>  |

Для некоторых типов ремней специального исполнения — в зависимости от типа ремня и длины — минимальное количество заказа может отличаться от количества, указанного в нижней части на соответствующей странице, после каждой индивидуальной секции.

## Многоручьевые приводы

Для этих приводов необходимо покупать клиновые ремни в комплектах, которые по международным стандартам должны подбираться по длине, если только не используются высокоточные ремни Optibelt S=C PLUS или ремни M=S. Выход из строя одного ремня ведет за собой замену всего комплекта.

## Сокращения

|           |                                                 |
|-----------|-------------------------------------------------|
| $L_i$     | = длина по внутреннему диаметру                 |
| $L_a$     | = длина по наружному диаметру                   |
| $L_w/L_p$ | = рабочая длина                                 |
| $L_d$     | = расчетная длина                               |
|           | расчетная длина $L_d$ = рабочая длина $L_w/L_p$ |

## Технические аксессуары для продавца

За номинальную цену предлагаются следующие материалы:

### Приборы

Для определения статического натяжения клиновых ремней.

### Измерительные приборы

Для измерения длины клиновых ремней до 2500 мм.

### Техническая документация

Для расчета привода.

## Консультации и расчет привода

Наши инженеры с удовольствием окажут Вам помощь в Вашей работе.

## Стандартная упаковка для клиновых ремней Optibelt

| Профиль               | до 2300 мм<br>(без петель) | от 2300 мм до 5000 мм<br>(3 петли = 1 ремень) | более 5000 мм<br>(5 петель = 1 ремень) |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX  | 25 шт.                     | 10 шт.                                        | —                                      |
| SPA; XPA              | 25 шт.                     | 10 шт.                                        | —                                      |
| SPB; XPB; 5V/15N; 5VX | 10 шт.                     | 10 шт.                                        | 5 шт.                                  |
| SPC; XPC              | 10 шт.                     | 5 шт.                                         | 3 шт.                                  |
| 8V/25N                | —                          | 1 шт.                                         | 1 шт.                                  |
| 5                     | 25 шт.                     | —                                             | —                                      |
| Y/6                   | 25 шт.                     | —                                             | —                                      |
| 8                     | 25 шт.                     | —                                             | —                                      |
| Z/10; ZX/X10          | 25 шт.                     | 10 шт.                                        | —                                      |
| A/13; AX/X13          | 25 шт.                     | 10 шт.                                        | 10 шт.                                 |
| B/17; BX/X17          | 10 шт.                     | 10 шт.                                        | 5 шт.                                  |
| 20                    | 10 шт.                     | 5 шт.                                         | 3 шт.                                  |
| C/22; CX/X22          | 10 шт.                     | 5 шт.                                         | 3 шт.                                  |
| 25                    | 10 шт.                     | 5 шт.                                         | 3 шт.                                  |
| D/32                  | 1 шт.                      | 1 шт.                                         | 1 шт.                                  |
| E/40                  | —                          | 1 шт.                                         | 1 шт.                                  |

**Св = Количество ремней в связке**

## Техническая информация

### Optibelt SK и Optibelt RED POWER II узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN 7753 часть 1 / ISO 4184

| Профиль | Размер<br>$b \times h \approx$ | Базовая<br>ширина<br>профиля<br>$b_b \approx$ | Расчетная<br>ширина<br>$b_d$ | Длина ремня                           |                                                   |                          |                                                   | Рекомендуемый<br>минимальный диаметр<br>шкива (мм) |     | Вес ремня<br>( $\approx$ кг/м) |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
|         |                                |                                               |                              | Номиналь-<br>ная расчет-<br>ная длина | Наружная<br>длина $L_a$                           | Расчетная<br>длина $L_d$ | Внутренняя<br>длина $L_i$                         |                                                    |     |                                |
| SPZ     | 9,7 x 8                        | 4,2                                           | 8,5                          | Расчетная<br>длина<br>$L_d$           | $L_a \approx L_d + 13$<br>$L_a \approx L_i + 51$  | —                        | $L_i \approx L_d - 38$<br>$L_i \approx L_a - 51$  | Расчетный<br>диаметр<br>$d_d$                      | 63  | 0,074                          |
| SPA     | 12,7 x 10                      | 5,8                                           | 11,0                         |                                       | $L_a \approx L_d + 18$<br>$L_a \approx L_i + 63$  | —                        | $L_i \approx L_d - 45$<br>$L_i \approx L_a - 63$  |                                                    | 90  | 0,123                          |
| SPB     | 16,3 x 13                      | 7,3                                           | 14,0                         |                                       | $L_a \approx L_d + 22$<br>$L_a \approx L_i + 82$  | —                        | $L_i \approx L_d - 60$<br>$L_i \approx L_a - 82$  |                                                    | 140 | 0,195                          |
| SPC     | 22,0 x 18                      | 9,6                                           | 19,0                         |                                       | $L_a \approx L_d + 30$<br>$L_a \approx L_i + 113$ | —                        | $L_i \approx L_d - 83$<br>$L_i \approx L_a - 113$ |                                                    | 224 | 0,377                          |

### Optibelt SK и Optibelt RED POWER II узкие клиновые ремни для передачи большой мощности по стандарту США RMA/MPTA

|        |           |     |   |                            |   |                          |                         |                              |     |       |
|--------|-----------|-----|---|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------------|-----|-------|
| 3V/9N  | 9,0 x 8   | 4,2 | — | Наружная<br>длина<br>$L_a$ | — | $L_d \approx L_a - 4^*$  | $L_i \approx L_a - 42$  | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$ | 63  | 0,074 |
| 5V/15N | 15,0 x 13 | 7,3 | — |                            | — | $L_d \approx L_a - 11^*$ | $L_i \approx L_a - 71$  |                              | 140 | 0,195 |
| 8V/25N | 25,0 x 23 | 9,6 | — |                            | — | —                        | $L_i \approx L_a - 120$ |                              | 315 | 0,575 |

\* Цифровая разница между  $L_d$  и  $L_a$  необходима в случаях, когда требуется подобрать соответствие профилей стандартов DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 к профилям стандарта RMA/MPTA.

### Optibelt Super X-POWER M=S с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом DIN 7753 часть 1

|     |           |     |      |                             |                                                   |   |                                                   |                               |     |       |
|-----|-----------|-----|------|-----------------------------|---------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| XPZ | 9,7 x 8   | 4,2 | 8,5  | Расчетная<br>длина<br>$L_d$ | $L_a \approx L_d + 13$<br>$L_a \approx L_i + 51$  | — | $L_i \approx L_d - 38$<br>$L_i \approx L_a - 51$  | Расчетный<br>диаметр<br>$d_d$ | 56  | 0,065 |
| XPA | 12,7 x 10 | 5,8 | 11,0 |                             | $L_a \approx L_d + 18$<br>$L_a \approx L_i + 63$  | — | $L_i \approx L_d - 45$<br>$L_i \approx L_a - 63$  |                               | 71  | 0,111 |
| XPB | 16,3 x 13 | 7,3 | 14,0 |                             | $L_a \approx L_d + 22$<br>$L_a \approx L_i + 82$  | — | $L_i \approx L_d - 60$<br>$L_i \approx L_a - 82$  |                               | 112 | 0,183 |
| XPC | 22,0 x 18 | 9,6 | 19,0 |                             | $L_a \approx L_d + 30$<br>$L_a \approx L_i + 113$ | — | $L_i \approx L_d - 83$<br>$L_i \approx L_a - 113$ |                               | 180 | 0,340 |

### Optibelt Super X-POWER M=S с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом по стандарту США RMA/MPTA

|          |           |     |   |                            |   |                          |                        |                              |     |       |
|----------|-----------|-----|---|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|------------------------------|-----|-------|
| 3VX/9NX  | 9,0 x 8   | 4,2 | — | Наружная<br>длина<br>$L_a$ | — | $L_d \approx L_a - 4^*$  | $L_i \approx L_a - 42$ | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$ | 56  | 0,065 |
| 5VX/15NX | 15,0 x 13 | 7,3 | — |                            | — | $L_d \approx L_a - 11^*$ | $L_i \approx L_a - 71$ |                              | 112 | 0,183 |

\* Цифровая разница между  $L_d$  и  $L_a$  необходима в случаях, когда требуется подобрать соответствие профилей стандартов DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 к профилям стандарта RMA/MPTA.

### Optibelt SUPER TX M=S классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

|        |           |      |      |                             |                                                  |   |                                                  |                               |     |       |
|--------|-----------|------|------|-----------------------------|--------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| ZX/X10 | 10,0 x 6  | 5,9  | 8,5  | Расчетная<br>длина<br>$L_d$ | $L_a \approx L_i + 38$<br>$L_a \approx L_d + 16$ | — | $L_i \approx L_d - 22$<br>$L_i \approx L_a - 38$ | Расчетный<br>диаметр<br>$d_d$ | 40  | 0,062 |
| AX/X13 | 13,0 x 8  | 7,5  | 11,0 |                             | $L_a \approx L_i + 50$<br>$L_a \approx L_d + 20$ | — | $L_i \approx L_d - 30$<br>$L_i \approx L_a - 50$ |                               | 63  | 0,099 |
| BX/X17 | 17,0 x 11 | 9,4  | 14,0 |                             | $L_a \approx L_i + 69$<br>$L_a \approx L_d + 29$ | — | $L_i \approx L_d - 40$<br>$L_i \approx L_a - 69$ |                               | 90  | 0,165 |
| CX/X22 | 22,0 x 14 | 12,3 | 19,0 |                             | $L_a \approx L_i + 88$<br>$L_a \approx L_d + 30$ | — | $L_i \approx L_d - 58$<br>$L_i \approx L_a - 88$ |                               | 140 | 0,276 |

### Optibelt VB классические клиновые ремни DIN 2215 / ISO 4184

|      |             |      |      |                             |                                                   |                                                  |   |                               |     |       |
|------|-------------|------|------|-----------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---|-------------------------------|-----|-------|
| 5    | 5,0 x 3     | 2,8  | 4,2  | Расчетная<br>длина<br>$L_d$ | $L_a \approx L_i + 19$<br>$L_a \approx L_d + 8$   | $L_d \approx L_i + 11$<br>$L_d \approx L_a - 8$  | — | Расчетный<br>диаметр<br>$d_d$ | 20  | 0,018 |
| Y/6  | 6,0 x 4     | 3,3  | 5,3  |                             | $L_a \approx L_i + 25$<br>$L_a \approx L_d + 10$  | $L_d \approx L_i + 15$<br>$L_d \approx L_a - 10$ | — |                               | 28  | 0,026 |
| 8    | 8,0 x 5     | 4,5  | 6,7  |                             | $L_a \approx L_i + 31$<br>$L_a \approx L_d + 12$  | $L_d \approx L_i + 19$<br>$L_d \approx L_a - 12$ | — |                               | 40  | 0,042 |
| Z/10 | 10,0 x 6    | 5,9  | 8,5  |                             | $L_a \approx L_i + 38$<br>$L_a \approx L_d + 16$  | $L_d \approx L_i + 22$<br>$L_d \approx L_a - 16$ | — |                               | 50  | 0,064 |
| A/13 | 13,0 x 8    | 7,5  | 11,0 |                             | $L_a \approx L_i + 50$<br>$L_a \approx L_d + 20$  | $L_d \approx L_i + 30$<br>$L_d \approx L_a - 20$ | — |                               | 71  | 0,109 |
| B/17 | 17,0 x 11   | 9,4  | 14,0 |                             | $L_a \approx L_i + 69$<br>$L_a \approx L_d + 29$  | $L_d \approx L_i + 40$<br>$L_d \approx L_a - 29$ | — |                               | 112 | 0,196 |
| 20   | 20,0 x 12,5 | 11,4 | 17,0 |                             | $L_a \approx L_i + 79$<br>$L_a \approx L_d + 31$  | $L_d \approx L_i + 48$<br>$L_d \approx L_a - 31$ | — |                               | 160 | 0,266 |
| C/22 | 22,0 x 14   | 12,3 | 19,0 |                             | $L_a \approx L_i + 88$<br>$L_a \approx L_d + 30$  | $L_d \approx L_i + 58$<br>$L_d \approx L_a - 30$ | — |                               | 180 | 0,324 |
| 25   | 25,0 x 16   | 14,0 | 21,0 |                             | $L_a \approx L_i + 100$<br>$L_a \approx L_d + 39$ | $L_d \approx L_i + 61$<br>$L_d \approx L_a - 39$ | — |                               | 250 | 0,420 |
| D/32 | 32,0 x 20   | 18,2 | 27,0 |                             | $L_a \approx L_i + 126$<br>$L_a \approx L_d + 51$ | $L_d \approx L_i + 75$<br>$L_d \approx L_a - 51$ | — |                               | 355 | 0,668 |
| E/40 | 40,0 x 25   | 22,8 | 32,0 |                             | $L_a \approx L_i + 157$<br>$L_a \approx L_d + 77$ | $L_d \approx L_i + 80$<br>$L_d \approx L_a - 77$ | — |                               | 500 | 0,958 |

## Техническая информация

### Optibelt KB и Optibelt RED POWER II многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности по стандарту ISO 5290 и по стандарту США RMA/МРТА

| Профиль | Высота<br>$h \approx$ | Базовая<br>ширина<br>профиля<br>$b_u \approx$ | Длина ремня                          |                         |                          |                           | Рекомендуемый<br>минимальный диаметр<br>шкива<br>(мм) |     | Вес ремня<br>( $\approx$ кг/м) |
|---------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
|         |                       |                                               | Номиналь-<br>ная наруж-<br>ная длина | Наружная длина<br>$L_a$ | Расчетная длина<br>$L_d$ | Внутренняя<br>длина $L_i$ |                                                       |     |                                |
| 3V/9J   | 9,9                   | 4,2                                           | Наружная<br>длина<br>$L_a$           | —                       | —                        | $L_i \approx L_a - 42$    | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$                          | 67  | 0,122                          |
| 5V/15J  | 15,1                  | 7,3                                           |                                      | —                       | —                        | $L_i \approx L_a - 71$    |                                                       | 180 | 0,252                          |
| 8V/25J  | 25,5                  | 9,6                                           |                                      | —                       | —                        | $L_i \approx L_a - 120$   |                                                       | 315 | 0,693                          |

### Optibelt KB и Optibelt RED POWER II многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности

|     |      |     |                             |                        |   |   |                               |     |       |
|-----|------|-----|-----------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------|-----|-------|
| SPZ | 10,5 | 5,4 | Расчетная<br>длина<br>$L_d$ | $L_a \approx L_d + 13$ | — | — | Расчетный<br>диаметр<br>$d_d$ | 80  | 0,120 |
| SPA | 12,5 | 7,0 |                             | $L_a \approx L_d + 18$ | — | — |                               | 112 | 0,166 |
| SPB | 15,6 | 8,8 |                             | $L_a \approx L_d + 22$ | — | — |                               | 160 | 0,261 |
| SPC | 22,6 | 9,3 |                             | $L_a \approx L_d + 24$ | — | — |                               | 250 | 0,555 |

### Optibelt KBX многоручьевые узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

|          |      |     |                            |   |   |                        |                              |     |       |
|----------|------|-----|----------------------------|---|---|------------------------|------------------------------|-----|-------|
| 3VX/9JX  | 9,9  | 4,2 | Наружная<br>длина<br>$L_a$ | — | — | $L_i \approx L_a - 42$ | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$ | 67  | 0,122 |
| 5VX/15JX | 15,1 | 7,3 |                            | — | — | $L_i \approx L_a - 71$ |                              | 160 | 0,252 |

### Optibelt KB многоручьевые классические клиновые ремни по стандарту США RMA/МРТА

|   |      |      |                              |                         |                        |   |                              |     |       |
|---|------|------|------------------------------|-------------------------|------------------------|---|------------------------------|-----|-------|
| A | 9,9  | 7,5  | Внутренняя<br>длина<br>$L_i$ | $L_a \approx L_i + 36$  | $L_d \approx L_i + 30$ | — | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$ | 80  | 0,163 |
| B | 13,0 | 9,4  |                              | $L_a \approx L_i + 62$  | $L_d \approx L_i + 40$ | — |                              | 125 | 0,266 |
| C | 16,2 | 12,3 |                              | $L_a \approx L_i + 75$  | $L_d \approx L_i + 58$ | — |                              | 200 | 0,447 |
| D | 22,4 | 18,2 |                              | $L_a \approx L_i + 111$ | $L_d \approx L_i + 75$ | — |                              | 355 | 0,798 |

### Optibelt KB многоручьевые классические клиновые ремни по стандарту США ASAE S 211.5

|    |      |      |                            |   |   |                         |                              |     |       |
|----|------|------|----------------------------|---|---|-------------------------|------------------------------|-----|-------|
| HA | 9,9  | 7,5  | Наружная<br>длина<br>$L_a$ | — | — | $L_i \approx L_a - 36$  | Наружный<br>диаметр<br>$d_a$ | 80  | 0,163 |
| HB | 13,0 | 9,4  |                            | — | — | $L_i \approx L_a - 62$  |                              | 125 | 0,266 |
| HC | 16,2 | 12,3 |                            | — | — | $L_i \approx L_a - 75$  |                              | 200 | 0,447 |
| HD | 22,4 | 18,2 |                            | — | — | $L_i \approx L_a - 111$ |                              | 355 | 0,798 |

Ширина многоручьевого ремня зависит от числа ручьев.

### Optibelt DK двухсторонние клиновые ремни DIN 7722 / ISO 5289

| Профиль | Размер<br>b x h ≈ | Базовая<br>ширина<br>профиля<br>b <sub>0</sub> ≈ | Номи-<br>нальная<br>длина | Длина ремня                      |  | Рекомендуемый<br>минимальный диаметр<br>шкива<br>(мм) |     | Вес ремня<br>(≈ кг/м) |
|---------|-------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------------------------|-----|-----------------------|
| AA/HAA  | 13 x 10           | —                                                | Эталон<br>длины           | Эталон длины ≈ Средняя длина − 4 |  | Наружный<br>диаметр<br>d <sub>a</sub>                 | 80  | 0,150                 |
| BB/HBB  | 17 x 13           | —                                                |                           | Эталон длины ≈ Средняя длина − 8 |  |                                                       | 125 | 0,250                 |
| CC/HCC  | 22 x 17           | —                                                |                           | Эталон длины ≈ Средняя длина + 3 |  |                                                       | 224 | 0,440                 |
| DD/HDD  | 32 x 25           | —                                                |                           | Эталон длины ≈ Средняя длина − 4 |  |                                                       | 355 | 0,935                 |

### Optibelt DK двухсторонние клиновые ремни — спецпрофили

|         |         |   |                 |                              |                                       |     |       |
|---------|---------|---|-----------------|------------------------------|---------------------------------------|-----|-------|
| 22 x 22 | 22 x 22 | — | Эталон<br>длины | Эталон длины ≈ Средняя длина | Наружный<br>диаметр<br>d <sub>a</sub> | 280 | 0,511 |
| 25 x 22 | 25 x 22 | — |                 | Эталон длины ≈ Средняя длина |                                       | 280 | 0,625 |

Расчетная длина  $L_d$  = Рабочая длина  $L_w/L_p$

## Технические приборы

**Optibelt TT mini**



Измерительный диапазон: 10-600 Гц

**Optibelt TT 3**



Измерительный диапазон: 10-600 Гц

**Optibelt laser pointer**

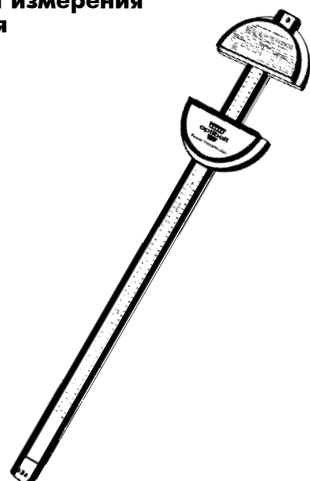


**Прибор для измерения натяжения**



|              |                         |               |
|--------------|-------------------------|---------------|
| Optikrik 0   | Измерительный диапазон: | 70 - 150 Н    |
| Optikrik I   | Измерительный диапазон: | 150 - 600 Н   |
| Optikrik II  | Измерительный диапазон: | 500 - 1400 Н  |
| Optikrik III | Измерительный диапазон: | 1300 - 3100 Н |

**Линейка для измерения длины ремня**



Измерительный диапазон: по внутренней длине: 500-2500 мм.

**Service-Box**



## Для заметок

[illegible]

180

## Для заметок

[illegible]

## Для заметок

[illegible]

## Для заметок

[illegible]

Перепечатывание, даже частичное, запрещается.

Нарушители преследуются по закону об авторском праве.

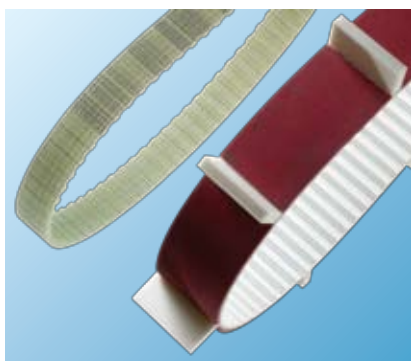
Оставляем за собой право на опечатки или изменения по техническим предписаниям.

Условия поставки регулируются договором и дополнительными соглашениями.

С общими условиями продажи можно ознакомиться на интернет-странице [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com), где публикуется их актуальное издание. По желанию их можно прислать Вам.

© Arntz Optibelt Gruppe 418271/0908Hux





## Ассортимент поставки



Power Transmission

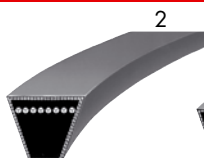
### 1 **optibelt RED POWER II**

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требуют техобслуживания



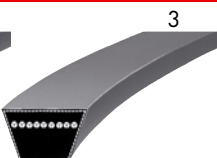
### 2 **optibelt SK**

Узкие клиновые ремни



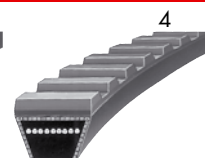
### 3 **optibelt VB**

Классические клиновые ремни



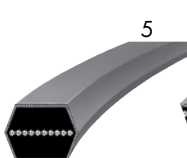
### 4 **optibelt PKR**

Бесконечные клиновые ремни с покрытием



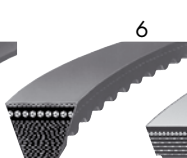
### 5 **optibelt DK**

Двухсторонние клиновые ремни



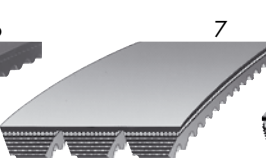
### 6 **optibelt Super X-POWER M=5**

Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



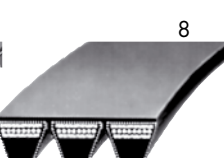
### 7 **optibelt Super KBX-POWER**

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



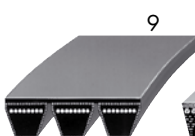
### 8 **optibelt KB RED POWER II**

Многоручьевые ремни для передачи большой мощности, не требуют техобслуживания



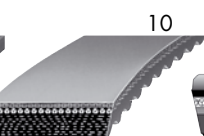
### 9 **optibelt KB**

Многоручьевые ремни



### 10 **optibelt SUPER VX**

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



### 11 **optibelt SUPER DVX**

Двойные вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

### 12 **optibelt ZR**

Зубчатые ремни из хлоропрена

### 13 **optibelt OMEGA**

Зубчатые ремни из хлоропрена

### 14 **optibelt OMEGA HL** **optibelt OMEGA HP** **optibelt OMEGA FanPower**

Зубчатые ремни из хлоропрена для передачи большой мощности

### 15 **optibelt ALPHA** **optibelt ALPHA linear / V** **optibelt ALPHAflex**

Зубчатые ремни из полиуретана

### 16 **optibelt ALPHA Spezial**

Специальные зубчатые ремни с захватами и наружными покрытиями

### 17 **optibelt RB**

Поликлиновые ремни

### 18 **optibelt RR / RR PLUS**

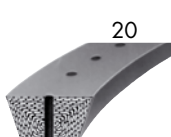
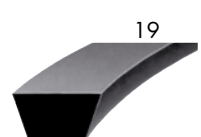
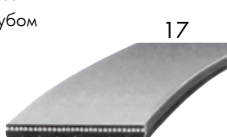
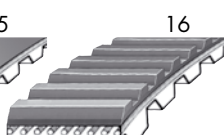
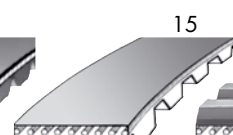
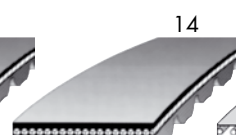
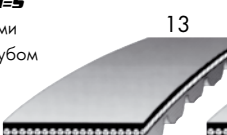
Полиуретановые ремни круглого сечения

### 19 **optibelt KK**

Полиуретановые клиновые ремни

### 20 **optimat DE**

Конечные клиновые ремни, перфорированные DIN 2216



**optibelt K5**  
Клиновые шкивы



**optibelt ZR5**  
Зубчатые шкивы



**optibelt RB5**  
Поликлиновые шкивы