|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | УТВЕРЖДАЮ  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

# Опросный лист на шкаф распределения оперативного тока ШРОТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | |  |  | | --- | --- | | Адрес: |  | | Тел./Факс: |  | | Контактное лицо: |  | | (ФИО, должность) | | Адрес электронной почты: |  | |
|  |  |
| **ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:** | |  |  | | --- | --- | | Адрес: |  | | Тел./Факс: |  | | Контактное лицо: |  | | (ФИО, должность) | | Адрес электронной почты: |  | |
|  |  |
| **ОБЪЕКТ:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Значение** | | | | | | | | | | | | | |
| **Входные параметры** | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество вводов на секцию, шт. |  | 1 | | | | |  | | 2 | | | | | |
| Номинальный ток, А |  | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В |  | 220 | | | | |  | | иное: | | | | | |
| **Выходные параметры** | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество секций, шт |  | 1 | |  | | 2 | |  | | 3 | |  | | 4 |
| **Параметры отходящих линий** | | | | | | | | | | | | | | |
| Производитель коммутационных аппаратов |  | Schneider Electric | | | | |  | | ABB | | | | | |
|  | OEZ | | | | |  | | АО "КЭАЗ" | | | | | |
| Секция №1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Секция 1, Номинальный ток, А/Кривая срабатывания |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция 1, Количество, шт. |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция №2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Секция 2, Номинальный ток, А/Кривая срабатывания |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция 2, Количество, шт. |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция №3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Секция 3, Номинальный ток, А/Кривая срабатывания |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция 3, Количество, шт. |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция №4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Секция 4, Номинальный ток, А/Кривая срабатывания |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Секция 4, Количество, шт. |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| Контроль состояния выключателей | | | | | | | | | | | | | | |
| Контроль положения «вкл.»/«откл.» |  | да | | | | |  | | нет | | | | | |
| Контроль аварийного срабатывания |  | да | | | | |  | | нет | | | | | |
| Индикация состояния коммутационной аппаратуры |  | на двери | | | | |  | | на клеммник | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры мониторинга** | | | | |
| Система удаленного мониторинга и  передачи данных в АСУТП |  | да |  | нет |
|
| Интерфейс связи с АСУТП |  | RS-485 |  | Ethernet |
| Протокол связи с АСУТП |  | Modbus RTU |  | SNMP |
|  | иное: |  | МЭК 60870-5-104 |
| **Параметры контроля изоляции (требуется согласование с ЩПТ или ШОТ)** | | | | |
| Система контроля изоляции |  | да |  | нет |
| Контроль изоляции с автоматизированным поиском поврежденной линии |  | да |  | нет |
|
| Производитель системы контроля изоляции |  | «Элекомсервис» (Скипетр) |  | «ЭКРА» (ЭКРА-СКИ) |
|  | «ПКФ Электросбыт» (РК) |  | иное: |
| **Конструктивные параметры** | | | | |
| Степень защиты, IP |  | 31 |  | иное: |
| Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)  стандартно в комплект поставки входит цоколь 100 мм |  | | | |
| Подвод кабелей |  | снизу |  | сверху |
| **Опции** | | | | |
| Цифровые измерительные приборы |  | да |  | нет |
| Реле контроля напряжения на секции |  | да |  | нет |
| Система обогрева шкафа |  | да |  | нет |
| Система дополнительной вентиляции  шкафа |  | да |  | нет |
| Защитный эмиттер от влаги и конденсата |  | да |  | нет |

# Компоновочный чертёж, план помещения

## Примечание:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |