

## **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ИНВЕРТОР НАПРЯЖЕНИЯ СТАТИЧЕСКИЙ СЕРИИ ИНС**

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** | | |
| **На входе переменного тока** | | |
| Количество фаз, шт | | 1 3 (с нейтралью) |
| Напряжение (линейное), В | | 220 380 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Отклонение напряжения, % | | ±15 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Частота, Гц | | 50 Иная\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Отклонение частоты, Гц | | ±5 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Использование дизель-генератора | | Да Нет |
| Статический байпас | | Да Нет |
| Ремонтный ручной байпас | | Да Нет |
| **На входе сети постоянного тока** | | |
| Номинальное напряжение постоянного тока, B | | 48 110 220  440 660 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Диапазон изменения напряжения на входе постоянного  тока, % | | ±20 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Выходные параметры** | | |
| Число фаз | | 1 3 (с нейтралью) |
| Напряжение (линейное), В | | 220 380 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Частота, Гц | | 50 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Мощность нагрузки: | |  |
| - длительная | | \_\_\_\_\_\_ кВА \_\_\_\_\_\_кВт |
| - пусковая | | \_\_\_\_\_\_ кВА \_\_\_\_\_\_кВт |
| - длительность пускового режима, с | | \_\_\_\_\_\_ |
| Диапазон изменения коэффициента мощности нагрузки, о.е. | | 0,7 инд - 1 – 0,7 емк. Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длительность допустимой перегрузки (с учетом пусковых токов), не более: | |  |
| 1. 1,1 Iном, ч | | 1 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. До 1,5 Iном, мин | | 3 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. Более 1,5 Iном, с | | 3 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Особенности нагрузки** | | |
| Тип нагрузки | | Двигатель Освещение Компьютеры |
| Допустимое время прерывания питания (время перехода на работу от АБ при пропадании  основной сети), с | |  |
| **Параметры мониторинга** | | |
| Наличие системы мониторинга и связи с АСУТП | | Да Нет |
| Интерфейс связи с АСУТП | | RS-485 Ethernet  Радиоканал GSM |
| Протокол обмена с АСУТП | | Modbus RTU Modbus TCP  MЭК60870-5-104 МЭК61850 (MMS) |
| **Конструктивные параметры** | | |
| Степень защиты (IP31…IP54) | | IP31 (cтандарт) Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Габаритные размеры, мм | Высота |  |
| Ширина |  |
| Глубина |  |
| Подвод кабеля | | Снизу (стандарт) Сверху |
| **Дополнительные параметры** | | |
| Наличие обогрева | | Да Нет |
| Сейсмостойкость по MSK-64 (6-9 баллов) | | 6 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные требования** | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |