


ЗАКАЗАТЬ

Ремни приводные клиновые нормальных сечений предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха:

- от минус 30 до плюс 60⁰С - для умеренного и тропического климата;
- от минус 60 до плюс 40⁰С - для холодного и очень холодного климата.

Основные геометрические характеристики ремней:

$W_p(B_p)$ - расчетная ширина;

$W(B_0)$ - ширина большего основания;

$T(h)$ - высота (толщина);

$\alpha(\varphi_0)$ - угол клина.

Обозначение сечения ремня	Расчетная ширина $W_p(B_p)$, мм		Ширина большего основания $W(B_0)$, мм	Высота (толщина) $T(h)$, мм		Угол клина $\alpha(\varphi_0)$	Величина усилия для контроля натяжения ремней, кгс
	номинальная	предельное отклонение		номинальная	предельное отклонение		
Z(0)	8,5	+0,4 -0,3	10	6,0	±0,3	40	11
A	11	+0,6 -0,4	13	8,0	±0,4	40	20
B(B)	14	+0,7 -0,5	17	11(10,5)	±0,5	40	30
C(B)	19	+0,8 -0,5	22	14(13,5)	±0,5	40	75
D(Г)	27	+0,9 -0,6	32	19,0(20)	±0,6	40	140
E(Д)	32	+1,0 -0,7	38(40)	23,5(25)	±0,7	40	180
EO(E)	42	+1,0 -0,8	50	30,0	±0,8	40	290

Длина клинового ремня

Длина	Z(0) 10x6	A 13x8	B(B) 17x11	C(B) 22x14	D(Г) 32x20	E(Д) 38x23,5	EO(E) 50x30
400	+	+					
450	+	+					
475	+						
500	+	+	+				
510	+						
530	+	+					
560		+					

600	+	+	+				
630	+	+	+				
650		+					
660	+						
670	+	+	+				
680	+						
690			+				
700	+	+					
710	+	+	+				
730	+	+					
750	+	+	+				
760		+					
780		+					
800	+	+	+				
830	+	+					
850	+	+	+				
875		+					
880	+						
887			+				
900	+	+	+				
925		+					
930		+					
937			+				
943			+				
950	+	+	+				
975		+					
980		+	+				
987			+				
1000	+	+	+				
1018		+					
1020		+					
1025		+					
1030	+	+	+				
1040		+	+				
1045		+	+				
1050		+					
1060	+	+	+				
1075		+					
1080	+	+	+				
1090		+					
1100		+	+				
1120	+	+	+	+			
1130		+	+				
1150	+	+	+				
1160			+				
1180	+	+	+	+			
1200		+	+				
1203			+				
1213	+	+					
1220	+	+	+				
1230		+					
1250	+	+	+	+			
1280	+	+					
1290			+				
1300	+	+					
1320	+	+	+	+			
1350	+	+	+				
1360			+				
1400	+	+	+	+	+		
1420			+				
1430		+					
1450	+	+	+	+			
1475		+					
1500	+	+	+	+			

1530			+				
1550			+	+			
1558				+			
1600	+	+	+	+			
1625			+				
1650	+	+	+	+			
1700	+	+	+	+			
1730	+						
1750		+	+				
1765			+				
1775		+					
1800	+	+	+	+			
1820			+				
1850		+	+				
1855		+					
1858				+			
1900	+	+	+	+	+		
1930		+					
1950			+	+			
2000	+	+	+	+	+		
2050			+				
2100			+				
2120	+	+	+	+	+		
2150			+				
2200		+					
2240	+	+	+	+	+		
2250			+				
2280			+				
2300			+				
2350			+				
2360	+	+	+	+	+		
2400		+	+	+			
2450			+	+			
2500	+	+	+	+	+		
2550			+				
2558				+			
2600	+		+	+			
2650	+	+	+	+	+		
2690			+				
2700			+				
2750			+	+			
2800	+	+	+	+	+		
2850			+				
2900			+	+			
2950			+	+			
2990			+				
3000	+	+	+	+	+		
3150	+	+	+	+	+		
3250			+		+		
3325			+	+			
3350	+	+	+	+	+		
3450		+	+				
3475					+		
3500			+	+			
3550	+	+	+	+	+		
3585				+			
3600				+			
3650				+			
3690				+			
3700				+			
3750	+	+	+	+	+		
3870			+				
4000	+	+	+	+	+	+	
4250	+	+	+	+	+		

4350		+	+	+			
4400				+			
4430				+			
4500	+	+	+	+	+	+	+
4550				+			
4750	+	+	+	+	+	+	
5000	+	+	+	+	+	+	+
5300			+	+	+	+	+
5500				+			
5600			+	+	+	+	
5800				+		+	
5830				+			
6000			+	+	+	+	
6300			+	+	+	+	
6500			+	+			
6700				+	+	+	+
7100				+	+	+	+
7500			+	+	+	+	+
8000				+	+	+	+
8500				+	+	+	+
9000				+	+	+	+
9500				+	+	+	
10000				+	+	+	+
10600				+	+	+	+
11200					+	+	+
11800					+	+	+
12500					+	+	+
13200						+	+
14000					+	+	+
15000							+

***Возможно изготовление ремней любой длины по желанию заказчика