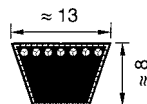


Профиль 5▲		Профиль 8		Профиль Z/10					
Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
Св = 25 штук		Св = 25 штук		Св = 25 штук					
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12 <sup>1/2</sup>	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46 <sup>1/2</sup>	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48 <sup>1/2</sup>	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19 <sup>3/4</sup>	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20 <sup>1/2</sup>	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21 <sup>1/4</sup>	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550
		870	850	Z 27 <sup>1/2</sup>	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28 <sup>1/2</sup>	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
Вес ремня ≈ 0,018 кг/м		1020	1000	Z 29 <sup>1/2</sup>	772	750	Z 66	1697	1675
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725
		1095	1075	Z 31 <sup>1/2</sup>	822	800	Z 69	1772	1750
<b>Профиль Y / 6▲</b>		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800
		1270	1250	Z 33 <sup>1/2</sup>	872	850	Z 73	1872	1850
Св = 25 штук				Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
295	280			Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
315	300			Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
350	335			Z 37	947	925	Z 83 <sup>1/2</sup>	2142	2120
415	400			Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
440	425			Z 38 <sup>1/2</sup>	997	975			
465	450			Z 39	1022	1000		Св = 10 штук	
515	500			Z 40	1038	1016	Z 93	2382	2360
555	540			Z 40 <sup>1/2</sup>	1052	1030	Z 98	2522	2500
615	600			Z 41	1063	1041			
865	850			Z 41 <sup>1/2</sup>	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43 <sup>1/4</sup>	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			
Вес ремня ≈ 0,026 кг/м		Вес ремня ≈ 0,042 кг/м		Максимально производимая длина: 4500 мм L <sub>d</sub> Минимальный объем закупки: свыше 1800 мм = 20 штук для промежуточных длин 60 штук для определенных ремней специального исполнения					
				Вес ремня ≈ 0,064 кг/м					

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

Расчетная длина L<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



A/13

**Профиль A/13**

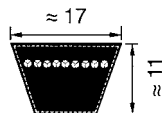
Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)	Номер ремня	Расчетная длина ISO (мм)	Внутренняя длина (мм)
Св = 25 штук			Св = 10 штук					
A 16	437	407	<b>A 49</b>	<b>1280</b>	<b>1250</b>	<b>A 91</b>	<b>2341</b>	<b>2311</b>
A 18	487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

Максимально производимая длина: 10 000 мм L<sub>d</sub>  
 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<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>**



B/17

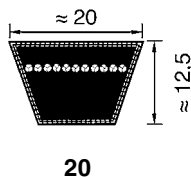
**Профиль B/17**

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

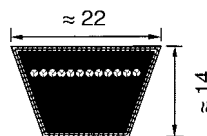
Максимально производимая длина: 15500 мм L<sub>i</sub>  
 Минимальный объем закупки:  
 Свыше 1800 мм L<sub>i</sub> - 2000 мм L<sub>i</sub> =  
 25 штук для промежуточных длин  
 75 штук для определенных ремней специального исполнения  
 Свыше 2000 мм L<sub>i</sub> =  
 21 штука для промежуточных длин  
 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<sub>d</sub> = Рабочая длина L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

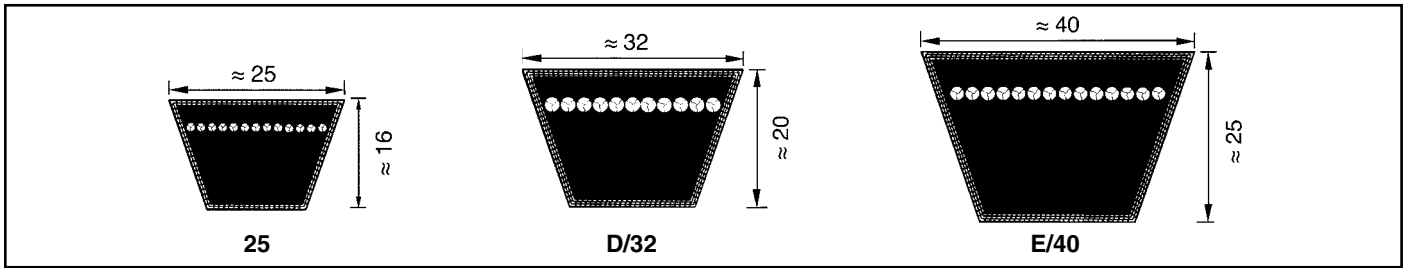


20



C/22

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)
<b>Св = 10 штук</b>		<b>Св = 10 штук</b>			<b>Св = 5 штук</b>					
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 <sup>1/2</sup>	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	<b>Св = 3 штуки</b>		
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540			
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560			
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591			
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642			
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667			
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692			
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750			
		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800			
		C 65	1708	1650	C 112	2903	2845			
<b>Св = 5 штук</b>		C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 208	5358	5300
2410	2360	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 210	5392	5334
2550	2500	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 220	5658	5600
2700	2650	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 225	5773	5715
2850	2800	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 236	6058	6000
3050	3000	C 71	1858	1800	C 119	3106	3048	C 240	6154	6096
3200	3150	C 72	1887	1829	C 120	3157	3099	C 248	6358	6300
3400	3350	C 73	1912	1854	C 122	3157	3099	C 264	6758	6700
3600	3550	C 74	1938	1880	C 124	3208	3150	C 270	6916	6858
3800	3750	C 75	1958	1900	C 126	3258	3200	C 280	7158	7100
4050	4000	C 76	1988	1930	C 128	3308	3250	C 295	7558	7500
4550	4500	C 77	2014	1956	C 130	3360	3302	C 300	7678	7620
5050	5000	C 78	2039	1981	C 132	3408	3350	C 315	8058	8000
<b>Св = 3 штуки</b>		C 79	2058	2000	C 134	3462	3404			
6050	6000	C 80	2090	2032	C 136	3508	3450			
		C 81	2118	2060	C 138	3563	3505			
		C 82	2141	2083	C 140	3608	3550			
		C 83	2166	2108	C 142	3665	3607			
		C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	C 144	3716	3658			
		C 84	2192	2134	C 146	3758	3700			
		C 85	2217	2159	C 148	3808	3750			
		C 86	2242	2184	C 150	3868	3810			
		C 87	2268	2210	C 158	4058	4000			
		C 88	2298	2240	C 162	4158	4100			
		C 89	2319	2261	C 166	4274	4216			
		C 90	2344	2286	C 167	4308	4250			
					C 168	4325	4267			
					C 170	4376	4318			
Максимально производимая длина: 10000 мм L <sub>i</sub> Минимальный объем закупки: Свыше 1800 мм L <sub>i</sub> - 2000 мм L <sub>i</sub> = 21 штука для промежуточных длин 63 штуки для определенных ремней специального исполнения Свыше 2000 мм L <sub>i</sub> = 18 штук для промежуточных длин 54 штуки для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,266 кг/м		Максимально производимая стандартная длина: 18000 мм L <sub>i</sub> от 18000 мм до 19000 мм по запросу Минимальный объем закупки: от 1800 мм L <sub>i</sub> до 2000 мм L <sub>i</sub> = 19 штук для промежуточных длин 57 штук для определенных ремней специального исполнения Свыше 2000 мм L <sub>i</sub> = 16 штук для промежуточных длин 48 штук для определенных ремней специального исполнения Вес ремня ≈ 0,324 кг/м								
Длины, обозначенные <b>жирным</b> шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.					Расчетная длина L <sub>d</sub> = Рабочая длина L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>					



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

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