|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для заказа выкатной ячейки К-XXVI** | | | | |  |
| ООО «ТрансЭнергоМонтаж» тел: +7 (4722) 37-05-06 | | | | | |
| № | Запрашиваемые данные | | Ответы заказчика | | |
| 1 | Порядковый № шкафа в распредустройстве | |  |  |  |
| 2 | Сборные шины | Напряжение, кВ |  |  |  |
| Ток, А |  |  |  |
| 3 | Схема первичных соединений (графически) | |  |  |  |
| 4 | Назначение шкафа | |  |  |  |
| 5 | Номенклатурное обозначение шкафа | |  |  |  |
| 6 | Номинальный ток шкафа, А | |  |  |  |
| 7 | Род тока и напряжение питания цепей управления | |  |  |  |
| 8 | Высоковольтный выключатель, тип, I ном, I откл. | |  |  |  |
| 9 | Привод высоковольтного выключателя | Тип |  |  |  |
| Напряжение питания электромагнитов |  |  |  |
| 10 | Измерительные трансформаторы тока | Количество |  |  |  |
| Тип |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |
| 11 | Трансформатор напряжения | Тип |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| 12 | Трансформатор собственных нужд: тип, напряжение | |  |  |  |
| 13 | Тип и значение номинального тока/тока отключения плавкой вставки предохранителя | |  |  |  |
| 14 | Микропроцессорные уст-ва защиты и управления (тип) | |  |  |  |
| 15 | Токовые защиты (реле, требующие уточнения характеристик по заказу) | МТЗ с выдержкой времени |  |  |  |
| Токовая отсечка |  |  |  |
| Перегрузка |  |  |  |
| Направленная |  |  |  |
| Замыкание на землю |  |  |  |
| 16 | Тр-р тока нулевой последовательности | Тип |  |  |  |
| Количество |  |  |  |
| 17 | Учет электроэнергии, тип | |  |  |  |
| 20 | Количество электрических блок-замков заземляющего разъединителя | |  |  |  |
| 21 | Преобразователь тока | |  |  |  |
| 22 | Преобразователь напряжения | |  |  |  |
| 23 | Кабельные присоединения | Количество |  |  |  |
| Данные кабелей |  |  |  |
| 24 | Шинный мост | Номинальный ток, А |  |  |  |
| Длина, мм |  |  |  |
| Наличие разъединителей |  |  |  |
| Количество |  |  |  |
| 25 | Данные для выбора типа ОПН: | Расстояние от выключателя до нагрузки, м |  |  |  |
| Тип отходящей линии (кабельный или воздушный) |  |  |  |
| Тип нагрузки (двигатель или трансформатор) |  |  |  |
| 26 | Наличие обогрева релейного шкафа | |  |  |  |
| 27 | Подвод силового кабеля (снизу, сверху) | |  |  |  |
| 28 | Подвод контрольного кабеля в релейный шкаф | |  |  |  |
| 29 | Дополнительные технические требования | |  |  |  |