**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на изготовление выключателя рудничного типа ВР

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Месторасположение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

т/ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **1. Питающая сеть** |
|  380/660   660/1140 |
| **2. Параметры нагрузки** |
| 2.1 Номинальный ток | \_\_\_\_\_\_\_ А |
| **3. Функции защиты** |
| 3.1 Производитель автоматического выключателя | LSIS |
| 3.2 Защита от токов КЗ и перегрузки | Не регулируемая |
| 3.3 Защита аппарата от токов КЗ и перегрузки осуществляется с помощью электронного блока автоматического выключателя | Нет |
| 3.4 Диапазон регулирования уставок расцепителя от перегрузок  | - |
| 3.5 Диапазон регулирования уставок расцепителя от токов КЗ | - |
| 3.6 Реле утечки | Да |
| **4. Конструктивные особенности** |
| 4.1 Корпус из стали толщиной | 2 мм |
| 4.2 Кабельные вводы  | Металлические |
| 4.3 Антикоррозийное покрытие  | Порошковый окрас |
| 4.4 Наличие сетевой камеры | Да |
| 4.5 Материал токоведущих шин | Медь |
| **5. Способ установки** |
| 5.1 Стандартное (на салазках) | Да |
| 5.2 Навесное (на салазках и крепление на стену, до 250А) | Нет |
| 5.3 Повышенной прочности (на салазках, металл корпуса до 4 мм) | Нет |
| **6. Функции управления** |
| 6.1 Вид управления | Ручное (РУ) | Да |
| Дистанционное отключение (ДО) | Нет |
| Дистанционное управление (ДУ) | Нет |
| **7. Информационные дискретные сигналы** |
| 7.1 Выключатель включен/отключен |  Да |
| 7.2 Готовность |  Да |
| 7.3 Авария |  Да |
| **8. Световая сигнализация на панели ПСУ** |
| 8.1 Наличие напряжения сети «Сеть»  |  Да |
| 8.2 Готовность выключателя к включению «Готовность»  |  Да |
| 8.3 Автоматический выключатель включен «QF» |  Да |
| 8.4 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П»  |  Да |
| **9. Дополнительные опции** |
| 9.1 Прибор учета электроэнергии (УЭ) | Нет |
| 9.2 Контроль и управление (ВР-ДУ) по сети RS-485 (IT) | Нет |
| 9.3 Другие опции |  |

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

Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П.