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:

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