

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора инвертора

Организация _____

Объект _____

Адрес _____

1. Характеристики нагрузки

- 1.1. Номинальное напряжение на нагрузке, В 220 230 другое _____
- 1.2. Частота напряжения на нагрузке, Гц 50 60
- 1.3. Характер нагрузки (Cos φ) _____
- 1.4. Гальваническая развязка нагрузки ДА НЕТ
- 1.5. Коэффициент гармоник тока, % _____
- 1.6. «Крест фактор» нагрузки (C.F.= Peak / RMS) _____
- 1.7. Тип питаемого оборудования, сфера деятельности _____
- _____
- _____
- _____

2. Характеристики рабочего режима

- 2.1. Ток, потребляемый нагрузкой, А _____

3. Параметры сети

- 3.1. Напряжение сети, В 220 230 другое _____
- 3.2. Частота сети, Гц 50 другое _____

4. Характеристики аварийного режима

- 4.1. Ток, потребляемый нагрузкой, А _____
- 4.2. Нормируемая продолжительность аварийного режима, мин _____
- 4.3. Частота пропадания сетевого напряжения _____ раз в _____ час / день / месяц

5. Вариант исполнения системы

- 5.1. С резервированием (n+1) ДА НЕТ
- 5.2. Наличие байпаса ДА НЕТ
- 5.3. Основной режим работы байпас инвертор
- 5.4. Запас по мощности на развитие системы, % _____
- 5.5. Вариант используемой батареи по схеме общих «+»
 по схеме общих «-»
 изолированная (отдельная)

6. Характеристики входного питания

6.1. Номинальное напряжение, В 60 48 24
другое _____

6.2. Диапазон входного напряжения, В от _____ до _____

7. Удаленный контроль, мониторинг

7.1. Реле сигнализации ДА НЕТ

7.2. Другое _____

8. Дополнительное оборудование

8.1. Распределение нагрузки ДА НЕТ

9. Характеристики объекта

9.1. Температура в помещении, °С _____ макс. _____ мин. _____ средн.

9.2. Планируемая площадь для размещения оборудования, м² _____

9.3. Необходимость кабельной разводки ДА НЕТ

9.4. Размещение объекта промышленная зона
 жилая зона
 зона, удаленная от города
 другое _____

Дата заполнения « ____ » _____ 200__ г.

Заполнил _____
(должность, Ф.И.О.)