

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

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	10,42	130,30	18,1	10
5*1	11,37	160,82	18,1	10
7*1	12,35	198,68	18,1	10
10*1	15,48	269,15	18,1	10
14*1	16,85	351,95	18,1	10
19*1	19,18	476,96	18,1	10
27*1	23,48	680,82	18,1	10
37*1	26,19	890,67	18,1	10
4*1,5	11,00	154,70	12,1	10
5*1,5	12,02	192,82	12,1	10
7*1,5	13,07	239,78	12,1	10
10*1,5	16,44	327,09	12,1	10
14*1,5	18,31	448,74	12,1	10
19*1,5	20,39	585,27	12,1	10
27*1,5	24,96	834,98	12,1	10
37*1,5	27,87	1099,17	12,1	10
4*2,5	11,91	199,99	7,41	9
5*2,5	13,04	250,94	7,41	9
7*2,5	14,21	316,55	7,41	9
10*2,5	18,36	452,86	7,41	9
14*2,5	19,99	599,58	7,41	9
19*2,5	22,29	788,71	7,41	9
27*2,5	27,30	1124,46	7,41	9
37*2,5	30,53	1491,51	7,41	9
4*4	13,51	275,88	4,61	9
5*4	14,83	348,41	4,61	9
7*4	16,19	445,05	4,61	9
10*4	21,00	636,71	4,61	9
4*6	14,71	361,63	3,08	6
5*6	16,18	457,56	3,08	6
7*6	17,69	592,09	3,08	6