

## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

### ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ, ППГгнг(А)-НФ, ППГЭгнг(А)-НФ, ПБПгнг(А)-НФ

**ТАБЛИЦА 1**

Номинальное напряжение кабелей, число и номинальное сечение токопроводящих жил

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм <sup>2</sup>	
		Номинальное напряжение кабеля, кВ	
		0,66	1
ППГнг(А)-НФ, ППГгнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ППГЭгнг(А)-НФ	1	1,5 - 50	1,5 - 1000
ПБПнг(А)-НФ, ПБПгнг(А)-НФ		-	(1,5 - 1000)*
ППГнг(А)-НФ, ППГгнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ППГЭгнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ, ПБПгнг(А)-НФ	2, 3, 4, 5	1,5 - 50	1,5 - 400

\* - только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения

**ТАБЛИЦА 2**

Сечение экрана из медных проволок

Наименование	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>							
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
Основные жилы	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
Экран	1,5	2,5	4	6	10	16	16	16

Наименование	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>								
	50	70	95	120	150	185	240	300	400
Основные жилы	50	70	95	120	150	185	240	300	400
Экран	25	35	50	70	70	95	120	150	185



кабели силовые на номинальное напряжение до 3 кВ