

**Профиль Z(O) или Z/10:**

Ширина большого основания (W), мм	10 мм	+0,4 мм; -0,3 мм
Расчетная ширина (Wp), мм	8,5 мм	+0,4 мм; -0,3 мм
Высота клина, мм	6 мм	+0,3 мм; -0,3 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

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
				Z 11	290	312	
				Z 12½	315	337	
				Z 14	375	397	
				Z 15	400	422	
				Z 16	425	447	
Z 17,5	445	468	483				
Z 17,75	450	473	488	Z 17	450	472	
Z 18,0	457	480	495				
Z 18,5	470	493	508				
Z 18,75	475	498	513	Z 18	475	497	Z(0)-500
Z 19	483	506	521	Z 19	480	502	Z(0)-500
Z 19,75	500	523	538	Z 19¾	500	522	
Z 20	508	531	546	Z 20	515	537	Z(0)-530
Z 20,5	520	543	558	Z 20½	525	547	
Z 21	530	553	568	Z 21	530	552	
Z 21,25	540	563	578	Z 21¼	540	562	Z(0)-560
Z 21,7	551	574	589				
Z 22	560	583	598	Z 22	560	582	

Z 22,5	575	598	613	Z 23	575	597	Z(0)-600
Z 23	584	607	622				Z(0)-600
Z 23,5	600	623	638	Z 24	600	622	Z(0)-630
Z 24	610	633	648				Z(0)-630
Z 25	630	653	668	Z 25	630	652	
Z 25,5	650	673	688	Z 26	650	672	Z(0)-670
Z 26,5	670	693	708	Z 27	670	692	
Z 27	686	709	724				Z(0)-710
Z 27,5	700	723	738	Z 27½	700	722	
Z 28	710	733	748	Z 28	710	732	
Z 28,5	725	748	763	Z 28½	725	747	Z(0)-750
Z 28,75	730	753	768	Z 29	730	752	Z(0)-750
Z 29,5	750	773	788	Z 29½	750	772	
Z 30	765	788	803	Z 30	765	787	
Z 30,5	775	798	813	Z 31	775	797	Z(0)-800
Z 31,5	800	823	838	Z 31½	800	822	
Z 32	813	836	851				
Z 32,25	820	843	858	Z 32	820	842	
Z 32,5	825	848	863	Z 33	825	847	Z(0)-850
Z 33,5	850	873	888	Z 33½	850	872	
Z 34	865	888	903	Z 34	865	887	
Z 34,5	875	898	913	Z 35	875	897	Z(0)-900
Z 35	889	912	927				
Z 35,5	900	923	938	Z 36	900	922	
Z 36	914	937	952				
Z 36,5	925	948	963	Z 37	925	947	Z(0)-950
Z 37	940	963	978				
Z 37,5	950	973	988	Z 38	950	972	
Z 38	965	988	1003				
				Z 38½	975	997	Z(0)-1000
Z 39	990	1013	1028				Z(0)-1000
Z 39,5	1000	1023	1038	Z 39	1000	1022	
Z 40	1016	1039	1054	Z 40	1016	1038	

Z 40,5	1030	1053	1068	Z 40½	1030	1052	Z(0)-1060
Z 41	1041	1064	1079	Z 41	1041	1063	Z(0)-1060
				Z 41½	1050	1072	Z(0)-1060
Z 42	1060	1083	1098	Z 42	1060	1082	
Z 42,5	1080	1103	1118	Z 43	1080	1102	
Z 43	1090	1113	1128				Z(0)-1120
Z 43,2	1097	1120	1135	Z 43¼	1100	1122	Z(0)-1120
Z 43,5	1105	1128	1143				Z(0)-1120
Z 44	1120	1143	1158	Z 44	1120	1142	Z(0)-1150
Z 45	1150	1173	1188	Z 45	1150	1172	Z(0)-1180
Z 45,5	1156	1179	1194				Z(0)-1180
Z 46	1170	1193	1208	Z 46	1165	1187	Z(0)-1180
Z 46,5	1180	1203	1218	Z 46½	1180	1202	
Z 47	1194	1217	1232	Z 47	1194	1216	Z(0)-1213
Z 47,5	1207	1230	1245				
Z 48	1215	1238	1253	Z 48	1215	1237	
Z 48,5	1230	1253	1268	Z 48½	1225	1247	Z(0)-1250
Z 49	1250	1273	1288	Z 49	1250	1272	Z(0)-1280
Z 50	1270	1293	1308	Z 50	1270	1292	Z(0)-1280
Z 51	1295	1318	1333	Z 51	1295	1317	Z(0)-1320
Z 52	1320	1343	1358	Z 52	1320	1342	
Z 53	1346	1369	1384	Z 53	1346	1368	
Z 54	1371	1394	1409	Z 54	1371	1393	Z(0)-1400
Z 55	1400	1423	1438	Z 55	1400	1422	
Z 56	1415	1438	1453	Z 56	1422	1444	
Z 57	1450	1473	1488	Z 57	1450	1472	
Z 58	1475	1498	1513	Z 58	1475	1497	Z(0)-1500
Z 59	1500	1523	1538	Z 59	1500	1522	
Z 60	1525	1548	1563	Z 60	1524	1546	
Z 61	1550	1573	1588	Z 61	1550	1572	
Z 62	1575	1598	1613	Z 62	1575	1597	Z(0)-1600
Z 63	1600	1623	1638	Z 63	1600	1622	
Z 63,5	1613	1636	1651				

Z 64	1626	1649	1664	Z 64	1626	1648	
Z 65	1651	1674	1689	Z 65	1651	1673	
Z 66	1680	1703	1718	Z 66	1675	1697	Z(0)-1700
Z 67	1700	1723	1738	Z 67	1700	1722	
				Z 68	1725	1747	
Z 69	1750	1773	1788	Z 69	1750	1772	
Z 69,5	1775	1798	1813	Z 70	1775	1797	Z(0)-1800
Z 71	1800	1823	1838	Z 71	1800	1822	
Z 73	1850	1873	1888	Z 73	1850	1872	
Z 75	1900	1923	1938	Z 75	1900	1922	Z(0)-1900
Z 78	1975	1998	2013	Z 78	1975	1997	Z(0)-2000
				Z 79	2000	2022	Z(0)-2000
Z 82	2080	2103	2118				
Z 83,5	2120	2143	2158	Z 83½	2120	2142	Z(0)-2120
Z 85	2160	2183	2198				
Z 87	2210	2233	2248				Z(0)-2240
Z 88	2240	2263	2278	Z 88	2240	2262	Z(0)-2240
Z 93	2360	2383	2398	Z 93	2360	2380	Z(0)-2360
Z 98,5	2500	2523	2538	Z 98	2500	2522	Z(0)-2500