



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



PR-13.2
ДЕЙСТВИ-
ТЕЛЕН С
01.07.2014



**INCLUDING PULLEYS
AND BUSHES**



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕБУЕТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИВОДНЫХ СИСТЕМ

Компания Оптибелт производит приводные ремни самых различных конструкций с 1948 г. – основываясь на более чем столетнем опыте в обработке резины.

Благодаря постоянным инвестициям в разработку материалов и технологий производства, а также расширению знаний об основных условиях эксплуатации, связанных с различными областями применения, пределы производительности оборудования возросли из-за продвижения ремней в сегодняшние высокотехнологичные элементы привода.

ОБЕРНУТЫЕ КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

1

optibelt SK Узкоклинные ремни	Стр. 4 - 7
optibelt RED POWER 3 Узкоклинные ремни для передачи большой мощности	Стр. 8 - 11
optibelt BLUE POWER Узкоклинные ремни для передачи большой мощности	Стр. 12 - 13
optibelt VB Классические клиновые ремни	Стр. 14 - 21
optibelt SUPER X-POWER Узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности	Стр. 22 - 25
optibelt SUPER E-POWER Узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности	Стр. 26 - 29
optibelt SUPER TX Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом	Page 30 - 33
optibelt VARIO POWER Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом	Стр. 34 - 37
optibelt KB SK Многоручьевые узкоклинные ремни	Стр. 38 - 41
optibelt KB RED POWER 3 Многоручьевые узкоклинные ремни для передачи большой мощности	Стр. 42 - 45
optibelt KB BLUE POWER Многоручьевые узкоклинные ремни для передачи большой мощности	Стр. 46 - 47
optibelt KB VB Многоручьевые классические клиновые ремни	Стр. 48 - 49
optibelt SUPER KBX-POWER Многоручьевые узкоклинные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом	Стр. 50 - 51
optibelt PKR / PKB Бесконечные клиновые ремни со специальным наружным покрытием - Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием	Стр. 52 - 53

ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

2

optibelt OMEGA Зубчатые ремни	Стр. 54 - 63
optibelt OMEGA HP Зубчатые ремни для передачи большой мощности	Стр. 64 - 71
optibelt OMEGA HL Зубчатые ремни для передачи большой мощности	Стр. 72 - 75
optibelt OMEGA FAN POWER Зубчатые ремни для передачи большой мощности	Стр. 76 - 77
optibelt STD Зубчатые ремни	Стр. 78 - 85
optibelt ZR Зубчатые ремни	Стр. 86 - 95
optibelt OMEGA LINEAR optibelt OMEGA HP LINEAR Конечные зубчатые ремни	Стр. 96 - 97
optibelt ZR / HTD LINEAR optibelt STD LINEAR Конечные зубчатые ремни	Стр. 98 - 99

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

3

optibelt ALPHA POWER Стр. 100 - 107

Зубчатые ремни для передачи большой мощности
- метрические

optibelt ALPHA TORQUE Стр. 108 - 119

Зубчатые ремни - метрические, дюймовые

optibelt ALPHA FLEX Стр. 120 - 135

Бесконечные зубчатые ремни

optibelt ALPHA LINEAR/ALPHA V Стр. 136 - 141

Конечные или бесконечные сварные зубчатые ремни

optibelt ALPHA LINEAR/ALPHA V Стр. 142 - 145

optibelt ALPHA SRP/ALPHA SPECIAL

С направляющим клином
Конечные плоские ремни
Специальные зубчатые ремни

optibelt DELTA CHAIN Carbon Стр. 146 - 147

Зубчатые ремни для передачи большой мощности

РЕМНИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

4

optibelt RB Стр. 148 - 153

Поликлиновые ремни

optibelt DK Стр. 154 - 155

Двухсторонние клиновые ремни

optibelt KK Стр. 156 - 157

Полиуретановые клиновые ремни

optibelt RR/RR Plus Стр. 158 - 159

Полиуретановые ремни круглого сечения

optibelt SPLICING TOOLS Стр. 160 - 161

optibelt OPTIMAT OE Стр. 162 - 163

Конечные клиновые ремни - перфорированные

optibelt OPTIMAT DK / FK Стр. 164 - 165

Конечные двухсторонние клиновые ремни -
перфорированные
Конечные конвейерные клиновые ремни -
перфорированные

optibelt OPTIMAT PKR Стр. 166 - 167

Конечные клиновые ремни
со специальным наружным покрытием

optibelt LB Стр. 168 - 169

Звеньевые ремни

optibelt OPTIMAX HF Стр. 170 - 171

Плоские ремни для передачи большой мощности

optibelt WR Стр. 172 - 173

Полиуретановые широкоугольные клиновые ремни

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5

Общая информация Стр. 174 - 175

Пересчеты длин / Допуски длин Стр. 176 - 180

Ассортимент шкивов Стр. 181

Технические приборы Стр. 182 - 183

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



КПД 97%



S=C Plus
применяются в
комплектах без
доп. измерения
длины



не требуют
техобслужи-
вания



M=S
применяются в
комплектах без
доп. измерения
длины



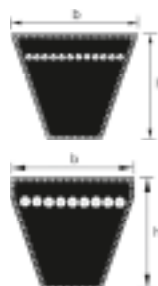
Применяются в
HTD/RPP шкивах



optibelt **SK** S=C Plus

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

DIN 7753 Часть 1 / ISO 4184 и RMA/MPTA



Профили:
SPZ, SPA, SPB, SPC

Профили:
3V, 5V, 8V



	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	8.00	10.00	13.00	18.00	8.00	13.00	23.00
Ширина ремня b [мм]	9.70	12.70	16.30	22.00	9.00	15.00	25.00
Вес [кг/м]	0.074	0.123	0.195	0.377	0.074	0.195	0.575
Макс. производимая длина [мм]	4500	4500	18000	21000	4500	18000	21000
Мин. диаметр шкива [мм]	63	90	140	224	67	151	315
Мин. партия для промежуточных длин от	1800 мм L_d = 22 шт.	1800 мм L_d = 31 шт.	1800 мм L_d = 25 шт.	2000 мм L_d = 16 шт.	1800 мм L_a = 33 шт.	1800 мм L_a = 25 шт.	2540 мм L_a = 14 шт.
Мин. партия для промежуточных длин от	-	-	2050 мм L_d = 23 шт.	-	-	2050 мм L_a = 23 шт.	11430 мм L_a = 11 шт.
Мин. партия для спец. исполнений от	1800 мм L_d = 66 шт.	1800 мм L_d = 93 шт.	1800 мм L_d = 75 шт.	2000 мм L_d = 48 шт.	1800 мм L_a = 99 шт.	1800 мм L_a = 75 шт.	2540 мм L_a = 42 шт.
Мин. партия для спец. исполнений от	-	-	2050 мм L_d = 69 шт.	-	-	2050 мм L_a = 69 шт.	11430 мм L_a = 33 шт.
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.	25 шт.	10 шт.	-
Кол-во ремней в связке до 5000 мм	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.	10 шт.	10 шт.	1 шт.
Кол-во ремней в связке от 5000 мм	-	-	5 шт.	3 шт.	-	5 шт.	1 шт.

• Нескладированный товар

Длины, выделенные жирным шрифтом, находятся в допуске S = C Plus (SetConstant).

расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

SPZ/3V, SPB/5V = взаимозаменяемые профили (нельзя использовать разные профили в одном комплекте).

Пример заказа SK: SPZ 487

Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA
SPZ		SPZ 1270		SPZ 2360	-
SPZ 487	-	SPZ 1287	-	SPZ 2500	3V 1000
SPZ 512	-	SPZ 1312	-	SPZ 2540	-
SPZ 562	-	SPZ 1320	-	SPZ 2650	3V 1060
SPZ 587	-	SPZ 1337	3V 530	SPZ 2690	-
SPZ 612	-	SPZ 1347	-	SPZ 2800	3V 1120
SPZ 630	3V 250	SPZ 1362	-	SPZ 2840	3V 1180
SPZ 637	-	SPZ 1387	-	SPZ 3000	-
SPZ 662	-	SPZ 1400	-	SPZ 3150	3V 1320
SPZ 670	3V 265	SPZ 1412	3V 560	SPZ 3350	3V 1400
SPZ 687	-	SPZ 1420		SPZ 3550	-
SPZ 710	3V 280	SPZ 1437	-	SPA	
SPZ 722	-	SPZ 1450		SPA 732	-
SPZ 737	-	SPZ 1462	-	SPA 757	-
SPZ 750	-	SPZ 1487	-	SPA 782	-
SPZ 762	3V 300	SPZ 1500	-	SPA 800	-
SPZ 772	-	SPZ 1512	-	SPA 807	-
SPZ 787	-	SPZ 1520		SPA 832	-
SPZ 800	3V 315	SPZ 1537	-	SPA 850	-
SPZ 812	-	SPZ 1562	-	SPA 857	-
SPZ 825	-	SPZ 1587	-	SPA 882	-
SPZ 837	-	SPZ 1600	3V 630	SPA 900	-
SPZ 850	3V 265	SPZ 1612	-	SPA 907	-
SPZ 862	-	SPZ 1637	-	SPA 932	-
SPZ 875	-	SPZ 1650	-	SPA 950	-
SPZ 887	-	SPZ 1662	-	SPA 957	-
SPZ 900	3V 355	SPZ 1687	-	SPA 967	
SPZ 912	-	SPZ 1700	3V 670	SPA 982	-
SPZ 925	-	SPZ 1737	-	SPA 1000	-
SPZ 937	-	SPZ 1750		SPA 1007	-
SPZ 950	3V 375	SPZ 1762	-	SPA 1032	-
SPZ 962	-	SPZ 1787	-	SPA 1060	-
SPZ 987	-	SPZ 1800	3V 710	SPA 1082	-
SPZ 1000	-	SPZ 1812	-	SPA 1107	-
SPZ 1012	3V 400	SPZ 1837	-	SPA 1120	-
SPZ 1024	-	SPZ 1850	-	SPA 1132	-
SPZ 1037	-	SPZ 1862	-	SPA 1157	-
SPZ 1047	-	SPZ 1887	-	SPA 1180	-
SPZ 1060	-	SPZ 1900	3V 750	SPA 1207	-
SPZ 1077	3V 425	SPZ 1937	-	SPA 1232	-
SPZ 1087	-	SPZ 1950		SPA 1250	-
SPZ 1112	-	SPZ 1987	-	SPA 1257	-
SPZ 1120	-	SPZ 2000	-	SPA 1272	-
SPZ 1137	3V 450	SPZ 2037	-	SPA 1282	-
SPZ 1162	-	SPZ 2062		SPA 1307	-
SPZ 1180	-	SPZ 2087	-	SPA 1320	-
SPZ 1187	-	SPZ 2120	-	SPA 1332	-
SPZ 1202	3V 475	SPZ 2137	3V 850	SPA 1357	-
SPZ 1212	-	SPZ 2150	-	SPA 1382	-
SPZ 1237	-	SPZ 2187	-	SPA 1400	-
SPZ 1250	-	SPZ 2240	3V 900	SPA 1407	-
SPZ 1262	3V 500	SPZ 2287	-	SPA 1432	-



Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA
SPA 1457	-	SPA 2632	-	SPB 2400	5V 950
SPA 1482	-	SPA 2650	-	SPB 2410	-
SPA 1500	-	SPA 2682	-	SPB 2430	5V 1060
SPA 1507	-	SPA 2732	-	SPB 2450	5V 1120
SPA 1532	-	SPA 2782	-	SPB 2500	-
SPA 1550	-	SPA 2800	-	SPB 2530	-
SPA 1557	-	SPA 2832	-	SPB 2580	-
SPA 1582	-	SPA 2847	-	SPB 2650	-
SPA 1600	-	SPA 2882	-	SPB 2680	5V 1400
SPA 1607	-	SPA 2932	-	SPB 2720	-
SPA 1632	-	SPA 2982	-	SPB 2800	5V 1500
SPA 1657	-	SPA 3000	-	SPB 2840	-
SPA 1682	-	SPA 3032	-	SPB 2850	5V 1600
SPA 1700	-	SPA 3082	-	SPB 2900	-
SPA 1707	-	SPA 3150	-	SPB 2950	5V 1700
SPA 1732	-	SPA 3182	-	SPB 3000	-
SPA 1750	-	SPA 3282	-	SPB 3050	-
SPA 1757	-	SPA 3350	-	SPB 3070	-
SPA 1782	-	SPA 3382	-	SPB 3150	5V 1800
SPA 1800	-	SPA 3450	-	SPB 3170	-
SPA 1807	-	SPA 3550	-	SPB 3200	-
SPA 1832	-	SPA 3750	-	SPB 3250	-
SPA 1857	-	SPA 4000	-	SPB 3320	-
SPA 1882	-	SPA 4250	-	SPB 3350	5V 1900
SPA 1900	-	SPA 4500	-	SPB 3450	-
SPA 1907	-	SPB		SPB 3550	5V 2000
SPA 1932	-	SPB 1250	-	SPB 3650	-
SPA 1950	-	SPB 1320	-	SPB 3750	-
SPA 1957	-	SPB 1400	-	SPB 3800	-
SPA 1982	-	SPB 1450	-	SPB 3870	-
SPA 2000	-	SPB 1500	-	SPB 4000	-
SPA 2032	-	SPB 1550	-	SPB 4050	-
SPA 2057	-	SPB 1600	-	SPB 4060	-
SPA 2082	-	SPB 1650	-	SPB 4120	-
SPA 2120	-	SPB 1680	-	SPB 4250	5V 2800
SPA 2132	-	SPB 1700	-	SPB 4300	-
SPA 2182	-	SPB 1750	-	SPB 4370	-
SPA 2207	-	SPB 1800	-	SPB 4500	5V 3150
SPA 2232	-	SPB 1850	-	SPB 4560	5V 1800
SPA 2240	-	SPB 1900	5V 750	SPB 4750	-
SPA 2282	-	SPB 1950	-	SPB 4820	5V 1900
SPA 2300	-	SPB 2000	-	SPB 5000	-
SPA 2307	-	SPB 2020	5V 800	SPB 5070	5V 2000
SPA 2332	-	SPB 2060	-	SPB 5300	-
SPA 2360	-	SPB 2120	-	SPB 5600	-
SPA 2382	-	SPB 2150	5V 850	SPB 6000	-
SPA 2432	-	SPB 2180	-	SPB 6300	-
SPA 2482	-	SPB 2240	-	SPB 6700	-
SPA 2500	-	SPB 2280	5V 900	SPB 7100	5V 2800
SPA 2532	-	SPB 2300	-	SPB 7500	-
SPA 2582	-	SPB 2360	-	SPB 8000	5V 3150
SPA 2607	-	SPB 2391	-		

Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм
SPC		3V		5V 1500	15N 3810
SPC 2000	-	3V 250	9N 635	5V 1600	15N 4064
SPC 2120	-	3V 265	9N 673	5V 1700	15N 4318
SPC 2240	-	3V 280	9N 711	5V 1800	15N 4572
SPC 2360	-	3V 300	9N 762	5V 1900	15N 4826
SPC 2500	-	3V 315	9N 800	5V 2000	15N 5080
SPC 2650	-	3V 335	9N 851	5V 2120	15N 5385
SPC 2800	-	3V 355	9N 902	5V 2240	15N 5690
SPC 2900	-	3V 375	9N 952	5V 2360	15N 5994
SPC 3000	-	3V 400	9N 1016	5V 2500	15N 6350
SPC 3150	-	3V 425	9N 1079	5V 2650	15N 6731
SPC 3350	-	3V 450	9N 1143	5V 2800	15N 7112
SPC 3500	-	3V 475	9N 1206	5V 3000	15N 7620
SPC 3550	-	3V 500	9N 1270	5V 3150	15N 8001
SPC 3750	-	3V 530	9N 1346	5V 3350	15N 8509
SPC 4000	-	3V 560	9N 1422	5V 3550	15N 9017
SPC 4100	-	3V 600	9N 1524	8V	
SPC 4250	-	3V 630	9N 1600	8V 1000	25N 2540
SPC 4400	-	3V 670	9N 1702	8V 1120	25N 2845
SPC 4500	-	3V 710	9N 1803	8V 1180	25N 2997
SPC 4750	-	3V 750	9N 1905	8V 1250	25N 3175
SPC 5000	-	3V 800	9N 2032	8V 1320	25N 3353
SPC 5300	-	3V 850	9N 2159	8V 1400	25N 3556
SPC 5600	-	3V 900	9N 2286	8V 1500	25N 3810
SPC 6000	-	3V 950	9N 2413	8V 1600	25N 4064
SPC 6300	-	3V 1000	9N 2540	8V 1700	25N 4318
SPC 6700	-	3V 1060	9N 2692	8V 1800	25N 4572
SPC 7100	-	3V 1120	9N 2845	8V 1900	25N 4826
SPC 7500	-	3V 1180	9N 2997	8V 2000	25N 5080
SPC 8000	-	3V 1250	9N 3175	8V 2120	25N 5385
SPC 8500	-	3V 1320	9N 3353	8V 2240	25N 5690
SPC 9000	-	3V 1400	9N 3556	8V 2360	25N 5994
SPC 9500	-	5V		8V 2500	25N 6350
SPC 10000	-	5V 500	15N 1270	8V 2650	25N 6731
SPC 10600	-	5V 530	15N 1346	8V 2800	25N 7112
SPC 11200	-	5V 560	15N 1422	8V 3000	25N 7620
SPC 12500	-	5V 600	15N 1524	8V 3150	25N 8001
		5V 630	15N 1600	8V 3350	25N 8509
		5V 670	15N 1702	8V 3550	25N 9017
		5V 710	15N 1803	8V 3750	25N 9525
		5V 750	15N 1905	8V 4000	25N 10160
		5V 800	15N 2032	8V 4250	25N 10795
		5V 850	15N 2159	8V 4500	25N 11430
		5V 900	15N 2286	8V 4750	25N 12065
		5V 950	15N 2413	8V 5000	25N 12700
		5V 1000	15N 2540		
		5V 1060	15N 2692		
		5V 1120	15N 2845		
		5V 1180	15N 2997		
		5V 1250	15N 3175		
		5V 1320	15N 3353		
		5V 1400	15N 3556		



optibelt RED POWER 3 S=C Plus

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
не требующие техобслуживания по DIN 7753 Часть 1/ ISO 4184
и RMA/MPTA



Профили:
SPZ, SPA, SPB, SPC



Профили:
3V, 5V, 8V



RED POWER 3 CLASSIC
Профили по запросу



	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00	23,00
Ширина ремня b [мм]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00	25,00
Вес [кг/м]	0,074	0,123	0,195	0,377	0,074	0,195	0,575
Макс. производимая длина [мм]	4000	4000	12500	12500	4000	12500	12500
Мин. диаметр шкива [мм]	63,00	90,00	140,00	224,00	67,00	151,00	315,00
Мин. партия для промежуточных длин от	1202 мм L_d = 76 шт.	1207 мм L_d = 62 шт.	1250 мм L_d = 50 шт.	2000 мм L_d = 32 шт.	1206 мм L_a = 80 шт.	1270 мм L_a = 50 шт.	2540 мм L_a = 28 шт.
Мин. партия для промежуточных длин от	2120 мм L_d = 70 шт.	2120 мм L_d = 78 шт.	2120 мм L_d = 72 шт.	-	2032 мм L_a = 98 шт.	2032 мм L_a = 72 шт.	-
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.	25 шт.	10 шт.	-
Кол-во ремней в связке до 5000 мм	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.	10 шт.	10 шт.	1 шт.
Кол-во ремней в связке от 5000 мм	-	-	5 шт.	3 шт.	-	5 шт.	1 шт.

• Нескладированный товар

Длины, выделенные жирным шрифтом, находятся в допуске S = C Plus (SetConstant).

расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

Пример заказа RED POWER: SPZ 1202 RP

Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA
SPZ		SPZ 3550 RP	3V 1400 RP	SPA 2240 RP	-
SPZ 1202 RP	3V 475 RP	SPA		SPA 2282 RP	-
SPZ 1212 RP	-	SPA 1207 RP	-	SPA 2300 RP	-
SPZ 1237 RP	-	SPA 1232 RP	-	SPA 2307 RP	-
SPZ 1250 RP	-	SPA 1250 RP	-	SPA 2332 RP	-
SPZ 1262 RP	3V 500 RP	SPA 1257 RP	-	SPA 2360 RP	-
SPZ 1287 RP	-	SPA 1272 RP	-	SPA 2382 RP	-
SPZ 1312 RP	-	SPA 1282 RP	-	SPA 2432 RP	-
SPZ 1320 RP	-	SPA 1307 RP	-	SPA 2482 RP	-
SPZ 1337 RP	-	SPA 1320 RP	-	SPA 2500 RP	-
SPZ 1362 RP	-	SPA 1332 RP	-	SPA 2532 RP	-
SPZ 1387 RP	3V 530 RP	SPA 1357 RP	-	SPA 2582 RP	-
SPZ 1400 RP	-	SPA 1382 RP	-	SPA 2607 RP	-
SPZ 1412 RP	-	SPA 1400 RP	-	SPA 2632 RP	-
SPZ 1437 RP	-	SPA 1407 RP	-	SPA 2650 RP	-
SPZ 1462 RP	-	SPA 1432 RP	-	SPA 2682 RP	-
SPZ 1487 RP	-	SPA 1457 RP	-	SPA 2732 RP	-
SPZ 1500 RP	-	SPA 1482 RP	-	SPA 2782 RP	-
SPZ 1512 RP	-	SPA 1500 RP	-	SPA 2800 RP	-
SPZ 1537 RP	-	SPA 1507 RP	-	SPA 2832 RP	-
SPZ 1562 RP	-	SPA 1532 RP	-	SPA 2847 RP	-
SPZ 1587 RP	-	SPA 1557 RP	-	SPA 2882 RP	-
SPZ 1600 RP	3V 630 RP	SPA 1582 RP	-	SPA 2932 RP	-
SPZ 1612 RP	-	SPA 1600 RP	-	SPA 2982 RP	-
SPZ 1637 RP	-	SPA 1607 RP	-	SPA 3000 RP	-
SPZ 1662 RP	-	SPA 1632 RP	-	SPA 3032 RP	-
SPZ 1687 RP	-	SPA 1657 RP	-	SPA 3082 RP	-
SPZ 1700 RP	3V 670 RP	SPA 1682 RP	-	SPA 3150 RP	-
SPZ 1737 RP	-	SPA 1700 RP	-	SPA 3182 RP	-
SPZ 1762 RP	-	SPA 1707 RP	-	SPA 3282 RP	-
SPZ 1787 RP	-	SPA 1732 RP	-	SPA 3350 RP	-
SPZ 1800 RP	3V 710 RP	SPA 1757 RP	-	SPA 3382 RP	-
SPZ 1837 RP	-	SPA 1782 RP	-	SPA 3550 RP	-
SPZ 1862 RP	-	SPA 1800 RP	-	SPA 3750 RP	-
SPZ 1887 RP	-	SPA 1807 RP	-	SPA 4000 RP	-
SPZ 1900 RP	3V 750 RP	SPA 1832 RP	-	SPB	
SPZ 1937 RP	-	SPA 1857 RP	-	SPB 1250 RP	-
SPZ 1987 RP	-	SPA 1882 RP	-	SPB 1320 RP	-
SPZ 2000 RP	-	SPA 1900 RP	-	SPB 1400 RP	-
SPZ 2037 RP	-	SPA 1907 RP	-	SPB 1450 RP	-
SPZ 2120 RP	-	SPA 1932 RP	-	SPB 1500 RP	-
SPZ 2137 RP	-	SPA 1957 RP	-	SPB 1550 RP	-
SPZ 2187 RP	-	SPA 1982 RP	-	SPB 1600 RP	-
SPZ 2240 RP	-	SPA 2000 RP	-	SPB 1700 RP	-
SPZ 2287 RP	3V 900 RP	SPA 2032 RP	-	SPB 1800 RP	-
SPZ 2360 RP	-	SPA 2057 RP	-	SPB 1900 RP	5V 750 RP
SPZ 2500 RP	-	SPA 2082 RP	-	SPB 2000 RP	-
SPZ 2650 RP	-	SPA 2120 RP	-	SPB 2120 RP	-
SPZ 2800 RP	-	SPA 2132 RP	-	SPB 2240 RP	-
SPZ 3000 RP	3V 1180 RP	SPA 2182 RP	-	SPB 2360 RP	-
SPZ 3150 RP	-	SPA 2207 RP	-	SPB 2500 RP	-
SPZ 3350 RP	3V 1320 RP	SPA 2232 RP	-	SPB 2650 RP	-



Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм
SPB 2800 RP	-	3V		5V 3000 RP	15N 7620 RP
SPB 3000 RP	-	3V 475 RP	9N 1206 RP	5V 3150 RP	15N 8001 RP
SPB 3150 RP	-	3V 500 RP	9N 1270 RP	8V	
SPB 3250 RP	-	3V 530 RP	9N 1346 RP	8V 1000 RP	25N 2540 RP
SPB 3350 RP	5V 1320 RP	3V 560 RP	9N 1422 RP	8V 1120 RP	25N 2845 RP
SPB 3450 RP	-	3V 600 RP	9N 1524 RP	8V 1180 RP	25N 2997 RP
SPB 3550 RP	5V 1400 RP	3V 630 RP	9N 1600 RP	8V 1250 RP	25N 3175 RP
SPB 3750 RP	-	3V 670 RP	9N 1702 RP	8V 1320 RP	25N 3353 RP
SPB 4000 RP	-	3V 710 RP	9N 1803 RP	8V 1400 RP	25N 3556 RP
SPB 4250 RP	-	3V 750 RP	9N 1905 RP	8V 1500 RP	25N 3810 RP
SPB 4500 RP	-	3V 800 RP	9N 2032 RP	8V 1600 RP	25N 4064 RP
SPB 4750 RP	-	3V 850 RP	9N 2159 RP	8V 1700 RP	25N 4318 RP
SPB 5000 RP	-	3V 900 RP	9N 2286 RP	8V 1800 RP	25N 4572 RP
SPB 5300 RP	-	3V 950 RP	9N 2413 RP	8V 1900 RP	25N 4826 RP
SPB 5600 RP	-	3V 1000 RP	9N 2540 RP	8V 2000 RP	25N 5080 RP
SPB 6000 RP	-	3V 1060 RP	9N 2692 RP	8V 2120 RP	25N 5385 RP
SPB 6300 RP	-	3V 1120 RP	9N 2845 RP	8V 2240 RP	25N 5690 RP
SPB 6700 RP	-	3V 1180 RP	9N 2997 RP	8V 2360 RP	25N 5994 RP
SPB 7100 RP	5V 2800 RP	3V 1250 RP	9N 3175 RP	8V 2500 RP	25N 6350 RP
SPB 7500 RP	-	3V 1320 RP	9N 3353 RP	8V 2650 RP	25N 6731 RP
SPB 8000 RP	5V 3150 RP	3V 1400 RP	9N 3556 RP	8V 2800 RP	25N 7112 RP
SPC		5V		8V 3000 RP	25N 7620 RP
SPC 2000 RP	-	5V 530 RP	15N 1346 RP	8V 3150 RP	25N 8001 RP
SPC 2120 RP	-	5V 560 RP	15N 1422 RP	8V 3350 RP	25N 8509 RP
SPC 2240 RP	-	5V 600 RP	15N 1524 RP	8V 3550 RP	25N 9017 RP
SPC 2360 RP	-	5V 630 RP	15N 1600 RP	8V 3750 RP	25N 9525 RP
SPC 2500 RP	-	5V 670 RP	15N 1702 RP	8V 4000 RP	25N 10160 RP
SPC 2650 RP	-	5V 710 RP	15N 1803 RP	8V 4250 RP	25N 10795 RP
SPC 2800 RP	-	5V 750 RP	15N 1905 RP	8V 4500 RP	25N 11430 RP
SPC 3000 RP	-	5V 800 RP	15N 2032 RP	8V 4750 RP	25N 12065 RP
SPC 3150 RP	-	5V 850 RP	15N 2159 RP		
SPC 3350 RP	-	5V 900 RP	15N 2286 RP		
SPC 3550 RP	-	5V 950 RP	15N 2413 RP		
SPC 3750 RP	-	5V 1000 RP	15N 2540 RP		
SPC 4000 RP	-	5V 1060 RP	15N 2692 RP		
SPC 4250 RP	-	5V 1120 RP	15N 2845 RP		
SPC 4500 RP	-	5V 1180 RP	15N 2997 RP		
SPC 4750 RP	-	5V 1250 RP	15N 3175 RP		
SPC 5000 RP	-	5V 1320 RP	15N 3353 RP		
SPC 5300 RP	-	5V 1400 RP	15N 3556 RP		
SPC 5600 RP	-	5V 1500 RP	15N 3810 RP		
SPC 6000 RP	-	5V 1600 RP	15N 4064 RP		
SPC 6300 RP	-	5V 1700 RP	15N 4318 RP		
SPC 6700 RP	-	5V 1800 RP	15N 4572 RP		
SPC 7100 RP	-	5V 1900 RP	15N 4826 RP		
SPC 7500 RP	-	5V 2000 RP	15N 5080 RP		
SPC 8000 RP	-	5V 2120 RP	15N 5385 RP		
SPC 8500 RP	-	5V 2240 RP	15N 5690 RP		
SPC 9000 RP	-	5V 2360 RP	15N 5994 RP		
SPC 9500 RP	-	5V 2500 RP	15N 6350 RP		
SPC 10000 RP	-	5V 2650 RP	15N 6731 RP		
		5V 2800 RP	15N 7112 RP		

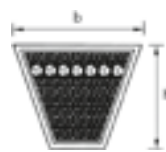




optibelt **BLUE POWER**

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с арамидным кордом, DIN 7753 Часть 1 / ISO 4184 и RMA/MPTA



Профили:
SPB, SPC



Профиль:
8V

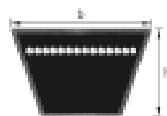
	SPB	SPC	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	дюйм
Высота ремня h [мм]	13,00	18,00	23,00
Ширина ремня b [мм]	16,30	22,00	25,00
Вес [кг/м]	0,206	0,389	0,603
Макс. производимая длина [мм]	18000	18000	18000
Мин. диаметр шкива [мм]	180,00	280,00	355,00
Мин. партия для промежуточных длин от	1500 мм L_d = 25 шт.	2000 мм L_d = 16 шт.	4064 мм L_a = 14 шт.
Мин. партия для промежуточных длин от	1800 мм L_d = 23 шт.	-	-
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	10 шт.	10 шт.	-
Кол-во ремней в связке до 5000 мм	10 шт.	5 шт.	1 шт.
Кол-во ремней в связке от 5000 мм	5 шт.	3 шт.	1 шт.

- Нескладируемый товар
- Другие профили и размеры по запросу.

Пример заказа BLUE POWER: SPB 1500 BP



Обозначение	Обозначение	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм
SPB	SPC 6300 BP •	8V	
SPB 1500 BP •	SPC 6700 BP •	8V 1600 BP •	25N 4064 BP
SPB 1600 BP •	SPC 7100 BP •	8V 1700 BP •	25N 4318 BP
SPB 1700 BP •	SPC 7500 BP •	8V 1800 BP •	25N 4572 BP
SPB 1800 BP •	SPC 8000 BP •	8V 1900 BP •	25N 4826 BP
SPB 1900 BP •	SPC 8500 BP •	8V 2000 BP •	25N 5080 BP
SPB 2000 BP •	SPC 9000 BP •	8V 2120 BP •	25N 5385 BP
SPB 2120 BP •		8V 2240 BP •	25N 5690 BP
SPB 2240 BP •		8V 2360 BP •	25N 5994 BP
SPB 2360 BP •		8V 2500 BP •	25N 6350 BP
SPB 2500 BP •		8V 2650 BP •	25N 6731 BP
SPB 2650 BP •		8V 2800 BP •	25N 7112 BP
SPB 2800 BP •		8V 3000 BP •	25N 7620 BP
SPB 3000 BP •		8V 3150 BP •	25N 8001 BP
SPB 3150 BP •		8V 3350 BP •	25N 8509 BP
SPB 3350 BP •		8V 3550 BP •	25N 9017 BP
SPB 3550 BP •			
SPB 3750 BP •			
SPB 4000 BP •			
SPB 4250 BP •			
SPB 4500 BP •			
SPB 4750 BP •			
SPB 5000 BP •			
SPB 5300 BP •			
SPB 5600 BP •			
SPB 6000 BP •			
SPB 6300 BP •			
SPB 6700 BP •			
SPB 7100 BP •			
SPB 7500 BP •			
SPB 8000 BP •			
SPC			
SPC 2000 BP •			
SPC 2120 BP •			
SPC 2240 BP •			
SPC 2360 BP •			
SPC 2500 BP •			
SPC 2650 BP •			
SPC 2800 BP •			
SPC 3000 BP •			
SPC 3150 BP •			
SPC 3350 BP •			
SPC 3550 BP •			
SPC 3750 BP •			
SPC 4000 BP •			
SPC 4250 BP •			
SPC 4500 BP •			
SPC 4750 BP •			
SPC 5000 BP •			
SPC 5300 BP •			
SPC 5600 BP •			
SPC 6000 BP •			



Профили:
5, Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20,
C/22, 25, D/32, E/40

optibelt VB S=C Plus

КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
DIN 2215 / ISO 4184



	5	Y/6	8	Z/10	A/13	B/17	20	C/22	25	D/32	E/40
Номинальная длина	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	11,00	12,50	14,00	16,00	20,00	25,00
Ширина ремня b [мм]	5,00	6,00	8,00	10,00	13,00	17,00	20,00	22,00	25,00	32,00	40,00
Вес [кг/м]	0,018	0,026	0,042	0,064	0,109	0,196	0,266	0,324	0,420	0,668	0,958
Макс. производимая длина [мм]	-	-	-	4500	10000	21000	21000	21000	21000	21000	21000
Мин. диаметр шкива [мм]	20,00	28,00	40,00	50,00	71,00	112,00	160,00	180,00	250,00	355,00	500,00
Мин. партия для промежуточных длин от	по запросу	по запросу	по запросу	1800 мм = 20 шт.	1800 мм = 31 шт.	1800 мм = 25 шт.	1800 мм = 21 шт.	1800 мм = 19 шт.	1800 мм = 17 шт.	2000 мм = 11 шт.	3000 мм = 7 шт.
Мин. партия для промежуточных длин от	-	-	-	-	-	2000 мм = 21 шт.	2000 мм = 18 шт.	2000 мм = 16 шт.	2000 мм = 14 шт.	-	-
Мин. партия для спец. исполнений от	-	-	-	1800 мм = 60 шт.	1800 мм = 93 шт.	1800 мм = 75 шт.	1800 мм = 63 шт.	1800 мм = 57 шт.	1800 мм = 51 шт.	2000 мм = 33 шт.	3000 мм = 21 шт.
Мин. партия для спец. исполнений от	-	-	-	-	-	2000 мм = 63 шт.	2000 мм = 54 шт.	2000 мм = 48 шт.	2000 мм = 42 шт.	-	-
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	25 шт.	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	1 шт.	-
Кол-во ремней в связке до 5000 мм	-	-	-	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.	5 шт.	5 шт.	1 шт.	1 шт.
Кол-во ремней в связке от 5000 мм	-	-	-	-	10 шт.	5 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	1 шт.	1 шт.

• Нескладированный товар
Длины, выделенные жирным шрифтом, находятся в допуске S = C Plus (SetConstant).
▲ С открытыми боковыми гранями и фасонным зубом расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

optibelt VB - LC: Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой
Профили: A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32 по запросу



optibelt LD: Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту RMA/MPTA
Профили: 2L, 3L, 4L, 5L по запросу

Пример заказа VB: 5 x 190

Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня	Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня
5			8 x 1020	8 x 1040	-
5 x 190 ▲	5 x 200	-	8 x 1050	8 x 1070	-
5 x 229 ▲	5 x 239	-	8 x 1075	8 x 1095	-
5 x 260 ▲	5 x 270	-	8 x 1120	8 x 1140	-
5 x 280 ▲	5 x 290	-	8 x 1200	8 x 1220	-
5 x 300 ▲	5 x 310	-	8 x 1250	8 x 1270	-
5 x 315 ▲	5 x 325	-	Z/10		
5 x 322 ▲	5 x 332	-	10 x 290 ▲	10 x 312	Z 11
5 x 335 ▲	5 x 345	-	10 x 315 ▲	10 x 337	Z 12 1/2
5 x 375 ▲	5 x 385	-	10 x 375 ▲	10 x 397	Z 14
5 x 425 ▲	5 x 435	-	10 x 400 ▲	10 x 422	Z 15
5 x 475 ▲	5 x 485	-	10 x 425 ▲	10 x 447	Z 16
5 x 500 ▲	5 x 510	-	10 x 450 ▲	10 x 472	Z 17
5 x 530 ▲	5 x 540	-	10 x 475 ▲	10 x 497	Z 18
5 x 554 ▲	5 x 564	-	10 x 480 ▲	10 x 502	Z 19
5 x 600 ▲	5 x 610	-	10 x 500 ▲	10 x 522	Z 19 3/4
Y/6			10 x 515 ▲	10 x 537	Z 20
6 x 280 ▲	6 x 295	-	10 x 525 ▲	10 x 547	Z 20 1/2
6 x 300 ▲	6 x 315	-	10 x 530 ▲	10 x 552	Z 21
6 x 335 ▲	6 x 350	-	10 x 540 ▲	10 x 562	Z 21 1/4
6 x 400 ▲	6 x 415	-	10 x 560 ▲	10 x 582	Z 22
6 x 425 ▲	6 x 440	-	10 x 575	10 x 597	Z 23
6 x 450 ▲	6 x 465	-	10 x 600	10 x 622	Z 24
6 x 500 ▲	6 x 515	-	10 x 630	10 x 652	Z 25
6 x 540 ▲	6 x 555	-	10 x 650	10 x 672	Z 26
6 x 600 ▲	6 x 615	-	10 x 670	10 x 692	Z 27
6 x 850 ▲	6 x 865	-	10 x 700	10 x 722	Z 27 1/2
8			10 x 710	10 x 732	Z 28
8 x 315 ▲	8 x 335	-	10 x 725	10 x 747	Z 28 1/2
8 x 355 ▲	8 x 375	-	10 x 730	10 x 752	Z 29
8 x 400 ▲	8 x 420	-	10 x 750	10 x 772	Z 29 1/2
8 x 425 ▲	8 x 445	-	10 x 765	10 x 787	Z 30
8 x 450 ▲	8 x 470	-	10 x 775	10 x 797	Z 31
8 x 475 ▲	8 x 495	-	10 x 800	10 x 822	Z 31 1/2
8 x 490 ▲	8 x 510	-	10 x 820	10 x 842	Z 32
8 x 530 ▲	8 x 550	-	10 x 825	10 x 847	Z 33
8 x 560 ▲	8 x 580	-	10 x 850	10 x 872	Z 33 1/2
8 x 575 ▲	8 x 595	-	10 x 865	10 x 887	Z 34
8 x 600 ▲	8 x 620	-	10 x 875	10 x 897	Z 35
8 x 630 ▲	8 x 650	-	10 x 900	10 x 922	Z 36
8 x 670 ▲	8 x 690	-	10 x 925	10 x 947	Z 37
8 x 700 ▲	8 x 720	-	10 x 950	10 x 972	Z 38
8 x 710 ▲	8 x 730	-	10 x 975	10 x 997	Z 38 1/2
8 x 750 ▲	8 x 770	-	10 x 1000	10 x 1022	Z 39
8 x 775 ▲	8 x 795	-	10 x 1016	10 x 1038	Z 40
8 x 800 ▲	8 x 820	-	10 x 1030	10 x 1052	Z 40 1/2
8 x 825	8 x 845	-	10 x 1041	10 x 1063	Z 41
8 x 850	8 x 870	-	10 x 1050	10 x 1072	Z 41 1/2
8 x 875	8 x 895	-	10 x 1060	10 x 1082	Z 42
8 x 900	8 x 920	-	10 x 1080	10 x 1102	Z 43
8 x 950	8 x 970	-	10 x 1100	10 x 1122	Z 43 1/4
8 x 1000	8 x 1020	-	10 x 1120	10 x 1142	Z 44

Обозначение по L _i	Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L _i	Обозначение по L _d	№ ремня
10 x 1150	10 x 1172	Z 45	13 x 710	13 x 740	A 28
10 x 1165	10 x 1187	Z 46	13 x 730	13 x 760	A 29
10 x 1180	10 x 1202	Z 46 1/2	13 x 750	13 x 780	A 29 1/2
10 x 1194	10 x 1216	Z 47	13 x 767	13 x 797	A 30
10 x 1215	10 x 1237	Z 48	13 x 775	13 x 805	A 31
10 x 1225	10 x 1247	Z 48 1/2	13 x 800	13 x 830	A 31 1/2
10 x 1250	10 x 1272	Z 49	13 x 813	13 x 843	A 32
10 x 1270	10 x 1292	Z 50	13 x 825	13 x 855	A 32 1/2
10 x 1295	10 x 1317	Z 51	13 x 841	13 x 871	A 33
10 x 1320	10 x 1342	Z 52	13 x 850	13 x 880	A 34
10 x 1346	10 x 1368	Z 53	13 x 875	13 x 905	A 34 1/2
10 x 1371	10 x 1393	Z 54	13 x 889	13 x 919	A 35
10 x 1400	10 x 1422	Z 55	13 x 900	13 x 930	A 35 1/2
10 x 1422	10 x 1444	Z 56	13 x 914	13 x 944	A 36
10 x 1450	10 x 1472	Z 57	13 x 925	13 x 955	A 37
10 x 1475	10 x 1497	Z 58	13 x 950	13 x 980	A 37 1/2
10 x 1500	10 x 1522	Z 59	13 x 965	13 x 995	A 38
10 x 1524	10 x 1546	Z 60	13 x 975	13 x 1005	A 38 1/2
10 x 1550	10 x 1572	Z 61	13 x 1000	13 x 1030	A 39
10 x 1575	10 x 1597	Z 62	13 x 1016	13 x 1046	A 40
10 x 1600	10 x 1622	Z 63	13 x 1030	13 x 1060	A 40 1/2
10 x 1626	10 x 1648	Z 64	13 x 1041	13 x 1071	A 41
10 x 1651	10 x 1673	Z 65	13 x 1050	13 x 1080	A 41 1/2
10 x 1675	10 x 1697	Z 66	13 x 1060	13 x 1090	A 42
10 x 1700	10 x 1722	Z 67	13 x 1075	13 x 1105	A 42 1/2
10 x 1725	10 x 1747	Z 68	13 x 1100	13 x 1130	A 43
10 x 1750	10 x 1772	Z 69	13 x 1105	13 x 1135	A 43 1/2
10 x 1775	10 x 1797	Z 70	13 x 1120	13 x 1150	A 44
10 x 1800	10 x 1822	Z 71	13 x 1143	13 x 1173	A 45
10 x 1850	10 x 1872	Z 73	13 x 1150	13 x 1180	A 45 1/2
10 x 1900	10 x 1922	Z 75	13 x 1168	13 x 1198	A 46
10 x 1975	10 x 1997	Z 78	13 x 1180	13 x 1210	A 46 1/2
10 x 2000	10 x 2022	Z 79	13 x 1200	13 x 1230	A 47
10 x 2120	10 x 2142	Z 83 1/2	13 x 1215	13 x 1245	A 47 1/2
10 x 2240	10 x 2262	Z 88	13 x 1220	13 x 1250	A 48
10 x 2360	10 x 2382	Z 93	13 x 1225	13 x 1255	A 48 1/2
10 x 2500	10 x 2522	Z 98	13 x 1250	13 x 1280	A 49
A/13			13 x 1270	13 x 1300	A 50
13 x 407	13 x 437	A 16	13 x 1300	13 x 1330	A 51
13 x 457	13 x 487	A 18	13 x 1320	13 x 1350	A 52
13 x 480	13 x 510	A 19	13 x 1350	13 x 1380	A 53
13 x 508	13 x 538	A 20	13 x 1375	13 x 1405	A 54
13 x 535	13 x 565	A 21	13 x 1400	13 x 1430	A 55
13 x 560	13 x 590	A 22	13 x 1422	13 x 1452	A 56
13 x 575	13 x 605	A 23	13 x 1450	13 x 1480	A 57
13 x 600	13 x 630	A 23 1/2	13 x 1475	13 x 1505	A 58
13 x 610	13 x 640	A 24	13 x 1500	13 x 1530	A 59
13 x 630	13 x 660	A 25	13 x 1525	13 x 1555	A 60
13 x 650	13 x 680	A 26	13 x 1550	13 x 1580	A 61
13 x 670	13 x 700	A 26 1/2	13 x 1575	13 x 1605	A 62
13 x 686	13 x 716	A 27	13 x 1600	13 x 1630	A 63
13 x 700	13 x 730	A 27 1/2	13 x 1625	13 x 1655	A 64

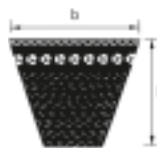
Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня	Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня
13 x 1650	13 x 1680	A 65	13 x 3454	13 x 3484	A 136
13 x 1676	13 x 1706	A 66	13 x 3550	13 x 3580	A 140
13 x 1700	13 x 1730	A 67	13 x 3658	13 x 3688	A 144
13 x 1725	13 x 1755	A 68	13 x 3750	13 x 3780	A 148
13 x 1750	13 x 1780	A 69	13 x 4000	13 x 4030	A 158
13 x 1775	13 x 1805	A 70	13 x 4250	13 x 4280	A 167
13 x 1800	13 x 1830	A 71	13 x 4572	13 x 4602	A 180
13 x 1825	13 x 1855	A 72	13 x 4750	13 x 4780	A 187
13 x 1854	13 x 1884	A 73	13 x 5000	13 x 5030	A 197
13 x 1880	13 x 1910	A 74	B/17		
13 x 1900	13 x 1930	A 75	17 x 570	17 x 610	B 23
13 x 1930	13 x 1960	A 76	17 x 615	17 x 655	B 24
13 x 1956	13 x 1986	A 77	17 x 630	17 x 670	B 25
13 x 1980	13 x 2010	A 78	17 x 650	17 x 690	B 26
13 x 2000	13 x 2030	A 79	17 x 670	17 x 710	B 26 1/2
13 x 2032	13 x 2062	A 80	17 x 686	17 x 726	B 27
13 x 2060	13 x 2090	A 81	17 x 710	17 x 750	B 28
13 x 2083	13 x 2113	A 82	17 x 725	17 x 765	B 29
13 x 2100	13 x 2130	A 83	17 x 750	17 x 790	B 30
13 x 2120	13 x 2150	A 83 1/2	17 x 775	17 x 815	B 31
13 x 2134	13 x 2164	A 84	17 x 800	17 x 840	B 32
13 x 2150	13 x 2180	A 84 1/2	17 x 825	17 x 865	B 32 1/2
13 x 2160	13 x 2190	A 85	17 x 836	17 x 876	B 33
13 x 2185	13 x 2215	A 86	17 x 850	17 x 890	B 34
13 x 2200	13 x 2230	A 86 1/2	17 x 875	17 x 915	B 34 1/2
13 x 2210	13 x 2240	A 87	17 x 889	17 x 929	B 35
13 x 2240	13 x 2270	A 88	17 x 900	17 x 940	B 36
13 x 2261	13 x 2291	A 89	17 x 925	17 x 965	B 37
13 x 2286	13 x 2316	A 90	17 x 950	17 x 990	B 37 1/2
13 x 2311	13 x 2341	A 91	17 x 965	17 x 1005	B 38
13 x 2337	13 x 2367	A 92	17 x 975	17 x 1015	B 38 1/2
13 x 2360	13 x 2390	A 93	17 x 1000	17 x 1040	B 39
13 x 2388	13 x 2418	A 94	17 x 1016	17 x 1056	B 40
13 x 2413	13 x 2443	A 95	17 x 1030	17 x 1070	B 40 1/2
13 x 2438	13 x 2468	A 96	17 x 1040	17 x 1080	B 41
13 x 2464	13 x 2494	A 97	17 x 1050	17 x 1090	B 41 1/2
13 x 2500	13 x 2530	A 98	17 x 1060	17 x 1100	B 42
13 x 2540	13 x 2570	A 100	17 x 1075	17 x 1115	B 42 1/2
13 x 2591	13 x 2621	A 102	17 x 1090	17 x 1130	B 43
13 x 2650	13 x 2680	A 104	17 x 1100	17 x 1140	B 43 1/4
13 x 2667	13 x 2697	A 105	17 x 1120	17 x 1160	B 44
13 x 2725	13 x 2755	A 107	17 x 1150	17 x 1190	B 45
13 x 2743	13 x 2773	A 108	17 x 1163	17 x 1203	B 45 1/2
13 x 2800	13 x 2830	A 110	17 x 1175	17 x 1215	B 46
13 x 2845	13 x 2875	A 112	17 x 1180	17 x 1220	B 46 1/2
13 x 2896	13 x 2926	A 114	17 x 1200	17 x 1240	B 47
13 x 2946	13 x 2976	A 116	17 x 1215	17 x 1255	B 48
13 x 3000	13 x 3030	A 118	17 x 1225	17 x 1265	B 48 1/2
13 x 3048	13 x 3078	A 120	17 x 1250	17 x 1290	B 49
13 x 3150	13 x 3180	A 124	17 x 1275	17 x 1315	B 50
13 x 3250	13 x 3280	A 128	17 x 1300	17 x 1340	B 51
13 x 3350	13 x 3380	A 132	17 x 1320	17 x 1360	B 52

Обозначение по L _i	Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L _i	Обозначение по L _d	№ ремня
17 x 1335	17 x 1375	B 52 1/2	17 x 2515	17 x 2555	B 99
17 x 1350	17 x 1390	B 53	17 x 2540	17 x 2580	B 100
17 x 1360	17 x 1400	B 53 1/2	17 x 2565	17 x 2605	B 101
17 x 1372	17 x 1412	B 54	17 x 2600	17 x 2640	B 102
17 x 1400	17 x 1440	B 55	17 x 2616	17 x 2656	B 103
17 x 1422	17 x 1462	B 56	17 x 2650	17 x 2690	B 104
17 x 1450	17 x 1490	B 57	17 x 2667	17 x 2707	B 105
17 x 1473	17 x 1513	B 58	17 x 2700	17 x 2740	B 106
17 x 1500	17 x 1540	B 59	17 x 2718	17 x 2758	B 107
17 x 1525	17 x 1565	B 60	17 x 2750	17 x 2790	B 108
17 x 1550	17 x 1590	B 61	17 x 2800	17 x 2840	B 110
17 x 1575	17 x 1615	B 62	17 x 2845	17 x 2885	B 112
17 x 1600	17 x 1640	B 63	17 x 2900	17 x 2940	B 114
17 x 1625	17 x 1665	B 64	17 x 2921	17 x 2961	B 115
17 x 1650	17 x 1690	B 65	17 x 2950	17 x 2990	B 116
17 x 1676	17 x 1716	B 66	17 x 3000	17 x 3040	B 118
17 x 1700	17 x 1740	B 67	17 x 3048	17 x 3088	B 120
17 x 1725	17 x 1765	B 68	17 x 3099	17 x 3139	B 122
17 x 1750	17 x 1790	B 69	17 x 3150	17 x 3190	B 124
17 x 1761	17 x 1801	B 69 1/2	17 x 3175	17 x 3215	B 125
17 x 1775	17 x 1815	B 70	17 x 3200	17 x 3240	B 126
17 x 1800	17 x 1840	B 71	17 x 3250	17 x 3290	B 128
17 x 1829	17 x 1869	B 72	17 x 3302	17 x 3342	B 130
17 x 1850	17 x 1890	B 73	17 x 3350	17 x 3390	B 132
17 x 1880	17 x 1920	B 74	17 x 3378	17 x 3428	B 133
17 x 1900	17 x 1940	B 75	17 x 3404	17 x 3444	B 134
17 x 1930	17 x 1970	B 76	17 x 3450	17 x 3490	B 136
17 x 1950	17 x 1990	B 77	17 x 3505	17 x 3545	B 138
17 x 1981	17 x 2021	B 78	17 x 3550	17 x 3590	B 140
17 x 2000	17 x 2040	B 79	17 x 3600	17 x 3640	B 142
17 x 2032	17 x 2072	B 80	17 x 3658	17 x 3698	B 144
17 x 2060	17 x 2100	B 81	17 x 3700	17 x 3740	B 146
17 x 2083	17 x 2123	B 82	17 x 3750	17 x 3790	B 148
17 x 2100	17 x 2140	B 83	17 x 3810	17 x 3850	B 150
17 x 2120	17 x 2160	B 83 1/2	17 x 3850	17 x 3890	B 151
17 x 2134	17 x 2174	B 84	17 x 3861	17 x 3901	B 152
17 x 2160	17 x 2200	B 85	17 x 3912	17 x 3952	B 154
17 x 2200	17 x 2240	B 86	17 x 3950	17 x 3990	B 155
17 x 2210	17 x 2250	B 87	17 x 3962	17 x 4002	B 156
17 x 2240	17 x 2280	B 88	17 x 4000	17 x 4040	B 158
17 x 2261	17 x 2301	B 89	17 x 4064	17 x 4104	B 160
17 x 2286	17 x 2326	B 90	17 x 4115	17 x 4155	B 162
17 x 2300	17 x 2340	B 91	17 x 4200	17 x 4240	B 165
17 x 2337	17 x 2377	B 92	17 x 4250	17 x 4290	B 167
17 x 2360	17 x 2400	B 93	17 x 4394	17 x 4434	B 173
17 x 2388	17 x 2428	B 94	17 x 4450	17 x 4490	B 175
17 x 2400	17 x 2440	B 94 1/2	17 x 4500	17 x 4540	B 177
17 x 2413	17 x 2453	B 95	17 x 4572	17 x 4612	B 180
17 x 2438	17 x 2478	B 96	17 x 4750	17 x 4790	B 187
17 x 2450	17 x 2490	B 96 1/2	17 x 4826	17 x 4866	B 190
17 x 2465	17 x 2505	B 97	17 x 4953	17 x 4993	B 195
17 x 2500	17 x 2540	B 98	17 x 5000	17 x 5040	B 197

Обозначение по L ₁	Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L ₁	Обозначение по L _d	№ ремня
17 x 5300	17 x 5340	B 208	22 x 1425	22 x 1483	C 56
17 x 5334	17 x 5374	B 210	22 x 1450	22 x 1508	C 57
17 x 5600	17 x 5640	B 220	22 x 1475	22 x 1533	C 58
17 x 5715	17 x 5755	B 225	22 x 1500	22 x 1558	C 59
17 x 6000	17 x 6040	B 236	22 x 1524	22 x 1582	C 60
17 x 6096	17 x 6136	B 240	22 x 1550	22 x 1608	C 61
17 x 6300	17 x 6340	B 248	22 x 1574	22 x 1632	C 62
17 x 6477	17 x 6517	B 255	22 x 1600	22 x 1658	C 63
17 x 6700	17 x 6740	B 264	22 x 1650	22 x 1708	C 65
17 x 6858	17 x 6898	B 270	22 x 1676	22 x 1734	C 66
17 x 7000	17 x 7040	B 276	22 x 1700	22 x 1758	C 67
17 x 7100	17 x 7140	B 280	22 x 1727	22 x 1785	C 68
17 x 7620	17 x 7660	B 300	22 x 1750	22 x 1808	C 69
20			22 x 1778	22 x 1836	C 70
20 x 900	20 x 950	-	22 x 1800	22 x 1858	C 71
20 x 1000	20 x 1050	-	22 x 1829	22 x 1887	C 72
20 x 1120	20 x 1170	-	22 x 1854	22 x 1912	C 73
20 x 1180	20 x 1230	-	22 x 1880	22 x 1938	C 74
20 x 1250	20 x 1300	-	22 x 1900	22 x 1958	C 75
20 x 1320	20 x 1370	-	22 x 1930	22 x 1988	C 76
20 x 1400	20 x 1450	-	22 x 1956	22 x 2014	C 77
20 x 1500	20 x 1550	-	22 x 1981	22 x 2039	C 78
20 x 1600	20 x 1650	-	22 x 2000	22 x 2058	C 79
20 x 1700	20 x 1750	-	22 x 2032	22 x 2090	C 80
20 x 1800	20 x 1850	-	22 x 2060	22 x 2118	C 81
20 x 1900	20 x 1950	-	22 x 2083	22 x 2141	C 82
20 x 2000	20 x 2050	-	22 x 2108	22 x 2166	C 83
20 x 2120	20 x 2170	-	22 x 2120	22 x 2178	C 83 1/2
20 x 2240	20 x 2290	-	22 x 2134	22 x 2192	C 84
20 x 2360	20 x 2410	-	22 x 2159	22 x 2217	C 85
20 x 2500	20 x 2550	-	22 x 2184	22 x 2242	C 86
20 x 2650	20 x 2700	-	22 x 2210	22 x 2268	C 87
20 x 2800	20 x 2850	-	22 x 2240	22 x 2298	C 88
20 x 3000	20 x 3050	-	22 x 2261	22 x 2319	C 89
20 x 3150	20 x 3200	-	22 x 2286	22 x 2344	C 90
20 x 3350	20 x 3400	-	22 x 2311	22 x 2369	C 91
20 x 3550	20 x 3600	-	22 x 2337	22 x 2395	C 92
20 x 3750	20 x 3800	-	22 x 2360	22 x 2418	C 93
20 x 4000	20 x 4050	-	22 x 2388	22 x 2446	C 94
20 x 4500	20 x 4550	-	22 x 2413	22 x 2471	C 95
20 x 5000	20 x 5050	-	22 x 2438	22 x 2496	C 96
20 x 6000	20 x 6050	-	22 x 2450	22 x 2508	C 96 1/2
C/22			22 x 2464	22 x 2522	C 97
22 x 1090	22 x 1148	C 43	22 x 2500	22 x 2558	C 98
22 x 1200	22 x 1258	C 47	22 x 2525	22 x 2583	C 99
22 x 1215	22 x 1273	C 48	22 x 2540	22 x 2598	C 100
22 x 1250	22 x 1308	C 49	22 x 2560	22 x 2618	C 101
22 x 1295	22 x 1353	C 51	22 x 2591	22 x 2649	C 102
22 x 1320	22 x 1378	C 52	22 x 2616	22 x 2674	C 103
22 x 1350	22 x 1408	C 53	22 x 2642	22 x 2700	C 104
22 x 1375	22 x 1433	C 54	22 x 2667	22 x 2725	C 105
22 x 1400	22 x 1458	C 55	22 x 2692	22 x 2750	C 106

Обозначение по L ₁	Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L ₁	Обозначение по L _d	№ ремня
22 x 2718	22 x 2776	C 107	22 x 5334	22 x 5392	C 210
22 x 2750	22 x 2808	C 108	22 x 5461	22 x 5519	C 215
22 x 2769	22 x 2827	C 109	22 x 5600	22 x 5658	C 220
22 x 2800	22 x 2858	C 110	22 x 5715	22 x 5773	C 225
22 x 2845	22 x 2903	C 112	22 x 6000	22 x 6058	C 236
22 x 2896	22 x 2954	C 114	22 x 6096	22 x 6154	C 240
22 x 2921	22 x 2979	C 115	22 x 6300	22 x 6358	C 248
22 x 2950	22 x 3008	C 116	22 x 6477	22 x 6535	C 255
22 x 2965	22 x 3023	C 117	22 x 6700	22 x 6758	C 264
22 x 3000	22 x 3058	C 118	22 x 6858	22 x 6916	C 270
22 x 3048	22 x 3106	C 120	22 x 7100	22 x 7158	C 280
22 x 3099	22 x 3157	C 122	22 x 7239	22 x 7297	C 285
22 x 3150	22 x 3208	C 124	22 x 7500	22 x 7558	C 295
22 x 3175	22 x 3233	C 125	22 x 7620	22 x 7678	C 300
22 x 3200	22 x 3258	C 126	22 x 8000	22 x 8058	C 315
22 x 3250	22 x 3308	C 128	22 x 8382	22 x 8440	C 330
22 x 3302	22 x 3360	C 130	22 x 8763	22 x 8821	C 345
22 x 3350	22 x 3408	C 132	22 x 9144	22 x 9202	C 360
22 x 3404	22 x 3462	C 134	25		
22 x 3429	22 x 3487	C 135	25 x 1400	25 x 1460	-
22 x 3450	22 x 3508	C 136	25 x 1500	25 x 1560	-
22 x 3505	22 x 3563	C 138	25 x 1600	25 x 1660	-
22 x 3550	22 x 3608	C 140	25 x 1700	25 x 1760	-
22 x 3607	22 x 3665	C 142	25 x 1800	25 x 1860	-
22 x 3658	22 x 3716	C 144	25 x 1900	25 x 1960	-
22 x 3700	22 x 3758	C 146	25 x 2000	25 x 2060	-
22 x 3750	22 x 3808	C 148	25 x 2120	25 x 2180	-
22 x 3810	22 x 3868	C 150	25 x 2240	25 x 2300	-
22 x 3861	22 x 3919	C 152	25 x 2360	25 x 2420	-
22 x 3912	22 x 3970	C 154	25 x 2500	25 x 2560	-
22 x 3962	22 x 4020	C 156	25 x 2650	25 x 2710	-
22 x 4000	22 x 4058	C 158	25 x 2700	25 x 2760	-
22 x 4064	22 x 4122	C 160	25 x 2800	25 x 2860	-
22 x 4100	22 x 4158	C 162	25 x 3000	25 x 3060	-
22 x 4140	22 x 4198	C 163	25 x 3150	25 x 3210	-
22 x 4191	22 x 4249	C 165	25 x 3350	25 x 3410	-
22 x 4216	22 x 4274	C 166	25 x 3550	25 x 3610	-
22 x 4250	22 x 4308	C 167	25 x 3750	25 x 3810	-
22 x 4267	22 x 4325	C 168	25 x 4000	25 x 4060	-
22 x 4318	22 x 4376	C 170	25 x 4250	25 x 4310	-
22 x 4394	22 x 4452	C 173	25 x 4500	25 x 4560	-
22 x 4445	22 x 4503	C 175	25 x 4750	25 x 4810	-
22 x 4500	22 x 4558	C 177	25 x 5000	25 x 5060	-
22 x 4572	22 x 4630	C 180	25 x 5300	25 x 5360	-
22 x 4699	22 x 4757	C 185	25 x 5600	25 x 5660	-
22 x 4750	22 x 4808	C 187	25 x 6000	25 x 6060	-
22 x 4826	22 x 4884	C 190	25 x 6300	25 x 6360	-
22 x 4953	22 x 5011	C 195	25 x 6700	25 x 6760	-
22 x 5000	22 x 5058	C 197	25 x 7100	25 x 7160	-
22 x 5080	22 x 5138	C 200	25 x 7500	25 x 7560	-
22 x 5182	22 x 5240	C 204	25 x 8000	25 x 8060	-
22 x 5300	22 x 5358	C 208	25 x 8500	25 x 8560	-

Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня	Обозначение по L ₁	Обозначение по L ₂	№ ремня
25 x 9000	25 x 9060	-	40 x 5600	40 x 5680	E 220
D/32			40 x 6000 •	40 x 6080	E 236
32 x 2000	32 x 2075	D 79	40 x 6096 •	40 x 6176	E 240
32 x 2500	32 x 2575	D 98	40 x 6300 •	40 x 6380	E 248
32 x 2650	32 x 2725	D 104	40 x 7100	40 x 7180	E 280
32 x 2800	32 x 2875	D 110	40 x 7500 •	40 x 7580	E 295
32 x 3000	32 x 3075	D 118	40 x 8000	40 x 8080	E 315
32 x 3048	32 x 3123	D 120	40 x 9000	40 x 9080	E 354
32 x 3150	32 x 3225	D 124	40 x 10000	40 x 10080	E 394
32 x 3251	32 x 3326	D 128	40 x 11200	40 x 11280	E 441
32 x 3350	32 x 3425	D 132	40 x 12500	40 x 12580	E 492
32 x 3425	32 x 3500	D 135			
32 x 3454	32 x 3529	D 136			
32 x 3550	32 x 3625	D 140			
32 x 3658	32 x 3733	D 144			
32 x 3750	32 x 3825	D 148			
32 x 3925	32 x 4000	D 154			
32 x 4000	32 x 4075	D 158			
32 x 4115	32 x 4190	D 162			
32 x 4250	32 x 4325	D 167			
32 x 4394	32 x 4469	D 173			
32 x 4500	32 x 4575	D 177			
32 x 4572	32 x 4647	D 180			
32 x 4750	32 x 4825	D 187			
32 x 4953	32 x 5028	D 195			
32 x 5000	32 x 5075	D 197			
32 x 5300	32 x 5375	D 208			
32 x 5334	32 x 5409	D 210			
32 x 5600	32 x 5675	D 220			
32 x 5715	32 x 5790	D 225			
32 x 6000	32 x 6075	D 236			
32 x 6096	32 x 6171	D 240			
32 x 6300	32 x 6375	D 248			
32 x 6477	32 x 6562	D 255			
32 x 6700	32 x 6775	D 264			
32 x 6858	32 x 6933	D 270			
32 x 7100	32 x 7175	D 280			
32 x 7500	32 x 7575	D 295			
32 x 7620	32 x 7695	D 300			
32 x 8000	32 x 8075	D 315			
32 x 8382	32 x 8457	D 330			
32 x 8500	32 x 8575	D 335			
32 x 9000	32 x 9075	D 354			
32 x 9144	32 x 9221	D 360			
32 x 9500	32 x 9575	D 374			
32 x 10000	32 x 10075	D 394			
32 x 11200	32 x 11275	D 441			
32 x 12192	32 x 12267	D 480			
E/40					
40 x 3000 •	40 x 3080	E 118			
40 x 4000 •	40 x 4080	E 158			
40 x 5000	40 x 5080	E 197			



Профили
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt SUPER X-POWER M=S

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

DIN 7753 Часть 1/ ISO 4184 и RMA/MPТА



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00
Ширина ремня b [мм]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00
Вес [кг/м]	0,065	0,105	0,183	0,340	0,065	0,183
Макс. производимая длина [мм]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Мин. диаметр шкива [мм]	56,00	71,00	112,00	180,00	56,00	112,00
Мин. партия для промежуточных длин	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.	25 шт.	10 шт.
Кол-во ремней в связке до 3556 мм	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.	10 шт.	10 шт.

• Нескладированный товар
расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = взаимозаменяемые профили (нельзя использовать разные профили в одном комплекте).

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

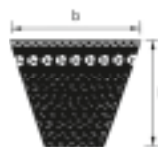
Пример заказа SUPER X-POWER: XPZ 587

Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA
XPZ		XPZ 1387	-	XPA 982	-
XPZ 587	-	XPZ 1400	-	XPA 1000	-
XPZ 612	-	XPZ 1412	3VX 560	XPA 1007	-
XPZ 630	3VX 250	XPZ 1437	-	XPA 1030	-
XPZ 637	-	XPZ 1462	-	XPA 1060	-
XPZ 662	-	XPZ 1487	-	XPA 1082	-
XPZ 670	3VX 265	XPZ 1500	-	XPA 1107	-
XPZ 687	-	XPZ 1512	-	XPA 1120	-
XPZ 710	3VX 280	XPZ 1537	-	XPA 1132	-
XPZ 730	-	XPZ 1562	-	XPA 1157	-
XPZ 737	-	XPZ 1587	-	XPA 1180	-
XPZ 750	-	XPZ 1600	3VX 630	XPA 1207	-
XPZ 762	3VX 300	XPZ 1612	-	XPA 1232	-
XPZ 772	-	XPZ 1662	-	XPA 1250	-
XPZ 787	-	XPZ 1700	3VX 670	XPA 1257	-
XPZ 800	3VX 315	XPZ 1750	-	XPA 1272	-
XPZ 812	-	XPZ 1762	-	XPA 1282	-
XPZ 825	-	XPZ 1800	3VX 710	XPA 1307	-
XPZ 837	-	XPZ 1850	-	XPA 1320	-
XPZ 850	3VX 335	XPZ 1900	3VX 750	XPA 1332	-
XPZ 862	-	XPZ 1950	-	XPA 1357	-
XPZ 875	-	XPZ 2000	-	XPA 1382	-
XPZ 887	-	XPZ 2120	-	XPA 1400	-
XPZ 900	3VX 355	XPZ 2150	3VX 850	XPA 1432	-
XPZ 912	-	XPZ 2240	-	XPA 1450	-
XPZ 925	-	XPZ 2360	-	XPA 1457	-
XPZ 937	-	XPZ 2500	-	XPA 1482	-
XPZ 950	3VX 375	XPZ 2540	3VX 1000	XPA 1500	-
XPZ 962	-	XPZ 2650	-	XPA 1507	-
XPZ 987	-	XPZ 2690	3VX 1060	XPA 1532	-
XPZ 1000	-	XPZ 2800	-	XPA 1557	-
XPZ 1012	3VX 400	XPZ 2840	3VX 1120	XPA 1582	-
XPZ 1037	-	XPZ 3000	3VX 1180	XPA 1600	-
XPZ 1060	-	XPZ 3150	-	XPA 1607	-
XPZ 1077	3VX 425	XPZ 3350	3VX 1320	XPA 1632	-
XPZ 1087	-	XPZ 3550	3VX 1400	XPA 1650	-
XPZ 1112	-	XPA		XPA 1682	-
XPZ 1120	-	XPA 707	-	XPA 1700	-
XPZ 1137	3VX 450	XPA 732	-	XPA 1732	-
XPZ 1162	-	XPA 757	-	XPA 1750	-
XPZ 1180	-	XPA 782	-	XPA 1757	-
XPZ 1187	-	XPA 800	-	XPA 1782	-
XPZ 1202	3VX 475	XPA 807	-	XPA 1800	-
XPZ 1212	-	XPA 832	-	XPA 1832	-
XPZ 1237	-	XPA 850	-	XPA 1850	-
XPZ 1250	-	XPA 857	-	XPA 1882	-
XPZ 1262	3VX 500	XPA 882	-	XPA 1900	-
XPZ 1287	-	XPA 900	-	XPA 1932	-
XPZ 1312	-	XPA 907	-	XPA 1950	-
XPZ 1320	-	XPA 932	-	XPA 1982	-
XPZ 1337	3VX 530	XPA 950	-	XPA 2000	-
XPZ 1362	-	XPA 957	-	XPA 2120	-



Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм		
XPA 2240	-	3VX			
XPA 2360	-	3VX 250	9NX 635		
XPA 2500	-	3VX 265	9NX 673		
XPA 2650	-	3VX 280	9NX 711		
XPA 2800	-	3VX 300	9NX 762		
XPA 3000	-	3VX 315	9NX 800		
XPA 3150	-	3VX 335	9NX 851		
XPA 3350	-	3VX 355	9NX 902		
XPA 3550	-	3VX 375	9NX 952		
XPB		3VX 400	9NX 1016		
XPB 1250	-	3VX 425	9NX 1079		
XPB 1320	-	3VX 450	9NX 1143		
XPB 1400	-	3VX 475	9NX 1206		
XPB 1450	-	3VX 500	9NX 1270		
XPB 1500	-	3VX 530	9NX 1346		
XPB 1600	-	3VX 560	9NX 1422		
XPB 1650	-	3VX 600	9NX 1524		
XPB 1700	-	3VX 630	9NX 1600		
XPB 1750	-	3VX 670	9NX 1702		
XPB 1800	-	3VX 710	9NX 1803		
XPB 1850	-	3VX 750	9NX 1905		
XPB 1900	5VX 750	3VX 800	9NX 2032		
XPB 2000	-	3VX 850	9NX 2159		
XPB 2020	5VX 800	3VX 900	9NX 2286		
XPB 2040	-	3VX 950	9NX 2413		
XPB 2120	-	3VX 1000	9NX 2540		
XPB 2150	5VX 850	3VX 1060	9NX 2692		
XPB 2240	-	3VX 1120	9NX 2845		
XPB 2280	5VX 900	3VX 1180	9NX 2997		
XPB 2360	-	3VX 1250	9NX 3175		
XPB 2400	5VX 950	3VX 1320	9NX 3353		
XPB 2500	-	3VX 1400	9NX 3556		
XPB 2650	-	5VX			
XPB 2680	5VX 1060	5VX 500	15NX 1270		
XPB 2800	-	5VX 530	15NX 1346		
XPB 2840	5VX 1120	5VX 560	15NX 1422		
XPB 3000	-	5VX 600	15NX 1524		
XPB 3150	-	5VX 630	15NX 1600		
XPB 3350	5VX 1320	5VX 670	15NX 1702		
XPB 3550	5VX 1400	5VX 710	15NX 1803		
XPC		5VX 750	15NX 1905		
XPC 2000	-	5VX 800	15NX 2032		
XPC 2120	-	5VX 850	15NX 2159		
XPC 2240	-	5VX 900	15NX 2286		
XPC 2360	-	5VX 950	15NX 2413		
XPC 2500	-	5VX 1000	15NX 2540		
XPC 2650	-	5VX 1060	15NX 2692		
XPC 2800	-	5VX 1120	15NX 2845		
XPC 3000	-	5VX 1180	15NX 2997		
XPC 3150	-	5VX 1250	15NX 3175		
XPC 3350	-	5VX 1320	15NX 3353		
XPC 3550	-	5VX 1400	15NX 3556		





Профили:
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt SUPER E-POWER M=S

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
по DIN 7753 Часть I / ISO 4184 и RMA/MPTA



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00
Ширина ремня b [мм]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00
Вес [кг/м]	0,065	0,105	0,183	0,340	0,065	0,183
Макс. производимая длина [мм]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Мин. диаметр шкива [мм]	56,00	71,00	112,00	180,00	56,00	112,00
Мин. партия для промежуточных длин	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.	25 шт.	10 шт.
Кол-во ремней в связке до 3556 мм	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.	10 шт.	10 шт.

• Нескладированный товар
расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = взаимозаменяемые профили (нельзя использовать разные профили в одном комплекте).

Все клиновые ремни optibelt SUPER E-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.

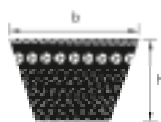
Пример заказа SUPER E-POWER: XPZ 587 EP

Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение	Аналог по RMA
XPZ		XPZ 1387 EP •	-	XPA 982 EP •	-
XPZ 587 EP •	-	XPZ 1400 EP •	-	XPA 1000 EP •	-
XPZ 612 EP •	-	XPZ 1412 EP •	3VX 560 EP	XPA 1007 EP •	-
XPZ 630 EP •	3VX 250 EP	XPZ 1437 EP •	-	XPA 1030 EP •	-
XPZ 637 EP •	-	XPZ 1462 EP •	-	XPA 1060 EP •	-
XPZ 662 EP •	-	XPZ 1487 EP •	-	XPA 1082 EP •	-
XPZ 670 EP •	3VX 265 EP	XPZ 1500 EP •	-	XPA 1107 EP •	-
XPZ 687 EP •	-	XPZ 1512 EP •	-	XPA 1120 EP •	-
XPZ 710 EP •	3VX 280 EP	XPZ 1537 EP •	-	XPA 1132 EP •	-
XPZ 730 EP •	-	XPZ 1562 EP •	-	XPA 1157 EP •	-
XPZ 737 EP •	-	XPZ 1587 EP •	-	XPA 1180 EP •	-
XPZ 750 EP •	-	XPZ 1600 EP •	3VX 630 EP	XPA 1207 EP •	-
XPZ 762 EP •	3VX 300 EP	XPZ 1612 EP •	-	XPA 1232 EP •	-
XPZ 772 EP •	-	XPZ 1662 EP •	-	XPA 1250 EP •	-
XPZ 787 EP •	-	XPZ 1700 EP •	3VX 670 EP	XPA 1257 EP •	-
XPZ 800 EP •	3VX 315 EP	XPZ 1750 EP •	-	XPA 1272 EP •	-
XPZ 812 EP •	-	XPZ 1762 EP •	-	XPA 1282 EP •	-
XPZ 825 EP •	-	XPZ 1800 EP •	3VX 710 EP	XPA 1307 EP •	-
XPZ 837 EP •	-	XPZ 1850 EP •	-	XPA 1320 EP •	-
XPZ 850 EP •	3VX 335 EP	XPZ 1900 EP •	3VX 750 EP	XPA 1332 EP •	-
XPZ 862 EP •	-	XPZ 1950 EP •	-	XPA 1357 EP •	-
XPZ 875 EP •	-	XPZ 2000 EP •	-	XPA 1382 EP •	-
XPZ 887 EP •	-	XPZ 2120 EP •	-	XPA 1400 EP •	-
XPZ 900 EP •	3VX 355 EP	XPZ 2150 EP •	3VX 850 EP	XPA 1432 EP •	-
XPZ 912 EP •	-	XPZ 2240 EP •	-	XPA 1450 EP •	-
XPZ 925 EP •	-	XPZ 2360 EP •	-	XPA 1457 EP •	-
XPZ 937 EP •	-	XPZ 2500 EP •	-	XPA 1482 EP •	-
XPZ 950 EP •	3VX 375 EP	XPZ 2540 EP •	3VX 1000 EP	XPA 1500 EP •	-
XPZ 962 EP •	-	XPZ 2650 EP •	-	XPA 1507 EP •	-
XPZ 987 EP •	-	XPZ 2690 EP •	3VX 1060 EP	XPA 1532 EP •	-
XPZ 1000 EP •	-	XPZ 2800 EP •	-	XPA 1557 EP •	-
XPZ 1012 EP •	3VX 400 EP	XPZ 2840 EP •	3VX 1120 EP	XPA 1582 EP •	-
XPZ 1037 EP •	-	XPZ 3000 EP •	3VX 1180 EP	XPA 1600 EP •	-
XPZ 1060 EP •	-	XPZ 3150 EP •	-	XPA 1607 EP •	-
XPZ 1077 EP •	3VX 425 EP	XPZ 3350 EP •	3VX 1320 EP	XPA 1632 EP •	-
XPZ 1087 EP •	-	XPZ 3550 EP •	3VX 1400 EP	XPA 1650 EP •	-
XPZ 1112 EP •	-	XPA		XPA 1682 EP •	-
XPZ 1120 EP •	-	XPA 707 EP •	-	XPA 1700 EP •	-
XPZ 1137 EP •	3VX 450 EP	XPA 732 EP •	-	XPA 1732 EP •	-
XPZ 1162 EP •	-	XPA 757 EP •	-	XPA 1750 EP •	-
XPZ 1180 EP •	-	XPA 782 EP •	-	XPA 1757 EP •	-
XPZ 1187 EP •	-	XPA 800 EP •	-	XPA 1782 EP •	-
XPZ 1202 EP •	3VX 475 EP	XPA 807 EP •	-	XPA 1800 EP •	-
XPZ 1212 EP •	-	XPA 832 EP •	-	XPA 1832 EP •	-
XPZ 1237 EP •	-	XPA 850 EP •	-	XPA 1850 EP •	-
XPZ 1250 EP •	-	XPA 857 EP •	-	XPA 1882 EP •	-
XPZ 1262 EP •	3VX 500 EP	XPA 882 EP •	-	XPA 1900 EP •	-
XPZ 1287 EP •	-	XPA 900 EP •	-	XPA 1932 EP •	-
XPZ 1312 EP •	-	XPA 907 EP •	-	XPA 1950 EP •	-
XPZ 1320 EP •	-	XPA 932 EP •	-	XPA 1982 EP •	-
XPZ 1337 EP •	3VX 530 EP	XPA 950 EP •	-	XPA 2000 EP •	-
XPZ 1362 EP •	-	XPA 957 EP •	-	XPA 2120 EP •	-



Обозначение	Аналог по RMA	Обозначение по RMA в дюймах	Обозначение в мм		
XPA 2240 EP •	-	3VX			
XPA 2360 EP •	-	3VX 250 •	9NX 635 EP		
XPA 2500 EP •	-	3VX 265 •	9NX 673 EP		
XPA 2650 EP •	-	3VX 280 EP •	9NX 711 EP		
XPA 2800 EP •	-	3VX 300 EP •	9NX 762 EP		
XPA 3000 EP •	-	3VX 315 EP •	9NX 800 EP		
XPA 3150 EP •	-	3VX 335 EP •	9NX 851 EP		
XPA 3350 EP •	-	3VX 355 EP •	9NX 902 EP		
XPA 3550 EP •	-	3VX 375 EP •	9NX 952 EP		
XPB		3VX 400 EP •	9NX 1016 EP		
XPB 1250 EP •	-	3VX 425 EP •	9NX 1079 EP		
XPB 1320 EP •	-	3VX 450 EP •	9NX 1143 EP		
XPB 1400 EP •	-	3VX 475 EP •	9NX 1206 EP		
XPB 1450 EP •	-	3VX 500 EP •	9NX 1270 EP		
XPB 1500 EP •	-	3VX 530 EP •	9NX 1346 EP		
XPB 1600 EP •	-	3VX 560 EP •	9NX 1422 EP		
XPB 1650 EP •	-	3VX 600 EP •	9NX 1524 EP		
XPB 1700 EP •	-	3VX 630 EP •	9NX 1600 EP		
XPB 1750 EP •	-	3VX 670 EP •	9NX 1702 EP		
XPB 1800 EP •	-	3VX 710 EP •	9NX 1803 EP		
XPB 1850 EP •	-	3VX 750 EP •	9NX 1905 EP		
XPB 1900 EP •	5VX 750 EP	3VX 800 EP •	9NX 2032 EP		
XPB 2000 EP •	-	3VX 850 EP •	9NX 2159 EP		
XPB 2020 EP •	5VX 800 EP	3VX 900 EP •	9NX 2286 EP		
XPB 2040 EP •	-	3VX 950 EP •	9NX 2413 EP		
XPB 2120 EP •	-	3VX 1000 EP •	9NX 2540 EP		
XPB 2150 EP •	5VX 850 EP	3VX 1060 EP •	9NX 2692 EP		
XPB 2240 EP •	-	3VX 1120 EP •	9NX 2845 EP		
XPB 2280 EP •	5VX 900 EP	3VX 1180v •	9NX 2997 EP		
XPB 2360 EP •	-	3VX 1250 EP •	9NX 3175 EP		
XPB 2400 EP •	5VX 950 EP	3VX 1320 EP •	9NX 3353 EP		
XPB 2500 EP •	-	3VX 1400 EP •	9NX 3556 EP		
XPB 2650 EP •	-	5VX			
XPB 2680 EP •	5VX 1060 EP	5VX 500 EP •	15NX 1270 EP		
XPB 2800 EP •	-	5VX 530 EP •	15NX 1346 EP		
XPB 2840 EP •	5VX 1120 EP	5VX 560 EP •	15NX 1422 EP		
XPB 3000 EP •	-	5VX 600 EP •	15NX 1524 EP		
XPB 3150 EP •	-	5VX 630 EP •	15NX 1600 EP		
XPB 3350 EP •	5VX 1320 EP	5VX 670 EP •	15NX 1702 EP		
XPB 3550 EP •	5VX 1400 EP	5VX 710 EP •	15NX 1803 EP		
XPC		5VX 750 EP •	15NX 1905 EP		
XPC 2000 EP •	-	5VX 800 EP •	15NX 2032 EP		
XPC 2120 EP •	-	5VX 850 EP •	15NX 2159 EP		
XPC 2240 EP •	-	5VX 900 EP •	15NX 2286 EP		
XPC 2360 EP •	-	5VX 950 EP •	15NX 2413 EP		
XPC 2500 EP •	-	5VX 1000 EP •	15NX 2540 EP		
XPC 2650 EP •	-	5VX 1060 EP •	15NX 2692 EP		
XPC 2800 EP •	-	5VX 1120 EP •	15NX 2845 EP		
XPC 3000 EP •	-	5VX 1180 EP •	15NX 2997 EP		
XPC 3150 EP •	-	5VX 1250 EP •	15NX 3175 EP		
XPC 3350 EP •	-	5VX 1320 EP •	15NX 3353 EP		
XPC 3550 EP •	-	5VX 1400 EP •	15NX 3556 EP		





Профили:
X10 / ZX, X13 / AX,
X17 / VX, X22 / CX

optibelt SUPER TX M=S

КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

по DIN 2215 и ISO 4184



	X10 / ZX	X13 / AX	X17 / VX	X22 / CX
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	6,00	8,00	11,00	14,00
Ширина ремня b [мм]	10,00	13,00	17,00	22,00
Вес [кг/м]	0,062	0,099	0,165	0,276
Макс. производимая длина [мм]	3550	3550	3550	3550
Мин. диаметр шкива [мм]	40,00	63,00	90,00	140,00
Мин. партия для промежуточных длин	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Кол-во ремней в связке до 2300 мм	25 шт.	25 шт.	10 шт.	10 шт.
Кол-во ремней в связке до 3550 мм	10 шт.	10 шт.	10 шт.	5 шт.

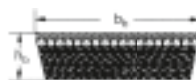
- Нескладируемый товар
- Другие размеры по запросу.

Все размеры, выделенные жирным шрифтом, могут применяться в комплектах без дополнительного измерения длины (M=S).

Пример заказа SUPER TX: X10 x 597

Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L _d	№ ремня	Обозначение по L _d	№ ремня
X10 / ZX		X13 x 1250	AX 48	X17 x 1220	BX 46 1/2
X10 x 597	ZX 23	X13 x 1280	AX 49	X17 x 1240	BX 47
X10 x 622	ZX 24	X13 x 1300	AX 50	X17 x 1255	BX 48
X10 x 652	ZX 25	X13 x 1330	AX 51	X17 x 1290	BX 49
X10 x 672	ZX 26	X13 x 1350	AX 52	X17 x 1315	BX 50
X10 x 692	ZX 27	X13 x 1380	AX 53	X17 x 1340	BX 51
X10 x 732	ZX 28	X13 x 1405	AX 54	X17 x 1360	BX 52
X10 x 752	ZX 29	X13 x 1430	AX 55	X17 x 1390	BX 53
X10 x 772	ZX 29 1/2	X13 x 1452	AX 56	X17 x 1412	BX 54
X10 x 822	ZX 31 1/2	X13 x 1480	AX 57	X17 x 1440	BX 55
X10 x 842	ZX 32	X13 x 1505	AX 58	X17 x 1462	BX 56
X10 x 847	ZX 33	X13 x 1530	AX 59	X17 x 1490	BX 57
X10 x 872	ZX 33 1/2	X13 x 1605	AX 62	X17 x 1513	BX 58
X10 x 897	ZX 35	X13 x 1630	AX 63	X17 x 1540	BX 59
X10 x 922	ZX 36	X13 x 1730	AX 67	X17 x 1565	BX 60
X10 x 947	ZX 37	X13 x 1805	AX 70	X17 x 1590	BX 61
X10 x 972	ZX 38	X13 x 1830	AX 71	X17 x 1615	BX 62
X10 x 1038 ·	ZX 40	X13 x 1930	AX 75	X17 x 1640	BX 63
X10 x 1082 ·	ZX 42	X13 x 2030	AX 79	X17 x 1665	BX 64
X10 x 1202 ·	ZX 46 1/2	X13 x 2270 ·	AX 88	X17 x 1740	BX 67
X10 x 1342 ·	ZX 52	X13 x 2390	AX 93	X17 x 1790	BX 69
X10 x 1422 ·	ZX 55	X13 x 2530 ·	AX 98	X17 x 1840	BX 71
X10 x 1522 ·	ZX 59	X13 x 2680 ·	AX 104	X17 x 1890	BX 73
X13 / AX		X13 x 2830 ·	AX 110	X17 x 1940	BX 75
X13 x 605	AX 23	X13 x 3030 ·	AX 118	X17 x 2040	BX 79
X13 x 630	AX 23 1/2	X13 x 3180 ·	AX 124	X17 x 2280	BX 88
X13 x 640	AX 24	X13 x 3380 ·	AX 132	X17 x 2400	BX 93
X13 x 660	AX 25	X17 / BX		X17 x 2540	BX 98
X13 x 700	AX 26 1/2	X17 x 610	BX 23	X17 x 2656 ·	BX 103
X13 x 716	AX 27	X17 x 670	BX 25	X17 x 2690 ·	BX 104
X13 x 740	AX 28	X17 x 690	BX 26	X17 x 2840 ·	BX 110
X13 x 760	AX 29	X17 x 750	BX 28	X17 x 3040 ·	BX 118
X13 x 797	AX 30	X17 x 765	BX 29	X17 x 3190 ·	BX 124
X13 x 805	AX 31	X17 x 790	BX 30	X17 x 3390 ·	BX 132
X13 x 843	AX 32	X17 x 815	BX 31	X22 / CX	
X13 x 871	AX 33	X17 x 840	BX 32	X22 x 1058 ·	CX 39
X13 x 880	AX 34	X17 x 876	BX 33	X22 x 1148 ·	CX 43
X13 x 919	AX 35	X17 x 890	BX 34	X22 x 1308 ·	CX 49
X13 x 930	AX 35 1/2	X17 x 915	BX 34 1/2	X22 x 1378 ·	CX 52
X13 x 944	AX 36	X17 x 929	BX 35	X22 x 1458 ·	CX 55
X13 x 955	AX 37	X17 x 940	BX 36	X22 x 1558 ·	CX 59
X13 x 980	AX 37 1/2	X17 x 965	BX 37	X22 x 1632 ·	CX 62
X13 x 995	AX 38	X17 x 1005	BX 38	X22 x 1758 ·	CX 67
X13 x 1030	AX 39	X17 x 1040	BX 39	X22 x 1785 ·	CX 68
X13 x 1046	AX 40	X17 x 1056	BX 40	X22 x 1858 ·	CX 71
X13 x 1080	AX 41 1/2	X17 x 1080	BX 41	X22 x 1958 ·	CX 75
X13 x 1090	AX 42	X17 x 1100	BX 42	X22 x 2058 ·	CX 79
X13 x 1130	AX 43	X17 x 1130	BX 43	X22 x 2118 ·	CX 81
X13 x 1150	AX 44	X17 x 1160	BX 44	X22 x 2217 ·	CX 85
X13 x 1180	AX 45 1/2	X17 x 1190	BX 45	X22 x 2298 ·	CX 88
X13 x 1198	AX 46	X17 x 1203	BX 45 1/2	X22 x 2344 ·	CX 90
X13 x 1230	AX 47	X17 x 1215	BX 46	X22 x 2418 ·	CX 93





Профили:
DIN/ISO



Двухсторонние профили:
DIN/ISO, RMA/MPTA

optibelt VARIO POWER

ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом по
DIN/ISO и RMA/MPTA

	DIN/ISO	RMA/MPTA
Номинальная длина	Внутренняя длина L_i	Расчетная длина $L_w / 10$
Единица измерения длины	мм	дюйм

• Нескладируемый товар
Минимальная партия по запросу.

Двухсторонние вариаторные ремни optibelt VARIO POWER D по запросу.

Другие размеры по запросу.

расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

Длина ремня [мм]	до 5000 L_i
Наружная ширина [мм]	до 100
Высота ремня [мм]	от 5 до 30
Угол 24° для профилей	13x5; 17x5
Угол 30° для профилей	52x16; 55x16; 65x20; 70x18
Угол 27° для всех остальных профилей	

Вариаторные ремни по стандарту RMA/MPTA с углом профиля от 22° до 42°
могут быть поставлены по запросу, при этом будет минимальная партия закупки.

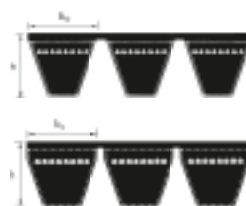
Допуск по длине	+/- 1 % от номинальной длины ремня
Допуск по углу	+/- 1,5° от номинального значения угла
Допуск по высоте [мм]	≤ 8 = +/- 0,8 от 8 до 20 мм = +/- 1,0 мм > 20 мм = +/- 1,5 мм
Допуск по ширине [мм]	+/- 0,75 мм

Пример заказа VARIO POWER: 13x5 x 468
1422V 235

Обозначение по L _i	Обозначение по L _w	Обозначение по L _i	Обозначение по L _w	Обозначение по L _i	Обозначение по L _w
DIN/ISO		28X8 1250	-	41X13 1120	W 40 1180
13X5 468	-	28X8 1320	-	41X13 1180	W 40 1240
13X5 500	-	28X8 1400	-	41X13 1190	W 40 1250
17X5 426	W 16 450	28X8 1500	-	41X13 1250	W 40 1310
17X5 476	W 16 500	30X10 650	-	41X13 1340	W 40 1400
17X5 536	W 16 560	30X10 665	-	41X13 1440	W 40 1500
17X5 570	W 16 600	30X10 700	-	41X13 1600	W 40 1660
17X5 606	W 16 630	30X10 800	-	41X13 1740	W 40 1800
17X5 776	W 16 800	30X10 850	-	41X13 1940	W 40 2000
21X6 530	W 20 560	30X10 875	-	47X13 1000	-
21X6 600	W 20 630	30X10 900	-	47X13 1060	-
21X6 610	W 20 640	30X10 950	-	47X13 1120	-
21X6 675	W 20 710	30X10 1000	-	47X13 1180	-
21X6 770	W 20 800	30X10 1035	-	47X13 1250	-
21X6 870	W 20 900	30X10 1120	-	47X13 1320	-
21X6 970	W 20 1000	30X10 1200	-	47X13 1400	-
21X6 1220	W 20 1250	30X10 1340	-	47X13 1500	-
22X8 485	-	30X10 1500	-	47X13 1600	-
22X8 525	-	30X10 1600	-	47X13 1700	-
22X8 565	-	32X10 750	W 31,5 800	47X13 1800	-
22X8 610	-	32X10 790	W 31,5 840	52X16 1180	W 50 1250
22X8 650	-	32X10 820	W 31,5 870	52X16 1250	W 50 1320
22X8 700	-	32X10 850	W 31,5 900	52X16 1325	W 50 1400
22X8 750	-	32X10 900	W 31,5 950	52X16 1400	W 50 1480
22X8 800	-	32X10 950	W 31,5 1000	52X16 1525	W 50 1600
22X8 850	-	32X10 1000	W 31,5 1050	52X16 1600	W 50 1680
22X8 900	-	32X10 1073	W 31,5 1120	52X16 1725	W 50 1800
22X8 950	-	32X10 1120	W 31,5 1170	52X16 1925	W 50 2000
22X8 1000	-	32X10 1180	W 31,5 1230	52X16 2165	W 50 2240
22X8 1060	-	32X10 1200	W 31,5 1250	52X16 2240	W 50 2320
22X8 1185	-	32X10 1353	W 31,5 1400	55X16 1400	-
26X8 655	W 25 690	37X10 660	-	55X16 1500	-
26X8 672	W 25 710	37X10 800	-	55X16 1600	-
26X8 710	W 25 750	37X10 850	-	55X16 1700	-
26X8 750	W 25 790	37X10 900	-	55X16 1800	-
26X8 762	W 25 800	37X10 950	-	65X20 1706	W 63 1800
26X8 800	W 25 840	37X10 1000	-	65X20 1906	W 63 2000
26X8 862	W 25 900	37X10 1020	-	70X18 1600	-
26X8 962	W 25 1000	37X10 1060	-	70X18 1700	-
26X8 1082	W 25 1120	37X10 1120	-	70X18 1800	-
28X8 600	-	37X10 1180	-	70X18 1900	-
28X8 650	-	37X10 1250	-	70X18 2000	-
28X8 700	-	37X10 1320	-	70X18 2240	-
28X8 750	-	37X10 1400	-	70X18 2500	-
28X8 800	-	37X10 1500	-		
28X8 850	-	37X10 1600	-		
28X8 900	-	37X10 1700	-		
28X8 950	-	37X10 1800	-		
28X8 1000	-	41X13 925	W 40 990		
28X8 1060	-	41X13 1000	W 40 1060		
28X8 1120	-	41X13 1040	W 40 1100		
28X8 1180	-	41X13 1060	W 40 1120		



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



Профили:
SPZ, SPA, SPB, SPC

Профили:
3V, 5V, 8V

optibelt KB SK

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

	SPZ	SPA	SPC	SPB	3V	5V	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	10,50	12,50	22,60	15,60	9,90	15,10	25,50
Ширина ручья [мм]	9,70	12,70	22,00	16,50	9,00	15,00	25,00
Вес ручья [кг/м]	0,120	0,166	0,555	0,261	0,122	0,252	0,693
Макс. производимая длина [мм]	4500	4500	12500	10000	4250	10000	15000
Мин. диаметр шкива [мм]	80,00	112,00	250,00	160,00	84,00	171,00	355,00
Мин. партия для промежуточных длин от	1800 мм L_d = 5 ручьев = 8 шт. 4 ручья = 10 шт. 3 ручья = 14 шт. 2 ручья = 21 шт. или кратно	1800 мм L_d = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 8 шт. 3 ручья = 11 шт. 2 ручья = 16 шт. или кратно	2120 мм L_d = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 4 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 8 шт. или кратно	2000 мм L_d = 5 ручьев = 4 шт. 4 ручья = 5 шт. 3 ручья = 7 шт. 2 ручья = 11 шт. или кратно	1800 мм L_a = 5 ручьев = 9 шт. 4 ручья = 12 шт. 3 ручья = 16 шт. 2 ручья = 24 шт. или кратно	1800 мм L_a = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 7 шт. 3 ручья = 10 шт. 2 ручья = 15 шт. или кратно	2540 мм L_a = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 3 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 7 шт. или кратно
Мин. партия для промежуточных длин от	2050 мм L_d = 5 ручьев = 7 шт. 4 ручья = 9 шт. 3 ручья = 12 шт. 2 ручья = 18 шт. или кратно	2050 мм L_d = 5 ручьев = 5 шт. 4 ручья = 7 шт. 3 ручья = 9 шт. 2 ручья = 14 шт. или кратно	-	-	-	-	-
Промежуточные длины от	1800 мм L_d	1800 мм L_d	2120 мм L_d	2000 мм L_d	1800 мм L_a	1800 мм L_a	2540 мм L_a

• Нескладированный товар

Другие размеры по запросу.

расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

Минимальная партия для нестандартных длин и исполнения с арамидным кордом по запросу.

Ремни optibelt KB профилей SPZ, SPA, SPB, SPC можно использовать со стандартными клиновыми шкивами в соответствии с DIN 2211 и ISO 4183.

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

Пример заказа KB: 3-SPZ 1250

Обозначение по L _d	Обозначение по L _d	Обозначение в дюймах	Обозначение в мм
SPZ	SPB KB 3350	3V	
SPZ KB 1250	SPB KB 3550	3V KB 500	9J 1270
SPZ KB 1400	SPB KB 3750	3V KB 530	9J 1346
SPZ KB 1500	SPB KB 4000	3V KB 560	9J 1422
SPZ KB 1600	SPB KB 4250	3V KB 600	9J 1524
SPZ KB 1700	SPB KB 4500	3V KB 630	9J 1600
SPZ KB 1800	SPB KB 4750	3V KB 670	9J 1702
SPZ KB 1900	SPB KB 5000	3V KB 710	9J 1803
SPZ KB 2000	SPB KB 5300	3V KB 750	9J 1905
SPZ KB 2120	SPB KB 5600	3V KB 800	9J 2032
SPZ KB 2240	SPB KB 6000	3V KB 850	9J 2159
SPZ KB 2360	SPB KB 6300	3V KB 900	9J 2286
SPZ KB 2500	SPB KB 6700	3V KB 950	9J 2413
SPZ KB 2650	SPB KB 7100	3V KB 1000	9J 2540
SPZ KB 2800	SPB KB 7500	3V KB 1060	9J 2692
SPZ KB 3000	SPB KB 8000	3V KB 1120	9J 2845
SPZ KB 3150 •	SPC	3V KB 1180	9J 2997
SPZ KB 3350 •	SPC KB 3000	3V KB 1250	9J 3175
SPZ KB 3550 •	SPC KB 3150	3V KB 1320	9J 3353
SPA	SPC KB 3350	3V KB 1400	9J 3556
SPA KB 1250	SPC KB 3550	5V	
SPA KB 1400	SPC KB 3750	5V KB 560	15J 1422
SPA KB 1500	SPC KB 4000	5V KB 600	15J 1524
SPA KB 1600	SPC KB 4250	5V KB 630	15J 1600
SPA KB 1700	SPC KB 4500	5V KB 670	15J 1702
SPA KB 1800	SPC KB 4750	5V KB 710	15J 1803
SPA KB 1900	SPC KB 5000	5V KB 750	15J 1905
SPA KB 2000	SPC KB 5300	5V KB 800	15J 2032
SPA KB 2120	SPC KB 5600	5V KB 850	15J 2159
SPA KB 2240	SPC KB 6000	5V KB 900	15J 2286
SPA KB 2360	SPC KB 6300	5V KB 950	15J 2413
SPA KB 2500	SPC KB 6700	5V KB 1000	15J 2540
SPA KB 2650	SPC KB 7100	5V KB 1060	15J 2692
SPA KB 2800	SPC KB 7500	5V KB 1120	15J 2845
SPA KB 3000	SPC KB 8000	5V KB 1180	15J 2997
SPA KB 3150	SPC KB 8500	5V KB 1250	15J 3175
SPA KB 3350	SPC KB 9000	5V KB 1320	15J 3353
SPA KB 3550	SPC KB 9500	5V KB 1400	15J 3556
SPA KB 3750	SPC KB 10000	5V KB 1500	15J 3810
SPA KB 4000	SPC KB 10600	5V KB 1600	15J 4064
SPA KB 4250	SPC KB 11200	5V KB 1700	15J 4318
SPA KB 4500	SPC KB 11800	5V KB 1800	15J 4572
SPB	SPC KB 12500	5V KB 1900	15J 4826
SPB KB 2000		5V KB 2000	15J 5080
SPB KB 2120		5V KB 2120	15J 5385
SPB KB 2240		5V KB 2240	15J 5690
SPB KB 2360		5V KB 2360	15J 5994
SPB KB 2500		5V KB 2500	15J 6350
SPB KB 2650		5V KB 2650	15J 6731
SPB KB 2800		5V KB 2800	15J 7112
SPB KB 3000		5V KB 3000	15J 7620
SPB KB 3150		5V KB 3150	15J 8001





optibelt KB RED POWER 3

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания



Профили:
SPB, SPC



Профили:
3V, 5V, 8V



RED POWER 3 CLASSIC
Профили по запросу



	SPB	SPC	3V	5V	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	15,60	22,60	9,90	15,10	25,50
Ширина ручья [мм]	16,50	22,00	9,00	15,00	25,00
Вес ручья [кг/м]	0,261	0,555	0,122	0,252	0,693
Макс. производимая длина [мм]	10000	10000	4000	10000	18000
Мин. диаметр шкива [мм]	160,00	250,00	84,00	171,00	355,00
Мин. партия для промежуточных длин от	2000 мм L_d = 5 ручьев = 12 шт. 4 ручья = 16 шт. 3 ручья = 20 шт. 2 ручья = 32 шт. или кратно	3000 мм L_d = 5 ручьев = 4 шт. 4 ручья = 5 шт. 3 ручья = 6 шт. 2 ручья = 10 шт. или кратно	1270 мм L_a = 5 ручьев = 18 шт. 4 ручья = 24 шт. 3 ручья = 32 шт. 2 ручья = 48 шт. или кратно	1270 мм L_a = 5 ручьев = 12 шт. 4 ручья = 14 шт. 3 ручья = 20 шт. 2 ручья = 30 шт. или кратно	2540 мм L_a = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 3 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 7 шт. или кратно
Мин. партия для промежуточных длин от	4000 мм L_d = 5 ручьев = 5 шт. 4 ручья = 6 шт. 3 ручья = 9 шт. 2 ручья = 13 шт. или кратно	-	2032 мм L_a = 5 ручьев = 22 шт. 4 ручья = 28 шт. 3 ручья = 38 шт. 2 ручья = 58 шт. или кратно	4000 мм L_a = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 7 шт. 3 ручья = 10 шт. 2 ручья = 15 шт. или кратно	-
Мин. партия для промежуточных длин от	-	-	-	-	-
Промежуточные длины от	2000 мм L_d	3000 мм L_d	1270 мм L_a	1422 мм L_a	2540 мм L_a

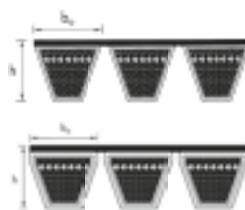
• Нескладированный товар
Другие размеры по запросу.
расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

Ремни optibelt KB RED POWER 3 профилей SPB и SPC можно использовать со стандартными клиновыми шкивами в соответствии с DIN 2211 и ISO 4183.

Пример заказа KB RED POWER: 3-SPB 2000 RP

Обозначение по L _d	Обозначение в дюймах	Обозначение в мм
SPB	3V	
SPB KB 2000 RP	3V KB 500 RP •	9J 1270 RP
SPB KB 2120 RP	3V KB 530 RP •	9J 1346 RP
SPB KB 2240 RP	3V KB 560 RP •	9J 1422 RP
SPB KB 2360 RP	3V KB 600 RP •	9J 1524 RP
SPB KB 2500 RP	3V KB 630 RP •	9J 1600 RP
SPB KB 2650 RP	3V KB 670 RP •	9J 1702 RP
SPB KB 2800 RP	3V KB 710 RP •	9J 1803 RP
SPB KB 3000 RP	3V KB 750 RP •	9J 1905 RP
SPB KB 3150 RP	3V KB 800 RP •	9J 2032 RP
SPB KB 3350 RP	3V KB 850 RP •	9J 2159 RP
SPB KB 3550 RP	3V KB 900 RP •	9J 2286 RP
SPB KB 3750 RP	3V KB 950 RP •	9J 2413 RP
SPB KB 4000 RP	3V KB 1000 RP •	9J 2540 RP
SPB KB 4250 RP	3V KB 1060 RP •	9J 2692 RP
SPB KB 4500 RP	3V KB 1120 RP •	9J 2845 RP
SPB KB 4750 RP	3V KB 1180 RP •	9J 2997 RP
SPB KB 5000 RP	3V KB 1250 RP •	9J 3175 RP
SPB KB 5300 RP	3V KB 1320 RP •	9J 3353 RP
SPB KB 5600 RP	3V KB 1400 RP •	9J 3556 RP
SPB KB 6000 RP	5V	
SPB KB 6300 RP	5V KB 560 RP •	15J 1422 RP
SPB KB 6700 RP	5V KB 600 RP •	15J 1524 RP
SPB KB 7100 RP	5V KB 630 RP •	15J 1600 RP
SPB KB 7500 RP	5V KB 670 RP •	15J 1702 RP
SPB KB 8000 RP	5V KB 710 RP •	15J 1803 RP
SPC	5V KB 750 RP •	15J 1905 RP
SPC KB 3000 RP	5V KB 800 RP •	15J 2032 RP
SPC KB 3150 RP	5V KB 850 RP •	15J 2159 RP
SPC KB 3350 RP	5V KB 900 RP •	15J 2286 RP
SPC KB 3550 RP	5V KB 950 RP •	15J 2413 RP
SPC KB 3750 RP	5V KB 1000 RP	15J 2540 RP
SPC KB 4000 RP	5V KB 1060 RP	15J 2692 RP
SPC KB 4250 RP	5V KB 1120 RP	15J 2845 RP
SPC KB 4500 RP	5V KB 1180 RP	15J 2997 RP
SPC KB 4750 RP	5V KB 1250 RP	15J 3175 RP
SPC KB 5000 RP	5V KB 1320 RP	15J 3353 RP
SPC KB 5300 RP	5V KB 1400 RP	15J 3556 RP
SPC KB 5600 RP	5V KB 1500 RP •	15J 3810 RP
SPC KB 6000 RP	5V KB 1600 RP	15J 4064 RP
SPC KB 6300 RP	5V KB 1700 RP	15J 4318 RP
SPC KB 6700 RP	5V KB 1800 RP	15J 4572 RP
SPC KB 7100 RP	5V KB 1900 RP	15J 4826 RP
SPC KB 7500 RP	5V KB 2000 RP	15J 5080 RP
SPC KB 8000 RP	5V KB 2120 RP	15J 5385 RP
SPC KB 8500 RP	5V KB 2240 RP	15J 5690 RP
SPC KB 9000 RP	5V KB 2360 RP	15J 5994 RP
SPC KB 9500 RP	5V KB 2500 RP	15J 6350 RP
SPC KB 10000 RP	5V KB 2650 RP •	15J 6731 RP
	5V KB 2800 RP •	15J 7112 RP
	5V KB 3000 RP	15J 7620 RP
	5V KB 3150 RP •	15J 8001 RP





Профили:
SPB, SPC

Профили:
5V, 8V

optibelt KB BLUE POWER

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с арамидным кордом

	SPB	SPC	5V	8V
Номинальная длина	Расчетная длина L_d	Расчетная длина L_d	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	мм	мм	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	15,60	22,60	15,10	25,50
Ширина ручья [мм]	16,50	22,00	15,00	25,00
Вес ручья [кг/м]	0,283	0,567	0,253	0,738
Макс. производимая длина [мм]	10000	10000	18000	18000
Мин. диаметр шкива [мм]	200,00	315,00	211,00	400,00
Мин. партия для всех промежуточных длин	2000 мм L_d = 5 ручьев = 4 шт. 4 ручья = 5 шт. 3 ручья = 7 шт. 2 ручья = 11 шт. или кратно	3000 мм L_d = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 4 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 8 шт. или кратно	2032 мм L_a = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 7 шт. 3 ручья = 10 шт. 2 ручья = 15 шт. или кратно	2540 мм L_a = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 3 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 7 шт. или кратно
Промежуточные длины от	2000 мм L_d	3000 мм L_d	2032 мм L_a	2540 мм L_a

•Нескладированный товар
Другие размеры по запросу.
расчетная длина L_d = рабочая длина L_w

Ремни optibelt KB BLUE POWER профилей SPB и SPC можно использовать со стандартными клиновыми шкивами в соответствии с DIN 2211 и ISO 4183.

Пример заказа KB BLUE POWER: 3-SPB 2000 BP

Обозначение по L _d	Обозначение в дюймах	Обозначение в мм
SPB	5V	
SPB KB 2000 BP •	5V KB 800 BP •	15J 2032 BP
SPB KB 2120 BP •	5V KB 850 BP •	15J 2159 BP
SPB KB 2240 BP •	5V KB 900 BP •	15J 2286 BP
SPB KB 2360 BP •	5V KB 950 BP •	15J 2413 BP
SPB KB 2500 BP •	5V KB 1000 BP •	15J 2540 BP
SPB KB 2650 BP •	5V KB 1060 BP •	15J 2692 BP
SPB KB 2800 BP •	5V KB 1120 BP •	15J 2845 BP
SPB KB 3000 BP •	5V KB 1180 BP •	15J 2997 BP
SPB KB 3150 BP •	5V KB 1250 BP •	15J 3175 BP
SPB KB 3350 BP •	5V KB 1320 BP •	15J 3353 BP
SPB KB 3550 BP •	5V KB 1400 BP •	15J 3556 BP
SPB KB 3750 BP •	5V KB 1500 BP •	15J 3810 BP
SPB KB 4000 BP •	5V KB 1600 BP •	15J 4064 BP
SPB KB 4250 BP •	5V KB 1700 BP •	15J 4318 BP
SPB KB 4500 BP •	5V KB 1800 BP •	15J 4572 BP
SPB KB 4750 BP •	5V KB 1900 BP •	15J 4826 BP
SPB KB 5000 BP •	5V KB 2000 BP •	15J 5080 BP
SPB KB 5300 BP •	5V KB 2120 BP •	15J 5385 BP
SPB KB 5600 BP •	5V KB 2240 BP •	15J 5690 BP
SPB KB 6000 BP •	5V KB 2360 BP •	15J 5994 BP
SPB KB 6300 BP •	5V KB 2500 BP •	15J 6350 BP
SPB KB 6700 BP •	5V KB 2650 BP •	15J 6731 BP
SPB KB 7100 BP •	5V KB 2800 BP •	15J 7112 BP
SPB KB 7500 BP •	5V KB 3000 BP •	15J 7620 BP
SPB KB 8000 BP •	5V KB 3150 BP •	15J 8001 BP
SPC	8V	
SPC KB 3000 BP •	8V KB 1000 BP •	25J 2540 BP
SPC KB 3150 BP •	8V KB 1060 BP •	25J 2692 BP
SPC KB 3350 BP •	8V KB 1120 BP •	25J 2845 BP
SPC KB 3550 BP •	8V KB 1180 BP •	25J 2997 BP
SPC KB 3750 BP •	8V KB 1250 BP •	25J 3175 BP
SPC KB 4000 BP •	8V KB 1320 BP •	25J 3353 BP
SPC KB 4250 BP •	8V KB 1400 BP •	25J 3556 BP
SPC KB 4500 BP •	8V KB 1500 BP •	25J 3810 BP
SPC KB 4750 BP •	8V KB 1600 BP •	25J 4064 BP
SPC KB 5000 BP •	8V KB 1700 BP •	25J 4318 BP
SPC KB 5300 BP •	8V KB 1800 BP •	25J 4572 BP
SPC KB 5600 BP •	8V KB 1900 BP •	25J 4826 BP
SPC KB 6000 BP •	8V KB 2000 BP •	25J 5080 BP
SPC KB 6300 BP •	8V KB 2120 BP •	25J 5385 BP
SPC KB 6700 BP •	8V KB 2240 BP •	25J 5690 BP
SPC KB 7100 BP •	8V KB 2360 BP •	25J 5994 BP
SPC KB 7500 BP •	8V KB 2500 BP •	25J 6350 BP
SPC KB 8000 BP •	8V KB 2650 BP •	25J 6731 BP
SPC KB 8500 BP •	8V KB 2800 BP •	25J 7112 BP
SPC KB 9000 BP •	8V KB 3000 BP •	25J 7620 BP
SPC KB 9500 BP •	8V KB 3150 BP •	25J 8001 BP
SPC KB 10000 BP •	8V KB 3350 BP •	25J 8509 BP
	8V KB 3550 BP •	25J 9017 BP
	8V KB 3750 BP •	25J 9525 BP
	8V KB 4000 BP •	25J 10160 BP
	8V KB 4250 BP •	25J 10795 BP
	8V KB 4500 BP •	25J 11430 BP
	8V KB 4750 BP •	25J 12065 BP



Профили:
А, В, С, D, Е

optibelt KB VB

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ
РЕМНИ

	А	В	С	Д	Е
Номинальная длина	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i	Внутренняя длина L_i
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	9,90	13,00	16,20	22,40	25,60
Ширина ручья [мм]	13,00	17,00	22,00	32,00	40,00
Вес ручья [кг/м]	0,163	0,266	0,447	0,798	1,133
Макс. производимая длина [мм]	10000	18000	18000	18000	18000
Мин. диаметр шкива [мм]	80,00	125,00	200,00	400,00	500,00
Мин. партия для промежуточных длин от	1800 мм L_i = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 8 шт. 3 ручья = 10 шт. 2 ручья = 16 шт. или кратно	1800 мм L_i = 5 ручьев = 5 шт. 4 ручья = 6 шт. 3 ручья = 9 шт. 2 ручья = 13 шт. или кратно	2050 мм L_i = 5 ручьев = 4 шт. 4 ручья = 5 шт. 3 ручья = 6 рс. 2 ручья = 10 шт. или кратно	2500 мм L_i = 5 ручьев = 2 шт. 4 ручья = 2 шт. 3 ручья = 3 шт. 2 ручья = 5 шт. или кратно	по запросу
Мин. партия для промежуточных длин от	2001 мм L_i = 5 ручьев = 6 шт. 4 ручья = 8 шт. 3 ручья = 11 шт. 2 ручья = 16 шт. или кратно	-	10001 мм L_i = 5 ручьев = 3 шт. 4 ручья = 4 шт. 3 ручья = 5 шт. 2 ручья = 8 шт. или кратно	-	по запросу
Промежуточные длины от	1800 мм L_i	1800 мм L_i	2286 мм L_i	2500 мм L_i	по запросу

• Нескладируемый товар

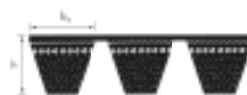
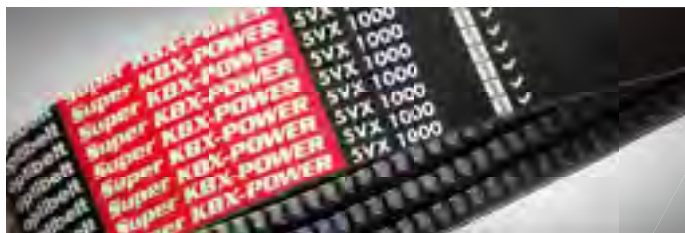
Другие размеры по запросу.

Минимальная партия для ремней с кордом из арамида по запросу.

Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом профилей ВХ и СХ по запросу.

Пример заказа KB: 3-A 2000

Обозначение по L ₁	№ ремня	Обозначение по L ₁	№ ремня	Обозначение по L ₁	№ ремня
A		В KB 4500	В 177	E	
A KB 1200	A 47	В KB 4750	В 187	E KB 3000 •	E 118
A KB 1300	A 51	В KB 5000	В 197	E KB 4000 •	E 158
A KB 1422	A 56	В KB 5300	В 208	E KB 5000 •	E 197
A KB 1450	A 57	В KB 5600	В 220	E KB 5600 •	E 220
A KB 1500	A 59	C		E KB 6000 •	E 236
A KB 1625	A 64	C KB 2286	C 90	E KB 6300 •	E 248
A KB 1700	A 67	C KB 2500	C 98	E KB 7100 •	E 280
A KB 1800	A 71	C KB 2750	C 108	E KB 7500 •	E 295
A KB 1900	A 75	C KB 3048	C 120	E KB 8000 •	E 315
A KB 2000	A 79	C KB 3250	C 128	E KB 9000 •	E 354
A KB 2240	A 88	C KB 3550	C 140	E KB 10000 •	E 394
A KB 2500	A 98	C KB 3700	C 146	E KB 11200 •	E 441
A KB 2540	A 100	C KB 3850	C 151	E KB 12500 •	E 492
A KB 2650	A 104	C KB 4250	C 167		
A KB 2845	A 112	C KB 4500	C 177		
A KB 3048	A 120	C KB 4750	C 187		
A KB 3250	A 128	C KB 5000	C 197		
A KB 3658	A 144	C KB 5300	C 208		
A KB 4000	A 158	C KB 5600	C 220		
A KB 4250	A 167	C KB 6000	C 236		
A KB 4750	A 187	C KB 6300	C 248		
B		D			
B KB 1200	B 47	D KB 2500 •	D 98		
B KB 1300	B 51	D KB 2800 •	D 110		
B KB 1400	B 55	D KB 3048 •	D 120		
B KB 1500	B 59	D KB 3250 •	D 128		
B KB 1550	B 61	D KB 3658 •	D 144		
B KB 1600	B 63	D KB 4000 •	D 158		
B KB 1625	B 64	D KB 4115 •	D 162		
B KB 1700	B 67	D KB 4394 •	D 173		
B KB 1800	B 71	D KB 4572 •	D 180		
B KB 1850	B 73	D KB 4953 •	D 195		
B KB 1900	B 75	D KB 5334 •	D 210		
B KB 2000	B 79	D KB 5715 •	D 225		
B KB 2100	B 83	D KB 6096 •	D 240		
B KB 2240	B 88	D KB 6477 •	D 255		
B KB 2300	B 91	D KB 6858 •	D 270		
B KB 2400	B 94 1/2	D KB 7239 •	D 285		
B KB 2500	B 98	D KB 7620 •	D 300		
B KB 2600	B 102	D KB 8000 •	D 315		
B KB 2700	B 106	D KB 8382 •	D 330		
B KB 2845	B 112	D KB 8763 •	D 345		
B KB 3000	B 118	D KB 9144 •	D 360		
B KB 3048	B 120	D KB 9906 •	D 390		
B KB 3250	B 128	D KB 10668 •	D 420		
B KB 3350	B 132	D KB 11430 •	D 450		
B KB 3550	B 140	D KB 12200 •	D 480		
B KB 3700	B 146	D KB 13716 •	D 540		
B KB 3750	B 148	D KB 15240 •	D 600		
B KB 4000	B 158	D KB 16764 •	D 660		
B KB 4250	B 167	D KB 17780 •	D 700		



Профили:
3VX, 5VX

optibelt SUPER KBX-POWER

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

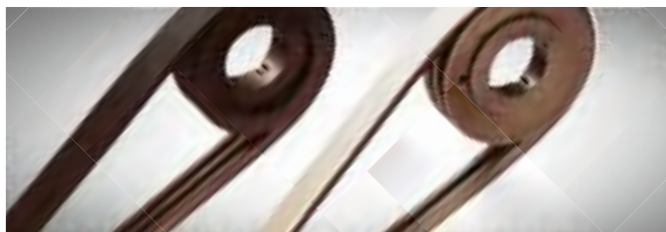
	3VX	5VX
Номинальная длина	Наружная длина $L_a / 10$	Наружная длина $L_a / 10$
Единица измерения длины	дюйм	дюйм
Высота ремня h [мм]	9,90	15,10
Ширина ручья [мм]	9,00	15,00
Вес ручья [кг/м]	0,117	0,241
Макс. производимая длина [мм]	3556	3556
Мин. диаметр шкива [мм]	67,00	160,00
Мин. партия для всех длин	по запросу	по запросу

- Нескладированный товар
- Другие размеры по запросу.

Пример заказа KBX-POWER: 3-3VX 500



Обозначение в дюймах	Обозначение в мм		
3VX			
3VX KB 500 •	9JX 1270		
3VX KB 530 •	9JX 1346		
3VX KB 560 •	9JX 1422		
3VX KB 600 •	9JX 1524		
3VX KB 630 •	9JX 1600		
3VX KB 670 •	9JX 1702		
3VX KB 710 •	9JX 1803		
3VX KB 750 •	9JX 1905		
3VX KB 800 •	9JX 2032		
3VX KB 850 •	9JX 2159		
3VX KB 900 •	9JX 2286		
3VX KB 950 •	9JX 2413		
3VX KB 1000 •	9JX 2540		
3VX KB 1060 •	9JX 2692		
3VX KB 1120 •	9JX 2845		
3VX KB 1180 •	9JX 2997		
3VX KB 1250 •	9JX 3175		
3VX KB 1320 •	9JX 3353		
3VX KB 1400 •	9JX 3556		
5VX			
5VX KB 500 •	15JX 1270		
5VX KB 530 •	15JX 1346		
5VX KB 560 •	15JX 1422		
5VX KB 600 •	15JX 1524		
5VX KB 630 •	15JX 1600		
5VX KB 670 •	15JX 1702		
5VX KB 710 •	15JX 1803		
5VX KB 750 •	15JX 1905		
5VX KB 800 •	15JX 2032		
5VX KB 850 •	15JX 2159		
5VX KB 900 •	15JX 2286		
5VX KB 950 •	15JX 2413		
5VX KB 1000 •	15JX 2540		
5VX KB 1060 •	15JX 2692		
5VX KB 1120 •	15JX 2845		
5VX KB 1180 •	15JX 2997		
5VX KB 1250 •	15JX 3175		
5VX KB 1320 •	15JX 3353		
5VX KB 1400 •	15JX 3556		



PKR0



PKR1



PKR2



PKR5



optibelt PKR

БЕСКОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Нескладированный товар

Покрытие	Высота покрытия		Шаг [мм]	Ширина канавки [мм]	Качество / Цвет	Температурный диапазон (°C)	Твердость (Шор А)	Маслостойкость	Маркость
	станд. [мм]	макс. [мм]							
PKR 0	3,00	5,00	—	—	SBR-NR / светлый	от -40 до +70	≈ 55/65*	нет	нет
PKR 1	3,00	5,00	10,00	—	CR / черный	от -25 до +100	≈ 65	ограниченная	да
PKR 2	3,00	5,00	—	—					
PKR 5	5,00	—	13,00	—					

* ≈ 55 Шор А - для покрытия с максимальной высотой, ≈ 65 Шор А - для покрытия со стандартной высотой

SBR = Бутадиен-стирольный каучук

NR = Натуральный каучук

CR = Хлоропреновый каучук

Наружное покрытие, превышающее стандартную толщину ремня							Наружное покрытие (3 мм) в пределах стандартной высоты ремня			
Профиль	Стандартная высота [мм]	Стандартная внутренняя длина [мм]	Покрытие				Стандартная внутренняя длина [мм]	Покрытие		
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		PKR 0	PKR 2	
A/13	8,00	1200 ≤ 5000 ¹⁾	•	•	•	—	3550 ≤ 10 000 ¹⁾	•	•	
B/17	11,00	1200 ≤ 2000 ¹⁾ 2001 ≤ 7100 ¹⁾	•	•	•	—	2850 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	
20	12,50	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 8000 ²⁾	•	•	•	—	3550 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	
C/22	14,00	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	•	•	•	—	3550 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	
25	16,00	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	•	•	•	—	2850 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	
D/32	20,00	2850 ≤ 12 500 ²⁾ 2850 ≤ 12 500 ²⁾	•	•	•	— ³⁾	2850 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	
E/40	25,00	—	—	—	—	—	4000 ≤ 21 000 ¹⁾	•	•	

¹⁾ Макс. производимая длина по запросу.

²⁾ Макс. производимая длина 21 000 мм.

³⁾ Доступно только из CR / черный.

CR / черный по запросу.

Профиль Z / 10 по запросу.

Наценка и мин. партии по запросу.

При заказе необходимо указывать общую высоту ремня.

Толщину покрытия относительно общей высоты ремня и обозначение профиля указывают следующим образом:

Профиль В / 17 – Стандартная высота, включая покрытие (3 мм) = 17 x 11

Профиль В / 17 – с дополнительным наружным покрытием 3 мм = 17 x 14

5 мм = 17 x 16

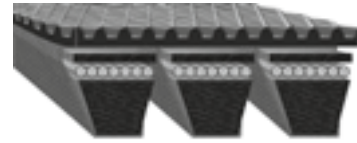


optibelt PKB

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Нескладируемый товар

PKR2



PKR3



Покрытие	Высота покрытия		Шаг [мм]	Ширина канавки [мм]	Качество / Цвет	Температурный диапазон (°C)	Твердость (Шор А)	Масло-стойкость	Маркость
	станд. [мм]	макс. [мм]							
PKR 0	3,00	5,00	—	—	SBR-NR / светлый	от -40 до +70	≈ 55	нет	нет
PKR 1	3,00	5,00	10,00	—	CR / черный	от -25 до +100	≈ 65	ограниченная	да
PKR 2	3,00	5,00	—	—					
PKR 3	5,00	—	—	3,70					

SBR = Бутадиен-стирольный каучук

NR = Натуральный каучук

CR = Хлоропреновый каучук

РПрофиль	Размеры основного ремня [мм]	Высота ремня без покрытия [мм]	Обозначение длины	Длина [мм]	Макс. производимая длина [мм]	Покрытие			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V	9 x 8	9,90	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L _a	4250	•	•	•	—
5V	15 x 13	15,10	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10 000	•	•	•	—
8V	25 x 23	25,50	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L _a	15 000	•	•	•	—
SPB	16.3 x 13	15,60	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	•	•	•	—
A	13 x 8	9,90	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	•	•	•	—
A	13 x 8	9,90	—	2850 ≤ 8000 L _i	по запросу	—	—	—	•
B	17 x 11	13,00	—	1400 ≤ 7100 L _i	10 000	•	•	•	—
C	22 x 14	16,20	—	2050 ≤ 7100 L _i	12 000	•	•	•	—

L_a = Наружная длина; L_i = Внутренняя длина; L_d = Расчетная длина

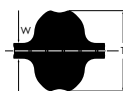


optibelt OMEGA

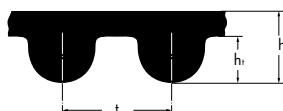
ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
не требующие техобслуживания, с кордом из
стекловолокна



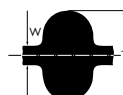
Профили:
3M, 5M, 8M, 14M



Профили:
D5M, D8M, D14M



Профили:
3M, 5M, 8M, 14M



Профили:
D5M, D8M, D14M



	3M	5M	8M	14M	D5M	D8M	D14M
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	2,30	3,40	5,40	9,50	4,78	7,73	14,05
Высота зуба h_t [мм]	1,10	1,90	3,20	5,60	-	-	-
Шаг зубьев t [мм]	3,00	5,00	8,00	14,00	5,00	8,00	14,00

- Нескладированный товар
- * Профили по запросу (HTD) Доступно только в профиле HTD.
- Другие размеры по запросу; минимальная партия по запросу
- Профиль 20M по запросу. Диапазон длин L_w 2000 мм - 6000 мм

Допуски на ширину викелей зубчатых ремней:

Хлоропрен (Omega, Omega HP / HL, ZR)
+/- 20 мм кроме викелей шириной
290 мм и 500 мм +/- 10 мм

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.
Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

OMEGA SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

- Улучшенные термо- и маслостойкость + 150 %
- Повышенная износостойкость по классу G1 + 25 %
- Арамидный корд + 60 %
- Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А по запросу
- Специальные допуски на длину и ширину по запросу
- Поликлиновой профиль РК с наружной стороны по запросу
- Усиленная наружная поверхность по запросу
- Специальный корд (только S- или Z-плетение) по запросу

Пример заказа OMEGA: 111 3M 6
565 D5M 9

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
3M			
3M 111	111,00	37	470
3M 117 *(HTD)	117,00	39	470
3M 120 *(HTD)	120,00	40	710
3M 123 *(HTD)	123,00	41	450
3M 126 *(HTD)	126,00	42	450
3M 129	129,00	43	470
3M 141	141,00	47	470
3M 144	144,00	48	470
3M 150	150,00	50	470
3M 156 *(HTD)	156,00	52	470
3M 159	159,00	53	470
3M 165	165,00	55	470
3M 168	168,00	56	470
3M 171	171,00	57	470
3M 174	174,00	58	470
3M 177	177,00	59	470
3M 180	180,00	60	470
3M 183	183,00	61	470
3M 186	186,00	62	470
3M 192	192,00	64	470
3M 195	195,00	65	470
3M 201	201,00	67	470
3M 204	204,00	68	470
3M 207	207,00	69	470
3M 210	210,00	70	470
3M 213	213,00	71	470
3M 216 (HTD)	216,00	72	470
3M 219 •	219,00	73	470
3M 225	225,00	75	470
3M 237 •	237,00	79	470
3M 240	240,00	80	470
3M 243 *(HTD)	243,00	81	710
3M 246	246,00	82	470
3M 249 •	249,00	83	470
3M 252	252,00	84	470
3M 255	255,00	85	470
3M 267	267,00	89	470
3M 276	276,00	92	470
3M 282	282,00	94	470
3M 285	285,00	95	470
3M 288	288,00	96	470
3M 291	291,00	97	470
3M 294	294,00	98	470
3M 300	300,00	100	470
3M 306 *(HTD)	306,00	102	470
3M 312	312,00	104	470
3M 315	315,00	105	470
3M 318	318,00	106	470
3M 330	330,00	110	470
3M 333	333,00	111	470

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
3M 336	336,00	112	470
3M 339	339,00	113	470
3M 345	345,00	115	470
3M 357	357,00	119	470
3M 363	363,00	121	470
3M 366	366,00	122	470
3M 384	384,00	128	470
3M 390	390,00	130	470
3M 411	411,00	137	470
3M 420	420,00	140	470
3M 426	426,00	142	470
3M 435	435,00	145	470
3M 447	447,00	149	470
3M 462	462,00	154	470
3M 474	474,00	158	470
3M 477 *(HTD)	477,00	159	470
3M 480	480,00	160	470
3M 486	486,00	162	470
3M 489 *(HTD)	489,00	163	470
3M 495	495,00	165	470
3M 501	501,00	167	470
3M 513	513,00	171	470
3M 519	519,00	173	470
3M 522	522,00	174	470
3M 525	525,00	175	470
3M 531	531,00	177	470
3M 537	537,00	179	470
3M 558	558,00	186	470
3M 564	564,00	188	470
3M 570	570,00	190	470
3M 582	582,00	194	470
3M 591 *(HTD)	591,00	197	710
3M 594 *(HTD)	594,00	198	710
3M 597	597,00	199	470
3M 600	600,00	200	470
3M 606	606,00	202	470
3M 612 *(HTD)	612,00	204	470
3M 615	615,00	205	470
3M 633	633,00	211	500
3M 648 *(HTD)	648,00	216	470
3M 669	669,00	223	470
3M 672 *(HTD)	672,00	224	470
3M 675	675,00	225	470
3M 708 *(HTD)	708,00	236	470
3M 711	711,00	237	470
3M 738	738,00	246	470
3M 753 (HTD)	753,00	251	470
3M 804	804,00	268	470
3M 816	816,00	272	470
3M 843	843,00	281	470
3M 882	882,00	294	470
3M 888	888,00	296	470

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
3M 945 (HTD)	945,00	315	470
3M 960 *(HTD)	960,00	320	470
3M 1041 *(HTD)	1041,00	347	470
3M 1062	1062,00	354	500
3M 1068 *(HTD)	1068,00	356	470
3M 1071 (HTD)	1071,00	357	470
3M 1125 *(HTD)	1125,00	375	470
3M 1176 *(HTD)	1176,00	392	470
3M 1245 *(HTD)	1245,00	415	470
3M 1263 (HTD)	1263,00	421	470
3M 1500 *(HTD)	1500,00	500	470
3M 1530 *(HTD)	1530,00	510	470
3M 1569	1569,00	523	500
3M 1587 *	1587,00	529	500
3M 1692 *	1692,00	564	500
3M 1863 (HTD)	1863,00	621	470

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5M			
5M 120 (HTD)	120,00	24	330
5M 180	180,00	36	470
5M 225	225,00	45	470
5M 255	255,00	51	470
5M 265	265,00	53	470
5M 270	270,00	54	470
5M 275	275,00	55	470
5M 280	280,00	56	470
5M 295	295,00	59	470
5M 300	300,00	60	470
5M 305	305,00	61	470
5M 325	325,00	65	470
5M 330	330,00	66	470
5M 340	340,00	68	470
5M 345 (HTD)	345,00	69	380
5M 350	350,00	70	470
5M 360	360,00	72	470
5M 365	365,00	73	470
5M 370	370,00	74	470
5M 375	375,00	75	470
5M 385	385,00	77	470
5M 400	400,00	80	470
5M 415	415,00	83	470
5M 420	420,00	84	470
5M 425	425,00	85	470
5M 450	450,00	90	470
5M 460	460,00	92	470
5M 475	475,00	95	470
5M 490	490,00	98	470
5M 500	500,00	100	470
5M 520	520,00	104	470
5M 525	525,00	105	470

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5M 535	535,00	107	470
5M 540	540,00	108	470
5M 550	550,00	110	500
5M 560	560,00	112	500
5M 565	565,00	113	500
5M 575	575,00	115	500
5M 580	580,00	116	500
5M 600	600,00	120	500
5M 610	610,00	122	500
5M 615	615,00	123	500
5M 620	620,00	124	500
5M 625	625,00	125	500
5M 630	630,00	126	500
5M 635	635,00	127	500
5M 640	640,00	128	500
5M 645	645,00	129	500
5M 650	650,00	130	500
5M 655	655,00	131	500
5M 665	665,00	133	500
5M 670	670,00	134	500
5M 700	700,00	140	500
5M 710	710,00	142	500
5M 720	720,00	144	500
5M 740	740,00	148	500
5M 745 *	745,00	149	500
5M 750	750,00	150	500
5M 755	755,00	151	500
5M 775	775,00	155	500
5M 790	790,00	158	500
5M 800	800,00	160	500
5M 810 *	810,00	162	500
5M 825	825,00	165	500
5M 830	830,00	166	500
5M 835	835,00	167	500
5M 845	845,00	169	500
5M 850	850,00	170	500
5M 860	860,00	172	500
5M 870	870,00	174	500
5M 890	890,00	178	500
5M 900	900,00	180	500
5M 920 *	920,00	184	500
5M 925	925,00	185	500
5M 935	935,00	187	500
5M 940	940,00	188	500
5M 950	950,00	190	500
5M 960 *	960,00	192	500
5M 965	965,00	193	500
5M 975	975,00	195	500
5M 980	980,00	196	500
5M 985 *	985,00	197	500
5M 1000	1000,00	200	500
5M 1025	1025,00	205	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5M 1035	1035,00	207	500
5M 1050	1050,00	210	500
5M 1100	1100,00	220	500
5M 1125	1125,00	225	500
5M 1135	1135,00	227	500
5M 1200	1200,00	240	500
5M 1270	1270,00	254	500
5M 1350	1350,00	270	500
5M 1380	1380,00	276	500
5M 1400	1400,00	280	500
5M 1420	1420,00	284	500
5M 1425	1425,00	285	500
5M 1500	1500,00	300	500
5M 1595	1595,00	319	500
5M 1690	1690,00	338	500
5M 1790	1790,00	358	500
5M 1800	1800,00	360	500
5M 1870	1870,00	374	500
5M 1895	1895,00	379	500
5M 1910 •	1910,00	382	500
5M 2000	2000,00	400	500
5M 2110	2110,00	422	500
5M 2250	2250,00	450	500
5M 2350	2350,00	470	500
5M 2525	2525,00	505	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8M			
8M 288	288,00	36	470
8M 320 (HTD)	320,00	40	380
8M 352	352,00	44	470
8M 376	376,00	47	470
8M 416	416,00	52	470
8M 424	424,00	53	470
8M 480	480,00	60	470
8M 512	512,00	64	470
8M 520	520,00	65	470
8M 536	536,00	67	470
8M 560	560,00	70	470
8M 576	576,00	72	470
8M 584	584,00	73	470
8M 600	600,00	75	470
8M 608	608,00	76	470
8M 624	624,00	78	500
8M 632	632,00	79	500
8M 640	640,00	80	500
8M 656	656,00	82	500
8M 672 •	672,00	84	500
8M 680	680,00	85	500
8M 712	712,00	89	500
8M 720	720,00	90	500

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8M 744 •	744,00	93	500
8M 760	760,00	95	500
8M 776	776,00	97	500
8M 784	784,00	98	500
8M 792 •	792,00	99	500
8M 800	800,00	100	500
8M 824	824,00	103	500
8M 840	840,00	105	500
8M 848	848,00	106	500
8M 856	856,00	107	500
8M 880	880,00	110	500
8M 896	896,00	112	500
8M 912	912,00	114	500
8M 920	920,00	115	500
8M 936	936,00	117	500
8M 960	960,00	120	500
8M 968	968,00	121	500
8M 976	976,00	122	500
8M 1000	1000,00	125	500
8M 1040	1040,00	130	500
8M 1056	1056,00	132	500
8M 1064	1064,00	133	500
8M 1080	1080,00	135	500
8M 1096	1096,00	137	500
8M 1120	1120,00	140	500
8M 1128	1128,00	141	500
8M 1152 •	1152,00	144	500
8M 1160	1160,00	145	500
8M 1168	1168,00	146	500
8M 1184	1184,00	148	500
8M 1192 •	1192,00	149	500
8M 1200	1200,00	150	500
8M 1216	1216,00	152	500
8M 1224	1224,00	153	500
8M 1248	1248,00	156	500
8M 1256	1256,00	157	500
8M 1264	1264,00	158	500
8M 1280	1280,00	160	500
8M 1296 •	1296,00	162	500
8M 1304	1304,00	163	500
8M 1320	1320,00	165	500
8M 1328	1328,00	166	500
8M 1344	1344,00	168	500
8M 1360	1360,00	170	500
8M 1392	1392,00	174	500
8M 1400	1400,00	175	500
8M 1424	1424,00	178	500
8M 1432 (HTD)	1432,00	179	450
8M 1440	1440,00	180	500
8M 1480	1480,00	185	500
8M 1520	1520,00	190	500
8M 1552	1552,00	194	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8M 1584	1584,00	198	500
8M 1600	1600,00	200	500
8M 1680	1680,00	210	500
8M 1696	1696,00	212	500
8M 1728	1728,00	216	500
8M 1760	1760,00	220	500
8M 1800	1800,00	225	500
8M 1896	1896,00	237	500
8M 1904	1904,00	238	500
8M 1936	1936,00	242	500
8M 2000	2000,00	250	500
8M 2080	2080,00	260	500
8M 2104	2104,00	263	500
8M 2240	2240,00	280	500
8M 2248	2248,00	281	500
8M 2272	2272,00	284	500
8M 2400	2400,00	300	500
8M 2504	2504,00	313	500
8M 2600	2600,00	325	500
8M 2800	2800,00	350	500
8M 3048	3048,00	381	500
8M 3280	3280,00	410	500
8M 3600	3600,00	450	500
8M 4400 *(HTD)	4400,00	550	540

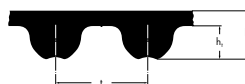
Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
14M			
14M 966	966,00	69	500
14M 1092	1092,00	78	500
14M 1190	1190,00	85	500
14M 1344	1344,00	96	500
14M 1400	1400,00	100	500
14M 1456	1456,00	104	500
14M 1512	1512,00	108	500
14M 1540 *	1540,00	110	500
14M 1610	1610,00	115	500
14M 1680	1680,00	120	500
14M 1778	1778,00	127	500
14M 1890	1890,00	135	500
14M 2100	2100,00	150	500
14M 2310	2310,00	165	500
14M 2450	2450,00	175	500
14M 2590	2590,00	185	500
14M 2800	2800,00	200	500
14M 3150	3150,00	225	500
14M 3360	3360,00	240	500
14M 3500	3500,00	250	500
14M 3850	3850,00	275	500
14M 4004 *(HTD)	4004,00	286	330
14M 4326	4326,00	309	500
14M 4578	4578,00	327	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
D5M			
D5M 565 •	565,00	113	430
D5M 600	600,00	120	430
D5M 615	615,00	123	430
D5M 630 •	630,00	126	430
D5M 635 •	635,00	127	430
D5M 665 •	665,00	133	430
D5M 700	700,00	140	430
D5M 710 •	710,00	142	430
D5M 740 •	740,00	148	430
D5M 755	755,00	151	430
D5M 800	800,00	160	430
D5M 835	835,00	167	430
D5M 890	890,00	178	430
D5M 900 •	900,00	180	430
D5M 1000 •	1000,00	200	430
D5M 1050 •	1050,00	210	430
D5M 1125 •	1125,00	225	430
D5M 1200 •	1200,00	240	430

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
D8M			
D8M 600	600,00	75	430
D8M 640	640,00	80	430
D8M 656 •	656,00	82	430
D8M 720	720,00	90	430
D8M 776 •	776,00	97	430
D8M 784	784,00	98	430
D8M 800	800,00	100	430
D8M 880	880,00	110	430
D8M 920	920,00	115	430
D8M 960	960,00	120	430
D8M 1040	1040,00	130	430
D8M 1120	1120,00	140	290
D8M 1128 •	1128,00	141	290
D8M 1160 •	1160,00	145	290
D8M 1168 •	1168,00	146	290
D8M 1184 •	1184,00	148	290
D8M 1200	1200,00	150	290
D8M 1224 •	1224,00	153	290
D8M 1248	1248,00	156	290
D8M 1256 •	1256,00	157	290
D8M 1264 •	1264,00	158	290
D8M 1280	1280,00	160	290
D8M 1304 •	1304,00	163	290
D8M 1320 •	1320,00	165	290
D8M 1328	1328,00	166	290
D8M 1344 •	1344,00	168	290
D8M 1360	1360,00	170	290
D8M 1400	1400,00	175	290
D8M 1424	1424,00	178	290

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
D8M 1440	1440,00	180	290
D8M 1480 ·	1480,00	185	290
D8M 1520	1520,00	190	290
D8M 1552 ·	1552,00	194	290
D8M 1584 ·	1584,00	198	290
D8M 1600	1600,00	200	290
D8M 1680 ·	1680,00	210	290
D8M 1696 ·	1696,00	212	290
D8M 1728 ·	1728,00	216	290
D8M 1760	1760,00	220	290
D8M 1800	1800,00	225	290
D8M 1904 ·	1904,00	238	290
D8M 1936 ·	1936,00	242	290
D8M 2000	2000,00	250	290
D8M 2080 ·	2080,00	260	290
D8M 2104 ·	2104,00	263	290
D8M 2240 ·	2240,00	280	290
D8M 2272 ·	2272,00	284	290
D8M 2400	2400,00	300	290
D8M 2504 ·	2504,00	313	290
D8M 2600	2600,00	325	290
D8M 2800	2800,00	350	290
D8M 3048 ·	3048,00	381	290
D8M 3280	3280,00	410	290
D8M 3600	3600,00	450	290

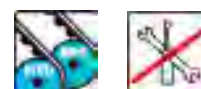
Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
D14M			
D14M 966 (HTD)	966,00	69	410
D14M 1190 (HTD)	1190,00	85	410
D14M 1400 (HTD)	1400,00	100	410
D14M 1610 (HTD)	1610,00	115	410
D14M 1778 (HTD)	1778,00	127	410
D14M 1890 (HTD)	1890,00	135	410
D14M 2100 (HTD)	2100,00	150	410
D14M 2310 (HTD)	2310,00	165	410
D14M 3150 (HTD)	3150,00	225	250



Профили:
2МНР, 3МНР, 5МНР,
8МНР, 14МНР

optibelt OMEGA HP

**ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**
не требующие техобслуживания, с кордом из
стекловолокна



	2МНР	3МНР	5МНР	8МНР	14МНР
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	1,30	2,30	3,40	5,40	9,50
Высота зуба h_t [мм]	0,70	1,10	1,90	3,20	5,60
Шаг зубьев t [мм]	2,00	3,00	5,00	8,00	14,00

• Нескладированный товар
Другие размеры по запросу;
минимальная партия по запросу

Допуски на ширину венцов зубчатых ремней:

Хлоропрен (Omega, Omega HP / HL, ZR)
+/- 20 мм кроме венцов шириной
290 мм и 500 мм +/- 10 мм

**Ремни профилей 8МНР, 14МНР антистатичны,
согласно ISO 9563, по умолчанию.**

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

OMEGA HP SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни"

Улучшенная морозостойкость (до -40 °C)	по запросу
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу
Дополнительный сертификат на соответствие ISO 9563	+ 20 %

Пример заказа OMEGA HP: 111 3МНР 6

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
2MHP			
2MHP 74 •	74,00	37	470
2MHP 90 •	90,00	45	470
2MHP 100 •	100,00	50	470
2MHP 104 •	104,00	52	470
2MHP 112 •	112,00	56	470
2MHP 118 •	118,00	59	470
2MHP 120 •	120,00	60	470
2MHP 124 •	124,00	62	470
2MHP 130 •	130,00	65	470
2MHP 140 •	140,00	70	470
2MHP 148 •	148,00	74	470
2MHP 158 •	158,00	79	470
2MHP 180 •	180,00	90	470
2MHP 184 •	184,00	92	470
2MHP 188 •	188,00	94	470
2MHP 192 •	192,00	96	470
2MHP 200 •	200,00	100	470
2MHP 208 •	208,00	104	470
2MHP 210 •	210,00	105	470
2MHP 216 •	216,00	108	470
2MHP 224 •	224,00	112	470
2MHP 232 •	232,00	116	470
2MHP 250 •	250,00	125	470
2MHP 256 •	256,00	128	470
2MHP 266 •	266,00	133	470
2MHP 274 •	274,00	137	470
2MHP 280 •	280,00	140	470
2MHP 288 •	288,00	144	470
2MHP 304 •	304,00	152	470
2MHP 308 •	308,00	154	470
2MHP 310 •	310,00	155	470
2MHP 318 •	318,00	159	470
2MHP 328 •	328,00	164	470
2MHP 330 •	330,00	165	470
2MHP 336 •	336,00	168	470
2MHP 340 •	340,00	170	470
2MHP 368 •	368,00	184	470
2MHP 370 •	370,00	185	470
2MHP 386 •	386,00	193	470
2MHP 392 •	392,00	196	470
2MHP 406 •	406,00	203	470
2MHP 426 •	426,00	213	470
2MHP 448 •	448,00	224	470
2MHP 558 •	558,00	279	470
2MHP 560 •	560,00	280	470
2MHP 710 •	710,00	355	470
2MHP 930 •	930,00	465	470
2MHP 984 •	984,00	492	470
2MHP 1066 •	1066,00	533	470
2MHP 1224 •	1224,00	612	470

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
3МНР			
3МНР 111 •	111,00	37	470
3МНР 129 •	129,00	43	470
3МНР 141 •	141,00	47	470
3МНР 144	144,00	48	470
3МНР 150 •	150,00	50	470
3МНР 159 •	159,00	53	470
3МНР 165 •	165,00	55	470
3МНР 168 •	168,00	56	470
3МНР 171 •	171,00	57	470
3МНР 174	174,00	58	470
3МНР 177	177,00	59	470
3МНР 180 •	180,00	60	470
3МНР 183 •	183,00	61	470
3МНР 186 •	186,00	62	470
3МНР 192 •	192,00	64	470
3МНР 195 •	195,00	65	470
3МНР 201	201,00	67	470
3МНР 204 •	204,00	68	470
3МНР 207	207,00	69	470
3МНР 210	210,00	70	470
3МНР 213 •	213,00	71	470
3МНР 219 •	219,00	73	470
3МНР 225	225,00	75	470
3МНР 237	237,00	79	470
3МНР 240	240,00	80	470
3МНР 246 •	246,00	82	470
3МНР 249 •	249,00	83	470
3МНР 252 •	252,00	84	470
3МНР 255	255,00	85	470
3МНР 267 •	267,00	89	470
3МНР 276	276,00	92	470
3МНР 282 •	282,00	94	470
3МНР 285	285,00	95	470
3МНР 288 •	288,00	96	470
3МНР 291 •	291,00	97	470
3МНР 294 •	294,00	98	470
3МНР 300	300,00	100	470
3МНР 312	312,00	104	470
3МНР 315 •	315,00	105	470
3МНР 318	318,00	106	470
3МНР 330	330,00	110	470
3МНР 333 •	333,00	111	470
3МНР 339 •	339,00	113	470
3МНР 345 •	345,00	115	470
3МНР 357	357,00	119	470
3МНР 363	363,00	121	470
3МНР 366 •	366,00	122	470
3МНР 375 •	375,00	125	470
3МНР 384	384,00	128	470
3МНР 390 •	390,00	130	470
3МНР 420	420,00	140	470

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
3MHP 426 •	426,00	142	470
3MHP 435 •	435,00	145	470
3MHP 447	447,00	149	470
3MHP 462 •	462,00	154	470
3MHP 474	474,00	158	470
3MHP 480 •	480,00	160	470
3MHP 486 •	486,00	162	470
3MHP 495 •	495,00	165	470
3MHP 501	501,00	167	470
3MHP 513	513,00	171	470
3MHP 519 •	519,00	173	470
3MHP 522 •	522,00	174	470
3MHP 525 •	525,00	175	470
3MHP 531 •	531,00	177	470
3MHP 537 •	537,00	179	470
3MHP 558 •	558,00	186	470
3MHP 564 •	564,00	188	470
3MHP 570 •	570,00	190	470
3MHP 582 •	582,00	194	470
3MHP 597	597,00	199	470
3MHP 600 •	600,00	200	470
3MHP 606 •	606,00	202	470
3MHP 615 •	615,00	205	470
3MHP 633 •	633,00	211	500
3MHP 669	669,00	223	470
3MHP 675 •	675,00	225	470
3MHP 711 •	711,00	237	470
3MHP 738 •	738,00	246	470
3MHP 804 •	804,00	268	470
3MHP 816 •	816,00	272	470
3MHP 843 •	843,00	281	470
3MHP 882 •	882,00	294	470
3MHP 888 •	888,00	296	470
3MHP 1062 •	1062,00	354	500
3MHP 1569 •	1569,00	523	500
3MHP 1587 •	1587,00	529	500
3MHP 1692 •	1692,00	564	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5MHP			
5MHP 180	180,00	36	470
5MHP 225	225,00	45	470
5MHP 255	255,00	51	470
5MHP 265	265,00	53	470
5MHP 270 •	270,00	54	470
5MHP 275 •	275,00	55	470
5MHP 280 •	280,00	56	470
5MHP 295 •	295,00	59	470
5MHP 300 •	300,00	60	470
5MHP 305	305,00	61	470
5MHP 325	325,00	65	470

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5MHP 330	330,00	66	470
5MHP 340 •	340,00	68	470
5MHP 350	350,00	70	470
5MHP 360	360,00	72	470
5MHP 365 •	365,00	73	470
5MHP 370 •	370,00	74	470
5MHP 375	375,00	75	470
5MHP 385 •	385,00	77	470
5MHP 400	400,00	80	470
5MHP 415 •	415,00	83	470
5MHP 420 •	420,00	84	470
5MHP 425	425,00	85	470
5MHP 450	450,00	90	470
5MHP 460 •	460,00	92	470
5MHP 475	475,00	95	470
5MHP 490 •	490,00	98	470
5MHP 500	500,00	100	470
5MHP 520 •	520,00	104	470
5MHP 525	525,00	105	470
5MHP 535	535,00	107	470
5MHP 540 •	540,00	108	470
5MHP 550	550,00	110	500
5MHP 560 •	560,00	112	500
5MHP 565	565,00	113	500
5MHP 575 •	575,00	115	500
5MHP 580 •	580,00	116	500
5MHP 600	600,00	120	500
5MHP 610 •	610,00	122	500
5MHP 615 •	615,00	123	500
5MHP 630	630,00	126	500
5MHP 635	635,00	127	500
5MHP 640 •	640,00	128	500
5MHP 645	645,00	129	500
5MHP 650 •	650,00	130	500
5MHP 665	665,00	133	500
5MHP 670 •	670,00	134	500
5MHP 700	700,00	140	500
5MHP 710	710,00	142	500
5MHP 720 •	720,00	144	500
5MHP 740	740,00	148	500
5MHP 750 •	750,00	150	500
5MHP 755	755,00	151	500
5MHP 775 •	775,00	155	500
5MHP 790 •	790,00	158	500
5MHP 800	800,00	160	500
5MHP 825 •	825,00	165	500
5MHP 830 •	830,00	166	500
5MHP 835	835,00	167	500
5MHP 850 •	850,00	170	500
5MHP 860 •	860,00	172	500
5MHP 890	890,00	178	500
5MHP 900	900,00	180	500

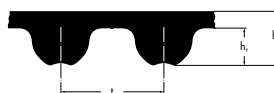
Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
5MHP 925	925,00	185	500
5MHP 935 •	935,00	187	500
5MHP 940 •	940,00	188	500
5MHP 950	950,00	190	500
5MHP 965 •	965,00	193	500
5MHP 975 •	975,00	195	500
5MHP 980 •	980,00	196	500
5MHP 1000	1000,00	200	500
5MHP 1025 •	1025,00	205	500
5MHP 1035 •	1035,00	207	500
5MHP 1050	1050,00	210	500
5MHP 1100 •	1100,00	220	500
5MHP 1125	1125,00	225	500
5MHP 1135 •	1135,00	227	500
5MHP 1200 •	1200,00	240	500
5MHP 1270 •	1270,00	254	500
5MHP 1380 •	1380,00	276	500
5MHP 1400 •	1400,00	280	500
5MHP 1420	1420,00	284	500
5MHP 1425 •	1425,00	285	500
5MHP 1500 •	1500,00	300	500
5MHP 1595 •	1595,00	319	500
5MHP 1690 •	1690,00	338	500
5MHP 1790 •	1790,00	358	500
5MHP 1870 •	1870,00	374	500
5MHP 1895 •	1895,00	379	500
5MHP 2000 •	2000,00	400	500
5MHP 2110 •	2110,00	422	500
5MHP 2350 •	2350,00	470	500
5MHP 2525 •	2525,00	505	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MHP			
8MHP 288 •	288,00	36	470
8MHP 352 •	352,00	44	470
8MHP 376 •	376,00	47	470
8MHP 416 •	416,00	52	470
8MHP 424	424,00	53	470
8MHP 480	480,00	60	470
8MHP 512	512,00	64	470
8MHP 520	520,00	65	470
8MHP 536 •	536,00	67	470
8MHP 560	560,00	70	470
8MHP 576	576,00	72	470
8MHP 584 •	584,00	73	470
8MHP 600	600,00	75	470
8MHP 608	608,00	76	470
8MHP 624 •	624,00	78	500
8MHP 632	632,00	79	500
8MHP 640	640,00	80	500
8MHP 656	656,00	82	500

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MHP 680	680,00	85	500
8MHP 712	712,00	89	500
8MHP 720	720,00	90	500
8MHP 760	760,00	95	500
8MHP 776	776,00	97	500
8MHP 784	784,00	98	500
8MHP 800	800,00	100	500
8MHP 824	824,00	103	500
8MHP 840	840,00	105	500
8MHP 848	848,00	106	500
8MHP 856	856,00	107	500
8MHP 880	880,00	110	500
8MHP 896	896,00	112	500
8MHP 912	912,00	114	500
8MHP 920	920,00	115	500
8MHP 960	960,00	120	500
8MHP 976	976,00	122	500
8MHP 1000	1000,00	125	500
8MHP 1040	1040,00	130	500
8MHP 1056 •	1056,00	132	500
8MHP 1064	1064,00	133	500
8MHP 1080	1080,00	135	500
8MHP 1096 •	1096,00	137	500
8MHP 1120	1120,00	140	500
8MHP 1128	1128,00	141	500
8MHP 1160	1160,00	145	500
8MHP 1184 •	1184,00	148	500
8MHP 1200	1200,00	150	500
8MHP 1216	1216,00	152	500
8MHP 1224	1224,00	153	500
8MHP 1248 •	1248,00	156	500
8MHP 1256	1256,00	157	500
8MHP 1264 •	1264,00	158	500
8MHP 1280	1280,00	160	500
8MHP 1304	1304,00	163	500
8MHP 1328 •	1328,00	166	500
8MHP 1344 •	1344,00	168	500
8MHP 1360	1360,00	170	500
8MHP 1400	1400,00	175	500
8MHP 1424	1424,00	178	500
8MHP 1440	1440,00	180	500
8MHP 1480 •	1480,00	185	500
8MHP 1520	1520,00	190	500
8MHP 1552	1552,00	194	500
8MHP 1584 •	1584,00	198	500
8MHP 1600	1600,00	200	500
8MHP 1680 •	1680,00	210	500
8MHP 1696	1696,00	212	500
8MHP 1728 •	1728,00	216	500
8MHP 1760	1760,00	220	500
8MHP 1800	1800,00	225	500
8MHP 1904 •	1904,00	238	500

Обозначение	L _н [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MHP 1936	1936,00	242	500
8MHP 2000	2000,00	250	500
8MHP 2080 •	2080,00	260	500
8MHP 2104 •	2104,00	263	500
8MHP 2240	2240,00	280	500
8MHP 2248	2248,00	281	500
8MHP 2272	2272,00	284	500
8MHP 2400	2400,00	300	500
8MHP 2504	2504,00	313	500
8MHP 2600	2600,00	325	500
8MHP 2800	2800,00	350	500
8MHP 3048	3048,00	381	500
8MHP 3280	3280,00	410	500
8MHP 3600	3600,00	450	500

Обозначение	L _н [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
14MHP			
14MHP 966	966,00	69	500
14MHP 1092	1092,00	78	500
14MHP 1190	1190,00	85	500
14MHP 1344 •	1344,00	96	500
14MHP 1400	1400,00	100	500
14MHP 1456 •	1456,00	104	500
14MHP 1512 •	1512,00	108	500
14MHP 1540 •	1540,00	110	500
14MHP 1610	1610,00	115	500
14MHP 1680 •	1680,00	120	500
14MHP 1778	1778,00	127	500
14MHP 1890	1890,00	135	500
14MHP 2100	2100,00	150	500
14MHP 2310	2310,00	165	500
14MHP 2450	2450,00	175	500
14MHP 2590	2590,00	185	500
14MHP 2800	2800,00	200	500
14MHP 3150	3150,00	225	500
14MHP 3360	3360,00	240	500
14MHP 3500	3500,00	250	500
14MHP 3850	3850,00	275	500
14MHP 4326	4326,00	309	500
14MHP 4578	4578,00	327	500



Профили:
8MHL, 14MHL

optibelt OMEGA HL

**ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

не требующие техобслуживания, с усиленным кордом из
стекловолокна



	8MHL	14MHL
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	5,40	9,50
Высота зуба h_t [мм]	3,20	5,60
Шаг зубьев t [мм]	8,00	14,00

- Нескладируемый товар
- Другие размеры по запросу;
- минимальная партия по запросу

**Ремни профилей 8MHL, 14MHL антистатичны,
согласно ISO 9563, по умолчанию**

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

OMEGA HL SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

- Повышенная износостойкость по классу G1
- Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А
- Специальные допуски на длину и ширину
- Поликлиновой профиль РК с наружной стороны
- Усиленная наружная поверхность
- Специальный корд (только S- или Z-плетение)
- Дополнительный сертификат на соответствие ISO 9563

- + 25 %
- по запросу
- по запросу
- по запросу
- по запросу
- по запросу
- + 20 %

Допуски на ширину викелей зубчатых ремней:

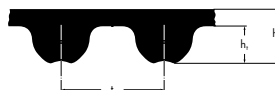
Хлоропрен (Омега, Омега НР / HL, ZR)
+/- 20 мм кроме викелей шириной
290 мм и 500 мм +/- 10 мм

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MHL			
8MHL 288 •	288,00	36	470
8MHL 352 •	352,00	44	470
8MHL 376 •	376,00	47	470
8MHL 416 •	416,00	52	470
8MHL 424 •	424,00	53	470
8MHL 480	480,00	60	470
8MHL 536 •	536,00	67	470
8MHL 560	560,00	70	470
8MHL 576 •	576,00	72	470
8MHL 584 •	584,00	73	470
8MHL 600 •	600,00	75	470
8MHL 608	608,00	76	470
8MHL 632 •	632,00	79	500
8MHL 640	640,00	80	500
8MHL 656	656,00	82	500
8MHL 680 •	680,00	85	500
8MHL 712 •	712,00	89	500
8MHL 720	720,00	90	500
8MHL 760 •	760,00	95	500
8MHL 776	776,00	97	500
8MHL 784	784,00	98	500
8MHL 800	800,00	100	500
8MHL 824 •	824,00	103	500
8MHL 840 •	840,00	105	500
8MHL 848 •	848,00	106	500
8MHL 856 •	856,00	107	500
8MHL 880	880,00	110	500
8MHL 896 •	896,00	112	500
8MHL 912	912,00	114	500
8MHL 920	920,00	115	500
8MHL 960	960,00	120	500
8MHL 976 •	976,00	122	500
8MHL 1000	1000,00	125	500
8MHL 1040	1040,00	130	500
8MHL 1056 •	1056,00	132	500
8MHL 1064 •	1064,00	133	500
8MHL 1080 •	1080,00	135	500
8MHL 1096 •	1096,00	137	500
8MHL 1120	1120,00	140	500
8MHL 1128 •	1128,00	141	500
8MHL 1160 •	1160,00	145	500
8MHL 1184 •	1184,00	148	500
8MHL 1200	1200,00	150	500
8MHL 1216 •	1216,00	152	500
8MHL 1224 •	1224,00	153	500
8MHL 1248 •	1248,00	156	500
8MHL 1280	1280,00	160	500
8MHL 1304	1304,00	163	500
8MHL 1344 •	1344,00	168	500
8MHL 1360	1360,00	170	500
8MHL 1400 •	1400,00	175	500

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MHL 1424	1424,00	178	500
8MHL 1440	1440,00	180	500
8MHL 1520 •	1520,00	190	500
8MHL 1552 •	1552,00	194	500
8MHL 1584 •	1584,00	198	500
8MHL 1600	1600,00	200	500
8MHL 1680 •	1680,00	210	500
8MHL 1696 •	1696,00	212	500
8MHL 1728 •	1728,00	216	500
8MHL 1760	1760,00	220	500
8MHL 1800	1800,00	225	500
8MHL 1904 •	1904,00	238	500
8MHL 1936 •	1936,00	242	500
8MHL 2000	2000,00	250	500
8MHL 2240	2240,00	280	500
8MHL 2248 •	2248,00	281	500
8MHL 2272 •	2272,00	284	500
8MHL 2400	2400,00	300	500
8MHL 2504 •	2504,00	313	500
8MHL 2600	2600,00	325	500
8MHL 2800	2800,00	350	500
8MHL 3048	3048,00	381	500
8MHL 3280 •	3280,00	410	500
8MHL 3600	3600,00	450	500

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
14MHL			
14MHL 966	966,00	69	500
14MHL 1092	1092,00	78	500
14MHL 1190	1190,00	85	500
14MHL 1344 •	1344,00	96	500
14MHL 1400	1400,00	100	500
14MHL 1456 •	1456,00	104	500
14MHL 1512 •	1512,00	108	500
14MHL 1540 •	1540,00	110	500
14MHL 1610	1610,00	115	500
14MHL 1680 •	1680,00	120	500
14MHL 1778	1778,00	127	500
14MHL 1890	1890,00	135	500
14MHL 2100	2100,00	150	500
14MHL 2310	2310,00	165	500
14MHL 2450	2450,00	175	500
14MHL 2590	2590,00	185	500
14MHL 2800	2800,00	200	500
14MHL 3150	3150,00	225	500
14MHL 3360	3360,00	240	500
14MHL 3500	3500,00	250	500
14MHL 3850	3850,00	275	500
14MHL 4326	4326,00	309	500
14MHL 4578	4578,00	327	500





Профили:
8MFP, 14MFP

optibelt OMEGA FAN POWER

**ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

не требующие техобслуживания, с кордом из стекловолокна



	8MFP	14MFP
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	5,40	9,50
Высота зуба h_t [мм]	3,20	5,60
Шаг зубьев t [мм]	8,00	14,00

- Нескладируемый товар
- Другие размеры по запросу;
- минимальная партия по запросу

Ремни профилей 8MFP, 14MFP антистатичны, согласно ISO 9563, по умолчанию.

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.
Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

OMEGA FAN POWER SPECIAL (с обработкой)

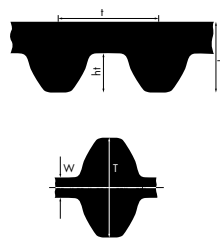
Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

Улучшенная морозостойкость (до -40 °C)	по запросу
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу
Дополнительный сертификат на соответствие ISO 9563	+ 20 %

Пример заказа OMEGA FAN POWER: 960 8MFP 20

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
8MFP			
8MFP 960 •	960,00	120	500
8MFP 1064 •	1064,00	133	500
8MFP 1200 •	1200,00	150	500
8MFP 1256 •	1256,00	157	500
8MFP 1328 •	1328,00	166	500
8MFP 1440 •	1440,00	180	500
8MFP 1600 •	1600,00	200	500
8MFP 1760 •	1760,00	220	500
8MFP 1800 •	1800,00	225	500
8MFP 2000 •	2000,00	250	500
8MFP 2240 •	2240,00	280	500
8MFP 2400 •	2400,00	300	500
8MFP 2600 •	2600,00	325	500
8MFP 2800 •	2800,00	350	500
8MFP 3048 •	3048,00	381	500

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
14MFP			
14MFP 1400 •	1400,00	100	500
14MFP 1890 •	1890,00	135	500
14MFP 2100 •	2100,00	150	500
14MFP 2310 •	2310,00	165	500
14MFP 2450 •	2450,00	175	500
14MFP 2590 •	2590,00	185	500
14MFP 2800	2800,00	200	500
14MFP 3150	3150,00	225	500
14MFP 3360	3360,00	240	500
14MFP 3500	3500,00	250	500
14MFP 3850	3850,00	275	500
14MFP 4326	4326,00	309	500
14MFP 4578	4578,00	327	500



Профили:
S5M, S8M, S14M,
S8MHP, S8MHL

Профили:
DS8M

optibelt STD

optibelt STD HP

optibelt STD HL

ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
не требующие техобслуживания, с кордом из
стекловолокна



	S5M	S8M	S14M	DS8M	S8MHP	S8MHL
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	3,40	5,40	9,50	7,50	5,40	5,40
Высота зуба h_t [мм]	1,91	3,20	5,60	-	3,20	3,20
Шаг зубьев t [мм]	5,00	8,00	14,00	8,00	8,00	8,00

• Нескладированный товар

Другие размеры по запросу; минимальная партия по запросу. Профиль S3M по запросу.

Ремни профилей S8MHP, S8MHL антистатичны, согласно ISO 9563, по умолчанию

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

STD SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни". Цена по запросу.

Улучшенные термо- и маслостойкость	+ 150 %
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу

Пример заказа STD: 90 S5M 375

Код 90 = Ширина ремня 9 мм

S5M = Профиль S5M - шаг 5 мм

375 = Длина ремня 375 мм

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
S5M			
S5M 375	375,00	75	470
S5M 390	390,00	78	470
S5M 490	490,00	98	470
S5M 520	520,00	104	470
S5M 625	625,00	125	500
S5M 640 •	640,00	127	500
S5M 650	650,00	130	500
S5M 750	750,00	150	500
S5M 2000 •	2000,00	400	470

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
S8M			
S8M 440	440,00	55	470
S8M 480	480,00	60	470
S8M 560	560,00	70	470
S8M 600	600,00	75	500
S8M 632	632,00	79	500
S8M 640	640,00	80	470
S8M 656	656,00	82	500
S8M 680 •	680,00	85	400
S8M 688	688,00	86	470
S8M 696 •	696,00	87	470
S8M 712	712,00	89	500
S8M 720	720,00	90	500
S8M 728	728,00	91	470
S8M 736 •	736,00	92	470
S8M 760	760,00	95	500
S8M 768	768,00	96	500
S8M 784 •	784,00	98	470
S8M 792 •	792,00	99	470
S8M 800	800,00	100	500
S8M 824	824,00	103	500
S8M 840	840,00	105	500
S8M 848	848,00	106	500
S8M 864 •	864,00	108	470
S8M 880	880,00	110	500
S8M 896	896,00	112	500
S8M 912	912,00	114	470
S8M 920	920,00	115	470
S8M 944	944,00	118	470
S8M 960	960,00	120	470
S8M 992 •	992,00	124	470
S8M 1000	1000,00	125	500
S8M 1024	1024,00	128	500
S8M 1032	1032,00	129	500
S8M 1040	1040,00	130	500
S8M 1056	1056,00	132	500
S8M 1064 •	1064,00	133	500
S8M 1072 •	1072,00	134	470
S8M 1080	1080,00	135	500

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
S8M 1096	1096,00	137	500
S8M 1104	1104,00	138	500
S8M 1120	1120,00	140	500
S8M 1136	1136,00	142	500
S8M 1152	1152,00	144	500
S8M 1160	1160,00	145	500
S8M 1168	1168,00	146	500
S8M 1176	1176,00	147	500
S8M 1184	1184,00	148	470
S8M 1192	1192,00	149	470
S8M 1200	1200,00	150	500
S8M 1208 •	1208,00	151	470
S8M 1216	1216,00	152	500
S8M 1224	1224,00	153	500
S8M 1240	1240,00	155	470
S8M 1248	1248,00	156	500
S8M 1256	1256,00	157	500
S8M 1264 •	1264,00	158	470
S8M 1280	1280,00	160	470
S8M 1296 •	1296,00	162	500
S8M 1304	1304,00	163	500
S8M 1312	1312,00	164	500
S8M 1344	1344,00	168	500
S8M 1352	1352,00	169	500
S8M 1360	1360,00	170	500
S8M 1384 •	1384,00	173	500
S8M 1392 •	1392,00	174	500
S8M 1400	1400,00	175	500
S8M 1408 •	1408,00	176	500
S8M 1440	1440,00	180	500
S8M 1480	1480,00	185	500
S8M 1552	1552,00	194	500
S8M 1600	1600,00	200	500
S8M 1624 •	1624,00	203	500
S8M 1760	1760,00	220	500
S8M 1776 •	1776,00	222	470
S8M 1800	1800,00	225	500
S8M 1816	1816,00	227	470
S8M 1832 •	1832,00	229	500
S8M 1912	1912,00	239	500
S8M 2000	2000,00	250	500
S8M 2024	2024,00	253	500
S8M 2240	2240,00	280	500
S8M 2392 •	2392,00	299	470
S8M 2400	2400,00	300	400
S8M 2496	2496,00	312	400
S8M 2800 •	2800,00	350	470
S8M 3200	3200,00	400	400



Обозначение	L_w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина вкеля [мм]
S8MHL			
S8MHL 600 •	600,00	75	500
S8MHL 632 •	632,00	79	500
S8MHL 656 •	656,00	82	500
S8MHL 712 •	712,00	89	500
S8MHL 720 •	720,00	90	500
S8MHL 760 •	760,00	95	500
S8MHL 800 •	800,00	100	500
S8MHL 824 •	824,00	103	500
S8MHL 840 •	840,00	105	500
S8MHL 848 •	848,00	106	500
S8MHL 880 •	880,00	110	500
S8MHL 1000 •	1000,00	125	500
S8MHL 1024 •	1024,00	128	500
S8MHL 1040 •	1040,00	130	500
S8MHL 1056 •	1056,00	132	500
S8MHL 1064 •	1064,00	133	500
S8MHL 1080 •	1080,00	135	500
S8MHL 1096 •	1096,00	137	500
S8MHL 1104 •	1104,00	138	500
S8MHL 1120 •	1120,00	140	500
S8MHL 1136 •	1136,00	142	500
S8MHL 1160 •	1160,00	145	500
S8MHL 1168 •	1168,00	146	500
S8MHL 1176 •	1176,00	147	500
S8MHL 1200 •	1200,00	150	500
S8MHL 1216 •	1216,00	152	500
S8MHL 1224 •	1224,00	153	500
S8MHL 1256 •	1256,00	157	500
S8MHL 1296 •	1296,00	162	500
S8MHL 1304 •	1304,00	163	500
S8MHL 1344 •	1344,00	168	500
S8MHL 1352 •	1352,00	169	500
S8MHL 1400 •	1400,00	175	500
S8MHL 1408 •	1408,00	176	500
S8MHL 1440 •	1440,00	180	500
S8MHL 1480 •	1480,00	185	500
S8MHL 1552 •	1552,00	194	500
S8MHL 1600 •	1600,00	200	500
S8MHL 1760 •	1760,00	220	500
S8MHL 1800 •	1800,00	225	500
S8MHL 1912 •	1912,00	239	500





Профили:
MXL, XL, L, H, XH, XXH



Профили:
DXL, DL, DH

optibelt ZR

ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
не требующие техобслуживания, с кордом из
стекловолокна



	MXL	XL	L	H	XH	XXH	DXL	DL	DH
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h_s [мм]	1,14	2,30	3,60	4,00	11,20	15,70	3,05	4,57	5,94
Высота зуба h_t [мм]	0,51	1,27	1,91	2,29	6,35	9,53	1,27	1,91	2,29
Шаг зубьев t [мм]	2,032	5,08	9,525	12,70	22,225	31,75	5,08	9,525	12,70

• Нескладируемый товар
Другие размеры по запросу;
минимальная партия по запросу

Допуски на ширину викелей зубчатых ремней:

Хлоропрен (Omega, Omega HP / HL, ZR)
+/- 20 мм кроме викелей шириной
290 мм и 500 мм +/- 10 мм

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.
Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

ZR SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

Улучшенные термо- и маслостойкость	+ 150 %
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу

Пример заказа: 800 XXH 300

800 = длина ремня 2032 мм

XXH= Профиль XXH - шаг 31,75 мм

300 = ширина ремня 76,2 мм

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
MXL				
MXL 264 •	2,64	67,06	33	470
MXL 360	3,60	91,44	45	470
MXL 432 •	4,32	109,73	54	470
MXL 440	4,40	111,76	55	470
MXL 448 •	4,48	113,79	56	470
MXL 456 •	4,56	115,82	57	470
MXL 464 •	4,64	117,86	58	470
MXL 480	4,80	121,92	60	470
MXL 488 •	4,88	123,95	61	470
MXL 536 •	5,36	136,14	67	470
MXL 544 •	5,44	138,18	68	470
MXL 560 •	5,60	142,24	70	470
MXL 568 •	5,68	144,27	71	470
MXL 576 •	5,76	146,30	72	470
MXL 600 •	6,00	152,40	75	470
MXL 608 •	6,08	154,43	76	470
MXL 632 •	6,32	160,53	79	470
MXL 640	6,40	162,56	80	470
MXL 656 •	6,56	166,62	82	470
MXL 664 •	6,64	168,66	83	470
MXL 672 •	6,72	170,69	84	470
MXL 680 •	6,80	172,72	85	470
MXL 704 •	7,04	178,82	88	470
MXL 720 •	7,20	182,88	90	470
MXL 728 •	7,28	184,91	91	470
MXL 736 •	7,36	186,94	92	470
MXL 752 •	7,52	191,01	94	470
MXL 760 •	7,60	193,04	95	470
MXL 776 •	7,76	197,10	97	470
MXL 800 •	8,00	203,20	100	470
MXL 808 •	8,08	205,23	101	470
MXL 816 •	8,16	207,26	102	470
MXL 824 •	8,24	209,30	103	470
MXL 840 •	8,40	213,36	105	470
MXL 848 •	8,48	215,39	106	470
MXL 856 •	8,56	217,42	107	470
MXL 864 •	8,64	219,46	108	470
MXL 880	8,80	223,52	110	470
MXL 896 •	8,96	227,58	112	470
MXL 904 •	9,04	229,62	113	470
MXL 912 •	9,12	231,65	114	470
MXL 920 •	9,20	233,68	115	470
MXL 960 •	9,60	243,84	120	470
MXL 976 •	9,76	247,90	122	470
MXL 984 •	9,84	249,94	123	470
MXL 1000 •	10,00	254,00	125	470
MXL 1008 •	10,08	256,03	126	470
MXL 1040 •	10,40	264,16	130	470
MXL 1056 •	10,56	268,22	132	470
MXL 1072 •	10,72	272,29	134	470
MXL 1080 •	10,80	274,32	135	470

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
MXL 1112 •	11,12	282,45	139	470
MXL 1120	11,20	284,48	140	470
MXL 1136 •	11,36	288,54	142	470
MXL 1176 •	11,76	298,70	147	470
MXL 1184 •	11,84	300,74	148	470
MXL 1200 •	12,00	304,80	150	470
MXL 1224 •	12,24	310,90	153	470
MXL 1272 •	12,72	323,09	159	470
MXL 1280 •	12,80	325,12	160	470
MXL 1320 •	13,20	335,28	165	470
MXL 1360 •	13,60	345,44	170	470
MXL 1400	14,00	355,60	175	470
MXL 1440 •	14,40	365,76	180	470
MXL 1472 •	14,72	373,89	184	470
MXL 1520 •	15,20	386,08	190	470
MXL 1560 •	15,60	396,24	195	470
MXL 1600 •	16,00	406,40	200	470
MXL 1768 •	17,68	449,07	221	470
MXL 1800 •	18,00	457,20	225	470
MXL 1888 •	18,88	479,55	236	470
MXL 1984 •	19,84	503,94	248	470
MXL 1992 •	19,92	505,97	249	470
MXL 2008 •	20,08	510,03	251	470
MXL 2048 •	20,48	520,19	256	470
MXL 2144 •	21,44	544,58	268	470
MXL 2240 •	22,40	568,96	280	470
MXL 2384 •	23,84	605,54	298	470
MXL 2480 •	24,80	629,92	310	470
MXL 2520 •	25,20	640,08	315	470
MXL 2680 •	26,80	680,72	335	470
MXL 2776 •	27,76	705,10	347	470
MXL 2880 •	28,80	731,52	360	470
MXL 2920 •	29,20	741,68	365	470
MXL 3200 •	32,00	812,80	400	470
MXL 3472 •	34,72	881,89	434	470
MXL 3624 •	36,24	920,50	453	470
MXL 3704 •	37,04	940,82	463	470
MXL 3984 •	39,84	1011,94	498	470
MXL 4040 •	40,40	1026,16	505	470

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XL				
XL 60	6,00	152,40	30	470
XL 70	7,00	177,80	35	470
XL 80	8,00	203,20	40	470
XL 86 •	8,60	218,44	43	470
XL 88	8,80	223,52	44	470
XL 90	9,00	228,60	45	470
XL 92 •	9,20	233,68	46	470
XL 94 •	9,40	238,76	47	470
XL 96	9,60	243,84	48	470

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XL 98	9,80	248,92	49	470
XL 100	10,00	254,00	50	470
XL 102	10,20	259,08	51	470
XL 106	10,60	269,24	53	470
XL 108 •	10,80	274,32	54	470
XL 110	11,00	279,40	55	470
XL 112 •	11,20	284,48	56	470
XL 116	11,60	294,64	58	470
XL 118 •	11,80	299,72	59	470
XL 120	12,00	304,80	60	470
XL 124	12,40	314,96	62	470
XL 126	12,60	320,04	63	470
XL 128	12,80	325,12	64	470
XL 130	13,00	330,20	65	470
XL 134	13,40	340,36	67	470
XL 136	13,60	345,44	68	470
XL 138 •	13,80	350,52	69	470
XL 140	14,00	355,60	70	470
XL 142	14,20	360,68	71	470
XL 148 •	14,80	375,92	74	431
XL 150	15,00	381,00	75	470
XL 156	15,60	396,24	78	470
XL 160	16,00	406,40	80	470
XL 162 •	16,20	411,48	81	470
XL 166	16,60	421,64	83	470
XL 168 •	16,80	426,72	84	470
XL 170	17,00	431,80	85	470
XL 174 •	17,40	441,96	87	470
XL 176	17,60	447,04	88	470
XL 178 •	17,80	452,12	89	470
XL 180	18,00	457,20	90	470
XL 182	18,20	462,28	91	470
XL 184 •	18,40	467,36	92	470
XL 188 •	18,80	477,52	94	720
XL 190	19,00	482,60	95	470
XL 192 •	19,20	487,68	96	470
XL 194	19,40	492,76	97	470
XL 196	19,60	497,84	98	470
XL 198 •	19,80	502,92	99	470
XL 200	20,00	508,00	100	470
XL 210	21,00	533,40	105	470
XL 220	22,00	558,80	110	470
XL 230	23,00	584,20	115	470
XL 240	24,00	609,60	120	470
XL 244 •	24,40	619,76	122	470
XL 248 •	24,80	629,92	124	470
XL 250	25,00	635,00	125	470
XL 260	26,00	660,40	130	470
XL 270	27,00	685,80	135	470
XL 272 •	27,20	690,88	136	470

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XL 274 •	27,40	695,96	137	470
XL 280	28,00	711,20	140	470
XL 286 •	28,60	726,44	143	470
XL 290	29,00	736,60	145	470
XL 296 •	29,60	751,84	148	470
XL 300	30,00	762,00	150	470
XL 306 •	30,60	777,24	153	470
XL 310	31,00	787,40	155	470
XL 316	31,60	802,64	158	470
XL 320	32,00	812,80	160	500
XL 322	32,20	817,88	161	470
XL 330	33,00	838,20	165	470
XL 340	34,00	863,60	170	470
XL 344 •	34,40	873,76	172	470
XL 350 •	35,00	889,00	175	470
XL 360	36,00	914,40	180	500
XL 380	38,00	965,20	190	470
XL 382 •	38,20	970,28	191	470
XL 388 •	38,80	985,52	194	470
XL 390	39,00	990,60	195	470
XL 392 •	39,20	995,68	196	470
XL 412	41,20	1046,48	206	500
XL 414	41,40	1051,56	207	500
XL 432	43,20	1097,28	216	500
XL 434	43,40	1102,36	217	500
XL 438 •	43,80	1112,52	219	470
XL 460	46,00	1168,40	230	470
XL 498 •	49,80	1264,92	249	470
XL 506 •	50,60	1285,24	253	470
XL 514	51,40	1305,56	257	500
XL 580 •	58,00	1473,20	290	470
XL 630	63,00	1600,20	315	470

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
L				
L 109	10,88	276,23	29	470
L 124	12,38	314,33	33	470
L 150	15,00	381,00	40	470
L 165	16,50	419,10	44	470
L 169	16,88	428,63	45	470
L 173	17,25	438,15	46	470
L 187	18,75	476,25	50	470
L 202	20,05	514,35	54	470
L 210	21,00	533,40	56	470
L 225	22,50	571,50	60	470
L 232	23,25	590,55	62	470
L 236	23,63	600,08	63	470
L 240	24,00	609,60	64	470
L 255	25,50	647,70	68	470
L 259 •	25,90	657,23	69	500
L 263	26,30	666,75	70	500

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
L 270	27,00	685,80	72	470
L 285	28,50	723,90	76	470
L 300	30,00	762,00	80	470
L 322	32,25	819,15	86	470
L 345	34,50	876,30	92	470
L 360	36,00	914,40	96	470
L 367	36,75	933,45	98	470
L 375	37,50	952,50	100	500
L 390	39,00	990,60	104	470
L 405	40,50	1028,70	108	470
L 420	42,00	1066,80	112	470
L 424	42,38	1076,33	113	500
L 427	42,75	1085,85	114	500
L 435	43,50	1104,90	116	470
L 439	43,86	1114,43	117	500
L 450	45,00	1143,00	120	470
L 454	45,38	1152,53	121	470
L 480	48,00	1219,20	128	470
L 510	51,00	1295,40	136	470
L 525	52,50	1333,50	140	500
L 540	54,00	1371,60	144	470
L 600	60,00	1524,00	160	500
L 630	63,00	1600,20	168	500
L 660	66,00	1676,40	176	500
L 817	81,70	2075,18	218	500

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
H				
H 230	23,00	584,20	46	500
H 240	24,00	609,60	48	500
H 255	25,50	647,70	51	500
H 270	27,00	685,80	54	500
H 280	28,00	711,20	56	500
H 300	30,00	762,00	60	500
H 310	31,00	787,40	62	500
H 315	31,50	800,10	63	500
H 320	32,00	812,80	64	500
H 330	33,00	838,20	66	500
H 335	33,50	850,90	67	500
H 340	34,00	863,60	68	500
H 350	35,00	889,00	70	500
H 360	36,00	914,40	72	500
H 370	37,00	939,80	74	500
H 375	37,50	952,50	75	500
H 390	39,00	990,60	78	500
H 400	40,00	1016,00	80	500
H 410	41,00	1041,40	82	500
H 420	42,00	1066,80	84	500
H 430	43,00	1092,20	86	500
H 450	45,00	1143,00	90	500
H 465	46,50	1181,10	93	500

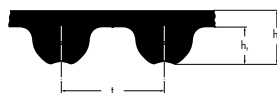
Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
H 480	48,00	1219,20	96	500
H 490	49,00	1244,60	98	500
H 510	51,00	1295,40	102	500
H 520	52,00	1320,80	104	500
H 530	53,00	1346,20	106	500
H 540	54,00	1371,60	108	500
H 560	56,00	1422,40	112	500
H 570	57,00	1447,80	114	500
H 580	58,00	1473,20	116	500
H 600	60,00	1524,00	120	500
H 630	63,00	1600,20	126	500
H 650	65,00	1651,00	130	500
H 660	66,00	1676,40	132	500
H 670	67,00	1701,80	134	500
H 680	68,00	1727,20	136	500
H 700	70,00	1778,00	140	500
H 720	72,00	1828,80	144	500
H 730	73,00	1854,20	146	500
H 750	75,00	1905,00	150	500
H 770	77,00	1955,80	154	500
H 800	80,00	2032,00	160	500
H 810	81,00	2057,40	162	500
H 820	82,00	2082,80	164	500
H 850	85,00	2159,00	170	500
H 860	86,00	2184,40	172	500
H 900	90,00	2286,00	180	500
H 950	95,00	2413,00	190	500
H 1000	100,00	2540,00	200	500
H 1020	102,00	2590,80	202	500
H 1100	110,00	2794,00	220	500
H 1120	112,00	2844,80	224	470
H 1140	114,00	2895,60	228	540
H 1150	115,00	2921,00	230	500
H 1250	125,00	3175,00	250	500
H 1400	140,00	3556,00	280	500
H 1700	170,00	4318,00	340	500

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XH				
XH 507	50,75	1289,05	58	500
XH 560	56,00	1422,40	64	500
XH 630	63,00	1600,20	72	500
XH 700	70,00	1778,00	80	500
XH 770	77,00	1955,80	88	500
XH 840	84,00	2133,60	96	500
XH 980	98,00	2489,20	112	500
XH 1120	112,00	2844,80	128	500
XH 1260	126,00	3200,40	144	500
XH 1400	140,00	3556,00	160	500
XH 1540	154,00	3911,60	176	540
XH 1750	175,00	4445,00	200	540

Обозначение	L _v [дюйм]	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DXL				
DXL 150	15,00	381,00	75	203
DXL 160	16,00	406,40	80	203
DXL 170	17,00	431,80	85	203
DXL 180	18,00	457,20	90	203
DXL 190	19,00	482,60	95	203
DXL 200	20,00	508,00	100	203
DXL 210	21,00	533,40	105	203
DXL 220	22,00	558,80	110	203
DXL 230	23,00	584,20	115	203
DXL 240	24,00	609,60	120	203
DXL 250	25,00	635,00	125	203
DXL 260	26,00	660,40	130	203
DXL 280	28,00	711,20	140	127
DXL 300	30,00	762,00	150	203
DXL 310	31,00	787,40	155	305

Обозначение	L _v [дюйм]	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DL				
DL 187	18,75	476,25	50	127
DL 210	21,00	533,40	56	305
DL 225	22,50	571,50	60	305
DL 240	24,00	609,60	64	305
DL 255	25,50	647,70	68	305
DL 270	27,00	685,80	72	305
DL 285	28,50	723,90	76	305
DL 300	30,00	762,00	80	305
DL 322	32,25	819,15	86	305
DL 345	34,50	876,30	92	305
DL 367	36,75	933,45	98	305
DL 390	39,00	990,60	104	305
DL 420	42,00	1066,80	112	305
DL 450	45,00	1143,00	120	305
DL 480	48,00	1219,20	128	305
DL 510	51,00	1295,40	136	305
DL 540	54,00	1371,60	144	305
DL 600	60,00	1524,00	160	305

Обозначение	L _v [дюйм]	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DH				
DH 240	24,00	609,60	48	305
DH 270	27,00	685,80	54	305
DH 300	30,00	762,00	60	305
DH 330	33,00	838,20	66	305
DH 360	36,00	914,40	72	305
DH 390	39,00	990,60	78	305
DH 420	42,00	1066,80	84	305
DH 450	45,00	1143,00	90	305
DH 480	48,00	1219,20	96	305
DH 510	51,00	1295,40	102	305



Профили:
 3M GLASS,
 5M GLASS,
 8M GLASS,
 3MHP GLASS,
 5MHP GLASS,
 8MHP GLASS

optibelt OMEGA LINEAR optibelt OMEGA HP LINEAR

КОНЕЧНЫЕ ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
 с кордом из стекловолокна



	3M GLASS	5M GLASS	8M GLASS	3MHP GLASS	5MHP GLASS	8MHP GLASS
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	2,30	3,40	5,40	2,30	3,40	5,40
Высота зуба h_t [мм]	1,10	1,90	3,20	1,10	1,90	3,20
Шаг зубьев t [мм]	3,00	5,00	8,00	3,00	5,00	8,00
Длина рулона [м]	30	30	30	30	30	30

• Нескладируемый товар

Другие размеры и конечные зубчатые ремни с различными углами - по запросу;
 минимальная партия по запросу.
 Профиль 2M по запросу.

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

Специальная длина рулона	по запросу
Улучшенные термо- и маслостойкость	+ 150 %
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimat красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу

Пример заказа OMEGA LINEAR (GLASS): 3M 06 GLASS



Обозначение	
3M GLASS	
3M 6 GLASS •	
3M 9 GLASS	
3M 15 GLASS	
5M GLASS	
5M 6 GLASS •	
5M 9 GLASS •	
5M 10 GLASS	
5M 12 GLASS •	
5M 15 GLASS	
5M 20 GLASS	
5M 25 GLASS	
8M GLASS	
8M 10 GLASS	
8M 12 GLASS	
8M 15 GLASS	
8M 20 GLASS	
8M 25 GLASS	
8M 30 GLASS	
3MHP GLASS	
3MHP 6 GLASS •	
3MHP 9 GLASS •	
3MHP 15 GLASS •	
5MHP GLASS	
5MHP 10 GLASS •	
5MHP 15 GLASS •	
5MHP 20 GLASS •	
5MHP 25 GLASS •	
8MHP GLASS	
8MHP 10 GLASS •	
8MHP 15 GLASS •	
8MHP 20 GLASS •	
8MHP 25 GLASS •	
8MHP 30 GLASS •	

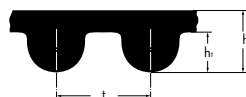


optibelt ZR LINEAR
optibelt HTD LINEAR
optibelt STD LINEAR

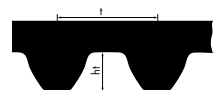
КОНЕЧНЫЕ ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Профили:
 MXL GLASS, XL GLASS,
 L GLASS, H GLASS, H STEEL



Профили:
 8M GLASS, 14M GLASS,
 5M STEEL, 8M STEEL,
 14M STEEL



Профили:
 S8M GLASS



	MXL GLASS	XL GLASS	L GLASS	H GLASS	8M GLASS	14M GLASS	S8M GLASS	H STEEL	5M STEEL	8M STEEL	14M STEEL
Номинальная длина	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w	Рас- четная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	1,14	2,30	3,60	4,00	5,60	10,00	5,40	4,00	3,60	5,60	10,00
Высота зуба t [мм]	2,032	5,08	9,525	12,70	8,00	14,00	8,00	12,70	5,00	8,00	14,00
Длина рулона [м]	30	30	30	30	30	30	45 - 58	30	30	30	30

• Нескладируемый товар

Другие размеры и конечные зубчатые ремни с различными углами - по запросу;
 минимальная партия по запросу
 Профиль S8MHP по запросу.

Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

Специальная длина рулона	по запросу
Улучшенные термо- и маслостойкость	по запросу
Повышенная износостойкость по классу G1	+ 25 %
Арамидный корд	+ 60 %
Покрытие Optimit красного или белого цвета с твердостью 42 - 75 по Шор А	по запросу
Специальные допуски на длину и ширину	по запросу
Поликлиновой профиль РК с наружной стороны	по запросу
Усиленная наружная поверхность	по запросу
Специальный корд (только S- или Z-плетение)	по запросу

Пример заказа ZR LINEAR (GLASS): MXL 025 GLASS

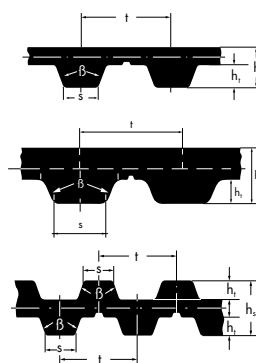
Обозначение	
MXL GLASS	
MXL 025 GLASS •	
XL GLASS	
XL 025 GLASS	
XL 031 GLASS •	
XL 037 GLASS	
XL 050 GLASS	
L GLASS	
L 037 GLASS	
L 050 GLASS	
L 075 GLASS	
L 100 GLASS •	
H GLASS	
H 050 GLASS	
H 075 GLASS	
H 100 GLASS	
H 150 GLASS	
H 200 GLASS	
8M GLASS	
8M 50 GLASS •	
8M 85 GLASS •	
14M GLASS	
14M 25 GLASS •	
14M 40 GLASS •	
14M 55 GLASS •	
14M 85 GLASS •	
S8M GLASS	
S8M 120 GLASS •	
S8M 150 GLASS •	
H STEEL	
H 050 STEEL •	
H 075 STEEL •	
H 100 STEEL •	
H 150 STEEL •	
H 200 STEEL •	
5M STEEL	
5M 06 STEEL •	
5M 09 STEEL •	
5M 15 STEEL •	
5M 25 STEEL •	
8M STEEL	
8M 10 STEEL •	
8M 15 STEEL •	
8M 20 STEEL •	
8M 30 STEEL •	
8M 50 STEEL •	
8M 85 STEEL •	
14M STEEL	
14M 25 STEEL •	
14M 40 STEEL •	
14M 55 STEEL •	
14M 85 STEEL •	



optibelt ALPHA POWER

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания, со стальным кордом



Профили:
T2,5, T5, T10

Профили:
AT5, AT10

Профили:
DT5, DT10



	T2,5	T5	T10	AT5	AT10	DT5	DT10
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	1,30	2,20	4,50	2,70	5,00	3,31	6,84
Высота зуба h_t [мм]	0,70	1,20	2,50	1,20	2,50	1,20	2,50
Шаг зубьев t [мм]	2,50	5,00	10,00	5,00	10,00	5,00	10,00
Угол зуба β [°]	40	40	40	50	50	40	40
Ширина зуба s [мм]	1,00	1,80	3,50	2,50	5,00	1,80	3,50
Наценка за высокогибкий стальной корд (HF) [%] *	-	40	40	40	40	40	40

• Нескладированный товар, минимальная партия по запросу

За стоимость ремня с промежуточной шириной принимается стоимость ближайшей большей стандартной ширины.

* Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

ALPHA POWER SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни"

ALPHA SRP (литые – бесконечные)

Профили AT5 - AT10 - AT20 - T2.5 - T5 - T10 - T20 - MXL - XL - L. Стоимость, минимальная партия и срок поставки - по запросу.

Дополнительные длины: S3M-192, S3M-262, AT3-252, T20-1460, T2-118, T2-144, T2-180, T2-262, DT2,5-317,5

Пример заказа ALPHA POWER: 4 T2,5 /120 AP

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T2,5			
T2,5 107,5	107,50	43	200
T2,5 120	120,00	48	200
T2,5 145	145,00	58	200
T2,5 160	160,00	64	200
T2,5 177,5	177,50	71	200
T2,5 180	180,00	72	200
T2,5 200	200,00	80	200
T2,5 210	210,00	84	200
T2,5 230	230,00	92	200
T2,5 245	245,00	98	200
T2,5 265	265,00	106	200
T2,5 277,5	277,50	111	200
T2,5 285	285,00	114	200
T2,5 290	290,00	116	200
T2,5 305	305,00	122	200
T2,5 317,5	317,50	127	200
T2,5 330	330,00	132	380
T2,5 342,5	342,50	137	380
T2,5 380	380,00	152	380
T2,5 420	420,00	168	380
T2,5 480	480,00	192	380
T2,5 500	500,00	200	380
T2,5 540	540,00	216	380
T2,5 600	600,00	240	380
T2,5 620	620,00	248	380
T2,5 650	650,00	260	380
T2,5 780	780,00	312	380
T2,5 915	915,00	366	380
T2,5 950	950,00	380	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5			
T5 165	165,00	33	200
T5 185	185,00	37	200
T5 200	200,00	40	200
T5 215	215,00	43	200
T5 220	220,00	44	200
T5 225	225,00	45	200
T5 245	245,00	49	200
T5 250	250,00	50	200
T5 255	255,00	51	200
T5 260	260,00	52	200
T5 270	270,00	54	200
T5 275	275,00	55	200
T5 280	280,00	56	200
T5 295	295,00	59	200
T5 300	300,00	60	200
T5 305	305,00	61	200
T5 320	320,00	64	200
T5 325	325,00	65	380
T5 330	330,00	66	380



Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5 340	340,00	68	380
T5 350	350,00	70	380
T5 355	355,00	71	380
T5 365	365,00	73	380
T5 375	375,00	75	380
T5 390	390,00	78	380
T5 400	400,00	80	380
T5 410	410,00	82	380
T5 420	420,00	84	380
T5 425	425,00	85	380
T5 430	430,00	86	380
T5 440	440,00	88	380
T5 445	445,00	89	380
T5 450	450,00	90	380
T5 455	455,00	91	380
T5 460	460,00	92	380
T5 475	475,00	95	380
T5 480	480,00	96	380
T5 500	500,00	100	380
T5 510	510,00	102	380
T5 525	525,00	105	380
T5 545	545,00	109	380
T5 550	550,00	110	380
T5 560	560,00	112	380
T5 575	575,00	115	380
T5 590	590,00	118	380
T5 600	600,00	120	380
T5 610	610,00	122	380
T5 620	620,00	124	380
T5 625	625,00	125	380
T5 630	630,00	126	380
T5 640	640,00	128	380
T5 650	650,00	130	380
T5 660	660,00	132	380
T5 675	675,00	135	380
T5 690	690,00	138	380
T5 700	700,00	140	380
T5 720	720,00	144	380
T5 725	725,00	145	380
T5 750	750,00	150	380
T5 780	780,00	156	380
T5 800	800,00	160	380
T5 815	815,00	163	380
T5 840	840,00	168	380
T5 850	850,00	170	380
T5 900	900,00	180	380
T5 940	940,00	188	380
T5 990	990,00	198	380
T5 1000	1000,00	200	380
T5 1075	1075,00	215	380
T5 1100	1100,00	220	380
T5 1140	1140,00	228	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5 1215	1215,00	243	380
T5 1315	1315,00	263	380
T5 1350	1350,00	270	380
T5 1380	1380,00	276	380
T5 1440	1440,00	288	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T10			
T10 260	260,00	26	200
T10 320	320,00	32	200
T10 350	350,00	35	380
T10 370	370,00	37	380
T10 400	400,00	40	380
T10 410	410,00	41	380
T10 440	440,00	44	380
T10 450	450,00	45	380
T10 500	500,00	50	380
T10 530	530,00	53	380
T10 550	550,00	55	380
T10 560	560,00	56	380
T10 600	600,00	60	380
T10 610	610,00	61	380
T10 630	630,00	63	380
T10 650	650,00	65	380
T10 660	660,00	66	380
T10 690	690,00	69	380
T10 700	700,00	70	380
T10 720	720,00	72	380
T10 750	750,00	75	380
T10 780	780,00	78	380
T10 800	800,00	80	380
T10 810	810,00	81	380
T10 840	840,00	84	380
T10 850	850,00	85	380
T10 880	880,00	88	380
T10 890	890,00	89	380
T10 900	900,00	90	380
T10 910	910,00	91	380
T10 920	920,00	92	380
T10 950	950,00	95	380
T10 960	960,00	96	380
T10 970	970,00	97	380
T10 980	980,00	98	380
T10 1000	1000,00	100	380
T10 1010	1010,00	101	380
T10 1050	1050,00	105	380
T10 1080	1080,00	108	380
T10 1100	1100,00	110	380
T10 1110	1110,00	111	380
T10 1140	1140,00	114	380
T10 1150	1150,00	115	380



Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T10 1200	1200,00	120	380
T10 1210	1210,00	121	380
T10 1240	1240,00	124	380
T10 1250	1250,00	125	380
T10 1300	1300,00	130	380
T10 1320	1320,00	132	380
T10 1350	1350,00	135	380
T10 1390	1390,00	139	380
T10 1400	1400,00	140	380
T10 1420	1420,00	142	380
T10 1440	1440,00	144	380
T10 1450	1450,00	145	380
T10 1460	1460,00	146	380
T10 1500	1500,00	150	380
T10 1560	1560,00	156	380
T10 1600	1600,00	160	200
T10 1610	1610,00	161	200
T10 1700	1700,00	170	200
T10 1750	1750,00	175	200
T10 1780	1780,00	178	200
T10 1800	1800,00	180	200
T10 1880	1880,00	188	200
T10 1960	1960,00	196	200
T10 2250	2250,00	225	200

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
AT5			
AT5 225	225,00	45	200
AT5 280	280,00	56	200
AT5 300	300,00	60	200
AT5 340	340,00	68	380
AT5 375	375,00	75	380
AT5 390	390,00	78	380
AT5 420	420,00	84	380
AT5 450	450,00	90	380
AT5 455	455,00	91	380
AT5 500	500,00	100	380
AT5 545	545,00	109	380
AT5 600	600,00	120	380
AT5 610	610,00	122	380
AT5 660	660,00	132	380
AT5 710	710,00	142	380
AT5 720	720,00	144	380
AT5 750	750,00	150	380
AT5 780	780,00	156	380
AT5 825	825,00	165	380
AT5 860	860,00	172	380
AT5 975	975,00	195	380
AT5 1050	1050,00	210	380
AT5 1500	1500,00	300	380



Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
AT10			
AT10 500	500,00	50	380
AT10 530	530,00	53	380
AT10 560	560,00	56	380
AT10 610	610,00	61	380
AT10 660	660,00	66	380
AT10 700	700,00	70	380
AT10 730	730,00	73	380
AT10 780	780,00	78	380
AT10 800	800,00	80	380
AT10 840	840,00	84	380
AT10 890	890,00	89	380
AT10 920	920,00	92	380
AT10 960	960,00	96	380
AT10 980	980,00	98	380
AT10 1010	1010,00	101	380
AT10 1050	1050,00	105	380
AT10 1080	1080,00	108	380
AT10 1100	1100,00	110	380
AT10 1150	1150,00	115	380
AT10 1200	1200,00	120	380
AT10 1210	1210,00	121	380
AT10 1250	1250,00	125	380
AT10 1280	1280,00	128	380
AT10 1320	1320,00	132	380
AT10 1350	1350,00	135	380
AT10 1360	1360,00	136	380
AT10 1400	1400,00	140	380
AT10 1420	1420,00	142	380
AT10 1480	1480,00	148	380
AT10 1500	1500,00	150	380
AT10 1600	1600,00	160	200
AT10 1700	1700,00	170	200
AT10 1800	1800,00	180	200
AT10 1860	1860,00	186	200
AT10 1940	1940,00	194	200

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DT5			
DT5 300	300,00	60	200
DT5 400	400,00	80	380
DT5 410	410,00	82	380
DT5 450	450,00	90	380
DT5 460	460,00	92	380
DT5 480	480,00	96	380
DT5 500	500,00	100	380
DT5 515	515,00	103	380
DT5 550	550,00	110	380
DT5 590	590,00	118	380
DT5 600	600,00	120	380
DT5 620	620,00	124	380
DT5 650	650,00	130	380
DT5 700	700,00	140	380
DT5 750	750,00	150	380
DT5 815	815,00	163	380
DT5 900	900,00	180	380
DT5 940	940,00	188	380
DT5 1100	1100,00	220	380

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DT10			
DT10 600	600,00	60	380
DT10 630	630,00	63	380
DT10 660	660,00	66	380
DT10 700	700,00	70	380
DT10 750	750,00	75	380
DT10 800	800,00	80	380
DT10 840	840,00	84	380
DT10 900	900,00	90	380
DT10 980	980,00	98	380
DT10 1000	1000,00	100	380
DT10 1200	1200,00	120	380
DT10 1210	1210,00	121	380
DT10 1300	1300,00	130	380
DT10 1320	1320,00	132	380
DT10 1420	1420,00	142	380
DT10 1500	1500,00	150	380
DT10 1600	1600,00	160	200
DT10 1610	1610,00	161	200
DT10 1700	1700,00	170	200
DT10 1880	1880,00	188	200



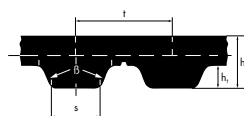


optibelt ALPHA TORQUE

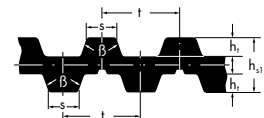
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
не требующие техобслуживания, со стальным кордом



Профили:
T2,5, T5, T10, MXL, XL, L



Профили:
AT5, AT10



Профили:
DT5, DT10



	T2,5	T5	T10	AT5	AT10	DT5	DT10	MXL	XL	L
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм	дюйм
Высота ремня h_s [мм]	1,30	2,20	4,50	2,70	5,00	3,31	6,84	1,14	2,30	3,60
Высота зуба h_t [мм]	0,70	1,20	2,50	1,20	2,50	1,20	2,50	0,51	1,27	1,91
Шаг зубьев t [мм]	2,50	5,00	10,00	5,00	10,00	5,00	10,00	2,032	5,08	9,525
Угол зуба β [°]	40	40	40	50	50	40	40	40	50	40
Ширина зуба s [мм]	1,00	1,80	3,50	2,50	5,00	1,80	3,50	-	1,37	3,20
Наценка за полиэстровый корд (PES) [%]	-	10	10	-	-	10	10	-	10	-
Наценка за арамидный корд [%]	-	10	10	-	-	10	10	10	10	10
Наценка за корд из нержавеющей стали (RF) [%]	40	40	40	-	40	40	40	40	40	-
Наценка за корд Vectrancord [%]	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-
Наценка за высокогибкий стальной корд (HF) [%]	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40

• Нескладированный товар, минимальная партия по запросу

Допуски на ширину венцов зубчатых ремней:

За стоимость ремня с промежуточной шириной принимается стоимость ближайшей большей стандартной ширины.

Полиуретан (ALPHA POWER, ALPHA TORQUE)
венцы шириной 200 мм -> Допуск от 190 мм до 200 мм
венцы шириной 380 мм -> Допуск от 370 мм до 380 мм

* Наценка за специсполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

ALPHA TORQUE SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. компактный каталог "Промышленные ремни"

ALPHA SRP (литые – бесконечные) Профили AT5 - AT10 - AT20 - T2,5 - T5 - T10 - T20 - MXL - XL - L

Стоимость, минимальная партия и срок поставки - по запросу.

Дополнительные длины: S3M-192, S3M-262, AT3-252, T20-1460, T2-118, T2-144, T2-180, T2-262, DT2,5-317,5

Пример заказа ALPHA TORQUE: 4 T2,5 / 120 6 DT5 / 300 K240 MXL 012

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T2,5			
T2,5 120	120,00	48	200
T2,5 145	145,00	58	200
T2,5 160	160,00	64	200
T2,5 177,5	177,50	71	200
T2,5 180	180,00	72	200
T2,5 200	200,00	80	200
T2,5 210	210,00	84	200
T2,5 230	230,00	92	200
T2,5 245	245,00	98	200
T2,5 265	265,00	106	200
T2,5 277,5	277,50	111	200
T2,5 285	285,00	114	200
T2,5 290	290,00	116	200
T2,5 305	305,00	122	200
T2,5 317,5	317,50	127	200
T2,5 330	330,00	132	380
T2,5 342,5	342,50	137	380
T2,5 380	380,00	152	380
T2,5 420	420,00	168	380
T2,5 480	480,00	192	380
T2,5 500	500,00	200	380
T2,5 540	540,00	216	380
T2,5 600	600,00	240	380
T2,5 620	620,00	248	380
T2,5 650	650,00	260	380
T2,5 780	780,00	312	380
T2,5 915	915,00	366	380
T2,5 950	950,00	380	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5			
T5 165	165,00	33	200
T5 185	185,00	37	200
T5 200	200,00	40	200
T5 215	215,00	43	200
T5 220	220,00	44	200
T5 225	225,00	45	200
T5 245	245,00	49	200
T5 250	250,00	50	200
T5 255	255,00	51	200
T5 260	260,00	52	200
T5 270	270,00	54	200
T5 275	275,00	55	200
T5 280	280,00	56	200
T5 295	295,00	59	200
T5 300	300,00	60	200
T5 305	305,00	61	200
T5 320	320,00	64	200
T5 325	325,00	65	380
T5 330	330,00	66	380



Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5 340	340,00	68	380
T5 350	350,00	70	380
T5 355	355,00	71	380
T5 360	360,00	72	180
T5 365	365,00	73	380
T5 375	375,00	75	380
T5 390	390,00	78	380
T5 400	400,00	80	380
T5 410	410,00	82	380
T5 420	420,00	84	380
T5 425	425,00	85	380
T5 430	430,00	86	380
T5 440	440,00	88	380
T5 445	445,00	89	380
T5 450	450,00	90	380
T5 455	455,00	91	380
T5 460	460,00	92	380
T5 475	475,00	95	380
T5 480	480,00	96	380
T5 500	500,00	100	380
T5 510	510,00	102	380
T5 525	525,00	105	380
T5 545	545,00	109	380
T5 550	550,00	110	380
T5 560	560,00	112	380
T5 575	575,00	115	380
T5 590	590,00	118	380
T5 600	600,00	120	380
T5 610	610,00	122	380
T5 620	620,00	124	380
T5 625	625,00	125	380
T5 630	630,00	126	380
T5 640	640,00	128	380
T5 650	650,00	130	380
T5 660	660,00	132	380
T5 675	675,00	135	380
T5 690	690,00	138	380
T5 700	700,00	140	380
T5 720	720,00	144	380
T5 725	725,00	145	380
T5 750	750,00	150	380
T5 780	780,00	156	380
T5 800	800,00	160	380
T5 815	815,00	163	380
T5 840	840,00	168	380
T5 850	850,00	170	380
T5 860	860,00	172	300
T5 900	900,00	180	380
T5 940	940,00	188	380
T5 990	990,00	198	380
T5 1000	1000,00	200	380
T5 1075	1075,00	215	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T5 1100	1100,00	220	380
T5 1115	1115,00	223	145
T5 1140	1140,00	228	380
T5 1215	1215,00	243	380
T5 1315	1315,00	263	380
T5 1350	1350,00	270	380
T5 1380	1380,00	276	380
T5 1440	1440,00	288	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T10			
T10 260	260,00	26	200
T10 320	320,00	32	200
T10 350	350,00	35	380
T10 370	370,00	37	380
T10 400	400,00	40	380
T10 410	410,00	41	380
T10 440	440,00	44	380
T10 450	450,00	45	380
T10 500	500,00	50	380
T10 530	530,00	53	380
T10 550	550,00	55	380
T10 560	560,00	56	380
T10 600	600,00	60	380
T10 610	610,00	61	380
T10 630	630,00	63	380
T10 650	650,00	65	380
T10 660	660,00	66	380
T10 690	690,00	69	380
T10 700	700,00	70	380
T10 720	720,00	72	380
T10 750	750,00	75	380
T10 780	780,00	78	380
T10 800	800,00	80	380
T10 810	810,00	81	380
T10 840	840,00	84	380
T10 850	850,00	85	380
T10 880	880,00	88	380
T10 890	890,00	89	380
T10 900	900,00	90	380
T10 910	910,00	91	380
T10 920	920,00	92	380
T10 950	950,00	95	380
T10 960	960,00	96	380
T10 970	970,00	97	380
T10 980	980,00	98	380
T10 1000	1000,00	100	380
T10 1010	1010,00	101	380
T10 1050	1050,00	105	380
T10 1080	1080,00	108	380
T10 1100	1100,00	110	380

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
T10 1110	1110,00	111	380
T10 1140	1140,00	114	380
T10 1150	1150,00	115	380
T10 1200	1200,00	120	380
T10 1210	1210,00	121	380
T10 1240	1240,00	124	380
T10 1250	1250,00	125	380
T10 1300	1300,00	130	380
T10 1320	1320,00	132	380
T10 1350	1350,00	135	380
T10 1390	1390,00	139	380
T10 1400	1400,00	140	380
T10 1420	1420,00	142	380
T10 1440	1440,00	144	380
T10 1450	1450,00	145	380
T10 1460	1460,00	146	380
T10 1500	1500,00	150	380
T10 1560	1560,00	156	380
T10 1600	1600,00	160	200
T10 1610	1610,00	161	200
T10 1700	1700,00	170	200
T10 1750	1750,00	175	200
T10 1780	1780,00	178	200
T10 1800	1800,00	180	200
T10 1880	1880,00	188	200
T10 1960	1960,00	196	200
T10 2250	2250,00	225	200

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
AT5			
AT5 225	225,00	45	200
AT5 255	255,00	51	300
AT5 280	280,00	56	200
AT5 300	300,00	60	200
AT5 340	340,00	68	380
AT5 375	375,00	75	380
AT5 390	390,00	78	380
AT5 420	420,00	84	380
AT5 450	450,00	90	380
AT5 455	455,00	91	380
AT5 500	500,00	100	380
AT5 545	545,00	109	380
AT5 600	600,00	120	380
AT5 610	610,00	122	380
AT5 660	660,00	132	380
AT5 710	710,00	142	380
AT5 720	720,00	144	380
AT5 750	750,00	150	380
AT5 780	780,00	156	380
AT5 825	825,00	165	380
AT5 860	860,00	172	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
AT5 975	975,00	195	380
AT5 1050	1050,00	210	380
AT5 1125	1125,00	225	300
AT5 1500	1500,00	300	380

Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
AT10			
AT10 500	500,00	50	380
AT10 530	530,00	53	380
AT10 560	560,00	56	380
AT10 600	600,00	60	300
AT10 610	610,00	61	380
AT10 660	660,00	66	380
AT10 700	700,00	70	380
AT10 730	730,00	73	380
AT10 780	780,00	78	380
AT10 800	800,00	80	380
AT10 840	840,00	84	380
AT10 890	890,00	89	380
AT10 920	920,00	92	380
AT10 960	960,00	96	380
AT10 980	980,00	98	380
AT10 1000	1000,00	100	300
AT10 1010	1010,00	101	380
AT10 1050	1050,00	105	380
AT10 1080	1080,00	108	380
AT10 1100	1100,00	110	380
AT10 1150	1150,00	115	380
AT10 1200	1200,00	120	380
AT10 1210	1210,00	121	380
AT10 1250	1250,00	125	380
AT10 1280	1280,00	128	380
AT10 1300	1300,00	130	300
AT10 1320	1320,00	132	380
AT10 1350	1350,00	135	380
AT10 1360	1360,00	136	380
AT10 1400	1400,00	140	380
AT10 1420	1420,00	142	380
AT10 1480	1480,00	148	380
AT10 1500	1500,00	150	380
AT10 1600	1600,00	160	200
AT10 1700	1700,00	170	200
AT10 1720	1720,00	172	300
AT10 1800	1800,00	180	200
AT10 1860	1860,00	186	200
AT10 1940	1940,00	194	200



Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DT5			
DT5 300	300,00	60	200
DT5 350	350,00	70	145
DT5 400	400,00	80	380
DT5 410	410,00	82	380
DT5 450	450,00	90	380
DT5 460	460,00	92	380
DT5 480	480,00	96	380
DT5 500	500,00	100	380
DT5 515	515,00	103	380
DT5 550	550,00	110	380
DT5 590	590,00	118	380
DT5 600	600,00	120	380
DT5 620	620,00	124	380
DT5 650	650,00	130	380
DT5 700	700,00	140	380
DT5 750	750,00	150	380
DT5 800	800,00	160	145
DT5 815	815,00	163	380
DT5 860	860,00	172	300
DT5 900	900,00	180	380
DT5 940	940,00	188	380
DT5 1100	1100,00	220	380

Обозначение	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
DT10			
DT10 260	260,00	26	300
DT10 530	530,00	53	300
DT10 600	600,00	60	380
DT10 630	630,00	63	380
DT10 660	660,00	66	380
DT10 700	700,00	70	380
DT10 720	720,00	72	300
DT10 750	750,00	75	380
DT10 800	800,00	80	380
DT10 840	840,00	84	380
DT10 900	900,00	90	380
DT10 980	980,00	98	380
DT10 1000	1000,00	100	380
DT10 1100	1100,00	110	380
DT10 1200	1200,00	120	380
DT10 1210	1210,00	121	380
DT10 1240	1240,00	124	300
DT10 1250	1250,00	125	300
DT10 1300	1300,00	130	380
DT10 1320	1320,00	132	380
DT10 1350	1350,00	135	300
DT10 1400	1400,00	140	145
DT10 1420	1420,00	142	380
DT10 1500	1500,00	150	380
DT10 1600	1600,00	160	200



Обозначение	L _v [дюйм]	L _v [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
MXL				
MXL K 240 •	2,40	60,96	30	203
MXL K 280 •	2,80	71,12	35	220
MXL K 320 •	3,20	81,28	40	203
MXL K 360 •	3,60	91,44	45	203
MXL K 400 •	4,00	101,60	50	203
MXL K 440 •	4,40	111,76	55	203
MXL K 480 •	4,80	121,92	60	203
MXL K 520 •	5,20	132,08	65	203
MXL K 560 •	5,60	142,24	70	203
MXL K 600 •	6,00	152,40	75	203
MXL K 640 •	6,40	162,56	80	203
MXL K 680 •	6,80	172,72	85	203
MXL K 720 •	7,20	182,88	90	203
MXL K 760 •	7,60	193,04	95	203
MXL K 800 •	8,00	203,20	100	203
MXL K 840 •	8,40	213,36	105	203
MXL K 880 •	8,80	223,52	110	203
MXL K 920 •	9,20	233,68	115	203
MXL K 960 •	9,60	243,84	120	203
MXL K 1000 •	10,00	254,00	125	203
MXL K 1040 •	10,40	264,16	130	300
MXL K 1080 •	10,80	274,32	135	203
MXL K 1120 •	11,20	284,48	140	300
MXL K 1160 •	11,60	294,64	145	300
MXL K 1200 •	12,00	304,80	150	203
MXL K 1240 •	12,40	314,96	155	203
MXL K 1280 •	12,80	325,12	160	203
MXL K 1320 •	13,20	335,28	165	203
MXL K 1360 •	13,60	345,44	170	203
MXL K 1400 •	14,00	355,60	175	203
MXL K 1440 •	14,40	365,76	180	203
MXL K 1480 •	14,80	375,92	185	203
MXL K 1520 •	15,20	386,08	190	203
MXL K 1560 •	15,60	396,24	195	203
MXL K 1600 •	16,00	406,40	200	300
MXL K 1640 •	16,40	416,56	205	203
MXL K 1680 •	16,80	426,72	210	203
MXL K 1720 •	17,20	436,88	215	185
MXL K 1760 •	17,60	447,04	220	203
MXL K 1800 •	18,00	457,20	225	380
MXL K 1840 •	18,40	467,36	230	203
MXL K 1880 •	18,80	477,52	235	203
MXL K 1920 •	19,20	487,68	240	203
MXL K 1960 •	19,60	497,84	245	203
MXL K 2000 •	20,00	508,00	250	203
MXL K 2040 •	20,40	518,16	255	203
MXL K 2080 •	20,80	528,32	260	203
MXL K 2120 •	21,20	538,48	265	203
MXL K 2160 •	21,60	548,64	270	203
MXL K 2200 •	22,00	558,80	275	203
MXL K 2240 •	22,40	568,96	280	300

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
MXL K 2280 •	22,80	579,12	285	300
MXL K 2320 •	23,20	589,28	290	203
MXL K 2360 •	23,60	599,44	295	203
MXL K 2400 •	24,00	609,60	300	203
MXL K 2480 •	24,80	629,92	310	203
MXL K 2560 •	25,60	650,24	320	203
MXL K 2640 •	26,40	670,56	330	203
MXL K 2720 •	27,20	690,88	340	203
MXL K 2800 •	28,00	711,20	350	203
MXL K 2880 •	28,80	731,52	360	203
MXL K 2960 •	29,60	751,84	370	203
MXL K 3040 •	30,40	772,16	380	203
MXL K 3120 •	31,20	792,48	390	203
MXL K 3200 •	32,00	812,80	400	203

Обозначение	L _w [дюйм]	L _w [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XL				
XL K 60 •	6,00	152,40	30	300
XL K 70 •	7,00	177,80	35	300
XL K 76 •	7,60	193,04	38	300
XL K 80 •	8,00	203,20	40	300
XL K 84 •	8,40	213,36	42	183
XL K 90 •	9,00	228,60	45	300
XL K 94 •	9,40	238,76	47	183
XL K 96 •	9,60	243,84	48	145
XL K 100	10,00	254,00	50	300
XL K 102 •	10,20	259,08	51	183
XL K 104	10,40	264,16	52	200
XL K 106 •	10,60	269,24	53	183
XL K 110	11,00	279,40	55	300
XL K 114 •	11,40	289,56	57	183
XL K 116 •	11,60	294,64	58	145
XL K 120	12,00	304,80	60	300
XL K 124 •	12,40	314,96	62	183
XL K 126 •	12,60	320,04	63	183
XL K 128 •	12,80	325,12	64	145
XL K 130	13,00	330,20	65	300
XL K 136 •	13,60	345,44	68	183
XL K 140	14,00	355,60	70	300
XL K 150	15,00	381,00	75	300
XL K 152 •	15,20	386,08	76	145
XL K 154 •	15,40	391,16	77	183
XL K 160	16,00	406,40	80	300
XL K 166 •	16,60	421,64	83	145
XL K 168	16,80	426,72	84	380
XL K 170	17,00	431,80	85	300
XL K 180	18,00	457,20	90	300
XL K 186 •	18,60	472,44	93	183
XL K 190	19,00	482,60	95	300
XL K 200	20,00	508,00	100	300
XL K 210	21,00	533,40	105	300

Обозначение	L _n [дюйм]	L _n [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
XL K 212 •	21,20	538,48	106	145
XL K 220	22,00	558,80	110	300
XL K 230	23,00	584,20	115	300
XL K 240	24,00	609,60	120	300
XL K 250	25,00	635,00	125	300
XL K 254 •	25,40	645,16	127	183
XL K 260	26,00	660,40	130	300
XL K 270	27,00	685,80	135	300
XL K 290	29,00	736,60	145	300
XL K 300	30,00	762,00	150	300
XL K 320 •	32,00	812,80	160	145
XL K 330	33,00	838,20	165	183
XL K 360 •	36,00	914,40	180	183
XL K 376 •	37,60	955,04	188	145
XL K 384 •	38,40	975,36	192	183
XL K 390 •	39,00	990,60	195	183
XL K 414 •	41,40	1051,56	207	300
XL K 460 •	46,00	1168,40	230	183
XL K 480 •	48,00	1219,20	240	183
XL K 512 •	51,20	1300,48	256	183
XL K 550 •	55,00	1397,00	275	183
XL K 564 •	56,40	1432,56	282	183
XL K 630 •	63,00	1600,20	315	183
XL K 670 •	67,00	1701,80	335	183

Обозначение	L _n [дюйм]	L _n [мм]	Кол-во зубьев	Ширина викаля [мм]
L				
L K 124	12,38	314,33	33	300
L K 150	15,00	381,00	40	300
L K 165 •	16,50	419,10	44	183
L K 173 •	17,25	438,15	46	300
L K 187	18,75	476,25	50	300
L K 210	21,00	533,40	56	300
L K 225	22,50	571,50	60	300
L K 240	24,00	609,60	64	300
L K 255	25,50	647,70	68	300
L K 270	27,00	685,80	72	300
L K 285	28,50	723,90	76	300
L K 300	30,00	762,00	80	300
L K 322	32,25	819,15	86	300
L K 345	34,50	876,30	92	300
L K 367	36,75	933,45	98	300
L K 375 •	37,50	952,50	100	183
L K 390	39,00	990,60	104	300
L K 420	42,00	1066,80	112	300
L K 427 •	42,75	1085,85	114	145
L K 450	45,00	1143,00	120	300
L K 480	48,00	1219,20	128	300
L K 510	51,00	1295,40	136	300
L K 525 •	52,50	1333,50	140	183
L K 540	54,00	1371,60	144	300

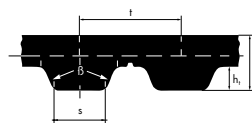


optibelt ALPHA FLEX

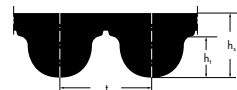
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
бесконечные усиленные на растяжение
из термопластичного полиуретана



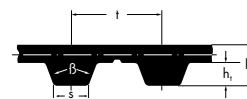
Профили:
T5, T10, T20



Профили:
AT5, AT10, AT20



Профили:
5M, 8M, 14M



Профили:
H



	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	5M	8M	14M	H
Номинальная длина	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Расчетная длина L_w	Код длины/10
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h_s [мм]	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00	3,60	5,60	10,00	4,29
Высота зуба h_t [мм]	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00	2,06	3,38	6,00	2,29
Шаг зубьев t [мм]	5,00	10,00	20,00	5,00	10,00	20,00	5,00	8,00	14,00	12,70
Угол зуба β [°]	40	40	40	50	50	50	-	-	-	40
Ширина зуба s [мм]	1,78	3,48	6,51	2,50	5,00	10,00	-	-	-	4,45
Мин. стандартная длина [мм]	1100	1100/1500	1500	1100	1100	1500	1500	1504	1512	1511,3
Макс. стандартная длина [мм]	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	11988	11988,8
Произ-ая ширина для расчета мин. партии [мм]	100	100/150	100	100	100	100	100	100	115	100
Наценка за полиамидную ткань с зубчатой стороны (PAZ) [%] * от 1500 мм	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Наценка за высокогибкий стальной корд (HF) [%] *	по запросу	35	35	35	35	по запросу	35	35	по запросу	по запросу
Наценка за корд из нержавеющей стали (RF) [%] *	по запросу	25	25	25	25	25	25	25	25	по запросу

• Нескладированный товар

Ремень может изготавливаться с шаговой градацией во всем диапазоне длин. Стоимость промежуточных длин соответствует ближайшей большей стандартной длине.

Стоимость промежуточных ширин соответствует ближайшей большей стандартной ширине.

Цены на длины свыше 12000 мм по запросу.

Минимальные партии и цены на двухсторонние зубчатые ремни ALPHA FLEX по запросу.

* Наценки за нестандартные исполнения:

Специсполнения доступны не для всех типоразмеров.

Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

ALPHA FLEX SPECIAL (с обработкой)

Для более подробной информации, пожалуйста см. технический справочник "Полиуретановые зубчатые ремни" или компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

Пример заказа optibelt ALPHA FLEX 16 T5/1500-ST-PAZ

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
T5		
T5 1100 ·	1100,00	220
T5 1200 ·	1200,00	240
T5 1300 ·	1300,00	260
T5 1400 ·	1400,00	280
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
T5 7200 ·	7200,00	1440
T5 7400 ·	7400,00	1480
T5 7600 ·	7600,00	1520
T5 7800 ·	7800,00	1560
T5 8000 ·	8000,00	1600
T5 8200 ·	8200,00	1640
T5 8400 ·	8400,00	1680
T5 8600 ·	8600,00	1720
T5 8800 ·	8800,00	1760
T5 9000 ·	9000,00	1800



Обозначение Профиль и длина	L _v [мм]	Кол-во зубьев
T5 9200 ·	9200,00	1840
T5 9400 ·	9400,00	1880
T5 9600 ·	9600,00	1920
T5 9800 ·	9800,00	1960
T5 10000 ·	10000,00	2000
T5 10200 ·	10200,00	2040
T5 10400 ·	10400,00	2080
T5 10600 ·	10600,00	2120
T5 10800 ·	10800,00	2160
T5 11000 ·	11000,00	2200
T5 11200 ·	11200,00	2240
T5 11400 ·	11400,00	2280
T5 11600 ·	11600,00	2320
T5 11800 ·	11800,00	2360
T5 12000 ·	12000,00	2400

Обозначение Профиль и длина	L _v [мм]	Кол-во зубьев
T10		
T10 1100 ·	1100,00	110
T10 1200 ·	1200,00	120
T10 1300 ·	1300,00	130
T10 1400 ·	1400,00	140
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

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
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
T10 7200 •	7200,00	720
T10 7400 •	7400,00	740
T10 7600 •	7600,00	760
T10 7800 •	7800,00	780
T10 8000 •	8000,00	800
T10 8200 •	8200,00	820
T10 8400 •	8400,00	840
T10 8600 •	8600,00	860
T10 8800 •	8800,00	880
T10 9000 •	9000,00	900
T10 9200 •	9200,00	920
T10 9400 •	9400,00	940
T10 9600 •	9600,00	960
T10 9800 •	9800,00	980
T10 10000 •	10000,00	1000
T10 10200 •	10200,00	1020
T10 10400 •	10400,00	1040
T10 10600 •	10600,00	1060
T10 10800 •	10800,00	1080
T10 11000 •	11000,00	1100
T10 11200 •	11200,00	1120
T10 11400 •	11400,00	1140
T10 11600 •	11600,00	1160
T10 11800 •	11800,00	1180
T10 12000 •	12000,00	1200

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
T20		
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



Обозначение Профиль и длина	L _n [мм]	Кол-во зубьев
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
T20 7200 ·	7200,00	360
T20 7400 ·	7400,00	370
T20 7600 ·	7600,00	380
T20 7800 ·	7800,00	390
T20 8000 ·	8000,00	400
T20 8200 ·	8200,00	410
T20 8400 ·	8400,00	420
T20 8600 ·	8600,00	430
T20 8800 ·	8800,00	440
T20 9000 ·	9000,00	450
T20 9200 ·	9200,00	460
T20 9400 ·	9400,00	470
T20 9600 ·	9600,00	480
T20 9800 ·	9800,00	490
T20 10000 ·	10000,00	500
T20 10200 ·	10200,00	510
T20 10400 ·	10400,00	520
T20 10600 ·	10600,00	530
T20 10800 ·	10800,00	540
T20 11000 ·	11000,00	550
T20 11200 ·	11200,00	560
T20 11400 ·	11400,00	570
T20 11600 ·	11600,00	580
T20 11800 ·	11800,00	590
T20 12000 ·	12000,00	600

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
AT5		
AT5 1100 •	1100,00	220
AT5 1200 •	1200,00	240
AT5 1300 •	1300,00	260
AT5 1400 •	1400,00	280
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
AT5 7200 •	7200,00	1440
AT5 7400 •	7400,00	1480
AT5 7600 •	7600,00	1520
AT5 7800 •	7800,00	1560
AT5 8000 •	8000,00	1600
AT5 8200 •	8200,00	1640
AT5 8400 •	8400,00	1680
AT5 8600 •	8600,00	1720
AT5 8800 •	8800,00	1760
AT5 9000 •	9000,00	1800
AT5 9200 •	9200,00	1840



Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
AT5 9400 ·	9400,00	1880
AT5 9600 ·	9600,00	1920
AT5 9800 ·	9800,00	1960
AT5 10000 ·	10000,00	2000
AT5 10200 ·	10200,00	2040
AT5 10400 ·	10400,00	2080
AT5 10600 ·	10600,00	2120
AT5 10800 ·	10800,00	2160
AT5 11000 ·	11000,00	2200
AT5 11200 ·	11200,00	2240
AT5 11400 ·	11400,00	2280
AT5 11600 ·	11600,00	2320
AT5 11800 ·	11800,00	2360
AT5 12000 ·	12000,00	2400

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
AT10		
AT10 1100 ·	1100,00	110
AT10 1200 ·	1200,00	120
AT10 1300 ·	1300,00	130
AT10 1400 ·	1400,00	140
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

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
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
AT10 7200 •	7200,00	720
AT10 7400 •	7400,00	740
AT10 7600 •	7600,00	760
AT10 7800 •	7800,00	780
AT10 8000 •	8000,00	800
AT10 8200 •	8200,00	820
AT10 8400 •	8400,00	840
AT10 8600 •	8600,00	860
AT10 8800 •	8800,00	880
AT10 9000 •	9000,00	900
AT10 9200 •	9200,00	920
AT10 9400 •	9400,00	940
AT10 9600 •	9600,00	960
AT10 9800 •	9800,00	980
AT10 10000 •	10000,00	1000
AT10 10200 •	10200,00	1020
AT10 10400 •	10400,00	1040
AT10 10600 •	10600,00	1060
AT10 10800 •	10800,00	1080
AT10 11000 •	11000,00	1100
AT10 11200 •	11200,00	1120
AT10 11400 •	11400,00	1140
AT10 11600 •	11600,00	1160
AT10 11800 •	11800,00	1180
AT10 12000 •	12000,00	1200

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
AT20		
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

Обозначение Профиль и длина	L _н [мм]	Кол-во зубьев
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
AT20 7200 ·	7200,00	360
AT20 7400 ·	7400,00	370
AT20 7600 ·	7600,00	380
AT20 7800 ·	7800,00	390
AT20 8000 ·	8000,00	400
AT20 8200 ·	8200,00	410
AT20 8400 ·	8400,00	420
AT20 8600 ·	8600,00	430
AT20 8800 ·	8800,00	440
AT20 9000 ·	9000,00	450
AT20 9200 ·	9200,00	460
AT20 9400 ·	9400,00	470
AT20 9600 ·	9600,00	480
AT20 9800 ·	9800,00	490
AT20 10000 ·	10000,00	500
AT20 10200 ·	10200,00	510
AT20 10400 ·	10400,00	520
AT20 10600 ·	10600,00	530
AT20 10800 ·	10800,00	540
AT20 11000 ·	11000,00	550
AT20 11200 ·	11200,00	560
AT20 11400 ·	11400,00	570
AT20 11600 ·	11600,00	580
AT20 11800 ·	11800,00	590
AT20 12000 ·	12000,00	600

Обозначение Профиль и длина	L _н [мм]	Кол-во зубьев
5M		
5M 1500 ·	1500,00	300
5M 1600 ·	1600,00	320
5M 1700 ·	1700,00	340
5M 1800 ·	1800,00	360

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
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
5M 7200 ·	7200,00	1440
5M 7400 ·	7400,00	1480
5M 7600 ·	7600,00	1520
5M 7800 ·	7800,00	1560
5M 8000 ·	8000,00	1600
5M 8200 ·	8200,00	1640
5M 8400 ·	8400,00	1680
5M 8600 ·	8600,00	1720
5M 8800 ·	8800,00	1760
5M 9000 ·	9000,00	1800
5M 9200 ·	9200,00	1840
5M 9400 ·	9400,00	1880
5M 9600 ·	9600,00	1920
5M 9800 ·	9800,00	1960
5M 10000 ·	10000,00	2000
5M 10200 ·	10200,00	2040
5M 10400 ·	10400,00	2080
5M 10600 ·	10600,00	2120
5M 10800 ·	10800,00	2160
5M 11000 ·	11000,00	2200



Обозначение Профиль и длина	L _v [мм]	Кол-во зубьев
5M 11200 ·	11200,00	2240
5M 11400 ·	11400,00	2280
5M 11600 ·	11600,00	2320
5M 11800 ·	11800,00	2360
5M 12000 ·	12000,00	2400

Обозначение Профиль и длина	L _v [мм]	Кол-во зубьев
8M		
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
8M 7200 ·	7200,00	900
8M 7400 ·	7400,00	925
8M 7600 ·	7600,00	950
8M 7800 ·	7800,00	975
8M 8000 ·	8000,00	1000
8M 8200 ·	8200,00	1025
8M 8400 ·	8400,00	1050

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
8M 8600 •	8600,00	1075
8M 8800 •	8800,00	1100
8M 9000 •	9000,00	1125
8M 9200 •	9200,00	1150
8M 9400 •	9400,00	1175
8M 9600 •	9600,00	1200
8M 9800 •	9800,00	1225
8M 10000 •	10000,00	1250
8M 10200 •	10200,00	1275
8M 10400 •	10400,00	1300
8M 10600 •	10600,00	1325
8M 10800 •	10800,00	1350
8M 11000 •	11000,00	1375
8M 11200 •	11200,00	1400
8M 11400 •	11400,00	1425
8M 11600 •	11600,00	1450
8M 11800 •	11800,00	1475
8M 12000 •	12000,00	1500

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
14M		
14M 1512 •	1512,00	108
14M 1596 •	1596,00	114
14M 1694 •	1694,00	121
14M 1750 •	1750,00	125
14M 1806 •	1806,00	129
14M 1904 •	1904,00	136
14M 2002 •	2002,00	143
14M 2100 •	2100,00	150
14M 2198 •	2198,00	157
14M 2296 •	2296,00	164
14M 2394 •	2394,00	171
14M 2450 •	2450,00	175
14M 2506 •	2506,00	179
14M 2604 •	2604,00	186
14M 2702 •	2702,00	193
14M 2800 •	2800,00	200
14M 2898 •	2898,00	207
14M 2996 •	2996,00	214
14M 3094 •	3094,00	221
14M 3150 •	3150,00	225
14M 3206 •	3206,00	229
14M 3304 •	3304,00	236
14M 3402 •	3402,00	243
14M 3500 •	3500,00	250
14M 3598 •	3598,00	257
14M 3696 •	3696,00	264
14M 3794 •	3794,00	271
14M 3850 •	3850,00	275
14M 3906 •	3906,00	279
14M 4004 •	4004,00	286



Обозначение Профиль и длина	L _v [мм]	Кол-во зубьев
14M 4102 ·	4102,00	293
14M 4200 ·	4200,00	300
14M 4298 ·	4298,00	307
14M 4396 ·	4396,00	314
14M 4494 ·	4494,00	321
14M 4550 ·	4550,00	325
14M 4606 ·	4606,00	329
14M 4704 ·	4704,00	336
14M 4802 ·	4802,00	343
14M 4900 ·	4900,00	350
14M 4998 ·	4998,00	357
14M 5096 ·	5096,00	364
14M 5194 ·	5194,00	371
14M 5250 ·	5250,00	375
14M 5306 ·	5306,00	379
14M 5404 ·	5404,00	386
14M 5502 ·	5502,00	393
14M 5600 ·	5600,00	400
14M 5698 ·	5698,00	407
14M 5796 ·	5796,00	414
14M 5894 ·	5894,00	421
14M 5950 ·	5950,00	425
14M 6006 ·	6006,00	429
14M 6104 ·	6104,00	436
14M 6202 ·	6202,00	443
14M 6300 ·	6300,00	450
14M 6398 ·	6398,00	457
14M 6496 ·	6496,00	464
14M 6594 ·	6594,00	471
14M 6650 ·	6650,00	475
14M 6706 ·	6706,00	479
14M 6804 ·	6804,00	486
14M 6902 ·	6902,00	493
14M 7000 ·	7000,00	500
14M 7098 ·	7098,00	507
14M 7196 ·	7196,00	514
14M 7294 ·	7294,00	521
14M 7350 ·	7350,00	525
14M 7406 ·	7406,00	529
14M 7504 ·	7504,00	536
14M 7602 ·	7602,00	543
14M 7700 ·	7700,00	550
14M 7798 ·	7798,00	557
14M 7896 ·	7896,00	564
14M 7994 ·	7994,00	571
14M 8050 ·	8050,00	575
14M 8106 ·	8106,00	579
14M 8204 ·	8204,00	586
14M 8302 ·	8302,00	593
14M 8400 ·	8400,00	600
14M 8498 ·	8498,00	607
14M 8596 ·	8596,00	614

Обозначение Профиль и длина	L _w [мм]	Кол-во зубьев
14M 8694 •	8694,00	621
14M 8750 •	8750,00	625
14M 8806 •	8806,00	629
14M 8904 •	8904,00	636
14M 9002 •	9002,00	643
14M 9100 •	9100,00	650
14M 9198 •	9198,00	657
14M 9296 •	9296,00	664
14M 9394 •	9394,00	671
14M 9450 •	9450,00	675
14M 9506 •	9506,00	679
14M 9604 •	9604,00	686
14M 9702 •	9702,00	693
14M 9800 •	9800,00	700
14M 9898 •	9898,00	707
14M 9996 •	9996,00	714
14M 10094 •	10094,00	721
14M 10150 •	10150,00	725
14M 10206 •	10206,00	729
14M 10304 •	10304,00	736
14M 10402 •	10402,00	743
14M 10500 •	10500,00	750
14M 10598 •	10598,00	757
14M 10696 •	10696,00	764
14M 10794 •	10794,00	771
14M 10850 •	10850,00	775
14M 10906 •	10906,00	779
14M 11004 •	11004,00	786
14M 11102 •	11102,00	793
14M 11200 •	11200,00	800
14M 11298 •	11298,00	807
14M 11396 •	11396,00	814
14M 11494 •	11494,00	821
14M 11550 •	11550,00	825
14M 11606 •	11606,00	829
14M 11704 •	11704,00	836
14M 11802 •	11802,00	843
14M 11900 •	11900,00	850
14M 11998 •	11998,00	857

Обозначение Профиль и код длины	L _w [мм]	Кол-во зубьев
H		
H 595 •	1511,30	119
H 630 •	1600,20	126
H 670 •	1701,80	134
H 710 •	1803,40	142
H 750 •	1905,00	150
H 790 •	2006,60	158
H 825 •	2095,50	165
H 865 •	2197,10	173
H 905 •	2298,70	181



Обозначение Профиль и код длины	L _n [мм]	Кол-во зубьев
H 945 •	2400,30	189
H 985 •	2501,90	197
H 1025 •	2603,50	205
H 1065 •	2705,10	213
H 1105 •	2806,70	221
H 1140 •	2895,60	228
H 1180 •	2997,20	236
H 1260 •	3200,40	252
H 1340 •	3403,60	268
H 1415 •	3594,10	283
H 1495 •	3797,30	299
H 1575 •	4000,50	315
H 1655 •	4203,70	331
H 1735 •	4406,90	347
H 1810 •	4597,40	362
H 1890 •	4800,60	378
H 1970 •	4003,80	394
H 2045 •	5194,30	409
H 2125 •	5397,50	425
H 2205 •	5600,70	441
H 2285 •	5803,90	457
H 2360 •	5994,40	472
H 2440 •	6197,60	488
H 2520 •	6400,80	504
H 2600 •	6604,00	520
H 2675 •	6794,50	535
H 2755 •	6997,70	551
H 2835 •	7200,90	567
H 2915 •	7404,10	583
H 2990 •	7594,60	598
H 3070 •	7797,80	614
H 3150 •	8001,00	630
H 3230 •	8204,20	646
H 3305 •	8394,70	661
H 3385 •	8597,90	677
H 3465 •	8801,10	693
H 3545 •	9004,30	709
H 3620 •	9194,80	724
H 3700 •	9398,00	724
H 3780 •	9601,20	756
H 3860 •	9804,40	772
H 3940 •	10007,60	788
H 4015 •	10198,10	803
H 4095 •	10401,30	819
H 4175 •	10604,50	835
H 4250 •	10795,00	850
H 4330 •	10998,20	866
H 4410 •	11201,40	882
H 4490 •	11404,60	898
H 4565 •	11595,10	913
H 4645 •	11798,30	929
H 4720 •	11988,80	944

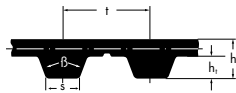




optibelt ALPHA LINEAR

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Конечные



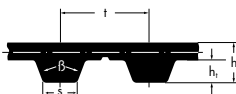
Профили:

XL, L, H, ХН



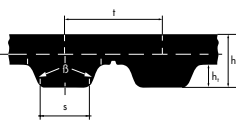
Профили:

5М, 8М, 14М, 14МL



Профили:

T5, T10, T20



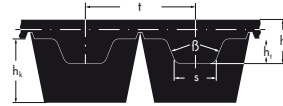
Профили:

AT5, AT10, AT20,

ATL5, ATL10, ATL20

	XL	L	H	ХН	5М	8М	14М/ 14МL	T5	T10	T20
Высота ремня hs [мм]	2,30	3,60	4,29	11,20	3,60	5,60	10,00	2,20	4,50	8,00
Высота зуба ht [мм]	1,27	1,91	2,29	6,35	2,06	3,38	6,00	1,20	2,50	5,00
Шаг зубьев t [мм]	5,08	9,525	12,70	22,225	5,00	8,00	14,00	5,00	10,00	20,00
Угол зуба beta [°]	50	40	40	40	-	-	-	40	40	40
Ширина зуба s [мм]	1,39	3,26	4,45	7,95	-	-	-	1,78	3,48	6,51
Длина рулона [м]	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Полиамидная ткань со стороны зубьев (PAZ) [%] *	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Полиамидная ткань с наружной стороны (PAR) [%] *	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PAZ/PAR (%) *	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PAZ/PAR антистатические (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	80	по запросу	по запросу
Арамидный корд (AR) (%) *	по запросу	по запросу	без наценки	по запросу	по запросу	без наценки	-	без наценки	без наценки	без наценки
Корд из нержавеющей стали (RF) [%] *	-	-	25	по запросу	-	25	-	-	25	25
Корд из высокогибкой стали (HF) [%] *	-	35	35	по запросу	35	35	-	-	35	35
FDA полиуретан прозрачный/синий [%] *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	20	20	по запросу
С покрытием с наружной стороны толщиной 2 мм с твердостью 85 Шор А (T2 85) (%) *	по запросу	по запросу	30	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	30	по запросу
Усиленный с наружной стороны (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
APL plus 2мм/3мм (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	40	по запросу	по запросу
Пенополиуретан желтый (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ПУ с продольным тонким пазом (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

	AT5	AT10	AT20	ATL5	ATL10	ATL20
Высота ремня hs [мм]	2,70	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00
Высота зуба ht [мм]	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Шаг зубьев t [мм]	5,00	10,00	20,00	5,00	10,00	20,00
Угол зуба beta [°]	50	50	50	50	50	50
Ширина зуба s [мм]	2,50	5,00	10,00	2,50	5,00	10,00
Длина рулона [м]	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Полиамидная ткань со стороны зубьев (PAZ) [%] *	15	15	15	15	15	15
Полиамидная ткань с наружной стороны (PAR) [%] *	15	15	15	15	15	15
PAZ/PAR (%) *	30	30	30	30	30	30
PAZ/PAR антистатические (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Арамидный корд (AR) (%) *	по запросу	без наценки	-	-	-	-
Корд из нержавеющей стали (RF) [%] *	25	25	-	-	-	-
Корд из высокогибкой стали (HF) [%] *	35	35	-	35	по запросу	-
FDA полиуретан прозрачный/синий [%] *	по запросу	по запросу	по запросу	-	-	-
С покрытием с наружной стороны толщиной 2 мм с твердостью 85 Шор А (T2 85) (%) *	по запросу	30	по запросу	-	-	-
Усиленный с наружной стороны (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	-	-	-
APL plus 2мм/3мм (%) *	по запросу	40	по запросу	-	-	-
Пенополиуретан желтый (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	-	-	-
ПУ с продольным тонким пазом (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	-	-	-



Профили:
T5K6, T10K6, T10K13, AT5K6,
AT10K6, AT10K13



Профили:
F2, F2,5, F3, FL3

optibelt ALPHA LINEAR

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ,
РЕМНИ С НАПРАВЛЯЮЩИМ КЛИНОМ / ПЛОСКИЕ РЕМНИ
конечные**

	T5K6	T10K6	T10K13	AT5K6	AT10K6	AT10K13	F2	F2,5	F3	FL3
Высота ремня h_s [мм]	2,20	4,50	4,50	2,70	4,50	4,50	2,00	2,50	3,00	3,00
Высота зуба h_t [мм]	1,20	2,50	2,50	1,20	2,50	2,50	-	-	-	-
Шаг зубьев t [мм]	5,00	10,00	10,00	5,00	10,00	10,00	-	-	-	-
Угол зуба β [°]	40	40	40	50	50	50	-	-	-	-
Ширина зуба s [мм]	1,78	3,48	6,51	2,50	5,00	5,00	-	-	-	-
Длина рулона [м]	50	50	50	100	50	50	50	50	50	50
Полиамидная ткань со стороны зубьев (PAZ) [%] *	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Полиамидная ткань с наружной стороны (PAR) [%] *	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PAZ/PAR (%) *	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PAZ/PAR антистатические (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Арамидный корд (AR) (%) *	по запросу	без наценки	без наценки	-	без наценки	без наценки	без наценки	-	-	-
Корд из нержавеющей стали (RF) [%] *	-	25	25	-	25	25	25	-	-	-
Корд из высокоуглеистой стали (HF) [%] *	-	35	35	по запросу	35	35	35	-	-	-
FDA полиуретан прозрачный/синий (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
С покрытием с наружной стороны толщиной 2 мм с твердостью 85 Шор А (T2 85) (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Усиленный с наружной стороны (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
APL plus 2мм/3мм (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Пенополиуретан желтый (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ПУ с продольным тонким пазом (%) *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

- Нескладируемый товар

ALPHA LINEAR

Стандартный корд - сталь; наценка за открытую длину + 10 %; нестандартная длина рулона по запросу.

* Другие исполнения по запросу. Специисполнения доступны не для всех типоразмеров. Возможность производства, минимальную партию и срок поставки необходимо уточнять в каждом конкретном случае.

ALPHA LINEAR SPECIAL

Для более подробной информации, пожалуйста см. технический справочник "Полиуретановые зубчатые ремни" или компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

Пример заказа optibelt ALPHA LINEAR 30 F2/30.000-ST

Обозначение Профиль и код ширины	Ширина ремня [мм]
XL	
XL 025	6,35
XL 031	7,94
XL 037	9,53
XL 050	12,70
XL 075	19,05
XL 100	25,40
XL 200	50,80

Обозначение Профиль и код ширины	Ширина ремня [мм]
L	
L 037	9,53
L 050	12,70
L 075	19,05
L 100	25,40
L 150	38,10
L 200	50,80
L 400	101,60

Обозначение Профиль и код ширины	Ширина ремня [мм]
H	
H 050	12,70
H 075	19,05
H 100	25,40
H 150	38,10
H 200	50,80
H 300	76,20
H 400	101,60
H 600	152,40

Обозначение Профиль и код ширины	Ширина ремня [мм]
XH	
XH 100	25,40
XH 200	50,80
XH 300	76,20
XH 400	101,60

Обозначение Профиль и ширина	Ширина ремня [мм]
5M	
5M 10	10,00
5M 15	15,00
5M 20	20,00
5M 25	25,00
5M 50	50,00
5M 100	100,00

Обозначение Профиль и ширина	Ширина ремня [мм]
8M	
8M 15	15,00
8M 20	20,00
8M 25	25,00
8M 30	30,00
8M 50	50,00
8M 85	85,00
8M 100	100,00
8M 150	150,00

Обозначение Профиль и ширина	Ширина ремня [мм]
14M	
14M 25	25,00
14M 40	40,00
14M 55	55,00
14M 85	85,00
14M 100	100,00
14M 115	115,00
14M 150	150,00
14M 170	170,00

Обозначение Профиль и ширина	Ширина ремня [мм]
14ML	
14ML 25	25,00
14ML 40	40,00
14ML 55	55,00
14ML 85	85,00
14ML 100	100,00
14ML 115	115,00
14ML 150	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
T5	
10 T5	10,00
16 T5	16,00
25 T5	25,00
32 T5	32,00
50 T5	50,00
75 T5	75,00
100 T5	100,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
T10	
12 T10	12,00
16 T10	16,00
25 T10	25,00
32 T10	32,00
40 T10	40,00
50 T10	50,00
75 T10	75,00
100 T10	100,00
150 T10	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
T20	
25 T20	25,00
32 T20	32,00
50 T20	50,00
75 T20	75,00
100 T20	100,00
150 T20	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
AT5	
10 AT5	10,00
16 AT5	16,00
25 AT5	25,00
32 AT5	32,00
50 AT5	50,00
75 AT5	75,00
100 AT5	100,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
AT10	
16 AT10	16,00
25 AT10	25,00
32 AT10	32,00
50 AT10	50,00
75 AT10	75,00
100 AT10	100,00
150 AT10	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
AT20	
25 AT20	25,00
32 AT20	32,00
50 AT20	50,00
75 AT20	75,00
100 AT20	100,00
150 AT20	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
ATL5	
10 ATL5	10,00
16 ATL5	16,00
25 ATL5	25,00
32 ATL5	32,00
50 ATL5	50,00
75 ATL5	75,00
100 ATL5	100,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
ATL10	
16 ATL10	16,00
25 ATL10	25,00
32 ATL10	32,00
50 ATL10	50,00
75 ATL10	75,00
100 ATL10	100,00
150 ATL10	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
ATL20	
25 ATL20	25,00
32 ATL20	32,00
50 ATL20	50,00
75 ATL20	75,00
100 ATL20	100,00
150 ATL20	150,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином T5K6		
25 T5K6	25,00	6 X 4
32 T5K6	32,00	6 X 4
50 T5K6	50,00	6 X 4
75 T5K6	75,00	6 X 4
100 T5K6	100,00	6 X 4

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином T10K6		
25 T10K6	25,00	6 X 4
32 T10K6	32,00	6 X 4
50 T10K6	50,00	6 X 4
75 T10K6	75,00	6 X 4
100 T10K6	100,00	6 X 4

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином T10K13		
32 T10K13	32,00	13 X 6,5
50 T10K13	50,00	13 X 6,5
75 T10K13	75,00	13 X 6,5
100 T10K13	100,00	13 X 6,5

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином AT5K6		
25 AT5K6	25,00	6 X 4
32 AT5K6	32,00	6 X 4
50 AT5K6	50,00	6 X 4
75 AT5K6	75,00	6 X 4
100 AT5K6	100,00	6 X 4

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином AT10K6		
25 AT10K6	25,00	6 X 4
32 AT10K6	32,00	6 X 4
50 AT10K6	50,00	6 X 4
75 AT10K6	75,00	6 X 4
100 AT10K6	100,00	6 X 4

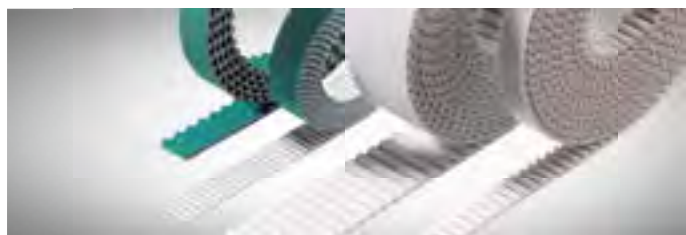
Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]	Направляющая b x hk
Ремни с направляющим клином AT10K13		
32 AT10K13	32,00	13 X 6,5
50 AT10K13	50,00	13 X 6,5
75 AT10K13	75,00	13 X 6,5
100AT10K13	100,00	13 X 6,5

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
Плоские ремни F2	
25 F2	25,00
30 F2	30,00
50 F2	50,00
75 F2	75,00
100 F2	100,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
Плоские ремни F2,5	
25 F2,5 •	25,00
30 F2,5 •	30,00
50 F2,5 •	50,00
75 F2,5 •	75,00
100 F2,5 •	100,00

Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
Плоские ремни F3	
25 F3 •	25,00
30 F3 •	30,00
50 F3 •	50,00
75 F3 •	75,00
100 F3 •	100,00

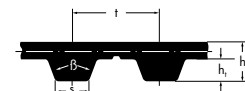
Обозначение Ширина и Профиль	Ширина ремня [мм]
Плоские ремни FL3	
25 FL3 •	25,00
30 FL3 •	30,00
50 FL3 •	50,00
75 FL3 •	75,00
100 FL3 •	100,00



optibelt ALPHA V

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ, РЕМНИ С НАПРАВЛЯЮЩИМ КЛИНОМ И ПЛОСКИЕ РЕМНИ

Сварные бесконечные



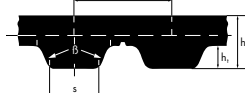
Профили:
XL, L, H, XH



Профили:
5M, 8M, 14M



Профили:
T5, T10, T20



Профили:
AT5, AT10, AT20



Профили:
F2, F2,5, F3



Профили:
T5K6, T10K6, T10K13,
AT5K6, AT10K6, AT10K13

	XL	L	H	XH	5M	8M	14M	T5	T10	T20
Высота ремня h_s [мм]	2,30	3,60	4,29	11,20	3,60	5,60	10,00	2,20	4,50	8,00
Высота зуба h_t [мм]	1,27	1,91	2,29	6,35	2,06	3,38	6,00	1,20	2,50	5,00
Шаг зубьев t [мм]	5,08	9,525	12,70	22,225	5,00	8,00	14,00	5,00	10,00	20,00
Угол зуба β [°]	50	40	40	40	-	-	-	40	40	40
Ширина зуба s [мм]	1,39	3,20	4,46	7,95	-	-	-	1,78	3,48	6,51
Мин. сварная длина [мм]	701,04	704,85	711,2	911,225	700	704	910	400	400	900

	AT5	AT10	AT20	F2	F2,5	F3
Высота ремня h_s [мм]	2,70	4,50	8,00	2,00	2,50	3,00
Высота зуба h_t [мм]	1,20	2,50	5,00	1,20	-	-
Шаг зубьев t [мм]	5,00	10,00	20,00	5,00	-	-
Угол зуба β [°]	50	50	50	50	-	-
Ширина зуба s [мм]	2,50	5,00	10,00	2,50	-	-
Мин. сварная длина [мм]	400	400	900	700	900	900

	T5K6	T10K6	T10K13	AT5K6	AT10K6	AT10K13
Высота ремня h_s [мм]	2,20	4,50	4,50	2,70	4,50	4,50
Высота зуба h_t [мм]	1,20	2,50	2,50	1,20	2,50	2,50
Шаг зубьев t [мм]	5,00	10,00	10,00	5,00	10,00	10,00
Угол зуба β [°]	40	40	40	50	50	50
Ширина зуба s [мм]	-	-	-	2,50	5,00	5,00
Мин. сварная длина [мм]	1000	1000	1000	1000	1000	1000

ALPHA V

За сварку ремня прибавляется 1 метр при расчете стоимости.

Минимальная длина сварных зубчатых ремней от 400 мм до 1150 мм в зависимости от ширины и шага зуба.

Нет возможностей для сварки профилей ATL, 14ML, а также 14M 170 и FL3.

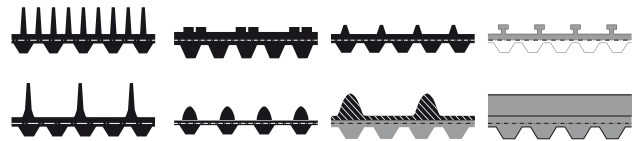
ALPHA V SPECIAL

Для более подробной информации, пожалуйста см. технический справочник "Полиуретановые зубчатые ремни" или компактный каталог "Промышленные ремни". Цены по запросу.

Пример заказа optibelt ALPHA V 32 AT10K13/3200-ST-PAZ



- с двухслойными покрытиями
- с толкателями



optibelt ALPHA SRP

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

литые - бесконечные

optibelt ALPHA SRP - это бесконечные зубчатые ремни, которые производятся методом литья с использованием специальных процессов. Это позволяет быстро производить многослойные ремни различных профилей и с разными свойствами (твердость, цвет и коэф. трения). Стандартный ассортимент зубчатых ремней ALPHA SRP такой же, как и у ремней ALPHA TORQUE или ALPHA POWER.



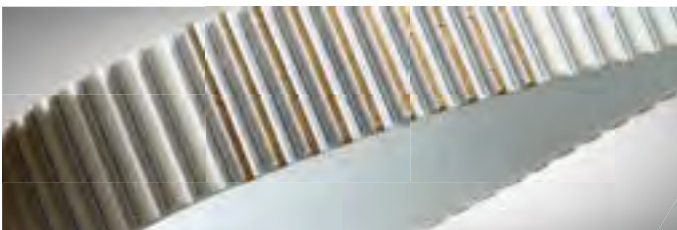
- с толкателями
- с покрытиями
- с мех. обработкой

optibelt ALPHA SPECIAL

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

бесконечные

Зубчатые ремни optibelt ALPHA SPECIAL используются в конвейерах и устройствах позиционирования. Висимо от вида ремня, будь то с покрытием, перфорированный, полированный или оснащенный толкателями - они всегда предлагают возможности для инновационных приводных решений.



- Механическое соединение зубчатых ремней, применяемых в различных областях
- Соединители ZS/ZSI предназначены для многократного соединения и размыкания ремней профилей T10, AT10 и H
- Соединитель PIN JOIN предназначен для однократного соединения ремней профиля AT10. Другие профили по запросу.

optibelt TIMING BELT JOINTS ZS / ZSI optibelt TIMING BELT JOINTS PIN JOIN

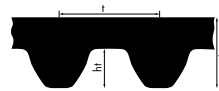
МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ



Состоит из:

- Коробка с образцами покрытий
- Различные типы ремней
- Образцы толкателей
- Соединитель PinJoin
- Компактный каталог

optibelt SAMPLE CASE



Профиль:
8MDC

optibelt DELTA CHAIN Carbon

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



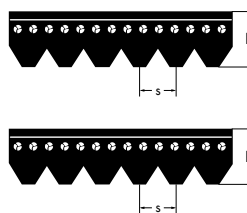
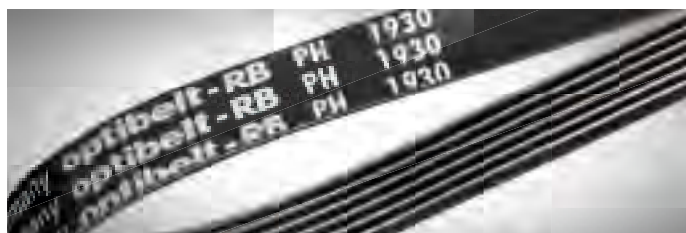
	8MDC
Номинальная длина	Расчетная длина L_w
Единица измерения длины	мм
Высота ремня h_s [мм]	5,90
Высота зуба h_t [мм]	3,40
Шаг зубьев t [мм]	8,00
Вес [кг/м] ремня шириной 10 мм	0,048

Другие размеры по запросу.

Пример заказа: 1120 8MDC 21
1120 = Расчетная длина
8MDC = Профиль и тип ремня
21 = ширина ремня, мм



Обозначение	L _w [мм]	Кол-во зубьев
8MDC		
8MDC 640	640,00	80
8MDC 720	720,00	90
8MDC 800	800,00	100
8MDC 896	896,00	112
8MDC 960	960,00	120
8MDC 1000	1000,00	125
8MDC 1040	1040,00	130
8MDC 1120	1120,00	140
8MDC 1200	1200,00	150
8MDC 1224	1224,00	153
8MDC 1280	1280,00	160
8MDC 1440	1440,00	180
8MDC 1600	1600,00	200
8MDC 1760	1760,00	220
8MDC 1792	1792,00	224



Профили:
PH, PJ, PK, PL, PM

Профили:
EPH, EPJ

optibelt RB

ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

	(E)PH	(E)PJ	PK	PL	PM
Номинальная длина	Эффективная длина L_e	Эффективная длина L_e	Эффективная длина L_e	Эффективная длина L_e	Эффективная длина L_e
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	2,50	3,50	4,60	7,00	13,00
Вес одного ручья [кг/м]	0,005	0,009	0,023	0,041	0,114
Шаг ручья s [мм]	1,60	2,34	3,56	4,70	9,40
Минимальный диаметр шкива [мм]	13	20	45	75	180

- Нескладированный товар

Другие размеры и минимальное количество по запросу.

Также доступны эластичные поликлиновые ремни optibelt RB в профилях EPH и EPJ.

Также доступны двухсторонние поликлиновые ремни optibelt RB. Поликлиновые ремни optibelt RB с арамидным кордом доступны только в профилях PK / PL.

Промежуточные длины

Примечание: Специальные поликлиновые ремни могут отличаться от стандартной конструкции. Пожалуйста, уточняйте информацию в нашем техническом отделе.

Эластичные поликлиновые ремни

Диапазон длин от 250 мм до 2500 мм в зависимости от профиля.

- Электропроводящие поликлиновые ремни - по запросу
- Поликлиновые ремни, устойчивые к высокому напряжению - по запросу
- РАК-оптимизированные - по запросу

Пример заказа RB: 4 PH 698

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PH		
PH 698	27,50	75
PH 735	28,90	75
PH 762	30,00	75
PH 813	32,00	75
PH 886	34,90	75
PH 955	37,60	75
PH 965	38,00	75
PH 975	38,40	75
PH 990	39,00	75
PH 1016	40,00	75
PH 1080	42,50	75
PH 1092	43,00	75
PH 1096	43,10	75
PH 1194	47,00	75
PH 1200	47,20	75
PH 1222	48,10	75
PH 1230	48,40	75
PH 1262	49,70	75
PH 1270	50,00	75
PH 1285	50,60	75
PH 1290	50,80	75
PH 1301	51,20	75
PH 1309	51,50	75
PH 1316	51,80	75
PH 1321	52,00	75
PH 1333	52,50	75
PH 1439	56,70	75
PH 1475	58,10	75
PH 1600	63,00	75
PH 1854	73,00	75
PH 1895	74,60	75
PH 1915	75,40	75
PH 1930	76,00	360
PH 1956	77,00	75
PH 1992	78,40	75
PH 2083	82,00	75
PH 2155	84,80	75

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PJ		
PJ 280	11,00	210
PJ 330	13,00	210
PJ 356	14,00	210
PJ 362	14,30	210
PJ 381	15,00	210
PJ 406	16,00	210
PJ 414	16,30	210
PJ 432	17,00	210
PJ 457	18,00	210
PJ 483	19,00	210

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PJ 508	20,00	210
PJ 559	22,00	210
PJ 584	23,00	210
PJ 610	24,00	210
PJ 660	26,00	210
PJ 711	28,00	210
PJ 723	28,50	210
PJ 737	29,00	120
PJ 762	30,00	120
PJ 813	32,00	120
PJ 836	32,90	120
PJ 864	34,00	245
PJ 914	36,00	120
PJ 955	37,60	120
PJ 965	38,00	245
PJ 1016	40,00	245
PJ 1092	43,00	205
PJ 1105	43,50	120
PJ 1110	43,70	205
PJ 1123	44,20	245
PJ 1130	44,50	120
PJ 1150	45,30	205
PJ 1168	46,00	205
PJ 1194	47,00	245
PJ 1200	47,30	205
PJ 1222	48,10	245
PJ 1244	49,00	205
PJ 1262	49,70	205
PJ 1270	50,00	205
PJ 1285	50,60	120
PJ 1301	51,20	205
PJ 1309	51,50	205
PJ 1316	51,80	120
PJ 1321	52,00	205
PJ 1333	52,50	120
PJ 1355	53,40	205
PJ 1371	54,00	120
PJ 1397	55,00	205
PJ 1428	56,20	120
PJ 1439	56,70	120
PJ 1475	58,10	205
PJ 1549	61,00	205
PJ 1600	63,00	205
PJ 1651	65,00	120
PJ 1663	65,50	120
PJ 1752	69,00	120
PJ 1780	70,00	120
PJ 1854	73,00	120
PJ 1895	74,60	120
PJ 1910	75,20	120
PJ 1915	75,40	120
PJ 1930	76,00	120

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PJ 1956	77,00	205
PJ 1965	77,40	190
PJ 1981	78,00	120
PJ 1992	78,40	120
PJ 2083	82,00	120
PJ 2155	84,80	120
PJ 2210	87,00	190
PJ 2337	92,00	120
PJ 2489	98,00	120

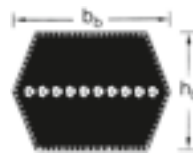
Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PK		
PK 630 •	24,80	48
PK 648	25,50	130
PK 698	27,50	48
PK 730	28,70	48
PK 775	30,50	48
PK 800	31,50	138
PK 812	32,00	48
PK 830	32,70	48
PK 865	34,00	48
PK 875	34,50	138
PK 890	35,00	165
PK 913	36,00	48
PK 920	36,20	48
PK 940	37,00	48
PK 954	37,60	48
PK 962	37,80	48
PK 990	39,00	48
PK 1015	40,00	48
PK 1080	42,50	48
PK 1090	43,00	48
PK 1125	44,30	48
PK 1150	45,30	138
PK 1165	45,90	48
PK 1190	46,80	48
PK 1200 •	47,20	48
PK 1222 •	48,10	48
PK 1230 •	48,40	48
PK 1245	49,00	48
PK 1270	50,00	48
PK 1285 •	50,60	48
PK 1290 •	50,80	48
PK 1321 •	52,00	48
PK 1330	52,40	48
PK 1345	53,00	48
PK 1371 •	54,00	48
PK 1397 •	55,00	48
PK 1439 •	56,70	138
PK 1460	57,50	165
PK 1520	59,80	138

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PK 1560	61,40	165
PK 1570	61,80	48
PK 1600	63,00	48
PK 1655	65,20	138
PK 1690	63,00	48
PK 1755	69,10	138
PK 1854 •	73,00	48
PK 1885	69,10	138
PK 1930 •	76,00	138
PK 1956 •	77,00	48
PK 1980	78,00	138
PK 2030	79,90	48
PK 2050	80,70	138
PK 2080	82,00	48
PK 2120	83,50	138
PK 2145	84,40	48
PK 2170	85,40	48
PK 2235 •	88,00	48
PK 2255	88,80	48
PK 2362 •	93,00	48
PK 2460	96,90	48
PK 2515 •	99,00	48
PK 2845 •	112,00	48

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PL		
PL 954	37,50	50
PL 991	39,00	50
PL 1075	42,20	50
PL 1194	47,00	53
PL 1270	50,00	53
PL 1333	52,50	53
PL 1371	54,00	53
PL 1397	55,00	53
PL 1422	56,00	53
PL 1562	61,50	53
PL 1613	63,50	53
PL 1664	65,50	53
PL 1715	67,50	53
PL 1764	69,50	53
PL 1803	71,00	53
PL 1841	72,50	53
PL 1943	76,50	53
PL 1981	78,00	53
PL 2020	79,50	53
PL 2070	81,50	53
PL 2096	82,50	53
PL 2134	84,00	53
PL 2197	86,50	53
PL 2235	88,00	53
PL 2324	91,50	53

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PL 2362	93,00	53
PL 2476	97,50	53
PL 2515	99,00	53
PL 2705	106,50	53
PL 2743	108,00	53
PL 2845	112,00	53
PL 2895	114,00	53
PL 2921	115,00	53
PL 2997	118,00	53
PL 3086	121,50	53
PL 3124	123,00	53
PL 3289	129,50	53
PL 3327	131,00	53
PL 3492	137,50	53
PL 3696	145,50	100
PL 4051	159,50	100
PL 4191	165,00	100
PL 4470	176,00	100
PL 4622	182,00	100
PL 5029	198,00	100
PL 5385	212,00	100
PL 6096	240,00	100

Обозначение Профиль и Lb [мм]	Lb [дюйм]	Количество ручьев в рукаве
PM		
PM 2286	90,00	48
PM 2388	94,00	48
PM 2515	99,00	48
PM 2693	106,00	48
PM 2832	111,50	48
PM 2921	115,00	48
PM 3010	118,50	48
PM 3124	123,00	48
PM 3327	131,00	48
PM 3531	139,00	48
PM 3734	147,00	48
PM 4089	161,00	48
PM 4191	165,00	48
PM 4470	176,00	48
PM 4648	183,00	48
PM 5029	198,00	48
PM 5410	213,00	48
PM 6121	241,00	48
PM 6883 •	271,00	48
PM 7646 •	301,00	48
PM 8408 •	331,00	48
PM 9169 •	361,00	48
PM 9931 •	391,00	48
PM 10693 •	421,00	48
PM 12217 •	481,00	48
PM 13741 •	541,00	48
PM 15266 •	601,00	48



Профили:
AA/НАА, ВВ/НВВ,
СС/НСС, 22x22

optibelt DK

ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

	AA/НАА	ВВ/НВВ	СС/НСС	22x22
Номинальная длина	Эффективная длина L_b	Эффективная длина L_b	Эффективная длина L_b	Эффективная длина L_b
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	10,00	13,00	17,00	22,00
Ширина ремня b [мм]	13,00	17,00	22,00	22,00
Промежуточные длины и спец. исполнения [мм]	от 1350 до 6000	от 1600 до 12700	от 2000 до 19500	по запросу
Макс. производимая длина [мм]	6000	12700	19500	по запросу
Мин. диаметр шкива [мм]	80,00	125,00	224,00	280,00
Мин. партия для промежуточных длин от	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Мин. партия для спец. исполнений от	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Перевод номера ремня в эффективную длину	Номер ремня $\times 25,4 = \text{мм} + 53 \text{ мм}$	(до номера 210) Номер ремня $\times 25,4 = \text{мм} + 74 \text{ мм}$ (свыше номера 210) Номер ремня $\times 25,4 = \text{мм} + 36 \text{ мм}$	(до номера 210) Номер ремня $\times 25,4 = \text{мм} + 107 \text{ мм}$ (свыше номера 210) Номер ремня $\times 25,4 = \text{мм} + 56 \text{ мм}$	-

• Нескладированный товар

Цены за специсполнения по запросу. Цены на профили DD/HDD и 25x22 по запросу

Пример заказа DK: AA 77

Обозначение	№ ремня	Обозначение	№ ремня
AA/HAA		HCC 3310	CC 126
HAA 2000	AA 77	HCC 3765	CC 144
HAA 2032	AA 78	HCC 4000	CC 153
HAA 2370	AA 91	HCC 4216	CC 162
HAA 2500	AA 96	HCC 4300	CC 165
HAA 2650	AA 102	HCC 4500	CC 173
HAA 2667	AA 103	HCC 4679	CC 180
HAA 2800	AA 108	HCC 5000	CC 193
HAA 3300	AA 128	HCC 5300	CC 204
HAA 3800	AA 147 1/2	HCC 5750	CC 224
HAA 3920	AA 152	HCC 2280	CC 86
HAA 4200	AA 163	HCC 2500	CC 94
BB/HBB		HCC 2800	CC 106
HBB 1980	BB 75	HCC 5340	CC 206
HBB 2081	BB 79	22X22	
HBB 2180	BB 83	22X22 5180	-
HBB 2233	BB 85	22X22 5850	-
HBB 2300	BB 88	22X22 5220	-
HBB 2370	BB 90	22X22 6270	-
HBB 2462	BB 94		
HBB 2500	BB 95		
HBB 2540	BB 97		
HBB 2600	BB 99		
HBB 2614	BB 100		
HBB 2650	BB 101		
HBB 2740	BB 105		
HBB 2800	BB 107		
HBB 2850	BB 109		
HBB 2920	BB 112		
HBB 3000	BB 115		
HBB 3030	BB 116		
HBB 3150	BB 121		
HBB 3250	BB 125		
HBB 3280	BB 126		
HBB 3325	BB 128		
HBB 3390	BB 131		
HBB 3450	BB 133		
HBB 3500	BB 135		
HBB 3550	BB 137		
HBB 3730	BB 144		
HBB 3750	BB 145		
HBB 4010	BB 155		
HBB 4040	BB 156		
HBB 4200	BB 162		
HBB 4470	BB 173		
HBB 4500	BB 174		
HBB 4750	BB 184		
HBB 5000	BB 194		
HBB 5639	BB 221		
HBB 6900	BB 270		
CC/HCC			
HCC 3200	CC 122		

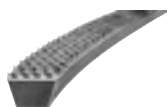


optibelt KK

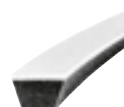
КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА



Профили:
8, Z/10, A/13, B/17, C/22



Supergrip



HV-2-прозрачный



Форма 1



Форма 2

	8	Z/10	A/13	B/17	C/22
Высота ремня h [мм]	5,00	6,00	8,00	11,00	14,00
Ширина ремня b [мм]	8,00	10,00	13,00	17,00	22,00
Вес [кг/м]	0,041	0,055	0,098	0,173	0,275
Макс. производимая длина [мм]	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Стандартная длина рулона [м]	50	50	50	50	25
Наценка за маленькие длины от 25 м до полного рулона [%]	50	50	50	50	50

• Нескладированный товар, минимальное количество по запросу.

-- не доступно

складские позиции

Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Supergrip ≈ 4мм

Описание продукта: белый, 92 по Шор А

Стандартное покрытие: Supergrip, зеленый; ПВХ

Специальные покрытия: по запросу

Клиновые ремни из полиуретана с покрытием Linatex

Описание продукта: белый, 92 по Шор А

Наружное покрытие: Linatex, красный

Клиновые ремни из полиуретана со специальным поперечным сечением

Описание продукта: Форма 1 и 2 белый,

92 по Шор А

При длине до 25 метров - наценка + 70%

Специальная длина рулона по запросу.

Пример заказа KK: KK 8 белый, 92 по Шор А

KKS 13 Форма 2

KKW Кондуктор B2



optibelt RR optibelt RR Plus

КРУГЛЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА
КРУГЛЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА
с кордом



Диаметры RR:
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10,
12, 15, 18



Диаметры RR Plus:
6, 7, 8, 10, 12, 15

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	18
Вес [кг/м]	0,004	0,009	0,016	0,024	0,035	0,048	0,064	0,096	0,132	0,211	0,305
Макс. производимая длина [м]	200	200	200	200	100	100	100	100	50	50	30
Мин. длина сварных ремней [мм]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Наценка за маленькие длины от 30 м до полного рулона (%)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Диаметр [мм]	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	18

• Нескладированный товар, минимальная партия по запросу.

-- не доступно

складские позиции

За длины меньше 30 м - наценка + 70%

Специальная длина рулона по запросу.

Пример заказа RR: RR 2 голубой, FDA, 85 по Шор А

optibelt ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПУ РЕМНЕЙ

(до профиля C/22 или Ø 22 мм)



КОНДУКТОР В 2

Для клиновых и круглых ремней с диаметром от Ø 8 мм



КОНДУКТОР В 3

Для клиновых ремней до профиля Z/10 и круглых ремней с диаметром до Ø 10 мм



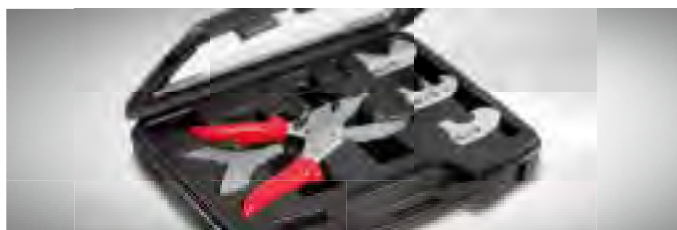
СТРУБЦИНА ДЛЯ КОНДУКТОРОВ



СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВМЕСТЕ СО СВАРОЧНОЙ ПЛАСТИНОЙ

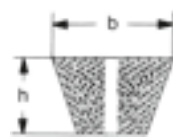


СВАРОЧНАЯ ПЛАСТИНА



НОЖНИЦЫ





Профили:

Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22,
25, D/32

optibelt OPTIMAT OE

КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
перфорированные, DIN 2216

	Y/6	8	Z/10	A/13	B/17	20	C/22	25	D/32
Высота ремня h [мм]	4,00	5,00	6,00	8,00	11,00	12,50	14,00	16,00	20,00
Ширина ремня b [мм]	6,00	8,00	10,00	13,00	17,00	20,00	22,00	25,00	32,00
Вес [кг/м]	0,030	0,050	0,070	0,120	0,200	0,270	0,340	0,440	0,680
Макс. производимая длина [мм]	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Мин. диаметр шкива [мм]	50	63	80	100	140	180	224	250	355
Вес соединительных пластин [кг/100 шт.]	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	1,7	2,1	5,0
Вес звеньевых соединителей [кг/100 шт.]	-	-	0,7	1,8	2,9	4,6	5,7	-	-

- Нескладированный товар
- не доступно
- складские позиции

Пример заказа OPTIMAT OE: O-OE 6 Стандартный / зеленый



optibelt OPTIMAT DK optibelt OPTIMAT FK

ДВУХСТОРОННИЕ КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ/
КОНВЕЙЕРНЫЕ РЕМНИ
перфорированные



Профили DK:
AA/13, BB/17, CC/22

Профили FK:
13X20, 17X30, 22X40, 32X60

	AA/13	BB/17	CC/22	13X20	17X30	22X40	32X60
Высота ремня h [мм]	10,50	14,00	18,00	16,50	20,00	24,00	33,00
Ширина ремня b [мм]	13,00	17,00	22,00	20,00	30,00	40,00	60,00
Вес [кг/м]	0,140	0,250	0,410	0,320	0,460	0,740	1,300
Макс. производимая длина [мм]	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Мин. диаметр шкива [мм]	140	160	224	140	160	250	450
Мин. партия для все размеров	-	-	-	1 рулон	1 рулон	1 рулон	1 рулон
Вес соединительных пластин [кг/100 шт.]	-	-	-	0,60	0,90	1,80	5,60
Вес звеньевых соединителей [кг/100 шт.]	1,70	2,60	-	-	-	-	-

- Нескладируемый товар
- не доступно
- складские позиции

Пример заказа OPTIMAT DK: O-DK AA/13 Стандартный / зеленый

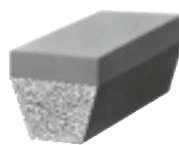


Профили:
Z/10, A/13, B/17, C/22,
25, D/32

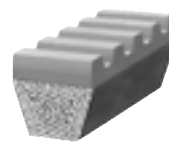
optibelt OPTIMAT PKR

КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ
НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

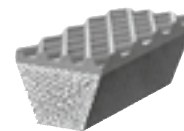
DIN 2216



PKR0



PKR1



PKR2

	Z/10	A/13	B/17	C/22	25	D/32
Макс. производимая длина [мм]	50000	50000	50000	50000	50000	50000

• Специальные исполнения поставляются только в длинах 50 м +/- 10%.

-- не доступно

складские позиции

Для профилей 25 и D/32 высота покрытия может быть только 5 мм.

Тип покрытия	Качество / Цвет	Термостой- кость (°C)	Твердость (Шор А)	Маслостой- кость	Маркость покрытия	Высота покрытия Стандартная [мм]	Высота покрытия макс.[мм]	Шаг [мм]
PKR 0	CR/красно-ко- ричневый	от -25 до +100 ≈ 50	≈ 50	ограниченная	нет	2	3	-
PKR 0	SBR-NR	от -40 до +70	≈ 45	нет	нет	2	3	-
PKR 1	NR/красно-ко- ричневый	от -40 до +70	≈ 48	нет	нет	3	3	10
PKR 1	SBR-NR	от -40 до +70	≈ 45	нет	нет	3	3	10
PKR 1	CR/красно-ко- ричневый	от -25 до +100 ≈ 50	≈ 50	ограниченная	нет	3	3	10
PKR 1	CR/черный	от -25 до +100 ≈ 68	≈ 68	ограниченная	да	3	3	10
PKR 2	NR/красно-ко- ричневый	от -40 до +70	≈ 48	нет	нет	3	-	-
PKR 2	SBR-NR	от -40 до +70	≈ 45	нет	нет	3	-	-
PKR 2	CR/красно-ко- ричневый	от -25 до +100 ≈ 50	≈ 50	ограниченная	нет	3	-	-
PKR 2	CR/черный	от -25 до +100 ≈ 68	≈ 68	ограниченная	да	3	-	-

Пример заказа OPTIMAT PKR: O-PKR 10 PKR 0 Стандартный



optibelt LB

ЗВЕНЬЕВЫЕ РЕМНИ

Полиуретановые со слоями из полиэстера



Стандартное исполнение:
Z/10, A/13, B/17



Исполнение T:
8 T, 10 T, 13 T, 17 T, 22 T

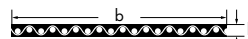
	Z/10	A/13	B/17	8 T	10 T	13 T	17 T	22 T	ПЛОСКО-ГУБЦЫ LB
Вес [кг/м]	0,120	0,168	0,225	0,116	0,131	0,158	0,223	0,359	0,359
Макс. производимая длина [мм]	20000	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	-
Стандартная длина рулона [м]	20	20	20	10	10	10	10	10	-

складские позиции

Другие профили и конструкции по запросу.

Пример заказа LB: LB 10

Инструмент для соединения ПУ ремней



ТИП 150, h = 1,0 мм

ТИП 075, h = 0,5 мм

optibelt OPTIMAX HF

БЕСКОНЕЧНЫЕ ПЛОСКИЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

	ТИП 150
Номинальная длина	Внутренняя длина
Единица измерения длины	мм

Ширины

Стандартные ремни могут быть поставлены с любой шириной до 420 мм.

Промежуточные длины

Кроме стандартных длин, по запросу могут быть поставлены любые промежуточные длины от 200 до 3700 мм.

Другие количества и специальные исполнения по запросу.

складские позиции

Допуски

- Допуск по длине: +/- 1 %, минимум +/- 3 мм
- Допуск по ширине: +/- 0,5 мм, минимум +/- 0,2 мм

Вес

- Тип 075 ~ 0,620 кг/м²
- Тип 150 ~ 1,210 кг/м²

Складские позиции OPTIMAX HF ТИП 150 (L_i мм)

400	660	910	1160	1420	1680	1960	2300	3050
410	670	920	1170	1430	1700	1970	2320	3100
420	680	930	1180	1440	1710	1980	2340	3150
430	690	935	1190	1450	1720	2000	2350	3200
440	695	940	1200	1460	1730	2020	2370	3250
450	700	950	1210	1470	1740	2030	2380	3300
460	710	960	1220	1480	1750	2040	2400	3400
470	720	970	1230	1490	1760	2050	2430	3500
480	730	980	1240	1500	1770	2060	2440	3600
490	740	990	1250	1510	1780	2070	2450	3700
500	750	1000	1260	1520	1790	2090	2480	
510	760	1010	1270	1530	1800	2100	2500	
520	770	1020	1280	1540	1810	2110	2520	
530	780	1030	1290	1550	1820	2120	2550	
540	790	1040	1300	1560	1830	2130	2570	
550	800	1050	1310	1570	1840	2140	2600	
560	810	1060	1320	1580	1850	2150	2650	
570	820	1070	1330	1590	1860	2190	2660	
580	830	1080	1340	1600	1870	2200	2700	
590	840	1090	1350	1610	1880	2210	2750	
600	850	1100	1360	1620	1890	2220	2780	
610	860	1110	1370	1630	1900	2240	2800	
620	870	1120	1380	1640	1920	2250	2850	
630	880	1130	1390	1650	1930	2270	2900	
640	890	1140	1400	1660	1940	2280	2950	
650	900	1150	1410	1670	1950	2290	3000	

Пример заказа OPTIMAX HF ТИП 150: HF 400 10



Li [мм]	Ширина 10 мм	Ширина 15 мм	Ширина 20 мм	Ширина 25 мм	Ширина 30 мм	Ширина 35 мм	Ширина 40 мм	Ширина 50 мм	Ширина 60 мм	Ширина 70 мм	Ширина 80 мм	Ширина 90 мм	Ширина 100 мм
400-600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
601-700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
701-800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
801-900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
901-1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1001-1200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1201-1400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1401-1600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1601-1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1801-2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2001-2200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2201-2400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2401-2600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2601-2800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2801-3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3001-3200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3201-3400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3401-3600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3601-3700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Профили:
3M, 5M, 7M, 11M

optibelt WR

ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ИЗ
ПОЛИУРЕТАНА
Угол 60°

	3M	5M	7M	11M
Номинальная длина	Наружная длина L_a	Наружная длина L_a	Наружная длина L_a	Наружная длина L_a
Единица измерения длины	мм	мм	мм	мм
Высота ремня h [мм]	2,00	3,00	5,00	7,00
Ширина ремня b [мм]	3,00	5,00	7,00	11,00
Вес [кг/м]	0,005	0,015	0,035	0,070
Макс. производимая длина [мм]	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

- Нескладированный товар
- не доступно
- складские позиции

Многоручьевые ремни optibelt WR по запросу

Пример заказа WR: WR 3M 180

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

Все клиновые ремни OPTIBELT изготавливаются из тщательно отобранных материалов с применением постоянно совершенствующихся методов производства. Модернизация процессов производства, широкое применение лабораторных испытаний и тщательный контроль основных материалов обеспечивают высокое качество каждого ремня. Надежность, эффективность и долгий срок службы являются основными критериями для компании OPTIBELT.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



МАСЛОСТОЙКОСТЬ

Маслостойкое покрытие защищает ремень от вредного влияния брызгов минеральных масел и жиров. Животные и растительные жиры, а также охлаждающая эмульсия (масло) отрицательно влияют на срок службы ремня. При высоких концентрациях рекомендуется использовать ремни специального исполнения.



ЖАРОСТОЙКОСТЬ

Клиновые ремни Optibelt в стандартном исполнении работают при температуре окружающей среды до +70 °C / +158 °F. При более высоких температурах происходит преждевременный износ и выход ремня из строя. В подобных случаях рекомендуется использовать ремни специального исполнения XHR или ремни с открытыми боковыми гранями Super X-POWER.



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Обернутые клиновые ремни Optibelt в стандартном исполнении работают при температуре окружающей среды не ниже – 40 °C / – 40 °F, а ремни с открытыми боковыми гранями – не ниже – 30 °C / – 22 °F. При экстремальных условиях необходимы испытания на практике.



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

С целью соответствия требованиям техники безопасности на антистатичность, клиновые ремни испытываются по стандарту ISO 1813. В индивидуальных случаях, по запросу мы подтверждаем электропроводимость ремней сертификатом EN 10204 “3.1.B.” и устанавливаем наценку в размере 20%. Ремни с антистатическими свойствами должны быть заказаны отдельно, чтобы гарантировать правильность их сертификации.

НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ

Обернутые клиновые ремни могут быть изготовлены с нестандартной промежуточной длиной, кроме длин меньше 1800 мм, где требуется по запросу проверять возможность производства. Однако, в этих случаях необходимым условием является закупка минимального количества ремней. Optibelt оставляет за собой право на изменение минимального количества ремней. Соблюдение специальных допусков на длину ремня учитывается в добавочной стоимости.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Ниже приведены примеры наценок на ремни специального исполнения:

- Плавно работающие ремни – LR 20%
- Жаростойкие – XHR 50%

Наценки на другие виды специальных исполнений по запросу. Соблюдение специальных допусков учитывается в добавочной стоимости исходя из фактических затрат.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ (ОБЕРНУТЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ)

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

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

Для некоторых типов ремней специального исполнения минимальное количество производственных комплектов может меняться. В случае возникновения вопросов, свяжитесь с Вашим менеджером в компании OPTIBELT.

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Для многоручьевых приводов необходимо покупать клиновые ремни в комплектах, которые по международным стандартам подбираются по длине. Ремни OPTIBELT S=C Plus и M=S не требуют измерения длины или проверки для формирования комплекта.

СОКРАЩЕНИЯ

L_i = Внутренняя длина

L_a = Наружная длина

L_w/L_p = Рабочая длина

L_d = Расчетная длина

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

ТЕХНИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

Согласно соответствующему прайсу, предлагаются следующие товары:

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ для определения статического натяжения клиновых ремней.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ для измерения длины клиновых ремней до 2500 мм.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ для проектирования и расчета приводов.

КОНСУЛЬТАЦИИ И РАСЧЕТЫ ПРИВОДОВ

Наши инженеры с удовольствием окажут Вам помощь в проектировании и расчете приводов.

СТАНДАРТНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ OPTIBELT В СВЯЗКЕ

Профиль	до 2300 мм (без петли)	до 5000 мм (3 петли = 1 шт.)	свыше 5000 мм (5 петель = 1 шт.)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 шт.	10 шт.	—
SPA; XPA	25 шт.	10 шт.	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 шт.	10 шт.	5 шт.
SPC; XPC	10 шт.	5 шт.	3 шт.
8V/25N	—	1 шт.	1 шт.
5	25 шт.	—	—
Y/6	25 шт.	—	—
8	25 шт.	—	—
Z/10; ZX/X10	25 шт.	10 шт.	—
A/13; AX/X13	25 шт.	10 шт.	10 шт.
B/17; BX/X17	10 шт.	10 шт.	5 шт.
20	10 шт.	5 шт.	3 шт.
C/22; CX/X22	10 шт.	5 шт.	3 шт.
25	10 шт.	5 шт.	3 шт.
D/32	1 шт.	1 шт.	1 шт.
E/40	—	1 шт.	1 шт.

Св = Количество ремней в связке

Узкоклинковые ремни DIN 7753 Часть 1

Профиль	Расчетная длина [мм]	Допуски одиночных ремней [мм] Допустимое отклонение расчетной длины		Допуски ремней в комплектах [мм] Допустимая разница между расчетными длинами L_d ремней в одном и том же комплекте в многоручьевых приводах			
		OPTIBELT	DIN 7753	OPTIBELT		DIN 7753/ISO 4184	
		Обернутые		Обернутые	С фасонным зубом	Обернутые	С фасонным зубом
SPZ / XPZ SPA / XPA SPB / XPB SPC / XPC	> 630 ≤ 900	DIN	от ± 6 до ± 9	2	2	2	2
	> 900 ≤ 1250	DIN	от ± 9 до ± 12	2	4	2	4
	> 1250 ≤ 2000	± 2	от ± 12 до ± 20	± 2	6	2	6
	> 2000 ≤ 3150	± 2	от ± 20 до ± 32	± 2	6	4	6
	> 3150 ≤ 5000*	± 2	от ± 32 до ± 50	± 2	10*	6	10*
	> 5000 ≤ 8000	± 4	от ± 50 до ± 80	± 4		10	
	> 8000 ≤ 10000	± 6	от ± 80 до ± 100	± 6		16	
	> 10000 ≤ 12500	± 6	от ± 100 до ± 125	± 8			

Классические клиновые ремни DIN 2215

Профиль	Расчетная длина [мм]	Допуски одиночных ремней [мм] Допустимое отклонение расчетной длины		Допуски ремней в комплектах [мм] Допустимая разница между расчетными длинами L_d ремней в одном и том же комплекте в многоручьевых приводах			
		OPTIBELT	DIN 2215	OPTIBELT		DIN 2215 / ISO 4184	
		Обернутые		Обернутые	С фасонным зубом	Обернутые	С фасонным зубом
5 Y / 6 8 Z / 10; ZX / X10 A / 13; AX / X13 B / 17; BX / X17 20 C / 22; CX / X22 25 D / 32 E / 40	≤ 250	DIN	+ 8/- 4	2		2	2
	> 250 ≤ 315	DIN	+ 9/- 4	2		2	2
	> 315 ≤ 400	DIN	+ 10/- 5	2		2	2
	> 400 ≤ 500	DIN	+ 11/- 6	2		2	2
	> 500 ≤ 630	DIN	+ 13/- 6	2	2	2	2
	> 630 ≤ 800	DIN	+ 15/- 7	2	2	2	2
	> 800 ≤ 900	DIN	+ 17/- 8	2	2	2	2
	> 900 ≤ 1250	DIN	+ 19/- 10	4	4	4	4
	> 1250 ≤ 1600	± 2	+ 23/- 11	± 2	4	4	4
	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27/- 13	± 2	4	4	4
	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31/- 16	± 2	6	8	8
	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37/- 18	± 2	8	8	8
	> 3150 ≤ 4000*	± 2	+ 44/- 22	± 2	8*	12	12*
	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52/- 26	± 2		12	
	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63/- 32	± 4		20	
	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77/- 38	± 4		20	
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93/- 46	± 6		32	
	> 10000 ≤ 12500	± 8	+ 112/- 56	± 8		32	
> 12500 ≤ 15000	DIN	+ 140/- 70	DIN		48		
> 15000 ≤ 20000	DIN	+ 170/- 85	DIN		48		

* Макс. производимая длина клиновых ремней с фасонным зубом ≤ 3550 мм

Клиновые ремни с маркировкой OPTIBELT S=C Plus или OPTIBELT M=S могут применяться в комплектах без дополнительного измерения длины.

Узкоклиновые ремни по стандарту США RMA / MPTA

Профиль	Обозначение длины	Наружная длина [мм]	Допуски одиночных ремней [мм] Допустимое отклонение наружной длины. Полностью замените комплект ремней!		Допуски ремней в комплектах [мм] Допустимая разница между наружными длинами L_a ремней в одном и том же комплекте в многоручьевых приводах. Полностью замените комплект ремней!		
			OPTIBELT	RMA / MPTA	OPTIBELT		
			Обернутые		Обернутые	С фасонным зубом	RMA / MPTA
3V / 9N 3VX / 9NX 5V / 15N 5VX / 15NX 8V / 25N	265 ≤ 500	673 ≤ 1270	as per RMA / MPTA	± 8	4	4	4
	530	1346	± 2	± 10	± 2	4	4
	560	1422	± 2	± 10	± 2	6	6
	600 ≤ 800	1524 ≤ 2032	± 2	± 10	± 2	6	6
	800 ≤ 1000	2032 ≤ 2540	± 2	± 13	± 2	6	6
	1000 ≤ 1060	2540 ≤ 2692	± 2	± 15	± 2	6	6
	1120 ≤ 1400	2845 ≤ 3556	± 2	± 15	± 2	10*	10
	1500 ≤ 1900	3810 ≤ 4826	± 2	± 20	± 2		10
	2000 ≤ 2360	5080 ≤ 5994	± 4	± 20	± 4		10
	2500 ≤ 3000	6350 ≤ 7620	± 4	± 20	± 4		16
	3150 ≤ 3750	8001 ≤ 9525	± 6	± 25	± 6		16
	4000	10160	± 8	± 25	± 8		16
	4250 ≤ 4500	10795 ≤ 11430	± 8	± 30	± 8		16
4750 ≤ 5000	12065 ≤ 12700	± 12	± 30	± 12		24	

Двухсторонние клиновые ремни

Профиль	Обозначение длины	Допуски одиночных ремней [мм] Допустимое отклонение эффективной длины	Допуски ремней в комплектах [мм] Допустимая разница между эффективными длинами двухсторонних клиновых ремней в одном и том же комплекте в многоручьевых приводах.
AA / HAA BB / HBB CC / HCC DD / HDD 22 x 22 25 x 22	1250 < 1320	+ 8/- 16	4
	1320 < 1700	+ 9/- 18	4
	1700 < 2120	+ 11/- 22	5
	2120 < 2650	+ 13/- 26	6,3
	2650 < 3350	+ 15/- 30	8
	3350 < 4250	+ 18/- 36	10
	4250 < 5300	+ 22/- 44	12,5
	5300 < 6700	+ 26/- 52	16
	6700 < 8500	+ 32/- 64	20
	8500 < 10000	+ 39/- 78	25

Многоручьевые узкоклиновые и классические клиновые ремни

Профиль	Допуски по длине [мм]
3V / 9J; 3VX / 9JX	+ 8/- 16
5V / 15J; 5VX / 15JX	+ 9/- 18
8V / 25J	+ 11/- 22
SPZ; SPA; SPB; SPC	+ 13/- 26
A / HA	+ 15/- 30
B / HB	+ 18/- 36
C / HC	+ 22/- 44
D / HD	+ 26/- 52

* Макс. производимая длина клиновых ремней с фасонным зубом ≤ 3550 мм

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес ремня ≈ [кг/м]
				Номинальная длина	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d		

optibelt SK и optibelt RED POWER 3 УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ DIN 7753 ЧАСТЬ 1 / ISO 4184

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Расчетная длина L _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Расчетный диаметр d _d	Вес ремня ≈ [кг/м]
SPZ	9.7 x 8	4.2	8.5		$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$		
SPA	12.7 x 10	5.8	11.0	$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$	90	0.123	
SPB	16.3 x 13	7.3	14.0	$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$	140	0.195	
SPC	22.0 x 18	9.6	19.0	$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	224	0.377	

optibelt SK и optibelt RED POWER 3 УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ RMA / MPTA

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Наружный диаметр d _a	Вес ремня ≈ [кг/м]
3V/9N	9.0 x 8	4.2	—		—	$L_d \approx L_a - 4^*$		
5V/15N	15.0 x 13	7.3	—	—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$	151	0.195
8V/25N	25.0 x 23	9.6	—	—	—	$L_i \approx L_a - 120$	315	0.575

optibelt BLUE POWER УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ DIN 7753 ЧАСТЬ 1 / ISO 4184 RMA / MPTA

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Наружный диаметр d _a	Вес ремня ≈ [кг/м]
SPB	16.3 x 13	4.2	—		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—		
SPC	22.0 x 18	7.3	—	$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	280	0.389
8V/25N	25.0 x 23	9.6	—	—	—	$L_i \approx L_a - 120$	355	0.603

optibelt SUPER X-POWER M=S и SUPER E-POWER M=S УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ – DIN 7753 ЧАСТЬ 1 / ISO 4184

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Расчетная длина L _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Расчетный диаметр d _d	Вес ремня ≈ [кг/м]
XPZ	9.7 x 8	4.2	8.5		$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$		
XPA	12.7 x 10	5.8	11.0	$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$	71	0.111	
XPB	16.3 x 13	7.3	14.0	$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$	112	0.183	
XPC	22.0 x 18	9.6	19.0	$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	180	0.340	

optibelt SUPER X-POWER M=S и SUPER E-POWER M=S УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ – RMA/MPTA

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Наружный диаметр d _a	Вес ремня ≈ [кг/м]
3VX / 9NX	9.0 x 8	4.2	—		—	$L_d \approx L_a - 4^*$		
5VX / 15NX	15.0 x 13	7.3	—	—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$	112	0.183

* Разница в величинах между L_d и L_a необходима в случаях, когда требуется подобрать аналог профиля ремня по стандарту DIN 7753 Часть 1 к профилям ремня по стандарту RMA/MPTA.

optibelt SUPER TX M=S КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля W _u ≈	Расчетная ширина l _d	Расчетная длина L _d	Наружная длина L _a	Расчетная длина L _d	Внутренняя длина L _i	Расчетный диаметр d _d	Вес ремня ≈ [кг/м]
ZX / X10	10.0 x 6	5.9	8.5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$		
AX / X13	13.0 x 8	7.5	11.0	$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$	63	0.099	
BX / X17	17.0 x 11	9.4	14.0	$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$	90	0.165	
CX / X22	22.0 x 14	12.3	19.0	$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$	140	0.276	

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

Профиль	Размер W x H ≈	Ширина основания профиля $W_u \approx$	Расчетная ширина I_d	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес ремня ≈ [кг/м]
				Номинальная длина	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_d		

optibelt VB КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ DIN 2215 / ISO 4184

5	5.0 x 3	2.8	4.2	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Расчетный диаметр d_d	20	0.018
Y / 6	6.0 x 4	3.3	5.3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0.026
8	8.0 x 5	4.5	6.7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0.042
Z / 10	10.0 x 6	5.9	8.5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0.064
A / 13	13.0 x 8	7.5	11.0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0.109
B / 17	17.0 x 11	9.4	14.0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0.196
20	20.0 x 12.5	11.4	17.0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 50$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0.266
C / 22	22.0 x 14	12.3	19.0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0.324
25	25.0 x 16	14.0	21.0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 60$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0.420
D / 32	32.0 x 20	18.2	27.0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0.668
E / 40	40.0 x 25	22.8	32.0	$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—	500	0.958		

Профиль	Высота h ≈	Ширина основания профиля $W_u \approx$	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес одного ручья ≈ [кг/м]
			Номинальная длина	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_d		

optibelt KB и optibelt RED POWER 3 МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ISO 5290 / RMA/MPTA

3V / 9J	9.9	4.2	Наружная длина L	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Наружный диаметр d_a	84	0.122
5V / 15J	15.1	7.3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		171	0.252
8V / 25J	25.5	9.6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		355	0.693

optibelt KB и optibelt RED POWER 3 МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

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 BLUE POWER МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

SPB	15.6	8.8	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_d + 22$	—	—	Расчетный диаметр d_d	200	0.283
SPC	22.5	9.3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		315	0.567
5V / 15J	15.1	7.3		—	—	—		211	0.253
8V / 25J	25.5	9.6		—	—	—		400	0.738

optibelt SUPER KBX-POWER МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ

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 RMA / MPTA

A	9.9	7.5	Расчетная длина L_d	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Расчетный диаметр d_d	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		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		400	0.798
E	25.6	—		—	—	—		500	1.133

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

Профиль	Высота $h \approx$	Ширина основания профиля $W_u \approx$	Длина ремня			Рекомендуемый минимальный диаметр шкива [мм]	Вес одного ручья \approx [кг/м]
			Номинальная длина	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_c		

optibelt KB МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ASAE S 211.5

Профиль	Высота $h \approx$	Ширина основания профиля $W_u \approx$	Наружная длина L_a	Наружная длина L_a	Расчетная длина L_c	Внутренняя длина L_i	Рекомендуемый минимальный диаметр шкива d_a	Вес одного ручья \approx [кг/м]					
HA	9.9	7.5							—	—	$L_i \approx L_a - 36$	80	0.163
HV	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
HE	25.6	—	—	—	—	500	1.133						

Ширина многоручьевого ремня зависит от количества ручьев.

Профиль	Размер $W \times H \approx$	Ширина основания профиля $b_u \approx$	Номинальная длина	Длина ремня	Рекомендуемый минимальный диаметр ремня [мм]	Вес ремня \approx [кг/м]
---------	-----------------------------	----------------------------------------	-------------------	-------------	----------------------------------------------	----------------------------

optibelt DK ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ DIN 7722 / ISO 5289

Профиль	Размер $W \times H \approx$	Ширина основания профиля $b_u \approx$	Эффективная длина	Длина ремня	Рекомендуемый минимальный диаметр шкива d_a	Вес ремня \approx [кг/м]			
HAA	13 x 10	—					Эффективная длина \approx Средняя длина - 4	80	0,150
HVB	17 x 13	—					Эффективная длина \approx Средняя длина - 8	125	0,250
HCC	22 x 17	—					Эффективная длина \approx Средняя длина + 3	224	0,440
HDD	32 x 25	—	Эффективная длина = Средняя длина	355	0,935				

optibelt DK ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ – СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Профиль	Размер $W \times H \approx$	Ширина основания профиля $b_u \approx$	Эффективная длина	Длина ремня	Рекомендуемый минимальный диаметр шкива d_a	Вес ремня \approx [кг/м]
22 x 22	22 x 22	—				
25 x 22	25 x 22	—	Эффективная длина = Средняя длина	280	0,625	

АССОРТИМЕНТ ПОСТАВКИ

ШКИВЫ OPTIBELT



optibelt **KS**

КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ ПОД РАСТОЧКУ
КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ ПОД ВТУЛКУ



optibelt **ZRS**

ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ ПОД РАСТОЧКУ
ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ ПОД ВТУЛКУ



optibelt **RBS**

ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ ПОД РАСТОЧКУ
ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ ПОД ВТУЛКУ



optibelt **TB**

ВТУЛКИ



optibelt **CE**

ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



optibelt **TT3**

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ



optibelt **TT OPTICAL**

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ



optibelt **TT MINI S**

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ С ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ



optibelt **LASER POINTER II**

ПРИБОР ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СООСНОСТИ ШКИВОВ



optibelt **TENSION NOTEBOX**

НАКЛЕЙКИ



optibelt **SERVICE BOX**

НАБОР ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



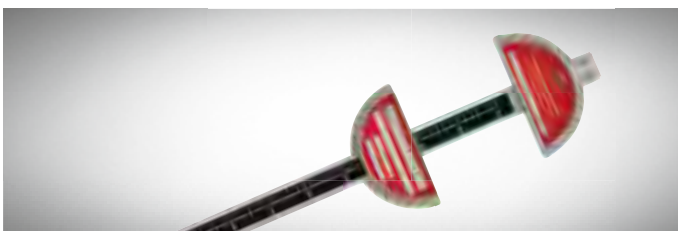
optibelt **SERVICE KIT**

ПРАКТИЧНЫЙ НАБОР ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ



optibelt **ОПТИКРИК O, I, II, III**

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ



optibelt **MEASURING GAUGE**

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА



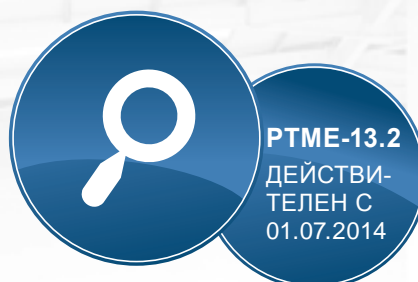
optibelt **CUT II**

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ РЕМНЕЙ





ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

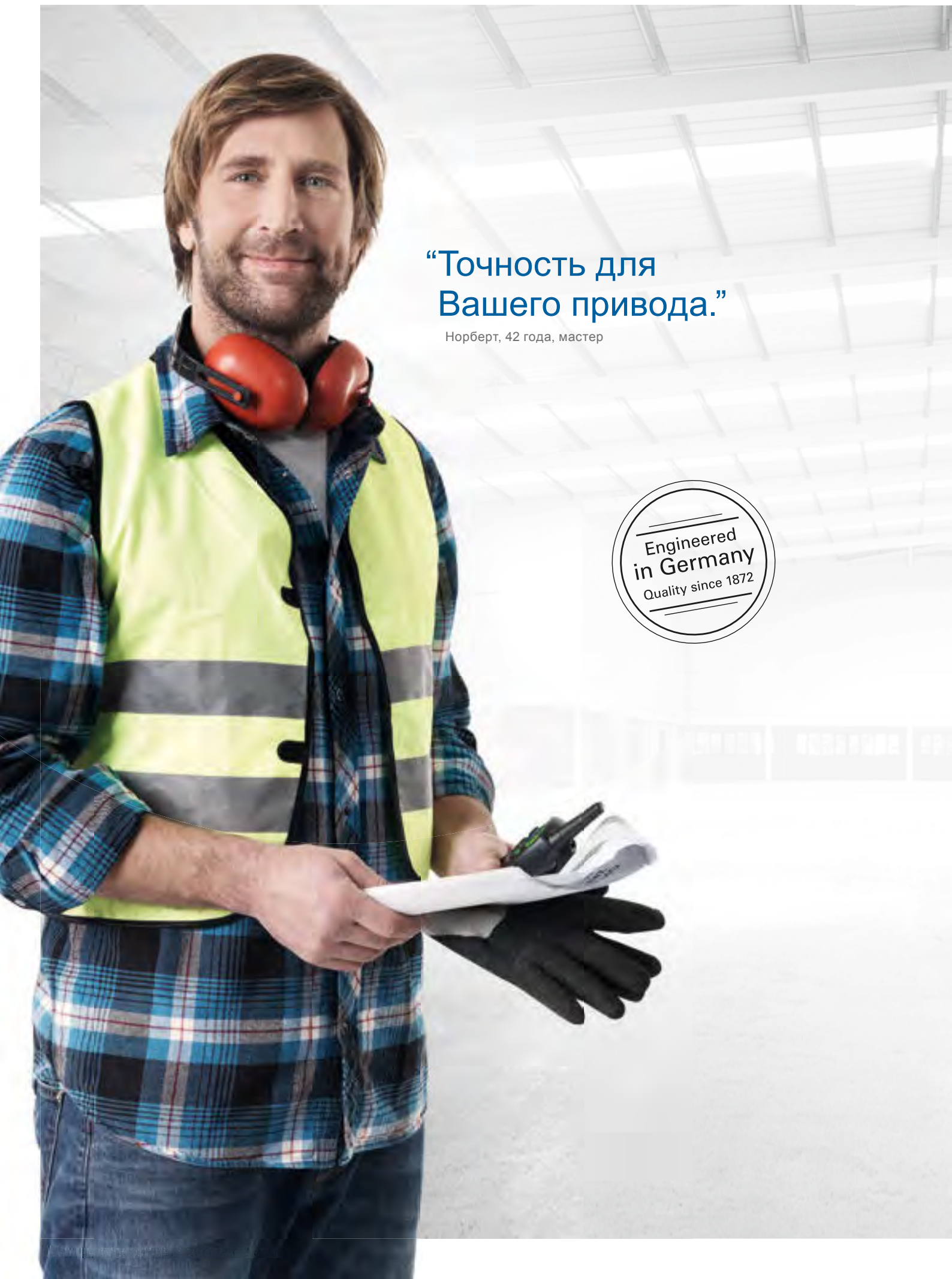


РТМЕ-13.2
ДЕЙСТВИ-
ТЕЛЕН С
01.07.2014



“Точность для Вашего привода.”

Норберт, 42 года, мастер



Стр. 188

optibelt TB

Конические втулки с метрическими отверстиями

Конические втулки с дюймовыми отверстиями

Стр. 189-204

optibelt KS

Клиновые шкивы под втулку

Клиновые шкивы под расточку

Стр. 205-209

optibelt RBS

Поликлиновые шкивы под втулку

Поликлиновые шкивы под расточку

Стр. 210

optibelt FS

Плоские шкивы под втулку

Стр. 211

optibelt MS

Направляющие шины

Стр. 212-226

optibelt ZRS

Зубчатые шкивы HTD

под втулку

под расточку

Стр. 227-228

optibelt ZRS

Зубчатые шкивы Delta Chain

под втулку

под расточку

ОПТИBELT ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Стр. 229-237

optibelt ZRS

Метрические зубчатые шкивы

под расточку, T-тип

под расточку, AT-тип

Стр. 238-249

optibelt ZRS

Зубчатые шкивы

под втулку

под расточку

Стр. 250-253

optibelt ZRW

Дюймовые зубчатые валы

Метрические зубчатые валы

Стр. 254-255

optibelt CP

Крепежные пластины для зубчатых

ремней

Стр. 256-257

optibelt TN

Ступицы

Ступицы под сварку типы WM, WN

Переходные гильзы

Стр. 258-274

optibelt CE

Зажимные элементы



optibelt KS

Клиновые шкивы



optibelt ZRS

Зубчатые шкивы



optibelt RBS

Поликлиновые шкивы



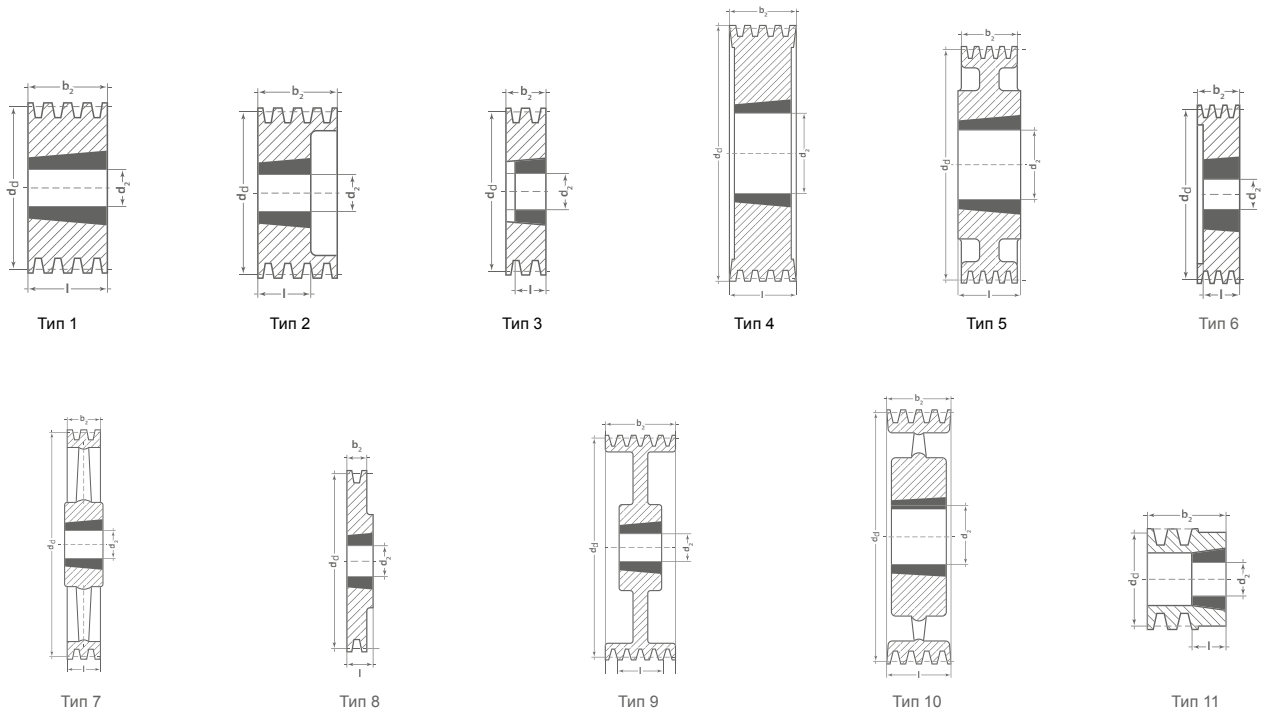
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
optibelt ТВ с метрическими отверстиями																
Диаметр отверстия d ₂ (мм)	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 24▲ 25▲	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 24▲ 25▲	11 12 14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32	11 12 14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32	14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32 35 38 40	14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32 35 38 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32 35 38 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 24 25 28 30 32 35 38 40 42▲	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125
Винты с внутренним шестигранником (дюйм)	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 3/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Момент затяжки (Нм)	5,7	5,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	31,0	49,0	92,0	92,0	115,0	115,0	172,0	195,0	275,0
Длина втулки (мм)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	43,2	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Вес при d _{2мин} (≈кг)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Шпоночные канавки для конических втулок					
Диаметр отверстия d ₂ (мм)	Ширина канавки b (мм)	Глубина канавки t ₂ (мм)	Диаметр отверстия d ₂ (мм)	Ширина канавки b (мм)	Глубина канавки t ₂ (мм)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

Начиная с втулки 3525: Винт с шестигранной головкой. ▲ Отверстия, отмеченные данным знаком, поставляются со шпоночной канавкой.

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
optibelt ТВ с дюймовыми отверстиями																
Диаметр отверстия d ₂ (дюйм)	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8* 1▲	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8▲*	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4	5/8* 3/4 7/8 1 1* 1 1/8 1 1/4	1/2* 5/8* 3/4* 7/8* 1* 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 3/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8▲*	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 3/4 1 7/8 2	3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 7/8 2	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 1/2 2 5/8 2 3/4 2 7/8 3	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 1/2 2 5/8 2 3/4 2 7/8 3	1 1/2* 1 5/8* 1 3/4* 1 7/8* 2* 2 1/8* 2 1/4* 2 3/8* 2 1/2* 2 5/8* 2 3/4* 2 7/8* 3* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 1/2▲*	1 1/2 1 5/8 1 3/4 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 1/2 2 5/8 2 3/4 2 7/8 3 3 1/8 3 1/4 3 3/8 3 1/2▲	1 3/4* 1 7/8* 2* 2 1/4* 2 1/2* 2 3/8* 2 1/2* 2 3/4* 2 7/8* 2 3/4* 2 7/8 3 3 1/4* 3 3/8* 3 1/2* 3 3/4* 4▲*	2 1/4* 2 1/2* 2 3/8* 2 1/2* 2 3/4* 2 7/8* 3* 3 1/4* 3 3/8* 3 1/2* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 3/4* 5▲*	3* 3 1/4* 3 1/2* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 3/4* 5▲*
Винты с внутренним шестигранником (дюйм)	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 1/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Момент затяжки (Нм)	5,7	5,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	31,0	49,0	92,0	92,0	115,0	115,0	172,0	195,0	275,0
Длина втулки (мм)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	43,2	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Вес при d _{2мин} (≈кг)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Начиная с втулки 3525: Винт с шестигранной головкой. * Нескладированный товар. ▲ Отверстия, отмеченные данным знаком, поставляются со шпоночной канавкой.



Балансировка:

Цены в прайс-листах указаны, согласно VDI 2060, для шкивов из чугуна, отбалансированных в одной плоскости, а именно: Уровень G 16 для $\varnothing d_D \leq 400$ мм при $n = 1500$ об/мин, для $\varnothing d_D > 400$ мм при $v = 30$ м/с.

Балансировка осуществляется без шпоночной канавки на гладкой оправке. Для оборудования, на котором ротор отбалансирован при помощи регулировочной пружины, установленной в торец вала, в заказе необходимо указывать следующий текст: "Балансировка с готовым отверстием, без шпоночной канавки на гладкой оправке, без вставленной пружины".

Мы рекомендуем балансировку в двух плоскостях уровня G 16 или выше, если $v \geq 30$ м/с или если соотношение между расчетным диаметром и наружной шириной шкива $d_D : b_2 < 4$ при $v > 20$ м/с.

Наценка за балансировку - по запросу, после указания рабочей частоты вращения.

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

Наценки за расточку отверстий (H7) и шпоночных канавок в соответствии с DIN 6885 Часть 1				
Кол-во	Отверстие диаметром до 30 мм	Отверстие диаметром от 31 мм до 50 мм	Отверстие диаметром от 51 мм до 75 мм	Высверловки для стопорных винтов
от 1 до 2				
от 3 до 5				
от 6 до 10				
от 11 до 24				
от 25 до 50				
свыше 50				

Специальные шкивы - по запросу.

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки(≈кг)	Втулка
ТВ SPZ/10											
50▲	1	●	11	0,300	1008	112	1	●	8	1,000	1610
	2	●	11	0,400	1008		2	●	6	1,300	1610
56▲	1	●	11	0,400	1008		3	●	6	1,300	2012
	2	●	11	0,500	1108		4	●	6	1,500	2012
60	1	●	11	0,200	1008		5	●	6	1,800	2012
	2	●	11	0,600	1108		6*	●	6	1,900	2012
63	1	●	8	0,200	1108	118	1	●	8	0,900	1610
	2	●	6	0,300	1108		2	●	6	1,300	1610
	3	●	6	0,400	1108		3	●	6	1,600	2012
67	1	●	8	0,300	1108		4	●	6	1,800	2012
	2	●	6	0,400	1108		5	●	6	1,800	2012
	3	●	6	0,500	1108		6*	●	6	2,000	2517
71	1	●	8	0,300	1108	125	1	●	8	1,000	1610
	2	●	6	0,400	1108		2	●	6	1,400	1610
	3	●	6	0,600	1108		3	●	2	1,800	2012
75	1	●	8	0,400	1108		4	●	2	2,200	2012
	2	●	6	0,400	1210		5	●	6	2,300	2012
	3	●	6	0,500	1210		6*	●	6	2,500	2517
80	1	●	8	0,500	1210	132	1	●	8	1,100	1610
	2	●	6	0,600	1210		2	●	6	1,500	1610
	3	●	6	0,700	1210		3	●	2	2,300	2012
	4	●	6	0,800	1210		4	●	2	2,500	2012
85	1	●	8	0,600	1210		5	●	6	2,700	2517
	2	●	6	0,500	1610		6*	●	6	2,900	2517
	3	●	6	0,600	1610	140	1	●	8	1,200	1610
	4	●	6	0,900	1610		2	●	2	1,700	1610
	5	●	6	1,000	1610		3	●	2	2,600	2012
90	1	●	8	0,700	1210		4	●	2	2,900	2012
	2	●	6	0,700	1610		5	●	2	3,200	2517
	3	●	6	0,800	1610		6*	●	2	3,500	2517
	4	●	6	1,000	1610	8*	●	4	4,000	2517	
	5	●	6	1,200	1610	150	1	●	8	1,200	1610
95	1	●	8	0,700	1210		2	●	8	2,000	2012
	2	●	6	0,800	1610		3	●	2	3,100	2012
	3	●	6	0,900	1610		4	●	2	3,700	2517
	4	●	6	1,100	1610		5	●	2	4,000	2517
	5	●	6	1,300	1610		6*	●	2	4,400	2517
100	1	●	8	0,800	1210	8*	●	4	5,100	2517	
	2	●	6	0,900	1610	160	1	●	8	1,300	1610
	3	●	6	1,100	1610		2	●	8	2,500	2012
	4	●	6	1,100	1610		3	●	2	3,600	2012
	5	●	6	1,300	2012		4	●	2	4,400	2517
	6*	●	6	1,400	2012		5	●	2	4,800	2517
106	1	●	8	0,900	1610		6*	●	2	5,200	2517
	2	●	6	1,100	1610	8*	●	4	5,600	2517	
	3	●	6	1,300	1610	170	1	●	8	1,500	1610
	4	●	6	1,300	1610		2	●	8	2,500	2012
	5	●	6	1,500	2012		3	○	9	4,200	2012
	6*	●	6	1,600	2012		4	●	2	5,300	2517
					5		●	2	5,900	2517	
					6*		●	2	6,500	2517	



optibelt KS Клиновые шкивы под расточку
Профиль SPZ

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки(≈кг)	Втулка
180	1	●	8	1,600	1610	355	1	x	7	3,500	2012
	2	●	8	2,500	2012		2	x	7	5,100	2012
	3	○	9	4,800	2012		3	x	7	7,300	2517
	4	○	9	6,100	2517		4	x	10	8,900	2517
	5	○	9	6,300	2517		5	x	10	10,000	2517
	6*	○	9	6,800	2517		6*	x	10	10,700	2517
	8*	●	4	7,100	3020		8*	x	10	16,000	3030
190	1	●	8	1,800	1610	400	1	x	7	6,000	2012
	2	●	8	2,600	2012		2	x	7	6,300	2517
	3	○	9	4,900	2012		3	x	7	8,000	2517
	4	○	9	5,300	2517		4	x	10	10,100	2517
	5	○	9	6,300	2517		5	x	10	11,700	3020
	6*	○	9	6,900	2517		6*	x	10	14,500	3020
200	1	●	8	2,300	2012	450	8*	x	10	18,200	3030
	2	●	8	2,800	2012		1	x	7	6,100	2517
	3	○	9	3,500	2012		2	x	7	8,200	2517
	4	○	9	4,700	2517		3	x	7	9,800	2517
	5	○	9	5,500	2517		4	x	10	11,800	3020
	6*	○	9	6,100	2517		5	x	10	13,900	3020
	8*	●	4	9,300	3020		6*	x	10	16,900	3030
224	1	○	5	2,500	2012	500	8*	x	10	24,000	3535
	2	○	5	3,200	2012		2	x	7	9,100	2517
	3	○	9	3,900	2012		3	x	7	11,400	2517
	4	○	9	5,200	2517		4	x	10	14,300	3020
	5	○	9	6,000	2517		5	x	10	17,600	3020
	6*	○	9	6,600	2517		6*	x	10	19,900	3020
	8*	●	4	11,800	3020		630	3*	x	7	15,900
250	1	x	7	2,800	2012	4*		x	10	20,000	3020
	2	x	7	3,500	2012	5*		x	10	22,700	3020
	3	x	10	4,300	2012	6*		x	7	33,600	3535
	4	x	10	5,700	2517	280	1	x	7	2,900	2012
	5	x	10	6,400	2517		2	x	7	4,000	2012
	6*	x	10	7,000	2517		3	x	7	5,300	2517
	8*	x	10	10,500	3020		4	x	10	6,400	2517
280	1	x	7	2,900	2012		5	x	10	7,100	2517
	2	x	7	4,000	2012		6*	x	10	7,800	2517
	3	x	7	5,300	2517		8*	x	10	10,800	3020
	4	x	10	6,400	2517	315	1	x	7	3,100	2012
	5	x	10	7,100	2517		2	x	7	4,200	2012
	6*	x	10	7,800	2517		3	x	7	6,100	2517
8*	x	10	10,800	3020	4		x	10	7,600	2517	
315	1	x	7	3,100	2012		5	x	10	8,600	2517
	2	x	7	4,200	2012		6*	x	10	9,300	2517
	3	x	7	6,100	2517						
	4	x	10	7,600	2517						
	5	x	10	8,600	2517						
	6*	x	10	9,300	2517						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6	8
Ширина b ₂ (мм)	16	28	40	52	64	76	100

Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020	3535
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
 ▲ только для профиля 10
 Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561
 * Нескладированный товар
 Диаметры отверстий d₂ - см. стр. 4



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка
ТВ SPA/13											
63▲	1	●	11	0,600	1108	132	1	●	8	1,600	1610
	2	●	11	0,800	1108		2	●	2	1,800	2012
67▲	1	●	8	0,300	1108		3	●	2	2,300	2012
	2	●	6	0,500	1108		4	●	2	2,600	2517
71▲	1	●	8	0,300	1108		5	●	2	2,900	2517
	2	●	6	0,500	1108	140	1	●	8	1,800	1610
	3	●	6	0,700	1108		2	●	2	2,000	2012
75▲	1	●	8	0,400	1108		3	●	2	2,800	2517
	2	●	6	0,600	1108		4	●	2	3,100	2517
	3	●	6	0,800	1108		5	●	2	3,400	2517
80▲	1	●	8	0,500	1210	150	1	●	8	1,400	1610
	2	●	6	0,600	1210		2	●	2	2,400	2012
	3	●	6	0,900	1210		3	●	2	3,500	2517
85	1	●	8	0,600	1210		4	●	2	3,800	2517
	2	●	6	0,700	1210		5	●	2	4,200	2517
	3	●	6	1,000	1210	160	1	○	5	1,900	1610
90	1	●	8	0,700	1210		2	●	2	2,900	2012
	2	●	6	0,700	1610		3	●	2	3,900	2517
	3	●	6	1,000	1610		4	●	2	4,400	2517
	4	●	6	1,200	1615		5	●	2	5,100	2517
95	1	●	8	0,800	1210	170	1	○	5	2,000	1610
	2	●	6	0,900	1610		2	●	2	3,100	2012
	3	●	6	1,100	1610		3	●	2	4,600	2517
	4	●	6	1,400	1615		4	●	2	5,500	2517
5	●	6	1,400	1615	5		●	2	5,900	3020	
100	1	●	8	0,800	1610	180	1	○	5	2,100	1610
	2	●	6	0,900	1610		2	○	9	3,400	2012
	3	●	2	1,200	1610		3	●	2	5,100	2517
	4	●	2	1,700	1610		4	●	2	5,900	2517
	5	●	6	1,900	1610		5	●	2	6,200	3020
106	1	●	8	0,900	1610	190	1	○	5	2,300	1610
	2	●	6	1,100	1610		2	○	9	3,800	2012
	3	●	2	1,400	1610		3	●	2	5,400	2517
	4	●	6	2,000	2012		4	●	2	6,800	2517
	5	●	6	2,000	2012		5	●	2	7,400	3020
112	1	●	8	1,000	1610	200	1	○	5	2,600	2012
	2	●	6	1,200	1610		2	○	5	4,100	2517
	3	●	6	1,300	2012		3	○	9	4,900	2517
	4	●	6	1,900	2012		4	●	2	7,400	3020
	5	●	6	2,100	2012		5	●	4	8,400	3020
118	1	●	8	1,200	1610	212	1	○	5	2,700	2012
	2	●	6	1,400	1610		2	○	5	4,300	2517
	3	●	2	1,800	2012		3	○	9	5,200	2517
	4	●	2	2,000	2012		4	●	2	7,300	3020
	5	●	2	2,400	2012		5	●	2	8,200	3020
125	1	●	8	1,400	1610	224	1	x	7	2,700	2012
	2	●	2	1,700	1610		2	○	5	4,400	2517
	3	●	2	2,000	2012		3	○	9	5,500	2517
	4	●	2	2,500	2012		4	●	2	7,400	3020
	5	●	2	2,700	2012		5	●	2	8,300	3020

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка			
236	1	x	7	2,800	2012									
	2	○	5	4,600	2517									
	3	○	9	5,700	2517									
	4	●	2	7,800	3020									
	5	●	2	8,700	3020									
250	1	x	7	2,900	2012									
	2	x	7	4,800	2517									
	3	○	9	5,900	2517									
	4	○	9	8,000	3020									
	5	○	9	9,000	3020									
280	1	x	7	3,300	2012									
	2	x	7	5,400	2517									
	3	○	9	6,700	2517									
	4	○	9	8,800	3020									
	5	○	5	15,500	3535									
315	1	x	7	3,600	2012									
	2	x	7	6,000	2517									
	3	○	5	8,300	3020									
	4	○	9	9,700	3020									
	5	○	5	17,000	3535									
355	1	x	7	4,200	2012									
	2	x	7	6,700	2517									
	3	x	7	9,200	3020									
	4	x	10	11,000	3020									
	5	x	7	18,600	3535									
400	1	x	7	4,900	2012									
	2	x	7	8,100	2517									
	3	x	7	11,000	3020									
	4	x	10	12,800	3020									
	5	x	7	21,000	3535									
450	1	x	7	7,000	2012									
	2	x	7	10,300	2517									
	3	x	7	14,100	3020									
	4	x	10	15,500	3020									
	5	x	7	24,300	3535									
500	1	x	7	8,000	2517	Кол-во канавок z	1	2	3	4	5			
	2	x	7	11,600	2517	Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	65	80			
	3	x	7	16,000	3020									
	4	x	10	18,200	3020									
	5	x	7	27,300	3535									
560	1	x	7	11,600	2517	Втулка	1180	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
	2	x	7	15,500	3020	Отверстие d ₂ (мм) от... до..	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	26-60	25-75	35-90
	3	x	7	17,800	3020									
	4	x	7	26,700	3535									
	5	x	7	30,400	3535									
630	1	x	7	10,100	2517									
	2	x	7	16,000	3020									
	3	x	7	22,000	3020									
	4	x	7	30,800	3535									
	5	x	7	33,700	3535									

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстия(-ий) x Сплицевый шкив
 ▲ только для профиля 13
 Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561
 Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка
TB SPB/17											
100▲	1	●	1	0,900	1610	180	1	●	1	4,100	1610
	2	●	6	1,200	1610		2	●	8	4,500	2517
	3	●	6	1,700	1610		3	●	2	5,500	2517
112▲	1	●	1	1,100	1610		4	●	4	6,900	2517
	2	●	6	1,500	1610		5	●	4	7,100	3020
	3	●	6	2,000	1610		6	●	4	7,700	3020
118▲	1	●	1	1,300	1610		8	●	4	9,500	3020
	2	●	6	1,700	1610		190	1	●	8	4,600
	3	●	6	2,300	1610	2		●	8	5,000	2517
125▲	1	●	1	1,500	1610	3		●	2	6,300	2517
	2	●	2	1,900	2012	4		●	4	7,600	2517
	3	●	2	2,400	2012	5		●	4	8,100	3020
	4	●	4	3,000	2012	6		●	4	9,200	3020
132▲	5	●	6	3,500	2012	8		●	4	11,200	3030
	1	●	1	1,800	1610	200		1	●	8	5,000
	2	●	2	2,200	2012		2	●	8	5,400	2517
	3	●	2	2,800	2012		3	●	2	6,500	2517
	4	●	4	3,400	2012		4	●	2	8,800	3020
5	●	4	3,700	2012	5		●	2	9,100	3020	
140	1	●	1	2,300	1610		6	●	4	10,300	3020
	2	●	2	2,700	2012		8	●	4	13,500	3535
	3	●	2	3,300	2012		212	1	●	8	4,200
	4	●	2	3,700	2517	2		●	8	4,900	2517
	5	●	2	4,500	2517	3		●	2	6,000	2517
	6	●	4	4,600	2517	4		●	2	9,800	3020
150	1	●	1	2,700	1610	5		●	2	11,000	3020
	2	●	2	3,100	2012	6		●	4	14,300	3535
	3	●	2	3,900	2517	8		●	4	16,600	3535
	4	●	2	4,400	2517	224		1	●	8	4,700
	5	●	4	5,200	2517		2	●	8	5,300	2517
	6	●	4	5,600	2517		3	●	2	6,300	2517
160	1	●	1	2,500	1610		4	●	2	11,300	3020
	2	●	2	2,900	2012		5	●	2	12,700	3020
	3	●	2	4,200	2517		6	●	4	17,000	3535
	4	●	4	4,900	2517		8	●	4	19,300	3535
	5	●	4	6,000	2517		236	10	●	4	21,800
	6	●	4	5,400	3020	1		●	8	5,000	2012
170	1	●	1	2,900	1610	2		●	8	5,500	2517
	2	●	2	3,300	2012	3		x	10	7,000	2517
	3	●	2	4,900	2517	4		x	10	14,500	3020
	4	●	4	5,700	2517	5		●	6	16,900	3535
	5	●	4	6,100	3020	6		●	4	20,000	3535
	6	●	4	6,500	3020	8		●	4	22,300	3535
	8	●	4	8,000	3020	10	●	4	25,300	3535	



optibelt KS Клиновые шкивы под втулку
Профиль SPB

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	
250	1	●	8	5,400	2012	375	2	x	7	9,500	3020	
	2	x	7	5,500	2517		3	x	10	11,500	3020	
	3	●	2	7,700	3020		4	x	10	16,500	3525	
	4	●	2	19,600	3020		6	x	10	25,000	3535	
	5	●	4	21,700	3535		8	x	10	28,000	4040	
	6	●	4	23,300	3535		400	2	x	7	10,000	3020
	8	●	4	27,500	3535			3	x	7	18,300	3535
	10	●	4	29,300	3535			4	x	7	20,500	3535
265	2	●	7	6,200	2517	5		x	10	23,400	3535	
	3	○	9	8,000	3020	6		x	10	25,100	3535	
	4	○	9	9,500	3020	8		x	10	36,500	4040	
	6	○	9	16,700	3525	10*		x	10	41,000	4040	
	8	○	9	24,000	3525	425		2	x	7	11,500	3020
280	1	x	7	6,100	2012		3	x	7	18,000	3535	
	2	x	7	6,800	2517		4	x	7	19,500	3535	
	3	x	10	8,600	3020		6	x	10	25,100	4040	
	4	○	9	10,100	3020		8	x	10	52,500	4545	
	5	○	9	17,800	3535		450	2	x	7	12,100	3020
	6	○	9	19,600	3535			3	x	7	21,900	3535
	8	○	9	26,700	3535			4	x	7	24,500	3535
	10	○	9	30,500	3535	5		x	10	27,300	3535	
300	2	x	7	7,300	2517	6		x	10	35,500	4040	
	3	x	10	9,200	3020	8		x	10	40,900	4040	
	4	○	9	14,300	3020	10*		x	10	53,500	4545	
	5	○	9	18,200	3535	500		2	x	7	13,200	3020
	6	○	9	21,900	3535		3	x	7	23,100	3535	
	8	○	9	26,200	3535		4	x	7	26,600	3535	
315	1	x	7	7,200	2012		5	x	10	29,900	3535	
	2	x	7	7,800	2517		6	x	10	38,900	4040	
	3	x	10	9,600	3020		8	x	10	45,500	4040	
	4	○	5	17,100	3535		10*	x	10	61,000	4545	
	5	○	9	18,800	3535		560	2	x	7	16,500	3030
	6	○	9	23,000	3535	3		x	7	25,900	3535	
	8	○	9	26,000	3535	4		x	7	29,000	3535	
	10	○	9	31,500	3535	5		x	7	35,300	4040	
335	2	x	7	7,800	2517	6		x	10	43,100	4040	
	3	x	10	10,500	3020	8		x	10	49,000	4545	
	4	x	7	18,300	3535	10*		x	10	55,700	4545	
	5	x	10	19,500	3535	630		2	x	7	18,500	3020
	6	x	10	22,000	3535		3	x	7	28,900	3535	
	8	x	10	28,200	3535		4	x	7	33,300	3535	
	10*	x	10	36,000	4040		5	x	7	43,100	4040	
	355	2	x	7	8,700		3020	6	x	10	49,200	4040
3		x	10	10,800	3020		8	x	10	62,000	4545	
4		x	7	18,600	3535		10*	x	10	72,000	4545	
5		x	10	20,800	3535		710	3	x	7	33,200	3535
6		○	9	22,800	3535	4		x	7	39,100	3535	
8		x	10	27,000	3535	5		x	7	50,200	4040	
10*		x	10	38,000	4040	6		x	10	62,300	4545	
						8		x	10	71,000	4545	
					10*	x		10	80,000	4545		



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка
ТВ SPC/22											
200▲	3	●	4	9,000	2517	335	3	○	5	22,500	3535
	4	●	4	10,500	3020		4	○	9	26,500	3535
	5	●	4	14,000	3535		5	○	9	30,000	3535
	6	●	4	17,000	3535		6	○	9	35,000	3535
212▲	3	●	4	10,000	3020	355	8	○	9	58,000	4040
	4	●	4	12,500	3020		3	○	5	22,900	3535
	5	●	4	15,000	3535		4	○	9	28,300	3535
	6	●	4	18,000	3535		5	○	9	32,500	3535
224	2	●	4	8,100	3020	375	6	○	9	36,000	3535
	3	●	4	11,000	3020		8	○	9	67,500	4040
	4	●	4	14,000	3535		10*	○	9	121,000	4545
	5	●	4	16,200	3535		3	○	5	23,800	3535
	6	●	4	19,000	3535		4	○	9	30,000	3535
	8	●	4	24,900	3535		5	○	9	33,000	3535
236	3	●	4	12,000	3020	400	6	○	9	45,500	4040
	4	●	4	17,200	3535		8	○	9	68,000	4545
	5	●	4	19,100	3535		3	x	7	24,100	3535
	6	●	4	20,800	3535		4	x	10	28,000	3535
	8	●	4	25,500	3535		5	x	10	34,000	3535
250	2	●	4	9,800	3020	425	6	○	9	48,000	4040
	3	●	4	14,500	3020		8	○	9	65,000	4545
	4	●	4	20,700	3535		10*	○	9	88,000	5050
	5	●	4	22,800	3535		3	x	7	26,000	3535
	6	●	4	26,000	3535		4	x	10	31,000	3535
	8	●	4	29,700	3535		5	○	9	45,000	4040
	10*	●	4	34,000	4040		6	○	9	58,000	4545
265	3	●	8	21,200	3535	450	8	○	9	74,000	4545
	4	○	9	24,000	3535		3	x	7	28,600	3535
	5	○	9	31,200	3535		4	x	10	33,500	3535
	6	○	9	29,000	3535		5	x	10	45,000	4040
	8	○	9	33,300	3535		6	○	9	61,100	4545
280	3	●	8	24,000	3535	475	8	○	9	78,700	5050
	4	○	9	29,000	3535		10*	○	9	101,000	5050
	5	○	9	31,000	3535		3	x	7	40,000	3535
	6	○	9	33,800	3535		4	x	10	47,000	3535
	8	○	9	375,000	3535		5	x	10	47,200	4040
	10*	○	9	45,000	4040		6	○	9	62,800	4545
300	3	○	5	21,000	3535	500	8	○	9	81,500	5050
	4	○	9	25,000	3535		3	x	7	30,900	3535
	5	○	9	28,500	3535		4	x	10	39,000	3535
	6	○	9	29,000	3535		5	x	10	48,700	4040
	8	●	4	46,500	4040		6	x	10	60,200	4545
	10*	○	9	53,500	4545		8	○	9	87,400	5050
315	3	○	5	21,600	3535	560	10*	○	9	127,000	5050
	4	○	9	24,600	3535		3	x	7	36,000	3535
	5	○	9	29,000	3535		4	x	10	50,000	4040
	6	○	9	31,400	3535		5	x	10	63,000	4545
	8	●	4	50,000	4040		6	x	10	77,000	5050
	10*	○	9	58,000	4545		8	x	10	94,000	5050
						10	○	9	115,000	5050	

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPZ/10											
45▲	1	○	0,200	16	24	140	1	○	0,900	28	24
	2	○	0,300	16	35		2	○	1,400	38	38
	3	○	0,400	16	35		3	○	1,700	38	40
50▲	1	○	0,300	20	24	150	1	x	1,100	28	24
	2	○	0,400	20	35		2	○	1,500	38	38
	3	○	0,500	20	40		3	○	1,900	38	40
56▲	1	○	0,300	20	24	160	1	x	1,200	32	30
	2	○	0,500	25	35		2	x	1,600	38	38
	3	○	0,700	25	40		3	x	2,400	42	40
63	1	○	0,300	25	24	170	1	x	1,700	40	30
	2	○	0,600	25	35		2	x	1,900	40	38
	3	○	0,900	25	40		3	x	3,000	42	40
71	1	○	0,300	25	24	180	1	x	2,100	32	30
	2	○	0,600	25	35		2	x	3,100	38	38
	3	○	1,000	30	40		3	x	3,500	42	40
75	1	○	0,400	24	24	190	1	x	2,300	35	30
	2	○	0,600	24	35		2	x	2,400	35	38
	3	○	1,100	28	40		3	x	4,000	35	40
80	1	○	0,400	25	24	200	1	x	2,400	32	38
	2	○	0,700	30	35		2	x	2,900	38	38
	3	○	1,100	38	35		3	x	4,500	42	40
85	1	○	0,300	25	24	212	1	x	2,600	35	30
	2	○	0,700	30	35		2	x	3,400	35	38
	3	○	1,100	38	35		3	x	5,000	38	40
90	1	○	0,400	25	24	225	1	x	2,800	32	38
	2	○	0,800	30	35		2	x	4,000	38	38
	3	○	1,200	38	38		3	x	5,300	42	40
95	1	○	0,400	28	24	250	1	x	3,300	32	38
	2	○	0,800	28	35		2	x	4,800	38	38
	3	○	1,200	38	38		3	x	6,000	42	40
100	1	○	0,500	28	24	280	1	x	3,900	35	34
	2	○	0,900	30	35		2	x	5,200	42	38
	3	○	1,300	38	38		3	x	7,000	48	40
106	1	○	0,500	30	24	315	1	x	4,400	35	34
	2	○	1,000	28	35		2	x	6,800	42	38
	3	○	1,300	38	38		3	x	8,300	48	40
112	1	○	0,500	28	24	355	1	x	4,600	35	34
	2	○	1,000	30	35		2	x	8,000	42	40
	3	○	1,400	38	38		3	x	10,000	48	45
118	1	○	0,600	28	24	355	1	x	4,400	35	34
	2	○	1,100	38	35		2	x	6,800	42	38
	3	○	1,500	38	38		3	x	8,300	48	40
125	1	○	0,700	28	24	355	1	x	4,600	35	34
	2	○	1,200	38	35		2	x	8,000	42	40
	3	○	1,600	38	40		3	x	10,000	48	45
132	1	○	0,800	30	24	355	1	x	4,600	35	34
	2	○	1,300	38	35		2	x	8,000	42	40
	3	○	1,600	40	40		3	x	10,000	48	45

Кол-во канавок z	1	2	3
Ширина b ₂ (мм)	16	28	40

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
▲ только для профиля 10
Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561



Расчетный диаметр d _г (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _г (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPA/13											
50▲	1	○	0,300	18	34	106	1	○	0,900	28	34
	2	○	0,500	18	49		2	○	1,700	28	49
	3	○	0,600	18	47		3	○	2,200	32	42
56▲	1	○	0,400	20	34		4	○	3,200	32	53
	2	○	0,600	20	49		5	○	3,900	35	60
63▲	1	○	0,500	25	34	112	1	○	1,100	28	34
	2	○	0,800	25	49		2	○	1,800	38	49
	3	○	0,900	25	47		3	○	2,400	38	42
	4	○	1,200	25	60		4	○	3,400	42	53
5	○	1,500	25	70	5		○	4,000	42	60	
71▲	1	○	0,500	25	34	118	1	○	1,100	32	34
	2	○	0,900	28	49		2	○	1,800	38	49
	3	○	1,000	32	42		3	○	2,400	42	42
	4	○	1,500	32	60		4	○	3,400	42	53
5	○	1,800	32	70	5		○	4,100	48	65	
75▲	1	○	0,500	24	34	125	1	○	1,400	32	34
	2	○	1,000	24	49		2	○	1,900	38	49
	3	○	1,100	24	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	1,800	24	60		4	○	3,500	42	53
	5	○	1,900	28	82		5	○	4,400	48	65
80▲	1	○	0,600	28	34	132	1	○	1,500	32	34
	2	○	1,000	32	49		2	○	2,200	38	49
	3	○	1,200	38	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	1,900	38	60		4	○	3,600	42	53
	5	○	2,000	38	55		5	○	4,800	48	65
85	1	○	0,600	24	34	140	1	○	1,500	32	34
	2	○	1,200	28	49		2	○	2,300	38	49
	3	○	1,400	28	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	2,000	28	53		4	○	3,700	42	53
	5	○	2,200	32	55		5	○	5,000	48	65
90	1	○	0,900	28	34	150	1	x	1,600	38	36
	2	○	1,500	32	49		2	x	2,600	38	49
	3	○	1,600	38	42		3	○	3,000	42	42
	4	○	2,200	42	53		4	○	4,000	42	53
	5	○	2,500	42	67		5	○	5,200	48	65
95	1	○	0,800	28	34	160	1	x	1,800	38	36
	2	○	1,600	28	49		2	x	2,400	38	49
	3	○	1,900	28	42		3	x	2,800	42	42
	4	○	2,500	32	53		4	○	3,600	48	60
	5	○	2,800	35	67		5	○	5,500	48	70
100	1	○	0,800	28	34	170	1	x	2,000	35	36
	2	○	1,400	32	49		2	x	2,900	35	49
	3	○	2,000	38	42		3	x	3,200	35	42
	4	○	2,700	42	53		4	x	4,200	35	60
	5	○	3,100	42	60		5	x	5,800	38	70
180	1	x	2,000	38	36	180	1	x	2,000	38	36
	2	x	3,200	42	49		2	x	3,200	42	49
	3	x	3,600	42	42		3	x	3,600	42	42
	4	x	4,700	48	60		4	x	4,700	48	60
	5	x	6,100	48	70		5	x	6,100	48	70



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
190	1	x	2,000	38	36	400	1	x	6,900	50	50
	2	x	3,200	42	49		2	x	8,800	55	53
	3	x	4,000	42	42		3	x	10,500	60	47
	4	x	5,200	48	60		4	x	12,400	60	67
	5	x	6,300	48	70		5	x	15,900	60	82
200	1	x	2,400	38	36	450	1	x	7,500	55	50
	2	x	2,900	42	49		2	x	9,400	55	53
	3	x	4,200	48	42		3	x	12,200	60	47
	4	x	5,000	55	60		4	x	14,200	65	67
	5	x	6,500	55	70		5	x	18,300	65	82
212	1	x	2,700	40	36	500	1	x	10,500	55	50
	2	x	3,400	42	49		2	x	10,700	55	55
	3	x	4,400	42	42		3	x	13,500	60	60
	4	x	5,700	42	60		4	x	16,300	65	67
	5	x	6,900	42	70		5	x	22,800	65	82
225	1	x	2,800	40	36	560	1	x	14,000	55	60
	2	x	3,900	42	49		2	x	13,100	55	60
	3	x	4,600	42	42		3	x	15,600	60	74
	4	x	6,500	42	60		4	x	19,400	65	67
	5	x	7,300	42	70		5	x	24,500	65	82
236	1	x	3,300	38	36						
	2	x	4,100	42	49						
	3	x	4,900	48	47						
	4	x	6,200	55	60						
	5	x	7,500	55	70						
250	1	x	3,400	42	36						
	2	x	4,300	48	49						
	3	x	5,300	48	47						
	4	x	7,000	55	60						
	5	x	7,900	60	70						
280	1	x	3,900	42	44						
	2	x	5,400	48	53						
	3	x	6,500	48	47						
	4	x	8,500	55	60						
	5	x	9,900	60	70						
300	1	x	4,300	48	44						
	2	x	5,900	48	53						
	3	x	7,500	55	47						
	4	x	9,800	55	60						
	5	x	11,300	60	70						
315	1	x	4,800	48	44						
	2	x	6,600	48	53						
	3	x	8,800	55	47						
	4	x	11,100	55	60						
	5	x	10,500	60	70						
355	1	x	5,500	48	44						
	2	x	7,700	55	53						
	3	x	9,600	55	47						
	4	x	11,800	55	60						
	5	x	13,800	60	70						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5
Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	67	82

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
▲ только для профиля 13
Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561

Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы I (мм)	Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы I (мм)
SPB/17											
56▲	1	○	0,600	20	41	118▲	1	○	1,600	32	41
	2	○	1,000	20	60		2	○	2,400	38	60
	3	○	1,100	22	62		3	○	3,200	42	55
63▲	1	○	0,800	20	41		4	○	5,200	42	70
	2	○	1,200	20	60		5	○	7,200	42	75
	3	○	1,200	22	62		6	○	6,600	42	85
71▲	1	○	0,800	22	41	125▲	1	○	1,700	32	41
	2	○	1,300	22	60		2	○	2,600	38	60
	3	○	1,600	22	55		3	○	3,300	42	55
75▲	1	○	0,800	25	41		4	○	4,700	42	70
	2	○	1,400	25	60		5	○	8,600	42	75
	3	○	1,900	25	62		6	○	8,000	48	85
80▲	1	○	1,000	28	41	132▲	1	○	1,900	30	41
	2	○	1,700	28	60		2	○	2,600	30	60
	3	○	2,100	28	55		3	○	3,500	42	55
	4	○	2,400	28	70		4	○	6,300	42	70
	5	○	2,700	28	80		5	○	9,400	42	75
6	○	2,700	28	80	6		○	8,500	42	85	
85▲	1	○	1,100	30	41	140	1	○	2,100	32	41
	2	○	1,700	30	60		2	○	2,900	38	60
	3	○	2,200	30	55		3	○	3,900	42	55
	4	○	2,700	30	70		4	○	6,900	42	70
	5	○	3,000	30	75		5	○	7,600	48	75
6	○	3,000	30	75	6		○	11,400	48	85	
90▲	1	○	1,200	32	41	150	1	○	2,400	32	43
	2	○	1,800	38	60		2	○	3,200	38	48
	3	○	2,300	38	55		3	○	4,300	42	60
	4	○	3,100	38	70		4	○	6,800	42	70
	5	○	3,300	38	75		5	○	8,400	48	75
6	○	3,300	38	75	6		○	12,100	48	85	
95▲	1	○	1,300	35	41	160	1	x	2,500	38	43
	2	○	2,000	38	60		2	x	3,300	42	48
	3	○	2,500	38	67		3	x	4,600	48	60
	4	○	2,900	38	70		4	○	7,000	48	70
	5	○	3,600	38	75		5	○	9,400	48	75
6	○	3,600	38	75	6		○	12,900	55	85	
100▲	1	○	1,300	32	41	170	1	x	2,900	42	43
	2	○	2,100	38	60		2	x	3,400	42	48
	3	○	2,900	38	55		3	x	4,900	42	60
	4	○	3,800	38	70		4	○	7,200	48	70
	5	○	4,500	38	75		5	○	8,900	48	75
	6	○	5,200	38	124		6	○	13,100	48	85
106▲	1	○	1,500	28	41	180	1	x	3,100	38	43
	2	○	2,000	28	60		2	x	3,900	42	48
	3	○	3,000	30	55		3	x	5,300	48	60
	4	○	4,300	30	70		4	x	7,400	48	70
	5	○	5,100	32	75		5	○	9,100	55	75
	6	○	6,000	32	124		6	○	10,800	60	85
112▲	1	○	1,500	32	41						
	2	○	2,400	38	60						
	3	○	3,100	38	55						
	4	○	4,800	42	67						
	5	○	5,600	42	75						
	6	○	6,200	42	85						

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
190	1	x	3,200	42	43	355	1	x	7,000	48	49
	2	x	4,200	42	48		2	x	9,700	55	55
	3	x	5,500	42	60		3	x	13,400	55	67
	4	x	7,700	48	70		4	x	18,300	60	80
	5	○	9,200	50	75		5	x	18,800	65	75
	6	○	12,000	55	85		6	x	19,800	75	90
200	1	x	3,400	38	43	400	1	x	8,500	50	49
	2	x	4,500	42	48		2	x	10,000	55	55
	3	x	5,900	48	60		3	x	14,300	60	67
	4	x	8,000	50	60		4	x	18,500	65	80
	5	○	9,500	55	80		5	x	22,500	70	85
	6	○	12,200	60	90		6	x	28,000	75	90
212	1	x	3,800	42	43	450	1	x	9,900	50	55
	2	x	4,700	42	48		2	x	10,900	55	55
	3	x	6,200	48	60		3	x	15,100	60	67
	4	x	7,700	50	70		4	x	20,500	65	80
	5	x	10,300	50	80		5	x	26,000	70	80
	6	○	13,500	55	90		6	x	28,900	75	90
225	1	x	4,000	42	43	500	1	x	10,700	50	55
	2	x	5,400	42	48		2	x	13,700	60	59
	3	x	6,900	48	60		3	x	15,200	65	67
	4	x	8,600	55	70		4	x	21,300	70	80
	5	○	11,700	50	90		5	x	30,000	75	80
	6	○	14,800	55	90		6	x	33,800	80	90
250	1	x	4,200	42	43	560	2	x	15,000	60	55
	2	x	6,100	48	55		3	x	24,200	65	67
	3	x	8,600	55	60		4	x	26,000	70	80
	4	x	9,800	60	70		5	x	34,400	75	80
	5	x	13,200	65	80		6	x	39,000	80	90
	6	x	17,000	65	90		2	x	20,200	60	80
280	1	x	5,700	48	49	630	3	x	27,000	65	80
	2	x	7,000	48	55		4	x	30,800	75	86
	3	x	9,700	55	60		5	x	37,200	80	90
	4	x	11,500	60	70		6	x	44,000	90	100
	5	x	15,500	65	80						
	6	x	18,000	65	90						
300	1	x	5,900	48	49						
	2	x	7,500	48	55						
	3	x	10,500	55	67						
	4	x	12,400	60	80						
	5	x	16,500	65	80						
	6	x	18,300	70	90						
315	1	x	6,400	48	49						
	2	x	8,200	55	55						
	3	x	12,900	55	67						
	4	x	13,000	60	80						
	5	x	17,600	65	80						
	6	x	20,600	75	90						

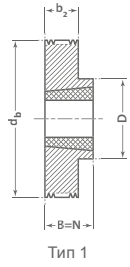
Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	25	44	63	86	105	124

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
 ▲ только для профиля 17
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561

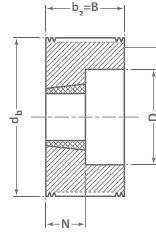
Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPC/22						450	2*	x	21,100	70	80
180	1*	○	4,200	40	54		3*	x	26,300	75	90
	2*	○	7,200	50	64		4*	x	31,100	75	105
	3*	○	10,400	55	90		5*	x	42,200	80	110
	4*	○	10,500	55	95		6*	x	48,500	80	120
	5*	○	18,000	60	100		500	3*	x	28,400	75
	6*	○	23,600	65	115	4*		x	34,100	75	105
200	1*	○	4,800	40	54	5*		x	48,200	80	110
	2*	○	7,800	50	64	6*	x	52,500	80	120	
	3*	○	8,800	55	90	560	3*	x	31,100	75	90
	4*	○	11,200	60	95		4*	x	39,000	75	105
	5*	○	15,400	65	100		5*	x	54,100	80	110
	6*	○	27,000	70	125	6*	x	61,500	85	120	
225	1*	x	5,500	48	54	630	3*	x	38,500	80	90
	2*	x	7,800	52	64		4*	x	48,100	80	105
	3*	x	10,600	52	90		5*	x	62,200	85	110
	4*	x	13,100	55	95		6*	x	73,200	85	120
	5*	x	16,700	60	100						
	6*	x	35,000	60	115						
250	1*	x	7,300	52	54						
	2*	x	8,800	52	64						
	3*	x	11,000	65	90						
	4*	x	15,300	70	95						
	5*	x	19,000	75	100						
	6*	x	23,700	60	115						
280	1*	x	8,700	52	54						
	2*	x	10,900	55	64						
	3*	x	15,600	70	90						
	4*	x	17,500	75	95						
	5*	x	20,500	75	100						
	6*	x	31,200	85	115						
315	1*	x	9,100	52	54						
	2*	x	13,000	55	74						
	3*	x	17,100	70	90						
	4*	x	20,000	75	95						
	5*	x	24,700	80	100						
	6*	x	31,200	85	115						
335	2*	x	14,000	55	74						
	3*	x	18,300	55	90						
	4*	x	22,400	60	95						
	5*	x	28,300	65	100						
	6*	x	34,400	75	115						
	355	2*	x	15,200	60	74					
3*		x	19,200	70	90						
4*		x	25,800	70	95						
5*		x	32,000	75	100						
6*		x	36,200	75	115						
400		3*	x	20,600	70	90					
	4*	x	28,000	70	105						
	5*	x	32,000	75	100						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	38	64	90	116	142	168

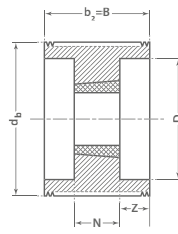
● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
 * Нескладированный товар
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561



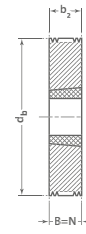
Тип 1



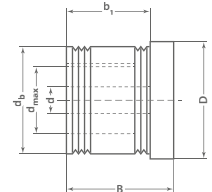
Тип 2



Тип 3



Тип 4



Тип VB

Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Втулка
4PJ									
ТВ 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23,0	23	47,5	1008
ТВ 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23,0	23	47,5	1008
ТВ 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23,0	23	54,0	1108
ТВ 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23,0	23	54,0	1108
ТВ 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23,0	23	54,0	1108
ТВ 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23,0	23	54,0	1108
ТВ 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26,0	26	70,0	1210
ТВ 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26,0	26	78,0	1210
ТВ 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26,0	26	78,0	1210
ТВ 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26,0	26	78,0	1210
ТВ 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26,0	26	78,0	1210
ТВ 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26,0	26	85,0	1610
ТВ 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33,0	33	100,0	2012
ТВ 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33,0	33	100,0	2012
8PJ									
ТВ 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23,0	23	-	1008
ТВ 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23,0	23	-	1008
ТВ 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23,0	23	-	1108
ТВ 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23,0	23	-	1108
ТВ 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23,0	23	-	1108
ТВ 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23,0	23	-	1108
ТВ 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26,0	26	70,0	1210
ТВ 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26,0	26	78,0	1210
ТВ 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26,0	26	78,0	1210
ТВ 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26,0	26	78,0	1210
ТВ 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26,0	26	78,0	1210
ТВ 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26,0	26	85,0	1610
ТВ 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26,0	26	85,0	1610



Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Втулка
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26,0	26	85,0	1610
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26,0	26	85,0	1610
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26,0	26	85,0	1610
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26,0	26	85,0	1610
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26,0	26	85,0	1610
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33,0	33	100,0	2012
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33,0	33	100,0	2012
12PJ									
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32,0	23	50,0	1108
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32,0	23	50,0	1108
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32,0	23	50,0	1108
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32,0	26	62,0	1210
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32,0	26	62,0	1210
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32,0	26	70,0	1610
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32,0	33	100,0	2012
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32,0	33	100,0	2012
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32,0	33	100,0	2012
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32,0	33	100,0	2012
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32,0	33	100,0	2012
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46,0	46	110,0	2517
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46,0	46	110,0	2517
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46,0	46	110,0	2517
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46,0	46	110,0	2517
16PJ									
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41,0	23	50,0	1108
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41,0	23	50,0	1108
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41,0	26	62,0	1210
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41,0	26	62,0	1210
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41,0	26	62,0	1210
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41,0	26	70,0	1610
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41,0	26	70,0	1610
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41,0	26	70,0	1610
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41,0	26	70,0	1610
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41,0	26	70,0	1610
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41,0	33	85,0	2012
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46,0	46	110,0	2517
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46,0	46	110,0	2517
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46,0	46	110,0	2517



Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Втулка
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46,0	46	110,0	2517
6PL									
TB 6 PL 78*	6	2	GG	78,0	33	33,0	26	62,0	1210
TB 6 PL 83*	6	2	GG	83,0	33	33,0	26	62,0	1210
TB 6 PL 88*	6	2	GG	88,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 93*	6	2	GG	93,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 98*	6	2	GG	98,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 103*	6	2	GG	103,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 108*	6	2	GG	108,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 113*	6	2	GG	113,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 118*	6	2	GG	118,0	33	33,0	26	70,0	1610
TB 6 PL 123*	6	4	GG	123,0	33	33,0	33	-	2012
TB 6 PL 133*	6	4	GG	133,0	33	33,0	33	-	2012
TB 6 PL 148*	6	4	GG	148,0	33	33,0	33	-	2012
TB 6 PL 158*	6	4	GG	158,0	33	33,0	33	-	2012
TB 6 PL 168*	6	4	GG	168,0	33	33,0	33	-	2012
TB 6 PL 178*	6	1	GG	178,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 188*	6	1	GG	188,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 198*	6	1	GG	198,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 218*	6	1	GG	218,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 238*	6	1	GG	238,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 258*	6	1	GG	258,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 278*	6	1	GG	278,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 298*	6	1	GG	298,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 318*	6	1	GG	318,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 348*	6	1	GG	348,0	33	46,0	46	110,0	2517
TB 6 PL 388*	6	1	GG	388,0	33	46,0	46	110,0	2517
8PL									
TB 8 PL 78*	8	2	GG	78,0	42	42,0	26	62,0	1210
TB 8 PL 83*	8	2	GG	83,0	42	42,0	26	62,0	1210
TB 8 PL 88*	8	2	GG	88,0	42	42,0	26	70,0	1610
TB 8 PL 93*	8	2	GG	93,0	42	42,0	26	70,0	1610
TB 8 PL 98*	8	2	GG	98,0	42	42,0	26	70,0	1610
TB 8 PL 103*	8	2	GG	103,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 108*	8	2	GG	108,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 113*	8	2	GG	113,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 118*	8	2	GG	118,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 123*	8	2	GG	123,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 133*	8	2	GG	133,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 148*	8	2	GG	148,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 158*	8	2	GG	158,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 168*	8	2	GG	168,0	42	42,0	33	85,0	2012
TB 8 PL 178*	8	1	GG	178,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 188*	8	1	GG	188,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 198*	8	1	GG	198,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 218*	8	1	GG	218,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 238*	8	1	GG	238,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 258*	8	1	GG	258,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 278*	8	1	GG	278,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 298*	8	1	GG	298,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 318*	8	1	GG	318,0	42	46,0	46	110,0	2517
TB 8 PL 348*	8	1	GG	348,0	42	46,0	46	110,0	2517



Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d _b (мм)	b ₂ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Втулка	
TB 8 PL 388*	8	1	GG	388,0	42	46,0	46	110,0	2517	
10PL										
TB 10 PL 88*	10	3	GG	88,0	53	53,0	26	70,0	1610	
TB 10 PL 93*	10	3	GG	93,0	53	53,0	26	70,0	1610	
TB 10 PL 98*	10	3	GG	98,0	53	53,0	26	70,0	1610	
TB 10 PL 103*	10	2	GG	103,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 108*	10	2	GG	108,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 113*	10	2	GG	113,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 118*	10	2	GG	118,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 123*	10	2	GG	123,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 133*	10	2	GG	133,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 148*	10	2	GG	148,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 158*	10	2	GG	158,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 168*	10	2	GG	168,0	53	53,0	33	85,0	2012	
TB 10 PL 178*	10	2	GG	178,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 188*	10	2	GG	188,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 198*	10	2	GG	198,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 218*	10	2	GG	218,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 238*	10	2	GG	238,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 258*	10	2	GG	258,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 278*	10	2	GG	278,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 298*	10	2	GG	298,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 318*	10	2	GG	318,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 348*	10	2	GG	348,0	53	53,0	46	105,0	2517	
TB 10 PL 388*	10	2	GG	388,0	53	53,0	46	105,0	2517	
12PL										
TB 12 PL 88*	12	3	GG	88,0	62	62,0	26	70,0	1610	
TB 12 PL 93*	12	3	GG	93,0	62	62,0	26	70,0	1610	
TB 12 PL 98*	12	3	GG	98,0	62	62,0	26	70,0	1610	
TB 12 PL 103*	12	3	GG	103,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 108*	12	3	GG	108,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 113*	12	3	GG	113,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 118*	12	3	GG	118,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 123*	12	3	GG	123,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 133*	12	3	GG	133,0	62	62,0	33	85,0	2012	
TB 12 PL 148*	12	2	GG	148,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 158*	12	2	GG	158,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 168*	12	2	GG	168,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 178*	12	2	GG	178,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 188*	12	2	GG	188,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 198*	12	2	GG	198,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 218*	12	2	GG	218,0	62	62,0	46	105,0	2517	
TB 12 PL 238*	12	2	GG	238,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 258*	12	2	GG	258,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 278*	12	2	GG	278,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 298*	12	2	GG	298,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 318*	12	2	GG	318,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 348*	12	2	GG	348,0	62	62,0	52	130,0	3020	
TB 12 PL 388*	12	2	GG	388,0	62	62,0	52	130,0	3020	
16PL										
TB 16 PL 103*	16	3	GG	103,0	80	80,0	33	85,0	2012	
TB 16 PL 108*	16	3	GG	108,0	80	80,0	33	85,0	2012	

Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d_b (мм)	b_2 (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Втулка
TB 16 PL 113*	16	3	GG	113,0	80	80,0	33	85,0	2012
TB 16 PL 118*	16	3	GG	118,0	80	80,0	33	85,0	2012
TB 16 PL 123*	16	3	GG	123,0	80	80,0	33	85,0	2012
TB 16 PL 133*	16	3	GG	133,0	80	80,0	33	85,0	2012
TB 16 PL 148*	16	3	GG	148,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 158*	16	3	GG	158,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 168*	16	3	GG	168,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 178*	16	3	GG	178,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 188*	16	3	GG	188,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 198*	16	3	GG	198,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 218*	16	3	GG	218,0	80	80,0	46	105,0	2517
TB 16 PL 238*	16	3	GG	238,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 258*	16	3	GG	258,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 278*	16	3	GG	278,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 298*	16	3	GG	298,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 318*	16	3	GG	318,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 348*	16	3	GG	348,0	80	80,0	52	130,0	3020
TB 16 PL 388*	16	3	GG	388,0	80	80,0	52	130,0	3020

Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Отверстие d_2 (мм) от,,, до,,,	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

GG = серый чугун. Другие размеры - по запросу. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.
 Диаметры отверстий d_2 см. стр. 4.

optibelt RBS Поликлиновые шкивы под расточку
Профиль PJ

Обозначение	Кол-во ручьев	Тип	Материал	d_b (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес (≈кг)
4PJ										
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13,0	20,0	25,0	8	12	0,045
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13,0	20,0	30,0	8	14	0,070
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13,0	20,0	35,0	8	18	0,100
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13,0	20,0	40,0	8	20	0,135
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13,0	20,0	45,0	8	22	0,180
8PJ										
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23,0	30,0	25,0	8	12	0,063
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23,0	30,0	30,0	8	14	0,100
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23,0	30,0	35,0	8	18	0,150
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23,0	30,0	40,0	8	20	0,200
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23,0	30,0	45,0	8	22	0,265
12PJ										
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32,0	40,0	25,0	8	12	0,086
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32,0	40,0	30,0	8	14	0,140
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32,0	40,0	35,0	8	18	0,200
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32,0	40,0	40,0	8	20	0,280
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32,0	40,0	45,0	8	22	0,360

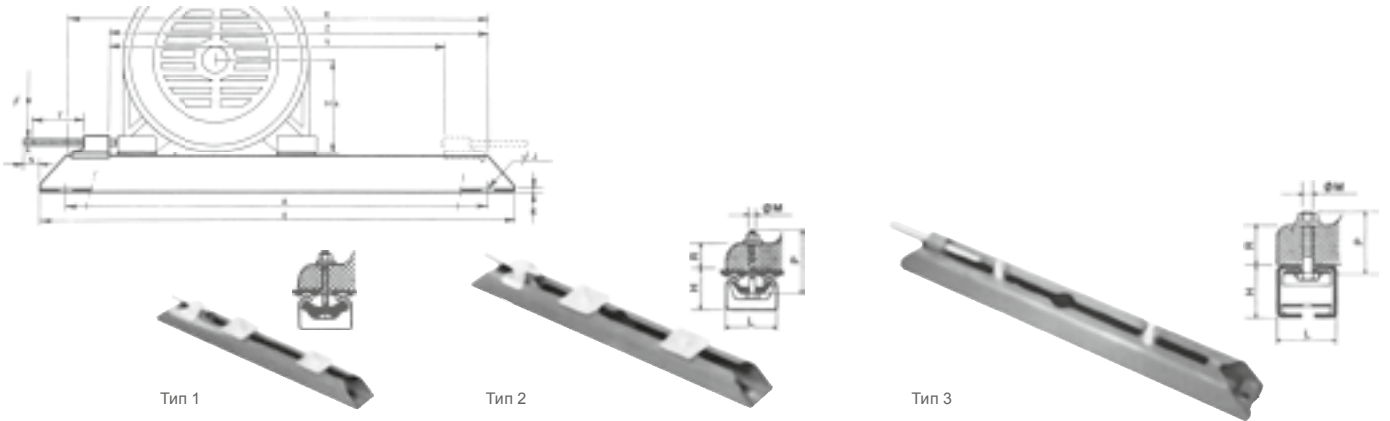
GG = серый чугун. Другие размеры - по запросу. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	Втулка	Обозначение	Втулка
FS		TB 315 x 200*	4040
TB 63 x 50*	1108	TB 355 x 100*	3030
TB 80 x 50*	1210	TB 355 x 125*	3030
TB 80 x 80*	1615	TB 355 x 160*	3535
TB 90 x 50*	1615	TB 355 x 200*	4040
TB 90 x 80*	1615	TB 400 x 100*	3535
TB 90 x 100*	1615	TB 400 x 125*	3535
TB 100 x 50*	1615	TB 400 x 160*	3535
TB 100 x 80*	1615	TB 400 x 200*	4040
TB 100 x 100*	1615	TB 450 x 160*	3535
TB 125 x 50*	2012	TB 450 x 200*	4040
TB 125 x 80*	2517	TB 500 x 160*	4040
TB 125 x 100*	2517	TB 500 x 200*	4545
TB 125 x 125*	2517	TB 560 x 160*	4040
TB 140 x 50*	2012	TB 560 x 200*	4545
TB 140 x 80*	2517	TB 630 x 160*	4545
TB 140 x 100*	3020	TB 630 x 200*	5050
TB 140 x 125*	3030		
TB 150 x 50*	2012		
TB 150 x 80*	2517		
TB 150 x 100*	3020		
TB 150 x 125*	3030		
TB 150 x 160*	3030		
TB 160 x 50*	2012		
TB 160 x 80*	2517		
TB 160 x 100*	3020		
TB 160 x 125*	3030		
TB 160 x 160*	3030		
TB 180 x 80*	2517		
TB 180 x 100*	3020		
TB 180 x 125*	3030		
TB 180 x 160*	3030		
TB 200 x 80*	2517		
TB 200 x 100*	3020		
TB 200 x 125*	3030		
TB 200 x 160*	3030		
TB 224 x 50*	2517		
TB 224 x 80*	2517		
TB 224 x 100*	3020		
TB 224 x 125*	3030		
TB 224 x 160*	3030		
TB 250 x 80*	2517		
TB 250 x 100*	3020		
TB 250 x 125*	3030		
TB 250 x 160*	3030		
TB 280 x 100*	3020		
TB 280 x 125*	3030		
TB 280 x 160*	3535		
TB 280 x 200*	4040		
TB 315 x 100*	3020		
TB 315 x 125*	3030		
TB 315 x 160*	3535		

Втулка	1108	1210	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4. Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561
 Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.
 * Нескладуемый товар.



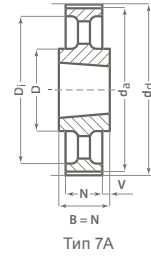
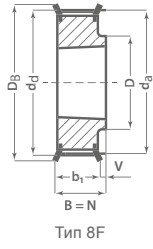
Обозначение	Тип	Высота центра вала двигателя H _s (мм)	A (мм)	E (мм)	H (мм)	Ø J (мм)	K (мм)	L (мм)	Ø M (мм)	P (мм)	R (мм)	S (мм)	T (мм)	U (мм)	Рабочая длина X (мм)	Рабочая длина Y (мм)	Рабочая длина Z (мм)	Вес за пару (=кг)
S71 6VS	1	56/63/71	280,0	312,0	28,0	10,5	1,5	40,2	6,0	35,0	13,0	20,0	75,0	6,0	262,0	206,0	234,0	1,120
N300 6VS	1	80	234,0	375,0	28,0	10,5	1,5	40,2	6,0	35,0	13,0	20,0	75,0	6,0	325,0	265,0	295,0	1,300
S100 8VS	2	80/90/100	355,0	395,0	40,0	13,0	2,8	50,0	8,0	45,0	18,5	30,0	97,0	8,0	324,0	264,0	294,0	2,970
S132 10VS	2	100/112/132	480,0	530,0	49,5	15,0	7,0	60,0	10,0	55,0	23,5	37,0	119,0	9,0	442,0	368,0	405,0	6,100
N600 10VS	2	160	580,0	630,0	49,5	15,0	7,0	60,0	10,0	55,0	23,5	37,0	119,0	9,0	542,0	473,0	502,5	6,500
S180 12VS	2	160/180	630,0	686,0	60,5	19,0	7,0	75,0	12,0	70,0	34,0	5,0	154,0	12,0	575,0	475,0	525,0	10,650
S225 16GS	2	200/225	800,0	864,0	75,0	19,0	8,0	90,0	16,0	70,0	41,0	167,0	300,0	16,0	-	623,0	698,0	16,200
S280 20GS	3	250/280	1000,0	1072,0	100,0	27,0	10,0	112,0	20,0	80,0	48,0	200,0	360,0	19,0	-	764,0	864,0	36,100
S355 24GS	3	315/355	1250,0	1330,0	125,0	30,0	13,0	130,0	24,0	100,0	62,0	230,0	430,0	21,0	-	946,0	1064,0	59,500

Преимущества направляющих шин optibelt MS

- Прочная стальная конструкция,
 - Стандартные крепежные болты легко заменяются, например, для более плотной фиксации двигателя или установки дополнительного оборудования,
 - Легкий монтаж двигателя, После установки монтажных болтов в крепления двигателя, весь блок помещается на шины,
 - Все детали полностью защищены от коррозии,
 - Стальные шины фосфатированны и покрыты каменной эмалью зеленого цвета,
 - Болты оцинкованы,
 - Болты для крепления двигателя:
 - для S 71 до S 180 оцинкованы,
 - для S 225 до S 355 фосфатированны и защищены от ржавчины,
- Шины с маркировкой „S“ (например, S 71) соответствуют французскому стандарту U,T,E, C-51106,
 Цифры 71, 100, 132, 180, 225, 280 и 355 обозначают макс. высоту вала двигателя в мм для соответствующего типа шины,
 Числа после дроби (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) обозначают диаметр резьбы крепежных болтов (6=M6),
 Буквы VS и GS обозначают исполнение регулировочных винтов кронштейна: VS = подвижный кронштейн
 GS = неподвижный кронштейн

Шины N 300, N 400 и N 600 - нестандартные. Они длиннее, чем стандартные шины, но все запчасти также подходят и к ним,
 Комплект состоит из 2 шин, включая все крепления,

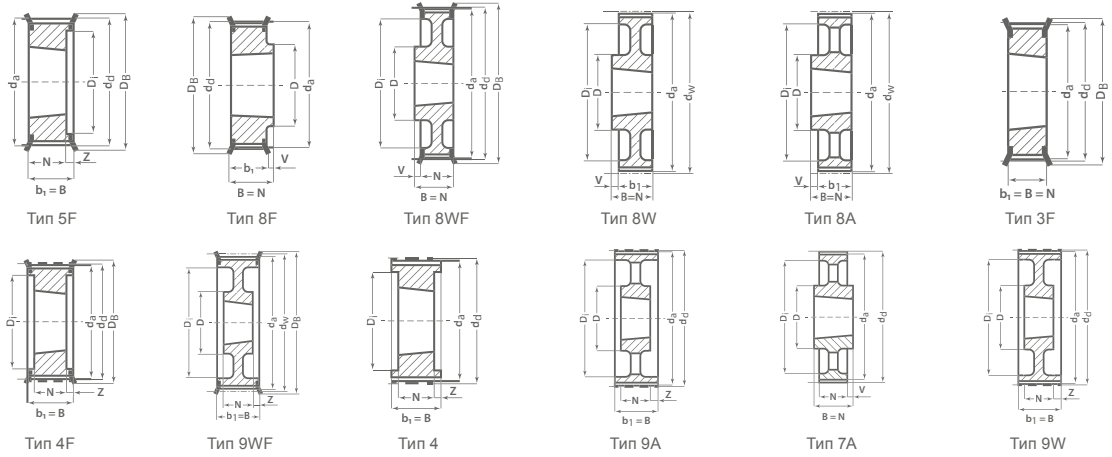
optibelt ZRS Зубчатые шкивы HTD под втулку
Профиль 5M



Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	D (мм)	Втулка	Вес без втулки (=кг)
5M - Шаг 5 мм для ремней шириной 15 мм													
TB 34 5M 15	34	8F	ST	54,11	52,97	57,0	20,5	22,0	22	1,5	43,0	1008	0,190
TB 36 5M 15	36	8F	ST	57,30	56,16	60,0	20,5	22,0	22	1,5	44,0	1108	0,200
TB 38 5M 15	38	8F	ST	69,48	59,34	66,0	20,5	22,0	22	1,5	48,0	1108	0,250
TB 40 5M 15	40	8F	ST	63,66	62,52	71,0	20,5	22,0	22	1,5	52,0	1108	0,310
TB 44 5M 15	44	8F	ST	70,03	68,89	75,0	20,5	22,0	22	1,5	54,0	1108	0,400
TB 48 5M 15	48	8F	ST	76,39	75,25	83,0	20,5	25,0	25	4,5	64,0	1210	0,450
TB 56 5M 15	56	8F	GG	89,13	87,99	93,0	20,5	25,0	25	4,5	70,0	1210	0,670
TB 64 5M 15	64	8F	GG	101,86	100,72	106,0	20,5	25,0	25	4,5	78,0	1210	0,960
TB 72 5M 15	72	8F	GG	114,59	113,45	119,0	20,5	25,0	25	4,5	90,0	1610	1,190
TB 80 5M 15	80	8F	GG	127,32	126,18	135,0	20,5	25,0	25	4,5	92,0	1610	1,570
TB 90 5M 15	90	7A	GG	143,24	142,10	-	20,5	25,0	25	2,3	92,0	1610	1,147
TB 112 5M 15	112	7A	GG	178,25	177,11	-	20,5	25,0	25	2,3	92,0	2012	1,940
TB 136 5M 15	136	7A	GG	216,45	215,31	-	20,5	32,0	32	5,8	106,0	2012	3,060
TB 150 5M 15	150	7A	GG	238,73	237,59	-	20,5	32,0	32	5,8	106,0	2012	3,900

Втулка	1008	1108	1210	1610	2012
Отверстие d_2 от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50

GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.
Диаметры отверстий d_2 см. стр. 4.



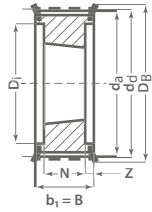
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_a (мм)	d_s (мм)	D_b (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D_1 (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 20 мм															
TB 22 8M 20	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	28,0	28,0	22	-	6,0	-	41	1008	0,240
TB 24 8M 20	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	28,0	28,0	22	-	6,0	-	42	1108	0,300
TB 26 8M 20	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	28,0	28,0	22	-	6,0	-	46	1108	0,360
TB 28 8M 20	28	5F	GG	71,30	70,08	75,0	28,0	28,0	22	-	6,0	-	50	1108	0,440
TB 30 8M 20	30	5F	GG	76,39	75,13	83,0	28,0	28,0	22	-	6,0	-	58	1108	0,530
TB 32 8M 20	32	5F	GG	81,49	80,16	87,0	28,0	28,0	25	-	3,0	-	62	1610	0,420
TB 34 8M 20	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	28,0	28,0	25	-	3,0	-	65	1610	0,550
TB 36 8M 20	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	28,0	28,0	25	-	3,0	-	68	1610	0,680
TB 38 8M 20	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	28,0	28,0	25	-	3,0	-	72	1610	0,800
TB 40 8M 20	40	5F	GG	101,86	100,49	106,0	28,0	28,0	25	-	3,0	-	76	1610	1,000
TB 44 8M 20	44	8F	GG	112,05	110,67	119,0	28,0	32,0	32	4,0	-	93,0	-	2012	1,200
TB 48 8M 20	48	8F	GG	122,23	120,86	127,0	28,0	32,0	32	4,0	-	96,0	-	2012	1,600
TB 56 8M 20	56	8F	GG	142,60	141,23	148,0	28,0	32,0	32	4,0	-	110,0	-	2012	2,400
TB 64 8M 20	64	8WF	GG	162,97	161,60	168,0	28,0	32,0	32	4,0	-	110,0	137	2012	2,700
TB 72 8M 20	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	28,0	32,0	32	4,0	-	110,0	158	2012	3,300
TB 80 8M 20	80	8W	GG	203,72	202,35	-	28,0	32,0	32	4,0	-	110,0	180	2012	3,500
TB 90 8M 20	90	8A	GG	229,18	227,81	-	28,0	32,0	32	4,0	-	110,0	204	2012	3,650
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 30 мм															
TB 22 8M 30	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	38,0	38,0	22	-	16,0	-	41	1008	0,290
TB 24 8M 30	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	38,0	38,0	22	-	16,0	-	42	1108	0,380
TB 26 8M 30	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	38,0	38,0	22	-	16,0	-	46	1108	0,450
TB 28 8M 30	28	5F	GG	71,30	70,08	75,0	38,0	38,0	25	-	13,0	-	50	1210	0,500
TB 30 8M 30	30	3F	GG	76,39	75,13	83,0	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	0,450
TB 32 8M 30	32	3F	GG	81,49	80,16	87,0	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	0,590
TB 34 8M 30	34	3F	GG	86,58	85,22	91,0	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	0,770
TB 36 8M 30	36	3F	GG	91,67	90,30	98,5	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	0,960
TB 38 8M 30	38	3F	GG	96,77	95,39	103,0	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	1,150
TB 40 8M 30	40	3F	GG	101,86	100,49	106,0	38,0	38,0	38	-	-	-	-	1615	1,340
TB 44 8M 30	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	38,0	38,0	32	-	3,0	-	91	2012	1,330
TB 48 8M 30	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	38,0	38,0	32	-	3,0	-	95	2012	1,780
TB 56 8M 30	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	38,0	38,0	32	-	3,0	-	117	2012	3,760
TB 64 8M 30	64	8F	GG	162,97	161,60	168,0	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	-	2517	4,200
TB 72 8M 30	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	158	2517	4,300
TB 80 8M 30	80	8W	GG	203,72	202,35	-	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	180	2517	4,600
TB 90 8M 30	90	8A	GG	229,18	227,81	-	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	204	2517	5,000
TB 112 8M 30	112	8A	GG	285,21	283,83	-	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	260	2517	6,200
TB 144 8M 30	144	8A	GG	366,69	365,32	-	38,0	45,0	45	7,0	-	125,0	341	2517	9,000



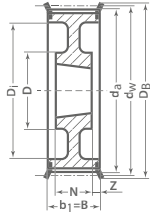
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 50 мм															
ТВ 28 8M 50	28	5F	GG	71,30	70,08	75,0	60,0	60,0	25	-	35,0	-	50	1210	0,600
ТВ 30 8M 50	30	5F	GG	76,39	75,13	83,0	60,0	60,0	38	-	22,0	-	58	1615	0,650
ТВ 32 8M 50	32	5F	GG	81,49	80,16	87,0	60,0	60,0	38	-	22,0	-	62	1615	0,820
ТВ 34 8M 50	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	60,0	60,0	38	-	22,0	-	65	1615	1,060
ТВ 36 8M 50	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	60,0	60,0	38	-	22,0	-	68	1615	1,300
ТВ 38 8M 50	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	60,0	60,0	38	-	22,0	-	72	1615	1,600
ТВ 40 8M 50	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	60,0	60,0	32	-	14,0	-	82	2012	1,710
ТВ 44 8M 50	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	60,0	60,0	32	-	14,0	-	91	2012	1,780
ТВ 48 8M 50	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	60,0	60,0	32	-	14,0	-	95	2012	2,300
ТВ 56 8M 50	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	60,0	60,0	45	-	7,5	-	116	2517	3,400
ТВ 64 8M 50	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	60,0	60,0	45	-	7,5	-	137	2517	5,000
ТВ 72 8M 50	72	9WF	GG	183,35	181,97	192,0	60,0	60,0	45	-	7,5	125,0	158	2517	6,700
ТВ 80 8M 50	80	4	GG	203,72	202,35	-	60,0	60,0	51	-	4,5	-	180	3020	8,800
ТВ 90 8M 50	90	9W	GG	229,18	227,81	-	60,0	60,0	51	-	4,5	170,0	204	3020	10,000
ТВ 112 8M 50	112	9W	GG	285,21	283,83	-	60,0	60,0	51	-	4,5	170,0	260	3020	12,000
ТВ 144 8M 50	144	9A	GG	366,69	365,32	-	60,0	60,0	51	-	4,5	170,0	341	3020	15,200
ТВ 168 8M 50	168	7A	GG	427,81	426,44	-	60,0	65,0	65	-	2,5	170,0	402	3525	16,400
ТВ 192 8M 50	192	7A	GG	488,92	487,55	-	60,0	65,0	65	-	2,5	170,0	460	3525	21,800
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 85 мм															
ТВ 34 8M 85	34	4F	GG	86,58	85,22	91,0	95,0	95,0	38	-	28,5	-	65	1615	1,430
ТВ 36 8M 85	36	4F	GG	91,67	90,30	98,5	95,0	95,0	38	-	28,5	-	68	1615	1,870
ТВ 38 8M 85	38	4F	GG	96,77	95,39	103,0	95,0	95,0	38	-	28,5	-	72	1615	2,200
ТВ 40 8M 85	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	95,0	95,0	32	-	31,5	-	82	2012	1,780
ТВ 44 8M 85	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	95,0	95,0	32	-	31,5	-	91	2012	2,300
ТВ 48 8M 85	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	95,0	95,0	45	-	25,0	-	100	2517	2,660
ТВ 56 8M 85	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	95,0	95,0	45	-	25,0	-	117	2517	4,450
ТВ 64 8M 85	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	95,0	95,0	45	-	25,0	-	137	2517	6,200
ТВ 72 8M 85	72	4F	GG	183,35	181,97	192,0	95,0	95,0	51	-	22,0	-	158	3020	8,000
ТВ 80 8M 85	80	4	GG	203,72	202,35	-	95,0	95,0	51	-	22,0	-	180	3020	10,000
ТВ 90 8M 85	90	9W	GG	229,18	227,81	-	95,0	95,0	51	-	22,0	170,0	204	3020	10,800
ТВ 112 8M 85	112	9W	GG	285,21	283,83	-	95,0	95,0	51	-	22,0	170,0	260	3020	15,000
ТВ 144 8M 85	144	9A	GG	366,69	365,32	-	95,0	95,0	65	-	15,0	170,0	341	3525	20,000
ТВ 168 8M 85	168	9A	GG	427,81	426,44	-	95,0	95,0	65	-	15,0	170,0	402	3525	23,000
ТВ 192 8M 85	192	9A	GG	488,92	487,55	-	95,0	95,0	65	-	15,0	170,0	460	3525	28,500

Втулка	1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3525
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

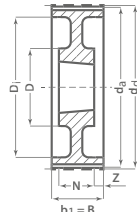
GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладуемый товар.
Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.



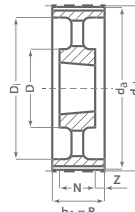
Тип 4F



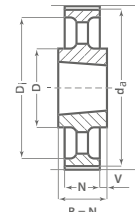
Тип 9WF



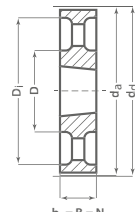
Тип 9W



Тип 9A



Тип 7A



Тип 3A

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _o (мм)	d _s (мм)	D _o (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 40 мм															
TB 28 14M 40	28	4F	GG	124,78	122,12	127,0	54,0	54,0	32	-	11,0	-	98	2012	2,000
TB 29 14M 40	29	4F	GG	129,23	126,57	138,0	54,0	54,0	32	-	11,0	-	100	2012	2,380
TB 30 14M 40	30	4F	GG	133,69	130,99	138,0	54,0	54,0	32	-	11,0	-	100	2012	2,650
TB 32 14M 40	32	4F	GG	142,60	139,88	154,0	54,0	54,0	32	-	11,0	-	104	2012	3,400
TB 34 14M 40	34	4F	GG	151,52	148,79	160,0	54,0	54,0	45	-	4,5	-	110	2517	3,870
TB 36 14M 40	36	4F	GG	160,43	157,68	168,0	54,0	54,0	45	-	4,5	-	120	2517	4,800
TB 38 14M 40	38	4F	GG	169,34	166,60	183,0	54,0	54,0	45	-	4,5	-	130	2517	5,400
TB 40 14M 40	40	4F	GG	178,25	175,49	188,0	54,0	54,0	45	-	4,5	-	138	2517	6,000
TB 44 14M 40	44	4F	GG	196,08	193,28	211,0	54,0	54,0	51	-	1,5	-	155	3020	7,800
TB 48 14M 40	48	4F	GG	213,90	211,11	226,0	54,0	54,0	51	-	1,5	-	170	3020	9,400
TB 56 14M 40	56	9WF	GG	249,55	246,76	256,0	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	208	3020	10,800
TB 64 14M 40	64	9WF	GG	285,21	282,41	296,0	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	242	3020	13,400
TB 72 14M 40	72	9W	GG	320,86	318,06	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	280	3020	15,200
TB 80 14M 40	80	9A	GG	356,51	353,71	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	315	3020	16,000
TB 90 14M 40	90	9A	GG	401,07	398,28	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	360	3020	17,800
TB 112 14M 40	112	9A	GG	499,11	496,32	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	457	3020	25,600
TB 144 14M 40	144	9A	GG	641,71	638,92	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	600	3020	32,000
TB 168 14M 40	168	9A	GG	748,66	745,87	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	706	3020	44,000
TB 192 14M 40	192	9A	GG	855,62	852,82	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	813	3020	49,000
TB 216 14M 40	216	9A	GG	962,57	959,77	-	54,0	54,0	51	-	1,5	170,0	920	2012	55,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 55 мм															
TB 28 14M 55	28	4F	GG	124,78	122,12	127,0	70,0	70,0	32	-	19,0	-	98	2012	2,200
TB 29 14M 55	29	4F	GG	129,23	126,57	138,0	70,0	70,0	32	-	19,0	-	100	2517	2,740
TB 30 14M 55	30	4F	GG	133,69	130,99	138,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	100	2517	2,700
TB 32 14M 55	32	4F	GG	142,60	139,88	154,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	108	2517	3,660
TB 34 14M 55	34	4F	GG	151,52	148,79	160,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	110	2517	4,550
TB 36 14M 55	36	4F	GG	160,43	157,68	168,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	120	2517	5,200
TB 38 14M 55	38	4F	GG	169,34	166,60	183,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	130	2517	6,200
TB 40 14M 55	40	4F	GG	178,25	175,49	188,0	70,0	70,0	45	-	12,5	-	138	2517	7,000
TB 44 14M 55	44	4F	GG	196,08	193,28	211,0	70,0	70,0	51	-	9,5	-	155	3020	8,600
TB 48 14M 55	48	4F	GG	213,90	211,11	226,0	70,0	70,0	51	-	9,5	-	170	3020	10,400
TB 56 14M 55	56	9WF	GG	249,55	246,76	256,0	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	208	3020	12,000
TB 64 14M 55	64	9WF	GG	285,21	282,41	296,0	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	242	3020	14,500
TB 72 14M 55	72	9W	GG	320,86	318,06	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	280	3020	16,200
TB 80 14M 55	80	9A	GG	356,51	353,71	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	315	3020	17,500
TB 90 14M 55	90	9A	GG	401,07	398,28	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	360	3020	20,100
TB 112 14M 55	112	9A	GG	499,11	496,32	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	457	3020	28,400
TB 144 14M 55	144	9A	GG	641,71	638,92	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	600	3020	36,200
TB 168 14M 55	168	9A	GG	748,66	745,87	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	706	3020	49,000
TB 192 14M 55	192	9A	GG	855,62	852,82	-	70,0	70,0	51	-	9,5	170,0	813	3020	53,000
TB 216 14M 55	216	7A	GG	962,57	959,77	-	70,0	89,0	89	9,5	-	190,0	920	3535	65,800
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 85 мм															
TB 28 14M 85	28	4F	GG	124,78	122,12	127,0	102,0	102,0	45	-	28,5	-	98	2517	2,700

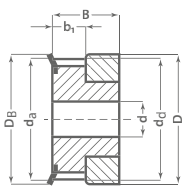


Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
TB 29 14M 85	29	4F	GG	129,23	126,57	138,0	102,0	102,0	45	-	28,5	-	100	2517	3,400
TB 30 14M 85	30	4F	GG	133,69	130,99	138,0	102,0	102,0	45	-	28,5	-	100	2517	3,750
TB 32 14M 85	32	4F	GG	142,60	139,88	154,0	102,0	102,0	45	-	28,5	-	108	2517	4,800
TB 34 14M 85	34	4F	GG	151,52	148,79	160,0	102,0	102,0	45	-	28,5	-	110	2517	6,000
TB 36 14M 85	36	4F	GG	160,43	157,68	168,0	102,0	102,0	51	-	25,5	-	120	3020	5,800
TB 38 14M 85	38	4F	GG	169,34	166,60	183,0	102,0	102,0	51	-	25,5	-	130	3020	6,800
TB 40 14M 85	40	4F	GG	178,25	175,49	188,0	102,0	102,0	51	-	25,5	-	138	3020	8,000
TB 44 14M 85	44	4F	GG	196,08	193,28	211,0	102,0	102,0	76	-	13,0	-	155	3030	11,800
TB 48 14M 85	48	4F	GG	213,90	211,11	226,0	102,0	102,0	76	-	13,0	-	170	3030	15,100
TB 56 14M 85	56	4F	GG	249,55	246,76	256,0	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	210	3525	19,000
TB 64 14M 85	64	9WF	GG	285,21	282,41	296,0	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	242	3525	23,000
TB 72 14M 85	72	9W	GG	320,86	318,06	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	280	3525	25,000
TB 80 14M 85	80	9A	GG	356,51	353,71	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	315	3525	26,000
TB 90 14M 85	90	9A	GG	401,07	398,28	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	360	3525	27,800
TB 112 14M 85	112	9A	GG	499,11	496,32	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	457	3525	36,500
TB 144 14M 85	144	9A	GG	641,71	638,92	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	600	3525	48,000
TB 168 14M 85	168	9A	GG	748,66	745,87	-	102,0	102,0	65	-	18,5	190,0	706	3525	60,000
TB 192 14M 85	192	3A	GG	855,62	852,82	-	102,0	102,0	102	-	-	230,0	813	4040	86,000
TB 216 14M 85	216	3A	GG	962,57	959,77	-	102,0	102,0	102	-	-	230,0	920	4040	91,500
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 115 мм															
TB 28 14M 115	28	4F	GG	124,78	122,12	127,0	133,0	133,0	45	-	44,0	-	98	2517	3,770
TB 29 14M 115	29	4F	GG	129,23	126,57	138,0	133,0	133,0	45	-	44,0	-	100	2517	4,000
TB 30 14M 115	30	4F	GG	133,69	130,99	138,0	133,0	133,0	45	-	44,0	-	100	2517	5,000
TB 32 14M 115	32	4F	GG	142,60	139,88	154,0	133,0	133,0	45	-	44,0	-	108	2517	6,800
TB 34 14M 115	34	4F	GG	151,52	148,79	160,0	133,0	133,0	45	-	44,0	-	110	2517	6,800
TB 36 14M 115	36	4F	GG	160,43	157,68	168,0	133,0	133,0	51	-	41,0	-	120	3020	7,000
TB 38 14M 115	38	4F	GG	169,34	166,60	183,0	133,0	133,0	51	-	41,0	-	130	3020	8,400
TB 40 14M 115	40	4F	GG	178,25	175,49	188,0	133,0	133,0	51	-	41,0	-	140	3020	9,200
TB 44 14M 115	44	4F	GG	196,08	193,28	211,0	133,0	133,0	76	-	28,5	-	155	3030	14,000
TB 48 14M 115	48	4F	GG	213,90	211,11	226,0	133,0	133,0	76	-	28,5	-	170	3030	17,100
TB 56 14M 115	56	4F	GG	249,55	246,76	256,0	133,0	133,0	89	-	22,0	-	210	3535	24,800
TB 64 14M 115	64	9WF	GG	285,21	282,41	296,0	133,0	133,0	89	-	22,0	190,0	242	3535	27,000
TB 72 14M 115	72	9W	GG	320,86	318,06	-	133,0	133,0	89	-	22,0	190,0	280	3535	29,000
TB 80 14M 115	80	9A	GG	356,51	353,71	-	133,0	133,0	89	-	22,0	190,0	315	3535	32,000
TB 90 14M 115	90	9A	GG	401,07	398,28	-	133,0	133,0	89	-	22,0	190,0	360	3535	36,500
TB 112 14M 115	112	9A	GG	499,11	496,32	-	133,0	133,0	89	-	22,0	190,0	457	3535	46,000
TB 144 14M 115	144	9A	GG	641,71	638,92	-	133,0	133,0	102	-	15,5	230,0	600	4040	68,000
TB 168 14M 115	168	9A	GG	748,66	745,87	-	133,0	133,0	102	-	15,5	230,0	706	4040	82,600
TB 192 14M 115	192	9A	GG	855,62	852,82	-	133,0	133,0	102	-	15,5	230,0	813	4040	96,000
TB 216 14M 115	216	9A	GG	962,57	959,77	-	133,0	133,0	102	-	15,5	230,0	920	4040	107,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 170 мм															
TB 38 14M 170*	38	4F	GG	169,34	166,60	183,0	187,0	187,0	76	-	55,5	-	130	3030	11,700
TB 40 14M 170*	40	4F	GG	178,25	175,49	188,0	187,0	187,0	76	-	55,5	-	140	3030	13,000
TB 44 14M 170*	44	4F	GG	196,08	193,28	211,0	187,0	187,0	89	-	49,0	-	155	3535	15,000
TB 48 14M 170*	48	4F	GG	213,90	211,11	226,0	187,0	187,0	89	-	49,0	-	175	3535	19,000
TB 56 14M 170*	56	4F	GG	249,55	246,76	256,0	187,0	187,0	89	-	49,0	-	210	3535	28,500
TB 64 14M 170*	64	4F	GG	285,21	282,41	296,0	187,0	187,0	102	-	42,5	-	240	4040	41,000
TB 72 14M 170*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	187,0	187,0	102	-	42,5	230,0	280	4040	46,900
TB 80 14M 170*	80	9W	GG	356,51	353,71	-	187,0	187,0	102	-	42,5	230,0	315	4040	48,000
TB 90 14M 170*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	187,0	187,0	102	-	42,5	230,0	360	4040	52,500

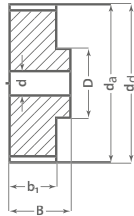
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
ТВ 112 14М 170°	112	9А	GG	499,11	496,32	-	187,0	187,0	127	-	30,0	-	457	5050	74,500
ТВ 144 14М 170°	144	9А	GG	641,71	638,92	-	187,0	187,0	127	-	30,0	265,0	600	5050	91,000
ТВ 168 14М 170°	168	9А	GG	748,66	745,87	-	187,0	187,0	127	-	30,0	265,0	706	5050	116,000
ТВ 192 14М 170°	192	9А	GG	855,62	852,82	-	187,0	187,0	127	-	30,0	265,0	813	5050	134,000
ТВ 216 14М 170°	216	9А	GG	962,57	959,77	-	187,0	187,0	127	-	30,0	265,0	920	5050	146,500

Втулка	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	5050
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	70-125

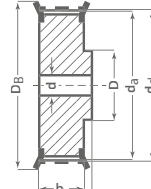
GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар. Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.



Тип 1F



Тип 6



Тип 6F

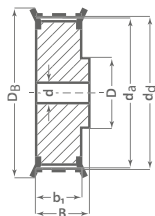
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _g (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
3М - Шаг 3 мм для ремней шириной 6 мм												
10 3М 6*	10	1F	AL	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	-	3	-
12 3М 6*	12	1F	AL	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	-	5	-
14 3М 6*	14	1F	AL	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	-	6	-
15 3М 6*	15	1F	AL	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	-	6	-
16 3М 6*	16	6F	AL	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7	-
18 3М 6*	18	6F	AL	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8	-
20 3М 6*	20	6F	AL	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9	-
21 3М 6*	21	6F	AL	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	-
22 3М 6*	22	6F	AL	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	-
24 3М 6*	24	6F	AL	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	-
26 3М 6*	26	6F	AL	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11	-
28 3М 6*	28	6F	AL	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12	-
30 3М 6*	30	6F	AL	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14	-
32 3М 6*	32	6F	AL	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15	-
36 3М 6*	36	6F	AL	34,38	33,62	38,0	10,3	18,0	26,0	6	16	-
40 3М 6*	40	6F	AL	38,20	37,44	42,0	10,3	18,0	28,0	6	18	-
44 3М 6*	44	6F	AL	42,02	41,26	48,0	10,3	18,0	33,0	6	20	-
48 3М 6*	48	6	AL	45,84	45,08	-	10,3	18,6	33,0	8	20	-
60 3М 6*	60	6	AL	57,30	56,54	-	10,3	18,6	33,0	8	20	-
72 3М 6*	72	6	AL	68,75	67,99	-	10,3	18,6	33,0	8	20	-
3М - Шаг 3 мм для ремней шириной 9 мм												
10 3М 9	10	1F	AL	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	-	3	0,004
12 3М 9	12	1F	AL	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	-	5	0,006
14 3М 9	14	1F	AL	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	-	6	0,007
15 3М 9	15	1F	AL	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	6	0,008
16 3М 9	16	1F	AL	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007
18 3М 9	18	6F	AL	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008
20 3М 9	20	6F	AL	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010
21 3М 9	21	6F	AL	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013
22 3М 9	22	6F	AL	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014
24 3М 9	24	6F	AL	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016
26 3М 9	26	6F	AL	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018
28 3М 9	28	6F	AL	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024
30 3М 9	30	6F	AL	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028
32 3М 9	32	6F	AL	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032
36 3М 9	36	6F	AL	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045
40 3М 9	40	6F	AL	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055
44 3М 9	44	6F	AL	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074
48 3М 9	48	6	AL	45,84	45,08	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074
60 3М 9	60	6	AL	57,30	56,54	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106
72 3М 9	72	6	AL	68,75	67,99	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145
3М - Шаг 3 мм для ремней шириной 15 мм												
10 3М 15	10	1F	AL	9,55	8,79	13,0	17,0	26,0	13,0	-	3	0,006



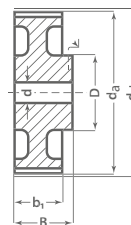
optibelt ZRS Зубчатые ремни HTD под расточку
Профиль 3M

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _b (мм)	D _b (мм)	b _a (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{раст} (мм)	Вес (≈кг)
12 3M 15	12	1F	AL	11,46	10,70	15,0	17,0	26,0	15,0	-	5	0,008
14 3M 15	14	1F	AL	13,37	12,61	16,0	17,0	26,0	16,0	-	6	0,010
15 3M 15	15	1F	AL	14,32	13,56	17,5	17,0	26,0	17,5	-	6	0,012
16 3M 15	16	6F	AL	15,28	14,52	18,0	19,5	26,0	10,0	4	7	0,010
18 3M 15	18	6F	AL	17,19	16,43	19,5	19,5	26,0	11,0	6	8	0,012
20 3M 15	20	6F	AL	19,10	18,34	23,0	19,5	26,0	13,0	6	9	0,014
21 3M 15	21	6F	AL	20,05	19,29	25,0	19,5	26,0	14,0	6	9	0,016
22 3M 15	22	6F	AL	21,01	20,25	25,0	19,5	26,0	14,0	6	9	0,018
24 3M 15	24	6F	AL	22,92	22,16	25,0	19,5	26,0	14,0	6	9	0,020
26 3M 15	26	6F	AL	24,83	24,07	28,0	19,5	26,0	16,0	6	11	0,027
28 3M 15	28	6F	AL	26,74	25,98	32,0	19,5	26,0	18,0	6	12	0,030
30 3M 15	30	6F	AL	28,65	27,89	32,0	19,5	26,0	20,0	6	14	0,035
32 3M 15	32	6F	AL	30,56	29,80	36,0	19,5	26,0	22,0	6	15	0,042
36 3M 15	36	6F	AL	34,38	33,62	38,0	20,0	30,0	26,0	6	16	0,060
40 3M 15	40	6F	AL	38,20	37,44	42,0	20,0	30,0	28,0	6	18	0,075
44 3M 15	44	6F	AL	42,02	41,26	48,0	20,0	30,0	33,0	6	20	0,100
48 3M 15	48	6	AL	45,84	45,08	-	20,0	30,0	33,0	8	20	0,103
60 3M 15	60	6	AL	57,30	56,54	-	20,0	30,0	33,0	8	20	0,150
72 3M 15	72	6	AL	68,75	67,99	-	20,0	30,0	33,0	8	20	0,212

AL = Алюминий ST = Сталь GG = Серый чугун Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладуемый товар.



Тип 6F



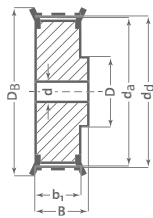
Тип 6W

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _g (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
5M - Шаг 5 мм для ремней шириной 9 мм												
12 5M 9	12	6F	ST	19,10	17,96	23,0	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14 5M 9	14	6F	ST	22,28	21,14	25,0	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15 5M 9	15	6F	ST	23,87	22,73	28,0	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16 5M 9	16	6F	ST	25,46	24,32	28,0	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18 5M 9	18	6F	ST	28,65	27,51	32,0	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20 5M 9	20	6F	ST	31,83	30,69	36,0	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
21 5M 9	21	6F	ST	33,42	32,28	38,0	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
22 5M 9	22	6F	ST	35,01	33,87	38,0	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
24 5M 9	24	6F	ST	38,20	37,06	42,0	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
26 5M 9	26	6F	ST	41,38	40,24	44,0	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
28 5M 9	28	6F	ST	44,56	43,42	48,0	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
30 5M 9	30	6F	ST	47,75	46,61	51,0	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
32 5M 9	32	6F	ST	50,93	49,79	54,0	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
36 5M 9	36	6F	ST	57,30	56,16	60,0	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
40 5M 9	40	6F	ST	63,66	62,52	71,0	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
44 5M 9	44	6W	AL	70,03	68,89	-	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
48 5M 9	48	6W	AL	76,39	75,25	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
60 5M 9	60	6W	AL	95,49	94,35	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
72 5M 9	72	6W	AL	114,59	113,45	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270
5M - Шаг 5 мм для ремней шириной 15 мм												
12 5M 15	12	6F	ST	19,10	17,96	25,0	20,5	26,0	13,0	4	7	0,034
14 5M 15	14	6F	ST	22,28	21,14	25,0	20,5	26,0	14,0	6	8	0,046
15 5M 15	15	6F	ST	23,87	22,73	28,0	20,5	26,0	16,0	6	10	0,056
16 5M 15	16	6F	ST	25,46	24,32	28,0	20,5	26,0	16,5	6	10	0,064
18 5M 15	18	6F	ST	28,65	27,51	32,0	20,5	26,0	20,0	6	12	0,086
20 5M 15	20	6F	ST	31,83	30,69	36,0	20,5	26,0	23,0	6	14	0,112
21 5M 15	21	6F	ST	33,42	32,28	38,0	20,5	26,0	24,0	6	14	0,130
22 5M 15	22	6F	ST	35,01	33,87	38,0	20,5	26,0	25,5	6	14	0,140
24 5M 15	24	6F	ST	38,20	37,06	42,0	20,5	28,0	27,0	6	16	0,180
26 5M 15	26	6F	ST	41,38	40,24	44,0	20,5	28,0	30,0	6	18	0,220
28 5M 15	28	6F	ST	44,56	43,42	48,0	20,5	28,0	30,5	6	18	0,250
30 5M 15	30	6F	ST	47,75	46,61	51,0	20,5	28,0	35,0	6	20	0,300
32 5M 15	32	6F	ST	50,93	49,79	54,0	20,5	28,0	38,0	8	22	0,350
36 5M 15	36	6F	ST	57,30	56,16	60,0	20,5	28,0	38,0	8	22	0,426
40 5M 15	40	6F	ST	63,66	62,52	71,0	20,5	28,0	38,0	8	22	0,520
44 5M 15	44	6W	AL	70,03	68,89	-	20,5	30,0	38,0	8	22	0,225
48 5M 15	48	6W	AL	76,39	75,25	-	20,5	30,0	38,0	8	25	0,187
60 5M 15	60	6W	AL	95,49	94,35	-	20,5	30,0	50,0	8	25	0,305
72 5M 15	72	6W	AL	114,59	113,45	-	20,5	30,0	50,0	8	25	0,375
5M - Шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм												
12 5M 25	12	6F	ST	19,10	17,96	25,0	30,0	36,0	13,0	4	7	0,050
14 5M 25	14	6F	ST	22,28	21,14	25,0	30,0	36,0	14,0	6	8	0,070
15 5M 25	15	6F	ST	23,87	22,73	28,0	30,0	36,0	16,0	6	10	0,080

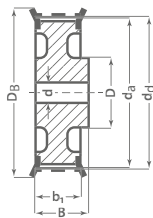
**optibelt ZRS Зубчатые шкивы HTD под расточку
Профиль 5M**

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _о (мм)	d _к (мм)	D _с (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
16 5M 25	16	6F	ST	25,46	24,32	28,0	30,0	36,0	16,5	6	10	0,100
18 5M 25	18	6F	ST	28,65	27,51	32,0	30,0	36,0	20,0	6	12	0,120
20 5M 25	20	6F	ST	31,83	30,69	36,0	30,0	36,0	23,0	6	14	0,160
21 5M 25	21	6F	ST	33,42	32,28	38,0	30,0	38,0	24,0	6	14	0,190
22 5M 25	22	6F	ST	35,01	33,87	38,0	30,0	38,0	25,5	6	14	0,210
24 5M 25	24	6F	ST	38,20	37,06	42,0	30,0	38,0	27,0	6	16	0,250
26 5M 25	26	6F	ST	41,38	40,24	44,0	30,0	38,0	30,0	6	18	0,300
28 5M 25	28	6F	ST	44,56	43,42	48,0	30,0	38,0	30,5	6	18	0,350
30 5M 25	30	6F	ST	47,75	46,61	51,0	30,0	38,0	35,0	6	20	0,420
32 5M 25	32	6F	ST	50,93	49,79	54,0	30,0	38,0	38,0	8	22	0,480
36 5M 25	36	6F	ST	57,30	56,16	60,0	30,0	38,0	38,0	8	22	0,590
40 5M 25	40	6F	ST	63,66	62,52	71,0	30,0	38,0	38,0	8	22	0,740
44 5M 25	44	6W	AL	70,03	68,89	-	30,0	40,0	38,0	8	22	0,320
48 5M 25	48	6W	AL	76,39	75,25	-	30,0	40,0	38,0	8	25	0,275
60 5M 25	60	6W	AL	95,49	94,35	-	30,0	40,0	50,0	8	25	0,435
72 5M 25	72	6W	AL	114,59	113,45	-	30,0	40,0	50,0	8	25	0,525

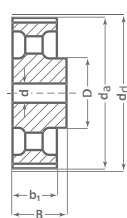
AL = Алюминий ST = Сталь GG = Серый чугун Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.



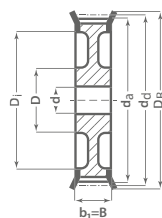
Тип 6F



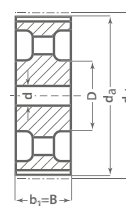
Тип 6WF



Тип 6A



Тип 10WF



Тип 10A

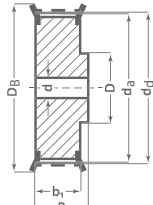
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈кг)
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 20 мм													
22 8M 20	22	6F	ST	56,02	54,65	60,0	28,0	38,0	43,0	-	12	30	0,540
24 8M 20	24	6F	ST	61,12	59,75	66,0	28,0	38,0	45,0	-	12	30	0,650
26 8M 20	26	6F	ST	66,21	64,84	71,0	28,0	38,0	50,0	-	12	35	0,800
28 8M 20	28	6F	ST	71,30	70,08	75,0	28,0	38,0	50,0	-	15	35	0,870
30 8M 20	30	6F	ST	76,39	75,13	83,0	28,0	38,0	55,0	-	15	35	10,200
32 8M 20	32	6F	ST	81,49	80,16	87,0	28,0	38,0	60,0	-	15	40	1,200
34 8M 20	34	6F	ST	86,58	85,22	91,0	28,0	38,0	70,0	-	15	45	1,400
36 8M 20	36	6F	ST	91,67	90,30	98,5	28,0	38,0	70,0	-	15	45	1,550
38 8M 20	38	6F	ST	96,77	95,39	103,0	28,0	38,0	75,0	-	15	45	1,650
40 8M 20	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	28,0	38,0	75,0	-	15	45	1,800
44 8M 20	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	28,0	38,0	75,0	-	15	45	2,100
48 8M 20	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	28,0	38,0	75,0	-	15	45	2,440
56 8M 20	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	28,0	38,0	80,0	117	15	45	2,600
64 8M 20	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	28,0	38,0	80,0	137	15	45	2,900
72 8M 20	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	28,0	38,0	80,0	158	15	45	3,100
80 8M 20	80	6A	GG	203,72	202,35	-	28,0	38,0	90,0	180	15	50	3,800
90 8M 20	90	6A	GG	229,18	227,81	-	28,0	38,0	90,0	204	15	50	4,200
112 8M 20	112	6A	GG	285,21	283,83	-	28,0	38,0	90,0	260	18	50	5,200
144 8M 20	144	6A	GG	366,69	365,32	-	28,0	38,0	90,0	341	20	50	7,500
168 8M 20	168	6A	GG	427,81	426,44	-	28,0	38,0	100,0	402	20	55	10,000
192 8M 20	192	6A	GG	488,92	487,55	-	28,0	38,0	100,0	463	20	55	14,400
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 30 мм													
22 8M 30	22	6F	ST	56,02	54,65	60,0	38,0	48,0	43,0	-	12	30	0,690
24 8M 30	24	6F	ST	61,12	59,75	66,0	38,0	48,0	45,0	-	12	30	0,840
26 8M 30	26	6F	ST	66,21	64,84	71,0	38,0	48,0	50,0	-	12	35	1,000
28 8M 30	28	6F	ST	71,30	70,08	75,0	38,0	48,0	50,0	-	15	35	1,120
30 8M 30	30	6F	ST	76,39	75,13	83,0	38,0	48,0	55,0	-	15	35	1,320
32 8M 30	32	6F	ST	81,49	80,16	87,0	38,0	48,0	60,0	-	15	40	1,500
34 8M 30	34	6F	ST	86,58	85,22	91,0	38,0	48,0	70,0	-	15	45	1,800
36 8M 30	36	6F	ST	91,67	90,30	98,5	38,0	48,0	70,0	-	15	45	1,990
38 8M 30	38	6F	ST	96,77	95,39	103,0	38,0	48,0	75,0	-	15	45	2,270
40 8M 30	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	38,0	48,0	75,0	-	15	45	2,400
44 8M 30	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	38,0	48,0	75,0	-	15	45	2,800
48 8M 30	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	38,0	48,0	75,0	-	15	45	3,200
56 8M 30	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	38,0	48,0	90,0	117	15	50	3,600
64 8M 30	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	38,0	48,0	90,0	137	15	50	4,300
72 8M 30	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	38,0	48,0	95,0	158	15	50	4,800
80 8M 30	80	6A	GG	203,72	202,35	-	38,0	48,0	100,0	180	15	55	5,100
90 8M 30	90	6A	GG	229,18	227,81	-	38,0	48,0	100,0	204	15	55	5,700
112 8M 30	112	6A	GG	285,21	283,83	-	38,0	48,0	100,0	260	18	55	6,800
144 8M 30	144	6A	GG	366,69	365,32	-	38,0	48,0	100,0	341	20	55	9,300
168 8M 30	168	6A	GG	427,81	426,44	-	38,0	48,0	100,0	402	20	55	11,400
192 8M 30	192	6A	GG	488,92	487,55	-	38,0	48,0	100,0	463	20	55	16,000



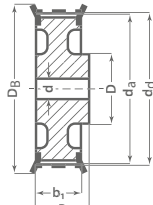
optibelt ZRS Зубчатые шкивы HTD под расточку
Профиль 8M

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _g (мм)	d _a (мм)	D _b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 50 мм													
22 8M 50	22	6F	ST	56,02	54,65	60,0	60,0	70,0	43,0	-	12	30	1,000
24 8M 50	24	6F	ST	61,12	59,75	66,0	60,0	70,0	45,0	-	12	30	1,200
26 8M 50	26	6F	ST	66,21	64,84	71,0	60,0	70,0	50,0	-	12	35	1,500
28 8M 50	28	6F	ST	71,30	70,08	75,0	60,0	70,0	50,0	-	15	35	1,670
30 8M 50	30	6F	ST	76,39	75,13	83,0	60,0	70,0	55,0	-	15	35	1,970
32 8M 50	32	6F	ST	81,49	80,16	87,0	60,0	70,0	60,0	-	15	40	2,270
34 8M 50	34	6F	ST	86,58	85,22	91,0	60,0	70,0	70,0	-	15	45	2,690
36 8M 50	36	6F	ST	91,67	90,30	98,5	60,0	70,0	70,0	-	15	45	2,970
38 8M 50	38	6F	ST	96,77	95,39	103,0	60,0	70,0	75,0	-	15	45	3,230
40 8M 50	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	60,0	70,0	75,0	-	18	45	3,500
44 8M 50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60,0	70,0	75,0	-	18	45	3,900
48 8M 50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60,0	70,0	80,0	-	18	45	4,300
56 8M 50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60,0	60,0	90,0	117	18	50	5,000
64 8M 50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60,0	60,0	100,0	137	18	55	5,600
72 8M 50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60,0	60,0	100,0	158	18	55	6,800
80 8M 50	80	10A	GG	203,72	202,35	-	60,0	60,0	110,0	180	18	60	6,900
90 8M 50	90	10A	GG	229,18	227,81	-	60,0	60,0	110,0	204	18	60	8,600
112 8M 50	112	10A	GG	285,21	283,83	-	60,0	60,0	110,0	260	18	60	9,600
144 8M 50	144	10A	GG	366,69	365,32	-	60,0	60,0	110,0	341	20	60	13,800
168 8M 50	168	10A	GG	427,81	426,44	-	60,0	60,0	120,0	402	20	65	16,000
192 8M 50	192	10A	GG	488,92	487,55	-	60,0	60,0	130,0	463	20	70	22,400
8M - Шаг 8 мм для ремней шириной 85 мм													
22 8M 85	22	6F	ST	56,02	54,65	60,0	95,0	105,0	43,0	-	12	30	1,550
24 8M 85	24	6F	ST	61,12	59,75	66,0	95,0	105,0	45,0	-	12	30	1,900
26 8M 85	26	6F	ST	66,21	64,84	71,0	95,0	105,0	50,0	-	12	35	2,250
28 8M 85	28	6F	ST	71,30	70,08	75,0	95,0	105,0	50,0	-	15	35	2,550
30 8M 85	30	6F	ST	76,39	75,13	83,0	95,0	105,0	55,0	-	15	35	3,000
32 8M 85	32	6F	ST	81,49	80,16	87,0	95,0	105,0	60,0	-	15	40	3,570
34 8M 85	34	6F	ST	86,58	85,22	91,0	95,0	105,0	70,0	-	15	45	4,000
36 8M 85	36	6F	ST	91,67	90,30	98,5	95,0	105,0	70,0	-	15	45	4,500
38 8M 85	38	6F	ST	96,77	95,39	103,0	95,0	105,0	75,0	-	15	45	4,900
40 8M 85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95,0	105,0	75,0	-	18	45	5,200
44 8M 85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95,0	105,0	75,0	-	18	45	6,600
48 8M 85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95,0	105,0	80,0	-	18	45	7,600
56 8M 85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95,0	105,0	80,0	117	20	50	9,800
64 8M 85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95,0	95,0	100,0	137	20	55	10,400
72 8M 85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95,0	95,0	110,0	158	20	60	11,400
80 8M 85	80	10A	GG	203,72	202,35	-	95,0	95,0	110,0	180	20	60	11,100
90 8M 85	90	10A	GG	229,18	227,81	-	95,0	95,0	110,0	204	20	60	13,200
112 8M 85	112	10A	GG	285,21	283,83	-	95,0	95,0	110,0	260	24	60	16,300
144 8M 85*	144	10A	GG	366,69	365,32	-	95,0	95,0	120,0	341	24	65	21,500
168 8M 85*	168	10A	GG	427,81	426,44	-	95,0	95,0	120,0	402	24	65	26,100
192 8M 85*	192	10A	GG	488,92	487,55	-	95,0	95,0	130,0	463	24	70	30,600

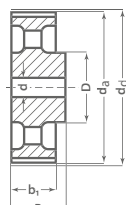
AL = Алюминий ST = Сталь GG = Серый чугун Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.



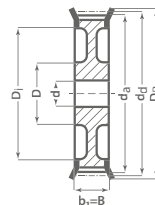
Тип 6F



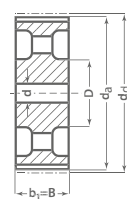
Тип 6WF



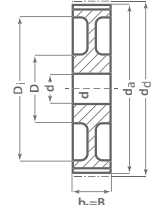
Тип 6A



Тип 10WF



Тип 10A



Тип 10W

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈кг)
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 40 мм													
28 14M 40	28	6F	GG	124,78	122,12	127,0	54,0	69,0	100,0	-	24	60	4,730
29 14M 40	29	6F	GG	129,23	126,57	138,0	54,0	69,0	100,0	-	24	60	5,090
30 14M 40	30	6F	GG	133,69	130,99	138,0	54,0	69,0	100,0	-	24	60	5,450
32 14M 40	32	6F	GG	142,60	139,88	154,0	54,0	69,0	100,0	-	24	70	6,170
34 14M 40	34	6F	GG	151,52	148,79	160,0	54,0	69,0	100,0	-	24	70	6,880
36 14M 40	36	6F	GG	160,43	157,68	168,0	54,0	69,0	100,0	-	24	70	7,600
38 14M 40	38	6F	GG	169,34	166,60	183,0	54,0	69,0	120,0	-	24	70	8,280
40 14M 40	40	6F	GG	178,25	175,49	188,0	54,0	69,0	120,0	-	24	70	9,260
44 14M 40	44	6F	GG	196,08	193,28	211,0	54,0	69,0	120,0	-	24	70	10,320
48 14M 40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226,0	54,0	69,0	135,0	172	24	70	11,500
56 14M 40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256,0	54,0	69,0	135,0	207	28	70	13,050
64 14M 40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296,0	54,0	69,0	135,0	242	28	70	14,400
72 14M 40	72	6A	GG	320,86	318,06	-	54,0	69,0	135,0	278	28	70	16,900
80 14M 40	80	6A	GG	356,51	353,71	-	54,0	69,0	135,0	314	28	70	18,500
90 14M 40	90	6A	GG	401,07	398,28	-	54,0	69,0	135,0	358	28	70	20,000
112 14M 40*	112	6A	GG	499,11	496,32	-	54,0	69,0	135,0	456	28	70	26,700
144 14M 40*	144	6A	GG	641,71	638,92	-	54,0	69,0	135,0	600	28	70	35,000
168 14M 40*	168	6A	GG	748,66	745,87	-	54,0	69,0	135,0	706	28	70	44,200
192 14M 40*	192	6A	GG	855,62	852,82	-	54,0	69,0	135,0	813	28	70	52,200
216 14M 40*	216	6A	GG	962,57	959,77	-	54,0	69,0	150,0	920	28	80	60,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 55 мм													
28 14M 55	28	6F	GG	124,78	122,12	127,0	70,0	85,0	100,0	-	24	60	5,600
29 14M 55	29	6F	GG	129,23	126,57	138,0	70,0	85,0	100,0	-	24	60	6,100
30 14M 55	30	6F	GG	133,69	130,99	138,0	70,0	85,0	100,0	-	24	60	6,600
32 14M 55	32	6F	GG	142,60	139,88	154,0	70,0	85,0	100,0	-	24	70	7,600
34 14M 55	34	6F	GG	151,52	148,79	160,0	70,0	85,0	100,0	-	24	70	8,600
36 14M 55	36	6F	GG	160,43	157,68	168,0	70,0	85,0	100,0	-	24	70	9,600
38 14M 55	38	6F	GG	169,34	166,60	183,0	70,0	85,0	120,0	-	24	70	10,800
40 14M 55	40	6F	GG	178,25	175,49	188,0	70,0	85,0	120,0	-	24	70	11,200
44 14M 55	44	6F	GG	196,08	193,28	211,0	70,0	85,0	120,0	-	24	70	12,500
48 14M 55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226,0	70,0	70,0	135,0	172	24	70	13,700
56 14M 55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256,0	70,0	70,0	135,0	207	28	70	14,500
64 14M 55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296,0	70,0	70,0	135,0	242	28	70	15,600
72 14M 55	72	10A	GG	320,86	318,06	-	70,0	70,0	135,0	278	28	70	18,500
80 14M 55	80	10A	GG	356,51	353,71	-	70,0	70,0	135,0	314	28	70	20,000
90 14M 55	90	10A	GG	401,07	398,28	-	70,0	70,0	135,0	358	28	70	22,600
112 14M 55*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	70,0	70,0	135,0	456	28	70	29,500
144 14M 55*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	70,0	70,0	135,0	600	28	70	39,000
168 14M 55*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	70,0	70,0	135,0	706	28	70	48,500
192 14M 55*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	70,0	70,0	135,0	813	28	70	57,800
216 14M 55*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	70,0	70,0	150,0	920	28	80	67,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 85 мм													
28 14M 85	28	6F	GG	124,78	122,12	127,0	102,0	117,0	100,0	-	24	60	7,700

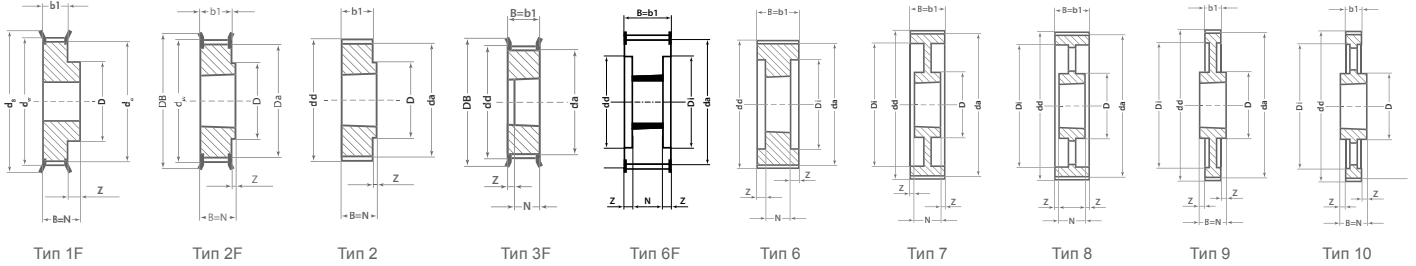


optibelt ZRS Зубчатые шкивы HTD под расточку
Профиль 14M

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _г (мм)	d _в (мм)	D _в (мм)	b _г (мм)	B (мм)	D (мм)	D _г (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈кг)
29 14M 85	29	6F	GG	129,23	126,57	138,0	102,0	117,0	100,0	-	24	60	8,400
30 14M 85	30	6F	GG	133,69	130,99	138,0	102,0	117,0	100,0	-	24	60	9,100
32 14M 85	32	6F	GG	142,60	139,88	154,0	102,0	117,0	100,0	-	24	60	10,500
34 14M 85	34	6F	GG	151,52	148,79	160,0	102,0	117,0	100,0	-	24	70	11,900
36 14M 85	36	6F	GG	160,43	157,68	168,0	102,0	117,0	100,0	-	32	70	13,200
38 14M 85	38	6F	GG	169,34	166,60	183,0	102,0	117,0	120,0	-	32	70	15,150
40 14M 85	40	6F	GG	178,25	175,49	188,0	102,0	117,0	135,0	-	32	70	17,100
44 14M 85	44	6F	GG	196,08	193,28	211,0	102,0	117,0	135,0	-	32	70	23,300
48 14M 85	48	6F	GG	213,90	211,11	226,0	102,0	117,0	150,0	-	32	80	25,000
56 14M 85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256,0	102,0	102,0	150,0	207	32	80	25,000
64 14M 85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296,0	102,0	102,0	150,0	242	32	80	28,200
72 14M 85	72	10A	GG	320,86	318,06	-	102,0	102,0	150,0	278	32	80	28,800
80 14M 85	80	10A	GG	356,51	353,71	-	102,0	102,0	150,0	314	32	80	30,100
90 14M 85	90	10A	GG	401,07	398,28	-	102,0	102,0	150,0	358	32	80	33,000
112 14M 85*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	102,0	102,0	150,0	456	32	80	41,800
144 14M 85*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	102,0	102,0	150,0	600	32	80	52,400
168 14M 85*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	102,0	102,0	150,0	706	32	80	60,300
192 14M 85*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	102,0	102,0	165,0	813	32	90	70,200
216 14M 85*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	102,0	102,0	165,0	920	32	90	81,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 115 мм													
28 14M 115	28	6F	GG	124,78	122,12	127,0	133,0	148,0	100,0	-	32	60	9,200
29 14M 115	29	6F	GG	129,23	126,57	138,0	133,0	148,0	100,0	-	32	60	10,200
30 14M 115	30	6F	GG	133,69	130,99	138,0	133,0	148,0	100,0	-	32	60	11,200
32 14M 115	32	6F	GG	142,60	139,88	154,0	133,0	148,0	100,0	-	32	60	13,200
34 14M 115	34	6F	GG	151,52	148,79	160,0	133,0	148,0	100,0	-	32	70	14,800
36 14M 115	36	6F	GG	160,43	157,68	168,0	133,0	148,0	120,0	-	32	70	16,600
38 14M 115	38	6F	GG	169,34	166,60	183,0	133,0	148,0	120,0	-	32	70	19,200
40 14M 115	40	6F	GG	178,25	175,49	188,0	133,0	148,0	135,0	-	32	70	22,100
44 14M 115	44	6F	GG	196,08	193,28	211,0	133,0	148,0	140,0	-	32	80	28,000
48 14M 115	48	6F	GG	213,90	211,11	226,0	133,0	148,0	150,0	-	32	80	35,000
56 14M 115	56	6F	GG	249,55	246,76	256,0	133,0	148,0	150,0	-	32	80	44,200
64 14M 115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296,0	133,0	133,0	150,0	242	32	80	36,800
72 14M 115	72	10A	GG	320,86	318,06	-	133,0	133,0	150,0	278	32	80	36,100
80 14M 115	80	10A	GG	356,51	353,71	-	133,0	133,0	150,0	314	32	80	38,600
90 14M 115	90	10A	GG	401,07	398,28	-	133,0	133,0	150,0	358	32	80	41,000
112 14M 115*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	133,0	133,0	150,0	456	32	80	54,400
144 14M 115*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	133,0	133,0	165,0	600	32	90	67,800
168 14M 115*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	133,0	133,0	165,0	706	32	90	75,800
192 14M 115*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	133,0	133,0	165,0	813	32	90	88,300
216 14M 115*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	133,0	133,0	165,0	920	32	90	98,000
14M - Шаг 14 мм для ремней шириной 170 мм													
28 14M 170*	28	6F	GG	124,78	122,12	127,0	187,0	202,0	100,0	-	32	60	13,800
29 14M 170*	29	6F	GG	129,23	126,57	138,0	187,0	202,0	100,0	-	32	60	14,200
30 14M 170*	30	6F	GG	133,69	130,99	138,0	187,0	202,0	100,0	-	32	60	15,600
32 14M 170*	32	6F	GG	142,60	139,88	154,0	187,0	202,0	100,0	-	32	60	18,100
34 14M 170*	34	6F	GG	151,52	148,79	160,0	187,0	202,0	100,0	-	32	60	20,400
36 14M 170*	36	6F	GG	160,43	157,68	168,0	187,0	202,0	120,0	-	32	70	23,500
38 14M 170*	38	6F	GG	169,34	166,60	183,0	187,0	202,0	135,0	-	32	70	26,500
40 14M 170*	40	6F	GG	178,25	175,49	188,0	187,0	202,0	140,0	-	32	85	30,100
44 14M 170*	44	6F	GG	196,08	193,28	211,0	187,0	202,0	160,0	-	32	85	37,800
48 14M 170*	48	6F	GG	213,90	211,11	226,0	187,0	202,0	160,0	-	32	85	44,500



optibelt ZRS Зубчатые шкивы DELTA CHAIN под втулку
Профиль 8MDC



Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_c (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	D_1 (мм)	Z (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
8MDC														
8MDC 12 TB 25	25	2F	ST	63,66	62,06	70,0	20,0	22,0	22,0	49	-	-	1108	0,300
8MDC 12 TB 28	28	2F	ST	71,30	69,70	79,0	20,0	22,0	22,0	59	-	-	1108	0,400
8MDC 12 TB 30	30	2F	ST	76,39	74,79	86,0	20,0	25,0	25,0	66	-	-	1210	0,400
8MDC 12 TB 32	32	2F	ST	81,49	79,89	90,0	20,0	25,0	25,0	66	-	-	1610	0,400
8MDC 12 TB 34	34	2F	ST	86,58	84,98	95,0	20,0	25,0	25,0	70	-	-	1610	0,500
8MDC 12 TB 36	36	2F	ST	91,67	90,07	98,0	20,0	25,0	25,0	78	-	-	1610	0,600
8MDC 12 TB 38	38	2F	ST	96,77	95,17	106,0	20,0	25,0	25,0	80	-	-	1610	0,700
8MDC 12 TB 40	40	2F	ST	101,86	100,26	111,0	20,0	25,0	25,0	85	-	-	1610	0,900
8MDC 12 TB 45	45	2F	ST	114,59	112,99	119,0	20,0	32,0	32,0	92	-	-	2012	1,100
8MDC 12 TB 48	48	2F	ST	122,23	120,63	135,0	20,0	32,0	32,0	104	-	-	2012	1,500
8MDC 12 TB 50	50	2F	ST	127,32	125,72	135,0	20,0	32,0	32,0	104	-	-	2012	1,600
8MDC 12 TB 56	56	2F	ST	142,60	141,00	151,0	20,0	32,0	32,0	104	-	-	2012	2,100
8MDC 12 TB 60	60	2F	ST	152,79	151,19	159,0	20,0	32,0	32,0	111	-	-	2012	2,400
8MDC 12 TB 64	64	2F	ST	162,97	161,37	168,0	20,0	32,0	32,0	111	-	-	2012	2,700
8MDC 12 TB 75	75	2	GG	190,99	189,39	-	20,0	32,0	32,0	111	-	-	2012	4,600
8MDC 12 TB 80	80	2	GG	203,72	202,12	-	20,0	32,0	32,0	111	-	-	2012	5,100
8MDC 12 TB 90	90	2	GG	229,18	227,58	-	20,0	-	-	111	-	-	2012	6,400
8MDC 21 TB 25	25	3F	ST	63,66	62,06	70,0	30,0	30,0	22,0	-	-	8,0	1108	0,400
8MDC 21 TB 28	28	3F	ST	71,30	69,70	79,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1210	0,400
8MDC 21 TB 30	30	3F	ST	76,39	74,79	86,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1210	0,600
8MDC 21 TB 32	32	3F	ST	81,49	79,89	90,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1610	0,500
8MDC 21 TB 34	34	3F	ST	86,58	84,98	95,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1610	0,600
8MDC 21 TB 36	36	3F	ST	91,67	90,07	98,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1610	0,700
8MDC 21 TB 38	38	3F	ST	96,77	95,17	106,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1610	1,000
8MDC 21 TB 40	40	3F	ST	101,86	100,26	111,0	30,0	30,0	25,0	-	-	5,0	1610	1,100
8MDC 21 TB 45	45	2F	ST	114,59	112,99	119,0	30,0	32,0	32,0	92	-	-	2012	1,300
8MDC 21 TB 48	48	2F	ST	122,23	120,63	135,0	30,0	32,0	32,0	104	-	-	2012	1,600
8MDC 21 TB 50	50	2F	ST	127,32	125,72	135,0	30,0	32,0	32,0	104	-	-	2012	1,900
8MDC 21 TB 56	56	2F	ST	142,60	141,00	151,0	30,0	32,0	32,0	111	-	-	2012	2,400
8MDC 21 TB 60	60	2F	ST	152,79	151,19	159,0	30,0	45,0	45,0	124	-	-	2517	3,200
8MDC 21 TB 64	64	2F	ST	162,97	161,37	168,0	30,0	45,0	45,0	124	-	-	2517	3,800
8MDC 21 TB 75	75	2	GG	190,99	189,39	-	30,0	45,0	45,0	124	-	-	2517	6,800
8MDC 21 TB 80	80	2	GG	203,72	202,12	-	30,0	45,0	45,0	124	-	-	2517	7,600
8MDC 21 TB 90	90	9	GG	229,18	227,58	-	30,0	45,0	45,0	124	198	7,5	2517	8,600
8MDC 21 TB 112	112	9	GG	285,21	283,61	-	30,0	45,0	45,0	124	253	7,5	2517	12,500
8MDC 21 TB 140	140	10	GG	356,51	354,91	-	30,0	51,0	51,0	150	324	10,5	3020	12,800
8MDC 36 TB 28	28	3F	ST	71,30	69,70	79,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1210	0,700
8MDC 36 TB 30	30	3F	ST	76,39	74,79	86,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1610	0,600
8MDC 36 TB 32	32	3F	ST	81,89	79,89	90,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1610	0,800
8MDC 36 TB 34	34	3F	ST	86,58	84,98	95,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1610	1,000
8MDC 36 TB 36	36	3F	ST	91,67	90,07	98,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1610	1,200
8MDC 36 TB 38	38	3F	ST	96,77	95,17	106,0	45,0	45,0	25,0	-	-	20,0	1610	1,400
8MDC 36 TB 40	40	3F	ST	101,86	100,26	111,0	45,0	45,0	32,0	-	-	13,0	2012	1,400

optibelt ZRS Зубчатые шкивы DELTA CHAIN под втулку
Профиль 8MDC



Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _c (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Z (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
8MDC 36 TB 45	45	3F	ST	114,59	112,99	120,0	45,0	45,0	32,0	-	-	13,0	2012	1,900
8MDC 36 TB 48	48	3F	ST	122,23	120,63	128,0	45,0	45,0	32,0	-	-	13,0	2012	2,200
8MDC 36 TB 50	50	3F	ST	127,32	125,72	128,0	45,0	45,0	32,0	-	-	13,0	2012	2,700
8MDC 36 TB 56	56	3F	ST	142,60	141,00	150,0	45,0	45,0	45,0	-	-	-	2517	3,000
8MDC 36 TB 60	60	3F	ST	152,79	151,19	158,0	45,0	45,0	45,0	-	-	-	2517	3,800
8MDC 36 TB 64	64	3F	ST	162,97	161,37	168,0	45,0	45,0	45,0	-	-	-	2517	4,500
8MDC 36 TB 75	75	2	GG	190,99	189,39	-	45,0	51,0	51,0	150	-	-	3020	8,700
8MDC 36 TB 80	80	2	GG	203,72	202,12	-	45,0	51,0	51,0	150	-	-	3020	10,000
8MDC 36 TB 90	90	9	GG	229,18	227,58	-	45,0	51,0	51,0	150	197	3,0	3020	10,400
8MDC 36 TB 112	112	9	GG	285,21	283,61	-	45,0	51,0	51,0	150	253	3,0	3020	14,000
8MDC 36 TB 140	140	10	GG	356,51	354,91	-	45,0	51,0	51,0	150	324	3,0	3020	12,000
8MDC 36 TB 168	168	10	GG	427,81	426,21	-	45,0	65,0	65,0	198	396	10,0	3525	23,900
8MDC 36 TB 192	192	10	GG	488,92	487,32	-	45,0	65,0	65,0	198	457	10,0	3525	26,600
8MDC 62 TB 40	40	3F	ST	101,86	100,26	106,0	72,0	72,0	32,0	-	-	40,0	2012	2,100
8MDC 62 TB 45	45	3F	ST	114,59	112,99	120,0	72,0	72,0	32,0	-	-	40,0	2012	3,300
8MDC 62 TB 48	48	3F	ST	122,23	120,63	128,0	72,0	72,0	45,0	-	-	27,0	2517	3,900
8MDC 62 TB 50	50	3F	ST	127,32	125,72	135,0	72,0	72,0	45,0	-	-	27,0	2517	4,700
8MDC 62 TB 56	56	6F	ST	142,60	141,00	151,0	72,0	45,0	45,0	-	111	13,5	2517	5,500
8MDC 62 TB 60	60	6F	ST	152,79	151,19	159,0	72,0	45,0	45,0	-	121	13,5	2517	6,400
8MDC 62 TB 64	64	6F	ST	162,97	161,37	168,0	72,0	45,0	45,0	-	131	13,5	2517	7,200
8MDC 62 TB 75	75	6	GG	190,99	189,39	-	72,0	72,0	51,0	-	159	10,5	3020	10,000
8MDC 62 TB 80	80	6	GG	203,72	202,12	-	72,0	72,0	51,0	-	172	10,5	3020	11,500
8MDC 62 TB 90	90	6	GG	229,18	227,58	-	72,0	72,0	51,0	-	197	10,5	3020	15,000
8MDC 62 TB 112	112	7	GG	285,21	283,61	-	72,0	72,0	51,0	150	253	10,5	3020	15,000
8MDC 62 TB 140	140	7	GG	356,51	354,91	-	72,0	72,0	65,0	198	324	3,5	3525	24,800
8MDC 62 TB 168	168	8	GG	427,81	426,21	-	72,0	72,0	65,0	198	396	3,5	3525	28,400
8MDC 62 TB 192	192	8	GG	488,92	487,32	-	72,0	72,0	65,0	198	457	3,5	3525	32,200

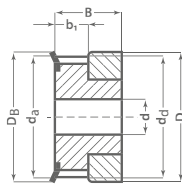
Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020	3525
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

GG = Серый чугун ST = Сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.
Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.

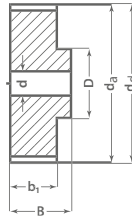
optibelt ZRS Зубчатые шкивы DELTA CHAIN под расточку
Профиль 8MDC

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _c (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	D (мм)	Вес (≈кг)
8MDC											
8MDC 12 22	22	1F	ST	56,02	54,42	60,0	20,0	30,0	30,0	43	0,500
8MDC 21 22	22	1F	ST	56,02	54,42	60,0	30,0	40,0	40,0	43	0,600
8MDC 36 25	25	1F	ST	63,66	62,06	70,0	45,0	55,0	55,0	49	1,100
8MDC 62 30	30	1F	ST	76,39	74,79	83,0	72,0	84,0	84,0	62	2,500
8MDC 62 32	32	1F	ST	81,49	79,89	87,0	72,0	84,0	84,0	65	2,800
8MDC 62 34	34	1F	ST	86,58	84,98	91,0	72,0	84,0	84,0	70	3,000
8MDC 62 36	36	1F	ST	91,67	90,07	97,0	72,0	84,0	84,0	75	3,400
8MDC 62 38	38	1F	ST	96,77	95,17	102,0	72,0	84,0	84,0	75	3,800

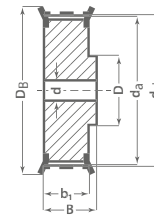
GG = Серый чугун ST = Сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.



Тип 1F



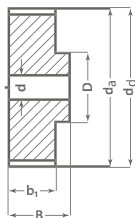
Тип 6



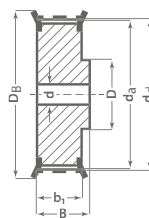
Тип 6F

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _a (мм)	D _b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{МВКС} (мм)	Вес (≈кг)
T2,5 - Шаг 2,5 мм для ремней шириной 4 и 6 мм												
16 T2,5 / 12-2	12	1F	AL	9,55	9,00	13,0	9,0	16,0	12,0	-	3	0,003
16 T2,5 / 14-2	14	1F	AL	11,14	10,60	15,0	9,0	16,0	14,0	-	4	0,004
16 T2,5 / 15-2	15	1F	AL	11,94	11,40	15,0	9,0	16,0	15,0	-	4	0,005
16 T2,5 / 16-2	16	1F	AL	12,73	12,20	16,0	9,0	16,0	16,0	-	5	0,005
16 T2,5 / 18-2	18	6F	AL	14,32	13,80	17,5	10,0	16,0	9,5	4	6	0,006
16 T2,5 / 19-2	19	6F	AL	15,12	14,60	18,0	10,0	16,0	9,5	4	6	0,007
16 T2,5 / 20-2	20	6F	AL	15,92	15,40	19,5	10,0	16,0	10,0	4	6	0,008
16 T2,5 / 22-2	22	6F	AL	17,51	17,00	23,0	10,0	16,0	10,0	4	6	0,009
16 T2,5 / 24-2	24	6F	AL	19,10	18,50	23,0	10,0	16,0	12,0	4	6	0,012
16 T2,5 / 25-2	25	6F	AL	19,90	19,35	23,0	10,0	16,0	12,0	4	8	0,013
16 T2,5 / 26-2	26	6F	AL	20,70	20,15	25,0	10,0	16,0	13,0	4	8	0,014
16 T2,5 / 28-2	28	6F	AL	22,28	21,75	25,0	10,0	16,0	13,0	4	8	0,016
16 T2,5 / 30-2	30	6F	AL	23,87	23,35	28,0	10,0	16,0	16,0	6	10	0,018
16 T2,5 / 32-2	32	6F	AL	25,47	24,95	32,0	10,0	16,0	16,0	6	10	0,020
16 T2,5 / 36-2	36	6F	AL	28,65	28,10	36,0	10,0	16,0	20,0	6	12	0,026
16 T2,5 / 40-2	40	6F	AL	31,83	31,30	38,0	10,0	16,0	20,0	6	12	0,032
16 T2,5 / 44-2	44	6F	AL	35,02	34,50	42,0	10,0	16,0	24,0	6	14	0,040
16 T2,5 / 48-0	48	6	AL	38,20	37,70	-	10,0	16,0	26,0	6	15	0,048
16 T2,5 / 60-0	60	6	AL	47,75	47,25	-	10,0	16,0	34,0	8	18	0,073

AL = Алюминий Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Тип 6



Тип 6F

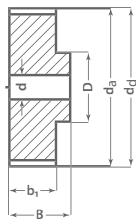
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес (≈кг)
T5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм												
21 T5 / 10-2	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	15,0	21,0	8,0	-	5	0,012
21 T5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	18,25	23,0	15,0	21,0	10,0	-	6	0,016
21 T5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,45	25,0	15,0	21,0	13,0	-	8	0,019
21 T5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	23,05	28,0	15,0	21,0	16,0	6	10	0,021
21 T5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,60	32,0	15,0	21,0	18,0	6	11	0,025
21 T5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,80	32,0	15,0	21,0	19,0	6	12	0,031
21 T5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,40	36,0	15,0	21,0	22,0	6	12	0,036
21 T5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	31,00	36,0	15,0	21,0	23,0	6	14	0,038
21 T5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	34,25	38,0	15,0	21,0	24,0	6	15	0,046
21 T5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,40	42,0	15,0	21,0	26,0	6	15	0,054
21 T5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	39,00	44,0	15,0	21,0	26,0	6	15	0,058
21 T5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,60	44,0	15,0	21,0	26,0	6	16	0,062
21 T5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	42,20	48,0	15,0	21,0	30,0	8	18	0,064
21 T5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,75	48,0	15,0	21,0	32,0	8	18	0,071
21 T5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,95	51,0	15,0	21,0	34,0	8	18	0,075
21 T5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	50,10	54,0	15,0	21,0	38,0	8	22	0,088
21 T5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,45	63,0	15,0	21,0	38,0	8	22	0,114
21 T5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,85	66,0	15,0	21,0	40,0	8	23	0,138
21 T5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	66,00	71,0	15,0	21,0	40,0	8	24	0,180
21 T5 / 44-0	44	6	AL	70,07	69,20	-	15,0	21,0	45,0	8	26	0,185
21 T5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,55	-	15,0	21,0	50,0	8	28	0,200
21 T5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,65	-	15,0	21,0	65,0	8	35	0,307
T5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 16 мм												
27 T5 / 10-2	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	21,0	27,0	8,0	-	5	0,016
27 T5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	18,25	23,0	21,0	27,0	10,0	-	6	0,022
27 T5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,45	25,0	21,0	27,0	13,0	-	8	0,026
27 T5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	23,05	28,0	21,0	27,0	16,0	6	10	0,029
27 T5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,60	32,0	21,0	27,0	18,0	6	11	0,035
27 T5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,80	32,0	21,0	27,0	19,0	6	12	0,043
27 T5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,40	36,0	21,0	27,0	22,0	6	12	0,049
27 T5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	31,00	36,0	21,0	27,0	23,0	6	14	0,053
27 T5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	34,25	38,0	21,0	27,0	24,0	6	15	0,054
27 T5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,40	42,0	21,0	27,0	26,0	6	15	0,076
27 T5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	39,00	44,0	21,0	27,0	26,0	6	15	0,081
27 T5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,60	44,0	21,0	27,0	26,0	6	16	0,085
27 T5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	42,20	48,0	21,0	27,0	30,0	8	18	0,090
27 T5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,75	48,0	21,0	27,0	32,0	8	18	0,092
27 T5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,95	51,0	21,0	27,0	34,0	8	18	0,105
27 T5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	50,10	54,0	21,0	27,0	38,0	8	22	0,123
27 T5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,45	63,0	21,0	27,0	38,0	8	22	0,160
27 T5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,85	66,0	21,0	27,0	40,0	8	23	0,193
27 T5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	66,00	71,0	21,0	27,0	40,0	8	24	0,205
27 T5 / 44-0	44	6	AL	70,07	69,20	-	21,0	27,0	45,0	8	26	0,228



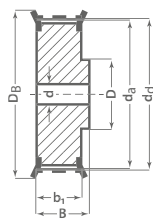
**optibelt ZRS Метрические зубчатые шкивы под расточку
Профиль T5**

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _а (мм)	d _в (мм)	D _в (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{раст} (мм)	Вес (≈кг)
27 T5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,55	-	21,0	27,0	50,0	8	28	0,280
27 T5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,65	-	21,0	27,0	65,0	8	35	0,430
T5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм												
36 T5 / 10-2	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	30,0	36,0	8,0	-	5	0,023
36 T5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	18,25	23,0	30,0	36,0	10,0	-	6	0,031
36 T5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,45	25,0	30,0	36,0	13,0	-	8	0,037
36 T5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	23,05	28,0	30,0	36,0	16,0	6	10	0,041
36 T5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,60	32,0	30,0	36,0	18,0	6	11	0,050
36 T5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,80	32,0	30,0	36,0	19,0	6	12	0,061
36 T5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,40	36,0	30,0	36,0	22,0	6	12	0,070
36 T5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	31,00	36,0	30,0	36,0	23,0	6	14	0,076
36 T5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	34,25	38,0	30,0	36,0	24,0	6	15	0,080
36 T5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,40	42,0	30,0	36,0	26,0	8	15	0,109
36 T5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	39,00	44,0	30,0	36,0	26,0	8	15	0,116
36 T5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,60	44,0	30,0	36,0	26,0	8	16	0,120
36 T5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	42,20	48,0	30,0	36,0	30,0	8	18	0,128
36 T5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,75	48,0	30,0	36,0	32,0	8	18	0,135
36 T5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,95	51,0	30,0	36,0	34,0	8	18	0,150
36 T5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	50,10	54,0	30,0	36,0	38,0	8	22	0,176
36 T5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,45	63,0	30,0	36,0	38,0	8	22	0,230
36 T5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,85	66,0	30,0	36,0	40,0	8	23	0,273
36 T5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	66,00	71,0	30,0	36,0	40,0	8	24	0,284
36 T5 / 44-0	44	6	AL	70,07	69,20	-	30,0	36,0	45,0	8	26	0,315
36 T5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,55	-	30,0	36,0	50,0	8	28	0,400
36 T5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,65	-	30,0	36,0	65,0	8	35	0,614

AL = Алюминий Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Тип 6

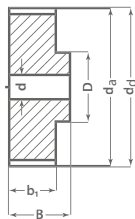


Тип 6F

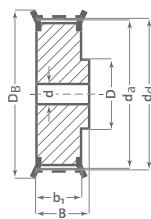
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес(≈кг)
T10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм												
31 T10 / 12-2	12	6F	AL	38,20	36,35	42,0	21,0	31,0	28,0	6	16	0,076
31 T10 / 14-2	14	6F	AL	44,56	42,70	48,0	21,0	31,0	32,0	8	18	0,104
31 T10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51,0	21,0	31,0	32,0	8	18	0,116
31 T10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54,0	21,0	31,0	35,0	8	20	0,134
31 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	21,0	31,0	40,0	8	22	0,167
31 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	21,0	31,0	44,0	8	22	0,184
31 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	21,0	31,0	46,0	8	24	0,208
31 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	21,0	31,0	52,0	8	28	0,253
31 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	21,0	31,0	58,0	8	30	0,288
31 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,310
31 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,357
31 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,364
31 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,401
31 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,441
31 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	21,0	31,0	65,0	10	32	0,493
31 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	21,0	31,0	70,0	10	35	0,623
31 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	21,0	31,0	80,0	10	40	0,767
31 T10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	21,0	31,0	88,0	10	46	0,993
31 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	21,0	31,0	95,0	16	48	1,090
31 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	21,0	31,0	110,0	16	60	1,710
T10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 25 мм												
40 T10 / 12-2	12	6F	AL	38,20	36,35	42,0	30,0	40,0	28,0	6	16	0,099
40 T10 / 14-2	14	6F	AL	44,56	42,70	48,0	30,0	40,0	32,0	8	18	0,134
40 T10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51,0	30,0	40,0	32,0	8	18	0,152
40 T10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54,0	30,0	40,0	35,0	8	20	0,176
40 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	30,0	40,0	40,0	8	22	0,224
40 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	30,0	40,0	44,0	8	22	0,247
40 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	30,0	40,0	46,0	8	24	0,276
40 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	30,0	40,0	52,0	8	28	0,337
40 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	30,0	40,0	58,0	8	30	0,392
40 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,422
40 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,477
40 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,536
40 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,540
40 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,640
40 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	30,0	40,0	65,0	10	32	0,693
40 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	30,0	40,0	70,0	10	35	0,873
40 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	30,0	40,0	80,0	10	40	1,067
40 T10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	30,0	40,0	88,0	10	46	1,350
40 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	30,0	40,0	95,0	16	48	1,516
40 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	30,0	40,0	110,0	16	60	2,339
T10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм												
47 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	37,0	47,0	40,0	10	22	0,253

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _b (мм)	D _б (мм)	b _i (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
47 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	37,0	47,0	44,0	10	22	0,286
47 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	37,0	47,0	46,0	12	24	0,322
47 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	37,0	47,0	52,0	12	28	0,393
47 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	37,0	47,0	58,0	12	30	0,475
47 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,527
47 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,564
47 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,602
47 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,642
47 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,740
47 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	37,0	47,0	65,0	12	32	0,844
47 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	37,0	47,0	70,0	16	35	1,083
47 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	37,0	47,0	80,0	16	40	1,317
47 T10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	37,0	47,0	88,0	16	46	1,611
47 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	37,0	47,0	95,0	16	48	1,931
47 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	37,0	47,0	110,0	16	60	3,004
T10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 50 мм												
66 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	56,0	66,0	40,0	10	22	0,422
66 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	56,0	66,0	44,0	10	22	0,466
66 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	56,0	66,0	46,0	12	24	0,520
66 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	56,0	66,0	52,0	12	28	0,570
66 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	56,0	66,0	58,0	12	30	0,736
66 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,766
66 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,816
66 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,946
66 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,960
66 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	56,0	66,0	60,0	12	30	1,169
66 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	56,0	66,0	65,0	12	32	1,300
66 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	56,0	66,0	70,0	16	35	1,637
66 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	56,0	66,0	80,0	16	40	1,999
66 T10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	56,0	66,0	88,0	16	46	2,357
66 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	56,0	66,0	95,0	16	48	2,830
66 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	56,0	66,0	110,0	16	60	4,366

AL = Алюминий Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Тип 6



Тип 6F

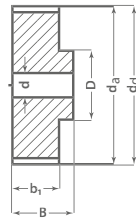
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес(≈кг)
АТ5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 10 мм												
21 АТ5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	17,85	23,0	15,0	21,0	10,0	-	6	0,016
21 АТ5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,05	25,0	15,0	21,0	13,0	-	8	0,019
21 АТ5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	22,65	28,0	15,0	21,0	16,0	6	10	0,021
21 АТ5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,20	32,0	15,0	21,0	18,0	6	11	0,025
21 АТ5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,40	32,0	15,0	21,0	19,0	6	12	0,031
21 АТ5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,00	36,0	15,0	21,0	22,0	6	12	0,036
21 АТ5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	30,60	36,0	15,0	21,0	23,0	6	14	0,038
21 АТ5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	33,85	38,0	15,0	21,0	24,0	6	15	0,046
21 АТ5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,00	42,0	15,0	21,0	26,0	6	15	0,054
21 АТ5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	38,60	44,0	15,0	21,0	26,0	6	15	0,058
21 АТ5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,20	44,0	15,0	21,0	26,0	6	16	0,062
21 АТ5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	41,80	48,0	15,0	21,0	30,0	8	18	0,064
21 АТ5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,35	48,0	15,0	21,0	32,0	8	18	0,071
21 АТ5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,55	51,0	15,0	21,0	34,0	8	18	0,075
21 АТ5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	49,70	54,0	15,0	21,0	38,0	8	22	0,088
21 АТ5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,05	63,0	15,0	21,0	38,0	8	22	0,114
21 АТ5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,45	66,0	15,0	21,0	40,0	8	23	0,138
21 АТ5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	65,60	71,0	15,0	21,0	40,0	8	24	0,180
21 АТ5 / 44-0	44	6	AL	70,07	68,80	-	15,0	21,0	45,0	8	26	0,185
21 АТ5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,15	-	15,0	21,0	50,0	8	28	0,200
21 АТ5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,25	-	15,0	21,0	65,0	8	35	0,307
АТ5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 16 мм												
27 АТ5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	17,85	23,0	21,0	27,0	10,0	-	6	0,022
27 АТ5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,05	25,0	21,0	27,0	13,0	-	8	0,026
27 АТ5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	22,65	28,0	21,0	27,0	16,0	6	10	0,029
27 АТ5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,20	32,0	21,0	27,0	18,0	6	11	0,035
27 АТ5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,40	32,0	21,0	27,0	19,0	6	12	0,043
27 АТ5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,00	36,0	21,0	27,0	22,0	6	12	0,049
27 АТ5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	30,60	36,0	21,0	27,0	23,0	6	14	0,053
27 АТ5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	33,85	38,0	21,0	27,0	24,0	6	15	0,054
27 АТ5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,00	42,0	21,0	27,0	26,0	6	15	0,076
27 АТ5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	38,60	44,0	21,0	27,0	26,0	6	15	0,081
27 АТ5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,20	44,0	21,0	27,0	26,0	6	16	0,085
27 АТ5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	41,80	48,0	21,0	27,0	30,0	8	18	0,090
27 АТ5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,35	48,0	21,0	27,0	32,0	8	18	0,092
27 АТ5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,55	51,0	21,0	27,0	34,0	8	18	0,105
27 АТ5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	49,70	54,0	21,0	27,0	38,0	8	22	0,123
27 АТ5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,05	63,0	21,0	27,0	38,0	8	22	0,160
27 АТ5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,45	66,0	21,0	27,0	40,0	8	23	0,193
27 АТ5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	65,60	71,0	21,0	27,0	40,0	8	24	0,205
27 АТ5 / 44-0	44	6	AL	70,07	68,80	-	21,0	27,0	45,0	8	26	0,228
27 АТ5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,15	-	21,0	27,0	50,0	8	28	0,280
27 АТ5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,25	-	21,0	27,0	65,0	8	35	0,430



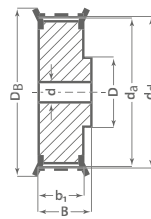
optibelt ZRS Метрические зубчатые шкивы под расточку
Профиль AT5

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _f (мм)	D _g (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расто- ченное отверстие d _{max} (мм)	Вес (≈кг)
AT5 - Шаг 5 мм для ремней шириной 25 мм												
36 AT5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	17,85	23,0	30,0	36,0	10,0	-	6	0,031
36 AT5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,05	25,0	30,0	36,0	13,0	-	8	0,037
36 AT5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	22,65	28,0	30,0	36,0	16,0	6	10	0,041
36 AT5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,20	32,0	30,0	36,0	18,0	6	11	0,050
36 AT5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,40	32,0	30,0	36,0	19,0	6	12	0,061
36 AT5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,00	36,0	30,0	36,0	22,0	6	12	0,070
36 AT5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	30,60	36,0	30,0	36,0	23,0	6	14	0,076
36 AT5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	33,85	38,0	30,0	36,0	24,0	6	15	0,080
36 AT5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,00	42,0	30,0	36,0	26,0	8	15	0,109
36 AT5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	38,60	44,0	30,0	36,0	26,0	8	15	0,116
36 AT5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,20	44,0	30,0	36,0	26,0	8	16	0,120
36 AT5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	41,80	48,0	30,0	36,0	30,0	8	18	0,128
36 AT5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,35	48,0	30,0	36,0	32,0	8	18	0,135
36 AT5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,55	51,0	30,0	36,0	34,0	8	18	0,150
36 AT5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	49,70	54,0	30,0	36,0	38,0	8	22	0,176
36 AT5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,05	63,0	30,0	36,0	38,0	8	22	0,230
36 AT5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,45	66,0	30,0	36,0	40,0	8	23	0,276
36 AT5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	65,60	71,0	30,0	36,0	40,0	8	24	0,284
36 AT5 / 44-0	44	6	AL	70,07	68,80	-	30,0	36,0	45,0	8	26	0,315
36 AT5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,15	-	30,0	36,0	50,0	8	28	0,400
36 AT5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,25	-	30,0	36,0	65,0	8	35	0,614

AL = Алюминий Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Тип 6



Тип 6F

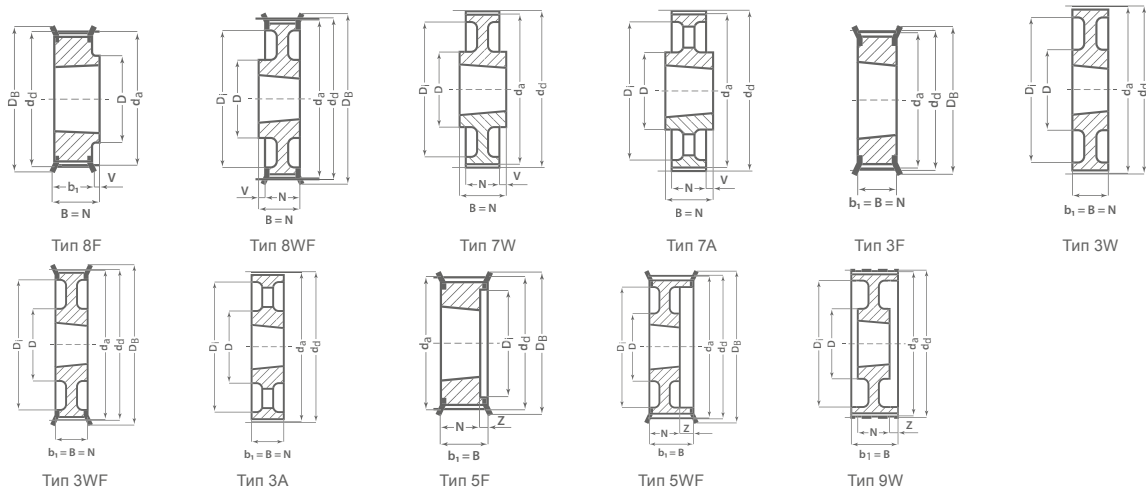
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес (кг)
АТ10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 16 мм												
31 АТ10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51,0	21,0	31,0	32,0	8	18	0,116
31 АТ10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54,0	21,0	31,0	35,0	8	20	0,134
31 АТ10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	21,0	31,0	40,0	8	22	0,167
31 АТ10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	21,0	31,0	44,0	8	22	0,184
31 АТ10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	21,0	31,0	46,0	8	24	0,208
31 АТ10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	21,0	31,0	52,0	8	28	0,253
31 АТ10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	21,0	31,0	58,0	8	30	0,288
31 АТ10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,310
31 АТ10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,357
31 АТ10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,364
31 АТ10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,401
31 АТ10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	21,0	31,0	60,0	8	30	0,441
31 АТ10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	21,0	31,0	65,0	10	32	0,493
31 АТ10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	21,0	31,0	70,0	10	35	0,623
31 АТ10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	21,0	31,0	80,0	10	40	0,767
31 АТ10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	21,0	31,0	88,0	10	46	0,993
31 АТ10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	21,0	31,0	95,0	16	48	1,090
31 АТ10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	21,0	31,0	110,0	16	60	1,710
АТ10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 25 мм												
40 АТ10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51,0	30,0	40,0	32,0	8	18	0,152
40 АТ10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54,0	30,0	40,0	35,0	8	20	0,176
40 АТ10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	30,0	40,0	40,0	8	22	0,224
40 АТ10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	30,0	40,0	44,0	8	22	0,247
40 АТ10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	30,0	40,0	46,0	8	24	0,276
40 АТ10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	30,0	40,0	52,0	8	28	0,337
40 АТ10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	30,0	40,0	58,0	8	30	0,392
40 АТ10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,422
40 АТ10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,477
40 АТ10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,536
40 АТ10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,540
40 АТ10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	30,0	40,0	60,0	8	30	0,640
40 АТ10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	30,0	40,0	65,0	10	32	0,693
40 АТ10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	30,0	40,0	70,0	10	35	0,873
40 АТ10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	30,0	40,0	80,0	10	40	1,067
40 АТ10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	30,0	40,0	88,0	10	46	1,350
40 АТ10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	30,0	40,0	95,0	16	48	1,516
40 АТ10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	30,0	40,0	110,0	16	60	2,339
АТ10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 32 мм												
47 АТ10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	37,0	47,0	40,0	10	22	0,253
47 АТ10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	37,0	47,0	44,0	10	22	0,286
47 АТ10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	37,0	47,0	46,0	12	24	0,322
47 АТ10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	37,0	47,0	52,0	12	28	0,393
47 АТ10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	37,0	47,0	58,0	12	30	0,475



optibelt ZRS Метрические зубчатые шкивы под расточку Профиль АТ10

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _f (мм)	D _b (мм)	b _i (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{раст} (мм)	Вес (≈кг)
47 АТ10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,527
47 АТ10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,564
47 АТ10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,602
47 АТ10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,642
47 АТ10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	37,0	47,0	60,0	12	30	0,740
47 АТ10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	37,0	47,0	65,0	12	32	0,844
47 АТ10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	37,0	47,0	70,0	16	35	1,083
47 АТ10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	37,0	47,0	80,0	16	40	1,317
47 АТ10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	37,0	47,0	88,0	16	46	1,611
47 АТ10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	37,0	47,0	95,0	16	48	1,931
47 АТ10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	37,0	47,0	110,0	16	60	3,004
АТ10 - Шаг 10 мм для ремней шириной 50 мм												
66 АТ10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60,0	56,0	66,0	40,0	10	22	0,422
66 АТ10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,0	56,0	66,0	44,0	10	22	0,466
66 АТ10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,0	56,0	66,0	46,0	12	24	0,520
66 АТ10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75,0	56,0	66,0	52,0	12	28	0,570
66 АТ10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83,0	56,0	66,0	58,0	12	30	0,736
66 АТ10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,766
66 АТ10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,816
66 АТ10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,946
66 АТ10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93,0	56,0	66,0	60,0	12	30	0,960
66 АТ10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97,0	56,0	66,0	60,0	12	30	1,169
66 АТ10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106,0	56,0	66,0	65,0	12	32	1,300
66 АТ10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119,0	56,0	66,0	70,0	16	35	1,637
66 АТ10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131,0	56,0	66,0	80,0	16	40	1,999
66 АТ10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	56,0	66,0	88,0	16	46	2,357
66 АТ10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	56,0	66,0	95,0	16	48	2,830
66 АТ10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	56,0	66,0	110,0	16	60	4,366

AL = Алюминий Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



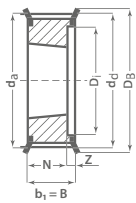
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	V (мм)	N (мм)	V (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 050														
TB 18 L 050	18	8F	ST	54,57	53,81	60,0	19,0	22,0	22	3,0	44,0	-	1108	0,200
TB 19 L 050	19	8F	ST	57,61	56,84	60,0	19,0	22,0	22	3,0	44,0	-	1108	0,200
TB 20 L 050	20	8F	ST	60,64	59,88	66,0	19,0	22,0	22	3,0	48,0	-	1108	0,200
TB 21 L 050	21	8F	ST	63,67	62,91	71,0	19,0	22,0	22	3,0	48,0	-	1108	0,300
TB 22 L 050	22	8F	ST	66,70	65,94	75,0	19,0	22,0	22	3,0	51,0	-	1108	0,300
TB 23 L 050	23	8F	GG	69,73	68,97	79,0	19,0	22,0	22	3,0	54,0	-	1108	0,400
TB 24 L 050	24	8F	GG	72,77	72,00	79,0	19,0	22,0	22	3,0	54,0	-	1108	0,400
TB 25 L 050	25	8F	GG	75,80	75,04	83,0	19,0	22,0	22	3,0	56,0	-	1108	0,500
TB 26 L 050	26	8F	GG	78,83	78,07	87,0	19,0	22,0	22	3,0	60,0	-	1108	0,500
TB 27 L 050	27	8F	GG	81,86	81,10	87,0	19,0	22,0	22	3,0	65,0	-	1108	0,600
TB 28 L 050	28	8F	GG	84,89	84,13	91,0	19,0	22,0	22	3,0	65,0	-	1108	0,600
TB 30 L 050	30	8F	GG	90,96	90,20	97,0	19,0	22,0	22	3,0	70,0	-	1108	0,800
TB 32 L 050	32	8F	GG	97,02	96,26	103,0	19,0	22,0	22	3,0	74,0	-	1108	0,900
TB 36 L 050	36	8F	GG	109,15	108,39	115,0	19,0	22,0	22	3,0	87,0	-	1108	1,200
TB 40 L 050	40	8F	GG	121,28	120,51	127,0	19,0	25,0	25	6,0	97,0	-	1610	1,500
TB 48 L 050	48	8WF	GG	145,53	144,77	152,0	19,0	25,0	25	6,0	88,0	124	1610	2,300
TB 60 L 050	60	7W	GG	181,91	181,15	-	19,0	25,0	25	3,0	92,0	166	1610	2,000
TB 72 L 050	72	7A	GG	218,30	217,53	-	19,0	25,0	25	3,0	92,0	202	1610	3,000
TB 84 L 050	84	7A	GG	254,68	253,90	-	19,0	25,0	25	3,0	92,0	236	1610	4,000
TB 96 L 050	96	7A	GG	291,06	290,30	-	19,0	32,0	32	6,5	106,0	270	2012	5,500
TB 120 L 050	120	7A	GG	363,83	363,07	-	19,0	32,0	32	6,5	106,0	343	2012	6,800
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 075														
TB 18 L 075	18	3F	ST	54,57	53,81	60,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,200
TB 19 L 075	19	3F	ST	57,61	56,84	60,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,300
TB 20 L 075	20	3F	ST	60,64	59,88	66,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,300
TB 21 L 075	21	3F	ST	63,67	62,91	71,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,400
TB 22 L 075	22	3F	ST	66,70	65,94	75,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,400
TB 23 L 075	23	3F	GG	69,73	68,97	79,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,400
TB 24 L 075	24	3F	GG	72,77	72,00	79,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,500
TB 25 L 075	25	3F	GG	75,80	75,04	83,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,600
TB 26 L 075	26	3F	GG	78,83	78,07	87,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,600
TB 27 L 075	27	3F	GG	81,86	81,10	87,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,700
TB 28 L 075	28	3F	GG	84,89	84,13	91,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,700
TB 30 L 075	30	3F	GG	90,96	90,20	97,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	0,900
TB 32 L 075	32	3F	GG	97,02	96,26	103,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1108	1,000
TB 36 L 075	36	3F	GG	109,15	108,39	115,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1610	1,200
TB 40 L 075	40	3F	GG	121,28	120,51	127,0	25,0	25,0	25	-	-	-	1610	1,700



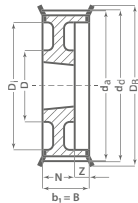
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d ₁ (мм)	d ₂ (мм)	D ₃ (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
TB 48 L 075	48	3WF	GG	145,53	144,77	152,0	25,0	25,0	25	-	92,0	124	1610	2,500
TB 60 L 075	60	3W	GG	181,91	181,15	-	25,0	25,0	25	-	92,0	166	1610	3,000
TB 72 L 075	72	3A	GG	218,30	217,53	-	25,0	25,0	25	-	92,0	202	1610	4,000
TB 84 L 075	84	7A	GG	254,68	253,90	-	25,0	32,0	32	3,5	106,0	236	2012	5,200
TB 96 L 075	96	7A	GG	291,06	290,30	-	25,0	32,0	32	3,5	106,0	270	2012	6,500
TB 120 L 075	120	7A	GG	363,83	363,07	-	25,0	32,0	32	3,5	106,0	343	2012	7,600
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 100														
TB 18 L 100	18	5F	ST	54,57	53,81	60,0	31,0	31,0	22	-	-	38	1108	0,200
TB 19 L 100	19	5F	ST	57,61	56,84	60,0	31,0	31,0	22	-	-	38	1108	0,300
TB 20 L 100	20	5F	ST	60,64	59,88	66,0	31,0	31,0	22	-	-	45	1108	0,400
TB 21 L 100	21	5F	ST	63,67	62,91	71,0	31,0	31,0	22	-	-	47	1108	0,400
TB 22 L 100	22	5F	ST	66,70	65,94	75,0	31,0	31,0	22	-	-	51	1108	0,400
TB 23 L 100	23	5F	GG	69,73	68,97	79,0	32,0	32,0	22	-	-	54	1108	0,500
TB 24 L 100	24	5F	GG	72,77	72,00	79,0	32,0	32,0	22	-	-	54	1108	0,600
TB 25 L 100	25	5F	GG	75,80	75,04	83,0	32,0	32,0	22	-	-	56	1108	0,600
TB 26 L 100	26	5F	GG	78,83	78,07	87,0	32,0	32,0	22	-	-	60	1108	0,700
TB 27 L 100	27	5F	GG	81,86	81,10	87,0	32,0	32,0	22	-	-	62	1108	0,800
TB 28 L 100	28	5F	GG	84,89	84,13	91,0	32,0	32,0	22	-	-	65	1108	0,800
TB 30 L 100	30	5F	GG	90,96	90,20	97,0	32,0	32,0	25	-	-	71	1210	0,900
TB 32 L 100	32	5F	GG	97,02	96,26	103,0	32,0	32,0	25	-	-	75	1210	1,000
TB 36 L 100	36	5F	GG	109,15	108,39	115,0	32,0	32,0	25	-	-	89	1610	1,400
TB 40 L 100	40	5F	GG	121,28	120,51	127,0	32,0	32,0	25	-	-	101	1610	1,700
TB 48 L 100	48	5WF	GG	145,53	144,77	152,0	32,0	32,0	25	-	92,0	124	1610	2,700
TB 60 L 100	60	9W	GG	181,91	181,15	-	32,0	32,0	25	-	92,0	166	1610	2,400
TB 72 L 100	72	3A	GG	218,30	217,53	-	32,0	32,0	32	-	106,0	202	2012	4,400
TB 84 L 100	84	3A	GG	254,68	253,90	-	32,0	32,0	32	-	106,0	236	2012	6,000
TB 96 L 100	96	3A	GG	291,06	290,30	-	32,0	32,0	32	-	106,0	270	2012	7,100
TB 120 L 100	120	3A	GG	363,83	363,07	-	32,0	32,0	32	-	106,0	343	2012	8,500

Втулка	1108	1210	1610	2012
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-28	11-32	14-42	14-50

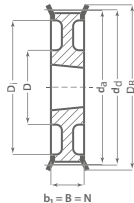
GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар. Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.



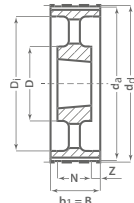
Тип 5F



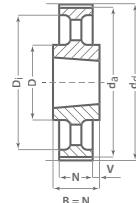
Тип 5WF



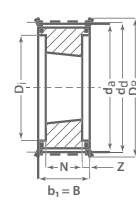
Тип 3WF



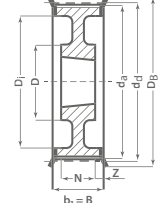
Тип 9A



Тип 7A



Тип 4F



Тип 4WF

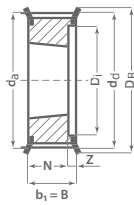
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D _i (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 100															
TB 16 H 100	16	5F	ST	64,68	63,31	71,0	31,0	31,0	22	-	9,0	-	45	1108	0,400
TB 18 H 100	18	5F	ST	72,77	71,39	79,0	31,0	31,0	25	-	6,0	-	52	1210	0,500
TB 19 H 100	19	5F	ST	76,81	75,44	83,0	31,0	31,0	25	-	6,0	-	56	1210	0,600
TB 20 H 100	20	5F	ST	80,55	79,48	87,0	31,0	31,0	25	-	6,0	-	60	1210	0,700
TB 21 H 100	21	5F	GG	84,89	83,52	91,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	63	1210	0,800
TB 22 H 100	22	5F	GG	88,94	87,56	93,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	67	1210	0,900
TB 23 H 100	23	5F	GG	92,98	91,61	97,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	71	1610	0,900
TB 24 H 100	24	5F	GG	97,02	95,65	103,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	75	1610	1,000
TB 25 H 100	25	5F	GG	101,06	99,69	106,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	79	1610	1,000
TB 26 H 100	26	5F	GG	105,11	103,73	111,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	83	1610	1,200
TB 27 H 100	27	5F	GG	109,15	107,78	115,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	87	1610	1,300
TB 28 H 100	28	5F	GG	113,19	111,82	119,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	91	1610	1,500
TB 30 H 100	30	5F	GG	121,28	119,90	127,0	32,0	32,0	25	-	7,0	-	99	1610	1,700
TB 32 H 100	32	5WF	GG	129,36	127,99	135,0	32,0	32,0	25	-	7,0	92,0	108	1610	2,000
TB 36 H 100	36	5WF	GG	145,53	144,16	152,0	32,0	32,0	25	-	7,0	92,0	124	1610	2,700
TB 40 H 100	40	5WF	GG	161,70	160,33	168,0	32,0	32,0	25	-	7,0	92,0	140	1610	3,600
TB 44 H 100	44	3WF	GG	177,87	176,50	184,0	32,0	32,0	32	-	-	106,0	153	2012	3,800
TB 48 H 100	48	3WF	GG	194,04	192,67	200,0	32,0	32,0	32	-	-	106,0	169	2012	3,200
TB 60 H 100	60	9A	GG	242,55	241,18	-	34,0	34,0	32	-	1,0	106,0	223	2012	4,800
TB 72 H 100	72	9A	GG	291,06	289,69	-	34,0	34,0	32	-	1,0	106,0	270	2012	5,700
TB 84 H 100*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	34,0	34,0	32	-	1,0	106,0	318	2012	6,800
TB 96 H 100*	96	7A	GG	388,08	386,71	-	34,0	45,0	45	5,5	-	119,0	366	2517	8,200
TB 120 H 100*	120	7A	GG	485,10	483,73	-	34,0	45,0	45	5,5	-	119,0	462	2517	12,100
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 150															
TB 18 H 150	18	5F	ST	72,77	71,39	79,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	53	1210	0,600
TB 19 H 150	19	5F	ST	76,81	75,44	83,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	56	1210	0,700
TB 20 H 150	20	5F	ST	80,55	79,48	87,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	60	1210	0,800
TB 21 H 150	21	5F	GG	84,89	83,52	91,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	64	1210	1,000
TB 22 H 150	22	5F	GG	88,94	87,56	93,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	68	1210	1,200
TB 23 H 150	23	5F	GG	92,98	91,61	97,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	71	1610	1,300
TB 24 H 150	24	5F	GG	97,02	95,65	103,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	74	1610	1,200
TB 25 H 150	25	5F	GG	101,06	99,69	106,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	78	1610	1,200
TB 26 H 150	26	5F	GG	105,11	103,73	111,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	82	1610	1,400
TB 27 H 150	27	5F	GG	109,15	107,78	115,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	87	1610	1,600
TB 28 H 150	28	5F	GG	113,19	111,82	119,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	91	1610	1,800
TB 30 H 150	30	5F	GG	121,28	119,90	127,0	45,0	45,0	25	-	20,0	-	99	1610	2,000
TB 32 H 150	32	5WF	GG	129,36	127,99	135,0	45,0	45,0	25	-	20,0	92,0	108	1610	2,300
TB 36 H 150	36	5WF	GG	145,53	144,16	152,0	45,0	45,0	25	-	20,0	92,0	124	1610	3,100
TB 40 H 150	40	5WF	GG	161,70	160,33	168,0	45,0	45,0	25	-	20,0	92,0	140	1610	4,000
TB 44 H 150	44	3WF	GG	177,87	176,50	184,0	45,0	45,0	32	-	13,0	106,0	153	2012	4,400
TB 48 H 150	48	3WF	GG	194,04	192,67	200,0	45,0	45,0	32	-	13,0	106,0	169	2012	4,800
TB 60 H 150	60	9A	GG	242,55	241,18	-	46,0	46,0	32	-	7,0	106,0	223	2012	5,400
TB 72 H 150	72	9A	GG	291,06	289,69	-	46,0	46,0	32	-	7,0	106,0	270	2012	6,500



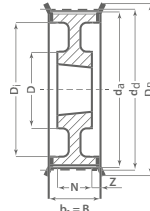
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _s (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	V (мм)	Z (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
TB 84 H 150*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	46,0	46,0	32	-	7,0	106,0	320	2012	8,400
TB 96 H 150*	96	7A	GG	388,08	386,71	-	46,0	46,0	45	-	0,5	119,0	366	2517	11,000
TB 120 H 150*	120	7A	GG	485,10	483,73	-	46,0	46,0	45	-	0,5	119,0	462	2517	14,800
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 200															
TB 18 H 200	18	5F	ST	72,77	71,39	79,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	52	1210	0,800
TB 19 H 200	19	5F	ST	76,81	75,44	83,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	56	1610	0,900
TB 20 H 200	20	5F	ST	80,55	79,48	87,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	60	1610	1,000
TB 21 H 200	21	5F	GG	84,89	83,52	91,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	64	1610	1,700
TB 22 H 200	22	5F	GG	88,94	87,56	93,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	68	1610	1,500
TB 23 H 200	23	5F	GG	92,98	91,61	97,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	71	1610	1,800
TB 24 H 200	24	5F	GG	97,02	95,65	103,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	74	1610	1,500
TB 25 H 200	25	5F	GG	101,06	99,69	106,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	78	1610	1,500
TB 26 H 200	26	5F	GG	105,11	103,73	111,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	82	1610	1,800
TB 27 H 200	27	5F	GG	109,15	107,78	115,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	87	1610	1,900
TB 28 H 200	28	5F	GG	113,19	111,82	119,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	91	1610	1,900
TB 30 H 200	30	5F	GG	121,28	119,90	127,0	58,0	58,0	25	-	33,0	-	99	1610	2,300
TB 32 H 200	32	5WF	GG	129,36	127,99	135,0	58,0	58,0	32	-	26,0	-	107	2012	3,000
TB 36 H 200	36	5WF	GG	145,53	144,16	152,0	58,0	58,0	32	-	26,0	102,0	124	2012	3,000
TB 40 H 200	40	5WF	GG	161,70	160,33	168,0	58,0	58,0	32	-	26,0	106,0	140	2012	3,600
TB 44 H 200	44	5WF	GG	177,87	176,50	184,0	58,0	58,0	32	-	26,0	106,0	153	2012	4,500
TB 48 H 200	48	5WF	GG	194,04	192,67	200,0	58,0	58,0	45	-	13,0	119,0	169	2517	4,600
TB 60 H 200	60	9A	GG	242,55	241,18	-	60,0	60,0	45	-	7,5	119,0	223	2517	7,000
TB 72 H 200	72	9A	GG	291,06	289,69	-	60,0	60,0	45	-	7,5	119,0	270	2517	8,000
TB 84 H 200*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	60,0	60,0	45	-	7,5	119,0	320	2517	9,000
TB 96 H 200*	96	9A	GG	388,08	386,71	-	60,0	60,0	45	-	7,5	119,0	366	2517	11,500
TB 120 H 200*	120	9A	GG	485,10	483,73	-	60,0	60,0	45	-	7,5	119,0	462	2517	15,400
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 300															
TB 20 H 300	20	4F	ST	80,55	79,48	87,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	65	1615	1,500
TB 21 H 300	21	4F	GG	84,89	83,52	91,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	66	1615	1,200
TB 22 H 300	22	4F	GG	88,94	87,56	93,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	67	1615	1,600
TB 23 H 300	23	4F	GG	92,98	91,61	97,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	71	1615	1,800
TB 24 H 300	24	4F	GG	97,02	95,65	103,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	75	1615	2,100
TB 25 H 300	25	4F	GG	101,06	99,69	106,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	79	1615	2,000
TB 26 H 300	26	4F	GG	105,11	103,73	111,0	84,0	84,0	38	-	23,0	-	83	1615	2,700
TB 27 H 300	27	4F	GG	109,15	107,78	115,0	84,0	84,0	32	-	26,0	-	87	2012	3,000
TB 28 H 300	28	4F	GG	113,19	111,82	119,0	84,0	84,0	32	-	26,0	-	91	2012	2,400
TB 30 H 300	30	4F	GG	121,28	119,90	127,0	84,0	84,0	32	-	26,0	-	99	2012	2,900
TB 32 H 300	32	4F	GG	129,36	127,99	135,0	84,0	84,0	45	-	19,5	-	107	2517	3,300
TB 36 H 300	36	4F	GG	145,53	144,16	152,0	84,0	84,0	45	-	19,5	-	124	2517	4,500
TB 40 H 300	40	4F	GG	161,70	160,33	168,0	84,0	84,0	45	-	19,5	-	137	2517	6,000
TB 44 H 300	44	4WF	GG	177,87	176,50	184,0	86,0	86,0	45	-	20,5	119,0	153	2517	6,600
TB 48 H 300	48	4WF	GG	194,04	192,67	200,0	86,0	86,0	45	-	20,5	119,0	169	2517	7,600
TB 60 H 300	60	9A	GG	242,55	241,18	-	86,0	86,0	45	-	20,5	119,0	223	2517	8,400
TB 72 H 300	72	9A	GG	291,06	289,69	-	86,0	86,0	45	-	20,5	119,0	270	2517	10,400
TB 84 H 300*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	86,0	86,0	45	-	20,5	119,0	320	2517	12,500
TB 96 H 300*	96	9A	GG	388,08	386,71	-	86,0	86,0	76	-	5,0	150,0	362	3030	14,200
TB 120 H 300*	120	9A	GG	485,10	483,73	-	86,0	86,0	76	-	5,0	150,0	460	3030	18,800

Втулка	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3030
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	35-75

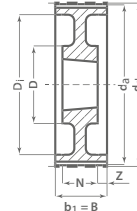
GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.
Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.



Тип 5F



Тип 4WF

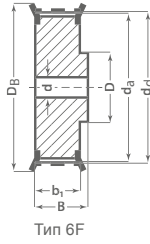


Тип 9W

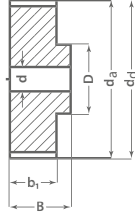
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _g (мм)	d ₁ (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	N (мм)	Z (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	Втулка	Вес без втулки (≈кг)
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 200														
ТВ 18 ХН 200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138,0	64,0	64,0	45	20,0	-	95	2517	2,600
ТВ 20 ХН 200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154,0	64,0	64,0	45	20,0	-	110	2517	3,600
ТВ 22 ХН 200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168,0	64,0	64,0	45	20,0	-	120	2517	4,800
ТВ 24 ХН 200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183,0	64,0	64,0	45	20,0	-	135	2517	6,100
ТВ 26 ХН 200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198,0	64,0	64,0	45	20,0	-	150	2517	7,400
ТВ 28 ХН 200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211,0	64,0	64,0	45	10,0	120,0	165	2517	9,000
ТВ 30 ХН 200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226,0	64,0	64,0	45	10,0	120,0	180	2517	8,600
ТВ 32 ХН 200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240,0	64,0	64,0	45	10,0	120,0	195	2517	9,800
ТВ 40 ХН 200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296,0	64,0	64,0	51	6,5	160,0	245	3020	13,300
ТВ 48 ХН 200*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	64,0	64,0	51	6,5	160,0	300	3020	19,000
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 300														
ТВ 18 ХН 300*	18	5F	GG	127,34	124,55	138,0	90,0	90,0	45	45,0	-	95	2517	3,700
ТВ 20 ХН 300*	20	5F	GG	141,49	138,69	154,0	90,0	90,0	45	45,0	-	110	2517	4,700
ТВ 22 ХН 300*	22	5F	GG	155,64	152,84	168,0	90,0	90,0	45	45,0	-	120	2517	6,000
ТВ 24 ХН 300*	24	5F	GG	169,79	166,69	183,0	90,0	90,0	45	45,0	-	135	2517	7,600
ТВ 26 ХН 300*	26	5F	GG	183,94	181,14	198,0	90,0	90,0	45	45,0	-	150	2517	9,800
ТВ 28 ХН 300*	28	5F	GG	198,08	195,29	211,0	90,0	90,0	51	39,0	-	165	3020	11,600
ТВ 30 ХН 300*	30	5F	GG	212,23	209,44	226,0	90,0	90,0	51	39,0	-	180	3020	11,900
ТВ 32 ХН 300*	32	5F	GG	226,38	223,59	240,0	90,0	90,0	51	39,0	-	195	3020	13,800
ТВ 40 ХН 300*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296,0	90,0	90,0	51	19,5	160,0	245	3020	19,500
ТВ 48 ХН 300*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	90,0	90,0	51	19,5	160,0	300	3020	27,000
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 400														
ТВ 20 ХН 400*	20	5F	GG	141,49	138,69	154,0	119,0	119,0	45	74,0	-	110	2517	6,000
ТВ 22 ХН 400*	22	5F	GG	155,64	152,84	168,0	119,0	119,0	45	74,0	-	120	2517	7,200
ТВ 24 ХН 400*	24	5F	GG	169,79	166,69	183,0	119,0	119,0	51	68,0	-	135	3020	8,400
ТВ 26 ХН 400*	26	5F	GG	183,94	181,14	198,0	119,0	119,0	51	68,0	-	150	3020	10,300
ТВ 28 ХН 400*	28	5F	GG	198,08	195,29	211,0	119,0	119,0	51	68,0	-	165	3020	12,300
ТВ 30 ХН 400*	30	5F	GG	212,23	209,44	226,0	119,0	119,0	51	68,0	-	180	3020	14,300
ТВ 32 ХН 400*	32	5F	GG	226,38	223,59	240,0	119,0	119,0	51	68,0	-	195	3020	19,900
ТВ 40 ХН 400*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296,0	119,0	119,0	89	15,0	190,0	245	3535	24,600
ТВ 48 ХН 400*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	119,0	119,0	89	15,0	190,0	300	3535	30,000

Втулка	2517	3020	3535	4040
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	16-60	25-75	35-90	40-100

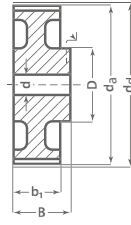
GG = серый чугун ST = сталь Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.
* Нескладированный товар.
Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4.



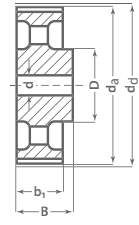
Тип 6F



Тип 6



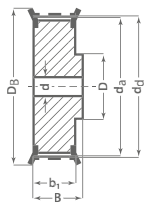
Тип 6W



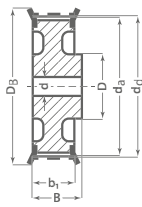
Тип 6A

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _d (мм)	d _a (мм)	D _B (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Регулирующий винт	Вес (≈кг)
XL - Шаг 5,08 мм для ремней шириной 025, 031, 037													
10 XL 037	10	6F	ST	16,17	15,66	23,0	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,020
11 XL 037	11	6F	ST	17,79	17,28	23,0	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,020
12 XL 037	12	6F	ST	19,40	18,89	25,0	14,3	19,8	12,7	5	7,9	M3	0,030
14 XL 037	14	6F	ST	22,64	22,13	28,0	14,3	19,8	14,3	6	9,5	M4	0,040
15 XL 037	15	6F	ST	24,26	23,75	28,0	14,3	19,8	15,9	6	11,1	M4	0,040
16 XL 037	16	6F	ST	25,87	25,36	32,0	14,3	19,8	17,5	6	12,7	M4	0,050
18 XL 037	18	6F	ST	29,11	28,60	36,0	14,3	19,8	19,0	6	14,3	M4	0,060
20 XL 037	20	6F	ST	32,34	31,83	38,0	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,080
21 XL 037	21	6F	ST	33,96	33,45	38,0	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,090
22 XL 037	22	6F	ST	35,57	35,06	42,0	14,3	22,2	25,4	6	19,1	M4	0,100
24 XL 037	24	6F	ST	38,81	38,30	44,0	14,3	22,2	27,0	6	20,6	M4	0,120
26 XL 037	26	6F	ST	42,04	41,53	48,0	14,3	22,2	30,0	6	23	M4	0,140
28 XL 037	28	6F	ST	45,28	44,77	51,0	14,3	22,2	30,2	6	23	M4	0,160
30 XL 037	30	6F	ST	48,51	48,00	54,0	14,3	22,2	34,9	6	23	M4	0,190
32 XL 037	32	6	AL	51,74	51,23	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,110
36 XL 037	36	6	AL	58,21	57,70	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,130
40 XL 037	40	6	AL	64,68	64,17	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,170
42 XL 037	42	6W	AL	67,91	67,40	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,130
44 XL 037	44	6W	AL	71,15	70,64	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,150
48 XL 037	48	6W	AL	77,62	77,11	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,160
60 XL 037	60	6A	AL	97,02	96,51	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,180
72 XL 037	72	6A	AL	116,43	115,92	-	14,3	25,4	38,0	8	23	M4	0,230

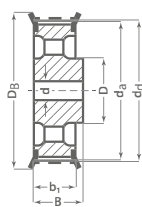
AL = Алюминий ST = Сталь GG = Серый чугун Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.



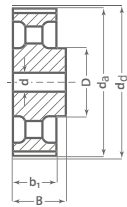
Тип 6F



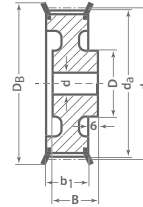
Тип 6WF



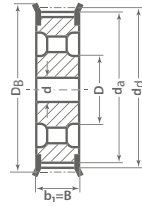
Тип 6AF



Тип 6A



Тип 6CWF

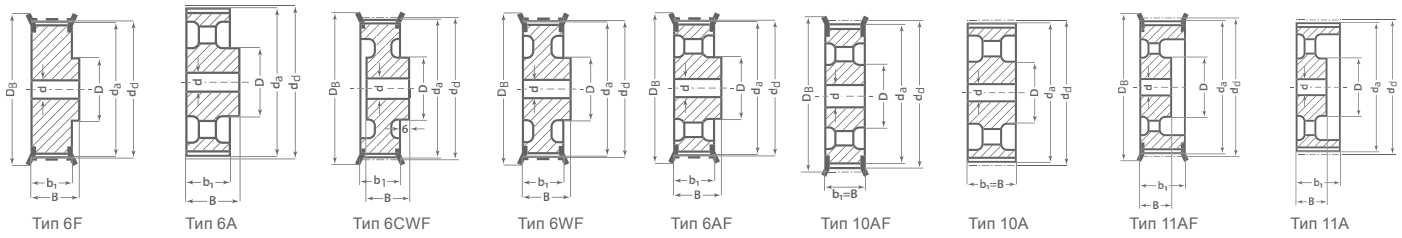


Тип 10AF

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_s (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес (≈кг)
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 050												
10 L 050	10	6F	ST	30,32	29,56	36,0	19,0	26,0	22,0	6	13	0,110
12 L 050	12	6F	ST	36,38	35,62	42,0	31,0	38,0	28,0	6	17	0,190
13 L 050	13	6F	ST	39,41	38,65	44,0	19,0	26,0	30,0	6	19	0,210
14 L 050	14	6F	ST	42,45	41,68	48,0	19,0	26,0	33,0	8	20	0,250
15 L 050	15	6F	ST	45,48	44,72	51,0	19,0	26,0	36,0	8	23	0,300
16 L 050	16	6F	ST	48,51	47,75	54,0	19,0	26,0	38,0	8	23	0,330
17 L 050	17	6F	ST	51,54	50,78	57,0	19,0	26,0	40,0	10	24	0,360
18 L 050	18	6F	ST	54,57	53,81	60,0	19,0	26,0	40,0	10	24	0,410
19 L 050	19	6F	ST	57,61	56,84	60,0	19,0	26,0	40,0	10	24	0,450
20 L 050	20	6F	ST	60,64	59,88	66,0	19,0	26,0	46,0	10	28	0,500
21 L 050	21	6F	ST	63,67	62,91	71,0	19,0	26,0	46,0	10	28	0,550
22 L 050	22	6F	ST	66,70	65,94	75,0	19,0	26,0	50,0	10	30	0,620
24 L 050	24	6F	ST	72,77	72,00	79,0	19,0	26,0	50,0	12	30	0,680
26 L 050	26	6F	ST	78,83	78,07	87,0	19,0	26,0	50,0	12	30	0,820
28 L 050	28	6F	ST	84,89	84,13	91,0	19,0	26,0	50,0	12	30	0,920
30 L 050	30	6F	ST	90,96	90,20	97,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,100
32 L 050	32	6F	ST	97,02	96,26	103,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,200
36 L 050	36	6WF	GG	109,15	108,38	115,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,000
40 L 050	40	6WF	GG	121,28	120,51	127,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,100
44 L 050	44	6AF	GG	133,40	132,64	140,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,200
48 L 050	48	6AF	GG	145,53	144,77	152,0	19,0	26,0	50,0	12	30	1,300
60 L 050	60	6A	GG	181,91	181,15	-	19,0	28,0	50,0	15	30	1,300
72 L 050	72	6A	GG	218,30	217,53	-	19,0	28,0	50,0	15	30	1,700
84 L 050	84	6A	GG	254,68	253,92	-	19,0	28,0	50,0	15	30	1,900
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 075												
10 L 075	10	6F	ST	30,32	29,56	36,0	25,0	32,0	22,0	6	13	0,150
12 L 075	12	6F	ST	36,38	35,62	42,0	25,0	32,0	28,0	8	17	0,230
13 L 075	13	6F	ST	39,41	38,65	44,0	25,0	32,0	30,0	8	19	0,260
14 L 075	14	6F	ST	42,45	41,68	48,0	25,0	32,0	33,0	8	20	0,320
15 L 075	15	6F	ST	45,48	44,72	51,0	25,0	32,0	36,0	8	23	0,350
16 L 075	16	6F	ST	48,51	47,75	54,0	25,0	32,0	38,0	8	23	0,420
17 L 075	17	6F	ST	51,54	50,78	57,0	25,0	32,0	40,0	10	24	0,450
18 L 075	18	6F	ST	54,57	53,81	60,0	25,0	32,0	40,0	10	24	0,510
19 L 075	19	6F	ST	57,61	56,84	60,0	25,0	32,0	40,0	10	24	0,570
20 L 075	20	6F	ST	60,64	59,88	66,0	25,0	32,0	46,0	10	28	0,630
21 L 075	21	6F	ST	63,67	62,91	71,0	25,0	32,0	46,0	10	28	0,700
22 L 075	22	6F	ST	66,70	65,94	75,0	25,0	32,0	50,0	10	30	0,750
24 L 075	24	6F	ST	72,77	72,00	79,0	25,0	32,0	50,0	12	30	0,850
26 L 075	26	6F	ST	78,83	78,07	87,0	25,0	32,0	50,0	12	30	1,000
28 L 075	28	6F	ST	84,89	84,13	91,0	25,0	32,0	50,0	12	30	1,200
30 L 075	30	6F	ST	90,96	90,20	97,0	25,0	32,0	50,0	12	30	1,400
32 L 075	32	6F	ST	97,02	96,26	103,0	25,0	32,0	50,0	12	30	1,500
36 L 075	36	6WF	GG	109,15	108,38	115,0	25,0	32,0	55,0	12	32	1,300

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _f (мм)	D _b (мм)	b _i (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{раст} (мм)	Вес (≈кг)
40 L 075	40	6WF	GG	121,28	120,51	127,0	25,0	32,0	60,0	12	35	1,600
44 L 075	48	6AF	GG	133,40	132,64	140,0	25,0	32,0	60,0	12	35	1,700
48 L 075	48	6AF	GG	145,53	144,77	152,0	25,0	32,0	60,0	12	35	1,900
60 L 075	60	6A	GG	181,91	181,15	-	26,0	35,0	60,0	15	35	1,800
72 L 075	72	6A	GG	218,30	217,53	-	26,0	35,0	60,0	15	35	2,300
84 L 075	84	6A	GG	254,68	253,92	-	26,0	35,0	60,0	15	35	2,500
L - Шаг 9,525 мм для ремней шириной 100												
10 L 100	10	6F	ST	30,32	29,56	36,0	31,0	38,0	22,0	6	13	0,810
12 L 100	12	6F	ST	36,38	35,62	42,0	31,0	38,0	28,0	8	17	0,290
13 L 100	13	6F	ST	39,41	38,65	44,0	31,0	38,0	30,0	8	19	0,300
14 L 100	14	6F	ST	42,45	41,68	48,0	31,0	38,0	33,0	8	20	0,380
15 L 100	15	6F	ST	45,48	44,72	51,0	31,0	38,0	36,0	8	23	0,400
16 L 100	16	6F	ST	48,51	47,75	54,0	31,0	38,0	38,0	8	23	0,510
17 L 100	17	6F	ST	51,54	50,78	57,0	31,0	38,0	40,0	10	24	0,540
18 L 100	18	6F	ST	54,57	53,81	60,0	31,0	38,0	40,0	10	24	0,620
19 L 100	19	6F	ST	57,61	56,84	60,0	31,0	38,0	40,0	10	24	0,690
20 L 100	20	6F	ST	60,64	59,88	66,0	31,0	38,0	46,0	10	28	0,760
21 L 100	21	6F	ST	63,67	62,91	71,0	31,0	38,0	46,0	10	28	0,820
22 L 100	22	6F	ST	66,70	65,94	75,0	31,0	38,0	50,0	10	30	0,920
24 L 100	24	6F	ST	72,77	72,00	79,0	31,0	38,0	50,0	12	30	1,100
26 L 100	26	6F	ST	78,83	78,07	87,0	31,0	38,0	50,0	12	30	1,300
28 L 100	28	6F	ST	84,89	84,13	91,0	31,0	38,0	50,0	12	30	1,400
30 L 100	30	6F	ST	90,96	90,20	97,0	31,0	38,0	50,0	12	30	1,700
32 L 100	32	6F	ST	97,02	96,26	103,0	31,0	38,0	50,0	12	30	1,800
36 L 100	36	6CWF	GG	109,15	108,38	115,0	32,0	32,0	55,0	12	32	1,500
40 L 100	40	6CWF	GG	121,28	120,51	127,0	32,0	32,0	60,0	12	35	1,800
44 L 100	44	10AF	GG	133,40	132,64	140,0	32,0	32,0	60,0	12	35	1,900
48 L 100	48	10AF	GG	145,53	144,77	152,0	32,0	32,0	60,0	12	35	2,100
60 L 100	60	6A	GG	181,91	181,15	-	32,0	35,0	60,0	15	35	2,000
72 L 100	72	6A	GG	218,30	217,53	-	32,0	35,0	60,0	15	35	2,500
84 L 100	84	6A	GG	254,68	253,92	-	32,0	35,0	60,0	15	35	2,700

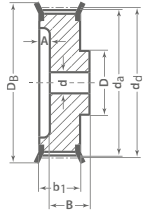
AL = Алюминий ST = Сталь GG = Серый чугун Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. * Нескладированный товар.



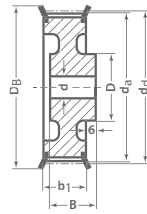
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_g (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d_{max} (мм)	Вес (≈кг)
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 075												
14 Н 075	14	6F	ST	56,60	55,22	64,0	26,4	40,0	40,0	10	24	0,500
16 Н 075	16	6F	ST	64,68	63,31	70,0	26,4	40,0	46,0	10	26	0,600
18 Н 075	18	6F	ST	72,77	71,39	79,0	26,4	40,0	54,0	12	32	0,800
19 Н 075	19	6F	ST	76,81	75,44	82,5	26,4	40,0	58,0	12	35	1,000
20 Н 075	20	6F	ST	80,85	79,48	87,0	26,4	40,0	62,0	12	35	1,100
21 Н 075	21	6F	ST	84,89	83,52	91,0	26,4	40,0	67,0	12	38	1,200
22 Н 075	22	6F	ST	88,94	87,56	94,0	26,4	40,0	70,0	12	38	1,400
24 Н 075	24	6F	ST	97,02	95,65	102,0	26,4	40,0	75,0	12	42	1,600
26 Н 075	26	6F	ST	105,11	103,73	112,0	26,4	40,0	80,0	15	45	1,800
28 Н 075	28	6F	GG	113,19	111,82	120,0	26,4	40,0	80,0	15	45	2,000
30 Н 075	30	6F	GG	121,28	119,90	128,0	26,4	40,0	80,0	15	45	2,100
32 Н 075	32	6F	GG	129,36	127,99	135,0	26,4	40,0	70,0	15	45	2,200
36 Н 075	36	6F	GG	145,53	144,16	152,0	26,4	40,0	80,0	20	45	2,400
40 Н 075	40	6F	GG	161,70	160,33	168,0	26,4	40,0	80,0	20	45	2,800
44 Н 075	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,0	26,4	40,0	80,0	20	45	2,700
48 Н 075	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,0	26,4	40,0	90,0	20	50	3,000
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 100												
14 Н 100	14	6F	ST	56,60	55,22	63,0	31,0	41,0	40,0	10	24	0,650
16 Н 100	16	6F	ST	64,67	63,31	71,0	31,0	41,0	46,0	10	28	0,850
18 Н 100	18	6F	ST	72,77	71,39	79,0	31,0	41,0	54,0	12	32	1,100
19 Н 100	19	6F	ST	76,81	75,44	83,0	31,0	41,0	58,0	12	34	1,200
20 Н 100	20	6F	ST	80,85	79,48	87,0	31,0	41,0	62,0	12	35	1,400
21 Н 100	21	6F	ST	84,89	83,52	91,0	31,0	41,0	67,0	12	38	1,600
22 Н 100	22	6F	ST	88,94	87,56	93,0	31,0	41,0	70,0	12	41	1,700
24 Н 100	24	6F	ST	97,02	95,65	103,0	31,0	41,0	75,0	12	45	2,000
26 Н 100	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111,0	32,0	32,0	55,0	15	32	1,400
28 Н 100	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119,0	32,0	32,0	60,0	15	35	1,600
30 Н 100	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127,0	32,0	32,0	60,0	15	35	1,700
32 Н 100	32	6WF	GG	129,36	127,99	135,0	32,0	40,0	70,0	20	40	2,200
36 Н 100	36	6WF	GG	145,53	144,16	152,0	32,0	40,0	80,0	20	45	3,000
40 Н 100	40	6AF	GG	161,70	160,33	168,0	32,0	40,0	80,0	20	45	2,800
44 Н 100	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,0	32,0	40,0	80,0	20	45	3,100
48 Н 100	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,0	32,0	40,0	80,0	20	45	3,300
60 Н 100	60	6A	GG	242,55	241,18	-	34,0	45,0	80,0	20	45	5,500
72 Н 100	72	6A	GG	291,06	289,69	-	34,0	45,0	80,0	20	45	7,100
84 Н 100*	84	6A	GG	339,57	338,20	-	34,0	45,0	80,0	20	45	8,200
96 Н 100*	96	6A	GG	388,08	386,71	-	34,0	45,0	80,0	20	45	9,900
120 Н 100*	120	6A	GG	485,10	483,73	-	34,0	50,0	90,0	20	50	13,100
Н - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 150												
14 Н 150	14	6F	ST	56,60	55,22	63,0	44,0	54,0	40,0	12	24	0,820
16 Н 150	16	6F	ST	64,68	63,31	71,0	44,0	54,0	46,0	12	28	1,100
18 Н 150	18	6F	ST	72,77	71,39	79,0	44,0	54,0	54,0	12	32	1,500
19 Н 150	19	6F	ST	76,81	75,44	83,0	44,0	54,0	58,0	12	34	1,700



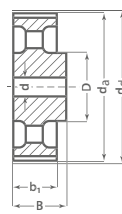
Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d _a (мм)	d _b (мм)	D _b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	D (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие d _{макс} (мм)	Вес (≈кг)
20 H 150	20	6F	ST	80,85	79,48	87,0	44,0	54,0	62,0	12	35	1,800
21 H 150	21	6F	ST	84,89	83,52	91,0	44,0	54,0	67,0	12	38	2,200
22 H 150	22	6F	ST	88,94	87,56	93,0	44,0	54,0	70,0	12	41	2,300
24 H 150	24	6F	ST	97,02	95,65	103,0	44,0	54,0	75,0	12	45	2,600
26 H 150	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111,0	45,0	35,0	55,0	15	32	1,700
28 H 150	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119,0	45,0	35,0	60,0	15	35	1,900
30 H 150	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127,0	45,0	35,0	60,0	15	35	2,100
32 H 150	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135,0	45,0	45,0	70,0	20	40	2,600
36 H 150	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152,0	45,0	45,0	80,0	20	45	3,200
40 H 150	40	10AF	GG	161,70	160,33	168,0	45,0	45,0	80,0	20	45	3,800
44 H 150	44	10AF	GG	177,87	176,50	184,0	45,0	45,0	80,0	20	45	3,700
48 H 150	48	10AF	GG	194,04	192,67	200,0	45,0	45,0	80,0	20	45	4,000
60 H 150	60	10A	GG	242,55	241,18	-	46,0	46,0	85,0	20	48	5,100
72 H 150	72	10A	GG	291,06	289,69	-	46,0	46,0	85,0	20	48	7,900
84 H 150*	84	10A	GG	339,57	338,20	-	46,0	46,0	85,0	20	48	8,900
96 H 150*	96	10A	GG	388,08	386,71	-	46,0	46,0	85,0	20	48	10,100
120 H 150*	120	6A	GG	485,10	483,73	-	46,0	55,0	95,0	24	55	17,200
H - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 200												
14 H 200	14	6F	ST	56,60	55,22	63,0	58,0	68,0	40,0	12	24	1,100
16 H 200	16	6F	ST	64,68	63,31	71,0	58,0	68,0	46,0	15	28	1,400
18 H 200	18	6F	ST	72,77	71,39	79,0	58,0	68,0	54,0	15	32	1,800
19 H 200	19	6F	ST	76,81	75,44	83,0	58,0	68,0	58,0	15	34	2,100
20 H 200	20	6F	ST	80,85	79,48	87,0	58,0	68,0	62,0	15	35	2,300
21 H 200	21	6F	ST	84,89	83,52	91,0	58,0	68,0	67,0	15	38	2,600
22 H 200	22	6F	ST	88,94	87,56	93,0	58,0	68,0	70,0	15	41	2,800
24 H 200	24	6F	ST	97,02	95,65	103,0	58,0	68,0	75,0	15	45	3,400
26 H 200	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111,0	58,0	42,0	60,0	15	35	2,300
28 H 200	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119,0	58,0	42,0	60,0	15	35	2,500
30 H 200	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127,0	58,0	42,0	70,0	15	40	2,900
32 H 200	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135,0	58,0	47,0	70,0	20	40	3,200
36 H 200	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152,0	58,0	47,0	80,0	20	45	3,800
40 H 200	40	11AF	GG	161,70	160,33	168,0	58,0	45,0	80,0	20	45	4,100
44 H 200	44	11AF	GG	177,87	176,50	184,0	58,0	45,0	80,0	20	45	4,400
48 H 200	48	11AF	GG	194,04	192,67	200,0	58,0	45,0	85,0	20	48	5,100
60 H 200	60	11A	GG	242,55	241,18	-	60,0	50,0	90,0	20	50	7,100
72 H 200	72	11A	GG	291,06	289,69	-	60,0	50,0	90,0	20	50	8,000
84 H 200*	84	11A	GG	339,57	338,20	-	60,0	50,0	90,0	20	50	12,000
96 H 200*	96	11A	GG	388,08	386,71	-	60,0	50,0	90,0	20	50	13,600
120 H 200*	120	10A	GG	485,10	483,73	-	60,0	60,0	100,0	24	57	16,600
H - Шаг 12,7 мм для ремней шириной 300												
16 H 300	16	6F	ST	64,68	63,31	71,0	84,0	94,0	46,0	15	28	2,000
18 H 300	18	6F	ST	72,77	71,39	79,0	84,0	94,0	54,0	15	32	2,600
19 H 300	19	6F	ST	76,81	75,44	83,0	84,0	94,0	58,0	15	34	2,900
20 H 300	20	6F	ST	80,85	79,48	87,0	84,0	94,0	62,0	15	35	3,200
21 H 300	21	6F	ST	84,89	83,52	91,0	84,0	94,0	67,0	15	38	3,600
22 H 300	22	6F	ST	88,94	87,56	93,0	84,0	94,0	70,0	15	41	4,000
24 H 300	24	6F	ST	97,02	95,65	103,0	84,0	94,0	75,0	15	45	4,700
26 H 300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111,0	84,0	57,0	60,0	15	35	3,300
28 H 300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119,0	84,0	57,0	60,0	15	35	3,600
30 H 300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127,0	84,0	57,0	70,0	15	40	4,200
32 H 300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135,0	84,0	57,0	70,0	20	40	4,300



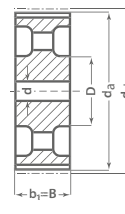
Тип 6CF



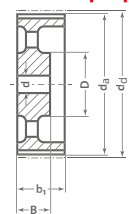
Тип 6CWF



Тип 6A

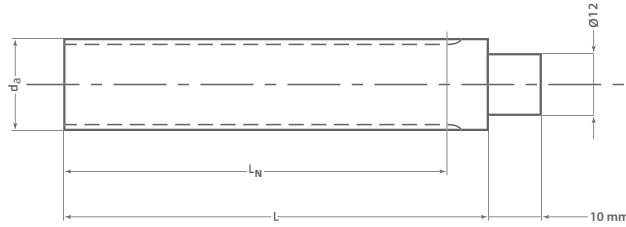


Тип 10A



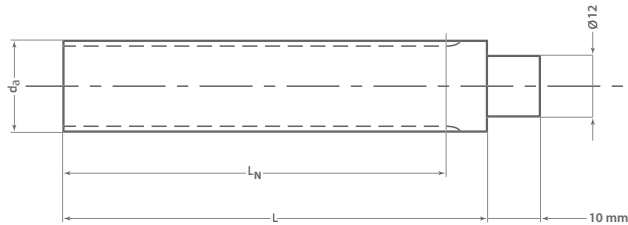
Тип 11A

Обозначение	Кол-во зубьев	Тип	Материал	d_d (мм)	d_a (мм)	D_B (мм)	b_1 (мм)	B (мм)	D (мм)	A (мм)	Черновое отверстие d (мм)	Расточенное отверстие $d_{\text{макс}}$ (мм)	Вес (≈кг)
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 200													
18 ХН 200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142,0	64,4	60,0	85,0	18	20	50	5,000
20 ХН 200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155,0	64,4	60,0	95,0	18	20	55	6,000
22 ХН 200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170,0	64,4	60,0	110,0	18	20	65	7,200
24 ХН 200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184,0	64,4	60,0	125,0	18	25	70	8,600
26 ХН 200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198,0	64,4	60,0	140,0	18	25	80	10,100
28 ХН 200*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212,0	64,4	60,0	120,0	18	25	70	9,600
30 ХН 200*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227,0	64,4	60,0	120,0	18	25	70	10,400
32 ХН 200*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240,0	64,4	60,0	130,0	18	25	75	11,200
40 ХН 200*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297,0	64,4	60,0	140,0	18	25	80	16,000
48 ХН 200*	48	6A	GG	339,57	336,78	-	65,0	80,0	150,0	-	30	85	18,400
60 ХН 200*	60	6A	GG	424,47	421,67	-	65,0	80,0	150,0	-	30	85	24,300
72 ХН 200*	72	6A	GG	509,36	506,57	-	65,0	80,0	150,0	-	40	85	28,100
84 ХН 200*	84	6A	GG	594,25	591,46	-	65,0	80,0	160,0	-	40	90	31,900
96 ХН 200*	96	6A	GG	679,15	676,35	-	65,0	80,0	160,0	-	40	90	37,000
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 300													
18 ХН 300*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142,0	91,4	70,0	85,0	35	20	50	6,800
20 ХН 300*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155,0	91,4	70,0	95,0	35	20	55	7,400
22 ХН 300*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170,0	91,4	70,0	110,0	35	20	65	9,000
24 ХН 300*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184,0	91,4	70,0	125,0	35	25	70	10,600
26 ХН 300*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198,0	91,4	70,0	140,0	35	25	80	13,000
28 ХН 300*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212,0	91,4	70,0	120,0	35	25	70	12,000
30 ХН 300*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227,0	91,4	70,0	120,0	35	25	70	13,000
32 ХН 300*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240,0	91,4	70,0	130,0	35	25	75	14,700
40 ХН 300*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297,0	91,4	70,0	140,0	35	25	80	19,900
48 ХН 300*	48	10A	GG	339,57	336,78	-	92,0	92,0	150,0	-	30	85	22,500
60 ХН 300*	60	10A	GG	424,47	421,67	-	92,0	92,0	150,0	-	30	85	31,500
72 ХН 300*	72	10A	GG	509,36	506,57	-	92,0	92,0	150,0	-	40	85	36,400
84 ХН 300*	84	10A	GG	594,25	591,46	-	92,0	92,0	160,0	-	40	90	43,400
96 ХН 300*	96	10A	GG	679,15	676,35	-	92,0	92,0	160,0	-	40	90	48,500
ХН - Шаг 22,225 мм для ремней шириной 400													
18 ХН 400*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142,0	118,4	85,0	85,0	47	20	50	8,500
20 ХН 400*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155,0	118,4	85,0	95,0	47	20	55	9,400
22 ХН 400*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170,0	118,4	85,0	110,0	47	20	65	11,500
24 ХН 400*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184,0	118,4	85,0	125,0	47	25	70	13,400
26 ХН 400*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198,0	118,4	85,0	140,0	47	25	80	15,600
28 ХН 400*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212,0	118,4	85,0	120,0	47	25	70	14,500
30 ХН 400*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227,0	118,4	85,0	120,0	47	25	70	16,000
32 ХН 400*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240,0	118,4	85,0	130,0	47	25	75	18,000
40 ХН 400*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297,0	118,4	85,0	140,0	47	25	80	24,000
48 ХН 400*	48	11A	GG	339,57	336,78	-	119,0	92,0	150,0	-	30	85	30,800
60 ХН 400*	60	11A	GG	424,47	421,67	-	119,0	92,0	150,0	-	30	85	36,200
72 ХН 400*	72	11A	GG	509,36	506,57	-	119,0	92,0	150,0	-	40	85	42,700
84 ХН 400*	84	11A	GG	594,25	591,46	-	119,0	92,0	160,0	-	40	90	49,700
96 ХН 400*	96	11A	GG	679,15	676,35	-	119,0	92,0	160,0	-	40	90	59,900



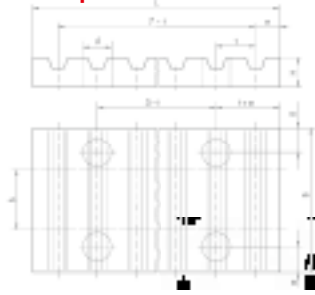
Обозначение	Кол-во зубьев	Материал	d ₁ (мм)	d ₂ (мм)	L _N (мм)	L (мм)
XL - Шаг 5,08 мм						
10 XL 125°	10	ST	16,17	15,66	125	140,00
11 XL 125°	11	ST	17,79	17,28	125	140,00
12 XL 125°	12	ST	19,40	18,89	125	140,00
13 XL 125°	13	ST	21,02	20,51	125	140,00
14 XL 132°	14	ST	22,64	22,13	132	140,00
15 XL 132°	15	ST	24,26	23,75	132	140,00
16 XL 140°	16	ST	25,87	25,36	140	140,00
17 XL 140°	17	ST	27,49	26,98	140	140,00
18 XL 140°	18	ST	29,11	28,60	140	140,00
19 XL 140°	19	ST	30,72	30,21	140	140,00
20 XL 140°	20	ST	32,34	31,83	140	140,00
21 XL 160°	21	ST	33,96	33,45	160	160,00
22 XL 160°	22	ST	35,57	35,06	160	160,00
23 XL 160°	23	ST	37,19	36,68	160	160,00
24 XL 160°	24	ST	38,81	38,30	160	160,00
25 XL 160°	25	ST	40,43	39,92	160	160,00
26 XL 160°	26	ST	42,04	41,53	160	160,00
27 XL 160°	27	ST	43,66	43,15	160	160,00
28 XL 160°	28	ST	45,28	44,77	160	160,00
29 XL 160°	29	ST	46,89	46,38	160	160,00
30 XL 160°	30	AL	48,51	48,00	160	160,00
32 XL 160°	32	AL	51,74	51,23	160	160,00
33 XL 160°	33	AL	53,36	52,76	160	160,00
34 XL 160°	34	AL	54,98	54,47	160	160,00
35 XL 160°	35	AL	56,60	56,09	160	160,00
36 XL 160°	36	AL	58,21	57,70	160	160,00
38 XL 160°	38	AL	61,45	60,94	160	160,00
39 XL 160°	39	AL	63,06	62,55	160	160,00
40 XL 160°	40	AL	64,68	64,17	160	160,00
41 XL 160°	41	AL	66,30	65,79	160	160,00
42 XL 160°	42	AL	67,91	67,40	160	160,00
43 XL 160°	43	AL	69,53	69,02	160	160,00
44 XL 160°	44	AL	71,15	70,64	160	160,00
48 XL 160°	48	AL	77,62	77,11	160	160,00
56 XL 160°	56	AL	90,55	90,04	160	160,00
60 XL 160°	60	AL	97,02	96,51	160	160,00
72 XL 160°	72	AL	116,43	115,92	160	160,00

ST = Сталь AL = Алюминий * Нескладиремый товар.

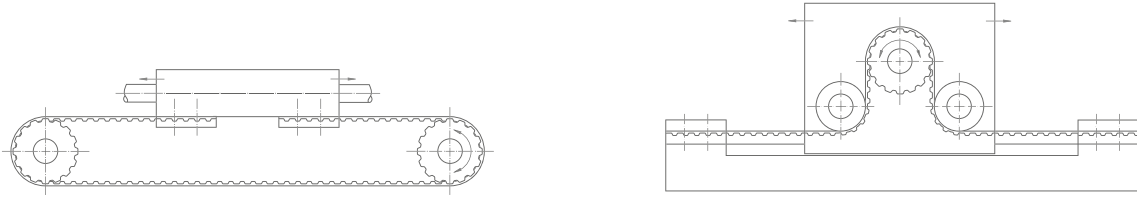


Обозначение	Кол-во зубьев	Материал	d_d (мм)	d_e (мм)	L_N (мм)	L (мм)
T5 - Шар 5 мм						
125 T5 10°	10	AL	15,92	15,05	125	140,00
125 T5 11°	11	AL	17,51	16,65	125	140,00
125 T5 12°	12	AL	19,01	18,25	125	140,00
125 T5 13°	13	AL	20,70	19,85	125	140,00
132 T5 14°	14	AL	22,29	21,45	132	140,00
132 T5 15°	15	AL	23,88	23,05	132	140,00
140 T5 16°	16	AL	25,47	24,60	140	140,00
140 T5 17°	17	AL	27,06	26,20	140	140,00
140 T5 18°	18	AL	28,65	27,80	140	140,00
140 T5 19°	19	AL	30,25	29,40	140	140,00
160 T5 20°	20	AL	31,83	31,00	160	160,00
160 T5 21°	21	AL	33,43	32,70	160	160,00
160 T5 22°	22	AL	35,12	34,25	160	160,00
160 T5 23°	23	AL	36,62	35,85	160	160,00
160 T5 24°	24	AL	38,21	37,40	160	160,00
160 T5 25°	25	AL	39,80	39,00	160	160,00
160 T5 26°	26	AL	41,47	40,60	160	160,00
160 T5 27°	27	AL	42,98	42,20	160	160,00
160 T5 28°	28	AL	44,62	43,75	160	160,00
160 T5 29°	29	AL	46,17	45,35	160	160,00
160 T5 30°	30	AL	47,76	46,95	160	160,00
160 T5 32°	32	AL	50,94	50,10	160	160,00
160 T5 34°	24	AL	54,13	53,25	160	160,00
160 T5 35°	35	AL	55,72	54,85	160	160,00
160 T5 36°	36	AL	57,31	56,45	160	160,00
160 T5 37°	37	AL	58,90	58,06	160	160,00
160 T5 38°	38	AL	60,50	59,65	160	160,00
160 T5 40°	40	AL	63,66	62,85	160	160,00
160 T5 42°	42	AL	66,87	66,00	160	160,00
160 T5 44°	44	AL	70,07	69,20	160	160,00
160 T5 45°	45	AL	71,64	70,80	160	160,00
160 T5 46°	46	AL	73,23	72,40	160	160,00
160 T5 48°	48	AL	76,42	75,55	160	160,00
160 T5 50°	50	AL	79,60	78,75	160	160,00
160 T5 60°	60	AL	95,52	94,65	160	160,00
160 T5 72°	72	AL	114,62	113,75	160	160,00
160 T5 80°	80	AL	127,36	126,48	160	160,00
160 T5 90°	90	AL	143,28	142,40	160	160,00
160 T5 100°	100	AL	159,20	158,31	160	160,00

ST = Сталь AL = Алюминий * Нескладированный товар.



Обозначение	Шаг t (мм)	b (мм)	Материал	B (мм)	a (мм)	L (мм)	e (мм)	H (мм)	d (мм)	Вес (≈кг)
XL										
XL 025 CP	5,080	6,35	AL	25,5	6,00	42,50	3,50	8,00	5,50	0,020
XL 037 CP	5,080	9,53	AL	28,5	6,00	42,50	3,50	8,00	5,50	0,025
XL 050 CP	5,080	12,70	AL	32,0	6,00	42,50	3,50	8,00	5,50	0,027
XL 075 CP	5,080	19,05	AL	38,0	6,00	42,50	3,50	8,00	5,50	0,032
XL 100 CP*	5,080	25,40	AL	45,0	6,00	42,50	3,50	8,00	5,50	0,038
L										
L 037 CP	9,525	9,53	AL	36,0	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,095
L 050 CP	9,525	12,70	AL	39,0	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,104
L 075 CP	9,525	19,05	AL	45,0	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,121
L 100 CP	9,525	25,40	AL	51,5	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,140
L 150 CP	9,525	38,10	AL	64,0	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,177
L 200 CP	9,525	50,80	AL	77,0	8,00	76,60	5,00	15,00	9,00	0,215
H										
H 050 CP	12,700	12,70	AL	45,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,050
H 075 CP	12,700	19,05	AL	51,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,075
H 100 CP	12,700	25,40	AL	57,5	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,100
H 150 CP	12,700	38,10	AL	70,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,150
H 200 CP	12,700	50,80	AL	83,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,200
H 300 CP	12,700	76,20	AL	108,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,300
H 400 CP*	12,700	101,60	AL	134,0	10,00	106,90	9,00	22,00	11,00	0,400
5M										
5M 06 CP	5,000	6,00	AL	25,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,015
5M 09 CP	5,000	9,00	AL	28,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,018
5M 15 CP	5,000	15,00	AL	34,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,022
5M 25 CP	5,000	25,00	AL	44,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,030
8M										
8M 10 CP	8,000	10,00	AL	35,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,075
8M 15 CP	8,000	15,00	AL	40,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,085
8M 20 CP	8,000	20,00	AL	45,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,100
8M 30 CP	8,000	30,00	AL	55,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,120
8M 50 CP	8,000	50,00	AL	75,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,170
8M 85 CP	8,000	85,00	AL	110,0	8,00	66,00	5,00	15,00	9,00	0,250
14M										
14M 25 CP	14,000	25,00	AL	56,0	10,00	116,00	9,00	22,00	11,00	0,315
14M 40 CP	14,000	40,00	AL	71,0	10,00	116,00	9,00	22,00	11,00	0,405
14M 55 CP	14,000	55,00	AL	86,0	10,00	116,00	9,00	22,00	11,00	0,495
14M 85 CP	14,000	85,00	AL	116,0	10,00	116,00	9,00	22,00	11,00	0,860
14M 115 CP*	14,000	115,00	AL	146,0	10,00	116,00	9,00	22,00	11,00	1,195
T5										
6 T5 CP	5,000	6,00	AL	25,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,020
10 T5 CP	5,000	10,00	AL	29,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,025
16 T5 CP	5,000	16,00	AL	35,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,030
25 T5 CP	5,000	25,00	AL	44,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,036
32 T5 CP	5,000	32,00	AL	51,0	6,00	41,80	3,20	8,00	5,50	0,042



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

Другие размеры по запросу. * Нескладированный товар. AL = Алюминий



optibelt Ступицы под резьбу

Обозначение	Материал	Втулка	D _A (мм)	D _T (мм)	D +0/-0,01 (мм)	D _K (мм)	B (мм)	b (мм)	Z (мм)	B _н (мм)	d (мм)	Кол-во d (мм)	Вес без втулки (≈кг)
SM													
SM 12	GG	1210	180	135	90	75,0	25,0	6,50	2,5	11,5	7,50	6	1,500
SM 16	GG	1615	200	150	110	85,0	38,0	7,50	2,5	12,5	7,50	6	3,000
SM 20	GG	2012	270	190	140	110,0	32,0	8,50	2,5	13,5	9,50	6	-
SM 25	GG	2517	340	240	170	125,0	45,0	9,50	2,5	14,5	11,50	8	7,600
SM 30-1	GG	3020	430	300	220	160,0	51,0	13,50	2,5	18,5	13,50	8	16,600
SM 30-2	GG	3020	485	340	250	160,0	51,0	13,50	2,5	18,5	13,50	8	20,500

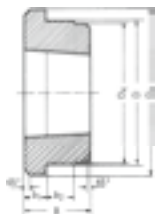
Втулка	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

optibelt TN Ступицы под сварку, Тип WM

Обозначение	Материал	Втулка	D _A (мм)	D +0/-0,05 (мм)	D _K (мм)	B +0,5/-0,5 (мм)	b ₁ (мм)	b ₂ (мм)	Вес без втулки (≈кг)
WM									
WM 1210	ST	1210	70	60	58,0	25	9,0	10	0,300
WM 1615	ST	1615	83	70	68,0	38	16,0	11	0,600
WM 2012	ST	2012	95	90	88,0	32	12,0	12	0,700
WM 2517	ST	2517	127	110	108,0	44	19,0	13	1,800
WM 3030	ST	3030	152	130	125,0	76	25,0	19	3,500
WM 3535	ST	3535	184	155	151,0	89	32,0	25	10,000
WM 4040	ST	4040	225	195	187,0	102	32,0	32	13,200
WM 4545	ST	4545	254	220	213,0	115	38,0	38	20,100
WM 5050	ST	5050	276	242	228,0	127	38,0	38	25,400

Втулка	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4. Другие размеры по запросу. ST = Сталь GG = Серый чугун. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	Материал	Втулка	D _A (мм)	D +0/-0,05 (мм)	D _K (мм)	B +0,5/-0,5 (мм)	b ₁ (мм)	b ₂ (мм)	Вес без втулки (≈кг)
WH									
WH 1210	ST	1210	70	65	64,5	25	9,0	10	0,300
WH 1610	ST	1610	80	75	74,5	25	9,0	10	-
WH 2012	ST	2012	95	90	89,5	32	12,0	12	-
WH 2517	ST	2517	115	110	109,5	44	19,0	15	-
WH 3020	ST	3020	145	140	139,5	50	19,0	15	2,700
WH 3525	ST	3525	190	180	179,5	65	25,0	25	-
WH 3535	ST	3535	190	180	179,5	89	32,0	25	10,000
WH 4040	ST	4040	200	190	189,5	101	32,0	30	-
WH 4545	ST	4545	210	200	199,5	115	40,0	30	-
WH 5050	ST	5050	230	220	219,5	127	40,0	35	-

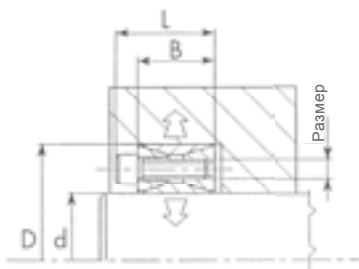
Втулка	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

optibelt TN Переходные гильзы

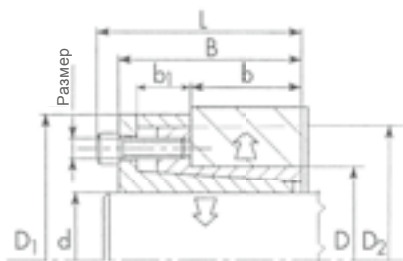
Обозначение	Материал	Втулка	D (мм)	B (мм)	Размеры паза b x h (мм)	Минимальный диаметр ступицы GG	Минимальный диаметр ступицы GGG	Минимальный диаметр ступицы ST	Вес без втулки (≈кг)
TN Z									
1008 AM	ST	1008	45,0	22,0	5 x 2,5	71	62	56	0,100
1008 BM	ST	1008	45,0	22,0	5 x 2,5	75	67	60	0,100
1210 AM	ST	1210	60,0	25,0	6 x 3	86	79	73	0,200
1210 BM	ST	1210	60,0	25,0	6 x 3	92	86	83	0,200
1610 AM	ST	1610	70,0	25,0	10 x 4	95	89	83	0,300
1610 BM	ST	1610	70,0	25,0	10 x 4	102	95	89	0,300
1615 AM	ST	1615	70,0	38,0	10 x 4	95	89	83	0,400
1615 BM	ST	1615	70,0	38,0	10 x 4	102	95	89	0,400
2517 AM	ST	2517	105,0	45,0	16 x 4	143	133	121	1,000
2517 BM	ST	2517	105,0	45,0	16 x 4	149	140	127	1,000
3030 AM	ST	3030	130,0	76,0	20 x 5	178	165	156	2,500
3030 BM	ST	3030	130,0	76,0	20 x 5	187	175	159	2,500
3535 AM	ST	3535	160,0	89,0	22 x 5	222	203	191	5,200
3535 BM	ST	3535	160,0	89,0	22 x 5	232	213	200	5,200
4040 AM	ST	4040	185,0	102,0	24 x 5	273	248	229	8,000
4040 BM	ST	4040	185,0	102,0	24 x 5	283	157	238	8,000

Втулка	1008	1210	1610	1615	2517	3030	3535	4040
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	11-32	14-42	14-42	16-60	35-75	35-90	40-100

ST = Сталь GG = Серый чугун GGG = Чугун с шаровидным графитом AM = Без паза BM = С пазом
 Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

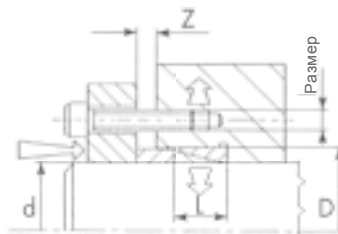


Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE01												
CE01 18	18,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	250	28	240	92	0,210
CE01 19	19,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	260	28	225	92	0,210
CE01 20	20,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	280	28	215	92	0,210
CE01 22	22,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	310	28	195	92	0,200
CE01 24	24,00	50,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	330	28	180	87	0,222
CE01 25	25,00	50,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	350	28	175	87	0,220
CE01 28	28,00	55,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	580	42	230	118	0,266
CE01 30	30,00	55,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	630	42	215	118	0,254
CE01 32	32,00	60,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	670	42	200	110	0,302
CE01 35	35,00	60,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	730	42	185	110	0,282
CE01 38	38,00	65,0	20,0	26,00	M6x18	15	16	990	52	215	125	0,328
CE01 40	40,00	65,0	20,0	26,00	M6x18	15	16	1040	52	200	125	0,318
CE01 42	42,00	75,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1600	76	240	140	0,560
CE01 45	45,00	75,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1700	76	225	140	0,528
CE01 48	48,00	80,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1800	76	210	120	0,590
CE01 50	50,00	80,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1900	76	200	130	0,560
CE01 55	55,00	85,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	2600	95	230	150	0,622
CE01 60	60,00	90,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	2850	95	210	140	0,660
CE01 65	65,00	95,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	3100	95	195	130	0,798
CE01 70	70,00	110,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	5350	150	240	160	1,238
CE01 75	75,00	115,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	5730	150	225	150	1,294
CE01 80	80,00	120,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6100	150	210	140	1,364
CE01 85	85,00	125,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6500	150	200	140	1,428
CE01 90	90,00	130,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6900	150	185	130	1,482
CE01 95	95,00	135,0	28,0	38,00	M10x25	18	75	8700	180	210	150	1,568
CE01 100	100,00	145,0	30,0	42,00	M12x30	15	130	11200	220	230	160	2,154
CE01 110	110,00	155,0	30,0	42,00	M12x30	15	130	12300	220	205	150	2,306
CE01 120	120,00	165,0	30,0	42,00	M12x30	16	130	14300	240	200	150	2,486
CE01 130	130,00	180,0	38,0	50,00	M12x35	20	130	19400	300	180	130	3,586
CE01 140	140,00	190,0	38,0	50,00	M12x35	22	130	23000	330	180	140	3,810
CE01 150	150,00	200,0	38,0	50,00	M12x35	24	130	26900	360	185	140	4,084
CE01 160	160,00	210,0	38,0	50,00	M12x35	26	130	31000	390	190	150	4,360
CE01 170	170,00	225,0	44,0	58,00	M14x40	22	200	36300	430	175	140	5,700
CE01 180	180,00	235,0	44,0	58,00	M14x40	24	200	42000	470	180	140	6,000
CE01 190	190,00	250,0	52,0	66,00	M14x45	28	200	51800	550	165	130	8,000
CE01 200	200,00	260,0	52,0	66,00	M14x45	30	200	58300	590	165	130	8,200
CE01 220*	220,00	285,0	56,0	72,00	M16x50	26	300	74100	680	160	130	11,000
CE01 240*	240,00	305,0	56,0	72,00	M16x50	30	300	93200	780	170	140	12,300
CE01 260*	260,00	325,0	56,0	72,00	M16x50	34	300	114500	890	180	150	13,000
CE01 280*	280,00	355,0	66,0	84,00	M18x60	32	410	141000	1000	160	130	19,000
CE01 300*	300,00	375,0	66,0	84,00	M18x60	36	410	170000	1140	165	140	20,200
CE01 320*	320,00	405,0	78,0	98,00	M20x70	36	590	235500	1500	170	140	30,600
CE01 340*	340,00	425,0	78,0	98,00	M20x70	36	590	250000	1500	160	130	30,800



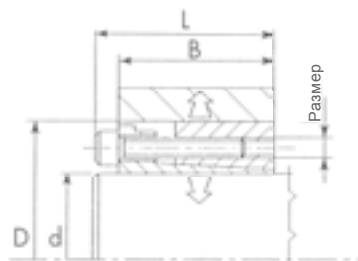
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	D ₂ (мм)	b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _w (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE02																
CE02 06*	6,00	14,0	25	23	9,00	9,5	21,5	24,50	M3x10	4	2	14	4,8	103	95	0,080
CE02 08*	8,00	15,0	27	24	12,00	10,0	25,0	29,00	M4x10	3	5	28	7	104	101	0,100
CE02 10*	10,00	16,0	29	26	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	46	9	110	108	0,120
CE02 12	12,00	18,0	32	28	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	55	9	88	96	0,140
CE02 14	14,00	23,0	38	33	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	64	9	75	75	0,150
CE02 15	15,00	24,0	45	40	16,00	12,5	36,0	42,00	M6x16	4	15	150	19	102	132	0,209
CE02 16	16,00	24,0	45	40	16,00	12,5	36,0	42,00	M6x16	4	15	150	19	96	132	0,218
CE02 18	18,00	26,0	47	43	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	200	23	102	129	0,226
CE02 19	19,00	27,0	49	44	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	210	23	97	125	0,248
CE02 20	20,00	28,0	49	44	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	220	23	92	120	0,248
CE02 22	22,00	32,0	54	49	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	250	23	69	76	0,325
CE02 24	24,00	34,0	56	51	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	270	23	63	71	0,344
CE02 25	25,00	34,0	56	51	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	280	23	61	71	0,332
CE02 28	28,00	39,0	61	56	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	6	17	500	34	81	93	0,410
CE02 30	30,00	41,0	62	57	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	6	17	520	34	76	89	0,414
CE02 32	32,00	43,0	65	59	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	730	46	84	94	0,478
CE02 35	35,00	47,0	69	64	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	800	46	77	86	0,546
CE02 38	38,00	50,0	72	67	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	900	46	71	81	0,580
CE02 40	40,00	53,0	75	70	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	900	46	67	76	0,626
CE02 42	42,00	55,0	78	73	40,00	17,0	65,0	73,00	M8x22	8	41	1800	84	89	101	0,880
CE02 45	45,00	59,0	85	79	40,00	17,0	65,0	73,00	M8x22	8	41	1900	84	84	94	1,028
CE02 48	48,00	62,0	87	82	45,00	17,0	70,0	78,00	M8x22	8	41	2000	84	72	79	0,980
CE02 50	50,00	65,0	92	85	45,00	17,0	70,0	78,00	M8x22	10	41	2600	105	87	95	1,270
CE02 55	55,00	71,0	98	92	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	2900	105	73	78	1,480
CE02 60	60,00	77,0	104	98	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	3100	105	67	72	1,658
CE02 65	65,00	84,0	111	105	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	3400	105	62	66	1,922
CE02 70	70,00	90,0	119	114	60,00	20,0	91,0	101,00	M10x25	10	83	5800	170	91	82	2,936
CE02 75	75,00	95,0	126	120	60,00	20,0	91,0	101,00	M10x25	10	83	6200	170	70	77	2,290
CE02 80	80,00	100,0	131	125	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	12	83	7800	200	74	81	3,342
CE02 85	85,00	106,0	137	131	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	12	83	8500	200	70	77	3,622
CE02 90	90,00	112,0	143	137	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	15	83	11200	250	83	91	3,956
CE02 95*	95,00	120,0	153	146	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	15	83	11800	250	78	85	4,460
CE02 100*	100,00	125,0	162	155	65,00	24,0	102,0	114,00	M12x30	12	145	14600	300	82	95	6,000

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



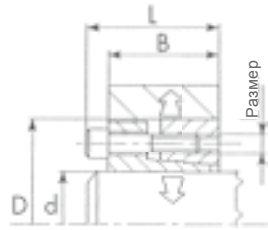
Обозначение	d (мм)	D (мм)	L (мм)	Z ₁ (мм)	Z ₂ (мм)	Z ₃ (мм)	Z ₄ (мм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Общее осевое усилие на болты F _a (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _v (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE03													
CE03 06*	6,00	9,0	4,5	3	3	3	4	2	0,8	4	96	65	0,001
CE03 08*	8,00	11,0	4,5	3	3	3	4	5	1	6	108	80	0,001
CE03 10*	10,00	13,0	4,5	3	3	3	4	10	2	16	112	100	0,002
CE03 12*	12,00	15,0	4,5	3	3	3	4	11	2	16	111	90	0,002
CE03 14	14,00	18,0	6,3	3	4	4	5	22	3	26	112	90	0,004
CE03 15	15,00	19,0	6,3	3	4	4	5	25	3	27	112	90	0,004
CE03 16	16,00	20,0	6,3	3	4	4	5	26	3	27	112	90	0,005
CE03 17	17,00	21,0	6,3	3	4	4	5	30	3	27	112	90	0,006
CE03 18	18,00	22,0	6,3	3	4	4	5	33	3	33	112	90	0,006
CE03 19	19,00	24,0	6,3	3	4	4	5	40	4	33	112	90	0,006
CE03 20	20,00	25,0	6,3	3	4	4	5	44	4	33	112	90	0,008
CE03 22	22,00	26,0	6,3	3	4	4	5	50	4	34	100	90	0,010
CE03 24	24,00	28,0	6,3	3	4	4	5	68	6	34	114	100	0,006
CE03 25	25,00	30,0	6,3	3	4	4	5	75	6	37	120	100	0,010
CE03 28	28,00	32,0	6,3	3	4	4	5	90	6	40	111	100	0,008
CE03 30	30,00	35,0	6,3	3	4	4	5	100	7	40	111	100	0,012
CE03 32	32,00	36,0	6,3	3	4	4	5	120	7	40	111	100	0,010
CE03 35	35,00	40,0	7,0	3	4	4	5	160	9	50	111	100	0,015
CE03 38	38,00	44,0	7,0	4	5	5	6	190	10	60	111	100	0,020
CE03 40	40,00	45,0	8,0	4	5	5	6	230	11	70	111	100	0,020
CE03 42	42,00	48,0	8,0	4	5	5	6	260	12	70	111	100	0,025
CE03 45	45,00	52,0	10,0	4	5	5	6	390	17	110	111	100	0,039
CE03 48	48,00	55,0	10,0	4	5	5	6	430	18	110	111	100	0,042
CE03 50	50,00	57,0	10,0	4	5	5	6	470	19	110	111	100	0,044
CE03 55	55,00	62,0	10,0	4	5	5	6	580	21	120	111	100	0,048
CE03 60	60,00	68,0	12,0	4	5	6	7	840	28	160	111	100	0,072
CE03 65	65,00	73,0	12,0	4	5	6	7	1000	30	160	111	100	0,078
CE03 70	70,00	79,0	14,0	4	5	6	7	1300	38	200	111	100	0,112
CE03 75	75,00	84,0	14,0	4	5	6	7	1500	41	220	111	100	0,120
CE03 80	80,00	91,0	17,0	5	6	7	8	2100	54	300	111	100	0,190
CE03 85*	85,00	96,0	17,0	5	6	7	8	2300	56	310	111	100	0,200
CE03 90	90,00	101,0	17,0	5	6	7	8	2700	61	320	111	100	0,212
CE03 95*	95,00	106,0	17,0	5	6	7	8	3500	73	380	111	100	0,230
CE03 100	100,00	114,0	21,0	5	6	8	9	4200	84	440	111	100	0,376
CE03 110*	110,00	124,0	21,0	5	6	8	9	4300	86	450	111	90	0,410
CE03 120*	120,00	134,0	21,0	5	6	8	9	5100	88	460	111	90	0,450
CE03 130*	130,00	148,0	28,0	6	7	9	11	8100	125	650	111	90	0,828
CE03 140*	140,00	158,0	28,0	6	7	9	11	9400	135	690	111	90	0,898
CE03 150*	150,00	168,0	28,0	6	7	9	11	11000	145	720	111	90	0,973

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



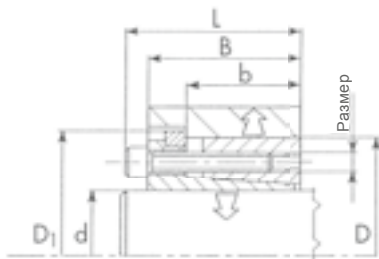
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE04												
CE04 20	20,00	47,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	530	52	190	110	0,384
CE04 22	22,00	47,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	580	52	170	110	0,366
CE04 24	24,00	50,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	630	52	160	100	0,410
CE04 25	25,00	50,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	660	52	150	100	0,402
CE04 28	28,00	55,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	740	52	130	100	0,482
CE04 30	30,00	55,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	790	52	130	100	0,458
CE04 32	32,00	60,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1180	70	160	120	0,520
CE04 35	35,00	60,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1230	70	140	120	0,510
CE04 38	38,00	65,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1300	70	130	110	0,600
CE04 40	40,00	65,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1400	70	125	110	0,568
CE04 42	42,00	75,0	50,0	58,00	M8x30	6	41	2000	100	130	120	1,020
CE04 45	45,00	75,0	50,0	58,00	M8x30	6	41	2200	100	125	120	0,934
CE04 48	48,00	80,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3200	130	155	150	1,050
CE04 50	50,00	80,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3300	130	150	150	1,008
CE04 55	55,00	85,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3600	130	135	140	1,124
CE04 60	60,00	90,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3900	130	125	130	1,210
CE04 65	65,00	95,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	4200	130	115	120	1,234
CE04 70	70,00	110,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	7500	210	150	130	2,306
CE04 75*	75,00	115,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	8000	210	140	130	2,466
CE04 80	80,00	120,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	8500	210	130	120	2,588
CE04 85*	85,00	125,0	60,0	70,00	M10x30	10	83	11400	270	155	150	2,700
CE04 90	90,00	130,0	60,0	70,00	M10x30	10	83	12000	270	145	140	2,832
CE04 100	100,00	145,0	68,0	80,00	M12x35	8	145	15000	300	130	120	3,936
CE04 110*	110,00	155,0	68,0	80,00	M12x35	8	145	16500	300	120	110	4,300
CE04 120*	120,00	165,0	68,0	80,00	M12x35	10	145	22500	370	135	130	4,600
CE04 130*	130,00	180,0	68,0	80,00	M12x35	12	145	29300	450	150	140	5,500
CE04 140*	140,00	190,0	76,0	90,00	M14x40	10	210	32200	460	130	125	6,700
CE04 150*	150,00	200,0	76,0	90,00	M14x40	12	210	41400	550	145	140	7,000
CE04 160*	160,00	210,0	76,0	90,00	M14x40	12	210	44100	550	135	130	7,500
CE04 170*	170,00	225,0	76,0	90,00	M14x40	14	210	54700	640	150	150	8,700
CE04 180*	180,00	235,0	76,0	90,00	M14x40	14	210	57900	640	140	140	9,200

* Нескладированный товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



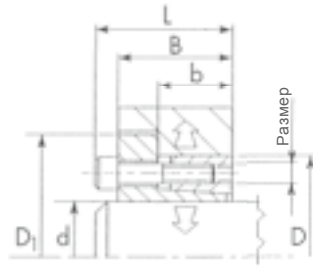
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)	
CE05													
CE05 20	20,00	47,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	410	41	218	137	0,260	
CE05 22	22,00	47,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	450	41	198	137	0,250	
CE05 24*	24,00	50,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	490	41	182	128	0,276	
CE05 25	25,00	50,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	510	41	175	128	0,268	
CE05 28*	28,00	55,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	570	41	156	117	0,322	
CE05 30	30,00	55,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	610	41	145	117	0,304	
CE05 32*	32,00	60,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	880	54	182	143	0,370	
CE05 35	35,00	60,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	960	54	166	143	0,344	
CE05 38*	38,00	65,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	1040	54	153	132	0,408	
CE05 40	40,00	65,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	1090	54	145	132	0,378	
CE05 42*	42,00	75,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2200	105	201	186	0,630	
CE05 45	45,00	75,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2360	105	207	186	0,630	
CE05 48*	48,00	80,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2520	105	194	174	0,680	
CE05 50	50,00	80,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2620	105	186	174	0,686	
CE05 55*	55,00	85,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2890	105	169	164	0,720	
CE05 60	60,00	90,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	3150	105	155	155	0,794	
CE05 65*	65,00	95,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	3410	105	143	174	0,842	
CE05 70*	70,00	110,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	5990	170	180	172	1,534	
CE05 75*	75,00	115,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	6420	170	168	165	1,634	
CE05 80*	80,00	120,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	6850	170	158	158	1,722	
CE05 85*	95,00	125,0	40,0	50,00	M10x30	10	70	9090	210	186	189	1,834	
CE05 90*	90,00	130,0	40,0	50,00	M10x30	10	70	9630	210	175	182	1,900	
CE05 100*	100,00	145,0	44,0	56,00	M12x30	8	115	11900	240	158	168	2,618	
CE05 110*	110,00	155,0	44,0	56,00	M12x30	8	115	13090	240	144	157	2,788	
CE05 120*	120,00	165,0	44,0	56,00	M12x30	9	115	16060	270	148	166	3,600	
CE05 130*	130,00	180,0	52,0	64,00	M12x30	12	115	23200	360	152	155	4,410	
CE05 140*	140,00	190,0	54,0	68,00	M14x40	9	185	25500	360	138	150	4,920	
CE05 150*	150,00	200,0	54,0	68,00	M14x40	10	185	30300	400	143	158	5,200	
CE05 160*	160,00	210,0	54,0	68,00	M14x40	12	185	38800	490	161	181	5,600	
CE05 180*	180,00	235,0	64,0	78,00	M14x40	12	185	43700	490	119	125	8,500	
CE05 200*	200,00	260,0	64,0	78,00	M14x40	15	185	60700	610	134	141	9,600	

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



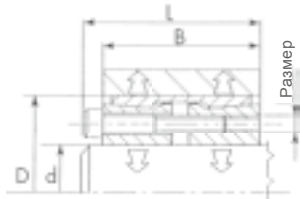
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	b (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _n (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE06														
CE06 20	20,00	47,0	53	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	320	33	116	70	0,416
CE06 22	22,00	47,0	53	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	360	33	105	70	0,398
CE06 24	24,00	50,0	56	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	390	33	97	70	0,442
CE06 25	25,00	50,0	56	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	400	33	93	70	0,434
CE06 28	28,00	55,0	61	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	450	33	83	60	0,516
CE06 30	30,00	55,0	61	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	490	33	77	60	0,492
CE06 32	32,00	60,0	66	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	690	43	97	70	0,560
CE06 35	35,00	60,0	66	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	750	43	88	70	0,548
CE06 38	38,00	65,0	71	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	820	43	81	70	0,650
CE06 40	40,00	65,0	71	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	860	43	77	70	0,608
CE06 42	42,00	75,0	81	36,00	50,0	58,00	M8x30	6	41	1250	60	82	70	1,090
CE06 45	45,00	75,0	81	36,00	50,0	58,00	M8x30	6	41	1340	60	77	70	1,004
CE06 48	48,00	80,0	86	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	1910	80	96	90	1,100
CE06 50	50,00	80,0	86	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	1990	80	92	90	1,074
CE06 55	55,00	85,0	91	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2200	80	84	90	1,204
CE06 60	60,00	90,0	96	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2400	80	77	80	1,292
CE06 65	65,00	95,0	101	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2600	80	71	70	1,308
CE06 70	70,00	110,0	119	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	4600	130	92	80	2,440
CE06 75*	75,00	115,0	124	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	4930	130	86	80	2,596
CE06 80	80,00	120,0	129	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	5200	130	81	70	2,730
CE06 85*	85,00	125,0	134	46,00	60,0	70,00	M10x30	10	83	7000	165	95	90	2,800
CE06 90	90,00	130,0	139	46,00	60,0	70,00	M10x30	10	83	7400	165	90	80	2,986
CE06 100	100,00	145,0	155	52,00	68,0	80,00	M12x35	8	145	9700	190	84	80	4,136
CE06 110*	110,00	155,0	165	52,00	68,0	80,00	M12x35	8	145	10680	190	77	70	4,500
CE06 120*	120,00	165,0	175	52,00	68,0	80,00	M12x35	10	145	14500	240	88	90	4,800
CE06 130*	130,00	180,0	188	52,00	68,0	80,00	M12x35	12	145	18900	290	97	100	5,800
CE06 140*	140,00	190,0	199	58,50	76,0	90,00	M14x40	10	230	22800	325	91	90	7,000
CE06 150*	150,00	200,0	209	58,50	76,0	90,00	M14x40	12	230	29300	390	102	100	7,300
CE06 160*	160,00	210,0	219	58,50	76,0	90,00	M14x40	12	230	31300	390	95	100	7,800
CE06 170*	170,00	225,0	234	58,50	76,0	90,00	M14x40	14	230	38800	460	105	110	9,600
CE06 180*	180,00	235,0	244	58,50	76,0	90,00	M14x40	14	230	41000	460	99	100	9,000

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

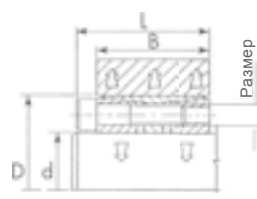


Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	b (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _s (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE07														
CE07 20	20,00	47,0	56	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	320	32	171	100	0,280
CE07 22	22,00	47,0	56	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	350	32	156	100	0,270
CE07 24	24,00	50,0	59	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	390	32	143	100	0,310
CE07 25	25,00	50,0	59	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	400	32	137	100	0,304
CE07 28	28,00	55,0	64	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	450	32	122	90	0,362
CE07 30	30,00	55,0	64	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	490	32	114	90	0,346
CE07 32	32,00	60,0	69	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	700	43	143	110	0,420
CE07 35	35,00	60,0	69	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	760	43	131	110	0,390
CE07 38	38,00	65,0	74	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	820	43	120	100	0,454
CE07 40	40,00	65,0	74	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	870	43	114	100	0,446
CE07 42	42,00	75,0	84	25,00	33,0	41,00	M8x25	6	41	1700	80	168	140	0,440
CE07 45	45,00	75,0	84	25,00	33,0	41,00	M8x25	6	41	1800	80	157	140	0,696
CE07 48	48,00	80,0	89	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	1900	80	147	130	0,800
CE07 50	50,00	80,0	89	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2000	80	141	130	0,756
CE07 55	55,00	85,0	91	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2200	80	128	120	0,850
CE07 60	60,00	90,0	99	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2400	80	117	120	0,900
CE07 65	65,00	95,0	104	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2600	80	108	110	0,934
CE07 70	70,00	110,0	119	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	4600	130	138	130	1,670
CE07 75	75,00	115,0	124	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	5000	130	129	130	1,760
CE07 80	80,00	120,0	129	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	5300	130	121	120	1,868
CE07 85	85,00	125,0	134	30,00	40,0	50,00	M10x30	10	83	7000	160	142	150	1,966
CE07 90	90,00	130,0	139	30,00	40,0	50,00	M10x30	10	83	7400	160	135	140	2,046
CE07 100	100,00	145,0	154	32,00	44,0	56,00	M12x30	8	145	9700	200	129	140	2,830
CE07 110	110,00	155,0	164	32,00	44,0	56,00	M12x30	8	145	10700	200	117	130	3,100
CE07 120	120,00	165,0	174	32,00	44,0	56,00	M12x30	9	145	13100	220	121	140	3,284
CE07 130	130,00	180,0	189	40,00	52,0	64,00	M12x30	12	145	19000	290	124	130	4,600
CE07 140*	140,00	190,0	199	40,00	54,0	68,00	M14x40	9	230	20500	300	111	120	4,980
CE07 150*	150,00	200,0	209	40,00	54,0	68,00	M14x40	10	230	24500	330	115	130	5,200
CE07 160*	160,00	210,0	219	40,00	54,0	68,00	M14x40	12	230	31300	390	130	150	5,600
CE07 180*	180,00	235,0	244	50,00	64,0	78,00	M14x40	12	230	35000	390	96	100	8,500
CE07 200*	200,00	260,0	269	50,00	64,0	78,00	M14x40	15	230	49000	500	108	110	9,600

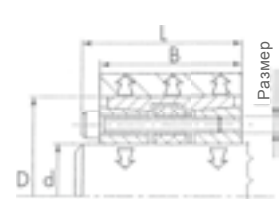
* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



d = от 25 до 40



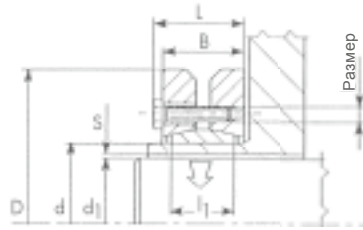
d = от 45 до 160



d = от 170 до 240

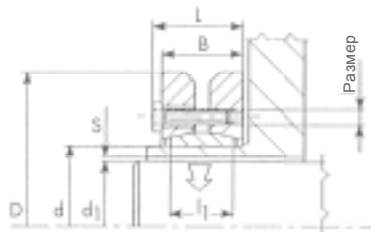
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE08												
CE08 25*	25,00	50,0	45,0	51,00	M6x35	6	17	700	55	157	80	0,415
CE08 30*	30,00	55,0	45,0	51,00	M6x35	8	17	1200	70	175	90	0,464
CE08 35*	35,00	60,0	45,0	51,00	M6x35	8	17	1400	70	150	90	0,526
CE08 40*	40,00	65,0	45,0	51,00	M6x35	10	17	2000	90	164	100	0,550
CE08 45	45,00	75,0	45,0	53,00	M8x35	8	41	3200	140	216	130	0,768
CE08 50	50,00	80,0	64,0	72,00	M8x55	8	41	3600	140	165	80	1,326
CE08 55*	55,00	85,0	64,0	72,00	M8x55	8	41	4000	140	150	80	1,430
CE08 60	60,00	90,0	64,0	72,00	M8x55	10	41	5400	170	171	90	1,524
CE08 65*	65,00	95,0	64,0	72,00	M8x55	10	41	5800	170	158	90	2,000
CE08 70	70,00	110,0	78,0	88,00	M10x60	10	83	10300	280	199	100	2,932
CE08 75*	75,00	115,0	78,0	88,00	M10x60	10	83	11000	280	186	100	3,100
CE08 80	80,00	120,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	14000	340	209	110	3,300
CE08 85*	85,00	125,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	15000	340	197	110	3,400
CE08 90	90,00	130,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	16000	340	186	100	3,600
CE08 95*	95,00	135,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	17000	340	176	100	4,000
CE08 100	100,00	145,0	100,0	112,00	M12x80	12	145	16000	500	198	100	6,000
CE08 110*	110,00	155,0	100,0	112,00	M12x80	12	145	29000	500	180	100	6,000
CE08 120*	120,00	165,0	100,0	112,00	M12x80	14	145	36400	600	192	110	6,000
CE08 130*	130,00	180,0	116,0	130,00	M14x90	12	230	45400	700	174	100	10,100
CE08 140*	140,00	190,0	116,0	130,00	M14x90	14	230	57000	800	189	110	10,500
CE08 150*	150,00	200,0	116,0	130,00	M14x90	16	230	70000	900	201	120	11,000
CE08 160*	160,00	210,0	116,0	130,00	M14x90	16	230	75000	900	189	110	12,000
CE08 170*	170,00	225,0	146,0	162,00	M16x110	14	355	95000	1100	168	100	17,000
CE08 180*	180,00	235,0	146,0	162,00	M16x110	15	355	115000	1200	182	110	18,400
CE08 190*	190,00	250,0	146,0	162,00	M16x110	16	355	121500	1200	172	100	21,400
CE08 200*	200,00	260,0	146,0	162,00	M16x110	16	355	128000	1200	163	100	21,800

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	d ₁ (мм)	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	I ₁ (мм)	S (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE14															
CE14 24*	19	24,00	50,0	19,0	23,00	14	0,017	M5	6	4	180	26	140	280	0,184
	20										210	27	170	280	
	21										250	29	200	280	
CE14 30*	24	30,00	60,0	21,0	25,00	16	0,017	M5	6	4	310	26	200	300	0,288
	25										340	27	205	300	
	26										380	28	220	300	
CE14 36*	28	36,00	72,0	23,0	27,00	18	0,017	M6	6	12	460	50	235	360	0,468
	30										590	54	240	360	
	31										630	58	260	360	
CE14 44*	32	44,00	80,0	25,0	29,00	20	0,032	M6	8	12	630	65	225	350	0,590
	35										780	74	240	350	
	36										860	77	255	350	
CE14 50*	38	50,00	90,0	27,0	31,00	22	0,032	M6	8	12	940	79	180	285	0,794
	40										1100	85	200	285	
	42										1300	90	220	285	
CE14 55*	42	55,00	100,0	30,0	34,00	23	0,032	M6	8	12	1200	80	155	250	1,104
	45										1500	90	180	250	
	48										1900	100	200	250	
CE14 62*	48	62,00	110,0	30,0	34,00	23	0,032	M6	10	12	1800	100	190	270	1,312
	50										2200	110	195	270	
	52										2400	120	210	270	
CE14 68*	50	68,00	115,0	30,0	34,00	23	0,038	M6	10	12	2000	100	140	250	1,304
	55										2500	110	175	250	
	60										3100	120	210	250	
CE14 75*	55	75,00	138,0	33,0	38,00	25	0,048	M8	8	30	2500	120	190	300	1,700
	60										3200	140	220	300	
	65										3900	150	250	300	
CE14 80*	60	80,00	145,0	32,0	38,00	25	0,048	M8	8	30	3200	120	185	280	2,540
	65										3900	140	210	280	
	70										4600	160	240	280	
CE14 90*	65	90,00	155,0	39,0	45,00	30	0,048	M8	10	30	4700	170	180	260	3,300
	70										6000	190	220	260	
	75										7200	210	240	260	
CE14 100*	70	100,00	170,0	44,0	49,50	34	0,048	M8	12	30	6900	180	165	250	4,410
	75										7500	220	185	250	
	80										9000	240	190	250	
CE14 110*	75	110,00	185,0	50,0	57,00	39	0,048	M10	10	59	7200	230	160	260	5,900
	80										9000	250	170	260	
	85										11000	260	185	260	
CE14 115*	80	115,00	188,0	50,0	57,00	39	0,048	M10	10	59	8500	210	150	245	9,000
	85										10000	240	170	245	
	90										12000	270	180	245	

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	d ₁ (мм)	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	l ₁ (мм)	S (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE14															
CE14 125*	85	125,00	215,0	54,0	61,00	42	0,056	M10	12	59	11000	300	160	260	8,600
	90										13000	320	180	260	
	95										15000	350	190	260	
CE14 130*	90	130,00	215,0	52,0	59,00	42	0,056	M10	12	59	13700	300	160	250	8,700
	95										15800	330	180	250	
	100										18200	360	190	250	
CE14 140*	95	140,00	230,0	60,0	68,00	46	0,056	M12	10	100	15000	360	170	260	10,000
	100										17000	400	185	260	
	105										20000	420	195	260	
CE14 155*	105	155,00	263,0	62,0	70,00	50	0,069	M12	12	100	20000	390	180	255	11,500
	110										23000	420	190	255	
	115										26000	450	200	255	
CE14 165*	115	165,00	290,0	68,0	78,00	56	0,069	M16	8	250	36000	630	195	265	20,600
	120										39000	660	200	265	
	125										44000	700	210	265	
CE14 175*	125	175,00	300,0	68,0	78,00	56	0,079	M16	8	250	40000	650	185	250	21,400
	130										44000	680	190	250	
	135										49000	720	200	250	
CE14 185*	135	185,00	330,0	86,0	96,00	71	0,079	M16	10	250	55000	815	175	230	33,400
	140										60000	875	185	230	
	145										65000	896	190	230	
CE14 195*	140	195,00	350,0	86,0	96,00	71	0,079	1M6	12	250	66000	950	210	265	38,000
	150										76000	1000	220	265	
	155										82000	1100	230	265	
CE14 220*	160	220,00	370,0	104,0	114,00	88	0,079	M16	15	250	95000	1200	190	235	54,000
	165										102000	1300	195	235	
	170										110000	1300	200	235	
CE14 240*	170	240,00	405,0	109,0	122,00	92	0,079	M20	12	490	120000	1500	210	260	67,000
	180										140000	1600	220	260	
	190										160000	1700	225	260	
CE14 260*	190	260,00	430,0	120,0	133,00	103	0,090	M20	14	490	165000	1700	205	250	82,000
	200										185000	1900	220	250	
	210										205000	2000	225	250	

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

Копирование запрещено.

Владельцем всех авторских прав и интеллектуальной собственности, а также иных прав пользования и эксплуатации является: Arntz OPTIBELT Group, Hötter/Germany. Любое использование, эксплуатация, воспроизводство и любая передача третьим лицам любым способом, требуют предварительного письменного согласия Arntz OPTIBELT Group, Hötter/Germany.

©ARNTZ OPTIBELT GROUP 61-1628/0215Hux



www.optibelt.com

