



Область применения:

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

Многоручьевые обёрнутые ремни классического сечения PiBelt MULTIPOWER имеют широкую область применения в различных областях промышленности, в том числе, находят применения в специальных приводах используемых в сельскохозяйственной технике и плоско-клиновых приводах.

Многоручьевые ремни PiBelt MULTIPOWER состоят из стандартных одиночных обёрнутых клиновых ремней классического сечения, соединенных между собой верхним соединительным слоем.

В зависимости от области применения многоручьевые ремни MULTIPOWER могут состоять из двух и более классических клиновых 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-20, ТУ 2563-221-75252038-2006

Антистатические свойства по стандарту ISO 9563 / BS 2050

Параметры/Профили	HA	HB	HC	HD
Номинальная длина	Внутренняя длина Li	Внутренняя длина Li	Внутренняя длина Li	Внутренняя длина Li
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм
Ширина ручья W, мм	13,00	17,00	22,00	32,00
Высота ремня T, мм	9,90	13,00	16,20	22,40
Шаг ремня e, мм	15,00	19,00	25,00	37,00
Вес ручья, кг/мп	0,161	0,221	0,411	0,711
Минимальная стандартно производимая длина, мм	1 625	1 829	3 505	5 715
Максимальная стандартно производимая длина, мм	2 490	4 727	12 243	5 715
Минимальный диаметр шкива, мм	80	125	200	355
Угол ручья, град	40°			
Максимальная скорость ремня V, м/сек	33			
Наружная длина La=Li + (мм)	50	66	85	126
Расчётная длина Lw=Li + (мм)	30	43	55	75
Внутренняя длина Li (мм)				
Эксплуатационный диапазон температур, °C	-20/+70			

Пример заказа PiBelt MULTIPOWER: **HA74**