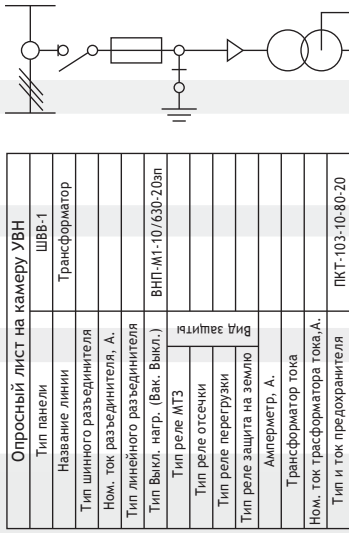


Образец заполнения опросного листа

Схема электрическая однолинейная КТП с выкатными выключателями



Опросный лист на камеру УВН ШВВ-1	
Тип панели	ШВВ-1
Название линии	Трансформатор
Тип шинного разъединителя	
Ном. ток разъединителя, А.	
Тип линейного разъединителя	
Тип Выкл. нагр. (Вак. Выкл.)	ВНП-М1-10/630-20эл
Тип реле МТЗ	
Тип реле отсечки	
Тип реле перегрузки	
Тип реле защиты на землю	
Амперметр, А.	
Трансформатор тока	
Ном. ток трансформатора тока, А.	
Тип и ток предохранителя	ПКТ-103-10-80-20

Марка силового трансформатора

ТСЗ - 1000 - 10/0,4

Схема соединения обмоток



Марка силового трансформатора

ТСЗ - 1000 - 10/0,4

Схема соединения обмоток



Однолинейная схема главных цепей шкафа РУНН	ШВВ-3		ШНЛ-6		ШНС-3		ШНЛ-4		ШНВ-3													
	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 автомата	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА53-43	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА57-39	ВА53-43	
Ном. ток автомата, А.	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	1600А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	1600А	
Ном. ток расцепителя, А.	1600А	630А	630А	320А	320А	400А	630А	630А	250А	1200А	320А	320А	400А	1200А	400А	400А	400А	630А	630А	630А	1600А	
Трансформатор тока	ТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	3хТШП-0,66	ТШП-0,66	
Ном. ток трансф. тока, А.	1500/5	400/5	600/5	300/5	300/5	400/5	600/5	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	400/5	400/5	400/5	400/5	600/5	600/5	600/5	1500/5	
Трансформатор тока нул. посл.	ТШП-0,66																					ТШП-0,66
Ном. ток трансф. тока, А.	1500/5	400/5	600/5	300/5	300/5	400/5	600/5	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	300/5	400/5	400/5	400/5	400/5	600/5	600/5	600/5	1500/5	
Амперметр, В.	38030																					38030
Вольтаметр, А.																						
Марка счетчика	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	СЭТ4ТМ-0,2	
Тип связи	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина	шина

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. Нет
2. Ручное
3. Да
4. Да
5. Серо-синий, цоколь оранжевый

Индивидуальные пожелания заказчика:

1. Установить панель ЦСУ, схема прилагается
2. Укомплектовать пожарную сигнализацией, телефонизацией, вентиляцией.
3. Система освещения - рабочее и аварийное.
4. Индивидуальное освещение шкафов ЦСУ и ШВВ
- 5.

Координаты заказчика:

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