

Зубчатые ремни



Обращаем Ваше внимание, что поставка ремней осуществляется **под заказ от 100 штук**.

Клиновые приводные ремни - зубчатые (ZX, AX, BX, CX, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, 8VX)

В сравнении с обычными клиновыми ремнями обладают следующими преимуществами: более высокий КПД, минимальные вибрации при прерывистых нагрузках, синхронная передача крутящего момента.

Свойства зубчатых клиновых приводных ремней

- Специальная основа из материи
- Жесткая основа на вершине ремня ограничивает верхнюю поверхность от повреждений и снимает напряжение кордшнура. Материя обеспечивает защиту от действия окружающей среды
- Прочный растяжимый кордшнур для большей эластичности
- Специальный стабилизирующий кордшнур из п/э обеспечивает высокую эластичность при минимальном растяжении
- высокая износостойкость и выдержка больших нагрузок
- Масло-, пылестойкость
- Использование полихлоропренового каучука обеспечивает защиту от масла и грязи. Также он помогает защитить ремни от озона, солнечного света, погодных условий и старения.

Характеристики зубчатых клиновых приводных ремней

- Форма зубцов позволяет ремням работать даже на небольших диаметрах шкива при высоких скоростях. Зубцы также помогают снизить напряжение.
- Зубец из хлоропреновой подушки обеспечивает идеальную связь между базовыми наполнителями, натяжным кордшнуром и зубцом и поверхностью из материи.
- Базовый наполнитель – полихлоропрен и фибра. Он усиливает передаточную мощность, поперечную жесткость и защиту от окружающих условий.
- Возможное соотношение скоростей 1:14. Это удовлетворяет потребностям мульти-двигателей.



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

ООО «Опытный механический завод «Леотек», ИНН 7805406976, КПП 780501001. www.leotec.ru

Особенности и преимущества зубчатых клиновых приводных ремней

- Точная длина
- Исключает изношенные края благодаря специальному покрытию Хипалон с зубчатой отделкой
- Высокая передаточная мощность
- Устойчивы к воздействию масла, высокой температуры, пыли
- Обладают высокой износостойкостью и значительной прочностью на разрыв
- Бесшумность хода
- Высокая гибкость, низкое напряжение при изгибе даже при небольших диаметрах шкива
- Широкий выбор
- Работа при высоких нагрузках и скоростных режимах
- Минимальная вибрация при прерывистых нагрузках



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28