

Ремни клиновые. Ремни приводные

<http://www.silverprom.com.ua>

ремни приводные, приводный ремень, клиновые ремни, ремень клиновой купить, ремень приводной клиновой, ремень клиновой размеры, клиновой зубчатый ремень, ремень зубчатый, приводные клиновые ремни, зубчатые приводные ремни, ремни клиновые размеры профиля, клиновые ремни каталог, клиновые ремни гост, клиновые ремни размеры, клиновой ремень, клиновой ремень купить, клиновой ремень профиль а размеры, клиновой ремень в-1400, клиновой ремень z, клиновой ремень spc, ремень приводной, ремень приводной плоский, ремень приводной купить, ремень приводной клиновой, ремень приводной зубчатый, ремни вариаторные, ремни вариаторные размеры, ремни вариаторные зубчатые, ремни вариаторные gibepa, ремни вариаторные купить, ремни вариаторные гост 26379-84, ремни плоские приводные, ремни плоские синтетические, ремни плоские приводные резинотканевые, ремни плоские бесконечные, ремни плоские, ремни приводные, плоские размеры, плоские ремни для станков



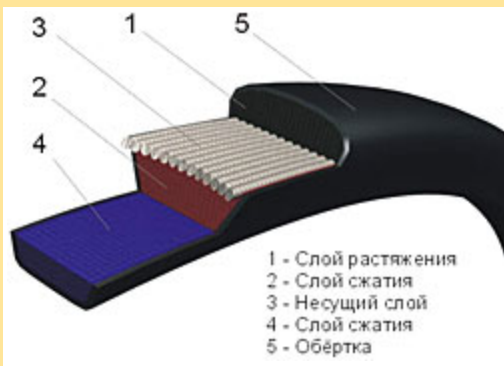
Ремни клиновые приводные

бесконечные резинотканевые (кордтканевые и кордшнуровые) нормальных сечений предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха от -30 до 60° С - для умеренного и тропического климата и от -60 до 40° С - для холодного и очень холодного климата. Приводные клиновые ремни предназначены для передачи крутящего момента между валами механизма или машины при помощи шкивов. В качестве рабочих поверхностей клиновых ремней выступают его боковые поверхности. Используются во всех видах промышленности.

Ремни клиновые выпускают трех основных наименований:

- приводные нормального сечения (классические);
- вентиляторные (генераторные);
- широкие (вариаторные).

Клиновые ремни выпускаются также других типов, это ремни поликлиновые, многоручьевые, плоскозубчатые и узкие приводные ремни.



В несущем слое клиновых ремней используется несколько последовательно наложенных слоев кордткани или один слой кордшнура, навитого по спирали. В соответствии с этим различают ремни кордшнуровой и кордтканевой конструкции. Кордшнуровые клиновые ремни обладают большей изгибостойкостью по сравнению с кордтканевыми, срок их службы выше.

В конструкции клиновых ремней резиновые смеси применяются в слоях растяжения и сжатия, расположенных соответственно над и под несущим слоем.

Оберточный слой клиновых ремней предназначен для защиты боковых поверхностей от износа, а также для придания всей конструкции большей монолитности. В оберточном слое используется хлопчатобумажные ткани.

Приводные клиновые ремни выпускаются в основном с использованием анидных кордшнуров и капроновой, анидной или вискозной кордткани.

Ремни приводные ГОСТ 1284-89

Профиль Z(0)

Тип			Профиль
Z(0)500	Z(0)950	Z(0)1500	
Z(0)530	Z(0)1000	Z(0)1600	
Z(0)560	Z(0)1060	Z(0)1700	
Z(0)600	Z(0)1120	Z(0)1800	
Z(0)630	Z(0)1150	Z(0)1900	
Z(0)670	Z(0)1180	Z(0)2000	
Z(0)710	Z(0)1213	Z(0)2120	
Z(0)750	Z(0)1250	Z(0)2240	
Z(0)800	Z(0)1320	Z(0)2360	
Z(0)850	Z(0)1400		
Z(0)900			

Профиль А

Тип			Профиль
A500	A1213	A2000	
A530	A1250	A2120	
A560	A1280	A2200	
A600	A1320	A2240	
A630	A1350	A2360	
A670	A1400	A2500	
A710	A1450	A2650	
A750	A1500	A2800	
A800	A1550	A3000	
A850	A1600	A3150	
A900	A1650	A3350	
A950	A1700	A3550	
A1000	A1750	A3750	
A1060	A1800	A4000	
A1120	A1900	A4500	
A1180			

Профиль В(Б)

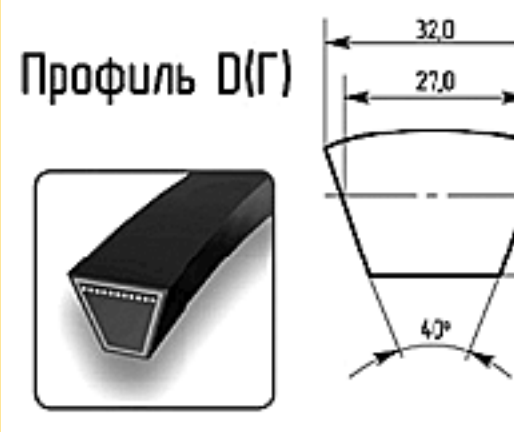
Тип			Профиль
В(Б)630	В(Б)1400	В(Б)2800	
В(Б)670	В(Б)1450	В(Б)3000	
В(Б)710	В(Б)1500	В(Б)3150	
В(Б)750	В(Б)1550	В(Б)3350	
В(Б)800	В(Б)1600	В(Б)3500	
В(Б)850	В(Б)1625	В(Б)3550	
В(Б)900	В(Б)1650	В(Б)3750	

В(Б)950	В(Б)1700	В(Б)4000
В(Б)1000	В(Б)1750	В(Б)4150
В(Б)1060	В(Б)1800	В(Б)4250
В(Б)1080	В(Б)1900	В(Б)4500
В(Б)1100	В(Б)2000	В(Б)4750
В(Б)1120	В(Б)2120	В(Б)5000
В(Б)1150	В(Б)2240	В(Б)5300
В(Б)1180	В(Б)2360	В(Б)5600
В(Б)1200	В(Б)2500	В(Б)6000
В(Б)1250	В(Б)2650	В(Б)6300
В(Б)1320		

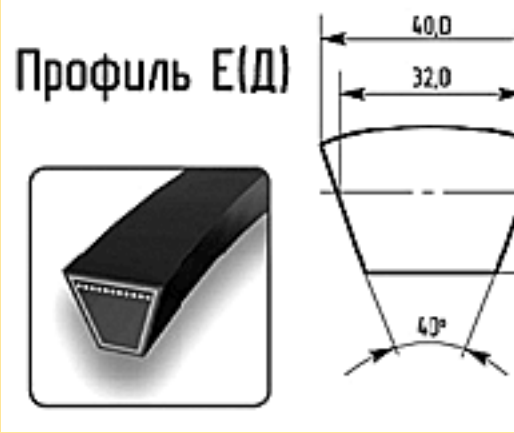
Профиль С(В)

Тип			Профиль
С(В)1180	С(В)2500	С(В)4750	
С(В)1320	С(В)2650	С(В)5000	
С(В)1400	С(В)2800	С(В)5300	
С(В)1450	С(В)3000	С(В)5500	
С(В)1500	С(В)3150	С(В)5600	
С(В)1600	С(В)3350	С(В)5800	
С(В)1650	С(В)3550	С(В)6000	
С(В)1700	С(В)3585	С(В)6300	
С(В)1800	С(В)3600	С(В)6700	
С(В)1850	С(В)3700	С(В)7100	
С(В)1900	С(В)3750	С(В)7500	
С(В)2000	С(В)4000	С(В)8000	
С(В)2120	С(В)4250	С(В)8500	
С(В)2240	С(В)4350	С(В)9000	
С(В)2360	С(В)4500	С(В)10000	

Профиль D(Г)

Тип			Профиль
D(Г)1800	D(Г)3550	D(Г)6700	
D(Г)1900	D(Г)3750	D(Г)7100	
D(Г)2120	D(Г)4000	D(Г)7500	
D(Г)2240	D(Г)4250	D(Г)8000	
D(Г)2360	D(Г)4500	D(Г)8500	
D(Г)2500	D(Г)4750	D(Г)9000	
D(Г)2800	D(Г)5000	D(Г)9500	
D(Г)3000	D(Г)5300	D(Г)10000	
D(Г)3150	D(Г)5600	D(Г)10600	
D(Г)3350	D(Г)6000	D(Г)11200	
D(Г)3475	D(Г)6300	D(Г)11800	

Профиль E(Д)

Тип			Профиль
E(Д)4500	E(Д)6700	E(Д)10000	
E(Д)4750	E(Д)7100	E(Д)10600	
E(Д)5000	E(Д)7500	E(Д)11200	
E(Д)5300	E(Д)8000	E(Д)11800	
E(Д)5600	E(Д)8500	E(Д)12500	
E(Д)6000	E(Д)9000	E(Д)13200	
E(Д)6300	E(Д)9500	E(Д)14000	