

ИБП ДПК-3/3-50-380-Т

 Код товара: **6335002**

Трёхфазный источник бесперебойного питания ИБП On-line типа. Мощность 50000 Ва (42500 Вт). Время перехода на работу от батарей 0 мс. Работает с напряжением от 304 до 456 Вольт, без перехода на АКБ. Выдерживает перегрузку до 200%. Форма напряжения - чистая синусоида. КПД 92%.

 Цена: **680 401 р.**


Модель	ДПК-3/3-50-380-Т
Производитель	ДПК
Тип сети	трехфазный
Страна производитель	Россия

Входные параметры

Номинальное напряжение сети, В	380 Вольт
Частота питающей сети, Гц	от 45 до 65
Входной диапазон напряжения	от 304 до 456 Вольт

Выходные параметры

Точность стабилизации (%)	1
Изменение нагрузки, %	от 0 до 100 %
Напряжение на выходе (батареиный режим)	380 В ±1 %
Частота на выходе (батареиный режим)	50 Гц
Напряжение на выходе (от сети)	380 Вольт
Мощность, кВт	42,5

Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	IP20
КПД, не менее (%)	92 %
Перегрузочная способность	110% - 5ч, 125%-30мин, 150%-3мин, 200%-0,5с

Искажение синусоиды на выходе	идеальный синус
Габариты, ШхГхВ, мм	600 x 820 x 2100
Тип охлаждения	принудительный, воздушное
Масса, кг	280
Время переключения на АКБ	0 мс
АКБ (напряжение и количество)	720 Вольт, 60 аккумуляторов
Время работы в автономном режиме	зависит от нагрузки и ёмкости АКБ
Наличие встроенных АКБ	нет
Размещение АКБ	внешнее
Рекомендуемая суммарная емкость АКБ, А·ч	100
Min суммарная емкость АКБ, А·ч	28
Max рекомендуемая емкость кислотных АКБ, А·ч*	200
Температурный диапазон, °С	+1...+40 °С
Гарантийный срок	1 год

Контроль и защита

Защита от перегрузки	да
Автозапуск	да
Встроенный байпас	да
Защита	Защита от КЗ

Установка

Установка	напольная
Состав комплекта	ИБП без аккумуляторов, ПО, инструкция

Подключение

Подключение (тип клемм)	клеммная колодка
-------------------------	------------------

Индикация и сигнализация

Светодиодная индикация	да
Наличие дисплея	да
Звуковой сигнал	есть
Программное обеспечение	да

Основные характеристики

Номинальная мощность (ВА)	50000
Номинальная мощность (Вт)	42500
Тип ИБП	on-line

Источник бесперебойного питания ИБП ДПК-3/3-50-380-Т

Трехфазные источники бесперебойного питания переменного напряжения с двойным преобразованием (on-line) серии ДПК 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 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.

Конструктивные особенности:

Конструктивное исполнение блока ИБП - прямоугольный корпус напольного исполнения с запираемой передней дверцей. 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;
- коммуникационные средства: RS232.

Доставка выбранного товара - подробности в разделе ["Доставка и оплата"](#).

Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе ["Контакты"](#).