

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление аппарата осветительного рудничного типа АОШ**

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Питающая сеть** | | | |
| 660/380   380 | | | |
| **2. Параметры аппарата осветительного** | | | |
| 2.1 Номинальная мощность: | \_\_\_\_\_\_\_ кВт | |
| 2.2 Количество фаз: | \_\_\_\_\_\_\_ | |
| 2.3 Номинальное Uвых: | \_\_\_\_\_\_\_ В | |
| **3. Функции защиты отходящих присоединений** | Стандартное  исполнение | ТЗ  заказчика |
| 3.1 Тип автоматического выключателя | ВА101(DEKrаft) |  |
| 3.2 Тип срабатывания расцеп. (кривая отключения) –(3-5)Iном | Класс «В» |  |
| **4. Конструктивные особенности** | | | |
| 4.1 Корпус из стали - 2мм | 2 мм |  |
| 4.2 Кабельные вводы - пластиковые | Да |  |
| 4.3 Антикоррозийное покрытие - порошковое | Да |  |
| 4.4 Наличие сетевой камеры | Нет |  |
| 4.5 Материал токоведущих проводников | алюминий |  |
| **5. Способ установки** | | |
| 5.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену) | Да |  |
| **6. Световая сигнализация на панели ПСУ** | | | |
| 6.1 Наличие напряжения сети «Сеть» | Да |  |
| 6.2 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» по каждому каналу (для Uвых=220/127В) | Да |  |
| **7. Дополнительные опции** | | |
| 7.1 Блок АВР | Нет |  |
| 7.2 Контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз | Нет |  |
| 7.3 Прибор учета электроэнергии | Нет |  |
| 7.4 Источника бесперебойного питания (ИБП) | Нет |  |
| 7.5 Установка блокиратора до 3 замков | Нет |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7.6 Дистанционный контроль и управление по интерфейсу RS-485: | Нет |  |
| 7.6.1 Состояние включен/отключен по каждому каналу |
| 7.6.2 Авария (МТЗ и перегрузка) по каждому каналу |
| 7.6.3 Аппарат отключен реле утечки (для Uвых=220/127В) |
| 7.6.4 Состояние изоляции (БКИ) |
| 7.8 Другие опции |  | |

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

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