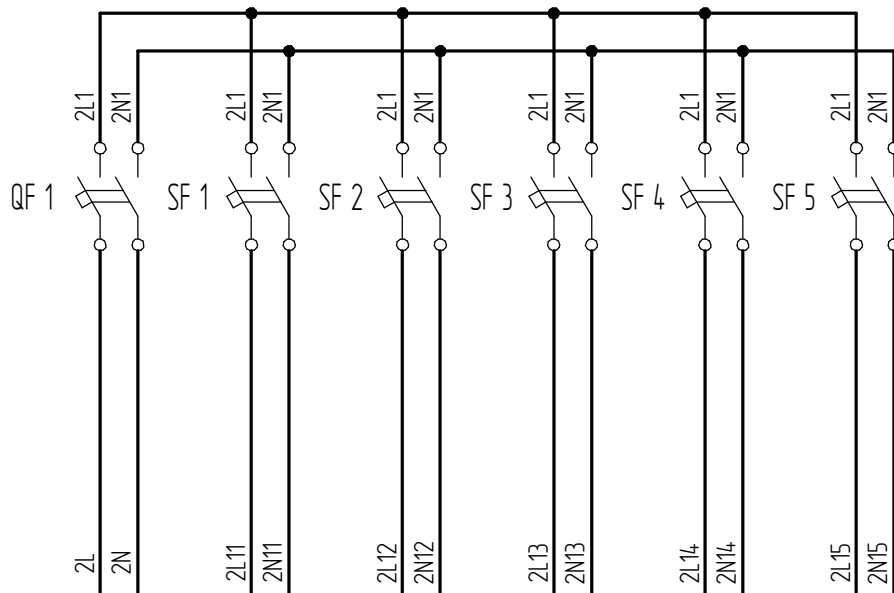


Питание датчиков и преобразователей.



| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|-----------------|
| Характеристика электроприёмника | Позиция | Ввод №1 | AIRSA 1 | ASA 1 | ASA 2 | ASA 3 | HLA 1 ... HLA 6 |
| | Тип прибора | | Б100.611 | БР10 | | | Плазма-П |
| | Напряжение, В | ~ 220 | ~ 220 | ~ 220 | ~ 220 | ~ 220 | ~ 220 |
| | Потребляемая мощность, ВА | 168 | 90 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 36 |
| | Место установки | Щит ЩА | | | | | |

| Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|---------------------|--|------|---------|
| QF 1 | Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, $I_{ном.} = 10 \text{ А}$, характеристика С. | 1 | |
| SF 1 ... SF 5 | Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, $I_{ном.} = 5 \text{ А}$, характеристика С. | 5 | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 223.00.00/05-2015-АТХЗ | | |
| Разраб. | Выдорский А.С. | | | | | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | | |
| ГИП | Панов А.П. | | | | | Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17. | | |
| Н.контр. | Панова И.Ф. | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Утв. | Дёмин Д.Ю. | | | | | П | 1 | 1 |
| Щит ЩА. Схема принципиальная электрическая питания. | | | | | | ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование" | | |