


РАЗМЕРЫ

Сечение проводника, мм ²	Диаметр (мм)	Вес (кг/км)	Стационар. установка (А)	Работа в движении (А)	Падение напряжения (В/А · км)
1 x 2,5*	6,5	65	29	20	16,6
1 x 4	7,5	90	40	30	9,95
1 x 6	8,3	120	53	38	6,63
1 x 10	10,1	185	74	53	3,84
1 x 16	11,4	250	101	71	2,43
1 x 25	13,4	365	135	94	1,57
1 x 35	14,7	470	169	117	1,11
1 x 50	17,5	675	207	148	0,776
1 x 70	19,6	895	268	185	0,546
1 x 95	22,0	1140	328	222	0,414
1 x 120	24,2	1420	383	260	0,323
1 x 150	26,6	1760	444	300	0,259
1 x 185	28,8	2090	510	341	0,213
1 x 240	32,2	2710	607	407	0,161
1 x 300	34,9	3310	703	468	0,129
1 x 400	39,3	4270	823	553	0,0976
2 x 1	8,3	95	21	10	45,2
2 x 1,5	8,7	110	26	16	30,9
2 x 2,5	10,6	165	36	25	18,5
2 x 4	12,0	220	49	34	11,5
2 x 6	13,7	295	63	43	7,66
2 x 10	18,1	525	86	60	4,43
3 G 1	8,9	115	21	10	45,2
3 G 1,5	9,7	140	26	16	30,9
3 G 2,5	11,4	200	36	25	18,5
3 G 4	13,1	280	49	35	11,5
3 G 6	14,8	370	63	44	7,66
3 G 10	20,1	670	86	62	4,43
3G 16	22,6	910	115	82	2,81
3 G 25	27,4	1360	149	109	1,81
3 G 35	29,7	1700	185	135	1,29
3 G 50	35,4	2410	225	169	0,896
4 G 1	9,5	130	17	10	39,2
4 G 1,5	10,5	165	23	16	26,7
4 G 2,5	12,4	245	32	20	16,0
4 G 4	14,5	345	42	30	9,95
4 G 6	16,5	460	54	37	6,63
4 G 10	21,5	775	75	52	3,84
4 G 16	24,3	1075	100	69	2,43
4 G 25	29,7	1625	127	92	1,57
4 G 35	32,9	2120	158	114	1,11
4 G 50	37,7	2885	192	143	0,776
4 G 70	42,3	3835	246	178	0,546
4 G 95	48,5	5030	298	210	0,414
4 G 120	52,3	6165	346	246	0,323
4 G 150	59,9	7730	399	282	0,259
5 G 1	10,5	165	17	10	39,2
5 G 1,5	11,6	210	23	16	26,7
5 G 2,5	14,0	300	32	20	16,0
5 G 4	16,3	435	42	30	9,95
5 G 6	18,4	585	54	38	6,63
5 G 10	24,2	1010	75	54	3,84
5 G 16	27,1	1380	100	71	2,43
5 G 25	33,3	2055	127	94	1,57
5 G 35	36,6	2680	158	114	1,11
5 G 50	42,7	3700	192	143	0,776
5 G 70	48,3	4920	246	178	0,546
5 G 95	55,3	6450	298	210	0,414
5 G 120*	59,7	7885	346	246	0,323
7 G 1,5	14,8	310	26	16	30,9
7 G 2,5	17,0	435	36	25	18,5
7 G 4*	20,1	620	49	34	11,5
8 G 1,5	16,3	380	26	16	30,9
8 G 2,5	18,4	525	36	25	18,5
12 G 1,5	17,5	460	26	16	30,9
12 G 2,5	20,4	655	36	25	18,5
18 G 1,5	20,2	640	26	16	30,9
24 G 1,5	23,7	830	26	16	30,9

В каталоге указано номинальное значение внешнего диаметра и веса. Реальное значение может незначительно отличаться.

Максимальные токовые нагрузки согласно ИЕС 60364-5-52.

Для получения более подробных технических характеристик обращайтесь к представителям.

Top Cable оставляет за собой право делать любые модификации без какого-либо предупреждения.

* минимальное количество для заказа уточняйте у представителей, возможно изготовление других сечений под заказ