

## **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

## **НА СИСТЕМУ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА (МикроСОПТ)**

## **ДЛЯ РП И ПС (ЗАМЕНА ПЕРЕМЕННОГО ОПЕРАТИВНОГО ТОКА):**

Заказчик (Организация)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. исполнителя, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП

Контактные телефоны, E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Требуется (Ответы заказчика)** |
| **Входные параметры** |
| Количество вводов, шт. |  1 2 |
| Количество фаз, шт. |  1L+N+PE 3L+ N+PE 3L+PE |
| Напряжение (линейное), В |  ~220 ~380 |
| Частота, Гц |  50 (стандарт) (иное)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Устройство автоматического ввода резерва сети (АВР) |  Да Нет |
| **Выходные параметры** |
| Выходное напряжение постоянного тока, В |  220 (стандарт) 110 |
| Емкость АБ, Ач |  26(стандарт) (иное)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Выходное напряжение =24В для устройств ТМ и АСУ  |  Да Нет |
| **Параметры отходящих линий (суммарный максимально допустимый ток –2,5 А)** |
| Количество автоматических выключателей (АВ), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток АВ, А стандартно: время–токовая характеристика (ВТХ) – «С» \* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Контроль сопротивления изоляции** |
| Наличие системы контроля изоляции (РКИЭ)  |  Да Нет |
| **Сигнализация, индикация** |
| Сигналы «Неисправность», «Общая авария» |  Да Нет |
| Индикация на двери («Общая авария», «Неисправность») |  Да Нет |
| **Конструктивные параметры** |
| Степень защиты (IP21…IP54)  |  IP21 (cтандарт) Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подвод кабеля  |  Снизу (стандарт) Сверху |
| Габариты шкафа без цоколя (согласовывается при заказе) |
| Высота, мм |  800 (стандарт) Иное\_\_\_\_\_ |
| Ширина, мм |  600 (стандарт) Иное\_\_\_\_\_ |
| Глубина, мм |  250 (стандарт) Иное\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные параметры** |
| Контроль напряжения на секции |  Да Нет |
| Наличие обогрева |  Да Нет |
| **Дополнительные требования** |
|  |
|  |
|  |
|  |

**\* При необходимости применения АВ с другой ВТХ - указать в дополнительных требования**