|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  | **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 отходящихлиний (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 522тел.: +79620211262, +79614644310e-mail: seps26@mail.ru |  | ИНН/КПП 2635226653/263501001Филиал «Ставропольский»АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 040702752Р/сч 40702810156000001896К/сч 30101810000000000752 |