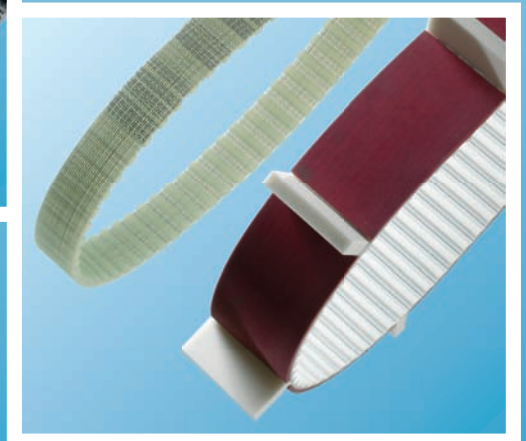


optibelt

Промышленные приводные ремни

● Euro-Прейскурант



Содержание

1

Клиновые ремни Многоручьевые ремни

optibelt SK

Узкие клиновые ремни
DIN 7753 часть 1 / ISO 4184 6-8

Узкие клиновые ремни
по стандарту США RMA/MPTA 9

optibelt RED POWER II

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
DIN 7753 часть 1 / ISO 4184 10-11

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
по стандарту США RMA/MPTA 12

optibelt VB / VB-LC

Классические клиновые ремни
DIN 2215/ISO 4184 13-19

optibelt LD

Клиновые ремни для малых нагрузок
по стандарту США RMA/MPTA 19

optibelt Super X-POWER M=5

Узкие клиновые ремни
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом 20-23

optibelt SUPER TX M=5

Классические клиновые ремни
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом 24-25

optibelt SUPER VX

Вариаторные ремни
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом 26-33

optibelt KB

Многоручьевые узкие клиновые ремни 34-37

optibelt RED POWER II

Многоручьевые узкие клиновые ремни
для передачи большой мощности 38-40

optibelt KB

Многоручьевые классические клиновые ремни 41-44

optibelt Super KBX-POWER

Многоручьевые клиновые ремни
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом 45

optibelt PKR

Клиновые ремни, бесконечные – DIN 2215 со специальным наружным покрытием 46

optibelt KB

Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием 47

Зубчатые ремни из хлоропрена

optibelt ZR Зубчатые ремни	50-56
optibelt ZR D Двухсторонние зубчатые ремни	57-58
optibelt OMEGA Зубчатые ремни	59-66
optibelt OMEGA HP Зубчатые ремни для передачи большой мощности	67-73
optibelt OMEGA FanPower Зубчатые ремни для передачи большой мощности	74-75
optibelt OMEGA HL Зубчатые ремни для передачи большой мощности	76-78
optibelt OMEGA RAINBOW Зубчатые ремни	79
optibelt HTD® Зубчатые ремни	80
optibelt HTD® D Двухсторонние зубчатые ремни	81-82
optibelt STD® Зубчатые ремни	83-85
optibelt STD® D Двухсторонние зубчатые ремни	86
optibelt ZR linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена	87
optibelt HTD® linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена	87
optibelt OMEGA linear optibelt OMEGA HP linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена	88

Полиуретановые зубчатые ремни

optibelt ALPHA / ALPHA D Зубчатые ремни из полиуретана	90-96
Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана	97-98
Зубчатые ремни из полиуретана, в дюймах	99-102
optibelt ALPHAflex Зубчатые ремни из полиуретана, бесконечные	103-112
optibelt ALPHA linear / ALPHA V Конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах) или сварные (в бесконечном виде)	113-116
optibelt ALPHA linear – F Конечные плоские ремни из полиуретана	117
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial Специальные ремни из полиуретана	118
optibelt CP Крепежные пластины для зубчатых ремней	119-120

Ремни специального применения

optibelt RB Поликлиновые ремни	122-124
optibelt DK Двухсторонние клиновые ремни	125-126
optibelt KK Клиновые ремни из полиуретана Клиновые ремни из полиуретана со специальным наружным покрытием Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением.....	127
optibelt RR / RR PLUS Ремни круглого сечения из полиуретана	128
Инструменты для соединения круглых и клиновых пластмассовых ремней.....	128
optimat DE Конечные клиновые ремни DIN 2216, перфорированные.....	129
optimat DK Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные.....	129
optimat FK Конечные транспортные клиновые ремни, перфорированные.....	130
optimat PKR Клиновые ремни, конечные DIN 2216, со специальным наружным покрытием.....	131
optibelt LB Звеньевые клиновые ремни.....	131
optibelt RF Плоские ремни с резиновым покрытием тип В 50.....	132
optibelt CF Плоские ремни с кабельным кордом	133
optimax HF Плоские ремни для передачи большой мощности.....	134
optibelt WR Широкоугольные клиновые ремни из полиуретана	135

Общая информация

optibelt S=C PLUS M=S	138
optibelt Общая информация	139
optibelt Техническая информация	140-141
optibelt Ассортимент шкивов	142
optibelt Технические приборы	143

5

Клиновые ремни

Многоручьевые ремни

optibelt



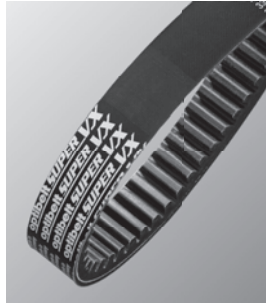
optibelt RED POWER II



optibelt SK



optibelt VB



optibelt SUPER VX



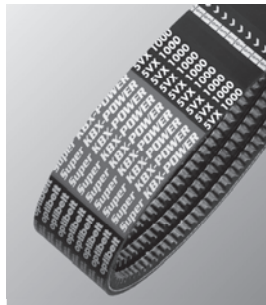
optibelt SUPER TX M=5
optibelt Super X-POWER M=5



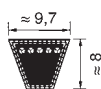
optibelt RED POWER II KB



optibelt KB



optibelt Super KBX-POWER



SPZ

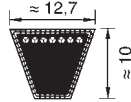
Профиль SPZ/3V

Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)
487		1187		2187	
512		1202	3V 475	2240	
562		1212		2287	3V 900
587		1237			
612		1250			
630	3V 250	1262	3V 500	2360	
637		1287		2500	
662		1312		2540•	3V 1000
670	3V 265	1320		2650	
687		1337	3V 530	2690•	3V 1060
710	3V 280	1347		2800	
722		1362		2840•	3V 1120
737		1387		3000	3V 1180
750		1400		3150	
762	3V 300	1412	3V 560	3350	3V 1320
772		1437		3550	3V 1400
787		1462			
800	3V 315	1487			
812		1500			
825		1512			
837		1537			
850	3V 335	1562			
862		1587			
875		1600	3V 630		
887		1612			
900	3V 355	1637			
912		1662			
925		1687			
937		1700	3V 670		
950	3V 375	1737			
962		1762			
987		1787			
1000		1800	3V 710		
1012	3V 400	1812			
1024		1837			
1037		1862			
1047		1887			
1060		1900	3V 750		
1077	3V 425	1937			
1087		1987			
1112		2000			
1120		2037			
1137	3V 450	2120			
1162		2137			
1180		2150•	3V 850		

SPZ / 3V = Заменяемые профили
(Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.
•Длины SPZ = по запросу.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



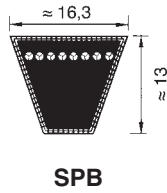
SPA

Профиль SPA

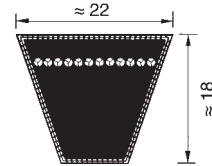
Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)
732	1582	2307
757	1600	2332
782	1607	2360
800	1632	2382
807	1657	2432
832	1682	2482
850	1700	2500
857	1707	2532
882	1732	2582
900	1757	2607
907	1782	2632
932	1800	2650
950	1807	2682
957	1832	2732
982	1857	2782
1000	1882	2800
1007	1900	2832
1032	1907	2847
1060	1932	2882
1082	1957	2932
1107	1982	2982
1120	2000	3000
1132	2032	3032
1157	2057	3082
1180	2082	3150
1207	2120	3182
1232	2132	3282
1250	2182	3350
1257	2207	3382
1272	2232	3550
1282	2240	3750
1307	2282	4000
1320	2300	4250
1332		4500
1357		
1382		
1400		
1407		
1432		
1457		
1482		
1500		
1507		
1532		
1557		

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



SPB



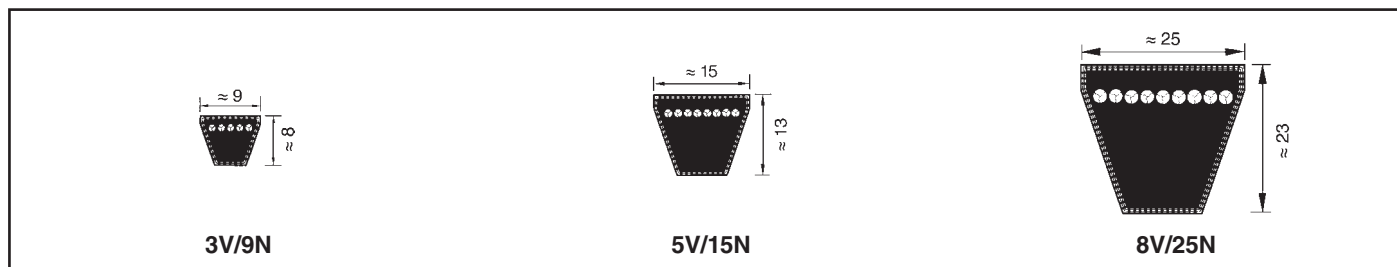
SPC

Профиль SPB/5V					Профиль SPC	
Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)		Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)		Расчетная длина ISO (мм)
1250			4250			2000
1320			4300*	5V 1700		2120
1400			4500			2240
1450			4560*	5V 1800		
1500			4750			
1600			4820*	5V 1900		2360
1700			5000			2500
1750						2650
1800						2800
1850						3000
1900	5V 750		5070*	5V 2000		3150
2000			5300			3350
2020*	5V 800		5600			3550
2060			6000			3750
2120			6300			4000
2150*	5V 850		6700			4250
2180			7100	5V 2800		4500
2240			7500			4750
2280*	5V 900		8000	5V 3150		5000
2360						
2391						
2400*	5V 950					5300
2500						5600
2650						6000
2680*	5V 1060					6300
2800						6700
2840*	5V 1120					7100
2850						7500
2900						8000
3000						8500
3150						9000
3250						9500
3350	5V 1320					10000
3450						10600
3550	5V 1400					11200
3650						12500
3750						
3800*	5V 1500					
4000						
4050*	5V 1600					

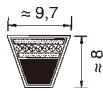
SPB / 5V = Заменяемые профили (Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

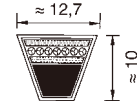


Профиль 3V/9N		Профиль 5V/15N		Профиль 8V/25N	
Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
				8V 4000	25N 10160
				8V 4250	25N 10795
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4500	25N 11430
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4750	25N 12065
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 5000	25N 12700
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994		
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350		
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		



SPZ

Не требуют техобслуживания

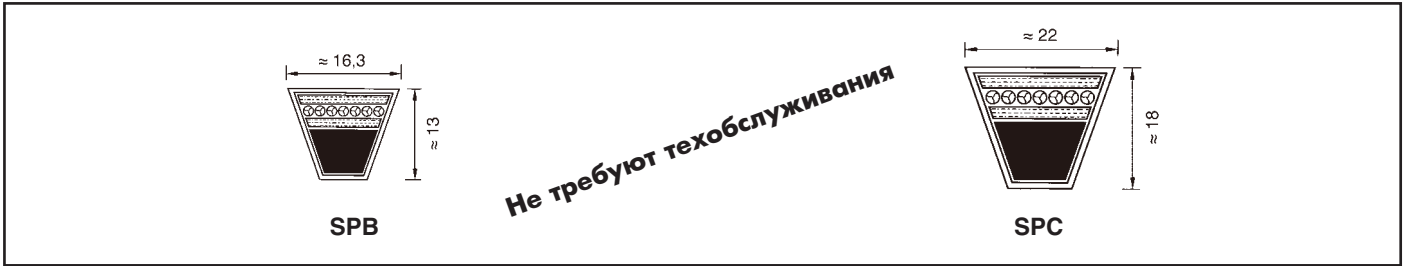


SPA

Профиль SPZ			Профиль SPA		
Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)
1202		2360	1207		2132
1212		2500	1232		2182
1237		2650	1250		2207
1250		2800	1257		2232
1262		3000	1282		2240
1287		3150	1307		2282
1312		3350	1320		2300
1320		3550	1332		
1337			1357		
1362			1382		2307
1387			1400		2332
1400			1407		2360
1412			1432		2382
1437			1457		2432
1462			1482		2482
1487			1500		2500
1500			1507		2532
1512			1532		2582
1537			1557		2607
1562			1582		2632
1587			1600		2650
1600			1607		2682
1612			1632		2732
1637			1657		2782
1662			1682		2800
1687			1700		2832
1700			1707		2847
1737			1732		2882
1762			1757		2932
1787			1782		2982
1800			1800		3000
1837			1807		3032
1862			1832		3082
1887			1857		3150
1900			1882		3182
1937			1900		3282
1987			1907		3350
2000			1932		3382
2037			1957		3550
2120			1982		3750
2137			2000		4000
2187			2032		
2240			2057		
2287			2082		
			2120		

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

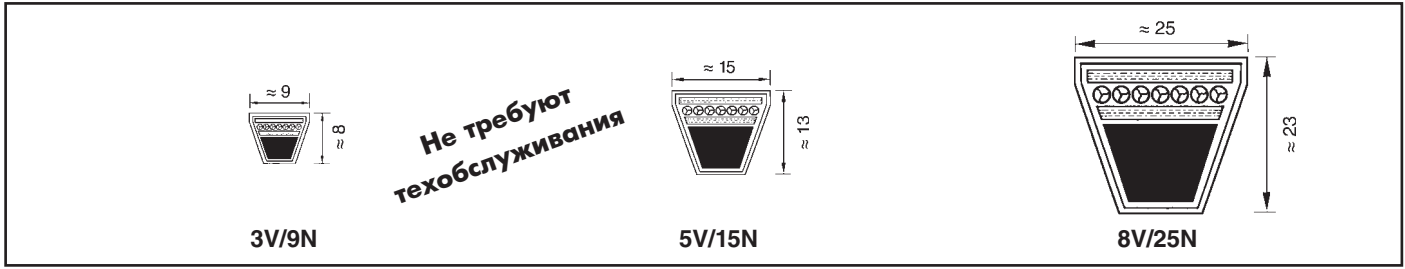
Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



Профиль SPB		Профиль SPC	
Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	
1250		2000	
1320		2120	
1400		2240	
1500			
1600			
1700		2360	
1800		2500	
1900		2650	
2000		2800	
2120		3000	
2240		3150	
2360		3350	
2500		3550	
2650		3750	
2800		4000	
3000		4250	
3150		4500	
3350		4750	
3550		5000	
3750			
4000			
4250		5300	
4500		5600	
4750		6000	
5000		6300	
		6700	
		7100	
5300		7500	
5600		8000	
6000		8500	
6300		9000	
6700		9500	
7100		10000	
7500			
8000			

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

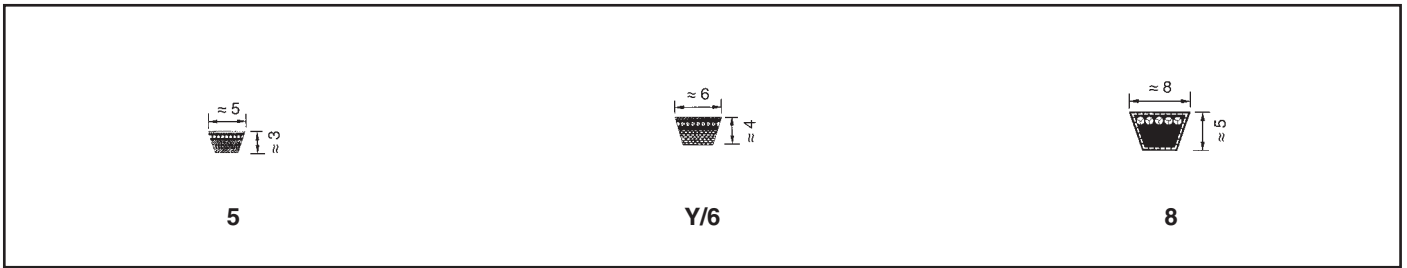
Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



Профиль 3V/9N		Профиль 5V/15N		Профиль 8V/25N	
Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Наружная длина (мм)
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
		5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
		5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 950	9N 2413	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1000	9N 2540	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1060	9N 2692	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1120	9N 2845	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1180	9N 2997	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 1250	9N 3175	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 1320	9N 3353	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 1400	9N 3556	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
				8V 4000	25N 10160
				8V 4250	25N 10795
				8V 4500	25N 11430
				8V 4750	25N 12065
		5V 2000	15N 5080		
		5V 2120	15N 5385		
		5V 2240	15N 5690		
		5V 2360	15N 5994		
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		

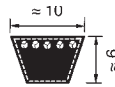
Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



Профиль 5▲			Профиль Y / 6▲			Профиль 8		
Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	
200	190		295	280		335▲	315▲	
239	229		315	300		375▲	355▲	
270	260		350	335		420▲	400▲	
290	280		415	400		445▲	425▲	
310	300		440	425		470▲	450▲	
325	315		465	450		495▲	475▲	
332	322		515	500		510▲	490▲	
345	335		555	540		550▲	530▲	
385	375		615	600		580▲	560▲	
435	425		865	850		595▲	575▲	
485	475					620▲	600▲	
510	500					650▲	630▲	
540	530					690▲	670▲	
564	554					720▲	700▲	
610	600					730▲	710▲	
						770▲	750▲	
						795▲	775▲	
						820▲	800▲	
						845	825	
						870	850	
						895	875	
						920	900	
						970	950	
						1020	1000	
						1040	1020	
						1070	1050	
						1095	1075	
						1140	1120	
						1220	1200	
						1270	1250	
Вес ремня ≈ 0,018 кг/м			Вес ремня ≈ 0,026 кг/м			Вес ремня ≈ 0,042 кг/м		

▲ С открытыми боковыми гранями и фасонным зубом Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



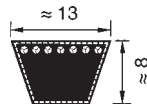
Z/10

Профиль Z/10

Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	
Z 11	312▲	290▲		Z 45	1172	1150	
Z 12 ^{1/2}	337▲	315▲		Z 46	1187	1165	
Z 14	397▲	375▲		Z 46 ^{1/2}	1202	1180	
Z 15	422▲	400▲		Z 47	1216	1194	
Z 16	447▲	425▲		Z 48	1237	1215	
Z 17	472▲	450▲		Z 48 ^{1/2}	1247	1225	
Z 18	497▲	475▲		Z 49	1272	1250	
Z 19	502▲	480▲		Z 50	1292	1270	
Z 19 ^{3/4}	522▲	500▲		Z 51	1317	1295	
Z 20	537▲	515▲		Z 52	1342	1320	
Z 20 ^{1/2}	547▲	525▲		Z 53	1368	1346	
Z 21	552▲	530▲		Z 54	1393	1371	
Z 21 ^{1/4}	562▲	540▲		Z 55	1422	1400	
Z 22	582▲	560▲		Z 56	1444	1422	
Z 23	597	575		Z 57	1472	1450	
Z 24	622	600		Z 58	1497	1475	
Z 25	652	630		Z 59	1522	1500	
Z 26	672	650		Z 60	1546	1524	
Z 27	692	670		Z 61	1572	1550	
Z 27 ^{1/2}	722	700		Z 62	1597	1575	
Z 28	732	710		Z 63	1622	1600	
Z 28 ^{1/2}	747	725		Z 64	1648	1626	
Z 29	752	730		Z 65	1673	1651	
Z 29 ^{1/2}	772	750		Z 66	1697	1675	
Z 30	787	765		Z 67	1722	1700	
Z 31	797	775		Z 68	1747	1725	
Z 31 ^{1/2}	822	800		Z 69	1772	1750	
Z 32	842	820		Z 70	1797	1775	
Z 33	847	825		Z 71	1822	1800	
Z 33 ^{1/2}	872	850		Z 73	1872	1850	
Z 34	887	865		Z 75	1922	1900	
Z 35	897	875		Z 78	1997	1975	
Z 36	922	900		Z 79	2022	2000	
Z 37	947	925		Z 83^{1/2}	2142	2120	
Z 38	972	950		Z 88	2262	2240	
Z 38 ^{1/2}	997	975					
Z 39	1022	1000					
Z 40	1038	1016		Z 93	2382	2360	
Z 40 ^{1/2}	1052	1030		Z 98	2522	2500	
Z 41	1063	1041					
Z 41 ^{1/2}	1072	1050					
Z 42	1082	1060					
Z 43	1102	1080					
Z 43 ^{1/4}	1122	1100					
Z 44	1142	1120					

Длины, обозначенные жирным шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS. ▲ С открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



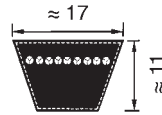
A/13

Профиль A/13

Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
A 16	437	407	A 49	1280	1250	A 91	2341	2311
A 18	487	457	A 50	1300	1270	A 92	2367	2337
A 19	510	480	A 51	1330	1300	A 93	2390	2360
A 20	538	508	A 52	1350	1320	A 94	2418	2388
A 21	565	535	A 53	1380	1350	A 95	2443	2413
A 22	590	560	A 54	1405	1375	A 96	2468	2438
A 23	605	575	A 55	1430	1400	A 97	2494	2464
A 23 ^{1/2}	630	600	A 56	1452	1422	A 98	2530	2500
A 24	640	610	A 57	1480	1450	A 100	2570	2540
A 25	660	630	A 58	1505	1475	A 102	2621	2591
A 26	680	650	A 59	1530	1500	A 104	2680	2650
A 26 ^{1/2}	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27 ^{1/2}	730	700	A 62	1605	1575	A 108	2773	2743
A 28	740	710	A 63	1630	1600	A 110	2830	2800
A 29	760	730	A 64	1655	1625	A 112	2875	2845
A 29 ^{1/2}	780	750	A 65	1680	1650	A 114	2926	2896
A 30	797	767	A 66	1706	1676	A 116	2976	2946
A 31	805	775	A 67	1730	1700	A 118	3030	3000
A 31 ^{1/2}	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32 ^{1/2}	855	825	A 70	1805	1775	A 128	3280	3250
A 33	871	841	A 71	1830	1800	A 132	3380	3350
A 34	880	850	A 72	1855	1825	A 136	3484	3454
A 34 ^{1/2}	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35 ^{1/2}	930	900	A 75	1930	1900	A 148	3780	3750
A 36	944	914	A 76	1960	1930	A 158	4030	4000
A 37	955	925	A 77	1986	1956	A 167	4280	4250
A 37 ^{1/2}	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38 ^{1/2}	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40 ^{1/2}	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83 ^{1/2}	2150	2120			
A 41 ^{1/2}	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84 ^{1/2}	2180	2150			
A 42 ^{1/2}	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86 ^{1/2}	2230	2200			
A 43 ^{1/2}	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45 ^{1/2}	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46^{1/2}	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47^{1/2}	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48^{1/2}	1255	1225						

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



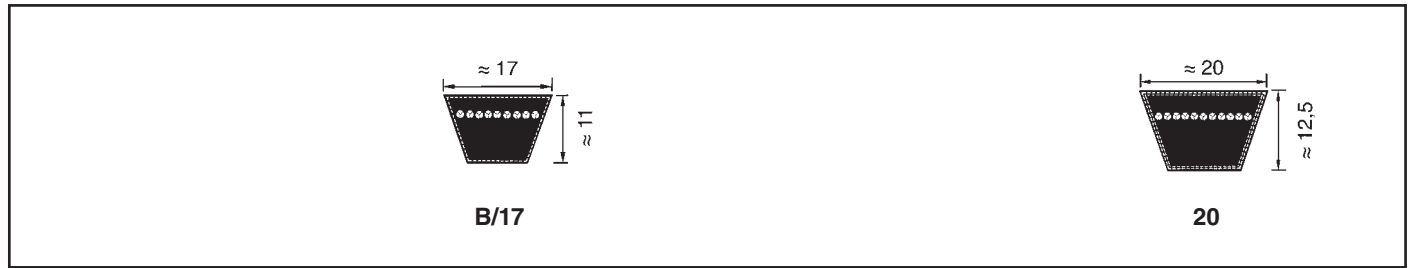
V/17

Профиль V/17

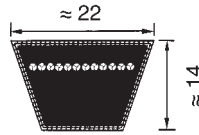
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
B 23	610	570		B 59	1540	1500
B 24	655	615		B 60	1565	1525
B 25	670	630		B 61	1590	1550
B 26	690	650		B 62	1615	1575
B 26 ^{1/2}	710	670		B 63	1640	1600
B 27	726	686		B 64	1665	1625
B 28	750	710		B 65	1690	1650
B 29	765	725		B 66	1716	1676
B 30	790	750		B 67	1740	1700
B 31	815	775		B 68	1765	1725
B 32	840	800		B 69	1790	1750
B 32 ^{1/2}	865	825		B 69^{1/2}	1801	1761
B 33	876	836		B 70	1815	1775
B 34	890	850		B 71	1840	1800
B 34 ^{1/2}	915	875		B 72	1869	1829
B 35	929	889		B 73	1890	1850
B 36	940	900		B 74	1920	1880
B 37	965	925		B 75	1940	1900
B 37 ^{1/2}	990	950		B 76	1970	1930
B 38	1005	965		B 77	1990	1950
B 38 ^{1/2}	1015	975		B 78	2021	1981
B 39	1040	1000		B 79	2040	2000
B 40	1056	1016		B 80	2072	2032
B 40 ^{1/2}	1070	1030		B 81	2100	2060
B 41	1080	1040		B 82	2123	2083
B 41 ^{1/2}	1090	1050		B 83	2140	2100
B 42	1100	1060		B 83^{1/2}	2160	2120
B 42 ^{1/2}	1115	1075		B 84	2174	2134
B 43	1130	1090		B 85	2200	2160
B 43 ^{1/4}	1140	1100		B 86	2240	2200
B 44	1160	1120		B 87	2250	2210
B 45	1190	1150		B 88	2280	2240
B 45 ^{1/2}	1203	1163		B 89	2301	2261
B 46	1215	1175		B 90	2326	2286
B 46^{1/2}	1220	1180		B 91	2340	2300
B 47	1240	1200		B 92	2377	2337
B 48	1255	1215		B 93	2400	2360
B 48^{1/2}	1265	1225		B 94	2428	2388
B 49	1290	1250		B 94^{1/2}	2440	2400
B 50	1315	1275		B 95	2453	2413
B 51	1340	1300		B 96	2478	2438
B 52	1360	1320		B 96^{1/2}	2490	2450
B 52^{1/2}	1375	1335		B 97	2505	2465
B 53	1390	1350		B 98	2540	2500
B 53^{1/2}	1400	1360		B 99	2555	2515
B 54	1412	1372		B 100	2580	2540
B 55	1440	1400		B 101	2605	2565
B 56	1462	1422		B 102	2640	2600
B 57	1490	1450		B 103	2656	2616
B 58	1513	1473		B 104	2690	2650

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



Профиль B/17						Профиль 20				
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	
B 105	2707	2667		B 208	5340	5300		950	900	
B 106	2740	2700		B 210	5374	5334		1050	1000	
B 107	2758	2718		B 220	5640	5600		1170	1120	
B 108	2790	2750		B 236	6040	6000		1230	1180	
B 110	2840	2800		B 240	6136	6096		1300	1250	
B 112	2885	2845		B 248	6340	6300		1370	1320	
B 114	2940	2900		B 264	6740	6700		1450	1400	
B 115	2961	2921		B 276	7040	7000		1550	1500	
B 116	2990	2950		B 280	7140	7100		1650	1600	
B 118	3040	3000						1750	1700	
B 120	3088	3048						1850	1800	
B 122	3139	3099						1950	1900	
B 124	3190	3150						2050	2000	
B 126	3240	3200						2170	2120	
B 128	3290	3250						2290	2240	
B 130	3342	3302								
B 132	3390	3350						2410	2360	
B 134	3444	3404						2550	2500	
B 136	3490	3450						2700	2650	
B 138	3545	3505						2850	2800	
B 140	3590	3550						3050	3000	
B 142	3640	3600						3200	3150	
B 144	3698	3658						3400	3350	
B 146	3740	3700						3600	3550	
B 148	3790	3750						3800	3750	
B 150	3850	3810						4050	4000	
B 151	3890	3850						4550	4500	
B 152	3901	3861						5050	5000	
B 154	3952	3912								
B 155	3990	3950						6050	6000	
B 156	4002	3962								
B 158	4040	4000								
B 160	4104	4064								
B 162	4155	4115								
B 165	4240	4200								
B 167	4290	4250								
B 173	4434	4394								
B 175	4490	4450								
B 177	4540	4500								
B 180	4612	4572								
B 187	4790	4750								
B 195	4993	4953								
B 197	5040	5000								
Вес ремня ≈ 0,196 кг/м						Вес ремня ≈ 0,266 кг/м				
Длины, обозначенные жирным шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.						Расчетная длина L _d = Рабочая длина L _w /L _p				



C/22

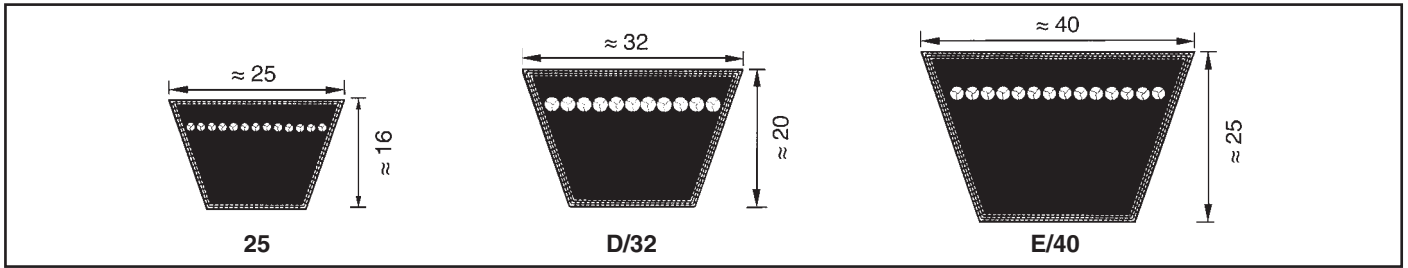
Профиль C/22

Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394
C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445
C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500
C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572
C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750
C 52	1378	1320	C 96 ^{1/2}	2508	2450	C 190	4884	4826
C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953
C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000
C 55	1458	1400	C 99	2583	2525			
C 56	1483	1425	C 100	2598	2540			
C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300
C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334
C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600
C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715
C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000
C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096
C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 248	6358	6300
C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700
C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858
C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100
C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500
C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620
C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000
C 71	1858	1800	C 120	3106	3048			
C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
C 79	2058	2000	C 136	3508	3450			
C 80	2090	2032	C 138	3563	3505			
C 81	2118	2060	C 140	3608	3550			
C 82	2141	2083	C 142	3665	3607			
C 83	2166	2108	C 144	3716	3658			
C 83 ^{1/2}	2178	2120	C 146	3758	3700			
C 84	2192	2134	C 148	3808	3750			
C 85	2217	2159	C 150	3868	3810			
C 86	2242	2184	C 158	4058	4000			
C 87	2268	2210	C 162	4158	4100			
C 88	2298	2240	C 166	4274	4216			
C 89	2319	2261	C 167	4308	4250			
C 90	2344	2286	C 168	4325	4267			
			C 170	4376	4318			

Вес ремня ≈ 0,324 кг/м

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



Профиль 25			Профиль D/32			Профиль E/40			
Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
1460	1400		D 79	2075	2000		E 118	3080	3000
1560	1500		D 98	2575	2500		E 158	4080	4000
1660	1600		D 104	2725	2650		E 197	5080	5000
1760	1700		D 110	2875	2800		E 220	5680	5600
1860	1800		D 118	3075	3000		E 236	6080	6000
1960	1900		D 120	3123	3048		E 248	6380	6300
2060	2000		D 124	3225	3150		E 280	7180	7100
2180	2120		D 128	3326	3251		E 295	7580	7500
2300	2240		D 132	3425	3350		E 315	8080	8000
			D 135	3500	3425		E 354	9080	9000
			D 136	3529	3454		E 394	10080	10000
			D 140	3625	3550		E 441	11280	11200
2420	2360		D 144	3733	3658		E 492	12580	12500
2560	2500		D 148	3825	3750				
2710	2650		D 154	4000	3925				
2760	2700		D 158	4075	4000				
2860	2800		D 162	4190	4115				
3060	3000		D 167	4325	4250				
3210	3150		D 173	4469	4394				
3410	3350		D 177	4575	4500				
3610	3550		D 180	4647	4572				
3810	3750		D 187	4825	4750				
4060	4000		D 195	5028	4953				
4310	4250		D 197	5075	5000				
4560	4500		D 208	5375	5300				
4810	4750		D 210	5409	5334				
5060	5000		D 220	5675	5600				
			D 225	5790	5715				
			D 236	6075	6000				
			D 240	6171	6096				
5360	5300		D 248	6375	6300				
5660	5600		D 264	6775	6700				
6060	6000		D 270	6933	6858				
6360	6300		D 280	7175	7100				
6760	6700		D 295	7575	7500				
7160	7100		D 300	7695	7620				
7560	7500		D 315	8075	8000				
8060	8000		D 330	8457	8382				
8560	8500		D 335	8575	8500				
9060	9000		D 354	9075	9000				
			D 374	9575	9500				
			D 394	10075	10000				
			D 441	11275	11200	440,00			

Вес ремня ≈ 0,420 кг/м

Вес ремня ≈ 0,668 кг/м

Вес ремня ≈ 0,958 кг/м

optibelt VB-LC

Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой

Ассортимент

Профиль	Расчетная длина (мм)
A/13	1900 до 10 000
B/17	1900 до 15 500
20	1900 до 10 000
C/22	1900 до 18 000
25	1900 до 18 000
D/32	2000 до 18 000

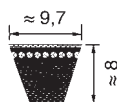
По запросу

optibelt LD

Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту США RMA/MPTA
 Профиль 2L; 3L; 4L; 5L
 Ассортимент и цены по запросу

Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



XPZ

Профиль XPZ/3VX

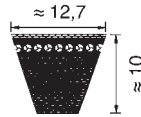
Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)		Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	
587			1362		
612			1387		
630	3VX 250		1400		
637			1412	3VX 560	
662			1437		
670	3VX 265		1462		
687			1487		
710	3VX 280		1500		
730			1512		
737			1537		
750			1562		
762	3VX 300		1587		
772			1600	3VX 630	
787			1612		
800	3VX 315		1662		
812			1700	3VX 670	
825			1750		
837			1762		
850	3VX 335		1800	3VX 710	
862			1850		
875			1900	3VX 750	
887			1950		
900	3VX 355		2000		
912			2120		
925			2150•	3VX 850	
937			2240		
950	3VX 375				
962					
987					
1000			2360		
1012	3VX 400		2500		
1037			2540•	3VX 1000	
1060			2650		
1077	3VX 425		2690•	3VX 1060	
1087			2800		
1112			2840•	3VX 1120	
1120			3000	3VX 1180	
1137	3VX 450		3150		
1162			3350	3VX 1320	
1180			3550	3VX 1400	
1187					
1202	3VX 475				
1212					
1237					
1250					
1262	3VX 500				
1287					
1312					
1320					
1337	3VX 530				

XPZ / 3VX = Заменяемые профили

(Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)

Вес ремня ≈ 0,065 кг/м

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.



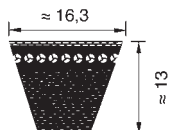
ХРА

Профиль ХРА

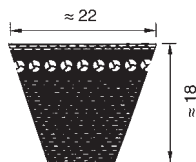
Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	
707		1700	
732		1750	
757		1757	
782		1800	
800		1882	
807		1900	
832		2000	
850		2120	
857		2240	
882			
900			
907		2360	
932		2500	
950		2650	
957		2800	
982		3000	
1000		3150	
1007		3350	
1030		3550	
1060			
1082			
1107			
1120			
1132			
1157			
1180			
1207			
1232			
1250			
1257			
1272			
1282			
1307			
1320			
1332			
1357			
1382			
1400			
1432			
1450			
1457			
1482			
1500			
1507			
1532			
1557			
1582			
1600			
1607			
1632			

Вес ремня $\approx 0,096$ кг/м

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=5 одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.



XPB



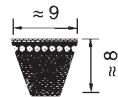
XPC

Профиль XPB/5VX		Профиль XPC	
Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	
1250		2000	
1320		2120	
1400		2240	
1500			
1600			
1700		2360	
1800		2500	
1850		2650	
1900	5VX 750	2800	
2000		3000	
2020•	5VX 800	3150	
2120		3350	
2150•	5VX 850	3550	
2240			
2280•	5VX 900		
2360			
2400•	5VX 950		
2500			
2650			
2680•	5VX 1060		
2800			
2840•	5VX 1120		
3000			
3150			
3350	5VX 1320		
3550	5VX 1400		

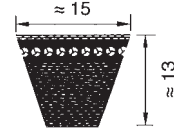
XPB / 5VX = Заменяемые профили
(Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)

Вес ремня ≈ 0,183 кг/м	Вес ремня ≈ 0,340 кг/м
------------------------	------------------------

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.



3VX/9NX



5VX/15NX

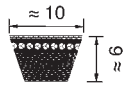
Профиль 3VX/9NX		Профиль 5VX/15NX	
Обозначение ремня		Обозначение ремня	
(дюйм)	Наружная длина (мм)	(дюйм)	Наружная длина (мм)
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		

Вес ремня ≈ 0,065 кг/м

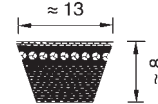
Вес ремня ≈ 0,183кг/м

Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.

боковыми гранями и фасонным зубом



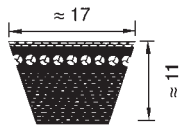
ZX/X10



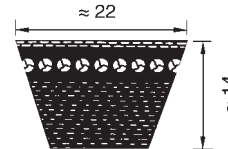
AX/X13

Профиль ZX/X10			Профиль AX/X13				
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)
ZX 23	597		AX 23	605		AX 93	2390
ZX 24	622		AX 23 ^{1/2}	630		AX 98	2530•
ZX 25	652		AX 24	640		AX 104	2680•
ZX 26	672		AX 25	660		AX 110	2830•
ZX 27	692		AX 26 ^{1/2}	700		AX 118	3030•
ZX 28	732		AX 27	716		AX 124	3180•
ZX 29	752		AX 28	740		AX 132	3380•
ZX 29 ^{1/2}	772		AX 29	760			
ZX 31 ^{1/2}	822		AX 30	797			
ZX 32	842		AX 31	805			
ZX 33	847		AX 32	843			
ZX 33 ^{1/2}	872		AX 33	871			
ZX 35	897		AX 34	880			
ZX 36	922		AX 35	919			
ZX 37	947		AX 35 ^{1/2}	930			
ZX 38	972		AX 36	944			
ZX 40	1038•		AX 37	955			
ZX 42	1082•		AX 37 ^{1/2}	980			
ZX 46 ^{1/2}	1202•		AX 38	995			
ZX 52	1342•		AX 39	1030			
ZX 55	1422•		AX 40	1046			
ZX 59	1522•		AX 41 ^{1/2}	1080			
			AX 42	1090			
			AX 43	1130			
			AX 44	1150			
			AX 45 ^{1/2}	1180			
			AX 46	1198			
			AX 47	1230			
			AX 48	1250			
			AX 49	1280			
			AX 50	1300			
			AX 51	1330			
			AX 52	1350			
			AX 53	1380			
			AX 54	1405			
			AX 55	1430			
			AX 56	1452			
			AX 57	1480			
			AX 58	1505			
			AX 59	1530			
			AX 62	1605			
			AX 63	1630			
			AX 67	1730			
			AX 70	1805			
			AX 71	1830			
			AX 75	1930			
			AX 79	2030			
			AX 88	2270			
Вес ремня ≈ 0,062 кг/м L _i ≈ L _d -22 мм			Вес ремня ≈ 0,099 кг/м L _i ≈ L _d -30 мм				
<p>Все клиновые ремни Optibelt SUPER TX M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.</p> <p>L_i = Внутренняя длина (мм) Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p • По запросу. Минимальная партия по запросу.</p>							

боковыми гранями и фасонным зубом



BX/X17



CX/X22

Профиль BX/X17				Профиль CX/X22			
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)		Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)
BX 23	610		BX 79	2040		CX 39	1058•
BX 25	670		BX 88	2280		CX 43	1148•
BX 26	690		BX 93	2400		CX 49	1308•
BX 28	750		BX 98	2540		CX 52	1378•
BX 29	765		BX 103	2656•		CX 55	1458•
BX 30	790		BX 104	2690•		CX 59	1558•
BX 31	815		BX 110	2840•		CX 62	1632•
BX 32	840		BX 118	3040•		CX 67	1758•
BX 33	876		BX 124	3190•		CX 68	1785•
BX 34	890		BX 132	3390•		CX 71	1858•
BX 34 ^{1/2}	915					CX 75	1958•
BX 35	929					CX 79	2058•
BX 36	940					CX 81	2118•
BX 37	965					CX 85	2217•
BX 38	1005					CX 88	2298•
BX 39	1040						
BX 40	1056						
BX 41	1080					CX 90	2344•
BX 42	1100					CX 93	2418•
BX 43	1130					CX 96	2496•
BX 44	1160					CX 98	2558•
BX 45	1190					CX 110	2858•
BX 45 ^{1/2}	1203					CX 118	3058•
BX 46	1215					CX 124	3208•
BX 46 ^{1/2}	1220					CX 132	3408•
BX 47	1240						
BX 48	1255						
BX 49	1290						
BX 50	1315						
BX 51	1340						
BX 52	1360						
BX 53	1390						
BX 54	1412						
BX 55	1440						
BX 57	1490						
BX 58	1513						
BX 59	1540						
BX 61	1590						
BX 62	1615						
BX 63	1640						
BX 67	1740						
BX 69	1790						
BX 71	1840						
BX 73	1890						
BX 75	1940						

Вес ремня ≈ 0,165 кг/м
 $L_i \approx L_d - 40$ мм

Вес ремня ≈ 0,276 кг/м
 $L_i \approx L_d - 58$ мм

Все клиновые ремни Optibelt SUPER TX M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.

L_i = Внутренняя длина (мм)

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

• По запросу. Минимальная партия по запросу.



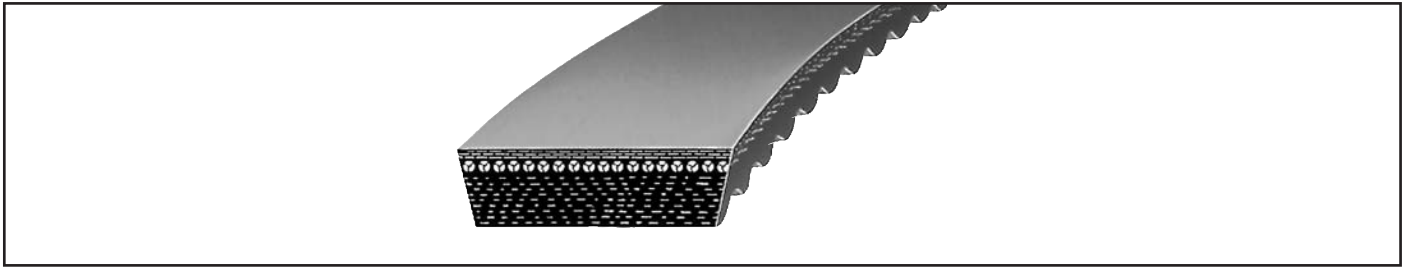
Производственные параметры

Длина ремня	до 5000 мм L_i
Ширина верхней части ремня	до 100 мм
Высота ремня	от 5 до 30 мм
Угол профиля 24°	13 x 5; 17 x 5
Угол профиля 30°	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27°- угол для всех других профилей. Ассортимент по стандарту США RMA/MPTA и вариаторные ремни с углом от 22° до 42° могут быть поставлены по запросу, но минимальное количество закупки является необходимым.	

Допуски

Допуск по длине	$\pm 1\%$ номинальной длины						
Допуск по углу	$\pm 1,5^\circ$ от номинального значения угла						
Допуски по высоте	<table> <tr> <td>< 8 мм</td> <td>= $\pm 0,8$ мм</td> </tr> <tr> <td>> 8 до 20 мм</td> <td>= $\pm 1,0$ мм</td> </tr> <tr> <td>> 20 мм</td> <td>= $\pm 1,5$ мм</td> </tr> </table>	< 8 мм	= $\pm 0,8$ мм	> 8 до 20 мм	= $\pm 1,0$ мм	> 20 мм	= $\pm 1,5$ мм
< 8 мм	= $\pm 0,8$ мм						
> 8 до 20 мм	= $\pm 1,0$ мм						
> 20 мм	= $\pm 1,5$ мм						
Допуски по ширине	$\pm 0,75$ мм						

optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с фланцами и фасонным зубом

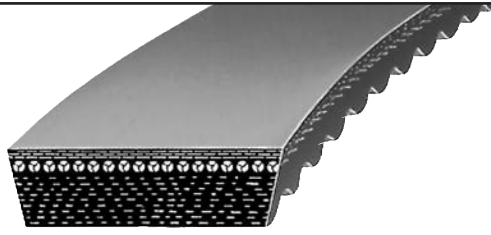


Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)	
13 x 5	468		
13 x 5	500		
17 x 5	426	W 16 450	
17 x 5	476	W 16 500	
17 x 5	536	W 16 560	
17 x 5	570	W 16 600	
17 x 5	606	W 16 630	
17 x 5	776	W 16 800	
21 x 6	530	W 20 560	
21 x 6	600	W 20 630	
21 x 6	610	W 20 640	
21 x 6	675	W 20 710	
21 x 6	770	W 20 800	
21 x 6	870	W 20 900	
21 x 6	970	W 20 1000	
21 x 6	1220	W 20 1250	
22 x 8	485		
22 x 8	525		
22 x 8	565		
22 x 8	650		
22 x 8	700		
22 x 8	750		
22 x 8	800		
22 x 8	850		
22 x 8	900		
22 x 8	950		
22 x 8	1000		
22 x 8	1060		
22 x 8	1185		
26 x 8	655	W 25 690	
26 x 8	672	W 25 710	
26 x 8	710	W 25 750	
26 x 8	750	W 25 790	
26 x 8	762	W 25 800	
26 x 8	800	W 25 840	
26 x 8	862	W 25 900	
26 x 8	962	W 25 1000	
26 x 8	1082	W 25 1120	

Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)	
28 x 8	600		
28 x 8	650		
28 x 8	700		
28 x 8	750		
28 x 8	800		
28 x 8	850		
28 x 8	900		
28 x 8	950		
28 x 8	1000		
28 x 8	1060		
28 x 8	1120		
28 x 8	1180		
28 x 8	1250		
28 x 8	1320		
28 x 8	1400		
28 x 8	1500		
30 x 10	650		
30 x 10	665		
30 x 10	700		
30 x 10	800		
30 x 10	850		
30 x 10	875		
30 x 10	900		
30 x 10	950		
30 x 10	1000		
30 x 10	1035		
30 x 10	1120		
30 x 10	1200		
30 x 10	1340		
30 x 10	1500		
30 x 10	1600		
32 x 10	750	W 31.5 800	
32 x 10	790	W 31.5 840	
32 x 10	820	W 31.5 870	
32 x 10	850	W 31.5 900	
32 x 10	900	W 31.5 950	
32 x 10	950	W 31.5 1000	
32 x 10	1000	W 31.5 1050	
32 x 10	1073	W 31.5 1120	
32 x 10	1120	W 31.5 1170	
32 x 10	1180	W 31.5 1230	
32 x 10	1200	W 31.5 1250	
32 x 10	1353	W 31.5 1400	



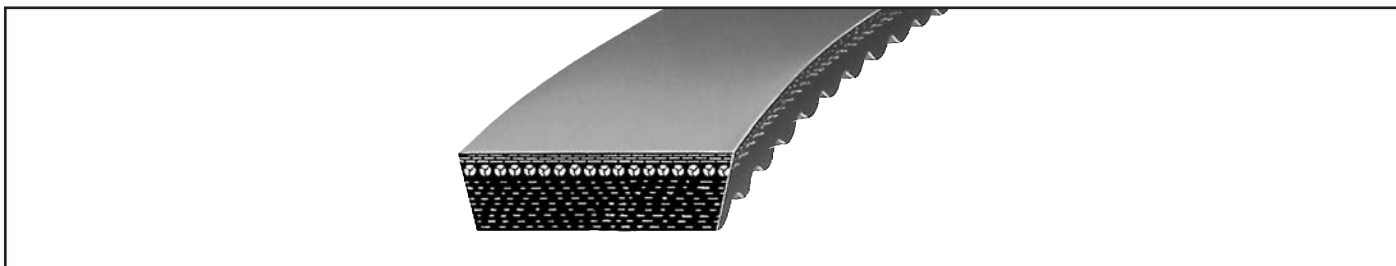
optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с
границами и фасонным зубом



Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)	
37 x 10	660		
37 x 10	800		
37 x 10	850		
37 x 10	900		
37 x 10	950		
37 x 10	1000		
37 x 10	1020		
37 x 10	1060		
37 x 10	1120		
37 x 10	1180		
37 x 10	1250		
37 x 10	1320		
37 x 10	1400		
37 x 10	1500		
37 x 10	1600		
37 x 10	1700		
37 x 10	1800		
41 x 13	925	W 40 990	
41 x 13	1000	W 40 1060	
41 x 13	1040	W 40 1100	
41 x 13	1060	W 40 1120	
41 x 13	1120	W 40 1180	
41 x 13	1180	W 40 1240	
41 x 13	1190	W 40 1250	
41 x 13	1250	W 40 1310	
41 x 13	1340	W 40 1400	
41 x 13	1440	W 40 1500	
41 x 13	1600	W 40 1660	
41 x 13	1740	W 40 1800	
41 x 13	1940	W 40 2000	
47 x 13	1000		
47 x 13	1060		
47 x 13	1120		
47 x 13	1180		
47 x 13	1250		
47 x 13	1320		
47 x 13	1400		
47 x 13	1500		
47 x 13	1600		
47 x 13	1700		
47 x 13	1800		

Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)	
52 x 16	1180	W 50 1250	
52 x 16	1250	W 50 1320	
52 x 16	1325	W 50 1400	
52 x 16	1400	W 50 1480	
52 x 16	1525	W 50 1600	
52 x 16	1600	W 50 1680	
52 x 16	1725	W 50 1800	
52 x 16	1925	W 50 2000	
52 x 16	2165	W 50 2240	
52 x 16	2240	W 50 2320	
55 x 16	1400		
55 x 16	1500		
55 x 16	1600		
55 x 16	1700		
55 x 16	1800		
65 x 20	1706	W 63 1800	
65 x 20	1906	W 63 2000	
70 x 18	1600		
70 x 18	1700		
70 x 18	1800		
70 x 18	1900		
70 x 18	2000		
70 x 18	2240		
70 x 18	2500		

optibelt SUPER VX Вариаторные ремни
и фасонным зубом по стандарту США RMA/MPTA



RMA/MPTA -обозначение		RMA/MPTA -обозначение		RMA/MPTA -обозначение		RMA/MPTA -обозначение	
1422 V 235•		2322 V 329•		3226 V 392•		4436 V 525•	
1422 V 240•		2322 V 347•		3226 V 400•		4436 V 551•	
1422 V 270•		2322 V 364•		3226 V 433•		4436 V 561•	
1422 V 290•		2322 V 396•		3226 V 450•		4436 V 576•	
1422 V 300•		2322 V 421•		3226 V 505•		4436 V 646•	
1422 V 330•		2322 V 434•		3226 V 545•		4436 V 750•	
1422 V 340•		2322 V 441•		3226 V 585•			
1422 V 360•		2322 V 461•		3226 V 603•			
1422 V 400•		2322 V 481•		3226 V 650•			
1422 V 420•		2322 V 486•		3226 V 663•			
1422 V 440•		2322 V 521•		3226 V 723•			
1422 V 460•		2322 V 541•		3226 V 783•			
1422 V 470•		2322 V 601•		3226 V 843•			
1422 V 480•		2322 V 661•					
1422 V 540•		2322 V 681•		3230 V 419•			
1422 V 600•		2322 V 701•		3230 V 528•			
1422 V 660•		2322 V 801•		3230 V 560•			
				3230 V 585•			
1430 V 215•		2426 V 353•		3230 V 600•			
		2426 V 363•		3230 V 630•			
1922 V 277•				3230 V 670•			
1922 V 282•		2530 V 500•		3230 V 710•			
1922 V 298•		2530 V 530•		3230 V 723•			
1922 V 321•		2530 V 560•		3230 V 750•			
1922 V 332•		2530 V 600•		3230 V 800•			
1922 V 338•		2530 V 630•		3230 V 850•			
1922 V 363•		2530 V 670•					
1922 V 381•		2530 V 710•		3432 V 450•			
1922 V 386•		2530 V 750•		3432 V 456•			
1922 V 403•		2530 V 790•		3432 V 480•			
1922 V 426•		2530 V 800•		3432 V 528•			
1922 V 443•		2530 V 934•		3432 V 534•			
1922 V 454•		2530 V 990•					
1922 V 460•				4036 V 541•			
1922 V 484•		2830 V 337•		4036 V 574•			
1922 V 526•		2830 V 363•					
1922 V 544•		2830 V 366•		4430 V 530•			
1922 V 604•		2830 V 367•		4430 V 548•			
1922 V 630•		2830 V 393•		4430 V 555•			
1922 V 646•		2830 V 396•		4430 V 560•			
1922 V 666•		2830 V 422•		4430 V 570•			
1922 V 686•				4430 V 578•			
1922 V 706•		2926 V 471•		4430 V 600•			
1922 V 721•		2926 V 486•		4430 V 610•			
1922 V 726•		2926 V 521•		4430 V 630•			
1922 V 751•		2926 V 546•		4430 V 652•			
1922 V 756•		2926 V 574•		4430 V 660•			
		2926 V 586•		4430 V 670•			
1926 V 250•		2926 V 606•		4430 V 690•			
1926 V 275•		2926 V 616•		4430 V 700•			
1926 V 290•		2926 V 636•		4430 V 710•			
1926 V 407•		2926 V 646•		4430 V 730•			
1926 V 415•		2926 V 666•		4430 V 750•			
1926 V 427•		2926 V 686•		4430 V 790•			
		2926 V 726•		4430 V 800•			
2230 V 266•		2926 V 750•		4430 V 850•			
2230 V 273•		2926 V 776•					
2230 V 275•		2926 V 786•					
2230 V 326•							
2230 V 375•							

Пояснение
1422V 235
 14 = верхняя ширина 14/16"
 22 = угол
 V = переменная скорость
 235 = рабочая длина по делительной окружности

• Товар по запросу - минимальное количество по запросу.

Высота ремня (мм)	5, 6, 7				8, 9
Ширина ремня (мм)	10-15	16-20	21-25	26-30	10-15
Внутренняя длина (мм)					
500					
600					
700					
800					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					

Высота ремня (мм)	8, 9				
Ширина ремня (мм)	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
Внутренняя длина (мм)					
500					
600					
700					
800					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					

Высота ремня (мм)	8, 9	10, 12			
Ширина ремня (мм)	41-45	16-20	21-25	26-30	31-35
Внутренняя длина (мм)					
600					
700					
800					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					



optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с трапециевидными и фасонным зубом (по запросу)

Высота ремня (мм)	10, 12				13, 14
Ширина ремня (мм)	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
Внутренняя длина (мм)					
700					
800					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					

Высота ремня (мм)	13, 14				
Ширина ремня (мм)	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
Внутренняя длина (мм)					
800					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					

Высота ремня (мм)	15, 16				
Ширина ремня (мм)	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Внутренняя длина (мм)					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					



optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с фасонными зубами и фасонным зубом (по запросу)

Высота ремня (мм)	15, 16				
Ширина ремня (мм)	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75
Внутренняя длина (мм)					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					

Высота ремня (мм)	15, 16	18, 20			
Ширина ремня (мм)	76-80	41-45	46-50	51-55	56-60
Внутренняя длина (мм)					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					

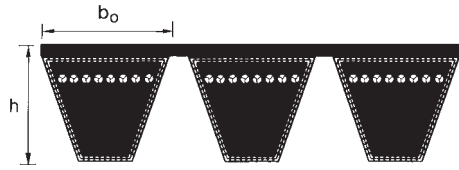
Высота ремня (мм)	18, 20				22, 23
Ширина ремня (мм)	61-65	66-70	71-75	76-80	41-45
Внутренняя длина (мм)					
900					
1000					
1120					
1250					
1400					
1500					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					

optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с трапециевидными и фасонным зубом (по запросу)

Высота ремня (мм)	22, 23				
Ширина ремня (мм)	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70
Внутренняя длина (мм)					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					
3400					

Высота ремня (мм)	22, 23			25	
Ширина ремня (мм)	71-75	76-80	81-85	51-55	56-60
Внутренняя длина (мм)					
1600					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					
3400					

Высота ремня (мм)	25				
Ширина ремня (мм)	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85
Внутренняя длина (мм)					
1700					
1800					
2000					
2240					
2400					
2600					
2800					
3000					
3200					
3400					



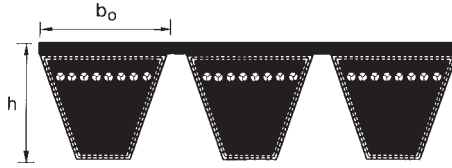
Профиль	SPZ	SPA
$b_0 \sim$ (мм)	9,7	12,7
$h \sim$ (мм)	10,5	12,5

Профиль SPZ					Профиль SPA				
Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
1250					1250				
1400					1400				
1500					1500				
1600					1600				
1700					1700				
1800					1800				
1900					1900				
2000					2000				
2120					2120				
2240					2240				
2360					2360				
2500					2500				
2650					2650				
2800					2800				
3000					3000				
3150					3150				
3350					3350				
3550					3550				
					3750				
					4000				
					4250				
					4500				
Не складываемый товар									

Другие размеры по запросу.

Optibelt - KB профиля SPZ и SPA могут использоваться в клиновых шкивах согласно стандарту DIN 2211 и ISO 4183.

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профилей XPZ и XPA по запросу.



Профиль	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (мм)	16,5	22,0
$h \approx$ (мм)	15,6	22,6

Профиль SPB					Профиль SPC				
Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
2000					3000				
2120					3150				
2240					3350				
2360					3550				
2500					3750				
2650					4000				
2800					4250				
3000					4500				
3150					4750				
3350					5000				
3550					5300				
3750					5600				
4000					6000				
4250					6300				
4500					6700				
4750					7100				
5000					7500				
5300					8000				
5600					8500				
6000					9000				
6300					9500				
6700					10000				
7100					10600				
7500					11200				
8000					11800				
					12500				

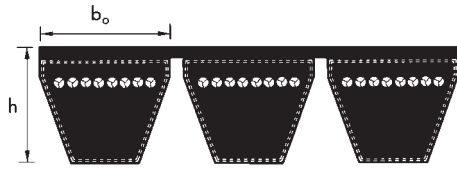
Другие размеры по запросу.

Optibelt - KB профиля SPB и SPC могут использоваться в клиновых шкивах согласно стандарту DIN 2211 и ISO 4183.

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профилей XPB и XPC по запросу.

--	--

optibelt KB Многоручьевые узкие кли



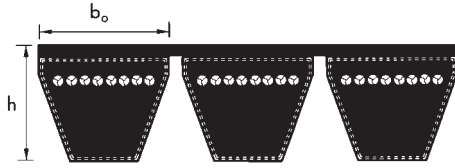
Профиль	3V/9J	5V/15J
$b_0 \approx$ (мм)	9,0	15,0
$h \approx$ (мм)	9,9	15,1

Профиль 3V/9J

Профиль 5V/15J

Обозначение						Обозначение					
(дюйм)	Наружная длина (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	(дюйм)	Наружная длина (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
3V 500	9J 1270					5V 560	15J 1422				
3V 530	9J 1346					5V 600	15J 1524				
3V 560	9J 1422					5V 630	15J 1600				
3V 600	9J 1524					5V 670	15J 1702				
3V 630	9J 1600					5V 710	15J 1803				
3V 670	9J 1702					5V 750	15J 1905				
3V 710	9J 1803					5V 800	15J 2032				
3V 750	9J 1905					5V 850	15J 2159				
3V 800	9J 2032					5V 900	15J 2286				
3V 850	9J 2159					5V 950	15J 2413				
3V 900	9J 2286					5V 1000	15J 2540				
3V 950	9J 2413					5V 1060	15J 2692				
3V 1000	9J 2540					5V 1120	15J 2845				
3V 1060	9J 2692					5V 1180	15J 2997				
3V 1120	9J 2845					5V 1250	15J 3175				
3V 1180	9J 2997					5V 1320	15J 3353				
3V 1250	9J 3175					5V 1400	15J 3556				
3V 1320	9J 3353					5V 1500	15J 3810				
3V 1400	9J 3556					5V 1600	15J 4064				
						5V 1700	15J 4318				
						5V 1800	15J 4572				
						5V 1900	15J 4826				
						5V 2000	15J 5080				
						5V 2120	15J 5385				
						5V 2240	15J 5690				
						5V 2360	15J 5994				
						5V 2500	15J 6350				
						5V 2650	15J 6731				
						5V 2800	15J 7112				
						5V 3000	15J 7620				
						5V 3150	15J 8001				
						5V 3350	15J 8509				
						5V 3550	15J 9017				

Другие размеры по запросу.



Профиль	8V/25J
$b_0 \approx$ (мм)	25,0
$h \approx$ (мм)	25,5

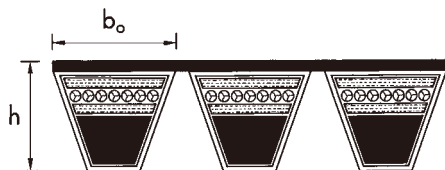
Профиль 8V/25J

Обозначение		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
(дюйм)	Наружная длина (мм)				
8V 1000	25J 2540				
8V 1060	25J 2692				
8V 1120	25J 2845				
8V 1180	25J 2997				
8V 1250	25J 3175				
8V 1320	25J 3353				
8V 1400	25J 3556				
8V 1500	25J 3810				
8V 1600	25J 4064				
8V 1700	25J 4318				
8V 1800	25J 4572				
8V 1900	25J 4826				
8V 2000	25J 5080				
8V 2120	25J 5385				
8V 2240	25J 5690				
8V 2360	25J 5994				
8V 2500	25J 6350				
8V 2650	25J 6731				
8V 2800	25J 7112				
8V 3000	25J 7620				
8V 3150	25J 8001				
8V 3350	25J 8509				
8V 3550	25J 9017				
8V 3750	25J 9525				
8V 4000	25J 10160				
8V 4250	25J 10795				
8V 4500	25J 11430				
8V 4750	25J 12065				

Другие размеры по запросу.

optibelt RED POWER II Многоручьевый для передачи большой мощности

Не требуют
техобслуживания



Профиль	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (мм)	16,5	22,0
$h \approx$ (мм)	15,6	22,6

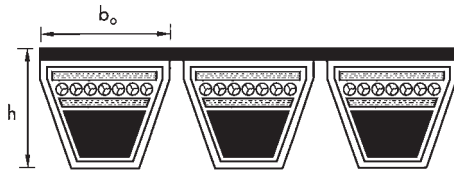
Профиль SPB					Профиль SPC				
Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	Расчетная длина ISO (мм)	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
2000					3000				
2120					3150				
2240					3350				
2360					3550				
2500					3750				
2650					4000				
2800					4250				
3000					4500				
3150					4750				
3350					5000				
3550					5300				
3750					5600				
4000					6000				
4250					6300				
4500					6700				
4750					7100				
5000					7500				
5300					8000				
5600					8500				
6000					9000				
6300					9500				
6700					10000				
7100									
7500									
8000									

Не складировать товар.

Optibelt - KB профиля SPB и SPC могут использоваться в клиновых шкивах согласно стандарту DIN 2211 и ISO 4183.
Другие размеры по запросу.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

Не требуют
техобслуживания



Профиль	3V/9J	5V/15J
$b_0 \approx$ (мм)	9,0	15,0
$h \approx$ (мм)	9,9	15,1

Профиль 3V/9J					Профиль 5V/15J						
Обозначение		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	Обозначение		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
(дюйм)	Наружная длина (мм)					(дюйм)	Наружная длина (мм)				
3V 500	9J 1270					5V 560	15J 1422				
3V 530	9J 1346					5V 600	15J 1524				
3V 560	9J 1422					5V 630	15J 1600				
3V 600	9J 1524					5V 670	15J 1702				
3V 630	9J 1600					5V 710	15J 1803				
3V 670	9J 1702					5V 750	15J 1905				
3V 710	9J 1803					5V 800	15J 2032				
3V 750	9J 1905					5V 850	15J 2159				
3V 800	9J 2032					5V 900	15J 2286				
3V 850	9J 2159					5V 950	15J 2413				
3V 900	9J 2286					5V 1000	15J 2540				
3V 950	9J 2413					5V 1060	15J 2692				
3V 1000	9J 2540					5V 1120	15J 2845				
3V 1060	9J 2692					5V 1180	15J 2997				
3V 1120	9J 2845					5V 1250	15J 3175				
3V 1180	9J 2997					5V 1320	15J 3353				
3V 1250	9J 3175					5V 1400	15J 3556				
3V 1320	9J 3353					5V 1500	15J 3810				
3V 1400	9J 3556					5V 1600	15J 4064				
						5V 1700	15J 4318				
						5V 1800	15J 4572				
						5V 1900	15J 4826				
						5V 2000	15J 5080				
						5V 2120	15J 5385				
						5V 2240	15J 5690				
						5V 2360	15J 5994				
						5V 2500	15J 6350				
						5V 2650	15J 6731				
						5V 2800	15J 7112				
						5V 3000	15J 7620				
						5V 3150	15J 8001				

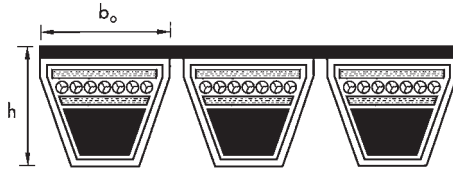
Не складировать товар.

Другие размеры по запросу.

optibelt RED POWER II Многоручьевый

для передачи большой мощности

Не требуют
техобслуживания



Профиль	8V/25J
$b_0 \approx$ (мм)	25,0
$h \approx$ (мм)	25,5

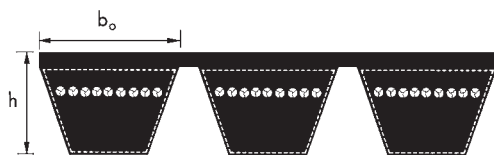
Профиль 8V/25J

Обозначение		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
(дюйм)	Наружная длина (мм)				
8V 1000	25J 2540				
8V 1060	25J 2692				
8V 1120	25J 2845				
8V 1180	25J 2997				
8V 1250	25J 3175				
8V 1320	25J 3353				
8V 1400	25J 3556				
8V 1500	25J 3810				
8V 1600	25J 4064				
8V 1700	25J 4318				
8V 1800	25J 4572				
8V 1900	25J 4826				
8V 2000	25J 5080				
8V 2120	25J 5385				
8V 2240	25J 5690				
8V 2360	25J 5994				
8V 2500	25J 6350				
8V 2650	25J 6731				
8V 2800	25J 7112				
8V 3000	25J 7620				
8V 3150	25J 8001				
8V 3350	25J 8509				
8V 3550	25J 9017				
8V 3750	25J 9525				
8V 4000	25J 10160				
8V 4250	25J 10795				
8V 4500	25J 11430				
8V 4750	25J 12065				

Не складировать товар.

Другие размеры по запросу.

Вес ремня: 1 ручей ~0,693 кг/м

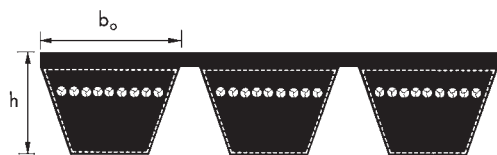


Профиль	A/HA
$b_o \approx$ (мм)	13,0
$h \approx$ (мм)	9,9

Профиль A/HA

Профиль A		Профиль HA	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
Номер ремня	внутренняя длина (мм)	наружная длина (мм)				
A 47	1200	1236				
A 51	1300	1336				
A 56	1422	1458				
A 57	1450	1486				
A 59	1500	1536				
A 64	1625	1661				
A 67	1700	1736				
A 71	1800	1836				
A 75	1900	1936				
A 79	2000	2036				
A 88	2240	2276				
A 98	2500	2536				
A 100	2540	2576				
A 104	2650	2686				
A 112	2845	2881				
A 120	3048	3084				
A 128	3250	3286				
A 144	3658	3694				
A 158	4000	4036				
A 167	4250	4286				
A 187	4750	4786				

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профиля AX/HAХ по запросу.
 Другие размеры по запросу.



Профиль	В/НВ
$b_0 \approx$ (мм)	17,0
$h \approx$ (мм)	13,0

Профиль В/НВ

Профиль В		Профиль НВ	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
Номер ремня	внутренняя длина (мм)	наружная длина (мм)				
V 47	1200	1262				
V 51	1300	1362				
V 55	1400	1462				
V 59	1500	1562				
V 61	1550	1612				
V 63	1600	1662				
V 64	1625	1687				
V 67	1700	1762				
V 71	1800	1862				
V 73	1850	1912				
V 75	1900	1962				
V 79	2000	2062				
V 83	2100	2162				
V 88	2240	2302				
V 91	2300	2362				
V 94 ^{1/2}	2400	2462				
V 98	2500	2562				
V 102	2600	2662				
V 106	2700	2762				
V 112	2845	2907				
V 118	3000	3062				
V 120	3048	3110				
V 128	3250	3312				
V 132	3350	3412				
V 140	3550	3612				
V 146	3700	3762				
V 148	3750	3812				
V 158	4000	4062				
V 167	4250	4312				
V 177	4500	4562				
V 187	4750	4812				
V 197	5000	5062				
V 208	5300	5362				
V 220	5600	5662				

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профиля ВХ/НВХ по запросу.
Другие размеры по запросу.

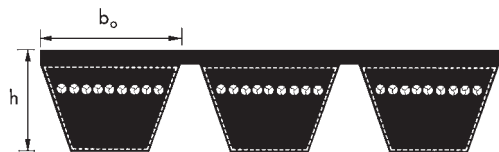
Профиль	С/НС
$b_0 \approx$ (мм)	22,0
$h \approx$ (мм)	16,2

Профиль С/НС						
Профиль С		Профиль НС	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
Номер ремня	внутренняя длина (мм)	наружная длина (мм)				
C 90	2286	2361				
C 98	2500	2575				
C 108	2750	2825				
C 120	3048	3123				
C 128	3250	3325				
C 140	3550	3625				
C 146	3700	3775				
C 151	3850	3925				
C 167	4250	4325				
C 177	4500	4575				
C 187	4750	4825				
C 197	5000	5075				
C 208	5300	5375				
C 220	5600	5675				
C 236	6000	6075				
C 248	6300	6375				

**Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профиля СХ/НСХ по запросу.
 Другие размеры по запросу.**



Многоручьевые ремни со специальной наружной поверхностью, см. стр. 47.



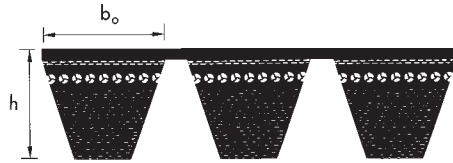
Профиль	D/HD
$b_0 \approx$ (мм)	32,0
$h \approx$ (мм)	22,4

Профиль D/HD

Профиль D		Профиль HD	2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
Номер ремня	внутренняя длина (мм)	наружная длина (мм)				
D 98	2500	2611				
D 110	2800	2911				
D 120	3048	3159				
D 128	3250	3361				
D 144	3658	3769				
D 158	4000	4111				
D 162	4115	4226				
D 173	4394	4505				
D 180	4572	4683				
D 195	4953	5064				
D 210	5334	5445				
D 225	5715	5826				
D 240	6096	6207				
D 255	6477	6588				
D 270	6858	6969				
D 285	7239	7350				
D 300	7620	7731				
D 315	8000	8111				
D 330	8382	8493				
D 345	8763	8874				
D 360	9144	9255				
D 390	9906	10017				
D 420	10668	10779				
D 450	11430	11541				
D 480	12200	12311				
D 540	13716	13827				
D 600	15240	15351				
D 660	16764	16875				
D 700	17780	17891				

Не складировать товар.

Другие размеры по запросу.



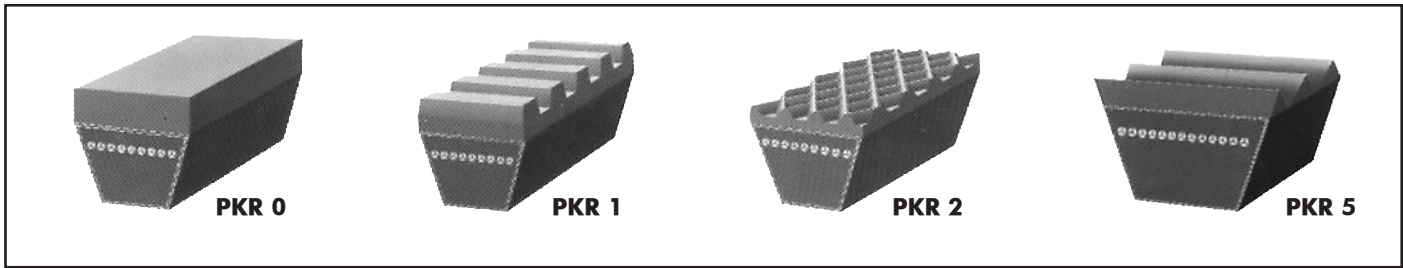
Профиль	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_0 \approx$ (мм)	9,0	15,0
$h \approx$ (мм)	9,9	15,1

Профиль 3VX/9JX						Профиль 5VX/15JX					
Обозначение ремня		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев	Обозначение ремня		2 Ручья	3 Ручья	4 Ручья	5 Ручьев
(дюйм)	Наружная длина ISO (мм)					(дюйм)	Наружная длина ISO (мм)				
3VX 500	9JX 1270					5VX 500	15JX 1270				
3VX 530	9JX 1346					5VX 530	15JX 1346				
3VX 560	9JX 1422					5VX 560	15JX 1422				
3VX 600	9JX 1524					5VX 600	15JX 1524				
3VX 630	9JX 1600					5VX 630	15JX 1600				
3VX 670	9JX 1702					5VX 670	15JX 1702				
3VX 710	9JX 1803					5VX 710	15JX 1803				
3VX 750	9JX 1905					5VX 750	15JX 1905				
3VX 800	9JX 2032					5VX 800	15JX 2032				
3VX 850	9JX 2159					5VX 850	15JX 2159				
3VX 900	9JX 2286					5VX 900	15JX 2286				
3VX 950	9JX 2413					5VX 950	15JX 2413				
3VX 1000	9JX 2540					5VX 1000	15JX 2540				
3VX 1060	9JX 2692					5VX 1060	15JX 2692				
3VX 1120	9JX 2845					5VX 1120	15JX 2845				
3VX 1180	9JX 2997					5VX 1180	15JX 2997				
3VX 1250	9JX 3175					5VX 1250	15JX 3175				
3VX 1320	9JX 3353					5VX 1320	15JX 3353				
3VX 1400	9JX 3556					5VX 1400	15JX 3556				
Не складировать товар.						Не складировать товар.					
Другие размеры по запросу.											

Вес ремня: 1 ручей ~0,117 кг/м

Вес ремня: 1 ручей ~0,241 кг/м

optibelt PKR Клиновые ремни бесконечные с внешним покрытием (по запросу)



Покрытие	Высота покрытия		Шаг (мм)	Ширина канавки (мм)
	станд. (мм)	макс. (мм)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Качество/Цвет	Диапазон температур. (°C)	Твердость (Shore A)	Маслостойкость	Маркость покрытия
SBR-NR светлый	- 40 до + 70	≈ 55/65*	нет	нет
CR черный	- 25 до + 100	≈ 65	ограниченный	да

* ≈ 55 Shore A – для покрытия дополнительно до стандартной высоты
 ≈ 65 Shore A – для покрытия в пределе стандартной высоты

SBR = стирол-бутадиен каучук
 NR = натуральный каучук
 CR = хлоропеновый каучук

Наружное покрытие, добавленное к нормальной толщине ремня.		Высота покрытия на 3 или 5 мм выше стандартной.		Виды покрытия				
Профиль	Стандартная высота (мм)	Стандартная внутренняя длина (мм)	Виды покрытия					
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 ¹⁾	●	●	●	—		
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 ¹⁾	●	●	●	—		
		2001 ≤ 7100 ¹⁾	●	●	●	—		
20	12,5	1850 ≤ 2000	●	●	●	—		
		2001 ≤ 8000	●	●	●	—		
C/22	14,0	1850 ≤ 2000	●	●	●	—		
		2001 ≤ 10000	●	●	●	—		
25	16,0	1850 ≤ 2000	●	●	●	—		
		2001 ≤ 10000	●	●	●	—		
D/32	20,0	2850 ≤ 12500	●	●	●	—		
		2850 ≤ 12500	—	—	—	● ²⁾		
E/40	25,0	—	—	—	—			

1) Максимальная производимая длина по запросу

2) Максимальная производимая длина 21000 мм.

Стандартная высота ремня, включая наружное покрытие		
Стандартная внутренняя длина (мм)	Виды покрытия	
	PKR 0	PKR 2
3550 ≤ 10000 ¹⁾	●	●
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●
4000 ≤ 21000 ¹⁾	●	●

CR / Черный по запросу.

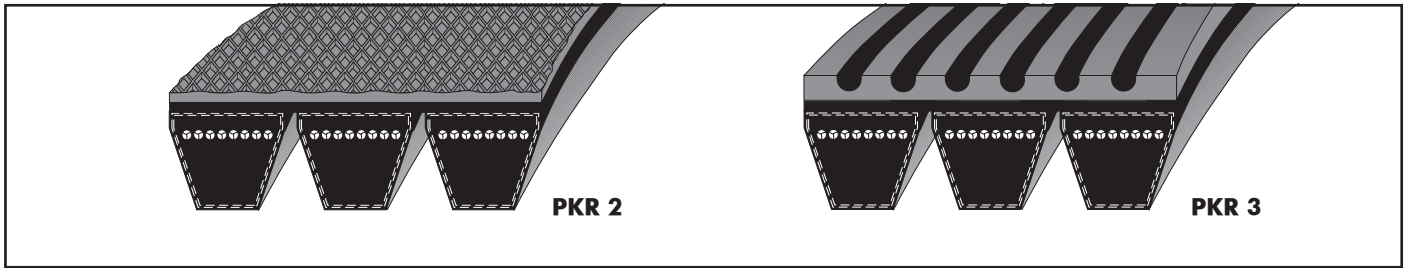
Профиль Z/10 по запросу.

В заказе необходимо указать общую высоту ремня, включая наружное покрытие. Это видно при указании профиля:

Профиль B/17 - стандартная высота, включая наружное покрытие = 17x11

Профиль B/17 - с дополнительной наружным покрытием 3 мм = 17x14

Профиль B/17 - с дополнительной наружным покрытием 5 мм = 17x16



Покрытие	Высота покрытия		Шаг (мм)	Ширина канавки (мм)
	станд. (мм)	макс. (мм)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

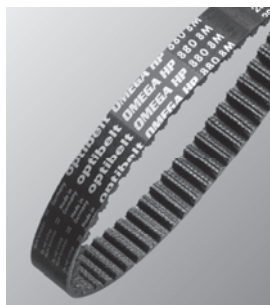
Качество/Цвет	Диапазон температур (°C)	Твердость (Shore A)	Маслостойкость	Маркость покрытия
SBR-NR светлый	- 40 до + 70	≈ 55	нет	нет
CR черный	- 25 до + 100	≈ 65	ограниченный	да

SBR = стирол-бутадиен каучук
NR = натуральный каучук
CR = хлоропеновый каучук

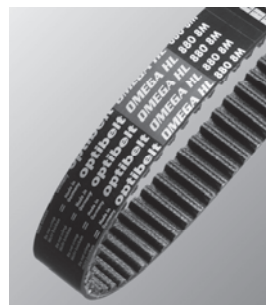
Профиль	Основные размеры ремня (мм)	Высота ремня без наружного покрытия (мм)	Обозначение длины	Длина (мм)	Максимальная производимая длина (мм)	Виды покрытия			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L _a	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 L _a	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L _i	по запросу	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L _i	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L _i	12 000	●	●	●	—

Зубчатые ремни Хлоропрен

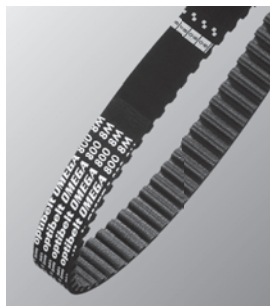
optibelt



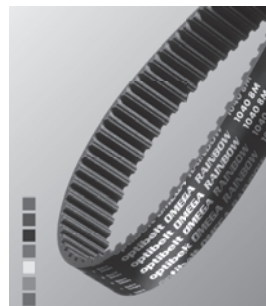
optibelt OMEGA HP



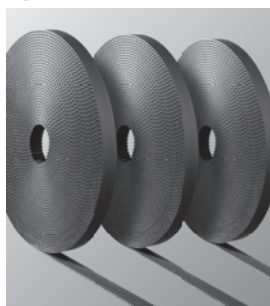
optibelt OMEGA HL



optibelt OMEGA



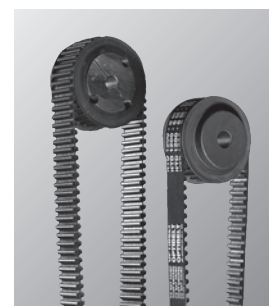
optibelt OMEGA RAINBOW



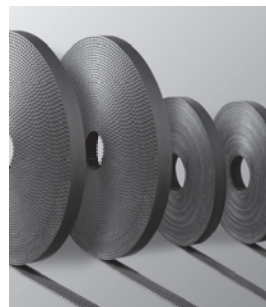
optibelt OMEGA linear
optibelt OMEGA HP linear



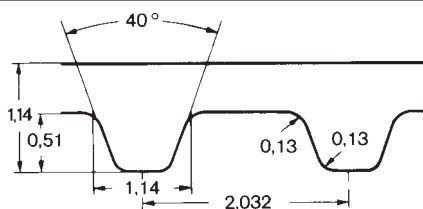
optibelt ZR / ZR D



optibelt HTD®/HTD® D



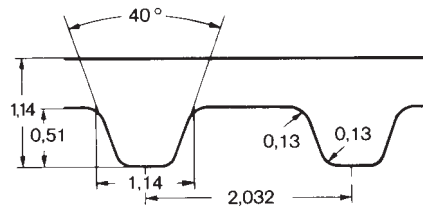
optibelt ZR linear



Тип MXL (номинальный размер в мм)

Тип MXL - шаг 2,032 мм

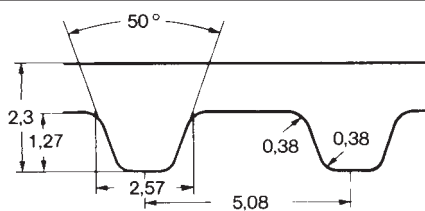
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/8" ширины ~3,175 мм	3/16" ширины ~4,763 мм	1/4" ширины ~6,35 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 012	№ кода 019	№ кода 025
360 MXL	3,60	91,44	45			
432 MXL•	4,32	109,73	54			
440 MXL	4,40	111,76	55			
448 MXL•	4,48	113,79	56			
456 MXL•	4,56	115,82	57			
464 MXL•	4,64	117,86	58			
480 MXL	4,80	121,92	60			
488 MXL•	4,88	123,95	61			
536 MXL•	5,36	136,14	67			
544 MXL•	5,44	138,18	68			
560 MXL•	5,60	142,24	70			
568 MXL•	5,68	144,27	71			
576 MXL•	5,76	146,30	72			
600 MXL•	6,00	152,40	75			
608 MXL•	6,08	154,43	76			
632 MXL•	6,32	160,53	79			
640 MXL	6,40	162,56	80			
656 MXL•	6,56	166,62	82			
664 MXL•	6,64	168,66	83			
672 MXL•	6,72	170,69	84			
680 MXL•	6,80	172,72	85			
704 MXL•	7,04	178,82	88			
720 MXL•	7,20	182,88	90			
728 MXL•	7,28	184,91	91			
736 MXL•	7,36	186,94	92			
752 MXL•	7,52	191,01	94			
760 MXL•	7,60	193,04	95			
776 MXL•	7,76	197,10	97			
800 MXL•	8,00	203,20	100			
808 MXL•	8,08	205,23	101			
816 MXL•	8,16	207,26	102			
824 MXL•	8,24	209,30	103			
840 MXL•	8,40	213,36	105			
848 MXL•	8,48	215,39	106			
856 MXL•	8,56	217,42	107			
864 MXL•	8,64	219,46	108			
880 MXL	8,80	223,52	110			
896 MXL•	8,96	227,58	112			
904 MXL•	9,04	229,62	113			
912 MXL•	9,12	231,65	114			
920 MXL•	9,20	233,68	115			
960 MXL•	9,60	243,84	120			
976 MXL•	9,76	247,90	122			
984 MXL•	9,84	249,94	123			
1000 MXL•	10,00	254,00	125			
1008 MXL•	10,08	256,03	126			
1040 MXL•	10,40	264,16	130			
1056 MXL•	10,56	268,22	132			
1072 MXL•	10,72	272,29	134			
1080 MXL•	10,80	274,32	135			
1112 MXL•	11,12	282,45	139			
1120 MXL	11,20	284,48	140			
1136 MXL•	11,36	288,54	142			
1176 MXL•	11,76	298,70	147			
1184 MXL•	11,84	300,74	148			



Тип MXL (номинальный размер в мм)

Тип MXL - шаг 2,032 мм

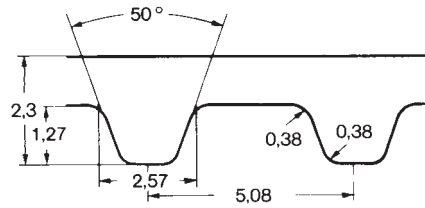
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/8" ширины ~3,175 мм	3/16" ширины ~4,763 мм	1/4" ширины ~6,35 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 012	№ кода 019	№ кода 025
1200 MXL•	12,00	304,80	150			
1224 MXL•	12,24	310,90	153			
1272 MXL•	12,72	323,09	159			
1280 MXL•	12,80	325,12	160			
1320 MXL•	13,20	335,28	165			
1360 MXL•	13,60	345,44	170			
1400 MXL•	14,00	355,60	175			
1440 MXL•	14,40	365,76	180			
1472 MXL•	14,72	373,89	184			
1520 MXL•	15,20	386,08	190			
1560 MXL•	15,60	396,24	195			
1600 MXL•	16,00	406,40	200			
1768 MXL•	17,68	449,07	221			
1800 MXL•	18,00	457,20	225			
1888 MXL•	18,88	479,55	236			
1984 MXL•	19,84	503,94	248			
1992 MXL•	19,92	505,97	249			
2008 MXL•	20,08	510,03	251			
2048 MXL•	20,48	520,19	256			
2144 MXL•	21,44	544,58	268			
2240 MXL•	22,40	568,96	280			
2384 MXL•	23,84	605,54	298			
2480 MXL•	24,80	629,92	310			
2520 MXL•	25,20	640,08	315			
2680 MXL•	26,80	680,72	335			
2776 MXL•	27,76	705,10	347			
2880 MXL•	28,80	731,52	360			
2920 MXL•	29,20	741,68	365			
3200 MXL•	32,00	812,80	400			
3472 MXL•	34,72	881,89	434			
3624 MXL•	36,24	920,50	453			
3704 MXL•	37,04	940,82	463			
3984 MXL•	39,84	1011,94	498			
4040 MXL•	40,40	1026,16	505			



Тип XL (номинальный размер в мм)

Тип XL - шаг 5,08 мм

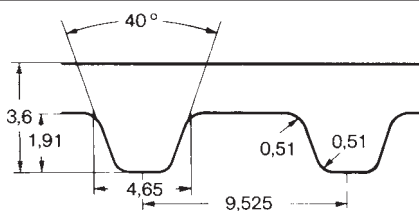
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/4" ширины ~6,35 мм	5/16" ширины ~7,94мм	3/8" ширины ~9,53 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 025	№ кода 031	№ кода 037
60 XL	6,00	152,40	30			
70 XL	7,00	177,80	35			
80 XL	8,00	203,20	40			
86 XL•	8,60	218,44	43			
88 XL	8,80	223,52	44			
90 XL	9,00	228,60	45			
92 XL•	9,20	233,68	46			
94 XL•	9,40	238,76	47			
96 XL•	9,60	243,84	48			
100 XL	10,00	254,00	50			
102 XL•	10,20	259,08	51			
106 XL	10,60	269,24	53			
108 XL•	10,80	274,32	54			
110 XL	11,00	279,40	55			
112 XL•	11,20	284,48	56			
116 XL	11,60	294,64	58			
118 XL•	11,80	299,72	59			
120 XL	12,00	304,80	60			
124 XL•	12,40	314,96	62			
126 XL	12,60	320,04	63			
128 XL	12,80	325,12	64			
130 XL	13,00	330,20	65			
134 XL	13,40	340,36	67			
136 XL	13,60	345,44	68			
138 XL•	13,80	350,52	69			
140 XL	14,00	355,60	70			
142 XL	14,20	360,68	71			
148 XL•	14,80	375,92	74			
150 XL	15,00	381,00	75			
156 XL	15,60	396,24	78			
160 XL	16,00	406,40	80			
162 XL•	16,20	411,48	81			
166 XL	16,60	421,40	83			
168 XL•	16,80	426,72	84			
170 XL	17,00	431,80	85			
174 XL•	17,40	441,96	87			
176 XL	17,60	447,04	88			
178 XL•	17,80	452,12	89			
180 XL	18,00	457,20	90			
182 XL	18,20	462,28	91			
184 XL•	18,40	467,36	92			
188 XL•	18,80	477,52	94			
190 XL	19,00	482,60	95			
192 XL•	19,20	487,68	96			
194 XL•	19,40	492,76	97			
196 XL•	19,60	497,84	98			
200 XL	20,00	508,00	100			
210 XL	21,00	533,40	105			
220 XL	22,00	558,80	110			
230 XL	23,00	584,20	115			
240 XL	24,00	609,60	120			
244 XL•	24,40	619,76	122			
248 XL•	24,80	629,92	124			
250 XL	25,00	635,00	125			
260 XL	26,00	660,40	130			



Тип XL (номинальный размер в мм)

Тип XL - шаг 5,08 мм

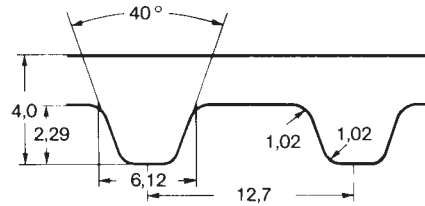
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/4" ширины ~6,35 мм	5/16" ширины ~7,94мм	3/8" ширины ~9,53 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 025	№ кода 031	№ кода 037
270 XL	27,00	685,80	135			
272 XL•	27,20	690,88	136			
274 XL•	27,40	695,96	137			
280 XL	28,00	711,20	140			
286 XL•	28,60	726,44	143			
290 XL	29,00	736,60	145			
296 XL•	29,60	751,84	148			
300 XL	30,00	762,00	150			
306 XL•	30,60	777,24	153			
310 XL	31,00	787,40	155			
316 XL	31,60	802,64	158			
320 XL	32,00	812,80	160			
322 XL	32,20	817,88	161			
330 XL	33,00	838,20	165			
340 XL•	34,00	863,60	170			
344 XL•	34,40	873,76	172			
350 XL•	35,00	889,00	175			
360 XL	36,00	914,40	180			
380 XL	38,00	965,20	190			
382 XL•	38,20	970,28	191			
388 XL•	38,80	985,52	194			
390 XL	39,00	990,60	195			
392 XL•	39,20	995,68	196			
412 XL	41,20	1046,48	206			
414 XL	41,40	1051,56	207			
432 XL•	43,20	1097,28	216			
434 XL	43,40	1102,36	217			
438 XL•	43,80	1112,52	219			
460 XL•	46,00	1168,40	230			
498 XL•	49,80	1264,92	249			
506 XL•	50,60	1285,24	253			
514 XL	51,40	1305,56	257			
580 XL•	58,00	1473,20	290			
630 XL•	63,00	1600,20	315			



Тип L (номинальный размер в мм)

Тип L - шаг 9,525 мм

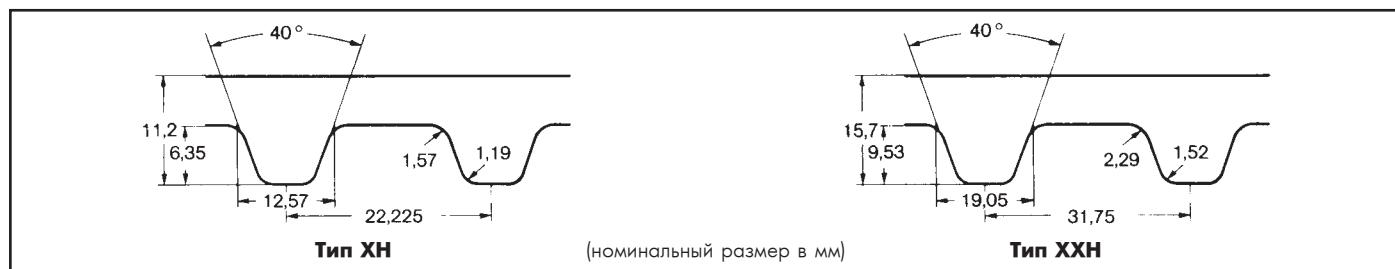
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/2" ширины ~12,7 мм	3/4" ширины ~19,05 мм	1" ширины ~25,4 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 050	№ кода 075	№ кода 100
109 L	10,88	276,23	29			
124 L	12,38	314,33	33			
150 L	15,00	381,00	40			
165 L	16,50	419,10	44			
169 L	16,88	428,63	45			
173 L	17,25	438,15	46			
187 L	18,75	476,25	50			
210 L	21,00	533,40	56			
225 L	22,50	571,50	60			
232 L	23,25	590,55	62			
236 L	23,63	600,08	63			
240 L	24,00	609,60	64			
255 L	25,50	647,70	68			
270 L	27,00	685,80	72			
285 L	28,50	723,90	76			
300 L	30,00	762,00	80			
322 L	32,25	819,15	86			
345 L	34,50	876,30	92			
360 L	36,00	914,40	96			
367 L	36,75	933,45	98			
390 L	39,00	990,60	104			
405 L	40,50	1028,70	108			
420 L	42,00	1066,80	112			
435 L	43,50	1104,90	116			
450 L	45,00	1143,00	120			
454 L	45,38	1152,53	121			
480 L	48,00	1219,20	128			
510 L	51,00	1295,40	136			
525 L	52,50	1333,50	140			
540 L	54,00	1371,60	144			
600 L	60,00	1524,00	160			
630 L	63,00	1600,20	168			
660 L	66,00	1676,40	176			



Тип Н (номинальный размер в мм)

Тип Н - шаг 12,7 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	3/4" ширины ~19,05 мм № кода 075	1" ширины ~25,4 мм № кода 100	1 1/2" ширины ~38,1 мм № кода 150	2" ширины ~50,8 мм № кода 200	3" ширины ~76,2 мм № кода 300
	(дюйм)	(мм)						
230 H	23,00	584,20	46					
240 H	24,00	609,60	48					
255 H	25,50	647,70	51					
270 H	27,00	685,80	54					
280 H	28,00	711,20	56					
300 H	30,00	762,00	60					
330 H	33,00	838,20	66					
335 H	33,50	850,90	67					
350 H	35,00	889,00	70					
360 H	36,00	914,40	72					
370 H	37,00	939,80	74					
390 H	39,00	990,60	78					
400 H	40,00	1016,00	80					
420 H	42,00	1066,80	84					
430 H	43,00	1092,20	86					
450 H	45,00	1143,00	90					
465 H	46,50	1181,10	93					
480 H	48,00	1219,20	96					
510 H	51,00	1295,40	102					
540 H	54,00	1371,60	108					
560 H	56,00	1422,40	112					
570 H	57,00	1447,80	114					
600 H	60,00	1524,00	120					
630 H	63,00	1600,20	126					
650 H	65,00	1651,00	130					
660 H	66,00	1676,40	132					
680 H	68,00	1727,20	136					
700 H	70,00	1778,00	140					
730 H	73,00	1854,20	146					
750 H	75,00	1905,00	150					
770 H	77,00	1955,80	154					
800 H	80,00	2032,00	160					
850 H	85,00	2159,00	170					
860 H	86,00	2184,40	172					
900 H	90,00	2286,00	180					
950 H	95,00	2413,00	190					
1000 H	100,00	2540,00	200					
1100 H	110,00	2794,00	220					
1250 H	125,00	3175,00	250					
1400 H	140,00	3556,00	280					
1700 H	170,00	4318,00	340					



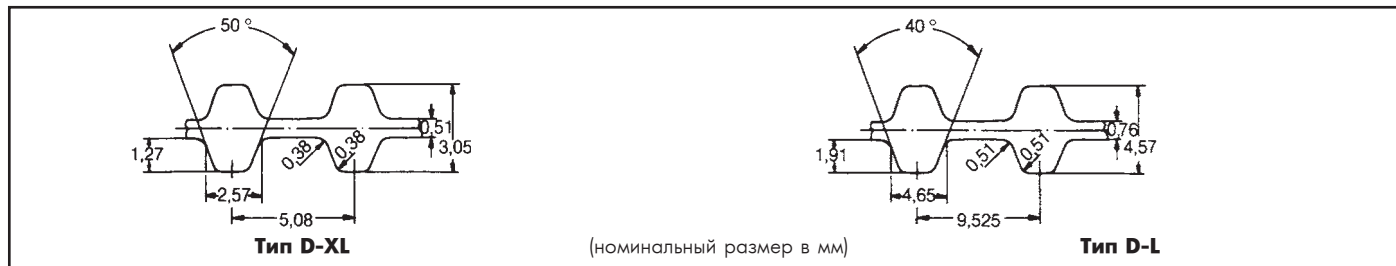
Тип XH - шаг 22,225 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	2" ширины ≈ 50,8 мм	3" ширины ≈ 76,2 мм	4" ширины ≈ 101,6 мм	5" ширины ≈ 127 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 200	№ кода 300	№ кода 400	№ кода 500
507 XH	50,75	1289,05	58				
560 XH	56,00	1422,40	64				
630 XH	63,00	1600,20	72				
700 XH	70,00	1778,00	80				
770 XH	77,00	1955,80	88				
840 XH	84,00	2133,60	96				
980 XH	98,00	2489,20	112				
1120 XH	112,00	2844,80	128				
1260 XH	126,00	3200,40	144				
1400 XH	140,00	3556,00	160				
1540 XH	154,00	3911,60	176				
1750 XH	175,00	4445,00	200				

Тип XXH - шаг 31,75 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	2" ширины ≈ 50,8 мм	3" ширины ≈ 76,2 мм	4" ширины ≈ 101,6 мм	5" ширины ≈ 127 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 200	№ кода 300	№ кода 400	№ кода 500
700 XXH	70,00	1778,00	56				
800 XXH	80,00	2032,00	64				
900 XXH	90,00	2286,00	72				
1000 XXH	100,00	2540,00	80				
1200 XXH	120,00	3048,00	96				
1400 XXH	140,00	3556,00	112				
1600 XXH	160,00	4064,00	128				
1800 XXH	180,00	4572,00	144				

Пример: 800 XXH 300
 800 = длина ремня 80.0"/2032,0 мм
 XXH = тип XXH- 31,75 мм/шаг
 300 = ширина ремня 3.0"/76,2 мм



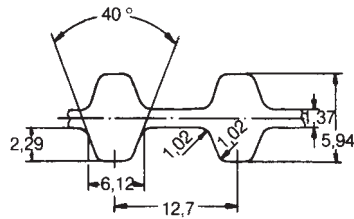
Тип DXL - шаг 5,08 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/4" ширины ≈ 6,35 мм	5/16" ширины ≈ 7,94 мм	3/8" ширины ≈ 9,53 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 025	№ кода 031	№ кода 037
150 DXL	15,00	381,00	75			
160 DXL	16,00	406,40	80			
170 DXL	17,00	431,80	85			
180 DXL	18,00	457,20	90			
190 DXL	19,00	482,60	95			
200 DXL	20,00	508,00	100			
210 DXL	21,00	533,40	105			
220 DXL	22,00	558,80	110			
230 DXL	23,00	584,20	115			
240 DXL	24,00	609,60	120			
250 DXL	25,00	635,00	125			
260 DXL	26,00	660,40	130			
280 DXL	28,00	711,20	140			
300 DXL	30,00	762,00	150			
310 DXL	31,00	787,40	155			

Тип DL - шаг 9,525 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/2" ширины ≈ 12,7 мм	3/4" ширины ≈ 19,05 мм	1" ширины ≈ 25,4 мм
	(дюйм)	(мм)		№ кода 050	№ кода 075	№ кода 100
187 DL	18,75	476,25	50			
210 DL	21,00	533,40	56			
225 DL	22,50	571,50	60			
240 DL	24,00	609,60	64			
255 DL	25,50	647,70	68			
270 DL	27,00	685,80	72			
285 DL	28,50	723,90	76			
300 DL	30,00	762,00	80			
322 DL	32,25	819,15	86			
345 DL	34,50	876,30	92			
367 DL	36,75	933,45	98			
390 DL	39,00	990,60	104			
420 DL	42,00	1066,80	112			
450 DL	45,00	1143,00	120			
480 DL	48,00	1219,20	128			
510 DL	51,00	1295,40	136			
540 DL	54,00	1371,60	144			
600 DL	60,00	1524,00	160			

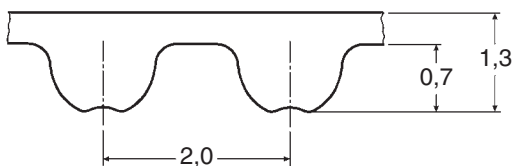
optibelt ZRD Двухсторонние зубчатые



Тип DH (номинальный размер в мм)

Тип DH - шаг 12,7 мм

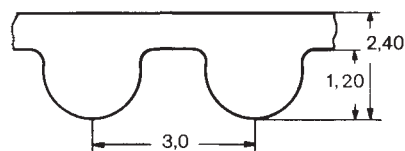
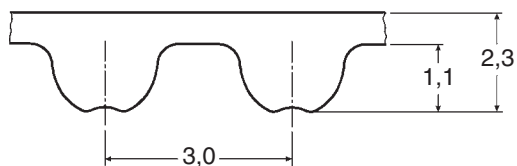
Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	3/4" ширины ≈ 19,05 мм № кода 075	1" ширины ≈ 25,4 мм № кода 100	1 1/2" ширины ≈ 38,1 мм № кода 150	2" ширины ≈ 50,8 мм № кода 200	3" ширины ≈ 76,2 мм № кода 300
	(дюйм)	(мм)						
240 DH	24,00	609,60	48					
270 DH	27,00	685,80	54					
300 DH	30,00	762,00	60					
330 DH	33,00	838,20	66					
360 DH	36,00	914,40	72					
390 DH	39,00	990,60	78					
420 DH	42,00	1066,80	84					
450 DH	45,00	1143,00	90					
480 DH	48,00	1219,20	96					
510 DH	51,00	1295,40	102					
540 DH	54,00	1371,60	108					
570 DH	57,00	1447,80	114					
600 DH	60,00	1524,00	120					
630 DH	63,00	1600,20	126					
660 DH	66,00	1676,40	132					
700 DH	70,00	1778,00	140					
750 DH	75,00	1905,00	150					
800 DH	80,00	2032,00	160					
850 DH	85,00	2159,00	170					
900 DH	90,00	2286,00	180					
1000 DH	100,00	2540,00	200					
1100 DH	110,00	2794,00	220					
1250 DH	125,00	3175,00	250					
1400 DH	140,00	3556,00	280					
1700 DH	170,00	4318,00	340					



Тип 2М (номинальный размер в мм)

Тип 2М - шаг 2 мм

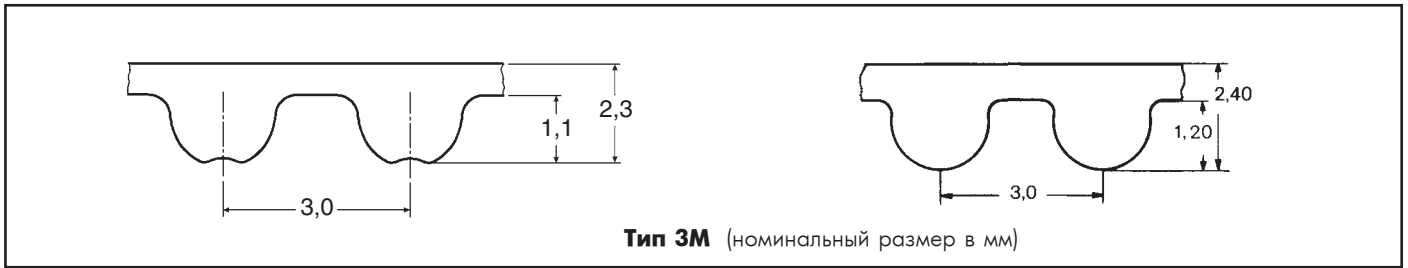
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	3 мм ширины № кода 3	6 мм ширины № кода 6	9 мм ширины № кода 9
74 2М•	74,00	37			
90 2М•	90,00	45			
100 2М•	100,00	50			
104 2М•	104,00	52			
112 2М•	112,00	56			
118 2М•	118,00	59			
120 2М•	120,00	60			
124 2М•	124,00	62			
130 2М•	130,00	65			
140 2М•	140,00	70			
148 2М•	148,00	74			
180 2М•	180,00	90			
184 2М•	184,00	92			
188 2М•	188,00	94			
200 2М•	200,00	100			
208 2М•	208,00	104			
216 2М•	216,00	108			
232 2М•	232,00	116			
250 2М•	250,00	125			
256 2М•	256,00	128			
266 2М•	266,00	133			
274 2М•	274,00	137			
280 2М•	280,00	140			
308 2М•	308,00	154			
310 2М•	310,00	155			
328 2М•	328,00	164			
330 2М•	330,00	165			
340 2М•	340,00	170			
368 2М•	368,00	184			
370 2М•	370,00	185			
426 2М•	426,00	213			
448 2М•	448,00	224			
558 2М•	558,00	279			
560 2М•	560,00	280			
710 2М•	710,00	355			
984 2М•	984,00	492			
1066 2М•	1066,00	533			
1224 2М•	1224,00	612			



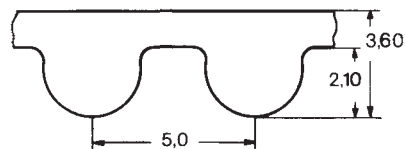
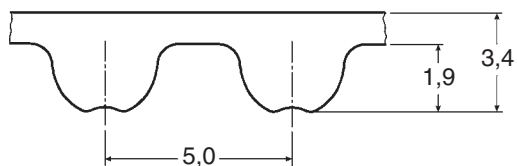
Тип 3М (номинальный размер в мм)

Тип 3М - шаг 3 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15
111 3М	111,00	37			
117 3М (HTD)•	117,00	39			
120 3М (HTD)•	120,00	40			
123 3М (HTD)•	123,00	41			
126 3М (HTD)•	126,00	42			
129 3М	129,00	43			
141 3М	141,00	47			
144 3М	144,00	48			
150 3М	150,00	50			
156 3М (HTD)•	156,00	52			
159 3М	159,00	53			
165 3М	165,00	55			
168 3М	168,00	56			
171 3М	171,00	57			
174 3М	174,00	58			
177 3М	177,00	59			
180 3М	180,00	60			
183 3М	183,00	61			
186 3М	186,00	62			
192 3М	192,00	64			
195 3М	195,00	65			
201 3М	201,00	67			
204 3М	204,00	68			
207 3М	207,00	69			
210 3М	210,00	70			
213 3М	213,00	71			
216 3М (HTD)	216,00	72			
225 3М	225,00	75			
237 3М (HTD)•	237,00	79			
240 3М	240,00	80			
243 3М (HTD)•	243,00	81			
246 3М (HTD)	246,00	82			
249 3М (HTD)•	249,00	83			
252 3М	252,00	84			
255 3М	255,00	85			
267 3М	267,00	89			
276 3М	276,00	92			
282 3М•	282,00	94			
285 3М	285,00	95			
288 3М	288,00	96			
291 3М	291,00	97			
294 3М	294,00	98			
300 3М	300,00	100			
306 3М (HTD)•	306,00	102			
312 3М	312,00	104			
315 3М	315,00	105			
318 3М	318,00	106			
330 3М	330,00	110			
333 3М	333,00	111			
336 3М (HTD)	336,00	112			
339 3М	339,00	113			
345 3М	345,00	115			
357 3М	357,00	119			
363 3М	363,00	121			
366 3М	366,00	122			
384 3М	384,00	128			
390 3М	390,00	130			
411 3М	411,00	137			
420 3М	420,00	140			
426 3М	426,00	142			



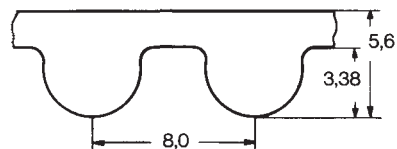
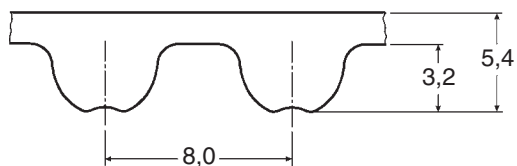
Тип 3М - шаг 3 мм					
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15
435 3М•	435,00	145			
447 3М	447,00	149			
462 3М	462,00	154			
474 3М	474,00	158			
477 3М (HTD)•	477,00	159			
480 3М	480,00	160			
486 3М	486,00	162			
489 3М (HTD)•	489,00	163			
495 3М	495,00	165			
501 3М	501,00	167			
513 3М	513,00	171			
519 3М	519,00	173			
522 3М	522,00	174			
525 3М	525,00	175			
531 3М	531,00	177			
537 3М	537,00	179			
558 3М	558,00	186			
564 3М	564,00	188			
570 3М	570,00	190			
582 3М	582,00	194			
591 3М (HTD)•	591,00	197			
594 3М (HTD)•	594,00	198			
597 3М	597,00	199			
600 3М	600,00	200			
606 3М	606,00	202			
612 3М (HTD)•	612,00	204			
615 3М	615,00	205			
633 3М	633,00	211			
648 3М (HTD)•	648,00	216			
669 3М	669,00	223			
672 3М (HTD)•	672,00	224			
675 3М	675,00	225			
708 3М (HTD)•	708,00	236			
711 3М	711,00	237			
738 3М	738,00	246			
753 3М (HTD)	753,00	251			
804 3М	804,00	268			
816 3М	816,00	272			
843 3М	843,00	281			
882 3М	882,00	294			
888 3М	888,00	296			
945 3М (HTD)	945,00	315			
960 3М (HTD)•	960,00	320			
1041 3М (HTD)•	1041,00	347			
1062 3М	1062,00	354			
1068 3М (HTD)•	1068,00	356			
1071 3М (HTD)	1071,00	357			
1125 3М (HTD)•	1125,00	375			
1176 3М (HTD)•	1176,00	392			
1245 3М (HTD)•	1245,00	415			
1263 3М (HTD)	1263,00	421			
1500 3М (HTD)•	1500,00	500			
1530 3М (HTD)•	1530,00	510			
1569 3М	1569,00	523			
1863 3М (HTD)	1863,00	621			



Тип 5M (номинальный размер в мм)

Тип 5M - шаг 5 мм

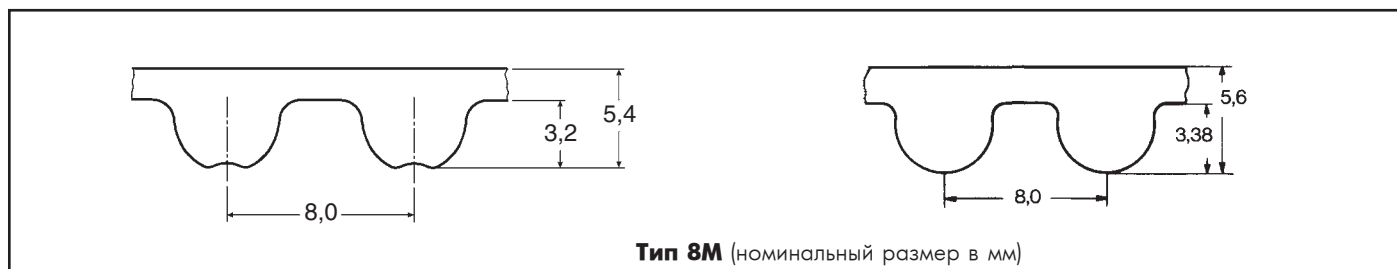
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15	25 мм ширины № кода 25
120 5M (HTD)	120,00	24			
180 5M	180,00	36			
225 5M	225,00	45			
255 5M	255,00	51			
265 5M	265,00	53			
270 5M	270,00	54			
280 5M	280,00	56			
295 5M	295,00	59			
300 5M	300,00	60			
305 5M	305,00	61			
325 5M	325,00	65			
330 5M	330,00	66			
340 5M	340,00	68			
345 5M (HTD)	345,00	69			
350 5M	350,00	70			
360 5M	360,00	72			
365 5M	365,00	73			
370 5M	370,00	74			
375 5M	375,00	75			
385 5M	385,00	77			
400 5M	400,00	80			
415 5M	415,00	83			
425 5M	425,00	85			
450 5M	450,00	90			
460 5M (HTD)	460,00	92			
475 5M	475,00	95			
490 5M	490,00	98			
500 5M	500,00	100			
520 5M	520,00	104			
525 5M	525,00	105			
535 5M	535,00	107			
540 5M	540,00	108			
550 5M	550,00	110			
560 5M	560,00	112			
565 5M	565,00	113			
575 5M	575,00	115			
580 5M	580,00	116			
600 5M	600,00	120			
610 5M	610,00	122			
615 5M	615,00	123			
620 5M (HTD)	620,00	124			
630 5M	630,00	126			
635 5M	635,00	127			
640 5M	640,00	128			
645 5M	645,00	129			
650 5M	650,00	130			
665 5M	665,00	133			
670 5M	670,00	134			
700 5M	700,00	140			
710 5M	710,00	142			
720 5M	720,00	144			
740 5M	740,00	148			
750 5M	750,00	150			
755 5M	755,00	151			
775 5M	775,00	155			



Тип 8M (номинальный размер в мм)

Тип 8M - шаг 8 мм

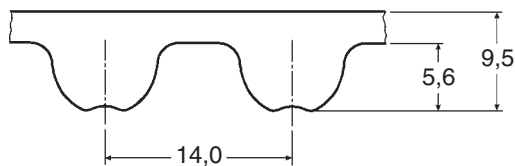
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
288 8M•	288,00	36				
320 8M (HTD)	320,00	40				
352 8M•	352,00	44				
376 8M	376,00	47				
416 8M•	416,00	52				
424 8M	424,00	53				
480 8M	480,00	60				
512 8M	512,00	64				
520 8M	520,00	65				
560 8M	560,00	70				
576 8M	576,00	72				
600 8M	600,00	75				
608 8M	608,00	76				
624 8M (HTD)	624,00	78				
632 8M	632,00	79				
640 8M	640,00	80				
656 8M	656,00	82				
680 8M	680,00	85				
712 8M	712,00	89				
720 8M	720,00	90				
760 8M	760,00	95				
776 8M	776,00	97				
784 8M	784,00	98				
800 8M	800,00	100				
824 8M	824,00	103				
840 8M	840,00	105				
848 8M	848,00	106				
856 8M	856,00	107				
880 8M	880,00	110				
896 8M	896,00	112				
912 8M	912,00	114				
920 8M	920,00	115				
960 8M	960,00	120				
976 8M	976,00	122				
1000 8M	1000,00	125				
1040 8M	1040,00	130				
1056 8M	1056,00	132				
1064 8M	1064,00	133				
1080 8M	1080,00	135				
1096 8M	1096,00	137				
1120 8M	1120,00	140				
1128 8M	1128,00	141				
1160 8M	1160,00	145				
1184 8M	1184,00	148				
1200 8M	1200,00	150				
1216 8M	1216,00	152				
1224 8M	1224,00	153				
1248 8M	1248,00	156				
1256 8M	1256,00	157				
1264 8M•	1264,00	158				
1280 8M	1280,00	160				
1304 8M	1304,00	163				
1328 8M	1328,00	166				
1344 8M	1344,00	168				
1360 8M	1360,00	170				



Тип 8M - шаг 8 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
1400 8M	1400,00	175				
1424 8M	1424,00	178				
1432 8M (HTD)	1432,00	179				
1440 8M	1440,00	180				
1520 8M	1520,00	190				
1552 8M	1552,00	194				
1584 8M*	1584,00	198				
1600 8M	1600,00	200				
1680 8M	1680,00	210				
1696 8M	1696,00	212				
1728 8M	1728,00	216				
1760 8M	1760,00	220				
1800 8M	1800,00	225				
1904 8M	1904,00	238				
1936 8M	1936,00	242				
2000 8M	2000,00	250				
2080 8M	2080,00	260				
2104 8M	2104,00	263				
2240 8M	2240,00	280				
2248 8M	2248,00	281				
2272 8M	2272,00	284				
2400 8M	2400,00	300				
2504 8M	2504,00	313				
2600 8M	2600,00	325				
2800 8M	2800,00	350				
3048 8M*	3048,00	381				
3280 8M	3280,00	410				
3600 8M*	3600,00	450				
4400 8M*	4400,00	550				

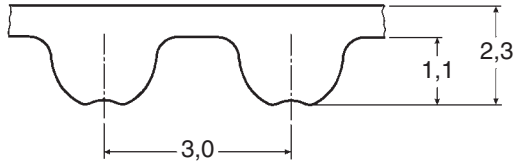
* Профиль по запросу. Другие размеры по запросу. * Не складываемый товар. Минимальная партия: 2 рукава.



Тип 14М (номинальный размер в мм)

Тип 14М - шаг 14 мм

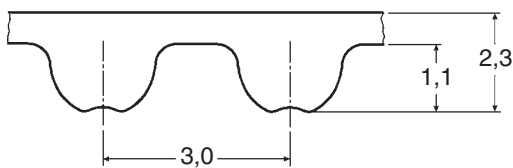
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	40 мм ширины № кода 40	55 мм ширины № кода 55	85 мм ширины № кода 85	115 мм ширины № кода 115	170 мм ширины № кода 170
966 14M	966,00	69					
1092 14M	1092,00	78					
1190 14M	1190,00	85					
1400 14M	1400,00	100					
1456 14M•	1456,00	104					
1610 14M	1610,00	115					
1778 14M	1778,00	127					
1890 14M	1890,00	135					
2100 14M	2100,00	150					
2310 14M	2310,00	165					
2450 14M	2450,00	175					
2590 14M	2590,00	185					
2800 14M	2800,00	200					
3150 14M	3150,00	225					
3360 14M	3360,00	240					
3500 14M	3500,00	250					
3850 14M	3850,00	275					
4004 14M (HTD)	4004,00	286					
4326 14M	4326,00	309					
4578 14M	4578,00	327					



Тип 3М HP (номинальный размер в мм)

Тип 3М HP - шаг 3 мм

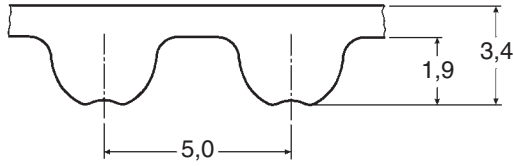
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15
111 3М HP•	111,00	37			
129 3М HP•	129,00	43			
141 3М HP•	141,00	47			
144 3М HP•	144,00	48			
150 3М HP•	150,00	50			
165 3М HP•	165,00	55			
168 3М HP•	168,00	56			
171 3М HP•	171,00	57			
174 3М HP•	174,00	58			
177 3М HP•	177,00	59			
180 3М HP•	180,00	60			
183 3М HP•	183,00	61			
186 3М HP•	186,00	62			
192 3М HP•	192,00	64			
195 3М HP•	195,00	65			
201 3М HP•	201,00	67			
204 3М HP•	204,00	68			
207 3М HP•	207,00	69			
210 3М HP•	210,00	70			
213 3М HP•	213,00	71			
225 3М HP•	225,00	75			
240 3М HP•	240,00	80			
252 3М HP•	252,00	84			
255 3М HP•	255,00	85			
267 3М HP•	267,00	89			
276 3М HP•	276,00	92			
282 3М HP•	282,00	94			
285 3М HP•	285,00	95			
288 3М HP•	288,00	96			
291 3М HP•	291,00	97			
294 3М HP•	294,00	98			
300 3М HP•	300,00	100			
312 3М HP•	312,00	104			
315 3М HP•	315,00	105			
318 3М HP•	318,00	106			
330 3М HP•	330,00	110			
333 3М HP•	333,00	111			
339 3М HP•	339,00	113			
345 3М HP•	345,00	115			
357 3М HP•	357,00	119			
363 3М HP•	363,00	121			
366 3М HP•	366,00	122			
384 3М HP•	384,00	128			
390 3М HP•	390,00	130			
420 3М HP•	420,00	140			
426 3М HP•	426,00	142			
435 3М HP•	435,00	145			
447 3М HP•	447,00	149			
462 3М HP•	462,00	154			
474 3М HP•	474,00	158			
480 3М HP•	480,00	160			
486 3М HP•	486,00	162			
495 3М HP•	495,00	165			
501 3М HP•	501,00	167			
513 3М HP•	513,00	171			



Тип 3М НР (номинальный размер в мм)

Тип 3М НР - шаг 3 мм

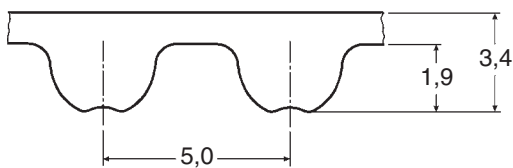
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15
519 3М НР•	519,00	173			
522 3М НР•	522,00	174			
525 3М НР•	525,00	175			
531 3М НР•	531,00	177			
537 3М НР•	537,00	179			
558 3М НР•	558,00	186			
564 3М НР•	564,00	188			
570 3М НР•	570,00	190			
582 3М НР•	582,00	194			
597 3М НР•	597,00	199			
600 3М НР•	600,00	200			
606 3М НР•	606,00	202			
615 3М НР•	615,00	205			
633 3М НР•	633,00	211			
669 3М НР•	669,00	223			
675 3М НР•	675,00	225			
711 3М НР•	711,00	237			
738 3М НР•	738,00	246			
804 3М НР•	804,00	268			
816 3М НР•	816,00	272			
843 3М НР•	843,00	281			
882 3М НР•	882,00	294			
888 3М НР•	888,00	296			
1062 3М НР•	1062,00	354			
1569 3М НР•	1569,00	523			



Тип 5M HP (номинальный размер в мм)

Тип 5M HP - шаг 5 мм

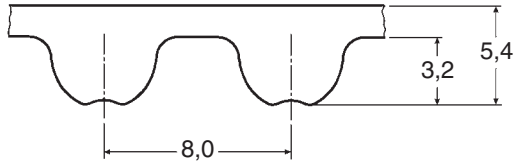
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15	25 мм ширины № кода 25
180 5M HP	180,00	36			
225 5M HP	225,00	45			
255 5M HP	255,00	51			
265 5M HP	265,00	53			
270 5M HP•	270,00	54			
280 5M HP•	280,00	56			
295 5M HP•	295,00	59			
300 5M HP•	300,00	60			
305 5M HP	305,00	61			
325 5M HP•	325,00	65			
330 5M HP	330,00	66			
340 5M HP•	340,00	68			
350 5M HP	350,00	70			
360 5M HP	360,00	72			
365 5M HP•	365,00	73			
370 5M HP•	370,00	74			
375 5M HP	375,00	75			
385 5M HP•	385,00	77			
400 5M HP	400,00	80			
415 5M HP•	415,00	83			
425 5M HP	425,00	85			
450 5M HP	450,00	90			
475 5M HP	475,00	95			
490 5M HP•	490,00	98			
500 5M HP	500,00	100			
520 5M HP•	520,00	104			
525 5M HP	525,00	105			
535 5M HP	535,00	107			
540 5M HP•	540,00	108			
550 5M HP	550,00	110			
560 5M HP•	560,00	112			
565 5M HP	565,00	113			
575 5M HP•	575,00	115			
580 5M HP•	580,00	116			
600 5M HP	600,00	120			
610 5M HP•	610,00	122			
615 5M HP•	615,00	123			
630 5M HP	630,00	126			
635 5M HP	635,00	127			
640 5M HP•	640,00	128			
645 5M HP•	645,00	129			
650 5M HP•	650,00	130			
665 5M HP	665,00	133			
670 5M HP•	670,00	134			
700 5M HP	700,00	140			
710 5M HP	710,00	142			
720 5M HP•	720,00	144			
740 5M HP	740,00	148			
750 5M HP•	750,00	150			
755 5M HP	755,00	151			
775 5M HP•	775,00	155			
790 5M HP•	790,00	158			
800 5M HP	800,00	160			
825 5M HP•	825,00	165			
830 5M HP•	830,00	166			



Тип 5M HP (номинальный размер в мм)

Тип 5M HP - шаг 5 мм

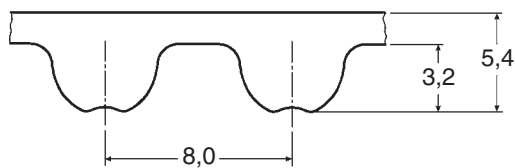
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	9 мм ширины № кода 9	15 мм ширины № кода 15	25 мм ширины № кода 25
835 5M HP	835,00	167			
850 5M HP•	850,00	170			
860 5M HP•	860,00	172			
890 5M HP	890,00	178			
900 5M HP	900,00	180			
925 5M HP	925,00	185			
935 5M HP•	935,00	187			
940 5M HP•	940,00	188			
950 5M HP	950,00	190			
965 5M HP•	965,00	193			
975 5M HP•	975,00	195			
980 5M HP•	980,00	196			
1000 5M HP	1000,00	200			
1025 5M HP•	1025,00	205			
1035 5M HP•	1035,00	207			
1050 5M HP	1050,00	210			
1100 5M HP•	1100,00	220			
1125 5M HP	1125,00	225			
1135 5M HP•	1135,00	227			
1200 5M HP•	1200,00	240			
1270 5M HP•	1270,00	254			
1380 5M HP•	1380,00	276			
1400 5M HP•	1400,00	280			
1420 5M HP	1420,00	284			
1425 5M HP•	1425,00	285			
1500 5M HP•	1500,00	300			
1595 5M HP•	1595,00	319			
1690 5M HP•	1690,00	338			
1790 5M HP•	1790,00	358			
1870 5M HP•	1870,00	374			
1895 5M HP•	1895,00	379			
2000 5M HP•	2000,00	400			
2110 5M HP•	2110,00	422			
2350 5M HP•	2350,00	470			
2525 5M HP•	2525,00	505			



Тип 8М HP (номинальный размер в мм)

Тип 8М HP - шаг 8 мм

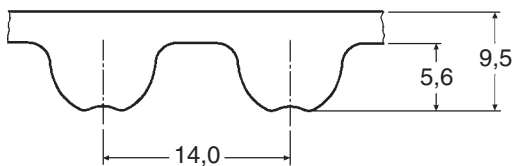
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
288 8M HP•	288,00	36				
352 8M HP•	352,00	44				
376 8M HP•	376,00	47				
416 8M HP•	416,00	52				
424 8M HP	424,00	53				
480 8M HP	480,00	60				
512 8M HP•	512,00	64				
520 8M HP•	520,00	65				
560 8M HP	560,00	70				
576 8M HP•	576,00	72				
600 8M HP	600,00	75				
608 8M HP•	608,00	76				
632 8M HP•	632,00	79				
640 8M HP	640,00	80				
656 8M HP	656,00	82				
680 8M HP	680,00	85				
712 8M HP•	712,00	89				
720 8M HP	720,00	90				
760 8M HP	760,00	95				
776 8M HP•	776,00	97				
784 8M HP•	784,00	98				
800 8M HP	800,00	100				
824 8M HP•	824,00	103				
840 8M HP	840,00	105				
848 8M HP•	848,00	106				
856 8M HP•	856,00	107				
880 8M HP	880,00	110				
896 8M HP•	896,00	112				
912 8M HP•	912,00	114				
920 8M HP	920,00	115				
960 8M HP	960,00	120				
976 8M HP•	976,00	122				
1000 8M HP	1000,00	125				
1040 8M HP	1040,00	130				
1056 8M HP•	1056,00	132				
1064 8M HP	1064,00	133				
1080 8M HP	1080,00	135				
1096 8M HP•	1096,00	137				
1120 8M HP	1120,00	140				
1128 8M HP	1128,00	141				
1160 8M HP	1160,00	145				
1184 8M HP•	1184,00	148				
1200 8M HP	1200,00	150				
1216 8M HP	1216,00	152				
1224 8M HP	1224,00	153				
1248 8M HP•	1248,00	156				
1256 8M HP•	1256,00	157				
1264 8M HP•	1264,00	158				
1280 8M HP	1280,00	160				
1304 8M HP	1304,00	163				
1328 8M HP•	1328,00	166				
1344 8M HP•	1344,00	168				
1360 8M HP	1360,00	170				
1400 8M HP	1400,00	175				
1424 8M HP	1424,00	178				



Тип 8М HP (номинальный размер в мм)

Тип 8М HP - шаг 8 мм

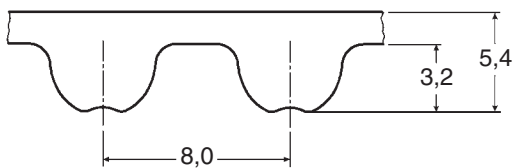
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
1440 8M HP	1440,00	180				
1520 8M HP	1520,00	190				
1552 8M HP	1552,00	194				
1584 8M HP•	1584,00	198				
1600 8M HP	1600,00	200				
1680 8M HP•	1680,00	210				
1696 8M HP	1696,00	212				
1728 8M HP•	1728,00	216				
1760 8M HP	1760,00	220				
1800 8M HP	1800,00	225				
1904 8M HP•	1904,00	238				
1936 8M HP	1936,00	242				
2000 8M HP	2000,00	250				
2080 8M HP•	2080,00	260				
2104 8M HP•	2104,00	263				
2240 8M HP	2240,00	280				
2248 8M HP	2248,00	281				
2272 8M HP	2272,00	284				
2400 8M HP	2400,00	300				
2504 8M HP	2504,00	313				
2600 8M HP	2600,00	325				
2800 8M HP	2800,00	350				
3280 8M HP	3280,00	410				



Тип 14М HP (номинальный размер в мм)

Тип 14М HP - шаг 14 мм

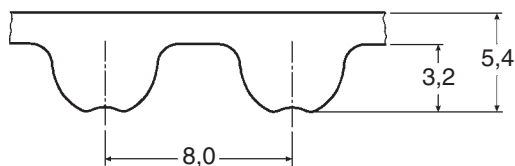
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	40 мм ширины № кода 40	55 мм ширины № кода 55	85 мм ширины № кода 85	115 мм ширины № кода 115	170 мм ширины № кода 170
966 14M HP	966,00	69					
1092 14M HP	1092,00	78					
1190 14M HP	1190,00	85					
1400 14M HP	1400,00	100					
1456 14M HP•	1456,00	104					
1610 14M HP	1610,00	115					
1778 14M HP	1778,00	127					
1890 14M HP	1890,00	135					
2100 14M HP	2100,00	150					
2310 14M HP	2310,00	165					
2450 14M HP	2450,00	175					
2590 14M HP	2590,00	185					
2800 14M HP	2800,00	200					
3150 14M HP	3150,00	225					
3360 14M HP	3360,00	240					
3500 14M HP	3500,00	250					
3850 14M HP	3850,00	275					
4326 14M HP	4326,00	309					
4578 14M HP	4578,00	327					



Тип 8M FP (номинальный размер в мм)

Тип 8M FP - шаг 8 мм

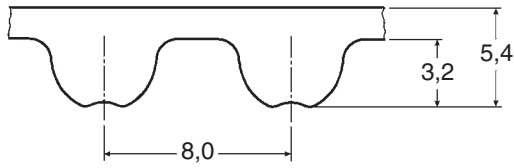
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
2000 8M FP	2000,00	250			
2240 8M FP•	2240,00	280			
2400 8M FP•	2400,00	300			
2600 8M FP	2600,00	325			
2800 8M FP	2800,00	350			



Тип 8М HL (номинальный размер в мм)

Тип 8М HL - шаг 8 мм

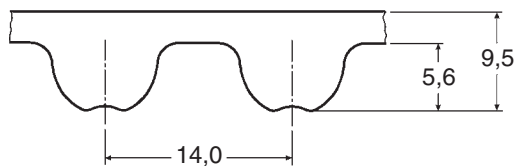
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
288 8M HL•	288,00	36				
352 8M HL	352,00	44				
376 8M HL•	376,00	47				
416 8M HL•	416,00	52				
424 8M HL•	424,00	53				
480 8M HL	480,00	60				
560 8M HL	560,00	70				
576 8M HL•	576,00	72				
600 8M HL	600,00	75				
608 8M HL	608,00	76				
632 8M HL•	632,00	79				
640 8M HL	640,00	80				
656 8M HL	656,00	82				
680 8M HL•	680,00	85				
712 8M HL•	712,00	89				
720 8M HL	720,00	90				
760 8M HL•	760,00	95				
776 8M HL	776,00	97				
784 8M HL	784,00	98				
800 8M HL	800,00	100				
824 8M HL•	824,00	103				
840 8M HL•	840,00	105				
848 8M HL•	848,00	106				
856 8M HL•	856,00	107				
880 8M HL	880,00	110				
896 8M HL•	896,00	112				
912 8M HL	912,00	114				
920 8M HL	920,00	115				
960 8M HL	960,00	120				
976 8M HL•	976,00	122				
1000 8M HL•	1000,00	125				
1040 8M HL	1040,00	130				
1056 8M HL•	1056,00	132				
1064 8M HL•	1064,00	133				
1080 8M HL•	1080,00	135				
1096 8M HL•	1096,00	137				
1120 8M HL	1120,00	140				
1128 8M HL•	1128,00	141				
1160 8M HL•	1160,00	145				
1184 8M HL•	1184,00	148				
1200 8M HL	1200,00	150				
1216 8M HL•	1216,00	152				
1224 8M HL•	1224,00	153				
1248 8M HL•	1248,00	156				
1280 8M HL	1280,00	160				
1304 8M HL	1304,00	163				
1344 8M HL•	1344,00	168				
1360 8M HL	1360,00	170				
1400 8M HL•	1400,00	175				
1424 8M HL	1424,00	178				
1440 8M HL	1440,00	180				
1520 8M HL•	1520,00	190				
1552 8M HL•	1552,00	194				
1584 8M HL•	1584,00	198				
1600 8M HL	1600,00	200				



Тип 8M HL (номинальный размер в мм)

Тип 8M HL - шаг 8 мм

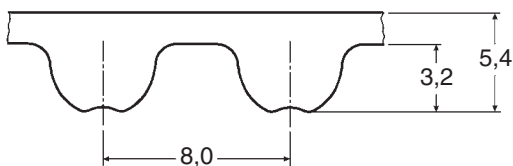
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85
1680 8M HL•	1680,00	210				
1696 8M HL•	1696,00	212				
1728 8M HL•	1728,00	216				
1760 8M HL	1760,00	220				
1800 8M HL	1800,00	225				
1936 8M HL•	1936,00	242				
2000 8M HL	2000,00	250				
2240 8M HL	2240,00	280				
2248 8M HL•	2248,00	281				
2272 8M HL•	2272,00	284				
2400 8M HL	2400,00	300				
2504 8M HL•	2504,00	313				
2600 8M HL	2600,00	325				
2800 8M HL	2800,00	350				
3280 8M HL•	3280,00	410				



Тип 14М HL (номинальный размер в мм)

Тип 14М HL - шаг 14 мм

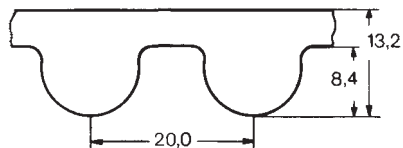
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	40 мм	55 мм	85 мм	115 мм	170 мм
			ширины № кода 40 €/шт.	ширины № кода 55 €/шт.	ширины № кода 85 €/шт.	ширины № кода 115 €/шт.	ширины № кода 170 €/шт.
966 14M HL	966,00	69					
1092 14M HL	1092,00	78					
1190 14M HL	1190,00	85					
1400 14M HL	1400,00	100					
1610 14M HL	1610,00	115					
1778 14M HL	1778,00	127					
1890 14M HL	1890,00	135					
2100 14M HL	2100,00	150					
2310 14M HL	2310,00	165					
2450 14M HL	2450,00	175					
2590 14M HL	2590,00	185					
2800 14M HL	2800,00	200					



Тип 8М (номинальный размер в мм)

Тип 8М - шаг 8 мм

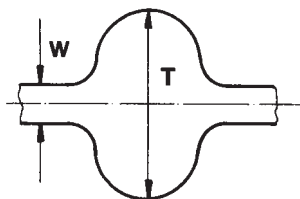
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм	30 мм	50 мм	85 мм
			ширины № кода 20 €/шт.	ширины № кода 30 €/шт.	ширины № кода 50 €/шт.	ширины № кода 85 €/шт.
560 8М•	560	70				
600 8М•	600	75				
640 8М•	640	80				
656 8М•	656	82				
720 8М•	720	90				
776 8М•	776	97				
784 8М•	784	98				
800 8М•	800	100				
880 8М•	880	110				
920 8М•	920	115				
960 8М•	960	120				
1040 8М•	1040	130				
1120 8М•	1120	140				
1200 8М•	1200	150				
1280 8М•	1280	160				
1304 8М•	1304	163				
1328 8М•	1328	166				
1360 8М•	1360	170				
1424 8М•	1424	178				
1440 8М•	1440	180				
1600 8М•	1600	200				
1760 8М•	1760	220				
1800 8М•	1800	225				
2000 8М•	2000	250				
2240 8М•	2240	280				
2248 8М•	2248	281				
2272 8М•	2272	284				
2400 8М•	2400	300				
2600 8М•	2600	325				
2800 8М•	2800	350				



Тип 20M (номинальный размер в мм)

Тип 20M - шаг 20 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	115 мм ширины № кода 115	170 мм ширины № кода 170	230 мм ширины № кода 230	290 мм ширины № кода 290	340 мм ширины № кода 340
2000 20M•*	2000,00	100					
2500 20M•*	2500,00	125					
3400 20M•*	3400,00	170					
3800 20M•*	3800,00	190					
4200 20M•*	4200,00	210					
4600 20M•*	4600,00	230					
5000 20M•*	5000,00	250					
5200 20M•*	5200,00	260					
5400 20M•*	5400,00	270					
5600 20M•*	5600,00	280					
5800 20M•*	5800,00	290					
6000 20M•*	6000,00	300					
6200 20M•*	6200,00	310					
6400 20M•*	6400,00	320					
6600 20M•*	6600,00	330					



Тип	D5M	D8M
W	1,143	1,372
T	5,258	8,280

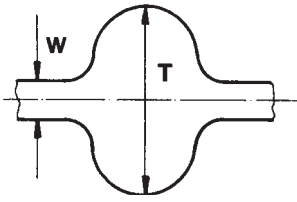
(номинальный размер в мм)

Тип D5M - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	9 мм ширины № кода 9			15 мм ширины № кода 15			25 мм ширины № кода 25		
565 D5M•	565,00	113									
600 D5M	600,00	120									
615 D5M	615,00	123									
630 D5M•	630,00	126									
635 D5M•	635,00	127									
665 D5M•	665,00	133									
700 D5M	700,00	140									
710 D5M•	710,00	142									
740 D5M•	740,00	148									
755 D5M	755,00	151									
800 D5M	800,00	160									
835 D5M	835,00	167									
890 D5M	890,00	178									
900 D5M•	900,00	180									
925 D5M•	925,00	185									
1000 D5M•	1000,00	200									
1050 D5M•	1050,00	210									
1125 D5M•	1125,00	225									
1200 D5M•	1200,00	240									

Тип D8M - шаг 8 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20			30 мм ширины № кода 30			50 мм ширины № кода 50			85 мм ширины № кода 85		
600 D8M•	600,00	75												
640 D8M•	640,00	80												
656 D8M•	656,00	82												
720 D8M	720,00	90												
776 D8M•	776,00	97												
784 D8M	784,00	98												
800 D8M	800,00	100												
880 D8M	880,00	110												
920 D8M	920,00	115												
960 D8M	960,00	120												
1040 D8M	1040,00	130												
1120 D8M	1120,00	140												
1200 D8M	1200,00	150												
1280 D8M	1280,00	160												
1304 D8M•	1304,00	163												
1328 D8M	1328,00	166												
1360 D8M	1360,00	170												
1424 D8M•	1424,00	178												
1440 D8M	1440,00	180												
1600 D8M	1600,00	200												
1760 D8M	1760,00	220												
1800 D8M	1800,00	225												
2000 D8M	2000,00	250												
2400 D8M	2400,00	300												
2600 D8M•	2600,00	325												
2800 D8M•	2800,00	350												

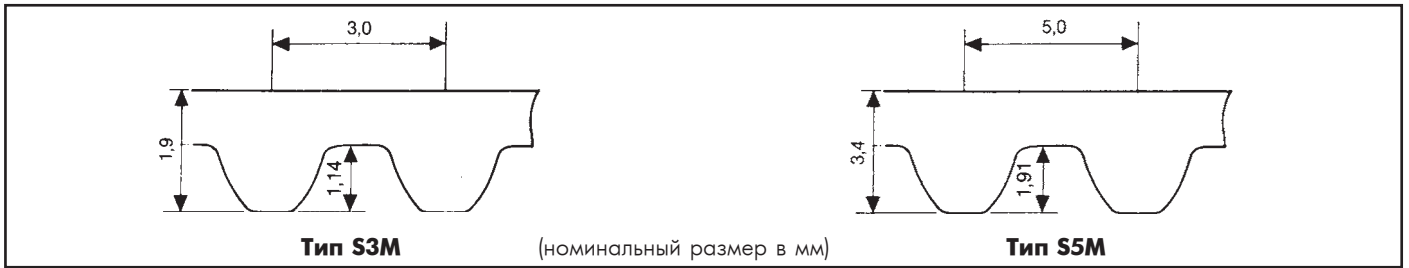


Тип	D14M
W	2,794
T	14,834

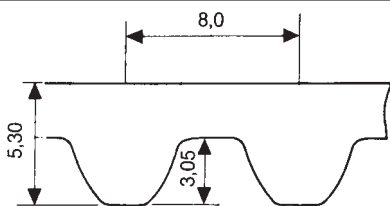
(номинальный размер в мм)

Тип D14M - шаг 14 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	40 мм ширины № кода 40	55 мм ширины № кода 55	85 мм ширины № кода 85	115 мм ширины № кода 115	170 мм ширины № кода 170	
966 D14M	966,00	69						
1190 D14M	1190,00	85						
1400 D14M	1400,00	100						
1610 D14M	1610,00	115						
1778 D14M	1778,00	127						
1890 D14M	1890,00	135						
2100 D14M	2100,00	150						
2310 D14M	2310,00	165						



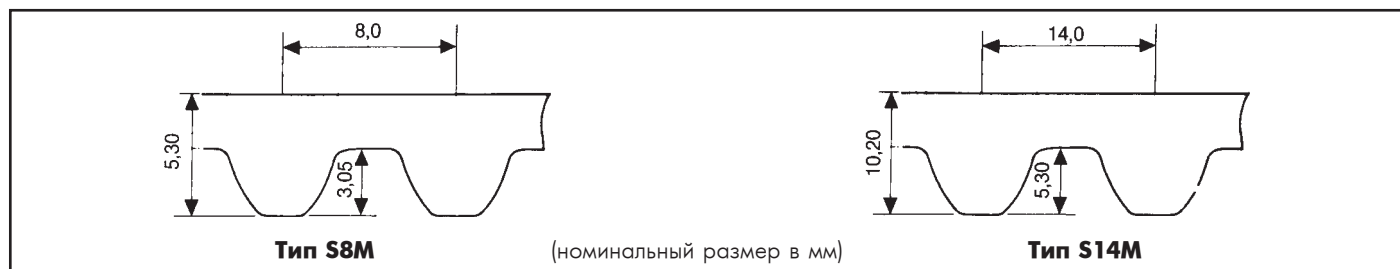
Тип S3M - шаг 3 мм			Тип S5M - шаг 5 мм		
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев
S3M 120•	120,00	40	S5M 255•	255,00	51
S3M 150•	150,00	50	S5M 295•	295,00	59
S3M 177•	177,00	59	S5M 325•	325,00	65
S3M 201•	201,00	67	S5M 350•	350,00	70
S3M 225•	225,00	75	S5M 375•	375,00	75
S3M 252•	252,00	84	S5M 400•	400,00	80
S3M 264•	264,00	88	S5M 425•	425,00	85
S3M 276•	276,00	92	S5M 475•	475,00	95
S3M 300•	300,00	100	S5M 500•	500,00	100
S3M 339•	339,00	113	S5M 525•	525,00	105
S3M 384•	384,00	128	S5M 560•	560,00	112
S3M 420•	420,00	140	S5M 575•	575,00	115
S3M 459•	459,00	153	S5M 600•	600,00	120
S3M 486•	486,00	162	S5M 625•	625,00	125
S3M 501•	501,00	167	S5M 650•	650,00	130
S3M 537•	537,00	179	S5M 675•	675,00	135
S3M 564•	564,00	188	S5M 700•	700,00	140
S3M 633•	633,00	211	S5M 750•	750,00	150
			S5M 800•	800,00	160
			S5M 850•	850,00	170
			S5M 900•	900,00	180
			S5M 950•	950,00	190
			S5M 1000•	1000,00	200
			S5M 1050•	1050,00	210
			S5M 1125•	1125,00	225
			S5M 1270•	1270,00	254
			S5M 1350•	1350,00	270
			S5M 1420•	1420,00	284
			S5M 1800•	1800,00	360
			S5M 2000•	2000,00	400



Тип S8M (номинальный размер в мм)

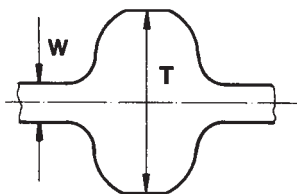
Тип S8M - шаг 8 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 200	30 мм ширины № кода 300	50 мм ширины № кода 500	85 мм ширины № кода 850
S8M 440	440,00	55				
S8M 480	480,00	60				
S8M 560	560,00	70				
S8M 600	600,00	75				
S8M 632	632,00	79				
S8M 640	640,00	80				
S8M 656	656,00	82				
S8M 680•	680,00	85				
S8M 688	688,00	86				
S8M 696•	696,00	87				
S8M 712	712,00	89				
S8M 720	720,00	90				
S8M 728	728,00	91				
S8M 736•	736,00	92				
S8M 760	760,00	95				
S8M 768	768,00	96				
S8M 784•	784,00	98				
S8M 792•	792,00	99				
S8M 800	800,00	100				
S8M 824	824,00	103				
S8M 848	848,00	106				
S8M 864•	864,00	108				
S8M 880	880,00	110				
S8M 896	896,00	112				
S8M 912	912,00	114				
S8M 920	920,00	115				
S8M 944	944,00	118				
S8M 960	960,00	120				
S8M 992•	992,00	124				
S8M 1000	1000,00	125				
S8M 1024•	1024,00	128				
S8M 1032	1032,00	129				
S8M 1040	1040,00	130				
S8M 1056	1056,00	132				
S8M 1064•	1064,00	133				
S8M 1072•	1072,00	134				
S8M 1120	1120,00	140				
S8M 1136	1136,00	142				
S8M 1152	1152,00	144				
S8M 1160	1160,00	145				
S8M 1168	1168,00	146				
S8M 1176•	1176,00	147				
S8M 1184	1184,00	148				
S8M 1192	1192,00	149				
S8M 1200	1200,00	150				
S8M 1208•	1208,00	151				
S8M 1216•	1216,00	152				
S8M 1240	1240,00	155				
S8M 1248	1248,00	156				
S8M 1256	1256,00	157				
S8M 1264•	1264,00	158				
S8M 1280	1280,00	160				
S8M 1304	1304,00	163				
S8M 1312	1312,00	164				
S8M 1344	1344,00	168				



Тип S8M - шаг 8 мм						
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 200	30 мм ширины № кода 300	50 мм ширины № кода 500	85 мм ширины № кода 850
S8M 1352•	1352,00	169				
S8M 1360	1360,00	170				
S8M 1400	1400,00	175				
S8M 1408•	1408,00	176				
S8M 1440	1440,00	180				
S8M 1480	1480,00	185				
S8M 1552•	1552,00	194				
S8M 1600	1600,00	200				
S8M 1760	1760,00	220				
S8M 1776•	1776,00	222				
S8M 1800	1800,00	225				
S8M 1816	1816,00	227				
S8M 1912•	1912,00	239				
S8M 2000	2000,00	250				
S8M 2240	2240,00	280				
S8M 2392•	2392,00	299				
S8M 2400•	2400,00	300				
S8M 2496•	2496,00	312				
S8M 2800•	2800,00	350				
S8M 3200	3200,00	400				

Тип S14M - шаг 14 мм							
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	40 мм ширины № кода 400	55 мм ширины № кода 550	85 мм ширины № кода 850	115 мм ширины № кода 1150	170 мм ширины № кода 1700
S14M 1400	1400,00	100					
S14M 1540	1540,00	110					
S14M 1610	1610,00	115					
S14M 1890	1890,00	135					
S14M 2002	2002,00	143					
S14M 2100•	2100,00	150					
S14M 2240	2240,00	160					
S14M 2310•	2310,00	165					
S14M 2450•	2450,00	175					
S14M 2590•	2590,00	185					
S14M 2800	2800,00	200					
S14M 3150•	3150,00	225					
S14M 3500•	3500,00	250					
S14M 3850•	3850,00	275					
S14M 4004•	4004,00	286					
S14M 4508•	4508,00	322					
S14M 5012•	5012,00	358					



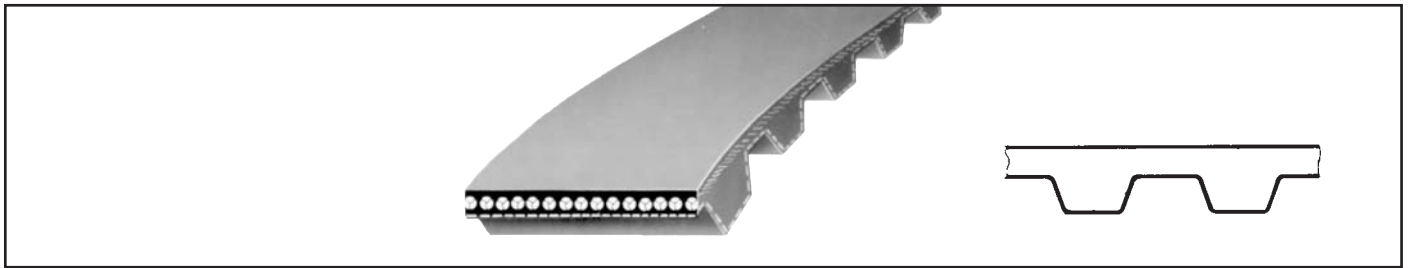
Тип	DS8M
W	1,372
T	7,500

(номинальный размер в мм)

Тип DS8M - шаг 8 мм

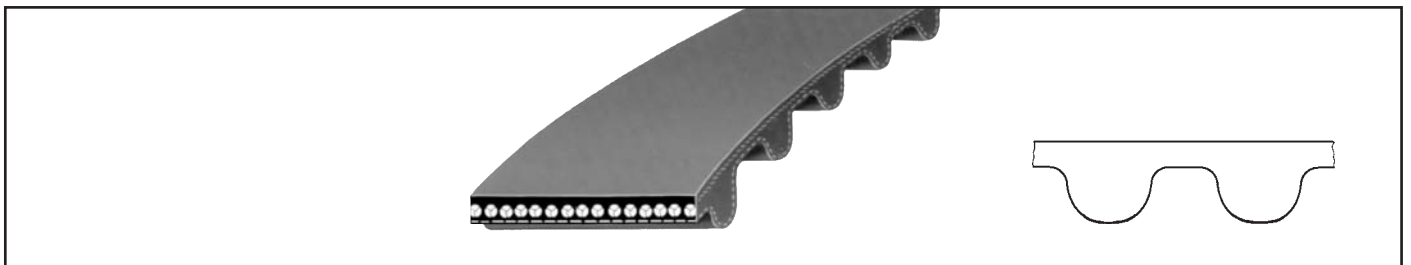
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 200	30 мм ширины № кода 300	50 мм ширины № кода 500	85 мм ширины № кода 850
DS8M 1160•	1160,00	145				
DS8M 1168•	1168,00	146				
DS8M 1176•	1176,00	147				
DS8M 1184•	1184,00	148				
DS8M 1200•	1200,00	150				
DS8M 1216•	1216,00	152				
DS8M 1240•	1240,00	155				
DS8M 1256•	1256,00	157				
DS8M 1264•	1264,00	158				
DS8M 1280•	1280,00	160				
DS8M 1304•	1304,00	163				
DS8M 1312•	1312,00	164				
DS8M 1344•	1344,00	168				
DS8M 1400•	1400,00	175				
DS8M 1408•	1408,00	176				
DS8M 1440•	1440,00	180				
DS8M 1480•	1480,00	185				
DS8M 1600•	1600,00	200				
DS8M 1760•	1760,00	220				
DS8M 1776•	1776,00	222				

optibelt ZR linear Конечные зубчатые ремни
в рулонах (погонных метрах)



Корд из стекловолокна				Стальной корд			
Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)		Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)	
MXL 025•	6,35	30		XL 025 - St•	6,35	30	
XL 025	6,35	30		XL 031 - St•	7,94	30	
XL 031•	7,94	30		XL 037 - St•	9,53	30	
XL 037	9,53	30		XL 050 - St•	12,70	30	
XL 050	12,70	30		L 037 - St•	9,53	30	
L 037	9,53	30		L 050 - St•	12,70	30	
L 050	12,70	30		L 075 - St•	19,05	30	
L 075	19,05	30		L 100 - St•	25,40	30	
L 100	25,40	30		H 050 - St•	12,70	30	
H 050	12,70	30		H 075 - St•	19,05	30	
H 075	19,05	30		H 100 - St•	25,40	30	
H 100	25,40	30		H 150 - St•	38,10	30	
H 150•	38,10	30		H 200 - St•	50,80	30	
H 200•	50,80	30					

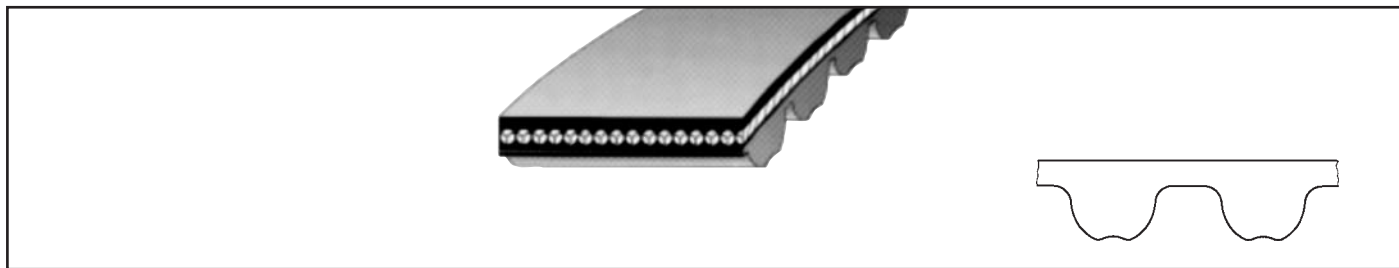
optibelt HTD® linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена
в рулонах (погонных метрах)



Корд из стекловолокна				Стальной корд			
Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)		Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)	
3M 06•	6,0	30		3M 06 - St•	6,0	30	
3M 09•	9,0	30		3M 09 - St•	9,0	30	
3M 15•	15,0	30		3M 15 - St•	15,0	30	
5M 06•	6,0	30		5M 06 - St•	6,0	30	
5M 09•	9,0	30		5M 09 - St•	9,0	30	
5M 15•	15,0	30		5M 15 - St•	15,0	30	
5M 25•	25,0	30		5M 25 - St•	25,0	30	
8M 10•	10,0	30		8M 10 - St•	10,0	30	
8M 15•	15,0	30		8M 15 - St•	15,0	30	
8M 20•	20,0	30		8M 20 - St•	20,0	30	
8M 30•	30,0	30		8M 30 - St•	30,0	30	
8M 50•	50,0	30		8M 50 - St•	50,0	30	
8M 85•	85,0	30		8M 85 - St•	85,0	30	
14M 25•	25,0	30		14M 25 - St•	25,0	30	
14M 40•	40,0	30		14M 40 - St•	40,0	30	
14M 55•	55,0	30		14M 55 - St•	55,0	30	
14M 85•	85,0	30		14M 85 - St•	85,0	30	

Другие размеры и конечные зубчатые ремни с другим углом зуба по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия по запросу.

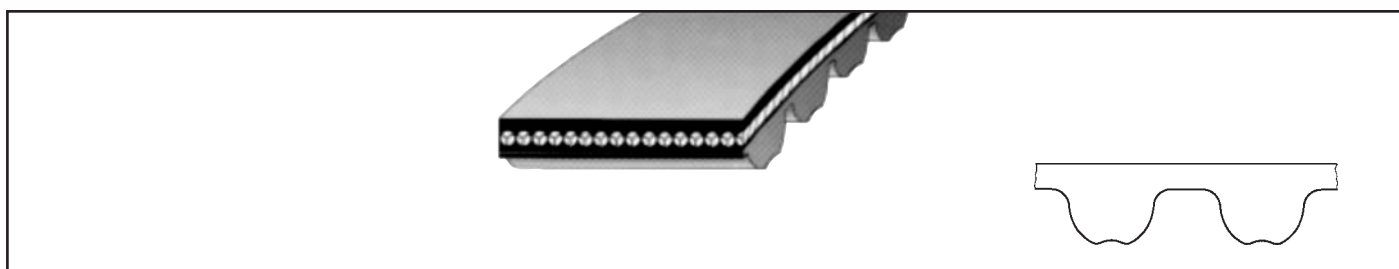
optibelt OMEGA linear Конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах)



Корд из стекловолокна

Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)	
3M 09	9,0	30	
5M 10	10,0	30	
5M 15	15,0	30	
5M 20	20,0	30	
5M 25	25,0	30	
8M 10	10,0	30	
8M 15	15,0	30	
8M 20	20,0	30	
8M 25	25,0	30	

optibelt OMEGA HP linear Конечные зубчатые ремни из хлоропрена в рулонах (погонных метрах)



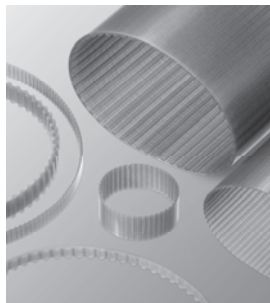
Корд из стекловолокна

Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)	
3M HP 09•	9,0	30	
5M HP 10•	10,0	30	
5M HP 15•	15,0	30	
5M HP 25•	25,0	30	
8M HP 10•	10,0	30	
8M HP 15•	15,0	30	
8M HP 20•	20,0	30	
8M HP 25•	25,0	30	

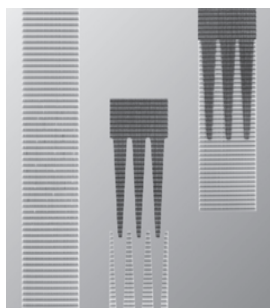
Другие размеры и конечные зубчатые ремни с другим углом зуба по запросу. • Не складываемый товар. Минимальная партия по запросу.

Зубчатые ремни из полиуретана

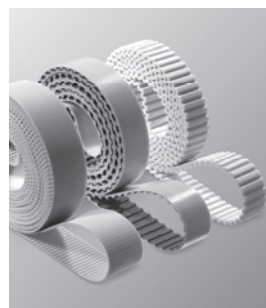
optibelt



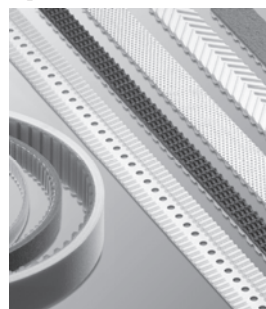
optibelt ALPHA



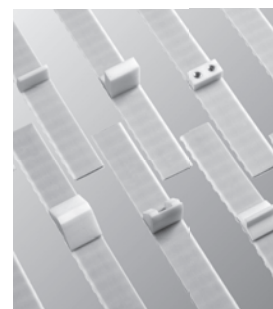
optibelt ALPHA linear/V



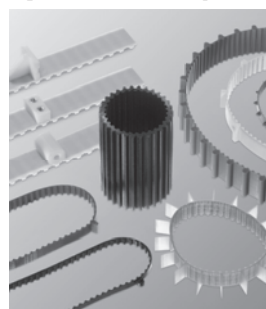
optibelt ALPHAflex



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA SRP

optibelt ALPHA Зубчатые ремни из полиуретана со стальным кордом

Т2,5

10	T2,5 / 120
----	------------

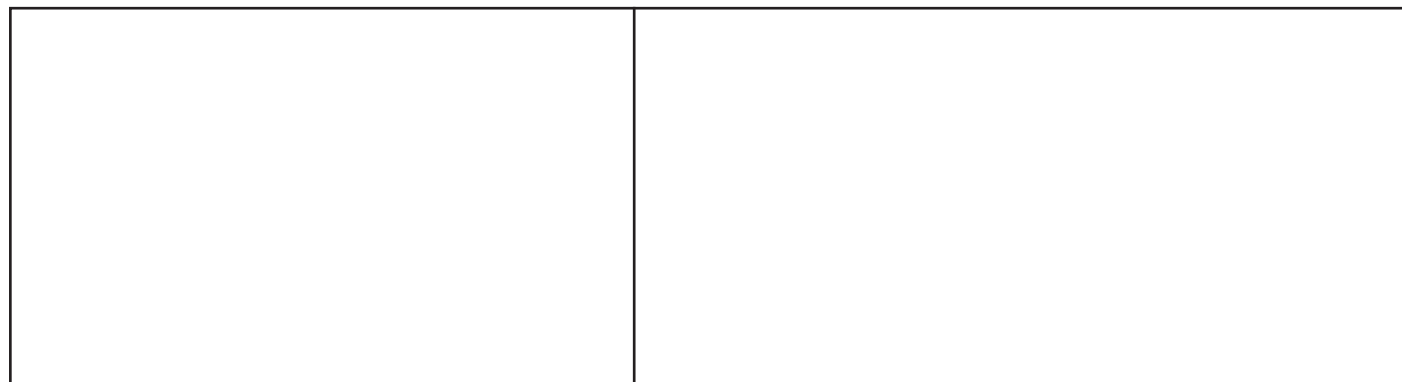
Расчетная длина (мм)
Шаг (2,5 мм)
Ширина (мм)

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40°

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип Т2,5 - шаг 2,5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	4 мм ширины № кода 4	6 мм ширины № кода 6	8 мм ширины № кода 8	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12
T2,5/120	120,00	48					
T2,5/145	145,00	58					
T2,5/160	160,00	64					
T2,5/177,5	177,50	71					
T2,5/180	180,00	72					
T2,5/200	200,00	80					
T2,5/210	210,00	84					
T2,5/230	230,00	92					
T2,5/245	245,00	98					
T2,5/265	265,00	106					
T2,5/277,5	277,50	111					
T2,5/285	285,00	114					
T2,5/290	290,00	116					
T2,5/305	305,00	122					
T2,5/317,5	317,50	127					
T2,5/330	330,00	132					
T2,5/342,5	342,50	137					
T2,5/380	380,00	152					
T2,5/420	420,00	168					
T2,5/480	480,00	192					
T2,5/500	500,00	200					
T2,5/540	540,00	216					
T2,5/600	600,00	240					
T2,5/650	650,00	260					
T2,5/780	780,00	312					
T2,5/915	915,00	366					
T2,5/950	950,00	380					



Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип	t (мм)	h ₁ (мм)	h _s (мм)	s (мм)	β
T5	5	1,20	2,20	2,65	40°

T5
 10 T5 / 165
 Расчетная длина (мм)
 Шаг (5 мм)
 Ширина (мм)

Тип T5 - шаг 5 мм									
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	8 мм ширины № кода 8	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25
T5/165	165,00	33							
T5/185	185,00	37							
T5/200	200,00	40							
T5/215	215,00	43							
T5/220	220,00	44							
T5/225	225,00	45							
T5/245	245,00	49							
T5/250	250,00	50							
T5/255	255,00	51							
T5/260	260,00	52							
T5/270	270,00	54							
T5/275	275,00	55							
T5/280	280,00	56							
T5/295	295,00	59							
T5/300	300,00	60							
T5/305	305,00	61							
T5/320	320,00	64							
T5/325	325,00	65							
T5/330	330,00	66							
T5/340	340,00	68							
T5/350	350,00	70							
T5/355	355,00	71							
T5/360	360,00	72							
T5/365	365,00	73							
T5/375	375,00	75							
T5/390	390,00	78							
T5/400	400,00	80							
T5/410	410,00	82							
T5/420	420,00	84							
T5/425	425,00	85							
T5/430	430,00	86							
T5/440	440,00	88							
T5/445	445,00	89							
T5/450	450,00	90							
T5/455	455,00	91							
T5/460	460,00	92							
T5/475	475,00	95							
T5/480	480,00	96							
T5/500	500,00	100							
T5/510	510,00	102							
T5/525	525,00	105							
T5/545	545,00	109							
T5/550	550,00	110							
T5/560	560,00	112							
T5/575	575,00	115							
T5/590	590,00	118							
T5/600	600,00	120							
T5/610	610,00	122							
T5/620	620,00	124							
T5/625	625,00	125							
T5/630	630,00	126							
T5/640	640,00	128							
T5/650	650,00	130							
T5/660	660,00	132							
T5/675	675,00	135							

optibelt ALPHA Зубчатые ремни из полиуретана со стальным кордом

Т5

10	T5	/ 165
----	----	-------

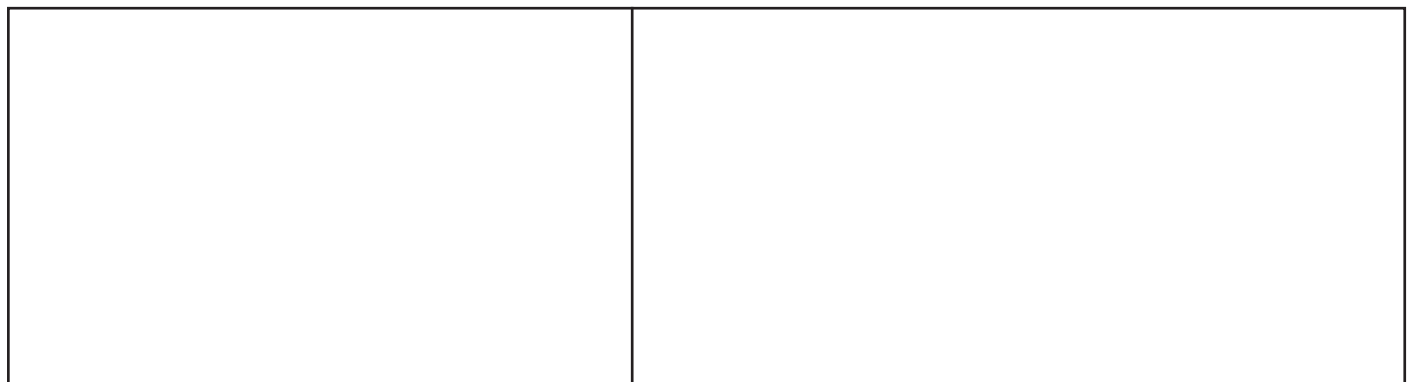
Расчетная длина (мм)
Шаг (5 мм)
Ширина (мм)

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
T5	5	1,20	2,20	2,65	40°

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T5 - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6		8 мм ширины № кода 8		10 мм ширины № кода 10		12 мм ширины № кода 12		16 мм ширины № кода 16		20 мм ширины № кода 20		25 мм ширины № кода 25	
T5/ 690	690,00	138														
T5/ 700	700,00	140														
T5/ 720	720,00	144														
T5/ 725	725,00	145														
T5/ 750	750,00	150														
T5/ 780	780,00	156														
T5/ 800	800,00	160														
T5/ 815	815,00	163														
T5/ 840	840,00	168														
T5/ 850	850,00	170														
T5/ 860	860,00	172														
T5/ 900	900,00	180														
T5/ 940	940,00	188														
T5/ 990	990,00	198														
T5/1000	1000,00	200														
T5/1075	1075,00	215														
T5/1100	1100,00	220														
T5/1115	1115,00	223														
T5/1140	1140,00	228														
T5/1215	1215,00	243														
T5/1315	1315,00	263														
T5/1350	1350,00	270														
T5/1380	1380,00	276														
T5/1440	1440,00	288														



Т10

10	T10 / 260
----	-----------

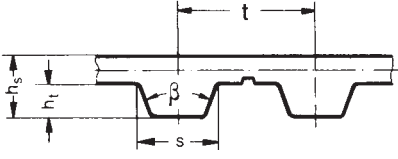
Расчетная длина (мм)
Шаг (10 мм)
Ширина (мм)

Тип	t (мм)	h ₁ (мм)	h _s (мм)	s (мм)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T10 - шаг 10 мм									
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50
T10/ 260	260,00	26							
T10/ 320	320,00	32							
T10/ 350	350,00	35							
T10/ 370	370,00	37							
T10/ 400	400,00	40							
T10/ 410	410,00	41							
T10/ 440	440,00	44							
T10/ 450	450,00	45							
T10/ 500	500,00	50							
T10/ 530	530,00	53							
T10/ 550	550,00	55							
T10/ 560	560,00	56							
T10/ 600	600,00	60							
T10/ 610	610,00	61							
T10/ 630	630,00	63							
T10/ 650	650,00	65							
T10/ 660	660,00	66							
T10/ 690	690,00	69							
T10/ 700	700,00	70							
T10/ 720	720,00	72							
T10/ 750	750,00	75							
T10/ 780	780,00	78							
T10/ 800	800,00	80							
T10/ 810	810,00	81							
T10/ 840	840,00	84							
T10/ 850	850,00	85							
T10/ 880	880,00	88							
T10/ 890	890,00	89							
T10/ 900	900,00	90							
T10/ 910	910,00	91							
T10/ 920	920,00	92							
T10/ 950	950,00	95							
T10/ 960	960,00	96							
T10/ 970	970,00	97							
T10/ 980	980,00	98							
T10/1000	1000,00	100							
T10/1010	1010,00	101							
T10/1050	1050,00	105							
T10/1080	1080,00	108							
T10/1100	1100,00	110							
T10/1110	1110,00	111							
T10/1140	1140,00	114							
T10/1150	1150,00	115							
T10/1200	1200,00	120							
T10/1210	1210,00	121							
T10/1240	1240,00	124							
T10/1250	1250,00	125							
T10/1300	1300,00	130							
T10/1320	1320,00	132							
T10/1350	1350,00	135							
T10/1390	1390,00	139							
T10/1400	1400,00	140							
T10/1420	1420,00	142							
T10/1440	1440,00	144							
T10/1450	1450,00	145							

optibelt ALPHA Зубчатые ремни из полиуретана



T10

10	T10 / 260
----	-----------

Расчетная длина (мм)

Шаг (10 мм)

Ширина (мм)

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T10 - шаг 10 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	Тип T10 - шаг 10 мм						
			10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50
T10/1460	1460,00	146							
T10/1500	1500,00	150							
T10/1560	1560,00	156							
T10/1600	1600,00	160							
T10/1610	1610,00	161							
T10/1700	1700,00	170							
T10/1750	1750,00	175							
T10/1780	1780,00	178							
T10/1800	1800,00	180							
T10/1880	1880,00	188							
T10/1960	1960,00	196							
T10/2250	2250,00	225							

--	--

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

AT5

10	AT5 / 300
----	-----------

Расчетная длина (мм)
 Шаг (5 мм)
 Ширина (мм)

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	25°

Тип AT5 - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	8 мм ширины № кода 8	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25
AT5/ 225	225,00	45							
AT5/ 255	255,00	51							
AT5/ 280	280,00	56							
AT5/ 300	300,00	60							
AT5/ 340	340,00	68							
AT5/ 375	375,00	75							
AT5/ 390	390,00	78							
AT5/ 420	420,00	84							
AT5/ 450	450,00	90							
AT5/ 455	455,00	91							
AT5/ 500	500,00	100							
AT5/ 545	545,00	109							
AT5/ 600	600,00	120							
AT5/ 610	610,00	122							
AT5/ 660	660,00	132							
AT5/ 710	710,00	142							
AT5/ 720	720,00	144							
AT5/ 750	750,00	150							
AT5/ 780	780,00	156							
AT5/ 825	825,00	165							
AT5/ 860	860,00	172							
AT5/ 975	975,00	195							
AT5/1050	1050,00	210							
AT5/1125	1125,00	225							
AT5/1500	1500,00	300							

AT10

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
AT10	10,0	2,50	5,00	5,00	25°

16 AT10/ 700

Расчетная длина (мм)
Шаг (10 мм)
Ширина (мм)

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип AT10 - шаг 10 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50
AT10/ 500	500,00	50							
AT10/ 530	530,00	53							
AT10/ 560	560,00	56							
AT10/ 600	600,00	60							
AT10/ 610	610,00	61							
AT10/ 660	660,00	66							
AT10/ 700	700,00	70							
AT10/ 730	730,00	73							
AT10/ 780	780,00	78							
AT10/ 800	800,00	80							
AT10/ 840	840,00	84							
AT10/ 890	890,00	89							
AT10/ 920	920,00	92							
AT10/ 960	960,00	96							
AT10/ 980	980,00	98							
AT10/1000	1000,00	100							
AT10/1010	1010,00	101							
AT10/1050	1050,00	105							
AT10/1080	1080,00	108							
AT10/1100	1100,00	110							
AT10/1150	1150,00	115							
AT10/1200	1200,00	120							
AT10/1210	1210,00	121							
AT10/1250	1250,00	125							
AT10/1280	1280,00	128							
AT10/1300	1300,00	130							
AT10/1320	1320,00	132							
AT10/1350	1350,00	135							
AT10/1360	1360,00	136							
AT10/1400	1400,00	140							
AT10/1420	1420,00	142							
AT10/1480	1480,00	148							
AT10/1500	1500,00	150							
AT10/1600	1600,00	160							
AT10/1700	1700,00	170							
AT10/1720	1720,00	172							
AT10/1800	1800,00	180							
AT10/1860	1860,00	186							
AT10/1940	1940,00	194							

DT5

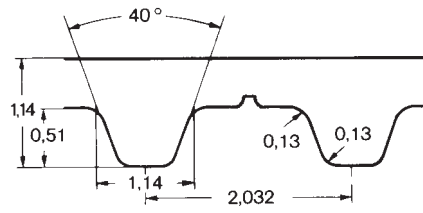
25	DT5 / 300	Расчетная длина (мм)
		Шаг (5 мм)
		Двойные зубчатые ремни
		Ширина (мм)

Тип	t (мм)	ht (мм)	hs (мм)	s (мм)	β
DT5	5,0	1,20	3,40	2,650	40°

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип DT5 - шаг 5 мм										
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	6 мм ширины № кода 6	8 мм ширины № кода 8	10 мм ширины № кода 10	12 мм ширины № кода 12	16 мм ширины № кода 16	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32
DT5/ 300	300,00	60								
DT5/ 350•	350,00	70								
DT5/ 400•	400,00	80								
DT5/ 410	410,00	82								
DT5/ 450•	450,00	90								
DT5/ 460	460,00	92								
DT5/ 480	480,00	96								
DT5/ 500	500,00	100								
DT5/ 515	515,00	103								
DT5/ 550	550,00	110								
DT5/ 590	590,00	118								
DT5/ 600	600,00	120								
DT5/ 620	620,00	124								
DT5/ 650	650,00	130								
DT5/ 700	700,00	140								
DT5/ 750	750,00	150								
DT5/ 800	800,00	160								
DT5/ 815	815,00	163								
DT5/ 860	860,00	172								
DT5/ 900	900,00	180								
DT5/ 940	940,00	188								
DT5/1100	1100,00	220								

--	--

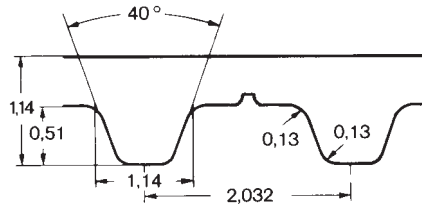


Конструкция полиуретановая
с кордом из арамида

Тип MXL (номинальный размер)

Тип MXL - шаг 2,032 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/8" ширины ≈ 3,175 мм № кода 012	3/16" ширины ≈ 4,763 мм № кода 019	1/4" ширины ≈ 6,35 мм № кода 025	5/16" ширины ≈ 7,94 мм № кода 031
	(дюйм)	(мм)					
K 240 MXL•	2,40	60,96	30				
K 280 MXL•	2,80	71,12	35				
K 320 MXL•	3,20	81,28	40				
K 360 MXL•	3,60	91,44	45				
K 400 MXL•	4,00	101,60	50				
K 440 MXL•	4,40	111,76	55				
K 480 MXL•	4,80	121,92	60				
K 520 MXL•	5,20	132,08	65				
K 560 MXL•	5,60	142,24	70				
K 600 MXL•	6,00	152,40	75				
K 640 MXL•	6,40	162,56	80				
K 680 MXL•	6,80	172,72	85				
K 720 MXL•	7,20	182,88	90				
K 760 MXL•	7,60	193,04	95				
K 800 MXL•	8,00	203,20	100				
K 840 MXL•	8,40	213,36	105				
K 880 MXL•	8,80	223,52	110				
K 920 MXL•	9,20	233,68	115				
K 960 MXL•	9,60	243,84	120				
K 1000 MXL•	10,00	254,00	125				
K 1040 MXL•	10,40	264,16	130				
K 1080 MXL•	10,80	274,32	135				
K 1120 MXL•	11,20	284,48	140				
K 1160 MXL•	11,60	294,64	145				
K 1200 MXL•	12,00	304,80	150				
K 1240 MXL•	12,40	314,96	155				
K 1280 MXL•	12,80	325,12	160				
K 1320 MXL•	13,20	335,28	165				
K 1360 MXL•	13,60	345,44	170				
K 1400 MXL•	14,00	355,60	175				
K 1440 MXL•	14,40	365,76	180				
K 1480 MXL•	14,80	375,92	185				
K 1520 MXL•	15,20	386,08	190				
K 1560 MXL•	15,60	396,24	195				
K 1600 MXL•	16,00	406,40	200				
K 1640 MXL•	16,40	416,56	205				
K 1680 MXL•	16,80	426,72	210				
K 1720 MXL•	17,20	436,88	215				
K 1760 MXL•	17,60	447,04	220				
K 1800 MXL•	18,00	457,20	225				
K 1840 MXL•	18,40	467,36	230				
K 1880 MXL•	18,80	477,52	235				
K 1920 MXL•	19,20	487,68	240				
K 1960 MXL•	19,60	497,84	245				
K 2000 MXL•	20,00	508,00	250				
K 2040 MXL•	20,40	518,16	255				
K 2080 MXL•	20,80	528,32	260				
K 2120 MXL•	21,20	538,48	265				
K 2160 MXL•	21,60	548,64	270				
K 2200 MXL•	22,00	558,80	275				
K 2240 MXL•	22,40	568,96	280				
K 2280 MXL•	22,80	579,12	285				
K 2320 MXL•	23,20	589,28	290				
K 2360 MXL•	23,60	599,44	295				
K 2400 MXL•	24,00	609,60	300				

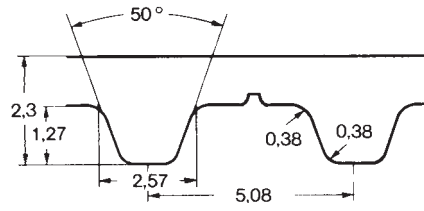


Конструкция полиуретановая с кордом из арамида

Тип MXL (номинальный размер)

Тип MXL - шаг 2,032 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/8" ширины ≈ 3,175 мм № кода 012	3/16" ширины ≈ 4,763 мм № кода 019	1/4" ширины ≈ 6,35 мм № кода 025	5/16" ширины ≈ 7,94 мм № кода 031
	(дюйм)	(мм)					
K 2480 MXL•	24,80	629,92	310				
K 2560 MXL•	25,60	650,24	320				
K 2640 MXL•	26,40	670,56	330				
K 2720 MXL•	27,20	690,88	340				
K 2800 MXL•	28,00	711,20	350				
K 2880 MXL•	28,80	731,52	360				
K 2960 MXL•	29,60	751,84	370				
K 3040 MXL•	30,40	772,16	380				
K 3120 MXL•	31,20	792,48	390				
K 3200 MXL•	32,00	812,80	400				

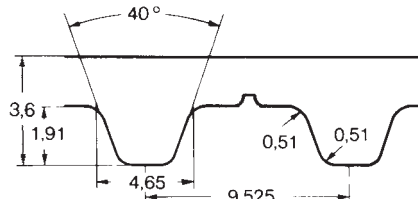


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип XL (номинальный размер)

Тип XL - шаг 5,08 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/4" ширины ≈ 6,35 мм № кода 025	5/16" ширины ≈ 7,94мм № кода 031	3/8" ширины ≈ 9,53 мм № кода 037	1/2" ширины ≈ 12,7 мм № кода 050
	(дюйм)	(мм)					
K 60 XL•	6,00	152,40	30				
K 70 XL•	7,00	177,80	35				
K 76 XL•	7,60	193,04	38				
K 80 XL•	8,00	203,20	40				
K 84 XL•	8,40	213,36	42				
K 90 XL•	9,00	228,60	45				
K 94 XL•	9,40	238,76	47				
K 96 XL•	9,60	243,84	48				
K 100 XL	10,00	254,00	50				
K 102 XL•	10,20	259,08	51				
K 104 XL	10,40	264,16	52				
K 106 XL•	10,60	269,24	53				
K 110 XL	11,00	279,40	55				
K 114 XL•	11,40	289,56	57				
K 116 XL•	11,60	294,64	58				
K 120 XL	12,00	304,80	60				
K 124 XL•	12,40	314,96	62				
K 126 XL•	12,60	320,04	63				
K 128 XL•	12,80	325,12	64				
K 130 XL	13,00	330,20	65				
K 136 XL•	13,60	345,44	68				
K 140 XL	14,00	355,60	70				
K 150 XL	15,00	381,00	75				
K 152 XL•	15,20	386,08	76				
K 154 XL•	15,40	391,16	77				
K 160 XL	16,00	406,40	80				
K 166 XL•	16,60	421,64	83				
K 168 XL	16,80	426,72	84				
K 170 XL	17,00	431,80	85				
K 180 XL	18,00	457,20	90				
K 186 XL•	18,60	472,44	93				
K 190 XL	19,00	482,60	95				
K 200 XL	20,00	508,00	100				
K 210 XL	21,00	533,40	105				
K 212 XL•	21,20	538,48	106				
K 220 XL	22,00	558,80	110				
K 230 XL	23,00	584,20	115				
K 240 XL	24,00	609,60	120				
K 250 XL	25,00	635,00	125				
K 254 XL•	25,40	645,16	127				
K 260 XL	26,00	660,40	130				
K 270 XL	27,00	685,80	135				
K 290 XL	29,00	736,60	145				
K 300 XL	30,00	762,00	150				
K 320 XL•	32,00	812,80	160				
K 330 XL	33,00	838,20	165				
K 360 XL•	36,00	914,40	180				
K 376 XL•	37,60	955,04	188				
K 384 XL•	38,40	975,36	192				
K 390 XL	39,00	990,60	195				
K 414 XL•	41,40	1051,56	207				
K 460 XL•	46,00	1168,40	230				
K 480 XL•	48,00	1219,20	240				
K 512 XL•	51,20	1300,48	256				
K 550 XL•	55,00	1397,00	275				
K 564 XL•	56,40	1432,56	282				
K 630 XL•	63,00	1600,20	315				
K 670 XL•	67,00	1701,80	335				

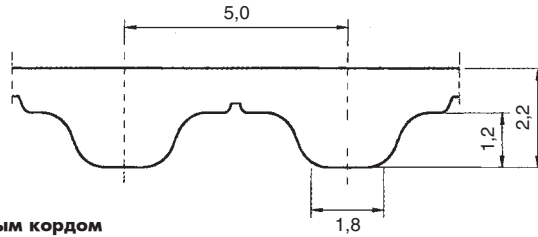


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип L (номинальный размер)

Тип L - шаг 9,525 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина		Число зубьев	1/2" ширины ≈ 12,7 мм № кода 050	3/4" ширины ≈ 19,05 мм № кода 075	1" ширины ≈ 25,4 мм № кода 100	1 1/2" ширины ≈ 38,1 мм № кода 150
	(дюйм)	(мм)					
K 124 L	12,38	314,33	33				
K 150 L	15,00	381,00	40				
K 165 L•	16,50	419,10	44				
K 173 L•	17,25	438,15	46				
K 187 L	18,75	476,25	50				
K 210 L	21,00	533,40	56				
K 225 L	22,50	571,50	60				
K 240 L	24,00	609,60	64				
K 255 L	25,50	647,70	68				
K 270 L	27,00	685,80	72				
K 285 L	28,50	723,90	76				
K 300 L	30,00	762,00	80				
K 322 L	32,25	819,15	86				
K 345 L	34,50	876,30	92				
K 367 L	36,75	933,45	98				
K 375 L•	37,50	952,50	100				
K 390 L	39,00	990,60	104				
K 420 L	42,00	1066,80	112				
K 427 L•	42,75	1085,85	114				
K 450 L	45,00	1143,00	120				
K 480 L	48,00	1219,20	128				
K 510 L	51,00	1295,40	136				
K 525 L•	52,50	1333,50	140				
K 540 L	54,00	1371,60	144				
K 600 L	60,00	1524,00	160				

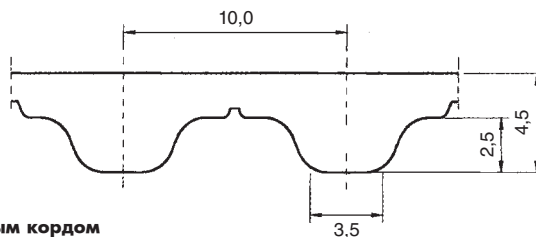


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T5 - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм ширины № кода 16	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
T5/1500•	1500,00	300						
T5/1600•	1600,00	320						
T5/1700•	1700,00	340						
T5/1800•	1800,00	360						
T5/1900•	1900,00	380						
T5/2000•	2000,00	400						
T5/2100•	2100,00	420						
T5/2200•	2200,00	440						
T5/2300•	2300,00	460						
T5/2400•	2400,00	480						
T5/2500•	2500,00	500						
T5/2600•	2600,00	520						
T5/2700•	2700,00	540						
T5/2800•	2800,00	560						
T5/2900•	2900,00	580						
T5/3000•	3000,00	600						
T5/3200•	3200,00	640						
T5/3400•	3400,00	680						
T5/3600•	3600,00	720						
T5/3800•	3800,00	760						
T5/4000•	4000,00	800						
T5/4200•	4200,00	840						
T5/4400•	4400,00	880						
T5/4600•	4600,00	920						
T5/4800•	4800,00	960						
T5/5000•	5000,00	1000						
T5/5200•	5200,00	1040						
T5/5400•	5400,00	1080						
T5/5600•	5600,00	1120						
T5/5800•	5800,00	1160						
T5/6000•	6000,00	1200						
T5/6200•	6200,00	1240						
T5/6400•	6400,00	1280						
T5/6600•	6600,00	1320						
T5/6800•	6800,00	1360						
T5/7000•	7000,00	1400						

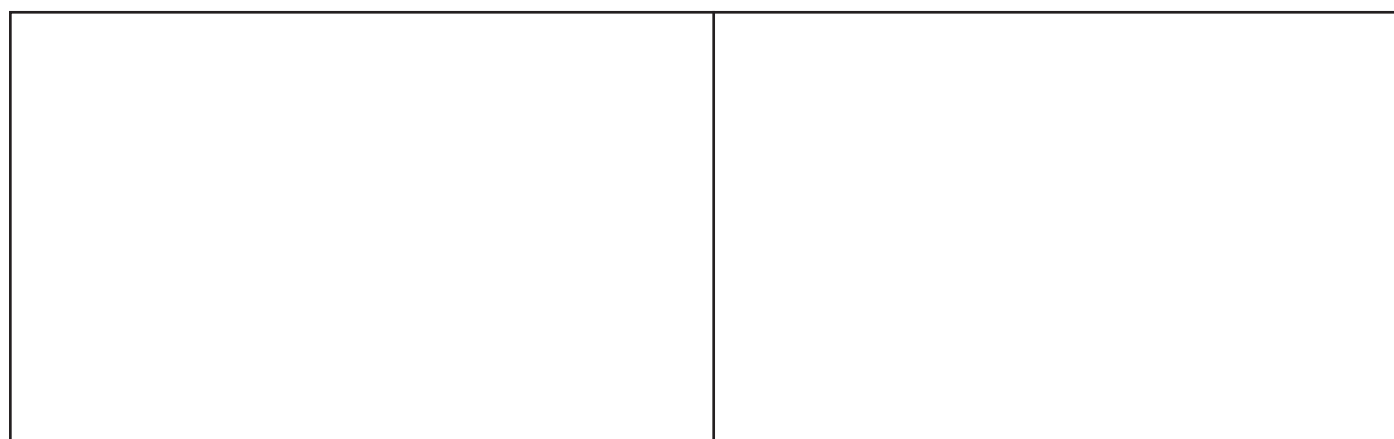
--	--

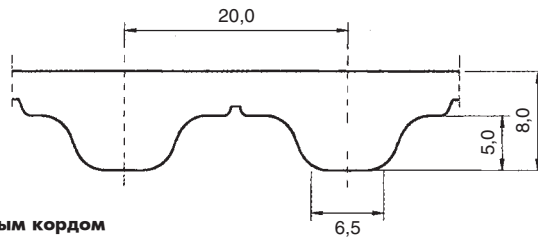


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T10 - шаг 10 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм ширины № кода 16	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
T10/1500•	1500,00	150						
T10/1600•	1600,00	160						
T10/1700•	1700,00	170						
T10/1800•	1800,00	180						
T10/1900•	1900,00	190						
T10/2000•	2000,00	200						
T10/2100•	2100,00	210						
T10/2200•	2200,00	220						
T10/2300•	2300,00	230						
T10/2400•	2400,00	240						
T10/2500•	2500,00	250						
T10/2600•	2600,00	260						
T10/2700•	2700,00	270						
T10/2800•	2800,00	280						
T10/2900•	2900,00	290						
T10/3000•	3000,00	300						
T10/3200•	3200,00	320						
T10/3400•	3400,00	340						
T10/3600•	3600,00	360						
T10/3800•	3800,00	380						
T10/4000•	4000,00	400						
T10/4200•	4200,00	420						
T10/4400•	4400,00	440						
T10/4600•	4600,00	460						
T10/4800•	4800,00	480						
T10/5000•	5000,00	500						
T10/5200•	5200,00	520						
T10/5400•	5400,00	540						
T10/5600•	5600,00	560						
T10/5800•	5800,00	580						
T10/6000•	6000,00	600						
T10/6200•	6200,00	620						
T10/6400•	6400,00	640						
T10/6600•	6600,00	660						
T10/6800•	6800,00	680						
T10/7000•	7000,00	700						

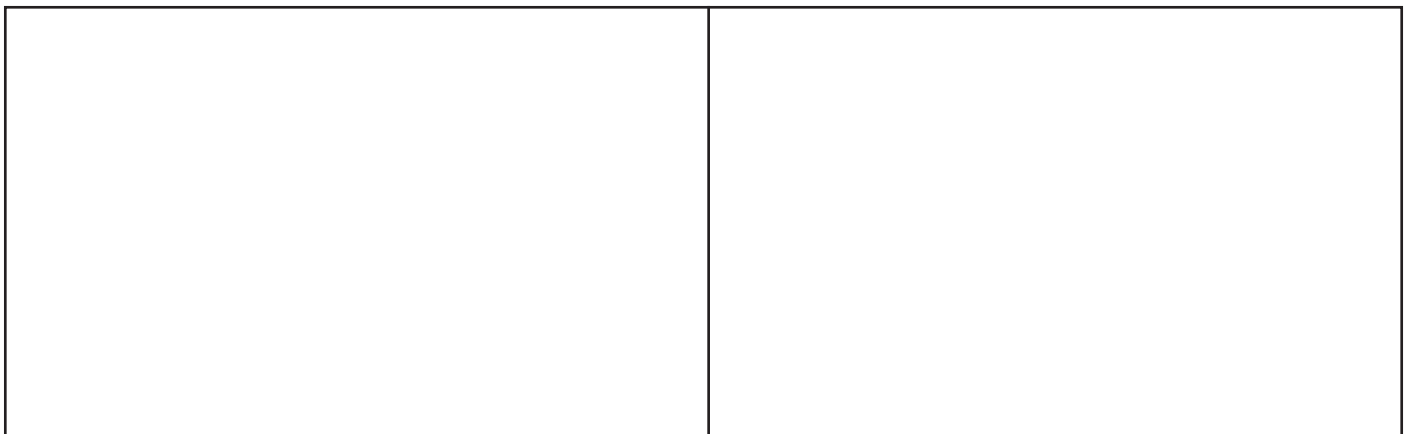


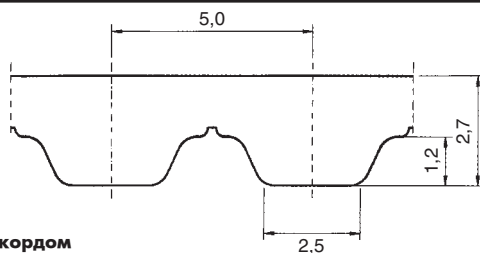


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип T20 - шаг 20 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм ширины № кода 16	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
T20/1500•	1500,00	75						
T20/1600•	1600,00	80						
T20/1700•	1700,00	85						
T20/1800•	1800,00	90						
T20/1900•	1900,00	95						
T20/2000•	2000,00	100						
T20/2100•	2100,00	105						
T20/2200•	2200,00	110						
T20/2300•	2300,00	115						
T20/2400•	2400,00	120						
T20/2500•	2500,00	125						
T20/2600•	2600,00	130						
T20/2700•	2700,00	135						
T20/2800•	2800,00	140						
T20/2900•	2900,00	145						
T20/3000•	3000,00	150						
T20/3200•	3200,00	160						
T20/3400•	3400,00	170						
T20/3600•	3600,00	180						
T20/3800•	3800,00	190						
T20/4000•	4000,00	200						
T20/4200•	4200,00	210						
T20/4400•	4400,00	220						
T20/4600•	4600,00	230						
T20/4800•	4800,00	240						
T20/5000•	5000,00	250						
T20/5200•	5200,00	260						
T20/5400•	5400,00	270						
T20/5600•	5600,00	280						
T20/5800•	5800,00	290						
T20/6000•	6000,00	300						
T20/6200•	6200,00	310						
T20/6400•	6400,00	320						
T20/6600•	6600,00	330						
T20/6800•	6800,00	340						
T20/7000•	7000,00	350						

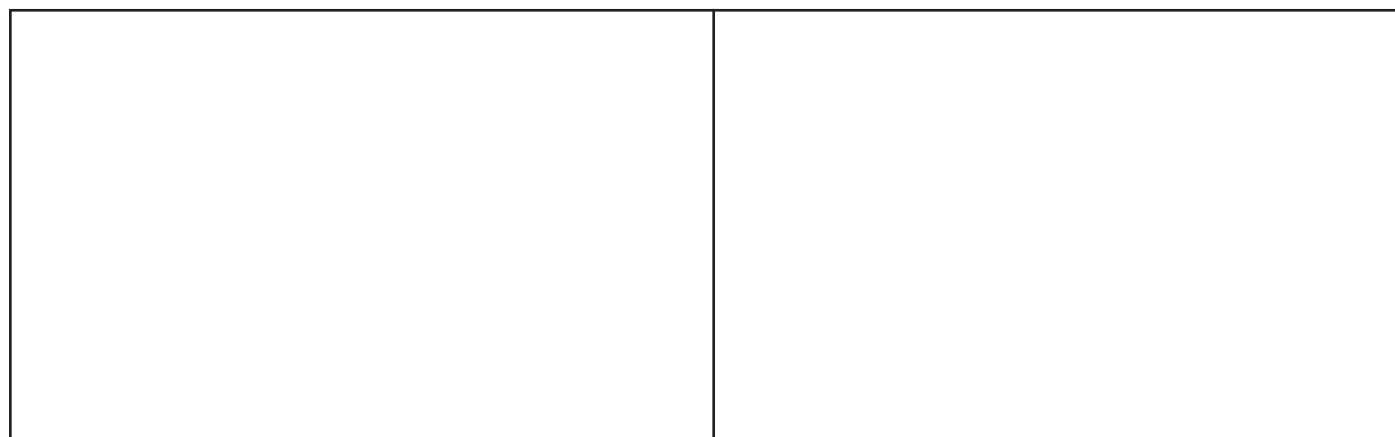


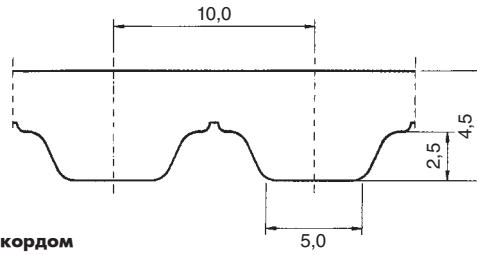


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип AT5 - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм ширины № кода 16	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
AT5/1500•	1500,00	300						
AT5/1600•	1600,00	320						
AT5/1700•	1700,00	340						
AT5/1800•	1800,00	360						
AT5/1900•	1900,00	380						
AT5/2000•	2000,00	400						
AT5/2100•	2100,00	420						
AT5/2200•	2200,00	440						
AT5/2300•	2300,00	460						
AT5/2400•	2400,00	480						
AT5/2500•	2500,00	500						
AT5/2600•	2600,00	520						
AT5/2700•	2700,00	540						
AT5/2800•	2800,00	560						
AT5/2900•	2900,00	580						
AT5/3000•	3000,00	600						
AT5/3200•	3200,00	640						
AT5/3400•	3400,00	680						
AT5/3600•	3600,00	720						
AT5/3800•	3800,00	760						
AT5/4000•	4000,00	800						
AT5/4200•	4200,00	840						
AT5/4400•	4400,00	880						
AT5/4600•	4600,00	920						
AT5/4800•	4800,00	960						
AT5/5000•	5000,00	1000						
AT5/5200•	5200,00	1040						
AT5/5400•	5400,00	1080						
AT5/5600•	5600,00	1120						
AT5/5800•	5800,00	1160						
AT5/6000•	6000,00	1200						
AT5/6200•	6200,00	1240						
AT5/6400•	6400,00	1280						
AT5/6600•	6600,00	1320						
AT5/6800•	6800,00	1360						
AT5/7000•	7000,00	1400						

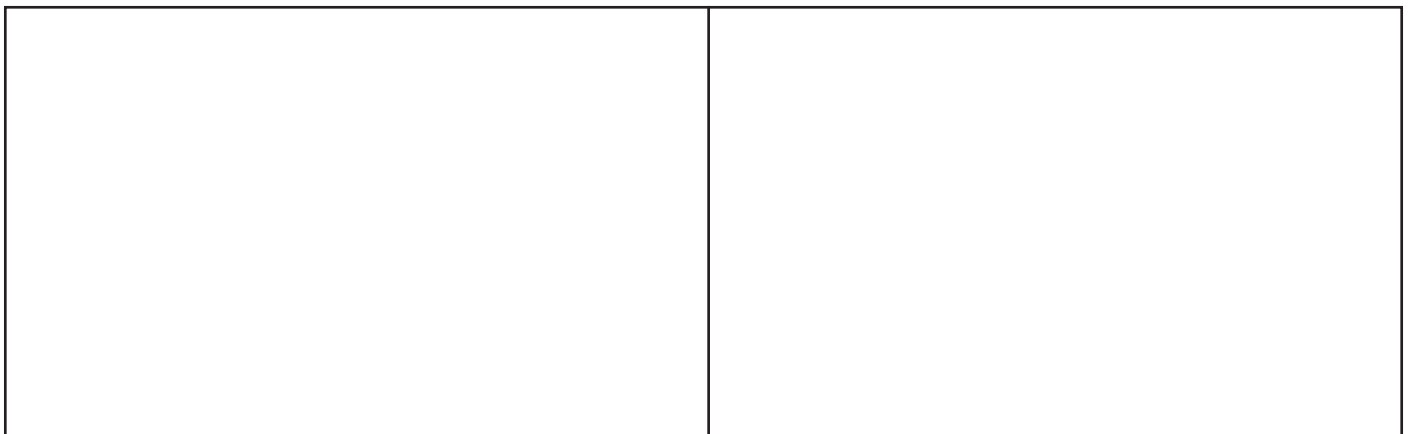


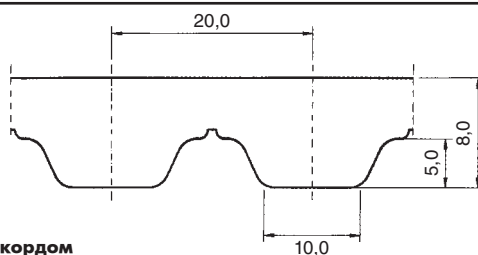


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип AT10 - шаг 10 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм	25 мм	32 мм	50 мм	75 мм	100 мм
			ширины № кода 16	ширины № кода 25	ширины № кода 32	ширины № кода 50	ширины № кода 75	ширины № кода 100
AT10/1500•	1500,00	150						
AT10/1600•	1600,00	160						
AT10/1700•	1700,00	170						
AT10/1800•	1800,00	180						
AT10/1900•	1900,00	190						
AT10/2000•	2000,00	200						
AT10/2100•	2100,00	210						
AT10/2200•	2200,00	220						
AT10/2300•	2300,00	230						
AT10/2400•	2400,00	240						
AT10/2500•	2500,00	250						
AT10/2600•	2600,00	260						
AT10/2700•	2700,00	270						
AT10/2800•	2800,00	280						
AT10/2900•	2900,00	290						
AT10/3000•	3000,00	300						
AT10/3200•	3200,00	320						
AT10/3400•	3400,00	340						
AT10/3600•	3600,00	360						
AT10/3800•	3800,00	380						
AT10/4000•	4000,00	400						
AT10/4200•	4200,00	420						
AT10/4400•	4400,00	440						
AT10/4600•	4600,00	460						
AT10/4800•	4800,00	480						
AT10/5000•	5000,00	500						
AT10/5200•	5200,00	520						
AT10/5400•	5400,00	540						
AT10/5600•	5600,00	560						
AT10/5800•	5800,00	580						
AT10/6000•	6000,00	600						
AT10/6200•	6200,00	620						
AT10/6400•	6400,00	640						
AT10/6600•	6600,00	660						
AT10/6800•	6800,00	680						
AT10/7000•	7000,00	700						

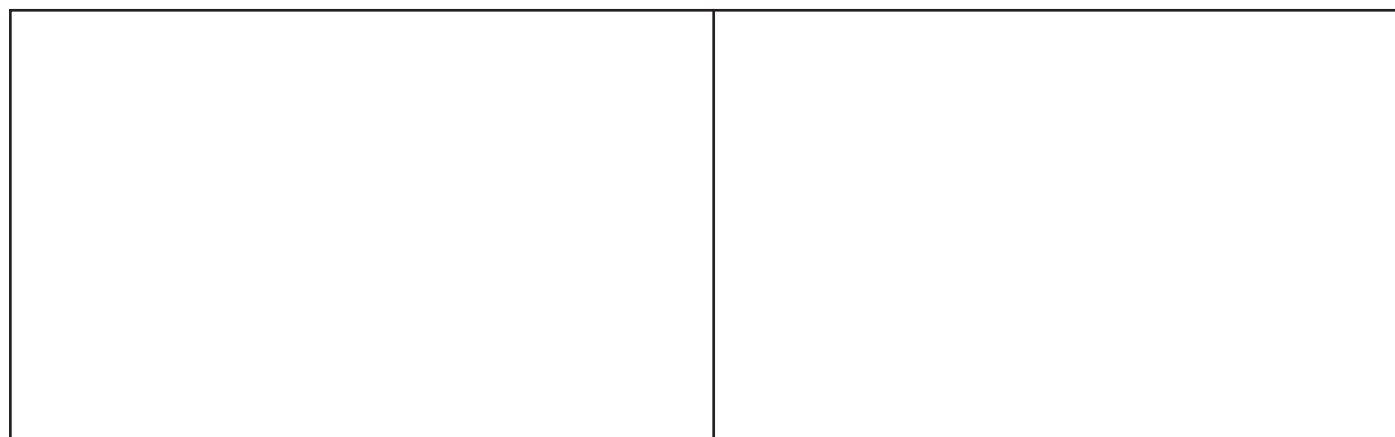


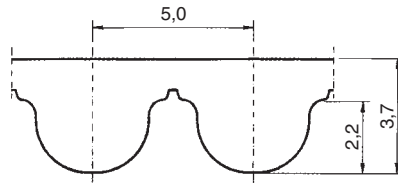


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип AT20 - шаг 20 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	16 мм ширины № кода 16	25 мм ширины № кода 25	32 мм ширины № кода 32	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
AT20/1500•	1500,00	75						
AT20/1600•	1600,00	80						
AT20/1700•	1700,00	85						
AT20/1800•	1800,00	90						
AT20/1900•	1900,00	95						
AT20/2000•	2000,00	100						
AT20/2100•	2100,00	105						
AT20/2200•	2200,00	110						
AT20/2300•	2300,00	115						
AT20/2400•	2400,00	120						
AT20/2500•	2500,00	125						
AT20/2600•	2600,00	130						
AT20/2700•	2700,00	135						
AT20/2800•	2800,00	140						
AT20/2900•	2900,00	145						
AT20/3000•	3000,00	150						
AT20/3200•	3200,00	160						
AT20/3400•	3400,00	170						
AT20/3600•	3600,00	180						
AT20/3800•	3800,00	190						
AT20/4000•	4000,00	200						
AT20/4200•	4200,00	210						
AT20/4400•	4400,00	220						
AT20/4600•	4600,00	230						
AT20/4800•	4800,00	240						
AT20/5000•	5000,00	250						
AT20/5200•	5200,00	260						
AT20/5400•	5400,00	270						
AT20/5600•	5600,00	280						
AT20/5800•	5800,00	290						
AT20/6000•	6000,00	300						
AT20/6200•	6200,00	310						
AT20/6400•	6400,00	320						
AT20/6600•	6600,00	330						
AT20/6800•	6800,00	340						
AT20/7000•	7000,00	350						

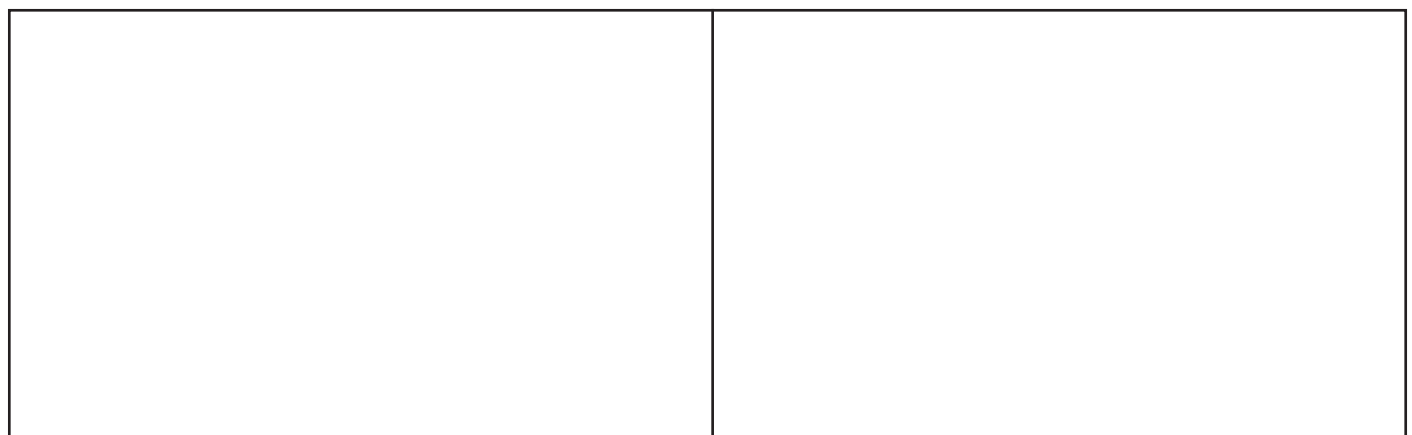


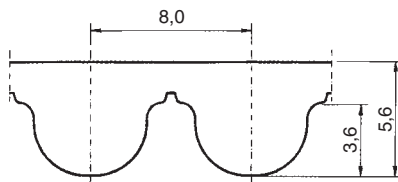


Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип 5M - шаг 5 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	15 мм ширины № кода 15	25 мм ширины № кода 25	50 мм ширины № кода 50	75 мм ширины № кода 75	100 мм ширины № кода 100
5M/1500•	1500,00	300					
5M/1600•	1600,00	320					
5M/1700•	1700,00	340					
5M/1800•	1800,00	360					
5M/1900•	1900,00	380					
5M/2000•	2000,00	400					
5M/2100•	2100,00	420					
5M/2200•	2200,00	440					
5M/2300•	2300,00	460					
5M/2400•	2400,00	480					
5M/2500•	2500,00	500					
5M/2600•	2600,00	520					
5M/2700•	2700,00	540					
5M/2800•	2800,00	560					
5M/2900•	2900,00	580					
5M/3000•	3000,00	600					
5M/3200•	3200,00	640					
5M/3400•	3400,00	680					
5M/3600•	3600,00	720					
5M/3800•	3800,00	760					
5M/4000•	4000,00	800					
5M/4200•	4200,00	840					
5M/4400•	4400,00	880					
5M/4600•	4600,00	920					
5M/4800•	4800,00	960					
5M/5000•	5000,00	1000					
5M/5200•	5200,00	1040					
5M/5400•	5400,00	1080					
5M/5600•	5600,00	1120					
5M/5800•	5800,00	1160					
5M/6000•	6000,00	1200					
5M/6200•	6200,00	1240					
5M/6400•	6400,00	1280					
5M/6600•	6600,00	1320					
5M/6800•	6800,00	1360					
5M/7000•	7000,00	1400					

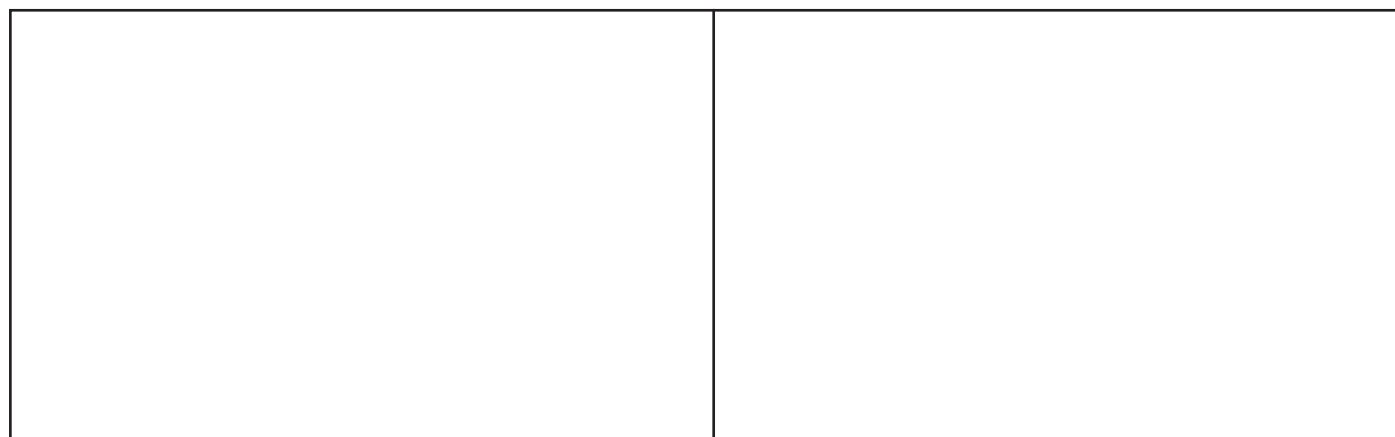




Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип 8M - шаг 8 мм

Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	20 мм ширины № кода 20	25 мм ширины № кода 25	30 мм ширины № кода 30	50 мм ширины № кода 50	85 мм ширины № кода 85	100 мм ширины № кода 100
8M/1504•	1504,00	188						
8M/1600•	1600,00	200						
8M/1704•	1704,00	213						
8M/1800•	1800,00	225						
8M/1904•	1904,00	238						
8M/2000•	2000,00	250						
8M/2104•	2104,00	263						
8M/2200•	2200,00	275						
8M/2304•	2304,00	288						
8M/2400•	2400,00	300						
8M/2504•	2504,00	313						
8M/2600•	2600,00	325						
8M/2704•	2704,00	338						
8M/2800•	2800,00	350						
8M/2904•	2904,00	363						
8M/3000•	3000,00	375						
8M/3200•	3200,00	400						
8M/3400•	3400,00	425						
8M/3600•	3600,00	450						
8M/3800•	3800,00	475						
8M/4000•	4000,00	500						
8M/4200•	4200,00	525						
8M/4400•	4400,00	550						
8M/4600•	4600,00	575						
8M/4800•	4800,00	600						
8M/5000•	5000,00	625						
8M/5200•	5200,00	650						
8M/5400•	5400,00	675						
8M/5600•	5600,00	700						
8M/5800•	5800,00	725						
8M/6000•	6000,00	750						
8M/6200•	6200,00	775						
8M/6400•	6400,00	800						
8M/6600•	6600,00	825						
8M/6800•	6800,00	850						
8M/7000•	7000,00	875						



		Тип	XL	L	H	XH	8M	14M	
		Шаг	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00	14,00
		Угол зуба	β	50°	40°	40°	40°	—	—
		Высота зуба	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,00
		Ширина зуба	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—
		Общая толщина ремня	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00

Конструкция полиуретановая с кордом из арамида

Корд из арамида

Обозначение ремня	Шаг (мм)	Ширина ремня (мм)	ALPHA linear	ALPHA V Сварное соединение
XL 025	5,080	6,35		
XL 031	5,080	7,94		
XL 037	5,080	9,53		
XL 050	5,080	12,70		
XL 075	5,080	19,05		
XL 100•	5,080	25,40		
L 037	9,525	9,53		
L 050	9,525	12,70		
L 075	9,525	19,05		
L 100	9,525	25,40		
L 150	9,525	38,10		
L 200	9,525	50,80		
H 050	12,700	12,70		
H 075	12,700	19,05		
H 100	12,700	25,40		
H 150	12,700	38,10		
H 200	12,700	50,80		
H 300	12,700	76,20		
H 400•	12,700	101,60		
XH 100•	22,225	25,40		
XH 200•	22,225	50,80		
XH 300•	22,225	76,20		
XH 400•	22,225	101,60		
8M 20•	8,000	20,00		
8M 25•	8,000	25,00		
8M 30•	8,000	30,00		
8M 50•	8,000	50,00		
8M 85•	8,000	85,00		
14M 25•	14,000	25,00		
14M 40•	14,000	40,00		
14M 55•	14,000	55,00		
14M 85•	14,000	85,00		

optibelt ALPHA linear Конечные зубчатые **ALPHA V** или сварные (в бесконечном виде)

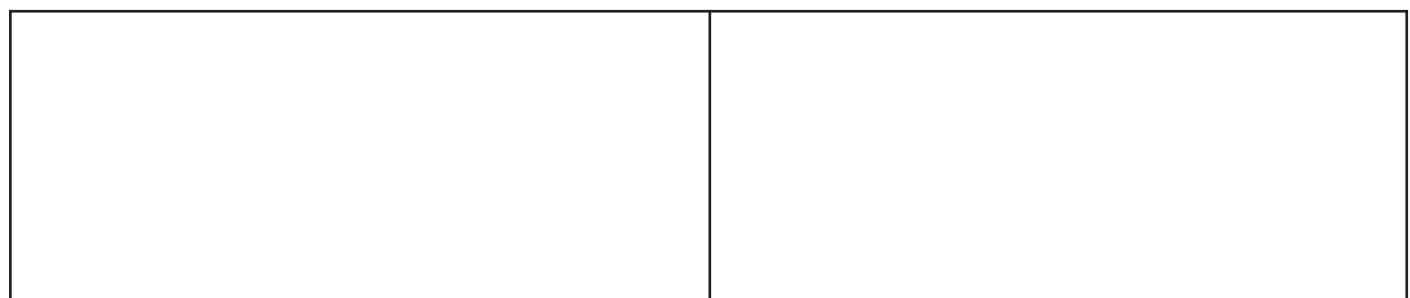
T5 / T10 / T20 **AT5 / AT10 / AT20**

Конструкция полиуретановая с кордом из арамида

Тип		T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
Шаг	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Угол зуба	β	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Высота зуба	h_t	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Ширина зуба	sb	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Общая толщина ремня	h_s	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00

Корд из арамида

Обозначение ремня	Шаг (мм)	Ширина ремня (мм)	ALPHA linear	ALPHA V Сварное соединение
6 T5	5,0	6,0		
8 T5	5,0	8,0		
10 T5	5,0	10,0		
12 T5	5,0	12,0		
16 T5	5,0	16,0		
20 T5	5,0	20,0		
25 T5	5,0	25,0		
32 T5	5,0	32,0		
50 T5•	5,0	50,0		
10 T10	10,0	10,0		
12 T10	10,0	12,0		
16 T10	10,0	16,0		
20 T10	10,0	20,0		
25 T10	10,0	25,0		
32 T10	10,0	32,0		
40 T10	10,0	40,0		
50 T10	10,0	50,0		
75 T10	10,0	75,0		
100 T10	10,0	100,0		
25 T20	20,0	25,0		
32 T20	20,0	32,0		
50 T20	20,0	50,0		
75 T20	20,0	75,0		
100 T20	20,0	100,0		
6 AT5•	5,0	6,0		
10 AT5•	5,0	10,0		
16 AT5•	5,0	16,0		
25 AT5•	5,0	25,0		
32 AT5•	5,0	32,0		
50 AT5•	5,0	50,0		
16 AT10•	10,0	16,0		
25 AT10•	10,0	25,0		
32 AT10•	10,0	32,0		
50 AT10•	10,0	50,0		
75 AT10•	10,0	75,0		
100 AT10•	10,0	100,0		
25 AT20•	20,0	25,0		
32 AT20•	20,0	32,0		
50 AT20•	20,0	50,0		
75 AT20•	20,0	75,0		
100 AT20•	20,0	100,0		



		Тип	XL	L	H	XH	5M	8M	14M	
			Шаг	t	5,08	9,525	12,7	22,225	5,00	8,00
Угол зуба			β	50°	40°	40°	40°	—	—	—
Высота зуба			h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	2,07	3,38	6,00
Ширина зуба			s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—	—
Общая толщина ремня			h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	3,60	5,60	10,00

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Стальной корд				
Обозначение ремня	Шаг (мм)	Ширина ремня (мм)	ALPHA linear	ALPHA V Сварное соединение
XL 025•	5,080	6,35		
XL 031•	5,080	7,94		
XL 037•	5,080	9,53		
XL 050•	5,080	12,70		
XL 075•	5,080	19,05		
XL 100•	5,080	25,40		
L 037	9,525	9,53		
L 050	9,525	12,70		
L 075	9,525	19,05		
L 100	9,525	25,40		
L 150	9,525	38,10		
L 200	9,525	50,80		
L 300	9,525	76,20		
L 400	9,525	101,60		
H 050	12,700	12,70		
H 075	12,700	19,05		
H 100	12,700	25,40		
H 150	12,700	38,10		
H 200	12,700	50,80		
H 300	12,700	76,20		
H 400•	12,700	101,60		
XH 100▲	22,225	25,40		
XH 200▲	22,225	50,80		
XH 300▲	22,225	76,20		
XH 400▲	22,225	101,60		
5M 10	5,000	10,00		
5M 15	5,000	15,00		
5M 20•	5,000	20,00		
5M 25	5,000	25,00		
5M 50	5,000	50,00		
8M 20	8,000	20,00		
8M 25	8,000	25,00		
8M 30	8,000	30,00		
8M 50	8,000	50,00		
8M 85	8,000	85,00		
8M 100	8,000	100,00		
14M 25	14,000	25,00		
14M 40	14,000	40,00		
14M 55	14,000	55,00		
14M 85	14,000	85,00		
14M 100	14,000	100,00		
14M 150	14,000	150,00		

--	--



optibelt ALPHA linear Конечные зубчатые **ALPHA V** или сварные (в бесконечном виде)

T5 / T10 / T20 **AT5 / AT10 / AT20**

Конструкция полиуретановая со стальным кордом

Тип		T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
Шаг	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Угол зуба	β	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Высота зуба	h_t	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Ширина зуба	s/b	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Общая толщина ремня	h_s	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00

Стальной корд

Обозначение ремня	Шаг (мм)	Ширина ремня (мм)	ALPHA linear	ALPHA V Сварное соединение
6 T5	5,0	6,0		
8 T5	5,0	8,0		
10 T5	5,0	10,0		
12 T5	5,0	12,0		
16 T5	5,0	16,0		
20 T5	5,0	20,0		
25 T5	5,0	25,0		
32 T5	5,0	32,0		
50 T5	5,0	50,0		
75 T5	5,0	75,0		
100 T5	5,0	100,0		
10 T10	10,0	10,0		
12 T10	10,0	12,0		
16 T10	10,0	16,0		
20 T10	10,0	20,0		
25 T10	10,0	25,0		
32 T10	10,0	32,0		
40 T10	10,0	40,0		
50 T10	10,0	50,0		
75 T10	10,0	75,0		
100 T10	10,0	100,0		
150 T10	10,0	150,0		
25 T20	20,0	25,0		
32 T20	20,0	32,0		
50 T20	20,0	50,0		
75 T20	20,0	75,0		
100 T20	20,0	100,0		
150 T20	20,0	150,0		
6 AT5	5,0	6,0		
10 AT5	5,0	10,0		
16 AT5	5,0	16,0		
25 AT5	5,0	25,0		
32 AT5	5,0	32,0		
50 AT5	5,0	50,0		
75 AT5	5,0	75,0		
100 AT5	5,0	100,0		
16 AT10	10,0	16,0		
25 AT10	10,0	25,0		
32 AT10	10,0	32,0		
50 AT10	10,0	50,0		
75 AT10	10,0	75,0		
100 AT10	10,0	100,0		
150 AT10	10,0	150,0		
25 AT20	20,0	25,0		
32 AT20	20,0	32,0		
50 AT20	20,0	50,0		
75 AT20	20,0	75,0		
100 AT20	20,0	100,0		
150 AT20	20,0	150,0		

--	--



Тип		F 2	F 3
Высота (мм)	h	2	3

Конструкция полиуретановая (92 Shore A) со стальным кордом

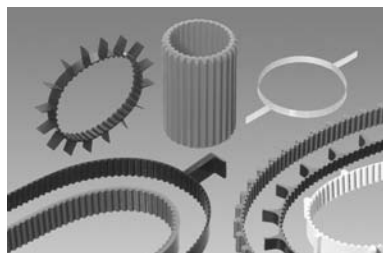
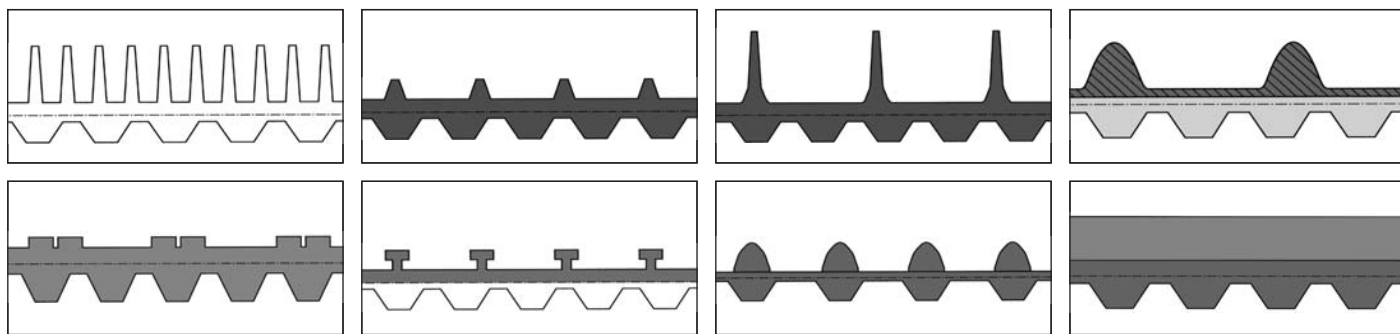
Стальной корд

Обозначение ремня	Ширина ремня (мм)	Длина рулона (метр)	
25 F2 - St	25	50	
30 F2 - St	30	50	
50 F2 - St	50	50	
75 F2 - St	75	50	
100 F2 - St	100	50	
25 F3 - St	25	50	
30 F3 - St	30	50	
50 F3 - St	50	50	
75 F3 - St	75	50	
100 F3 - St	100	50	

**Не складировать товар.
Минимальная партия по запросу.**

Другие ширины по запросу.

Optibelt ALPHA linear – F: возможна поставка плоского ремня с тканью из полиамида со стороны паза.



ALPHA SRP

литые- бесконечные

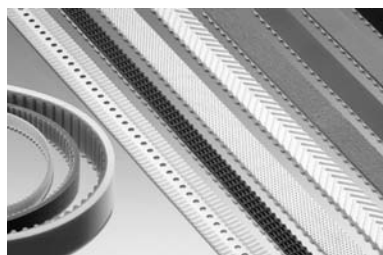
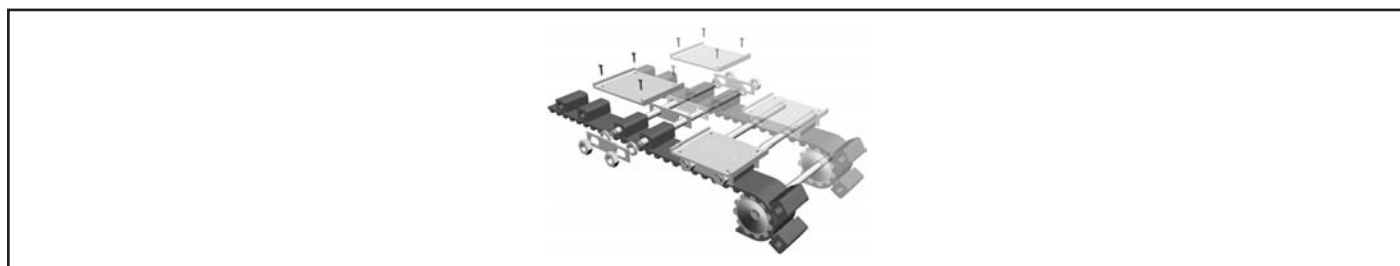
AT5 - AT10 - AT20

T2,5 - T5 - T10 - T20

MXL - XL - L

Optibelt ALPHA SRP – это бесконечные зубчатые ремни, изготовленные специальным способом в литейной форме. Благодаря этому возможно производство многослойных ремней различных видов, цветов и твердости.

optibelt ALPHA Spezial Специальные ремни из полиуретана

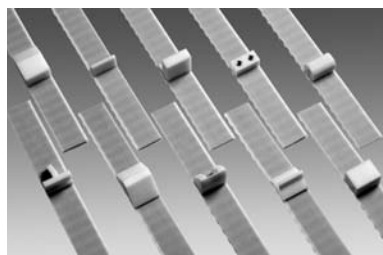


ALPHA Spezial

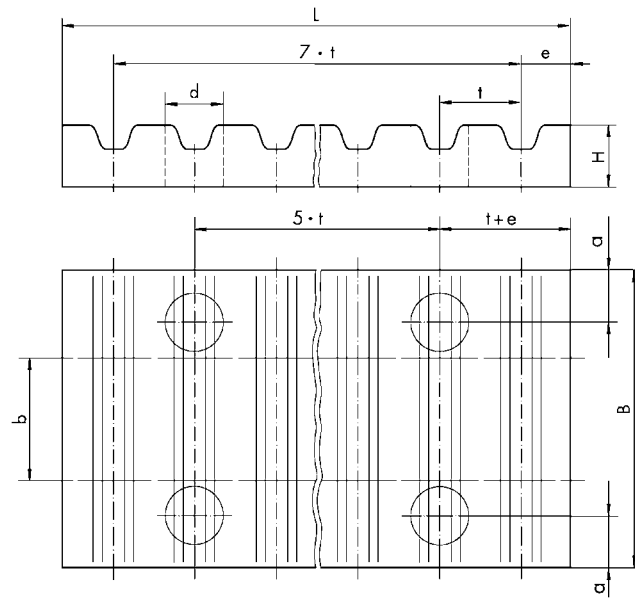
бесконечные

- Покрытие внешней стороны ремня.
- Захваты на внешней стороне ремня.
- Ремни механически обработаны.

Optibelt Alpha Spezial применяются для транспортировки и подачи. В любом исполнении – с покрытием, перфорированные, шлифованные или с захватами – они предоставляют широкие возможности использования.

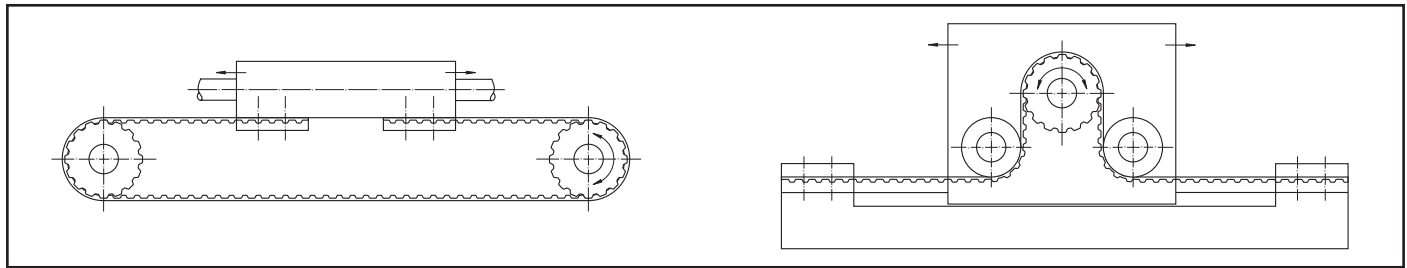


Наши консультанты предложат Вам все возможности использования ремней Optibelt ALPHA Spezial. Дополнительная информация по запросу.



Обозначение	Шаг t (мм)	Ширина ремня b (мм)	Материал	B (мм)	a (мм)	L (мм)	e (мм)	H (мм)	d (мм)	Вес ремня \approx (кг)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032
CP-XL 100*	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300
CP-H 400*	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860
CP-14M 115*	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195

optibelt CP Крепежные пластины для



Обозначение	Шаг t (мм)	Ширина ремня b (мм)	Материал	B (мм)	a (мм)	L (мм)	e (мм)	H (мм)	d (мм)	Вес ремня ≈ (кг)
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940

Ремни специального применения

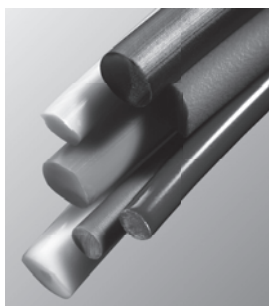
optibelt



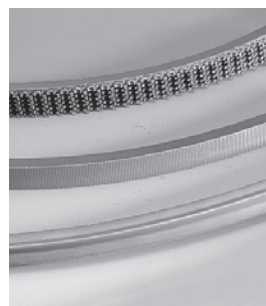
optibelt RB



optibelt DK



optibelt RR PLUS



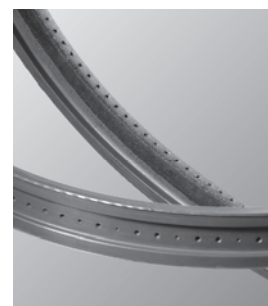
optibelt KK



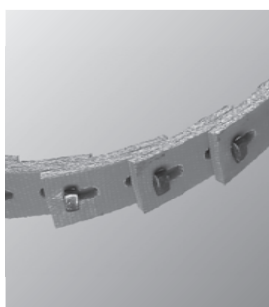
optimat DE



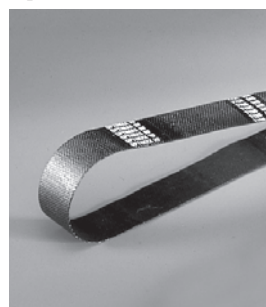
optimat DK



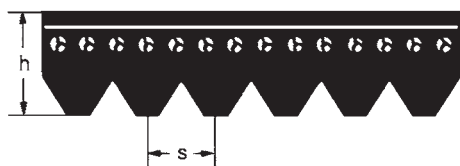
optimat FK



optibelt LB



optimax HF



Профиль	RH	PJ
s = (мм)	1,6	2,34
h ≈ (мм)	2,5	3,50

Профиль RH (по запросу, не складированный товар)

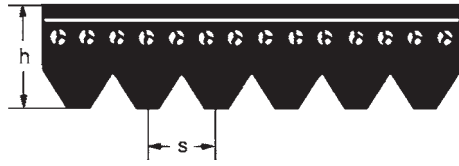
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
698	27,50	1168	46,00	1397	55,00
735	28,90	1194	47,00	1439	56,70
762	30,00	1200	47,20	1475	58,10
813	32,00	1222	48,10	1600	63,00
858	33,80	1230	48,40	1854	73,00
864	34,00	1262	49,70	1895	74,60
886	34,90	1270	50,00	1915	75,40
955	37,60	1285	50,60	1930	76,00
965	38,00	1290	50,80	1956	77,00
975	38,40	1301	51,20	1992	78,40
990	39,00	1309	51,50	2083	82,00
1016	40,00	1316	51,80	2155	84,80
1080	42,50	1321	52,00		
1092	43,00	1333	52,50		
1096	43,10	1371	54,00		

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,005 кг/м

Профиль PJ

Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
280	11,00	1244	49,00
330	13,00	1262	49,70
356	14,00	1270	50,00
362	14,30	1285	50,60
381	15,00	1301	51,20
406	16,00	1309	51,50
414	16,30	1316	51,80
432	17,00	1321	52,00
457	18,00	1333	52,50
483	19,00	1355	53,40
508	20,00	1371	54,00
559	22,00	1397	55,00
584	23,00	1428	56,20
610	24,00	1439	56,70
660	26,00	1475	58,10
711	28,00	1549	61,00
723	28,50	1600	63,00
737	29,00	1651	65,00
762	30,00	1663	65,50
813	32,00	1752	69,00
836	32,90	1780	70,00
864	34,00	1854	73,00
914	36,00	1895	74,60
955	37,60	1910	75,20
965	38,00	1915	75,40
1016	40,00	1930	76,00
1092	43,00	1956	77,00
1105	43,50	1965	77,40
1110	43,70	1981	78,00
1123	44,20	1992	78,40
1130	44,50	2083	82,00
1150	45,30	2155	84,80
1168	46,00	2210	87,00
1194	47,00	2337	92,00
1200	47,30	2489	98,00
1222	48,10		

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,009 кг/м

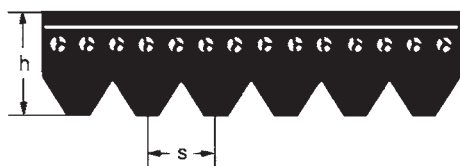


Профиль	PK
$s =$ (мм)	3,56
$h \approx$ (мм)	4,60

Профиль PK

Эффективная длина			Эффективная длина		
(мм)	(дюйм)		(мм)	(дюйм)	
630•	24,80		1397•	55,00	
648	25,50		1439•	56,70	
698	27,50		1460	57,50	
730	28,70		1520	59,80	
775	30,50		1560	61,40	
800	31,50		1570	61,80	
812	32,00		1600•	63,00	
830	32,70		1655	65,20	
865	34,00		1690	66,50	
875	34,50		1755	69,10	
890	35,00		1854•	73,00	
913	36,00		1885	74,20	
920	36,20		1930•	76,00	
940	37,00		1956•	77,00	
954	37,60		1980	78,00	
962	37,80		2030	79,90	
990	39,00		2050	80,70	
1015	40,00		2080	82,00	
1080	42,50		2120	83,50	
1090	43,00		2145	84,40	
1125	44,30		2170	85,40	
1150	45,30		2235•	88,00	
1165	45,90		2255	88,80	
1190	46,80		2362•	93,00	
1200•	47,20		2460	96,90	
1222•	48,10		2515•	99,00	
1230•	48,40		2743•	108,00	
1245	49,00		2845•	112,00	
1270•	50,00				
1285•	50,60				
1290•	50,80				
1321•	52,00				
1330	52,40				
1345	53,00				
1371•	54,00				

Вес ремня: 1 ручей \approx 0,023 кг/м



Профиль	PL	PM
s = (мм)	4,7	9,4
h ≈ (мм)	7,0	13,0

Профиль PL

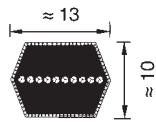
Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
954	37,50	2362	93,00
991	39,00	2476	97,50
1075	42,30	2515	99,00
1194	47,00	2705	106,50
1270	50,00	2743	108,00
1333	52,50	2845	112,00
1371	54,00	2895	114,00
1397	55,00	2921	115,00
1422	56,00	2997	118,00
1562	61,50	3086	121,50
1613	63,50	3124	123,00
1664	65,50	3289	129,50
1715	67,50	3327	131,00
1764	69,50	3492	137,50
1803	71,00	3696	145,50
1841	72,50	4051	159,50
1943	76,50	4191	165,00
1981	78,00	4470	176,00
2020	79,50	4622	182,00
2070	81,50	5029	198,00
2096	82,50	5385	212,00
2134	84,00	6096	240,00
2197	86,50		
2235	88,00		
2324	91,50		

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,041 кг/м

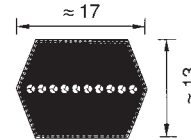
Профиль PM

Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
2286	90,00	5029	198,00
2388	94,00	5410	213,00
2515	99,00	6121	241,00
2693	106,00	6883•	271,00
2832	111,50	7646•	301,00
2921	115,00	8408•	331,00
3010	118,50	9169•	361,00
3124	123,00	9931•	391,00
3327	131,00	10693•	421,00
3531	139,00	12217•	481,00
3734	147,00	13741•	541,00
4089	161,00	15266•	601,00
4191	165,00		
4470	176,00		
4648	183,00		

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,114 кг/м



AA/НАА



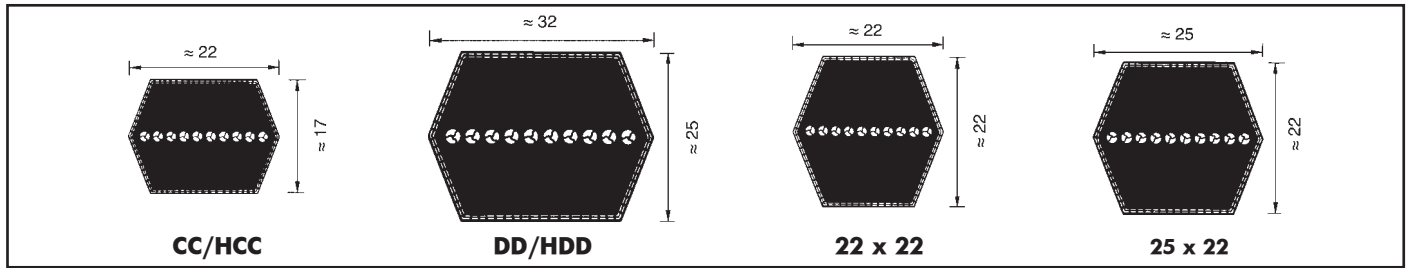
BB/НВВ

Профиль AA/НАА			Профиль BB/НВВ		
Эффективная длина (мм)	Номер ремня		Эффективная длина (мм)	Номер ремня	
2000	AA 77		1980	BB 75	
2032	AA 78		2180	BB 83	
2370	AA 91		2300	BB 88	
2500	AA 96		2370	BB 90	
2650	AA 102		2500	BB 95	
2667	AA 103		2540	BB 97	
2800	AA 108		2600	BB 99	
3300	AA 128		2650	BB 101	
3920	AA 152		2740	BB 105	
			2800	BB 107	
			2850	BB 109	
			2920	BB 112	
			3000	BB 115	
			3030	BB 116	
			3150	BB 121	
			3250	BB 125	
			3280	BB 126	
			3325	BB 128	
			3390	BB 131	
			3450	BB 133	
			3500	BB 135	
			3550	BB 137	
			3730	BB 144	
			3750	BB 145	
			4010	BB 155	
			4040	BB 156	
			4200	BB 162	
			4470	BB 173	
			4500	BB 174	
			4750	BB 184	
			5000	BB 194	
			5639	BB 221	

Вес ремня ≈ 0,150 кг/м

Вес ремня ≈ 0,250 кг/м

optibelt DK Двухсторонние клиновые

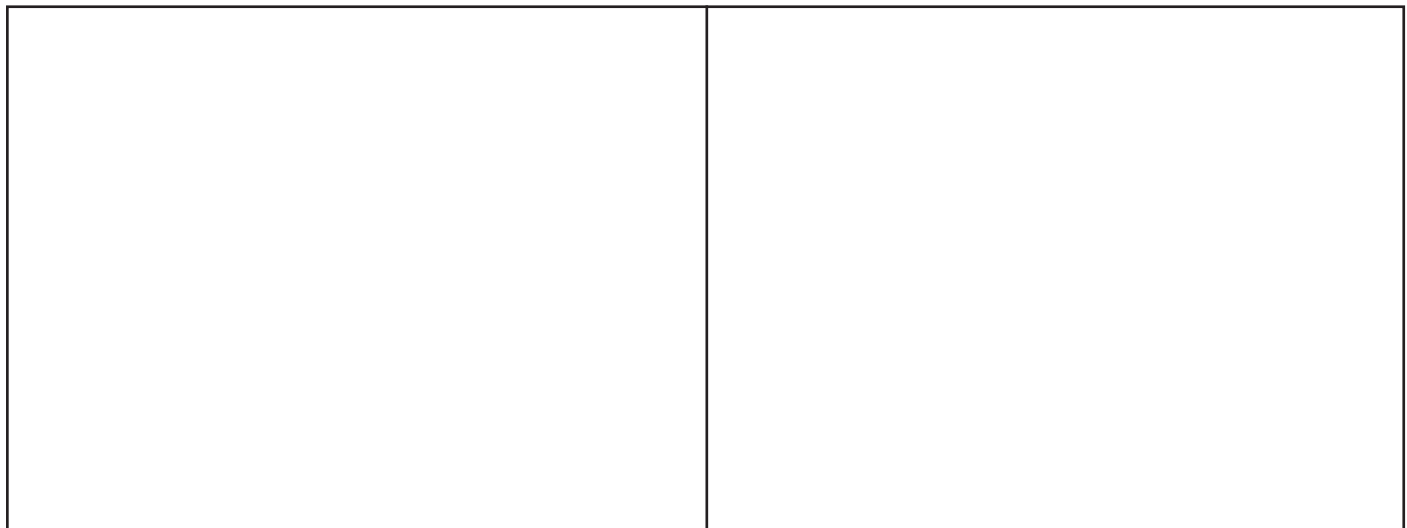


Профиль CC/HCC			Профиль DD/HDD		
----------------	--	--	----------------	--	--

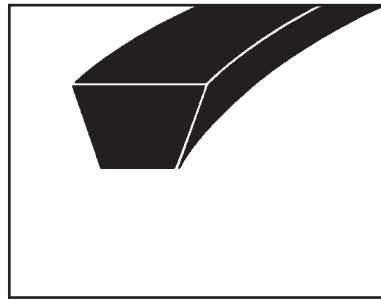
Расчетная длина (мм)	Номер ремня		Расчетная длина (мм)	Номер ремня	
2280	CC 86				
2500	CC 94				
2800	CC 106				
3200	CC 122				
3310	CC 126				
3765	CC 144				
4000	CC 153				
4216	CC 162				
4300	CC 165				
4500	CC 173				
5000	CC 193				
5300	CC 204				
5340	CC 206				
5750	CC 224				
Вес ремня ≈ 0,440 кг/м					

Профиль 22 x 22			Профиль 25 x 22		
-----------------	--	--	-----------------	--	--

5180	22	304,00			
5220	22	306,00			
5850	22	339,00			
6270	22	362,00			
Вес ремня ≈ 0,511 кг/м			По запросу. Вес ремня ≈ 0,625 кг/м		



optibelt KK Клиновые ремни из полиуретана



Профиль	Ширина x Высота (мм)	Длина рулона (мм)	Вес ремня (≈кг/м)	Прозрачный 87 Shore A	Белый 92 Shore A	Белый 98 Shore A
8	8 x 5	50	0,041			
Z/10	10 x 6	50	0,055			
A/13	13 x 8	50	0,098			
B/17	17 x 11	50	0,173			
C/22	22 x 14	25	0,275			

optibelt KK Клиновые ремни из полиуретана со специальным наружным покрытием (белый, 92 Shore A)

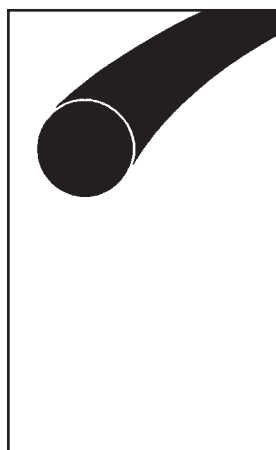
Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением



Профиль	Ширина x Высота (мм)	Длина рулона (м)	Supergrip 92 Shore A	Linatex 92 Shore A	HV2 - Фольга 92 Shore A	Форма	Профиль	Длина рулона (м)	Профилированная рабочая поверхность
8	8 x 5	50				1	A/13	50	
Z/10	10 x 6	50				2	A/13	25	
A/13	13 x 8	50				1	B/17	50	
B/17	17 x 11	50				2	B/17	25	
C/22	22 x 14	25				1	C/22	25	
						2	C/22	25	

	<p>Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Supergrip</p> <p>Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A) Стандартное покрытие: Supergrip, зеленый-PVC Специальные покрытия: по запросу</p> <p>Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Linatex</p> <p>Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A) Стандартное покрытие: Linatex, красный</p> <p>Клиновые ремни из полиуретана с пластмассовым покрытием HV-2</p> <p>Описание продукта: белый, 92 по шору A (Shore A) Стандартное покрытие: HV-2- пластмасса, прозрачный</p> <p>Клиновые ремни из полиуретана</p> <p>Описание продукта: Форма 1 и 2 белый, 92 по шору A (Shore A)</p>
--	--

optibelt RR/RR PLUS Ремни круглые



Диаметр (мм)	Длина рулона (м)	Вес ремня (≈кг/м)	Черный 65 Shore A	Желтый 82 Shore A	Оранжевый 85 Shore A	Зеленый-гладкий 88 Shore A	Зеленый-шершавый 88 Shore A	Белый 92 Shore A	Синий 98 Shore A
2	200	0,004							
3	200	0,009							
4	200	0,016							
5	200	0,024							
6	100	0,035							
7	100	0,048							
8	100	0,064							
10	100	0,096							
12	50	0,132							
15	50	0,211							
18	30	0,305							

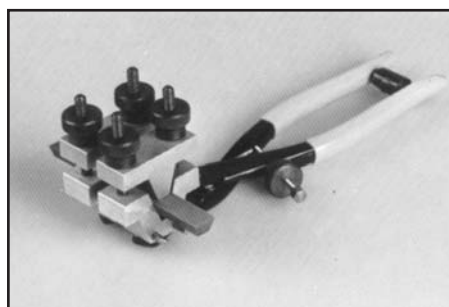


Диаметр (мм)	Длина рулона (м)	Вес ремня (≈кг/м)	Черный 65 Shore A	Желтый 82 Shore A	Оранжевый 85 Shore A	Зеленый-гладкий 88 Shore A	Зеленый-шершавый 88 Shore A	Белый 92 Shore A	Синий 98 Shore A
6	100	0,035							
7	100	0,048							
8	100	0,064							
10	100	0,096							
12	50	0,132							
15	50	0,211							

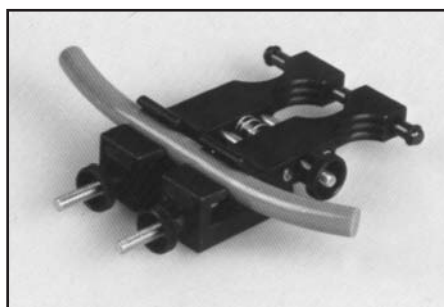
Инструменты для соединения круглых и клиновых пластмассовых ремней (до профиля С/22)

Для клиновых и круглых ремней с диаметром/шириной от 8 мм

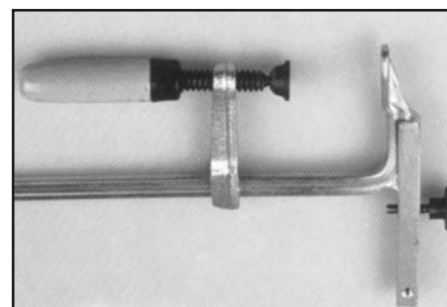
Для клиновых и круглых ремней с диаметром/шириной до 10 мм (профиль Z10)



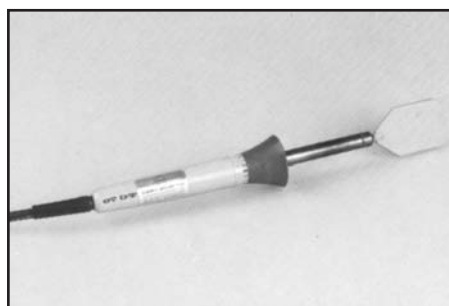
Кондуктор В 2



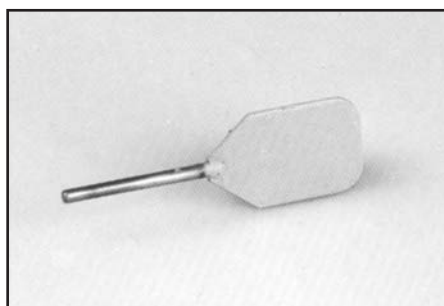
Кондуктор В 3



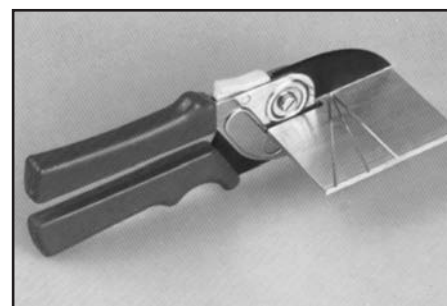
Крепления для кондуктора



Сварочный инструмент, включая сварочную пластину

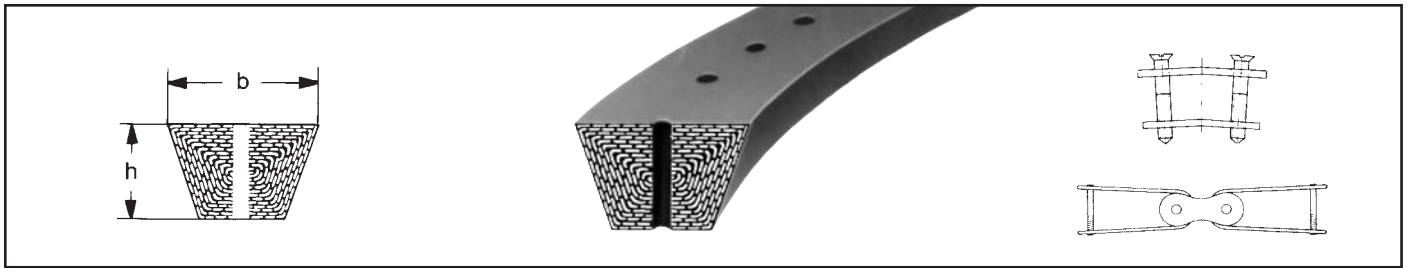


Сварочная пластина



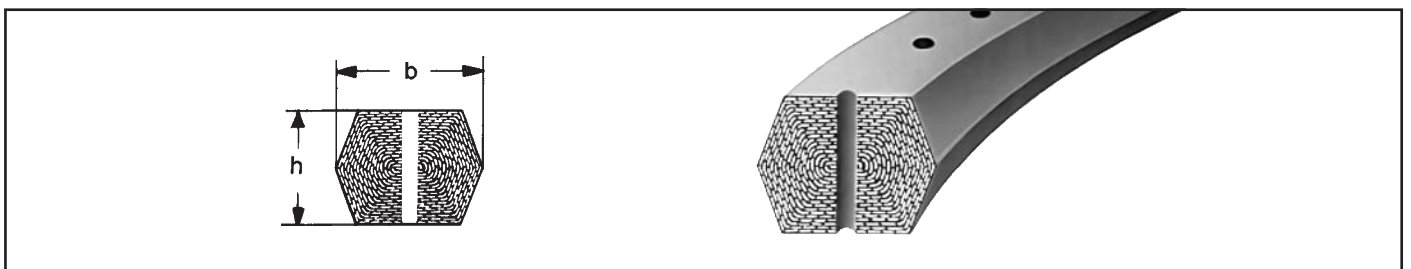
Ножницы

optimat DE Конечные клиновые ремни, перфорированные



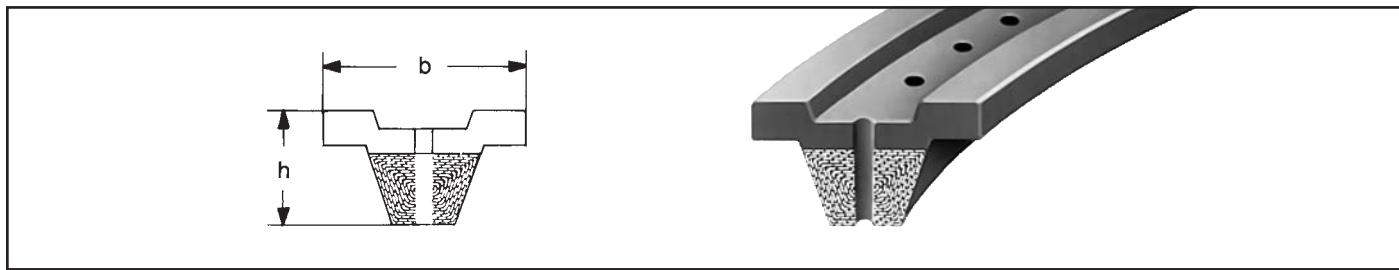
Профиль	Ширина x Высота (мм)	Вес ремня (≈кг/м)	Стандартная зеленая наруж. поверх.	Полиэстер красная наруж. поверх.	Соединитель пластин		Соединитель звеньев		Мин. диаметр шкива (мм)
					Вес ремня (≈ кг/100 штук)		Вес ремня (≈ кг/100 штук)		
Y/6	6 x 4	0,030			0,1		—		50
8	8 x 5	0,050			0,2		—		63
Z/10	10 x 6	0,070			0,3		0,7		80
A/13	13 x 8	0,120			0,5		1,8		100
B/17	17 x 11	0,200			0,8		2,9		140
20	20 x 12,5	0,270			1,4		4,6		180
C/22	22 x 14	0,340			1,7		5,7		224
25	25 x 16	0,440			2,1		5,7		250
D/32	32 x 20	0,680			5,0		—		355
E/40	40 x 25	1,000			10,0		—		500

optimat DK Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные



Профиль	Ширина x Высота (мм)	Вес ремня (≈кг/м)	Стандартная зеленая наруж. поверх.	Соединитель пластин		Соединитель звеньев		Мин. диаметр расчтн. (мм)
				Вес ремня (≈ кг/100 штук)		Вес ремня (≈ кг/100 штук)		
AA/13	13 x 10,5	0,140		0,6		1,7		140
BB/17	17 x 14	0,250		1,2		2,6		160
20	20 x 16	0,320		1,6		3,7		200
CC/22	22 x 18	0,410		2,2		4,4		224

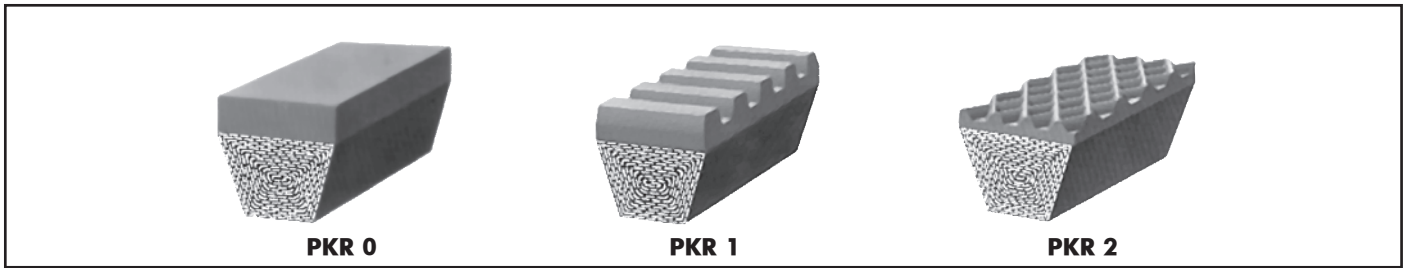
optimat FK Конечные транспортные катки перфорированные



Профиль	Ширина x Высота (мм)	Вес ремня (≈кг/м)	Стандартная			Полиэстер	
			зеленый	коричневый/абразивно-и маслостойкий	белый/абразивно-стойкий	коричневый/абразивно-и маслостойкий	белый/абразивно-стойкий
13X20	20 x 16,5	0,32					
17X30	30 x 20	0,46					
22X40	40 x 24	0,74					
32X60	60 x 33	1,30					

Профиль	Ширина x Высота (мм)	Соединитель пластин		Соединитель звеньев		Мин. диаметр расчетн. (мм)
		Вес ремня (≈кг/100 штук)		Вес ремня (≈кг/100 штук)		
13X20	20 x 16,5	0,6		2,6		140
17X30	30 x 20	0,9		3,7		160
22X40	40 x 24	1,8		5,4		250
32X60	60 x 33	5,6		5,7		450

optimat PKR Клиновые ремни, ко со специальным наружным покрытием



Профиль	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	S	P	S	P	S	P
Z/10	40,50					
A/13	49,70					
B/17	62,50					
C/22	94,50					
25•	122,00					
D/32•	184,00					

S= Стандартная
P= полиэстер

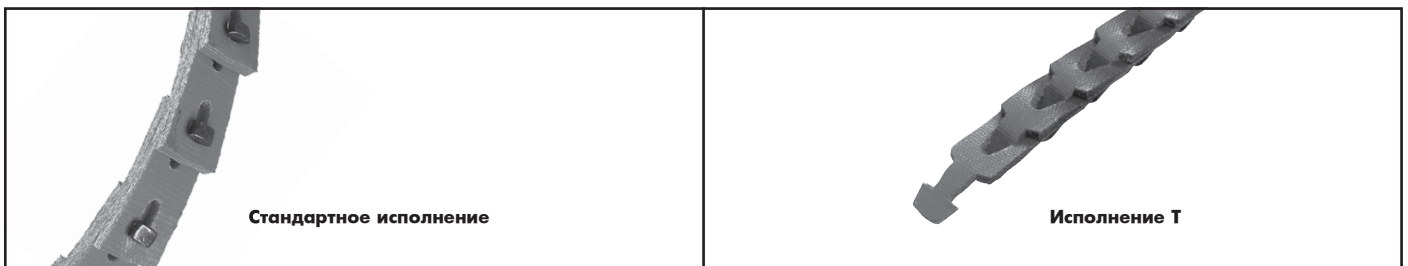
• Специальные исполнения поставляются **только** в производственных длинах ≈ 50 м

Покрытие	Высота покрытия		Шаг (мм)
	Стандартная (мм)	Макс (мм)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

♦ Профиль 25 и D/32: высота покрытия может быть только 5 мм.

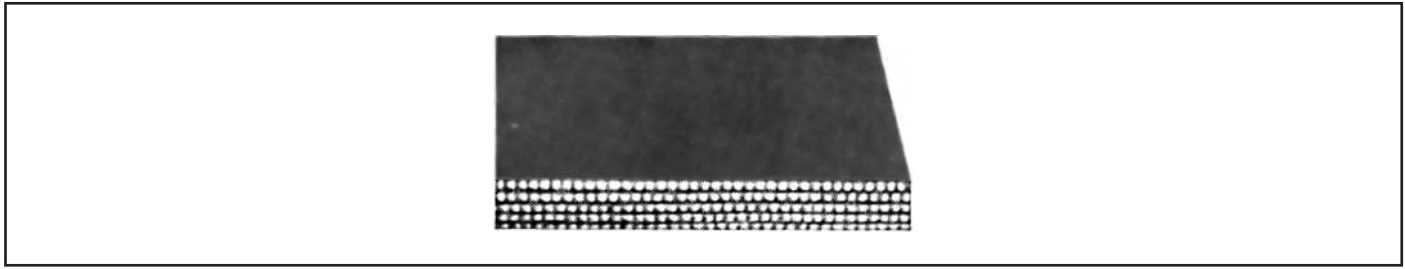
Цвет	Диапазон температур (°C)	Твердость (Shore A)	Масло-стойкость	Маркость покрытия
PKR 0				
CR красно-коричневый	-25 до to +100	≈ 50	условно	нет
SBR-NR светлый	-40 до to + 70	≈ 45	нет	нет
PKR 1 и PKR 2				
NR красно-коричневый	-40 до to + 70	≈ 48	нет	нет
SBR-NR светлый	-40 до to + 70	≈ 45	нет	нет
CR красно-коричневый	-25 до to +100	≈ 50	условно	нет
CR черный	-25 до to +100	≈ 68	условно	да

optibelt LB Звеньевые клиновые ремни (из полиуретана со слоями из полиэстра)



Профиль	Вес ремня ≈ (кг/м)		Профиль	Вес ремня ≈ (кг/м)	
Z/10	0,120		8 T	0,116	
A/13	0,168		10 T	0,131	
B/17	0,225		13 T	0,158	
			17 T	0,223	
			22 T	0,359	

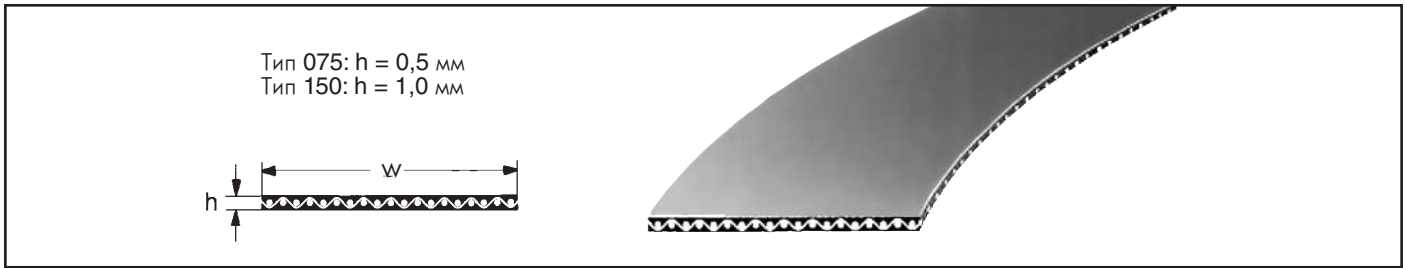
optibelt RF Плоские ремни с резиновой основой
(не складываемый товар)



Ширина (мм)	3 слоя	4 слоя
20		
25		
30		
35		
40		
50		
60		
70		
80		
90		
100		
110		
115		
120		
130		
140		
150		
160		
170		
180		
190		
200		
220		
230		
240		
250		
280		
300		
400		
500		
1000		
Толщина ≈ (мм)	3,6	4,8
Вес ремня ≈ (кг/м ²)	3,8	5,1
Мин. диаметр шкива (мм)	89	120

--	--

optimax HF Плоские ремни для пере



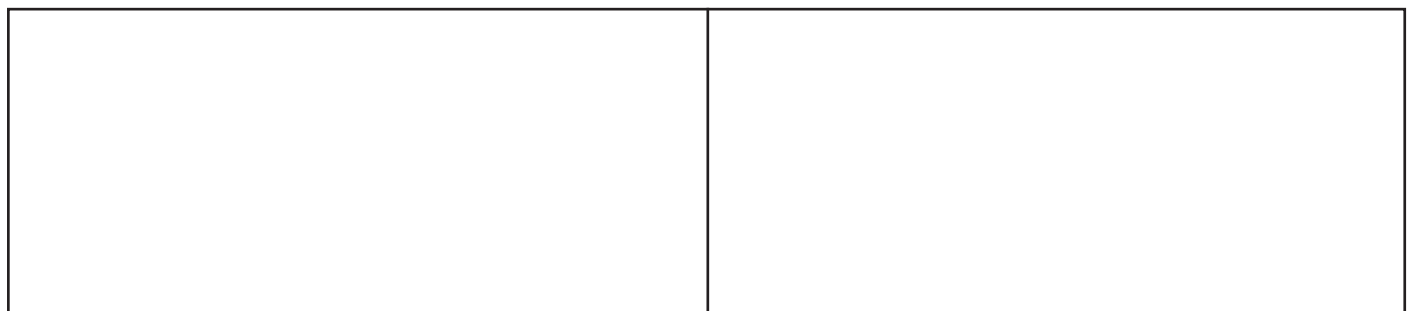
Optimax HF Тип 075, Тип 150

L _i (мм) \ b/w (мм)	€/ шт.												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
200- 600													
601- 700													
701- 800													
801- 900													
901-1000													
1001-1200													
1201-1400													
1401-1600													
1601-1800													
1801-2000													
2001-2200													
2201-2400													
2401-2600													
2601-2800													
2801-3000													
3001-3200													
3201-3400													
3401-3600													
3601-3800													

Тип 150: доступный со склада, Тип 075: не складированный товар.

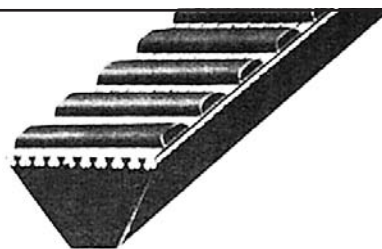
Стандартный ассортимент Оптимаx-HF Тип 150 (L_i мм)

400	550	695	840	980	1130	1280	1430	1580	1740	1890	2070	2280	2550	3150
410	560	700	850	990	1140	1290	1440	1590	1750	1900	2090	2290	2570	3200
420	570	710	860	1000	1150	1300	1450	1600	1760	1920	2100	2300	2600	3250
430	580	720	870	1010	1160	1310	1460	1610	1770	1930	2110	2320	2650	3300
440	590	730	880	1020	1170	1320	1470	1620	1780	1940	2120	2340	2660	3400
450	600	740	890	1030	1180	1330	1480	1630	1790	1950	2130	2350	2700	3500
460	610	750	900	1040	1190	1340	1490	1640	1800	1960	2140	2370	2750	3600
470	620	760	910	1050	1200	1350	1500	1650	1810	1970	2150	2380	2780	
480	630	770	920	1060	1210	1360	1510	1660	1820	1980	2190	2400	2800	
490	640	780	930	1070	1220	1370	1520	1670	1830	2000	2200	2430	2850	
500	650	790	935	1080	1230	1380	1530	1680	1840	2020	2210	2440	2900	
510	660	800	940	1090	1240	1390	1540	1700	1850	2030	2220	2450	2950	
520	670	810	950	1100	1250	1400	1550	1710	1860	2040	2240	2480	3000	
530	680	820	960	1110	1260	1410	1560	1720	1870	2050	2250	2500	3050	
540	690	830	970	1120	1270	1420	1570	1730	1880	2060	2270	2520	3100	



optibelt WR Широкоугольные кли (угол 60°)

3M = 3 x 2 мм
 5M = 5 x 3 мм
 7M = 7 x 5 мм
 11M = 11 x 7 мм



Внешняя длина (мм)	Профиль 3M	Профиль 5M	Профиль 7M	Профиль 11M	Внешняя длина (мм)	Профиль 3M	Профиль 5M	Профиль 7M	Профиль 11M
180					650				
185					670				
190					690				
195					710				
200					730				
206					750				
212					775				
218					800				
224					825				
230					850				
236					875				
243					900				
250					925				
258					950				
265					975				
272					1000				
280					1030				
290					1060				
300					1090				
307					1120				
315					1150				
325					1180				
335					1220				
345					1250				
355					1280				
365					1320				
375					1360				
387					1400				
400					1450				
412					1500				
425					1550				
437					1600				
450					1650				
462					1700				
475					1750				
487					1800				
500					1850				
515					1900				
530					1950				
545					2000				
560					2060				
580					2120				
600					2180				
615					2240				
630					2300				

optibelt

optibelt S=C PLUS

optibelt M=S

Optibelt S=C PLUS – передача мощности для тех, кто хочет добиться совершенства.

Двадцать лет постоянного совершенствования завершилось созданием клинового ремня исключительно высокой точности. Формула S=C PLUS стала синонимом абсолютного применения ремней в комплекте.

Во всем мире все марки и виды машин используют Optibelt S=C PLUS там, где предъявляются особые требования.

Почему это так, видно из нижеследующей таблицы допусков.

Optibelt M=S – высокая передача мощности

Эти ремни также имеют неограниченную область применения. Как и в S=C PLUS, используется высокоточный способ изготовления, совершенная технология и высококачественные материалы, что позволяет сохранить минимальные допуски.

Optibelt M=S соответствуют всем действующим мировым стандартам для клиновых ремней.

Сравнительная таблица допусков Optibelt S=C plus со стандартами DIN и RMA/MPTA

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN 7753 часть 1	Расчетная длина L_d (мм)	Допуски S=C PLUS (мм)	Допустимые допуски-DIN
Profil SPZ от 1212 до 4500 мм L_d	$> 1200 \leq 2000$	± 2	12 до 20 мм
Profil SPA от 1207 до 4500 мм L_d	$> 2000 \leq 5000$	± 2	20 до 50 мм
Profil SPB от 1250 до 10000 мм L_d	$> 5000 \leq 8000$	± 4	50 до 80 мм
Profil SPC от 2000 до 10000 мм L_d	$> 8000 \leq 10000$	± 6	80 до 100 мм

Классические клиновые ремни DIN 2215	Длина ремня (мм)	Допуски S=C PLUS (мм)	Допустимые допуски-DIN (мм)
Profil Z/10 от 1550 до 4500 мм L_d	$> 1200 \leq 1600$	± 2	+ 23 / -11
Profil A/13 от 1200 до 10000 мм L_d	$> 1600 \leq 2000$	± 2	+ 27 / -13
Profil B/17 от 1200 до 10000 мм L_d	$> 2000 \leq 2500$	± 2	+ 31 / -16
Profil 20 от 1250 до 10000 мм L_d	$> 2500 \leq 3150$	± 2	+ 37 / -18
Profil C/22 от 1200 до 10000 мм L_d	$> 3150 \leq 4000$	± 2	+ 44 / -22
Profil 25 от 1400 до 10000 мм L_d	$> 4000 \leq 5000$	± 2	+ 52 / -26
Profil D/32 от 2000 до 10000 мм L_d	$> 5000 \leq 6300$	± 4	+ 63 / -32
Profil E/40 от 3000 до 10000 мм L_d	$> 6300 \leq 8000$	± 4	+ 77 / -38
	$> 8000 \leq 10000$	± 6	+ 93 / -46

Узкие клиновые ремни для передачи большей мощности по стандарту США RMA/MPTA	
Profil 3V/ 9N от 3V 500 до 3V 1400 Profil 5V/15N от 5V 500 до 5V 3550 Profil 8V/25N от 8V 1000 до 8V 3750	Крайне благоприятное соотношение между нормативными допусками и допусками Optibelt существует и для этих профилей. Более точные данные приведены в нашей технической документации.

Ваши преимущества

- + минимальные допуски – нет ограничений применения в комплекте
- + экономичный привод
- + снижение уровня вибрации
- + увеличенный интервал при обслуживании
- + длительный срок эксплуатации

= Клиновые ремни **optibelt**

Общая информация

В соответствии с существующими требованиями все ремни Optibelt изготавливаются из тщательно подобранных материалов с применением постоянно совершенствующихся процессов производства.

Современный процесс производства, широкое применение лабораторных исследований и тщательный контроль основных материалов обеспечивают высокое качество каждого ремня. Надежность и срок службы являются основными критериями оценки Optibelt.

Характеристики

Маслостойкость

Маслостойкое исполнение препятствует вредному влиянию минеральных масел и жиров, если эти вещества соприкасаются с ремнем в незначительном количестве. Животные и растительные жиры, а также охлаждающая эмульсия (масло), в любом случае, влияют отрицательно на срок эксплуатации ремня. При высоких концентрациях рекомендуется ремень специального исполнения.

Жаростойкость

Изделия работают при максимальной температуре до +70°C. При более высоких температурах происходит преждевременный износ и выход ремней из строя.

В подобных случаях рекомендуются ремни специального исполнения XHR или ремни с открытыми боковыми гранями (Super X-Power).

Морозостойкость

Обычный стандарт ремней работает при следующих температурных параметрах:
-40°C для классических ремней и

-30°C для ремней с открытыми боковыми гранями. При экстремальных условиях необходимо испытание на практике.

Антистатические свойства

С целью соответствия требованиям техники безопасности по специальным антистатическим условиям ремень должен быть испытан по стандарту ISO 1813. На эти ремни прилагается сертификат EN 10204 "3.1.B" и устанавливается наценка в размере 20%.

Антистатические ремни должны быть заказаны отдельно, чтобы гарантировать правильность их сертификации.

Нестандартные длины

Классические клиновые длины могут быть изготовлены с нестандартной промежуточной длиной. По запросу мы дополнительно проверяем возможность производства ремней короче 1800 мм. Однако в этих случаях необходимым условием является закупка определенного минимального количества ремней. Optibelt оставляет за собой право на незначительное отклонение от данного минимального количества ремней. Соблюдение специальных допусков учитывается в добавочной цене.

Специальные исполнения

Ниже приведенные примеры повышения цены на ремни специального исполнения:

мягко работающие ремни - LR	20%
маслостойкие	50%
жаростойкие - XHR	20%

клиновые ремни со специальным верхним покрытием - PKR	200%
---	------

Наценки на другие виды специальных исполнений по запросу.

Специальные исполнения (обернутые клиновые ремни)

При заказе менее трех производственных комплектов ремней (минимальное количество) предусмотрены наценки:

2 производственных комплекта -	наценка 20%
1 производственный комплект -	наценка 40%

Для некоторых типов ремней специального исполнения — в зависимости от типа ремня и длины — минимальное количество заказа может отличаться от количества, указанного в нижней части на соответствующей странице, после каждой индивидуальной секции.

Многоручьевые приводы

Для этих приводов необходимо покупать клиновые ремни в комплектах, которые по международным стандартам должны подбираться по длине, если только не используются высокоточные ремни Optibelt S=C PLUS или ремни M=S. Выход из строя одного ремня ведет за собой замену всего комплекта.

Сокращения

L_i = длина по внутреннему диаметру
 L_a = длина по наружному диаметру
 L_w/L_p = рабочая длина
 L_d = расчетная длина
расчетная длина L_d = рабочая длина L_w/L_p

Технические аксессуары для продавца

За номинальную цену предлагаются следующие материалы:

Приборы

Для определения статического натяжения клиновых ремней.

Измерительные приборы

Для измерения длины клиновых ремней до 2500 мм.

Техническая документация

Для расчета привода.

Консультации и расчет привода

Наши инженеры с удовольствием окажут Вам помощь в Вашей работе.

Цены

Цены в настоящем прейскуранте — это рекомендательные цены. Они остаются свободными плюс НДС.

С момента опубликования настоящего прейскуранта все предшествующие издания теряют силу.

Для всех поставок обязательны наши торговые условия.

С общими условиями продажи можно ознакомиться на интернет-странице www.optibelt.com, где публикуется их актуальное издание. По желанию их можно прислать Вам.

Техническая информация

Optibelt SK и Optibelt RED POWER II узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN 7753 часть 1 / ISO 4184

Профиль	Размер b x h ≈	Базовая ширина профиля b _v ≈	Расчетная ширина b _d	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива (мм)	Вес ремня (≈ кг/м)		
				Номиналь- ная расчет- ная длина	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d			Внутренняя длина L _i	
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Расчетная длина L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Расчетный диаметр d _d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		224	0,377

Optibelt SK и Optibelt RED POWER II узкие клиновые ремни для передачи большой мощности по стандарту США RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Наружная длина L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Наружный диаметр d _a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L _i ≈ L _a - 120		315	0,575

* Цифровая разница между L_d и L_a необходима в случаях, когда требуется подобрать соответствие профилей стандартов DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 к профилям стандарта RMA/MPTA.

Optibelt Super X-POWER M=S с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом DIN 7753 часть 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Расчетная длина L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Расчетный диаметр d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		180	0,340

Optibelt Super X-POWER M=S с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом по стандарту США RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Наружная длина L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Наружный диаметр d _a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		112	0,183

* Цифровая разница между L_d и L_a необходима в случаях, когда требуется подобрать соответствие профилей стандартов DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 к профилям стандарта RMA/MPTA.

Optibelt SUPER TX M=S классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Расчетная длина L _d	L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Расчетный диаметр d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ L _a - 88		140	0,276

Optibelt VB классические клиновые ремни DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Расчетная длина L _d	L _a ≈ L _i + 19 L _a ≈ L _d + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Наружный диаметр d _a	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _i + 25 L _a ≈ L _d + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _i + 31 L _a ≈ L _d + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _i + 79 L _a ≈ L _d + 31	L _d ≈ L _i + 48 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _i + 100 L _a ≈ L _d + 39	L _d ≈ L _i + 61 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _i + 126 L _a ≈ L _d + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0	L _a ≈ L _i + 157 L _a ≈ L _d + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ L _a - 77	—	500	0,958		

Техническая информация

Optibelt KB и Optibelt RED POWER II многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности по стандарту ISO 5290 и по стандарту США RMA/MPTA

Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива (мм)	Вес ремня (\approx кг/м)		
			Номинальная наружная длина L_a	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_d			Внутренняя длина L_i	
3V/9J	9,9	4,2	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр d_a	67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB и Optibelt RED POWER II многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности

Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Расчетный диаметр d_d	Вес ремня (\approx кг/м)	
Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$		$L_a \approx L_d + 18$	—	—			
SPZ	10,5	5,4	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Расчетный диаметр d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KBX многоручьевые узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр d_a	Вес ремня (\approx кг/м)	
Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$		—	—	$L_i \approx L_a - 71$			
3VX/9JX	9,9	4,2	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр d_a	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

Optibelt KB многоручьевые классические клиновые ремни по стандарту США RMA/MPTA

Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Внутренняя длина L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Наружный диаметр d_a	Вес ремня (\approx кг/м)				
Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—						
A	9,9	7,5		Внутренняя длина L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$			—	Наружный диаметр d_a	80	0,163
B	13,0	9,4			$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$			—		125	0,266
C	16,2	12,3	$L_a \approx L_i + 75$		$L_d \approx L_i + 58$	—	200	0,447				
D	22,4	18,2	$L_a \approx L_i + 111$		$L_d \approx L_i + 75$	—	355	0,798				

Optibelt KB многоручьевые классические клиновые ремни по стандарту США ASAE S 211.5

Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Наружная длина L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Наружный диаметр d_a	Вес ремня (\approx кг/м)				
Профиль	Высота $h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$		—	—	$L_i \approx L_a - 62$						
HA	9,9	7,5		Наружная длина L_a	—	—			$L_i \approx L_a - 36$	Наружный диаметр d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4			—	—			$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3	—		—	$L_i \approx L_a - 75$	200	0,447				
HD	22,4	18,2	—		—	$L_i \approx L_a - 111$	355	0,798				

Ширина многоручьевого ремня зависит от числа ручьев.

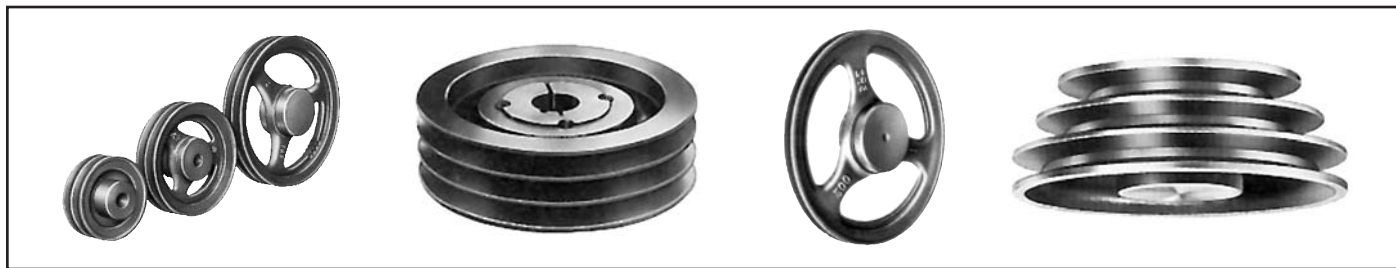
Optibelt DK двухсторонние клиновые ремни DIN 7722 / ISO 5289

Профиль	Размер $b \times h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Номинальная длина	Длина ремня		Рекомендуемый минимальный диаметр шкива (мм)	Вес ремня (\approx кг/м)	
AA/HAA	13 x 10	—	Эталон длины	Эталон длины \approx Средняя длина - 4		Наружный диаметр d_a	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Эталон длины \approx Средняя длина - 8				
CC/HCC	22 x 17	—		Эталон длины \approx Средняя длина + 3				
DD/HDD	32 x 25	—		Эталон длины \approx Средняя длина - 4				

Optibelt DK двухсторонние клиновые ремни — спецпрофили

Профиль	Размер $b \times h \approx$	Базовая ширина профиля $b_u \approx$	Эталон длины	Длина ремня		Наружный диаметр d_a	Вес ремня (\approx кг/м)
22 x 22	22 x 22	—		Эталон длины \approx Средняя длина			
25 x 22	25 x 22	—	Эталон длины \approx Средняя длина		280	0,625	

Расчетная длина $L_d =$ Рабочая длина L_w/L_p



optibelt K5 Клиновые шкивы

optibelt K5 Клиновые шкивы под конусную втулку

optibelt K5 Алюминевые и специальные клиновые шкивы



optibelt ZR5 Стандартные шкивы для зубчатых ремней

optibelt ZR5 Шкивы для зубчатых ремней под конусную втулку



optibelt RB5 Шкивы для поликлиновых ремней

Технические приборы

Optibelt TT mini



Измерительный диапазон: 10-600 Гц

Optibelt TT 3



Измерительный диапазон: 10-600 Гц

Optibelt laser pointer

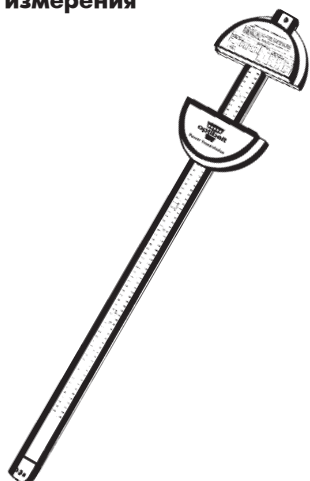


Прибор для измерения натяжения



Optikrik 0	Измерительный диапазон:	70 - 150 Н
Optikrik I	Измерительный диапазон:	150 - 600 Н
Optikrik II	Измерительный диапазон:	500 - 1400 Н
Optikrik III	Измерительный диапазон:	1300 - 3100 Н

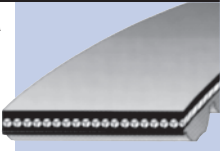
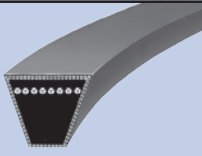
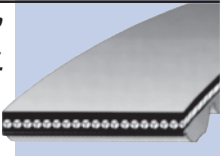
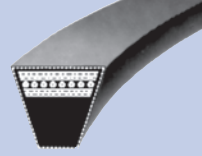
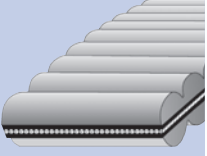
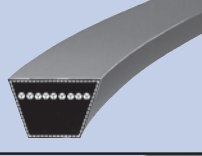
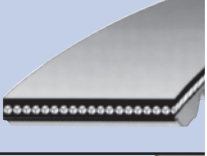
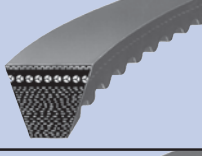
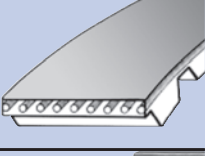
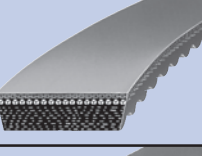
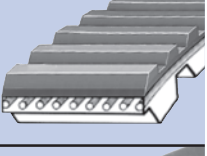
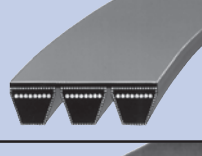
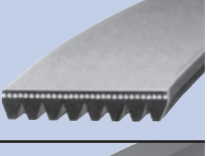
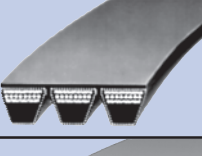
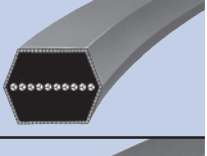
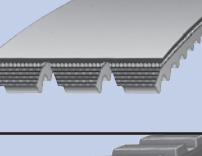
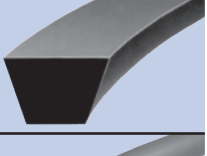
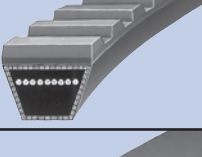
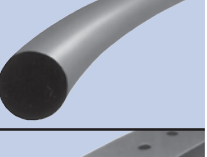

Линейка для измерения длины ремня



Измерительный диапазон: по внутренней длине: 500-2500 мм.

Service-Box



Страница		Страница	
	optibelt SK	optibelt OMEGA	
6-9		59-66	optibelt OMEGA HP OMEGA HL OMEGA FanPower
	optibelt RED POWER II	67-78	
10-12			optibelt HTD® D STD® D
	optibelt VB	80-86	
13-19			optibelt ZR linear HTD® linear OMEGA / HP linear
	optibelt Super X-POWER M-5 SUPER TX M-5	87-88	
20-25			optibelt ALPHA ALPHAflex ALPHA linear / V
	optibelt SUPER VX	90-117	
26-33			optibelt ALPHA Spezial
	optibelt KB	118	
34-37 41-44			optibelt RB
	optibelt KB RED POWER II	122-124	
38-40			optibelt DK
	optibelt Super KBX-POWER	125-126	
45			optibelt KK
	optibelt PKR	127	
46			optibelt RR / RR Plus
	optibelt ZR	128	
50-58			optibelt DE / DK / FK
		129-130	