

## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

## ВВГнг(A)-LS, АБВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АБВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АББШвнг(A)-LS

АБВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм <sup>2</sup> ), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
1x2,5ок-0,66	5,6	47
1x4ок-0,66	6,3	59
1x6ок-0,66	6,8	69
1x10ок-0,66	8,0	96
1x16ок-0,66	9,1	127
1x25ок-0,66	10,6	177
1x35ок-0,66	11,6	214
1x50ок-0,66	13,1	274
2x2,5ок(N)-0,66	11,3	188
2x4ок(N)-0,66	12,6	237
2x6ок(N)-0,66	13,8	284
2x10ок(N)-0,66	16,4	389
2x16ок(N)-0,66	18,2	500
2x25ок(N)-0,66	21,3	687
2x35ок(N)-0,66	23,6	824
2x50ок(N)-0,66	26,6	1078
3x2,5ок(N,PE)-0,66	11,7	204
3x4ок(N,PE)-0,66	13,2	260
3x6ок(N,PE)-0,66	14,4	312
3x10ок(N,PE)-0,66	17,2	442
3x16ок(N,PE)-0,66	19,2	558
3x25ок(N,PE)-0,66	22,5	774
3x35ок(N,PE)-0,66	25,0	964
3x50ок(N,PE)-0,66	28,1	1227
4x2,5ок(N)-0,66	12,5	230
4x4ок(N)-0,66	14,3	305
4x6ок(N)-0,66	15,5	356
4x10ок(N)-0,66	18,6	515
4x16ок(N)-0,66	20,8	658
4x25ок(N)-0,66	24,9	948
4x35ок(N)-0,66	27,3	1149
4x50ок(N)-0,66	30,8	1468
5x2,5ок(N,PE)-0,66	13,4	265
5x4ок(N,PE)-0,66	15,4	354
5x6ок(N,PE)-0,66	16,9	430
5x10ок(N,PE)-0,66	20,2	603
5x16ок(N,PE)-0,66	22,6	773
5x25ок(N,PE)-0,66	27,2	1121
5x35ок(N,PE)-0,66	29,8	1370

АБВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм <sup>2</sup> ), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x50ок(N,PE)-0,66	34,2	1760
5x35мс(N,PE)-0,66	29,4	1341
5x50мс(N,PE)-0,66	33,4	1735
1x2,5ок-1	6,0	53
1x4ок-1	6,9	70
1x6ок-1	7,4	80
1x10ок-1	8,2	100
1x16ок-1	9,3	132
1x25ок-1	10,8	182
1x35ок-1	11,8	221
1x50ок-1	13,3	281
2x2,5ок(N)-1	12,1	215
2x4ок(N)-1	13,8	282
2x6ок(N)-1	15,0	332
2x10ок(N)-1	16,8	407
2x16ок(N)-1	18,6	520
2x25ок(N)-1	21,7	710
2x35ок(N)-1	24,0	879
2x50ок(N)-1	27,0	1108
3x2,5ок(N,PE)-1	12,6	233
3x4ок(N,PE)-1	14,5	309
3x6ок(N,PE)-1	15,9	375
3x10ок(N,PE)-1	17,6	462
3x16ок(N,PE)-1	19,6	581
3x25ок(N,PE)-1	22,9	801
3x35ок(N,PE)-1	25,4	993
3x50ок(N,PE)-1	28,5	1260
4x2,5ок(N)-1	13,5	264
4x4ок(N)-1	16,0	374
4x6ок(N)-1	17,2	430
4x10ок(N)-1	19,1	539
4x16ок(N)-1	21,3	685
4x25ок(N)-1	25,4	980
4x35ок(N)-1	27,7	1184
4x50ок(N)-1	31,3	1508
5x2,5ок(N,PE)-1	14,5	304
5x4ок(N,PE)-1	17,2	434
5x6ок(N,PE)-1	18,6	504
5x10ок(N,PE)-1	20,7	631

АБВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм <sup>2</sup> ), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x16ок(N,PE)-1	23,2	804
5x25ок(N,PE)-1	27,7	1159
5x35ок(N,PE)-1	30,4	1411
5x50ок(N,PE)-1	34,7	1845
5x35мс(N,PE)-1	29,9	1386
5x50мс(N,PE)-1	34,4	1825
1x70мк-1	15,7	382
1x95мк-1	17,7	518
1x120мк-1	19,5	610
1x150мк-1	21,9	727
1x185мк-1	24,7	913
1x240мк-1	27,4	1139
1x300мк-1	30,5	1387
1x400мк-1	34,2	1752
2x70мс(N)-1	26,1	1062
2x95мс(N)-1	29,4	1350
2x120мс(N)-1	31,7	1583
2x150мс(N)-1	34,9	1913
2x185мс(N)-1	38,2	2290
2x240мс(N)-1	42,5	2851
3x70мс(N,PE)-1	30,5	1442
3x95мс(N,PE)-1	35,2	1913
3x120мс(N,PE)-1	37,8	2222
3x150мс(N,PE)-1	41,2	2642
3x185мс(N,PE)-1	45,7	3261
3x240мс(N,PE)-1	50,8	4048
4x70мс(N)-1	35,2	1912
4x95мс(N)-1	39,9	2460
4x120мс(N)-1	43,1	2898
4x150мс(N)-1	47,5	3508
4x185мс(N)-1	52,1	4236
4x240мс(N)-1	58,6	5376
5x70мс(N,PE)-1	38,9	2314
5x95мс(N,PE)-1	44,8	3072
5x120мс(N,PE)-1	48,3	3584
5x150мс(N,PE)-1	53,0	4282
5x185мс(N,PE)-1	58,5	5284
5x240мс(N,PE)-1	66,3	6776