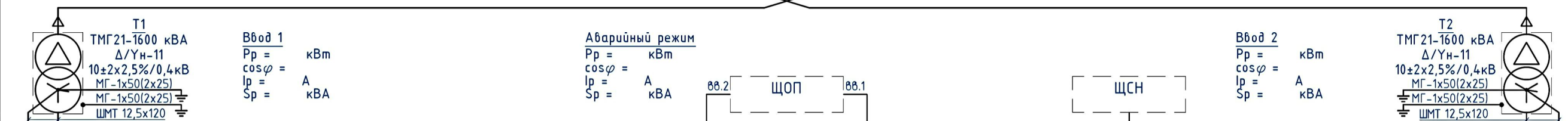
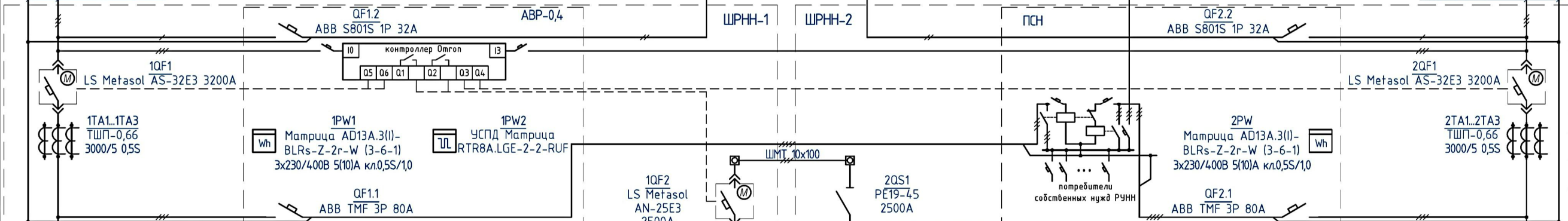


Силовой трансформатор. Тип, мощность, группа соединения, напряжение, глухое заземление нейтрали 0,4 кВ тр-ра, заземление корпуса тр-ра



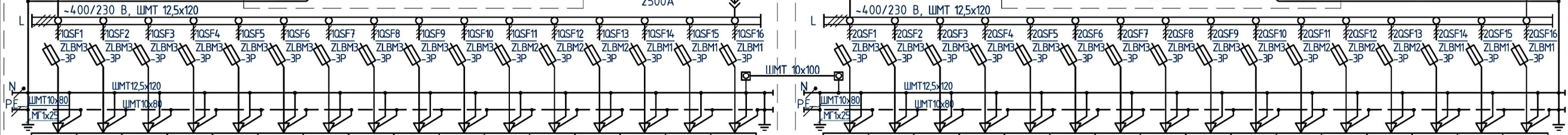
ВВОД РУНН, схемы и характеристики: шины ввода подкл. оперативных цепей АВР-0,4 вводной выключатель счетчик электрической энергии трансформаторы тока секц. выключатель / разъединитель подкл. собственных нужд



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

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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 12 2х16 6,7х6,0 УХЛ1 Бриз | | | ЭС | | | |
| | | | | | Арх. № СК БЕТТА.Т.2020.2121 | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2х1600 кВА | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | | | | 07.20 | | | | Р | | |
| Проверил | | | | | 07.20 | | | | | | |
| ГИП | | | | | 07.20 | Однолинейная схема ТП. Комплектация РУНН АВР-0,4 | | | ООО Строительная компания «БЕТТА» | | |
| Н. контр. | | | | | 07.20 | | | | | | |