**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на мачтовую трансформаторную подстанцию**

**СТП-МТП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип подстанции** | **1-столбовая** | | | **2-столбовая** | | | | | | | | | | | | **Сельхозка (4 пасынка)** | | | | | | |
| **Тип трансформатора** | **ТМ** | | | | | | | | | **ТМГ** | | | | | | | | | | | | |
| **Мощность трансформатора, кВА** | **16** | | **25** | | | | | **40** | | | **63** | | | | | | **100** | | | **160** | | **250** |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |  |
| **Схема и группа соединений силового трансформатора** | **D/Yn-11** | | | | | | | | **Y/Yn-0** | | | | | | | | | | **Y/Z** | | | |
| **Напряжение на «высокой» стороне, кВ** | **6** | | | **10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коммутационный аппарат на вводе ВН** | **РЛНД** | | | **РЛК** | | | | | | | | | | | | | | | **нет** | | | |
| **Наличие разрядников ВН** | **РВО** | | | **ОПН** | | | | | | | | | | | | | | | **нет** | | | |
| **Коммутационный аппарат на вводе НН** | **ВР** | | | **РЕ** | | | | | | | | | | | | | | | **др.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |
| **Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН** | **Автоматические выключатели** | | | | | | | | | | | **Рубильник-предохранители** | | | | | | | | | | |
| **Токи фидеров, А** | **№1** | **№2** | | | | **№3** | | | | | | | **№4** | | | | | | | **№5** | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **Учёт электроэнергии** | **активный** | | | | | | **реактив** | | | | | | | **актив-реактив** | | | | | | | **нет** | |
| **Модель счётчика электроэнергии** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Трансформаторы тока** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Учёт электроэнергии установка** | **в отдельном шкафу** | | | | | | | | | | | | **в основном шкафу** | | | | | | | | | |
| **Приборы контроля напряжения** | **да** | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | | |
| **Приборы контроля тока** | **да** | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | | |
| **Коробка испытательная переходная для счётчиков** | **да** | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | | |
| **Уличное освещение (УО)** | **да** | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | | |
| **Линия УО** | **в отдельном шкафу** | | | | | | | | | | | | **в основном шкафу** | | | | | | | | | |
| **Ток автоматического выключателя УО, А** | **16А** | | | | **25А** | | | | | | | | | | | | | **32А** | | | | |
| **Учёт электроэнергии на линии УО** | **да** | | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | |
| **Модель счётчика электроэнергии УО** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наличие разрядников НН ОПН** | **да** | | | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | |
| **Предохранители ПКТ** | **да** | | | | | | | | | | | | | **нет** | | | | | | | | |
| **Корпус металлоконструкций (РУНН) только СТП и МТП** | **металл** | | | | | | | | | | | | | **цинк** | | | | | | | | |
| **Доп. требования** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |