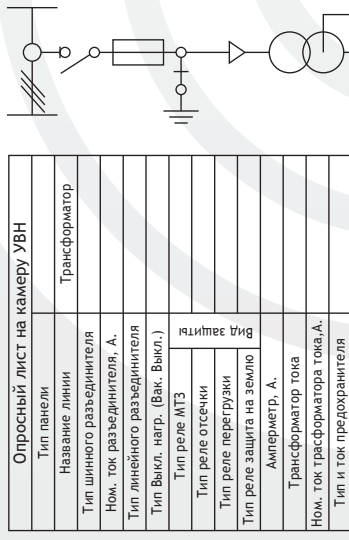


Схема электрическая однолинейная КТП с выкатными выключателями

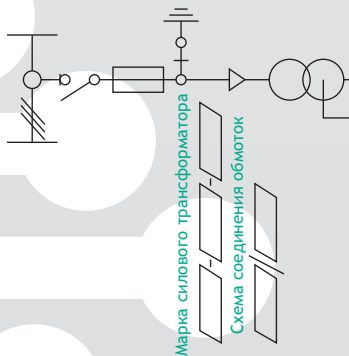


Опросный лист на камеру УВН	
Тип панели	Трансформатор
Название линии	Трансформатор
Тип шинного разъединителя	
Ном. ток разъединителя, А.	
Тип линейного разъединителя	
Тип Выкл. напр. (Вак. Выкл.)	
Тип реле МТЗ	
Тип реле отсечки	
Тип реле перегрузки	
Тип реле защита на землю	
Амперметр, А.	
Трансформатор тока	
Ном. ток трансформатора тока, А.	
Тип и ток предохранителя	

Марка силового трансформатора



Схема соединения обмоток



Марка силового трансформатора



Схема соединения обмоток



Однолинейная схема главных цепей шкафа РУНН	Ввод №1	Линия 1	Линия 2	Линия 3	Линия 4	Линия 5	Линия 6	Линия 7	Линия 8	СВ	Линия 9	Линия 10	Линия 11	Линия 12	Линия 13	Линия 14	Линия 15	Линия 16	Линия 17	Ввод №2
	Тип шкафа	Название линии	Линия 1	Линия 2	Линия 3	Линия 4	Линия 5	Линия 6	Линия 7	Линия 8	Линия 9	Линия 10	Линия 11	Линия 12	Линия 13	Линия 14	Линия 15	Линия 16	Линия 17	Ввод №2
Тип автомата																				
Ном. ток автомата, А.																				
Ном. ток распределителя, А.																				
Трансформатор тока																				
Ном. ток трансф. тока, А.																				
Трансформатор тока нул. посл.																				
Ном. ток трансф. тока, А.																				
Амперметр, А.																				
Вольтметр, В.																				
Марка счетчика																				
Тип связи																				

Индивидуальные пожелания заказчика:

1.
2.
3.
4.
5.

Примечание:

1. Панель управления уличным освещением ДА/НЕТ
2. Панель обогрева КТПНУ ручное или автоматическое Р/А;
3. Панель АВР (ДА/НЕТ);
4. Установка силового трансформатора ДА/НЕТ
5. Желаемый цвет КТПНУ

1.
2.
3.
4.
5.

Координаты заказчика:
Наименование организации:
Контактное лицо (Ф.И.О.):
Рабочий телефон:
Сотовый телефон:
Телефон/факс:
Электронный адрес: