**Опросный лист**

На комплектную трансформаторную подстанцию мощностью 25-630кВА

|  |  |
| --- | --- |
| Тип КТП | **Столбова на одной или двух опорах (КТПС)** |
| ~~Киосковая (КТП)~~ |
| Количество опор | **Одна** | ~~Две~~  |
| Тип трансформатора | ~~ТМГ11~~ | **ТМГсу** |
| ~~ТМГ21~~ | ~~Другое:~~ |
| Количество силовых трансформаторов, кВа | 25А | 40А | **63А** | 100А | 160А | 250А | 400А | 630А |
|  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| Схема и группа соединений | **У/У** | ~~Y/Z~~ | ~~Д/У~~ |
| Исполнение КТП | тупиковая | проходная |
| Класс напряжения РУВН, кВ | ~~6~~ | **10** | ~~Другое:~~ |
| Класс напряжения РУНН, кВ | ~~0,23~~ | **0,4** | ~~Другое:~~ |
| Наличие коридора обслуживания | ~~по стороне ВН~~ | ~~по стороне НН~~ | **Нет** |
| **РУВН:** |
| Исполнение вводов  | **воздух** | ~~кабель~~ | ~~воздух-кабель~~ |
| Коммутационный аппарат на вводе РУВН | ~~ВНА:~~ | ~~ВНР:~~ | **Другое: РЛНД с ПР** |
| Наличие предохранителя ПКТ | **Да**  | ~~Не~~т  |
| Контроль тока и напряжения | ~~Да~~  | **Нет**  |
| Наличие ОПН | **Да** | ~~Нет~~ |
| **РУНН:** |
| Исполнение вводов | ~~воздух~~ | ~~кабель~~ | **воздух-кабель** |
| Коммутационный аппарат на вводе РУНН | Рубильник | ~~РЕ:~~  | **ВР:** **32-35А 30220** | ~~Другое:~~ |
| ~~100А~~ | **250А** | ~~400А~~ | ~~630А~~ | ~~1000А~~ | ~~1600А~~ |
| Автомат | ~~TDM/IEK:~~ | **DEKraft:****ВА330** | ~~Hyundai:~~ | ~~Susol:~~ | ~~Другое:~~ |
| ~~25А~~ | ~~40А~~ | ~~63А~~ | **100А** | ~~160А~~ | ~~250А~~ | ~~400А~~ | ~~630А~~ | ~~1000А~~ |
| Исполнение | **Стационарный** | ~~Втычной~~ | **С моторным приводом** | ~~Выкатной~~ |
| Коммутационные аппараты отходящих линий | ~~TDM/IEK~~: | **DEKraft:****ВА300** | ~~Hyundai:~~ | ~~Susol:~~ | ~~Другое:~~ |
| Количество отходящих линий | **25** | **32** | **40** | **63** | 80 | **100**  | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 630 |
| **2** | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| Фидер уличного освещения | **Да** | ~~Нет~~ | **Мощность фидера: 25А** |
| Контроль тока и напряжения | **На вводе РУНН** | ~~На отходящих фидерах~~ | ~~На уличное освещение~~ |
| **Учет электроэнергии:** |
| Учет энергии по стороне ВН | ~~Да~~ | **Нет** |
| Тип учета | ~~Коммерческий~~ | ~~Технический~~ |
| Тип счетчика | ----- |
| Учет энергии на вводе РУНН | **Да** | ~~Нет~~ |
| Тип учета | **Коммерческий** | ~~Технический~~ |
| Тип счетчика | **Меркурий 234 ARTM 03PB.G** |
| Учет энергии на фидерах | ~~Да~~ | **Нет** |
| Тип учета | ~~Коммерческий~~ | ~~Технический~~ |
| Тип счетчика | **-----** |
| Учет уличного освещения | **Да** | ~~Нет~~ |
| Тип учета | **Коммерческий** | ~~Технический~~ |
| Тип счетчика | ----- |
| Устройства сбора и передачи данных |  |
| Дополнительные требования: | 1. Предусмотреть возможность дистанционного управления автоматическим выключателем на вводе рунн
2. Установка системы УСПД для снятия показаний счетчиков.
3. РЛНД поставляется в комплекте с приводом, установочной площадкой, валами управления и установочным комплектом
4. РУНН поставляется с установочным комплектом
5. КТПС комплектуется необходимым набором изоляторов (ШФ20Г, ТФ20)
6. Материал корпуса СТП оцинкованная сталь не менее 2,0мм. с порошковым покрытием
 |
| Адрес доставки |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/E-mail |  |