

## Описание товара 27.07.2025

Наименование товара: ИБП РПД-20-1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-rpd-20-1



## Описание

- Источник бесперебойного питания серии РПД предназначен для поддержания питания электрооборудования промышленных предприятий и объектов гражданской инфраструктуры при пропадании напряжения сети. ИБП представляет собой инвертор преобразователь постоянного напряжения DC в переменное AC, постоянно подключенный к сети для контроля параметров сетевого напряжения. ИБП выполнены по технологии, называемой EPS Emergency Power Supply, Аварийный источник питания, обеспечивающей быстрое переключение питания нагрузки при переходе с сетевого режима питание нагрузки энергией сети на автономный режим питание нагрузки энергией аккумуляторной батареи, обратный переход на питание от сети при её восстановлении с синхронизацией к сети по фазе и частоте, и подзаряд батареи при нахождении в дежурном режиме. Идеально подходят для электропитания таких типов нагрузок, как:
- освещение, вентиляция, электродвигатели, компрессоры, насосы и т.д. ИБП имеют модульную конструкцию, позволяющую наращивание мощности путём включения новых модулей параллельно действующим. ИБП выполнен в прямоугольном металлическом корпусе, имеющем съемный кожух;
- - На передней панели блоков UPS расположены кнопки управления, светодиодные индикаторы и ЖКИ дисплей, отображающий режим работы ИБП, нагрузки, уровень заряда АБ,

электрические параметры работы и возможные неисправности ИБП;

- - Звуковая сигнализация при аварии сети, перегрузке, неисправности, высокой температуре;
- - Опционально на передней панели могут устанавливаться:
- коммуникационный порт RS- 232 разъем DB9, разъемы дистанционной сигнализации;
- - На задней панели расположены:
- клеммы для подключения питающей электросети, нагрузки и аккумуляторного модуля;
- автомат защиты сети;
- вентиляторы Достоинства:
- 1 Российское производство от разработки до сборки 2 Идеальная синусоида совместим со всеми типами нагрузок 3 КПД не менее 99,5 в режиме работы от сети.
- Для сравнения On-line ~88-90 КПД не менее 95 в режиме работы от АКБ 4 Низкие эксплуатационные расходы. 5 Высокая точность поддержания напряжения 380В±1, и частоты 50Гц ±0,01 при работе от АКБ 6 Широкий диапазон установки зарядного тока от 0 до номинального тока ИБП, что позволяет заряжать АКБ больших емкостей за малый промежуток времени до 4 часов до 90 заряда. 7 Повышенный ресурс 8 Микропроцессорное управление 9 Использование IGBT транзисторов с ШИМ-регулированием на высокой частоте 10 Двунаправленный инвертор 11 Большая скорость реакции 12 Модульная конструкция:
- увеличение мощности, увеличение надежности, возможность N1 резервирования.
- Удобство в сервисном обслуживании 13 Интуитивно понятный интерфейс 14 ЖК индикация 15 Защита нагрузки от перенапряжения 16 Фильтрация высокочастотных импульсных помех 17 Небольшие масса-габаритные характеристики 18 Низкая цена 19 Альтернатива бензиноводизельным генераторам 20 Сокращение времени переключения на АКБ менее 10 мс при использовании электронного переключателя опция При переходе от АКБ к сети 0 мс. 21 Возможность работы с различными типами АКБ выбирается при заказе 22 СМС оповещение опция 23 ПО для работы с ПК 24 Порты RS232, USB опция 25 Сухие контакты опция 26 Отключение неприоритетных нагрузок в режиме работы от АКБ опция Недостатки:
- 1 Отсутствие стабилизации в сетевом режиме 2 Конечное время переключения на АКБ при пропадании сети 20-30 мс.

## Характеристики

Время автономной работы \_\_\_\_ в зависимости от ёмкости подключаемых

батарей

Форма выходного сигнала Чистая синусоида (

Гарантия 1 год

 Дисплей
 ЖК-дисплей

 Габариты, мм
 225x520x480

Байпас Есть

Время переключения на Время переключения питания нагрузки от

АКБ Не более 20 мс/ Время переключения

батареи, мс питания нагрузки от сети 0 мс

Входная частота, Гц 49...51

 $50 \pm 0.05\%$ Выходная частота, Гц

Выходное напряжение, В  $220 \pm 1\%$ 

Диапазон входных

187...242

напряжений (рабочий), В Максимальная ёмкость

подключаемых батарей,

100

А/ч

Мощность, ВА 20000

Напряжение цепи

720

постоянного тока, В

до 105% - 5 ч, 105-125% - 1 мин., Перегрузочная

свыше150% - 7 с способность

Процент отклонения

 $\pm 1$ выходного напряжения, %

Рабочий диапазон

220

выходного напряжения, В

Разъёмы клемная колодка

Способ размещения наполный

Тип ИБП Line-interactive

Свинцово-кислотные, герметичные, Тип подключаемых

необслуживаемые, 12 В (возможность аккумуляторов

адаптации любых типов АКБ)

Уровень шума, dB на расстоянии 1м - 48-52

Относительная

до 95 (без конденсата) влажность, %

Количество фаз Одна

Класс защиты **IP21** 

Страна происхождения Россия

Байпас Есть

Количество фаз 1

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.