



Power Transmission

ПРОДУКЦИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



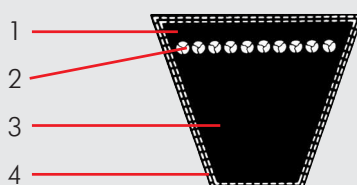
**Для приводов с клиновыми ремнями
и клиновыми шкивами
фирмы Optibelt**

optibelt SK S=C PLUS*



Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN/ISO

Обернутые клиновые ремни Optibelt SK были специально разработаны для машиностроения. Передаваемая мощность этих ремней значительно выше, чем у классических клиновых ремней с аналогичной верхней шириной (например, профиль SPB по сравнению с профилем B/17). Обернутые клиновые ремни обладают свойством S=C Plus, применяются в комплекте без дополнительного измерения длины и обеспечивают передачу мощности с КПД ~97%.



- 1 - резиновый слой
- 2 - кордшнур
- 3 - резиновое основание
- 4 - наружная оплетка

- Высокий запас мощности
- Компактность и экономичность
- Высокая скорость вращения
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Незначительные затраты на техобслуживание

Узкоклиновой ремень Optibelt SK применяется преимущественно в тяжелом машиностроении для передачи высоких мощностей, значение которых может составлять более 2000 квт.

Профили:

SPZ; SPA; SPB; SPC

Размеры:

От 487 до 12500 мм
стандартный ассортимент;
другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу

Области применения

Тяжелое машиностроение	■ Дробильные установки
Станки для обработки	■ Экструдеры
пластмасс	
Компрессоры	■ Винтовые компрессоры
Текстильные станки	■ Ткацкие станки
Вентиляторы	■ Вентиляторы осевого
	типа
Насосы	■ Радиальные лопастные
	насосы
Печатные машины	■ Ротационные печатные
	станки
Строительное	■ Катки, мешалки
оборудование	

* **S=C PLUS** применяются в комплекте без дополнительного измерения длины

optibelt SK S=C PLUS*

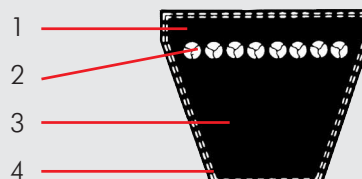


Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности RMA/MPTA

При использовании ремней в установках по стандарту США, Optibelt предлагает многосторонние решения. Указанные ниже три профиля подходят на большую часть приводов этого стандарта. Профили 3V/9N и 5V/15N применяются также в соответствии со стандартами DIN/ISO на шкивах SPZ Z/10 и SPB B/17.

- Структура/поперечное сечение соответствует стандарту США
- Высокий запас мощности
- Компактность и экономичность
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Незначительные затраты на техобслуживание

Благодаря минимальным допускам Optibelt SK S=C Plus по стандартам США применяются в комплекте без дополнительного измерения длины, обеспечивая работу сложных приводов с высокими техническими требованиями.



- 1 - резиновый слой
- 2 - кордшнур
- 3 - резиновое основание
- 4 - наружная оплетка

Профили:

3V/9N; 5V/15N; 8V/25N

Размеры:

От 635 до 12700 мм
стандартный ассортимент;
другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу

Области применения

- | | |
|--------------------------------|---|
| Тяжелое машиностроение | Дробильные установки |
| Строительное оборудование | Оборудование для уплотнения дорожного покрытия, мешалки |
| Печатные машины | Ротационные печатные станки |
| Станки для обработки пластмасс | Экструдеры |
| Компрессоры | Винтовые компрессоры |
| Текстильные машины | Ткацкие станки |
| Вентиляторы | Вентиляторы осевого типа |
| Насосы | Радиальные лопастные насосы |

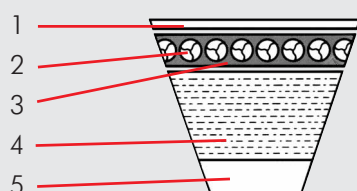
*** S=C PLUS** применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



Клиновые ремни с открытыми гранями и фасонным зубом DIN/ISO и RMA/MPTA

Клиновые ремни Optibelt SUPER TX M=S с открытыми гранями и фасонным зубом благодаря хорошей гибкости применяются в приводах с особо малыми диаметрами шкивов. Высококачественные резиновые смеси в соединении с малорастяжимым кордом обеспечивают высокую передачу мощности и повышение срока службы.

- Высокий запас мощности
- Высокая экономичность
- Превосходная технология материала
- Повышенная износостойкость
- Незначительное растяжение
- Высокая устойчивость поперечного сечения
- Относительно высокая жаростойкость и маслостойкость



- 1 - наружный слой ремня
2 - кордшнур
3 - облегаемая корд резиновая смесь
4 - нижнее резиновое основание
5 - фасонный зуб

Optibelt Super TX M=S применяются в комплекте без дополнительного измерения длины и обеспечивают передачу большой мощности с высоким КПД.

Профили:

XPZ; XPA; XPB, XPC; ZX/X10
AX/X13; BX/X17; CX/X22; 3VX; 5VX

Размеры:

От 587 до 3550 мм
стандартный ассортимент;
другие размеры по запросу

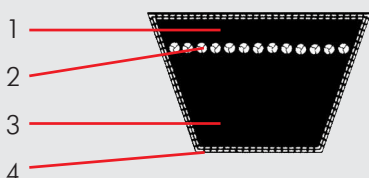
Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу

Области применения

- | | |
|--------------------|--|
| Машиностроение | ■ Вентиляторы, насосы, мешалки, мельничные установки, спецстанки |
| Станки | ■ Токарные, сверлильные, шлифовальные |
| Автомобилестроение | ■ Генераторы, водяные насосы, вентиляторы |

* **M=S** применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



- 1 - резиновый слой
2 - кордшнур
3 - резиновое основание
4 - наружная оплетка

Профили:

5; Y/6; Z/10; A/13; B/17; 20;
C/22; 25; D/32; E/40

Размеры:

От 190 до 12500 мм
стандартный ассортимент;
другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу

Классические клиновые ремни DIN 2215

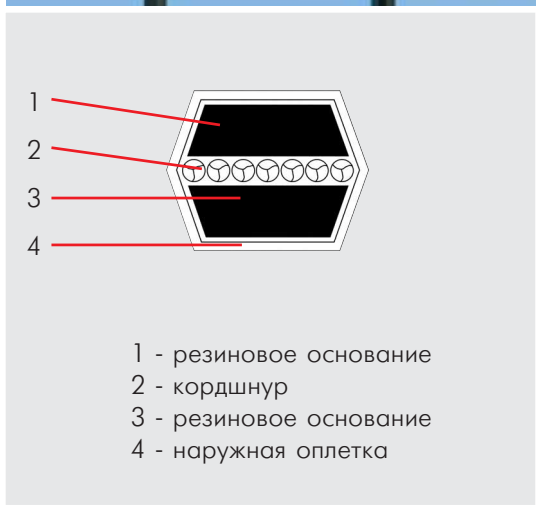
Ремни Optibelt VB, имея обширную область применения, являются типичными классическими приводными ремнями. Они также нашли свое применение в мощных приводах сельскохозяйственной техники и особых приводах машиностроения (например в плоско-клиновых приводах). Эти ремни поставляются в исполнении S=C Plus.

- Надежность в работе
- Оптимальные приводные свойства
- Равномерная передача мощности
- Износостойкая наружная оплетка
- Различные исполнения
- Разнообразные возможности применения

Optibelt VB применяются для общего машиностроения, а также для специальных приводов.

Области применения

Машиностроение	Дробилки, прессы
Строительное оборудование	Мешалки
Сельскохозяйственная техника	Прессы, комбайны, измельчители
Садово-огородная техника	Газонокосилки, культиваторы



- 1 - резиновое основание
2 - кордшнур
3 - резиновое основание
4 - наружная оплетка

Профили:

AA/HAA; BB/HBB; CC/HCC;
DD/HDD; 22x22; 25x22

Размеры:

От 1980 до 6000 мм
стандартный ассортимент;
другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу

Двойные клиновые ремни DIN 7722

Ремни Optibelt DK применяются в приводах с несколькими шкивами, расположенных в одной плоскости, когда направления вращения одного или нескольких ведомых шкивов должно изменяться.

- Гибкая и малорастяжимая конструкция
- Отличные приводные свойства
- Превосходная гибкость
- Незначительное растяжение
- Высокий уровень передаваемой мощности

Двойные клиновые ремни работают на шкивах согласно соответствующим профилям. Специальные шкивы не требуются.

В основном их применяют в сельскохозяйственной технике, однако все большее применение они находят в общем машиностроении.

Области применения

Сельскохозяйственные агрегаты	■ Зерноуборочные комбайны, косилки
Машиностроение	■ Спецприводы с изменением направления вращения
Текстильные станки	■ Ткацкие станки
Очистные установки	■ Подметальные машины
Садовая техника	■ Газонокосилки

Optibelt GmbH

Postfach 100132 • D-37669 Hörxter/Germany
Tel. +49 (0)5271 621 • Fax +49 (0)5271 976200
info@optibelt.com • www.optibelt.com
Предприятие группы Arntz Optibelt