

ООО «СтройПромИмпорт»
 Адрес: 603079, г. Нижний Новгород
 Московское шоссе, 181, офис 6.
 тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru



optimat

Клиновые ремни Optimat – это конечные ремни в рулонах; нужная длина в бесконечном виде достигается при помощи гибких соединителей. Клиновые ремни Optimat поставляются по желанию клиентов в любых длинах в зависимости от межосевого расстояния. Складирование этих ремней просто и экономно.

Нет необходимости складирования разных длин, так как достаточно складирование рулона одного профиля, из которого отрезается необходимая длина. Возможно укорачивание длины ремня на месте до необходимых размеров.

Конечные ремни также применяются в приводах с фиксированным межосевым расстоянием.

При растяжении ремня можно его укоротить в течение нескольких минут.

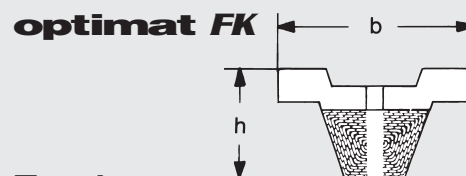
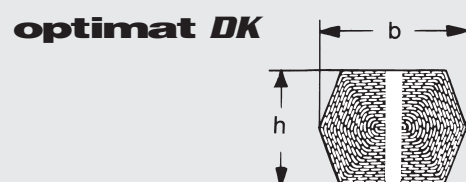
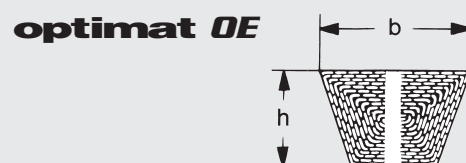
Клиновые ремни Optimat способствуют быстрому монтажу, особенно в закрытых труднодоступных приводах. Благодаря этому, нет необходимости демонтажа всего привода.

Преимущества

- Гибкие соединители обеспечивают простой и быстрый монтаж (особенно в труднодоступных приводах)
- Поставляются в любой длине
- Возможность укорачивания длины ремня позволяет отказаться от использования сложных натяжных устройств
- Низкий уровень шума
- Низкие расходы на техобслуживание
- Уменьшение объема складироваемых запасных частей
- Классическая клиновая передача мощности
- Применяются со шкивами по стандарту DIN/ISO
- Электропроводящие (по запросу)

Области применения

- Роликовые транспортеры
- Вентиляционная и кондиционерная техника
- Транспортеры поддонов
- Конвейеры для транспортировки деревянных и пластмассовых плит
- Применение в аварийных случаях



Профили:

Optimat OE Конечные клиновые ремни, перфорированные
 Y/6; 8; Z/10; A/13; B/17; 20; C/22; 25; D/32; E/40

Optimat DK Конечные двухсторонние клиновые ремни, перфорированные
 AA/13; BB/17; 20; CC/22

Optimat FK Транспортёрные конечные клиновые ремни, перфорированные
 13 x 20; 17 x 30; 22 x 40; 32 x 60

Размеры:

Рулоны по 50 м.