**Опросный лист**

**для заказа комплектной трансформаторной подстанции**

Заказчик, адрес, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Исполнение подстанции*** | | ***Исполнение оболочки*** | | Мощность подстанции, кВА | **кВА** |
| Однотрансформаторная |  | Металл |  | Наличие коридора обслуживания | - |
| Двухтрансформаторная |  | Бетон |  | Климатическое исполнение |  |
| Проходная |  | Сэндвич |  | Количество | **Шт.** |
| Тупиковая |  |  | | |  |

**Распределительное устройство высокого напряжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение \_\_ кВ; |  | Воздушный | | Кабельный |
| Номинальный ток сборных шин \_\_ А; | Ввод |  | |  |
| Сечении, тип сборных шин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | Учет эл. энергии (счетчик, кол-во) | | | |
| Подключение тр-ра (кабель, шина) \_\_\_. |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Распределительное устройство низкого напряжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение 0,4 кВ; |  | Воздушные | | Кабельные |
| Номинальный ток сборных шин \_\_\_ А; | Отходящие линии |  | |  |
| Сечение, тип сборных шин \_\_\_\_\_\_\_; | Учет эл. энергии (счетчик, кол-во) | | | |
| Подключение тр-ра (кабель, шина) \_\_\_\_\_. |  | | **Шт.** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ввод** | Кол-во | I.ном. |  | Тип силового трансформатора (кол-во) | | Схема соединения обмоток |
| Рубильник (тип) | шт |  |
| Выкл. нагрузки (тип) | шт |  | Сухой ТСЗ |  |  |
| Выкл. автоматический(тип) | шт |  | Масляный ТМГ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отх. линии 1 секции** | Кол-во | I.ном. |  | **Отх. линии 2 секции** | Кол-во | I.ном. |
| Рубильник (РПС) | шт |  |  | Рубильник (тип) | шт |  |
| Выкл. нагрузки (тип) | шт |  | Выкл. нагрузки (тип) | шт |  |
| Выкл. автоматический(тип) | шт |  | Выкл. автоматический(тип) | шт |  |

**Дополнительные требования: ­­­­­­­­­­­­­­­­**