

Описание товара ИБП ДПК-1/1-2-220-ТМ



Описание

- Источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием ДПК-1/1-2-220-Т предназначен 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-1/1-2-220-Т используются для ответственных потребителей электроэнергии, предъявляющие повышенные требования к качеству электропитания (сетевое оборудование, файловые серверы, рабочие станции, оборудование вычислительных и телекоммуникационных центров, системы управления технологическим процессом и т.д.), мощность потребления которых не превышает 2000 ВА. Конструктивные особенности:
- Модели ИБП серии ДПК с индексом «Т» предназначены для установки в 19" стойку или телекоммуникационный шкаф.
- Конструктивное исполнение блока UPS — прямоугольный металлический корпус высотой 2U со съемной верхней крышкой и уголками для крепления к профилю стойки.
- 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 питающей электросети, четыре IEC/SAA («компьютерные») розетки, разъем для подключения внешнего аккумуляторного модуля, автомат защиты «Сеть», коммуникационный порт RS-232 (разъем DB9), входной и выходной

разъемы RJ-11/RJ-45 фильтра защиты линии связи от импульсных помех.

- Внимание! ИБП моделей ДПК-1/1-2-220-Т, ДПК-1/1-3-220-Т не оснащены встроенными аккумуляторными батареями.
- Для работы ИБП требуется подключить внешний аккумуляторный модуль.
- Функциональные особенности:
 - двойное преобразование со стабилизацией выходного напряжения и частоты;
 - синусоидальная форма выходного напряжения;
 - высокая стойкость к перегрузкам и защита от короткого замыкания в нагрузке;
 - «холодный» старт;
 - высокая степень фильтрации помех (наличие EMI фильтра и подавление выбросов (высоковольтных импульсных помех) напряжения);
 - автотестирование, контроль за состоянием и защита от полного разряда АБ;
 - автоматический переключатель резерва (bypass);
 - индикация уровня потребляемой мощности и заряда АБ;
 - световая и звуковая индикация (сигналы тревоги) при перегрузке, неисправности, высокой температуре, недопустимом отклонении параметров сети, недопустимом разряде АБ;
 - возможность контроля, управления и мониторинга состояния ИБП и сети через интерфейс RS232 посредством специализированного программного обеспечения «ИБП-Монитор» или «СБП для рабочих групп»;
 - опциональная плата дистанционной сигнализации (сухие контакты);

Характеристики

Габариты, мм	88x483x450
Класс защиты	IP20
Время автономной работы	-
Масса, кг	14.5
Мощность, ВА	2000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	160-300
Мощность, кВт	1.4
Относительная влажность, %	0-95
Гарантия	1 год
Напряжение цепи постоянного тока, В	96
Форма выходного сигнала	On-Line (Двойное преобразование)
Процент отклонения выходного напряжения, %	220±2%
Байпас	Есть

Мощность, кВт

1.4

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.