Опросный лист КРУ, КРУН серии К-12, К-26, К-59, К-63, КМ-1Ф и др.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика** |
| 1 | Сборные шины | Напряжение, кВ |  |  |  |  |
| Ток, А |  |
| 2 | Схема первичных соединений (графически) |
| 3 | Номинальный ток ячейки, А |  |  |  |
| 4 | Род тока, напряжение питания цепей управления |  |  |  |
| 5 | Вакуумный выключатель, тип, I ном, I откл. |  |  |  |
| 6 | Измерительные трансформаторы тока | Количество |  |  |  |
| Тип |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |
| 7 | Трансформатор напряжения | Тип |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| 8 | Трансформатор собственных нужд: тип, напряжение |  |  |  |
| 9 | Тип и значение номинального тока/тока отключения плавкой вставки предохранителя |  |  |  |
| 10 | Микропроцессорные устройства защиты и управления (тип) |  |  |  |
| 11 | Токовые защиты (реле, требующие уточнения характеристик по заказу) | МТЗ с выдержкой времени |  |  |  |
| Токовая отсечка |  |  |  |
| Перегрузка |  |  |  |
| Направленная |  |  |  |
| Замыкание на землю |  |  |  |
| 12 | Трансформатор тока нулевой последовательности | Тип |  |  |  |
| Количество |  |  |  |
| 13 | Учет электроэнергии, тип | Счетчик активной энергии |  |  |  |
| Счетчик реактивной энергии |  |  |  |
| Универсальный счетчик |  |  |  |
| Обогрев счетчиков |  |  |  |
| 14 | Наличие мнемосхемы |  |  |  |
| 15 | Преобразователь тока |  |  |  |
| 16 | Преобразователь напряжения |  |  |  |
| 17 | Ограничитель перенапряжения ОПН-п |  |  |  |
| 18 | Наличие обогрева в шкафу |  |  |  |
| 19 | Дополнительные технические требования: |  |  |  |

Ваш контактный телефон, наименование предприятия, ФИО:

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