



PowerSpan™ CL

Широкий ассортимент обернутых клиновых ремней с оптимальными техническими характеристиками.
A wide variety of wrapped V-belts with optimum value.

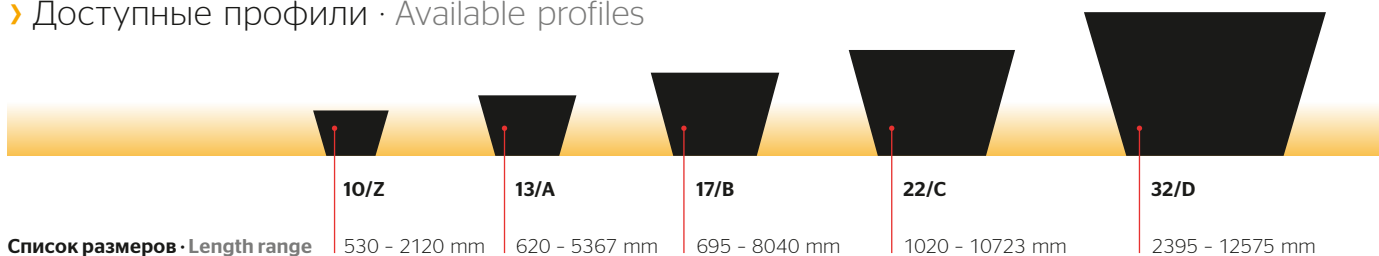
Лучшее соотношение цены и качества · Fit for purpose

PowerSpan™ CL – Оптимальная линейка ремней Convenient Line

- › Доступность со склада
- › Широкий ассортимент
- › Оптимальное соотношение цены и качества
- › Относительная устойчивость к маслам
- › электропроводность согласно стандарту ISO 1813
- › Производственные допуски согласно стандарту ISO 4184
- › Available from stock
- › Wide range of dimensions
- › Optimum value
- › Oil-resistant
- › Electrically conductive to ISO 1813
- › Manufacturing tolerances to ISO 4184

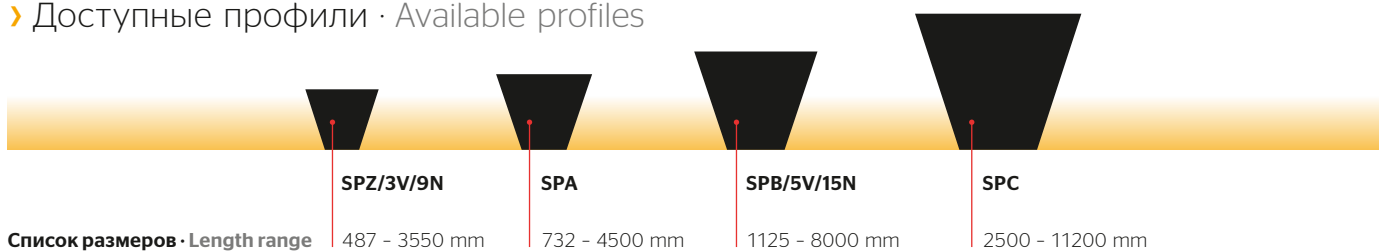
Классические клиновые ремни · Classic V-belts

› Доступные профили · Available profiles



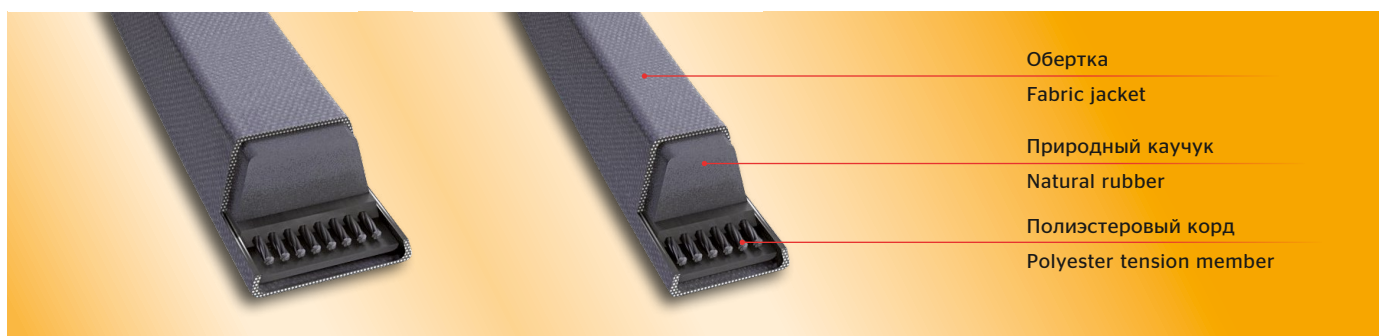
Узкие клиновые ремни · Narrow V-belts

› Доступные профили · Available profiles



классические · classic

узкие · narrow



Классические клиновые ремни • Classic V-belts

L_i Внутренняя длина | Inside length
 L_d Расчетная длина | Reference length
 * По запросу | On request

10/Z			10/Z			13/A			13/A		
RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)
Z 19	480 *	503	Z 44	1120	1143	A 24	610	640	A 49	1245	1275
Z 20	507	530	Z 45	1145	1168	A 25	635	665	A 50	1270	1300
Z 21	532	555	Z 45,5	1155	1178	A 25,5	650	680	A 51	1295	1325
Z 21,5	545	568	Z 46	1170	1193	A 26	660	690	A 52	1320	1350
Z 22	560	583	Z 47	1195	1218	A 26,5	670	700	A 53	1345	1375
Z 23	585	608	Z 47,5	1205	1228	A 27	685	715	A 53,5	1360	1390
Z 23,5	597	620	Z 48	1220	1243	A 27,5	700	730	A 54	1370	1400
Z 23,75	605	628	Z 49	1245	1268	A 28	710	740	A 55	1400	1430
Z 24	610	633	Z 49,5	1257	1280	A 28,5	725	755	A 56	1420	1450
Z 25	635	658	Z 50	1270	1293	A 29	735	765	A 57	1450	1480
Z 25,5	650	673	Z 51	1295	1318	A 29,5	750	780	A 58	1475	1505
Z 26	660	683	Z 52	1320	1343	A 30	765	795	A 59	1500	1530
Z 26,5	670	693	Z 53	1345	1368	A 31	790	820	A 60	1525	1555
Z 27	685	708	Z 54	1370	1393	A 31,5	800	830	A 61	1550	1580
Z 27,5	700	723	Z 55	1400	1423	A 32	815	845	A 62	1575	1605
Z 28	710	733	Z 56	1422	1445	A 32,5	825	855	A 63	1600	1630
Z 28,5	725	748	Z 57	1450	1473	A 33	840	870	A 64	1625	1655
Z 29	737	760	Z 59	1500	1523	A 33,5	850	880	A 65	1650	1680
Z 29,5	750	773	Z 59,5	1512 *	1535	A 34	865	895	A 66	1675	1705
Z 30	762	785	Z 61	1550	1573	A 34,5	875	905	A 67	1700	1730
Z 30,5	775	798	Z 62	1575	1598	A 35	890	920	A 68	1725	1755
Z 31	790	813	Z 63	1600	1623	A 35,5	900	930	A 69	1750	1780
Z 32	815	838	Z 64	1627	1650	A 36	915	945	A 70	1775	1805
Z 32,5	827	850	Z 65	1650	1673	A 36,5	930	960	A 71	1800	1830
Z 33	837	860	Z 66	1675	1698	A 37	940	970	A 72	1830	1860
Z 33,5	852	875	Z 67	1700	1723	A 37,5	950	980	A 73	1855	1885
Z 34	865	888	Z 68	1727	1750	A 38	965	995	A 73,5	1870	1900
Z 34,5	877	900	Z 69	1750	1773	A 38,5	980	1010	A 74	1880	1910
Z 35	890	913	Z 70	1777	1800	A 39	990	1020	A 75	1905	1935
Z 35,5	900	923	Z 71	1802	1825	A 39,5	1000	1030	A 76	1930	1960
Z 36	915	938	Z 72	1830 *	1853	A 40	1015	1045	A 77	1955	1985
Z 36,5	927	950	Z 73	1855 *	1878	A 40,5	1030	1060	A 77,5	1970	2000
Z 37,5	950	973	Z 75	1902	1925	A 41	1040	1070	A 78	1980	2010
Z 38	965	988	Z 78	1980 *	2003	A 42	1070	1100	A 79	2005	2035
Z 38,5	977	1000	Z 79	2010	2033	A 42,25	1075	1105	A 80	2030	2060
Z 39	990	1013	Z 82	2082 *	2105	A 43	1090	1120	A 81	2060	2090
Z 39,5	1000	1023				A 44	1120	1150	A 82	2085	2115
Z 40	1017	1040				A 44,5	1130	1160	A 83	2110	2140
Z 40,5	1030	1053				A 45	1145	1175	A 84	2135	2165
Z 41	1040	1063				A 46	1170	1200	A 85	2160	2190
Z 42	1070	1093				A 46,5	1180	1210	A 86	2185	2215
Z 42,5	1080	1103				A 47	1195	1225	A 86,5	2200	2230
Z 43	1090	1113				A 48	1220	1250	A 87	2210	2240
Z 43,25	1100	1123				A 48,5	1230	1260	A 88	2235	2265
			13/A								
			RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)						
			A 19	480	510						
			A 22	560 *	590						
			A 23	585	615						
			A 23,5	600	630						

Классические клиновые ремни • Classic V-belts

L_i Внутренняя длина | Inside length
 L_d Расчетная длина | Reference length
 * По запросу | On request

13/A			13/A			17/B			17/B		
RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)	RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)
A 88,5	2250	2280	A 136	3455	3485	B 41	1040	1085	B 84	2135	2180
A 89	2260	2290	A 138	3505	3535	B 42	1065	1110	B 85	2160	2205
A 90	2285	2315	A 140	3555	3585	B 43	1090	1135	B 86	2185	2230
A 91	2310	2340	A 142	3605 *	3635	B 44	1120	1165	B 86,5	2200	2245
A 91,5	2325	2355	A 144	3660	3690	B 45	1140	1185	B 87	2210	2255
A 92	2335	2365	A 148	3760	3790	B 45,5	1155	1200	B 88	2235	2280
A 92,5	2350	2380	A 154	3910 *	3940	B 46,5	1180	1225	B 88,5	2250	2295
A 93	2360	2390	A 155	3940 *	3970	B 47	1195	1240	B 89	2260	2305
A 94	2390	2420	A 156	3960 *	3990	B 48	1220	1265	B 90	2285	2330
A 95	2415	2445	A 158	4010 *	4040	B 49	1245	1290	B 91	2310	2355
A 96	2440	2470	A 162	4115 *	4145	B 50	1270	1315	B 91,5	2325	2370
A 96,5	2450	2480	A 173	4395	4425	B 51	1295	1340	B 92	2335	2380
A 97	2465	2495	A 177	4495 *	4525	B 52	1320	1365	B 92,5	2350	2395
A 98	2490	2520	A 180	4570 *	4600	B 53	1345	1390	B 93	2360	2405
A 99	2515	2545	A 184	4675 *	4705	B 54	1370	1415	B 94	2390	2435
A 100	2540	2570	A 187	4750 *	4780	B 55	1400	1445	B 94,5	2400	2445
A 100,5	2550 *	2580	A 196	4980 *	5010	B 56	1420	1465	B 95	2410	2455
A 102	2590 *	2620	A 197	5005	5035	B 57	1450	1495	B 96	2440	2485
A 103	2615	2645	A 210	5335 *	5365	B 58	1475	1520	B 96,5	2450	2495
A 104	2640	2670				B 59	1500	1545	B 97	2465	2510
A 105	2670	2700				B 60	1525	1570	B 98	2490	2535
A 106	2690 *	2720				B 61	1550	1595	B 99	2515	2560
A 107	2720	2750				B 62	1575	1620	B 100	2540	2585
A 108	2745	2775				B 63	1600	1645	B 100,5	2550	2595
A 109	2770	2800				B 64	1625	1670	B 101	2565	2610
A 110	2795	2825				B 65	1650	1695	B 102	2590	2635
A 112	2845	2875				B 66	1675	1720	B 104	2640	2685
A 113	2870	2900				B 67	1700	1745	B 105	2665	2710
A 114	2895	2925				B 68	1725	1770	B 106	2695	2740
A 115	2920	2950				B 69	1750	1795	B 107	2720	2765
A 116	2945	2975				B 70	1775	1820	B 108	2745	2790
A 117	2970	3000				B 71	1800	1845	B 109	2770	2815
A 118	3000	3030				B 72	1830	1875	B 110	2795	2840
A 120	3050	3080				B 73	1855	1900	B 112	2845	2890
A 122	3100	3130				B 74	1880	1925	B 112,5	2855	2900
A 123	3125	3155				B 75	1905	1950	B 114	2895	2940
A 124	3150	3180				B 76	1930	1975	B 115	2920	2965
A 125	3175 *	3205				B 77	1955	2000	B 116	2945	2990
A 126	3200 *	3230				B 78	1980	2025	B 116,5	2960	3005
A 127	3225 *	3255				B 79	2005	2050	B 117	2970	3015
A 128	3250 *	3280				B 80	2030	2075	B 118	3000	3045
A 130	3300	3330				B 81	2060	2105	B 119	3025 *	3070
A 132	3350	3380				B 82	2085	2130	B 120	3050	3095
A 134	3405	3435				B 83	2110	2155	B 121	3075 *	3120

17/B		
RMA (inch)	L _i (mm)	L _d (mm)
B 26	660	705
B 27	685	730
B 28	710	755
B 29	735	780
B 30	760	805
B 31	785	830
B 32	810	855
B 32,5	825	870
B 33	840	885
B 34	865	910
B 34,5	875	920
B 35	890	935
B 35,5	905	950
B 36	915	960
B 37	940	985
B 37,5	950	995
B 38	965	1010
B 39	990	1035
B 40	1015	1060
B 40,5	1030	1075

Узкие клиновые ремни · Narrow V-belts

L_d Расчетная длина | Reference length
* По запросу | On request

SPZ	SPZ	SPZ	SPA	SPA	SPA	SPB	SPB	SPB	SPC
L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)	L_d (mm)
487	1137	1837	732	1457	2847	1100 *	2210	4060 *	2500
512	1162	1850	757	1482	2882	1125 *	2240	4250	2600 *
562	1180	1862	782	1500	2932	1150	2280	4310 *	2650
607 *	1187	1887	800	1507	2982	1175	2300	4500	2720 *
612	1202	1900	807	1532	3000	1200	2325	4560 *	2800
630	1212	1937	832	1557	3082	1215 *	2340 *	4750	2890 *
637	1237	1950 *	850	1582	3150	1250	2360	4820 *	3000
662	1250	1987	857	1600	3182	1320	2400	5000	3150
670	1262	2000	882	1632	3250 *	1340 *	2410	5300	3350
687	1270	2030	900	1657	3350	1375	2425	5600	3550
697	1287	2037	907	1700	3382 *	1400	2430	5990 *	3620 *
710	1312	2050 *	932	1707	3450 *	1422 *	2475 *	6000	3750
722	1320	2060	950	1732	3550	1450	2500	6300	3810 *
737	1325 *	2087	957	1757	3750	1475 *	2530	6700 *	3850 *
750	1337	2100 *	975 *	1782	3850 *	1500	2550	7100 *	4000
762	1347	2120	982	1800	4000	1545	2575 *	7500 *	4200 *
772	1362	2137	1000	1857	4250	1575	2600	8000 *	4250
787	1375 *	2150 *	1007	1900	4500	1600	2650		4400 *
800	1387	2160	1032	1932		1625	2680		4500
812	1400	2187	1042 *	1957		1650	2710 *		4750
825	1412	2240	1060	2000		1675	2750 *		5000
837	1437	2280	1079	2032		1700	2775 *		5300
850	1462	2287	1082	2057		1725	2800		5600
862	1487	2300 *	1104 *	2082		1750	2840		6000
875	1500	2360	1107	2120		1775 *	2847 *		6300
887	1512	2400 *	1120	2132		1800	2850		6500 *
900	1520 *	2410 *	1132	2150 *		1825 *	2900		6700
912	1537	2437 *	1154	2182		1850	2990 *		7100
925	1562	2450 *	1157	2207		1875	3000		7500
937	1587	2500 *	1180	2232		1900	3100 *		8000
950	1600	2650	1190 *	2240		1925	3150		8400 *
962	1612	2690 *	1207	2282		1950	3170 *		8500
987	1637	2800	1232	2300		1975 *	3175 *		9000 *
1000	1650	2840 *	1250	2307		2000	3250		9500 *
1012	1662	2990 *	1257	2360		2020	3270 *		10000 *
1024	1687	3000	1269	2432		2050	3340 *		10600 *
1037	1700	3150	1282	2482		2060	3350		11200 *
1047	1712 *	3350 *	1307	2500		2075	3450		
1060	1737	3550	1320	2532		2100	3500 *		
1077	1750 *		1332	2582		2108 *	3550		
1087	1762		1357	2650		2120	3650		
1100 *	1787		1382	2782 *		2150	3750		
1112	1800		1400	2800		2175 *	3800		
1120	1812		1432	2832		2180	4000		

ContiTech

Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

30165 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

www.contitech-online.com

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

Компания ContiTech является подразделением концерна Continental и считается ведущим мировым промышленным специалистом. С давних пор, в качестве технологического партнера мы компетентны в вопросах разработки и качества материала, в создании компонентов из каучука и синтетических материалов, а также в комбинировании с другими материалами, такими как металлы, ткани и силикон. Помимо этого, используя электронные компоненты, мы создаем новые перспективные предложения.

Благодаря нашим продуктам, системам и сервису мы предлагаем квалифицированные решения и принимаем значимое участие в формировании промышленной инфраструктуры. Преобразования в цифровую форму и актуальные тренды мы видим как шанс создать вместе с нашими клиентами дополнительные преимущества обоюдного и продолжительного сотрудничества.

The ContiTech division of the Continental Corporation is one of the world's leading industry specialists. As a technology partner, our name is synonymous with expertise in development and materials for components made of natural rubber and plastics and also in combination with other materials such as metal, fabrics or silicone. By integrating electronic components, we are also generating solutions for the future.

Beyond products, systems and services we also provide holistic solutions and have a formative influence on the industrial infrastructure. We see digitalisation and current trends as an opportunity to work with our customers to add sustainable value - for both sides and for good.

Содержание данного печатного издания не обязательно для исполнения и служит исключительно информационным целям. Права на объект интеллектуальной собственности, содержащийся в настоящем буклете, принадлежат Continental AG и/или его дочерним предприятиям. Copyright © 2018 ContiTech AG, Ганновер. Перепечатка запрещена. Дополнительную информацию вы найдете по ссылке www.contitech.de/discl_en

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2018 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/discl_en