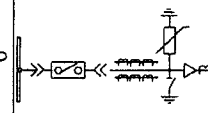


Опросный лист для заказа КРУ серии К-129 УЗ.

| | | | | |
|-----|--|---|----|-------------|
| 1. | Порядковый номер шкафа | 6 | | |
| 2. | Номинальное напряжение | 10 | кВ | |
| 3. | Номинальный ток сборных шин | 2000 | А | |
| 4. | Номинальный ток отключения выключателя | 20 | кА | |
| 5. | СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ | | | |
| 6. | Назначение шкафа |  | | |
| 7. | Номер схемы главных цепей | 101 | | |
| 8. | Тип и номинальный ток выключателя | ISM15 LD_1 (BV/TEL-10-20/1000 У2) | | |
| 9. | Напряжение катушки включения/отключения выключателя, В | =220 | | |
| 10. | Трансформатор тока, класс точности, коэффициент трансформации, мощность вторичных обмоток. | ТЛП-10 УЗ (0.5S/0.5/10р) 75/5 | | |
| 11. | Количество и сечение жил силовых кабелей | 10/10/15 | | |
| 12. | Количество трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛ-70 УЗ | 1 по 3х240 | | |
| 13. | Тип ограничителя перенапряжения, класс напряжения, наибол. длительно доп. напряжения. | ОПН-ПЭУ-К-10/12,7/10/650(11) УХЛ2 | | |
| 14. | Блокировка | Выкатной элемент | + | |
| | | Заземляющий разъединитель | + | |
| 15. | Измерительные приборы | Щитовой цифровой прибор (амперметр) типа РА1941-2К1Т, 75/5, 4-20 мА, 3, 40 +70, кл. точности 0.5. | + | |
| | | Измерительный преобразователь РМ 130P-Plus 5-50-0-ACDC-870-0-DIOR | + | |
| 16. | РЗА | Микропроцессорная защита | | Сириус-2-МЛ |
| | | Тип блока | | 6КИ.076.907 |
| 17. | Номер схемы вторичных соединений | ЦЭ-6850М 0.5S 220В 5-7.5А 2Н 1Р ШЗ1 | | |
| 18. | Тип счетчиков электроэнергии | ПРОЭЛ-МИНИ с 3-мя ВОД снизу | | |
| 19. | Тип устройства дуговой защиты | | | |
| 20. | Вариант подвода контрольного кабеля в релейный шкаф КРУ | | | |
| 21. | Наличие индикаторов высокого напряжения ИОН-4/10Д (ИВН) | + | | |
| 22. | Испытательная коробка КИУЗ | + | | |
| 23. | Наличие микропроцессорных блоков индикации БИМ-01 | + | | |
| 24. | Примечания | 1. Ячейка №8 серии К-129 УЗ производства ОАО «Мосэлектроштит». 2. Ошибку выполнить медными шинами на ток 2000 А (одна полоса в фазе). 3. Выполнить монтаж цифрового преобразователя РМ 130P-Plus с подключением к Сириус-2МЛ. 4. Ток электродинамической стойкости 51 кА. 5. Номинальный ток шкафа отходящей линии 630 А. | | |
| 25. | Зип: | Стандартный комплект ЗИП | | |

Данные о заказчике и объекте:

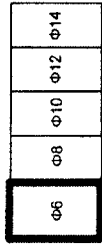
Наименование объекта:

ПС 110/35/10 «Сетевая»

Наименование заказчика:

АО «ДРСК» Филиал «Ам.ЭС» СП «ЦЭС»

План расположения шкафов КРУ:



Фасад

Начальник службы ПС *Шевцов* В.В. Шевцов

Начальник службы РЗА *Попков* В.А. Попков

Начальник СТЭ *Голенков* А.И. Голенков

Начальник СДТУ *Черных* А.М. Черных

Начальник ИЗПИ *Брежнев* Ю.А. Брежнев

Начальник сектора РЗА ЦУС

Филиал АО «ДРСК»-«АмЭС» *Макаревич* В.А. Макаревич

Начальник ПТС филиала

АО «ДРСК»-«АмЭС» *Матюшенко* Д.В. Матюшенко

Начальник СДТУ филиала

АО «ДРСК»-«АмЭС» *Величков* П.А. Величков

Начальник службы учета и

контроля качества электроэнергии

Филиал АО «ДРСК»-«АмЭС» *Руденко* В.Ю. Руденко

Степанов / *Бугаев* *ВВ*