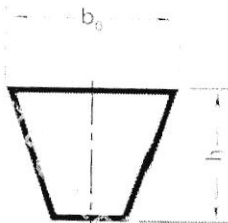
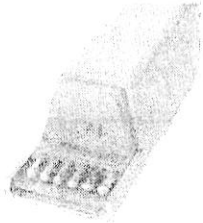


SPB 1500



Основные материалы: компаунд из натурального каучука, кордшнур из полистерса, полиамидная ткань. Длина $L_d = 1500$ мм.

Описание клинового ремня SPB 1500

Ремень SPB1500 – узкоклиновая модель для приводов с прочным кордом. Узкий 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

Внешняя длина L_d мм 152

Расчетная длина L_d (L_w, L_p) мм 150

Внутренняя длина L_i мм 144

Вес кг 0,27

Минимальный диаметр шкива дм 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 плоской канавке в приводном устройстве. Узкий профиль используется в различных областях:

- вентиляционные системы (приводение в действие вентиляторов промышленных размеров);
- сельское хозяйство (секаторы, комбайны, косилки и другие виды техники со схожей системой обслуживания);
- горнодобывающей промышленности (камнедробильные 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:

- текучий (тканевый полинамидный кордшнур);
- слой скатия, растяжения (прочная вулканическая резина или каучук);
- оберточный (пирорезиненная ткань).

Основные технические качества клиновых профилей SPB

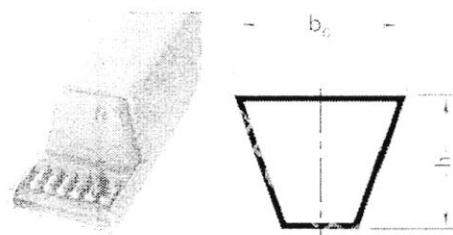
- отличная передающая способность;
- узкий профиль может работать на шкивах с маленьким диаметром привода;
- амплитуда температурных режимов (-55...+70);
- устойчивость к воздействию осадков, перепадов температур, различных химических сред;
- высокая теплоотдача, антистатичность.

Требования к установке и эксплуатации

- прежде чем установить изделие, привод следует обесточить;
- при натяжении следить чтобы боковые части плотно прилегали к пазу, канавки шкива должны быть расположены параллельно;
- регулярно проверять силу натяжения клинового ремня SPB1500, чтобы сделать более длительный период работы агрегата;
- хороший срок эксплуатации материала может обеспечить несложный, но гигиеничный уход – своевременное очищение от засоров;

- если оборудование подвергается износу, следует обходить или снять ремень, чтобы не произошел разрыв и поломка

SPB 1800



Основные материалы: компаунд из натурального каучука, кордшнур из полиэстера, полиамидная ткань.
Длина $L_d \rightarrow 1800$ мм

Описание клинового ремня SPB 1800

Ремень SPB1800 – узкоклиноременная модель для приводов с прочным кордом. Узкий профиль позволяет развивать большую мощность при значительном количестве изгибов. Для промышленных деталей применимы в различных сферах сельского хозяйства, промышленном машиностроении, текстильной промышленности и горнодобывающей отрасли.

Размеры ремня

| | | |
|-----------------|----------------------------|---------|
| Ширина | 50 | мм 16,3 |
| Высота | h | мм 13 |
| Внешняя длина | 1.8 | мм 1800 |
| Расчетная длина | L_d (L_w , L_c) | мм 1800 |

| | | |
|------------------|---|---------|
| Внутренняя длина | L | мм 1740 |
|------------------|---|---------|

| | | |
|-----|----|------|
| Вес | kg | 0,32 |
|-----|----|------|

| | | |
|----------------------------|----------------|--------|
| Минимальный диаметр шкивов | 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 натяжной катушке в приводном устройстве. Узкий профиль используется в различных областях.

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

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 (каучуковый полимеризационный кордшнур);
- слой сжатия, растяжения (прочная вулканическая резина или каучук);
- оберточный (прорезиненная ткань).

Основные технические качества клиновых профилей SPB

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

Требования к установке и эксплуатации

- предоставлять установить изделие привод с следует обеспечить;

Ремни клиновые профиль В (Б) для станков



- * Ремни клиновые профиль В (Б)
- * Клиновые ремни соответствуют ГОСТ 1284-1-89 (основные размеры и методы контроля)
- * ГОСТ 1284-2-89 (технические условия)
- * ГОСТ 1284-3-89 (передаваемые мощности)
- * Ремни предназначены для приводов станков, поимыщенных установок, сельскохозяйственных машин
- * Ремень клиновой профиль В (Б) имеет в сечении трапецию
- * Верхняя полка 17 мм.
- * Высота 11 мм.
- * Предлагаем из наличия размеры от 630 мм до 6300 мм