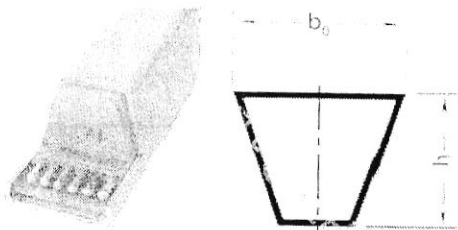


SPB 1500



Основные материалы: компаунд из натурального каучука, кордшнур из полиэстера, полиамидная
 Длина L_2 — 1500 мм.

Описание клинового ремня SPB 1500

Ремешь SPB1500 – узкоклиновая модель для приводов с прочным кордом. Узкий профиль позволяет развивать большую мощность при значительном количестве зубцов. Эти приводные детали применимы в различных сферах сельского хозяйства, промышленном оборудовании, тяжелой промышленности и горнодобывающей отрасли.

Размеры ремня

Ширина	b_0	мм	15,3
Высота	h	мм	13
Внешняя длина	L_2	мм	1520
Расчетная длина	L_d (L_w , L_p)	мм	1500
Внутренняя длина	L_i	мм	1440
Вес		кг	0,27

Минимальный диаметр шкива d_{\min} мм 140

Максимальная линейная скорость V_{\max} м/с 40

Область применения

Клиновой ремень SPB 1500 в поперечном сечении имеет трапециевидную форму, что улучшает плотность прилегания к шкивной канавке и приводному устройству. Узкий профиль используется в различных областях:

- вентиляционные системы (приведение в действие вентиляторов промышленных размеров);
- сельское хозяйство (сенокосилки, комбайны, косилки и другие виды техники со сложной системой обслуживания);
- горнодобывающей промышленности (размольные машины и другие механизмы);
- машиностроении.

Отличительные особенности строения клиновых ремней

В основе – высокопрочная резина, боковые грани имеют обертку, что способствует улучшению технических характеристик. Клиновые ремни SPB 1500 выпускаются стандартной ширины (16,3), высоты (13 мм). Состоит он из нескольких слоев материалов:

- несущий (тканевый полиамидный кордшнур);
- слои скатия, растяжения (прочная вулканическая резина или каучук);
- оберточный (прорезиненная ткань).

Основные технические качества клиновых профилей SPB

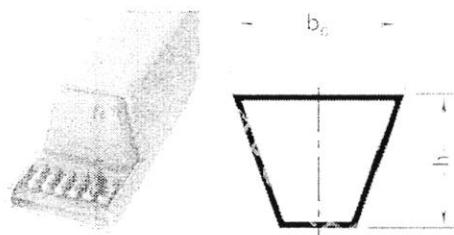
- отличная передающая способность;
- узкий профиль может работать на шкивах с маленьким диаметром привода;
- амплитуда температурных режимов (-55...+70);
- устойчивость к воздействию осадков, перепадов температур, различных химических сред;
- высокая теплоотдача, антистатичность.

Требования к установке и эксплуатации

- прежде чем установить в действие, привод следует обесточить;
- при натяжении следить чтобы боковые части платно прилегали к шкиву, канавки шкива должны быть расположены параллельно;
- регулярно проверять силу натяжения клинового ремня SPB1500, чтобы сделать более длительным период работы агрегата;
- хороший срок эксплуатации материала может обеспечить несложный, но тщательный уход – своевременное очищение от пыли;

- если оборудование работает переменчиво, следует оставить запас длины, чтобы не протереть ремень и болельца.

SPB 1800



Основные материалы: компаунд из натурального каучука, кордшнура из полиэстера, полиамидная ткань.
Длина L_d — 1800 мм

Описание клинового ремня SPB 1800

Ремень SPB1800 — узкоконтактная модель для приводов с прочным кордом. Углый профиль позволяет развивать большую мощность при значительном количестве изгибов. Эти приводные детали применимы в различных сферах сельского хозяйства, промышленном оборудовании, тяжелой промышленности и горнодобывающей отрасли.

Размеры ремня

Ширина	b_0	мм	16,3
Высота	h	мм	13
Внутренняя длина	L_i	мм	$\frac{1800}{2}$
Расчетная длина	L_d (L_w , L_p)	мм	1800

Внутренняя длина	L_i	мм	$\frac{1740}{2}$
Вес		кг	0,32
Минимальный диаметр шкива	d_w	мм	140
Максимальная линейная скорость	V_{max}	М/с	40

Область применения

Клиновой ремень SPB 1800 в поперечном сечении имеет трапециевидную форму, что улучшает плотность прилегания к шкивной канавке в приводном устройстве. Углый профиль используется в различных областях:

- вентиляционные системы (приведение в действие вентиляторов промышленных размеров);
- сельское хозяйство (сенокосилки, комбайны, косилки и другие виды техники со схожей системой обслуживания);
- горнодобывающей промышленности (камендробильные машины и другие механизмы);
- машиностроении.

Отличительные особенности строения клиновых ремней

В основе — высокопрочная резина, боковые грани имеют обертку, что способствует улучшению технических характеристик. Клиновые ремни SPB 1800 выпускаются стандартной ширины (16,3), высоты (13 мм). Состоит он из нескольких слоев материалов:

- несущий (с каучуком полиамидный кордшнур);
- слой скатания, растяжения (прочная вулканическая резина или каучук);
- оберточный (прозрачная ткань).

Основные технические качества клиновых профилей SPB

- отличная передающая способность;
- углый профиль может работать на шкивах с маленьким диаметром привода;
- амплитуда температурных режимов (-55...+70);
- устойчивость к воздействию осадков, перепадов температур, различных химических сред;
- высокая теплоотдача, антистатичность.

Требования к установке и эксплуатации

- прежде чем установить изделие, привод следует обесточить.

- При монтаже следить за тем, чтобы все детали были правильно установлены.
- Не нужно прерывать работу двигателя. Рекомендуется перед работой разогреть.
- Моторный блок двигателя и агрегат должны быть надежно оппонины от вибрации. Для этого необходимо использовать резиновые прокладки.

РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ В (В)-2120 ГОСТ 1284-1-89



- Ремень клиновый профиль В (В)
- Клиновые ремни соответствуют ГОСТ 1284-1-89 (основные размеры и методы контроля)
- ГОСТ 1284-2-89 (технические условия)
- ГОСТ 1284-3-89 (передаточные мощности)
- Ремень предназначен для приводов станков, сельскохозяйственных машин
- Ремень клиновой профиль В (В) имеет в сечении трапецию
- Высота 11 мм
- Предлагаем из наличия размеры от 630 мм до 6300 мм