

ООО «СтройПромИмпорт»

Адрес: 603079, г. Нижний Новгород

Московское шоссе, 181, офис 6.

тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru



Power Transmission

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности

optibelt RED POWER II*

Не требуют техобслуживания

Второе поколение клиновых и многоручьевых ремней RED POWER II показывает результаты, которые заслуживают внимания, например, повышение передаваемой мощности на 42% и одновременно снижение затрат на привод до 20%.

Усовершенствованные методы производства и постоянное развитие исходных продуктов позволили получить такие выдающиеся результаты.

Экономичность расходов:

- Меньшее количество ремней
- + меньшая ширина шкивов
- + экономия места
- = снижение стоимости привода

Преимущества

- Клиновые ремни для передачи большой мощности
- Не требуют технического обслуживания, оптимальное натяжение в течение всего срока службы
- Оптимальное взаимодействие ремня с боковой гранью шкива
- Снижение износа шкива вследствие оптимизации наружной оплетки
- S=C PLUS Satz Constant – применение в комплекте без дополнительного измерения длины
- КПД до 97%
- Экологически безопасный материал
- Плавный ход и пониженная вибрация
- Высокая амортизация воздействия ударной нагрузки
- Применение в приводах с использованием внешнего натяжного ролика

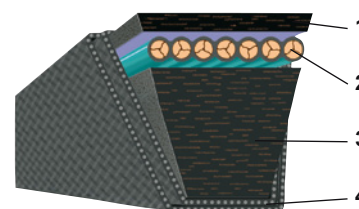
Примеры применения

Области применения Optibelt RED POWER II не ограничены, так как данные ремни изготавливаются в размерах от 1200 мм до 12.000 мм.

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



Структура ремня



- 1 Резиновый слой из хлоропреновой смеси, с поперечно расположенными волокнами
- 2 Кордшнур, не требующий техобслуживания
- 3 Резиновое основание с поперечно расположенными волокнами
- 4 Износостойкая наружная оплетка

Профили для узких клиновых ремней:

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

Размеры:

От 1200 до 12.000 мм

Шкивы:

Все стандартные шкивы,
специальные шкивы по запросу.