

Число жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг
Кабелей марки КВВГнг		
4 x 0.75	7.7	80.6
5 x 0.75	8.3	97.5
7 x 0.75	9.5	134
10 x 0.75	11.7	183
14 x 0.75	12.6	232
19 x 0.75	13.9	296
27 x 0.75	16.4	400
37 x 0.75	18.7	540
4 x 1	8.1	94.9
5 x 1	9.4	128
7 x 1	10.1	158
10 x 1	12.4	218
14 x 1	13.4	280
19 x 1	14.8	359
27 x 1	17.5	489
37 x 1	19.9	660
4 x 1.5	9.3	132
5 x 1.5	10.0	161
7 x 1.5	10.8	200
10 x 1.5	13.4	276
14 x 1.5	14.5	360
19 x 1.5	16.0	466
27 x 1.5	19.4	657
37 x 1.5	21.6	865
4 x 2.5	10.2	175
5 x 2.5	11.0	214
7 x 2.5	11.9	272
10 x 2.5	14.9	379
14 x 2.5	16.1	501
19 x 2.5	17.9	654
27 x 2.5	21.7	925
37 x 2.5	24.6	1251
4 x 4	11.8	251

5 x 4	12.8	310
7 x 4	13.9	398
10 x 4	17.6	559
14 x 4	19.5	765
19 x 4	21.6	1004
27 x 4	26.2	1417
37 x 4	29.3	1887
4 x 6	13.0	333
5 x 6	14.2	416
7 x 6	15.4	538
10 x 6	19.9	779
14 x 6	21.6	1045
19 x 6	24.5	1402
27 x 6	29.2	1949
37 x 6	32.7	2609
7 x 10	19.5	883
Кабелей марки КВВГнг-LS		
4 x 0.75	7.7	86
5 x 0.75	8.3	104
7 x 0.75	9.5	142
10 x 0.75	11.7	194
14 x 0.75	12.6	247
19 x 0.75	13.9	314
27 x 0.75	16.4	425
37 x 0.75	18.7	572
4 x 1	8.1	101
5 x 1	9.4	136
7 x 1	10.1	168
10 x 1	12.4	230
14 x 1	13.4	295
19 x 1	14.8	379
27 x 1	17.5	515
37 x 1	19.9	696
4 x 1.5	9.3	139
5 x 1.5	10.0	170

7 x 1.5	10.8	210
10 x 1.5	13.4	290
14 x 1.5	14.6	378
19 x 1.5	16.0	488
27 x 1.5	19.4	689
37 x 1.5	21.6	905
4 x 2.5	10.2	183
5 x 2.5	11.0	224
7 x 2.5	11.9	284
10 x 2.5	14.9	396
14 x 2.5	16.1	521
19 x 2.5	17.9	680
27 x 2.5	21.7	962
37 x 2.5	24.6	1300
4 x 4	11.8	261
7 x 4	13.9	413
10 x 4	17.6	581
4 x 6	13.0	345
7 x 6	15.4	556
10 x 6	19.9	806

Информация может изменяться в зависимости от производителя.