

**Область применения:**

- Оргтехника
- Вычислительная техника
- Бытовая техника
- Садовая техника
- Кино-фототехника
- Ручной электроинструмент
- Упаковочное оборудование
- Подъёмно-транспортное оборудование

Зубчатые ремни PiBelt POWER SINC производятся из высокопрочного хлоропрена, с применением гибкого корда из стекловолокна и износостойкой защитной ткани по поверхности зубьев. Ремни POWER SINC обладают относительно 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
- Применение в шкивах малого диаметра
- Повышенная износостойкость

ISO 5296**Антистатические свойства по стандарту ISO 9563 / BS 2050**

Параметры/Профили	MXL	XL	L	H	XH	XXH
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня T, мм	1,14	2,30	3,60	4,00	11,20	15,70
Высота зуба tr, мм	0,51	1,27	1,91	2,29	2,225	31,75
Ширина зуба wr, мм	1,14	2,57	4,65	6,12	12,57	19,05
Шаг зубьев e, мм	2,032	5,08	9,525	12,70	22,225	31,75
Минимальная стандартно производимая длина, дюйм	3,6"	6,0"	6,7"	14,5"	50,7"	70,0"
Максимальная стандартно производимая длина, дюйм	60,8"	43,4"	167,5"	170,0"	175,0"	180,0"
Угол зуба, град	40°	50°	40°	40°	40°	40°

Пример заказа PiBelt POWER SINC: **400 MXL 031**