

ООО «Элком-Энерго»

Адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, 13 тел: 8 (8652) 599-788

E-mail: mail@elcom-energo.ru web: [www.elcom-energo.ru](http://www.elcom-energo.ru)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН 2635814165 КПП 263501001 Р/Сч. № 40702810200000009406 в ПАО СТАВРОПОЛЬПРОМСТРОЙБАНК

г. Ставрополь БИК 040702760 ОКПО:38863258

Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции наружной установки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика** |
| 1 | Исполнение КТП | тупиковая | проходная |
| 2 | Тип КТП | Сельского исполнения | КТПС |
| Мачтовая | МТП |
| Киосковая наружной установки | КТПН |
| Утепленная (сэндвич) | КТПУ |
| Железобетонная | БКТП |
| 3 | Кол-во трансформаторов | один | два |
| 4 | Тип трансформатора | ТМ | ТМГ | ТМЗ | ТСЗ | ТСЗГЛ |  |
| 5 | Мощность трансформатора | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | др.- |
| 6 | Группа соединений трансформаторов | Y/Y | Д/Y |
| 7 | Напряжение на РУ-6(10)кВ | 6кВ | 10кВ |
| 8 | Вводной коммутационный аппарат (ВН) | РЛНД | РВЗ | ВНА | ВНР | BB/TELСириус | ВВУ-СЭЩСириус | др.- |
| 9 | Трансформаторный коммутационный аппарат и защита трансформатора | ПКТ | РВЗ-ПКТ | ВНА+ПКТ | ВНР+ПКТ | BB/TELСириус | ВВУ-СЭЩСириус |  |
| 10 | Наличие секционирования в РУ-6(10)кВ | да | нет |
| 11 | Наличие счетчиков учета РУ-6(10)кВ | да | нет |
| 12 | Наличие АВР по РУ-6(10)кВ | да | нет |
| 13 | Исполнение ввода КТП по РУ-6(10)кВ | воздушный | кабельный |
| 14 | Исполнение ввода КТП по РУ-0,4кВ | воздушный | кабельный |
| 15 | Вводной коммутационный аппарат РУ-0,4кВ | CSSD | РЕ19 | ВА04 | ВА57 | ВА55 | др. - |
| 16 | Номинальный ток вводного коммутационного аппарата РУ-0,4кВ, А | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | 2000 | др.- |
| 17 | Коммутационные аппараты отходящих линий | XLBM (АВВ) | SL(JeanMueller) | РПС | ВА | др.- |
| 18 | Ток коммутационных аппаратов отходящих линий, А | 16 | 25 | 32 | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 630 | 1000 | 1600 |  |
| 19 | Количество отходящих линий 1-готр-ра, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Количество отходящих линий 2-готр-ра, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Наличие секционирования РУ-0,4кВ | да | нет |
| 22 | Наличие АВР по РУ-0,4кВ | да | нет |
| 23 | Тип АВР по РУ-0,4кВ | с самовозвратом | без самовозврата |
| 24 | Наличие счетчиков на вводу РУ-0,4кВ | Активная | Реактивная | Активно-реактивная | Нет |
| 25 | Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ6803В) |  |
| 26 | Наличие фидера автоматического уличного освещения | да | нет |
| 27 | Наличие счетчика на фидере уличного освещения | да | нет |
| 28 | Тип счетчика уличного освещения |  |
| 29 | Наличие счетчиков учета на отходящих фидерах | да, тип счетчика- | нет |
| 30 | Наличие коридоров обслуживания | да | нет |
| 31 | Приборы напряжения и тока на РУ-0,4кВ | Вольтметр | Вольтметр-Амперметр | Нет |
| 32 | Наличие разрядников или ОПН | РУ-6(10)кВ : | РВО-6(10) | ОПН-6(10) | Нет |
| РУ-0,4кВ : | РВО-0,5 | ОПН-0,4 | Нет |
| 33 | Комплектация РЛНД | да | нет |
| 34 | Дополнительные требования: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 35 | Данные заказчика | Наименование объекта |  |
| Заказчик и его адрес, тел |  |
| Контактное лицо заказчика |  |
| Отгрузочные реквизиты |  |

Схема подстанции (однолинейное исполнение)

|  |
| --- |
|  |

План подстанции

|  |
| --- |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность руководителя) (подпись)

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

 (дата)