РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ: ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

BBГнг(A)-LSLTx, BBГ-Пнг(A)-LSLTx, BBГЭнг(A)-LSLTx, BБШвнг(A)-LSLTx, ABВГ-Пнг(A)-LSLTx, ABВГ-Пнг(A)-LSLTx, ABВГЭнг(A)-LSLTx, ABБШвнг(A)-LSLTx

	ВВГ-Пнг(A)-LSLTx				
	Число жил, номинальное сечение (мм²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм		Расчетная масса	
		высота	ширина	кабеля, кг/км	
	2x1,5oк(N)-0,66	5,5	8,1	89	
	2x2,5oк(N)-0,66	5,8	8,9	114	
	2х4ок(N)-0,66	6,5	10,2	159	
	2х6ок(N)-0,66	7,0	11,2	204	
	2x10oк(N)-0,66	8,2	13,6	311	
	2x16oк(N)-0,66	9,3	15,6	443	
	3x1,5oк(N,PE)-0,66	5,5	10,8	125	
	3х2,5ок(N,PE)-0,66	5,8	11,9	163	
	3х4ок(N,PE)-0,66	6,5	13,9	229	
	3х6ок(N,PE)-0,66	7,0	15,4	297	
	3х10ок(N,PE)-0,66	8,2	19,0	459	
	3x16oк(N,PE)-0,66	9,3	21,9	656	

ВВГ-Пнг(A)-LSLTx					
Число жил, номинальное сечение (мм²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм		Расчетная масса		
	высота	ширина	кабеля, кг/км		
2x1,5oк(N)-1	5,9	8,9	101		
2x2,5oк(N)-1	6,2	9,7	127		
2x4οκ(N)-1	7,1	11,4	181		
2x6oк(N)-1	7,6	12,4	228		
2x10oκ(N)-1	8,4	14,0	320		
2x16oк(N)-1	9,5	16,0	454		
3х1,5ок(N,PE)-1	5,6	12,0	144		
3x2,5oк(N,PE)-1	6,2	13,1	182		
3х4ок(N,PE)-1	7,1	15,7	263		
3х6ок(N,PE)-1	7,6	17,2	334		
3x10oк(N,PE)-1	8,4	19,6	473		
3x16oк(N,PE)-1	9,5	22,5	672		

ABBГнг(A)-LSLTx				
Число жил, номинальное сечение (мм²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км		
1х2,5ок-0,66	6,1	47		
1х4ок-0,66	6,8	60		
1х6ок-0,66	7,3	70		
1х10ок-0,66	8,5	97		
1х16ок-0,66	9,6	129		
1х25ок-0,66	11,1	179		
1х35ок-0,66	12,1	217		
1х50ок-0,66	13,6	277		
2x2,5oк(N)-0,66	10,2	189		
2х4ок(N)-0,66	11,5	238		
2x6oк(N)-0,66	12,5	284		
2x10oк(N)-0,66	14,9	391		
2x16oк(N)-0,66	16,7	502		
2x25oк(N)-0,66	21,8	690		
2х35ок(N)-0,66	24,1	828		
2х50ок(N)-0,66	27,1	1083		
3х2,5ок(N,PE)-0,66	10,6	205		
3х4ок(N,PE)-0,66	12,1	261		
3х6ок(N,PE)-0,66	13,1	313		
3х10ок(N,PE)-0,66	15,7	445		
3х16ок(N,PE)-0,66	17,6	562		
3x25oк(N,PE)-0,66	23,0	780		
3x35oк(N,PE)-0,66	25,5	970		
3х50ок(N,PE)-0,66	28,6	1236		

ABBГнг(A)-LSLTx				
Число жил, номинальное сечение (мм²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км		
4x2,5oк(N)-0,66	11,4	232		
4х4ок(N)-0,66	13,0	307		
4х6ок(N)-0,66	14,2	359		
4х10ок(N)-0,66	17,1	520		
4x16oк(N)-0,66	19,3	663		
4x25oκ(N)-0,66	25,4	956		
4х35ок(N)-0,66	27,8	1158		
4х50ок(N)-0,66	31,3	1481		
5x2,5oк(N,PE)-0,66	12,3	267		
5х4ок(N,PE)-0,66	14,1	357		
5х6ок(N,PE)-0,66	15,4	429		
5x10oк(N,PE)-0,66	18,7	608		
5x16oк(N,PE)-0,66	21,1	779		
5x25oк(N,PE)-0,66	27,7	1130		
5х35ок(N,PE)-0,66	30,3	1381		
5x50oк(N,PE)-0,66	34,7	1775		
1х2,5ок-1	6,5	54		
1х4ок-1	7,4	71		
1х6ок-1	7,9	82		
1х10ок-1	8,7	102		
1х16ок-1	9,8	134		
1х25ок-1	11,3	185		
1х35ок-1	12,3	224		
1х50ок-1	13,8	285		

ABBГнг(A)-LSLTx				
Число жил, номинальное сечение (мм²), исполнение, напряжение (кВ)	Расчетный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км		
2x2,5oк(N)-1	11,0	216		
2x4oк(N)-1	12,7	284		
2х6ок(N)-1	13,7	334		
2x10ok(N)-1	15,3	409		
2x16oк(N)-1	17,1	523		
2x25ok(N)-1	22,2	714		
2x35ok(N)-1	24,5	883		
2x50ok(N)-1	27,5	1114		
3x2,5oк(N,PE)-1	11,5	235		
3х4ок(N,PE)-1	13,4	312		
3х6ок(N,PE)-1	14,4	378		
3x10oк(N,PE)-1	16,1	466		
3x16oк(N,PE)-1	18,1	585		
3x25oк(N,PE)-1	23,4	807		
3х35ок(N,PE)-1	25,9	1001		
3х50ок(N,PE)-1	29,0	1270		
4x2,5οκ(N)-1	12,4	267		
4x4οκ(N)-1	14,5	377		
4x6οκ(N)-1	15,7	438		
4x10oκ(N)-1	17,6	544		
4x16oκ(N)-1	19,8	691		
4x25oκ(N)-1	25,9	989		
4x35oκ(N)-1	28,2	1194		
4x50oк(N)-1	31,8	1521		