**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа трансформаторной подстанции**

**Заказчик: (контактное лицо, телефон):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение, кВ |  | | | | Тупиковая/Проходная (Т/П) | Т |  | П |  |
| Мощность, кВА |  | | | | Исполнение ввода по ВН (воздух/кабель – В/К) | В |  | К |  |
| Количество трансформаторов |  | | | | Исполнение ввода по НН (воздух/кабель – В/К) | В |  | К |  |
| Оболочка (Металл, Цинкосталь, Бетон, Сэндвич) | М | Ц | Б | С | Коридор обслуживания (да/нет) | ДА |  | НЕТ |  |
|  |  |  |  | Выделенная абонент. часть (да/нет) | ДА |  | НЕТ |  |

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (РУВН)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение присоединения | Тип ячейки | Схема | Кол-во | Тип коммутационного аппарата | | | | Тип РЗА | Ном. ток |
| Разъединитель | Выключ. нагрузки | Ваку-ый выключ. | Элегазовый |
| Ввод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отходящая линия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Секционная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В РУВН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип счетчика: |  | | | |
| Тип модема: |  | | | |
| Тип трансформатора напряжения: | (по умолчанию устанавливается 3хЗНОЛП) | | | |
| Трансформаторы тока | Количество: | Тип: | Класс точности: | Коэф. трансформации: |

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (РУНН)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вводной аппарат** | Тип | I.ном. |  | **Секционный аппарат** | Тип | I.ном. |
| Рубильник |  |  |  | Рубильник |  |  |
| Авт. выключатель стационар. |  |  |  | Авт. выключатель стационар. |  |  |
| Выключатель нагрузки |  |  |  | Выключатель нагрузки |  |  |
| Авт. выключатель выкатной |  |  |  | Авт. выключатель выкатной |  |  |

**УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В РУНН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип счетчика: |  | |
| Тип модема: |  | |
| Трансформаторы тока | Класс точности: | Коэффициент трансформации: |

**КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рубильник с ПН типа РПС | Вертикальный рубильник типа SL | Автомат. выкл. стационарный | Автомат. выкл. втычной | Автомат. выкл. выкатной |
|  |  |  |  |  |

**НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ АППАРАТОВ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iном | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 100 | 125 | 160 |
| Кол-во |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iном | 200 | 250 | 320 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 |
| Кол-во |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Входит в комплект поставки: | | ДА | НЕТ |
| Тип трансформатора | Количество | Мощность, кВА | Схема соединения |
| Масляный |  |  |  |
| Сухой |  |  |  |

НАЛИЧИЕ АВР в РУНН (да/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

НАЛИЧИЕ БЛОКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (да/нет, Iн): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

НАЛИЧИЕ УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (да/нет, мощность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ПОДСТАНЦИЙ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АДРЕС ДОСТАВКИ (при необходимости): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: