

Марка кабеля, шины  
 Назначение ячейки  
 Тип ячейки  
 Номер ячейки  
 Напряжение РУВН, материал, сечение сб.шин  
 Схемы и характеристики оборудования первичных соединений РУВН

Силовой трансформатор. Тип, мощность, группа соединения, напряжение, глухое заземление нейтрали 0,4 кВ тр-ра, заземление корпуса тр-ра

ВВОД РУНН, схемы и характеристики: шины ввода подкл. оперативных цепей АВР-0,4 вводной выключатель счетчик электрической энергии трансформаторы тока секц. выключатель / разъединитель подкл. собственных нужд

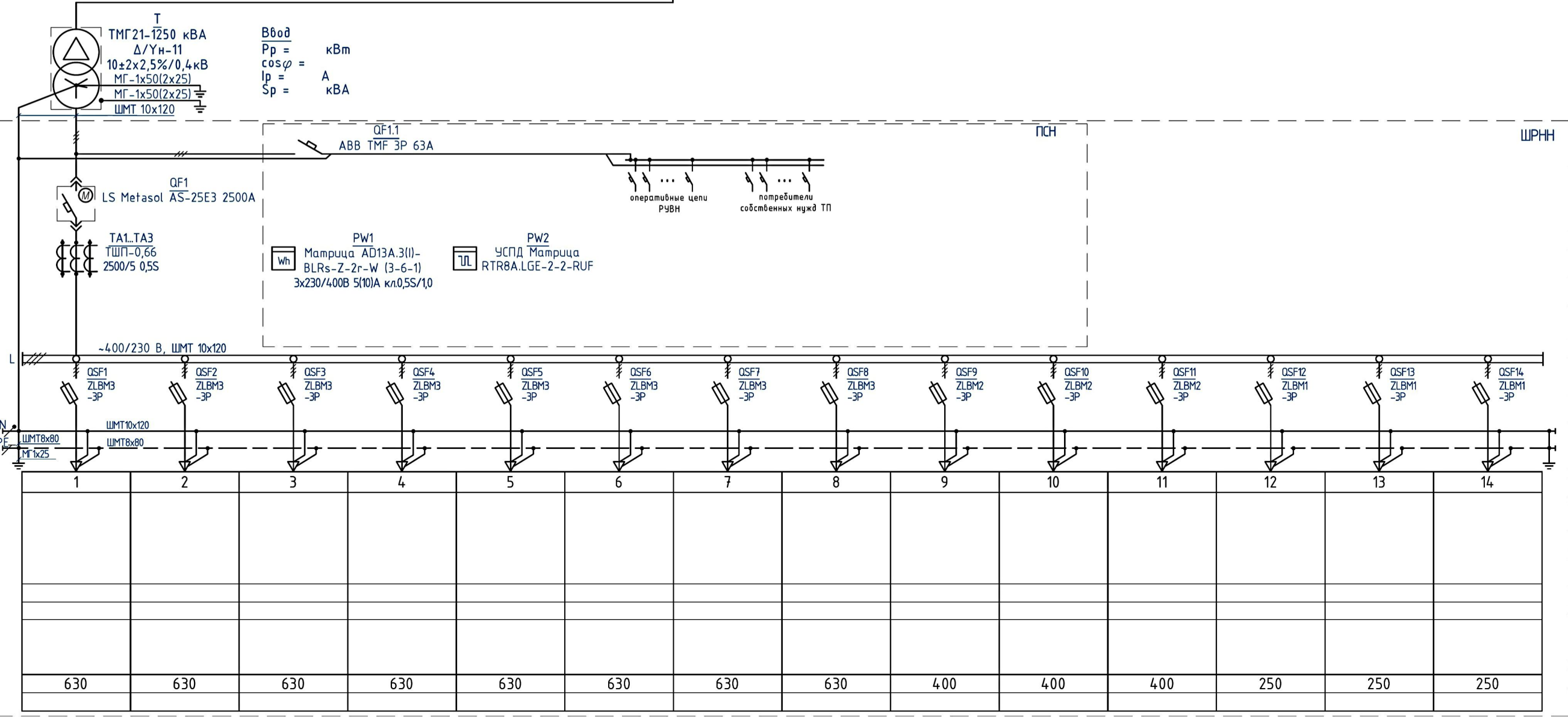
Напряжение РУНН, материал, сечение шин

Выключатель-предохранитель, тип

Нулевая и защитная шина: материал, сечение

№ фидера

Отходящая линия	Наименование
	Мощность, кВт
	Расчетный ток, А
	Присоединяемый кабель: кол-во, тип, сечение
	Ном. ток, А
Ток пл. вставки, А	



1. Данная схема является "типовой по умолчанию" и корректируется согласно опросному листу.
2. Уставка расцепителя вводного автоматического выключателя, наименования отходящих линий, сечения и марки кабелей, расчетные токи линий, токи плавких вставок определяются на основании проекта кабельных линий 0,4 кВ.
3. Предусмотрена возможность установки узлов учета электрической энергии на отходящих линиях РУНН.

1БКТП-1250-10/0,4 3 1x14 5,9x2,5 ЧХЛ1 Бриз ЭС							
Арх. № СК БЕТТА.Т.2020.1032							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	01.20		
Проверил	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	01.20		
ГИП	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	01.20		
Н. контр.	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	01.20		
Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 1x1250 кВА					Стадия	Лист	Листов
Однолинейная схема ТП					Р		
					