



Power Transmission

optibelt RB

Поликлиновые ремни объединяют в себе гибкость плоских ремней и высокий уровень мощности клиновых ремней. Клиновидные ручьи расположены параллельно и состоят из износоустойчивой резиновой смеси. Высококачественный корд соответствует широкому спектру применения поликлиновых ремней. Он расположен по всей ширине поликлинового ремня и облегается специальной резиновой смесью. Износоустойчивая смесь, насыщенная волокнами обеспечивает спокойный ход, относительную устойчивость к маслам и высоким температурам, а также долгий срок службы.



- Высокий КПД
- Экстремальная динамическая передача силы
- Надежное сцепление ремня с шкивом и высокий запас мощности
- Низкий уровень шума и вибрации
- Устойчивость к резким изменениям момента вращения и кратковременным перегрузкам
- Высокая скорость вращения
- Возможно применение с внешними роликами, например в серпантинных приводах

Применение шкивов с малыми минимальными диаметрами позволяет создавать компактные приводы с большим передаточным отношением. Поликлиновые ремни используются в приводах с внешним роликом, в случаях когда несколько шкивов расположены в одной плоскости, и направление их вращения должно изменяться. (серпантинный привод)

Области применения

Машиностроение

- Фрезерные и токарные станки
- Текстильные станки
- Бумажная промышленность
- Воздушные насосы

Бытовая техника

- Стиральные машины
- Сушилки
- Спортивные снаряды
- Бытовые инструменты





ООО «СтройПромИмпорт» Адрес: 603079,г. Нижний Новгород Московское шоссе, 181, офис 6. тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru

Профили:

PH, PJ, PK, PL, PM

Размеры:

Длина ремня зависит от профиля

Поликлиновые шкивы:

Широкий ассортимент стандартных шкивов, см. ассортимент поставки. Специальные шкивы по запросу