

# Опросный лист на Источники бесперебойного питания (ИБП)

Организация \_\_\_\_\_  
 Конечный заказчик \_\_\_\_\_  
 Объект \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_

## 1. Параметры нагрузки

Количество фаз  1  3  
 Номинальное фазное напряжение на нагрузке, В  220  230 другое \_\_\_\_\_  
 Суммарная мощность нагрузки, ВА/Вт \_\_\_\_\_ ВА / \_\_\_\_\_ Вт  
 Номинальная мощность нагрузки при работе в автономном режиме, ВА/Вт \_\_\_\_\_ ВА / \_\_\_\_\_ Вт  
 Ток, потребляемый нагрузкой при работе в автономном режиме, А фаза А \_\_\_\_\_ фаза В \_\_\_\_\_ фаза С \_\_\_\_\_  
 Пусковой ток нагрузки, А фаза А \_\_\_\_\_ фаза В \_\_\_\_\_ фаза С \_\_\_\_\_  
 Частота напряжения на нагрузке, Гц  50  60  
 Характер нагрузки (Cos(φ), коэффициент мощности нагрузки) \_\_\_\_\_  
 Тип питаемого оборудования (описание нагрузок) \_\_\_\_\_

## 2. Параметры сети

Количество входных фаз  1  3  
 Напряжение сети, В  220  380 другое \_\_\_\_\_  
 Частота напряжения сети, Гц  50 другая \_\_\_\_\_

## 3. Параметры автономного режима

Требуемое время автономной работы, мин \_\_\_\_\_  
 Частота пропадания сетевого напряжения \_\_\_\_\_ раз в \_\_\_\_\_ час / день / месяц  
 Работа от ДГУ  ДА  НЕТ

## 4. Вариант исполнения системы

Конструктивное исполнение ИБП  стоечное (Rack 19")  напольное/настольное (Tower)  
 Телекоммуникационный шкаф (если исполнение ИБП стоечное (Rack 19"))  ДА  НЕТ  
 - Высота свободного пространства в шкафу под оборудование потребителя, Юниты (Units) \_\_\_\_\_  
 - Глубина шкафа, мм  600  800  1000  
 Тип ИБП  On-Line (двойное преобразование)  Off-Line (только однофазные ИБП номинальной мощностью до 6 кВА)  
 Внешний сервисный байпас  ДА  НЕТ  
 Отдельный ввод статического байпаса (только для ИБП исполнения Tower и с 3-х фазным входом и выходом)  ДА  НЕТ

## 5. Параметры аккумуляторных батарей (АБ)

Требуемое время заряда АБ, ч \_\_\_\_\_  
 Требуемый срок службы АБ, лет  до 5  до 10  до 12  
 Вариант размещения АБ  внутреннее  в шкафах  на стеллажах

## 6. Мониторинг и дистанционный контроль

Интерфейс RS-232  ДА  НЕТ  
 Интерфейс USB  ДА  НЕТ  
 WEB/SNMP - интерфейс, в том числе:  
 - Релейный интерфейс AS/400  ДА  НЕТ  
 - Цифровой датчик температуры  ДА  НЕТ  
 - Цифровой датчик температуры и влажности  ДА  НЕТ  
 - Контроль состояния до 4-х внешних дискретных датчиков  ДА  НЕТ  
 Релейный интерфейс AS/400  ДА  НЕТ

## 7. Дополнительное оборудование

АВР на входе ИБП  ДА  НЕТ  
 Щит вводно-распределительный  ДА  НЕТ  
 Щит распределения нагрузки  ДА  НЕТ  
 Сервисные розетки 220В  ДА  НЕТ

## 8. Характеристики объекта

Температура в помещении, °С макс. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ средн. \_\_\_\_\_  
 Площадь для размещения оборудования, м2 \_\_\_\_\_  
 Необходимость кабельной разводки  ДА  НЕТ  
 Размещение объекта  пром. зона  зона, удалённая от города  
 жилая зона  другое

## 9. Дополнительные требования

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил:

ФИО \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон \_\_\_\_\_