

**Номинальный наружный диаметр, диаметр под броней и расчетная масса 1 км кабелей силовых марки КУСИЛ
ТУ 3500-013-76960731-2008**

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ хх В				КУСИЛ хх ВК						КУСИЛ хх ВБ					
	неэкранированные, без брони				неэкранированные, в проволоочной броне						неэкранированные, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
6 x 1,0 ОК	13,3	238	14,5	269	14,9	9,7	432	17,0	10,9	608	14,1	9,7	334	15,7	10,9	424
6 x 1,0 МК	13,7	249	14,9	282	16,2	10,1	567	17,4	11,3	632	14,9	10,1	394	16,1	11,3	443
6 x 1,5 ОК	14,0	278	15,2	310	16,5	10,4	604	17,7	11,6	668	15,2	10,4	427	16,4	11,6	475
6 x 1,5 МК	14,6	296	16,0	342	17,1	11,0	638	18,5	12,4	720	15,8	11,0	453	17,2	12,4	516
6 x 2,5 ОК	15,1	351	16,5	396	17,6	11,5	708	19,0	12,9	789	16,3	11,5	515	17,7	12,9	577
6 x 2,5 МК	16,1	389	17,3	428	18,6	12,5	771	19,8	13,7	841	17,3	12,5	565	18,5	13,7	619
6 x 4 ОК	17,3	486	19,1	545	19,8	13,7	899	22,3	15,5	1139	18,5	13,7	677	20,3	15,5	758
6 x 4 МК	18,3	521	20,1	587	20,8	14,7	958	23,3	16,5	1211	19,5	14,7	724	21,3	16,5	811
6 x 6 ОК	18,8	619	20,6	681	22,0	15,2	1202	24,2	17,0	1349	20,0	15,2	827	21,8	17,0	912
6 x 6 МК	20,1	675	22,3	774	23,3	16,5	1299	25,9	18,7	1498	21,3	16,5	899	23,5	18,7	1026
7 x 1,0 ОК	13,3	251	14,5	284	14,9	9,7	446	17,0	10,9	624	14,1	9,7	347	15,7	10,9	440
7 x 1,0 МК	13,7	263	14,9	299	16,2	10,1	581	17,4	11,3	649	14,9	10,1	408	16,1	11,3	459
7 x 1,5 ОК	14,0	296	15,2	331	16,5	10,4	623	17,7	11,6	689	15,2	10,4	445	16,4	11,6	495
7 x 1,5 МК	14,6	316	16,0	365	17,1	11,0	658	18,5	12,4	742	15,8	11,0	473	17,2	12,4	539
7 x 2,5 ОК	15,1	379	16,5	427	17,6	11,5	735	19,0	12,9	819	16,3	11,5	542	17,7	12,9	608
7 x 2,5 МК	16,1	420	17,3	462	18,6	12,5	801	19,8	13,7	875	17,3	12,5	595	18,5	13,7	652
7 x 4 ОК	17,3	529	19,1	593	19,8	13,7	942	22,3	15,5	1187	18,5	13,7	720	20,3	15,5	806
7 x 4 МК	18,3	568	20,1	639	20,8	14,7	1005	23,3	16,5	1264	19,5	14,7	770	21,3	16,5	864
7 x 6 ОК	18,8	680	20,6	748	22,0	15,2	1263	24,2	17,0	1415	20,0	15,2	889	21,8	17,0	979
7 x 6 МК	20,1	742	22,3	848	23,3	16,5	1366	25,9	18,7	1572	21,3	16,5	966	23,5	18,7	1100
8 x 1,0 ОК	14,0	275	15,3	313	16,5	10,4	601	17,8	11,7	673	15,2	10,4	424	16,5	11,7	478
8 x 1,0 МК	14,4	289	15,9	339	16,9	10,8	626	18,2	12,1	701	15,6	10,8	443	17,1	12,3	513
8 x 1,5 ОК	14,8	326	16,3	376	17,3	11,2	673	18,6	12,5	746	16,0	11,2	485	17,5	12,7	554
8 x 1,5 МК	15,4	349	16,9	403	17,9	11,8	712	19,2	13,1	789	16,6	11,8	516	18,1	13,3	588
8 x 2,5 ОК	16,2	431	17,5	473	18,7	12,6	815	20,0	13,9	892	17,4	12,6	608	18,7	13,9	667
8 x 2,5 МК	17,1	465	18,4	513	19,6	13,5	872	20,9	14,8	953	18,3	13,5	653	19,6	14,8	717
8 x 4 ОК	18,4	590	20,4	661	20,9	14,8	1031	23,6	16,8	1297	19,6	14,8	794	21,6	16,8	890
8 x 4 МК	19,4	633	21,8	742	22,6	15,8	1237	25,0	17,8	1409	20,6	15,8	850	23,0	18,2	988
8 x 6 ОК	20,0	761	22,4	867	23,2	16,4	1384	25,6	18,4	1553	21,2	16,4	985	23,6	18,8	1120
8 x 6 МК	21,8	859	24,0	960	25,4	18,2	1568	27,4	20,2	1725	23,0	18,2	1106	25,4	20,2	1247
9 x 1,0 ОК	14,9	303	16,6	356	17,4	11,3	653	19,1	13,0	750	16,1	11,3	464	17,8	13,0	537
9 x 1,0 МК	15,4	318	17,1	375	17,9	11,8	681	19,6	13,5	781	16,6	11,8	485	18,3	13,5	562
9 x 1,5 ОК	16,0	370	17,5	415	18,5	12,4	749	20,0	13,9	832	17,2	12,4	545	18,7	13,9	608
9 x 1,5 МК	16,7	396	18,2	446	19,2	13,1	793	20,7	14,6	881	17,9	13,1	579	19,4	14,6	647
9 x 2,5 ОК	17,4	477	18,9	525	19,9	13,8	892	22,1	15,3	1111	18,6	13,8	669	20,1	15,3	735
9 x 2,5 МК	18,4	516	19,8	569	20,9	14,8	956	23,0	16,2	1187	19,6	14,8	720	21,0	16,2	791
9 x 4 ОК	19,8	656	22,5	766	23,0	16,2	1274	26,1	18,9	1497	21,0	16,2	878	24,1	18,9	1046
9 x 4 МК	21,4	733	23,8	837	25,0	17,8	1428	27,2	20,0	1597	22,6	17,8	974	25,2	20,0	1122
9 x 6 ОК	22,1	877	24,5	978	25,7	18,5	1595	27,9	20,7	1759	23,3	18,5	1127	25,9	20,7	1271
9 x 6 МК	23,8	969	26,0	1071	27,2	20,0	1729	29,4	22,2	1905	25,2	20,0	1254	27,4	22,2	1384
10 x 1,0 ОК	15,8	337	17,4	384	18,3	12,2	711	19,9	13,8	799	17,0	12,2	509	18,6	13,8	576
10 x 1,0 МК	16,3	354	17,9	405	18,8	12,7	741	20,4	14,3	834	17,5	12,7	532	19,1	14,3	604
10 x 1,5 ОК	16,8	401	18,4	450	19,3	13,2	800	20,9	14,8	890	18,0	13,2	585	19,6	14,8	654
10 x 1,5 МК	17,5	430	19,1	484	20,0	13,9	848	22,3	15,5	1078	18,7	13,9	623	20,3	15,5	697
10 x 2,5 ОК	18,3	519	19,9	571	20,8	14,7	957	23,1	16,3	1191	19,5	14,7	722	21,1	16,3	794
10 x 2,5 МК	19,3	562	21,3	648	22,5	15,7	1163	24,9	17,7	1341	20,5	15,7	777	22,5	17,7	888
10 x 4 ОК	21,3	744	23,9	847	24,9	17,7	1437	27,3	20,1	1610	22,5	17,7	985	25,3	20,1	1133
10 x 4 МК	22,6	800	25,2	914	26,2	19,0	1535	28,6	21,4	1719	24,2	19,0	1081	26,6	21,4	1216
10 x 6 ОК	23,3	960	25,9	1070	26,9	19,7	1720	29,3	22,1	1899	24,9	19,7	1251	27,3	22,1	1381
10 x 6 МК	25,2	1061	27,6	1173	28,6	21,4	1866	31,0	23,8	2058	26,6	21,4	1363	29,0	23,8	1506
11 x 1,0 ОК	16,2	356	17,8	406	18,7	12,6	739	20,3	14,2	832	17,4	12,6	532	19,0	14,2	603
11 x 1,0 МК	16,7	374	18,4	429	19,2	13,1	771	20,9	14,8	869	17,9	13,1	557	19,6	14,8	633
11 x 1,5 ОК	17,2	426	18,8	478	19,7	13,6	834	22,0	15,2	1062	18,4	13,6	614	20,0	15,2	687
11 x 1,5 МК	17,9	456	19,6	514	20,4	14,3	885	22,8	16,0	1124	19,1	14,3	655	20,8	16,0	733
11 x 2,5 ОК	18,7	554	20,4	610	21,9	15,1	1135	23,6	16,8	1245	19,9	15,1	762	21,6	16,8	838
11 x 2,5 МК	19,8	600	21,9	691	23,0	16,2	1216	25,5	18,3	1402	21,0	16,2	821	23,1	18,3	938
11 x 4 ОК	21,9	797	24,6	907	25,5	18,3	1508	28,0	20,8	1691	23,1	18,3	1044	26,0	20,8	1201
11 x 4 МК	23,2	857	25,8	979	26,8	19,6	1612	29,2	22,0	1806	24,8	19,6	1146	27,2	22,0	1290
11 x 6 ОК	24,1	1043	26,6	1149	27,5	20,3	1812	30,0	22,8	2002	25,5	20,3	1331	28,0	22,8	1470
11 x 6 МК	25,8	1140	28,3	1261	29,2	22,0	1968	31,7	24,5	2171	27,2	22,0	1451	29,7	24,5	1604
12 x 1,0 ОК	16,2	370	17,8	422	18,7	12,6	752	20,3	14,2	848	17,4	12,6	546	19,0	14,2	619
12 x 1,0 МК	16,7	389	18,4	446	19,2	13,1	785	20,9	14,8	886	17,9	13,1	572	19,6	14,8	649
12 x 1,5 ОК	17,2	444	18,8	499	19,7	13,6	852	22,0	15,2	1083	18,4	13,6	632	20,0	15,2	708
12 x 1,5 МК	17,9	476	19,6	537	20,4	14,3	905	22,8	16,0	1147	19,1	14,3	674	20,8	16,0	756
12 x 2,5 ОК	18,7	581	20,4	640	21,9	15,1	1162	23,6	16,8	1276	19,9	15,1	789	21,6	16,8	869
12 x 2,5 МК	19,8	630	21,9	724	23,0	16,2	1247	25,5	18,3	1436	21,0	16,2	852	23,1	18,3	972
12 x 4 ОК	21,9	840	24,6	955	25,5	18,3	1551	28,0	20,8	1739	23,1	18,3	1087	26,0	20,8	1249
12 x 4 МК	23,2	903	25,8	1032	26,8	19,6	1658	29,2	22,0	1859	24,8	19,6	1193	27,2	22,0	1342
12 x 6 ОК	24,1	1105	26,6	1216	27,5	20,3	1874	30,0	22,8	2069	25,5	20,3	1393	28,0	22,8	1537
12 x 6 МК	25,8	1207	28,3	1335	29,2	22,0	2035	31,7	24,5	2246	27,2	22,0	1518	29,7	24,5	1678

Число и номинальное сечение жил, шт X мм ²	КУСИЛ хх В				КУСИЛ хх ВК						КУСИЛ хх ВБ					
	неэкранированные, без брони				неэкранированные, в проволочной броне						неэкранированные, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
13 x 1,0 ОК	16,8	393	18,5	449	19,3	13,2	791	21,0	14,9	893	18,0	13,2	577	19,7	14,9	655
13 x 1,0 МК	17,3	413	19,1	475	19,8	13,7	826	22,3	15,5	1068	18,5	13,7	604	20,3	15,5	687
13 x 1,5 ОК	17,8	473	19,6	532	20,3	14,2	899	22,8	16,0	1141	19,0	14,2	670	20,8	16,0	750
13 x 1,5 МК	18,7	507	20,4	573	21,9	15,1	1086	24,0	16,8	1235	19,9	15,1	715	21,6	16,8	802
13 x 2,5 ОК	19,5	621	21,7	713	22,7	15,9	1228	25,3	18,1	1417	20,7	15,9	839	22,9	18,1	957
13 x 2,5 МК	21,0	701	22,8	774	24,6	17,4	1384	26,4	19,2	1518	22,2	17,4	938	24,4	19,2	1059
13 x 4 ОК	22,8	900	25,7	1023	26,4	19,2	1643	29,1	21,9	1843	24,4	19,2	1184	27,1	21,9	1331
13 x 4 МК	24,4	979	27,0	1105	27,8	20,6	1757	30,4	23,2	1972	25,8	20,6	1271	28,4	23,2	1431
13 x 6 ОК	25,2	1185	27,8	1305	28,6	21,4	1990	31,2	24,0	2198	26,6	21,4	1487	29,2	24,0	1641
13 x 6 МК	27,0	1296	29,7	1433	30,4	23,2	2162	33,9	25,9	2631	28,4	23,2	1622	31,1	25,9	1793
14 x 1,0 ОК	16,8	406	18,5	465	19,3	13,2	805	21,0	14,9	909	18,0	13,2	590	19,7	14,9	670
14 x 1,0 МК	17,3	427	19,1	491	19,8	13,7	841	22,3	15,5	1085	18,5	13,7	618	20,3	15,5	704
14 x 1,5 ОК	17,8	491	19,6	552	20,3	14,2	917	22,8	16,0	1162	19,0	14,2	688	20,8	16,0	771
14 x 1,5 МК	18,7	527	20,4	595	21,9	15,1	1106	24,0	16,8	1258	19,9	15,1	735	21,6	16,8	825
14 x 2,5 ОК	19,5	649	21,7	743	22,7	15,9	1255	25,3	18,1	1447	20,7	15,9	866	22,9	18,1	987
14 x 2,5 МК	21,0	731	22,8	808	24,6	17,4	1415	26,4	19,2	1551	22,2	17,4	968	24,4	19,2	1092
14 x 4 ОК	22,8	943	25,7	1071	26,4	19,2	1686	29,1	21,9	1892	24,4	19,2	1227	27,1	21,9	1379
14 x 4 МК	24,4	1026	27,0	1158	27,8	20,6	1804	30,4	23,2	2025	25,8	20,6	1317	28,4	23,2	1484
14 x 6 ОК	25,2	1246	27,8	1372	28,6	21,4	2051	31,2	24,0	2265	26,6	21,4	1548	29,2	24,0	1708
14 x 6 МК	27,0	1363	29,7	1507	30,4	23,2	2230	33,9	25,9	2705	28,4	23,2	1689	31,1	25,9	1867
15 x 1,0 ОК	17,4	430	19,3	493	19,9	13,8	846	22,5	15,7	1093	18,6	13,8	623	20,5	15,7	708
15 x 1,0 МК	18,1	453	19,9	522	20,6	14,5	885	23,1	16,3	1142	19,3	14,5	653	21,1	16,3	745
15 x 1,5 ОК	18,6	521	20,4	587	21,1	15,0	967	24,0	16,8	1250	19,8	15,0	727	21,6	16,8	816
15 x 1,5 МК	19,5	560	21,7	661	22,7	15,9	1165	25,3	18,1	1368	20,7	15,9	777	22,9	18,1	907
15 x 2,5 ОК	20,4	690	22,6	790	23,6	16,8	1325	26,2	19,0	1527	21,6	16,8	918	24,2	19,0	1072
15 x 2,5 МК	22,0	778	24,1	871	25,6	18,4	1493	27,5	20,3	1638	23,2	18,4	1026	25,5	20,3	1158
15 x 4 ОК	24,1	1015	26,9	1141	27,5	20,3	1783	30,3	23,1	2002	25,5	20,3	1303	28,3	23,1	1465
15 x 4 МК	25,5	1092	28,3	1234	28,9	21,7	1909	31,7	24,5	2145	26,9	21,7	1399	29,7	24,5	1577
15 x 6 ОК	26,4	1329	29,2	1463	29,8	22,6	2173	33,4	25,4	2641	27,8	22,6	1646	30,6	25,4	1817
15 x 6 МК	28,3	1454	31,2	1608	31,7	24,5	2364	35,8	27,4	2905	29,7	24,5	1797	32,6	27,4	1987
16 x 1,0 ОК	17,4	444	19,3	508	19,9	13,8	860	22,5	15,7	1109	18,6	13,8	636	20,5	15,7	724
16 x 1,0 МК	18,1	467	19,9	538	20,6	14,5	899	23,1	16,3	1159	19,3	14,5	667	21,1	16,3	761
16 x 1,5 ОК	18,6	540	20,4	607	21,1	15,0	985	24,0	16,8	1270	19,8	15,0	746	21,6	16,8	837
16 x 1,5 МК	19,5	580	21,7	684	22,7	15,9	1185	25,3	18,1	1391	20,7	15,9	797	22,9	18,1	930
16 x 2,5 ОК	20,4	718	22,6	820	23,6	16,8	1352	26,2	19,0	1558	21,6	16,8	946	24,2	19,0	1103
16 x 2,5 МК	22,0	808	24,1	904	25,6	18,4	1523	27,5	20,3	1672	23,2	18,4	1057	25,5	20,3	1192
16 x 4 ОК	24,1	1059	26,9	1189	27,5	20,3	1826	30,3	23,1	2051	25,5	20,3	1346	28,3	23,1	1513
16 x 4 МК	25,5	1139	28,3	1286	28,9	21,7	1955	31,7	24,5	2197	26,9	21,7	1445	29,7	24,5	1630
16 x 6 ОК	26,4	1390	29,2	1530	29,8	22,6	2235	33,4	25,4	2708	27,8	22,6	1708	30,6	25,4	1884
16 x 6 МК	28,3	1521	31,2	1682	31,7	24,5	2432	35,8	27,4	2979	29,7	24,5	1864	32,6	27,4	2061
18 x 1,0 ОК	18,1	482	20,1	553	20,6	14,5	916	23,3	16,5	1180	19,3	14,5	683	21,3	16,5	778
18 x 1,0 МК	18,8	508	21,2	613	22,0	15,2	1091	24,8	17,6	1302	20,0	15,2	717	22,4	17,6	852
18 x 1,5 ОК	19,3	589	21,7	691	22,5	15,7	1190	25,3	18,1	1398	20,5	15,7	804	22,9	18,1	937
18 x 1,5 МК	20,3	633	22,7	746	23,5	16,7	1266	26,3	19,1	1485	21,5	16,7	861	24,3	19,1	1029
18 x 2,5 ОК	21,6	815	23,8	910	25,2	18,0	1519	27,2	20,0	1670	22,8	18,0	1060	25,2	20,0	1194
18 x 2,5 МК	22,9	885	25,1	991	26,5	19,3	1633	28,5	21,3	1795	24,5	19,3	1172	26,5	21,3	1292
18 x 4 ОК	25,1	1164	28,1	1308	28,5	21,3	1968	31,5	24,3	2212	26,5	21,3	1466	29,5	24,3	1648
18 x 4 МК	26,7	1253	29,7	1416	30,1	22,9	2109	33,9	25,9	2615	28,1	22,9	1575	31,1	25,9	1777
18 x 6 ОК	27,6	1535	30,6	1689	31,0	23,8	2420	35,2	26,8	2962	29,0	23,8	1868	32,0	26,8	2061
18 x 6 МК	29,7	1680	33,1	1902	33,9	25,9	2879	37,7	29,3	3281	31,1	25,9	2040	34,9	29,3	2344
19 x 1,0 ОК	18,1	495	20,1	568	20,6	14,5	929	23,3	16,5	1196	19,3	14,5	696	21,3	16,5	794
19 x 1,0 МК	18,8	522	21,2	630	22,0	15,2	1105	24,8	17,6	1318	20,0	15,2	731	22,4	17,6	869
19 x 1,5 ОК	19,3	607	21,7	712	22,5	15,7	1208	25,3	18,1	1419	20,5	15,7	822	22,9	18,1	957
19 x 1,5 МК	20,3	653	22,7	769	23,5	16,7	1285	26,3	19,1	1508	21,5	16,7	881	24,3	19,1	1052
19 x 2,5 ОК	21,6	843	23,8	940	25,2	18,0	1547	27,2	20,0	1700	22,8	18,0	1087	25,2	20,0	1224
19 x 2,5 МК	22,9	916	25,1	1024	26,5	19,3	1663	28,5	21,3	1828	24,5	19,3	1202	26,5	21,3	1326
19 x 4 ОК	25,1	1207	28,1	1356	28,5	21,3	2011	31,5	24,3	2260	26,5	21,3	1509	29,5	24,3	1696
19 x 4 МК	26,7	1300	29,7	1469	30,1	22,9	2155	33,9	25,9	2667	28,1	22,9	1621	31,1	25,9	1829
19 x 6 ОК	27,6	1596	30,6	1756	31,0	23,8	2482	35,2	26,8	3029	29,0	23,8	1929	32,0	26,8	2128
19 x 6 МК	29,7	1747	33,1	1976	33,9	25,9	2946	37,7	29,3	3355	31,1	25,9	2108	34,9	29,3	2418
20 x 1,0 ОК	18,8	520	21,4	625	22,0	15,2	1105	25,0	17,8	1319	20,0	15,2	730	22,6	17,8	866
20 x 1,0 МК	19,5	548	22,0	662	22,7	15,9	1156	25,6	18,4	1379	20,7	15,9	766	23,2	18,4	911
20 x 1,5 ОК	20,1	637	22,6	748	23,3	16,5	1264	26,2	19,0	1485	21,3	16,5	863	24,2	19,0	1030
20 x 1,5 МК	21,5	714	23,8	819	25,1	17,9	1414	27,2	20,0	1579	22,7	17,9	957	25,2	20,0	1104
20 x 2,5 ОК	22,5	886	24,8	988	26,1	18,9	1620	28,2	21,0	1782	24,1	18,9	1167	26,2	21,0	1286
20 x 2,5 МК	24,1	974	26,2	1077	27,5	20,3	1743	29,6	22,4	1917	25,5	20,3	1262	27,6	22,4	1393
20 x 4 ОК	26,2	1270	29,4	1426	29,6	22,4	2110	33,6	25,6	2613	27,6	22,4	1586	30,8	25,6	1783
20 x 4 МК	27,9	1367	31,0	1545	31,3	24,1	2262	35,6	27,2	2838	29,3	24,1	1704	32,4	27,2	1924
20 x 6 ОК	28,8	1679	32,4	1891	33,0	25,0	2842	37,0	28,6	3241	30,2	25,0	2029	33,8	28,6	2287
20 x 6 МК	31,0	1838	35,0	2112	35,6	27,2	3131	39,2	30,8	3525	32,4	27,2	2217	37,2	30,8	2797

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ хх В				КУСИЛ хх ВК						КУСИЛ хх ВБ					
	неэкранированные, без брони				неэкранированные, в проволоочной броне						неэкранированные, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
44 x 1,0 ОК	25,7	989	28,9	1141	29,1	21,9	1812	33,1	25,1	2308	27,1	21,9	1298	30,3	25,1	1491
44 x 1,0 МК	26,8	1045	30,0	1215	30,2	23,0	1904	34,6	26,2	2462	28,2	23,0	1368	31,4	26,2	1579
44 x 1,5 ОК	27,7	1237	30,9	1397	31,1	23,9	2124	35,5	27,1	2682	29,1	23,9	1571	32,3	27,1	1773
44 x 1,5 МК	29,2	1336	32,8	1561	33,4	25,4	2513	37,4	29,0	2928	30,6	25,4	1690	34,6	29,0	1999
44 x 2,5 ОК	30,7	1702	34,7	1955	35,3	26,9	2980	38,9	30,5	3353	32,1	26,9	2076	36,9	30,5	2633
44 x 2,5 МК	33,2	1899	36,8	2139	37,8	29,4	3282	41,0	32,6	3624	35,0	29,4	2342	39,0	32,6	2860
44 x 4 ОК	36,8	2563	41,6	2879	41,0	32,6	4048	47,2	37,4	5041	39,0	32,6	3284	43,8	37,4	3699
44 x 4 МК	39,3	2762	44,9	3228	44,9	35,1	4802	50,1	40,3	5499	41,5	35,1	3534	47,1	40,3	4116
44 x 6 ОК	40,7	3441	46,3	3888	46,3	36,5	5556	51,5	41,7	6233	42,9	36,5	4242	48,5	41,7	4805
44 x 6 МК	44,9	3873	49,7	4285	50,1	40,3	6144	55,3	45,1	6862	47,1	40,3	4760	51,9	45,1	5272
48 x 1,0 ОК	26,1	1049	29,3	1210	29,5	22,3	1884	33,5	25,5	2395	27,5	22,3	1363	30,7	25,5	1566
48 x 1,0 МК	27,1	1109	30,4	1290	30,5	23,3	1980	35,0	26,6	2555	28,5	23,3	1437	31,8	26,6	1660
48 x 1,5 ОК	28,0	1317	31,7	1530	31,4	24,2	2217	36,3	27,9	2850	29,4	24,2	1656	33,1	27,9	1917
48 x 1,5 МК	29,6	1423	33,2	1662	33,8	25,8	2617	37,8	29,4	3048	31,0	25,8	1782	35,0	29,4	2106
48 x 2,5 ОК	31,1	1820	35,2	2087	35,7	27,3	3117	39,4	31,0	3506	32,5	27,3	2200	37,4	31,0	2775
48 x 2,5 МК	33,7	2029	37,3	2284	38,3	29,9	3433	41,5	33,1	3791	35,5	29,9	2479	39,5	33,1	3016
48 x 4 ОК	37,3	2746	42,6	3141	41,5	33,1	4254	48,2	38,4	5357	39,5	33,1	3478	45,2	38,4	4031
48 x 4 МК	39,8	2960	45,5	3454	45,4	35,6	5031	50,7	40,9	5760	42,0	35,6	3744	47,7	40,9	4355
48 x 6 ОК	41,3	3698	47,0	4171	46,9	37,1	5846	52,2	42,4	6553	43,5	37,1	4513	49,2	42,4	5103
48 x 6 МК	45,5	4157	50,4	4598	50,7	40,9	6463	56,0	45,8	7216	47,7	40,9	5059	52,6	45,8	5601
52 x 1,0 ОК	26,7	1113	30,0	1285	30,1	22,9	1969	34,6	26,2	2536	28,1	22,9	1435	31,4	26,2	1651
52 x 1,0 МК	27,8	1178	31,1	1370	31,2	24,0	2070	35,7	27,3	2667	29,2	24,0	1513	32,5	27,3	1750
52 x 1,5 ОК	28,7	1402	32,5	1627	32,1	24,9	2325	37,1	28,7	2981	30,1	24,9	1750	33,9	28,7	2024
52 x 1,5 МК	30,3	1515	34,5	1801	34,9	26,5	2776	38,7	30,3	3189	31,7	26,5	1884	36,7	30,3	2474
52 x 2,5 ОК	32,3	1988	36,1	2225	36,9	28,5	3334	40,3	31,9	3681	33,7	28,5	2382	38,3	31,9	2931
52 x 2,5 МК	34,9	2199	38,3	2437	39,1	30,7	3605	42,5	34,1	3983	37,1	30,7	2881	40,5	34,1	3188
52 x 4 ОК	38,3	2938	43,7	3358	42,5	34,1	4484	49,3	39,5	5631	40,5	34,1	3689	46,3	39,5	4271
52 x 4 МК	40,9	3167	46,7	3691	46,5	36,7	5291	51,9	42,1	6057	43,1	36,7	3972	48,9	42,1	4617
52 x 6 ОК	42,8	4022	48,2	4466	48,4	38,6	6247	53,4	43,6	6911	45,4	38,6	4915	50,4	43,6	5424
52 x 6 МК	46,7	4453	51,7	4925	51,9	42,1	6819	57,3	47,1	7613	48,9	42,1	5378	53,9	47,1	5956
61 x 1,0 ОК	28,1	1259	32,1	1497	31,5	24,3	2160	36,7	28,3	2833	29,5	24,3	1598	33,5	28,3	1888
61 x 1,0 МК	29,2	1332	33,2	1596	33,4	25,4	2512	37,8	29,4	2982	30,6	25,4	1687	35,0	29,4	2040
61 x 1,5 ОК	30,2	1593	34,6	1879	34,8	26,4	2851	38,8	30,4	3274	31,6	26,4	1961	36,8	30,4	2555
61 x 1,5 МК	32,3	1766	36,3	2043	36,9	28,5	3114	40,5	32,1	3509	33,7	28,5	2162	38,5	32,1	2755
61 x 2,5 ОК	34,4	2302	38,0	2538	38,6	30,2	3690	42,2	33,8	4075	36,6	30,2	2975	40,2	33,8	3285
61 x 2,5 МК	36,8	2509	40,4	2781	41,0	32,6	3994	46,0	36,2	4881	39,0	32,6	3230	42,6	36,2	3577
61 x 4 ОК	40,4	3369	46,6	3888	46,0	36,2	5468	51,8	42,0	6248	42,6	36,2	4165	48,8	42,0	4811
61 x 4 МК	43,6	3691	49,4	4224	49,2	39,4	5958	54,6	44,8	6728	46,2	39,4	4601	51,6	44,8	5206
61 x 6 ОК	45,6	4669	51,0	5130	50,8	41,0	6978	56,6	46,4	7778	47,8	41,0	5572	53,2	46,4	6146
61 x 6 МК	49,4	5118	55,2	5712	54,6	44,8	7622	60,4	50,2	8507	51,6	44,8	6099	57,4	50,2	6815

Примечание: Номинальный наружный диаметр и диаметр под броней кабелей исполнений "нг(А)", "нг(А)-LS", "нг(А)-HF", "ХЛ", "нг(А)-LSLTx", "нг(А)-HFLTx" идентичны указанным диаметрам соответствующих сечений. Отклонения от указанных значений

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ хх ВЭ				КУСИЛ хх ВЭК						КУСИЛ хх ВЭБ					
	в общем экране, без брони				в общем экране, в проволочной броне						в общем экране, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
44 x 1,0 ОК	26,1	1110	29,3	1279	33,5	25,7	2575	37,3	28,9	2969	30,9	25,7	1760	34,5	28,9	2041
44 x 1,0 МК	27,2	1172	30,4	1359	34,6	26,8	2691	38,4	30,0	3104	32,0	26,8	1846	35,6	30,0	2147
44 x 1,5 ОК	28,1	1368	31,3	1546	35,5	27,7	2933	39,3	30,9	3338	32,9	27,7	2063	37,3	30,9	2610
44 x 1,5 МК	29,6	1475	33,2	1720	37,0	29,2	3118	41,2	32,8	3615	34,8	29,2	2243	39,2	32,8	2847
44 x 2,5 ОК	31,1	1850	35,1	2125	38,5	30,7	3571	42,7	34,3	4065	37,1	30,7	2909	40,7	34,3	3265
44 x 2,5 МК	33,6	2060	37,2	2320	41,0	33,2	3910	46,2	36,4	4835	39,6	33,2	3199	42,8	36,4	3525
44 x 4 ОК	37,2	2744	42,0	3085	45,6	36,4	5186	51,0	41,2	5905	42,8	36,4	3949	48,0	41,2	4493
44 x 4 МК	39,7	2956	45,3	3453	48,1	38,9	5552	53,9	44,1	6410	45,7	38,9	4288	50,9	44,1	4909
44 x 6 ОК	41,1	3642	46,7	4121	49,5	40,3	6327	55,7	45,5	7226	47,1	40,3	5021	52,3	45,5	5622
44 x 6 МК	45,3	4098	50,1	4536	53,7	44,1	7026	59,1	48,9	7854	50,9	44,1	5554	56,1	48,9	6202
48 x 1,0 ОК	26,5	1172	29,7	1351	33,9	26,1	2655	37,7	29,3	3062	31,3	26,1	1830	34,9	29,3	2123
48 x 1,0 МК	27,5	1238	30,8	1436	34,9	27,1	2776	38,8	30,4	3204	32,3	27,1	1921	36,8	30,4	2485
48 x 1,5 ОК	28,4	1450	32,1	1683	35,8	28,0	3035	40,1	31,7	3520	33,2	28,0	2155	38,1	31,7	2775
48 x 1,5 МК	30,0	1564	33,6	1823	37,4	29,6	3229	41,6	33,2	3742	35,2	29,6	2343	39,6	33,2	2965
48 x 2,5 ОК	31,5	1970	35,6	2259	38,9	31,1	3715	43,2	34,8	4225	37,5	31,1	3044	41,2	34,8	3415
48 x 2,5 МК	34,5	2227	37,7	2467	41,9	33,7	4112	46,7	36,9	5017	40,1	33,7	3348	43,3	36,9	3690
48 x 4 ОК	37,7	2930	43,0	3353	46,1	36,9	5406	52,0	42,2	6238	43,3	36,9	4153	49,0	42,2	4794
48 x 4 МК	40,2	3157	45,9	3683	48,6	39,4	5789	54,5	44,7	6681	46,2	39,4	4509	51,5	44,7	5160
48 x 6 ОК	41,7	3903	47,4	4408	50,1	40,9	6625	56,4	46,2	7558	47,7	40,9	5302	53,0	46,2	5932
48 x 6 МК	45,9	4386	50,8	4853	54,3	44,7	7356	59,8	49,6	8221	51,5	44,7	5863	56,8	49,6	6545
52 x 1,0 ОК	27,1	1240	30,4	1429	34,5	26,7	2754	38,4	30,0	3179	31,9	26,7	1912	36,4	30,0	2468
52 x 1,0 МК	28,2	1310	31,5	1520	35,6	27,8	2881	39,5	31,1	3328	33,0	27,8	2008	37,5	31,1	2594
52 x 1,5 ОК	29,1	1539	32,9	1784	36,5	28,7	3158	40,9	32,5	3663	33,9	28,7	2259	38,9	32,5	2901
52 x 1,5 МК	30,7	1661	34,9	1969	38,1	30,3	3362	42,5	34,1	3897	36,7	30,3	2707	40,5	34,1	3102
52 x 2,5 ОК	32,7	2144	36,5	2402	40,1	32,3	3949	45,5	35,7	4873	38,7	32,3	3255	42,1	35,7	3586
52 x 2,5 МК	35,3	2369	38,7	2625	42,7	34,5	4297	47,7	37,9	5235	40,9	34,5	3516	44,3	37,9	3878
52 x 4 ОК	38,7	3126	44,1	3575	47,1	37,9	5660	53,1	43,3	6529	44,3	37,9	4379	50,1	43,3	5052
52 x 4 МК	41,3	3369	47,1	3926	49,7	40,5	6064	56,1	45,9	7057	47,3	40,5	4754	52,7	45,9	5440
52 x 6 ОК	43,2	4235	48,6	4710	51,6	42,4	7048	57,6	47,4	7937	49,2	42,4	5682	54,2	47,4	6272
52 x 6 МК	47,1	4688	52,1	5187	55,5	45,9	7730	61,1	50,9	8639	52,7	45,9	6202	58,1	50,9	6922
61 x 1,0 ОК	28,5	1393	32,5	1652	35,9	28,1	2978	40,5	32,1	3508	33,3	28,1	2097	38,5	32,1	2755
61 x 1,0 МК	29,6	1472	33,6	1757	37,0	29,2	3118	41,6	33,2	3676	34,8	29,2	2242	39,6	33,2	2899
61 x 1,5 ОК	30,6	1738	35,0	2048	38,0	30,2	3436	42,6	34,2	3985	36,6	30,2	2782	40,6	34,2	3187
61 x 1,5 МК	32,7	1923	36,7	2221	40,1	32,3	3729	45,7	35,9	4709	38,7	32,3	3035	42,3	35,9	3413
61 x 2,5 ОК	34,8	2470	38,4	2725	42,2	34,0	4375	47,4	37,6	5321	40,4	34,0	3603	44,0	37,6	3971
61 x 2,5 МК	37,2	2690	40,8	2981	45,6	36,4	5133	49,8	40,0	5726	42,8	36,4	3896	46,8	40,0	4350
61 x 4 ОК	40,8	3569	47,0	4122	49,2	40,0	6234	56,0	45,8	7246	46,8	40,0	4938	52,6	45,8	5633
61 x 4 МК	44,0	3908	49,8	4474	52,4	43,2	6770	58,8	48,6	7774	50,0	43,2	5381	55,8	48,6	6131
61 x 6 ОК	46,0	4898	51,4	5389	54,4	44,8	7872	60,4	50,2	8792	51,6	44,8	6377	57,4	50,2	7099
61 x 6 МК	49,8	5367	55,6	5995	58,2	48,6	8575	64,2	54,0	9582	55,8	48,6	7025	61,2	54,0	7772

Примечание: Номинальный наружный диаметр и диаметр под броней кабелей исполнений "нг(А)", "нг(А)-LS", "нг(А)-HF", "ХЛ", "нг(А)-LSLTx", "нг(А)-HFLTx" идентичны указанным диаметрам соответствующих сечений. Отклонения от указанных значений

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ нг(А)-FRLS xx В				КУСИЛ нг(А)-FRLS xx ВК						КУСИЛ нг(А)-FRLS xx ВБ					
	неэкранированные, без брони				неэкранированные, в проволоочной броне						неэкранированные, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
44 x 1,0 ОК	36,7	1744	39,9	1988	40,3	31,9	3141	44,9	35,1	3969	38,3	31,9	2389	41,5	35,1	2693
44 x 1,0 МК	37,7	1797	40,9	2046	41,3	32,9	3235	45,9	36,1	4080	39,3	32,9	2462	42,5	36,1	2771
44 x 1,5 ОК	38,6	2036	41,8	2290	42,2	33,8	3509	46,8	37,0	4368	40,2	33,8	2717	43,4	37,0	3031
44 x 1,5 МК	40,1	2138	43,3	2400	45,1	35,3	4131	48,3	38,5	4556	41,7	35,3	2848	45,3	38,5	3223
44 x 2,5 ОК	41,6	2570	45,2	2890	46,7	36,9	4641	49,9	40,1	5074	43,3	36,9	3309	46,9	40,1	3694
44 x 2,5 МК	43,7	2732	47,3	3066	48,7	38,9	4908	51,9	42,1	5354	45,7	38,9	3562	48,9	42,1	3909
44 x 4 ОК	47,3	3532	52,1	3994	51,9	42,1	5820	57,1	46,9	6587	48,9	42,1	4375	53,7	46,9	4929
44 x 4 МК	49,8	3731	54,6	4214	54,4	44,6	6142	59,6	49,4	6933	51,4	44,6	4621	56,6	49,4	5260
44 x 6 ОК	51,2	4492	56,4	5047	56,3	46,1	7040	61,1	50,9	7778	52,9	46,1	5410	58,1	50,9	6061
44 x 6 МК	54,6	4831	59,8	5418	59,6	49,4	7550	64,4	54,2	8316	56,6	49,4	5878	61,4	54,2	6496
48 x 1,0 ОК	37,2	1843	40,4	2102	40,8	32,4	3260	45,5	35,7	4113	38,8	32,4	2497	42,1	35,7	2818
48 x 1,0 МК	38,2	1898	41,5	2164	41,9	33,5	3358	46,5	36,7	4229	39,9	33,5	2573	43,1	36,7	2901
48 x 1,5 ОК	39,1	2157	42,4	2428	42,8	34,4	3652	47,4	37,6	4538	40,8	34,4	2849	44,0	37,6	3181
48 x 1,5 МК	40,7	2265	43,9	2546	45,7	35,9	4288	49,0	39,2	4735	42,3	35,9	2986	46,0	39,2	3381
48 x 2,5 ОК	42,2	2734	45,9	3074	47,3	37,5	4836	50,5	40,7	5292	43,9	37,5	3485	47,5	40,7	3890
48 x 2,5 МК	44,7	2956	48,0	3261	49,4	39,6	5117	52,6	42,8	5585	46,4	39,6	3751	49,6	42,8	4118
48 x 4 ОК	48,0	3770	52,9	4265	52,6	42,8	6093	57,9	47,7	6899	49,6	42,8	4627	54,5	47,7	5215
48 x 4 МК	50,5	3982	55,8	4561	55,6	45,4	6495	60,5	50,3	7262	52,2	45,4	4887	57,5	50,3	5564
48 x 6 ОК	52,0	4810	57,3	5402	57,0	46,8	7398	61,9	51,7	8176	53,6	46,8	5743	58,9	51,7	6433
48 x 6 МК	55,8	5235	60,7	5800	60,5	50,3	7936	66,3	55,1	8934	57,5	50,3	6238	62,3	55,1	6896
52 x 1,0 ОК	38,1	1950	41,4	2227	41,7	33,3	3403	46,5	36,7	4289	39,7	33,3	2622	43,1	36,7	2962
52 x 1,0 МК	39,2	2009	42,5	2293	42,8	34,4	3506	47,6	37,8	4410	40,8	34,4	2702	44,2	37,8	3049
52 x 1,5 ОК	40,1	2288	43,4	2578	45,1	35,3	4281	48,5	38,7	4742	41,7	35,3	2998	45,5	38,7	3403
52 x 1,5 МК	41,7	2404	45,4	2753	46,7	36,9	4478	50,1	40,3	4949	43,3	36,9	3144	47,1	40,3	3561
52 x 2,5 ОК	43,3	2910	47,0	3270	48,3	38,5	5065	51,7	41,9	5546	45,3	38,5	3732	48,7	41,9	4109
52 x 2,5 МК	45,9	3144	49,2	3471	50,5	40,7	5361	53,9	44,1	5856	47,5	40,7	3960	50,9	44,1	4351
52 x 4 ОК	49,2	4022	54,3	4552	53,9	44,1	6406	59,3	49,1	7256	50,9	44,1	4902	56,3	49,1	5593
52 x 4 МК	51,8	4249	57,3	4865	56,9	46,7	6828	61,9	51,7	7640	53,5	46,7	5178	58,9	51,7	5896
52 x 6 ОК	53,4	5144	58,8	5774	58,4	48,2	7800	63,4	53,2	8624	55,4	48,2	6166	60,4	53,2	6834
52 x 6 МК	57,3	5595	62,3	6200	61,9	51,7	8370	68,0	56,8	9420	58,9	51,7	6626	64,0	56,8	7327
61 x 1,0 ОК	40,1	2193	43,7	2509	45,1	35,3	4187	48,7	38,9	4686	41,7	35,3	2903	45,7	38,9	3340
61 x 1,0 МК	41,3	2259	45,3	2633	46,3	36,5	4313	49,9	40,1	4820	42,9	36,5	2992	46,9	40,1	3438
61 x 1,5 ОК	42,3	2584	46,3	2965	47,3	37,5	4688	50,9	41,1	5202	43,9	37,5	3335	47,9	41,1	3789
61 x 1,5 МК	44,0	2716	48,0	3110	49,0	39,2	4906	52,6	42,8	5432	46,0	39,2	3552	49,6	42,8	3967
61 x 2,5 ОК	46,1	3355	49,7	3713	50,7	40,9	5583	54,3	44,5	6121	47,7	40,9	4176	51,3	44,5	4602
61 x 2,5 МК	48,4	3568	52,0	3943	53,1	43,3	5913	57,1	46,9	6532	50,1	43,3	4433	53,7	46,9	4876
61 x 4 ОК	52,0	4589	57,8	5260	57,1	46,9	7178	62,5	52,3	8061	53,7	46,9	5522	59,5	52,3	6301
61 x 4 МК	55,2	4908	60,6	5551	59,9	49,7	7579	66,3	55,1	8680	56,9	49,7	5899	62,3	55,1	6645
61 x 6 ОК	56,8	5956	62,2	6613	61,5	51,3	8708	67,9	56,7	9828	58,5	51,3	6978	63,9	56,7	7738
61 x 6 МК	60,6	6407	67,0	7284	66,3	55,1	9536	73,0	60,5	11394	62,3	55,1	7501	68,7	60,5	8496

Примечание: Номинальный наружный диаметр и диаметр под броней кабелей исполнений "нг(А)", "нг(А)-LS", "нг(А)-HF", "ХЛ", "нг(А)-LSLTx", "нг(А)-HFLTx" идентичны указанным диаметрам соответствующих сечений. Отклонения от указанных значений

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	КУСИЛ нг(А)-FRLS xx ВЭ в общем экране, без брони				КУСИЛ нг(А)-FRLS xx ВЭК в общем экране, в проволоочной броне						КУСИЛ нг(А)-FRLS xx ВЭБ в общем экране, в ленточной броне					
	0,66 кВ		1 кВ		0,66 кВ			1 кВ			0,66 кВ			1 кВ		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под бро- ней, мм	масса, кг
44 x 1,0 ОК	37,1	1901	40,3	2159	45,5	35,7	4343	48,7	38,9	4800	42,1	35,7	3048	45,7	38,9	3455
44 x 1,0 МК	38,1	1958	41,3	2222	46,5	36,7	4465	49,7	39,9	4928	43,1	36,7	3137	46,7	39,9	3552
44 x 1,5 ОК	39,0	2201	42,2	2470	47,4	37,6	4762	50,6	40,8	5231	44,0	37,6	3406	47,6	40,8	3827
44 x 1,5 МК	40,5	2310	43,7	2587	48,9	39,1	4966	52,1	42,3	5443	45,9	39,1	3614	49,1	42,3	3992
44 x 2,5 ОК	42,0	2749	45,6	3085	50,5	40,7	5501	53,7	43,9	5986	47,5	40,7	4102	50,7	43,9	4488
44 x 2,5 МК	44,1	2921	47,7	3270	52,5	42,7	5802	56,1	45,9	6363	49,5	42,7	4339	52,7	45,9	4737
44 x 4 ОК	47,7	3736	52,5	4221	56,1	45,9	6829	60,9	50,7	7613	52,7	45,9	5203	57,9	50,7	5900
44 x 4 МК	50,2	3947	55,4	4512	58,6	48,4	7194	63,4	53,2	7999	55,6	48,4	5553	60,4	53,2	6210
44 x 6 ОК	51,6	4715	56,8	5292	60,1	49,9	8053	64,9	54,7	8868	57,1	49,9	6367	61,9	54,7	7034
44 x 6 МК	55,4	5130	60,2	5679	63,4	53,2	8617	69,2	58,0	9658	60,4	53,2	6828	66,2	58,0	7712
48 x 1,0 ОК	37,6	2001	40,8	2276	46,0	36,2	4475	49,3	39,5	4953	42,6	36,2	3164	46,3	39,5	3591
48 x 1,0 МК	38,6	2062	41,9	2343	47,1	37,3	4602	50,3	40,5	5086	43,7	37,3	3257	47,3	40,5	3691
48 x 1,5 ОК	39,5	2325	42,8	2611	48,0	38,2	4921	51,2	41,4	5410	45,0	38,2	3598	48,2	41,4	3987
48 x 1,5 МК	41,1	2440	44,7	2785	49,5	39,7	5133	52,8	43,0	5632	46,5	39,7	3763	49,8	43,0	4161
48 x 2,5 ОК	42,6	2917	46,3	3272	51,1	41,3	5706	54,3	44,5	6214	48,1	41,3	4288	51,3	44,5	4696
48 x 2,5 МК	45,1	3148	48,4	3469	53,2	43,4	6020	56,8	46,6	6606	50,2	43,4	4537	53,4	46,6	4958
48 x 4 ОК	48,4	3978	53,3	4496	56,8	46,6	7115	61,7	51,5	7938	53,4	46,6	5466	58,7	51,5	6201
48 x 4 МК	50,9	4202	56,2	4804	59,4	49,2	7497	64,3	54,1	8343	56,4	49,2	5832	61,3	54,1	6527
48 x 6 ОК	52,4	5037	57,7	5651	60,8	50,6	8423	66,7	55,5	9471	57,8	50,6	6713	62,7	55,5	7420
48 x 6 МК	56,2	5477	61,1	6065	64,3	54,1	9016	70,1	58,9	10104	61,3	54,1	7201	67,1	58,9	8129
52 x 1,0 ОК	38,5	2113	41,8	2406	46,9	37,1	4643	50,3	40,5	5145	43,5	37,1	3303	47,3	40,5	3752
52 x 1,0 МК	39,6	2177	42,9	2477	48,0	38,2	4776	51,4	41,6	5285	45,0	38,2	3452	48,4	41,6	3858
52 x 1,5 ОК	40,5	2460	43,8	2766	48,9	39,1	5116	52,3	42,5	5631	45,9	39,1	3764	49,3	42,5	4176
52 x 1,5 МК	42,1	2584	45,8	2949	50,5	40,7	5339	53,9	44,1	5864	47,5	40,7	3938	50,9	44,1	4359
52 x 2,5 ОК	43,7	3097	47,4	3474	52,1	42,3	5952	55,9	45,7	6551	49,1	42,3	4502	52,5	45,7	4933
52 x 2,5 МК	46,3	3342	49,6	3684	54,3	44,5	6283	58,1	47,9	6898	51,3	44,5	4765	54,7	47,9	5210
52 x 4 ОК	49,6	4235	55,1	4849	58,1	47,9	7449	63,1	52,9	8318	54,7	47,9	5761	60,1	52,9	6537
52 x 4 МК	52,2	4474	57,7	5115	60,7	50,5	7851	66,7	55,5	8934	57,7	50,5	6146	62,7	55,5	6883
52 x 6 ОК	53,8	5376	59,2	6031	62,2	52,0	8847	68,2	57,0	9947	59,2	52,0	7096	64,2	57,0	7845
52 x 6 МК	57,7	5845	62,7	6473	66,7	55,5	9664	73,1	60,6	11495	62,7	55,5	7613	68,8	60,6	8592
61 x 1,0 ОК	40,5	2365	44,1	2698	48,9	39,1	5022	52,5	42,7	5580	45,9	39,1	3670	49,5	42,7	4116
61 x 1,0 МК	41,7	2437	45,7	2828	50,1	40,3	5167	53,7	43,9	5733	47,1	40,3	3779	50,7	43,9	4233
61 x 1,5 ОК	42,7	2767	46,7	3165	51,1	41,3	5558	54,7	44,9	6130	48,1	41,3	4139	51,7	44,9	4600
61 x 1,5 МК	44,8	2955	48,4	3318	52,8	43,0	5804	56,8	46,6	6453	49,8	43,0	4333	53,4	46,6	4806
61 x 2,5 ОК	46,5	3554	50,1	3929	54,5	44,7	6508	58,5	48,3	7171	51,5	44,7	4984	55,5	48,3	5532
61 x 2,5 МК	48,8	3778	52,4	4169	57,3	47,1	6941	60,9	50,7	7557	53,9	47,1	5279	57,9	50,7	5847
61 x 4 ОК	52,4	4816	58,2	5512	60,9	50,7	8204	67,3	56,1	9366	57,9	50,7	6493	63,3	56,1	7297
61 x 4 МК	55,6	5148	61,0	5816	63,7	53,5	8650	70,1	58,9	9849	60,7	53,5	6853	67,1	58,9	7877
61 x 6 ОК	57,2	6203	62,6	6885	66,3	55,1	9993	73,0	60,5	11899	62,3	55,1	7958	68,7	60,5	9001
61 x 6 МК	61,0	6672	67,4	7575	70,1	58,9	10705	76,8	64,3	12698	67,1	58,9	8733	72,5	64,3	9634

Примечание: Номинальный наружный диаметр и диаметр под броней кабелей исполнений "нг(А)", "нг(А)-LS", "нг(А)-HF", "ХЛ", "нг(А)-LSLTx", "нг(А)-HFLTx" идентичны указанным диаметрам соответствующих сечений. Отклонения от указанных значений