

без брони, огнестойкие

Число и номинальный диаметр (сечение) жил, шт x мм ²	КВИП нг(A)-FRLS xx В без экрана		КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВ с экр. парами		КВИП нг(A)-FRLS xx ВЭ в общем экране		КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВЭ с экр. парами и в общ. экране	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
30 x 2 x 1,0	47,3	2316	53,0	2787	47,7	2357	53,4	2832
37 x 2 x 1,0	50,9	2703	57,5	3323	51,3	2747	57,9	3372
40 x 2 x 1,0	52,7	2876	59,6	3538	53,1	2921	60,0	3588
44 x 2 x 1,0	57,4	3207	64,5	3876	57,7	3256	64,8	3929
1 x 2 x 1,2	13,6	212	14,0	229	13,9	227	14,3	246
2 x 2 x 1,2	19,2	464	21,5	583	19,6	487	21,8	607
3 x 2 x 1,2	20,2	506	22,6	631	20,9	572	22,9	655
4 x 2 x 1,2	22,9	627	25,6	750	23,2	651	25,9	776
5 x 2 x 1,2	25,2	730	27,8	846	25,6	756	28,2	874
6 x 2 x 1,2	26,5	756	29,3	881	26,9	782	29,6	909
7 x 2 x 1,2	26,5	808	29,3	944	26,9	834	29,6	972
8 x 2 x 1,2	28,5	889	31,9	1086	28,8	916	32,3	1116
9 x 2 x 1,2	31,1	990	35,3	1246	31,8	1064	35,6	1278
10 x 2 x 1,2	33,4	1114	37,5	1344	33,7	1145	37,9	1378
11 x 2 x 1,2	34,8	1220	38,6	1431	35,1	1252	39,0	1465
12 x 2 x 1,2	34,8	1272	38,6	1494	35,1	1304	39,0	1528
13 x 2 x 1,2	36,5	1359	40,6	1598	36,8	1392	40,9	1634
14 x 2 x 1,2	36,5	1410	40,6	1661	36,8	1443	40,9	1697
15 x 2 x 1,2	38,4	1502	43,1	1829	38,7	1536	43,5	1867
16 x 2 x 1,2	38,4	1553	43,1	1892	38,7	1587	43,5	1930
17 x 2 x 1,2	40,3	1646	45,7	2052	40,6	1681	46,1	2092
18 x 2 x 1,2	40,3	1697	45,7	2115	40,6	1733	46,1	2155
19 x 2 x 1,2	40,3	1748	45,7	2178	40,6	1784	46,1	2218
20 x 2 x 1,2	42,7	1900	48,0	2294	43,0	1938	48,3	2335
21 x 2 x 1,2	42,7	1951	48,0	2357	43,0	1989	48,3	2398
22 x 2 x 1,2	47,6	2154	53,2	2543	47,9	2195	53,5	2588
23 x 2 x 1,2	47,6	2205	53,2	2606	47,9	2247	53,5	2651
24 x 2 x 1,2	47,6	2257	53,2	2669	47,9	2298	53,5	2714
25 x 2 x 1,2	48,6	2331	54,3	2758	48,9	2373	55,0	2860
27 x 2 x 1,2	48,6	2434	54,3	2884	48,9	2476	55,0	2986
30 x 2 x 1,2	50,3	2628	56,6	3176	50,6	2671	56,9	3224
37 x 2 x 1,2	54,1	3078	61,0	3726	54,4	3124	61,3	3777
40 x 2 x 1,2	56,4	3335	63,2	3970	56,8	3383	63,6	4022
44 x 2 x 1,2	61,0	3653	-	-	61,3	3704	-	-

в проволочной броне, огнестойкие

Число и номинальный диаметр (сечение) жил, шт x мм ²	КВИП нг(A)-FRLS xx ВК без экрана			КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВК с экранированными парами			КВИП нг(A)-FRLS xx ВЭК в общем экране			КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВЭК с экр. парами и в общем экране		
	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг	диаметр, мм	под броней, мм	масса, кг
30 x 2 x 1,0	48,7	42,7	2672	54,4	48,4	3187	49,1	43,1	2716	54,8	48,8	3235
37 x 2 x 1,0	52,3	46,3	3087	58,9	52,5	3762	52,7	46,7	3133	59,3	52,9	3813
40 x 2 x 1,0	54,1	48,1	3273	61,0	54,6	3993	54,5	48,5	3321	61,4	55,0	4046
44 x 2 x 1,0	58,8	52,4	3644	-	-	-	59,1	52,7	3695	-	-	-
1 x 2 x 1,2	14,8	10,6	300	15,2	11,0	320	15,1	10,9	318	15,5	11,3	339
2 x 2 x 1,2	20,4	15,8	591	22,7	18,1	725	20,8	16,2	616	23,0	18,4	752
3 x 2 x 1,2	21,4	16,8	639	24,2	19,2	807	22,1	17,5	711	24,5	19,5	834
4 x 2 x 1,2	24,5	19,5	806	26,8	21,8	922	24,8	19,8	833	27,1	22,1	950
5 x 2 x 1,2	26,4	21,4	899	29,0	24,0	1033	26,8	21,8	927	29,4	24,4	1063
6 x 2 x 1,2	27,7	22,7	934	30,5	25,5	1078	28,1	23,1	962	30,8	25,8	1108
7 x 2 x 1,2	27,7	22,7	986	30,5	25,5	1141	28,1	23,1	1014	30,8	25,8	1171
8 x 2 x 1,2	29,7	24,7	1080	33,1	28,1	1301	30,0	25,0	1109	33,5	28,5	1334
9 x 2 x 1,2	32,3	27,3	1199	36,7	31,1	1507	33,0	28,0	1278	37,0	31,4	1542
10 x 2 x 1,2	35,2	29,6	1398	38,9	33,3	1622	35,5	29,9	1432	39,3	33,7	1659
11 x 2 x 1,2	36,2	30,6	1478	40,0	34,4	1717	36,5	30,9	1512	40,4	34,8	1754
12 x 2 x 1,2	36,2	30,6	1529	40,0	34,4	1780	36,5	30,9	1564	40,4	34,8	1817
13 x 2 x 1,2	37,9	32,3	1629	42,0	36,4	1899	38,2	32,6	1665	42,3	36,7	1937
14 x 2 x 1,2	37,9	32,3	1680	42,0	36,4	1962	38,2	32,6	1716	42,3	36,7	2000
15 x 2 x 1,2	39,8	34,2	1786	44,9	38,9	2200	40,1	34,5	1823	45,3	39,3	2241
16 x 2 x 1,2	39,8	34,2	1837	44,9	38,9	2263	40,1	34,5	1874	45,3	39,3	2304
17 x 2 x 1,2	41,7	36,1	1945	47,1	41,1	2396	42,0	36,4	1983	47,5	41,5	2438
18 x 2 x 1,2	41,7	36,1	1996	47,1	41,1	2459	42,0	36,4	2035	47,5	41,5	2501
19 x 2 x 1,2	41,7	36,1	2048	47,1	41,1	2522	42,0	36,4	2086	47,5	41,5	2564
20 x 2 x 1,2	44,1	38,5	2217	49,4	43,4	2654	44,4	38,8	2257	49,7	43,7	2699
21 x 2 x 1,2	44,1	38,5	2268	49,4	43,4	2718	44,4	38,8	2309	49,7	43,7	2762
22 x 2 x 1,2	49,0	43,0	2512	54,6	48,6	2943	49,3	43,3	2556	55,3	48,9	3053
23 x 2 x 1,2	49,0	43,0	2563	54,6	48,6	3006	49,3	43,3	2607	55,3	48,9	3116
24 x 2 x 1,2	49,0	43,0	2615	54,6	48,6	3070	49,3	43,3	2658	55,3	48,9	3179
25 x 2 x 1,2	50,0	44,0	2696	56,1	49,7	3230	50,3	44,3	2741	56,4	50,0	3279
27 x 2 x 1,2	50,0	44,0	2799	56,1	49,7	3356	50,3	44,3	2844	56,4	50,0	3405
30 x 2 x 1,2	51,7	45,7	3006	58,0	51,6	3608	52,0	46,0	3052	58,3	51,9	3658
37 x 2 x 1,2	55,9	49,5	3548	62,4	56,0	4191	56,2	49,8	3597	62,7	56,3	4245
40 x 2 x 1,2	57,8	51,4	3765	64,6	58,2	4453	58,2	51,8	3816	-	-	-
44 x 2 x 1,2	62,4	56,0	4118	-	-	-	62,7	56,3	4172	-	-	-

без брони, огнестойкие

Число и номинальный диаметр (сечение) жил, шт x мм ²	КВИП нг(A)-FRLS xx В без экрана		КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВ с экран. парами		КВИП нг(A)-FRLS xx ВЭ в общем экране		КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВЭ с экран. парами и в общ. экран.	
	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг	диаметр, мм	масса, кг
1 x 2 x 1,5	13,7	219	14,1	237	14,0	235	14,4	253
2 x 2 x 1,5	19,4	480	21,7	600	19,8	503	22,0	625
3 x 2 x 1,5	20,4	528	22,8	653	21,1	594	23,2	678
4 x 2 x 1,5	23,1	655	25,9	779	23,9	704	26,2	806
5 x 2 x 1,5	25,5	765	28,1	882	25,8	791	28,5	909
6 x 2 x 1,5	26,8	796	29,6	922	27,1	822	30,0	950
7 x 2 x 1,5	26,8	853	29,6	991	27,1	879	30,0	1019
8 x 2 x 1,5	28,8	940	32,3	1140	29,1	968	32,6	1170
9 x 2 x 1,5	31,8	1093	35,7	1307	32,2	1123	36,0	1339
10 x 2 x 1,5	33,8	1179	37,9	1411	34,5	1245	38,3	1445
11 x 2 x 1,5	35,2	1292	39,1	1504	35,5	1324	39,4	1539
12 x 2 x 1,5	35,2	1349	39,1	1573	35,5	1381	39,4	1608
13 x 2 x 1,5	36,9	1442	41,0	1683	37,2	1475	41,4	1719
14 x 2 x 1,5	36,9	1499	41,0	1752	37,2	1533	41,4	1788
15 x 2 x 1,5	38,8	1597	43,6	1927	39,2	1631	44,0	1966
16 x 2 x 1,5	38,8	1654	43,6	1996	39,2	1689	44,0	2035
17 x 2 x 1,5	40,8	1753	46,3	2163	41,1	1789	46,6	2203
18 x 2 x 1,5	40,8	1810	46,3	2232	41,1	1846	46,6	2272
19 x 2 x 1,5	40,8	1867	46,3	2301	41,1	1903	46,6	2341
20 x 2 x 1,5	43,2	2026	48,5	2423	43,5	2064	48,9	2465
21 x 2 x 1,5	43,2	2083	48,5	2492	43,5	2121	48,9	2534
22 x 2 x 1,5	48,2	2293	53,8	2685	48,5	2335	54,1	2731
23 x 2 x 1,5	48,2	2350	53,8	2754	48,5	2392	54,1	2800
24 x 2 x 1,5	48,2	2407	53,8	2823	48,5	2449	54,1	2869
25 x 2 x 1,5	49,2	2488	55,3	2975	49,5	2530	55,7	3022
27 x 2 x 1,5	49,2	2602	55,3	3112	49,5	2644	55,7	3159
30 x 2 x 1,5	50,9	2813	57,3	3367	51,2	2857	57,6	3415
37 x 2 x 1,5	55,2	3360	61,7	3958	55,5	3407	62,1	4010
40 x 2 x 1,5	57,2	3580	64,0	4221	57,5	3629	64,3	4274
44 x 2 x 1,5	61,8	3922	-	-	62,1	3974	-	-

в проволочной броне, огнестойкие

Число и номинальный диаметр (сечение) жил, шт x мм ²	КВИП нг(A)-FRLS xx ВК без экрана			КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВК с экранированными парами			КВИП нг(A)-FRLS xx ВЭК в общем экране			КВИП нг(A)-FRLS xx ЭВЭК с экран. парами и в общем экране		
	диаметр, мм	под броней, 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 x 2 x 1,5	14,9	10,7	308	15,3	11,1	328	15,2	11,0	326	15,6	11,4	347
2 x 2 x 1,5	20,6	16,0	608	22,9	18,3	743	21,0	16,4	633	23,2	18,6	770
3 x 2 x 1,5	21,6	17,0	662	24,4	19,4	832	22,3	17,7	734	24,8	19,8	859
4 x 2 x 1,5	24,7	19,7	836	27,1	22,1	953	25,1	20,1	863	27,4	22,4	981
5 x 2 x 1,5	26,7	21,7	936	29,3	24,3	1070	27,0	22,0	964	29,7	24,7	1101
6 x 2 x 1,5	28,0	23,0	976	30,8	25,8	1121	28,3	23,3	1005	31,2	26,2	1151
7 x 2 x 1,5	28,0	23,0	1033	30,8	25,8	1190	28,3	23,3	1062	31,2	26,2	1220
8 x 2 x 1,5	30,0	25,0	1134	33,5	28,5	1358	30,3	25,3	1164	34,4	28,8	1447
9 x 2 x 1,5	33,0	28,0	1308	37,1	31,5	1571	33,4	28,4	1340	37,4	31,8	1606
10 x 2 x 1,5	35,6	30,0	1467	39,3	33,7	1692	35,9	30,3	1501	39,7	34,1	1729
11 x 2 x 1,5	36,6	31,0	1552	40,5	34,9	1794	36,9	31,3	1587	40,8	35,2	1831
12 x 2 x 1,5	36,6	31,0	1609	40,5	34,9	1863	36,9	31,3	1644	40,8	35,2	1900
13 x 2 x 1,5	38,3	32,7	1716	42,4	36,8	1988	38,6	33,0	1751	42,8	37,2	2027
14 x 2 x 1,5	38,3	32,7	1773	42,4	36,8	2057	38,6	33,0	1809	42,8	37,2	2095
15 x 2 x 1,5	40,2	34,6	1885	45,4	39,4	2302	40,6	35,0	1922	45,8	39,8	2344
16 x 2 x 1,5	40,2	34,6	1942	45,4	39,4	2371	40,6	35,0	1979	45,8	39,8	2412
17 x 2 x 1,5	42,2	36,6	2056	47,7	41,7	2511	42,5	36,9	2094	48,0	42,0	2554
18 x 2 x 1,5	42,2	36,6	2113	47,7	41,7	2580	42,5	36,9	2151	48,0	42,0	2623
19 x 2 x 1,5	42,2	36,6	2170	47,7	41,7	2648	42,5	36,9	2209	48,0	42,0	2691
20 x 2 x 1,5	45,0	39,0	2397	49,9	43,9	2788	45,3	39,3	2438	50,3	44,3	2833
21 x 2 x 1,5	45,0	39,0	2454	49,9	43,9	2857	45,3	39,3	2495	50,3	44,3	2901
22 x 2 x 1,5	49,6	43,6	2656	55,6	49,2	3153	49,9	43,9	2700	55,9	49,5	3202
23 x 2 x 1,5	49,6	43,6	2713	55,6	49,2	3222	49,9	43,9	2757	55,9	49,5	3271
24 x 2 x 1,5	49,6	43,6	2770	55,6	49,2	3291	49,9	43,9	2814	55,9	49,5	3339
25 x 2 x 1,5	50,6	44,6	2858	56,7	50,3	3396	50,9	44,9	2903	57,1	50,7	3446
27 x 2 x 1,5	50,6	44,6	2972	56,7	50,3	3534	50,9	44,9	3017	57,1	50,7	3583
30 x 2 x 1,5	52,3	46,3	3197	58,7	52,3	3804	52,6	46,6	3243	59,0	52,6	3855
37 x 2 x 1,5	56,6	50,2	3781	63,1	56,7	4430	56,9	50,5	3830	63,5	57,1	4484
40 x 2 x 1,5	58,6	52,2	4016	-	-	-	58,9	52,5	4067	-	-	-
44 x 2 x 1,5	63,2	56,8	4394	-	-	-	63,5	57,1	4448	-	-	-

Примечания:

- Номинальный наружный диаметр и диаметр под броней кабелей исполнений "нг(A)-FRHF", "нг(A)-FR", "ХЛ" идентичны указанным диаметрам соответствующих сечений. Отклонения от указанных значений диаметра и массы кабеля могут составлять 10%.
- Кабели изготавливаются с однопроволочными токопроводящими жилами (номинальным диаметром 0,40; 0,51; 0,64; 0,80 мм) и с многопроволочными токопроводящими жилами (номинальным сечением 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5 кв. мм).
- Диаметр и массу кабелей с экранами из медных или медных луженых проволок (исполнений "Эм" и "Эл") необходимо уточнять при заказе.