шапка с логотипом ЭКРАбланк 1 кпп

## **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**