

Описание товара ИБП Inelt Monolith II 1000 RMLT



Описание

- Источник бесперебойного питания Inelt Monolith II 1000 RMLT собран по схеме с двойным преобразованием напряжения и обеспечивает высочайшую надежность и отменное качество электроснабжения подключенным потребителям.
- ИБП рассчитан на работу с потребителями суммарной мощностью до 0.7 кВт (1000 ВА).
- Источник работает с входным диапазоном напряжений 140-300 В без перехода на батареи и нивелирует напряжение на выходе до 220 В с допуском не более 2%, рассчитан на кратковременные перегрузки по мощности в пределах 105-150 % (до 30 сек.).
- продолжительностью, выше 150% от максимальной паспортной мощности — не более 200 мс.)
- При превышении перегрузочного предела обеспечивается немедленное срабатывание защиты.
- Также ИБП оборудован защитой от перегрева и короткого замыкания. Уровень рабочего шума — не более 45 дБ.
- ИБП Inelt Monolith II 1000 RMLT предназначен для установки в стандартную девятнадцатидюймовую стойку.
- Корпус изготовлен из металла, имеет прямоугольную форму.
- Габаритные размеры — 440×88×465 мм.
- На корпусе устройства (передняя панель) имеется жидкокристаллический дисплей, позволяющий визуально контролировать рабочие параметры аппарата, а также подстраивать устройство в соответствии с поставленными задачами.
- Внешний интерфейс — разъем RS-232.
- Вес электроприбора — 8 кг.
- Время переключения на аккумуляторные батареи — 0 мс.
- Управление работой аппарата — микропроцессорное.
- Источник обеспечивает выходной сигнал идеальной синусоидальной формы, стablyно работает во всех режимах нагрузки:
- от холостого хода до 100%.
- ИБП разрешается эксплуатировать в помещениях со стандартным отоплением при температуре

от 0 до +40 °C и влажности не более 90% (без конденсата). Данный источник бесперебойного питания обеспечивает стабилизированным электроснабжением особо требовательные потребители, включая медицинское и научное оборудование, дорогостоящую электротехнику, системы телекоммуникации, радиоаппаратуру и т.д.

- Источник рассчитан на работу с выносными блоками аккумуляторных батарей.
- Гарантированный срок эксплуатации — 2 года.

Характеристики

Время автономной работы	-
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	2 года
Дисплей	Выносная панель с ЖК - дисплеем
Габариты, мм	ширина 440, высота 88, глубина 465
Байпас	Есть
Входная частота, Гц	50 +/- 8%
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	140-300
Напряжение цепи постоянного тока, В	36
Перегрузочная способность	105%-150% - 30 с, более 150% - 200 мс
Процент отклонения выходного напряжения, %	2
Разъёмы	RS - 232, SNMP - адаптер (опция)
Тип ИБП	On-line
Относительная влажность, %	0-90, без конденсата
Страна происхождения	Российская компания
Байпас	Есть

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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