

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

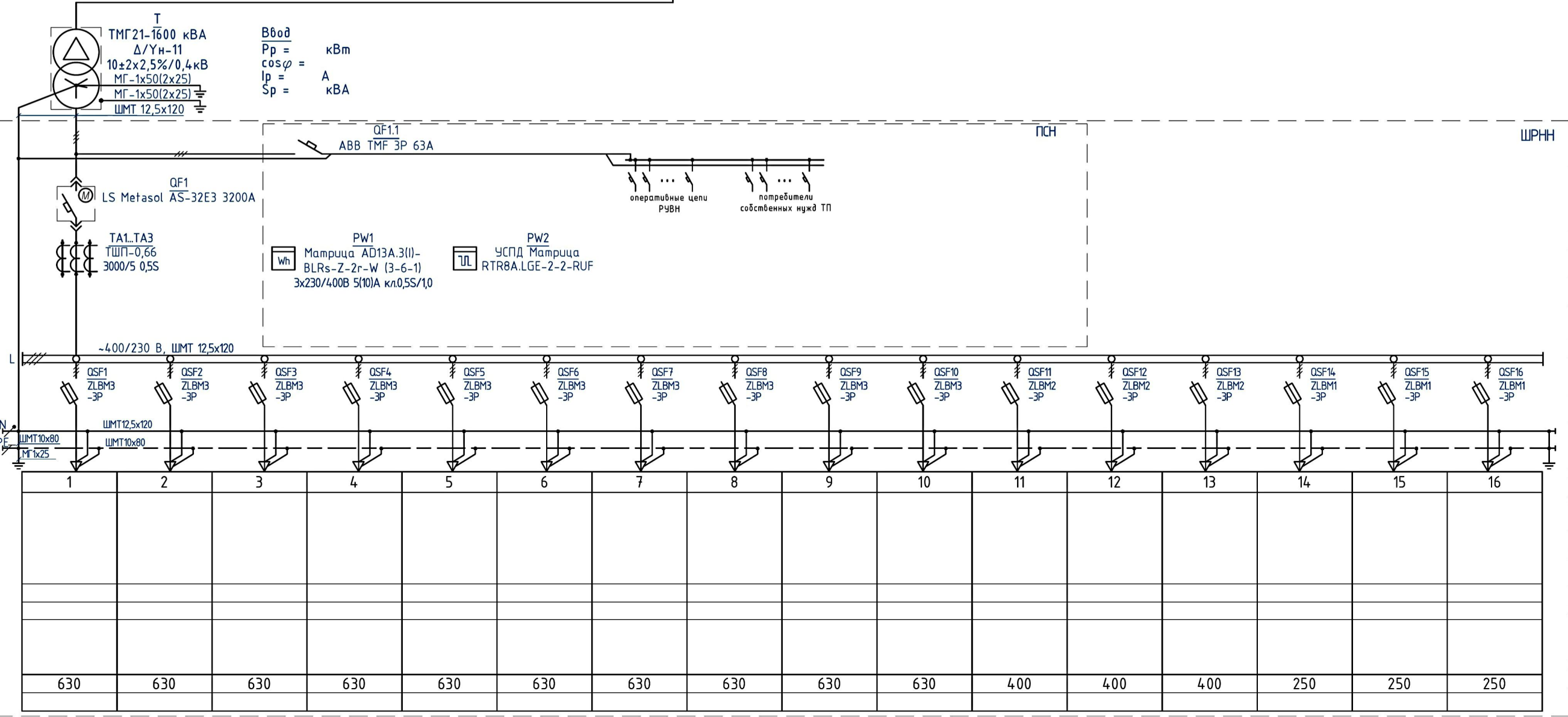
Напряжение РУНН, материал, сечение шин

Выключатель-предохранитель, тип

Нулевая и защитная шина: материал, сечение

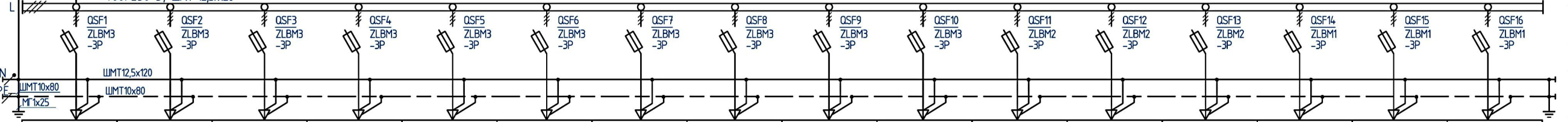
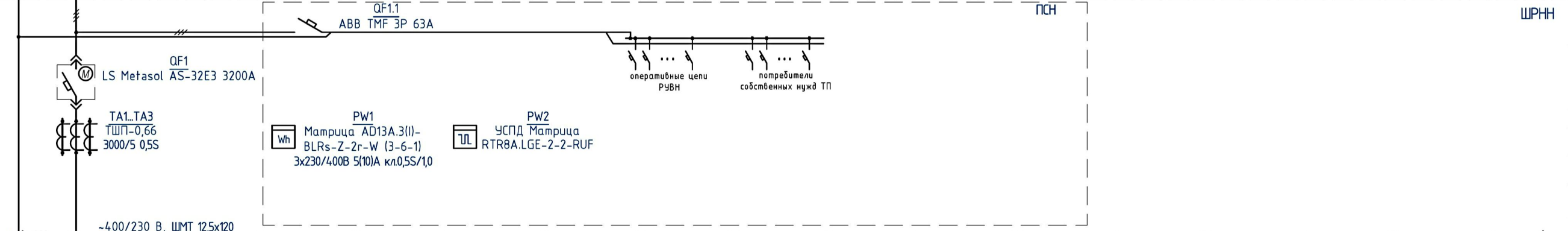
№ фидера

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



Т
 ТМГ 21-1600 кВА
 Δ/УН-11
 10±2х2,5%/0,4кВ
 МГ-1х50(2х25)
 МГ-1х50(2х25)
 ШМТ 12,5х120

Ввод
 Pp = кВт
 cosφ =
 Ip = А
 Sp = кВА



- Данная схема является "типовой по умолчанию" и корректируется согласно опросному листу.
- 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.
- Предусмотрена возможность установки узлов учета электрической энергии на отходящих линиях РУНН.

1БКТП-1600-10/0,4 3 1х16 6,7х3,0 ЧХ/Л1 Бриз						ЭС			
Арх. № СК БЕТТА.Т.2020.1031									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 1х1600 кВА	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	01.20		Р		
Проверил	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	01.20				
ГИП	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	01.20	Однолинейная схема ТП	 ООО Строительная компания «БЕТТА»		
Н. контр.	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	01.20				

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.