

Зубчатые ремни из хлоропрена
PIBelt POWER SINC HTD



Область применения:

- Оргтехника
- Вычислительная техника
- Бытовая техника
- Садовая техника
- Кино-фототехника
- Ручной электроинструмент
- Текстильное оборудование
- Подъёмно-транспортное оборудование
- Станки
- Насосы, компрессоры

Зубчатые ремни PIBelt POWER SINC HTD не требуют технического обслуживания и являются надёжными для ежедневного применения в синхронных приводах. Благодаря форме зуба, ремни POWER SINC HTD имеют высокую надёжность при эксплуатации и сниженный уровень шума. Применение прочного корда из стекловолкна, хлоропреновой смеси и защитной ткани на поверхности зуба гарантирует прочность на срез и снижает возможность перескакивания ремня через зубья шкива.

Ремни POWER SINC HTD обладают относительной высокой устойчивостью к широкому диапазону температур, а также маслостойкостью, лучшее сцепление граней ремня со шкивом, высокую передачу мощности и увеличение ресурса работы.

- Синхронная передача крутящего момента
- Большой диапазон мощности
- Малая нагрузка на подшипники
- Высокая гибкость
- Повышенная износостойкость
- Высокий запас мощности
- Снижение уровня шума
- Компактность конструкции привода
- Точность позиционирования
- Сохранение постоянно высокого КПД

ISO 5296-13050

Антистатические свойства по стандарту ISO 9563 / BS 2050

Параметры/Профили	3M	5M	8M	14M
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм
Высота ремня T, мм	2,40	3,60	5,60	10,00
Высота зуба tr, мм	1,20	2,10	3,40	5,60
Шаг зубьев e, мм	3,00	5,00	8,00	14,00
Минимальная стандартно производимая длина, мм	111	225	184	826
Максимальная стандартно производимая длина, мм	1 263	1 895	6 880	6 860

Пример заказа PIBelt POWER SINC HTD: **610 5M 25**