**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 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |