

Описание товара ИБП N-Power Grand-Vision GRV-20000 3/1



Описание

ИБП N-Power Grand-Vision GRV-20000 3/1 от компании Пром-Каталог.Ру

Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости подсоединённых батарей
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	ЖК-панель на передней панели блока.
Габариты, мм	250 x 826 x 815
Охлаждение	воздушное
Байпас	Есть
Время переключения на батареи, мс	0 мс (без переходных процессов)
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)
КПД не менее, %	99

Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	100
Мощность, ВА	20000
Напряжение цепи постоянного тока, В	240
Перегрузочная способность	100-110%
Процент отклонения выходного напряжения, %	□3% (линейная нагрузка) □5% (нелинейная нагрузка)
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	208 / 220 / 230 / 240 В (устанавливается через панель управления)
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Разъёмы	Клеммная зажимная колодка для крепления проводов «под винт»
Системы защиты	Автоматический переход 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	8
Уровень шума, dB	Менее 60 дБ на расстоянии 1 м
Относительная влажность, %	Относительная влажность 0-95% 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.