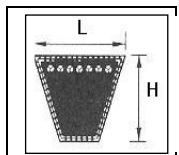
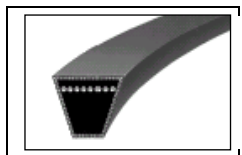


Optibelt SK Узкие клиновые ремни, производимые в соответствии со стандартами BS 3790, DIN 7753



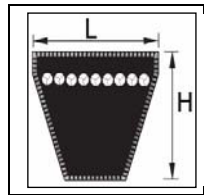
Размер/Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC
Ширина L	≈ 9.7	≈ 12.7	≈ 16.3	≈ 22
Высота H	≈ 8	≈ 10	≈ 13	≈ 18

Профиль SPZ		Профиль SPA		Профиль SPB	Профиль SPC
Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)
SPZ 487	SPZ 1437	SPA 732	SPA 1882	SPB 1250	SPC 2000
SPZ 512	SPZ 1462	SPA 757	SPA 1900	SPB 1320	SPC 2120
SPZ 562	SPZ 1487	SPA 782	SPA 1907	SPB 1400	SPC 2240
SPZ 587	SPZ 1500	SPA 800	SPA 1932	SPB 1450	
SPZ 612	SPZ 1512	SPA 807	SPA 1957	SPB 1500	
SPZ 630	SPZ 1537	SPA 832	SPA 1982	SPB 1600	SPC 2360
SPZ 637	SPZ 1562	SPA 850	SPA 2000	SPB 1700	SPC 2500
SPZ 662	SPZ 1587	SPA 857	SPA 2032	SPB 1750	SPC 2650
SPZ 670	SPZ 1600	SPA 882	SPA 2057	SPB 1800	SPC 2800
SPZ 687	SPZ 1612	SPA 900	SPA 2082	SPB 1850	SPC 3000
SPZ 710	SPZ 1637	SPA 907	SPA 2120	SPB 1900	SPC 3150
SPZ 722	SPZ 1662	SPA 932	SPA 2132	SPB 2000	SPC 3350
SPZ 737	SPZ 1687	SPA 950	SPA 2182	SPB 2020	SPC 3550
SPZ 750	SPZ 1700	SPA 957	SPA 2207	SPB 2060	SPC 3750
SPZ 762	SPZ 1737	SPA 982	SPA 2232	SPB 2120	SPC 4000
SPZ 772	SPZ 1762	SPA 1000	SPA 2240	SPB 2150	SPC 4250
SPZ 787	SPZ 1787	SPA 1007	SPA 2282	SPB 2180	SPC 4500
SPZ 800	SPZ 1800	SPA 1032	SPA 2300	SPB 2240	SPC 4750
SPZ 812	SPZ 1812	SPA 1060		SPB 2280	SPC 5000
SPZ 825	SPZ 1837	SPA 1082		SPB 2360	
SPZ 837	SPZ 1862	SPA 1107	SPA 2307	SPB 2400	SPC 5300
SPZ 850	SPZ 1887	SPA 1120	SPA 2332	SPB 2500	SPC 5600
SPZ 862	SPZ 1900	SPA 1132	SPA 2360	SPB 2650	SPC 6000
SPZ 875	SPZ 1937	SPA 1157	SPA 2382	SPB 2680	SPC 6300
SPZ 887	SPZ 1987	SPA 1180	SPA 2432	SPB 2800	SPC 6700
SPZ 900	SPZ 2000	SPA 1207	SPA 2482	SPB 2840	SPC 7100
SPZ 912	SPZ 2037	SPA 1232	SPA 2500	SPB 2850	SPC 7500
SPZ 925	SPZ 2120	SPA 1250	SPA 2532	SPB 2900	SPC 8000
SPZ 937	SPZ 2137	SPA 1257	SPA 2582	SPB 3000	SPC 8500
SPZ 950	SPZ 2150	SPA 1272	SPA 2607	SPB 3150	SPC 9000
SPZ 962	SPZ 2187	SPA 1282	SPA 2632	SPB 3250	SPC 9500
SPZ 987	SPZ 2240	SPA 1307	SPA 2650	SPB 3350	SPC 10000
SPZ 1000	SPZ 2287	SPA 1320	SPA 2682	SPB 3450	SPC 10600
SPZ 1012		SPA 1332	SPA 2732	SPB 3550	SPC 11200
SPZ 1024		SPA 1357	SPA 2782	SPB 3650	SPC 12500
SPZ 1037	SPZ 2360	SPA 1382	SPA 2800	SPB 3750	
SPZ 1047	SPZ 2500	SPA 1400	SPA 2832	SPB 3800	
SPZ 1060	SPZ 2540	SPA 1407	SPA 2847	SPB 4000	
SPZ 1077	SPZ 2650	SPA 1432	SPA 2882	SPB 4050	
SPZ 1087	SPZ 2690	SPA 1457	SPA 2932	SPB 4250	
SPZ 1112	SPZ 2800	SPA 1482	SPA 2982	SPB 4300	
SPZ 1120	SPZ 2840	SPA 1500	SPA 3000	SPB 4500	
SPZ 1137	SPZ 3000	SPA 1507	SPA 3032	SPB 4560	
SPZ 1162	SPZ 3150	SPA 1532	SPA 3082	SPB 4750	
SPZ 1180	SPZ 3350	SPA 1557	SPA 3150	SPB 4820	
SPZ 1187	SPZ 3550	SPA 1582	SPA 3182	SPB 5000	
SPZ 1202		SPA 1600	SPA 3282		
SPZ 1212		SPA 1607	SPA 3350		
SPZ 1237		SPA 1632	SPA 3382		
SPZ 1250		SPA 1657	SPA 3550		
SPZ 1262		SPA 1682	SPA 3750	SPB 5070	
SPZ 1287		SPA 1700	SPA 4000	SPB 5300	
SPZ 1312		SPA 1707	SPA 4250	SPB 5600	
SPZ 1320		SPA 1732	SPA 4500	SPB 6000	
SPZ 1337		SPA 1757		SPB 6300	
SPZ 1347		SPA 1782		SPB 6700	
SPZ 1362		SPA 1800		SPB 7100	
SPZ 1387		SPA 1807		SPB 7500	
SPZ 1400		SPA 1832		SPB 8000	
SPZ 1412		SPA 1857			

Средний вес ремня SPZ ≈ 0,074 кг/м; SPA ≈ 0,123 кг/м; SPB ≈ 0,195 кг/м; SPC ≈ 0,377 кг/м

Ремни, выделенные **полужирным шрифтом**, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt SK Ремни, производимые в соответствии с американскими стандартами RMA/MPTA



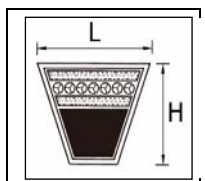
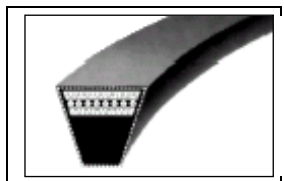
Размер/Профиль	3V/9N	5V/15N	8V/25N
Ширина L	≈ 9	≈ 15	≈ 25
Высота H	≈ 8	≈ 13	≈ 23

Профиль 3V/9N		Профиль 5V/15N		Профиль 8V/25N	
Номер ремня	Внешняя длина в мм	Номер ремня	Внешняя длина в мм	Номер ремня	Внешняя длина в 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
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350	8V 5000	25N 12700
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		

Средний вес ремня 3V/9N ≈ 0,074 кг/м; 5V/15N ≈ 0,195 кг/м; 8V/25N ≈ 0,575 кг/м

Ремни, выделенные **полужирным шрифтом**, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt RED POWER II Усиленные ремни, производимые в соответствии со стандартами BS 3790, DIN 7753
раздел 1 / ISO 4184



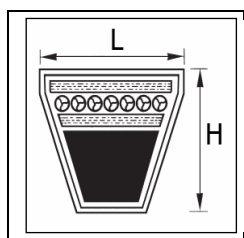
Размер/Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC
Ширина L	≈ 9.7	≈ 12.7	≈ 16.3	≈ 22
Высота H	≈ 8	≈ 10	≈ 13	≈ 18

Профиль SPZ	Профиль SPA		Профиль SPB	Профиль SPC
Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)
SPZ 1202	SPA 1207	SPA 2482	SPB 1250	SPC 2000
SPZ 1212	SPA 1232	SPA 2500	SPB 1320	SPC 2120
SPZ 1237	SPA 1250	SPA 2532	SPB 1400	SPC 2240
SPZ 1250	SPA 1257	SPA 2582	SPB 1500	
SPZ 1262	SPA 1282	SPA 2607	SPB 1600	
SPZ 1287	SPA 1307	SPA 2632	SPB 1700	SPC 2360
SPZ 1312	SPA 1320	SPA 2650	SPB 1800	SPC 2500
SPZ 1320	SPA 1332	SPA 2682	SPB 1900	SPC 2650
SPZ 1337	SPA 1357	SPA 2732	SPB 2000	SPC 2800
SPZ 1362	SPA 1382	SPA 2782	SPB 2120	SPC 3000
SPZ 1387	SPA 1400	SPA 2800	SPB 2240	SPC 3150
SPZ 1400	SPA 1407	SPA 2832	SPB 2360	SPC 3350
SPZ 1412	SPA 1432	SPA 2847	SPB 2500	SPC 3550
SPZ 1437	SPA 1457	SPA 2882	SPB 2650	SPC 3750
SPZ 1462	SPA 1482	SPA 2932	SPB 2800	SPC 4000
SPZ 1487	SPA 1500	SPA 2982	SPB 3000	SPC 4250
SPZ 1500	SPA 1507	SPA 3000	SPB 3150	SPC 4500
SPZ 1512	SPA 1532	SPA 3032	SPB 3350	SPC 4750
SPZ 1537	SPA 1557	SPA 3082	SPB 3550	SPC 5000
SPZ 1562	SPA 1582	SPA 3150	SPB 3750	
SPZ 1587	SPA 1600	SPA 3182	SPB 4000	SPC 5300
SPZ 1600	SPA 1607	SPA 3282	SPB 4250	SPC 5600
SPZ 1612	SPA 1632	SPA 3350	SPB 4500	SPC 6000
SPZ 1637	SPA 1657	SPA 3382	SPB 4750	SPC 6300
SPZ 1662	SPA 1682	SPA 3550	SPB 5000	SPC 6700
SPZ 1687	SPA 1700	SPA 3750	SPB 5300	SPC 7100
SPZ 1700	SPA 1707	SPA 4000	SPB 5600	SPC 7500
SPZ 1737	SPA 1732		SPB 6000	SPC 8000
SPZ 1762	SPA 1757		SPB 6300	
SPZ 1787	SPA 1782		SPB 6700	
SPZ 1800	SPA 1800		SPB 7100	
SPZ 1837	SPA 1807		SPB 7500	
SPZ 1862	SPA 1832		SPB 8000	
SPZ 1887	SPA 1857			
SPZ 1900	SPA 1882			
SPZ 1937	SPA 1900			
SPZ 1987	SPA 1907			
SPZ 2000	SPA 1932			
SPZ 2037	SPA 1957			
SPZ 2120	SPA 1982			
SPZ 2137	SPA 2000			
SPZ 2187	SPA 2032			
SPZ 2240	SPA 2057			
SPZ 2287	SPA 2082			
	SPA 2120			
SPZ 2360	SPA 2132			
SPZ 2500	SPA 2182			
SPZ 2650	SPA 2207			
SPZ 2800	SPA 2232			
SPZ 3000	SPA 2240			
SPZ 3150	SPA 2282			
SPZ 3350	SPA 2300			
SPZ 3550	SPA 2307			
	SPA 2332			
	SPA 2360			
	SPA 2382			
	SPA 2432			

Средний вес ремня SPZ ≈ 0,074 кг/м; SPA ≈ 0,123 кг/м; SPB ≈ 0,195 кг/м; SPC ≈ 0,377 кг/м

Ремни, выделенные полужирным шрифтом, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt RED POWER II Усиленные ремни, производимые в соответствии с американскими стандартами RMA/МРТА



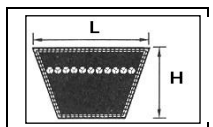
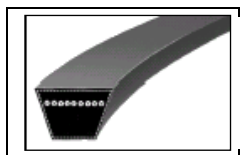
Размер/Профиль	3V/9N	5V/15N	8V/25N
Ширина L	≈ 9	≈ 15	≈ 25
Высота H	≈ 8	≈ 13	≈ 23

Профиль 3V/9N		Профиль 5V/15N		Профиль 8V/25N	
Номер ремня	Внешняя длина в мм	Номер ремня	Внешняя длина в мм	Номер ремня	Внешняя длина в 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
3V 950	9N 2413	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 1000	9N 2540	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1060	9N 2692	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1120	9N 2845	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1180	9N 2997	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1250	9N 3175	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1320	9N 3353	5V 1500	15N 3810	8V 2800	25N 7112
3V 1400	9N 3556	5V 1600	15N 4064	8V 3000	25N 7620
		5V 1700	15N 4318	8V 3150	25N 8001
		5V 1800	15N 4572	8V 3350	25N 8509
		5V 1900	15N 4826	8V 3550	25N 9017
		5V 2000	15N 5080	8V 3750	25N 9525
		5V 2120	15N 5385	8V 4000	25N 10160
		5V 2240	15N 5690	8V 4250	25N 10795
		5V 2360	15N 5994	8V 4500	25N 11430
		5V 2500	15N 6350	8V 4750	25N 12065
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		

Средний вес ремня 3V/9N ≈ 0,074 кг/м; 5V/15N ≈ 0,195 кг/м; 8V/25N ≈ 0,575 кг/м

Ремни, выделенные **полужирным шрифтом**, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt VB Классические ремни, производимые в соответствии со стандартами BS 3790, DIN 2215 и ISO 4184



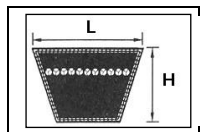
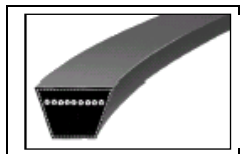
Размер/Профиль	5	Y/6	8	Z/10
Ширина L	≈ 5	≈ 6	≈ 8	≈ 10
Высота H	≈ 3	≈ 4	≈ 5	≈ 6

Профиль 5		Профиль Y/6		Профиль 8		Профиль Z/10					
Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм
200	190	295	280	335	315	Z 11	312	290	Z 58	1497	1475
239	229	315	300	375	355	Z 12 S	337	315	Z 59	1522	1500
270	260	350	335	420	400	Z 14	397	375	Z 60	1546	1524
290	280	415	400	445	425	Z 15	422	400	Z 61	1572	1550
310	300	440	425	470	450	Z 16	447	425	Z 62	1597	1575
325	315	465	450	495	475	Z 17	472	450	Z 63	1622	1600
332	322	515	500	510	490	Z 18	497	475	Z 64	1648	1626
345	335	555	540	550	530	Z 19	502	480	Z 65	1673	1651
385	375	615	600	580	560	Z 19 s	522	500	Z 66	1697	1675
435	425	865	850	595	575	Z 20	537	515	Z 67	1722	1700
485	475			620	600	Z 20 S	547	525	Z 68	1747	1725
510	500			650	630	Z 21	552	530	Z 69	1772	1750
540	530			690	670	Z 21 j	562	540	Z 70	1797	1775
564	554			720	700	Z 22	582	560	Z 71	1822	1800
610	600			730	710	Z 23	597	575	Z 73	1872	1850
				770	750	Z 24	622	600	Z 75	1922	1900
				795	775	Z 25	652	630	Z 78	1997	1975
				820	800	Z 26	672	650	Z 79	2022	2000
				845	825	Z 27	692	670	Z 83 S	2142	2120
				870	850	Z 27 S	722	700	Z 88	2262	2240
				895	875	Z 28	732	710	Z 93	2382	2360
				920	900	Z 28 S	747	725	Z 98	2522	2500
				970	950	Z 29	752	730			
				1020	1000	Z 29 S	772	750			
				1040	1020	Z 30	787	765			
				1070	1050	Z 31	797	775			
				1095	1075	Z 31 S	822	800			
				1140	1120	Z 32	842	820			
				1220	1200	Z 33	847	825			
				1270	1250	Z 33 S	872	850			
						Z 34	887	865			
						Z 35	897	875			
						Z 36	922	900			
						Z 37	947	925			
						Z 38	972	950			
						Z 38 S	997	975			
						Z 39	1022	1000			
						Z 40	1038	1016			
						Z 40 S	1052	1030			
						Z 41	1063	1041			
						Z 41 S	1072	1050			
						Z 42	1082	1060			
						Z 43	1102	1080			
						Z 43 j	1122	1100			
						Z 44	1142	1120			
						Z 45	1172	1150			
						Z 46	1187	1165			
						Z 46 S	1202	1180			
						Z 47	1216	1194			
						Z 48	1237	1215			
						Z 48 S	1247	1225			
						Z 49	1272	1250			
						Z 50	1292	1270			
						Z 51	1317	1295			
						Z 52	1342	1320			
						Z 53	1368	1346			
						Z 54	1393	1371			
						Z 55	1422	1400			
						Z 56	1444	1422			
						Z 57	1472	1450			

Средний вес ремня 5 ≈ 0,018 кг/м; Y/6 ≈ 0,026 кг/м; 8 ≈ 0,042 кг/м; Z/10 ≈ 0,064 кг/м

Ремни, выделенные **полужирным шрифтом**, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt VB Классические ремни, производимые в соответствии со стандартами BS 3790, DIN 2215 и ISO 4184



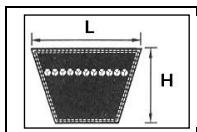
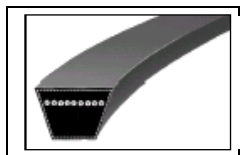
Размер/Профиль	A/13	B/17
Ширина L	≈ 13	≈ 17
Высота H	≈ 8	≈ 11

Профиль A/13						Профиль B/17								
Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм
A 16	437	407	A 69	1780	1750	B 23	610	570	B 78	2021	1981	B 187	4790	4750
A 18	487	457	A 70	1805	1775	B 24	655	615	B 79	2040	2000	B 195	4993	4953
A 19	510	480	A 71	1830	1800	B 25	670	630	B 80	2072	2032	B 197	5040	5000
A 20	538	508	A 72	1855	1825	B 26	690	650	B 81	2100	2060			
A 21	565	535	A 73	1884	1854	B 26 S	710	670	B 82	2123	2083			
A 22	590	560	A 74	1910	1880	B 27	726	686	B 83	2140	2100	B 208	5340	5300
A 23	605	575	A 75	1930	1900	B 28	750	710	B 83 S	2160	2120	B 210	5374	5334
A 23 S	630	600	A 76	1960	1930	B 29	765	725	B 84	2174	2134	B 220	5640	5600
A 24	640	610	A 77	1986	1956	B 30	790	750	B 85	2200	2160	B 236	6040	6000
A 25	660	630	A 78	2010	1980	B 31	815	775	B 86	2240	2200	B 240	6136	6096
A 26	680	650	A 79	2030	2000	B 32	840	800	B 87	2250	2210	B 248	6340	6300
A 26 S	700	670	A 80	2062	2032	B 32 S	865	825	B 88	2280	2240	B 264	6740	6700
A 27	716	686	A 81	2090	2060	B 33	876	836	B 89	2301	2261	B 276	7040	7000
A 27 S	730	700	A 82	2113	2083	B 34	890	850	B 90	2326	2286	B 280	7140	7100
A 28	740	710	A 83	2130	2100	B 34 S	915	875	B 91	2340	2300			
A 29	760	730	A 83 S	2150	2120	B 35	929	889	B 92	2377	2337			
A 29 S	780	750	A 84	2164	2134	B 36	940	900	B 93	2400	2360			
A 30	797	767	A 84 S	2180	2150	B 37	965	925	B 94	2428	2388			
A 31	805	775	A 85	2190	2160	B 37 S	990	950	B 94 S	2440	2400			
A 31 S	830	800	A 86 S	2230	2200	B 38	1005	965	B 95	2453	2413			
A 32	843	813	A 87	2240	2210	B 38 S	1015	975	B 96	2478	2438			
A 32 S	855	825	A 88	2270	2240	B 39	1040	1000	B 96 S	2490	2450			
A 33	871	841	A 89	2291	2261	B 40	1056	1016	B 97	2505	2465			
A 34	880	850	A 90	2316	2286	B 40 S	1070	1030	B 98	2540	2500			
A 34 S	905	875				B 41	1080	1040	B 99	2555	2515			
A 35	919	889	A 91	2341	2311	B 41 S	1090	1050	B 100	2580	2540			
A 35 S	930	900	A 92	2367	2337	B 42	1100	1060	B 101	2605	2565			
A 36	944	914	A 93	2390	2360	B 42 S	1115	1075	B 102	2640	2600			
A 37	955	925	A 94	2418	2388	B 43	1130	1090	B 103	2656	2616			
A 37 S	980	950	A 95	2443	2413	B 43 j	1140	1100	B 104	2690	2650			
A 38	992	965	A 96	2468	2438	B 44	1160	1120	B 105	2707	2667			
A 38 S	1005	975	A 97	2494	2464	B 45	1190	1150	B 106	2740	2700			
A 39	1030	1000	A 98	2530	2500	B 45 S	1203	1163	B 107	2758	2718			
A 40	1046	1016	A 100	2570	2540	B 46	1215	1175	B 108	2790	2750			
A 40 S	1060	1030	A 102	2621	2591	B 46 S	1220	1180	B 110	2840	2800			
A 41	1071	1041	A 104	2680	2650	B 47	1240	1200	B 112	2885	2845			
A 41 S	1080	1050	A 105	2697	2667	B 48	1255	1215	B 114	2940	2900			
A 42	1090	1060	A 107	2755	2725	B 48 S	1265	1225	B 115	2961	2921			
A 42 S	1105	1075	A 108	2773	2743	B 49	1290	1250	B 116	2990	2950			
A 43	1130	1100	A 110	2830	2800	B 50	1315	1275	B 118	3040	3000			
A43 S	1135	1105	A 112	2875	2845	B 51	1340	1300	B 120	3088	3048			
A44	1150	1120	A 114	2926	2896	B 52	1360	1320	B 122	3139	3099			
A 45	1173	1143	A 116	2976	2946	B 52 S	1375	1335	B 124	3190	3150			
A 45 S	1180	1150	A 118	3030	3000	B 53	1390	1350	B 126	3240	3200			
A 46	1198	1168	A 120	3078	3048	B 53 S	1400	1360	B 128	3290	3250			
A 46 S	1210	1180	A 124	3180	3150	B 54	1412	1372	B 130	3342	3302			
A 47	1230	1200	A 128	3280	3250	B 55	1440	1400	B 132	3390	3350			
A 47 S	1245	1215	A 132	3380	3350	B 56	1462	1422	B 134	3444	3404			
A 48	1250	1220	A 136	3484	3454	B 57	1490	1450	B 136	3490	3450			
A 48 S	1255	1225	A 140	3580	3550	B 58	1513	1473	B 138	3545	3505			
A 49	1280	1250	A 144	3688	3658	B 59	1540	1500	B 140	3590	3550			
A 50	1300	1270	A 148	3780	3750	B 60	1565	1525	B 142	3640	3600			
A 51	1330	1300	A 158	4030	4000	B 61	1590	1550	B 144	3698	3658			
A 52	1350	1320	A 167	4280	4250	B 62	1615	1575	B 146	3740	3700			
A 53	1380	1350	A 187	4780	4750	B 63	1640	1600	B 148	3790	3750			
A 54	1405	1375	A 197	5030	5000	B 64	1665	1625	B 150	3850	3810			
A 55	1430	1400				B 65	1690	1650	B 151	3890	3850			
A 56	1452	1422				B 66	1716	1676	B 152	3901	3861			
A 57	1480	1450				B 67	1740	1700	B 154	3952	3912			
A 58	1505	1475				B 68	1765	1725	B 155	3990	3950			
A 59	1530	1500				B 69	1790	1750	B 156	4002	3962			
A 60	1555	1525				B 69 S	1801	1761	B 158	4040	4000			
A 61	1580	1550				B 70	1815	1775	B 160	4104	4064			
A 62	1605	1575				B 71	1840	1800	B 162	4155	4115			
A 63	1630	1600				B 72	1869	1829	B 165	4240	4200			
A 64	1655	1625				B 73	1890	1850	B 167	4290	4250			
A 65	1680	1650				B 74	1920	1880	B 173	4434	4394			
A 66	1706	1676				B 75	1940	1900	B 175	4490	4450			
A 67	1730	1700				B 76	1970	1930	B 177	4540	4500			
A 68	1755	1725				B 77	1990	1950	B 180	4612	4572			

Средний вес ремня A/13 ≈ 0,109 кг/м; B/17 ≈ 0,196 кг/м

Ремни, выделенные **полужирным шрифтом**, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt VB Классические ремни, производимые в соответствии со стандартами BS 3790, DIN 2215 и ISO 4184



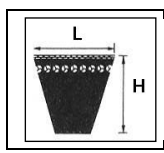
Размер/Профиль	20	C/22	25	D/32	E/40
Ширина L	≈ 20	≈ 22	≈ 25	≈ 32	≈ 40
Высота H	≈ 12.5	≈ 14	≈ 16	≈ 20	≈ 25

Профиль 20			Профиль C/22					Профиль 25		Профиль D/32			Профиль E/40		
Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Внутренняя длина в мм
950	900	C 43	1148	1090	C 105	2725	2667	1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000
1050	1000	C 47	1258	1200	C 106	2750	2692	1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000
1170	1120	C 48	1273	1215				1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000
1230	1180	C 49	1308	1250				1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600
1300	1250	C 51	1353	1295				1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000
1370	1320	C 52	1378	1320	C 108	2808	2750	1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300
1450	1400	C 53	1408	1350	C 110	2858	2800	2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100
1550	1500	C 54	1433	1375	C 112	2903	2845	2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500
1650	1600	C 55	1458	1400	C 114	2954	2896	2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000
1750	1700	C 56	1483	1425	C 115	2979	2921			D 135	3500	3425	E 354	9080	9000
1850	1800	C 57	1508	1450	C 116	3008	2950	2420	2360	D 136	3529	3454	E 394	10080	10000
1950	1900	C 58	1533	1475	C 117	3023	2965	2560	2500	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200
2050	2000	C 59	1558	1500	C 118	3058	3000	2710	2650	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500
2170	2120	C 60	1582	1524	C 120	3106	3048	2760	2700	D 148	3825	3750			
2290	2240	C 61	1608	1550	C 122	3157	3099	2860	2800	D 154	4000	3925			
2410	2360	C 62	1632	1574	C 124	3208	3150	3060	3000	D 158	4075	400			
2550	2500	C 63	1658	1600	C 126	3258	3200	3210	3150	D 162	4190	4115			
2700	2650	C 65	1708	1650	C 128	3308	3250	3410	3350	D 167	4325	4250			
2850	2800	C 66	1734	1676	C 130	3360	3302	3610	3550	D 173	4469	4394			
3050	3000	C 67	1758	1700	C 132	3408	3350	3810	3750	D 177	4575	4500			
3200	3150	C 68	1785	1727	C 134	3462	3404	4060	4000	D 180	4647	4572			
3400	3350	C 69	1808	1750	C 136	3508	3450	4310	4250	D 187	4825	4750			
3600	3550	C 70	1836	1778	C 138	3563	3505	4560	4500	D 195	5028	4953			
3800	3750	C 71	1858	1800	C 140	3608	3550	4810	4750	D 197	5075	5000			
4050	4000	C 72	1887	1829	C 142	3665	3607	5060	5000	D 208	5375	5300			
4550	4500	C 73	1912	1854	C 144	3716	3658	5360	5300	D 210	5409	5334			
5050	5000	C 74	1938	1880	C 146	3758	3700	5660	5600	D 220	5675	5600			
		C 75	1958	1900	C 148	3808	3750	6060	6000	D 225	5790	5715			
		C 76	1988	1930	C 150	3868	3810	6360	6300	D 236	6075	6000			
		C 77	2014	1956	C 158	4058	4000	6760	6700	D 240	6171	6096			
6050	6000	C 78	2039	1981	C 162	4158	4100	7160	7100	D 248	6375	6300			
		C 79	2058	2000	C 166	4274	4216	7560	7500	D 264	6775	6700			
		C 80	2090	2032	C 167	4308	4250	8060	8000	D 270	6933	6858			
		C 81	2118	2060	C 168	4325	4267	8560	8500	D 280	7175	7100			
		C 82	2141	2083	C 170	4376	4318	9060	9000	D 295	7575	7500			
		C 83	2166	2108	C 173	4452	4394			D 300	7695	7620			
		C 83S	2178	2120	C 175	4503	4445			D 315	8075	8000			
		C 84	2192	2134	C 177	4558	4500			D 330	8457	8382			
		C 85	2217	2159	C 180	4630	4572			D 335	8575	8500			
		C 86	2242	2184	C 187	4808	4750			D 354	9075	9000			
		C 87	2268	2210	C 190	4884	4826			D 374	9575	9500			
		C 88	2298	2240	C 195	5011	4953			D 394	10075	10000			
		C 89	2319	2261	C 197	5058	5000			D 441	11275	11200			
		C 90	2344	2286											
		C 92	2395	2337	C 208	5358	5300								
		C 93	2418	2360	C 210	5392	5334								
		C 94	2446	2388	C 220	5658	5600								
		C 95	2471	2413	C 225	5773	5715								
		C 96	2496	2438	C 236	6058	6000								
		C 96S	2508	2450	C 240	6154	6069								
		C 97	2522	2464	C 248	6358	6300								
		C 98	2558	2500	C 264	6758	6700								
		C 99	2583	2525	C 270	6916	6858								
		C 100	2598	2540	C 280	7158	7100								
		C 101	2618	2560	C 295	7558	7500								
		C 102	2649	2591	C 300	7678	7620								
		C 104	2700	2642	C 315	8058	8000								

Средний вес ремня 20 ≈ 0,266 кг/м; C/22 ≈ 0,324 кг/м; 25 ≈ 0,420 кг/м; D/32 ≈ 0,668 кг/м; E/40 ≈ 0,958 кг/м

Ремни, выделенные полужирным шрифтом, поставляются в соответствии с допуском **S=C Plus** (устанавливаются в комплекте без дополнительного измерения длины)

Optibelt Super TX M=S Клиновые и узкие клиновые ремни открытого профиля с фасонным зубом

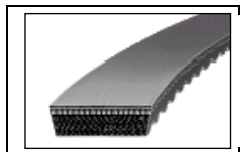


Размер/Профиль	XPZ	XPA	XPB	XPC	ZX/X10	AX/X13	VX/X17	CX/X22
Ширина L	≈ 9.7	≈ 12.7	≈ 16.3	≈ 22	≈ 10	≈ 13	≈ 17	≈ 22
Высота H	≈ 8	≈ 10	≈ 13	≈ 18	≈ 6	≈ 8	≈ 11	≈ 14

Профиль XPZ		Профиль XPA	Профиль XPB	Профиль XPC	Профиль ZX/X10		Профиль AX/X13		Профиль VX/X17		Профиль CX/X22	
Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Расчетная длина в мм (ISO)	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)	Артикул ремня	Расчетная длина в мм (ISO)
XPZ 587	XPZ 1662	XPA 732	XPB 1250	XPC 2000	ZX 23	597	AX 23	605	BX 23	610	CX 39	1058
XPZ 612	XPZ 1700	XPA 757	XPB 1320	XPC 2120	ZX 24	622	AX 23 S	630	BX 25	670	CX 43	1148
XPZ 630		XPA 782	XPB 1400	XPC 2240	ZX 25	652	AX 24	640	BX 26	690	CX 49	1308
XPZ 637		XPA 800	XPB 1500		ZX 26	672	AX 25	660	BX 28	750	CX 52	1378
XPZ 662		XPA 807	XPB 1600		ZX 27	692	AX 26 S	700	BX 29	765	CX 55	1458
XPZ 670	XPZ 1750	XPA 832	XPB 1700	XPC 2360	ZX 28	732	AX 27	716	BX 30	790	CX 59	1558
XPZ 687	XPZ 1762	XPA 850	XPB 1800	XPC 2500	ZX 29	752	AX 28	740	BX 31	815	CX 62	1632
XPZ 710	XPZ 1800	XPA 857	XPB 1850	XPC 2650	ZX 29 S	772	AX 29	760	BX 32	840	CX 67	1758
XPZ 730	XPZ 1850	XPA 882	XPB 1900	XPC 2800	ZX 31	822	AX 30	797	BX 33	876	CX 68	1785
XPZ 737	XPZ 1900	XPA 900	XPB 2000	XPC 3000	ZX 32	842	AX 31	805	BX 34	890	CX 71	1858
XPZ 750	XPZ 1950	XPA 907	XPB 2020	XPC 3150	ZX 33	847	AX 32	842	BX 34 S	915	CX 75	1958
XPZ 762	XPZ 2000	XPA 932	XPB 2120	XPC 3350	ZX 33 S	872	AX 33	871	BX 35	929	CX 79	2058
XPZ 772	XPZ 2120	XPA 950	XPB 2150	XPC 3550	ZX 35	897	AX 34	880	BX 36	940	CX 81	2118
XPZ 787	XPZ 2150	XPA 957	XPB 2240		ZX 36	922	AX 35	919	BX 37	965	CX 85	2217
XPZ 800	XPZ 2240	XPA 982	XPB 2280		ZX 37	947	AX 35 S	930	BX 38	1005	CX 88	2298
XPZ 812	XPZ 2360	XPA 1000	XPB 2360		ZX 38	972	AX 36	944	BX 39	1040	CX 90	2344
XPZ 825	XPZ 2500	XPA 1007	XPB 2400		ZX 40	1038	AX 37	955	BX 40	1056	CX 93	2418
XPZ 837	XPZ 2540	XPA 1030	XPB 2500		ZX 42	1082	AX 37 S	980	BX 41	1080	CX 96	2496
XPZ 850	XPZ 2650	XPA 1060	XPB 2650		ZX 46 S	1202	AX 38	995	BX 42	1100	CX 98	2558
XPZ 862	XPZ 2690	XPA 1082	XPB 2680		ZX 52	1342	AX 39	1030	BX 43	1130	CX 110	2858
XPZ 875	XPZ 2800	XPA 1107	XPB 2800		ZX 55	1422	AX 40	1046	BX 44	1160	CX 118	3058
XPZ 887	XPZ 2840	XPA 1120	XPB 2840		ZX 59	1522	AX 41 S	1080	BX 45	1190	CX 124	3208
XPZ 900	XPZ 3000	XPA 1132	XPB 3000				AX 42	1090	BX 45 S	1203	CX 132	3408
XPZ 912	XPZ 3150	XPA 1157	XPB 3150				AX 43	1130	BX 46	1215		
XPZ 925	XPZ 3350	XPA 1180	XPB 3350				AX 44	1150	BX 46 S	1220		
XPZ 937	XPZ 3550	XPA 1207	XPB 3550				AX 45 S	1180	BX 47	1240		
XPZ 950		XPA 1232					AX 46	1198	BX 48	1255		
XPZ 962		XPA 1250					AX 47	1230	BX 49	1290		
XPZ 987		XPA 1257					AX 48	1250	BX 50	1315		
XPZ 1000		XPA 1272					AX 49	1280	BX 51	1340		
XPZ 1012		XPA 1282					AX 50	1300	BX 52	1360		
XPZ 1037		XPA 1307					AX 51	1330	BX 53	1390		
XPZ 1060		XPA 1320					AX 52	1350	BX 54	1412		
XPZ 1077		XPA 1332					AX 53	1380	BX 55	1440		
XPZ 1087		XPA 1357					AX 54	1405	BX 57	1490		
XPZ 1112		XPA 1382					AX 55	1430	BX 58	1513		
XPZ 1120		XPA 1400					AX 56	1452	BX 59	1540		
XPZ 1137		XPA 1432					AX 57	1480	BX 61	1590		
XPZ 1162		XPA 1457					AX 58	1505	BX 62	1615		
XPZ 1180		XPA 1482					AX 59	1530	BX 63	1640		
XPZ 1187		XPA 1500					AX 62	1605	BX 67	1740		
XPZ 1202		XPA 1507					AX 63	1630	BX 69	1790		
XPZ 1212		XPA 1532					AX 67	1730	BX 71	1840		
XPZ 1237		XPA 1557					AX 70	1805	BX 73	1890		
XPZ 1250		XPA 1582					AX 71	1830	BX 75	1940		
XPZ 1262		XPA 1600					AX 75	1930	BX 79	2040		
XPZ 1287		XPA 1607					AX 79	2030	BX 88	2280		
XPZ 1312		XPA 1632					AX 88	2270	BX 93	2400		
XPZ 1320		XPA 1700					AX 93	2390	BX 98	2540		
XPZ 1337		XPA 1757					AX 98	2530	BX 103	2656		
XPZ 1362		XPA 1800					AX 104	2680	BX 104	2690		
XPZ 1387		XPA 1882					AX 110	2830	BX 110	2840		
XPZ 1400		XPA 1900					AX 118	3030	BX 118	3040		
XPZ 1412		XPA 2000					AX 124	3180	BX 124	3190		
XPZ 1437		XPA 2120					AX 132	3380	BX 132	3390		
XPZ 1462		XPA 2240										
XPZ 1487		XPA 2360										
XPZ 1500		XPA 2500										
XPZ 1512		XPA 2650										
XPZ 1537		XPA 2800										
XPZ 1562		XPA 3000										
XPZ 1587		XPA 3150										
XPZ 1600		XPA 3350										
XPZ 1612		XPA 3550										

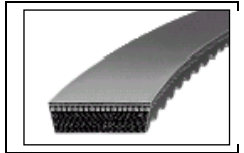
Средний вес ремня XPZ ≈ 0,065 кг/м; XPA ≈ 0,096 кг/м; XPB ≈ 0,183 кг/м; XPC ≈ 0,340 кг/м; ZX/X10 ≈ 0,062 кг/м; AX/X13 ≈ 0,099 кг/м; VX/X17 ≈ 0,165 кг/м; CX/X22 ≈ 0,276 кг/м

Optibelt Super VX Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом



Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	Обозначение по ISO	Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	Обозначение по ISO	Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	Обозначение по ISO
13x5	468		30x10	650		47x13	1000	
13x5	500		30x10	665		47x13	1060	
			30x10	700		47x13	1120	
			30x10	800		47x13	1180	
			30x10	850		47x13	1250	
17x5	426	W 16 450	30x10	875		47x13	1320	
17x5	476	W 16 500	30x10	900		47x13	1400	
17x5	536	W 16 560	30x10	950		47x13	1500	
17x5	570	W 16 600	30x10	1000		47x13	1600	
17x5	606	W 16 630	30x10	1035		47x13	1700	
17x5	776	W 16 800	30x10	1120		47x13	1800	
			30x10	1200				
			30x10	1340				
			30x10	1500				
			30x10	1600				
21x6	530	W 20 560	32x10	750	W31,5 800	52x16	1180	W 50 1250
21x6	600	W 20 630	32x10	790	W31,5 840	52x16	1250	W 50 1320
21x6	610	W 20 640	32x10	820	W31,5 870	52x16	1325	W 50 1400
21x6	675	W 20 710	32x10	850	W31,5 900	52x16	1400	W 50 1480
21x6	770	W 20 800	32x10	900	W31,5 950	52x16	1525	W 50 1600
21x6	870	W 20 900	32x10	950	W31,5 1000	52x16	1600	W 50 1680
21x6	970	W 20 1000	32x10	1000	W31,5 1050	52x16	1727	W 50 1800
21x6	1220	W 20 1250	32x10	1073	W31,5 1120	52x16	1925	W 50 2000
			32x10	1120	W31,5 1170	52x16	2165	W 50 2240
			32x10	1180	W31,5 1230	52x16	2240	W 50 2320
22x8	485		32x10	1200	W31,5 1250	55x16	1400	
22x8	525		32x10	1353	W31,5 1400	55x16	1500	
22x8	565					55x16	1600	
22x8	650					55x16	1700	
22x8	700					55x16	1800	
22x8	750		37x10	660		65x20	1706	W 63 1800
22x8	800		37x10	800		65x20	1906	W 63 2000
22x8	850		37x10	850				
22x8	900		37x10	900				
22x8	950		37x10	950				
22x8	1000		37x10	1000		70x18	1600	
22x8	1060		37x10	1020		70x18	1700	
22x8	1185		37x10	1060		70x18	1800	
			37x10	1120		70x18	1900	
			37x10	1180		70x18	2000	
26x8	655	W 25 690	37x10	1250		70x18	2240	
26x8	672	W 25 710	37x10	1320		70x18	2500	
26x8	710	W 25 750	37x10	1400				
26x8	750	W 25 790	37x10	1500				
26x8	762	W 25 800	37x10	1600				
26x8	800	W 25 840	37x10	1700				
26x8	862	W 25 900	37x10	1800				
26x8	962	W 25 1000						
26x8	1082	W 25 1120						
28x8	600		41x13	925	W 40 990			
28x8	650		41x13	1000	W 40 1060			
28x8	700		41x13	1040	W 40 1100			
28x8	750		41x13	1060	W 40 1120			
28x8	800		41x13	1120	W 40 1180			
28x8	850		41x13	1180	W 40 1240			
28x8	900		41x13	1190	W 40 1250			
28x8	950		41x13	1250	W 40 1310			
28x8	1000		41x13	1340	W 40 1400			
28x8	1060		41x13	1440	W 40 1500			
28x8	1120		41x13	1600	W 40 1660			
28x8	1180		41x13	1740	W 40 1800			
28x8	1250		41x13	1940	W 40 2000			
28x8	1320							
28x8	1400							
28x8	1500							

Optibelt Super VX Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом по американскому стандарту RMA/МРТА

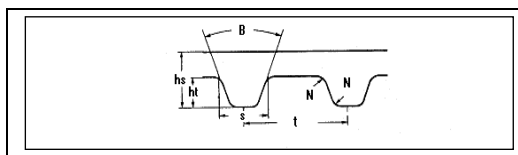
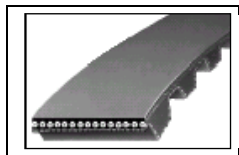


Расшифровка ремня 1422 V 235

- 14 = Ширина по верхней поверхности ремня 14/16"
- 22 = Угол шкива
- V = Обозначение вариаторного ремня
- 235 = Длина 1/10"

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

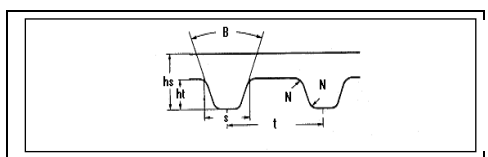
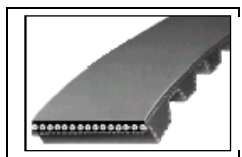
Optibelt ZR Хлоропреновые зубчатые ремни с дюймовым шагом



Тип / Размер	t (mm)	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)	B	N
MXL	2.032	1.14	1.14	0.51	40°	0.13
XL	5.08	2.57	2.3	1.27	50°	0.38

ТИП MXL – шаг 2.032 мм								ТИП XL – шаг 5.08 мм							
Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев
	дюйм	мм			дюйм	мм			дюйм	мм			дюйм	мм	
360MXL	3.60	91.44	45	1320MXL	13.20	335.28	165	60XL	6.00	152.40	30	306XL	30.60	777.24	153
432MXL	4.32	109.73	54	1360MXL	13.60	345.44	170	70XL	7.00	177.80	35	310XL	31.00	787.40	155
440MXL	4.40	111.76	55	1400MXL	14.00	355.60	175	80XL	8.00	203.20	40	316XL	31.60	802.64	158
448MXL	4.48	113.79	56	1440MXL	14.40	365.76	180	86XL	8.60	218.44	43	320XL	32.00	812.80	160
456MXL	4.56	115.82	57	1472MXL	14.72	373.89	184	88XL	8.80	223.52	44	322XL	32.20	817.88	161
464MXL	4.64	117.86	58	1520MXL	15.20	386.08	190	90XL	9.00	228.60	45	330XL	33.00	838.20	165
480MXL	4.80	121.92	60	1560MXL	15.60	396.24	195	92XL	9.20	233.68	46	340XL	34.00	863.60	170
488MXL	4.88	123.95	61	1600MXL	16.00	406.40	200	94XL	9.40	238.76	47	344XL	34.40	873.76	172
536MXL	5.36	136.14	67	1768MXL	17.68	449.07	221	96XL	9.60	243.84	48	350XL	35.00	889.00	175
544MXL	5.44	138.18	68	1800MXL	18.00	457.20	225	100XL	10.00	254.00	50	360XL	36.00	914.40	180
560MXL	5.60	142.24	70	1888MXL	18.88	479.55	236	102XL	10.20	259.08	51	380XL	38.00	965.20	190
568MXL	5.68	144.27	71	1984MXL	19.84	503.94	248	106XL	10.60	269.24	53	382XL	38.20	970.28	191
576MXL	5.76	146.30	72	1992MXL	19.92	505.97	249	108XL	10.80	274.32	54	388XL	38.80	985.52	194
600MXL	6.00	152.40	75	2008MXL	20.08	510.03	251	110XL	11.00	279.40	55	390XL	39.00	990.60	195
608MXL	6.08	154.43	76	2048MXL	20.48	520.19	256	112XL	11.20	284.48	56	392XL	39.20	995.68	196
632MXL	6.32	160.53	79	2144MXL	21.44	544.58	268	116XL	11.60	294.64	58	412XL	41.20	1046.48	206
640MXL	6.40	162.56	80	2240MXL	22.40	568.96	280	118XL	11.80	299.72	59	414XL	41.40	1051.56	207
656MXL	6.56	166.62	82	2280MXL	22.80	579.12	285	120XL	12.00	304.80	60	432XL	43.20	1097.28	216
664MXL	6.64	168.66	83	2384MXL	23.84	605.54	298	124XL	12.40	314.96	62	438XL	43.80	1112.52	219
672MXL	6.72	170.69	84	2480MXL	24.80	629.92	310	126XL	12.60	320.04	63	460XL	46.00	1168.40	230
680MXL	6.80	172.72	85	2520MXL	25.20	640.08	315	128XL	12.80	325.12	64	498XL	49.80	1264.92	249
704MXL	7.04	178.82	88	2680MXL	26.80	680.72	335	130XL	13.00	330.20	65	506XL	50.60	1285.24	253
720MXL	7.20	182.88	90	2776MXL	27.76	705.10	347	134XL	13.40	340.36	67	514XL	51.40	1305.56	257
728MXL	7.28	184.91	91	2824MXL	28.24	717.30	353	136XL	13.60	345.44	68	580XL	58.00	1473.20	290
736MXL	7.36	186.94	92	2880MXL	28.80	731.52	360	138XL	13.80	350.52	69	630XL	63.00	1600.20	315
752MXL	7.52	191.01	94	2920MXL	29.20	741.68	365	140XL	14.00	355.60	70				
760MXL	7.60	193.04	95	3200MXL	32.00	812.80	400	148XL	14.80	375.92	74				
776MXL	7.76	197.10	97	3472MXL	34.72	881.89	434	150XL	15.00	381.00	75				
784MXL	7.84	199.14	98	3624MXL	36.24	920.50	453	156XL	15.60	396.24	78				
800MXL	8.00	203.20	100	3704MXL	37.04	940.82	463	160XL	16.00	406.40	80				
808MXL	8.08	205.23	101	3984MXL	39.84	1011.94	498	162XL	16.20	411.48	81				
816MXL	8.16	207.26	102	4040MXL	40.40	1026.16	505	168XL	16.80	426.72	84				
824MXL	8.24	209.30	103					170XL	17.00	431.80	85				
840MXL	8.40	213.36	105					174XL	17.40	441.96	87				
848MXL	8.48	215.39	106					176XL	17.60	447.04	88				
856MXL	8.56	217.42	107					178XL	17.80	452.12	89				
864MXL	8.64	219.46	108					180XL	18.00	457.20	90				
880MXL	8.80	223.52	110					182XL	18.20	462.28	91				
896MXL	8.96	227.58	112					184XL	18.40	467.36	92				
904MXL	9.04	229.62	113					188XL	18.80	477.52	94				
912MXL	9.12	231.65	114					190XL	19.00	482.60	95				
920MXL	9.20	233.68	115					192XL	19.20	487.68	96				
960MXL	9.60	243.84	120					196XL	19.60	497.84	98				
976MXL	9.76	247.90	122					200XL	20.00	508.00	100				
984MXL	9.84	249.94	123					210XL	21.00	533.40	105				
1000MXL	10.00	254.00	125					220XL	22.00	558.80	110				
1008MXL	10.08	256.03	126					230XL	23.00	584.20	115				
1040MXL	10.40	264.16	130					240XL	24.00	609.60	120				
1056MXL	10.56	268.22	132					244XL	24.40	619.76	122				
1072MXL	10.72	272.29	134					248XL	24.80	629.92	124				
1080MXL	10.80	274.32	135					250XL	25.00	635.00	125				
1112MXL	11.12	282.45	139					260XL	26.00	660.40	130				
1120MXL	11.20	284.48	140					270XL	27.00	685.80	135				
1136MXL	11.36	288.54	142					272XL	27.20	690.88	136				
1176MXL	11.76	298.70	147					274XL	27.40	695.96	137				
1184MXL	11.84	300.74	148					280XL	28.00	711.20	140				
1200MXL	12.00	304.80	150					286XL	28.60	726.44	143				
1224MXL	12.24	310.90	153					290XL	29.00	736.60	145				
1272MXL	12.72	323.09	159					296XL	29.60	751.84	148				
1280MXL	12.80	325.12	160					300XL	30.00	762.00	150				

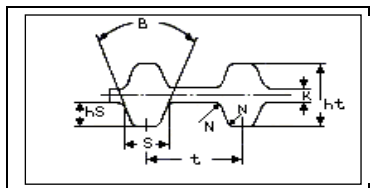
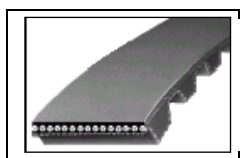
Optibelt ZR Хлоропреновые зубчатые ремни с дюймовым шагом



Тип / Размер	t (mm)	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)	B	N
L	9.525	4.65	3.6	1.91	40°	0.51
H	12.70	6.12	4.3	2.29	50°	1.02
XH	22.225	12.57	11.2	6.35	40°	
XXH	31.75	19.05	15.7	9.53	40°	

ТИП L – шаг 9.525 мм				ТИП H – шаг 12.70 мм				ТИП XH – шаг 22.225 мм				ТИП XXH – шаг 31.75 мм			
Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев
	дюйм	мм			дюйм	мм			дюйм	мм			дюйм	мм	
109 L	10.88	276.23	29	230 H	23.00	584.20	46	507 XH	50.75	1289.05	58	700 XXH	70.00	1778.20	56
124 L	12.38	314.33	33	240 H	24.00	609.60	48	560 XH	56.00	1422.40	64	800 XXH	80.00	2032.00	64
150 L	15.00	381.00	40	255 H	25.50	647.70	51	630 XH	63.00	1600.20	72	900 XXH	90.00	2286.00	72
169 L	16.88	428.63	45	270 H	27.00	685.80	54	700 XH	70.00	1778.00	80	1000 XXH	100.00	2540.00	80
173 L	17.25	438.15	46	280 H	28.00	711.20	56	770 XH	77.00	1955.80	88	1200 XXH	120.00	3048.00	96
187 L	18.75	476.25	50	300 H	30.00	762.00	60	840 XH	84.00	2133.60	96	1400 XXH	140.00	3556.00	112
210 L	21.00	533.40	56	330 H	33.00	838.20	66	980 XH	98.00	2489.20	112	1600 XXH	160.00	4064.00	128
225 L	22.50	571.50	60	335 H	33.50	850.90	67	1120 XH	112.00	2844.80	128	1800 XXH	180.00	4572.00	144
236 L	23.63	600.08	63	360 H	36.00	914.90	72	1260 XH	126.00	3200.40	144				
240 L	24.00	609.60	64	370 H	37.00	939.80	74	1400 XH	140.00	3556.00	160				
255 L	25.50	647.70	68	390 H	39.00	990.60	78	1540 XH	154.00	3911.60	176				
270 L	27.00	685.80	72	400 H	40.00	1016.00	80	1750 XH	175.00	4445.00	200				
285 L	28.50	723.90	76	420 H	42.00	1066.80	84								
300 L	30.00	762.00	80	430 H	43.00	1092.20	86								
322 L	32.25	819.15	86	450 H	45.00	1143.20	90								
345 L	34.50	876.30	92	465 H	46.50	1181.10	93								
367 L	36.75	933.45	98	480 H	48.00	1219.20	96								
390 L	39.00	990.60	104	510 H	51.00	1295.40	102								
405 L	40.50	1028.70	108	540 H	54.00	1371.60	108								
420 L	42.00	1066.80	112	560 H	56.00	1422.40	112								
435 L	43.50	1104.90	116	570 H	57.00	1447.80	114								
450 L	45.00	1143.00	120	600 H	60.00	1524.00	120								
454 L	45.38	1152.53	121	630 H	63.00	1600.20	126								
480 L	48.00	1219.20	128	660 H	66.00	1676.40	132								
510 L	51.00	1295.40	136	680 H	68.00	1727.20	136								
525 L	52.50	1333.50	140	700 H	70.00	1778.00	140								
540 L	54.00	1371.60	144	730 H	73.00	1854.20	146								
600 L	60.00	1524.00	160	750 H	75.00	1905.00	150								
630 L	63.00	1600.20	168	770 H	77.00	1955.80	154								
660 L	66.00	1676.40	176	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								

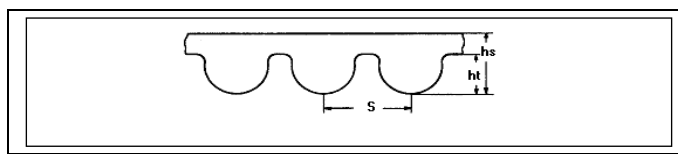
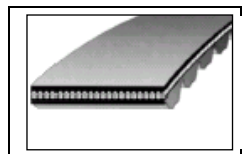
Optibelt ZR-D Хлоропреновые двухсторонние зубчатые ремни с дюймовым шагом



Тип / Размер	t (mm)	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)	K (mm)	B	N
D-XL	5.08	2.57	1.27	3.05	0.51	50°	0.38
D-L	9.525	4.65	1.91	4.57	0.76	40°	0.51
D-H	12.70	6.12	2.29	5.94	1.37	40°	1.02

ТИП D-XL – шаг 5.08 мм				ТИП D-L – шаг 9.525 мм				ТИП D-H – шаг 12.70 мм			
Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина		Кол-во зубьев
	дюйм	мм			дюйм	мм			дюйм	мм	
150 DXL	15.00	381.00	75	187 DL	18.75	476.25	50	240 DH	24.00	609.60	48
160 DXL	16.00	406.40	80	210 DL	21.00	533.40	56	270 DH	27.00	685.80	54
170 DXL	17.00	431.80	85	225 DL	22.50	571.50	60	300 DH	30.00	762.00	60
180 DXL	18.00	457.20	90	240 DL	24.00	609.60	64	330 DH	33.00	838.20	66
190 DXL	19.00	482.60	95	255 DL	25.50	647.70	68	360 DH	36.00	914.40	72
200 DXL	20.00	508.00	100	270 DL	27.00	685.80	72	390 DH	39.00	990.60	78
210 DXL	21.00	533.40	105	285 DL	28.50	723.90	76	420 DH	42.00	1066.80	84
220 DXL	22.00	558.80	110	300 DL	30.00	762.00	80	450 DH	45.00	1143.00	90
230 DXL	23.00	584.20	115	322 DL	32.25	819.15	86	480 DH	48.00	1219.20	96
240 DXL	24.00	609.60	120	345 DL	34.50	876.30	92	510 DH	51.00	1295.40	102
250 DXL	25.00	635.00	125	367 DL	36.75	933.45	98	540 DH	54.00	1371.60	108
260 DXL	26.00	660.40	130	390 DL	39.00	990.60	104	570 DH	57.00	1447.80	114
280 DXL	28.00	711.20	140	420 DL	42.00	1066.80	112	600 DH	60.00	1524.00	120
300 DXL	30.00	762.00	150	450 DL	45.00	1143.00	120	630 DH	63.00	1600.20	126
310 DXL	31.00	787.40	155	480 DL	48.00	1219.20	128	660 DH	66.00	1676.40	132
				510 DL	51.00	1295.40	136	700 DH	70.00	1778.00	140
				540 DL	54.00	1371.60	144	750 DH	75.00	1905.00	150
				600 DL	60.00	1524.00	160	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

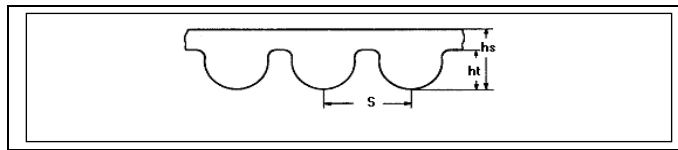
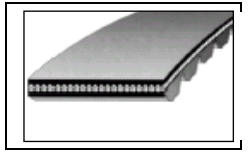
Optibelt OMEGA Хлоропреновые зубчатые ремни с метрическим шагом



Тип / Размер	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)
3М	3.0	2.4	1.2
5М	5.0	3.6	2.1

Профиль 3М – шаг 3 мм						Профиль 5М – шаг 5 мм					
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
111-3М	111.00	37	489-3М (HTD)	489.00	163	120-5М (HTD)	120.00	24	1000-5М	1000.00	200
117-3М (HTD)	117.00	39	495-3М	495.00	165	180-5М	180.00	36	1035-5М	1035.00	207
120-3М (HTD)	120.00	40	501-3М	501.00	167	225-5М	225.00	45	1050-5М	1050.00	210
123-3М (HTD)	123.00	41	513-3М	513.00	171	255-5М	255.00	51	1100-5М	1100.00	220
126-3М (HTD)	126.00	42	522-3М	522.00	174	265-5М	265.00	53	1125-5М	1125.00	225
129-3М	129.00	43	525-3М	525.00	175	270-5М	270.00	54	1135-5М	1135.00	227
141-3М	141.00	47	531-3М	531.00	177	280-5М	280.00	56	1200-5М	1200.00	240
144-3М	144.00	48	537-3М	537.00	179	295-5М	295.00	59	1270-5М	1270.00	254
150-3М	150.00	50	558-3М	558.00	186	300-5М (HTD)	300.00	60	1420-5М	1420.00	284
156-3М (HTD)	156.00	52	564-3М	564.00	188	305-5М	305.00	61	1500-5М	1500.00	300
159-3М (HTD)	159.00	53	570-3М	570.00	190	325-5М	325.00	65	1790-5М	1790.00	358
165-3М	165.00	55	582-3М (HTD)	582.00	194	330-5М	330.00	66	1800-5М (HTD)	1800.00	360
168-3М	168.00	56	591-3М (HTD)	591.00	197	340-5М	340.00	68	1870-5М	1870.00	374
174-3М	174.00	58	594-3М (HTD)	594.00	198	345-5М (HTD)	345.00	69	1895-5М	1895.00	379
177-3М	177.00	59	597-3М	597.00	199	350-5М	350.00	70	2000-5М	2000.00	400
180-3М	180.00	60	606-3М	606.00	202	360-5М	360.00	72	2110-5М	2110.00	422
183-3М	183.00	61	612-3М (HTD)	612.00	204	365-5М	365.00	73	2350-5М	2350.00	470
186-3М	186.00	62	633-3М	633.00	211	370-5М	370.00	74	2525-5М	2525.00	505
192-3М	192.00	64	648-3М (HTD)	648.00	216	375-5М	375.00	75			
195-3М	195.00	65	669-3М	669.00	223	385-5М	385.00	77			
201-3М	201.00	67	672-3М (HTD)	672.00	224	400-5М	400.00	80			
204-3М	204.00	68	708-3М (HTD)	708.00	236	425-5М	425.00	85			
210-3М	210.00	70	711-3М	711.00	237	450-5М	450.00	90			
213-3М	213.00	71	753-3М (HTD)	753.00	251	460-5М (HTD)	460.00	92			
216-3М (HTD)	216.00	72	804-3М	804.00	268	475-5М	475.00	95			
225-3М	225.00	75	843-3М	843.00	281	500-5М	500.00	100			
237-3М (HTD)	237.00	79	882-3М	882.00	294	520-5М	520.00	104			
240-3М	240.00	80	945-3М (HTD)	945.00	315	525-5М	525.00	105			
243-3М (HTD)	243.00	81	960-3М (HTD)	960.00	320	535-5М	535.00	107			
246-3М (HTD)	246.00	82	1041-3М (HTD)	1041.00	347	550-5М	550.00	110			
249-3М (HTD)	249.00	83	1068-3М (HTD)	1068.00	356	565-5М	565.00	113			
252-3М	252.00	84	1071-3М (HTD)	1071.00	357	575-5М	575.00	115			
255-3М	255.00	85	1125-3М (HTD)	1125.00	375	580-5М	580.00	116			
267-3М	267.00	89	1176-3М (HTD)	1176.00	392	600-5М	600.00	120			
276-3М (HTD)	276.00	92	1245-3М (HTD)	1245.00	415	610-5М	610.00	122			
282-3М (HTD)	282.00	94	1263-3М (HTD)	1263.00	421	615-5М	615.00	123			
285-3М	285.00	95	1500-3М (HTD)	1500.00	500	620-5М (HTD)	620.00	124			
288-3М	288.00	96	1530-3М (HTD)	1530.00	510	630-5М	630.00	126			
291-3М	291.00	97	1569-3М	1569.00	523	635-5М	635.00	127			
294-3М	294.00	98	1863-3М (HTD)	1863.00	621	640-5М	640.00	128			
300-3М	300.00	100				645-5М	645.00	129			
306-3М (HTD)	306.00	102				665-5М	665.00	133			
312-3М	312.00	104				670-5М	670.00	134			
318-3М	318.00	106				700-5М	700.00	140			
330-3М	330.00	110				710-5М	710.00	142			
333-3М (HTD)	333.00	111				740-5М	740.00	148			
336-3М (HTD)	336.00	112				750-5М	750.00	150			
339-3М	339.00	113				755-5М	755.00	151			
345-3М	345.00	115				800-5М	800.00	160			
357-3М	357.00	119				825-5М	825.00	165			
363-3М	363.00	121				835-5М	835.00	167			
384-3М	384.00	128				860-5М	860.00	172			
390-3М	390.00	130				890-5М	890.00	178			
420-3М	420.00	140				900-5М	900.00	180			
447-3М	447.00	149				925-5М	925.00	185			
462-3М	462.00	154				935-5М	935.00	187			
474-3М	474.00	158				940-5М (HTD)	940.00	188			
477-3М (HTD)	477.00	159				950-5М	950.00	190			
480-3М	480.00	160				965-5М	965.00	193			
486-3М	486.00	162				980-5М	980.00	196			

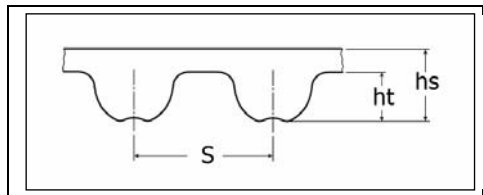
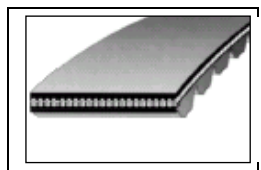
Optibelt OMEGA Хлоропеновые зубчатые ремни с метрическим шагом



Тип / Размер	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)
8M	8.0	5.6	3.38
14M	14.0	10.0	6.1
20M	20.0	13.2	8.4

Профиль 8M – шаг 8 мм			Профиль 14M – шаг 14 мм			Профиль 20M – шаг 20 мм		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
320-8M (HTD)	320.00	40	924-14M	924.00	66	2000-20M (HTD)	2000.00	100
376-8M (HTD)	376.00	47	966-14M	966.00	69	2500-20M (HTD)	2500.00	125
424-8M	424.00	53	1092-14M	1092.00	78	3400-20M (HTD)	3400.00	170
480-8M	480.00	60	1190-14M	1190.00	85	3800-20M (HTD)	3800.00	190
512-8M	512.00	64	1400-14M	1400.00	100	4200-20M (HTD)	4200.00	210
560-8M	560.00	70	1610-14M	1610.00	115	4600-20M (HTD)	4600.00	230
576-8M	576.00	72	1778-14M	1778.00	127	5000-20M (HTD)	5000.00	250
600-8M	600.00	75	1890-14M	1890.00	135	5200-20M (HTD)	5200.00	260
608-8M	608.00	76	2100-14M	2100.00	150	5400-20M (HTD)	5400.00	270
624-8M (HTD)	624.00	78	2310-14M	2310.00	165	5600-20M (HTD)	5600.00	280
640-8M	640.00	80	2450-14M	2450.00	175	5800-20M (HTD)	5800.00	290
656-8M	656.00	82	2590-14M	2590.00	185	6000-20M (HTD)	6000.00	300
720-8M	720.00	90	2800-14M	2800.00	200	6200-20M (HTD)	6200.00	310
760-8M	760.00	95	3150-14M	3150.00	225	6400-20M (HTD)	6400.00	320
776-8M	776.00	97	3500-14M	3500.00	250	6600-20M (HTD)	6600.00	330
784-8M	784.00	98	3850-14M	3850.00	275			
800-8M	800.00	100	4004-14M	4004.00	286			
880-8M	880.00	110	4326-14M	4326.00	309			
912-8M	912.00	114	4578-14M	4578.00	327			
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						
1064-8M	1064.00	133						
1080-8M	1080.00	135						
1120-8M	1120.00	140						
1128-8M	1128.00	141						
1160-8M	1160.00	145						
1200-8M	1200.00	150						
1216-8M	1216.00	152						
1224-8M	1224.00	153						
1256-8M	1256.00	157						
1264-8M (HTD)	1264.00	158						
1280-8M	1280.00	160						
1304-8M	1304.00	163						
1328-8M	1328.00	166						
1360-8M	1360.00	170						
1424-8M	1424.00	178						
1432-8M (HTD)	1432.00	179						
1440-8M	1440.00	180						
1520-8M	1520.00	190						
1600-8M	1600.00	200						
1696-8M	1696.00	212						
1760-8M	1760.00	220						
1800-8M	1800.00	225						
2000-8M	2000.00	250						
2080-8M	2080.00	260						
2240-8M	2240.00	280						
2248-8M	2248.00	281						
2272-8M	2272.00	284						
2400-8M	2400.00	300						
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						

Optibelt OMEGA HP Хлоропреновые зубчатые ремни для передачи большей мощности с метрическим шагом

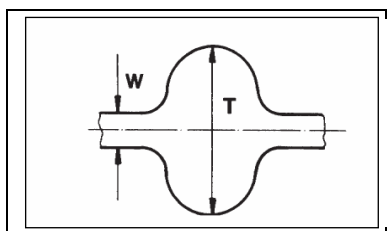
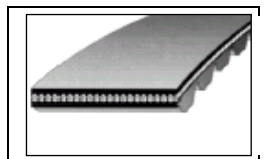


Тип / Размер	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)
3М HP	3.0	2.3	1.1
5М HP	5.0	3.4	1.9
8М HP	8.0	5.4	3.2
14М HP	14.0	9.5	5.6

Профиль 3М HP – шаг 3 мм			Профиль 5М HP – шаг 5 мм			Профиль 8М HP – шаг 8 мм			Профиль 14М HP – шаг 14 мм		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
111-3М HP*	111,00	37	265-5М HP	265,00	53	424-8М HP	424,00	53	966-14М HP	966,00	69
129-3М HP*	129,00	43	305-5М HP	305,00	61	480-8М HP	480,00	60	1092-14М HP	1092,00	78
141-3М HP*	141,00	47	330-5М HP	330,00	66	512-8М HP	512,00	64	1190-14М HP	1190,00	85
144-3М HP*	144,00	48	350-5М HP	350,00	70	520-8М HP	520,00	65	1400-14М HP	1400,00	100
150-3М HP*	150,00	50	375-5М HP	375,00	75	560-8М HP	560,00	70	1610-14М HP	1610,00	115
165-3М HP*	165,00	55	400-5М HP	400,00	80	576-8М HP	576,00	72	1778-14М HP	1778,00	127
168-3М HP*	168,00	56	425-5М HP	425,00	85	600-8М HP	600,00	75	1890-14М HP	1890,00	135
171-3М HP*	171,00	57	450-5М HP	450,00	90	608-8М HP	608,00	76	2100-14М HP	2100,00	150
174-3М HP*	174,00	58	475-5М HP	475,00	95	632-8М HP	632,00	79	2310-14М HP	2310,00	165
177-3М HP*	177,00	59	500-5М HP	500,00	100	640-8М HP	640,00	80	2450-14М HP	2450,00	175
180-3М HP*	180,00	60	525-5М HP	525,00	105	656-8М HP	656,00	82	2590-14М HP	2590,00	185
183-3М HP*	183,00	61	535-5М HP	535,00	107	680-8М HP	680,00	85	2800-14М HP	2800,00	200
186-3М HP*	186,00	62	550-5М HP	550,00	110	712-8М HP	712,00	89			
192-3М HP*	192,00	64	565-5М HP	565,00	113	720-8М HP	720,00	90			
195-3М HP*	195,00	65	600-5М HP	600,00	120	760-8М HP	760,00	95			
201-3М HP*	201,00	67	630-5М HP	630,00	126	776-8М HP	776,00	97			
204-3М HP*	204,00	68	635-5М HP	635,00	127	784-8М HP	784,00	98			
207-3М HP*	207,00	69	665-5М HP	665,00	133	800-8М HP	800,00	100			
210-3М HP*	210,00	70	670-5М HP	670,00	134	824-8М HP	824,00	103			
213-3М HP*	213,00	71	700-5М HP	700,00	140	840-8М HP	840,00	105			
225-3М HP*	225,00	75	710-5М HP	710,00	142	848-8М HP	848,00	106			
240-3М HP*	240,00	80	740-5М HP	740,00	148	856-8М HP	856,00	107			
252-3М HP*	252,00	84	755-5М HP	755,00	151	880-8М HP	880,00	110			
255-3М HP*	255,00	85	800-5М HP	800,00	160	896-8М HP	896,00	112			
267-3М HP*	267,00	89	835-5М HP	835,00	167	912-8М HP	912,00	114			
285-3М HP*	285,00	95	890-5М HP	890,00	178	920-8М HP	920,00	115			
288-3М HP*	288,00	96	900-5М HP	900,00	180	960-8М HP	960,00	120			
291-3М HP*	291,00	97	925-5М HP	925,00	185	976-8М HP	976,00	122			
294-3М HP*	294,00	98	950-5М HP	950,00	190	1000-8М HP	1000,00	125			
300-3М HP*	300,00	100	1000-5М HP	1000,0	200	1040-8М HP	1040,00	130			
312-3М HP*	312,00	104	1050-5М HP	1050,0	210	1064-8М HP	1064,00	133			
315-3М HP*	315,00	105	1125-5М HP	1125,0	225	1080-8М HP	1080,00	135			
318-3М HP*	318,00	106				1120-8М HP	1120,00	140			
330-3М HP*	330,00	110				1160-8М HP	1160,00	145			
339-3М HP*	339,00	113				1200-8М HP	1200,00	150			
345-3М HP*	345,00	115				1280-8М HP	1280,00	160			
357-3М HP*	357,00	119				1304-8М HP	1304,00	163			
363-3М HP*	363,00	121				1360-8М HP	1360,00	170			
366-3М HP*	366,00	122				1400-8М HP	1400,00	175			
384-3М HP*	384,00	128				1424-8М HP	1424,00	178			
390-3М HP*	390,00	130				1440-8М HP	1440,00	180			
420-3М HP*	420,00	140				1520-8М HP	1520,00	190			
426-3М HP*	426,00	142				1600-8М HP	1600,00	200			
447-3М HP*	447,00	149				1760-8М HP	1760,00	220			
462-3М HP*	462,00	154				1800-8М HP	1800,00	225			
474-3М HP*	474,00	158				2000-8М HP	2000,00	250			
480-3М HP*	480,00	160				2240-8М HP	2240,00	280			
486-3М HP*	486,00	162				2400-8М HP	2400,00	300			
495-3М HP*	495,00	165				2600-8М HP	2600,00	325			
501-3М HP*	501,00	167				2800-8М HP	2800,00	350			
513-3М HP*	513,00	171									
519-3М HP*	519,00	173									
522-3М HP*	522,00	174									
525-3М HP*	525,00	175									
531-3М HP*	531,00	177									
537-3М HP*	537,00	179									
558-3М HP*	558,00	186									
564-3М HP*	564,00	188									
570-3М HP*	570,00	190									
597-3М HP*	597,00	199									
600-3М HP*	600,00	200									
606-3М HP*	606,00	202									
615-3М HP*	615,00	205									
633-3М HP*	633,00	211									
669-3М HP*	669,00	223									
675-3М HP*	675,00	225									
711-3М HP*	711,00	237									
738-3М HP*	738,00	246									
804-3М HP*	804,00	268									
816-3М HP*	816,00	272									
843-3М HP*	843,00	281									
882-3М HP*	882,00	294									
888-3М HP*	888,00	296									
1062-3М HP*	1062,0	354									
1569-3М HP*	1569,0	523									

* Ремни поставляются под заказ с минимальной партией для отгрузки

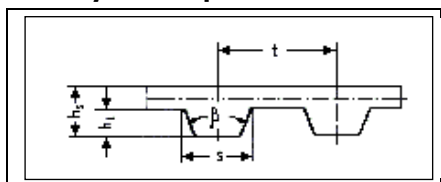
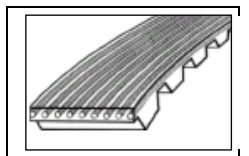
Optibelt HTD D Хлоропреновые двухсторонние зубчатые ремни с метрическим шагом



Тип / Размер	s (mm)	hs (mm)	ht (mm)	W	T
D-5M	5.0	3.6	2.1	1.143	5.258
D-8M	8.0	5.6	3.38	1.372	8.280
D-14M	14.0	10.0	6.1	2.794	14.834

Профиль D-5M – шаг 5 мм			Профиль D-8M – шаг 8 мм			Профиль D-14M – шаг 14 мм		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
565-D5M	565.00	113	600-D8M	600.00	75	966-D14M	966.00	69
600-D5M	600.00	120	640-D8M	640.00	80	1190-D14M	1190.00	85
615-D5M	615.00	123	656-D8M	656.00	82	1400-D14M	1400.00	100
630-D5M	630.00	126	720-D8M	720.00	90	1610-D14M	1610.00	115
635-D5M	635.00	127	776-D8M	776.00	97	1778-D14M	1778.00	127
665-D5M	665.00	133	784-D8M	784.00	98	1890-D14M	1890.00	135
700-D5M	700.00	140	800-D8M	800.00	100	2100-D14M	2100.00	150
710-D5M	710.00	142	880-D8M	880.00	110	2310-D14M	2310.00	165
740-D5M	740.00	148	920-D8M	920.00	115			
755-D5M	755.00	151	960-D8M	960.00	120			
800-D5M	800.00	160	1040-D8M	1040.00	130			
835-D5M	835.00	167	1120-D8M	1120.00	140			
890-D5M	890.00	178	1200-D8M	1200.00	150			
900-D5M	900.00	180	1280-D8M	1280.00	160			
925-D5M	925.00	185	1304-D8M	1304.00	163			
1000-D5M	1000.00	200	1328-D8M	1328.00	166			
1050-D5M	1050.00	210	1360-D8M	1360.00	170			
1125-D5M	1125.00	225	1424-D8M	1424.00	178			
1200-D5M	1200.00	240	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			

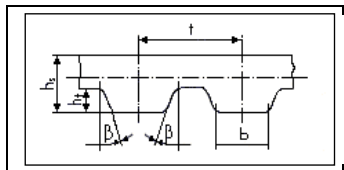
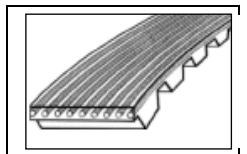
Optibelt ALPHA Полиуретановые зубчатые ремни со стальным кордом с метрическим шагом



Тип / Размер	t (mm)	hs (mm)	ht (mm)	s (mm)	β (mm)
T2.5	2.5	1.30	0.70	1.50	40°
T5	5.0	2.20	1.20	2.65	40°
T10	10.0	4.50	2.50	5.30	40°

Профиль T2.5			Профиль T5			Профиль T10		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
T2.5/120	120.00	48	T5/165	165.00	33	T5/860	860.00	172
T2.5/145	145.00	58	T5/185	185.00	37	T5/900	900.00	180
T2.5/160	160.00	64	T5/200	200.00	40	T5/940	940.00	188
T2.5/177.5	177.50	71	T5/215	215.00	43	T5/990	990.00	198
T2.5/200	200.00	80	T5/220	220.00	44	T5/1000	1000.00	200
T2.5/210	210.00	84	T5/225	225.00	45	T5/1075	1075.00	215
T2.5/230	230.00	92	T5/245	245.00	49	T5/1100	1100.00	220
T2.5/245	245.00	98	T5/250	250.00	50	T5/1115	1115.00	223
T2.5/265	265.00	106	T5/255	255.00	51	T5/1140	1140.00	228
T2.5/277.5	277.50	111	T5/260	260.00	52	T5/1215	1215.00	243
T2.5/285	285.00	114	T5/270	270.00	54	T5/1315	1315.00	263
T2.5/290	290.00	116	T5/275	275.00	55	T5/1350	1350.00	270
T2.5/305	305.00	122	T5/280	280.00	56	T5/1380	1380.00	276
T2.5/317.5	317.50	127	T5/295	295.00	59	T5/1440	1440.00	288
T2.5/330	330.00	132	T5/300	300.00	60			
T2.5/342.5	342.50	137	T5/305	305.00	61			
T2.5/380	380.00	152	T5/320	320.00	64			
T2.5/420	420.00	168	T5/325	325.00	65			
T2.5/480	480.00	192	T5/330	330.00	66			
T2.5/500	500.00	200	T5/340	340.00	68			
T2.5/540	540.00	216	T5/350	350.00	70			
T2.5/600	600.00	240	T5/355	355.00	71			
T2.5/650	650.00	260	T5/360	360.00	72			
T2.5/780	780.00	312	T5/365	365.00	73			
T2.5/915	915.00	366	T5/375	375.00	75			
T2.5/950	950.00	388	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			
			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			
						T10/260	260.00	26
						T10/320	320.00	32
						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
						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

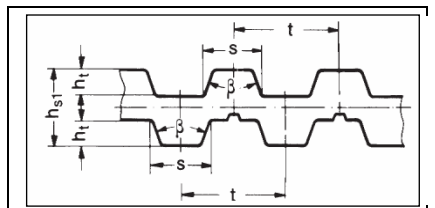
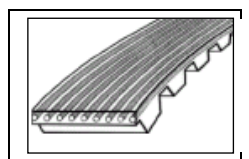
Optibelt ALPHA Полиуретановые зубчатые ремни со стальным кордом с метрическим шагом



Тип / Размер	t (mm)	hs (mm)	ht (mm)	b (mm)	β (mm)
AT5	5.0	2.70	1.20	2.50	50°
AT10	10.0	5.0	2.50	5.00	50°

Профиль AT5 – шаг 5 мм			Профиль AT10 – шаг 10 мм		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
AT5/225	225.00	45	AT10/500	500.00	50
AT5/255	255.00	51	AT10/560	560.00	56
AT5/280	280.00	56	AT10/600	600.00	60
AT5/300	300.00	60	AT10/610	610.00	61
AT5/340	340.00	68	AT10/660	660.00	66
AT5/375	375.00	75	AT10/700	700.00	70
AT5/390	390.00	78	AT10/730	730.00	73
AT5/420	420.00	84	AT10/780	780.00	78
AT5/450	450.00	90	AT10/800	800.00	80
AT5/455	455.00	91	AT10/840	840.00	84
AT5/500	500.00	100	AT10/890	890.00	89
AT5/545	545.00	109	AT10/920	920.00	92
AT5/600	600.00	120	AT10/960	960.00	96
AT5/610	610.00	122	AT10/980	980.00	98
AT5/660	660.00	132	AT10/1000	1000.00	100
AT5/710	710.00	142	AT10/1010	1010.00	101
AT5/720	720.00	144	AT10/1050	1050.00	105
AT5/750	750.00	150	AT10/1080	1080.00	108
AT5/780	780.00	156	AT10/1100	1100.00	110
AT5/825	825.00	165	AT10/1150	1150.00	115
AT5/860	860.00	172	AT10/1200	1200.00	120
AT5/975	975.00	195	AT10/1210	1210.00	121
AT5/1050	1050.00	210	AT10/1250	1250.00	125
AT5/1125	1125.00	225	AT10/1280	1280.00	128
AT5/1500	1500.00	300	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

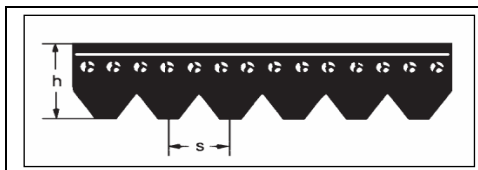
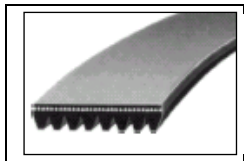
Optibelt ALPHA D Полиуретановые двухсторонние зубчатые ремни со стальным кордом с метрическим шагом



Тип / Размер	t (mm)	hs1 (mm)	ht (mm)	s (mm)	β (mm)
DT5	5.0	3.40	1.20	2.65	40°
DT10	10.0	7.00	2.50	5.30	40°

Профиль DT5			Профиль DT10		
Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев	Номер Ремня	Длина мм	Кол-во зубьев
T5/150 D	150,00	30	T10/260 D	260,00	26
T5/300 D	300,00	60	T10/530 D	530,00	53
T5/350 D	350,00	70	T10/600 D	600,00	60
T5/400 D	400,00	80	T10/630 D	630,00	63
T5/410 D	410,00	82	T10/660 D	660,00	66
T5/450 D	450,00	90	T10/700 D	700,00	70
T5/460 D	460,00	92	T10/720 D	720,00	72
T5/480 D	480,00	96	T10/750 D	750,00	75
T5/500 D	500,00	100	T10/800 D	800,00	80
T5/515 D	515,00	103	T10/840 D	840,00	84
T5/550 D	550,00	110	T10/900 D	900,00	90
T5/590 D	590,00	118	T10/980 D	980,00	98
T5/600 D	600,00	120	T10/1000 D	1000,00	100
T5/620 D	620,00	124	T10/1100 D	1100,00	110
T5/650 D	650,00	130	T10/1200 D	1200,00	120
T5/700 D	700,00	140	T10/1210 D	1210,00	121
T5/750 D	750,00	150	T10/1240 D	1240,00	124
T5/800 D	800,00	160	T10/1250 D	1250,00	125
T5/815 D	815,00	163	T10/1300 D	1300,00	130
T5/860 D	860,00	172	T10/1320 D	1320,00	132
T5/900 D	900,00	180	T10/1350 D	1350,00	135
T5/940 D	940,00	188	T10/1400 D	1400,00	140
T5/1100 D	1100,00	220	T10/1420 D	1420,00	142
			T10/1500 D	1500,00	150
			T10/1600 D	1600,00	160
			T10/1610 D	1610,00	161
			T10/1700 D	1700,00	170
			T10/1800 D	1800,00	180
			T10/1880 D	1880,00	188

Optibelt RB



Профиль	PH	PJ	PK	PL	PM
S =	1,60	2,34	3,56	4,70	9,40
H =	2,50	3,50	5,50	7,00	13,00

Профиль PH		Профиль PJ		Профиль PK		Профиль PL		Профиль PM	
Длина ремня		Длина ремня		Длина ремня		Длина ремня		Длина ремня	
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
698	27,50	280	11,00	630	24,80	954	37,50	2286	90,00
735	28,90	330	13,00	648	25,50	991	39,00	2388	94,00
762	30,00	356	14,00	698	27,50	1075	42,30	2515	99,00
813	32,00	362	14,30	730	28,70	1194	47,00	2693	106,00
858	33,80	381	15,00	775	30,50	1270	50,00	2832	111,50
864	34,00	406	16,00	800	31,50	1333	52,50	2921	115,00
886	34,90	414	16,30	812	32,00	1371	54,00	3010	118,50
914	36,00	432	17,00	830	32,70	1397	55,00	3124	123,00
955	37,60	457	18,00	865	34,00	1422	56,00	3327	131,00
965	38,00	483	19,00	875	34,50	1562	61,50	3531	139,00
975	38,40	508	20,00	890	35,00	1613	63,50	3734	147,00
990	39,00	559	22,00	913	36,00	1664	65,50	4089	161,00
1016	40,00	584	23,00	920	36,20	1715	67,50	4191	165,00
1080	42,50	610	24,00	940	37,00	1764	69,50	4470	176,00
1092	43,00	660	26,00	954	37,60	1803	71,00	4648	183,00
1096	43,10	711	28,00	962	37,80	1841	72,50	5029	198,00
1168	46,00	723	28,50	990	39,00	1943	76,50	5410	213,00
1194	47,00	762	30,00	1015	40,00	1981	78,00	6121	241,00
1200	47,20	813	32,00	1080	42,50	2020	79,50	6883	271,00
1222	48,10	836	32,90	1090	43,00	2070	81,50	7646	301,00
1230	48,40	864	34,00	1125	44,30	2096	82,50	8408	331,00
1262	49,70	914	36,00	1150	45,30	2134	84,00	9169	361,00
1270	50,00	955	37,60	1165	45,90	2197	86,50	9931	391,00
1285	50,60	965	38,00	1190	46,80	2235	88,00	10693	421,00
1290	50,80	1016	40,00	1200	47,20	2324	91,50	12217	481,00
1301	51,20	1092	43,00	1222	48,10	2362	93,00	13741	541,00
1309	51,50	1105	43,50	1230	48,40	2476	97,50	15266	601,00
1316	51,80	1110	43,70	1245	49,00	2515	99,00		
1321	52,00	1123	44,20	1270	50,00	2705	106,50		
1333	52,50	1130	44,50	1285	50,60	2743	108,00		
1371	54,00	1150	45,30	1290	50,80	2845	112,00		
1397	55,00	1168	46,00	1321	52,00	2895	114,00		
1439	56,70	1194	47,00	1330	52,40	2921	115,00		
1475	58,10	1200	47,30	1345	53,00	2997	118,00		
1600	63,00	1222	48,10	1371	54,00	3086	121,50		
1854	73,00	1244	49,00	1397	55,00	3124	123,00		
1895	74,60	1262	49,70	1439	56,70	3289	129,50		
1915	75,40	1270	50,00	1460	57,50	3327	131,00		
1930	76,00	1285	50,60	1520	59,80	3492	137,50		
1956	77,00	1301	51,20	1560	61,40	3696	145,50		
1992	78,40	1309	51,50	1570	61,80	4051	159,50		
2083	82,00	1316	51,80	1600	63,00	4191	165,00		
2155	84,80	1321	52,00	1655	65,20	4470	176,00		
		1333	52,50	1690	66,50	4622	182,00		
		1355	53,40	1755	69,10	5029	198,00		
		1371	54,00	1854	73,00	5385	212,00		
		1397	55,00	1885	74,20	6096	240,00		
		1428	56,20	1930	76,00				
		1439	56,70	1956	77,00				
		1475	58,10	1980	78,00				
		1549	61,00	2030	79,90				
		1600	63,00	2050	80,70				
		1651	65,00	2080	82,00				
		1663	65,50	2120	83,50				
		1752	69,00	2145	84,40				
		1780	70,00	2170	85,40				
		1854	73,00	2235	88,00				
		1895	74,60	2255	88,80				
		1910	75,20	2362	93,00				
		1915	75,40	2460	96,90				
		1930	76,00	2515	99,00				
		1956	77,00	2743	108,00				
		1965	77,40	2845	112,00				
		1981	78,00						
		1992	78,40						
		2083	82,00						
		2155	84,80						
		2210	87,00						
		2337	92,00						
		2489	98,00						