

optibelt *SKS=C PLUS**

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%.



Преимущества:

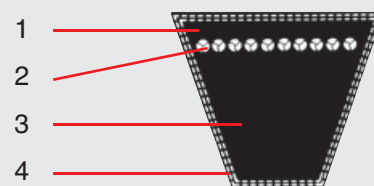
- Узкие клиновые ремни согласно стандарту DIN/ISO/BS
- Высокий запас мощности
- Значительная экономия энергии
- Превосходные свойства хода
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Незначительные затраты на техобслуживание
- S=C Plus применяются в комплекте без дополнительного измерения длины

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

Области применения

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

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



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

Профили:

SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N

Размеры:

От 487 мм до 12.500 мм стандартный ассортимент; другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент; специальные шкивы по запросу

optibelt SK S=C PLUS*

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.

Преимущества:

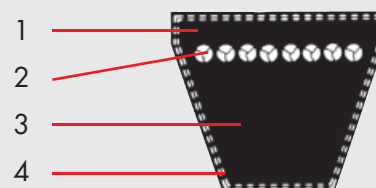
- Структура/ поперечное сечение соответствует стандарту США
- Высокий запас мощности
- компактность и экономия места
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Незначительные затраты на техобслуживание

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.

Области применения

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

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



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

Профили:

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

Размеры:

от 635 мм до 12.700 мм
Стандартный ассортимент
другие размеры по запросу

Клиновые шкивы:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу