



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 33 80K Tower 80000Вт 80000ВА черный

1146362

Описание

Описание:

Новая серия трехфазных ИБП от компании Ippon является вершиной технологической цепочки ИБП. Устройства этого класса служат для защиты критически важного энергоемкого оборудования в больницах, ЦОД, на производстве. ИБП позволяют добавить в конфигурацию дополнительные батарейные шкафы для оптимизации времени работы под нужды заказчика.

Особенности

- Коэффициент мощности – 1.0
- КПД > 96%
- Перегрузочная способность > 150% - 400 мс
- До 6 машин в параллель
- Встроенные и внешние АКБ и батарейные шкафы в комплекте
- Управление и мониторинг через SNMP и MODBUS
- Компактный, небольшой вес
- Стандартная гарантия 2 года с возможностью расширения

ИБП серии INNOVA RT 33 Tower – это простые в установке, использовании и обслуживании 3-фазные онлайн ИБП мощностью от 20 до 80 кВА. Все устройства всегда есть в наличии на складе в России.

Трёхфазные источник бесперебойного питания – оборудование профессионального уровня. Такое устройство предназначено для защиты критически важных энергоёмких устройств от проблем с напряжением в сети. ИБП INNOVA RT 33 Tower предназначены для быстрой и простой установки на производстве, в малых и средних дата-центрах и центрах обработки данных, серверных комнатах, промышленных помещениях, они отлично подойдут для малого и среднего бизнеса.

ИБП INNOVA RT 33 Tower выдает выходное напряжение в виде синусоидального сигнала, обеспечивает до 96 % КПД в режиме двойного преобразования и до 99% в режиме энергосбережения ECO, коэффициент мощности – 1,0, перегрузочная способность > 150% – 400 мс. Время переключения на питание от аккумулятора – 0 мс. Эта модель имеет широкий температурный диапазон, надежную защиту от короткого замыкания, перегрузки и высоковольтных выбросов.

ИБП INNOVA RT 33 поставляется как с уже встроенными (20 и 40 кВА), так и внешними (60 и 80 кВА) аккумуляторными батареями и батарейными шкафами в комплекте.

Управление ИБП осуществляется через сенсорным ЖКИ с кнопкой управления и звуковым оповещением. Для контроля состояния ИБП используется дистанционное управление и мониторинг в соответствии с протоколами SNMP (опционально) и Modbus или через разъемы USB type-B и RS232.

Благодаря компактным размерам ИБП можно устанавливать в небольших помещениях. Продуманная конструкция



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

позволяет легко добавлять дополнительные батарейные модули. До шести ИБП этого типа можно объединить в одну параллельную систему, чтобы создать резерв мощности и увеличить время работы в соответствии с потребностями.

Пуско-наладочные работы осуществляются сервисной службой IPPON или компаниями-партнерами, благодаря этому ваш ИБП будет корректно и безопасно настроено для надежной работы и оптимальной производительности.

Общие

Тип ИБП	online
Мощность (ВА)	80000
Мощность,Вт	80000
Напряжение на входе (В)	380-415В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц
Форм-фактор	напольный (Tower)
Глубина [мм]	1010
Интерфейс EPO	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Количество фаз	3/3
Форма выходного сигнала	синусоида
Ширина [мм]	790

Доп. описание

Рекомендуется для обеспечения бесперебойной работы и защиты

Серверного оборудования в малых и средних дата-центрах и центрах обработки данных
Производственного и промышленного оборудования
Банковского оборудования
Оборудования образовательных, культурных объектов, коммерческой и жилой недвижимости
В транспортном и нефтегазовом секторе

Комплектация

Источник бесперебойного питания Innova RT 33 20/40/60/80K Tower
Руководство пользователя
Гарантийный талон

Дополнительно можно приобрести

Внутренняя сетевая карта SNMP RT 33
Карта «СУХИЕ КОНТАКТЫ» INNOVA RT 33
Датчик параметров внешней среды
Wi-Fi модуль