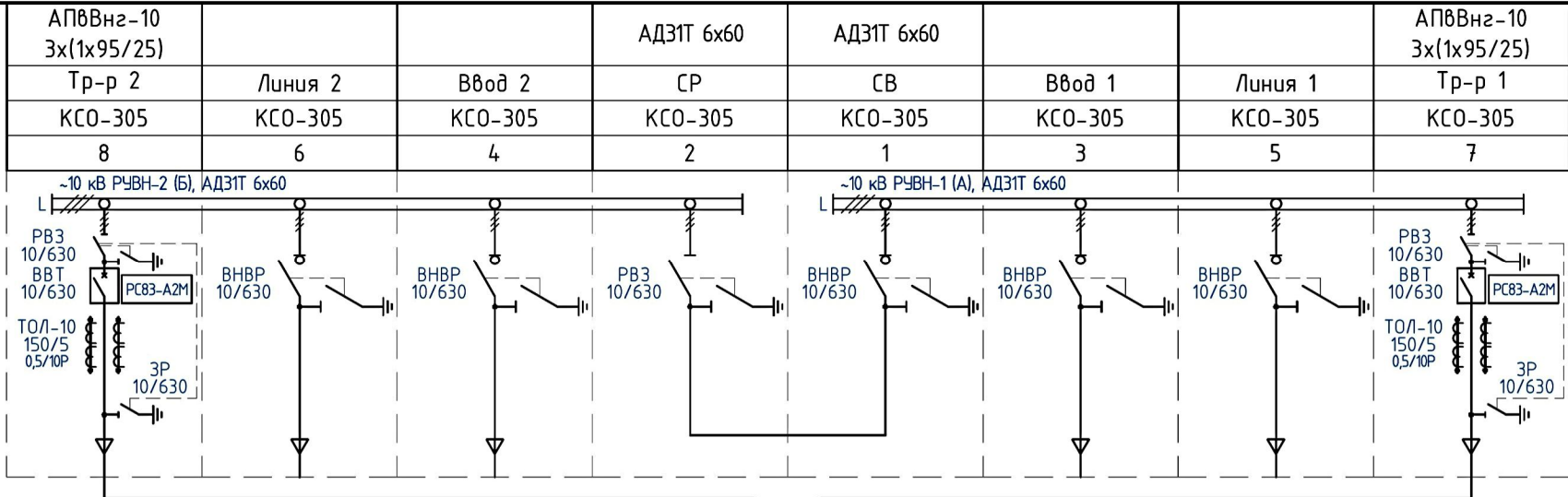
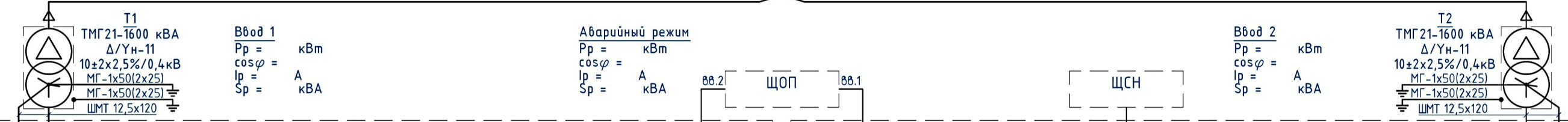


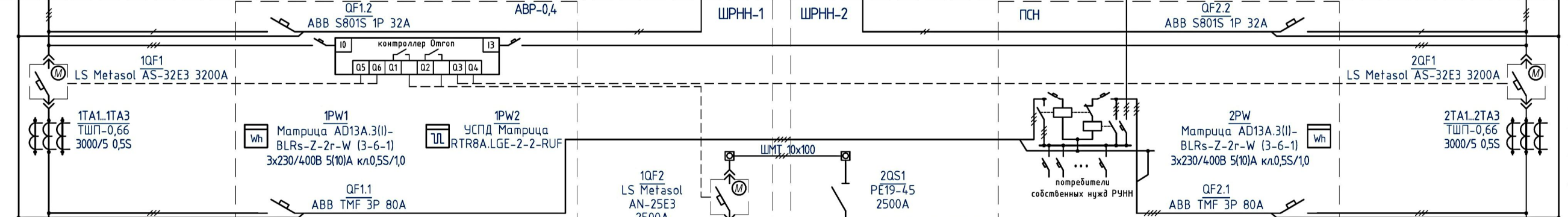
Марка кабеля, шины
Назначение ячейки
Тип ячейки
Номер ячейки
Напряжение РУВН, материал, сечение сб.шин
Схемы и характеристики оборудования первичных соединений РУВН



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



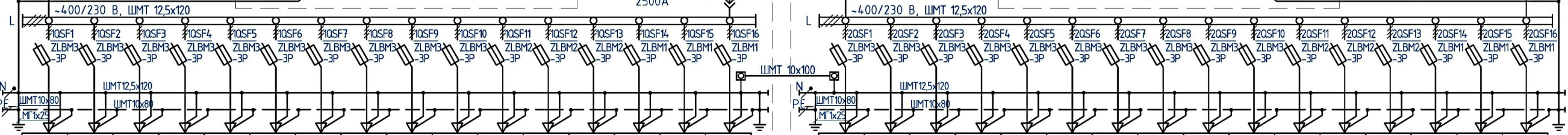
ВВОД РУНН, схемы и характеристики: шины ввода подкл. оперативных цепей АВР-0,4 вводной выключатель счетчик электрической энергии трансформаторы тока секц. выключатель / разъединитель подкл. собственных нужд



Напряжение РУНН, материал, сечение шин

Выключатель-предохранитель, тип

Нулевая и защитная шина: материал, сечение



№ фидера

Наименование

Мощность, кВт

Расчетный ток, А

Присоединяемый кабель: кол-во, тип, сечение

Ном. ток, А

Ток пл. вставки, А

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	
630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	400	400	400	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	400	400	400	250	250	250	

1. Данная схема является "типовой по умолчанию" и корректируется согласно опросному листу.
2. Уставка расцепителя вводных и секционного автоматического выключателей, 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.

2БКТП-1600-10/0,4 8 2x16 6,7x6,0 УХЛ1 Брыз ЭС Арх. № СК БЕТТА.Т.2019.2081					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Хомичев А.Д.				12.19
Проверил	Леоньков В.П.				12.19
ГИП	Хомичев А.Д.				12.19
Н. контр.	Леоньков В.П.				12.19
Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2x1600 кВА					
Однолинейная схема ТП. Комплектация РУНН АВР-0,4					
Стадия	Лист	Листов			
Р					

