|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | **Изготавливается только ПОСЛЕ СОГЛАСОВАНИЯ С ЗАКАЗЧИКОМ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ !!!** | | | | | | | |
| Поля для заполнения ЗАКАЗЧИКОМ |  | |  | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
| Изделие: |  | | | | | | Кол-во (шт.): | | | | | |  | | |
| Заказчик, адрес | | Телефон, E-mail | | Объект | | | | | Адрес объекта | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | | | | | |
| Исполнение подстанции | | |  | | | | | Примечания | | | | | | | |
| Исполнение оболочки | Металл | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Бетон | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Конструкция КТП | тупиковая | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
| проходная | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
| мачтовая | |  | | | | |  | | |  | | | |  |
| 1-но трансформаторная | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2-х трансформаторная | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Мощность КТП (кВА) | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| Исполнения ввода | воздушный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| ВН | кабельный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Вывод на стороне | воздушный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| НН | кабельный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Напряжение (кВ) | 6 или 10 | |  | | | | |  | | | | | | | |
| ***Комплектация ВВ ввода*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие ВВ ячеек  ABB, Schneider Electric , Siemens и т.п. | | |  | | |  | |  | | | | | | | |
| Разрядник | РВО-(6 или 10 кВ) | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| ОПН(п)-(6 или 10 кВ) | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Учета ЭЭ ВН | счетчик | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| трансформаторы тока | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| трансформаторы напряжения | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Разъединитель ВН | РЛНД | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| РВЗ | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| ВНА | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Трансформатор | Мощность | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| ТМ, ТМГ, ТСЗ | |  | | | | |  | | | | | | | |
| ***Комплектация НВ отсека*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вводное устройство | Выключатель ВА | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Разъединитель | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Секционный аппарат | Выключатель ВА | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Разъединитель | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Разрядник | ОПН(п)-0,38 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| РВН-0,5 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Счетчик учета ЭЭ | активный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| реактивный | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Приборы контроля | вольтметр | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| амперметр | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Уличное освещение: | | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Отходящие линии | Выключатель ВА | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Рубильник с предохранителями | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| Первая (Правая) подстанция | | | | Вторая (Левая) подстанция | | | | | |  | | | | |
| Ток отходящих  линий (А) | Линия 1 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 2 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 3 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 4 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 5 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 6 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 7 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Линия 8 | |  | |  | | |  | | | | | | | |
| Дополнительное оборудование |  | | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ООО «СтавЭнергоПромСервис»  355044, Ставропольский край,  г. Ставрополь, пр-кт Кулакова,27А, офис 522  тел.: +79620211262, +79614644310  e-mail: seps26@mail.ru |  | ИНН/КПП 2635226653/263501001  Филиал «Ставропольский»  АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 040702752  Р/сч 40702810156000001896  К/сч 30101810000000000752 |