

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными					с инд-ми и общим экранами																
	xx Т		xx ТК			xx ТЭм		xx ТЭмК			xx ЭмТ		xx ЭмТК			xx ЭмТЭм		xx ЭмТЭмК														
	xx Пс		xx ПсК			xx ПсЭм		xx ПсЭмК			xx ЭмПс		xx ЭмПсК			xx ЭмПсЭм		xx ЭмПсЭмК														
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	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг						
	1 х 1,0	6,4	51	10,0	5,8	164	7,0	72	10,6	6,4	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2 х 1,0	11,6	162	13,0	8,8	254	12,3	202	15,5	11,3	380	13,1	212	14,5	10,3	315	13,9	259	17,1	12,9	465	14,4	331	17,6	13,4	545							
3 х 1,0	12,0	215	13,4	9,2	307	12,7	253	15,9	11,7	437	13,6	286	15,0	10,8	391	14,4	331	17,6	13,4	545	15,7	377	19,3	14,7	630							
4 х 1,0	13,0	239	14,4	10,2	341	13,9	292	17,1	12,9	491	15,1	341	16,3	12,1	443	15,7	377	19,3	14,7	630	16,2	383	17,4	13,2	494	16,8	422	20,4	15,8	692		
5 х 1,0	13,9	264	15,3	11,1	373	14,8	320	18,0	13,8	532	16,2	383	17,4	13,2	494	16,8	422	20,4	15,8	692	16,9	398	18,5	13,9	540	17,6	444	21,2	16,6	725		
6 х 1,0	14,5	269	15,9	11,7	384	15,4	330	19,0	14,4	570	16,9	426	18,5	13,9	568	17,6	444	21,2	16,6	725	17,6	426	18,5	13,9	568	17,6	444	21,2	16,6	725		
7 х 1,0	14,5	284	15,9	11,7	399	15,4	345	19,0	14,4	585	16,9	426	18,5	13,9	568	17,6	444	21,2	16,6	725	18,4	487	19,6	15,0	621	19,1	537	22,3	17,7	815		
8 х 1,0	15,6	320	16,8	12,6	432	16,2	374	19,8	15,2	627	18,4	487	19,6	15,0	621	19,1	537	22,3	17,7	815	19,9	541	21,1	16,5	686	20,5	594	24,3	19,1	933		
9 х 1,0	16,8	353	18,0	13,8	474	17,4	412	21,0	16,4	682	19,9	541	21,1	16,5	686	20,5	594	24,3	19,1	933	20,5	594	21,1	16,5	686	21,7	640	25,5	20,3	997		
10 х 1,0	17,7	378	19,3	14,7	528	18,7	460	21,9	17,3	723	21,4	612	22,2	17,6	737	21,7	640	25,5	20,3	997	22,0	651	22,8	18,2	779	22,2	679	26,0	20,8	1044		
11 х 1,0	18,5	419	19,7	15,1	553	19,1	484	22,3	17,7	753	22,0	651	22,8	18,2	779	22,2	679	26,0	20,8	1044	22,0	651	22,8	18,2	779	22,2	679	26,0	20,8	1044		
12 х 1,0	18,5	434	19,7	15,1	568	19,1	499	22,3	17,7	768	22,0	679	22,8	18,2	808	22,2	707	26,0	20,8	1073	22,0	679	22,8	18,2	808	22,2	707	26,0	20,8	1073		
13 х 1,0	19,3	461	20,5	15,9	602	19,9	530	23,1	18,5	809	22,9	725	24,3	19,1	900	23,2	754	27,0	21,8	1134	22,9	725	24,3	19,1	900	23,2	754	27,0	21,8	1134		
14 х 1,0	19,3	476	20,5	15,9	617	19,9	545	23,1	18,5	823	22,9	754	24,3	19,1	929	23,2	782	27,0	21,8	1163	22,9	754	24,3	19,1	929	23,2	782	27,0	21,8	1163		
15 х 1,0	20,1	505	21,3	16,7	652	20,7	577	24,5	19,3	908	24,4	826	25,4	20,2	985	24,6	856	28,0	22,8	1228	24,4	826	25,4	20,2	985	24,6	856	28,0	22,8	1228		
16 х 1,0	20,1	520	21,3	16,7	667	20,7	592	24,5	19,3	923	24,4	855	25,4	20,2	1014	24,6	884	28,0	22,8	1257	24,4	855	25,4	20,2	1014	24,6	884	28,0	22,8	1257		
18 х 1,0	21,4	593	22,2	17,6	718	21,6	639	25,4	20,2	984	25,5	934	26,5	21,3	1100	25,7	963	29,1	23,9	1352	25,5	934	26,5	21,3	1100	25,7	963	29,1	23,9	1352		
19 х 1,0	21,4	608	22,2	17,6	733	21,6	654	25,4	20,2	999	25,5	962	26,5	21,3	1129	25,7	991	29,1	23,9	1380	25,5	962	26,5	21,3	1129	25,7	991	29,1	23,9	1380		
20 х 1,0	22,3	639	23,1	18,5	770	22,5	687	26,3	21,1	1045	26,6	1012	27,6	22,4	1186	26,8	1042	30,2	25,0	1447	26,6	1012	27,6	22,4	1186	26,8	1042	30,2	25,0	1447		
21 х 1,0	22,3	654	23,1	18,5	785	22,5	702	26,3	21,1	1060	26,6	1041	27,6	22,4	1215	26,8	1070	30,2	25,0	1475	26,6	1041	27,6	22,4	1215	26,8	1070	30,2	25,0	1475		
22 х 1,0	24,7	731	25,7	20,5	892	25,0	785	28,4	23,2	1147	29,2	1118	30,2	25,0	1310	29,4	1152	33,2	28,0	1630	29,2	1118	30,2	25,0	1310	29,4	1152	33,2	28,0	1630		
24 х 1,0	24,7	761	25,7	20,5	922	25,0	815	28,4	23,2	1177	29,2	1176	30,2	25,0	1367	29,4	1208	33,2	28,0	1687	29,2	1176	30,2	25,0	1367	29,4	1208	33,2	28,0	1687		
27 х 1,0	25,2	814	26,2	21,0	978	25,4	870	28,8	23,6	1238	29,7	1272	30,7	25,5	1468	30,0	1304	33,8	28,6	1791	29,7	1272	30,7	25,5	1468	30,0	1304	33,8	28,6	1791		
30 х 1,0	25,9	873	26,9	21,7	1043	26,2	931	29,6	24,4	1310	30,7	1377	31,7	26,5	1579	30,9	1408	35,1	29,5	1949	30,7	1377	31,7	26,5	1579	30,9	1408	35,1	29,5	1949		
37 х 1,0	27,7	1011	28,7	23,5	1192	27,9	1072	31,3	26,1	1476	33,3	1665	34,7	29,1	1916	33,5	1689	38,1	32,1	2370	33,3	1665	34,7	29,1	1916	33,5	1689	38,1	32,1	2370		
1 х 1,5	6,8	58	10,4	6,2	177	7,3	80	10,9	6,7	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 х 1,5	12,2	183	13,6	9,4	279	12,9	224	16,1	11,9	411	13,7	235	15,1	10,9	344	14,5	284	17,7	13,5	500	13,7	235	15,1	10,9	344	14,5	284	17,7	13,5	500		
3 х 1,5	12,7	244	14,1	9,9	342	13,4	285	16,6	12,4	478	14,3	319	15,7	11,5	430	15,1	367	18,7	14,1	611	14,3	319	15,7	11,5	430	15,1	367	18,7	14,1	611		
4 х 1,5	13,9	275	15,3	11,1	383	14,7	331	17,9	13,7	541	15,9	383	17,1	12,9	491	16,5	421	20,1	15,5	687	15,9	383	17,1	12,9	491	16,5	421	20,1	15,5	687		
5 х 1,5	15,0	319	16,2	12,0	422	15,7	366	19,3	14,7	611	17,1	433	18,7	14,1	571	17,7	474	21,3	16,7	758	17,1	433	18,7	14,1	571	17,7	474	21,3	16,7	758		
6 х 1,5	15,7	327	16,9	12,7	439	16,3	381	19,9	15,3	635	17,9	454	19,5	14,9	604	18,9	521	22,1	17,5	798	17,9	454	19,5	14,9	604	18,9	521	22,1	17,5	798		
7 х 1,5	15,7	347	16,9	12,7	460	16,3	401	19,9	15,3	655	17,9	489	19,5	14,9	639	18,9	556	22,1	17,5	833	17,9	489	19,5	14,9	639	18,9	556	22,1	17,5	833		
8 х 1,5	16,7	380	17,9	13,7	500	17,3	437	20,9	16,3	706	19,5	559	20,7	16,1	701	20,2	611	23,4	18,8	905	19,5	559	20,7	16,1	701	20,2	611	23,4	18,8	905		
9 х 1,5	18,0	420	19,6	15,0	572	19,0	503	22,2	17,6	770	21,5	651	22,3	17,7	775	21,8	678	25,6	20,4	1036	21,5	651	22,3	17,7	775	21,8	678	25,6	20,4	1036		
10 х 1,5	19,4	471	20,6	16,0	613	20,0	540	23,2	18,6	820	22,7	702	24,1	18,9	876	23,0	732	26,8	21,6	1109	22,7	702	24,1	18,9	876	23,0	732	26,8	21,6	1109		
11 х 1,5	19,8	499	21,0	16,4	645	20,5	570	24,3	19,1	897	23,3	748	24,7	19,5	927	24,0	803	27,4	22,2	1165	23,3	748	24,7	19,5	927	24,0	803	27,4	22,2	1165		
12 х 1,5	19,8	520	21,0	16,4	665	20,5	591	24,3	19,1	918	23,3	784	24,7	19,5	962	24,0	837	27,4	22,2	1200	23,3	784	24,7	19,5	962	24,0	837	27,4	22,2	1200		
13 х 1,5	21,1	583	21,9	17,3	706	21,3	628	25,1	19,9	968	24,8	863	25,8	20,6	1024	25,0	894	28,4	23,2	1272	24,8	863	25,8	20,6	1024	25,0	894	28,4	23,2	1272		
14 х 1,5	21,1	603	21,9	17,3	726	21,3	648	25,1	19,9	988	24,8	898	25,8	20,6	1060	25,0	928	28,4	23,2	1306	24,8	898	25,8	20,6	1060	25,0	928	28,4	23,2	1306		
15 х 1,5	22,0	640	22,8	18,2	769	22,3	688	26,1	20,9	1042	25,9	956	26,9	21,7	1125	26,2	987	29,6	24,4	1382	25,9	956	26,9	21,7	1125	26,2	987	29,6	24,4	1382		
16 х 1,5	22,0	660	22,8	18,2	790	22,3	708	26,1	20,9	1062	25,9	991	26,9	21,7	1161	26,2	1022	29,6	24,4	1417	25,9	991	26,9	21,7	1161	26,2	1022	29,6	24,4	1417		
18 х 1,5	23,0	718	24,4	19,2	894	23,3	768	27,1	21,9	1137	27,1	1085	28,1	22,9	1263	27,4	1116	30,8	25,6	1529	27,1	1085	28,1	22,9	1263	27,4	1116	30,8	25,6	1529		
19 х 1,5	23,0	739	24,4	19,2	915	23,3	789	27,1	21,9	1158																						

ГЕРДА-КСд нг(А) (нг(А)-LS, нг(А)-HF)

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	xx Т xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭМТ xx ЭМПс xx ЭМП			xx ЭМТК xx ЭМПсК xx ЭМПК			xx ЭМТЭм xx ЭМПсЭм xx ЭМПЭм			xx ЭМТЭМК xx ЭМПсЭМК xx ЭМПЭМК				
	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	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг		
1 x 4	8,3	99	11,9	7,7	240	9,2	137	12,4	8,2	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 4	15,5	299	16,7	12,5	411	16,2	353	19,8	15,2	605	17,0	366	18,6	14,0	509	17,7	415	21,3	16,7	697	18,9	515	22,1	17,5	790
3 x 4	16,3	355	17,5	13,3	473	16,9	412	20,5	15,9	675	17,8	444	19,4	14,8	596	18,9	515	22,1	17,5	790	20,8	632	24,6	19,4	976
4 x 4	17,9	438	19,5	14,9	590	19,0	522	22,2	17,6	788	20,2	575	21,4	16,8	724	20,8	632	24,6	19,4	976	22,5	750	26,3	21,1	1120
5 x 4	19,8	540	21,0	16,4	686	20,4	611	24,2	19,0	938	22,3	718	23,1	18,5	849	22,5	750	26,3	21,1	1120	24,0	879	27,4	22,2	1243
6 x 4	21,2	644	22,0	17,4	769	21,4	690	25,2	20,0	1031	23,4	822	24,8	19,6	1002	24,0	879	27,4	22,2	1243	25,7	1019	29,1	23,9	1407
7 x 4	21,2	666	22,0	17,4	791	21,4	713	25,2	20,0	1054	23,4	857	24,8	19,6	1037	24,0	914	27,4	22,2	1277	27,9	1135	31,3	26,1	1556
8 x 4	22,6	742	23,4	18,8	876	22,8	792	26,6	21,4	1155	25,4	984	26,4	21,2	1152	27,9	1135	31,3	26,1	1556	29,6	1240	33,4	28,2	1721
9 x 4	24,9	851	25,9	20,7	1015	25,2	908	28,6	23,4	1273	27,7	1098	28,7	23,5	1281	30,2	1288	31,2	26,0	1488	30,4	1328	34,6	29,0	1860
10 x 4	26,4	928	27,4	22,2	1102	26,6	988	30,0	24,8	1373	29,3	1200	30,3	25,1	1395	32,0	1360	31,2	26,0	1560	32,3	1536	36,9	30,9	2192
11 x 4	27,1	992	28,1	22,9	1171	27,3	1054	30,7	25,5	1449	30,2	1288	31,2	26,0	1488	32,0	1501	33,0	27,8	1708	32,3	1607	36,9	30,9	2263
12 x 4	27,1	1042	28,1	22,9	1221	27,3	1104	30,7	25,5	1499	30,2	1360	31,2	26,0	1560	32,0	1501	33,0	27,8	1708	32,3	1607	36,9	30,9	2263
13 x 4	28,4	1115	29,4	24,2	1303	28,6	1180	32,0	26,8	1593	32,0	1501	33,0	27,8	1708	32,3	1536	36,9	30,9	2192	32,3	1536	36,9	30,9	2192
14 x 4	28,4	1165	29,4	24,2	1353	28,6	1230	32,0	26,8	1643	32,0	1573	33,0	27,8	1780	32,3	1536	36,9	30,9	2192	32,3	1536	36,9	30,9	2192
1 x 6	9,4	134	12,6	8,4	277	10,0	167	13,2	9,0	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 6	17,0	364	18,6	14,0	507	17,6	423	21,2	16,6	696	18,9	456	20,1	15,5	593	19,5	509	22,7	18,1	794	20,4	616	24,2	19,0	954
3 x 6	17,8	442	19,4	14,8	593	18,9	525	22,1	17,5	790	19,8	560	21,0	16,4	705	20,4	616	24,2	19,0	954	22,7	765	26,5	21,3	1138
4 x 6	20,2	571	21,4	16,8	720	20,8	644	24,6	19,4	976	22,4	733	23,2	18,6	865	22,7	765	26,5	21,3	1138	24,7	940	28,3	23,1	1317
5 x 6	22,2	713	23,0	18,4	845	22,5	762	26,3	21,1	1119	24,7	905	25,7	20,5	1067	24,9	940	28,3	23,1	1317	26,2	1077	29,6	24,4	1473
6 x 6	23,3	780	24,7	19,5	996	24,0	894	27,4	22,2	1242	26,0	1041	27,0	21,8	1212	26,2	1077	29,6	24,4	1473	26,2	1125	29,6	24,4	1521
7 x 6	23,3	851	24,7	19,5	1031	24,0	929	27,4	22,2	1277	26,0	1090	27,0	21,8	1261	26,2	1125	29,6	24,4	1521	27,8	1221	28,8	23,6	1405
8 x 6	25,4	977	26,4	21,2	1144	25,6	1035	29,0	23,8	1406	27,8	1221	28,8	23,6	1405	28,1	1258	31,5	26,3	1682	30,6	1404	34,8	29,2	1940
9 x 6	27,6	1090	28,6	23,4	1272	27,9	1153	31,3	26,1	1555	30,4	1363	31,4	26,2	1565	30,6	1404	34,8	29,2	1940	32,9	1575	37,5	31,5	2244
10 x 6	29,3	1192	30,3	25,1	1386	29,5	1259	33,3	28,1	1721	32,6	1538	33,6	28,4	1749	32,9	1575	37,5	31,5	2244	34,2	1725	38,4	32,4	2377
11 x 6	30,1	1278	31,1	25,9	1478	30,4	1347	34,6	29,0	1860	33,6	1653	35,0	29,4	1909	34,2	1725	38,4	32,4	2377	33,6	1749	35,0	29,4	2005
12 x 6	30,1	1349	31,1	25,9	1549	30,4	1418	34,6	29,0	1931	33,6	1749	35,0	29,4	2005	34,2	1819	38,4	32,4	2472	35,6	1913	37,0	31,0	2239
13 x 6	32,0	1490	33,0	27,8	1696	32,2	1557	36,8	30,8	2192	35,6	1913	37,0	31,0	2239	36,0	1988	40,2	34,2	2673	36,0	2082	40,2	34,2	2768
14 x 6	32,0	1561	33,0	27,8	1767	32,2	1628	36,8	30,8	2263	35,6	2009	37,0	31,0	2335	36,0	2082	40,2	34,2	2768	36,0	2082	40,2	34,2	2768
1 x 10	10,7	188	13,9	9,7	349	11,3	226	14,5	10,3	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 10	20,0	513	21,2	16,6	658	20,6	583	24,4	19,2	912	21,9	629	22,7	18,1	755	22,1	659	25,9	20,7	1023	23,2	818	27,0	21,8	1200
3 x 10	21,4	666	22,2	17,6	791	21,7	712	25,5	20,3	1057	23,0	784	24,4	19,2	961	23,2	818	27,0	21,8	1200	26,3	1056	29,7	24,5	1454
4 x 10	24,2	860	25,2	20,0	1019	24,5	915	27,9	22,7	1270	26,1	1019	27,1	21,9	1191	26,3	1056	29,7	24,5	1454	28,6	1273	32,0	26,8	1704
5 x 10	26,3	1035	27,3	22,1	1208	26,5	1095	29,9	24,7	1478	28,3	1233	29,3	24,1	1420	28,6	1273	32,0	26,8	1704	30,1	1472	33,9	28,7	1962
6 x 10	27,6	1140	28,6	23,4	1378	27,9	1258	31,3	26,1	1661	29,9	1430	30,9	25,7	1629	30,1	1472	33,9	28,7	1962	29,9	1508	30,9	25,7	1706
7 x 10	27,6	1255	28,6	23,4	1437	27,9	1318	31,3	26,1	1721	29,9	1508	30,9	25,7	1706	30,1	1548	33,9	28,7	2037	32,5	1739	33,5	28,3	1949
8 x 10	29,7	1408	30,7	25,5	1605	29,9	1476	33,7	28,5	1944	32,5	1739	33,5	28,3	1949	32,8	1776	37,4	31,4	2442	36,0	1981	37,4	31,4	2310
9 x 10	32,8	1618	33,8	28,6	1830	33,1	1687	37,7	31,7	2338	36,0	1981	37,4	31,4	2310	36,4	2059	40,6	34,6	2751	38,2	2174	39,6	33,6	2525
10 x 10	35,3	1809	36,7	30,7	2132	35,7	1922	39,9	33,9	2577	38,2	2174	39,6	33,6	2525	38,6	2256	42,8	36,8	2991	39,4	2343	40,8	34,8	2704
11 x 10	36,3	1946	37,7	31,7	2278	36,7	2062	40,9	34,9	2735	39,4	2343	40,8	34,8	2704	39,8	2427	44,4	38,4	3230	39,9	2488	40,8	34,8	2849
12 x 10	36,3	2061	37,7	31,7	2393	36,7	2177	40,9	34,9	2849	39,4	2488	40,8	34,8	2849	39,8	2570	44,4	38,4	3374	41,4	2674	42,8	36,8	3055
13 x 10	38,1	2213	39,5	33,5	2562	38,5	2335	42,7	36,7	3039	41,4	2674	42,8	36,8	3055	41,8	2761	46,8	40,4	3655	41,4	2819	42,8	36,8	3200
14 x 10	38,1	2328	39,5	33,5	2677	38,5	2450	42,7	36,7	3154	41,4	2819	42,8	36,8	3200	41,8	2904	46,8	40,4	3799	41,8	2904	46,8	40,4	3799
1 x 16	11,7	250	14,9	10,7	425	12,3	292	15,5	11,3	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 16	22,4	887	23,2	18,6	983	22,6	900	26,4	21,2	1259	24,3	1076	25,3	20,1	1186	24,5	1064	27,9	22,7	1408	25,5	1256	26,5	21,3	1385
3 x 16	24,0	1047	25,0	19,8	1178	24,2	1076	27,6	22,4	1427	25,5	1256	26,5	21,3	1385	25,8	1254	29,2	24,0	1616	28,5	1593	29,5	24,3	1733
4 x 16	26,7	1317	27,7	22,5	1462	26,9	1347	30,3	25,1	1736	28,5	1593	29,5	24,3	1733	28,8	1585	32,2	27,0	1988	31,1	1913	32,1	26,9	2064
5 x 16	29,0	1568	30,0	24,8	1728	29,3	1602	33,1	27,9	2061	31,1	1913	32,1	26,9	2064	31,4	1901	35,6	30,0	2413	31,4	1901	35,6	30,0	2413
1 x 25	13,8	373	17,0	12,8	575	14,4	434	17,6	13,4	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 x 25	26,9	1319	27,9	22,7	1438	27,1	1322	30,5	25,3	1714	28,4	1519	29,4	24,2	1633	28,6	1489	32,0	26,8	1889	34,5	2372	35,5	29,9	2524
3 x 25	28,4	1539	29,4	24,2	1686	28,6	1563	32,0	26,8	1976	29,9	1792	30,9	25,7	1932	30,2	1777	34,0	28,8	2236	34,7	2341	38,9	32,9	2962</

ГЕРДА-КСд нг(A) (нг(A)-LS, нг(A)-HF)

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	xx T xx Пс xx П			xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП			xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм			xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
	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
4 x 120	56,2	7116	58,0	51,2	7508	57,2	7256	62,2	55,4	8423	58,3	7836	60,1	53,3	8201	59,3	7873	64,3	57,5	9053				
5 x 120	61,8	8666	63,6	56,8	9104	62,8	8826	68,8	61,0	10297	64,2	9569	67,0	59,2	10157	66,3	9775	-	-	-				
1 x 150	25,9	1695	29,3	24,1	2082	26,6	1817	30,0	24,8	2201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2 x 150	51,1	5493	52,9	46,5	5753	51,5	5388	56,9	50,1	6507	52,9	5960	54,7	48,3	6200	53,7	5829	59,1	52,3	6960				
3 x 150	54,3	6675	56,5	49,7	7101	55,5	6768	60,5	53,7	7902	56,6	7330	58,4	51,6	7679	57,6	7363	62,6	55,8	8508				
4 x 150	62,1	8757	63,9	57,1	9160	63,2	8880	69,2	61,4	10359	64,3	9560	67,1	59,3	10116	66,3	9735	-	-	-				
5 x 150	69,5	10862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,1	66,3	12386	-	-	-	-	-				
1 x 185	29,0	2091	32,8	27,6	2558	29,7	2229	33,5	28,3	2693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2 x 185	57,8	6891	59,6	52,8	7141	58,8	6881	63,8	57,0	8081	59,1	7360	61,3	54,5	7646	60,5	7317	66,5	58,7	8687				
3 x 185	61,4	8345	63,2	56,4	8725	62,5	8448	68,5	60,7	9911	63,3	9024	65,1	58,3	9376	64,3	9022	-	-	-				
4 x 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5 x 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1 x 240	30,9	2644	35,1	29,5	3179	31,9	2826	36,1	30,1	3414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2 x 240	61,5	8364	63,3	56,5	8599	62,5	8322	68,5	60,7	9786	62,8	8867	65,0	58,2	9137	64,3	8787	-	-	-				
3 x 240	66,4	10463	68,2	60,4	10866	67,6	10635	-	-	-	68,3	11194	70,1	62,3	11566	69,5	11242	-	-	-				
4 x 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5 x 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1 x 300	36,1	3354	40,3	34,3	4032	36,9	3567	41,1	35,1	4242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1 x 400	41,8	4286	46,8	40,4	5170	43,0	4582	47,6	41,2	5416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3 x 50mc	28,1	1899	29,1	23,9	2085	28,5	1979	31,7	26,5	2373	29,8	2078	30,8	25,6	2276	33,7	2379	38,3	32,3	3042				
3 x 70mc	30,9	2538	31,9	26,7	2743	31,4	2626	35,4	29,8	3135	33,3	2821	34,7	29,1	3075	37,0	3142	41,2	35,2	3820				
3 x 95mc	35,6	3423	37,0	31,0	3748	36,2	3556	40,2	34,2	4196	37,6	3698	39,0	33,0	4043	40,9	4014	45,9	39,5	4862				
3 x 120mc	38,2	4174	39,6	33,6	4524	38,8	4317	42,8	36,8	5003	40,2	4473	41,6	35,6	4842	43,9	4860	48,9	42,5	5767				
3 x 150mc	42,5	5102	43,9	37,9	5484	43,1	5253	47,9	41,5	6116	44,9	5477	46,3	39,9	5883	48,2	5843	52,8	46,4	6776				
3 x 185mc	46,8	6226	48,2	41,8	6650	47,4	6395	51,8	45,4	7282	48,8	6590	50,2	43,8	7033	52,1	6984	57,5	50,7	8115				
3 x 240mc	52,0	7971	53,4	47,0	8444	52,6	8159	57,8	51,0	9267	53,9	8373	56,1	49,3	8992	58,3	9026	63,3	56,5	10215				
4 x 50mc	32,1	2501	33,1	27,9	2708	32,5	2586	36,9	30,9	3205	32,5	2736	33,5	28,3	2946	34,5	2992	38,7	32,7	3626				
4 x 70mc	36,5	3411	37,9	31,9	3745	37,1	3548	41,1	35,1	4204	37,0	3679	38,4	32,4	4018	38,7	3964	42,9	36,9	4673				
4 x 95mc	40,5	4464	41,9	35,9	4836	41,1	4616	45,9	39,5	5442	41,0	4773	42,4	36,4	5150	43,1	5146	48,1	41,7	6038				
4 x 120mc	43,7	5510	45,5	39,1	5954	44,3	5666	49,1	42,7	6553	44,2	5851	46,0	39,6	6300	46,4	6244	51,0	44,6	7142				
4 x 150mc	47,9	6696	49,3	42,9	7131	48,5	6870	52,9	46,5	7778	48,4	7073	49,8	43,4	7513	50,2	7452	55,6	48,8	8543				
4 x 185mc	52,0	8107	53,4	47,0	8580	52,6	8296	57,8	51,0	9404	52,4	8526	53,8	47,4	9003	54,6	9004	60,0	53,2	10187				
4 x 240mc	58,0	10461	59,8	53,0	11065	59,2	10836	64,0	57,2	12008	58,5	10929	60,3	53,5	11538	60,9	11563	66,9	59,1	12989				
5 x 50mc	36,1	3125	37,5	31,5	3456	36,7	3261	40,7	34,7	3910	36,6	3420	38,0	32,0	3755	38,3	3717	42,5	36,5	4418				
5 x 70mc	39,5	4173	40,9	34,9	4536	40,1	4322	44,9	38,5	5128	40,0	4508	41,4	35,4	4875	41,7	4841	46,7	40,3	5705				
5 x 95mc	45,1	5597	46,5	40,1	6006	45,7	5760	50,1	43,7	6618	45,6	5986	47,0	40,6	6399	47,4	6364	52,0	45,6	7281				
5 x 120mc	48,3	6832	49,7	43,3	7272	48,9	7008	53,3	46,9	7924	48,8	7260	50,2	43,8	7704	50,6	7673	56,0	49,2	8772				
5 x 150mc	52,8	8255	54,2	47,8	8735	53,4	8446	58,6	51,8	9570	53,2	8727	55,4	48,6	9339	55,8	9304	60,8	54,0	10444				
5 x 185mc	57,8	10072	59,6	52,8	10673	59,0	10445	63,8	57,0	11613	58,3	10597	60,1	53,3	11203	60,7	11266	66,7	58,9	12687				
5 x 240mc	64,0	12933	66,8	59,0	13786	66,3	13526	-	-	-	64,5	13520	67,3	59,5	14379	68,1	14520	-	-	-				

Примечания:

- 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.
- От исполнения кабеля значения номинального наружного диаметра не зависят. Масса 1 км кабелей различных исполнений может отличаться от указанных значений до 15%.

Номинальный наружный диаметр, диаметр под броней и расчетная масса 1 км кабелей судовых гибких, огнестойких, общей скрутки, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ ТУ 3586-009-76960731-2007

ГЕРДА-КСд нг(A)-FR (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	xx T xx Пс xx П			xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП			xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм			xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
	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 1,0	7,6	67	11,2	7,0	197	8,1	92	11,7	7,5	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2 x 1,0	13,9	212	15,3	11,1	323	14,7	271	17,9	13,7	482	15,6	281	16,8	12,6	393	16,2	327	19,8	15,2	588				
3 x 1,0	14,5	285	15,9	11,7	397	15,3	342	18,9	14,3	582	16,3	385	17,5	13,3	493	16,9	424	20,5	15,9	695				
4 x 1,0	16,1	337	17,3	13,1	446	16,8	386	20,4	15,8	647	18,0	443	19,6	15,0	587	19,0	508	22,2	17,6	786				
5 x 1,0	17,4	374	19,0	14,4	515	18,4	448	21,6	17,0	707	19,8	521	21,0	16,4	658	20,5	572	24,3	19,1	911				
6 x 1,0	18,6	401	19,8	15,2	535	19,2	465	22,4	17,8	735	21,2	576	22,0	17,4	696	21,5	606	25,3	20,1	960				
7 x 1,0	18,6	423	19,8	15,2	557	19,2	488	22,4	17,8	758	21,2	617	22,0	17,4	737	21,5	647	25,3	20,1	1000				
8 x 1,0	19,8	463	21,0	16,4	607	20,5	532	24,3	19,1	859	22,7	678	24,1	18,9	849	22,9	712	26,7	21,5	1089				
9 x 1,0	21,9	543	22,7	18,1	669	22,1	589	25,9	20,7	940	25,0	779	26,0	20,8	940	25,2	817	28,6	23,4	1198				
10 x 1,0	23,1	582	24,5	19,3	758	23,3	632	27,1	21,9	1002	26,5	840	27,5	22,3	1013	26,7	882	30,1	24,9	1285				
11 x 1,0	24,1	640	25,1	19,9	797	24,3	693	27,7	22,5	1047	27,2	894	28,2	23,0	1073	27,4	938	30,8	25,6	1351				
12 x 1,0	24,1	663	25,1	19,9	820	24,3	716	27,7	22,5	1069	27,2	935	28,2	23,0	1113	27,4	978	30,8	25,6	1392				
13 x 1,0	25,2	706	26,2	21,0	870	25,4	762	28,8	23,6	1130	28,4	1000	29,4	24,2	1186	28,7	1045	32,1	26,9	1477				
14 x 1,0	25,2	729	26,2	21,0	893	25,4	784	28,8	23,6	1152	28,4	1040	29,4	24,2	1227	28,7	1086	32,1	26,9	1518				
15 x 1,0	26,4	774	27,4	22,2	946	26,6	832	30,0	24,8	1217	29,8	1107	30,8	25,6	1304	30,1	1155	33,9	28,7	1644				
16 x 1,0	26,4	797	27,4	22,2	969	26,6	855	30,0	24,8	1240	29,8	1148	30,8	25,6	1344	30,1	1196	33,9	28,7	1685				
18 x 1,0	27,6	865	28,6	23,4	1046	27,8	927	31,2	26,0	132														

	неэкранированные					в общем экране					с индивидуальными					с инд-ми и общим экранами								
ГЕРДА-КСд нг(А)-FR (нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF)																								
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	xx T xx Пс xx ПИ без брони		xx ТК xx ПсК xx ПК в проволочной броне			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм без брони			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК в проволочной броне			xx ЭМТ xx ЭМПс xx ЭМП без брони			xx ЭМТК xx ЭМПсК xx ЭМПК в проволочной броне			xx ЭМТЭм xx ЭМПсЭм xx ЭМПЭм без брони			xx ЭМТЭМК xx ЭМПсЭМК xx ЭМПЭМК 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	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	
	19 x 1,0	27,6	888	28,6	23,4	1069	27,8	950	31,2	26,0	1352	31,7	1341	32,7	27,5	1543	31,9	1385	36,5	30,5	2035			
20 x 1,0	28,8	934	29,8	24,6	1124	29,1	998	32,9	27,7	1453	33,1	1411	34,5	28,9	1662	33,4	1457	38,0	32,0	2136				
21 x 1,0	28,8	957	29,8	24,6	1146	29,1	1021	32,9	27,7	1476	33,1	1452	34,5	28,9	1702	33,4	1498	38,0	32,0	2176				
22 x 1,0	32,1	1078	33,1	27,9	1283	32,3	1143	36,9	30,9	1780	36,9	1598	38,3	32,3	1934	37,3	1688	41,5	35,5	2398				
24 x 1,0	32,1	1123	33,1	27,9	1329	32,3	1189	36,9	30,9	1826	36,9	1680	38,3	32,3	2015	37,3	1769	41,5	35,5	2479				
27 x 1,0	32,7	1204	33,7	28,5	1414	32,9	1271	37,5	31,5	1920	37,7	1817	39,1	33,1	2160	38,1	1908	42,3	36,3	2632				
30 x 1,0	33,8	1294	35,2	29,6	1550	34,4	1400	38,6	32,6	2032	38,9	1966	40,3	34,3	2320	39,3	2060	43,9	37,9	2855				
37 x 1,0	36,6	1540	38,0	32,0	1872	37,0	1655	41,2	35,2	2332	41,8	2311	43,2	37,2	2693	42,2	2413	47,2	40,8	3316				
1 x 1,5	7,9	75	11,5	7,3	211	8,4	102	11,6	7,8	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 1,5	14,5	235	15,9	11,7	351	15,4	296	19,0	14,4	536	16,2	306	17,4	13,2	423	16,9	354	20,5	15,9	625				
3 x 1,5	15,4	333	16,6	12,4	434	16,0	377	19,6	15,0	627	17,0	422	18,6	14,0	555	17,6	462	21,2	16,6	744				
4 x 1,5	17,0	377	18,6	14,0	513	17,6	429	21,2	16,6	701	19,2	508	20,4	15,8	639	19,8	556	23,0	18,4	845				
5 x 1,5	18,7	440	19,9	15,3	570	19,3	500	22,5	17,9	771	21,2	614	22,0	17,4	720	21,4	630	25,2	20,0	983				
6 x 1,5	19,6	455	20,8	16,2	596	20,2	523	24,0	18,8	846	22,2	640	23,0	18,4	766	22,4	671	26,2	21,0	1040				
7 x 1,5	19,6	483	20,8	16,2	625	20,2	552	24,0	18,8	875	22,2	688	23,0	18,4	814	22,4	719	26,2	21,0	1088				
8 x 1,5	21,3	560	22,1	17,5	683	21,5	604	25,3	20,1	947	24,1	782	25,1	19,9	937	24,4	818	27,8	22,6	1187				
9 x 1,5	23,1	621	24,5	19,3	795	23,3	669	27,1	21,9	1039	26,2	870	27,2	22,0	1039	26,4	909	29,8	24,6	1309				
10 x 1,5	24,8	692	25,8	20,6	854	25,0	747	28,4	23,2	1110	27,8	940	28,8	23,6	1122	28,0	984	31,4	26,2	1406				
11 x 1,5	25,5	734	26,5	21,3	900	25,7	790	29,1	23,9	1163	28,5	1003	29,5	24,3	1190	28,8	1048	32,2	27,0	1482				
12 x 1,5	25,5	763	26,5	21,3	929	25,7	819	29,1	23,9	1192	28,5	1051	29,5	24,3	1238	28,8	1096	32,2	27,0	1530				
13 x 1,5	26,6	814	27,6	22,4	988	26,9	873	30,3	25,1	1261	29,9	1124	30,9	25,7	1321	30,1	1172	33,9	28,7	1662				
14 x 1,5	26,6	843	27,6	22,4	1017	26,9	902	30,3	25,1	1290	29,9	1173	30,9	25,7	1369	30,1	1220	33,9	28,7	1710				
15 x 1,5	27,9	896	28,9	23,7	1079	28,1	958	31,5	26,3	1364	31,8	1293	32,8	27,6	1496	32,0	1337	36,6	30,6	1989				
16 x 1,5	27,9	925	28,9	23,7	1108	28,1	987	31,5	26,3	1393	31,8	1341	32,8	27,6	1544	32,0	1385	36,6	30,6	2037				
18 x 1,5	29,2	1008	30,2	25,0	1200	29,5	1073	33,3	28,1	1534	33,3	1469	34,7	29,1	1721	33,6	1515	38,2	32,2	2197				
19 x 1,5	29,2	1037	30,2	25,0	1229	29,5	1102	33,3	28,1	1563	33,3	1517	34,7	29,1	1769	33,6	1563	38,2	32,2	2245				
20 x 1,5	30,6	1091	31,6	26,4	1292	30,8	1159	35,0	29,4	1679	35,3	1632	36,7	30,7	1952	35,7	1717	39,9	33,9	2397				
21 x 1,5	30,6	1120	31,6	26,4	1321	30,8	1188	35,0	29,4	1708	35,3	1680	36,7	30,7	2000	35,7	1766	39,9	33,9	2445				
22 x 1,5	34,4	1289	35,4	29,8	1512	34,7	1361	38,9	32,9	1998	38,9	1805	40,3	34,3	2160	39,3	1900	43,9	37,9	2694				
24 x 1,5	34,4	1347	35,4	29,8	1570	34,7	1419	38,9	32,9	2056	38,9	1902	40,3	34,3	2256	39,3	1996	43,9	37,9	2790				
27 x 1,5	35,1	1448	36,5	30,5	1767	35,5	1558	39,7	33,7	2209	39,7	2063	41,1	35,1	2424	40,1	2159	45,1	38,7	3018				
30 x 1,5	36,3	1559	37,7	31,7	1889	36,7	1673	40,9	34,9	2345	41,0	2236	42,4	36,4	2610	41,4	2336	46,4	40,0	3222				
37 x 1,5	38,9	1818	40,3	34,3	2172	39,3	1940	43,9	37,9	2706	44,9	2745	46,3	39,9	3148	45,3	2844	49,9	43,5	3756				
1 x 2,5	8,5	92	12,1	7,9	236	9,4	132	12,6	8,4	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 2,5	15,9	289	17,1	12,9	403	16,5	344	20,1	15,5	601	17,3	355	18,9	14,3	501	18,0	406	21,6	17,0	693				
3 x 2,5	16,6	396	17,8	13,6	506	17,2	444	20,8	16,2	712	18,6	511	19,8	15,2	635	19,2	555	22,4	17,8	835				
4 x 2,5	18,7	475	19,9	15,3	603	19,4	533	22,6	18,0	805	21,0	637	21,8	17,2	738	21,2	649	25,0	19,8	999				
5 x 2,5	20,2	537	21,4	16,8	677	20,9	601	24,7	19,5	934	22,7	724	24,1	18,9	879	23,0	741	26,8	21,6	1119				
6 x 2,5	21,6	594	22,4	17,8	717	21,9	637	25,7	20,5	985	24,3	788	25,3	20,1	942	24,5	822	27,9	22,7	1193				
7 x 2,5	21,6	636	22,4	17,8	759	21,9	679	25,7	20,5	1027	24,3	852	25,3	20,1	1005	24,5	886	27,9	22,7	1257				
8 x 2,5	23,1	700	24,5	19,3	874	23,4	748	27,2	22,0	1119	26,0	942	27,0	21,8	1109	26,2	981	29,6	24,4	1377				
9 x 2,5	25,5	804	26,5	21,3	969	25,8	858	29,2	24,0	1232	28,3	1050	29,3	24,1	1232	28,5	1092	31,9	26,7	1521				
10 x 2,5	27,0	867	28,0	22,8	1044	27,3	928	30,7	25,5	1322	30,0	1137	31,0	25,8	1335	30,2	1185	34,4	28,8	1715				
11 x 2,5	27,8	924	28,8	23,6	1106	28,0	986	31,4	26,2	1390	30,8	1217	31,8	26,6	1421	31,1	1267	35,3	29,7	1811				
12 x 2,5	27,8	966	28,8	23,6	1148	28,0	1028	31,4	26,2	1433	30,8	1281	31,8	26,6	1484	31,1	1330	35,3	29,7	1875				
13 x 2,5	29,1	1033	30,1	24,9	1224	29,3	1098	33,1	27,9	1556	32,7	1418	33,7	28,5	1627	33,0	1463	37,6	31,6	2134				
14 x 2,5	29,1	1075	30,1	24,9	1266	29,3	1140	33,1	27,9	1599	32,7	1481	33,7	28,5	1691	33,0	1527	37,6	31,6	2197				
15 x 2,5	30,5	1145	31,5	26,3	1346	30,8	1213	35,0	29,4	1732	34,8	1614	36,2	30,2	1930	35,2	1698	39,4	33,4	2368				
16 x 2,5	30,5	1187	31,5	26,3	1388	30,8	1255	35,0	29,4	1774	34,8	1678	36,2	30,2	1993	35,2	1762	39,4	33,4	2432				
18 x 2,5	32,4	1344	33,4	28,2	1552	32,6	1410	37,2	31,2	2053	36,5	1842	37,9	31,9	2173	36,9	1930	41,1	35,1	2632				
19 x 2,5	32,4	1386	33,4	28,2	1594	32,6	1452	37,2	31,2	2096	36,5	1905	37,9	31,9	2237	36,9	1994	41,1	35,1	2696				
20 x 2,5	34,3	1494	35,3	29,7	1716	34,5	1566	38,7	32,7	2200	38,2	2006	39,6	33,6	2354	38,6	2098	42,8	36,8	2832				
21 x 2,5	34,3	1536	35,3	29,7	1758	34,5	1608	38,7	32,7	2242	38,2	2069	39,6	33,6	2417	38,6	2162	42,8	36,8	2896				
22 x 2,5	37,8	1653	39,2	33,2	1997	38,2	1771	42,4	36,4	2470	42,6	2277	44,0	38,0	2658	43,0	2372	48,0	41,6	3292				
24 x 2,5	37,8	1737	39,2	33,2	2081	38,2	1856	42,4	36,4	2555	42,6	2405	44,0	38,0	2785	43,0	2499	48,0	41,6	3420				
27 x 2,5	38,5	1880	39,9	33,9	2231	38,9	2001	43,1	37,1	2713	43,5	2615	45,3	38,9	3054	43,9	2712	48,9	42,5	3650				
30 x 2,5	39,8	2035	41,2	35,2	2398	40,2	2160	45,2	38,8	2994	45,4	2886	46,8	40,4	3294	45,8	2987	50,4	44,0	3909				
37 x 2,5	43,2	2453	45,0	38,6	2888	43,6	2580	48,6	42,2	3480	48,8	3412	50,2	43,8	3852	49,2	3520	53,8	47,4	4509				
1 x 4	9,9	129	13,1	8,9	277	10,4	163	13,6	9,4	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 4	17,9	359	19,5	14,9	510	18,9	442	22,1	17,5	707	19,7	453	20,9											

ГЕРДА-КСд нг(A)-FR (нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF)

Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	xx T xx Пс xx П		xx ТК xx ПсК xx ПК			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм			xx ТЭМК xx ПсЭМК xx ПЭМК			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП			xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм			xx ЭмТЭМК xx ЭмПсЭМК xx ЭмПЭМК		
	без брони		в проволочной броне			без брони			в проволочной броне			без брони			в проволочной броне			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	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
5 x 6	25,9	875	26,9	21,7	1046	26,1	934	29,5	24,3	1312	27,9	1063	28,9	23,7	1248	28,2	1068	31,6	26,4	1493			
6 x 6	27,2	951	28,2	23,0	1131	27,5	1066	30,9	25,7	1463	29,4	1162	30,4	25,2	1358	29,7	1211	33,5	28,3	1694			
7 x 6	27,2	1035	28,2	23,0	1215	27,5	1098	30,9	25,7	1494	29,4	1275	30,4	25,2	1471	29,7	1324	33,5	28,3	1807			
8 x 6	29,2	1158	30,2	25,0	1351	29,5	1225	33,3	28,1	1686	32,1	1473	33,1	27,9	1680	32,3	1520	36,9	30,9	2177			
9 x 6	32,3	1336	33,3	28,1	1544	32,6	1403	37,2	31,2	2045	35,4	1681	36,8	30,8	2005	35,8	1769	40,0	34,0	2452			
10 x 6	34,7	1496	36,1	30,1	1813	35,1	1607	39,3	33,3	2251	37,7	1841	39,1	33,1	2187	38,1	1935	42,3	36,3	2659			
11 x 6	35,7	1601	37,1	31,1	1928	36,1	1716	40,3	34,3	2378	38,8	1978	40,2	34,2	2334	39,2	2075	43,4	37,4	2819			
12 x 6	35,7	1686	37,1	31,1	2013	36,1	1800	40,3	34,3	2463	38,8	2091	40,2	34,2	2447	39,2	2188	43,4	37,4	2932			
13 x 6	37,5	1807	38,9	32,9	2151	37,9	1927	42,1	36,1	2621	40,7	2244	42,1	36,1	2619	41,1	2346	46,1	39,7	3228			
14 x 6	37,5	1892	38,9	32,9	2235	37,9	2012	42,1	36,1	2705	40,7	2357	42,1	36,1	2732	41,1	2459	46,1	39,7	3340			
1 x 10	11,9	214	15,1	10,9	391	12,4	257	15,6	11,4	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 10	22,7	617	24,1	18,9	788	22,9	664	26,7	21,5	1028	24,6	736	25,6	20,4	894	24,8	773	28,2	23,0	1148			
3 x 10	24,3	786	25,3	20,1	945	24,5	839	27,9	22,7	1195	25,9	916	26,9	21,7	1087	26,1	957	29,5	24,3	1352			
4 x 10	27,1	987	28,1	22,9	1166	27,4	1049	30,8	25,6	1444	29,0	1159	30,0	24,8	1351	29,2	1185	33,0	27,8	1660			
5 x 10	29,5	1193	30,5	25,3	1389	29,8	1260	33,6	28,4	1726	32,0	1451	33,0	27,8	1658	32,2	1440	36,8	30,8	2096			
6 x 10	31,1	1306	32,1	26,9	1513	31,4	1453	35,6	30,0	1982	33,7	1594	35,1	29,5	1851	34,4	1678	38,6	32,6	2333			
7 x 10	31,1	1437	32,1	26,9	1644	31,4	1509	35,6	30,0	2038	33,7	1759	35,1	29,5	2017	34,4	1843	38,6	32,6	2498			
8 x 10	34,3	1694	35,3	29,7	1918	34,6	1768	38,8	32,8	2403	36,8	2014	38,2	32,2	2351	37,2	2106	41,4	35,4	2813			
9 x 10	37,5	1893	38,9	32,9	2237	37,9	2014	42,1	36,1	2708	40,3	2253	41,7	35,7	2623	40,7	2354	45,7	39,3	3225			
10 x 10	39,9	2075	41,3	35,3	2442	40,3	2204	45,3	38,9	3040	43,3	2532	45,1	38,7	2972	43,7	2631	48,7	42,3	3565			
11 x 10	41,1	2232	42,5	36,5	2611	41,5	2365	46,5	40,1	3225	45,0	2772	46,4	40,0	3180	45,4	2875	50,0	43,6	3790			
12 x 10	41,1	2364	42,5	36,5	2742	41,5	2496	46,5	40,1	3356	45,0	2937	46,4	40,0	3345	45,4	3040	50,0	43,6	3955			
13 x 10	43,6	2598	45,4	39,0	3042	44,0	2730	49,0	42,6	3639	47,3	3156	48,7	42,3	3585	47,7	3264	52,3	45,9	4224			
14 x 10	43,6	2730	45,4	39,0	3173	44,0	2861	49,0	42,6	3771	47,3	3321	48,7	42,3	3750	47,7	3429	52,3	45,9	4389			
1 x 16	12,9	279	16,1	11,9	469	13,4	326	16,6	12,4	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 16	25,1	1056	26,1	20,9	1173	25,3	1065	28,7	23,5	1432	26,6	1238	27,6	22,4	1351	26,8	1219	30,2	25,0	1624			
3 x 16	26,4	1200	27,4	22,2	1340	26,7	1226	30,1	24,9	1612	28,0	1428	29,0	23,8	1564	28,3	1425	31,7	26,5	1851			
4 x 16	29,6	1513	30,6	25,4	1667	29,8	1539	33,6	28,4	2005	31,8	1854	32,8	27,6	1998	32,1	1839	36,7	30,7	2492			
5 x 16	32,7	1842	33,7	28,5	2011	32,9	1868	37,5	31,5	2517	35,2	2259	36,6	30,6	2511	35,6	2277	39,8	33,8	2955			
1 x 25	15,1	411	18,7	14,1	653	15,8	479	19,4	14,8	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 25	29,6	1518	30,6	25,4	1640	29,8	1511	33,6	28,4	1978	31,7	1816	32,7	27,5	1926	32,0	1768	36,6	30,6	2418			
3 x 25	31,7	1785	32,7	27,5	1936	31,9	1798	36,5	30,5	2428	33,5	2116	34,9	29,3	2296	33,8	2089	38,4	32,4	2775			
4 x 25	36,0	2307	37,4	31,4	2571	36,4	2357	40,6	34,6	3024	38,2	2749	39,6	33,6	3004	38,6	2749	42,8	36,8	3482			
5 x 25	39,4	2763	40,8	34,8	3056	39,8	2820	44,4	38,4	3596	41,8	3316	43,2	37,2	3594	42,2	3314	47,2	40,8	4217			
1 x 35	16,2	512	19,8	15,2	770	16,9	585	20,5	15,9	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 35	32,2	1869	33,2	28,0	1988	32,4	1848	37,0	31,0	2487	34,3	2187	35,3	29,7	2299	34,5	2125	38,7	32,7	2783			
3 x 35	34,4	2210	35,4	29,8	2371	34,7	2220	38,9	32,9	2857	36,3	2570	37,7	31,7	2814	36,7	2572	40,9	34,9	3270			
4 x 35	38,8	2823	40,2	34,2	3100	39,2	2868	43,4	37,4	3585	40,9	3303	42,3	36,3	3567	41,3	3293	46,3	39,9	4178			
5 x 35	42,9	3449	44,3	38,3	3752	43,3	3496	48,3	41,9	4390	45,7	4098	47,1	40,7	4389	46,1	4079	50,7	44,3	5007			
1 x 50	17,8	656	21,4	16,8	937	18,8	757	22,0	17,4	1022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 50	35,7	2366	37,1	31,1	2579	36,1	2367	40,3	34,3	3028	37,4	2680	38,8	32,8	2884	37,8	2634	42,0	36,0	3353			
3 x 50	37,8	2780	39,2	33,2	3044	38,2	2819	42,4	36,4	3518	39,6	3178	41,0	35,0	3433	40,0	3168	45,0	38,6	4026			
4 x 50	43,0	3624	44,8	38,4	3961	43,4	3653	48,4	42,0	4551	45,6	4204	47,0	40,6	4481	46,0	4172	50,6	44,2	5098			
5 x 50	47,6	4422	49,0	42,6	4748	48,0	4462	52,6	46,2	5391	50,0	5093	51,4	45,0	5397	50,4	5056	55,8	49,0	6191			
1 x 70	20,3	889	24,1	18,9	1221	21,0	982	24,8	19,6	1317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 70	40,0	3056	41,4	35,4	3272	40,4	3034	45,0	39,0	3820	41,7	3411	43,1	37,1	3615	42,1	3336	47,1	40,7	4236			
3 x 70	42,8	3675	44,2	38,2	3952	43,2	3696	47,8	41,8	4534	45,0	4175	46,4	40,0	4443	45,4	4138	50,0	43,6	5053			
4 x 70	48,8	4790	50,2	43,8	5100	49,2	4806	53,8	47,4	5757	50,9	5399	52,3	45,9	5686	51,3	5339	56,7	49,9	6494			
5 x 70	53,6	5801	55,8	49,0	6268	54,4	5880	59,8	53,0	7059	56,4	6620	58,2	51,4	7005	57,4	6703	62,4	55,6	7924			
1 x 95	23,9	1225	27,3	22,1	1583	24,6	1337	28,0	22,8	1693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 95	47,1	4230	48,5	42,1	4443	47,5	4160	52,1	45,7	5080	48,9	4650	50,3	43,9	4845	49,3	4512	53,9	47,5	5503			
3 x 95	50,0	5012	51,4	45,0	5310	50,4	5009	55,8	49,0	6105	51,9	5548	53,3	46,9	5825	52,3	5472	57,7	50,9	6647			
4 x 95	57,1	6549	58,9	52,1	6943	58,2	6687	63,2	56,4	7874	59,3	7268	61,1	54,3	7634	60,3	7316	66,3	58,5	8781			
5 x 95	62,9	7953	64,7	57,9	8394	64,0	8110	70,0	62,2	9606	66,3	9021	68,1	60,3	9447	67,4	9076	-	-	-	-	-	-
1 x 120	24,9	1443	28,3	23,1	1815	25,5	1560	28,9	23,7	1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x 120	49,1	4817	50,5	44,1	5026	49,5	4731	54,1	47,7	5687	50,8	5256	52,2	45,8	5445	51,2	5099	56,6	49,8	6251			
3 x 120	52,1	5784	53,5	47,1	6085	52,5	5771	57,9	51,1	6910	53,9	6343	56,1	49,3	6744	55,1	6367	60,1	53,3	7540			
4 x 120	59,6	7574	61,4	54,6	7972	60,6	7705	66,6	58,8	9125	61,7	8324	63,5	56,7	8693	62,7	8362	68,7	60,9	9884			
5 x 120	66,6	9389	68,4	60,6	9858	67,8	9626	-	-	-	69,0	10337	-	-	-	70,1	10381	-	-	-	-	-	-
1 x 150																							

ГЕРДА-КСд нг(А)-FR (нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF)

Число и номинальное сечение жил, шт х мм ²	xx Т xx Пс xx П без брони		xx ТК xx ПсК xx ПК в проволочной броне			xx ТЭм xx ПсЭм xx ПЭм без брони			xx ТЭмК xx ПсЭмК xx ПЭмК в проволочной броне			xx ЭмТ xx ЭмПс xx ЭмП без брони			xx ЭмТК xx ЭмПсК xx ЭмПК в проволочной броне			xx ЭмТЭм xx ЭмПсЭм xx ЭмПЭм без брони			xx ЭмТЭмК xx ЭмПсЭмК xx ЭмПЭмК 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	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	
	3 х 50мс	31,0	2044	32,4	27,2	2289	31,3	2115	35,5	29,9	2643	33,4	2309	34,8	29,2	2564	33,7	2379	38,3	32,3	3042						
3 х 70мс	34,6	2776	36,4	30,4	3136	35,0	2886	39,2	33,2	3529	36,6	3025	38,0	32,0	3360	37,0	3142	41,2	35,2	3820							
3 х 95мс	38,5	3603	40,3	34,3	4004	38,9	3726	43,1	37,1	4438	40,5	3884	41,9	35,9	4256	40,9	4014	45,9	39,5	4862							
3 х 120мс	41,1	4365	42,9	36,9	4795	41,5	4498	46,5	40,1	5358	43,5	4729	45,3	38,9	5171	43,9	4860	48,9	42,5	5767							
3 х 150мс	45,8	5359	47,6	41,2	5831	46,2	5500	50,8	44,4	6395	47,8	5696	49,2	42,8	6131	48,2	5843	52,8	46,4	6776							
3 х 185мс	49,7	6456	51,5	45,1	6969	50,1	6609	55,5	48,7	7698	51,7	6825	53,1	46,7	7296	52,1	6984	57,5	50,7	8115							
3 х 240мс	55,3	8278	57,1	50,3	8853	56,3	8604	61,3	54,5	9754	57,3	8687	59,1	52,3	9283	58,3	9026	63,3	56,5	10215							
4 х 50мс	33,4	2643	35,2	29,6	2940	33,7	2714	38,3	32,3	3376	34,3	2918	35,3	29,7	3142	34,5	2992	38,7	32,7	3626							
4 х 70мс	37,9	3568	39,7	33,7	3963	38,3	3690	42,5	36,5	4390	38,3	3841	39,7	33,7	4193	38,7	3964	42,9	36,9	4673							
4 х 95мс	41,9	4646	43,7	37,7	5083	42,3	4780	47,3	40,9	5655	42,7	5017	44,1	38,1	5402	43,1	5146	48,1	41,7	6038							
4 х 120мс	45,5	5757	47,3	40,9	6225	45,9	5896	50,5	44,1	6785	46,0	6103	47,4	41,0	6520	46,4	6244	51,0	44,6	7142							
4 х 150мс	49,3	6917	51,1	44,7	7426	49,7	7069	54,7	48,3	8089	49,8	7299	51,2	44,8	7752	50,2	7452	55,6	48,8	8543							
4 х 185мс	53,3	8352	55,5	48,7	8965	54,1	8579	59,5	52,7	9752	53,8	8775	56,0	49,2	9393	54,6	9004	60,0	53,2	10187							
4 х 240мс	59,4	10737	61,2	54,4	11355	60,4	11088	66,4	58,6	12504	59,8	11210	61,6	54,8	11832	60,9	11563	66,9	59,1	12989							
5 х 50мс	37,5	3294	38,9	33,3	3586	37,9	3414	42,1	36,1	4108	37,9	3596	39,3	33,3	3943	38,3	3717	42,5	36,5	4418							
5 х 70мс	40,9	4367	42,7	36,7	4794	41,3	4498	46,3	39,9	5353	41,3	4708	42,7	36,7	5088	41,7	4841	46,7	40,3	5705							
5 х 95мс	46,5	5826	48,3	41,9	6305	46,9	5968	51,5	45,1	6877	47,0	6220	48,4	42,0	6646	47,4	6364	52,0	45,6	7281							
5 х 120мс	49,7	7085	51,5	45,1	7597	50,1	7237	55,5	48,7	8327	50,2	7518	51,6	45,2	7975	50,6	7673	56,0	49,2	8772							
5 х 150мс	54,1	8533	56,3	49,5	9155	55,3	8823	60,3	53,5	9954	54,6	9012	56,8	50,0	9639	55,8	9304	60,8	54,0	10444							
5 х 185мс	59,2	10382	61,0	54,2	10998	60,2	10732	65,2	58,4	11959	59,6	10913	61,4	54,6	11534	60,7	11266	66,7	58,9	12687							
5 х 240мс	66,4	13450	68,2	60,4	14153	67,6	13922	-	-	-	66,9	14044	68,7	60,9	14753	68,1	14520	-	-	-							

Примечания:

- 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.
- От исполнения кабеля значения номинального наружного диаметра не зависят. Масса 1 км кабелей различных исполнений может отличаться от указанных значений до 15%.