

Организация \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

## 1. Характеристики нагрузки

1.1 Количество фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	
1.2 Номинальное напряжение на нагрузке, В	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 380	Другое _____
1.3 Частота напряжения на нагрузке, Гц	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	
1.4 Характер нагрузки (Cosf)	_____		
1.5 Гальваническая развязка нагрузки	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
1.6 Коэффициент гармоник тока, %	_____		
1.7 «Крест фактор» нагрузки (C.F.=Peak/RMS)	_____		
1.8 Тип питаемого оборудования (описание нагрузки)	_____		

## 2. Характеристики рабочего режима

2.1 Ток, потребляемой нагрузкой, А	Фаза А _____	Фаза В _____	Фаза С _____
------------------------------------	--------------	--------------	--------------

## 3. Параметры сети

3.1 Количество входных фаз	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	
3.2 Напряжение сети, В	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 380	Другое _____
3.3 Частота сети, Гц	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> Другая _____	
3.4 Наличие нейтрали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
3.5 Коэффициент несинусоидальности напряжения	_____		

## 4. Характеристики аварийного режима

4.1 Ток потребляемый нагрузкой	Фаза А _____	Фаза В _____	Фаза С _____
4.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, мин	_____		
4.3 Частота пропадания сетевого питания	Раз в _____	час/день/месяц	
4.4 Работа от ДГУ	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	

## 5. Вариант исполнения системы

5.1 Внешний сервисный Байпас	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
5.2 Отдельный ввод статического Байпаса	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

## 6. Характеристики АКБ

6.1 Требуемое время заряда АКБ, ч	_____		
6.2 Требуемое время автономной работы, мин	_____		
6.3 Тип АКБ	<input type="checkbox"/> Необслуживаемые	<input type="checkbox"/> Классические	
6.4 Желаемый срок службы АКБ	<input type="checkbox"/> До 5 лет	<input type="checkbox"/> До 10 лет	Другое _____
6.5 Размещение АКБ	<input type="checkbox"/> Внутри ИБП	<input type="checkbox"/> Батарейный шкаф	<input type="checkbox"/> Стеллаж Другое _____

## 7. Удаленный контроль, мониторинг

7.1 Реле сигнализации	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
7.2 SNMP	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
7.3 Удаленная панель	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
7.4 Другое	_____	

## 8. Дополнительное оборудование

8.1 АВР на входе системы	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
8.2 Щит вводно-распределительный	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
8.3 Щит распределения нагрузки	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
8.4 Сервисные розетки 220 В	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

## 9. Характеристики объекта

9.1 Температура в помещении, С	Макс. _____	Мин. _____	Средн. _____
9.2 Планируемая площадь размещения оборудования, м <sup>2</sup>	_____		
9.3 Необходимость кабельной разводки	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
9.4 Размещение объекта	<input type="checkbox"/> Пром. зона	<input type="checkbox"/> Жилая зона	Другое _____

Организация \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

## 1. Характеристики нагрузки

1.1 Номинальное постоянное напряжение на нагрузке, В  12  24  48  220 Другое \_\_\_\_\_

1.2 Допустимый диапазон напряжения на нагрузке, В От \_\_\_\_\_ До \_\_\_\_\_

## 2. Характеристики рабочего режима

2.1 Постоянный ток, потребляемый нагрузкой, А \_\_\_\_\_

## 3. Характеристики аварийного режима

3.1 Постоянный ток, потребляемый нагрузкой, А \_\_\_\_\_

3.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, мин \_\_\_\_\_

3.3 Частота пропадания зарядного напряжения \_\_\_\_\_ Раз в \_\_\_\_\_ час/день/месяц

3.4 Максимальный пиковый ток нагрузки, А \_\_\_\_\_

3.4 Максимальная продолжительность пикового тока нагрузки, с \_\_\_\_\_

## 4. Вариант исполнения системы

4.1 Расположение системы  Внутри ИБП  Батарейный шкаф  Стеллаж Другое \_\_\_\_\_

## 5. Характеристики АКБ

5.1 Напряжение АКБ, В \_\_\_\_\_

5.2 Количество АКБ, шт. \_\_\_\_\_

5.3 Тип АКБ  Герметизированные  Обслуживаемые  Сухозаряженные Другие \_\_\_\_\_

5.3 Тип корпуса  Фронт-терминальный  Обычный Другой \_\_\_\_\_

5.3 Тип клемм Под болт М \_\_\_\_\_ Другой \_\_\_\_\_

5.4 Желаемый срок службы АКБ  До 5 лет  5-10 лет  10-15 лет  15-25 лет

5.5 Время автономной работы, мин \_\_\_\_\_

5.1 Требуемое время заряда АКБ, ч \_\_\_\_\_

## 8. Дополнительное оборудование

8.1 Зарядное устройство, А \_\_\_\_\_

8.2 Комплект гибких перемычек, шт., L1, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L2, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L3, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_

L4, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L5, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L6, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_

Наконечник под М \_\_\_\_\_

8.3 Комплект жестких перемычек, шт. L1, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L2, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L3, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_

L4, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L5, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_ L6, см/мм<sup>2</sup>/шт. \_\_\_\_\_

Отверстие, мм \_\_\_\_\_

## 9. Характеристики объекта

9.1 Температура в помещении, С Макс. \_\_\_\_\_ Мин. \_\_\_\_\_ Средн. \_\_\_\_\_

9.2 Планируемая площадь размещения оборудования, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

9.4 Размещение объекта  Пром. зона  Жилая зона Другое \_\_\_\_\_