

Каталог продукции 1/2012



Узкоклинные ремни/Много-ручьевые узкоклинные ремни

1

- 4 **optibelt RED POWER 3**
Узкоклинные ремни для передачи большой мощности
- 6 **optibelt BLUE POWER**
Узкоклинные ремни для передачи большой мощности
- 8 **optibelt SK**
Узкоклинные ремни
- 10 **optibelt VB**
Классические клиновые ремни
- 15 **optibelt KB RED POWER 3**
Многоручьевые узкоклинные ремни для передачи большой мощности
- 17 **optibelt KB BLUE POWER**
Многоручьевые узкоклинные ремни для передачи большой мощности
- 19 **optibelt KB / SK**
Многоручьевые узкоклинные ремни
- 20 **optibelt KB / VB**
Многоручьевые классические клиновые ремни
- 21 **optibelt KB / VB**
Многоручьевые узкоклинные ремни
- 22 **optibelt Super E-POWER M=S**
Узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 24 **optibelt Super X-POWER M=S**
Узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 26 **optibelt SUPER TX M=S**
Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Узкоклинные ремни/Много-ручьевые узкоклинные ремни

1

- 27 **optibelt Super KBX-POWER**
Многоручьевые узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 28 **optibelt VARIO POWER**
Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 32 **optibelt PKR**
Бесконечные клиновые ремни со специальным наружным покрытием
- 33 **optibelt KB**
Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием

Зубчатые ремни Хлоропрен

2

- 36 **optibelt OMEGA HL**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- 37 **optibelt OMEGA HP**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- 39 **optibelt OMEGA**
Зубчатые ремни
- 43 **optibelt OMEGA / OMEGA HP**
Двухсторонние зубчатые ремни
- 44 **optibelt OMEGA FanPower**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- 45 **optibelt OMEGA HP linear OMEGA linear**
Конечные зубчатые ремни из хлоропрена
- 46 **optibelt OMEGA HL STD®**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- 47 **optibelt OMEGA HP STD®**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- 48 **optibelt STD®**
Зубчатые ремни
- 50 **optibelt STD®**
Двухсторонние зубчатые ремни
- 51 **optibelt HTD®**
Зубчатые ремни
- 52 **optibelt HTD®**
Двухсторонние зубчатые ремни
- 53 **optibelt ZR**
Зубчатые ремни
- 58 **optibelt ZR**
Двухсторонние зубчатые ремни
- 59 **optibelt ZR linear optibelt HTD® linear**
Конечные зубчатые ремни из хлоропрена

Зубчатые ремни Полиуретан

3

- 62 **optibelt ALPHA Power**
Зубчатые ремни из полиуретана для передачи большой мощности
- 64 **optibelt ALPHA Power**
Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана для передачи большой мощности
- 65 **optibelt ALPHA**
Зубчатые ремни из полиуретана
- 67 **optibelt ALPHA**
Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана
- 68 **optibelt ALPHA**
Зубчатые ремни из полиуретана, в дюймах
- 69 **optibelt ALPHA linear optibelt ALPHA V**
Конечные или сварные бесконечные зубчатые ремни из полиуретана
- 71 **optibelt ALPHA linear**
Зубчатые ремни для пищевой промышленности (FDA)
- 72 **optibelt ALPHA linear – F**
Конечные плоские ремни из полиуретана
- 73 **optibelt ALPHAflex**
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана
- 80 **optibelt ALPHA linear**
Зубчатые ремни из полиуретана с направляющей
- 82 **optibelt ALPHA ATC**
Зубчатые ремни из полиуретана с системой универсальных захватов

Ремни специального применения

4

- 84 **optibelt RB**
Поликлиновые ремни
- 86 **optibelt RB**
Эластичные поликлиновые ремни, не требующие техобслуживания
- 87 **optibelt DK**
Двухсторонние клиновые ремни
- 88 **optibelt RR / RR PLUS**
Ремни круглого сечения из полиуретана
- 89 **optibelt KK**
Клиновые ремни из полиуретана
- 90 **optimat DE**
Перфорированные конечные клиновые ремни
- 90 **optimat DK**
Перфорированные двухсторонние конечные клиновые ремни
- 91 **optimat FK**
Перфорированные конечные транспортные клиновые ремни
- 92 **optimat PKR**
Конечные клиновые ремни со специальным наружным покрытием
- 92 **optibelt LB**
Звеньевые ремни (из полиуретана с ламинацией из полиэстра)

Изделия из металла

5

- 94 **optibelt TB**
Втулки
- 95 **optibelt KS**
Исполнения клиновых шкивов, балансировка
- 96 **optibelt KS**
Клиновые шкивы под втулку
- 104 **optibelt KS**
Клиновые шкивы под расточку
- 110 **optibelt RE**
Регулируемые шкивы
- 113 **optibelt RBS**
Поликлиновые шкивы под втулку
- 117 **optibelt RBS**
Поликлиновые шкивы под расточку
- 118 **optibelt FS**
Плоские шкивы под втулку
- 119 **optibelt MS**
Направляющие шины
- 120 **optibelt MS**
Направляющие салазки
- 121 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы под расточку
- 127 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы под втулку
- 133 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы HTD под расточку
- 141 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы HTD под втулку
- 147 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы под расточку, тип Т
- 152 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы под расточку, тип АТ
- 156 **optibelt ZRW**
Зубчатые валы (профили в дюймах)
- 158 **optibelt ZRW**
Зубчатые валы (профили в миллиметрах)

Изделия из металла

5

- 160 **optibelt TV**
Ступицы
- 161 **optibelt TV**
Переходные гильзы
- 162 **optibelt CE**
Натяжные элементы

Общая информация

6

- 180 **optibelt**
Клиновые ремни
- 181 **optibelt**
Общая информация
- 182 **optibelt**
Техническая информация
- 184 **optibelt**
Технические приборы

Узкоклиновые ремни/ Многоручьевые узкоклиновые ремни

optibelt



optibelt RED POWER 3



optibelt BLUE POWER



optibelt SK



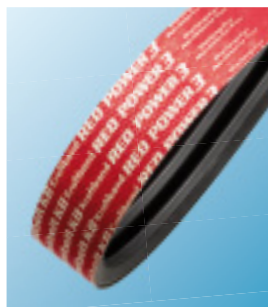
optibelt VB



optibelt VARIO POWER



optibelt VARIO POWER



optibelt KB RED POWER 3



optibelt KB BLUE POWER



optibelt KB



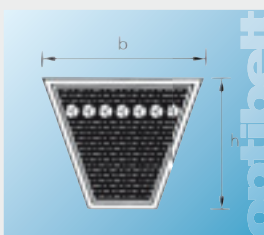
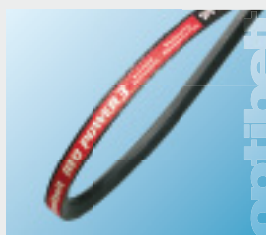
optibelt Super E-POWER



**optibelt Super X-POWER
optibelt SUPER TX**



**optibelt
Super KBX-POWER**

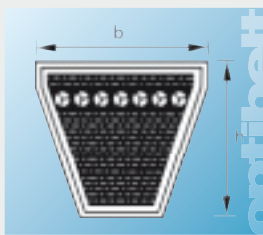
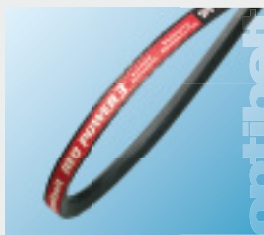


не требуют
техобслуживания

	b [мм]	h [мм]
SPZ	9,7	8,0
SPA	12,7	10,0
SPB	16,3	13,0
SPC	22,0	18,0

SPZ		SPA		SPB		SPC	
Расчетная длина [мм]		Расчетная длина [мм]		Расчетная длина [мм]		Расчетная длина [мм]	
1202	3350	1207	2282	1250		2000	
1212	3550	1232	2300	1320		2120	
1237		1250	2307	1400		2240	
1250		1257	2332	1500		2360	
1262		1282	2360	1600		2500	
1287		1307	2382	1700		2650	
1312		1320	2432	1800		2800	
1320		1332	2482	1900		3000	
1337		1357	2500	2000		3150	
1362		1382	2532	2120		3350	
1387		1400	2582	2240		3550	
1400		1407	2607	2360		3750	
1412		1432	2632	2500		4000	
1437		1457	2650	2650		4250	
1462		1482	2682	2800		4500	
1487		1500	2732	3000		4750	
1500		1507	2782	3150		5000	
1512		1532	2800	3350		5300	
1537		1557	2832	3550		5600	
1562		1582	2847	3750		6000	
1587		1600	2882	4000		6300	
1600		1607	2932	4250		6700	
1612		1632	2982	4500		7100	
1637		1657	3000	4750		7500	
1662		1682	3032	5000		8000	
1687		1700	3082	5300		8500	
1700		1707	3150	5600		9000	
1737		1732	3182	6000		9500	
1762		1757	3282	6300		10000	
1787		1782	3350	6700			
1800		1800	3382	7100			
1837		1807	3550	7500			
1862		1832	3750	8000			
1887		1857	4000				
1900		1882					
1937		1900					
1987		1907					
2000		1932					
2037		1957					
2120		1982					
2137		2000					
2187		2032					
2240		2057					
2287		2082					
2360		2120					
2500		2132					
2650		2182					
2800		2207					
3000		2232					
3150		2240					

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt RED POWER 3	Клиновой ремень	SPA	1500	

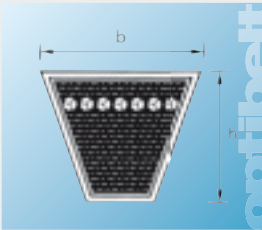
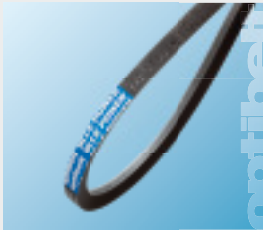


не требуют
техобслуживания

	b [мм]	h [мм]
9N	9	8
15N	15	13
25N	25	23

3V/9N	5V/15N	8V/25N
Наружная длина [мм]	Наружная длина [мм]	Наружная длина [мм]
3V/9N 1206	5V/15N 1346	8V/25N 2540
3V/9N 1270	5V/15N 1422	8V/25N 2845
3V/9N 1346	5V/15N 1524	8V/25N 2997
3V/9N 1422	5V/15N 1600	8V/25N 3175
3V/9N 1524	5V/15N 1702	8V/25N 3353
3V/9N 1600	5V/15N 1803	8V/25N 3556
3V/9N 1702	5V/15N 1905	8V/25N 3810
3V/9N 1803	5V/15N 2032	8V/25N 4064
3V/9N 1905	5V/15N 2159	8V/25N 4318
3V/9N 2032	5V/15N 2286	8V/25N 4572
3V/9N 2159	5V/15N 2413	8V/25N 4826
3V/9N 2286	5V/15N 2540	8V/25N 5080
3V/9N 2413	5V/15N 2692	8V/25N 5385
3V/9N 2540	5V/15N 2845	8V/25N 5690
3V/9N 2692	5V/15N 2997	8V/25N 5994
3V/9N 2845	5V/15N 3175	8V/25N 6350
3V/9N 2997	5V/15N 3353	8V/25N 6731
3V/9N 3175	5V/15N 3556	8V/25N 7112
3V/9N 3353	5V/15N 3810	8V/25N 7620
3V/9N 3556	5V/15N 4064	8V/25N 8001
	5V/15N 4318	8V/25N 8509
	5V/15N 4572	8V/25N 9017
	5V/15N 4826	8V/25N 9525
	5V/15N 5080	8V/25N 10160
	5V/15N 5385	8V/25N 10795
	5V/15N 5690	8V/25N 11430
	5V/15N 5994	8V/25N 12065
	5V/15N 6350	
	5V/15N 6731	
	5V/15N 7112	
	5V/15N 7620	
	5V/15N 8001	

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt RED POWER 3	Клиновой ремень	15N	2540	



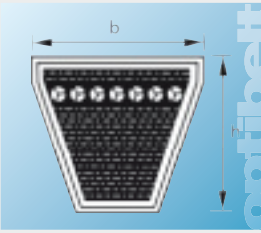
с кордом из арамида

	b [мм]	h [мм]
SPB	16,3	13,0
SPC	22,0	18,0

SPB	SPC
Расчетная длина ISO [мм]	Расчетная длина ISO [мм]
1500	2000
1600	2120
1700	2240
1800	2360
1900	2500
2000	2650
2120	2800
2240	3000
2360	3150
2500	3350
2650	3550
2800	3750
3000	4000
3150	4250
3350	4500
3550	4750
3750	5000
4000	5300
4250	5600
4500	6000
4750	6300
5000	6700
5300	7100
5600	7500
6000	8000
6300	8500
6700	9000
7100	
7500	
8000	

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]
Optibelt BLUE POWER	Клиновой ремень	SPB	8000



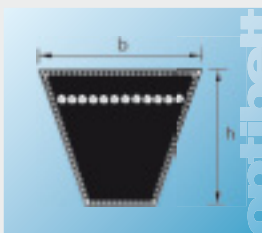
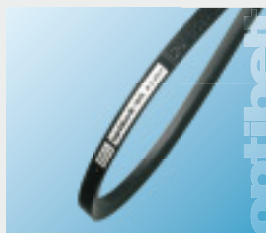



с кордом из арамида

	b [мм]	h [мм]
8V/25N	25,0	23,0

8V/25N	
Наружная длина [мм]	
8V/25N 4064	
8V/25N 4318	
8V/25N 4572	
8V/25N 4826	
8V/25N 5080	
8V/25N 5385	
8V/25N 5690	
8V/25N 5994	
8V/25N 6350	
8V/25N 6731	
8V/25N 7112	
8V/25N 7620	
8V/25N 8001	
8V/25N 8509	

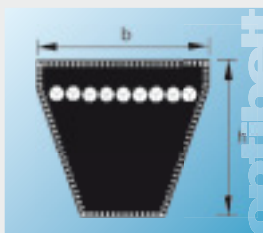
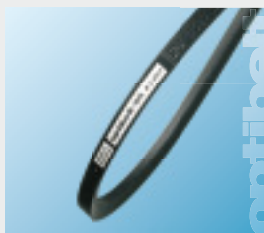
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt BLUE POWER	Клиновой ремень	8V/25N	9017	



	b [мм]	h [мм]
SPZ	9,7	8,0
SPA	12,7	10,0
SPB	16,3	13,0
SPC	22,0	18,0

SPZ			SPA			SPB		SPC	
Расчетная длина [мм]			Расчетная длина [мм]			Расчетная длина [мм]		Расчетная длина [мм]	
487	1262	2800	732	1682	3032	1250	6000	2000	
512	1287	2840	757	1700	3082	1320	6300	2120	
562	1312	3000	782	1707	3150	1400	6700	2240	
587	1320	3150	800	1732	3182	1450	7100	2360	
612	1337	3350	807	1757	3282	1500	7500	2500	
630	1347	3550	832	1782	3350	1600	8000	2650	
637	1362		850	1800	3382	1700		2800	
662	1387		857	1807	3550	1750		3000	
670	1400		882	1832	3750	1800		3150	
687	1412		900	1857	4000	1850		3350	
710	1437		907	1882	4250	1900		3550	
722	1462		932	1900	4500	2000		3750	
737	1487		950	1907		2020		4000	
750	1500		957	1932		2060		4250	
762	1512		982	1957		2120		4500	
772	1537		1000	1982		2150		4750	
787	1562		1007	2000		2180		5000	
800	1587		1032	2032		2240		5300	
812	1600		1060	2057		2280		5600	
825	1612		1082	2082		2360		6000	
837	1637		1107	2120		2391		6300	
850	1650		1120	2132		2400		6700	
862	1662		1132	2182		2500		7100	
875	1687		1157	2207		2650		7500	
887	1700		1180	2232		2680		8000	
900	1737		1207	2240		2800		8500	
912	1762		1232	2282		2840		9000	
925	1787		1250	2300		2850		9500	
937	1800		1257	2307		2900		10000	
950	1812		1272	2332		3000		10600	
962	1837		1282	2360		3150		11200	
987	1850		1307	2382		3250		12500	
1000	1862		1320	2432		3350			
1012	1887		1332	2482		3450			
1024	1900		1357	2500		3550			
1037	1937		1382	2532		3650			
1047	1987		1400	2582		3750			
1060	2000		1407	2607		3800			
1077	2037		1432	2632		4000			
1087	2120		1457	2650		4050			
1112	2137		1482	2682		4250			
1120	2150		1500	2732		4300			
1137	2187		1507	2782		4500			
1162	2240		1532	2800		4560			
1180	2287		1557	2832		4750			
1187	2360		1582	2847		4820			
1202	2500		1600	2882		5000			
1212	2540		1607	2932		5070			
1237	2650		1632	2982		5300			
1250	2690		1657	3000		5600			

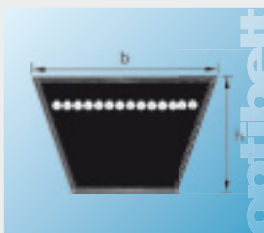
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt SK	Клиновой ремень	SPA	1000	



	b [мм]	h [мм]
9N	9	8
15N	15	13
25N	25	23

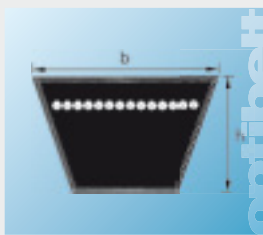
3V/9N	5V/15N	8V/25N
Наружная длина [мм]	Наружная длина [мм]	Наружная длина [мм]
3V/9N 635	5V/15N 1346	8V/25N 2540
3V/9N 673	5V/15N 1422	8V/25N 2845
3V/9N 711	5V/15N 1524	8V/25N 2997
3V/9N 762	5V/15N 1600	8V/25N 3175
3V/9N 800	5V/15N 1702	8V/25N 3353
3V/9N 851	5V/15N 1803	8V/25N 3556
3V/9N 902	5V/15N 1905	8V/25N 3810
3V/9N 952	5V/15N 2032	8V/25N 4064
3V/9N 1016	5V/15N 2159	8V/25N 4318
3V/9N 1079	5V/15N 2286	8V/25N 4572
3V/9N 1143	5V/15N 2413	8V/25N 4826
3V/9N 1206	5V/15N 2540	8V/25N 5080
3V/9N 1270	5V/15N 2692	8V/25N 5385
3V/9N 1346	5V/15N 2845	8V/25N 5690
3V/9N 1422	5V/15N 2997	8V/25N 5994
3V/9N 1524	5V/15N 3175	8V/25N 6350
3V/9N 1600	5V/15N 3353	8V/25N 6731
3V/9N 1702	5V/15N 3556	8V/25N 7112
3V/9N 1803	5V/15N 3810	8V/25N 7620
3V/9N 1905	5V/15N 4064	8V/25N 8001
3V/9N 2032	5V/15N 4318	8V/25N 8509
3V/9N 2159	5V/15N 4572	8V/25N 9017
3V/9N 2286	5V/15N 4826	8V/25N 9525
3V/9N 2413	5V/15N 5080	8V/25N 10160
3V/9N 2540	5V/15N 5385	8V/25N 10795
3V/9N 2692	5V/15N 5690	8V/25N 11430
3V/9N 2845	5V/15N 5994	8V/25N 12065
3V/9N 2997	5V/15N 6350	8V/25N 12700
3V/9N 3175	5V/15N 6731	
3V/9N 3353	5V/15N 7112	
3V/9N 3556	5V/15N 7620	
	5V/15N 8001	
	5V/15N 8509	
	5V/15N 9017	

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt SK	Клиновой ремень	15N	2540	



	b [mm]	h [mm]
5	5	3
Y/6	6	4
8	8	5
Z/10	10	6



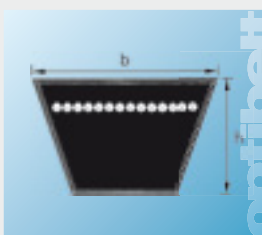
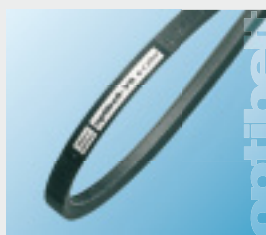


	b [мм]	h [мм]
A/13	13	8

A/13

Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]
A 16	407	A 46 ^{1/2}	1180	A 87	2210
A 18	457	A 47	1200	A 88	2240
A 19	480	A 47 ^{1/2}	1215	A 89	2261
A 20	508	A 48	1220	A 90	2286
A 21	535	A 48 ^{1/2}	1225	A 91	2311
A 22	560	A 49	1250	A 92	2337
A 23	575	A 50	1270	A 93	2360
A 23 ^{1/2}	600	A 51	1300	A 94	2388
A 24	610	A 52	1320	A 95	2413
A 25	630	A 53	1350	A 96	2438
A 26	650	A 54	1375	A 97	2464
A 26 ^{1/2}	670	A 55	1400	A 98	2500
A 27	686	A 56	1422	A 100	2540
A 27 ^{1/2}	700	A 57	1450	A 102	2591
A 28	710	A 58	1475	A 104	2650
A 29	730	A 59	1500	A 105	2667
A 29 ^{1/2}	750	A 60	1525	A 107	2725
A 30	767	A 61	1550	A 108	2743
A 31	775	A 62	1575	A 110	2800
A 31 ^{1/2}	800	A 63	1600	A 112	2845
A 32	813	A 64	1625	A 114	2896
A 32 ^{1/2}	825	A 65	1650	A 116	2946
A 33	841	A 66	1676	A 118	3000
A 34	850	A 67	1700	A 120	3048
A 34 ^{1/2}	875	A 68	1725	A 124	3150
A 35	889	A 69	1750	A 128	3250
A 35 ^{1/2}	900	A 70	1775	A 132	3350
A 36	914	A 71	1800	A 136	3454
A 37	925	A 72	1825	A 140	3550
A 37 ^{1/2}	950	A 73	1854	A 144	3658
A 38	965	A 74	1880	A 148	3750
A 38 ^{1/2}	975	A 75	1900	A 158	4000
A 39	1000	A 76	1930	A 167	4250
A 40	1016	A 77	1956	A 187	4750
A 40 ^{1/2}	1030	A 78	1980	A 197	5000
A 41	1041	A 79	2000		
A 41 ^{1/2}	1050	A 80	2032		
A 42	1060	A 81	2060		
A 42 ^{1/2}	1075	A 82	2083		
A 43	1100	A 83	2100		
A 43 ^{1/2}	1105	A 83 ^{1/2}	2120		
A 44	1120	A 84	2134		
A 45	1143	A 84 ^{1/2}	2150		
A 45 ^{1/2}	1150	A 85	2160		
A 46	1168	A 86 ^{1/2}	2200		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Внутренняя длина [мм]	
Optibelt VB	Клиновой ремень	A/13	5000	

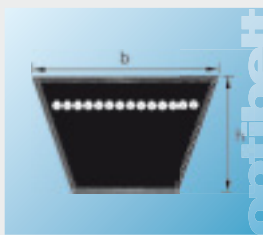


	b [мм]	h [мм]
B/17	17	11

B/17

Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]
B 23	570	B 54	1372	B 96	2438	B 167	4250
B 24	615	B 55	1400	B 96 ^{1/2}	2450	B 173	4394
B 25	630	B 56	1422	B 97	2465	B 175	4450
B 26	650	B 57	1450	B 98	2500	B 177	4500
B 26 ^{1/2}	670	B 58	1473	B 99	2515	B 180	4572
B 27	686	B 59	1500	B 100	2540	B 187	4750
B 28	710	B 60	1525	B 101	2565	B 195	4953
B 29	725	B 61	1550	B 102	2600	B 197	5000
B 30	750	B 62	1575	B 103	2616	B 208	5300
B 31	775	B 63	1600	B 104	2650	B 210	5334
B 32	800	B 64	1625	B 105	2667	B 220	5600
B 32 ^{1/2}	825	B 65	1650	B 106	2700	B 236	6000
B 33	836	B 66	1676	B 107	2718	B 240	6096
B 34	850	B 67	1700	B 108	2750	B 248	6300
B 34 ^{1/2}	875	B 68	1725	B 110	2800	B 264	6700
B 35	889	B 69	1750	B 112	2845	B 276	7000
B 36	900	B 69 ^{1/2}	1761	B 114	2900	B 280	7100
B 37	925	B 70	1775	B 115	2921		
B 37 ^{1/2}	950	B 71	1800	B 116	2950		
B 38	965	B 72	1829	B 118	3000		
B 38 ^{1/2}	975	B 73	1850	B 120	3048		
B 39	1000	B 74	1880	B 122	3099		
B 40	1016	B 75	1900	B 124	3150		
B 40 ^{1/2}	1030	B 76	1930	B 126	3200		
B 41	1040	B 77	1950	B 128	3250		
B 41 ^{1/2}	1050	B 78	1981	B 130	3302		
B 42	1060	B 79	2000	B 132	3350		
B 42 ^{1/2}	1075	B 80	2032	B 134	3404		
B 43	1090	B 81	2060	B 136	3450		
B 43 ^{1/4}	1100	B 82	2083	B 138	3505		
B 44	1120	B 83	2100	B 140	3550		
B 45	1150	B 83 ^{1/2}	2120	B 142	3600		
B 45 ^{1/2}	1163	B 84	2134	B 144	3658		
B 46	1175	B 85	2160	B 146	3700		
B 46 ^{1/2}	1180	B 86	2200	B 148	3750		
B 47	1200	B 87	2210	B 150	3810		
B 48	1215	B 88	2240	B 151	3850		
B 48 ^{1/2}	1225	B 89	2261	B 152	3861		
B 49	1250	B 90	2286	B 154	3912		
B 50	1275	B 91	2300	B 155	3950		
B 51	1300	B 92	2337	B 156	3962		
B 52	1320	B 93	2360	B 158	4000		
B 52 ^{1/2}	1335	B 94	2388	B 160	4064		
B 53	1350	B 94 ^{1/2}	2400	B 162	4115		
B 53 ^{1/2}	1360	B 95	2413	B 165	4200		

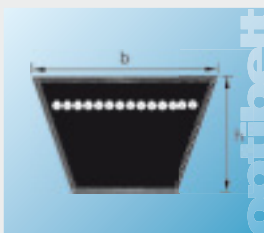
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Внутренняя длина [мм]	
Optibelt VB	Клиновой ремень	B/17	7100	



	b [мм]	h [мм]
20	20,0	12,5
C/22	22,0	14,0

20	C/22					
Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]
900	C 43	1090	C 93	2360	C 175	4445
1000	C 47	1200	C 94	2388	C 177	4500
1120	C 48	1215	C 95	2413	C 180	4572
1180	C 49	1250	C 96	2438	C 187	4750
1250	C 51	1295	C 96 1/2	2450	C 190	4826
1320	C 52	1320	C 97	2464	C 195	4953
1400	C 53	1350	C 98	2500	C 197	5000
1500	C 54	1375	C 99	2525	C 208	5300
1600	C 55	1400	C 100	2540	C 210	5334
1700	C 56	1425	C 101	2560	C 220	5600
1800	C 57	1450	C 102	2591	C 225	5715
1900	C 58	1475	C 104	2642	C 236	6000
2000	C 59	1500	C 105	2667	C 240	6096
2120	C 60	1524	C 106	2692	C 248	6300
2240	C 61	1550	C 108	2750	C 264	6700
2360	C 62	1574	C 110	2800	C 270	6858
2500	C 63	1600	C 112	2845	C 280	7100
2650	C 65	1650	C 114	2896	C 295	7500
2800	C 66	1676	C 115	2921	C 300	7620
3000	C 67	1700	C 116	2950	C 315	8000
3150	C 68	1727	C 117	2965		
3350	C 69	1750	C 118	3000		
3550	C 70	1778	C 120	3048		
3750	C 71	1800	C 122	3099		
4000	C 72	1829	C 124	3150		
4500	C 73	1854	C 126	3200		
5000	C 74	1880	C 128	3250		
6000	C 75	1900	C 130	3302		
	C 76	1930	C 132	3350		
	C 77	1956	C 134	3404		
	C 78	1981	C 136	3450		
	C 79	2000	C 138	3505		
	C 80	2032	C 140	3550		
	C 81	2060	C 142	3607		
	C 82	2083	C 144	3658		
	C 83	2108	C 146	3700		
	C 83 1/2	2120	C 148	3750		
	C 84	2134	C 150	3810		
	C 85	2159	C 158	4000		
	C 86	2184	C 162	4100		
	C 87	2210	C 166	4216		
	C 88	2240	C 167	4250		
	C 89	2261	C 168	4267		
	C 90	2286	C 170	4318		
	C 92	2337	C 173	4394		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Внутренняя длина [мм]	
Optibelt VB	Клиновой ремень	C/22	8000	

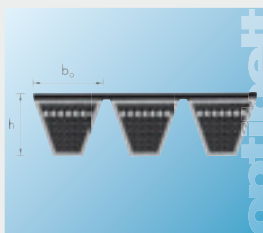


	b [мм]	h [мм]
25	25	16
D/32	32	20
E/40	40	25

25		D/32		E/40	
Внутренняя длина [мм]		Номер ремня	Внутренняя длина [мм]	Номер ремня	Внутренняя длина [мм]
1400		D 79	2000	E 118	3000
1500		D 98	2500	E 158	4000
1600		D 104	2650	E 197	5000
1700		D 110	2800	E 220	5600
1800		D 118	3000	E 236	6000
1900		D 120	3048	E 248	6300
2000		D 124	3150	E 280	7100
2120		D 128	3251	E 295	7500
2240		D 132	3350	E 315	8000
2360		D 135	3425	E 354	9000
2500		D 136	3454	E 394	10000
2650		D 140	3550	E 441	11200
2700		D 144	3658	E 492	12500
2800		D 148	3750		
3000		D 154	3925		
3150		D 158	4000		
3350		D 162	4115		
3550		D 167	4250		
3750		D 173	4394		
4000		D 177	4500		
4250		D 180	4572		
4500		D 187	4750		
4750		D 195	4953		
5000		D 197	5000		
5300		D 208	5300		
5600		D 210	5334		
6000		D 220	5600		
6300		D 225	5715		
6700		D 236	6000		
7100		D 240	6096		
7500		D 248	6300		
8000		D 264	6700		
8500		D 270	6858		
9000		D 280	7100		
		D 295	7500		
		D 300	7620		
		D 315	8000		
		D 330	8382		
		D 335	8500		
		D 354	9000		
		D 374	9500		
		D 394	10000		
		D 441	11200		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Внутренняя длина [мм]	
Optibelt VB	Клиновой ремень	E/40	12500	

optibelt KB RED POWER 3 Многоручьевые узкоклиновые ремни
для передачи большой мощности



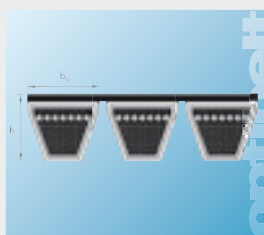
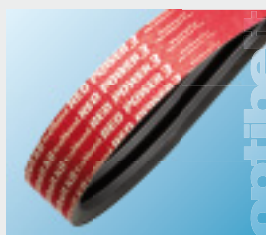
не требуют
техобслуживания

	b_o [мм]	h [мм]
SPB	16,5	15,6
SPC	22,0	22,6

SPB	SPC
Расчетная длина ISO [мм]	Расчетная длина ISO [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	

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt KB RED POWER 3	Многоручьевой ремень	SPC	10000	

optibelt KB RED POWER 3 Многоручьевые узкоклиновые ремни для передачи большой мощности

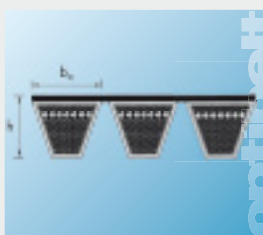


не требуют
техобслуживания

	b _o [мм]	h [мм]
3V/9J	9,0	9,9
5V/15J	15,0	15,1
8V/25J	25,0	25,5

3V/9J		5V/15J		8V/25J	
[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		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt KB RED POWER 3	Многоручьевой ремень	25J	12065	

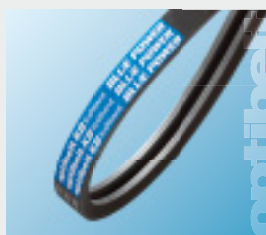


с кордом
из арамида

	b_0 [мм]	h [мм]
SPB	16,5	15,6
SPC	22,0	22,6

SPB	SPC
Расчетная длина ISO [мм]	Расчетная длина ISO [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	

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt KB BLUE POWER	Многоручьевой ремень	SPB	8000	

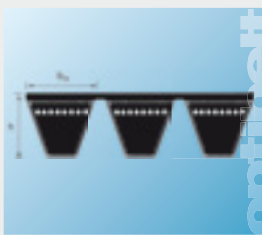


с кордом
из арамида

	b ₀ [мм]	h [мм]
5V/15J	15,0	15,1
8V/25J	25,0	25,5

5V/15J		8V/25J	
Наружная длина [дюйм/10]	Наружная длина [мм]	Наружная длина [дюйм/10]	Наружная длина [мм]
5V 800	15J 2032	8V 1000	25J 2540
5V 850	15J 2159	8V 1060	25J 2692
5V 900	15J 2286	8V 1120	25J 2845
5V 950	15J 2413	8V 1180	25J 2997
5V 1000	15J 2540	8V 1250	25J 3175
5V 1060	15J 2692	8V 1320	25J 3353
5V 1120	15J 2845	8V 1400	25J 3556
5V 1180	15J 2997	8V 1500	25J 3810
5V 1250	15J 3175	8V 1600	25J 4064
5V 1320	15J 3353	8V 1700	25J 4318
5V 1400	15J 3556	8V 1800	25J 4572
5V 1500	15J 3810	8V 1900	25J 4826
5V 1600	15J 4064	8V 2000	25J 5080
5V 1700	15J 4318	8V 2120	25J 5385
5V 1800	15J 4572	8V 2240	25J 5690
5V 1900	15J 4826	8V 2360	25J 5994
5V 2000	15J 5080	8V 2500	25J 6350
5V 2120	15J 5385	8V 2650	25J 6731
5V 2240	15J 5690	8V 2800	25J 7112
5V 2360	15J 5994	8V 3000	25J 7620
5V 2500	15J 6350	8V 3150	25J 8001
5V 2650	15J 6731	8V 3350	25J 8509
5V 2800	15J 7112	8V 3550	25J 9017
5V 3000	15J 7620	8V 3750	25J 9525
5V 3150	15J 8001	8V 4000	25J 10160
		8V 4250	25J 10795
		8V 4500	25J 11430
		8V 4750	25J 12065

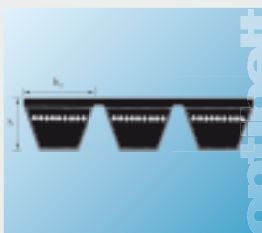
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt KB BLUE POWER	Многоручьевой ремень	25J	12065	



	b ₀ [mm]	h [mm]
SPZ	9,7	10,5
SPA	12,7	12,5
SPB	16,5	15,6
SPC	22,0	22,6

SPZ	SPA	SPB	SPC
Расчетная длина ISO [mm]	Расчетная длина ISO [mm]	Расчетная длина ISO [mm]	Расчетная длина ISO [mm]
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

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [mm]	
Optibelt KB/SK	Многоручьевой ремень	SPC	12500	



	b _o [мм]	h [мм]
A/HA	13,0	9,9
B/HB	17,0	13,0
C/HC	22,0	16,2
D/HD	32,0	22,4

A/HA			B/HB			C/HC			D/HD		
Профиль А		Профиль HA	Профиль В		Профиль HB	Профиль С		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						

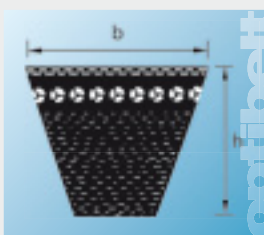
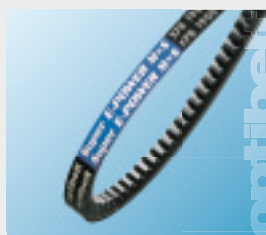
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt KB/VB	Многоручьевой ремень	HD	17891	



	b ₀ [мм]	h [мм]
3V/9J	9,0	9,9
5V/15J	15,0	15,1
8V/25J	25,0	25,5

3V/9J		5V/15J		8V/25J	
[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		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt KB/VB	Многоручьевой ремень	25J	12065	

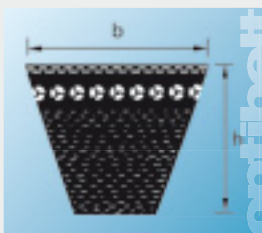


	b [мм]	h [мм]
XPZ	9,7	8,0
XPA	12,7	10,0
XPB	16,3	13,0
XPC	22,0	18,0

XPZ			XPA		XPB	XPC
Расчетная длина ISO [мм]			Расчетная длина ISO [мм]		Расчетная длина ISO [мм]	Расчетная длина ISO [мм]
587	1112	1900	707	1457	1250	2000
612	1120	1950	732	1482	1320	2120
630	1137	2000	757	1500	1400	2240
637	1162	2120	782	1507	1500	2360
662	1180	2150	800	1532	1600	2500
670	1187	2240	807	1557	1700	2650
687	1202	2360	832	1582	1750	2800
710	1212	2500	850	1600	1800	3000
730	1237	2540	857	1607	1850	3150
737	1250	2650	882	1632	1900	3350
750	1262	2690	900	1650	2000	3550
762	1287	2800	907	1682	2020	
772	1312	2840	932	1700	2120	
787	1320	3000	950	1732	2150	
800	1337	3150	957	1750	2240	
812	1362	3350	982	1757	2280	
825	1387	3550	1000	1782	2360	
837	1400		1007	1800	2400	
850	1412		1030	1832	2500	
862	1437		1060	1850	2650	
875	1462		1082	1882	2680	
887	1487		1107	1900	2800	
900	1500		1120	1932	2840	
912	1512		1132	1950	3000	
925	1537		1157	1982	3150	
937	1562		1180	2000	3350	
950	1587		1207	2120	3550	
962	1600		1232	2240		
987	1612		1250	2360		
1000	1662		1257	2500		
1012	1700		1272	2650		
1037	1750		1282	2800		
1060	1762		1307	3000		
1077	1800		1320	3150		
1087	1850		1332	3350		
			1357	3550		
			1382			
			1400			
			1432			
			1450			

Нескладируемый товар

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt Super E-POWER M=S	Клиновой ремень	XPZ	3550	

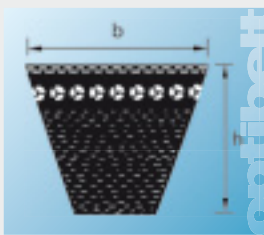
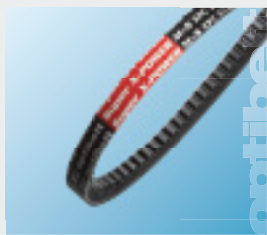


	b [мм]	h [мм]
3VX/ 9NX	9	8
5VX/15NX	15	13

3VX/9NX		5VX/15NX	
[дюйм]	Эффективная наружная длина [мм]	[дюйм]	Эффективная наружная длина [мм]
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		
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		

Нескладуемый товар

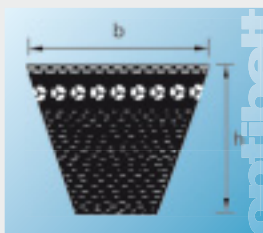
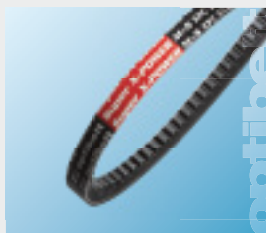
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная наружная длина [мм]	
Optibelt Super E-POWER M=S	Клиновой ремень	15NX	3556	



	b [мм]	h [мм]
XPZ	9,7	8,0
XPA	12,7	10,0
XPB	16,3	13,0
XPC	22,0	18,0

XPZ			XPA		XPB	XPC
Расчетная длина ISO [мм]			Расчетная длина ISO [мм]		Расчетная длина ISO [мм]	Расчетная длина ISO [мм]
587	1112	1900	707	1457	1250	2000
612	1120	1950	732	1482	1320	2120
630	1137	2000	757	1500	1400	2240
637	1162	2120	782	1507	1500	2360
662	1180	2150	800	1532	1600	2500
670	1187	2240	807	1557	1700	2650
687	1202	2360	832	1582	1750	2800
710	1212	2500	850	1600	1800	3000
730	1237	2540	857	1607	1850	3150
737	1250	2650	882	1632	1900	3350
750	1262	2690	900	1650	2000	3550
762	1287	2800	907	1682	2020	
772	1312	2840	932	1700	2120	
787	1320	3000	950	1732	2150	
800	1337	3150	957	1750	2240	
812	1362	3350	982	1757	2280	
825	1387	3550	1000	1782	2360	
837	1400		1007	1800	2400	
850	1412		1030	1832	2500	
862	1437		1060	1850	2650	
875	1462		1082	1882	2680	
887	1487		1107	1900	2800	
900	1500		1120	1932	2840	
912	1512		1132	1950	3000	
925	1537		1157	1982	3150	
937	1562		1180	2000	3350	
950	1587		1207	2120	3550	
962	1600		1232	2240		
987	1612		1250	2360		
1000	1662		1257	2500		
1012	1700		1272	2650		
1037	1750		1282	2800		
1060	1762		1307	3000		
1077	1800		1320	3150		
1087	1850		1332	3350		
			1357	3550		
			1382			
			1400			
			1432			
			1450			

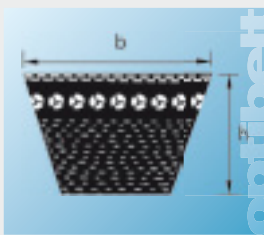
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt Super X-POWER M=S	Клиновой ремень	XPZ	3550	



	b [мм]	h [мм]
3VX/ 9NX	9	8
5VX/15NX	15	13

3VX/9NX		5VX/15NX	
[дюйм]	Эффективная наружная длина [мм]	[дюйм]	Эффективная наружная длина [мм]
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		
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		

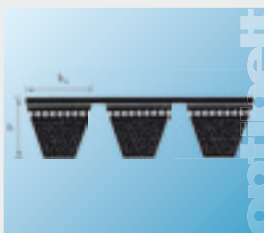
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная наружная длина [мм]	
Optibelt Super X-POWER M=S	Клиновой ремень	15NX	3556	



	b [мм]	h [мм]
ZX/X10	10	6
AX/X13	13	8
BX/X17	17	11
CX/X22	22	14

ZX/X10		AX/X13				BX/X17				CX/X22	
Номер ремня	Расчетная длина [мм]	Номер ремня	Расчетная длина [мм]	Номер ремня	Расчетная длина [мм]	Номер ремня	Расчетная длина [мм]	Номер ремня	Расчетная длина [мм]	Номер ремня	Расчетная длина [мм]
ZX 23	597	AX 23	605	AX 62	1605	BX 23	610	BX 67	1740	CX 39	1058
ZX 24	622	AX 23½	630	AX 63	1630	BX 25	670	BX 69	1790	CX 43	1148
ZX 25	652	AX 24	640	AX 67	1730	BX 26	690	BX 71	1840	CX 49	1308
ZX 26	672	AX 25	660	AX 70	1805	BX 28	750	BX 73	1890	CX 52	1378
ZX 27	692	AX 26½	700	AX 71	1830	BX 29	765	BX 75	1940	CX 55	1458
ZX 28	732	AX 27	716	AX 75	1930	BX 30	790	BX 79	2040	CX 59	1558
ZX 29	752	AX 28	740	AX 79	2030	BX 31	815	BX 88	2280	CX 62	1632
ZX 29½	772	AX 29	760	AX 88	2270	BX 32	840	BX 93	2400	CX 67	1758
ZX 31½	822	AX 30	797	AX 93	2390	BX 33	876	BX 98	2540	CX 68	1785
ZX 32	842	AX 31	805	AX 98	2530	BX 34	890	BX 103	2656	CX 71	1858
ZX 33	847	AX 32	843	AX 104	2680	BX 34½	915	BX 104	2690	CX 75	1958
ZX 33½	872	AX 33	871	AX 110	2830	BX 35	929	BX 110	2840	CX 79	2058
ZX 35	897	AX 34	880	AX 118	3030	BX 36	940	BX 118	3040	CX 81	2118
ZX 36	922	AX 35	919	AX 124	3180	BX 37	965	BX 124	3190	CX 85	2217
ZX 37	947	AX 35½	930	AX 132	3380	BX 38	1005	BX 132	3390	CX 88	2298
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040			CX 90	2344
ZX 40	1038	AX 37	955			BX 40	1056			CX 93	2418
ZX 42	1082	AX 37½	980			BX 41	1080			CX 96	2496
ZX 46½	1202	AX 38	995			BX 42	1100			CX 98	2558
ZX 52	1342	AX 39	1030			BX 43	1130			CX 110	2858
ZX 55	1422	AX 40	1046			BX 44	1160			CX 118	3058
ZX 59	1522	AX 41½	1080			BX 45	1190			CX 124	3208
		AX 42	1090			BX 45½	1203			CX 132	3408
		AX 43	1130			BX 46	1215				
		AX 44	1150			BX 46½	1220				
		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				

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Расчетная длина ISO [мм]	
Optibelt SUPER TX M=S	Клиновой ремень	X22	3408	

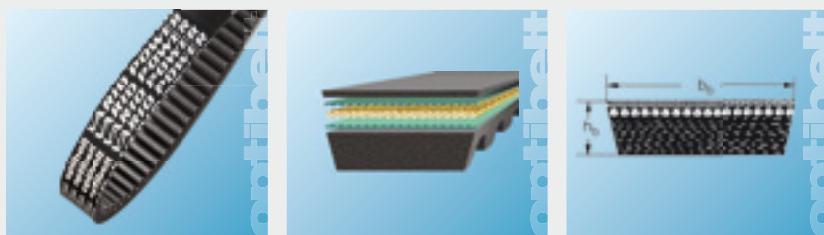


	b_o ≈ [мм]	h ≈ [мм]
3VX/9JX	9,0	9,9
5VX/15JX	15,0	15,1

3VX/9JX		5VX/15JX	
[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

Нескладируемый товар

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Наружная длина [мм]	
Optibelt Super KBX-POWER	Многоручьевой ремень	15JX	3556	



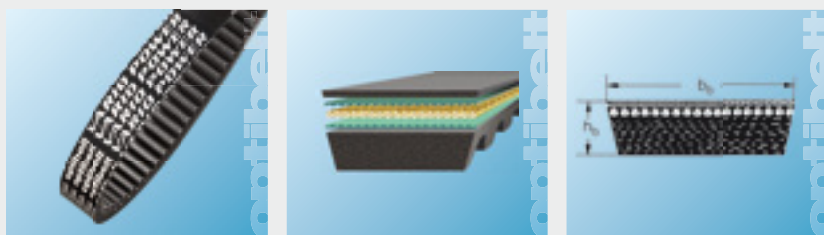
Обозначение	13	22	28	30	37	47	55	70
Ширина верхней части ремня [мм]	13	22	28	30	37	47	55	70
Толщина [мм]	5	8	8	10	10	13	16	18
Внутренняя длина [мм]	468 500	485 525 565 650 700 750 800 850 900 950 1000 1060 1185	600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1060 1120 1180 1250 1320 1400 1500	650 665 700 800 850 875 900 950 1000 1035 1120 1200 1340 1500 1600	660 800 850 900 950 1000 1020 1060 1120 1180 1250 1320 1400 1500 1600 1700 1800	1000 1060 1120 1180 1250 1320 1400 1500 1600 1700 1800	1400 1500 1600 1700 1800	1600 1700 1800 1900 2000 2240 2500

Пример заказа	Продукт	Обозначение	Внутренняя длина [мм]	
Optibelt VARIO POWER	Вариаторный ремень	70 x 18	2500	



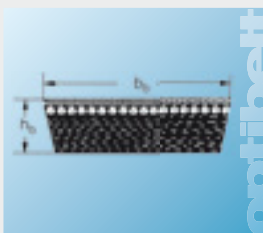
Обозначение	W16	W20	W25	W31,5	W40	W50	W63	
Ширина верхней части ремня [мм]	17	21	26	32	41	52	65	
Толщина [мм]	5	6	8	10	13	16	20	
Внутренняя длина [мм]	450 500 560 600 630 800	560 630 640 710 800 900 1000 1250	690 710 750 790 800 840 900 1000 1120	800 840 870 900 950 1000 1050 1120 1170 1230 1250 1400	990 1060 1100 1120 1180 1240 1250 1310 1400 1500 1660 1800 2000	1250 1320 1400 1480 1600 1680 1800 2000 2240 2320	1800 2000	

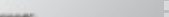
Пример заказа	Продукт	Обозначение	Расчетная длина [мм]	
Optibelt VARIO POWER	Вариаторный ремень	W63	2000	

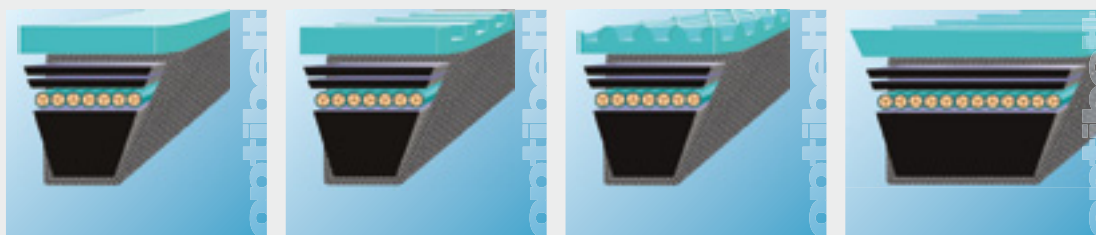


Обозначение	1422	1922	1926	2230	2322	2426	2530	2830
Ширина верхней части ремня [мм]	14"	19"	19"	22"	23"	24"	25"	28"
Толщина [мм]								
Внутренняя длина [мм]	235	277	250	266	329	353	500	337
	240	282	275	273	347	363	530	363
	270	298	290	275	364		560	366
	290	321	407	326	396		600	367
	300	332	415	375	421		630	393
	330	338	427		434		670	396
	340	363			441		710	422
	360	381			461		750	
	400	386			481		790	
	420	403			486		800	
	440	426			521		934	
	460	443			541		990	
	470	454			601			
	480	460			661			
	540	484			681			
	600	526			701			
	660	544			801			
		604						
		630						
		646						
		666						
		686						
		706						
		721						
		726						
		751						
		756						

Пример заказа	Продукт	Обозначение	Рабочая длина [мм]	
Optibelt VARIO POWER	Вариаторный ремень	2830	422	



Пример заказа	Продукт	Обозначение	Рабочая длина [мм]	
Optibelt VARIO POWER	Вариаторный ремень	4436	750	



Покрывтие	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
SBR-NR/светлый
CR/черный

Наружное покрытие, добавленное к нормальной толщине ремня							Высота покрытия на 3 или 5 мм выше стандартной	
Профиль	Стандартная высота [мм]	Стандартная внутренняя длина [мм]	Покрывтие				Минимальная партия заказа бесконечных клиновых ремней с покрытием	
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 для стандартных длин (см. стр. с 11 по 14)	для промежуточных длин (длин в этом каталоге нет)
A/13	8,0	1200- 5000 ¹⁾	●	●	●	—	18 шт.	31 шт.
B/17	11,0	1200- 2000 ¹⁾ 2001- 7100 ¹⁾	●	●	●	—	15 шт. 15 шт.	50 шт. 42 шт.
20	12,5	1850- 2000 2001- 8000	●	●	●	—	13 шт. 13 шт.	21 шт. 36 шт.
C/22	14,0	1850- 2000 2001-10000	●	●	●	—	12 шт. 12 шт.	57 шт. 48 шт.
25	16,0	1850- 2000 2001-10000	●	●	●	—	11 шт. 11 шт.	51 шт. 42 шт.
D/32	20,0	2850-12500 2850-12500	●	●	●	— ● ²⁾	9 шт. 8 шт.	22 шт. 8 шт.
E/40	25,0	—	—	—	—	—	по запросу	по запросу

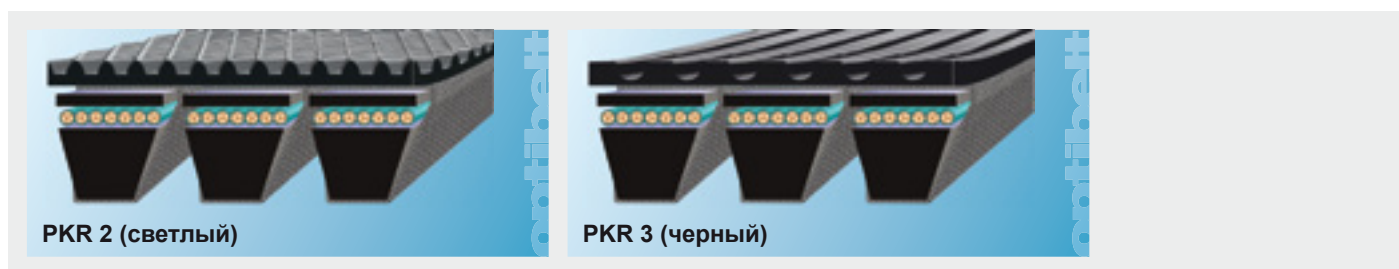
1) Максимальная производимая длина по запросу
2) Только с CR/ черным

Стандартная высота ремня, включая наружное покрытие			
Стандартная внутренняя длина [мм]	Покрывтие		Минимальная партия
	PKR 0	PKR 2	
3550-10000 ¹⁾	●	●	10
2850-21000 ¹⁾	●	●	10
3550-21000 ¹⁾	●	●	8
3550-21000 ¹⁾	●	●	8
2850-21000 ¹⁾	●	●	8
2850-21000 ¹⁾	●	●	6
4000-21000 ¹⁾	●	●	5

CR/черный по запросу

Пример заказа	Продукт	Обозначение	Длина [мм]	Покрывтие
Optibelt PKR	Бесконечный клиновой ремень	17 x 16	3000	PK2A





Покрытие	Высота покрытия		Шаг [мм]	Ширина канавки [мм]	Качество/Цвет
	станд. [мм]	макс. [мм]			
PKR 0	3	5	—	—	
PKR 1	3	5	10	—	
PKR 2	3	5	—	—	SBR-NR/светлый
PKR 3	5	—	—	3,7	CR/черный

Профиль	Размеры ремня без покрытия [мм]	Высота многоручьевого ремня без наружного покрытия [мм]	Обозначение длины	Длина [мм]	Максимальная производимая длина [мм]	Покрытие			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500-1400	1400- 3556 L _a	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500-3550	1400- 9017 L _a	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000-4750	2540-12 065 L _a	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400- 6000 L _d	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400- 5000 L _i	8000	●	●	●	—
				2850- 8000 L _i	по запросу	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400- 7100 L _i	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050- 7100 L _i	12 000	●	●	●	—

Пример заказа	Продукт	Обозначение	Длина [мм]	Покрытие	
Optibelt KB	Многоручьевой ремень	6-A	3000	PK3K	

Зубчатые ремни Хлоропрен

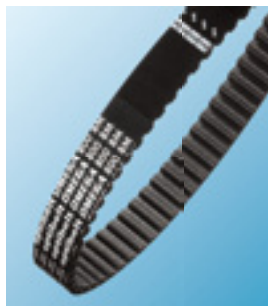
optibelt



optibelt OMEGA HL



optibelt OMEGA HP



optibelt OMEGA



optibelt OMEGA FanPower



optibelt OMEGA linear

optibelt OMEGA HP linear



optibelt OMEGA

Двухсторонние зубчатые ремни



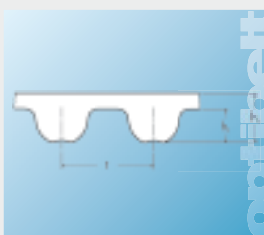
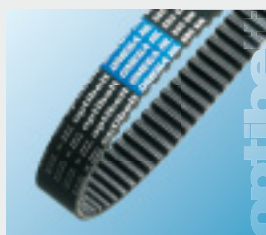
optibelt STD®



optibelt ZR



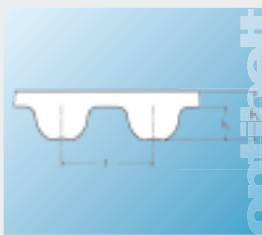
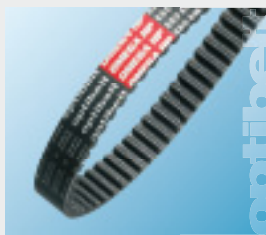
optibelt ZR linear



	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
8M HL	8,0	3,2	5,4
14M HL	14,0	5,6	9,5

8M HL				14M HL	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
288	36	1440	180	966	69
352	44	1520	190	1092	78
376	47	1552	194	1190	85
416	52	1584	198	1400	100
424	53	1600	200	1456	104
480	60	1680	210	1610	115
560	70	1696	212	1778	127
576	72	1728	216	1890	135
600	75	1760	220	2100	150
608	76	1800	225	2310	165
632	79	1936	242	2450	175
640	80	2000	250	2590	185
656	82	2240	280	2800	200
680	85	2248	281	3150	225
712	89	2272	284	3360	240
720	90	2400	300	3500	250
760	95	2504	313	3850	275
776	97	2600	325	4326	309
784	98	2800	350	4578	327
800	100	3280	410		
824	103				
840	105				
848	106				
856	107				
880	110				
896	112				
912	114				
920	115				
960	120				
976	122				
1000	125				
1040	130				
1056	132				
1064	133				
1080	135				
1096	137				
1120	140				
1128	141				
1160	145				
1184	148				
1200	150				
1216	152				
1224	153				
1248	156				
1280	160				
1304	163				
1344	168				
1360	170				
1400	175				
1424	178				

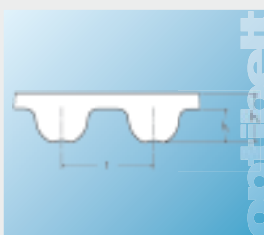
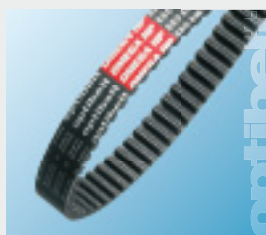
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA HL	Зубчатый ремень	3280	8M HL	20	



	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
3M HP	3,0	1,1	2,3
5M HP	5,0	1,9	3,4

3M HP				5M HP			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
111	37	447	149	180	36	750	150
129	43	462	154	225	45	755	151
141	47	474	158	255	51	775	155
144	48	480	160	265	53	790	158
150	50	486	162	270	54	800	160
159	53	495	165	280	56	825	165
165	55	501	167	295	59	830	166
168	56	513	171	300	60	835	167
171	57	519	173	305	61	850	170
174	58	522	174	325	65	860	172
177	59	525	175	330	66	890	178
180	60	531	177	340	68	900	180
183	61	537	179	350	70	925	185
186	62	558	186	360	72	935	187
192	64	564	188	365	73	940	188
195	65	570	190	370	74	950	190
201	67	582	194	375	75	965	193
204	68	597	199	385	77	975	195
207	69	600	200	400	80	980	196
210	70	606	202	415	83	1000	200
213	71	615	205	420	84	1025	205
225	75	633	211	425	85	1035	207
240	80	669	223	450	90	1050	210
246	82	675	225	460	92	1100	220
249	83	711	237	475	95	1125	225
252	84	738	246	490	98	1135	227
255	85	804	268	500	100	1200	240
267	89	816	272	520	104	1270	254
276	92	843	281	525	105	1380	276
282	94	882	294	535	107	1400	280
285	95	888	296	540	108	1420	284
288	96	1062	354	550	110	1425	285
291	97	1569	523	560	112	1500	300
294	98	1692	564	565	113	1595	319
300	100			575	115	1690	338
312	104			580	116	1790	358
315	105			600	120	1870	374
318	106			610	122	1895	379
330	110			615	123	2000	400
333	111			630	126	2110	422
339	113			635	127	2350	470
345	115			640	128	2525	505
357	119			645	129		
363	121			650	130		
366	122			665	133		
384	128			670	134		
390	130			700	140		
420	140			710	142		
426	142			720	144		
435	145			740	148		

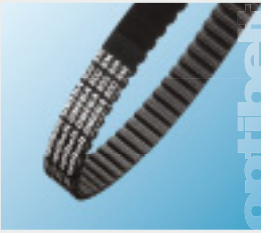
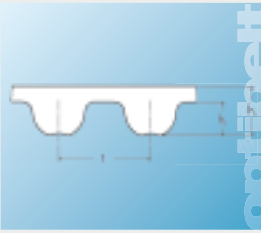
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA HP	Зубчатый ремень	1569	3M HP	6	



	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
8M HP	8,0	3,2	5,4
14M HP	14,0	5,6	9,5

8M HP				14M HP	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
288	36	1304	163	966	69
352	44	1328	166	1092	78
376	47	1344	168	1190	85
416	52	1360	170	1344	96
424	53	1400	175	1400	100
480	60	1424	178	1456	104
512	64	1440	180	1512	108
520	65	1520	190	1610	115
560	70	1552	194	1680	120
576	72	1584	198	1778	127
600	75	1600	200	1890	135
608	76	1680	210	2100	150
624	78	1696	212	2310	165
632	79	1728	216	2450	175
640	80	1760	220	2590	185
656	82	1800	225	2800	200
680	85	1904	238	3150	225
712	89	1936	242	3360	240
720	90	2000	250	3500	250
760	95	2080	260	3850	275
776	97	2104	263	4326	309
784	98	2240	280	4578	327
800	100	2248	281		
824	103	2272	284		
840	105	2400	300		
848	106	2504	313		
856	107	2600	325		
880	110	2800	350		
896	112	3280	410		
912	114				
920	115				
960	120				
976	122				
1000	125				
1040	130				
1056	132				
1064	133				
1080	135				
1096	137				
1120	140				
1128	141				
1160	145				
1184	148				
1200	150				
1216	152				
1224	153				
1248	156				
1256	157				
1264	158				
1280	160				

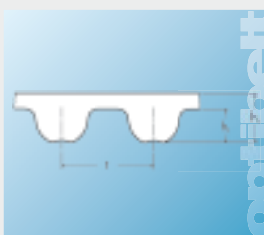
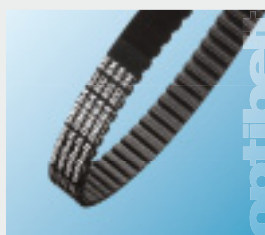
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA HP	Зубчатый ремень	3280	8M HP	20	


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
2M	2,0	0,7	1,5

2M			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
74	37	368	184
90	45	370	185
100	50	386	193
104	52	392	196
112	56	406	203
118	59	426	213
120	60	448	224
124	62	558	279
130	65	560	280
140	70	710	355
148	74	930	465
180	90	984	492
184	92	1066	533
188	94	1224	612
192	96		
200	100		
208	104		
210	105		
216	108		
224	112		
232	116		
250	125		
256	128		
266	133		
274	137		
280	140		
288	144		
304	152		
308	154		
310	155		
318	159		
328	164		
330	165		
336	168		
340	170		

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA	Зубчатый ремень	1224	2M	3	

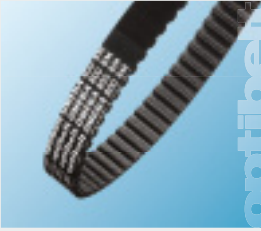


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
3M	3,0	1,1	2,3

3M

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

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA	Зубчатый ремень	1863	3M	6	

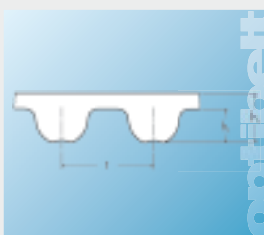
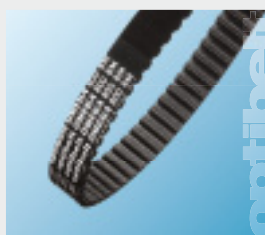




	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
5M	5,0	1,9	3,4

5M			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
120 (HTD)	24	710	142
180	36	720	144
225	45	740	148
255	51	750	150
265	53	755	151
270	54	775	155
280	56	790	158
295	59	800	160
300	60	825	165
305	61	830	166
325	65	835	167
330	66	850	170
340	68	860	172
345 (HTD)	69	890	178
350	70	900	180
360	72	925	185
365	73	935	187
370	74	940	188
375	75	950	190
385	77	965	193
400	80	975	195
415	83	980	196
420	84	1000	200
425	85	1025	205
450	90	1035	207
460	92	1050	210
475	95	1100	220
490	98	1125	225
500	100	1135	227
520	104	1200	240
525	105	1270	254
535	107	1380	276
540	108	1400	280
550	110	1420	284
560	112	1425	285
565	113	1500	300
575	115	1595	319
580	116	1690	338
600	120	1790	358
610	122	1800	360
615	123	1870	374
620	124	1895	379
630	126	2000	400
635	127	2110	422
640	128	2250	450
645	129	2350	470
650	130	2525	505
665	133		
670	134		
700	140		

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA	Зубчатый ремень	2525	5M	9	

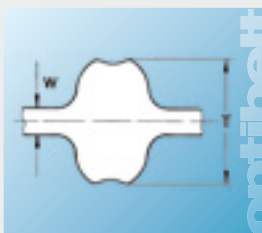
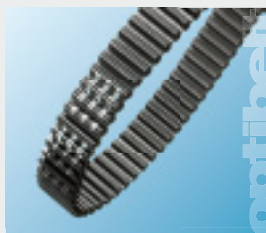


	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]
8M	8,0	3,2	5,4
14M	14,0	5,6	9,5

8M				14M	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
288	36	1256	157	966	69
320 (HTD)	40	1264	158	1092	78
352	44	1280	160	1190	85
376	47	1304	163	1344	96
416	52	1320	165	1400	100
424	53	1328	166	1456	104
480	60	1344	168	1512	108
512	64	1360	170	1610	115
520	65	1392	174	1680	120
560	70	1400	175	1778	127
576	72	1424	178	1890	135
600	75	1432 (HTD)	179	2100	150
608	76	1440	180	2310	165
624	78	1480	185	2450	175
632	79	1520	190	2590	185
640	80	1552	194	2800	200
656	82	1584	198	3150	225
680	85	1600	200	3360	240
712	89	1680	210	3500	250
720	90	1696	212	3850	275
760	95	1728	216	4004*	286
776	97	1760	220	4326	309
784	98	1800	225	4578	327
800	100	1896	237		
824	103	1904	238		
840	105	1936	242		
848	106	2000	250		
856	107	2080	260		
880	110	2104	263		
896	112	2240	280		
912	114	2248	281		
920	115	2272	284		
936	117	2400	300		
960	120	2504	313		
976	122	2600	325		
1000	125	2800	350		
1040	130	3048	381		
1056	132	3280	410		
1064	133	3600*	450		
1080	135	4400*	550		
1096	137				
1120	140				
1128	141				
1160	145				
1168	146				
1184	148				
1192	149				
1200	150				
1224	153				
1248	156				

* по запросу

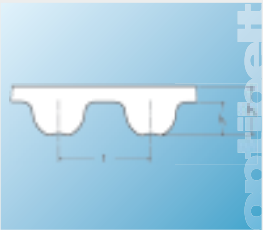
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA	Зубчатый ремень	4400	8M	20	



	T [мм]	W [мм]
D8M	7,730	1,372

D8M HP		D8M	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
по запросу		1120	140
		1200	150
		1280	160
		1304	163
		1328	166
		1360	170
		1424	178
		1440	180
		1600	200
		1760	220
		1800	225
		2000	250
		2272	284
		2400	300
		2600	325
		2800	350
		3280	410

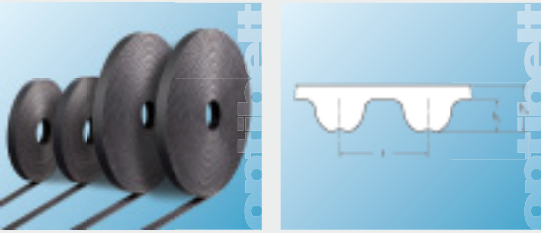
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA / OMEGA HP	Двухсторонний зубчатый ремень	2000	D8M	20	



	t [mm]	h _t [mm]	h _s [mm]
8M FP	8,0	3,2	5,4
14M FP	14,0	5,6	9,5

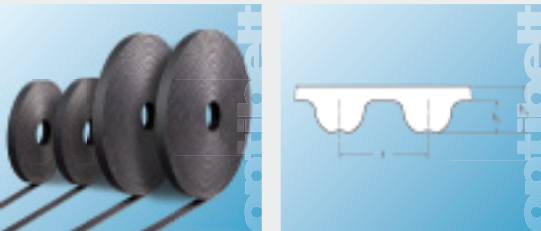
8M FP		14M FP	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
2000	250	2800	200
2240	280	3150	225
2400	300	3360	240
2600	325	3500	250
2800	350	3850	275
		4326	309
		4578	327

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA FanPower	Зубчатый ремень	2800	8M FP	30	

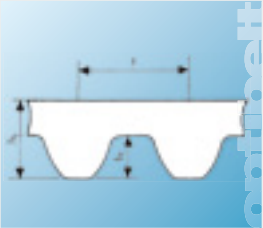
			t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
		3M HP	3,0	1,1	2,3
		5M HP	5,0	1,9	3,4
		8M HP	8,0	3,2	5,4

Обозначение	Ширина ремня [мм]	Длина рулона [м]
3M HP 06	6,0	30
3M HP 09	9,0	30
3M HP 15	15,0	30
3M HP 20	20,0	30
5M HP 06	6,0	30
5M HP 09	9,0	30
5M HP 10	10,0	30
5M HP 15	15,0	30
5M HP 20	20,0	30
5M HP 25	25,0	30
5M HP 30	30,0	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
8M HP 30	30,0	30

optibelt OMEGA linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена

			t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
		3M	3,0	1,1	2,3
		5M	5,0	1,9	3,4
		8M	8,0	3,2	5,4

Обозначение	Ширина ремня [мм]	Длина рулона [м]
3M 06	6,0	30
3M 09	9,0	30
3M 15	15,0	30
3M 20	20,0	30
5M 06	6,0	30
5M 09	9,0	30
5M 10	10,0	30
5M 15	15,0	30
5M 20	20,0	30
5M 25	25,0	30
5M 30	30,0	30
8M 10	10,0	30
8M 15	15,0	30
8M 20	20,0	30
8M 25	25,0	30
8M 30	30,0	30

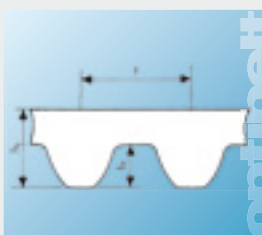


	t [mm]	ht [mm]	hs [mm]
S8M HL	8,0	3,05	5,3

S8M HL

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
600	75	1168	146
632	79	1176	147
656	82	1200	150
712	89	1216	152
720	90	1224	153
760	95	1256	157
800	100	1304	163
824	103	1344	168
840	105	1352	169
848	106	1400	175
880	110	1440	180
1000	125	1480	185
1024	128	1552	194
1056	132	1600	200
1080	135	1800	225
1096	137	1912	239
1104	138	2024	253
1120	140		
1136	142		
1160	145		

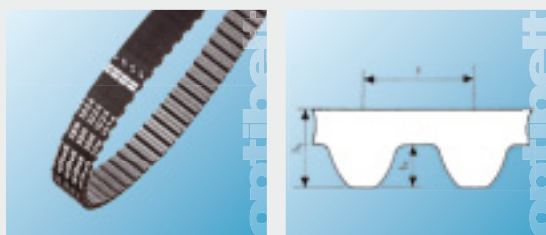
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA HL STD®	Зубчатый ремень	2024	S8M HL	20	



	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]
S5M HP	5,0	1,91	3,4
S8M HP	8,0	3,05	5,3

S5M HP		S8M HP	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
375	75	600	75
390	78	632	79
490	98	656	82
520	104	712	89
		720	90
		760	95
		800	100
		824	103
		840	105
		848	106
		880	110
		1000	125
		1024	128
		1056	132
		1080	135
		1096	137
		1104	138
		1120	140
		1136	142
		1160	145
		1168	146
		1176	147
		1200	150
		1216	152
		1224	153
		1256	157
		1304	163
		1344	168
		1352	169
		1400	175
		1440	180
		1480	185
		1552	194
		1600	200
		1800	225
		1912	239
		2024	253

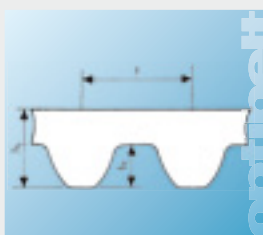
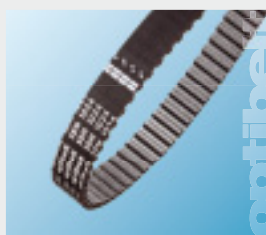
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt OMEGA HP STD®	Зубчатый ремень	2024	S8M HP	20	



	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]
S3M	3,0	1,14	1,9
S5M	5,0	1,91	3,4

S3M		S5M	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
120	40	255	51
150	50	295	59
177	59	325	65
201	67	350	70
225	75	375	75
252	84	390	78
264	88	400	80
276	92	425	85
300	100	475	95
339	113	490	98
384	128	500	100
420	140	520	104
459	153	525	105
486	162	560	112
501	167	575	115
537	179	600	120
564	188	625	125
633	211	650	130
		675	135
		700	140
		750	130
		800	160
		850	170
		900	180
		950	190
		1000	200
		1050	210
		1125	225
		1270	254
		1350	270
		1420	284
		1800	360
		2000	400

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt STD®	Зубчатый ремень	6	S3M	633	



	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]
S8M	8,0	3,05	5,3
S14M	14,0	5,30	10,2

S8M				S14M	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
440	55	1216	152	1400	100
480	60	1224	153	1540	110
560	70	1240	155	1610	115
600	75	1248	156	1890	135
632	79	1256	157	2002	143
640	80	1264	158	2100	150
656	82	1280	160	2240	160
680	85	1304	163	2310	165
688	86	1312	164	2450	175
696	87	1344	168	2590	185
712	89	1352	169	2800	200
720	90	1360	170	3150	225
728	91	1400	175	3500	250
736	92	1408	176	3850	275
760	95	1440	180	4004	286
768	96	1480	185	4508	322
784	98	1552	194	5012	358
792	99	1600	200		
800	100	1760	220		
824	103	1776	222		
840	105	1800	225		
848	106	1816	227		
864	108	1912	239		
880	110	2000	250		
896	112	2024	253		
912	114	2240	280		
920	115	2392	299		
944	118	2400	300		
960	120	2496	312		
992	124	2800	350		
1000	125	3200	400		
1024	128				
1032	129				
1040	130				
1056	132				
1064	133				
1072	134				
1080	135				
1096	137				
1104	138				
1120	140				
1136	142				
1152	144				
1160	145				
1168	146				
1176	147				
1184	148				
1192	149				
1200	150				
1208	151				

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt STD®	Зубчатый ремень	20	S8M	3200	

Оптимальная передача с помощью Optibelt



Узкоклиновые ремни/ Многоручьевые узкоклиновые ремни

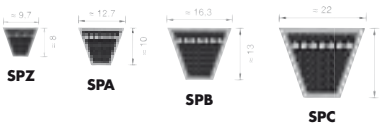


Power Transmission

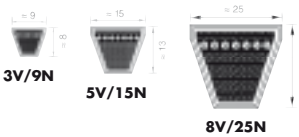
optibelt RED POWER 3



Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности



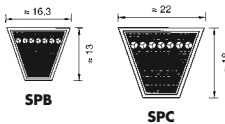
Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности стандарт США



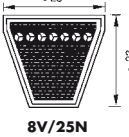
optibelt BLUE POWER



Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности



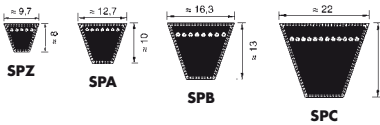
Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности стандарт США



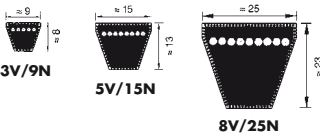
optibelt 5K 5=C PLUS



Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности



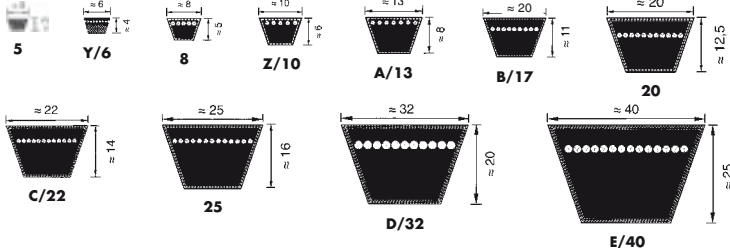
Узкоклиновые ремни для передачи большой мощности стандарт США



optibelt V8 5=C PLUS



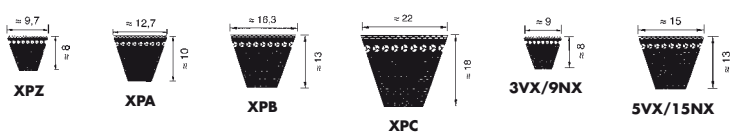
Классические клиновые ремни



optibelt Super E-POWER M=5 Super X-POWER M=5



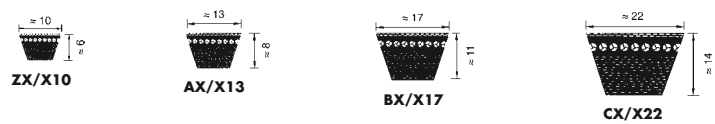
Узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



optibelt SUPER TX M=5



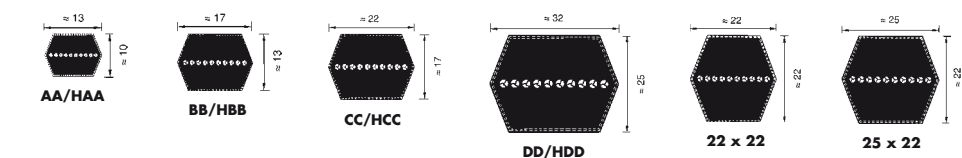
Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



optibelt DK



Двухсторонние клиновые ремни



Узкоклиновые ремни/ Многоручьевые узкоклиновые ремни



RED POWER 3 Многоручьевые узкоклиновые ремни для передачи большой мощности					
	Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)		9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)		10,5	12,5	15,6	22,6
	Профиль	3V/9J	5V/15J	8V/25J	
$b_o \approx$ (mm)		9,0	15,0	25,0	
$h \approx$ (mm)		9,9	15,1	25,5	



BLUE POWER Многоручьевые узкоклиновые ремни для передачи большой мощности					
	Профиль	SPB	SPC		
$b_o \approx$ (mm)		16,5	22,0		
$h \approx$ (mm)		15,6	22,6		
	Профиль	5V/15J	8V/25J		
$b_o \approx$ (mm)		15,0	25,0		
$h \approx$ (mm)		15,1	25,5		



Многоручьевые классические клиновые ремни					
	Профиль	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_o \approx$ (mm)		13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)		9,9	13,0	16,2	22,4
Многоручьевые узкоклиновые ремни для передачи большой мощности					
	Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)		9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)		10,5	12,5	15,6	22,6
	Профиль	3V/9J	5V/15J	8V/25J	
$b_o \approx$ (mm)		9,0	15,0	25,0	
$h \approx$ (mm)		9,9	15,1	25,5	



Super KBX-POWER Многоручьевые узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом					
	Профиль	3VX/9JX	5VX/15JX	XPB	
$b_o \approx$ (mm)		9,0	15,0	16,5	
$h \approx$ (mm)		9,9	15,1	15,6	
KBX Многоручьевые узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом					
	Профиль	3VX/9JX	5VX/15JX		
$b_o \approx$ (mm)		9,0	15,0		
$h \approx$ (mm)		9,9	15,1		



Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом		Вариаторные ремни – с открытыми боковыми гранями и двойным фасонным зубом	
	b_b		b_b
Ширина ремня:	13-100 mm	Ширина ремня:	20-85 mm
Высота ремня:	5- 25 mm	Высота ремня:	10-30 mm



Поликлиновые ремни						
	Профиль	RH	RJ	PK	PL	PM
$s =$	1,6	2,34	3,56	4,7	9,4	
$H \approx$	2,5	3,50	5,50	7,0	13,0	

Зубчатые ремни Хлоропрен

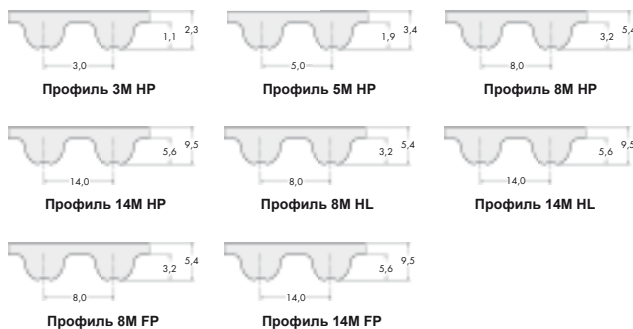


PowerTransmission

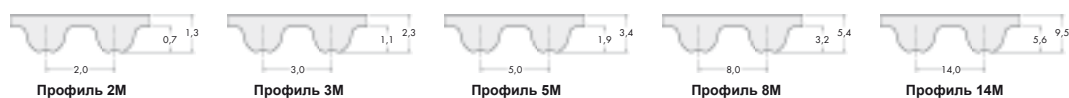
optibelt OMEGA
optibelt OMEGA HP
optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA Fan Power



Зубчатые ремни для передачи большой мощности



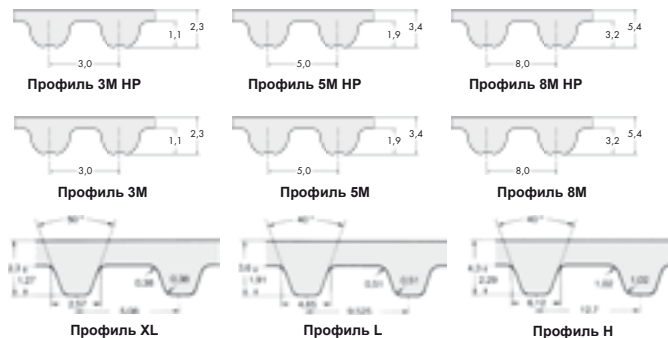
Зубчатые ремни



optibelt OMEGA HP linear
optibelt OMEGA linear
optibelt ZR linear



Конечные зубчатые ремни из хлоропрена

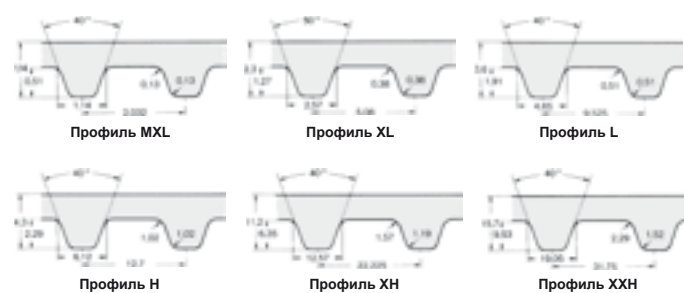


Конструкция ремня: хлоропрен с кордом из стекловолокна

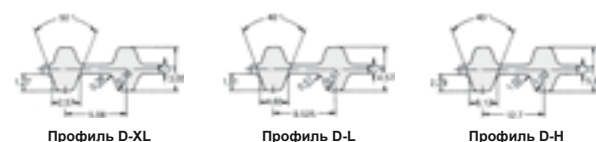
optibelt ZR
optibelt ZR D



Зубчатые ремни



Двухсторонние зубчатые ремни



(номинальный размер в мм)

optibelt STD®
optibelt STD® D



Зубчатые ремни



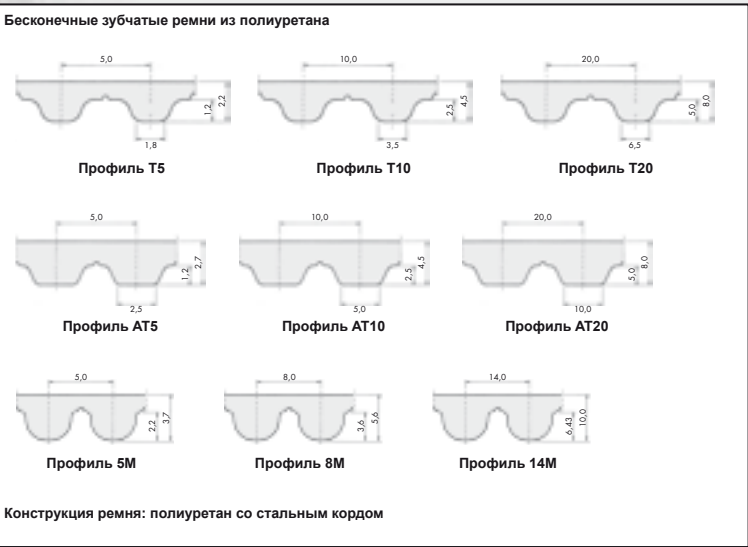
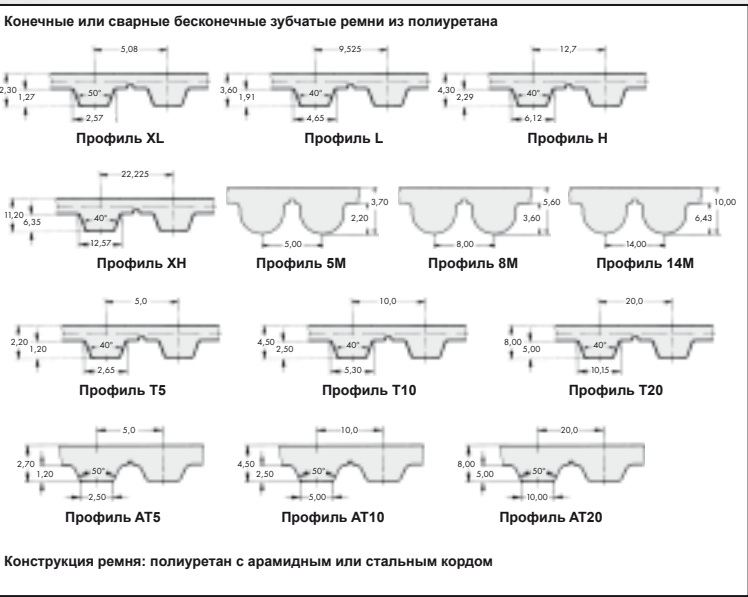
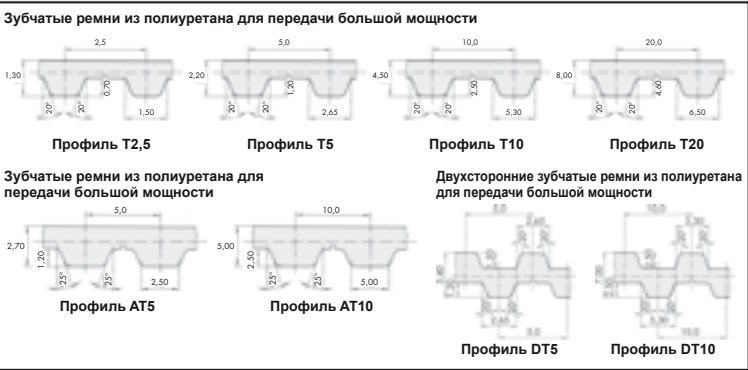
(номинальный размер в мм)

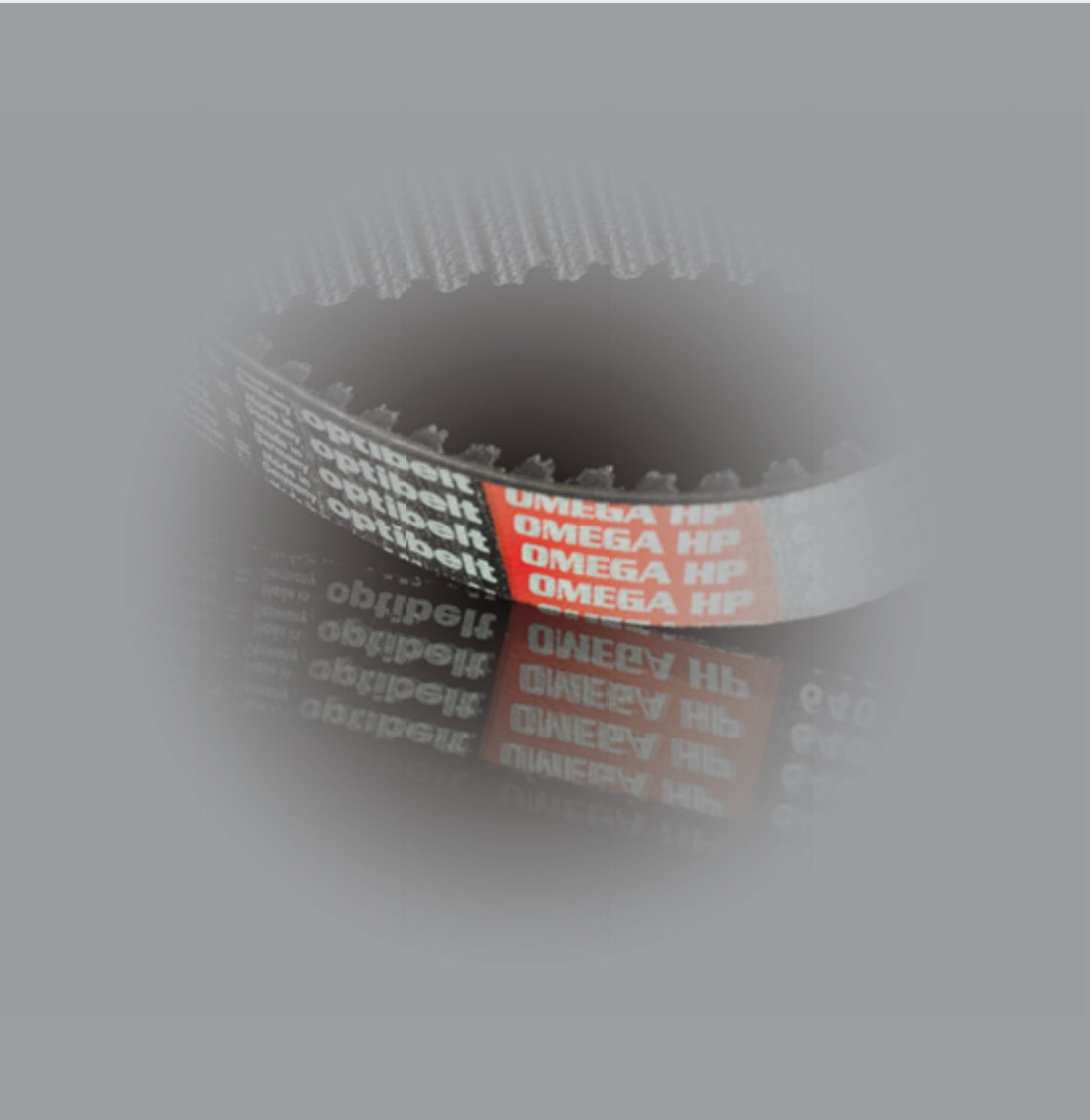
Двухсторонние зубчатые ремни

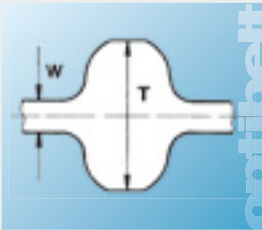


(номинальный размер в мм)

Зубчатые ремни Полиуретан



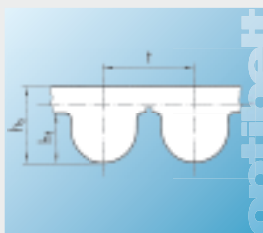




	W	T
DS8M	1,372	7,500

DS8M	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1160	145
1168	146
1176	147
1184	148
1200	150
1216	152
1240	155
1256	157
1264	158
1280	160
1304	163
1312	164
1344	168
1400	175
1408	176
1440	180
1480	185
1600	200
1760	220
1776	222

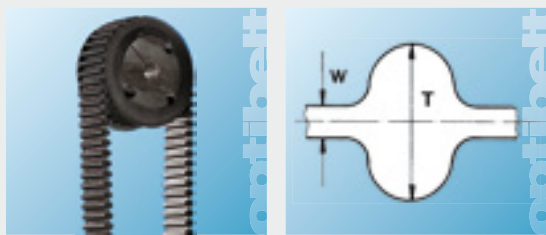
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt STD®	Двухсторонний зубчатый ремень	1776	DS8M	20	



	t [mm]	ht [mm]	hs [mm]
20M	20,0	8,4	13,2

20M			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев		
2000	100		
2500	125		
3400	170		
3800	190		
4200	210		
4600	230		
5000	250		
5200	260		
5400	270		
5600	280		
5800	290		
6000	300		
6200	310		
6400	320		
6600	330		

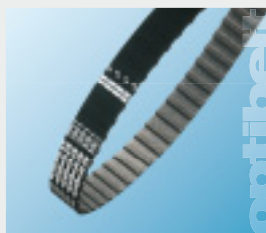
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt HTD®	Зубчатый ремень	6600	20M	115	



	W [мм]	T [мм]
D5M	1,143	5,258
D8M	1,372	8,280
D14M	2,794	14,834

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

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt HTD®	Двухсторонний зубчатый ремень	1200	D5M	9	

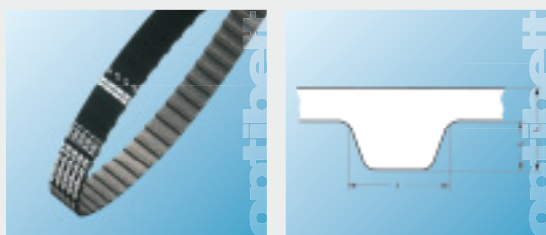


	h_t [mm]	s [mm]	h_s [mm]
MXL	0,51	1,14	1,20

MXL

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев
	[дюйм]	[мм]			[дюйм]	[мм]	
264 MXL	2,64	67,06	33	1080 MXL	10,80	274,32	135
360 MXL	3,60	91,44	45	1112 MXL	11,12	282,45	139
432 MXL	4,32	109,73	54	1120 MXL	11,20	284,48	140
440 MXL	4,40	111,76	55	1136 MXL	11,36	288,54	142
448 MXL	4,48	113,79	56	1176 MXL	11,76	298,70	147
456 MXL	4,56	115,82	57	1184 MXL	11,84	300,74	148
464 MXL	4,64	117,86	58	1200 MXL	12,00	304,80	150
480 MXL	4,80	121,92	60	1224 MXL	12,24	310,90	153
488 MXL	4,88	123,95	61	1272 MXL	12,72	323,09	159
536 MXL	5,36	136,14	67	1280 MXL	12,80	325,12	160
544 MXL	5,44	138,18	68	1320 MXL	13,20	335,28	165
560 MXL	5,60	142,24	70	1360 MXL	13,60	345,44	170
568 MXL	5,68	144,27	71	1400 MXL	14,00	355,60	175
576 MXL	5,76	146,30	72	1440 MXL	14,40	365,76	180
600 MXL	6,00	152,40	75	1472 MXL	14,72	373,89	184
608 MXL	6,08	154,43	76	1520 MXL	15,20	386,08	190
632 MXL	6,32	160,53	79	1560 MXL	15,60	396,24	195
640 MXL	6,40	162,56	80	1600 MXL	16,00	406,40	200
656 MXL	6,56	166,62	82	1768 MXL	17,68	449,07	221
664 MXL	6,64	168,66	83	1800 MXL	18,00	457,20	225
672 MXL	6,72	170,69	84	1888 MXL	18,88	479,55	236
680 MXL	6,80	172,72	85	1984 MXL	19,84	503,94	248
704 MXL	7,04	178,82	88	1992 MXL	19,92	505,97	249
720 MXL	7,20	182,88	90	2008 MXL	20,08	510,03	251
728 MXL	7,28	184,91	91	2048 MXL	20,48	520,19	256
736 MXL	7,36	186,94	92	2144 MXL	21,44	544,58	268
752 MXL	7,52	191,01	94	2240 MXL	22,40	568,96	280
760 MXL	7,60	193,04	95	2384 MXL	23,84	605,54	298
776 MXL	7,76	197,10	97	2480 MXL	24,80	629,92	310
800 MXL	8,00	203,20	100	2520 MXL	25,20	640,08	315
808 MXL	8,08	205,23	101	2680 MXL	26,80	680,72	335
816 MXL	8,16	207,26	102	2776 MXL	27,76	705,10	347
824 MXL	8,24	209,30	103	2880 MXL	28,80	731,52	360
840 MXL	8,40	213,36	105	2920 MXL	29,20	741,68	365
848 MXL	8,48	215,39	106	3200 MXL	32,00	812,80	400
856 MXL	8,56	217,42	107	3472 MXL	34,72	881,89	434
864 MXL	8,64	219,46	108	3624 MXL	36,24	920,50	453
880 MXL	8,80	223,52	110	3704 MXL	37,04	940,82	463
896 MXL	8,96	227,58	112	3984 MXL	39,84	1011,94	498
904 MXL	9,04	229,62	113	4040 MXL	40,40	1026,16	505
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				

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Зубчатый ремень	1026,16	MXL	1/8"	

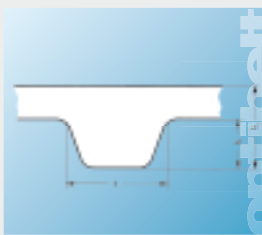


	h_t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
XL	1,27	2,57	2,30

XL

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

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Зубчатый ремень	1600,20	MXL	1/8"	

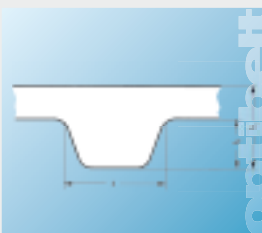
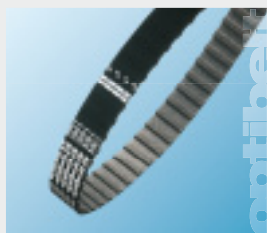


	h_t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
L	1,91	4,65	3,60

L

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев
	[дюйм]	[мм]			[дюйм]	[мм]	
109 L	10,88	276,23	29	405 L	40,50	1028,70	108
124 L	12,38	314,33	33	420 L	42,00	1066,80	112
150 L	15,00	381,00	40	424 L	42,38	1076,33	113
165 L	16,50	419,10	44	427 L	42,75	1085,85	114
169 L	16,88	428,63	45	435 L	43,50	1104,90	116
173 L	17,25	438,15	46	439 L	43,86	1114,43	117
187 L	18,75	476,25	50	450 L	45,00	1143,00	120
202 L	20,25	514,35	54	454 L	45,38	1152,53	121
210 L	21,00	533,40	56	480 L	48,00	1219,20	128
225 L	22,50	571,50	60	510 L	51,00	1295,40	136
232 L	23,25	590,55	62	525 L	52,50	1333,50	140
236 L	23,63	600,08	63	540 L	54,00	1371,60	144
240 L	24,00	609,60	64	600 L	60,00	1524,00	160
255 L	25,50	647,70	68	630 L	63,00	1600,20	168
259 L	25,90	657,23	69	660 L	66,00	1676,40	176
263 L	26,30	666,75	70	817 L	81,70	2075,18	218
270 L	27,00	685,80	72				
285 L	28,50	723,90	76				
300 L	30,00	762,00	80				
322 L	32,25	819,15	86				
345 L	34,50	876,30	92				
360 L	36,00	914,40	96				
367 L	36,75	933,45	98				
375 L	37,50	952,50	100				
390 L	39,00	990,60	104				

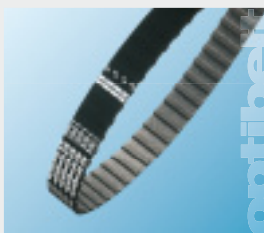
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Зубчатый ремень	2075,18	L	1/2"	



	h_t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
H	2,29	6,12	4,00

H							
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев
	[дюйм]	[мм]			[дюйм]	[мм]	
230 H	23,00	584,20	46	820 H	82,00	2082,80	164
240 H	24,00	609,60	48	850 H	85,00	2159,00	170
255 H	25,50	647,70	51	860 H	86,00	2184,40	172
270 H	27,00	685,80	54	900 H	90,00	2286,00	180
280 H	28,00	711,20	56	950 H	95,00	2413,00	190
300 H	30,00	762,00	60	1000 H	100,00	2540,00	200
310 H	31,00	787,40	62	1100 H	110,00	2794,00	220
315 H	31,50	800,10	63	1120 H	112,00	2844,80	224
320 H	32,00	812,80	64	1140 H	114,00	2895,60	228
330 H	33,00	838,20	66	1150 H	115,00	2921,00	230
335 H	33,50	850,90	67	1250 H	125,00	3175,00	250
340 H	34,00	863,60	68	1400 H	140,00	3556,00	280
350 H	35,00	889,00	70	1700 H	170,00	4318,00	340
360 H	36,00	914,40	72				
370 H	37,00	939,80	74				
375 H	37,50	952,50	75				
390 H	39,00	990,60	78				
400 H	40,00	1016,00	80				
410 H	41,00	1041,40	82				
420 H	42,00	1066,80	84				
430 H	43,00	1092,20	86				
450 H	45,00	1143,00	90				
465 H	46,50	1181,10	93				
480 H	48,00	1219,20	96				
490 H	49,00	1244,60	98				
510 H	51,00	1295,40	102				
520 H	52,00	1320,80	104				
530 H	53,00	1346,20	106				
540 H	54,00	1371,60	108				
560 H	56,00	1422,40	112				
570 H	57,00	1447,80	114				
580 H	58,00	1473,20	116				
600 H	60,00	1524,00	120				
630 H	63,00	1600,20	126				
650 H	65,00	1651,00	130				
660 H	66,00	1676,40	132				
670 H	67,00	1701,80	134				
680 H	68,00	1727,20	136				
700 H	70,00	1778,00	140				
720 H	72,00	1828,80	144				
730 H	73,00	1854,20	146				
750 H	75,00	1905,00	150				
770 H	77,00	1955,80	154				
800 H	80,00	2032,00	160				
810 H	81,00	2057,40	162				

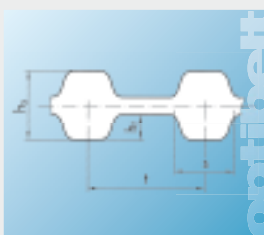
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Зубчатый ремень	4318,00	L	1/2"	



	h_t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
XH	6,35	12,57	11,20
XXH	9,53	19,05	15,70

XH				XXH			
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				

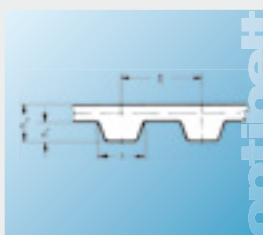
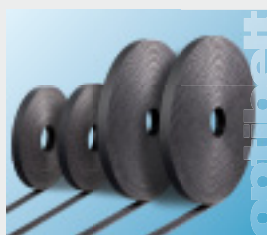
Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Зубчатый ремень	4572,00	XXH	2"	



	h_t [мм]	t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
DXL	1,27	5,080	2,57	3,05
DL	1,91	9,525	4,65	4,57
DH	2,29	12,700	6,12	5,94

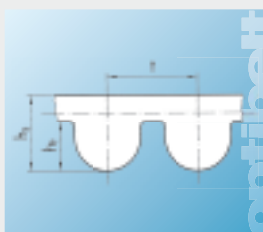
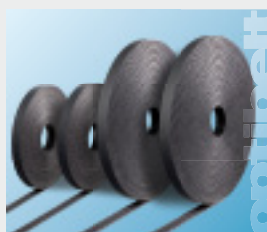
DXL				DL				DH			
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев
	[дюйм]	[мм]			[дюйм]	[мм]			[дюйм]	[мм]	
150 DXL	15,00	381,00	75	187 DL	18,75	476,25	50	240 DH	24,00	609,60	48
160 DXL	16,00	406,40	80	210 DL	21,00	533,40	56	270 DH	27,00	685,80	54
170 DXL	17,00	431,80	85	225 DL	22,50	571,50	60	300 DH	30,00	762,00	60
180 DXL	18,00	457,20	90	240 DL	24,00	609,60	64	330 DH	33,00	838,20	66
190 DXL	19,00	482,60	95	255 DL	25,50	647,70	68	360 DH	36,00	914,40	72
200 DXL	20,00	508,00	100	270 DL	27,00	685,80	72	390 DH	39,00	990,60	78
210 DXL	21,00	533,40	105	285 DL	28,50	723,90	76	420 DH	42,00	1066,80	84
220 DXL	22,00	558,80	110	300 DL	30,00	762,00	80	450 DH	45,00	1143,00	90
230 DXL	23,00	584,20	115	322 DL	32,25	819,15	86	480 DH	48,00	1219,20	96
240 DXL	24,00	609,60	120	345 DL	34,50	876,30	92	510 DH	51,00	1295,40	102
250 DXL	25,00	635,00	125	367 DL	36,75	933,45	98	540 DH	54,00	1371,60	108
260 DXL	26,00	660,40	130	390 DL	39,00	990,60	104	570 DH	57,00	1447,80	114
280 DXL	28,00	711,20	140	420 DL	42,00	1066,80	112	600 DH	60,00	1524,00	120
300 DXL	30,00	762,00	150	450 DL	45,00	1143,00	120	630 DH	63,00	1600,20	126
310 DXL	31,00	787,40	155	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

Пример заказа	Продукт	Расчетная длина [мм]	Профиль и модель	Ширина ремня [дюйм]	
Optibelt ZR	Двухсторонний зубчатый ремень	787,40	DXL	1/4"	



	h_t [mm]	t [mm]	s [mm]	h_s [mm]
MXL	0,51	2,032	1,14	1,20
XL	1,27	5,080	2,57	2,30
L	1,91	9,525	4,65	3,60
H	2,29	12,700	6,12	4,30

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

optibelt HTD® linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена


	h_t [mm]	t [mm]	h_s [mm]
3M	1,1	3	2,3
5M	1,9	5	3,4
8M	3,2	8	5,4
14M	5,6	14	9,5

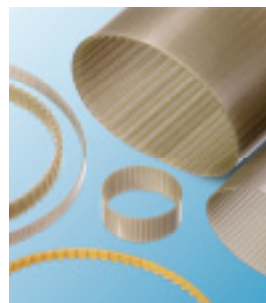
Корд из стекловолокна			Стальной корд		
Обозначение	Ширина ремня [mm]	Длина рулона [м]	Обозначение	Ширина ремня [mm]	Длина рулона [м]
8M 30	30,0	30	5M 06 - St	6,0	30
8M 50	50,0	30	5M 09 - St	9,0	30
8M 85	85,0	30	5M 15 - St	15,0	30
14M 25	25,0	30	5M 25 - St	25,0	30
14M 40	40,0	30	8M 10 - St	10,0	30
14M 55	55,0	30	8M 15 - St	15,0	30
14M 85	85,0	30	8M 20 - St	20,0	30
			8M 30 - St	30,0	30
			8M 50 - St	50,0	30
			8M 85 - St	85,0	30
			14M 25 - St	25,0	30
			14M 40 - St	40,0	30
			14M 55 - St	55,0	30
			14M 85 - St	85,0	30

Зубчатые ремни Полиуретан

optibelt



optibelt ALPHA Power



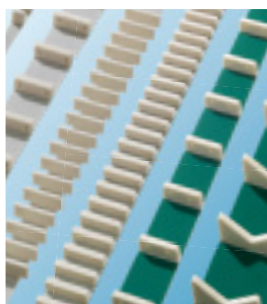
optibelt ALPHA



optibelt ALPHA linear/V



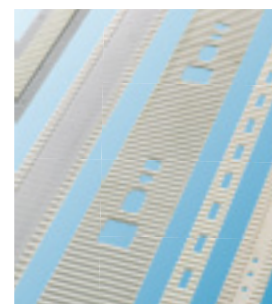
optibelt ALPHAflex



optibelt ALPHA Spezial



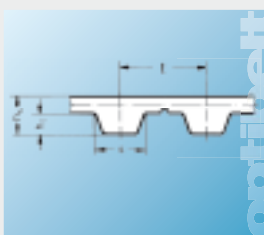
optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



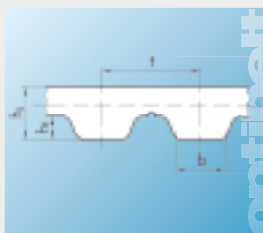
optibelt ALPHA ATC



	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]	s [мм]
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50
T5	5,0	1,20	2,20	2,65
T10	10,0	2,50	4,50	5,30

T2,5		T5				T10			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
120	48	165	33	590	118	260	26	1240	124
145	58	185	37	600	120	320	32	1250	125
160	64	200	40	610	122	350	35	1300	130
177,5	71	215	43	620	124	370	37	1320	132
180	72	220	44	625	125	400	40	1350	135
200	80	225	45	630	126	410	41	1390	139
210	84	245	49	640	128	440	44	1400	140
230	92	250	50	650	130	450	45	1420	142
245	98	255	51	660	132	500	50	1440	144
265	106	260	52	675	135	530	53	1450	145
277,5	111	270	54	690	138	550	55	1460	146
285	114	275	55	700	140	560	56	1500	150
290	116	280	56	720	144	600	60	1560	156
305	122	295	59	725	145	610	61	1600	160
317,5	127	300	60	750	150	630	63	1610	161
330	132	305	61	780	156	650	65	1700	170
342,5	137	320	64	800	160	660	66	1750	175
380	152	325	65	815	163	690	69	1780	178
420	168	330	66	840	168	700	70	1800	180
480	192	340	68	850	170	720	72	1880	188
500	200	350	70	860	172	750	75	1960	196
540	216	355	71	900	180	780	78	2250	225
600	240	360	72	940	188	800	80		
620	248	365	73	990	198	810	81		
650	260	375	75	1000	200	840	84		
780	312	390	78	1075	215	850	85		
915	366	400	80	1100	220	880	88		
950	380	410	82	1115	223	890	89		
		420	84	1140	228	900	90		
		425	85	1215	243	910	91		
		430	86	1315	263	920	92		
		440	88	1350	270	950	95		
		445	89	1380	276	960	96		
		450	90	1440	288	970	97		
		455	91			980	98		
		460	92			1000	100		
		475	95			1010	101		
		480	96			1050	105		
		500	100			1080	108		
		510	102			1100	110		
		525	105			1110	111		
		545	109			1140	114		
		550	110			1150	115		
		560	112			1200	120		
		575	115			1210	121		

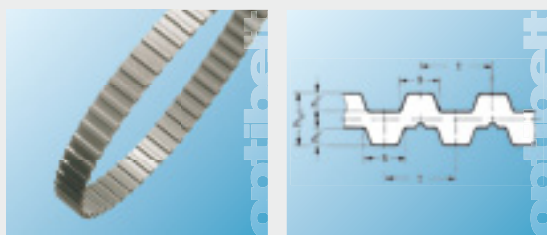
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA Power	Зубчатый ремень	4	T2,5	950	



	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]	b [мм]
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50
AT10	10,0	2,50	5,00	5,00

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

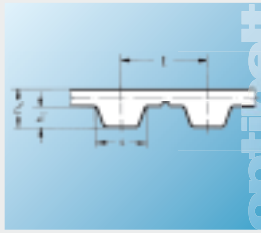
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA Power	Зубчатый ремень	6	AT5	1500	



	t [мм]	h _t [мм]	h _{s1} [мм]	s [мм]
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30

DT2,5		DT5		DT10	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
по запросу		300	60	260	26
		350	70	530	53
		400	80	600	60
		410	82	630	63
		450	90	660	66
		460	92	700	70
		480	96	720	72
		500	100	750	75
		515	103	800	80
		550	110	840	84
		590	118	900	90
		600	120	980	98
		620	124	1000	100
		650	130	1100	110
		700	140	1200	120
		750	150	1210	121
		800	160	1240	124
		815	163	1250	125
		860	172	1300	130
		900	180	1320	132
		940	188	1350	135
		1100	220	1400	140
				1420	142
				1500	150
				1600	160
				1610	161
				1700	170
				1800	180
				1880	188

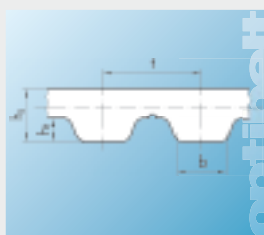
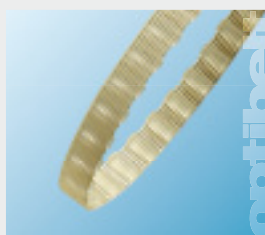
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA Power	Зубчатый ремень	6	DT5	1100	



	t [мм]	ht [мм]	hs [мм]	s [мм]
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50
T5	5,0	1,20	2,20	2,65
T10	10,0	2,50	4,50	5,30

T2,5		T5				T10			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
120	48	165	33	590	118	260	26	1240	124
145	58	185	37	600	120	320	32	1250	125
160	64	200	40	610	122	350	35	1300	130
177,5	71	215	43	620	124	370	37	1320	132
180	72	220	44	625	125	400	40	1350	135
200	80	225	45	630	126	410	41	1390	139
210	84	245	49	640	128	440	44	1400	140
230	92	250	50	650	130	450	45	1420	142
245	98	255	51	660	132	500	50	1440	144
265	106	260	52	675	135	530	53	1450	145
277,5	111	270	54	690	138	550	55	1460	146
285	114	275	55	700	140	560	56	1500	150
290	116	280	56	720	144	600	60	1560	156
305	122	295	59	725	145	610	61	1600	160
317,5	127	300	60	750	150	630	63	1610	161
330	132	305	61	780	156	650	65	1700	170
342,5	137	320	64	800	160	660	66	1750	175
380	152	325	65	815	163	690	69	1780	178
420	168	330	66	840	168	700	70	1800	180
480	192	340	68	850	170	720	72	1880	188
500	200	350	70	860	172	750	75	1960	196
540	216	355	71	900	180	780	78	2250	225
600	240	360	72	940	188	800	80		
620	248	365	73	990	198	810	81		
650	260	375	75	1000	200	840	84		
780	312	390	78	1075	215	850	85		
915	366	400	80	1100	220	880	88		
950	380	410	82	1115	223	890	89		
		420	84	1140	228	900	90		
		425	85	1215	243	910	91		
		430	86	1315	263	920	92		
		440	88	1350	270	950	95		
		445	89	1380	276	960	96		
		450	90	1440	288	970	97		
		455	91			980	98		
		460	92			1000	100		
		475	95			1010	101		
		480	96			1050	105		
		500	100			1080	108		
		510	102			1100	110		
		525	105			1110	111		
		545	109			1140	114		
		550	110			1150	115		
		560	112			1200	120		
		575	115			1210	121		

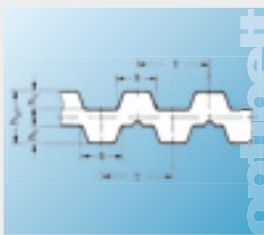
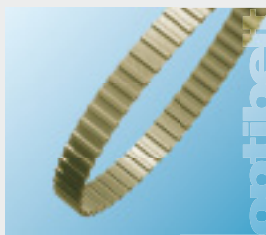
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA	Зубчатый ремень	4	T2,5	950	



	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	b [мм]
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50
AT10	10,0	2,50	5,00	5,00

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

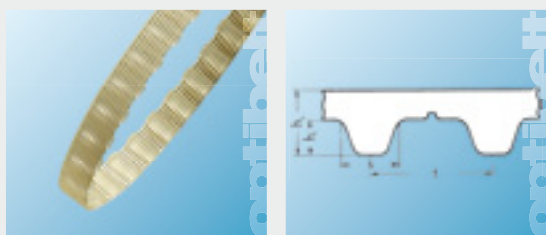
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA	Зубчатый ремень	6	AT5	1500	



	t [мм]	ht [мм]	hst [мм]	s [мм]
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30

DT2,5		DT5		DT10	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
по запросу		300	60	260	26
		350	70	530	53
		400	80	600	60
		410	82	630	63
		450	90	660	66
		460	92	700	70
		480	96	720	72
		500	100	750	75
		515	103	800	80
		550	110	840	84
		590	118	900	90
		600	120	980	98
		620	124	1000	100
		650	130	1100	110
		700	140	1200	120
		750	150	1210	121
		800	160	1240	124
		815	163	1250	125
		860	172	1300	130
		900	180	1320	132
		940	188	1350	135
		1100	220	1400	140
				1420	142
				1500	150
				1600	160
				1610	161
				1700	170
				1800	180
				1880	188

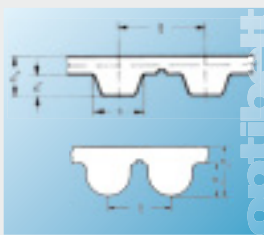
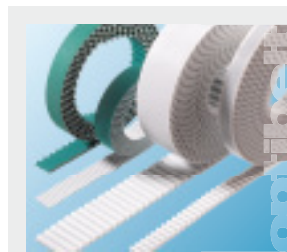
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA	Двухсторонний зубчатый ремень	6	DT5	1100	



	h_t [мм]	s [мм]	h_s [мм]
MXL	0,51	1,14	1,20
XL	1,27	2,57	2,30

MXL				XL				L	
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
K 240	30	K 2040	255	K 60	30	K 330	165	K 124	33
K 280	35	K 2080	260	K 70	35	K 360	180	K 150	40
K 320	40	K 2120	265	K 76	38	K 376	188	K 165	44
K 360	45	K 2160	270	K 80	40	K 384	192	K 173	46
K 400	50	K 2200	275	K 84	42	K 390	195	K 187	50
K 440	55	K 2240	280	K 90	45	K 414	207	K 210	56
K 480	60	K 2280	285	K 94	47	K 460	230	K 225	60
K 520	65	K 2320	290	K 96	48	K 480	240	K 240	64
K 560	70	K 2360	295	K 100	50	K 512	256	K 255	68
K 600	75	K 2400	300	K 102	51	K 550	275	K 270	72
K 640	80	K 2480	310	K 104	52	K 564	282	K 285	76
K 680	85	K 2560	320	K 106	53	K 630	315	K 300	80
K 720	90	K 2640	330	K 110	55	K 670	335	K 322	86
K 760	95	K 2720	340	K 114	57			K 345	92
K 800	100	K 2800	350	K 116	58			K 367	98
K 840	105	K 2880	360	K 120	60			K 375	100
K 880	110	K 2960	370	K 124	62			K 390	104
K 920	115	K 3040	380	K 126	63			K 420	112
K 960	120	K 3120	390	K 128	64			K 427	114
K 1000	125	K 3200	400	K 130	65			K 450	120
K 1040	130			K 136	68			K 480	128
K 1080	135			K 140	70			K 510	136
K 1120	140			K 150	75			K 525	140
K 1160	145			K 152	76			K 540	144
K 1200	150			K 154	77			K 600	160
K 1240	155			K 160	80				
K 1280	160			K 166	83				
K 1320	165			K 168	84				
K 1360	170			K 170	85				
K 1400	175			K 180	90				
K 1440	180			K 186	93				
K 1480	185			K 190	95				
K 1520	190			K 200	100				
K 1560	195			K 210	105				
K 1600	200			K 212	106				
K 1640	205			K 220	110				
K 1680	210			K 230	115				
K 1720	215			K 240	120				
K 1760	220			K 250	125				
K 1800	225			K 254	127				
K 1840	230			K 260	130				
K 1880	235			K 270	135				
K 1920	240			K 290	145				
K 1960	245			K 300	150				
K 2000	250			K 320	160				

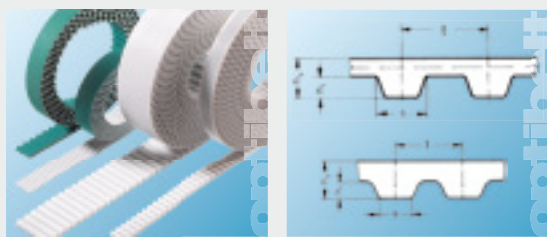
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA	Зубчатый ремень	1/8"	MXL	3200	



	t [мм]	h _t [мм]	s [мм]	h _s [мм]
XL	5,08	1,27	2,57	2,30
L	9,525	1,90	4,65	3,60
H	12,7	2,30	6,12	4,30
XH	22,225	6,35	12,57	11,20
5M	5,00	2,06	—	3,60
8M	8,00	3,38	—	5,60
14M	14,00	6,00	—	10,00

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

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Шаг [мм]	
Optibelt ALPHA linear Optibelt ALPHA V	Зубчатый ремень	150	14M	14	



	t [mm]	h _t [mm]	s/b [mm]	h _s [mm]
T5	5,00	1,20	2,65	2,20
T10	10,00	2,50	5,30	4,50
T20	20,00	5,00	10,15	8,00
AT5	5,00	1,20	2,50	2,70
AT10	10,00	2,50	5,00	4,50
AT20	20,00	5,00	10,00	8,00

Корд из арамида			Стальной корд		
Обозначение	Шаг [мм]	Ширина ремня [мм]	Обозначение	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
10 T10	10,0	10,0	75 T5	5,0	75,0
12 T10	10,0	12,0	100 T5	5,0	100,0
16 T10	10,0	16,0	10 T10	10,0	10,0
20 T10	10,0	20,0	12 T10	10,0	12,0
25 T10	10,0	25,0	16 T10	10,0	16,0
32 T10	10,0	32,0	20 T10	10,0	20,0
40 T10	10,0	40,0	25 T10	10,0	25,0
50 T10	10,0	50,0	32 T10	10,0	32,0
75 T10	10,0	75,0	40 T10	10,0	40,0
100 T10	10,0	100,0	50 T10	10,0	50,0
25 T20	20,0	25,0	75 T10	10,0	75,0
32 T20	20,0	32,0	100 T10	10,0	100,0
50 T20	20,0	50,0	150 T10	10,0	150,0
75 T20	20,0	75,0	25 T20	20,0	25,0
100 T20	20,0	100,0	32 T20	20,0	32,0
			50 T20	20,0	50,0
			75 T20	20,0	75,0
			100 T20	20,0	100,0
			150 T20	20,0	150,0
			6 AT5	5,0	6,0
			10 AT5	5,0	10,0
			16 AT5	5,0	16,0
			25 AT5	5,0	25,0
			32 AT5	5,0	32,0
			50 AT5	5,0	50,0
			75 AT5	5,0	75,0
			100 AT5	5,0	100,0
			16 AT10	10,0	16,0
			25 AT10	10,0	25,0
			32 AT10	10,0	32,0
			50 AT10	10,0	50,0
			75 AT10	10,0	75,0
			100 AT10	10,0	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

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Шаг [мм]	
Optibelt ALPHA linear Optibelt ALPHA V	Зубчатый ремень	100	AT20	20	

	t [мм]	h _t [мм]	s/b [мм]	h _s [мм]
T5	5,00	1,20	2,65	2,20
T10	10,00	2,50	5,30	4,50
T20	20,00	5,00	10,15	8,00
AT10	10,00	2,50	5,00	4,50
H	12,70	2,30	6,12	4,30
8M	8,00	3,38	—	5,60

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
Цвета: Синий – стандартный Прозрачный – по запросу Корды/профили: Корд из арамида: T5; T10, T20, H Стальной корд: T10; T20; AT10; H; 8M Другие профили по запросу Размеры: Минимальная длина сварного ремня 1000 мм, короткие длины по запросу Зубчатые шкивы: все стандартные шкивы Специальные шкивы по запросу			

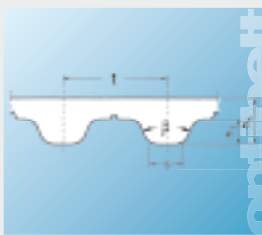
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHA linear	Зубчатый ремень	10	T10	2250	



	Высота [мм] h
F 2	2
F 3	3

Обозначение	Ширина ремня [мм]	Длина рулона [м]
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

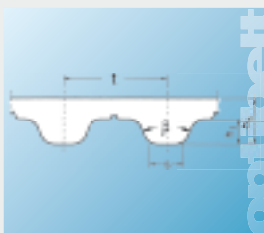
Пример заказа	Продукт	Длина рулона [м]	Профиль и модель	Ширина ремня [мм]	
Optibelt ALPHA linear – F	Плоский ремень	50	F3	100	



	t [мм]	h _i [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
T5	5,0	1,20	2,20	1,8	40

T5			
Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	300	10000	2000
1600	320	10200	2040
1700	340	10400	2080
1800	360	10600	2120
1900	380	10800	2160
2000	400	11000	2200
2100	420	11200	2240
2200	440	11400	2280
2300	460	11600	2320
2400	480	11800	2360
2500	500	12000	2400
2600	520		
2700	540		
2800	560		
2900	580		
3000	600		
3200	640		
3400	680		
3600	720		
3800	760		
4000	800		
4200	840		
4400	880		
4600	920		
4800	960		
5000	1000		
5200	1040		
5400	1080		
5600	1120		
5800	1160		
6000	1200		
6200	1240		
6400	1280		
6600	1320		
6800	1360		
7000	1400		
7200	1440		
7400	1480		
7600	1520		
7800	1560		
8000	1600		
8200	1640		
8400	1680		
8600	1720		
8800	1760		
9000	1800		
9200	1840		
9400	1880		
9600	1920		
9800	1960		

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	T5	12000	

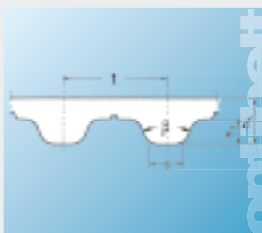


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
T10	10,0	2,50	4,50	3,5	40

T10

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	150	10000	1000
1600	160	10200	1020
1700	170	10400	1040
1800	180	10600	1060
1900	190	10800	1080
2000	200	11000	1100
2100	210	11200	1120
2200	220	11400	1140
2300	230	11600	1160
2400	240	11800	1180
2500	250	12000	1200
2600	260		
2700	270		
2800	280		
2900	290		
3000	300		
3200	320		
3400	340		
3600	360		
3800	380		
4000	400		
4200	420		
4400	440		
4600	460		
4800	480		
5000	500		
5200	520		
5400	540		
5600	560		
5800	580		
6000	600		
6200	620		
6400	640		
6600	660		
6800	680		
7000	700		
7200	720		
7400	740		
7600	760		
7800	780		
8000	800		
8200	820		
8400	840		
8600	860		
8800	880		
9000	900		
9200	920		
9400	940		
9600	960		
9800	980		

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	T10	12000	

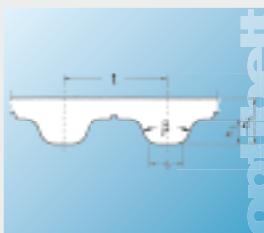


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
T20	20,0	5,00	8,00	6,50	40

T20

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	75	10000	500
1600	80	10200	510
1700	85	10400	520
1800	90	10600	530
1900	95	10800	540
2000	100	11000	550
2100	105	11200	560
2200	110	11400	570
2300	115	11600	580
2400	120	11800	590
2500	125	12000	600
2600	130		
2700	135		
2800	140		
2900	145		
3000	150		
3200	160		
3400	170		
3600	180		
3800	190		
4000	200		
4200	210		
4400	220		
4600	230		
4800	240		
5000	250		
5200	260		
5400	270		
5600	280		
5800	290		
6000	300		
6200	310		
6400	320		
6600	330		
6800	340		
7000	350		
7200	360		
7400	370		
7600	380		
7800	390		
8000	400		
8200	410		
8400	420		
8600	430		
8800	440		
9000	450		
9200	460		
9400	470		
9600	480		
9800	490		

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	T20	12000	

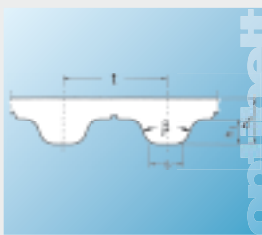


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	25

AT5

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	300	10000	2000
1600	320	10200	2040
1700	340	10400	2080
1800	360	10600	2120
1900	380	10800	2160
2000	400	11000	2200
2100	420	11200	2240
2200	440	11400	2280
2300	460	11600	2320
2400	480	11800	2360
2500	500	12000	2400
2600	520		
2700	540		
2800	560		
2900	580		
3000	600		
3200	640		
3400	680		
3600	720		
3800	760		
4000	800		
4200	840		
4400	880		
4600	920		
4800	960		
5000	1000		
5200	1040		
5400	1080		
5600	1120		
5800	1160		
6000	1200		
6200	1240		
6400	1280		
6600	1320		
6800	1360		
7000	1400		
7200	1440		
7400	1480		
7600	1520		
7800	1560		
8000	1600		
8200	1640		
8400	1680		
8600	1720		
8800	1760		
9000	1800		
9200	1840		
9400	1880		
9600	1920		
9800	1960		

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	AT5	12000	

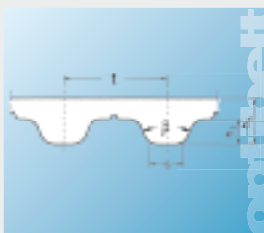


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
AT10	10,0	2,50	4,50	5,00	25

AT10

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	150	10000	1000
1600	160	10200	1020
1700	170	10400	1040
1800	180	10600	1060
1900	190	10800	1080
2000	200	11000	1100
2100	210	11200	1120
2200	220	11400	1140
2300	230	11600	1160
2400	240	11800	1180
2500	250	12000	1200
2600	260		
2700	270		
2800	280		
2900	290		
3000	300		
3200	320		
3400	340		
3600	360		
3800	380		
4000	400		
4200	420		
4400	440		
4600	460		
4800	480		
5000	500		
5200	520		
5400	540		
5600	560		
5800	580		
6000	600		
6200	620		
6400	640		
6600	660		
6800	680		
7000	700		
7200	720		
7400	740		
7600	760		
7800	780		
8000	800		
8200	820		
8400	840		
8600	860		
8800	880		
9000	900		
9200	920		
9400	940		
9600	960		
9800	980		

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	AT10	12000	

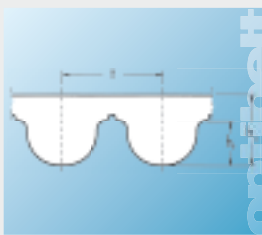


	t [мм]	h _t [мм]	h _s [мм]	s [мм]	β [°]
AT20	20,0	5,00	8,00	10,00	25

AT20

Расчетная длина [мм]	Число зубьев	Расчетная длина [мм]	Число зубьев
1500	75	10000	500
1600	80	10200	510
1700	85	10400	520
1800	90	10600	530
1900	95	10800	540
2000	100	11000	550
2100	105	11200	560
2200	110	11400	570
2300	115	11600	580
2400	120	11800	590
2500	125	12000	600
2600	130		
2700	135		
2800	140		
2900	145		
3000	150		
3200	160		
3400	170		
3600	180		
3800	190		
4000	200		
4200	210		
4400	220		
4600	230		
4800	240		
5000	250		
5200	260		
5400	270		
5600	280		
5800	290		
6000	300		
6200	310		
6400	320		
6600	330		
6800	340		
7000	350		
7200	360		
7400	370		
7600	380		
7800	390		
8000	400		
8200	410		
8400	420		
8600	430		
8800	440		
9000	450		
9200	460		
9400	470		
9600	480		
9800	490		

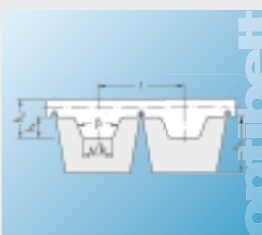
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Расчетная длина [мм]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	16	AT20	12000	



	t [mm]	ht [mm]	hs [mm]
5M	5,0	2,20	3,7
8M	8,0	3,60	5,6
14M	14,0	6,43	10,0

5M		8M		14M			
Расчетная длина [mm]	Число зубьев	Расчетная длина [mm]	Число зубьев	Расчетная длина [mm]	Число зубьев	Расчетная длина [mm]	Число зубьев
1500	300	1504	188	1512	108	4550	325
1600	320	1600	200	1596	114	4606	329
1700	340	1704	213	1694	121	4704	336
1800	360	1800	225	1750	125	4802	343
1900	380	1904	238	1806	129	4900	350
2000	400	2000	250	1904	136	4998	357
2100	420	2104	263	2002	143	5096	364
2200	440	2200	275	2100	150	5194	371
2300	460	2304	288	2198	157	5250	375
2400	480	2400	300	2296	164	5306	379
2500	500	2504	313	2394	171	5404	386
2600	520	2600	325	2450	175	5502	393
2700	540	2704	338	2506	179	5600	400
2800	560	2800	350	2604	186	5698	407
2900	580	2904	363	2702	193	5796	414
3000	600	3000	375	2800	200	5894	421
3200	640	3200	400	2898	207	5950	425
3400	680	3400	425	2996	214	6006	429
3600	720	3600	450	3094	221	6104	436
3800	760	3800	475	3150	225	6202	443
4000	800	4000	500	3206	229	6300	450
4200	840	4200	525	3304	236	6398	457
4400	880	4400	550	3402	243	6496	464
4600	920	4600	575	3500	250	6594	471
4800	960	4800	600	3598	257	6650	475
5000	1000	5000	625	3696	264	6706	479
5200	1040	5200	650	3794	271	6804	486
5400	1080	5400	675	3850	275	6902	493
5600	1120	5600	700	3906	279	7000	500
5800	1160	5800	725	4004	286		
6000	1200	6000	750	4102	293		
6200	1240	6200	775	4200	300		
6400	1280	6400	800	4298	307		
6600	1320	6600	825	4396	314		
6800	1360	6800	850	4494	321		
7000	1400	7000	875				

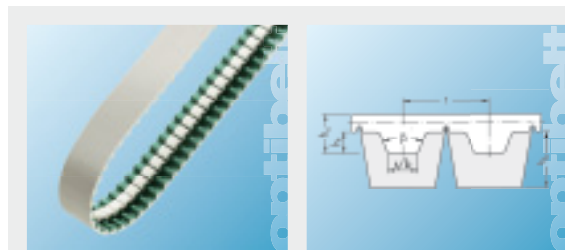
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [mm]	Профиль и модель	Расчетная длина [mm]	
Optibelt ALPHAflex	Зубчатый ремень	15	5M	7000	



	t [mm]	ht [mm]	hs [mm]	hk [mm]	s [mm]	β [°]
T5	5,00	1,20	2,20	4,00	1,80	40
T10	10,00	2,50	4,50	6,50	3,50	40

T5			T10		
Обозначение	Направляющая (Ширина x Высота / h_k) [мм]	Ширина ремня [мм]	Обозначение	Направляющая (Ширина x Высота / h_k) [мм]	Ширина ремня [мм]
25 T5K6	6 x 4	25	25 T10K6	6 x 4	25
32 T5K6	6 x 4	32	32 T10K6	6 x 4	32
50 T5K6	6 x 4	50	50 T10K6	6 x 4	50
75 T5K6	6 x 4	75	75 T10K6	6 x 4	75
100 T5K6	6 x 4	100	100 T10K6	6 x 4	100
			32 T10K13	13 x 6,5	32
			50 T10K13	13 x 6,5	50
			75 T10K13	13 x 6,5	75
			100 T10K13	13 x 6,5	100

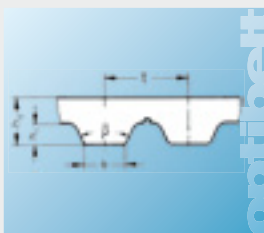
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Направляющая [мм]	
Optibelt ALPHA linear	Зубчатый ремень с направляющей	25	T5K6	6 x 4	



	t [mm]	h _t [mm]	h _s [mm]	h _k [mm]	s [mm]	β [°]
AT5	5,00	1,20	2,70	4,00	2,50	50
AT10	10,00	2,50	4,50	6,50	5,00	50

AT5			AT10		
Обозначение	Направляющая (Ширина x Высота / h _k) [mm]	Ширина ремня [mm]	Обозначение	Направляющая (Ширина x Высота / h _k) [mm]	Ширина ремня [mm]
25 AT5K6	6 x 4	25	25 AT10K6	6 x 4	25
32 AT5K6	6 x 4	32	32 AT10K6	6 x 4	32
50 AT5K6	6 x 4	50	50 AT10K6	6 x 4	50
75 AT5K6	6 x 4	75	75 AT10K6	6 x 4	75
100 AT5K6	6 x 4	100	100 AT10K6	6 x 4	100
			32 AT10K13	13 x 6,5	32
			50 AT10K13	13 x 6,5	50
			75 AT10K13	13 x 6,5	75
			100 AT10K13	13 x 6,5	100

Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [mm]	Профиль и модель	Направляющая [mm]	
Optibelt ALPHA linear	Зубчатый ремень с направляющей	25	AT5K6	6 x 4	



	t [мм]	β [°]	ht [мм]	s/b [мм]	hs [мм]
ATC10	10,0	50	2,50	5,00	4,50

Стальной корд

Обозначение	Шаг [мм]	Ширина ремня [мм]
50 ATC10 100 ATC10 150 ATC10	10,0 10,0 10,0	50,0 100,0 150,0
Конструкция: полиуретан со стальным кордом		

Приспособления

Обозначение
 Инструмент для перфорации ATC
 Вставка ATC, оцинкованная
 Прикручиваемый захват

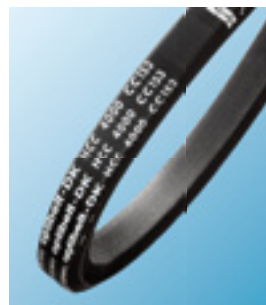
Пример заказа	Продукт	Ширина ремня [мм]	Профиль и модель	Шаг [мм]	
Optibelt ALPHA ATC	Зубчатый ремень	150	150 ATC10	10	

Ремни специального применения

optibelt



optibelt RB



optibelt DK



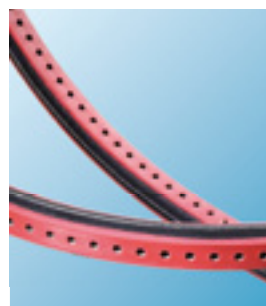
optibelt RR PLUS



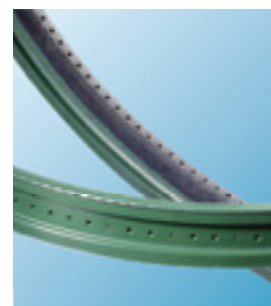
optibelt KK



optimat OE



optimat DK



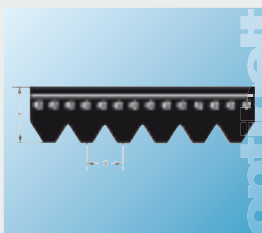
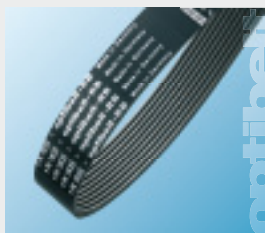
optimat FK



optibelt LB



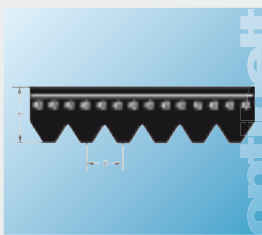
optimax HF



	s [мм]	h [мм]
PH	1,60	2,50
PJ	2,34	3,50
PK	3,56	4,60

PH		PJ				PK			
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
698	27,50	280	11,00	1475	58,10	630	24,80	2030	79,90
735	28,90	330	13,00	1549	61,00	648	25,50	2050	80,70
762	30,00	356	14,00	1600	63,00	698	27,50	2080	82,00
813	32,00	362	14,30	1651	65,00	730	28,70	2120	83,50
858	33,80	381	15,00	1663	65,50	775	30,50	2145	84,40
864	34,00	406	16,00	1752	69,00	800	31,50	2170	85,40
886	34,90	414	16,30	1780	70,00	812	32,00	2235	88,00
955	37,60	432	17,00	1854	73,00	830	32,70	2255	88,80
965	38,00	457	18,00	1895	74,60	865	34,00	2362	93,00
975	38,40	483	19,00	1910	75,20	875	34,50	2460	96,90
990	39,00	508	20,00	1915	75,40	890	35,00	2515	99,00
1016	40,00	559	22,00	1930	76,00	913	36,00	2845	112,00
1080	42,50	584	23,00	1956	77,00	920	36,20		
1092	43,00	610	24,00	1965	77,40	940	37,00		
1096	43,10	660	26,00	1981	78,00	954	37,60		
1168	46,00	711	28,00	1992	78,40	962	37,80		
1194	47,00	723	28,50	2083	82,00	990	39,00		
1200	47,20	737	29,00	2155	84,80	1015	40,00		
1222	48,10	762	30,00	2210	87,00	1080	42,50		
1230	48,40	813	32,00	2337	92,00	1090	43,00		
1262	49,70	836	32,90	2489	98,00	1125	44,30		
1270	50,00	864	34,00			1150	45,30		
1285	50,60	914	36,00			1165	45,90		
1290	50,80	955	37,60			1190	46,80		
1301	51,20	965	38,00			1200	47,20		
1309	51,50	1016	40,00			1222	48,10		
1316	51,80	1092	43,00			1230	48,40		
1321	52,00	1105	43,50			1245	49,00		
1333	52,50	1110	43,70			1270	50,00		
1371	54,00	1123	44,20			1285	50,60		
1397	55,00	1130	44,50			1290	50,80		
1439	56,70	1150	45,30			1321	52,00		
1475	58,10	1168	46,00			1330	52,40		
1600	63,00	1194	47,00			1345	53,00		
1854	73,00	1200	47,30			1371	54,00		
1895	74,60	1222	48,10			1397	55,00		
1915	75,40	1244	49,00			1439	56,70		
1930	76,00	1262	49,70			1460	57,50		
1956	77,00	1270	50,00			1520	59,80		
1992	78,40	1285	50,60			1560	61,40		
2083	82,00	1301	51,20			1570	61,80		
2155	84,80	1309	51,50			1600	63,00		
		1316	51,80			1655	65,20		
		1321	52,00			1690	66,50		
		1333	52,50			1755	69,10		
		1355	53,40			1854	73,00		
		1371	54,00			1885	74,20		
		1397	55,00			1930	76,00		
		1428	56,20			1956	77,00		
		1439	56,70			1980	78,00		

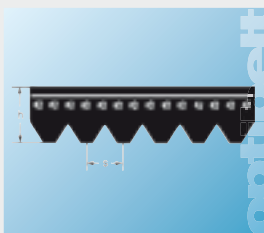
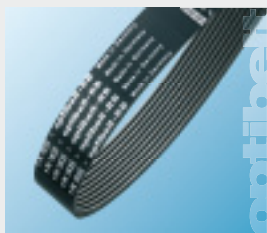
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная длина [мм]	Эффективная длина [дюйм]	
Optibelt RB	Поликлиновой ремень	PJ	2489	98,00	



	s [мм]	h [мм]
PL	4,7	7,0
PM	9,4	13,0

PL		PM	
Эффективная длина		Эффективная длина	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
954	37,50	2286	90,00
991	39,00	2388	94,00
1075	42,30	2515	99,00
1194	47,00	2693	106,00
1270	50,00	2832	111,50
1333	52,50	2921	115,00
1371	54,00	3010	118,50
1397	55,00	3124	123,00
1422	56,00	3327	131,00
1562	61,50	3531	139,00
1613	63,50	3734	147,00
1664	65,50	4089	161,00
1715	67,50	4191	165,00
1764	69,50	4470	176,00
1803	71,00	4648	183,00
1841	72,50	5029	198,00
1943	76,50	5410	213,00
1981	78,00	6121	241,00
2020	79,50	6883	271,00
2070	81,50	7646	301,00
2096	82,50	8408	331,00
2134	84,00	9169	361,00
2197	86,50	9931	391,00
2235	88,00	10693	421,00
2324	91,50	12217	481,00
2362	93,00	13741	541,00
2476	97,50	15266	601,00
2515	99,00		
2705	106,50		
2743	108,00		
2845	112,00		
2895	114,00		
2921	115,00		
2997	118,00		
3086	121,50		
3124	123,00		
3289	129,50		
3327	131,00		
3492	137,50		
3696	145,50		
4051	159,50		
4191	165,00		
4470	176,00		
4622	182,00		
5029	198,00		
5385	212,00		
6096	240,00		

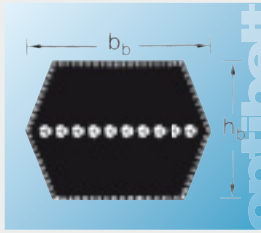
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная длина [мм]	Эффективная длина [дюйм]	
Optibelt RB	Поликлиновой ремень	PL	6096	240,00	



	s [MM]	h [MM]
EPH	1,60	2,50
EPJ	2,34	3,50

ЕРН		ЕРJ			
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
Длины и конструкции изготавливаются на заказ, в соответствии со специфическим применением привода. Пожалуйста, свяжитесь с нашими инженерами-технологами.					

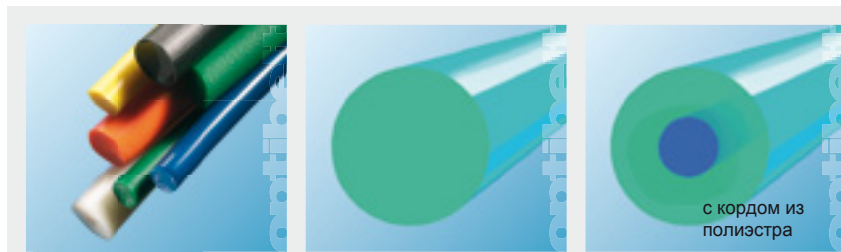
Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная длина [мм]	Эффективная длина [дюйм]	
Optibelt RB	Поликлиновой ремень	EPJ	2489	98,00	



	b_o [мм]	h_b [мм]
AA/HAА	13	10
BB/HBB	17	13
CC/HCC	22	17
DD/HDD	32	25
22 x 22	22	22
25 x 22	25	22

Профиль AA/HAА		Профиль BB/HBB		Профиль CC/HCC		Профиль DD/HDD	
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	Профиль 22 x 22		Профиль 25 x 22	
		3250	BB 125				
		3280	BB 126				
		3325	BB 128				
		3390	BB 131				
		3450	BB 133	Профиль 22 x 22		Профиль 25 x 22	
		3500	BB 135				
		3550	BB 137				
		3730	BB 144				
		3750	BB 145				
		4010	BB 155				
		4040	BB 156				
		4200	BB 162				
		4470	BB 173				
		4500	BB 174				
		4750	BB 184				
		5000	BB 194				
		5639	BB 221				
				5180	22	по запросу	
				5220	22		
				5850	22		
				6270	22		

Пример заказа	Продукт	Профиль и модель	Эффективная длина [мм]	Номер ремня	
Optibelt RB	Двухсторонний клиновой ремень	AA/HAА	3920	AA 152	



Диаметр [мм]	Длина рулона [м]	Вес ≈ [кг/м]	черный 65 Шор А	синий, FDA 85 Шор А	желтый 82 Шор А	зеленый – гладкий 88 Шор А	зеленый – шершавый 88 Шор А	белый 92 Шор А	синий 98 Шор А
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	—	—	—	■	■	■•	■•

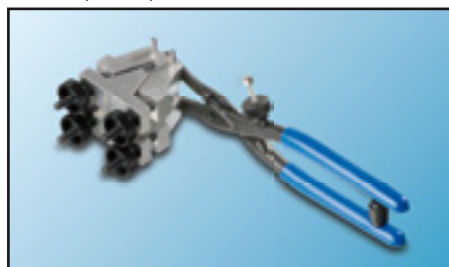
Диаметр [мм]	Длина рулона [м]	Вес ≈ [кг/м]	черный 65 Шор А	синий, FDA 85 Шор А	желтый 82 Шор А	зеленый – гладкий 88 Шор А	зеленый – шершавый 88 Шор А	белый 92 Шор А	синий 98 Шор А
6	100	0,035	—	—	■•	■•	■•	■•	■•
7	100	0,048	—	—	■•	■•	■•	■•	■•
8	100	0,064	—	—	■•	■•	■•	■•	■•
10	100	0,096	—	—	■•	■•	■•	■•	■•
12	50	0,132	—	—	■•	■•	■•	■•	■•
15	50	0,211	—	—	■•	■•	■•	■•	■•

• Нескладированный товар. Минимальная партия по запросу.
Минимальная партия для складских позиций: 30 м
Минимальная длина для сварных ремней: 200 мм

Инструменты для соединения круглых и клиновых полиуретановых ремней до профиля C/22 соответствующего Ø 22 мм

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

Для клиновых ремней до профиля Z/10 и круглых ремней до Ø 10 мм



Кондуктор В 2



Кондуктор В 3



Настольное крепление для кондуктора



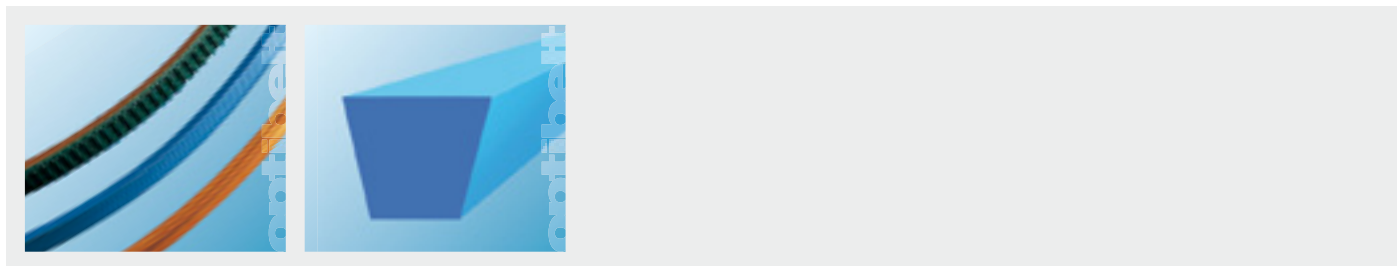
Сварочный инструмент, включая сварочную пластину



Сварочная пластина

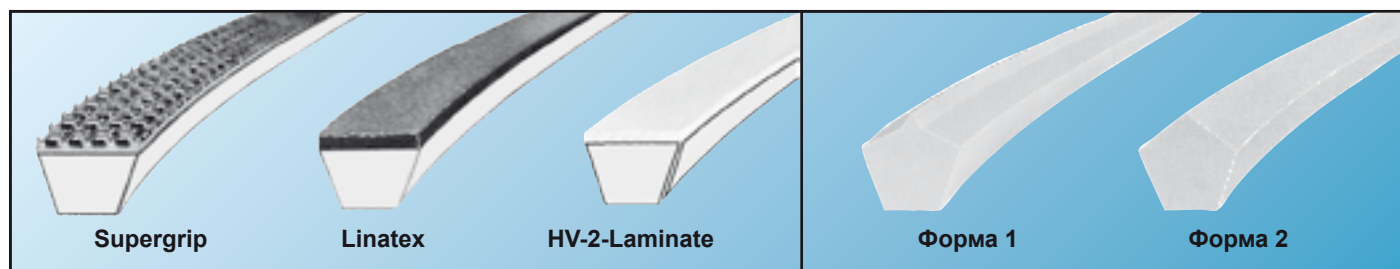


Ножницы



Профиль	Ширина x Высота [мм]	Длина рулона [м]	Вес ≈ [кг/м]	прозрачный 87 Шор А	белый 92 Шор А	белый 98 Шор А
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 (белые, 92 Шор А)
Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением



Профиль	Ширина x Высота [мм]	Длина рулона [м]	Supergrip 92 Шор А	Linatex 92 Шор А	HV-2-Laminate 92 Шор А	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	■

- Нескладуемый товар. Минимальная партия по запросу.

Минимальная партия для складских позиций: 25 м

Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Supergrip

Описание продукта: белый, 92 Шор А
Стандартное покрытие: Supergrip, зеленое – PVC
Специальные покрытия: по запросу

Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Linatex

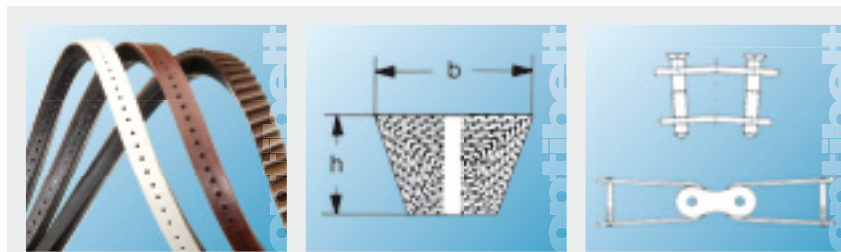
Описание продукта: белый, 92 Шор А
Покрытие: Linatex, красное

Клиновые ремни из полиуретана с покрытием HV-2-Laminate

Описание продукта: белый, 92 Шор А
Покрытие: HV-2-Laminate, прозрачное

Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением

Описание продукта: форма 1 и 2 белый, 92 Шор А

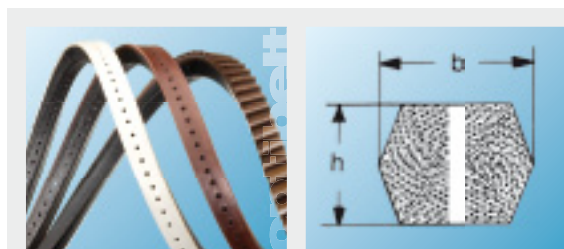


Профиль	Ширина x Высота [мм]	Вес ≈ [кг/м]	Стандартно зеленая наружная поверхность	Полиэстер красная наружная поверхность	Соединители пластин		Соединители звеньев		Минимальный диаметр шкива [мм]
					Вес ≈ (кг/100 штук)		Вес ≈ (кг/100 штук)		
Y/6	6 x 4	0,030	■	■	0,100	■	—	—	50
8	8 x 5	0,050	■	■	0,200	■	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	■	■	0,300	■	0,700	■	80
A/13	13 x 8	0,120	■	■	0,500	■	1,800	■	100
B/17	17 x 11	0,200	■	■	0,800	■	2,900	■	140
20	20 x 12,5	0,270	■	■	1,400	■	4,600	■	180
C/22	22 x 14	0,340	■	■	1,700	■	5,700	■	224
25	25 x 16	0,440	■	■•	2,100	■	—	—	250
D/32	32 x 20	0,680	■	■•	5,000	■	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	■•	■•	10,000	■	—	—	500

Специальные исполнения

Возможна поставка исполнения "S" с черной хлоропреновой наружной поверхностью.

- Нескладируемый товар
- Товар, снимаемый с производства.

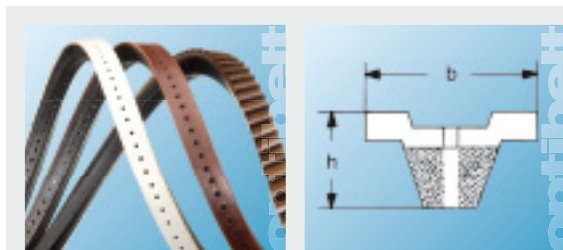
optimat DK Перфорированные двухсторонние конечные клиновые ремни


Профиль	Ширина x Высота [мм]	Вес ≈ [кг/м]	Стандартно зеленая наружная поверхность	Соединители пластин		Соединители звеньев		Минимальный диаметр шкива [мм]
				Вес ≈ (кг/100 штук)		Вес ≈ (кг/100 штук)		
AA/13	13 x 10,5	0,140	■	0,600	■	1,700	■	140
BB/17	17 x 14	0,250	■	1,200	—	2,600	■	160
20	20 x 16	0,320	■•	1,600	—	3,700	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	■	2,200	■	4,400	—	224

Специальные исполнения

Возможна поставка исполнения "S" с черной хлоропреновой наружной поверхностью.

- Нескладируемый товар

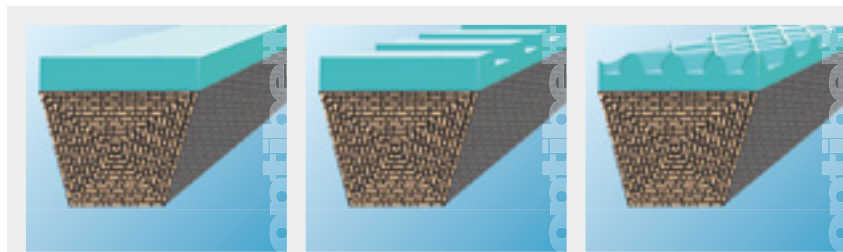


Профиль	Ширина x Высота [мм]	Вес ≈ [кг/м]	Стандартно			Полиэстер	
			зеленый	коричневый, износостойкий и маслостойкий	белый, износостойкий	коричневый, износостойкий и маслостойкий	белый, износостойкий
13 x 20	20 x 16,5	0,320	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,460	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,740	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,300	■•	■•	■•	■•	■•

Профиль	Ширина x Высота [мм]	Соединители пластин		Соединители звеньев		Минимальный диаметр шкива [мм]
		Вес ≈ (кг/ 100 штук)		Вес ≈ (кг/ 100 штук)		
13 x 20	20 x 16,5	0,600	■○	2,600	—	140
17 x 30	30 x 20	0,900	■	3,700	—	160
22 x 40	40 x 24	1,800	■○	5,400	—	250
32 x 60	60 x 33	5,600	■○	5,700	—	450

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

- Нескладываемый товар, минимальная партия: 1 рулон
- Товар, снимаемый с производства.



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

S = Стандартно; P = Полиэстер

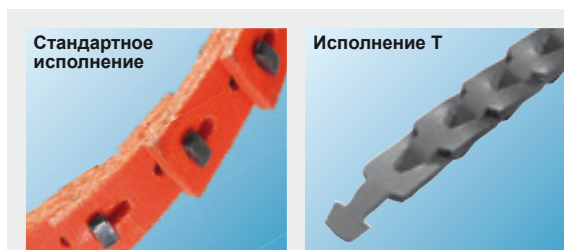
- Специальные исполнения поставляются **только** в рулонах длиной ≈ 50 метров.

Покрытие	Высота покрытия		Шаг [мм]
	Стандартная [мм]	Максимальная [мм]	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

- ♦ В профилях 25 и D/32 высота покрытия может быть только 5 мм.

Материал/Цвет	Диапазон температур [°C]	Твердость (по Шор А)	Маслостойкость	Способность окрашивать
PKR 0				
CR/красно-коричневый	–25 до +100	≈ 50	условно	нет
SBR-NR/светлый	–40 до + 70	≈ 45	нет	нет
PKR 1 и PKR 2				
NR/красно-коричневый	–40 до + 70	≈ 48	нет	нет
SBR-NR/светлый	–40 до + 70	≈ 45	нет	нет
CR/красно-коричневый	–25 до +100	≈ 50	условно	нет
CR/черный	–25 до +100	≈ 68	условно	да

optibelt LB Звеньевые ремни (из полиуретана с ламинацией из полиэстра)



Профиль (Стандартное исполнение)	Вес ≈ [кг/м]	Длина рулона [м]	Профиль (Исполнение Т)	Вес ≈ [кг/м]	Длина рулона [м]
Z/10	0,120	20	8 Т	0,116	10
A/13	0,168	20	10 Т	0,131	10
B/17	0,225	20	13 Т	0,158	10
			17 Т	0,223	10
			22 Т	0,359	10

Другие профили и исполнения по запросу.

optibelt



5

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 ₂ (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		
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 _{2 мин} (≈ 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

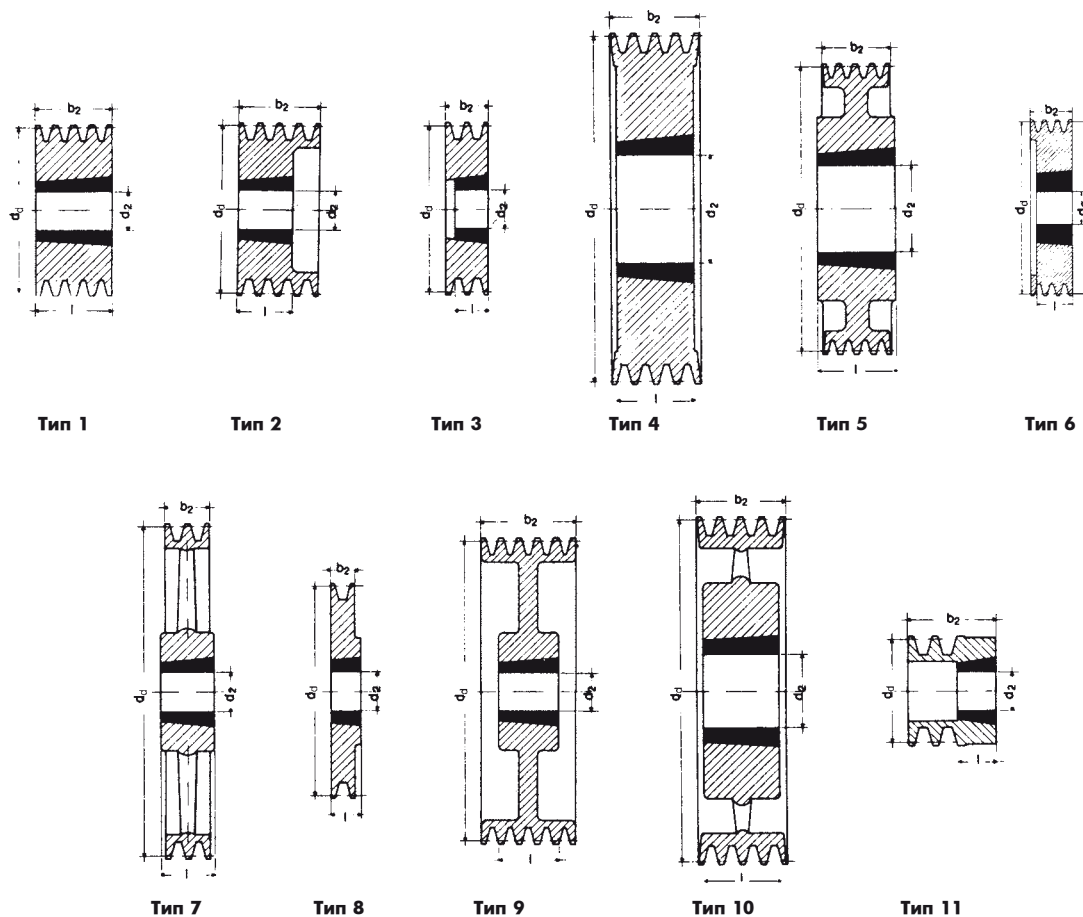
От 3525: Винт с внутренним шестигранником ▲ Отверстие выведено со шпоночной канавкой.

Шпоночные канавки для втулок

Диаметр отверстия d ₂ (мм)	Ширина канавки b (мм)	Глубина канавки t ₂ (мм)	Диаметр отверстия d ₂ (мм)	Ширина канавки b (мм)	Глубина канавки t ₂ (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 ₂ (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 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 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*	
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 _{2 мин} (≈ 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 складываемый 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 d _d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка
50▲	1	●	11	0,3	1008	118	1	●	8	0,9	1610
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,3	1610
56▲	1	●	11	0,4	1008		3	●	6	1,6	2012
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,8	2012
60	1	●	11	0,2	1008		5	●	6	1,8	2012
	2	●	11	0,6	1108	6*	●	6	2,0	2517	
63	1	●	8	0,2	1108	125	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108		2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108		3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108		4	●	2	2,2	2012
	2	●	6	0,4	1108		5	●	6	2,3	2012
	3	●	6	0,5	1108	6*	●	6	2,5	2517	
71	1	●	8	0,3	1108	132	1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	0,4	1108		2	●	6	1,5	1610
	3	●	6	0,6	1108		3	●	2	2,3	2012
75	1	●	8	0,4	1108		4	●	2	2,5	2012
	2	●	6	0,4	1210		5	●	6	2,7	2517
	3	●	6	0,5	1210	6*	●	6	2,9	2517	
80	1	●	8	0,5	1210	140	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,7	1610
	3	●	6	0,7	1210		3	●	2	2,6	2012
	4	●	6	0,8	1210		4	●	2	2,9	2012
85	1	●	8	0,6	1210		5	●	2	3,2	2517
	2	●	6	0,5	1610	6*	●	2	3,5	2517	
	3	●	6	0,6	1610	8*	●	4	4,0	2517	
	4	●	6	0,9	1610	150	1	●	8	1,2	1610
	5	●	6	1,0	1610		2	●	8	2,0	2012
90	1	●	8	0,7	1210		3	●	2	3,1	2012
	2	●	6	0,7	1610		4	●	2	3,7	2517
	3	●	6	0,8	1610		5	●	2	4,0	2517
	4	●	6	1,0	1610	6*	●	2	4,4	2517	
	5	●	6	1,2	1610	8*	●	4	5,1	2517	
95	1	●	8	0,7	1210	160	1	●	8	1,3	1610
	2	●	6	0,8	1610		2	●	8	2,5	2012
	3	●	6	0,9	1610		3	●	2	3,6	2012
	4	●	6	1,1	1610		4	●	2	4,4	2517
	5	●	6	1,3	1610		5	●	2	4,8	2517
100	1	●	8	0,8	1210	6*	●	2	5,2	2517	
	2	●	6	0,9	1610	8*	●	4	5,6	2517	
	3	●	6	1,1	1610	170	1	●	8	1,5	1610
	4	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,5	2012
	5	●	6	1,3	2012		3	○	9	4,2	2012
	6*	●	6	1,4	2012		4	●	2	5,3	2517
106	1	●	8	0,9	1610		5	●	2	5,9	2517
	2	●	6	1,1	1610		6*	●	2	6,5	2517
	3	●	6	1,3	1610	180	1	●	8	1,6	1610
	4	●	6	1,3	1610		2	●	8	2,5	2012
	5	●	6	1,5	2012		3	○	9	4,8	2012
	6*	●	6	1,6	2012		4	○	9	6,1	2517
112	1	●	8	1,0	1610		5	○	9	6,3	2517
	2	●	6	1,3	1610		6*	○	9	6,8	2517
	3	●	6	1,3	2012	8*	●	4	7,1	3020	
	4	●	6	1,5	2012	190	1	●	8	1,8	1610
	5	●	6	1,8	2012		2	●	8	2,6	2012
	6*	●	6	1,9	2012		3	○	9	4,9	2012
					4		○	9	5,3	2517	
					5		○	9	6,3	2517	
					6*		○	9	6,9	2517	
▲ 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. 94.

Профиль SPZ/10

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
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	2517
	8*	●	4	9,3	3020		4*	x	10	20,0	3020
224	1	○	5	2,5	2012		5*	x	10	22,7	3020
	2	○	5	3,2	2012		6*	x	7	33,6	3535
	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	2012						
	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. 94.

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 2	●	11	0,6	1108	140	1 2 3 4 5	●	8	1,8	1610	
		●	11	0,8	1108				●	2	2,0	2012
67▲	1 2	●	8	0,3	1108				●	2	2,8	2517
		●	6	0,5	1108				●	2	3,1	2517
		●							●	2	3,4	2517
71▲	1 2 3	●	8	0,3	1108	150	1 2 3 4 5	●	8	1,4	1610	
		●	6	0,5	1108				●	2	2,4	2012
		●	6	0,7	1108				●	2	3,5	2517
75▲	1 2 3	●	8	0,4	1108				●	2	3,8	2517
		●	6	0,6	1108				●	2	4,2	2517
		●	6	0,8	1108							
80▲	1 2 3	●	8	0,5	1210	160	1 2 3 4 5	○	5	1,9	1610	
		●	6	0,6	1210				●	2	2,9	2012
		●	6	0,9	1210				●	2	3,9	2517
85	1 2 3	●	8	0,6	1210				●	2	4,4	2517
		●	6	0,7	1210				●	2	5,1	2517
		●	6	1,0	1210	170	1 2 3 4 5	○	5	2,0	1610	
90	1 2 3 4	●	8	0,7	1210				●	2	3,1	2012
		●	6	0,7	1610				●	2	4,6	2517
		●	6	1,0	1610				●	2	5,5	2517
		●	6	1,2	1615				●	2	5,9	3020
95	1 2 3 4	●	8	0,8	1210	180	1 2 3 4 5	○	5	2,1	1610	
		●	6	0,9	1610				○	9	3,4	2012
		●	6	1,1	1610				●	2	5,1	2517
		●	6	1,1	1610				●	2	5,9	2517
		●	6	1,4	1615				●	2	6,2	3020
100	1 2 3 4 5	●	8	0,8	1610	190	1 2 3 4 5	○	5	2,3	1610	
		●	6	0,9	1610				○	9	3,8	2012
		●	2	1,2	1610				●	2	5,4	2517
		●	2	1,7	1610				●	2	6,8	2517
		●	6	1,9	1610				●	2	7,4	3020
106	1 2 3 4 5	●	8	0,9	1610	200	1 2 3 4 5	○	5	2,6	2012	
		●	6	1,1	1610				○	5	4,1	2517
		●	2	1,4	1610				○	9	4,9	2517
		●	6	2,0	2012				●	2	7,4	3020
		●	6	2,0	2012				●	4	8,4	3020
112	1 2 3 4 5	●	8	1,0	1610	212	1 2 3 4 5	○	5	2,7	2012	
		●	6	1,2	1610				○	5	4,3	2517
		●	6	1,3	2012				○	9	5,2	2517
		●	6	1,9	2012				●	2	7,3	3020
		●	6	2,1	2012				●	2	8,2	3020
118	1 2 3 4 5	●	8	1,2	1610	224	1 2 3 4 5	x	7	2,7	2012	
		●	6	1,4	1610				○	5	4,4	2517
		●	2	1,8	2012				○	9	5,5	2517
		●	2	2,0	2012				●	2	7,4	3020
		●	2	2,4	2012				●	2	8,3	3020
125	1 2 3 4 5	●	8	1,4	1610	236	1 2 3 4 5	x	7	2,8	2012	
		●	2	1,7	1610				○	5	4,6	2517
		●	2	2,0	2012				○	9	5,7	2517
		●	2	2,5	2012				●	2	7,8	3020
		●	2	2,7	2012				●	2	8,7	3020
132	1 2 3 4 5	●	8	1,6	1610	250	1 2 3 4 5	x	7	2,9	2012	
		●	2	1,8	2012				x	7	4,8	2517
		●	2	2,3	2012				○	9	5,9	2517
		●	2	2,6	2517				○	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. 94.

[illegible]

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

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. 94.

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
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
							3	x	7	28,9	3535
							4	x	7	33,3	3535
335	2	x	7	7,8	2517		5	x	7	43,1	4040
	3	x	10	10,5	3020		6	x	10	49,2	4040
	4	x	7	18,3	3535		8	x	10	62,0	4545
	5	x	10	19,5	3535		10*	x	10	72,0	4545
	6	x	10	22,0	3535	710	3	x	7	33,2	3535
	8	x	10	28,2	3535		4	x	7	39,1	3535
	10*	x	10	36,0	4040		5	x	7	50,2	4040
355	2	x	7	8,7	3020		6	x	10	62,3	4545
	3	x	10	10,8	3020		8	x	10	71,0	4545
	4	x	7	18,6	3535		10*	x	10	80,0	4545
	5	x	10	20,8	3535	800	3	x	7	36,7	3535
	6	O	9	22,8	3535		4	x	7	48,8	4040
	8	x	10	27,0	3535		5	x	7	56,1	4040
	10*	x	10	38,0	4040		6	x	10	71,4	4545
375	2	x	7	9,5	3020		8	x	10	90,9	4545
	3	x	10	11,5	3020		10*	x	10	102,0	4545
	4	x	10	16,5	3525	900	3	x	7	46,8	3535
	6	x	10	25,0	3535		4	x	7	60,0	4040
	8	x	10	28,0	4040		5	x	7	74,8	4545
400	2	x	7	10,0	3020		6	x	10	81,5	4545
	3	x	7	18,3	3535		8	x	10	110,0	4545
	4	x	7	20,5	3535		10*	x	10	126,0	5050
	5	x	10	23,4	3535	1000	3	x	7	56,5	4040
	6	x	10	25,1	3535		4	x	7	66,5	4040
	8	x	10	36,5	4040		5	x	7	80,5	4545
	10*	x	10	41,0	4040		6	x	10	90,0	4545
425	2	x	7	11,5	3020		8	x	10	132,0	5050
	3	x	7	18,0	3535		10*	x	10	147,0	5050
	4	x	7	19,5	3535						
	6	x	10	25,1	4040						
	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. 94.

Профиль SPC/22												
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	
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	10*		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	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	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	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	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												

[illegible]

Втулка	4545	5050
Отверстие d ₂ (мм) от ... до ...	55-110	70-125

- Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

Профиль SPZ/10

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)
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 2 3	O O O	0,3 0,5 0,6	18 18 18	34 49 47	125	1 2 3 4v 5v	O O O O O	1,4 1,9 2,6 3,5 4,4	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65
56▲	1 2 3	O O O	0,4 0,6 0,7	20 20 20	34 49 47	132	1 2 3 4v 5v	O O O O O	1,5 2,2 2,6 3,6 4,8	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65
63▲	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,5 0,8 0,9 1,2 1,5	25 25 25 25 25	34 49 47 60 70	140	1 2 3 4v 5v	O O O O O	1,5 2,3 2,6 3,7 5,0	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65
71▲	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,5 0,9 1,0 1,5 1,8	25 28 32 32 32	34 49 42 60 70	150	1 2 3 4v 5v	x x O O O	1,6 2,6 3,0 4,0 5,2	38 38 42 42 48	36 49 42 53 65
75▲	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,5 1,0 1,1 1,8 1,9	24 24 24 24 28	34 49 42 60 82	160	1 2 3 4v 5v	x x x O O	1,8 2,4 2,8 3,6 5,5	38 38 42 48 48	36 49 42 60 70
80▲	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,6 1,0 1,2 1,9 2,0	28 32 38 38 38	34 49 42 60 55	170	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,0 2,9 3,2 4,2 5,8	35 35 35 38 38	36 49 42 60 70
85	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,6 1,2 1,4 2,0 2,2	24 28 28 28 32	34 49 42 53 55	180	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,0 3,2 3,6 4,7 6,1	38 42 42 48 48	36 49 42 60 70
90	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,9 1,5 1,6 2,2 2,5	28 32 38 42 42	34 49 42 53 67	190	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,0 3,2 3,6 5,2 6,3	38 42 42 48 48	36 49 42 60 70
95	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,8 1,6 1,9 2,5 2,8	28 28 28 32 35	34 49 42 53 67	200	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,4 2,9 4,2 5,0 6,5	38 42 48 55 55	36 49 42 60 70
100	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,8 1,4 2,0 2,7 3,1	28 32 38 42 42	34 49 42 53 60	212	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,7 3,4 4,4 5,7 6,9	40 42 42 42 42	36 49 42 60 70
106	1 2 3 4v 5v	O O O O O	0,9 1,7 2,2 3,2 3,9	28 28 32 32 35	34 49 42 53 60	225	1 2 3 4v 5v	x x x x x	2,8 3,9 4,6 6,5 7,3	40 42 42 42 42	36 49 42 60 70
112	1 2 3 4v 5v	O O O O O	1,1 1,8 2,4 3,4 4,0	28 38 38 42 42	34 49 42 53 60	236	1 2 3 4v 5v	x x x x x	3,3 4,1 4,9 6,2 7,5	38 42 48 55 55	36 49 47 60 70
118	1 2 3 4v 5v	O O O O O	1,1 1,8 2,4 3,4 4,1	32 38 42 42 48	34 49 42 53 65						

▲ Только для ремней профиля A/13

▼ $d_d + 4$ 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 2 3 4▽ 5▽	x x x x x	3,4 4,3 5,3 7,0 7,9	42 48 48 55 60	36 49 47 60 70	400	1▽ 2▽ 3▽ 4▽ 5▽	x x x x x	6,9 8,8 10,5 12,4 15,9	50 55 60 60 60	50 53 47 67 82
280	1 2 3 4▽ 5▽	x x x x x	3,9 5,4 6,5 8,5 9,9	42 48 48 55 60	44 53 47 60 70	450	1▽ 2▽ 3▽ 4▽ 5▽	x x x x x	7,5 9,4 12,2 14,2 18,3	55 55 60 65 65	50 53 47 67 82
300	1 2 3 4▽ 5▽	x x x x x	4,3 5,9 7,5 9,8 11,3	48 48 55 55 60	44 53 47 60 70	500	1▽ 2▽ 3▽ 4▽ 5▽	x x x x x	10,5 10,7 13,5 16,3 22,8	55 55 60 65 65	50 55 60 67 82
315	1 2 3 4▽ 5▽	x x x x x	4,8 6,6 8,8 11,1 12,5	48 48 55 55 60	44 53 47 60 70	560	1▽ 2▽ 3▽ 4▽ 5▽	x x x x x	14,0 13,1 15,6 19,4 24,5	55 55 60 65 65	60 60 74 67 82
355	1 2 3 4▽ 5▽	x x x x x	5,5 7,7 9,6 11,8 13,8	48 55 55 55 60	44 53 47 60 70						
▽ $d_d + 4 \text{ мм}$											

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 2 3	O O O	0,6 1,0 1,1	20 20 22	41 60 62	132▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,9 2,6 3,5 6,3 9,4 8,5	30 30 42 42 42 42	41 60 55 70 75 85
63▲	1 2 3	O O O	0,8 1,2 1,2	20 20 22	41 60 62	140	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	2,1 2,9 3,9 6,9 7,6 11,4	32 38 42 42 48 48	41 60 55 70 75 85
71▲	1 2 3	O O O	0,8 1,3 1,6	22 22 22	41 60 55	150	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	2,4 3,2 4,3 6,8 8,4 12,1	32 38 42 42 48 48	43 48 60 70 75 85
75▲	1 2 3	O O O	0,8 1,4 1,9	25 25 25	41 60 62	160	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	2,5 3,3 4,6 7,0 9,4 12,9	38 42 48 48 48 55	43 48 60 70 75 85
80▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,0 1,7 2,1 2,4 2,7	28 28 28 28 28	41 60 55 70 80	170	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	2,9 3,4 4,9 7,2 8,9 13,1	42 42 42 48 48 48	43 48 60 70 75 85
85▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,1 1,7 2,2 2,7 3,0	30 30 30 30 30	41 60 55 70 75	180	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,1 3,9 5,3 7,4 9,1 10,8	38 42 48 48 55 60	43 48 60 70 75 85
90▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,2 1,8 2,3 3,1 3,3	32 38 38 38 38	41 60 55 70 75	190	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,2 4,2 5,5 7,7 9,2 12,0	42 42 42 48 50 55	43 48 60 70 75 85
95▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,3 2,0 2,5 2,9 3,6	35 38 38 38 38	41 60 67 70 75	200	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,4 4,5 5,9 8,0 9,5 12,2	38 42 48 50 55 60	43 48 60 60 80 90
100▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,3 2,1 2,9 3,8 4,5 5,2	32 38 38 38 38 38	41 60 55 70 75 124	212	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,8 4,7 6,2 7,7 10,3 13,5	42 42 48 50 50 55	43 48 60 70 80 90
106▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,5 2,0 3,0 4,3 5,1 6,0	28 28 30 30 32 32	41 60 55 70 75 124	225	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	4,0 5,4 6,9 8,6 11,7 14,8	42 42 48 55 50 55	43 48 60 70 90 90
112▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,5 2,4 3,1 4,8 5,6 6,2	32 38 38 42 42 42	41 60 55 67 75 85						
118▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,6 2,4 3,2 5,2 7,2 6,6	32 38 42 42 42 42	41 60 55 70 75 85						
125▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,7 2,6 3,3 4,7 8,6 8,0	32 38 42 42 42 48	41 60 55 70 75 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▽	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2▽	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3▽	x	14,3	60	67
	4▽	x	9,8	60	70		4▽	x	18,5	65	80
	5▽	x	13,2	65	80		5▽	x	22,5	70	85
	6▽	x	17,0	65	90		6▽	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1▽	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2▽	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3▽	x	15,1	60	67
	4▽	x	11,5	60	70		4▽	x	20,5	65	80
	5▽	x	15,5	65	80		5▽	x	26,0	70	80
	6▽	x	18,0	65	90		6▽	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1▽	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2▽	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3▽	x	15,2	65	67
	4▽	x	12,4	60	80		4▽	x	21,3	70	80
	5▽	x	16,5	65	80		5▽	x	30,0	75	80
	6▽	x	18,3	70	90		6▽	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2▽	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3▽	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4▽	x	26,0	70	80
	4▽	x	13,0	60	80		5▽	x	34,4	75	80
	5▽	x	17,6	65	80		6▽	x	39,0	80	90
	6▽	x	20,6	75	90	630	2▽	x	20,2	60	80
355	1	x	7,0	48	49		3▽	x	27,0	65	80
	2	x	9,7	55	55		4▽	x	30,8	75	86
	3	x	13,4	55	67		5▽	x	37,2	80	90
	4▽	x	18,3	60	80		6▽	x	44,0	90	100
	5▽	x	18,8	65	75						
	6▽	x	19,8	75	90						
▽ $d_d + 5,5$ мм											

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

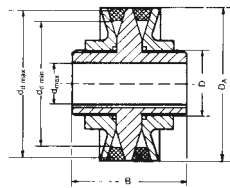
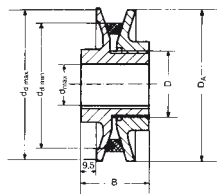
● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 x Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPC/22 (не складированный 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						
200	1	O	4,8	40	54	355	2	x	15,2	60	74
	2	O	7,8	50	64		3	x	19,2	70	90
	3	O	8,8	55	90		4	x	25,8	70	95
	4	O	11,2	60	95		5	x	32,0	75	100
	5	O	15,4	65	100		6	x	36,2	75	115
	6	O	27,0	70	125						
225	1	x	5,5	48	54	400	3	x	20,6	70	90
	2	x	7,8	52	64		4	x	28,0	70	105
	3	x	10,6	52	90		5	x	32,0	75	100
	4	x	13,1	55	95						
	5	x	16,7	60	100						
	6	x	35,0	60	115						
250	1	x	7,3	52	54	450	2	x	21,1	70	80
	2	x	8,8	52	64		3	x	26,3	75	90
	3	x	11,0	65	90		4	x	31,1	75	105
	4	x	15,3	70	95		5	x	42,2	80	110
	5	x	19,0	75	100		6	x	48,5	80	120
	6	x	23,7	60	115						
280	1	x	8,7	52	54	500	3	x	28,4	75	90
	2	x	10,9	55	64		4	x	34,1	75	105
	3	x	15,6	70	90		5	x	48,2	80	110
	4	x	17,5	75	95		6	x	52,5	80	120
	5	x	20,5	75	100						
	6	x									
315	1	x	9,1	52	54	560	3	x	31,1	75	90
	2	x	13,0	55	74		4	x	39,0	75	105
	3	x	17,1	70	90		5	x	54,1	80	110
	4	x	20,0	75	95		6	x	61,5	85	120
	5	x	24,7	80	100						
	6	x	31,2	85	115						
	1	x				630	3	x	38,5	80	90
	2	x					4	x	48,1	80	105
	3	x					5	x	62,2	85	110
	4	x					6	x	73,2	85	120
	5	x									
	6	x									

Количество канавок	1	2	3	4	5	6
Ширина b_2 (мм)	38	64	90	116	142	168

● 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

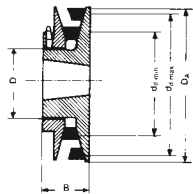


Материал: GG

[illegible]



GG = серый чугу́н. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями. © Arntz Optibelt Group, Germany 111



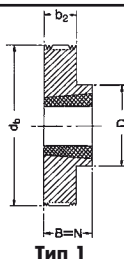
Материал: GG

[illegible]

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

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

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.



Обозначение	Количество канавок	Тип	Материал	d_b (мм)	b_2 (мм)	B (мм)	N (мм)	D (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

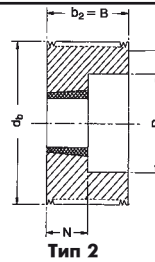
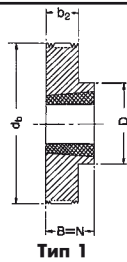
GG = серый чугун.

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. 94.

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



Обозначение	Количество канавок	Тип	Материал	d_b (мм)	b_2 (мм)	B (мм)	N (мм)	D (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

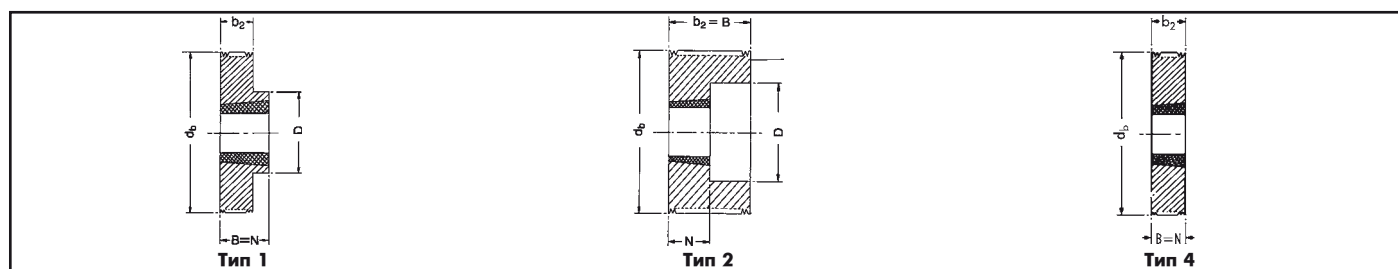
GG = серый чугун.

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. 94.

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 (мм)	b_2 (мм)	B (мм)	N (мм)	D (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

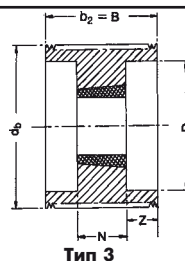
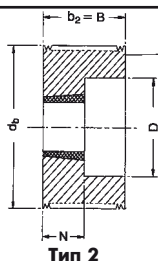
GG = серый чугун.

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. 94.

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



Обозначение	Количество канавок	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (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.

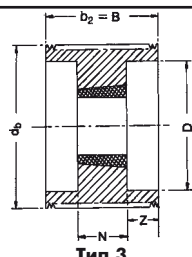
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия d₂ см. стр. 94.

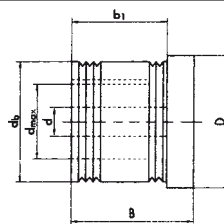
Втулка	1610	2012	2517	3020
Отверстие d ₂ (мм) от ... до ...	14-42	14-50	16-60	25-75

optibelt *RB5* Поликлиновые шкивы под втулку, профиль PL

(не складываемый товар)



Тип 3



Тип VB (под расточку)

Обозначение	Количество канавок	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (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 d₂ см. стр. 94.

optibelt *RB5* Поликлиновые шкивы под расточку, профиль PJ

Обозначение	Количество канавок	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈ 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.

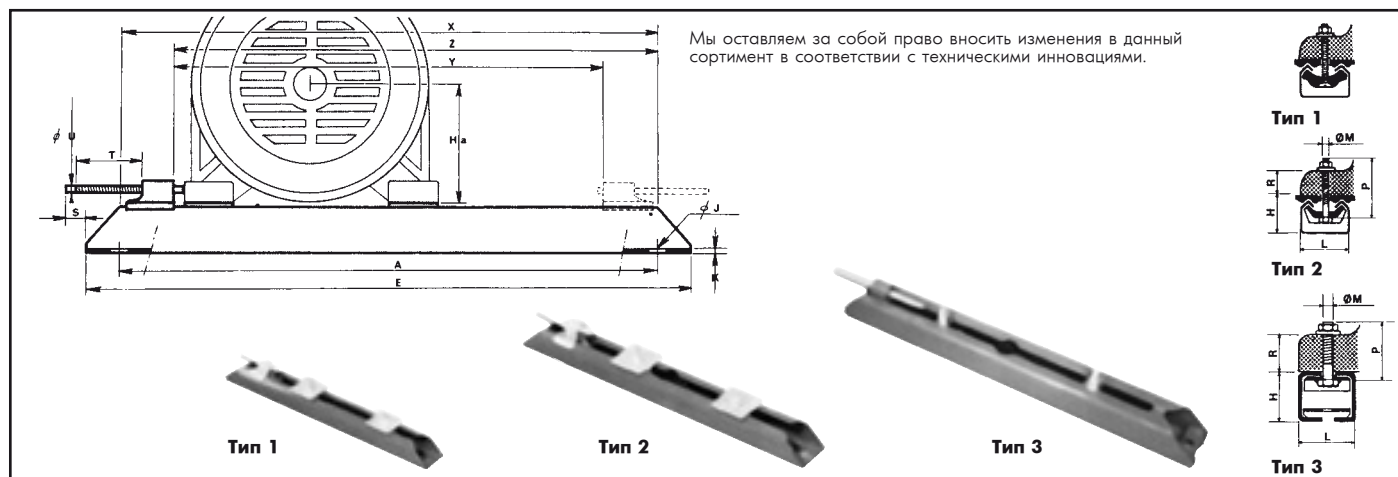


Наружный диаметр x ширину (мм)	Втулка	Наружный диаметр x ширину (мм)	Втулка
63 x 50	1108	224 x 50	2517
80 x 50	1210	224 x 80	2517
80 x 80	1615	224 x 100	3020
90 x 50	1615	224 x 125	3030
90 x 80	1615	224 x 160	3030
90 x 100	1615	250 x 80	2517
100 x 50	1615	250 x 100	3020
100 x 80	1615	250 x 125	3030
100 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 ₂ (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 d₂ см. стр. 94.
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	—	—	—
	Y (мм)	206,0	265,0	264,0	354,0	368,0	473,0	623,0	764,0	946,0
	Z (мм)	234,0	295,0	294,0	394,0	405,0	502,5	698,0	864,0	1064,0
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).

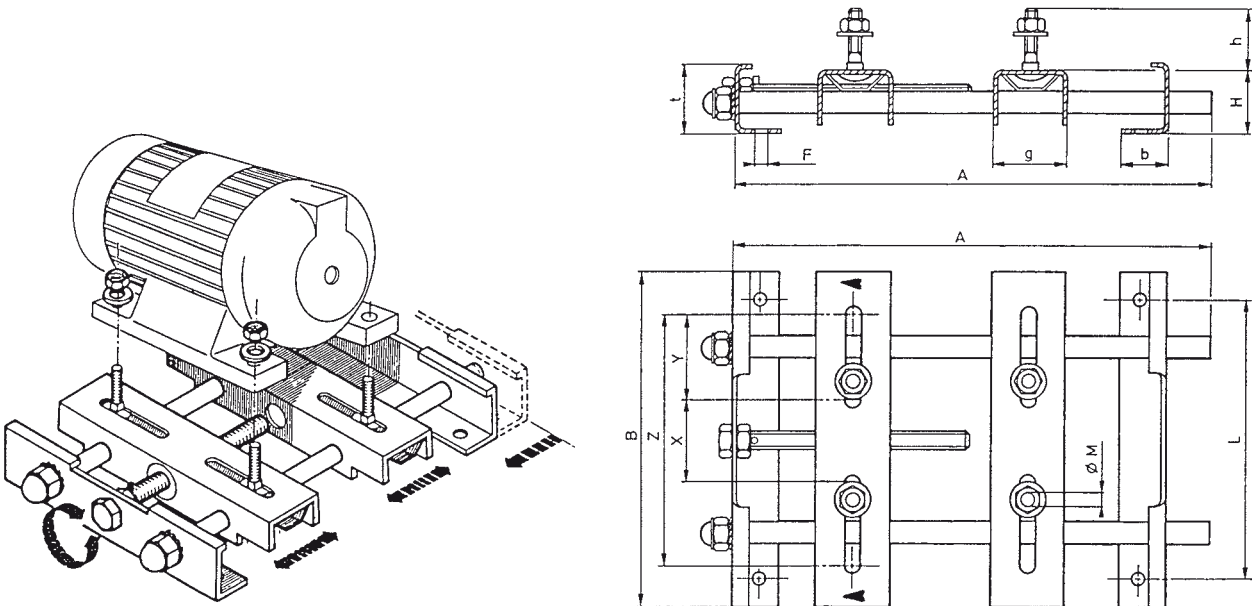
Обозначения «VS» и «GS» указывают исполнение поршни:

«VS» = подвижный элемент

«GS» = сварной элемент.

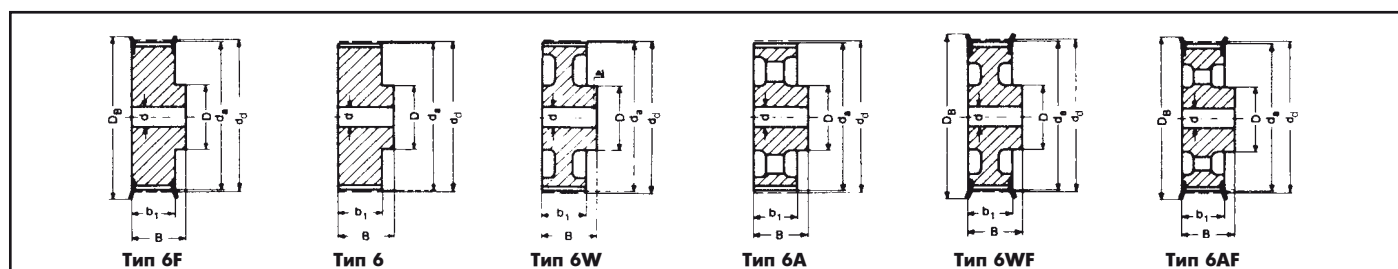
Типы N300, N400 и N600 нестандартные. Речь идет соответственно о продленном исполнении стандартной шины, так что для этого могут использоваться те же самые запасные части.

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

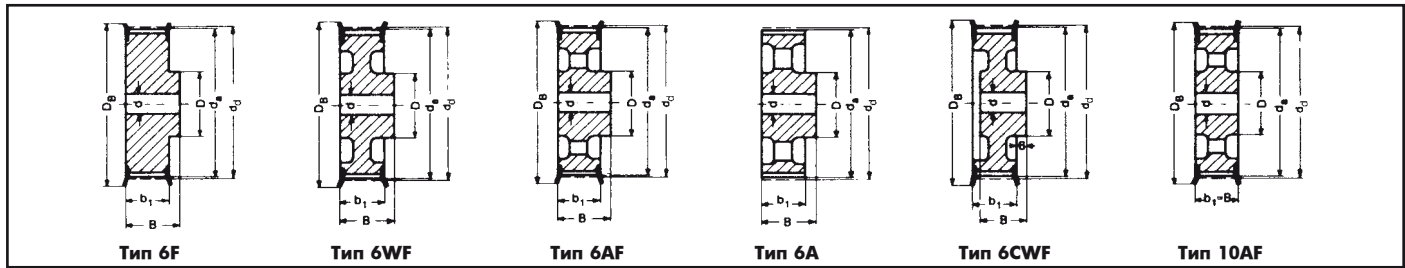


Тип XL – шаг 5,08 мм для ремней с кодом ширины 025, 031, 037

Обозначение	Количество 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)	Регулировочный винт	Вес (≈ 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 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)	Регулировочный винт	Вес (≈ 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

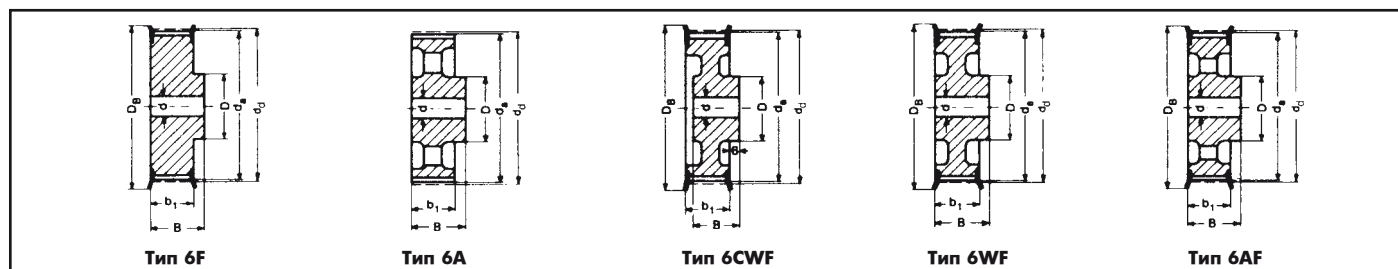


Тип L – шаг 9,525 мм для ремней с кодом ширины 075

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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 (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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

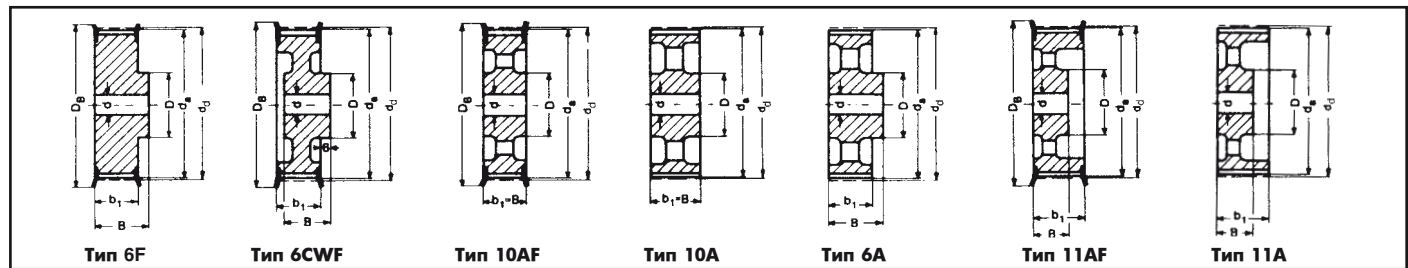


Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 075

Обозначение	Количество 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 (≈ 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

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

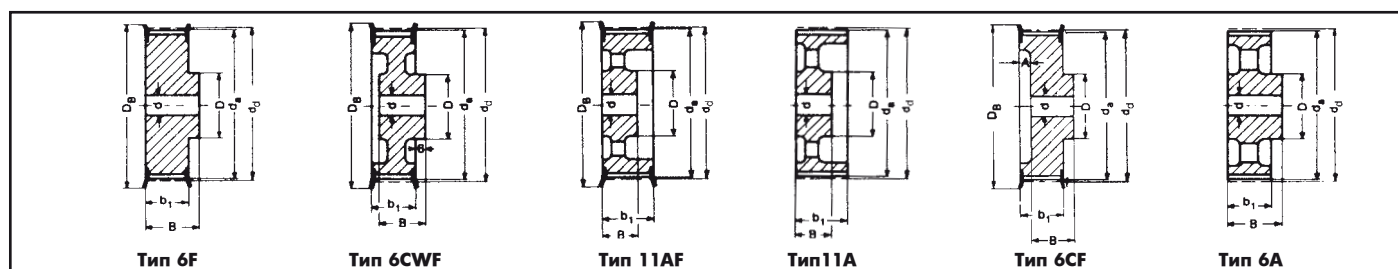


Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 150

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_0 (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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 (мм)	d_0 (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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

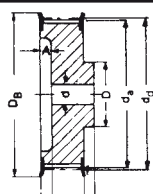
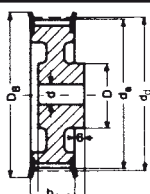
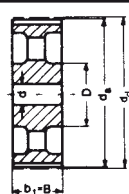
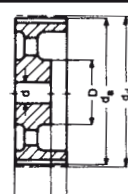


Тип Н – шаг 12,7 мм для ремней с кодом ширины 300

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	A (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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

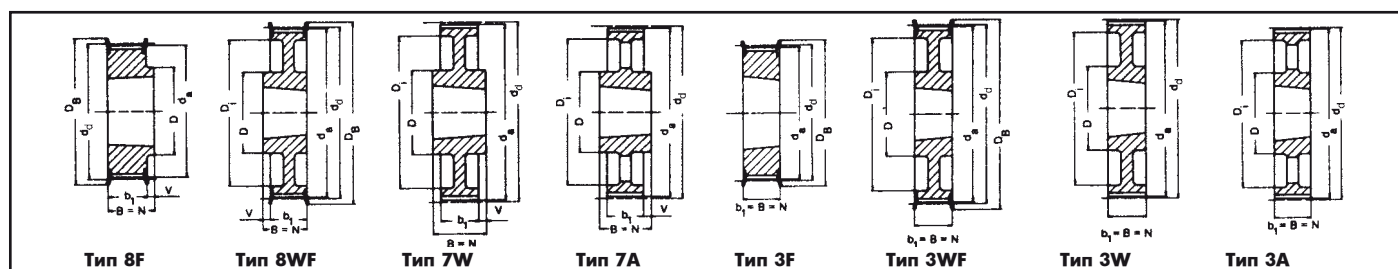
18 ХН 200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
20 ХН 200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
22 ХН 200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
24 ХН 200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
26 ХН 200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	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 6CF

Тип 6CWF

Тип 10A

Тип 11A
Тип ХН – шаг 22,225 мм для ремней с кодом ширины 300

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	A (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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

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 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 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

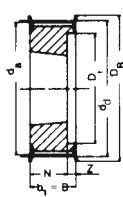
St = Сталь

GG = серый чугун

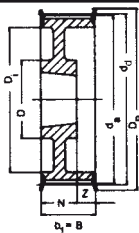
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

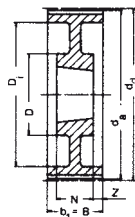
Втулка	1108	1610	2012
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	10-28	14-42	14-50



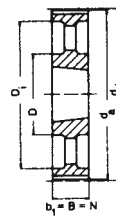
Тип 5F



Тип 5WF



Тип 9W



Тип 3A

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

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 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

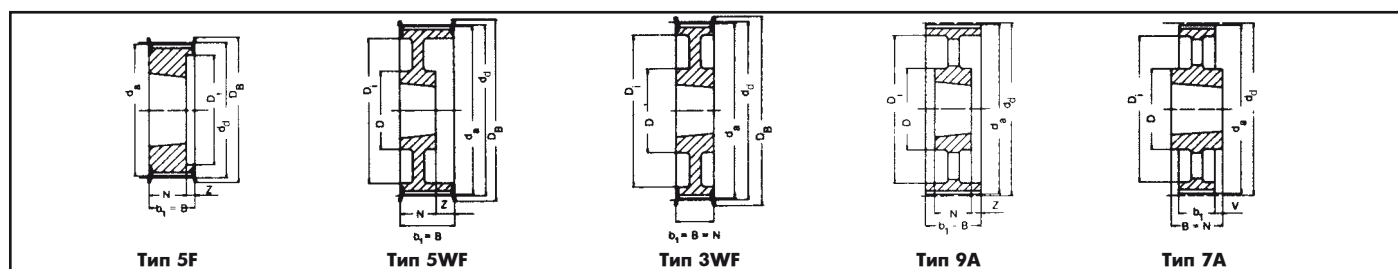
St = Сталь

GG = серый чугун

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

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

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 зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_8 (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D_1 (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈ 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

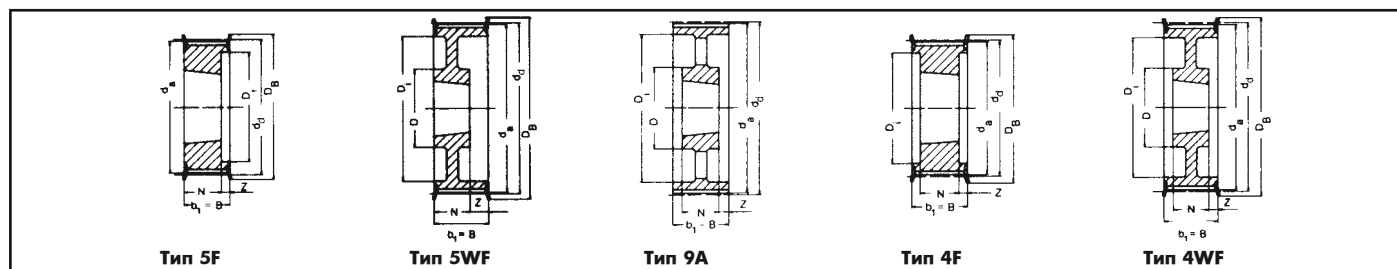
St = Сталь — GG = серый чугун

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

* Не складываемый товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

Втулка	1108	1210	1610	2012	2517
Отверстие d_2 (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_1 (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

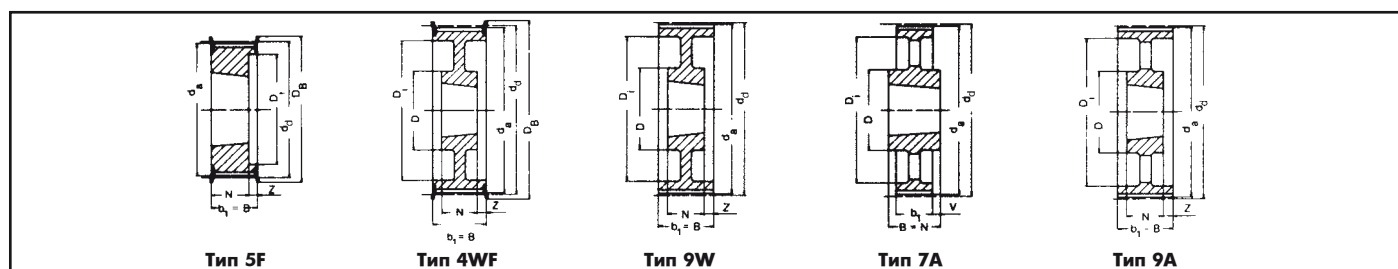
St = Сталь — GG = серый чугун

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

* Не складываемый товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

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 ХН – шаг 22,225 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 ХН 200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	64	64	45	—	20,0	—	95	2517	2,6
TB 20 ХН 200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	64	64	45	—	20,0	—	110	2517	3,6
TB 22 ХН 200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	64	64	45	—	20,0	—	120	2517	4,8
TB 24 ХН 200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	64	64	45	—	20,0	—	135	2517	6,1
TB 26 ХН 200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	64	64	45	—	20,0	—	150	2517	7,4
TB 28 ХН 200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211	64	64	45	—	10,0	120	165	2517	9,0
TB 30 ХН 200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226	64	64	45	—	10,0	120	180	2517	8,6
TB 32 ХН 200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240	64	64	45	—	10,0	120	195	2517	9,8
TB 40 ХН 200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	64	64	51	—	6,5	160	245	3020	13,3
TB 48 ХН 200*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	64	64	51	—	6,5	160	300	3020	19,0

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

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

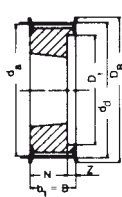
GG = серый чугун

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

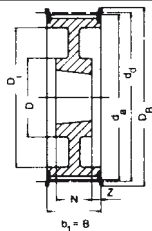
* Не складировать товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

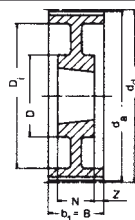
Втулка	2517	3020	3535	4040
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	16-60	25-75	35-90	40-100



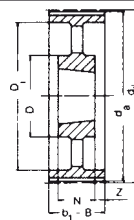
Тип 5F



Тип 4WF



Тип 9W



Тип 9A

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

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 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

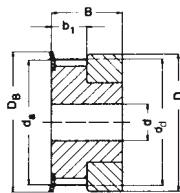
GG = серый чугун

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

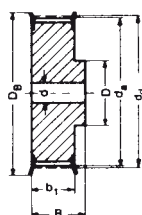
* Не складировать товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

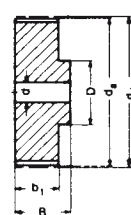
Втулка	2517	3020	3535	4040
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	16-60	25-75	35-90	40-100



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

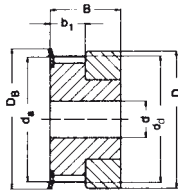
Тип 3М – шаг 3 мм для ремней шириной 6 мм

Не складировать товар

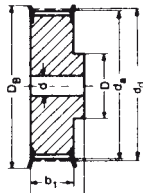
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
10-3М-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	—	3	
12-3М-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	—	5	
14-3М-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	—	6	
15-3М-6	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

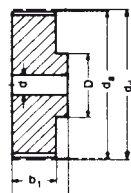
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
10-3М-9	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	—	3	0,004
12-3М-9	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	—	5	0,006
14-3М-9	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	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



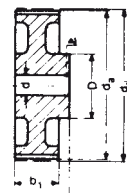
Тип 1F



Тип 6F



Тип 6



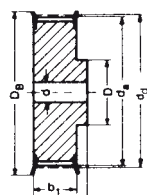
Тип 6W

Тип 3М – шаг 3 мм для ремней шириной 15 мм

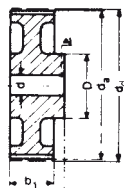
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	—	3	0,006
12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	—	5	0,008
14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	—	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 5М – шаг 5 мм для ремней шириной 9 мм

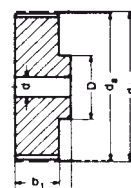
12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20-5M-9	20	6F	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



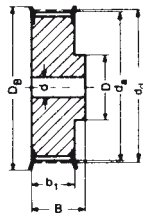
Тип 6

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

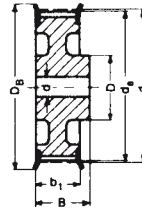
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	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

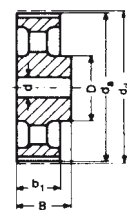
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
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



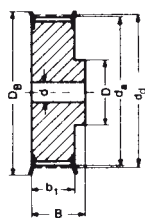
Тип 6A

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

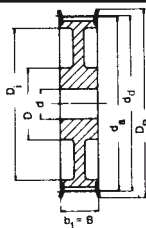
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	28	38	43	—	12	30	0,54
24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	28	38	45	—	12	30	0,65
26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	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

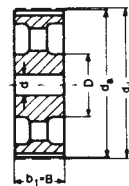
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	—	12	30	0,69
24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	—	12	30	0,84
26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	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



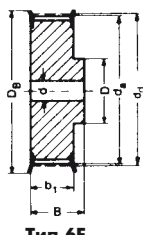
Тип 10A

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

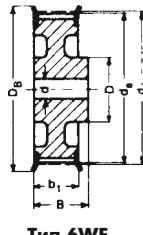
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_1 (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	—	12	30	1,00
24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	—	12	30	1,20
26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	—	12	35	1,50
28-8M-50	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	60	70	50	—	15	35	1,67
30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	60	70	55	—	15	35	1,97
32-8M-50	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	60	70	60	—	15	40	2,27
34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	—	15	45	2,69
36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	—	15	45	2,97
38-8M-50	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	—	15	45	3,23
40-8M-50	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	60	70	75	—	18	45	3,50
44-8M-50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60	70	75	—	18	45	3,90
48-8M-50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60	70	80	—	18	45	4,30
56-8M-50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
64-8M-50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
72-8M-50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	—	60	60	110	180	18	60	6,90
90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	—	60	60	110	204	18	60	8,60
112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	—	60	60	110	260	18	60	9,60
144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	—	60	60	110	341	20	60	13,80
168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	—	60	60	120	402	20	65	16,00
192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	—	60	60	130	463	20	70	22,40

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

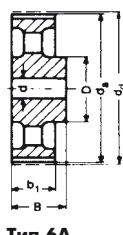
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_1 (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	—	12	30	1,55
24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	—	12	30	1,90
26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	—	12	35	2,25
28-8M-85	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	95	105	50	—	15	35	2,55
30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	95	105	55	—	15	35	3,00
32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	95	105	60	—	15	40	3,57
34-8M-85	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	—	15	45	4,00
36-8M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	—	15	45	4,50
38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	—	15	45	4,90
40-8M-85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95	105	75	—	18	45	5,20
44-8M-85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95	105	75	—	18	45	6,60
48-8M-85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95	105	80	—	18	45	7,60
56-8M-85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95	105	80	—	20	50	9,80
64-8M-85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
72-8M-85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	—	95	95	110	180	20	60	11,10
90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	—	95	95	110	204	20	60	13,20
112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	—	95	95	110	260	24	60	16,30
144-8M-85*	144	10A	GG	366,69	365,32	—	95	95	120	341	24	65	21,50
168-8M-85*	168	10A	GG	427,81	426,44	—	95	95	120	402	24	65	26,10
192-8M-85*	192	10A	GG	488,92	487,55	—	95	95	130	463	24	70	30,60



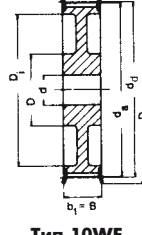
Тип 6F



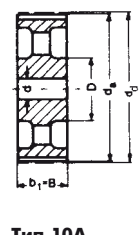
Тип 6WF



Тип 6A



Тип 10WF



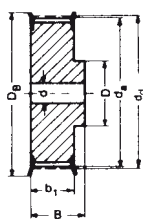
Тип 10A

Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 40 мм

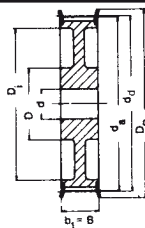
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
28-14M-40	28	6F	GG	124,78	122,12	127	54	69	100	—	24	60	4,73
29-14M-40	29	6F	GG	129,23	126,57	138	54	69	100	—	24	60	5,09
30-14M-40	30	6F	GG	133,69	130,99	138	54	69	100	—	24	60	5,45
32-14M-40	32	6F	GG	142,60	139,88	154	54	69	100	—	24	70	6,17
34-14M-40	34	6F	GG	151,52	148,79	160	54	69	100	—	24	70	6,88
36-14M-40	36	6F	GG	160,43	157,68	168	54	69	100	—	24	70	7,60
38-14M-40	38	6F	GG	169,34	166,60	183	54	69	120	—	24	70	8,28
40-14M-40	40	6F	GG	178,25	175,49	188	54	69	120	—	24	70	9,26
44-14M-40	44	6F	GG	196,08	193,28	211	54	69	120	—	24	70	10,32
48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	—	54	69	135	278	28	70	16,90
80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	—	54	69	135	314	28	70	18,50
90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	—	54	69	135	358	28	70	20,00
112-14M-40*	112	6A	GG	499,11	496,32	—	54	69	135	456	28	70	26,70
144-14M-40*	144	6A	GG	641,71	638,92	—	54	69	135	600	28	70	35,00
168-14M-40*	168	6A	GG	748,66	745,87	—	54	69	135	706	28	70	44,20
192-14M-40*	192	6A	GG	855,62	852,82	—	54	69	135	813	28	70	52,20
216-14M-40*	216	6A	GG	962,57	959,77	—	54	69	150	920	28	80	60,00

Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 55 мм

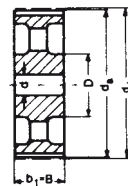
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
28-14M-55	28	6F	GG	124,78	122,12	127	70	85	100	—	24	60	5,60
29-14M-55	29	6F	GG	129,23	126,57	138	70	85	100	—	24	60	6,10
30-14M-55	30	6F	GG	133,69	130,99	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



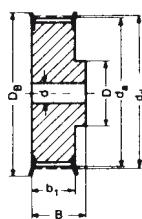
Тип 10A

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

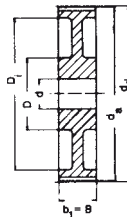
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (кг)
28-14M-85	28	6F	GG	124,78	122,12	127	102	117	100	—	24	60	7,70
29-14M-85	29	6F	GG	129,23	126,57	138	102	117	100	—	24	60	8,40
30-14M-85	30	6F	GG	133,69	130,99	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

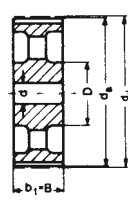
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (кг)
28-14M-115	28	6F	GG	124,78	122,12	127	133	148	100	—	32	60	9,20
29-14M-115	29	6F	GG	129,23	126,57	138	133	148	100	—	32	60	10,20
30-14M-115	30	6F	GG	133,69	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 6F



Тип 10W

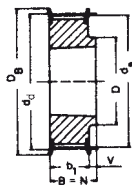


Тип 10A

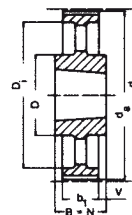
Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 170 мм

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_b (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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

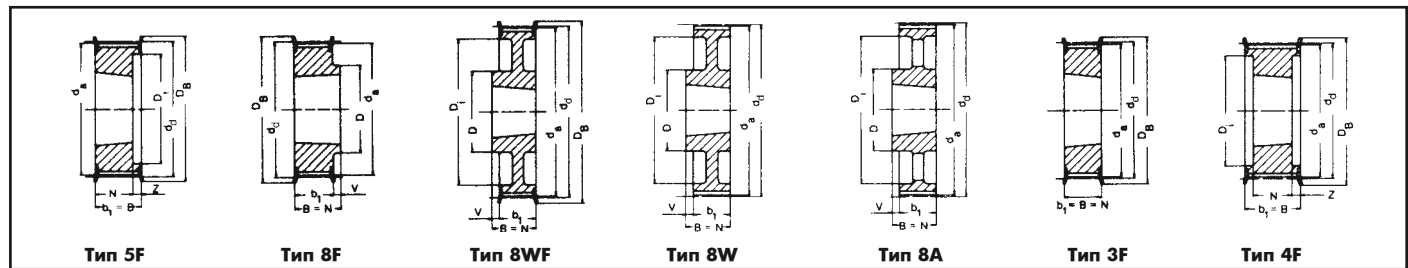
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_o (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈ кг)
TB 34-5M-15	34	8F	St	54,11	52,97	57,0	20,5	22	22	1,5	—	43	—	1008	0,190
TB 36-5M-15	36	8F	St	57,30	56,16	60,0	20,5	22	22	1,5	—	44	—	1108	0,200
TB 38-5M-15	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. 94.

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

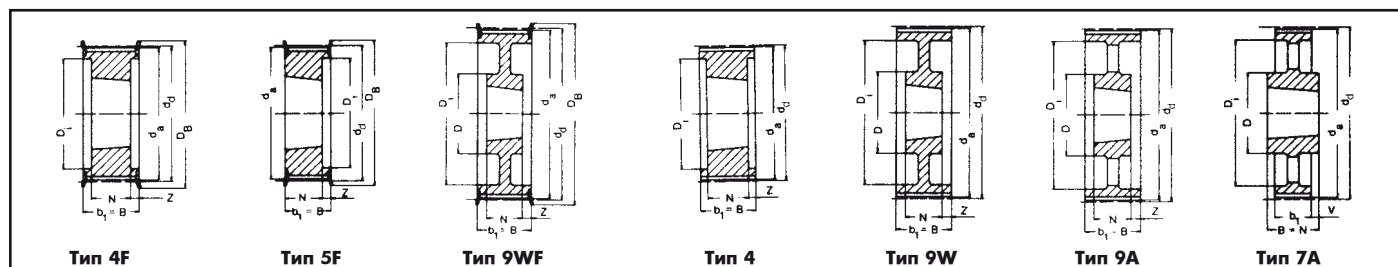
TB 22-8M-30	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	38	38	22	—	16	—	41	1008	0,29
TB 24-8M-30	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	38	38	22	—	16	—	42	1108	0,38
TB 26-8M-30	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	38	38	22	—	16	—	46	1108	0,45
TB 28-8M-30	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	38	38	25	—	13	—	50	1210	0,50
TB 30-8M-30	30	3F	St	76,39	75,02	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. 94.

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

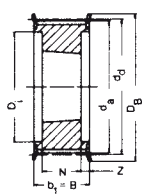
TB 34-8M-85	34	4F	GG	86,58	85,22	91,0	95	95	38	—	28,5	—	65	1615	1,43
TB 36-8M-85	36	4F	GG	91,67	90,30	98,5	95	95	38	—	28,5	—	68	1615	1,87
TB 38-8M-85	38	4F	GG	96,77	95,39	103,0	95	95	38	—	28,5	—	72	1615	2,20
TB 40-8M-85	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	95	95	32	—	31,5	—	82	2012	1,78
TB 44-8M-85	44	4F	GG	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

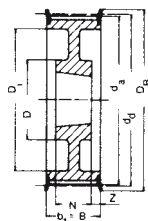
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

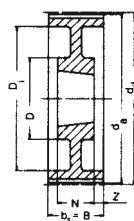
Втулка	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90



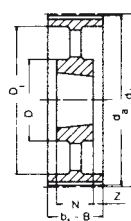
Тип 4F



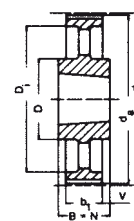
Тип 9WF



Тип 9W



Тип 9А



Тип 7А

Тип 14М – шаг 14 мм для ремней шириной 40 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 28-14M-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

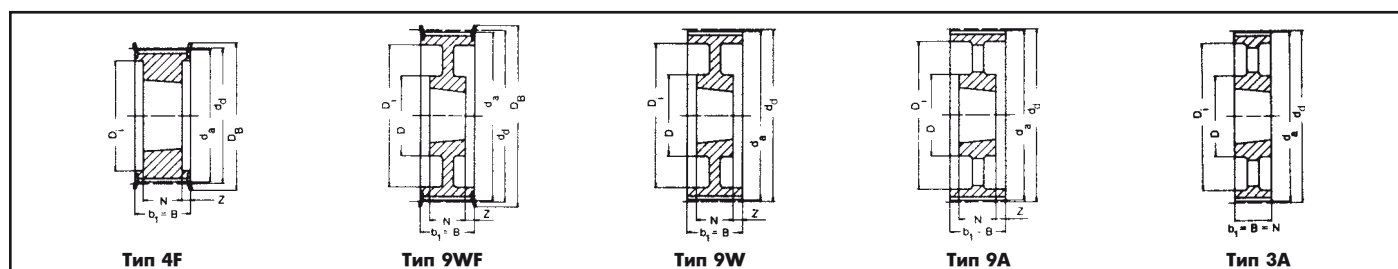
TB 28-14M-55	28	4F	GG	124,78	122,12	127	70	70	32	—	19,0	—	98	2012	2,20
TB 29-14M-55	29	4F	GG	129,23	126,57	138	70	70	32	—	19,0	—	100	2012	2,74
TB 30-14M-55	30	4F	GG	133,69	130,99	138	70	70	45	—	12,5	—	100	2517	2,70
TB 32-14M-55	32	4F	GG	142,60	139,88	154	70	70	45	—	12,5	—	108	2517	3,66
TB 34-14M-55	34	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

GG = серый чугун

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

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

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



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 _i (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

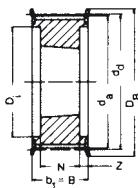
Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 115 мм															
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈ кг)
TB 28-14M-115	28	4F	GG	124,78	122,12	127	133	133	45	—	44,0	—	98	2517	3,77
TB 29-14M-115	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

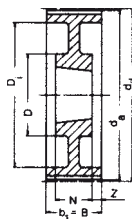
GG = серый чугун

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

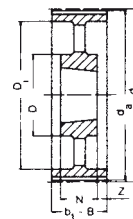
Диаметр отверстия d₂ см. стр. 94.



Тип 4F



Тип 9W



Тип 9A

Тип 14M – шаг 14 мм для ремней шириной 170 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 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

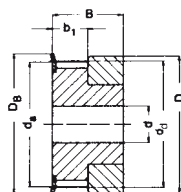
GG = серый чугун

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

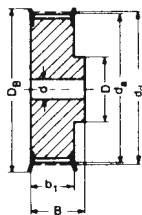
* Не складываемый товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 94.

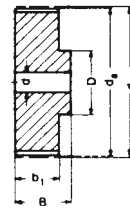
Втулка	3030	3535	4040	5050
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	35-75	35-90	40-100	70-125



Тип 1F



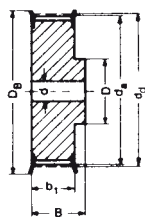
Тип 6F



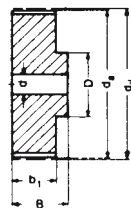
Тип 6

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

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_g (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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



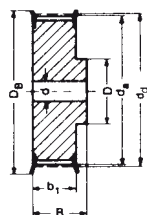
Тип 6

Тип T5 – шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм

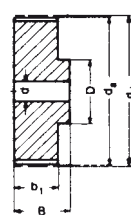
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	—	—	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	—	—	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	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



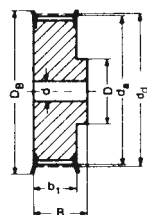
Тип 6F



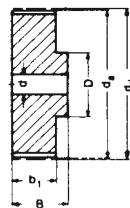
Тип 6

Тип T5 – шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм

Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	D_i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ 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



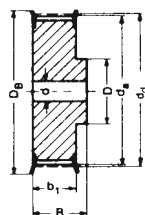
Тип 6

Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм

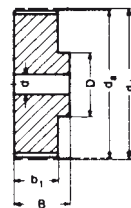
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈ кг)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	—	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	—	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	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

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



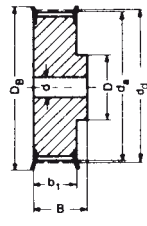
Тип 6

Тип T10 – шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм

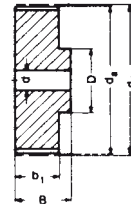
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _g (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈ кг)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	—	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	—	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	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



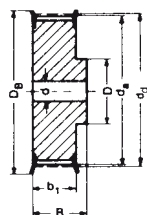
Тип 6

Тип AT5 – шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм

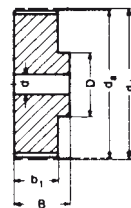
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
21 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	15	21	10	—	6	0,016
21 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	15	21	13	—	8	0,019
21 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	15	21	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



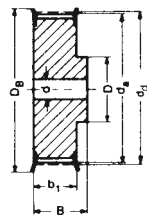
Тип 6F



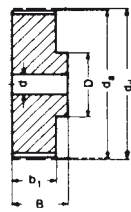
Тип 6

Тип AT5 – шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм

Обозначение	Количество 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 (≈ 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



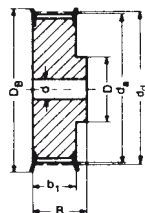
Тип 6

Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм

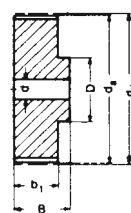
Обозначение	Количество зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Расточка d (мм)	Отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈ кг)
31 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	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

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



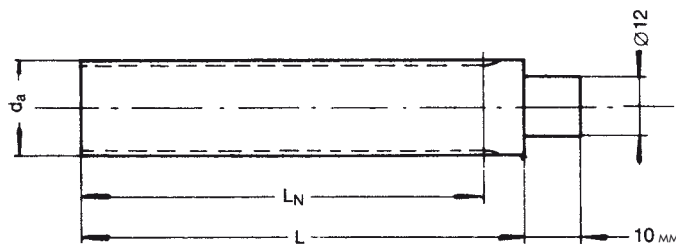
Тип 6

Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм

Обозначение	Количество 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 (≈ 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

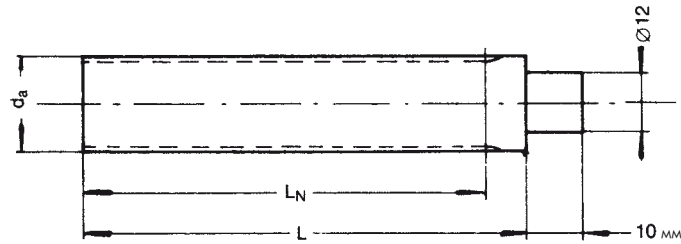
Тип AT10 – шаг 10 мм для ремней шириной 50 мм

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



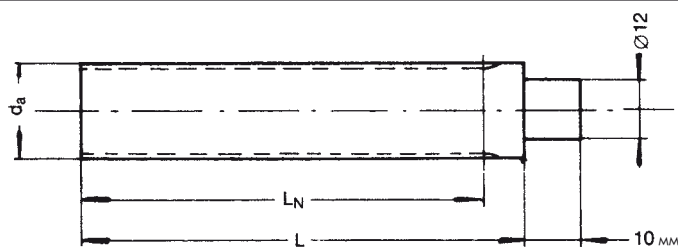
Тип XL – шаг 5,08 мм (1/5")

Обозначение	Количество зубьев	Материал	d (мм)	d_a (мм)	L_N (мм)	L (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



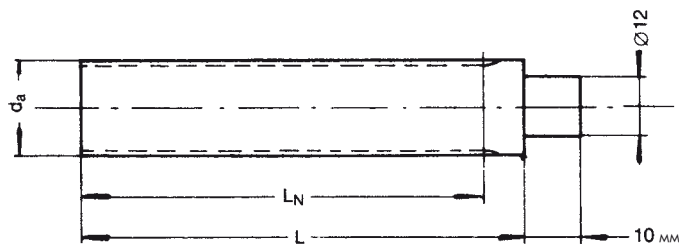
Тип L – шаг 9,525 мм ($\frac{3}{8}$ ")

Обозначение	Количество зубьев	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	L_N (мм)	L (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



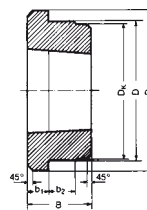
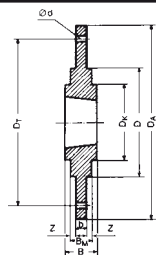
Тип T5 – шаг 5 мм

Обозначение	Количество зубьев	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	L_N (мм)	L (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 зубьев	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	L_N (мм)	L (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 TV Ступица под резьбу

Обозначение	Материал	Втулка	D_A (мм)	D_T (мм)	D + 0/- 0,1 (мм)	D_K (мм)	B (мм)	b (мм)	Z (мм)	B_M (мм)	d (мм)	Вес без втулки (≈ 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 TV Ступица под сварку тип WM

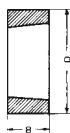
Обозначение	Материал	Втулка	D_A (мм)	D + 0/- 0,05 (мм)	D_K (мм)	B + 0,5/- 0,05 (мм)	b_1 (мм)	b_2 (мм)	Вес без втулки (≈ кг)
WM 1210	St	1210	70	60	58	25	9	10	0,3
WM 1615	St	1615	83	70	68	38	16	11	0,6
WM 2012	St	2012	95	90	88	32	12	12	0,7
WM 2517	St	2517	127	110	108	44	19	13	1,8
WM 3030	St	3030	152	130	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 TV Ступица под сварку тип WH

Обозначение	Материал	Втулка	D_A (мм)	D + 0/- 0,05 (мм)	D_K (мм)	B + 0,5/- 0,05 (мм)	b_1 (мм)	b_2 (мм)	Вес без втулки (≈ 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. 94. Другие размеры по запросу. GG = Серый чугун St = Сталь
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.



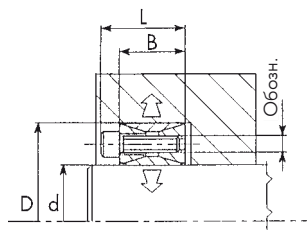
Обозначение	Мате- риал	Втулка	D (мм)	B (мм)	Поперечное сечение паза b x h (мм)	Минимальный диаметр ступицы			Вес без втулки (≈ кг)
						Материал			
						GG	GGG	St	
1008 AM 1008 BM	St St	1008 1008	45 45	22 22	5 x 2,5	71 75	62 67	56 60	0,1 0,1
1210 AM 1210 BM	St St	1210 1210	60 60	25 25	6 x 3	86 92	79 86	73 83	0,2 0,2
1610 AM 1610 BM	St St	1610 1610	70 70	25 25	10 x 4	95 102	89 95	83 89	0,3 0,3
1615 AM 1615 BM	St St	1615 1615	70 70	38 38	10 x 4	95 102	89 95	83 89	0,4 0,4
2517 AM 2517 BM	St St	2517 2517	105 105	45 45	16 x 4	143 149	133 140	121 127	1,0 1,0
3030 AM 3030 BM	St St	3030 3030	130 130	76 76	20 x 5	178 187	165 175	156 159	2,5 2,5
3535 AM 3535 BM	St St	3535 3535	160 160	89 89	22 x 5	222 232	203 213	191 200	5,2 5,2
4040 AM 4040 BM	St St	4040 4040	185 185	102 102	24 x 5	273 283	248 257	229 238	8,0 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 ₂ (мм) от ... до ...	10-25	11-32	14-42	14-42	16-60	35-75	35-90	40-100

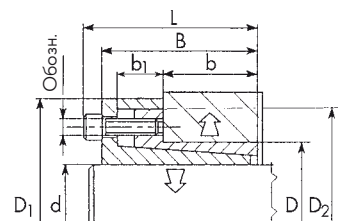
Диаметр отверстия d₂ см. стр. 94.

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



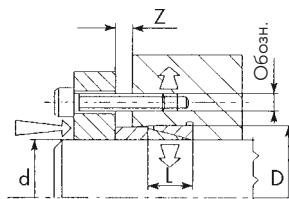
Тип CE01

Обозначение	Параметры				Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_2		Удельное давление		Вес
								Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_1	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



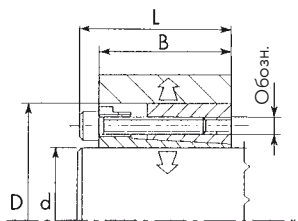
Тип CE02

Обозначение	Параметры								Шурупы			При моменте затяжки M_s		Удельное давление		Вес
												Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_t	M	F	P _w	P _N	
	(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



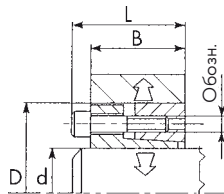
Тип CE03

Обозначение	Параметры							При моменте затяжки передаваемый M_z		Удельное давление		Общая осевая сила затяжных шурупов	Вес
								Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица		
	d	D	L	Z				M	F	P _W	P _N	F _a	
				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



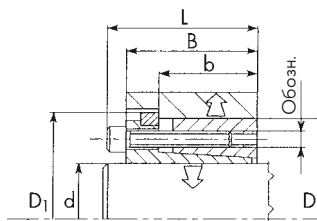
Тип CE04

Обозначение	Параметры				Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_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)	
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



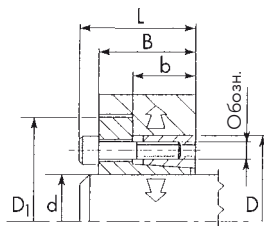
Тип CE05

Обозначение	Параметры				Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_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)	
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



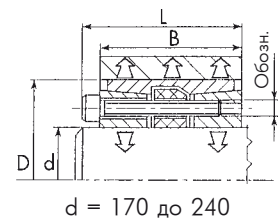
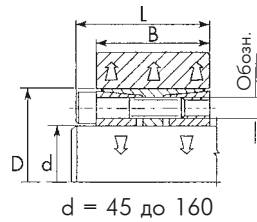
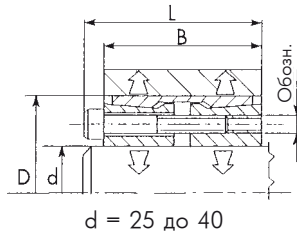
Тип CE06

Обозначение	Параметры						Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_s		Удельное давление		Вес
										Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	b	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_s	M	F	P _W	P _N	
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)		Штук	(Нм)	(Нм)	(Кн)	(Н/мм²)	(Н/мм²)	(кг)
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



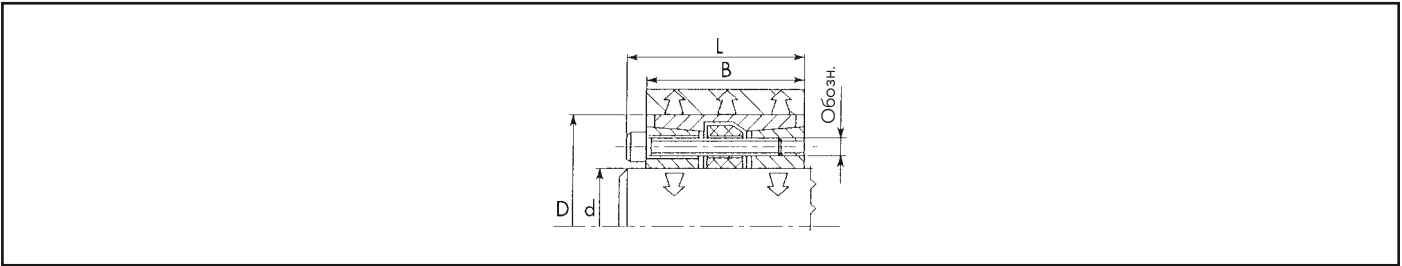
Тип CE07

Обозначение	Параметры						Шурупы			При моменте затяжки M_s		Удельное давление		Вес
										Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	b	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_s	M	F	P _W	P _N	
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)		Штук	(Нм)	(Нм)	(Кн)	(Н/мм²)	(Н/мм²)	
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



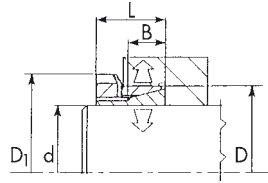
Тип CE08

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)	
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



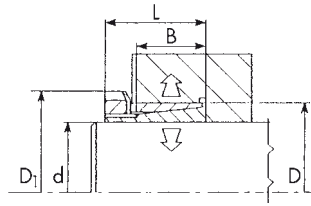
Тип CE09

Обозначение	Параметры				Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_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)	
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



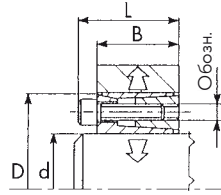
Тип CE10

Обозначение	Параметры					Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_s		Удельное давление		Вес
									Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_s	M	F	P _w	P _N	
	(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



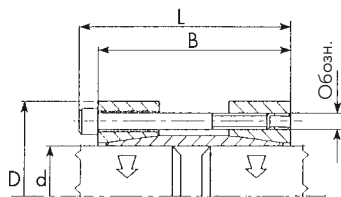
Тип CE11

Обозначение	Параметры					Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_t		Удельное давление		Вес
									Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_t	M	F	P _w	P _N	
	(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



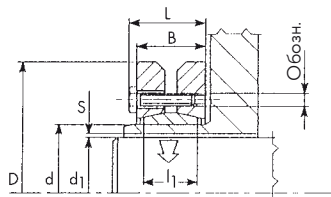
Тип CE12

Обозначение	Параметры				Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_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)	
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



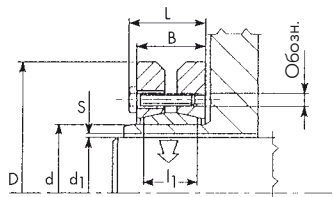
Тип CE13

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



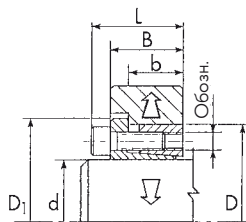
Тип CE14

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



Тип CE14

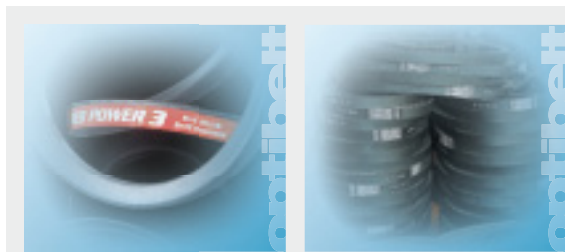
Обозначение	Параметры							Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_s		Удельное давление		Вес
											Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
											М	F	P_W	P_N	
	d	d ₁	D	B	L	l ₁	S	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_s	(Нм)	(Кн)	(Н/мм²)	(Н/мм²)	
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)		Штук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



Тип CE16

Обозначение	Параметры						Шурупы			При моменте затяжки передаваемый M_s		Удельное давление		Вес
										Вращающий момент	Осевая сила	Вал	Ступица	
	d	D	D ₁	b	B	L	Обозначение	Количество	Момент затяжки M_s	M	F	P _W	P _N	
	(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


Сравнительная таблица допусков Optibelt S=C PLUS со стандартами BS, DIN и RMA/MPTA

Узкоклинковые ремни BS 3790 и DIN 7753 Часть 1	Расчетная длина L_d [мм]	Допуски S=C PLUS [мм]	Допуски DIN
Профиль SPZ от 1212 до 4500 мм L_d	> 1200- 2000	± 2	12 bis 20 mm
Профиль SPA от 1207 до 4500 мм L_d	> 2000- 5000	± 2	20 bis 50 mm
Профиль SPB от 1250 до 10000 мм L_d	> 5000- 8000	± 4	50 bis 80 mm
Профиль SPC от 2000 до 10000 мм L_d	> 8000-10000	± 6	80 bis 100 mm

Классические клиновые ремни BS 3790 и DIN 2215	Длина ремня [мм]	Допуски S=C PLUS [мм]	Допуски DIN [мм]
Профиль Z/10 от 1550 до 4500 мм L_d	> 1200- 1600	± 2	+ 23 / -11
Профиль A/13 от 1200 до 10000 мм L_d	> 1600- 2000	± 2	+ 27 / -13
Профиль B/17 от 1200 до 10000 мм L_d	> 2000- 2500	± 2	+ 31 / -16
Профиль 20 от 1250 до 10000 мм L_d	> 2500- 3150	± 2	+ 37 / -18
Профиль C/22 от 1200 до 10000 мм L_d	> 3150- 4000	± 2	+ 44 / -22
Профиль 25 от 1400 до 10000 мм L_d	> 4000- 5000	± 2	+ 52 / -26
Профиль D/32 от 2000 до 10000 мм L_d	> 5000- 6300	± 4	+ 63 / -32
Профиль E/40 от 3000 до 10000 мм L_d	> 6300- 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000-10000	± 6	+ 93 / -46

Узкоклинковые ремни по стандарту США RMA/MPTA	
Профиль 3V/ 9N от 3V 500 до 3V 1400 Профиль 5V/15N от 5V 500 до 5V 3550 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.

Стандартное количество клиновых ремней Optibelt в связке

Профиль	до 2300 мм (несвернутый)	до 5000 мм (3 витка = 1 ремень)	свыше 5000 мм (5 витков = 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.

Общая информация



В соответствии с существующими требованиями, все ремни Optibelt изготавливаются из тщательно отобранных материалов с применением постоянно совершенствующихся методов производства. Модернизация процессов производства, широкое применение лабораторных испытаний и тщательный

контроль основных материалов обеспечивают высокое качество каждого ремня.

Надежность, эффективность и долгий срок службы являются основными критериями для компании Optibelt.

Характеристики



Маслостойкость

Маслостойкое покрытие защищает ремень от вредного влияния брызгов минеральных масел и жиров. Животные и растительные жиры, а также охлаждающая эмульсия (масло) отрицательно влияют на срок службы ремня.

При высоких концентрациях рекомендуется использовать ремни специального исполнения.



Жаростойкость

Клиновые ремни Optibelt в стандартном исполнении работают при температуре окружающей среды до +70 °C / +158 °F.

При более высоких температурах происходит преждевременный износ и выход ремня из строя.

В подобных случаях рекомендуется использовать ремни специального исполнения XHR или ремни с открытыми боковыми гранями Super X-POWER.



Морозостойкость

Обернутые клиновые ремни Optibelt в стандартном исполнении работают при температуре окружающей среды не ниже – 40 °C / – 40 °F, а ремни с открытыми боковыми гранями – не ниже – 30 °C / – 22 °F.

При экстремальных условиях необходимы испытания на практике.



Антистатические свойства

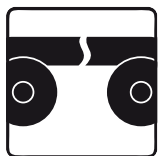
С целью соответствия требованиям техники безопасности на антистатичность, клиновые ремни испытываются по стандарту ISO 1813.

В индивидуальных случаях, по запросу мы подтверждаем электропроводимость ремней сертифици-

катом EN 10204 “3.1.B.” и устанавливаем наценку в размере 20%.

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

Нестандартные длины



Обернутые клиновые ремни могут быть изготовлены с нестандартной промежуточной длиной, кроме длин меньше 1800 мм, где требуется по запросу проверить возможность производства.

Однако, в этих случаях необходимым условием является закупка минимального количества ремней.

Optibelt оставляет за собой право на изменение минимального количества ремней.

Соблюдение специальных допусков на длину ремня учитывается в добавочной стоимости.

Специальные исполнения

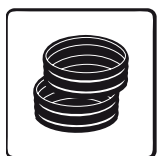


Ниже приведены примеры наценок на ремни специального исполнения:

Плавно работающие ремни – LR	20 %
Жаростойкие – XHR	50 %
Клиновые ремни со специальным наружным покрытием – PKR	200 %

Наценки на другие виды специальных исполнений по запросу.

Соблюдение специальных допусков учитывается в добавочной стоимости исходя из фактических затрат.



Специальные исполнения (обернутые клиновые ремни)

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

2 производственных комплекта – наценка 20 %
1 производственный комплект – наценка 40 %

Для некоторых типов ремней специального исполнения минимальное количество производственных комплектов может меняться.

В случае возникновения вопросов, свяжитесь с Вашим менеджером в компании Optibelt.

Многоручьевые приводы



Для многоручьевых приводов необходимо покупать клиновые ремни в комплектах, которые по международным стандартам подбираются по длине.

Ремни Optibelt S=C PLUS и M=S не требуют измерения длины или проверки для формирования комплекта.

Optibelt SK и Optibelt RED POWER 3 узкоклиновые ремни BS 3790 и DIN 7753 Часть 1 / ISO 4184

Профиль	Размер W x H ≈ [мм]	Ширина базы профиля W ₀ ≈ [мм]	Расчетная ширина l _d [мм]	Длина ремня [мм]				Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес ремня ≈ [кг/м]	
				Номи- нальная длина	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Расчет- ная длина L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Расчетный диаметр d _d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		224	0,377

Optibelt SK и Optibelt RED POWER 3 узкоклиновые ремни по стандарту США RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Наружная длина L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Наружный диаметр d _a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L _i ≈ L _a - 120		335	0,575

* Разница в величинах между L_d и L_a необходима в случаях, когда требуется подобрать аналог профиля ремня BS 3790:1991 или DIN 7753 Часть 1 к профилям ремня по стандарту RMA/MPTA.

Optibelt Super X-POWER M=S узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом DIN 7753 Часть 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Расчет- ная длина L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Расчетный диаметр d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		180	0,340

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

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Наружная длина L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Наружный диаметр d _a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		112	0,183

* Разница в величинах между L_d и L_a необходима в случаях, когда требуется подобрать аналог профиля ремня BS 3790:1991 или DIN 7753 Часть 1 к профилям ремня по стандарту RMA/MPTA.

Optibelt Super TX M=S узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Расчет- ная длина L _d	L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Расчетный диаметр d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ L _a - 88		140	0,276

Optibelt VB классические клиновые ремни BS 3790 и DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Расчет- ная длина L _d	L _a ≈ L _i + 19 L _a ≈ L _d + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Расчетный диаметр d _d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _i + 25 L _a ≈ L _d + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _i + 31 L _a ≈ L _d + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _i + 79 L _a ≈ L _d + 31	L _d ≈ L _i + 50 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _i + 100 L _a ≈ L _d + 39	L _d ≈ L _i + 60 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _i + 126 L _a ≈ L _d + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L _a ≈ L _i + 157 L _a ≈ L _d + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ L _a - 77	—		500	0,958

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

Optibelt KB и Optibelt RED POWER 3 многоручьевые узкоклиновые ремни по стандарту ISO 5290 / по стандарту США RMA/MPTA

Профиль	Высота $h \approx$ [мм]	Ширина базы профиля $W_u \approx$ [мм]	Длина ремня [мм]				Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес одного ручья ремня $\approx$ [кг/м]
			Номиналь- ная длина	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_d	Внутренняя длина L_i		
3V/9J	9,9	4,2	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр d_a	67
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315

Optibelt KB и Optibelt RED POWER 3 многоручьевые узкоклиновые ремни

SPZ	10,5	5,4	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Расчетный диаметр 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 Super KBX-POWER многоручьевые узкоклиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

3VX/9JX	9,9	4,2	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр 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/MPTA

A	9,9	7,5	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Расчетный диаметр d_d	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 длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Наружный диаметр 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 количества ручьев.

Optibelt DK двухсторонние клиновые ремни ISO 5289

Профиль	Размер $W \times H \approx$ [мм]	Ширина базы профиля $b_u \approx$ [мм]	Номиналь- ная длина	Длина ремня [мм]	Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес ремня $\approx$ [кг/м]
AA/HAA	13 x 10	—	Эффектив- ная длина	Эффективная длина $\approx$ Средняя длина $- 4$	Наружный диаметр d_a	80
BB/HBB	17 x 13	—		Эффективная длина $\approx$ Средняя длина $- 8$		125
CC/HCC	22 x 17	—		Эффективная длина $\approx$ Средняя длина $+ 3$		224
DD/HDD	32 x 25	—		Эффективная длина = Средняя длина		355

Optibelt DK Doppelkeilriemen – Sonderprofile

22 x 22	22 x 22	—	Эффектив- ная длина	Эффективная длина = Средняя длина	Наружный диаметр d_a	280
25 x 22	25 x 22	—		Эффективная длина = Средняя длина		280

Optibelt TT optical



Optibelt Tension Notebook



Optibelt TT mini S



Измерительный диапазон: 10-600 гц

Optibelt TT 3



Измерительный диапазон: 10-600 гц

Optibelt laser pointer

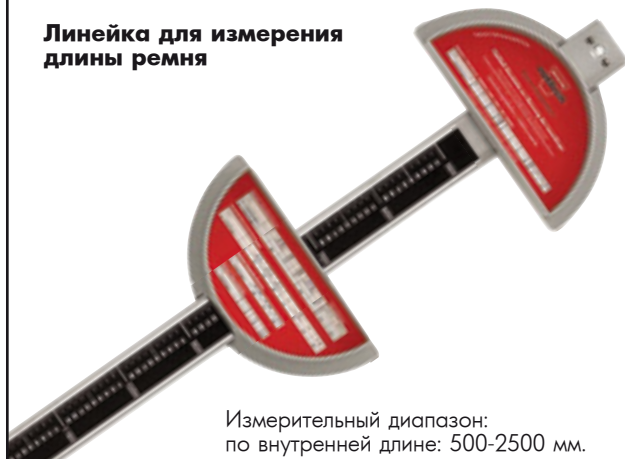


Прибор для измерения натяжения



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

Линейка для измерения длины ремня



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

Service Box



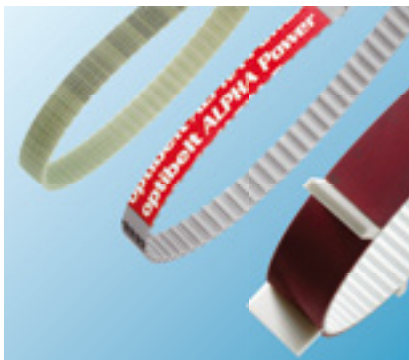
[illegible]

[illegible]

Ассортимент поставки



Power Transmission



Сделано компанией
Optibelt



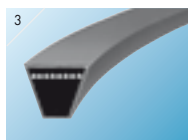
1 **optibelt RED POWER 3**
5 **optibelt KB RED POWER 3**
Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания



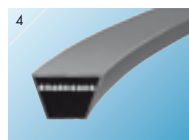
2 **optibelt BLUE POWER**
6 **optibelt KB BLUE POWER**
Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности



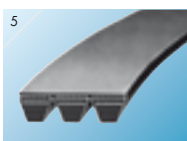
3 **optibelt SK**
7 **optibelt KB SK**
Узкие клиновые ремни



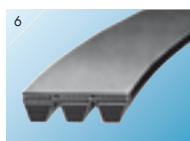
4 **optibelt VB**
8 **optibelt KB VB**
Классические клиновые ремни



9 **optibelt Super E-POWER M=5**
Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности



9 **optibelt Super X-POWER M=5**
Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности



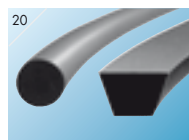
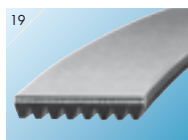
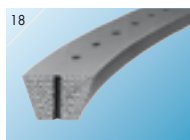
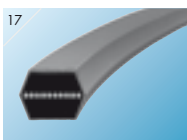
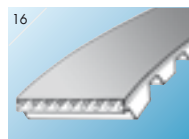
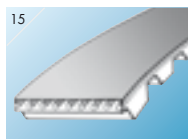
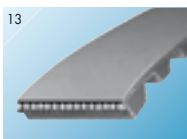
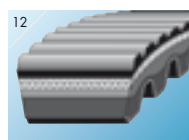
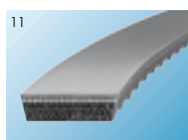
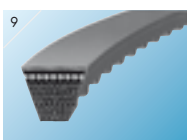
10 **optibelt Super KBX-POWER**
Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



11 **optibelt VARIO POWER**
Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



12 **optibelt VARIO POWER D**
Двухсторонние вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



13 **optibelt ZR**
optibelt ZR linear
Зубчатые ремни из хлоропрена

14 **optibelt OMEGA HL**
optibelt OMEGA HP
optibelt OMEGA FanPower
optibelt OMEGA
optibelt OMEGA linear
Зубчатые ремни из хлоропрена

15 **optibelt ALPHA Power**
16 **optibelt ALPHA**
optibelt ALPHA linear / V
optibelt ALPHA flex
Зубчатые ремни из полиуретана

17 **optibelt DK**
Двухсторонние клиновые ремни

18 **optimat OE**
Конечные клиновые ремни, перфорированные DIN 2216

19 **optibelt RB**
Поликлиновые ремни

20 **optibelt RR / RR PLUS**
Полиуретановые ремни круглого сечения

20 **optibelt KK**
Полиуретановые клиновые ремни

21 **optibelt KS**
Клиновые шкивы

22 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы

23 **optibelt RBS**
Поликлиновые шкивы

24 **optibelt SERVICE KIT**