

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS

ТАБЛИЦА 1

Номинальное напряжение кабелей, число и номинальное сечение токопроводящих жил

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение кабеля, кВ	
		0,66	1
ВВГ-Пнг(A)-LS	2, 3	1,5 - 16	1,5 - 16
АВВГ-Пнг(A)-LS	2, 3	2,5 - 16	2,5 - 16

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS

ВВГ-Пнг(A)-LS на 0,66 кВ			
Число жил, номинальное сечение (мм ²)	Расчетные размеры кабеля, мм		Расчетная масса кабеля, кг/км
	высота	ширина	
2x1,5	5,2	7,9	78
2x2,5	5,6	8,7	101
2x4	6,3	10,0	141
2x6	6,8	11,0	184
2x10	8,0	13,4	283
2x16	9,1	15,4	408
3x1,5	5,2	10,5	109
3x2,5	5,6	11,7	143
3x4	6,3	13,7	203
3x6	6,8	15,2	267
3x10	8,0	18,8	413
3x16	9,1	21,7	598

ВВГ-Пнг(A)-LS на 1 кВ			
Число жил, номинальное сечение (мм ²)	Расчетные размеры кабеля, мм		Расчетная масса кабеля, кг/км
	высота	ширина	
2x1,5	5,6	8,7	88
2x2,5	6,0	9,5	112
2x4	6,9	11,2	160
2x6	7,4	12,2	204
2x10	8,2	13,8	291
2x16	9,3	15,8	417
3x1,5	5,6	11,7	123
3x2,5	6,0	12,9	158
3x4	6,9	15,5	230
3x6	7,4	17,0	296
3x10	8,2	19,4	425
3x16	9,3	22,3	611



кабели силовые на номинальное напряжение до 3 кВ