

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

G3HT20KHB2S	3
--------------------------	---

Технический паспорт



G3HT20KHB2S

Источник бесперебойного питания Galaxy 300, 20000ВА/16000Вт, Вх.: 3х400V, Вых.: 1х230V, 3х400V, Батарея: Встроенная + внешняя (доп.), Интерфейс: RJ-45 10/100 Base-T, Напольный (на роликах)

Основные характеристики

Тип	Источник бесперебойного питания
Марка	Galaxy 300
Мощность, ВА	20000
Максимальная выходная мощность, Вт	16000
Топология	Двойное преобразование Онлайн
Номинальное выходное напряжение	1х230V, 3х400V
Номинальное входное напряжение	3х400V
Интерфейс	RJ-45 10/100 Base-T
Вид монтажа	Напольный (на роликах)
Высота аппаратной стойки	-

Обзор

MGE Galaxy 300 — простая и надежная система бесперебойного питания небольших ЦОДов, коммерческих зданий и инженерных объектов. Применяемая в ИБП схема двойного преобразования энергии обеспечивает полную развязку входа и выхода и нулевое время переключения ИБП. До 30 минут автономной работы от встроенных аккумуляторных батарей, внутренний сервисный байпас и возможность параллельного соединения позволяют обеспечить более высокую степень эксплуатационной готовности. Локальный и дистанционный контроль и управление. Протоколы Web/SNMP. Удобный дисплей с интерфейсом на 14-ти языках. Поставляются ИБП как со схемой "трехфазный вход - трехфазный выход" (3:3), так и "трехфазный вход - однофазный выход" (3:1), что позволяет выбрать соответствующий вариант для требуемого распределения электропитания. Удобство эксплуатации и технического обслуживания существенно улучшены за счет фронтального доступа. Все указанные отличительные особенности в совокупности с включенной в стоимость поставки услуги ввода в эксплуатацию и гарантийного обслуживания на месте эксплуатации делают MGE Galaxy 300 самым простым ИБП в своем классе с точки зрения развертывания, управления и технического обслуживания.

Преимущества

Готовность:

- Топология постоянно действующего двойного преобразования - Гарантирует неизменно высокий уровень качества электропитания. Полное отсутствие искажений выходного сигнала, благодаря нулевому времени переключения в процессе преобразования переменного тока в постоянный и затем постоянного тока в переменный. Аккумуляторная батарея используется только в качестве источника резервного питания.
- Двойной вход питания - Возможность создания схемы с двумя независимыми источниками электроснабжения, работающими в режиме горячего резерва, что обеспечивает требуемую надежность электропитания критически важных приложений.
- С возможностью параллельного включения для резервирования - Обеспечение резервирования за счет питания нагрузки от нескольких ИБП.
- Широкий диапазон входных напряжений - Увеличивает срок службы аккумуляторных батарей при питании от сети с нестабильным напряжением.

Удобство

- Простота установки - Инновационная конструкция позволяет даже неподготовленному человеку быстро и легко произвести установку.

Экономия

- Стоимость приобретения - Оптимальное соотношение цены и качества. Набор дополнительных опций специально подобран для оптимизации производительности и стоимости.

Администрируемость

- Интегрированная плата сетевого управления - Обеспечение в полном объеме дистанционного контроля и мониторинга ИБП. Возможность дистанционного контроля состояния ИБП через браузер или промышленную систему сетевого управления.

Ремонтпригодность

- Обслуживание с доступом через переднюю панель - Упрощенная установка и техническое обслуживание при минимизации потребности в пространстве.