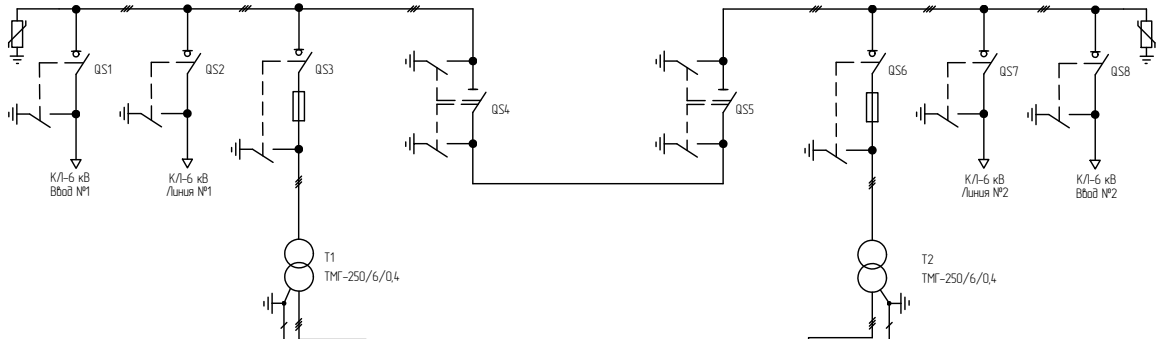


НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	6(10) кВ		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК СБОРНЫХ ШИН	630 А		
ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КАМЕРЫ	1	2	3
ТИП ЯЧЕЙКИ	КСО 301М	КСО 301М	КСО 301М
НАЗНАЧЕНИЕ КАМЕРЫ	Ввод 1	Линия 1	Тр-р 1
ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ВНР-10/630 (ТР-17)	ВНР-10/630 (ТР-17)	ВНР-10/630 (ТР-17)
ТИП И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	-	-	ПКТ 50 А
НАЛИЧИЕ ОПН-6(10) кВ	-	-	-

4	5	6	7	8
КСО 301М	КСО 301М	КСО 301М	КСО 301М	КСО 301М
Секционный разъединитель №2	Тр-р 2	Линия 2	Ввод 2	
РВ3-10/630	ВНР-10/630 (ТР-17)	ВНР-10/630 (ТР-17)	ВНР-10/630 (ТР-17)	ВНР-10/630 (ТР-17)
-	ПКТ 50 А	-	-	-
-	-	-	-	-



№ п.п.	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ															
1	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ПАНЕЛИ															
2	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ															
3	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК И ДИНАМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ СБОРНЫХ ШИН															
4	СХЕМА ПЕРВИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ															
5	МАТЕРИАЛ И СЕЧЕНИЕ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ															
6	ТИП ПАНЕЛИ															
7	НОМЕР СХЕМЫ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ															
8	НАЗВАНИЕ ЛИНИИ															
9	ТИП КОМПЬЮТЕРИЗУЮЩЕГО ЗАЩИТНОГО АППАРАТА															
10	АВТОМАТ															
11	КАТАЛОЖНЫЙ															
12	РЪБИЛЬНИК															
13	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК МАКСИМАЛЬНОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ АВТОМАТА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ															
14	ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВКИ ПО ТОКУ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ АВТОМАТА															
15	ЗАМЕДЛЕННОГО СРАБАТЫВАНИЯ															
16	ВЫДЕРЖКА ВРЕМЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ТОКА Короткого замыкания															
17	ТОК ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ, А															
18	КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА															
19	КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ															
20	ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ															
21	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ															
22	КОЛИЧЕСТВО ПАНЕЛЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТОРЦЕВЫХ)															

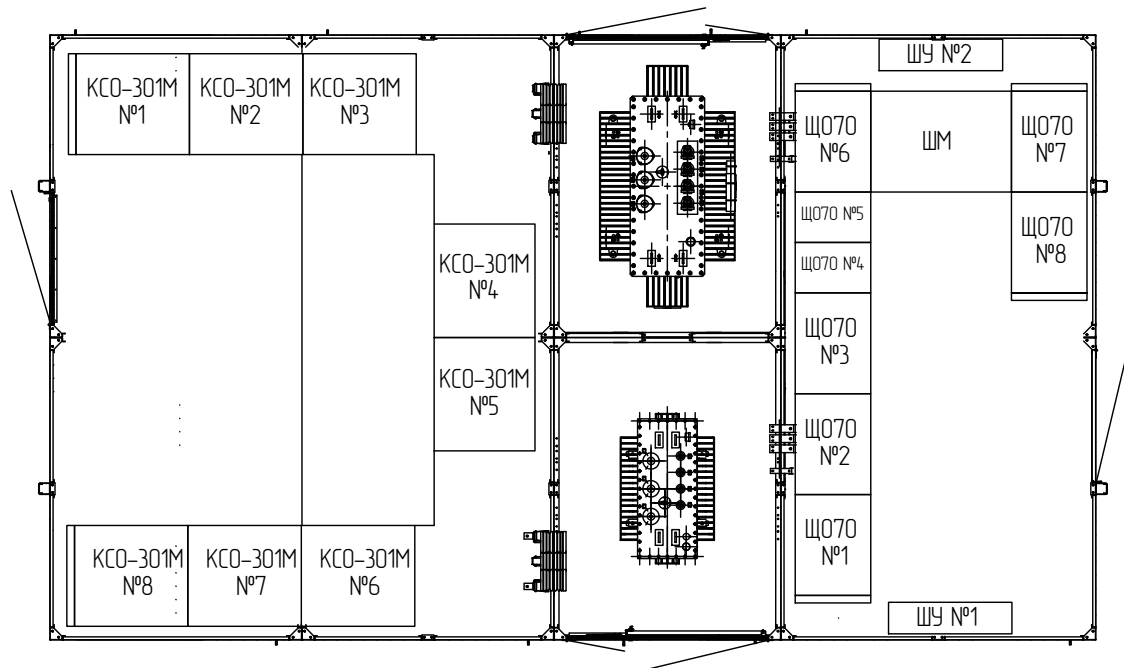
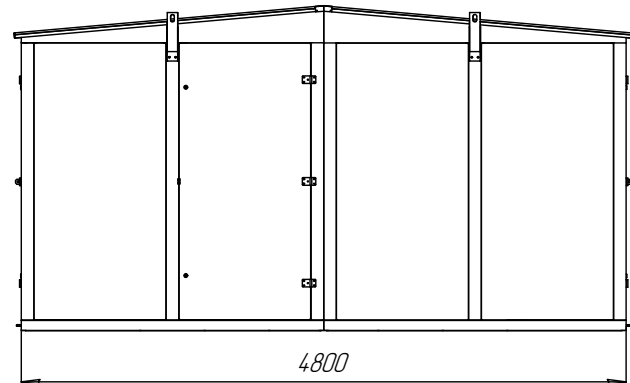
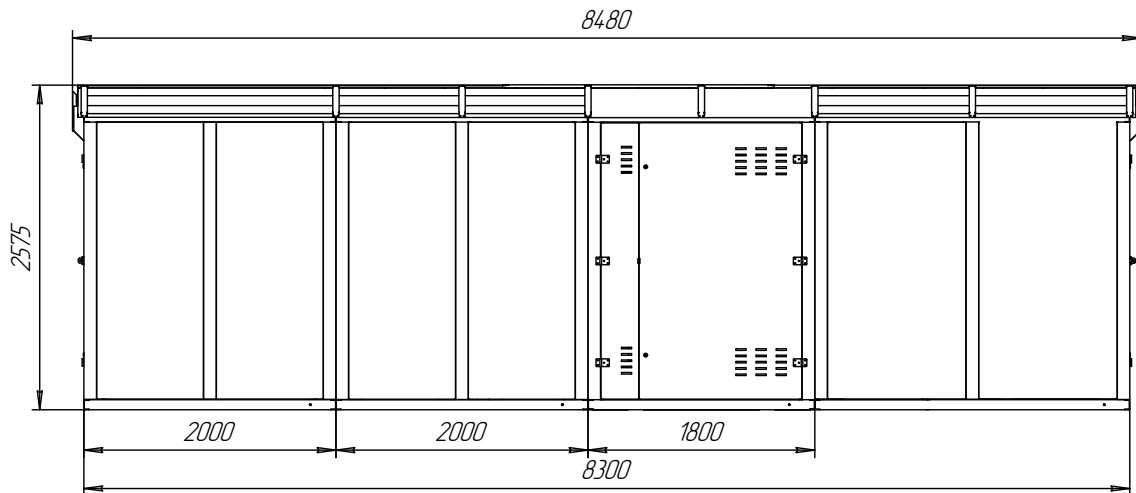
Параметр	Заказ		
Наличие коридора обслуживания	на стороне ВН	да	нет
	на стороне НН	да	нет
Уличное освещение		нет	да
Обогрев		да	нет
Поддон для слива масла		нет	да
Охранно-пожарная сигнализация		нет	да
Вентиляция	естественная		принудительная
Средства индивидуальной защиты		нет	да
Внутреннее освещение отсеков		да	нет
Дополнительные требования	1. Электроснабжение источников освещения обеспечить от двух взаимно резервируемых секций шин. 2. Оперативную блокировку связать с выключателем нагрузки, с вводом 0,4 кВ, сетчатым ограждением отсека трансформатора. 3. АИИС КУЭ в составе: счетчики РИМ 489.13 (4 шт.), монтажное устройство РИМ 000.01, маршрутизатор РИМ 099.02, разветвительная коробка РР-3 (4 шт.), антивандалная GSM-антенна Триода-996 (с комплектом кабеля). Устанавливается внутри шкафа учета.		

Предусмотреть место под установку трансформатора тока

Предусмотреть в шкафу учета и АИИСКУЭ место под установку счетчиков : Ввод 0,4 кВ – 2 шт., Отходящие линии – 16 шт.

				ВЕЦИ.674824.000-15-04 0/1		
Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата	2КТП-1000/6/0,4-У1-К/К Опросной лист		
Разраб.			09.15			
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Упр.						
				Лист	Масса	Масштаб
					-	-
				Лист	Листов	1
				3АО "ЭТК "БурЗСТ"		

Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.
Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.
Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.
Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.
Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.	Визн. № док.



Смотреть совместно с ВЕЦИ.674824.000-15-04 0/1.