

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: **ИБП ДПК-1/1-10-220-М**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-dpk-1-1-10-220-m>



Описание

- Источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием ДПК-1/1-10-220 предназначены для надежной защиты электрооборудования от любых неполадок в сети, включая искажение или пропадание напряжения сети, а также подавление высоковольтных импульсов и высокочастотных помех, поступающих из сети.
- ИБП с двойным преобразованием энергии обладает наиболее совершенной технологией по обеспечению качественной электроэнергией без перерывов в питании нагрузки при переходе с сетевого режима (питание нагрузки энергией сети) на автономный режим (питание нагрузки энергией аккумуляторной батареи) и наоборот, обеспечивая синусоидальную форму выходного напряжения. Используются для ответственных потребителей электроэнергии, предъявляющие повышенные требования к качеству электропитания (оборудование вычислительных и телекоммуникационных центров, медицинское оборудование, компьютерные классы, Интернет-кафе, автоматизированные производственные линии с непрерывным технологическим процессом и т.д.), мощность потребления которых не превышает 10000ВА. Конструктивные особенности:
- Конструктивное исполнение блока UPS - прямоугольный металлический корпус напольного исполнения, имеющий колеса для удобства перемещения.

- На передней панели блока расположены кнопки управления UPS "ВКЛ/ВЫКЛ инвертор", светодиодные индикаторы для отображения текущего состояния (режима работы) UPS и светодиодная индикаторная линейка, указывающая % нагрузки при сетевом режиме или % остаточной емкости батареи при автономном режиме.
- На задней панели расположены клеммная колодка для подключения сетевого кабеля и нагрузки, разъем для подключения дополнительных внешних аккумуляторных модулей, сетевой выключатель, автоматы защиты сети и цепи Bypass, коммуникационный порт RS-232 (разъем DB9).

Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости подключённых аккумуляторов
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	жидкокристаллический экран
Габариты, мм	высота 717, ширина 260, глубина 570
Охлаждение	постоянно работают вентиляторы
Байпас	Есть
Входная частота, Гц	от 46 до 54
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	от 176 до 276
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	20 аккумуляторов по 100 А/Ч
Мощность, ВА	10000
Напряжение цепи постоянного тока, В	240
Перегрузочная способность	В сетевом режиме инвертор
Процент отклонения выходного напряжения, %	2
Разъёмы	клеммная колодка от перегрузки, от короткого замыкания, от занизженного или повышенного напряжения
Системы защиты	
Способ размещения	на полу
Тип ИБП	On-line

Тип подключаемых аккумуляторов	необслуживаемые, герметизированные, изготовленные по технологии AGM, специальные для ИБП
Уровень шума, dB	есть шум от работы вентиляторов охлаждения
Относительная влажность, %	0 - 95, без конденсата
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20
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.