

Профиль С(В) или С/22:

Ширина большего основания (W), мм	22 мм	+0,8 мм; -0,5 мм
Расчетная ширина (Wp), мм	19 мм	+0,8 мм; -0,5 мм
Высота клина, мм	14 (13,5)мм	+0,5 мм; -0,5 мм

Предельные отклонения по длине ремней, мм

до 850 мм	+8 мм; -4 мм
от 900 до 1180 мм	+10 мм; -6 мм
от 1250 до 1400 мм	+12 мм; -8 мм
от 1500 до 1900 мм	+16 мм; -12 мм
от 1950 мм до 3150 мм	+20 мм; -12 мм
от 3200 мм до 4250 мм	+26 мм; -14 мм
от 4350 мм до 5000 мм	+30 мм; -18 мм
от 5300 мм до 6700 мм	+24 мм; -24 мм

Обозначение ContiTech				Обозначение Optibelt			
Номер ремня	Внутренняя длина (Li), мм	Расчетная длина (Ld, Lp, Lw), мм	Внешняя длина (La),мм	Номер ремня	Внутренняя длина (Li), мм	Расчетная длина (Ld, Lp, Lw), мм	Аналог по ГОСТ 1284
С 41	1041	1100	1129				
С 42	1067	1126	1155				
С 43	1090	1149	1178	С 43	1090	1148	
С 44	1120	1179	1208				С(В)-1180
С 45	1143	1202	1231				
С 46	1168	1227	1256				
С 46,5	1180	1239	1268				
С 47	1200	1259	1288	С 47	1200	1258	С(В)-1250
С 48	1220	1279	1308	С 48	1215	1273	
С 49	1250	1309	1338	С 49	1250	1308	
С 50	1270	1329	1358				
С 51	1295	1354	1383	С 51	1295	1353	
С 52	1320	1379	1408	С 52	1320	1378	
С 53	1350	1409	1438	С 53	1350	1408	С(В)-1400
С 54	1375	1434	1463	С 54	1375	1433	

C 55	1400	1459	1488	C 55	1400	1458	C(B)-1450
C 56	1425	1484	1513	C 56	1425	1483	
C 57	1450	1509	1538	C 57	1450	1508	C(B)-1500
C 58	1475	1534	1563	C 58	1475	1533	
C 59	1500	1559	1588	C 59	1500	1558	
C 60	1524	1583	1612	C 60	1524	1582	
C 61	1550	1609	1638	C 61	1550	1608	C(B)-1600
C 62	1575	1634	1663	C 62	1574	1632	
C 63	1600	1659	1688	C 63	1600	1658	C(B)-1650
C 64	1626	1685	1714				
C 65	1650	1709	1738	C 65	1650	1708	C(B)-1700
C 66	1676	1735	1764	C 66	1676	1734	
C 67	1700	1759	1788	C 67	1700	1758	
C 68	1727	1786	1815	C 68	1727	1785	C(B)-1800
C 69	1750	1809	1838	C 69	1750	1808	C(B)-1800
C 70	1778	1837	1866	C 70	1778	1836	
C 71	1800	1859	1888	C 71	1800	1858	
C 72	1829	1888	1917	C 72	1829	1887	C(B)-1900
C 73	1854	1913	1942	C 73	1854	1912	C(B)-1900
C 74	1880	1939	1968	C 74	1880	1938	C(B)-1950
C 75	1900	1959	1988	C 75	1900	1958	C(B)-1950
C 76	1930	1989	2018	C 76	1930	1988	C(B)-2000
C 76,5	1950	2009	2038				C(B)-2000
C 77	1956	2015	2044	C 77	1956	2014	C(B)-2000
C 78	1981	2040	2069	C 78	1981	2039	
C 79	2000	2059	2088	C 79	2000	2058	
C 80	2032	2091	2120	C 80	2032	2090	
C 81	2057	2116	2145	C 81	2060	2118	C(B)-2120
C 82	2083	2142	2171	C 82	2083	2141	C(B)-2120
C 83	2108	2167	2196	C 83	2108	2166	
C 83,5	2120	2179	2208	C 83 ½	2120	2178	
C 84	2135	2194	2223	C 84	2134	2192	
C 85	2159	2218	2247	C 85	2159	2217	

C 86	2184	2243	2272	C 86	2184	2242	C(B)-2240
C 87	2210	2269	2298	C 87	2210	2268	
C 88	2240	2299	2328	C 88	2240	2298	
C 89	2261	2320	2349	C 89	2261	2319	
C 90	2286	2345	2374	C 90	2286	2344	C(B)-2360
C 91	2311	2370	2399				C(B)-2360
C 91,5	2324	2383	2412				C(B)-2360
C 92	2337	2396	2425	C 92	2337	2395	
C 93	2360	2419	2448	C 93	2360	2418	
C 94	2388	2447	2476	C 94	2388	2446	
C 94,5	2400	2459	2488				
C 95	2413	2472	2501	C 95	2314	2471	
C 96	2438	2497	2526	C 96	2438	2496	C(B)-2500
C 96,5	2450	2509	2538	C 96 ½	2450	2508	C(B)-2500
C 97	2464	2523	2552	C 97	2464	2522	C(B)-2500
C 98	2500	2559	2588	C 98	2500	2558	
C 99	2525	2584	2613	C 99	2525	2583	
C 100	2540	2599	2628	C 100	2540	2598	
C 101	2560	2619	2648	C 101	2560	2618	
C 102	2591	2650	2679	C 102	2591	2649	C(B)-2650
C 103	2616	2675	2704				C(B)-2650
C 104	2642	2701	2730	C 104	2642	2700	
C 105	2670	2729	2758	C 105	2667	2725	
C 106	2685	2744	2773	C 106	2692	2750	
C 107	2718	2777	2806				
C 108	2750	2809	2838	C 108	2750	2808	C(B)-2800
C 110	2800	2859	2888	C 110	2800	2858	
C 111	2819	2878	2907				
C 112	2845	2904	2933	C 112	2845	2903	
C 113	2865	2924	2953				
C 114	2900	2959	2988	C 114	2896	2954	
C 115	2921	2980	3009	C 115	2921	2979	
C 116	2950	3009	3038	C 116	2950	3008	C(B)-3000

C 117	2965	3024	2965	C 117	2965	3023	C(B)-3000
C 118	3000	3059	3088	C 118	3000	3058	
C 119	3030	3089	3118				
C 120	3050	3109	3138	C 120	3048	3106	
C 121	3073	3132	3161				
C 122	3099	3158	3187	C 122	3099	3157	C(B)-3150
C 124	3150	3209	3238	C 124	3150	3208	
C 125	3175	3234	3263				
C 126	3200	3259	3288	C 126	3200	3258	
C 127	3226	3285	3314				
C 128	3250	3309	3338	C 128	3250	3308	
C 130	3302	3361	3390	C 130	3302	3360	C(B)-3350
C 131	3327	3386	3415				
C 132	3350	3409	3438	C 132	3350	3408	
C 133	3378	3437	3466				
C 134	3404	3463	3492	C 134	3404	3462	
C 136	3454	3513	3542	C 136	3450	3508	
C 137	3480	3539	3568				C(B)-3550
C 138	3505	3564	3593	C 138	3505	3563	C(B)-3550
C 139	3531	3590	3619				C(B)-3585
C 140	3550	3609	3638	C 140	3550	3608	C(B)-3585
C 142	3607	3666	3695	C 142	3607	3665	
C 143	3632	3691	3720				
C 144	3658	3717	3746	C 144	3658	3716	
C 145	3683	3742	3771				C(B)-3750
C 146	3700	3759	3788	C 146	3700	3758	C(B)-3750
C 147	3734	3793	3822				
C 148	3750	3809	3838	C 148	3750	3808	
C 149	3785	3844	3873				
C 150	3810	3869	3898	C 150	3810	3868	
C 151	3835	3894	3923				
C 152	3850	3920	3938				
C 154	3912	3971	4000				

C 155	3937	3996	4025				C(B)-4000
C 156	3962	4021	4050				C(B)-4000
C 157	3988	4047	4076				
C 158	4000	4059	4088	C 158	4000	4058	
C 158,5	4020	4079	4108				
C 159	4039	4098	4127				
C 160	4064	4123	4152				
C 162	4115	4174	4203	C 162	4100	4158	
C 163	4140	4199	4228				
C 164	4166	4225	4254				
C 165	4191	4250	4279				C(B)-4250
C 166	4216	4275	4304	C 166	4216	4274	C(B)-4250
C 167	4250	4309	4338	C 167	4250	4308	
C 168	4267	4326	4355	C 168	4267	4325	C(B)-4350
C 169	4293	4352	4381				C(B)-4350
C 170	4318	4377	4406	C 170	4318	4376	C(B)-4350
C 173	4390	4449	4478	C 173	4394	4452	
C 175	4445	4504	4533	C 175	4445	4503	C(B)-4500
C 177	4500	4559	4588	C 177	4500	4558	
C 178	4521	4580	4609				
C 179	4540	4599	4628				
C 180	4572	4631	4660	C 180	4572	4630	
C 181	4600	4659	4688				
C 182	4623	4682	4711				
C 183	4648	4707	4736				
C 185	4699	4758	4787				C(B)-4750
C 186	4724	4783	4812				C(B)-4750
C 187	4750	4809	4838	C 187	4750	4808	
C 188	4775	4834	4863				
C 189	4800	4859	4888				
C 190	4826	4885	4914	C 190	4826	4884	
C 192	4877	4936	4965				
C 193	4900	4959	49,88				

C 195	4953	5012	5041	C 195	4952	5011	C(B)-5000
C 197	5000	5059	5088	C 197	5000	5058	
C 198	5029	5088	5117				
C 200	5080	5139	5168				
C 201	5100	5159	5188				
C 202	5131	5190	5219				
C 203	5156	5215	5244				
C 204	5182	5241	5270				
C 208	5283	5342	5371				C(B)-5300
C 209	5300	5359	5388	C 208	5300	5358	
C 210	5334	5393	5422	C 210	5334	5392	
C 211	5372	5431	5460				
C 212	5385	5444	5473				
C 215	5461	5520	5549				
C 216	5486	5545	5574				
C 217	5500	5559	5588				C(B)-5600
C 220	5600	5659	5688	C 220	5600	5658	C(B)-5600
C 222	5639	5698	5727				
C 223	5670	2729	5758				
C 224	5700	5759	5788				
C 225	5715	5774	5803	C 225	5715	5773	
C 226	5740	5799	5828				
C 228	5791	5850	5879				
C 230	5842	5901	5930				
C 236	6000	6059	6088	C 236	6000	6058	C(B)-6000
C 238	6045	6104	6133				
C 240	6096	6155	6184	C 240	6096	6154	
C 244	6200	6259	6288				
C 248	6300	6359	6388	C 248	6300	6358	C(B)-6300
C 250	6350	6409	6438				
C 251	6375	6434	6463				
C 253	6426	6485	6514				
C 255	6477	6536	6565				

C 256	6502	6561	6590				
C 260	6604	6663	6692				
C 264	6700	6759	6788	C 264	6700	6758	C(B)-6700
C 265	6730	6789	6818				
C 268	6807	6866	6895				
C 270	6858	6917	6946	C 270	6858	6916	
C 272	6908	6967	6996				
C 276	7010	7069	7098				C(B)-7100
C 280	7100	7159	7188	C 280	7100	7158	C(B)-7100
C 282	7163	7222	7251				
C 285	7239	7298	7327				
C 295	7500	7559	7588	C 295	7500	7558	C(B)-7500
C 298	7569	7628	7657				
C 299	7600	7659	7688				
C 300	7620	7679	7708	C 300	7620	7678	
C 301	7650	7709	7738				
C 303	7696	7755	7784				
C 314	7976	8035	8064				
C 315	8000	8059	8088	C 315	8000	8058	
C 316	8026	8085	8114				
C 323	8200	8259	8288				
C 324	8230	8289	8318				
C 330	8382	8441	8470				
C 335	8509	8568	8597				
C 336	8534	8593	8622				
C 345	8765	8824	8853				
C 358	9093	9152	9181				
C 360	9144	9203	9232				
C 420	10668	10727	10756				