

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

ВВГнг(A), АВВГнг(A), ВВГЭнг(A), АВВГЭнг(A), ВБШвнг(A), АВБШвнг(A)

АВБШвнг(A)		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
2х2,5ок(N)-0,66	13,1	275
2х4ок(N)-0,66	14,4	332
2х6ок(N)-0,66	15,3	375
2х10ок(N)-0,66	17,9	493
2х16ок(N)-0,66	19,7	600
2х25ок(N)-0,66	22,8	790
2х35ок(N)-0,66	25,1	955
2х50ок(N)-0,66	28,2	1194
3х2,5ок(N,PE)-0,66	13,5	292
3х4ок(N,PE)-0,66	15,0	357
3х6ок(N,PE)-0,66	16,0	407
3х10ок(N,PE)-0,66	18,7	541
3х16ок(N,PE)-0,66	20,6	665
3х25ок(N,PE)-0,66	24,3	909
3х35ок(N,PE)-0,66	26,6	1091
3х50ок(N,PE)-0,66	29,7	1354
4х2,5ок(N)-0,66	14,3	327
4х4ок(N)-0,66	15,9	401
4х6ок(N)-0,66	17,0	458
4х10ок(N)-0,66	20,0	620
4х16ок(N)-0,66	22,3	770
4х25ок(N)-0,66	26,5	1077
4х35ок(N)-0,66	28,9	1284
4х50ок(N)-0,66	32,4	1602
5х2,5ок(N,PE)-0,66	15,2	367
5х4ок(N,PE)-0,66	17,0	455
5х6ок(N,PE)-0,66	18,5	528
5х10ок(N,PE)-0,66	21,6	711
5х16ок(N,PE)-0,66	24,5	912
5х25ок(N,PE)-0,66	28,8	1253

АВБШвнг(A)		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5х35ок(N,PE)-0,66	31,4	1508
5х50ок(N,PE)-0,66	35,7	1931
2х2,5ок(N)-1	13,9	305
2х4ок(N)-1	15,6	383
2х6ок(N)-1	16,5	427
2х10ок(N)-1	18,3	513
2х16ок(N)-1	20,1	619
2х25ок(N)-1	23,2	814
2х35ок(N)-1	25,7	995
2х50ок(N)-1	28,6	1221
3х2,5ок(N,PE)-1	14,4	328
3х4ок(N,PE)-1	16,3	414
3х6ок(N,PE)-1	17,5	469
3х10ок(N,PE)-1	19,1	562
3х16ок(N,PE)-1	21,1	688
3х25ок(N,PE)-1	24,8	937
3х35ок(N,PE)-1	27,0	1120
3х50ок(N,PE)-1	30,1	1386
4х2,5ок(N)-1	15,3	365
4х4ок(N)-1	17,6	468
4х6ок(N)-1	18,7	533
4х10ок(N)-1	20,5	645
4х16ок(N)-1	22,7	796
4х25ок(N)-1	27,0	1108
4х35ок(N)-1	29,3	1317
4х50ок(N)-1	32,8	1637
5х2,5ок(N,PE)-1	16,3	410
5х4ок(N,PE)-1	18,8	532
5х6ок(N,PE)-1	20,1	607
5х10ок(N,PE)-1	22,1	743

АВБШвнг(A)		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5х16ок(N,PE)-1	25,0	946
5х25ок(N,PE)-1	29,3	1292
5х35ок(N,PE)-1	31,9	1547
5х50ок(N,PE)-1	36,3	1972
2х70мс(N)-1	27,6	1189
2х95мс(N)-1	30,9	1482
2х120мс(N)-1	33,2	1715
2х150мс(N)-1	36,3	2043
2х185мс(N)-1	39,6	2420
2х240мс(N)-1	43,9	2974
3х70мс(N,PE)-1	31,9	1576
3х95мс(N,PE)-1	36,5	2039
3х120мс(N,PE)-1	39,1	2353
3х150мс(N,PE)-1	42,4	2769
3х185мс(N,PE)-1	47,0	3369
3х240мс(N,PE)-1	52,7	4420
4х70мс(N)-1	36,6	2034
4х95мс(N)-1	41,2	2578
4х120мс(N)-1	44,9	3058
4х150мс(N)-1	48,8	3606
4х185мс(N)-1	54,0	4597
4х240мс(N)-1	60,5	5724
5х70мс(N,PE)-1	40,3	2433
5х95мс(N,PE)-1	46,1	3173
5х120мс(N,PE)-1	49,6	3687
5х150мс(N,PE)-1	54,6	4640
5х185мс(N,PE)-1	60,4	5638
5х240мс(N,PE)-1	68,1	7106