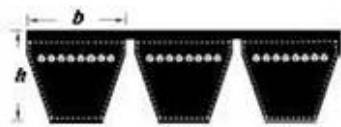


## Многоручьевые ремни



Профиль	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b - ширина	9,9	15,0	25,0
h - высота	9,9	15,1	25,5



Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC
b - ширина	9,7	12,7	16,5	22,0
h - высота	10,5	12,5	15,6	22,6



Профиль	A/HA	B/MB	C/HC	D/HD
b - ширина	13,0	17,0	22,0	32,0
h - высота	9,9	13,0	16,2	22,4



Профиль	3VX/9JX	5VX/15JX
b - ширина	13,0	17,0
h - высота	9,9	13,0



### Многоручьевые ремни обернутые

Многоручьевые ремни Optibelt KB состоят из высококачественных одиночных обёрнутых клиновых ремней, которые связаны между собой соединительным слоем. В зависимости от области применения многоручьевые ремни могут состоять из двух до пяти классических клиновых или узких клиновых ремней (ручьев). В исключительных случаях поставляются многоручьевые ремни, состоящие из более чем 5 клиновых ремней (ручьев). Используя более одного многоручьевого ремня в одном приводе, необходимо их применение в комплектах

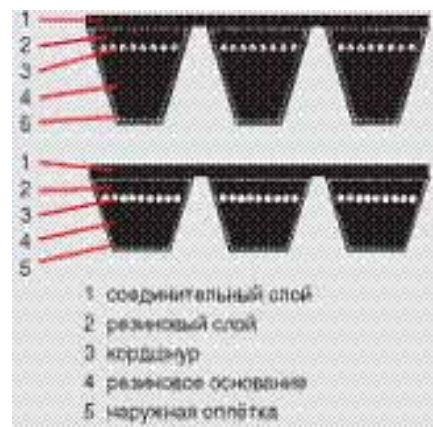
#### Характеристика одного «целого» ремня:

- Низкий уровень вибрации
- Отличная гибкость
- Применение в приводах сцепления
- Высокая надежность в работе
- Использование в плоско-клиновых приводах (один плоский шкив)

Optibelt KB многоручьевые ремни применяются прежде всего в приводах работающих рывками, в приводах с большим межосевым расстоянием и маленькими диаметрами шкивов, а также в приводах с горизонтально расположенными шкивами/вертикально расположенными валами.

#### Области применения:

- Сельскохозяйственная техника- комбайны
- Бумажная промышленность – гидроразбрасыватели
- Строительное оборудование – дорожные фрезы
- Подъемно-транспортные машины – транспортеры
- Деревообрабатывающие машины – лесопильные рамы
- Дробильная техника – камнедробильные установки



## Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Многоручьевые ремни Optibelt KBX состоят из высококачественных одиночных ремней с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, связанные между собой соединительным слоем. В зависимости от области применения многоручьевые ремни могут состоять из двух до пяти ремней (ручьев).

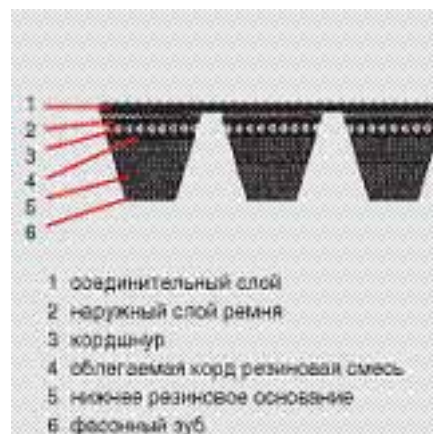
### Характеристика ремня:

- Высокая передача мощности
- Гибкость
- Компактность и малорастяжимость структуры
- Превосходные свойства хода
- Хорошая температуростойкость
- Относительно высокая маслостойкость
- Высокая надежность в работе
- Высокий срок службы

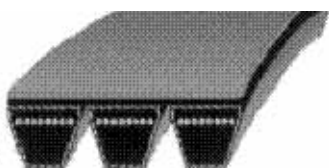
Многоручьевые ремни Optibelt KBX применяются прежде всего, в приводах работающих рывками и в приводах с большим межосевым расстоянием. В сравнении с обернутыми многоручьевыми ремнями, ремни Optibelt KBX работают со шкивами ещё меньших диаметров, с более высоким числом оборотов и передаточным отношением.

### Области применения:

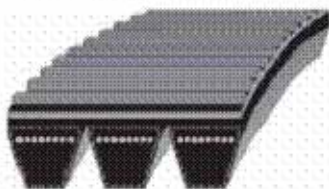
- Сельскохозяйственная техника- косилки
- Деревообрабатывающие машины – дробители
- Подъемно-транспортные машины – транспортеры
- Станки для обработки пластмасс – экструдеры
- Бумажная промышленность – гидроразбрасыватели
- Строительное оборудование – дорожные фрезы
- Машиностроение - Вентиляторы
- Автомобилестроение – кондиционеры



Многоручьевой ремень с наружным покрытием PKR 0



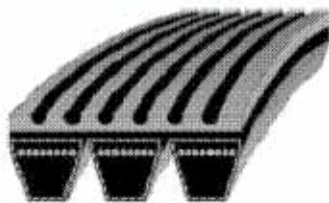
Многоручьевой ремень с наружным покрытием PKR 1



Многоручьевой ремень с наружным покрытием PKR 2



Многоручьевой ремень с наружным покрытием PKR 3



## Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием

Для транспортных целей применяются многоручьевые ремни Optibelt KB с дополнительным наружным покрытием. Эти ремни применяются для транспортировки контейнеров, тяжелых грузов, например, при загрузке самолетов и судов.

- Покрытия с различным коэффициентом твердости
- Покрытия различной покраски
- Покрытия, применяемые при различных температурных режимах
- Специальные покрытия, в зависимости от условий применения