D:\Элком-Энерго\Фото наших установок\новый логотип.png

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/TEL  Сириус | | | ВВУ-СЭЩ  Сириус | | др.- | | |
| 9 | Трансформаторный коммутационный аппарат и защита трансформатора | ПКТ | | РВЗ-ПКТ | | | | ВНА+ПКТ | | ВНР+ПКТ | | BB/TEL  Сириус | | | ВВУ-СЭЩ  Сириус | |  | |
| 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)