



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 33 20K Tower 20000Вт 20000ВА черный

1146357

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 кабинеты 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 энергоемких устройств от проблем с напряжением в сети. ИБП INNOVA RT 33 Tower предназначены для быстрой и простой установки на производстве, в малых и средних датацентрах 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 ЕСО, 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 кабинетами 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 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.

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

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	20000
Мощность (Вт)	20000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Глубина [мм]	0
Ширина [мм]	0

Входные характеристики

 Входное соединение
 Клеммная колодка

 Напряжение на входе (В)
 380-415B

 Частота на входе (Гц)
 40-70Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала синусоида



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

Напряжение на выходе (В) 380/400/415

Частота на выходе (Гц) 50/60 Гц

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 40

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 750x250x626

Вес ИБП, кг 139

Интерфейсы

ЕРО Коммуникационный порт USB

RS-232