

Описание товара ИБП ДПТ-3/3-10-380



Описание

- Трехфазные источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием (on-line) серии ДПТ-3/3-10-380 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 тока 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.
- Сфера применения ДПТ-3/3-10-380:
 - банки, телекоммуникация, медицинские центры, транспорт, вычислительные центры, технологические линии, коттеджное строительство и пр. Конструктивное исполнение блока ИБП — прямоугольный корпус напольного исполнения, имеющий съемные боковые стенки.
 - На передней панели блока расположены кнопки управления ИБП, мнемосхема работы ИБП на светодиодных индикаторах и двухрядный ЖКИ-дисплей.
 - Для размещения аккумуляторных батарей предусмотрен отдельный 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;
 - автотестирование, контроль за состоянием и защита от полного разряда АБ;
 - автоматический и ручной переключатель резерва (bypass);
 - высокое значение допустимого коэффициента амплитуды (крест-фактор) выходного тока при работе ИБП на нелинейную нагрузку;
 - возможность параллельной работы до 6-ти блоков ИБП;

- □ коммуникационные средства:
- RS232;

Характеристики

Время автономной работы	-
Форма выходного сигнала	On-Line (Двойное преобразование)
Гарантия	1 год
Дисплей	ЖК дисплей и светодиодная индикация
Габариты, мм	1200x555x720
Входная частота, Гц	45...65
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	304-456
Напряжение цепи постоянного тока, В	384
Перегрузочная способность	125% - 10мин., 150% - 1мин., 200% - 0,1сек.
Процент отклонения выходного напряжения, %	380±1%
Относительная влажность, %	0-95
Класс защиты	IP20
Байпас	Есть
Мощность, кВт	8

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.