

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв

АВВГ		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
1x2,5ок-0,66	5,6	39
1x4ок-0,66	6,3	49
1x6ок-0,66	6,8	58
1x10ок-0,66	7,9	82
1x16ок-0,66	9,1	110
1x25ок-0,66	10,6	154
1x35ок-0,66	11,5	189
1x50ок-0,66	13,0	243
2x2,5ок(N)-0,66	9,7	111
2x4ок(N)-0,66	11,0	146
2x6ок(N)-0,66	11,9	174
2x10ок(N)-0,66	14,3	250
2x16ок(N)-0,66	16,1	325
2x25ок(N)-0,66	21,2	616
2x35ок(N)-0,66	23,1	744
2x50ок(N)-0,66	26,4	976
3x2,5ок(N,PE)-0,66	10,1	109
3x4ок(N,PE)-0,66	11,6	142
3x6ок(N,PE)-0,66	12,6	169
3x10ок(N,PE)-0,66	15,1	239
3x16ок(N,PE)-0,66	17,0	312
3x25ок(N,PE)-0,66	22,3	695
3x35ок(N,PE)-0,66	24,8	870
3x50ок(N,PE)-0,66	27,9	1111
4x2,5ок(N)-0,66	10,9	143
4x4ок(N)-0,66	12,5	192
4x6ок(N)-0,66	13,6	231
4x10ок(N)-0,66	16,4	343
4x16ок(N)-0,66	18,7	457
4x25ок(N)-0,66	24,7	851
4x35ок(N)-0,66	27,1	1039
4x50ок(N)-0,66	30,6	1331
5x2,5ок(N,PE)-0,66	11,8	169
5x4ок(N,PE)-0,66	13,6	229
5x6ок(N,PE)-0,66	14,9	279
5x10ок(N,PE)-0,66	18,0	411
5x16ок(N,PE)-0,66	20,5	548
5x25ок(N,PE)-0,66	27,0	1006

АВВГ		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x35ок(N,PE)-0,66	29,6	1238
5x50ок(N,PE)-0,66	33,5	1595
1x2,5ок-1	6,0	44
1x4ок-1	6,9	58
1x6ок-1	7,4	67
1x10ок-1	8,1	85
1x16ок-1	9,3	114
1x25ок-1	10,8	159
1x35ок-1	11,7	194
1x50ок-1	13,2	248
2x2,5ок(N)-1	10,5	129
2x4ок(N)-1	12,2	176
2x6ок(N)-1	13,1	207
2x10ок(N)-1	14,7	262
2x16ок(N)-1	16,5	339
2x25ок(N)-1	21,6	637
2x35ок(N)-1	23,9	792
2x50ок(N)-1	26,8	1002
3x2,5ок(N,PE)-1	11,0	124
3x4ок(N,PE)-1	12,9	168
3x6ок(N,PE)-1	13,9	196
3x10ок(N,PE)-1	15,5	250
3x16ок(N,PE)-1	17,5	324
3x25ок(N,PE)-1	22,8	717
3x35ок(N,PE)-1	25,2	896
3x50ок(N,PE)-1	28,3	1140
4x2,5ок(N)-1	11,9	166
4x4ок(N)-1	14,0	232
4x6ок(N)-1	15,1	278
4x10ок(N)-1	16,9	360
4x16ок(N)-1	19,1	476
4x25ок(N)-1	25,2	878
4x35ок(N)-1	27,5	1068
4x50ок(N)-1	31,0	1364
5x2,5ок(N,PE)-1	12,9	196
5x4ок(N,PE)-1	15,2	276
5x6ок(N,PE)-1	16,5	330

АВВГ		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x10ок(N,PE)-1	18,5	430
5x16ок(N,PE)-1	21,0	570
5x25ок(N,PE)-1	27,5	1038
5x35ок(N,PE)-1	30,1	1272
5x50ок(N,PE)-1	34,5	1665
1x70мк-1	15,9	340
1x95мк-1	18,5	463
1x120мк-1	20,1	549
1x150мк-1	21,9	657
1x185мк-1	24,6	824
1x240мк-1	27,5	1034
1x300мк-1	30,3	1264
1x400мк-1	34,0	1601
2x70мс(N)-1	26,0	956
2x95мс(N)-1	29,3	1221
2x120мс(N)-1	31,6	1439
2x150мс(N)-1	34,7	1738
2x185мс(N)-1	38,0	2086
2x240мс(N)-1	42,3	2608
3x70мс(N,PE)-1	30,3	1306
3x95мс(N,PE)-1	34,9	1735
3x120мс(N,PE)-1	37,5	2027
3x150мс(N,PE)-1	40,8	2414
3x185мс(N,PE)-1	45,4	2981
3x240мс(N,PE)-1	50,4	3716
4x70мс(N)-1	35,0	1733
4x95мс(N)-1	39,6	2238
4x120мс(N)-1	42,9	2653
4x150мс(N)-1	47,2	3209
4x185мс(N)-1	51,8	3885
4x240мс(N)-1	58,3	4940
5x70мс(N,PE)-1	38,7	2100
5x95мс(N,PE)-1	44,5	2794
5x120мс(N,PE)-1	48,0	3285
5x150мс(N,PE)-1	52,3	3923
5x185мс(N,PE)-1	58,1	4852
5x240мс(N,PE)-1	65,9	6222