Опросный лист для заказа ячеек ЯКНО-6 (10) кВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Запрашиваемые данные | | | | | Ответы заказчика | |
| 1 | Схема главных цепей | | | | | 1-стороннее питание | 2-стороннее питание |
|  |  |
| 2 | Номер схемы главных цепей | | | | |  |  |
| 3 | Номинальное напр., кВ | | 6 | | 10 |  |  |
| 4 | Номинальный ток, А | | 630 | | 1000 |  |  |
| 5 | Исполнение ввода | | воздух | | кабель |  |  |
| Исполнение вывода | | воздух | | кабель |  |  |
| 6 | Тип  вакуумного выключателя  или выключателя нагрузки | | ВВР-10-20/630 (1000) | | |  |  |
| ВВ/TEL-10-20/1000 | | |  |  |
| ВВТ, ВБП, ВВУ-СЭЩ | | |  |  |
| ВНАзп-10/630-20 (зп) | | |  |  |
| 7 | Шинный разъединитель | | РВЗ-10/630 (1000) | | |  |  |
| 8 | Линейный разъединитель | | РВЗ-10/630 (1000) | | |  |  |
| 9 | Опер. напр. цепей управл., В | | ~220 | | |  |  |
| 10 | Опер. напр. питания РЗА, В | | =220 | ~220 | |  |  |
| 11 | Тр-р напряжения (ТН) | | 3хЗНОЛ-6 (10) | | |  |  |
| 12 | Тр-р собствен. нужд (ТСН) | | ОЛС-1,25 | | |  |  |
| 13 | Предохранитель тр-ра | | ПКТ | | |  |  |
| 14 | Тр-р тока: коэф. тр-ции, кл. точности, количество  кол-во | | ТОЛ -10 | | |  |  |
| 15 | Счетчик | Меркурий 230 ART00 | | | |  |  |
| СЭТ-4ТМ.03М. | | | |  |  |
| 16 | Тр-р тока нулев. посл-ти | | ТЗЛМ | ТЗРЛ | |  |  |
| 17 | Тип микропроцессорной защиты (БМРЗ, Сириус-2Л, БПЗ и др.) | | | | |  |  |
| 18 | Токовые реле (указать номинал) | | МТЗ | | |  |  |
| Отсечка (ТО) | | |  |  |
| ЗЗН  ЗЗН-1 | | |  |  |
| 21 | Ограничители перенапряжений (ОПН)  РВО  ОПН | | | | |  |  |
| 23 | Обогрев релейного отсека (да, нет) | | | | |  |  |
| 24 | Количество заказываемых ячеек | | | | |  |  |
| 25 | Сани-волокуши с жесткой сцепкой (да, нет) | | | | |  |  |

Ваш контактный телефон, наименование предприятия и ФИО:

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

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