

КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

ISO4184-DIN2215-BS3790-RMA IP20

Специально обработанная поверхность **классических клиновых ремней** обеспечивает высокие характеристики по антистатичности. Эти ремни характеризуются повышенной устойчивостью к высоким температурам, воздействию масел и смазок, не воспламеняются при самых высоких нагрузках, возникающих при пусках и остановках.

Все представленные в каталоге классические клиновые ремни по антистатическим характеристикам соответствуют стандартам ISO 1813 и требованиям Американского института нефти (American Petroleum Institute). Ремни рекомендуется использовать при температурах от -40 до +70 °С.

тип ремня		тип ремня		тип ремня		тип ремня		тип ремня	
размеры, мм		размеры, мм		размеры, мм		размеры, мм		размеры, мм	
370	840	540	1760	700	2200	1300	3520	2740	6170
395	850	570	1790	750	2230	1350	3560	3130	6840
410	850	590	1810	800	2250	1450	3610	3330	6890
420	875	620	1840	830	2280	1480	3660	3730	6940
445	800	640	1860	860	2300	1530	3710	4080	7650
470	900	670	1890	880	2330	1560	3760	4190	7700
480	920	700	1920	910	2350	1580	3870	4470	8050
495	930	720	1940	930	2380	1650	3920	4620	8410
510	940	740	1960	960	2400	1700	3970	4650	9140
520	950	770	1990	980	2420	1760	4060	5030	9170
530	965	790	2020	1000	2450	1780	4170	5260	9830
545	980	820	2050	1030	2480	1830	4220	5400	9980
560	990	850	2070	1060	2500	1860	4320	5790	10700
570	1015	870	2090	1080	2530	1880	4450	5870	12200
600	1035	890	2120	1100	2580	1950	4500	6100	13700
610	1055	920	2140	1130	2630	2010	4600	6120	
620	1080	930	2170	1160	2660	2040	4630		
630	1105	950	2200	1180	2680	2090	4750		
650	1130	970	2220	1210	2700	2110	4780		
660	1155	990	2240	1240	2740	2160	4880		
700	1205	1020	2270	1260	2790	2190	5010		
725	1270	1050	2300	1290	2840	2200	5140		
750	1330	1070	2320	1310	2870	2270	5240		
780	1380	1100	2350	1340	2890	2340	5380		
800	1420	1130	2370	1370	2940	2420	5640		
820	1750	1150	2400	1390	2990	2440	5720		
		1180	2420	1410	3040	2490	5850		
		1200	2450	1440	3090	2520	6100		
		1230	2480	1460	3140	2550	6150		
		1280	2500	1490	3200	2800	6360		
		1280	2570	1510	3240	2650	6610		
		1300	2650	1540	3290	2700	6660		
		1330	2680	1560	3350	2720	6860		
		1360	2700	1590	3400	2800	6910		
		1380	2750	1620	3450	2850	7120		
		1410	2780	1640	3500	2880	7600		
		1430	2830	1670	3550	2900	7620		
		1460	2880	1690	3600	2950	8030		
		1480	2910	1720	3700	3000	8390		
		1510	2960	1740	3800	3080	9100		
		1530	2980	1760	3850	3100	9150		
		1550	3080	1800	3870	3210	9760		
		1580	3190	1820	3900	3310	10670		
		1610	3290	1850	3950	3360	10700		
		1640	3440	1870	4060	3460	11330		
		1660	3490	1900	4160				
		1690	3540	1920	4310				
		1710	3690	1950	4430				
		1740	3950	1970	4610				
				2000	4740				
				2020	5000				
				2050	5220				
				2070	5370				
				2100	5630				
				2130	6070				
				2150					
				2180					

Рабочие температуры:
данные ремни не теряют своих рабочих качеств при температуре от -40 до +70 °С

УСИЛЕННЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ISO4184-DIN7753-BS3790-RMA IP22

Усиленные клиновые ремни имеют лучшие антистатические характеристики, устойчивы к воздействию смазок. Срок службы ремней этого типа в полтора раза дольше, чем у классических.

Все марки усиленных клиновых ремней соответствуют ISO 1813, не воспламеняются при самых высоких нагрузках, возникающих при пусках и остановах. Соответствуют требованиям Американского института нефти, а также требованиям по безопасности Британского института угля. Ремни могут быть задействованы в оборудовании, используемом в угольных шахтах (обозначаются «FRAS»).

Тип ремня			Тип ремня			Тип ремня		Тип ремня		Тип ремня	
размер, мм			размер, мм			размер, мм		размер, мм		размер, мм	
487	1187	1987	732	1482	2500	1250	2840	2000	5000	2540	5690
512	1200	2000	757	1500	2532	1260	2900	2120	6000	2840	6350
562	1212	2030	782	1507	2580	1320	3000	2240	6300	3180	7100
537	1237	2037	800	1532	2607	1340	3150	2360	6700	3550	8000
612	1250	2120	807	1550	2632	1400	3170	2500	7100	3310	9000
630	1262	2137	825	1557	2650	1410	3250	2650	7500	4060	10160
637	1270	2160	832	1582	2682	1500	3350	2800	8000	4570	11430
662	1287	2137	850	1600	2720	1550	3450	3000	8500	5080	
670	1312	2240	857	1607	2732	1600	3550	3150	9000		
687	1320	2262	875	1632	2782	1670	3750	3350	9500		
710	1340	2230	882	1650	2800	1700	3800	3550	10000		
722	1347	2237	900	1657	2832	1750	3870	3750	10600		
737	1362	2360	907	1682	2847	1800	4000	4000	11200		
750	1387	2410	925	1700	2882	1850	4060	4250	11800		
760	1400	2500	982	1732	2900	1900	4250	4500	12500		
772	1412	2540	950	1750	2932	1950	4310	4750			
787	1420	2650	957	1757	2982	2000	4500				
800	1437	2690	975	1782	3000	2020	4560				
812	1462	2800	982	1300	3032	2060	4750				
825	1470	2340	1000	1807	3082	2120	4820				
837	1487	3000	1007	1832	3150	2150	5000				
850	1500	3150	1030	1850	3132	2240	5070				
862	1512	3170	1060	1857	3282	2280	5300				
375	1520	3350	1082	1882	3350	2360	5330				
887	1537	3550	1090	1900	3382	2410	5600				
900	1560		1107	1907	3550	2450	5680				
912	1587		1120	1932	3750	2500	6000				
925	1600		1132	1950	4000	2530	6300				
940	1612		1150	1957	4250	2580	6340				
950	1637		1157	1932	4500	2650	6700				
962	1650		1180	2000		2680	7100				
987	1662		1207	2032		2720	7500				
1000	1687		1220	2057		2800	8000				
1010	1700		1232	1060							
1024	1737		1250	2082							
1037	1762		1257	2120							
1047	1787		1272	2132							
1060	1800		1280	2180							
1080	1812		1307	2207							
1087	1837		1320	2232							
1112	1850		1332	2240							
1120	1862		1357	2282							
1140	1887		1360	2300							
1162	1900		1382	2307							
1180	1937		1400	2332							
			1407	2360							
			1432	2382							
			1450	2430							
			1457	2482							

Внимание!

При заказе не забывайте указывать тип и размер ремней.

КЛИНОВЫЕ ЗУБАЧАТЫЕ РЕМНИ

ISO4184-DIN7753-BS3790

Эти ремни характеризуются высокой точностью длины. Изготавливаются из высококачественных полимеров и текстильных материалов, имеющих высокие антистатические характеристики и высокую сопротивляемость к маслам.

Ремни соответствуют стандартам ISO 1813, не воспламеняются при самых высоких нагрузках, возникающих при пусках и остановах. Соответствуют требованиям Американского института нефти.

Клиновые зубчатые ремни выпускаются «простые» и «усиленные». «Усиленные» ремни имеют маркировку, начинающуюся с букв **CL** и служат дольше «простых».

Клиновые ремни могут прослужить до 20000 рабочих часов (**что в 4 раза дольше большинства отечественных, чешских и польских аналогов!**) при выполнении следующих условий:

- правильный расчет ременной передачи (количество рабочих часов в день, диаметры шкивов, правильный профиль ремня)
- правильные параметры натяжения ремня (в соответствии с величинами натяжений рекомендуемых производителем)
- прямой пуск
- отсутствие угловых и горизонтальных смещений шкивов
- использование в соответствующем температурном режиме
- отсутствие взаимодействий с токсическими или кислотными средами

Налицо экономия рабочего времени механиков и денежных затрат на запасные части.

Тип ремня		Тип ремня		Тип ремня		Тип ремня							
XPZ		XPZ CL		XPA		XPA CL		XPB		XPB CL		XPC CL	
размер, мм		размер, мм		размер, мм		размер, мм		размер, мм		размер, мм		размер, мм	
630	1470	630	2240	800	2060	800	2650	1250	1250	2000			
670	1500	670	2500	850	2120	850	2800	1260	1320	2120			
710	1520	710	2800	900	2240	900	3000	1320	1400	2240			
750	1560	750	3150	925	2360	950	3150	1340	1500	2360			
760	1587	800	3550	950	2430	1000	3550	1400	1600	2500			
800	1600	850		1000	2500	1030	4000	1410	1700	2650			
850	1650	900		1060	2650	1060		1500	1800	2800			
900	1700	950		1090	2800	1120		1600	1900	3000			
937	1800	1000		1120	3000	1180		1700	2000	3150			
940	1850	1060		1180	3150	1250		1800	2120	3350			
950	1900	1120		1207	3350	1320		1900	2240	3550			
1000	2000	1150		1250	3550	1400		2000	2360	3750			
1010	2040	1180		1280		1450		2020	2500	4000			
1060	2120	1220		1320		1500		2120	2650	4250			
1077	2160	1250		1382		1550		2150	2800	4500			
1080	2240	1287		1400		1600		2240	3000				
1120	2280	1320		1450		1650		2280	3150				
1137	2360	1360		1500		1700		2360	3350				
1140	2410	1400		1532		1750		2410	3550				
1180	2500	1450		1550		1800		2500	4000				
1200	2540	1500		1600		1850		2530	4500				
1250	2650	1537		1650		1900		2650					
1270	2690	1550		1700		1950		2680					
1320	2800	1600		1750		2000		2800					
1337	2840	1700		1800		2060		2840					
1340	3000	1800		1850		2120		3000					
1400	3150	1900		1900		2240		3150					
1420	3350	2000		1950		2360		3350					
1462	3550	2120		2000		2500		3550					

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ И АМЕРИКАНСКИХ СТАНДАРТОВ

Обозначение ремней по Американскому стандарту	Соответствующее обозначение ремней по Европейскому стандарту
Alpha, 3V, 9N	SPZ
beta, 5V, 15N	SPB
Delta, 25N	8V