



Тип коммутационного аппарата в отходящих линиях РУНН, количество и номинальный ток									
18	Автоматический выключатель (ВА) <input type="checkbox"/>	Общее кол-во на секцию, в том числе	До 6	До 6	До 6	До 6	До 6	До 12	До 12
			31,5 А	1	-	-	-	-	-
или	блок рубильник-предохранитель (РВК) <input type="checkbox"/>	40 А	1	1	-	-	-	-	-
		63 А	-	1	1	1	-	-	-
Нужное отметить		80 А	-	-	1	1	1	1	1
		100 А	-	-	-	1	1	2	1
		160 А	-	-	-	-	1	1	2
		250 А	-	-	-	-	-	1	2
		400 А	-	-	-	-	-	-	-
		630 А	-	-	-	-	-	-	-
		1000 А	-	-	-	-	-	-	-
1250 А	-	-	-	-	-	-	-		
1600 А	-	-	-	-	-	-	-		
19	Комплект (ОПНп-0,4 кВ (при воздушном вводе))		О	О	О	О	О	О	О
20	Трансформаторы тока на вводе НН		75/5	100/5	150/5	300/5	400/5	600/5	1000/5
21	Учет электроэнергии на вводе НН: Активный (А), Реактивный (Р), Полный (АР)		А	А	А	А	А	А	А
22	Приборы контроля на вводе НН	Тока	-	-	-	-	-	-	-
		Напряжения	-	-	-	-	-	-	-
23	Доп. группа тр-ров тока на приборы		-	-	-	-	-	-	-
24	Фидер уличного освещения		-	-	-	-	-	-	-
25	Фотореле уличного освещения		-	-	-	-	-	-	-
26	КОНСТРУКТИВНОЕ исполнение – двухрядная(Д), вагонного типа (В)		В	В	В	В	В	В	В
27	Тамбур для обслуживания РУНН для двухрядного исполнения (да, нет)		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Трансформатор силовой (да, нет)		-	-	-	-	-	-	-
29	Количество заявленных КТП								
30	Дополнительные требования								

**Примечания:**

- Исполнение ВВ или КВ означает наличие воздушных выводов не более 4-х линий с использованием автоматов до 250 А, включительно остальные выводы –кабельные.
- Если, при заявленной комплектации, сумма номинальных токов коммутационных аппаратов отходящих линий (включая фидер уличного освещения), превысит значение номинального тока вводного аппарата, изготовитель снимает с себя ответственность за возможный перегруз и выход из строя силового оборудования и проводников.
- При положительном ответе на п.16 укажите в сопроводительном письме тип трансформатора (ТМ, ТМГ, ТС или ТСЗ), номинальное напряжение сторон ВН/НН (6/0,4 или 10/0,4кВ), группу соединений обмоток (Y/Yn-0; Y/Zn-11; D/Yn-11) и предпочитаемого производителя Трансформатора.

**«Согласовано»**

Заказчик \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_