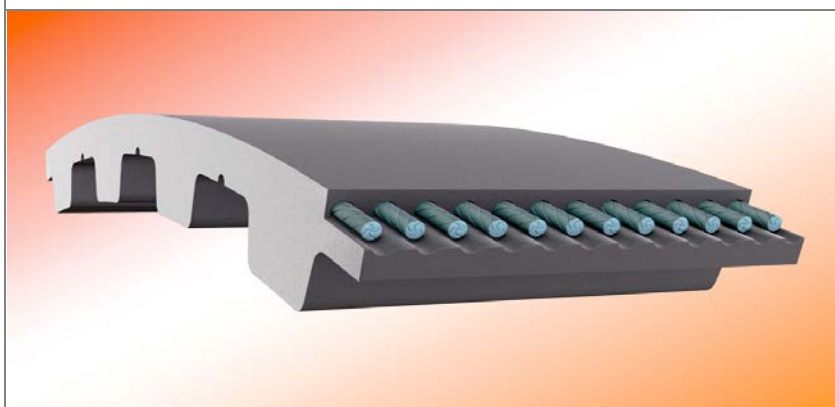


Зубчатые ремни из полиуретана  
PiBelt POWER SINC PU



**Область применения:**

- Оргтехника
- Вычислительная техника
- Бытовая техника
- Упаковочное оборудование
- Сортировочное оборудование
- Фото и видео техника
- Высокоточные приводы промышленного оборудования

Зубчатые ремни из полиуретана PiBelt POWER SINC PU производятся с применением нерастяжимых и гибких стальных кордов.

POWER SINC PU обладают высокой износостойкостью, маслостойкостью и относительной устойчивостью к воздействию кислотам и щелочам.

Применение зубчатых ремней из полиуретана PiBelt POWER SINC PU рекомендован в тех случаях, когда специфические свойства полиуретана дают дополнительные преимущества

- Экономичность привода
- Высокая устойчивость зубьев к нагрузкам в процессе эксплуатации
- Повышенная температуростойкость
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред
- Синхронная передача крутящего момента

**ISO**

Параметры/Профили	T2,5	T5	T10	AT5	AT10
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня T, мм	1,30	2,20	4,50	2,70	5,00
Высота зуба tr, мм	0,70	1,20	2,50	1,20	2,50
Ширина зуба wr, мм	1,50	2,65	5,30	3,60	7,30
Шаг зубьев e, мм	2,50	5,00	10,00	5,00	10,00
Минимальная стандартно производимая длина, мм	120	120	260	225	370
Максимальная стандартно производимая длина, мм	1 185	1 580	2 250	2 000	1 940
Угол зуба, град	40°	40°	40°	50°	50°
Максимальная скорость ремня V, м/сек	80	60	40	60	40

Пример заказа PiBelt POWER SINC PU: **10 AT5 750**