



VB ремень клиновы́й



Ремни **VB** представляют собой классические приводные ремни, имеющие обширную область применения. Они также могут использоваться в мощных приводах сельскохозяйственной техники и особых приводах машиностроения (например, в плоско-клиновых приводах).

Классические клиновые ремни VB, обладая свойством S=C PLUS, используются в комплекте без дополнительного измерения длины.

Преимущества клиновых ремней:

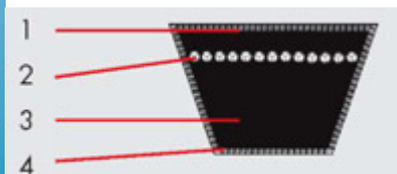
- Надежные;
- Оптимальные приводные свойства;
- Равномерная передача мощности;
- Износостойкая наружная оплетка;
- Различные специальные исполнения;
- Разнообразные возможности применения.

VB применяются для общего машиностроения, а также для специальных приводов.

Области применения:

Машиностроение	Дробилки, прессы
Строительное оборудование	Мешалки
Сельскохозяйственная техника	Прессы, комбайны, измельчители
Садово-огородная техника	Газонокосилки, культиваторы

*S=CPLUS - применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



1. резиновый слой; 2. кордшнур; 3. резиновое основание; 4. наружная оплетка

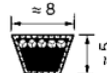
Профили:	5; Y/6; Z/10; A/13; B/17; 20; C/22; 25; D/32; E/40
Размеры:	От 190 мм до 12.500 мм стандартный ассортимент; другие размеры по запросу
Клиновые шкивы:	стандартный ассортимент, специальные шкивы по запросу



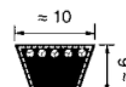
5



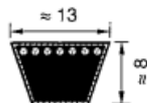
Y/6



8



Z/10



A/13

Профиль А/13

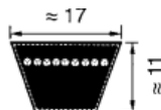
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
Св = 25 штук			Св = 10 штук					
A 16	437	407	A 49	1280	1250	A 91	2341	2311
A 18	487	457	A 50	1300	1270	A 92	2367	2337
A 19	510	480	A 51	1330	1300	A 93	2390	2360
A 20	538	508	A 52	1350	1320	A 94	2418	2388
A 21	565	535	A 53	1380	1350	A 95	2443	2413
A 22	590	560	A 54	1405	1375	A 96	2468	2438
A 23	605	575	A 55	1430	1400	A 97	2494	2464
A 23 ^{1/2}	630	600	A 56	1452	1422	A 98	2530	2500
A 24	640	610	A 57	1480	1450	A 100	2570	2540
A 25	660	630	A 58	1505	1475	A 102	2621	2591
A 26	680	650	A 59	1530	1500	A 104	2680	2650
A 26 ^{1/2}	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27 ^{1/2}	730	700	A 62	1605	1575	A 108	2773	2743
A 28	740	710	A 63	1630	1600	A 110	2830	2800
A 29	760	730	A 64	1655	1625	A 112	2875	2845
A 29 ^{1/2}	780	750	A 65	1680	1650	A 114	2926	2896
A 30	797	767	A 66	1706	1676	A 116	2976	2946
A 31	805	775	A 67	1730	1700	A 118	3030	3000
A 31 ^{1/2}	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32 ^{1/2}	855	825	A 70	1805	1775	A 128	3280	3250
A 33	871	841	A 71	1830	1800	A 132	3380	3350
A 34	880	850	A 72	1855	1825	A 136	3484	3454
A 34 ^{1/2}	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35 ^{1/2}	930	900	A 75	1930	1900	A 148	3780	3750
A 36	944	914	A 76	1960	1930	A 158	4030	4000
A 37	955	925	A 77	1986	1956	A 167	4280	4250
A 37 ^{1/2}	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38 ^{1/2}	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40 ^{1/2}	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83 ^{1/2}	2150	2120			
A 41 ^{1/2}	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84 ^{1/2}	2180	2150			
A 42 ^{1/2}	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86 ^{1/2}	2230	2200			
A 43 ^{1/2}	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45 ^{1/2}	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46^{1/2}	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47^{1/2}	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48^{1/2}	1255	1225						

Максимально производимая длина: 10 000 мм L_d
Минимальный объем закупки:
свыше 1800 мм =
31 штука для промежуточных длин
93 штуки для определенных ремней специального исполнения

Вес ремня ≈ 0,109 кг/м

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

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p



V/17

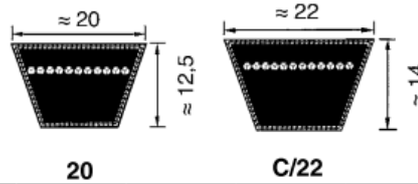
Профиль V/17

Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
Св = 10 штук						Св = 5 штук					
V 23	610	570	V 59	1540	1500	V 105	2707	2667	V 208	5340	5300
V 24	655	615	V 60	1565	1525	V 106	2740	2700	V 210	5374	5334
V 25	670	630	V 61	1590	1550	V 107	2758	2718	V 220	5640	5600
V 26	690	650	V 62	1615	1575	V 108	2790	2750	V 236	6040	6000
V 26 1/2	710	670	V 63	1640	1600	V 110	2840	2800	V 240	6136	6096
V 27	726	686	V 64	1665	1625	V 112	2885	2845	V 248	6340	6300
V 28	750	710	V 65	1690	1650	V 114	2940	2900	V 264	6740	6700
V 29	765	725	V 66	1716	1676	V 115	2961	2921	V 276	7040	7000
V 30	790	750	V 67	1740	1700	V 116	2990	2950	V 280	7140	7100
V 31	815	775	V 68	1765	1725	V 118	3040	3000			
V 32	840	800	V 69	1790	1750	V 120	3088	3048			
V 32 1/2	865	825	V 69 1/2	1801	1761	V 122	3139	3099			
V 33	876	836	V 70	1815	1775	V 124	3190	3150			
V 34	890	850	V 71	1840	1800	V 126	3240	3200			
V 34 1/2	915	875	V 72	1869	1829	V 128	3290	3250			
V 35	929	889	V 73	1890	1850	V 130	3342	3302			
V 36	940	900	V 74	1920	1880	V 132	3390	3350			
V 37	965	925	V 75	1940	1900	V 134	3444	3404			
V 37 1/2	990	950	V 76	1970	1930	V 136	3490	3450			
V 38	1005	965	V 77	1990	1950	V 138	3545	3505			
V 38 1/2	1015	975	V 78	2021	1981	V 140	3590	3550			
V 39	1040	1000	V 79	2040	2000	V 142	3640	3600			
V 40	1056	1016	V 80	2072	2032	V 144	3698	3658			
V 40 1/2	1070	1030	V 81	2100	2060	V 146	3740	3700			
V 41	1080	1040	V 82	2123	2083	V 148	3790	3750			
V 41 1/2	1090	1050	V 83	2140	2100	V 150	3850	3810			
V 42	1100	1060	V 83 1/2	2160	2120	V 151	3890	3850			
V 42 1/2	1115	1075	V 84	2174	2134	V 152	3901	3861			
V 43	1130	1090	V 85	2200	2160	V 154	3952	3912			
V 43 1/4	1140	1100	V 86	2240	2200	V 155	3990	3950			
V 44	1160	1120	V 87	2250	2210	V 156	4002	3962			
V 45	1190	1150	V 88	2280	2240	V 158	4040	4000			
V 45 1/2	1203	1163	V 89	2301	2261	V 160	4104	4064			
V 46	1215	1175	V 90	2326	2286	V 162	4155	4115			
V 46 1/2	1220	1180	V 91	2340	2300	V 165	4240	4200			
V 47	1240	1200	V 92	2377	2337	V 167	4290	4250			
V 48	1255	1215	V 93	2400	2360	V 173	4434	4394			
V 48 1/2	1265	1225	V 94	2428	2388	V 175	4490	4450			
V 49	1290	1250	V 94 1/2	2440	2400	V 177	4540	4500			
V 50	1315	1275	V 95	2453	2413	V 180	4612	4572			
V 51	1340	1300	V 96	2478	2438	V 187	4790	4750			
V 52	1360	1320	V 96 1/2	2490	2450	V 195	4993	4953			
V 52 1/2	1375	1335	V 97	2505	2465	V 197	5040	5000			
V 53	1390	1350	V 98	2540	2500						
V 53 1/2	1400	1360	V 99	2555	2515						
V 54	1412	1372	V 100	2580	2540						
V 55	1440	1400	V 101	2605	2565						
V 56	1462	1422	V 102	2640	2600						
V 57	1490	1450	V 103	2656	2616						
V 58	1513	1473	V 104	2690	2650						

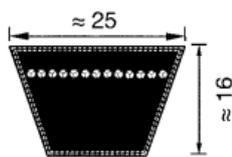
Максимально производимая длина: 15500 мм L_д
Минимальный объем закупки:
Свыше 1800 мм L_д - 2000 мм L_д =
25 штук для промежуточных длин
75 штук для определенных ремней специального исполнения
Свыше 2000 мм L_д =
21 штука для промежуточных длин
63 штуки для определенных ремней специального исполнения
Вес ремня ≈ 0,196 кг/м

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

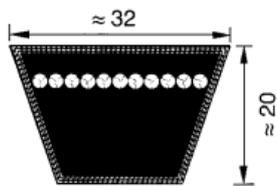
Расчетная длина L_д = Рабочая длина L_w/L_p



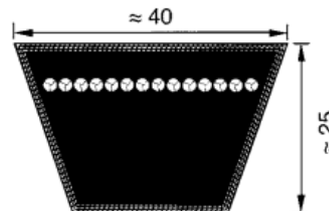
Профиль 20		Профиль C/22								
Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
Св = 10 штук		Св = 10 штук			Св = 5 штук			Св = 3 штуки		
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 1/2	2508	2450	C 190	4884	4826
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525			
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540			
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096
		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 248	6358	6300
		C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700
		C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858
		C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100
		C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500
		C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620
		C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000
		C 71	1858	1800	C 120	3106	3048			
		C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
		C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
		C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
		C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
		C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
		C 79	2058	2000	C 136	3508	3450			
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505			
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550			
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607			
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658			
		C 83 1/2	2178	2120	C 146	3758	3700			
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750			
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810			
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000			
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100			
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216			
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250			
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267			
					C 170	4376	4318			
<p>Максимально производимая длина: 10000 мм L_i Минимальный объем закупки: Свыше 1800 мм L_i - 2000 мм L_i = 21 штука для промежуточных длин 63 штуки для определенных ремней специального исполнения Свыше 2000 мм L_i = 18 штук для промежуточных длин 54 штуки для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,266 кг/м</p>		<p>Максимально производимая стандартная длина: 18000 мм L_i от 18000 мм до 19000 мм по запросу Минимальный объем закупки: от 1800 мм L_i до 2000 мм L_i = 19 штук для промежуточных длин 57 штук для определенных ремней специального исполнения Свыше 2000 мм L_i = 16 штук для промежуточных длин 48 штук для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,324 кг/м</p>								
Длины, обозначенные жирным шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.		Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p								



25



D/32



E/40

Профиль 25		Профиль D/32			Профиль E/40					
Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)			
Св = 10 штук		Св = 1 штука			Св = 1 штука					
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000			
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000			
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000			
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600			
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000			
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300			
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100			
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500			
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000			
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000			
Св = 5 штук		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000			
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200			
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500			
2710	2650	D 148	3825	3750	По запросу.					
2760	2700	D 154	4000	3925						
2860	2800	D 158	4075	4000	Максимальная производимая длина: 19000 мм L _i Минимальный объем закупки: Свыше 3000 - 18000 мм L _i = 7 штук для промежуточных длин 21 штука для определенных ремней специального исполнения Свыше 18000 мм L _i по запросу Вес ремня ≈ 0,958 кг/м					
3060	3000	D 162	4190	4115						
3210	3150	D 167	4325	4250						
3410	3350	D 173	4469	4394						
3610	3550	D 177	4575	4500						
3810	3750	D 180	4647	4572						
4060	4000	D 187	4825	4750						
4310	4250	D 195	5028	4953						
4560	4500	D 197	5075	5000						
4810	4750	D 208	5375	5300						
5060	5000	D 210	5409	5334						
Св = 3 штуки		D 220	5675	5600	VB-LC Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой Ассортимент					
5360	5300	D 225	5790	5715						
5660	5600	D 236	6075	6000						
6060	6000	D 240	6171	6096						
6360	6300	D 248	6375	6300						
6760	6700	D 264	6775	6700						
7160	7100	D 270	6933	6858						
7560	7500	D 280	7175	7100						
8060	8000	D 295	7575	7500						
8560	8500	D 300	7695	7620						
9060	9000	D 315	8075	8000						
		D 330	8457	8382	Профиль Расчетная длина (мм) A/13 1900 до 10000 B/17 1900 до 15500 20 1900 до 10000 C/22 1900 до 18000 25 1900 до 18000 D/32 2000 до 18000					
		D 335	8575	8500						
		D 354	9075	9000						
		D 374	9575	9500						
		D 394	10075	10000						
		D 441	11275	11200						
Максимально производимая длина: 18000 мм L _i Минимальный объем закупки: Свыше 1800 мм L _i - 2000 мм L _i = 17 штук для промежуточных длин 51 штука для определенных ремней специального исполнения Свыше 2000 мм L _i = 14 штук для промежуточных длин 42 штуки для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,420 кг/м		Максимальная производимая длина: 18000 мм L _i Свыше 18000 - 19000 мм L _i по запросу Минимальный объем закупки: Свыше 2000 мм = 11 штук для промежуточных длин 33 штуки для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,668 кг/м						LD Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту США RMA/MPTA Профиль 2L; 3L; 4L; 5L Ассортимент по запросу		