

**Область применения:**

- Дробильные установки
- Станки для обработки древесины
- Винтовые компрессоры
- Текстильные станки
- Вентиляторы
- Насосы
- Строительное оборудование
- Смесительное оборудование

Клиновые ремни классического сечения PiBelt POWER имеют широкую область применения в различных областях промышленности. Классические ремни также находят применения в специальных приводах используемых в сельскохозяйственной технике и плоско-клиновых приводах.

Клиновые ремни PiBelt POWER имеют хорошие характеристики по температуро- и маслостойкости, а также универсальные антистатические свойства. Возможно использовать в приводах с натяжными роликами.

Профили Z/10, A/13, B/17, C/22 применяются в стандартных шкивах PiBush

Узкоклинные обёрнутые ремни PiBelt POWER производятся с соблюдением внутреннего стандарта компании Pizzirani CONSTANT LENGTH и могут применяться в комплектах (2 и более штук) без дополнительного измерения длины, при этом обеспечивая оптимальную передачу мощности. Это влечёт минимальные затраты на техобслуживание и обеспечивает работу сложных приводов с высокими техническими требованиями.

- Надёжность в работе
- Износостойкая наружная оплётка
- Плавность работы привода
- Равномерная передача мощности
- Широкие возможности применения

PiBelt POWER применяются как легко нагруженных приводах, так и в приводах с большими нагрузками.

ISO 4184, BS 3790, DIN 2215, RMA/MPTA IP-20, ГОСТ 1284.1-89/1284.2-89

Параметры/Профили	Z/10	A/13	B/17	C/22	D/32	E/40
Номинальная длина	Внутренняя длина Li					
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Ширина ремня W, мм	10,00	13,00	17,00	22,00	32,00	40,00
Расчётная ширина ремня Wd, мм	8,50	11,00	14,00	19,00	27,00	32,00
Высота ремня T, мм	6,00	8,00	11,00	14,00	20,00	25,00
Вес ремня, кг/мп	0,060	0,108	0,185	0,298	0,595	0,950
Минимальная стандартно производимая длина, мм	355	382	570	857	2 362	4 575
Максимальная стандартно производимая длина, мм	1 829	5 477	15 545	12 700	15 240	13 208
Минимальный диаметр шкива, мм	50	63	100	160	300	450
Угол ремня, град	40°					
Максимальная скорость ремня V, м/сек	33					
Наружная длина La=Li + (мм)	38	50	66	85	126	157
Расчётная длина Lw=Li + (мм)	22	30	43	55	75	82
Внутренняя длина Li (мм)						
Эксплуатационный диапазон температур, °C	-20/+70					

Пример заказа PiBelt SP POWER: **A34 1/2**

***Производятся с использованием стандарта CONSTANT LENGTH**