

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: ИБП ДПК-1/1-3-220-М

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-dpk-1-1-3-220-m>



Описание

- Источники бесперебойного питания переменного напряжения сдвойным преобразованием ДПК-1/1-3-220-М предназначены для надежной защиты электрооборудования от любых неполадок сети, включая искажение или пропадание напряжения сети, а также подавление высоковольтных импульсов и высокочастотных помех, поступающих из сети.
- ИБП сдвойным преобразованием энергии обладает наиболее совершенной технологией по обеспечению качественной электроэнергии 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.
- ДПК-1/1-3-220-М используются для ответственных потребителей электроэнергии, предъявляющие повышенные требования к качеству электропитания (сетевое оборудование, файловые серверы, рабочие станции, персональные компьютеры, оборудование вычислительных и телекоммуникационных центров, системы управления технологическим процессом и т.д.), мощность потребления которых не превышает 3000ВА. Конструктивные особенности:
- Конструктивное исполнение блока UPS— прямоугольный металлический корпус, имеющий съемные боковые стенки, заднюю панель и хомут-держатель аккумуляторной батареи.

- 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 сетевой разъем, три IEC/SAA («компьютерные») розетки и одна клеммная колодка для подключения нагрузок, разъем для подключения дополнительных внешних аккумуляторных модулей, сетевой выключатель, автомат защиты, коммуникационный порт RS-232 (разъем DB9).

Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости аккумуляторов
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	светодиодная индикация
Габариты, мм	высота 450, ширина 200, глубина 340
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 120 до 300 - при нагрузке меньше 50 % от 160 до 300 - при нагрузке больше 50 %
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	8 по 100
Мощность, ВА	3000
Напряжение цепи постоянного тока, В	96
Перегрузочная способность	менее 110% длительно, от 110% до 150% в течении 30 секунд, более 150% в течении 200 мс
Процент отклонения выходного напряжения, %	2
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Разъёмы	RS - 232, сухие контакты, есть евророзетка для подключения нагрузки

Системы защиты	от КЗ, от неправильной полярности, от перегрузки
Способ размещения	на полу или на полке
Тип ИБП	On-line
Тип подключаемых аккумуляторов	необслуживаемые, герметизированные, изготовленные по технологии AGM, специальные для ИБП
Ток заряда, А	7
Уровень шума, dB	есть шум от работы вентиляторов охлаждения, примерно как от работы системного блока компьютера
Относительная влажность, %	от 0 до 95
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.