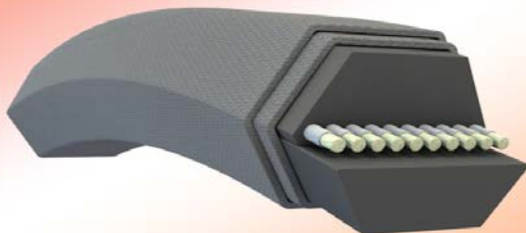


Двухсторонние клиновые ремни
PiBelt POWER DOUBLE V



Область применения:

- Текстильные станки
- Ткацкое оборудование
- Деревообрабатывающие станки
- Зернообрабатывающие агрегаты
- Газонокосилки
- Специальные приводы промышленного оборудования

Двухсторонние клиновые ремни классического PiBelt POWER DOUBLE V применяются в приводах с использованием нескольких шкивов, расположенных в одной плоскости, когда один или несколько из ведомых шкивов имеют противоположное направление вращения относительно ведущего.

Клиновые ремни PiBelt POWER DOUBLE V имеют хорошие характеристики оплётки по температуро- и маслостойкости, а также универсальные антистатические свойства.

Приводные ремни POWER DOUBLE V профилей AA, BB, CC, применяются в стандартных шкивах Pizzirani PiBush.

- Высокая передающая способность
- Отличные приводные свойства
- Высокий уровень продольной гибкости
- Высокая передаваемая мощность
- Незначительное линейное растяжение
- Повышенная поперечная устойчивость сечения

Приводные ремни PiBelt POWER DOUBLE V применяются специальных приводах общего машиностроения.

ISO 5289, DIN 7722, TY 2563-058-00152106-2010

Антистатические свойства по стандарту ISO 9563

Параметры/Профили	AA	BB	CC
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	мм	мм	мм
Ширина ремня W, мм	13,00	17,00	22,00
Высота ремня T, мм	8,00	13,00	14,00
Вес ремня, кг/мп	0,080	0,165	0,250
Минимальная стандартно производимая длина, мм	1 645	1 960	2 385
Максимальная стандартно производимая длина, мм	4 790	10 065	9 215
Минимальный диаметр шкива, мм	50	80	140
Угол ремня, град	40°		
Максимальная скорость ремня V, м/сек	33	30	28
Наружная длина La=Lw + (мм)	31	44	60
Расчётная длина Lw (мм)			
Внутренняя длина Li=Lw - (мм)	31	44	60
Эксплуатационный диапазон температур, °C	-20/+60		

Пример заказа PiBelt POWER DOUBLE V: **AA 128**

***Производятся с использованием стандарта CONSTANT LENGTH**