

Коммерческое предложение от 16.05.2025

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

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



Описание

- Источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием ДПК-1/1-3-220 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. ДПК-1/1-3-220 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 3000 ВА. 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	при 100 % нагрузке 6 минут, при 50 % 17 минут
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	внутренние аккумуляторы
Мощность, ВА	3000
Перегрузочная способность	менее 110% длительно, от 110% до 150% в течении 30 секунд, более 150% в течении 200 мс
Процент отклонения выходного напряжения, %	2
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	нет
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.