

Коммерческое предложение от 08.04.2025

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

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



Описание

- Источники бесперебойного питания переменного напряжения сдвойным преобразованием ДПК-1/1-1-220-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-1/1-1-220-М используется 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 1000ВА. ИБП с внешними аккумуляторами большой емкости (исполнение ДПК-1/1-1-220-М) является оптимальным решением для обеспечения электропитания систем управления котельного газового оборудования. Конструктивные особенности:
- Конструктивное исполнение блока UPS — прямоугольный металлический корпус, имеющий

съёмные 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, две IEC/SAA («компьютерные») и одна EURO-розетка 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 внешних аккумуляторов
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	светодиодная индикация
Габариты, мм	высота 220, ширина 145, глубина 405
Охлаждение	постоянно работают вентиляторы,
Байпас	Есть
Входная частота, Гц	от 46 до 54
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	3 штуки по 100
Мощность, ВА	1000
Напряжение цепи постоянного тока, В	36
Перегрузочная способность	менее 110 % длительно, от 110% до 150% в течении 30 секунд, более 150 % в течение 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, одна еввророзетка для подключения нагрузки

Системы защиты	от КЗ, от неправильной полярности, от перегрузки
Способ размещения	на полу или на полке
Тип подключаемых аккумуляторов	необслуживаемые, герметизированные, изготовленные по технологии AGM, специальные для ИБП
Ток заряда, А	4.5 А (с дополнительной платой заряда 9 А)
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
Напряжение, В	36
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.