

# ТЕХМАШ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Эластичные поликлиновые ремни

## optibelt RB

Эластичные поликлиновые ремни профилей EPH и EPJ состоят из

- верхнего слоя
- эластичного корда
- основания

Верхний слой состоит из резиновой смеси, усиленной волокнами. Поперечно расположенные волокна стабилизируют ремень во время динамической работы.

Корд состоит из высококачественного полиамидного материала. Он окружен резиновой смесью и расположен по всей ширине поликлинового ремня.

Резиновая смесь, образующая основание ремня, отличается высокой износоустойчивостью и хорошими амортизационными свойствами.

### Преимущества

- Монтаж при фиксированном межосевом расстоянии без натяжного устройства
- Простой монтаж на производственной линии
- Применение одного типоразмера для различных конфигураций привода
- Смягчение хода при ударных нагрузках благодаря высокой эластичности ремня
- Не требует техобслуживания
- Простой монтаж при техобслуживании (замене)

### Области применения

#### Стиральные машины, сушилки

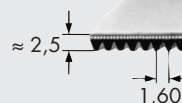
Профили поликлиновых ремней EPJ и EPH

#### Тренажеры

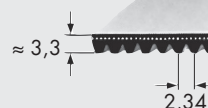
Профиль поликлинового ремня EPJ



#### EPH



#### EPJ



#### Профили:

EPH; EPJ

#### Размеры:

Диапазоны длины зависят от профиля, см. ассортимент поставки

#### Шкивы для поликлиновых ремней:

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