

Бесконечные ремни – бесконечные возможности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Протяжка кабеля, труб, проволоки, канатов и профилей

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

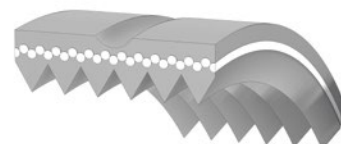
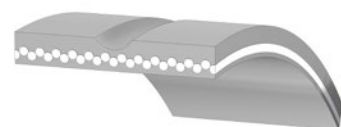
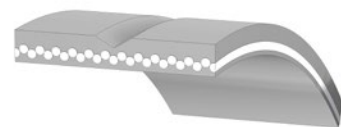
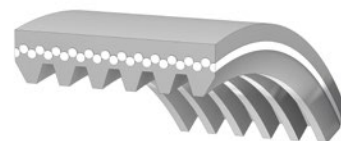
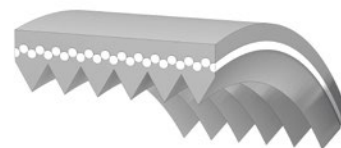
Тип корда: Полиэстер
Качество исполнения 1250 (нагрузка на растяжение до 190 кг на см ширины ремня)
Качество исполнения 2000 (нагрузка на растяжение до 250 кг на см ширины ремня)

Тип корда: Арамид (Kevlar®)
Качество исполнения 5000 (нагрузка на растяжение до 500 кг на см ширины ремня)

Исполнение корда может быть индивидуально подобрано для специальных условий.

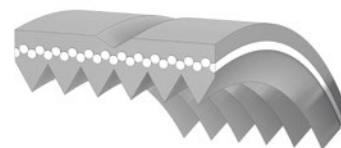
Характеристики:

- 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:

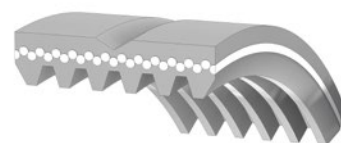
Выбор материала покрытия зависит от области применения. Инновационный способ нанесения покрытия без использования дополнительных связующих средств гарантирует однородную поверхность без стыков.



Покрытие:

ПВХ

- Твердость от 35 до 90 по Шору-А
- Возможность специального исполнения ремня по индивидуальным потребностям клиента
- Различные варианты сочетания разных видов твердости
- Высокая износостойкость
- Высокий коэффициент трения
- Подходит для валов малых диаметров
- Устойчивость к температурам -10 °C / $+80\text{ °C}$
- Однородное покрытие по всей поверхности
- Отсутствие утолщений и швов → отсутствие слабых мест
- Не зависит от направления движения
- Высокая гибкость
- Устойчивость к большинству видов масел, смазок и кислот



Покрытие:

Силиконовая резина

- Твердость от 50 до 70 по Шору-А
- Высокая жаропрочность до $+220\text{ °C}$
- Антиприлипающий эффект
- Однородное покрытие по всей поверхности
- Отсутствие утолщений и швов → отсутствие слабых мест
- Не зависит от направления вращения



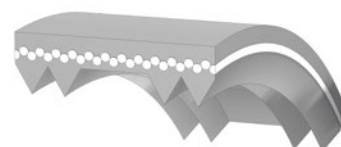
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

В зависимости от требований клиента рабочая и приводная стороны могут иметь нестандартное исполнение.

Профили:

Приводная сторона

- Профиль Poly-V «J», шаг 2,34
- Профиль Poly-V «L», шаг 4,76
- Профиль Poly-V «M», шаг 9,52
- V-5-V / V-7-V
- Клиновидный профиль
- Другие профили по запросу



Профили:

Рабочая сторона

- Любые полукруглые профили по запросу
- V-образные пазы: 90° , 100° , 110° , 116° , 120° , 136° , 150°
- Другие профили по запросу