

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление аппарата осветительного АОШ**

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Условия эксплуатации** | |
| **Параметр** | **Значение** |
| 1.1 температура окружающей среды | от - 10°до + 35°С |
| 1.2 высота над уровнем моря, м | до 1000 |
| 1.3 запыленность, мг/м³ | до 100 |
| 1.4 вибрация частотой 1-35 Гц, м/с² | 4,9 |
| 1.5 нормальное рабочее положение | вертикальное |
| 1.6 допустимый наклон, град. | до 25 |
| 1.7 окружающая среда | невзрывоопасная |
| 1.8 степень защиты ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| 1.9 уровень изоляции по ГОСТ 24754-2013 | РН1 |
| **2. Параметры аппарата осветительного** | |
| 2.1 Номинальное напряжение сети, В |  |
| 2.1 Номинальная мощность, кВт |  |
| 2.2 Количество фаз: |  |
| 2.3 Номинальное выходное напряжение, В |  |
| **3. Функции защиты отходящих присоединений** | |
| 3.1 Тип автоматического выключателя | BА21-29В (КЭАЗ) |
| 3.2 Тип срабатывания расцеп. (кривая отключения) | Класс «В»  - (3-5)Iном |
| **4. Конструктивные особенности** |  |
| 4.1 Корпус металлический Ст-3, толщина | 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 | медь |
| **5. Трансформатор** |  |
| 5.1 Тип трансформатора | ТПК |
| 5.2 Материал обмоток | медь |
| **6. Способ установки** |  |
| 6.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену) | Да |
| **7. Световая сигнализация на панели ПСУ** |  |
| 7.1 Наличие напряжения сети «Сеть» | Да |
| 7.2 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» по каждому каналу (для Uвых=220/127В) | Нет |
| **8. Дополнительные опции** |  |
| 8.1 Блок АВР | Нет |
| 8.2 Контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз | Нет |
| 8.3 Прибор учета электроэнергии | Нет |
| 8.4 Источника бесперебойного питания (ИБП) | Нет |
| 8.5 Установка блокиратора до 3 замков | Нет |
| 8.6 Дистанционный контроль и управление по интерфейсу RS-485: | Нет |
| 8.6.1 Состояние включен/отключен по каждому каналу |
| 8.6.2 Авария (МТЗ и перегрузка) по каждому каналу |
| 8.6.3 Аппарат отключен реле утечки (для Uвых=220/127В) |
| 8.6.4 Состояние изоляции (БКИ) |
| 8.7 Другие опции |  |

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

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