

optibelt KBX / optibelt KB

Многоручьевые ремни Optibelt являются компактными элементами привода с характеристиками единого ремня. Они применяются при больших межосевых расстояниях, высоких мощностях и сильных колебаниях. Например: в воздушных насосах, компрессорах кондиционеров, вентиляторах или дизельных двигателях.

Производители автомобилей могут рассчитывать на отсутствие хрупкости, устойчивость поперечного соединительного слоя а также на отшлифованное с минимальными допусками резиновое основание многоручьевых ремней Optibelt.

Преимущества

- Не требуют техобслуживания
- Высокая плавность хода
- Высокая износоустойчивость

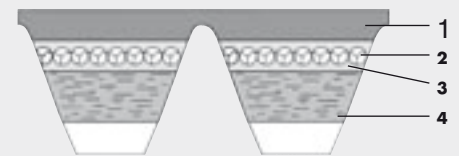
Многоручьевые ремни Optibelt предназначены для критических приводов в коммерческом транспорте.

Преимущества применения

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Открытые боковые грани, фасонный зуб | ■ передача высокой мощности, малый диаметр шкивов, высокое число оборотов двигателя |
| Соединительный слой | ■ хорошая поперечная устойчивость, принудительный прямой ход, высокая плавность хода даже при проблематичных приводах, не переворачивается в канавке шкива |
| Основание с волокнами | ■ высокая износоустойчивость, невосприимчивость к проскальзыванию |
| Корд из полиэстера | ■ малорастяжимый, не требует техобслуживания |



KBX



- 1 соединительный слой из износоустойчивой полихлоропреновой резиновой смеси
- 2 малорастяжимый корд из полиэстера
- 3 полихлоропреновая резиновая смесь, окружающая корд
- 4 полихлоропреновая резиновая смесь с текстильными волокнами

Профили:

- AVX 10 – 2 ручья
- AVX 13 – 2 ручья
- XPB – 2 ручья
- SPB – 2 ручья
- SPB – 3 ручья

Размеры:

- AVX 10 от 1375 мм до 1725 мм
- AVX 13 от 1150 мм до 2425 мм
- XPB от 1650 мм до 2100 мм
- SPB от 2055 мм до 2280 мм

Другие профили и размеры по запросу.