|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |[x]  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 ипередачи 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 вентиляциишкафа |[ ]  да |[ ]  нет |
| Защитный эмиттер от влаги и конденсата |[ ]  да |[ ]  нет |

# Компоновочный чертёж, план помещения

## Примечание:

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