

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: ИБП VoltGuard HT1101L

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-voltguard-ht1101l>



Характеристики

Время автономной работы	зависит от ёмкости внешних аккумуляторов
Форма выходного сигнала	Синус
Гарантия	24
Дисплей	LCD дисплей и LED индикаторы
Габариты, мм	ширина 156, глубина 400, высота 220
Входная частота, Гц	50±10% / 60±10%(настраиваемая величина)
Выходная частота, Гц	50±0.2□/ 60±0.2□ (при работе от аккумуляторов) (настраиваемая величина)
Выходное напряжение, В	220±2%/230±2%/240±2% (настраиваемая величина)
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	120-160 для 50% нагрузки и 160-290 для 100% нагрузки

Диапазон входных напряжений(предельный), В	120-160 для 50% нагрузки и 160-290 для 100% нагрузки
КПД не менее, %	93
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	внешние
Мощность, ВА	1000
Напряжение цепи постоянного тока, В	36
Перегрузочная способность	105%-130% нагрузки, в течение 60 с., 135%-150% нагрузки, в течение 30 с, $\geq 150\%$ в течение 0,3 с.
Процент отклонения выходного напряжения, %	$\pm 2\%$
Разъёмы	Розетки
Системы защиты	Низкое напряжение на аккумуляторах, перегрузка ИБП, защита от короткого замыкания на выходе и защита от перегрева ИБП
Тип ИБП	On-line
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM
Относительная влажность, %	0 - 95%, без конденсации
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20
Страна происхождения	Россия, г.Тула

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.