

РАСЧЕТНЫЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТРЫ И МАССЫ КАБЕЛЕЙ КППГнг(А)-HF

Число и номинальное сечение токопроводящих жил	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Электрическое сопротивление 1км жилы при температуре 20, не более, Ом	Электрическое сопротивление изоляции, не менее, Мом
4*1	7,67	87,89	18,1	10
5*1	8,78	113,92	18,1	10
7*1	9,47	145,95	18,1	10
10*1	11,64	196,96	18,1	10
14*1	12,61	257,37	18,1	10
19*1	13,97	335,54	18,1	10
27*1	16,65	461,36	18,1	10
37*1	18,97	628,36	18,1	10
4*1,5	8,69	119,17	12,1	10
5*1,5	9,43	147,39	12,1	10
7*1,5	10,19	184,59	12,1	10
10*1,5	12,60	251,37	12,1	10
14*1,5	13,67	331,92	12,1	10
19*1,5	15,18	436,01	12,1	10
27*1,5	18,53	620,33	12,1	10
37*1,5	20,65	821,81	12,1	10
4*2,5	9,60	162,24	7,41	9
5*2,5	10,45	203,34	7,41	9
7*2,5	11,33	257,48	7,41	9
10*2,5	14,12	354,26	7,41	9
14*2,5	15,35	473,40	7,41	9
19*2,5	17,08	627,10	7,41	9
27*2,5	20,88	892,06	7,41	9
37*2,5	23,81	1218,61	7,41	9
4*4	11,19	234,98	4,61	9
5*4	12,23	295,25	4,61	9
7*4	13,31	380,46	4,61	9
10*4	16,76	527,72	4,61	9
4*6	12,40	318,08	3,08	6
5*6	13,58	402,02	3,08	6
7*6	14,81	522,84	3,08	6