

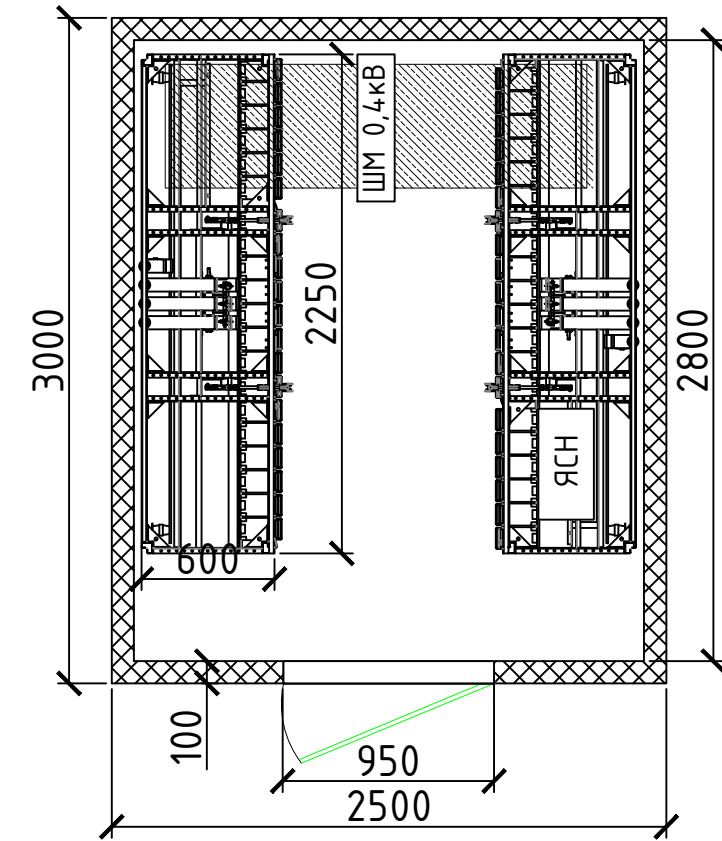
Пример заполненного ОЛ для РПу-0,4кВ У1
Секция I

Опросный лист ЩНН-0,4кВ		Секция I									
№	Запрашиваемые данные										
1	Силовой трансформатор: тип, мощность кВА, напряжение, кВ	-									
2	Номинальное напряжение	0,4кВ									
3	Номинальный ток сборных шин	— А									
4	Материал и сечение сборных шин	по ТЗ									
5	Схемы главных цепей										
6	Порядковый номер панели	I									
7	Назначение фидера, порядковый номер	Ввод 1	к УЗМ	1	2	3	4	...	16	17	СР
8	Исполнение ввода/вывода: Кабель, Шина	К↓	-	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	Ш
9	Расчетный ток фидера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Разъединитель	Тип разъединителя	-	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	ВН
		Ном. ток разъединителя, А	-	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ
		Ном. ток пл. вставки, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Выключатель автоматический	Тип	ВА выкатной	ВА стая.	-	-	-	-	-	-	-
		Тип расцепителя	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
		Ном. ток, А	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
		Моторный привод	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
12	Трансформатор тока	Тип	7хТТ	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кэф. трансформации, кл.м.	—/5А 0,5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Измерительные приборы	Амперметр, А	3х38030 0...А	-	-	-	-	-	-	-	-
		Вольтметр, В	38030 0...500В	-	-	-	-	-	-	-	-
		Счетчик э/э	Подготовка под учет	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ограничитель перенапряжения	3хОПН-0,38кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Питание ШУВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Питание ЯСН	Зр 80А	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Питание ШОП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Назначение фидера	Ввод 1	УЗМ	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Секц-ия
19	Наличие торцевых панелей	Да, 2шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Наличие шинного моста 0,4кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пример заполненного ОЛ для РПу-0,4кВ У1
Секция II

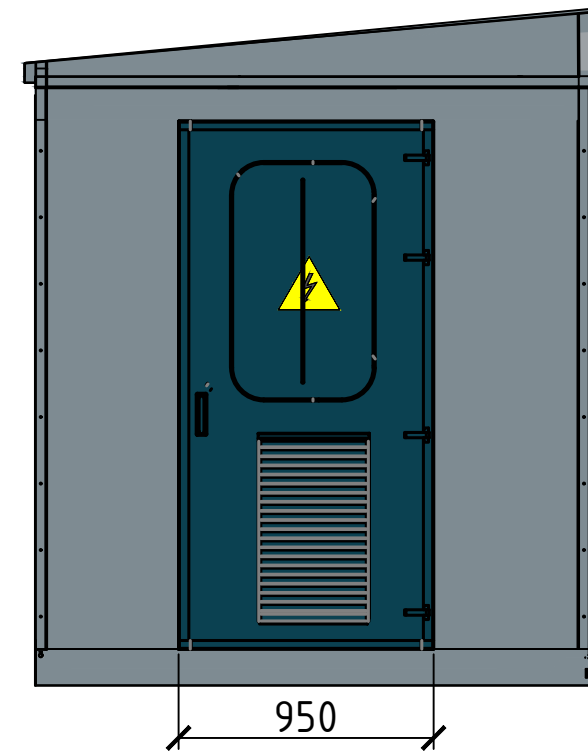
Опросный лист ЩНН-0,4кВ		Секция II									
№	Запрашиваемые данные										
1	Силовой трансформатор: тип, мощность кВА, напряжение, кВ	-									
2	Номинальное напряжение	0,4кВ									
3	Номинальный ток сборных шин	— А									
4	Материал и сечение сборных шин	по ТЗ									
5	Схемы главных цепей										
6	Порядковый номер панели	II									
7	Назначение фидера, порядковый номер	Ввод 2	к УЗМ	18	19	20	21	...	33	34	СР
8	Исполнение ввода/вывода: Кабель, Шина	К↓	-	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	К↓	Ш
9	Расчетный ток фидера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Разъединитель	Тип разъединителя	-	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	TUR	-
		Ном. ток разъединителя, А	-	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	по ТЗ	-
		Ном. ток пл. вставки, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Выключатель автоматический	Тип	ВА выкатной	ВА стая.	-	-	-	-	-	-	-
		Тип расцепителя	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
		Ном. ток, А	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
		Моторный привод	по ТЗ	по ТЗ	-	-	-	-	-	-	-
12	Трансформатор тока	Тип	7хТТ	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кэф. трансформации, кл.м.	—/5А 0,5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Измерительные приборы	Амперметр, А	3х38030 0...А	-	-	-	-	-	-	-	-
		Вольтметр, В	38030 0...500В	-	-	-	-	-	-	-	-
		Счетчик э/э	Подготовка под учет	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ограничитель перенапряжения	3хОПН-0,38кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Питание ШУВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Питание ЯСН	Зр 80А	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Питание ШОП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Назначение фидера	Ввод 2	УЗМ	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Отх. линия	Секц-ия
19	Наличие торцевых панелей	Да, 2шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Наличие шинного моста 0,4кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пример компоновочного решения для РПу-0,4кВ У1



+2700

0,000



				Типовое решение № 11-5.22.211.N		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					РПу напряжением 0,4кВ У1	Страница Лист Листов
					Р	1 1
					Однолинейная схема	