



**Область применения:**

- Бумажная промышленность
- Смесительное оборудование
- Строительное оборудование
- Подъёмно-транспортные машины
- Деревообрабатывающее оборудование
- Дробильное оборудование

Многоручьевые обёрнутые узкоклиновые ремни PiBelt MULTIPOWER SP имеют широкую область применения в различных областях промышленности, в том числе, находят применения в специальных приводах используемых в сельскохозяйственной технике, буровых насосов и дробильном оборудовании.

Многоручьевые ремни PiBelt MULTIPOWER SP состоят из стандартных одиночных обёрнутых узкоклиновых ремней, соединенных между собой верхним соединительным слоем.

В зависимости от области применения многоручьевые ремни MULTIPOWER SP могут состоять из двух и более узкоклиновых ремней (ручьев), как правило, не более пяти. В исключительных случаях, вызванных конструктивной особенностью приводов, многоручьевые ремни имеют более пяти ручьев.

При используя более одного многоручьевого ремня в одном приводе, рекомендовано применение в комплектах.

- Низкий уровень вибрации
- Отличная гибкость
- Применение в приводах с большим межосевым расстоянием
- Высокая надёжность в работе
- Использование в натяжном роликом
- Широкие возможности применения

**ISO 5290, RMA/MPTA IP-22, ТУ 2563-221-75252038-2006**

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

Параметры/Профили	HSPZ	HSPA	HSPB	HSPC	H3V/9J	H5V/15J	H8V/25J
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw	Наружная длина La	Наружная длина La	Наружная длина La
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Ширина ручья W, мм	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00	25,00
Высота ремня T, мм	10,50	12,50	15,60	22,60	9,90	15,10	25,50
Шаг ремня e, мм	12,00	15,00	19,00	25,00	10,00	17,50	29,00
Вес ручья, кг/мп		0,155	0,268	0,515	0,115	0,239	0,627
Минимальная стандартно производимая длина, мм		3 150	2 240	4 000	2 159	1 600	3 175
Максимальная стандартно производимая длина, мм		4 000	7 100	10 000	2 692	6 350	9 525
Минимальный диаметр шкива, мм	80	112	160	250	67	180	315
Угол ручья, град	40°						
Максимальная скорость ремня V, м/сек	33						
Наружная длина La=Lw + (мм)	13	18	22	30			
Расчётная длина Lw=La - (мм)					4	11	16
Внутренняя длина Li=Lw - (мм)	37	45	60	83			
Эксплуатационный диапазон температур, °C	-20/+70						

Пример заказа PiBelt MULTIPOWER: **3HSPC 5600**