

**Номинальный наружный диаметр, диаметр под броней и расчетная масса 1 км кабелей монтажных, общей скрутки, марки МК(Э)(К)ШВ (в том числе огнестойкие) ТУ 3581-006-76960731-2006**

Число и номинальное сечение жил, шт x мм2	неэкранированные					в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(А)-FRLS		МККШВнг(А)-FRLS			МКЭШВ нг(А)-FRLS		МКЭКШВнг(А)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
1 x 0,35	4,3	24	-	-	-	4,9	35	-	-	-	5,5	42	-	-	-	5,5	53	-	-	-
1 x 0,5	4,4	27	-	-	-	5,0	37	-	-	-	5,6	45	-	-	-	5,6	56	-	-	-
1 x 0,75	4,7	31	-	-	-	5,3	42	-	-	-	5,8	50	-	-	-	5,8	61	-	-	-
1 x 1,0	5,0	36	-	-	-	5,6	49	-	-	-	6,2	57	-	-	-	6,2	70	-	-	-
1 x 1,2	5,1	38	-	-	-	5,7	51	-	-	-	6,3	59	-	-	-	6,3	73	-	-	-
1 x 1,5	5,3	43	-	-	-	5,9	57	-	-	-	6,5	65	-	-	-	6,5	79	-	-	-
1 x 2,5	5,8	56	-	-	-	6,4	71	-	-	-	6,9	80	-	-	-	6,9	96	-	-	-
1 x 4	6,5	77	-	-	-	7,1	94	-	-	-	7,6	104	-	-	-	7,6	122	-	-	-
1 x 6	7,1	101	-	-	-	7,7	120	-	-	-	8,2	131	-	-	-	8,8	164	-	-	-
2 x 0,35	7,9	82	9,7	5,5	140	9,1	115	10,3	6,1	164	10,8	151	12,0	7,8	212	11,4	180	12,6	8,4	244
2 x 0,5	8,1	88	9,9	5,7	148	9,3	122	10,5	6,3	173	11,1	158	12,3	8,1	220	11,7	188	12,9	8,7	253
2 x 0,75	9,2	112	10,4	6,2	162	9,8	135	11,0	6,8	188	11,5	172	12,7	8,5	236	12,1	203	13,3	9,1	270
2 x 1,0	9,9	129	11,1	6,9	182	10,5	154	11,7	7,5	211	12,2	192	13,4	9,2	260	12,8	225	14,0	9,8	297
2 x 1,2	10,0	134	11,2	7,0	189	10,6	160	11,8	7,6	218	12,4	198	13,6	9,4	268	13,0	232	14,2	10,0	305
2 x 1,5	10,5	148	11,7	7,5	205	11,1	176	12,3	8,1	236	12,8	214	14,0	9,8	286	13,4	250	14,6	10,4	325
2 x 2,5	11,4	182	12,6	8,4	243	12,0	212	13,2	9,0	277	13,7	252	14,9	10,7	328	14,3	290	15,5	11,3	370
2 x 4	12,8	234	14,0	9,8	304	13,4	269	14,6	10,4	342	15,3	322	16,5	12,3	406	16,0	375	17,2	13,0	463
2 x 6	14,0	294	15,2	11,0	369	14,6	332	15,8	11,6	411	16,5	388	17,7	13,5	479	17,2	445	18,8	14,2	562
3 x 0,35	8,2	111	10,0	5,8	167	9,4	147	10,6	6,4	194	11,3	200	12,5	8,3	258	11,9	232	13,1	8,9	293
3 x 0,5	9,0	132	10,2	6,0	177	9,6	157	10,8	6,6	205	11,5	210	12,7	8,5	269	12,1	244	13,3	9,1	306
3 x 0,75	9,5	148	10,7	6,5	196	10,1	175	11,3	7,1	225	12,0	229	13,2	9,0	291	12,6	264	13,8	9,6	329
3 x 1,0	10,2	172	11,4	7,2	223	10,8	201	12,0	7,8	255	12,7	258	13,9	9,7	323	13,3	296	14,5	10,3	364
3 x 1,2	10,4	180	11,6	7,4	232	11,0	210	12,2	8,0	265	12,9	267	14,1	9,9	334	13,5	306	14,7	10,5	374
3 x 1,5	10,9	201	12,1	7,9	255	11,5	232	12,7	8,5	288	13,4	290	14,6	10,4	359	14,0	330	15,2	11,0	401
3 x 2,5	11,8	249	13,0	8,8	308	12,4	283	13,6	9,4	345	14,3	345	15,5	11,3	418	15,1	403	16,3	12,1	478
3 x 4	13,4	325	14,6	10,4	391	14,0	364	15,2	11,0	433	16,1	448	17,3	13,1	527	16,8	507	18,0	13,8	589
3 x 6	14,7	412	15,9	11,7	484	15,5	471	16,7	12,5	544	17,4	544	19,0	14,4	651	18,5	627	19,7	15,1	718
4 x 0,35	9,4	134	10,6	6,4	183	10,0	160	11,2	7,0	211	12,3	224	13,5	9,3	289	12,9	259	14,1	9,9	327
4 x 0,5	9,7	145	10,9	6,7	195	10,3	172	11,5	7,3	224	12,6	237	13,8	9,6	303	13,2	273	14,4	10,2	342
4 x 0,75	10,2	166	11,4	7,2	218	10,8	194	12,0	7,8	249	13,1	261	14,3	10,1	329	13,7	299	14,9	10,7	370
4 x 1,0	11,1	194	12,3	8,1	250	11,7	225	12,9	8,7	284	14,0	296	15,2	11,0	369	14,6	336	15,8	11,6	413
4 x 1,2	11,3	204	12,5	8,3	262	11,9	236	13,1	8,9	296	14,2	307	15,4	11,2	382	15,0	363	16,2	12,0	439
4 x 1,5	11,8	229	13,0	8,8	289	12,4	263	13,6	9,4	326	14,7	336	15,9	11,7	413	15,5	394	16,7	12,5	473
4 x 2,5	13,0	290	14,2	10,0	356	13,6	327	14,8	10,6	395	16,1	419	17,3	13,1	501	16,8	477	18,0	13,8	562
4 x 4	14,7	385	15,9	11,7	459	15,5	442	16,7	12,5	518	17,8	529	19,4	14,8	642	19,0	614	20,2	15,6	711
4 x 6	16,4	510	17,6	13,4	591	17,2	569	18,8	14,2	672	19,7	672	20,9	16,3	773	20,9	783	22,1	17,5	884
5 x 0,35	9,9	146	11,1	6,9	198	10,5	173	11,7	7,5	228	13,2	248	14,4	10,2	318	13,8	286	15,0	10,8	359
5 x 0,5	10,3	159	11,5	7,3	212	10,9	187	12,1	7,9	243	13,5	263	14,7	10,5	335	14,1	302	15,3	11,1	377
5 x 0,75	10,8	183	12,0	7,8	239	11,4	213	12,6	8,4	272	14,1	291	15,3	11,1	366	14,7	332	15,9	11,7	410
5 x 1,0	11,8	216	13,0	8,8	277	12,4	249	13,6	9,4	313	15,3	346	16,5	12,3	425	16,0	400	17,2	13,0	483
5 x 1,2	12,1	228	13,3	9,1	290	12,7	262	13,9	9,7	327	15,5	360	16,7	12,5	441	16,2	416	17,4	13,2	499
5 x 1,5	12,7	258	13,9	9,7	323	13,3	294	14,5	10,3	362	16,1	395	17,3	13,1	478	16,8	453	18,4	13,8	561
5 x 2,5	13,9	330	15,1	10,9	402	14,5	370	15,7	11,5	445	17,4	478	19,0	14,4	590	18,5	560	19,7	15,1	656
5 x 4	16,1	458	17,3	13,1	539	16,8	515	18,4	13,8	618	19,8	631	21,0	16,4	734	20,9	740	22,1	17,5	843
5 x 6	17,8	593	19,4	14,8	702	18,9	674	20,1	15,5	769	21,8	820	23,0	18,4	928	22,6	899	24,2	19,2	1038
6 x 0,35	10,3	146	11,5	7,3	202	10,9	173	12,1	7,9	232	13,8	254	15,0	10,8	331	14,4	293	15,6	11,4	372

Число и номинальное сечение жил, шт x мм2	неэкранированные					в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(А)-FRLS		МККШВнг(А)-FRLS			МКЭШВ нг(А)-FRLS		МКЭКШВнг(А)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	
6 x 0.5	10,6	160	11,8	7,6	217	11,2	188	12,4	8,2	249	14,1	271	15,3	11,1	349	14,7	310	15,9	11,7	392
6 x 0.75	11,3	187	12,5	8,3	247	11,9	217	13,1	8,9	281	14,8	302	16,0	11,8	384	15,6	355	16,8	12,6	440
6 x 1,0	12,3	222	13,5	9,3	289	12,9	256	14,1	9,9	325	16,0	359	17,2	13,0	446	16,7	414	17,9	13,7	505
6 x 1,2	12,6	236	13,8	9,6	303	13,2	270	14,4	10,2	341	16,3	375	17,5	13,3	463	17,0	431	18,6	14,0	545
6 x 1,5	13,2	269	14,4	10,2	340	13,8	305	15,0	10,8	380	16,9	414	18,5	13,9	527	17,6	473	19,2	14,6	591
6 x 2,5	14,6	351	15,8	11,6	429	15,4	403	16,6	12,4	484	18,7	527	19,9	15,3	630	19,4	592	20,6	16,0	699
6 x 4	16,9	492	18,5	13,9	600	17,6	550	19,2	14,6	663	21,2	710	22,4	17,8	822	21,9	785	23,1	18,5	900
6 x 6	19,1	664	20,3	15,7	765	19,8	730	21,0	16,4	835	23,0	884	24,6	19,6	1034	24,1	991	25,3	20,3	1120
7 x 0.35	10,3	153	11,5	7,3	208	10,9	180	12,1	7,9	238	13,8	268	15,0	10,8	345	14,4	307	15,6	11,4	387
7 x 0.5	10,6	168	11,8	7,6	225	11,2	196	12,4	8,2	257	14,1	287	15,3	11,1	365	14,7	326	15,9	11,7	408
7 x 0.75	11,3	197	12,5	8,3	258	11,9	227	13,1	8,9	291	14,8	322	16,0	11,8	404	15,6	375	16,8	12,6	459
7 x 1,0	12,3	236	13,5	9,3	303	12,9	270	14,1	9,9	339	16,0	383	17,2	13,0	471	16,7	439	17,9	13,7	530
7 x 1,2	12,6	251	13,8	9,6	319	13,2	286	14,4	10,2	357	16,3	401	17,5	13,3	490	17,0	458	18,6	14,0	572
7 x 1,5	13,2	289	14,4	10,2	360	13,8	325	15,0	10,8	400	16,9	445	18,5	13,9	559	17,6	504	19,2	14,6	622
7 x 2,5	14,6	381	15,8	11,6	460	15,4	433	16,6	12,4	514	18,7	571	19,9	15,3	673	19,4	636	20,6	16,0	742
7 x 4	16,9	538	18,5	13,9	646	17,6	597	19,2	14,6	709	21,2	773	22,4	17,8	885	21,9	847	23,1	18,5	963
7 x 6	19,1	731	20,3	15,7	833	19,8	797	21,0	16,4	903	23,0	970	24,6	19,6	1120	24,1	1077	25,3	20,3	1206
8 x 0.35	10,8	165	12,0	7,8	224	11,4	193	12,6	8,4	255	14,6	293	15,8	11,6	375	15,4	345	16,6	12,4	430
8 x 0.5	11,2	182	12,4	8,2	243	11,8	212	13,0	8,8	276	15,2	324	16,4	12,2	408	16,0	377	17,2	13,0	464
8 x 0.75	11,9	215	13,1	8,9	279	12,5	247	13,7	9,5	315	15,9	364	17,1	12,9	452	16,7	419	17,9	13,7	511
8 x 1,0	13,1	259	14,3	10,1	329	13,7	294	14,9	10,7	368	17,1	421	18,7	14,1	537	17,8	481	19,4	14,8	601
8 x 1,2	13,4	276	14,6	10,4	348	14,0	312	15,2	11,0	388	17,4	441	19,0	14,4	559	18,5	522	19,7	15,1	624
8 x 1,5	14,0	318	15,2	11,0	394	14,6	357	15,8	11,6	436	18,5	511	19,7	15,1	613	19,2	575	20,4	15,8	681
8 x 2,5	15,7	433	16,9	12,7	517	16,5	487	17,7	13,5	574	20,0	632	21,2	16,6	742	21,1	731	22,3	17,7	844
8 x 4	18,5	616	19,7	15,1	715	19,2	679	20,4	15,8	782	22,7	857	24,3	19,3	1006	23,8	963	25,0	20,0	1091
8 x 6	20,9	845	22,1	17,5	953	21,6	917	22,8	18,2	1029	25,1	1107	26,3	21,3	1243	25,8	1196	27,0	22,0	1335
9 x 0.35	11,5	181	12,7	8,5	244	12,1	212	13,3	9,1	278	16,0	336	17,2	13,0	424	16,7	391	17,9	13,7	483
9 x 0.5	12,0	201	13,2	9,0	265	12,6	233	13,8	9,6	301	16,5	359	17,7	13,5	450	17,2	417	18,8	14,2	533
9 x 0.75	12,7	238	13,9	9,7	307	13,3	272	14,5	10,3	345	17,2	404	18,8	14,2	521	18,0	464	19,6	15,0	586
9 x 1,0	14,0	287	15,2	11,0	363	14,6	325	15,8	11,6	405	18,9	489	20,1	15,5	594	19,7	555	20,9	16,3	663
9 x 1,2	14,4	306	15,6	11,4	384	15,2	356	16,4	12,2	437	19,3	512	20,5	15,9	618	20,0	579	21,2	16,6	689
9 x 1,5	15,4	364	16,6	12,4	446	16,1	416	17,3	13,1	502	20,0	568	21,2	16,6	679	21,2	668	22,4	17,8	781
9 x 2,5	17,0	482	18,6	14,0	592	17,7	541	19,3	14,7	655	22,1	736	23,3	18,7	853	22,8	813	24,4	19,4	963
9 x 4	20,0	687	21,2	16,6	795	21,2	786	22,4	17,8	895	25,1	984	26,3	21,3	1119	25,9	1072	27,1	22,1	1212
9 x 6	22,7	944	24,3	19,3	1086	23,4	1023	25,0	20,0	1170	27,4	1237	28,6	23,6	1385	28,1	1335	29,3	24,3	1486
10 x 0.35	12,1	193	13,3	9,1	259	12,7	225	13,9	9,7	295	16,9	360	18,5	13,9	475	17,6	419	19,2	14,6	538
10 x 0.5	12,5	214	13,7	9,5	282	13,1	248	14,3	10,1	320	17,4	386	19,0	14,4	504	18,5	466	19,7	15,1	569
10 x 0.75	13,4	255	14,6	10,4	328	14,0	291	15,2	11,0	367	18,6	455	19,8	15,2	559	19,3	519	20,5	15,9	627
10 x 1,0	14,8	308	16,0	11,8	389	15,6	360	16,8	12,6	443	20,0	527	21,2	16,6	638	21,1	625	22,3	17,7	739
10 x 1,2	15,3	339	16,5	12,3	422	16,1	391	17,3	13,1	477	20,4	552	21,6	17,0	666	21,5	652	22,7	18,1	768
10 x 1,5	16,2	392	17,4	13,2	479	16,9	447	18,5	13,9	557	21,6	643	22,8	18,2	760	22,3	719	23,9	18,9	867
10 x 2,5	18,0	523	19,6	15,0	639	19,1	603	20,3	15,7	706	23,8	821	25,0	20,0	951	24,5	905	25,7	20,7	1038
10 x 4	21,6	776	22,8	18,2	889	22,3	851	23,9	18,9	992	26,7	1068	27,9	22,9	1213	27,4	1162	28,6	23,6	1311
10 x 6	24,4	1051	25,6	20,6	1180	25,1	1136	26,3	21,3	1269	29,1	1347	30,3	25,3	1506	29,8	1451	31,0	26,0	1613
11 x 0.35	12,3	203	13,5	9,3	271	12,9	236	14,1	9,9	307	17,3	381	18,9	14,3	499	18,5	461	19,7	15,1	564
11 x 0.5	12,8	226	14,0	9,8	296	13,4	261	14,6	10,4	334	17,8	409	19,4	14,8	530	19,0	491	20,2	15,6	597
11 x 0.75	13,7	270	14,9	10,7	344	14,3	307	15,5	11,3	385	19,1	482	20,3	15,7	589	19,8	549	21,0	16,4	660
11 x 1,0	15,3	338	16,5	12,3	420	16,1	390	17,3	13,1	476	21,0	589	22,2	17,6	702	21,7	662	22,9	18,3	779
11 x 1,2	15,7	361	16,9	12,7	445	16,4	414	17,6	13,4	502	21,3	616	22,5	17,9	731	22,1	691	23,3	18,7	810

Число и номинальное сечение жил, шт x мм2	неэкранированные					в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(A)-FRLS		МККШВнг(A)-FRLS			МКЭШВ нг(A)-FRLS		МКЭКШВнг(A)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
11 x 1,5	16,6	418	17,8	13,6	507	17,3	475	18,9	14,3	587	22,2	685	23,8	18,8	833	22,9	763	24,5	19,5	915
11 x 2,5	18,9	578	20,1	15,5	680	19,6	642	20,8	16,2	748	24,5	877	25,7	20,7	1010	25,2	963	26,4	21,4	1100
11 x 4	22,2	833	23,8	18,8	973	22,9	910	24,5	19,5	1055	27,4	1145	28,6	23,6	1294	28,1	1242	29,3	24,3	1396
11 x 6	25,1	1131	26,3	21,3	1263	25,8	1219	27,0	22,0	1355	29,9	1450	31,1	26,1	1612	30,6	1557	31,8	26,8	1723
12 x 0,35	12,3	210	13,5	9,3	277	12,9	243	14,1	9,9	313	17,3	395	18,9	14,3	513	18,5	475	19,7	15,1	578
12 x 0,5	12,8	234	14,0	9,8	304	13,4	268	14,6	10,4	342	17,8	425	19,4	14,8	546	19,0	507	20,2	15,6	613
12 x 0,75	13,7	280	14,9	10,7	355	14,3	318	15,5	11,3	396	19,1	502	20,3	15,7	609	19,8	568	21,0	16,4	679
12 x 1,0	15,3	352	16,5	12,3	434	16,1	404	17,3	13,1	490	21,0	613	22,2	17,6	726	21,7	686	22,9	18,3	803
12 x 1,2	15,7	377	16,9	12,7	461	16,4	430	17,6	13,4	518	21,3	643	22,5	17,9	758	22,1	718	23,3	18,7	836
12 x 1,5	16,6	438	17,8	13,6	527	17,3	495	18,9	14,3	607	22,2	717	23,8	18,8	864	22,9	795	24,5	19,5	946
12 x 2,5	18,9	608	20,1	15,5	710	19,6	672	20,8	16,2	778	24,5	920	25,7	20,7	1054	25,2	1006	26,4	21,4	1144
12 x 4	22,2	879	23,8	18,8	1020	22,9	956	24,5	19,5	1101	27,4	1207	28,6	23,6	1357	28,1	1305	29,3	24,3	1458
12 x 6	25,1	1199	26,3	21,3	1331	25,8	1286	27,0	22,0	1423	29,9	1536	31,1	26,1	1698	30,6	1643	31,8	26,8	1809
13 x 0,35	12,8	222	14,0	9,8	292	13,4	257	14,6	10,4	330	18,5	441	19,7	15,1	544	19,2	505	20,4	15,8	612
13 x 0,5	13,3	248	14,5	10,3	321	13,9	285	15,1	10,9	361	19,0	473	20,2	15,6	580	19,8	539	21,0	16,4	650
13 x 0,75	14,2	299	15,4	11,2	377	15,0	348	16,2	12,0	429	20,0	536	21,2	16,6	647	21,1	634	22,3	17,7	748
13 x 1,0	16,0	375	17,2	13,0	461	16,7	430	17,9	13,7	520	21,9	655	23,1	18,5	773	22,6	731	24,2	19,2	881
13 x 1,2	16,4	402	17,6	13,4	490	17,1	458	18,7	14,1	569	22,3	687	23,9	18,9	835	23,0	765	24,6	19,6	917
13 x 1,5	17,3	468	18,9	14,3	581	18,4	545	19,6	15,0	645	23,2	766	24,8	19,8	920	24,3	874	25,5	20,5	1007
13 x 2,5	19,7	651	20,9	16,3	758	20,8	747	22,0	17,4	855	25,6	985	26,8	21,8	1125	26,3	1076	27,5	22,5	1219
13 x 4	23,2	943	24,8	19,8	1090	24,3	1047	25,5	20,5	1175	28,7	1295	29,9	24,9	1451	29,5	1398	30,7	25,7	1558
13 x 6	26,3	1288	27,5	22,5	1426	27,0	1380	28,2	23,2	1522	31,8	1693	33,0	28,0	1860	32,5	1807	33,7	28,7	1977
14 x 0,35	12,8	229	14,0	9,8	299	13,4	264	14,6	10,4	337	18,5	455	19,7	15,1	558	19,2	519	20,4	15,8	626
14 x 0,5	13,3	256	14,5	10,3	329	13,9	293	15,1	10,9	369	19,0	489	20,2	15,6	596	19,8	555	21,0	16,4	666
14 x 0,75	14,2	310	15,4	11,2	387	15,0	359	16,2	12,0	440	20,0	555	21,2	16,6	667	21,1	654	22,3	17,7	767
14 x 1,0	16,0	390	17,2	13,0	476	16,7	444	17,9	13,7	534	21,9	679	23,1	18,5	797	22,6	756	24,2	19,2	906
14 x 1,2	16,4	418	17,6	13,4	506	17,1	474	18,7	14,1	585	22,3	713	23,9	18,9	861	23,0	791	24,6	19,6	944
14 x 1,5	17,3	488	18,9	14,3	601	18,4	565	19,6	15,0	665	23,2	797	24,8	19,8	951	24,3	905	25,5	20,5	1038
14 x 2,5	19,7	681	20,9	16,3	788	20,8	777	22,0	17,4	886	25,6	1029	26,8	21,8	1168	26,3	1119	27,5	22,5	1262
14 x 4	23,2	990	24,8	19,8	1136	24,3	1094	25,5	20,5	1222	28,7	1358	29,9	24,9	1514	29,5	1460	30,7	25,7	1621
14 x 6	26,3	1355	27,5	22,5	1494	27,0	1448	28,2	23,2	1590	31,8	1779	33,0	28,0	1946	32,5	1893	33,7	28,7	2063
15 x 0,35	13,3	242	14,5	10,3	315	13,9	279	15,1	10,9	355	19,4	483	20,6	16,0	591	20,1	550	21,3	16,7	662
15 x 0,5	13,9	272	15,1	10,9	347	14,5	310	15,7	11,5	389	19,9	520	21,1	16,5	631	21,0	618	22,2	17,6	731
15 x 0,75	15,1	339	16,3	12,1	420	15,8	389	17,0	12,8	474	21,3	620	22,5	17,9	734	22,0	694	23,2	18,6	813
15 x 1,0	16,7	414	17,9	13,7	504	17,4	471	19,0	14,4	584	23,0	722	24,6	19,6	875	24,1	829	25,3	20,3	960
15 x 1,2	17,1	444	18,3	14,1	536	17,8	503	19,4	14,8	619	23,4	759	25,0	20,0	914	24,5	867	25,7	20,7	1001
15 x 1,5	18,5	537	19,7	15,1	637	19,2	600	20,4	15,8	704	24,8	875	26,0	21,0	1010	25,5	962	26,7	21,7	1101
15 x 2,5	21,0	754	22,2	17,6	864	21,7	827	22,9	18,3	940	26,9	1096	28,1	23,1	1242	27,6	1191	28,8	23,8	1342
15 x 4	24,8	1079	26,0	21,0	1209	25,5	1165	26,7	21,7	1299	30,2	1448	31,4	26,4	1613	30,9	1557	32,1	27,1	1725
15 x 6	27,6	1447	28,8	23,8	1592	28,3	1544	29,5	24,5	1693	33,4	1899	35,2	29,6	2135	34,6	2056	36,0	30,4	2261
16 x 0,35	13,3	249	14,5	10,3	322	13,9	285	15,1	10,9	361	19,4	497	20,6	16,0	605	20,1	564	21,3	16,7	677
16 x 0,5	13,9	279	15,1	10,9	355	14,5	318	15,7	11,5	397	19,9	536	21,1	16,5	647	21,0	634	22,2	17,6	747
16 x 0,75	15,1	349	16,3	12,1	430	15,8	400	17,0	12,8	485	21,3	639	22,5	17,9	754	22,0	714	23,2	18,6	832
16 x 1,0	16,7	428	17,9	13,7	518	17,4	486	19,0	14,4	599	23,0	747	24,6	19,6	899	24,1	853	25,3	20,3	985
16 x 1,2	17,1	460	18,7	14,1	571	17,8	519	19,4	14,8	635	23,4	785	25,0	20,0	940	24,5	894	25,7	20,7	1027
16 x 1,5	18,5	557	19,7	15,1	657	19,2	620	20,4	15,8	724	24,8	907	26,0	21,0	1041	25,5	994	26,7	21,7	1133
16 x 2,5	21,0	784	22,2	17,6	894	21,7	857	22,9	18,3	971	26,9	1139	28,1	23,1	1286	27,6	1235	28,8	23,8	1385
16 x 4	24,8	1125	26,0	21,0	1256	25,5	1212	26,7	21,7	1346	30,2	1511	31,4	26,4	1675	30,9	1619	32,1	27,1	1787
16 x 6	27,6	1514	28,8	23,8	1660	28,3	1612	29,5	24,5	1761	33,4	1985	35,2	29,6	2221	34,6	2142	36,0	30,4	2347

Число и номинальное сечение жил, шт x мм2	неэкранированные					в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(A)-FRLS		МККШВнг(A)-FRLS			МКЭШВ нг(A)-FRLS		МКЭКШВнг(A)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
<b>18 x 0,35</b>	13,8	269	15,0	10,8	345	14,4	307	15,6	11,4	386	20,2	540	21,4	16,8	653	21,4	640	22,6	18,0	755
<b>18 x 0,5</b>	14,4	303	15,6	11,4	382	15,2	353	16,4	12,2	435	21,2	612	22,4	17,8	726	22,0	686	23,2	18,6	804
<b>18 x 0,75</b>	15,7	380	16,9	12,7	464	16,4	433	17,6	13,4	521	22,3	696	23,9	18,9	844	23,0	774	24,6	19,6	927
<b>18 x 1,0</b>	17,4	467	19,0	14,4	581	18,6	545	19,8	15,2	645	24,4	841	25,6	20,6	975	25,2	927	26,4	21,4	1064
<b>18 x 1,2</b>	17,9	503	19,5	14,9	619	19,0	582	20,2	15,6	685	24,9	884	26,1	21,1	1020	25,6	972	26,8	21,8	1112
<b>18 x 1,5</b>	19,3	609	20,5	15,9	714	20,1	676	21,3	16,7	785	25,9	991	27,1	22,1	1133	26,7	1083	27,9	22,9	1228
<b>18 x 2,5</b>	22,0	861	23,2	18,6	976	22,7	938	24,3	19,3	1081	28,2	1251	29,4	24,4	1404	28,9	1351	30,1	25,1	1509
<b>18 x 4</b>	25,9	1239	27,1	22,1	1376	26,7	1330	27,9	22,9	1471	32,1	1709	33,3	28,3	1877	32,9	1825	34,7	29,1	2057
<b>18 x 6</b>	28,9	1674	30,1	25,1	1827	29,7	1777	30,9	25,9	1933	35,5	2230	36,9	31,3	2440	36,3	2357	37,7	32,1	2572
<b>19 x 0,35</b>	13,8	276	15,0	10,8	351	14,4	314	15,6	11,4	392	20,2	554	21,4	16,8	667	21,4	654	22,6	18,0	769
<b>19 x 0,5</b>	14,4	311	15,6	11,4	390	15,2	361	16,4	12,2	443	21,2	628	22,4	17,8	742	22,0	702	23,2	18,6	820
<b>19 x 0,75</b>	15,7	391	16,9	12,7	475	16,4	444	17,6	13,4	532	22,3	716	23,9	18,9	863	23,0	794	24,6	19,6	946
<b>19 x 1,0</b>	17,4	482	19,0	14,4	595	18,6	559	19,8	15,2	659	24,4	866	25,6	20,6	999	25,2	952	26,4	21,4	1089
<b>19 x 1,2</b>	17,9	519	19,5	14,9	635	19,0	598	20,2	15,6	701	24,9	911	26,1	21,1	1047	25,6	999	26,8	21,8	1138
<b>19 x 1,5</b>	19,3	629	20,5	15,9	734	20,1	696	21,3	16,7	804	25,9	1023	27,1	22,1	1164	26,7	1114	27,9	22,9	1260
<b>19 x 2,5</b>	22,0	892	23,2	18,6	1006	22,7	968	24,3	19,3	1111	28,2	1294	29,4	24,4	1448	28,9	1395	30,1	25,1	1552
<b>19 x 4</b>	25,9	1286	27,1	22,1	1423	26,7	1377	27,9	22,9	1518	32,1	1772	33,3	28,3	1940	32,9	1887	34,7	29,1	2119
<b>19 x 6</b>	28,9	1742	30,1	25,1	1895	29,7	1845	30,9	25,9	2001	35,5	2316	36,9	31,3	2526	36,3	2443	37,7	32,1	2658
<b>20 x 0,35</b>	14,4	289	15,6	11,4	368	15,2	339	16,4	12,2	421	21,5	612	22,7	18,1	728	22,2	687	23,8	18,8	835
<b>20 x 0,5</b>	15,2	337	16,4	12,2	418	15,9	388	17,1	12,9	474	22,2	660	23,4	18,8	780	22,9	738	24,5	19,5	890
<b>20 x 0,75</b>	16,3	411	17,5	13,3	498	17,0	466	18,6	14,0	577	23,3	753	24,9	19,9	907	24,4	861	25,6	20,6	994
<b>20 x 1,0</b>	18,6	524	19,8	15,2	624	19,3	587	20,5	15,9	692	25,5	911	26,7	21,7	1050	26,2	1001	27,4	22,4	1144
<b>20 x 1,2</b>	19,1	563	20,3	15,7	666	19,8	629	21,0	16,4	736	26,0	958	27,2	22,2	1100	26,7	1050	27,9	22,9	1196
<b>20 x 1,5</b>	20,2	662	21,4	16,8	771	21,3	760	22,5	17,9	871	27,1	1076	28,3	23,3	1224	27,8	1173	29,0	24,0	1324
<b>20 x 2,5</b>	23,0	938	24,6	19,6	1083	24,1	1041	25,3	20,3	1168	29,5	1362	30,7	25,7	1523	30,2	1468	31,4	26,4	1632
<b>20 x 4</b>	27,1	1354	28,3	23,3	1497	27,8	1449	29,0	24,0	1596	33,7	1866	35,5	29,9	2103	34,8	2024	36,2	30,6	2229
<b>20 x 6</b>	30,3	1834	31,5	26,5	1994	31,0	1942	32,2	27,2	2106	37,2	2438	38,6	33,0	2658	38,1	2604	39,5	33,9	2829
<b>21 x 0,35</b>	14,4	296	15,6	11,4	374	15,2	345	16,4	12,2	427	21,5	626	22,7	18,1	742	22,2	702	23,8	18,8	849
<b>21 x 0,5</b>	15,2	345	16,4	12,2	426	15,9	396	17,1	12,9	481	22,2	676	23,4	18,8	796	22,9	754	24,5	19,5	906
<b>21 x 0,75</b>	16,3	422	17,5	13,3	509	17,0	477	18,6	14,0	588	23,3	773	24,9	19,9	927	24,4	880	25,6	20,6	1013
<b>21 x 1,0</b>	18,6	538	19,8	15,2	639	19,3	602	20,5	15,9	706	25,5	936	26,7	21,7	1075	26,2	1026	27,4	22,4	1169
<b>21 x 1,2</b>	19,1	579	20,3	15,7	682	19,8	644	21,0	16,4	751	26,0	985	27,2	22,2	1127	26,7	1077	27,9	22,9	1222
<b>21 x 1,5</b>	20,2	682	21,4	16,8	791	21,3	780	22,5	17,9	891	27,1	1108	28,3	23,3	1255	27,8	1204	29,0	24,0	1355
<b>21 x 2,5</b>	23,0	968	24,6	19,6	1113	24,1	1071	25,3	20,3	1198	29,5	1406	30,7	25,7	1566	30,2	1511	31,4	26,4	1676
<b>21 x 4</b>	27,1	1400	28,3	23,3	1543	27,8	1496	29,0	24,0	1643	33,7	1928	35,5	29,9	2166	34,8	2086	36,2	30,6	2292
<b>21 x 6</b>	30,3	1902	31,5	26,5	2062	31,0	2010	32,2	27,2	2173	37,2	2524	38,6	33,0	2744	38,1	2690	39,5	33,9	2915
<b>22 x 0,35</b>	15,8	330	17,0	12,8	415	16,5	384	17,7	13,5	472	24,0	703	25,2	20,2	833	24,7	787	25,9	20,9	921
<b>22 x 0,5</b>	16,5	372	17,7	13,5	460	17,3	428	18,9	14,3	540	24,7	757	25,9	20,9	891	25,4	844	26,6	21,6	982
<b>22 x 0,75</b>	17,8	454	19,4	14,8	569	18,9	533	20,1	15,5	635	26,0	861	27,2	22,2	1002	26,7	952	27,9	22,9	1098
<b>22 x 1,0</b>	20,3	579	21,5	16,9	689	21,4	678	22,6	18,0	790	28,1	1008	29,3	24,3	1161	28,8	1108	30,0	25,0	1265
<b>22 x 1,2</b>	21,2	651	22,4	17,8	762	22,0	724	23,2	18,6	839	28,6	1061	29,8	24,8	1216	29,3	1163	30,5	25,5	1322
<b>22 x 1,5</b>	22,5	762	24,1	19,1	904	23,2	840	24,8	19,8	987	29,9	1191	31,1	26,1	1353	30,6	1298	31,8	26,8	1464
<b>22 x 2,5</b>	25,6	1060	26,8	21,8	1196	26,3	1150	27,5	22,5	1289	33,0	1552	34,8	29,2	1785	33,7	1671	35,5	29,9	1909
<b>22 x 4</b>	29,9	1496	31,1	26,1	1653	30,6	1602	31,8	26,8	1763	37,6	2103	39,0	33,4	2325	38,5	2271	39,9	34,3	2498
<b>22 x 6</b>	34,3	2104	35,7	30,1	2299	35,0	2226	36,4	30,8	2425	41,2	2696	42,6	37,0	2939	42,5	2940	43,9	38,3	3181
<b>24 x 0,35</b>	15,8	343	17,0	12,8	428	16,5	396	17,7	13,5	485	24,0	731	25,2	20,2	862	24,7	815	25,9	20,9	950
<b>24 x 0,5</b>	16,5	387	17,7	13,5	476	17,3	444	18,9	14,3	556	24,7	789	25,9	20,9	923	25,4	876	26,6	21,6	1014
<b>24 x 0,75</b>	17,8	475	19,4	14,8	591	18,9	554	20,1	15,5	657	26,0	900	27,2	22,2	1041	26,7	992	27,9	22,9	1137
<b>24 x 1,0</b>	20,3	607	21,5	16,9	717	21,4	706	22,6	18,0	818	28,1	1057	29,3	24,3	1210	28,8	1157	30,0	25,0	1314

		неэкранированные				в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
Число и номинальное сечение жил, шт x мм2	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(A)-FRLS		МККШВнг(A)-FRLS			МКЭШВ нг(A)-FRLS		МКЭКШВнг(A)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
24 x 1,2	21,2	682	22,4	17,8	793	22,0	756	23,2	18,6	870	28,6	1114	29,8	24,8	1269	29,3	1216	30,5	25,5	1375
24 x 1,5	22,5	802	24,1	19,1	944	23,2	880	24,8	19,8	1027	29,9	1254	31,1	26,1	1416	30,6	1361	31,8	26,8	1527
24 x 2,5	25,6	1121	26,8	21,8	1256	26,3	1211	27,5	22,5	1349	33,0	1639	34,8	29,2	1872	33,7	1758	35,5	29,9	1995
24 x 4	29,9	1589	31,1	26,1	1747	30,6	1695	31,8	26,8	1857	37,6	2228	39,0	33,4	2451	38,5	2396	39,9	34,3	2624
24 x 6	34,3	2240	35,7	30,1	2434	35,0	2362	36,4	30,8	2560	41,2	2868	42,6	37,0	3111	42,5	3112	43,9	38,3	3353
27 x 0,35	16,1	366	17,3	13,1	452	16,8	421	18,4	13,8	530	24,4	782	25,6	20,6	915	25,1	868	26,3	21,3	1005
27 x 0,5	16,8	415	18,4	13,8	524	17,5	473	19,1	14,5	586	25,2	846	26,4	21,4	983	25,9	934	27,1	22,1	1075
27 x 0,75	18,5	529	19,7	15,1	630	19,2	593	20,4	15,8	697	26,5	968	27,7	22,7	1112	27,2	1062	28,4	23,4	1210
27 x 1,0	21,1	684	22,3	17,7	794	21,8	757	23,0	18,4	870	28,6	1141	29,8	24,8	1297	29,3	1243	30,5	25,5	1403
27 x 1,2	21,6	736	22,8	18,2	849	22,3	811	23,9	18,9	952	29,2	1203	30,4	25,4	1362	29,9	1308	31,1	26,1	1470
27 x 1,5	22,9	868	24,5	19,5	1013	24,0	971	25,2	20,2	1097	30,4	1359	31,6	26,6	1524	31,2	1468	32,4	27,4	1637
27 x 2,5	26,1	1221	27,3	22,3	1358	26,8	1312	28,0	23,0	1453	33,6	1782	35,4	29,8	2020	34,7	1940	36,1	30,5	2146
27 x 4	30,4	1740	31,6	26,6	1900	31,2	1848	32,4	27,4	2012	38,4	2433	39,8	34,2	2659	39,3	2604	40,7	35,1	2836
27 x 6	34,9	2457	36,3	30,7	2655	35,7	2582	37,1	31,5	2784	42,5	3203	43,9	38,3	3444	43,4	3393	45,2	39,2	3692
30 x 0,35	16,5	392	17,7	13,5	481	17,3	448	18,9	14,3	560	25,2	839	26,4	21,4	976	25,9	928	27,1	22,1	1069
30 x 0,5	17,3	446	18,9	14,3	558	18,4	522	19,6	15,0	622	26,0	909	27,2	22,2	1050	26,7	1000	27,9	22,9	1146
30 x 0,75	19,1	570	20,3	15,7	673	19,8	636	21,0	16,4	743	27,3	1043	28,5	23,5	1192	28,0	1140	29,2	24,2	1293
30 x 1,0	21,7	737	22,9	18,3	850	22,4	812	24,0	19,0	954	29,5	1233	30,7	25,7	1393	30,3	1338	31,5	26,5	1503
30 x 1,2	22,3	795	23,9	18,9	936	23,0	872	24,6	19,6	1018	30,1	1301	31,3	26,3	1465	30,8	1409	32,0	27,0	1577
30 x 1,5	24,0	962	25,2	20,2	1089	24,8	1046	26,0	21,0	1176	31,9	1516	33,1	28,1	1682	32,6	1630	33,8	28,8	1800
30 x 2,5	26,9	1326	28,1	23,1	1468	27,6	1421	28,8	23,8	1567	35,2	1973	36,6	31,0	2181	35,9	2099	37,3	31,7	2311
30 x 4	31,9	1941	33,1	28,1	2103	32,6	2055	33,8	28,8	2220	39,7	2649	41,1	35,5	2883	40,6	2827	42,0	36,4	3066
30 x 6	36,1	2685	37,5	31,9	2889	36,8	2814	38,2	32,6	3022	43,9	3495	45,7	39,7	3798	45,2	3740	46,6	40,6	4001
37 x 0,35	17,6	452	19,2	14,6	566	18,7	530	19,9	15,3	631	26,9	971	28,1	23,1	1117	27,6	1066	28,8	23,8	1217
37 x 0,5	18,8	535	20,0	15,4	637	19,6	599	20,8	16,2	705	27,8	1055	29,0	24,0	1206	28,5	1154	29,7	24,7	1309
37 x 0,75	20,3	665	21,5	16,9	775	21,4	764	22,6	18,0	876	29,2	1217	30,4	25,4	1376	30,0	1322	31,2	26,2	1485
37 x 1,0	23,2	861	24,8	19,8	1007	24,3	965	25,5	20,5	1093	32,1	1489	33,3	28,3	1657	32,8	1604	34,6	29,0	1836
37 x 1,2	24,2	953	25,4	20,4	1081	24,9	1037	26,1	21,1	1169	32,7	1573	34,5	28,9	1804	33,4	1691	35,2	29,6	1927
37 x 1,5	25,7	1131	26,9	21,9	1266	26,4	1220	27,6	22,6	1360	34,6	1819	36,0	30,4	2023	35,3	1943	36,7	31,1	2151
37 x 2,5	28,8	1572	30,0	25,0	1724	29,5	1674	30,7	25,7	1830	37,7	2332	39,1	33,5	2554	38,6	2500	40,0	34,4	2728
37 x 4	34,6	2345	36,0	30,4	2541	35,3	2468	36,7	31,1	2668	43,1	3211	44,9	38,9	3508	44,0	3405	45,8	39,8	3708
37 x 6	38,8	3213	40,2	34,6	3433	39,7	3386	41,1	35,5	3610	47,7	4224	49,1	43,1	4499	48,6	4439	50,0	44,0	4719
40 x 0,35	18,5	496	19,7	15,1	597	19,3	560	20,5	15,9	664	27,8	1030	29,0	24,0	1181	28,5	1129	29,7	24,7	1284
40 x 0,5	19,4	567	20,6	16,0	672	20,1	634	21,3	16,7	743	28,7	1120	29,9	24,9	1276	29,4	1223	30,6	25,6	1383
40 x 0,75	21,3	735	22,5	17,9	847	22,1	809	23,3	18,7	924	30,2	1295	31,4	26,4	1459	30,9	1403	32,1	27,1	1571
40 x 1,0	24,3	939	25,5	20,5	1067	25,0	1023	26,2	21,2	1155	33,2	1585	35,0	29,4	1819	34,3	1741	35,7	30,1	1943
40 x 1,2	25,0	1014	26,2	21,2	1146	25,7	1101	26,9	21,9	1237	34,2	1711	35,6	30,0	1914	34,9	1834	36,3	30,7	2041
40 x 1,5	26,5	1205	27,7	22,7	1345	27,2	1298	28,4	23,4	1442	35,8	1938	37,2	31,6	2149	36,5	2066	37,9	32,3	2282
40 x 2,5	29,8	1680	31,0	26,0	1837	30,5	1786	31,7	26,7	1947	39,0	2490	40,4	34,8	2720	39,9	2664	41,3	35,7	2900
40 x 4	35,8	2508	37,2	31,6	2711	36,5	2636	37,9	32,3	2843	45,0	3482	46,4	40,4	3741	45,9	3683	47,3	41,3	3948
40 x 6	40,1	3444	41,5	35,9	3672	41,0	3623	42,4	36,8	3855	49,4	4523	50,8	44,8	4807	50,3	4746	51,7	45,7	5035
44 x 0,35	19,8	541	21,0	16,4	648	20,9	637	22,1	17,5	747	29,9	1126	31,1	26,1	1288	30,6	1233	31,8	26,8	1399
44 x 0,5	21,1	647	22,3	17,7	758	21,9	720	23,1	18,5	834	30,8	1225	32,0	27,0	1393	31,9	1380	33,1	28,1	1547
44 x 0,75	22,8	803	24,4	19,4	947	23,9	905	25,1	20,1	1031	32,9	1462	34,7	29,1	1695	33,6	1580	35,4	29,8	1818
44 x 1,0	26,0	1026	27,2	22,2	1164	26,7	1117	27,9	22,9	1258	36,1	1773	37,5	31,9	1986	36,8	1903	38,2	32,6	2120
44 x 1,2	26,7	1109	27,9	22,9	1250	27,5	1203	28,7	23,7	1348	36,8	1873	38,2	32,6	2090	37,5	2006	38,9	33,3	2227
44 x 1,5	28,4	1319	29,6	24,6	1469	29,1	1419	30,3	25,3	1573	38,5	2122	39,9	34,3	2349	39,4	2294	40,8	35,2	2526
44 x 2,5	32,4	1886	33,6	28,6	2050	33,1	2001	34,9	29,3	2223	42,5	2788	43,9	38,3	3029	43,4	2978	45,2	39,2	3277
44 x 4	38,5	2750	39,9	34,3	2968	39,4	2921	40,8	35,2	3144	48,6	3817	50,0	44,0	4097	49,5	4036	50,9	44,9	4321

Число и номинальное сечение жил, шт x мм <sup>2</sup>	неэкранированные					в общем экране					неэкранированные					в общем экране				
	МКШВ		МККШВ			МКЭШВ		МКЭКШВ			МКШВ нг(A)-FRLS		МККШВнг(A)-FRLS			МКЭШВ нг(A)-FRLS		МКЭКШВнг(A)-FRLS		
	без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне			без брони		в проволочной броне		
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
<b>44 x 6</b>	43,7	3840	45,5	39,5	4124	45,0	4077	46,4	40,4	4325	53,4	4962	54,8	48,8	5269	54,3	5204	56,1	49,7	5582
<b>48 x 0,35</b>	20,0	571	21,2	16,6	680	21,2	669	22,4	17,8	779	30,3	1191	31,5	26,5	1356	31,0	1299	32,2	27,2	1468
<b>48 x 0,5</b>	21,4	683	22,6	18,0	795	22,1	758	23,3	18,7	873	31,7	1341	32,9	27,9	1507	32,4	1455	33,6	28,6	1624
<b>48 x 0,75</b>	23,1	851	24,7	19,7	998	24,3	955	25,5	20,5	1083	33,4	1551	35,2	29,6	1786	34,5	1708	35,9	30,3	1912
<b>48 x 1,0</b>	26,4	1090	27,6	22,6	1229	27,1	1182	28,3	23,3	1325	36,6	1883	38,0	32,4	2099	37,4	2015	38,8	33,2	2236
<b>48 x 1,2</b>	27,1	1179	28,3	23,3	1322	27,8	1275	29,0	24,0	1422	37,4	1991	38,8	33,2	2211	38,3	2157	39,7	34,1	2383
<b>48 x 1,5</b>	28,8	1406	30,0	25,0	1558	29,6	1508	30,8	25,8	1664	39,1	2260	40,5	34,9	2490	40,0	2434	41,4	35,8	2670
<b>48 x 2,5</b>	32,9	2016	34,7	29,1	2236	33,6	2134	35,4	29,8	2359	43,2	2976	45,0	39,0	3274	44,0	3170	45,8	39,8	3473
<b>48 x 4</b>	39,1	2949	40,5	34,9	3170	40,0	3122	41,4	35,8	3349	49,3	4086	50,7	44,7	4370	50,2	4308	51,6	45,6	4597
<b>48 x 6</b>	44,8	4168	46,2	40,2	4415	45,7	4367	47,1	41,1	4619	54,2	5327	56,0	49,6	5704	55,5	5632	56,9	50,5	5956
<b>52 x 0,35</b>	20,9	632	22,1	17,5	741	21,6	704	22,8	18,2	817	31,1	1262	32,3	27,3	1431	32,2	1418	33,4	28,4	1586
<b>52 x 0,5</b>	21,9	723	23,1	18,5	838	22,6	799	24,2	19,2	942	32,5	1422	33,7	28,7	1591	33,2	1538	35,0	29,4	1773
<b>52 x 0,75</b>	24,1	926	25,3	20,3	1053	24,8	1010	26,0	21,0	1141	34,6	1683	36,0	30,4	1888	35,4	1808	36,8	31,2	2017
<b>52 x 1,0</b>	27,0	1158	28,2	23,2	1300	27,7	1253	28,9	23,9	1399	37,6	2001	39,0	33,4	2223	38,5	2169	39,9	34,3	2396
<b>52 x 1,2</b>	27,8	1254	29,0	24,0	1401	28,5	1352	29,7	24,7	1503	38,3	2117	39,7	34,1	2344	39,2	2288	40,6	35,0	2520
<b>52 x 1,5</b>	29,6	1498	30,8	25,8	1654	30,3	1603	31,5	26,5	1763	40,1	2407	41,5	35,9	2643	41,0	2586	42,4	36,8	2828
<b>52 x 2,5</b>	33,7	2154	35,5	29,9	2379	34,9	2307	36,3	30,7	2505	44,7	3223	46,1	40,1	3480	45,6	3423	47,0	41,0	3686
<b>52 x 4</b>	40,1	3156	41,5	35,9	3383	41,0	3335	42,4	36,8	3567	50,7	4368	52,1	46,1	4659	51,5	4597	52,9	46,9	4893
<b>52 x 6</b>	46,0	4466	47,4	41,4	4719	46,8	4671	48,2	42,2	4929	56,1	5766	57,5	51,1	6094	57,0	6020	58,4	52,0	6353
<b>61 x 0,35</b>	22,0	708	23,2	18,6	822	22,7	784	24,3	19,3	927	33,2	1468	35,0	29,4	1703	34,3	1624	35,7	30,1	1827
<b>61 x 0,5</b>	23,0	813	24,6	19,6	958	24,2	916	25,4	20,4	1043	34,7	1639	36,1	30,5	1845	35,4	1764	36,8	31,2	1973
<b>61 x 0,75</b>	25,3	1045	26,5	21,5	1179	26,1	1134	27,3	22,3	1271	36,6	1901	38,0	32,4	2118	37,3	2033	38,7	33,1	2254
<b>61 x 1,0</b>	28,5	1312	29,7	24,7	1462	29,2	1412	30,4	25,4	1566	39,7	2268	41,1	35,5	2502	40,6	2446	42,0	36,4	2685
<b>61 x 1,2</b>	29,3	1423	30,5	25,5	1578	30,0	1527	31,2	26,2	1686	40,5	2402	41,9	36,3	2641	41,4	2584	42,8	37,2	2828
<b>61 x 1,5</b>	31,2	1706	32,4	27,4	1871	32,3	1862	33,5	28,5	2025	42,8	2797	44,2	38,6	3040	43,7	2990	45,5	39,5	3291
<b>61 x 2,5</b>	36,0	2497	37,4	31,8	2701	36,8	2625	38,2	32,6	2834	47,3	3675	48,7	42,7	3947	48,2	3887	49,6	43,6	4164
<b>61 x 4</b>	42,8	3681	44,2	38,6	3914	43,7	3872	45,5	39,5	4157	53,7	5003	55,5	49,1	5376	54,5	5246	56,3	49,9	5626
<b>61 x 6</b>	48,6	5136	50,0	44,0	5404	49,5	5354	50,9	44,9	5627	59,5	6624	60,9	54,5	6971	60,6	6972	62,0	55,6	7325

- Примечания:**
1. В таблице указано номинальное значение наружного диаметра кабеля. Максимальное предельное отклонение от номинального значения наружного диаметра не должно превышать 10%. Минимальное предельное отклонение не нормируется.
  2. Значения номинальных наружных диаметров, указанные в таблице, распространяются также на кабели исполнений «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-М», «-УФ», «-Х», «-ЗГ», «Ко».
  3. Значения номинальных наружных диаметров кабелей исполнения «в», а также кабелей исполнения «-Г» будут отличаться от указанных в таблице значений на плюс 5-8%