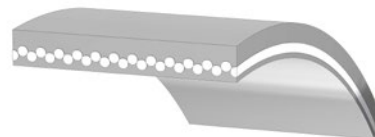


Бесконечные ремни – бесконечные возможности



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: В металлообрабатывающей промышленности для намотки вальцованного или листового металла (сталь, медь, алюминий) на рулон, катушку или бухту.

Корд: Индивидуальный подбор типа корда и качества исполнения. Все корды изготовлены бесконечными/без соединительных швов по специальной технологии

Тип корд: Полиэстер
Качество исполнения 1250 (нагрузка на растяжение до 190 кг на см ширины ремня)
Качество исполнения 2000 (нагрузка на растяжение до 250 кг на см ширины ремня)

Исполнение корда может быть индивидуально подобрано для специальных условий.

Характеристики:

- Ремни цельнотканые, не имеют места соединения
- Изготовление под заказ клиента
- Отсутствие слабых мест
- Плавный ход
- Повышенная гибкость
- Низкое растяжение
- Подходит для валов малых диаметров
- Отсутствие утолщений и мест склеивания
- Высокая жаропрочность
- Не зависит от направления движения

ПОКРЫТИЕ:

Выбор материала покрытия зависит от области применения. Инновационный способ нанесения покрытия без использования дополнительных связующих средств гарантирует однородную поверхность без стыков.

Покрытие:

TPU (высокотемпературный полиуретан)

- Ремни цельнотканые, не имеют места соединения
- Неограниченные возможности сочетания разных видов твердости
- Сохранение твердости покрытия в течение всего срока эксплуатации
- Отсутствие выделений в процессе работы
- Высокая гибкость
- Высокая абразивоустойчивость
- Повышенная устойчивость к ударам и порезам
- Высокий коэффициент трения
- Подходит для валов малых диаметров
- Устойчивость к температурам $-30\text{ °C} / +120\text{ °C}$
- Однородное покрытие по всей поверхности
- Отсутствие утолщений и швов → отсутствие слабых мест
- Не зависит от направления движения
- Высокая устойчивость к большинству видов масел, смазок и кислот