

## Коммерческое предложение от 30.05.2025

Наименование товара: ИБП ДПТ-3/3-60-380

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-dpt-3-3-60-380>



### Описание

- Трехфазные источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием (on-line) серии ДПТ-3/3-60-380 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 ДПТ-3/3-60-380 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:
- 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	1400x800x740
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	48

---

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.