

Описание товара ИБП N-Power Grand-Vision GRV-10000



Описание

ИБП N-Power Grand-Vision GRV-10000 от компании Пром-Каталог.Ру

Характеристики

Время автономной работы	10мин. при 100% нагрузке
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	ЖК-панель на передней панели блока.
Габариты, мм	190 x 688 x 442
Охлаждение	воздушное
Байпас	Есть
Время переключения на батареи, мс	0 мс (
Входная частота, Гц	46 Гц – 54 Гц или 56 Гц – 64 Гц
Выходная частота, Гц	В сетевом режиме
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	176 В – 300 В
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	176 В – 300 В (при 100% нагрузке)
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	9

Мощность, ВА	10000
Напряжение цепи постоянного тока, В	240
Перегрузочная способность	100-110%
Предельный диапазон выходного напряжения, В	207- 233(не линейная нагрузка)
Процент отклонения выходного напряжения, %	□6%
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	211- 228(линейная нагрузка)
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Разъёмы	Клеммная колодка «под винт»
Системы защиты	Автоматический переход в Режим Вурасс при перегрузке или выходе ИБП из строя
Способ размещения	на горизонтальной плоскости
Тип ИБП	On-line
Тип подключаемых аккумуляторов	Необслуживаемые свинцово-кислотные батареи
Ток заряда, А	По умолчанию/ 1 А±10%, максимально
Уровень шума, dB	Менее 58 дБ на расстоянии 1 м
Относительная влажность, %	0-90% без конденсата
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP 20
Страна происхождения	Россия - Италия
Байпас	Есть
Количество фаз	1

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.