

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

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

ВВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
1x1,5ок-0,66	5,3	48
1x2,5ок-0,66	5,6	60
1x4ок-0,66	6,3	82
1x6ок-0,66	6,8	104
1x10ок-0,66	8,0	156
1x16ок-0,66	9,1	221
1x25ок-0,66	10,6	326
1x35ок-0,66	11,6	422
1x50ок-0,66	13,1	554
2x1,5ок(N)-0,66	10,5	179
2x2,5ок(N)-0,66	11,3	216
2x4ок(N)-0,66	12,6	282
2x6ок(N)-0,66	13,8	354
2x10ок(N)-0,66	16,4	521
2x16ок(N)-0,66	18,2	690
2x25ок(N)-0,66	21,3	988
2x35ок(N)-0,66	23,6	1272
2x50ок(N)-0,66	26,6	1646
3x1,5ок(N,PE)-0,66	10,9	200
3x2,5ок(N,PE)-0,66	11,7	246
3x4ок(N,PE)-0,66	13,2	328
3x6ок(N,PE)-0,66	14,4	418
3x10ок(N,PE)-0,66	17,2	625
3x16ок(N,PE)-0,66	19,2	843
3x25ок(N,PE)-0,66	22,5	1227
3x35ок(N,PE)-0,66	25,0	1593
3x50ок(N,PE)-0,66	28,1	2077
4x1,5ок(N)-0,66	11,6	230
4x2,5ок(N)-0,66	12,5	287
4x4ок(N)-0,66	14,3	396
4x6ок(N)-0,66	15,5	498
4x10ок(N)-0,66	18,6	760
4x16ок(N)-0,66	20,8	1038
4x25ок(N)-0,66	24,9	1552
4x35ок(N)-0,66	27,3	1988
4x50ок(N)-0,66	30,8	2602
5x1,5ок(N,PE)-0,66	12,4	267
5x2,5ок(N,PE)-0,66	13,4	337
5x4ок(N,PE)-0,66	15,4	470
5x6ок(N,PE)-0,66	16,9	607
5x10ок(N,PE)-0,66	20,2	908
5x16ок(N,PE)-0,66	22,6	1249

ВВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x25ок(N,PE)-0,66	27,2	1876
5x35ок(N,PE)-0,66	29,8	2419
5x50ок(N,PE)-0,66	34,2	3216
5x35мс(N,PE)-0,66	29,4	2388
5x50мс(N,PE)-0,66	33,4	3154
1x1,5ок-1	5,7	54
1x2,5ок-1	6,0	66
1x4ок-1	6,9	92
1x6ок-1	7,4	115
1x10ок-1	8,2	160
1x16ок-1	9,3	226
1x25ок-1	10,8	332
1x35ок-1	11,8	428
1x50ок-1	13,3	561
2x1,5ок(N)-1	11,3	204
2x2,5ок(N)-1	12,1	242
2x4ок(N)-1	13,8	326
2x6ок(N)-1	15,0	403
2x10ок(N)-1	16,8	540
2x16ок(N)-1	18,6	710
2x25ок(N)-1	21,7	1012
2x35ок(N)-1	24,0	1299
2x50ок(N)-1	27,0	1676
3x1,5ок(N,PE)-1	11,8	228
3x2,5ок(N,PE)-1	12,6	275
3x4ок(N,PE)-1	14,5	377
3x6ок(N,PE)-1	15,9	481
3x10ок(N,PE)-1	17,6	645
3x16ок(N,PE)-1	19,6	866
3x25ок(N,PE)-1	22,9	1253
3x35ок(N,PE)-1	25,4	1623
3x50ок(N,PE)-1	28,5	2110
4x1,5ок(N)-1	12,6	262
4x2,5ок(N)-1	13,5	321
4x4ок(N)-1	16,0	465
4x6ок(N)-1	17,2	576
4x10ок(N)-1	19,1	784
4x16ок(N)-1	21,3	1065
4x25ок(N)-1	25,4	1584
4x35ок(N)-1	27,7	2023
4x50ок(N)-1	31,3	2642
5x1,5ок(N,PE)-1	13,5	304

ВВГнг(A)-LS		
Число жил, номинальное сечение (мм ²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
5x2,5ок(N,PE)-1	14,5	376
5x4ок(N,PE)-1	17,2	549
5x6ок(N,PE)-1	18,6	682
5x10ок(N,PE)-1	20,7	936
5x16ок(N,PE)-1	23,2	1280
5x25ок(N,PE)-1	27,7	1914
5x35ок(N,PE)-1	30,4	2460
5x50ок(N,PE)-1	34,7	3262
5x35мс(N,PE)-1	29,9	2433
5x50мс(N,PE)-1	34,4	3242
1x70мк-1	15,7	787
1x95мк-1	17,7	1058
1x120мк-1	19,5	1314
1x150мк-1	21,9	1608
1x185мк-1	24,7	2011
1x240мк-1	27,4	2575
1x300мк-1	30,5	3220
1x400мк-1	34,2	4089
2x70мс(N)-1	26,1	1853
2x95мс(N)-1	29,4	2456
2x120мс(N)-1	31,7	2978
2x150мс(N)-1	34,9	3634
2x185мс(N)-1	38,2	4436
2x240мс(N)-1	42,5	5675
3x70мс(N,PE)-1	30,5	2640
3x95мс(N,PE)-1	35,2	3584
3x120мс(N,PE)-1	37,8	4330
3x150мс(N,PE)-1	41,2	5247
3x185мс(N,PE)-1	45,7	6505
3x240мс(N,PE)-1	50,8	8302
4x70мс(N)-1	35,2	3505
4x95мс(N)-1	39,9	4687
4x120мс(N)-1	43,1	5702
4x150мс(N)-1	47,5	6965
4x185мс(N)-1	52,1	8546
4x240мс(N)-1	58,6	11039
5x70мс(N,PE)-1	38,9	4311
5x95мс(N,PE)-1	44,8	5856
5x120мс(N,PE)-1	48,3	7098
5x150мс(N,PE)-1	53,0	8650
5x185мс(N,PE)-1	58,5	10680
5x240мс(N,PE)-1	66,3	13853