## Описание товара ИБП INELT Monolith E 2000LT



## Описание

- On-line ИБП INELT Monolith E 2000LT источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения, который отличает гармоничное сочетание технических решений, направленных на снижение стоимости оборудования и, вместе с тем, повышение его надежности.
- On-line ИБП INELT Monolith E 2000LT могут применяться как для защиты IT- и телекоммуникационного оборудования, так и для обеспечения долговременной автономной работы инженерных систем (ИБП для газового котла, ИБП для циркуляционных насосов), контроллеров АСУ ТП и другой критичной нагрузки. Широкий диапазон входного напряжения (до 110В без перехода на батарею при половинной нагрузке) позволяет задействовать батареи лишь тогда, когда это действительно необходимо, давая возможность продолжать работу от сети даже в условиях очень существенных просадок напряжения.
- ЭКО-режим может использоваться для экономии электроэнергии в условиях относительно качественного электропитания.
- Кроме того, ИБП можно использовать в режиме преобразования частоты. ИБП Monolith E обладают расширенными коммуникационными возможностями:
- имеются порты USB и RS-232, а также слот для WEB/SNMP-карты (DY-806) или платы сухих контактов, который может работать одновременно с любым из портов. Защита:
- ИБП для компьютера ИБП для сервера и группы серверов ИБП для телекоммуникаций ИБП для контроллеров АСУ ТП ИБП для газового котла ИБП для циркуляционных насосов Особенности ИБП Monolith E 2000LT:
- On-line ИБП Микропроцессорное управление Строго синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы ЖК-дисплей, для контроля за ИБП без подключения к ПК Подключение к сети через евро розетки Зарядное устройство повышенной мощности Коммуникационный порт RS-232 (ПО и кабель в комплекте)

## Характеристики

Китай Страна происхождения Количество фаз

145 x 220 x 397 Габариты, мм

Класс защиты IP 20

определяется емкостью внешнего Время автономной работы

Одна

батарейного комплекта

КПД не менее, % ≥ 80% в инверторном режиме

6.8 Масса, кг

2000 Мощность, ВА

Диапазон вх. напряжения

без перехода на батареи,В

90-280 или 170-280

Мощность, кВт 1.600

Относительная влажность,

%

0-95% без конденсата

Разъёмы клемная колодка

Гарантия 24

Напряжение цепи

постоянного тока, В

48

40-70 Гц Входная частота, Гц

Охлаждение Принудительное

Форма выходного сигнала Синусоида

Ток заряда, А

Процент отклонения

+/- 1%

выходного напряжения, %

Термозащита есть

Выходная частота, Гц 50

Выходное напряжение, В 220

Возможна. Данный ИБП преобразует

Работа с генераторами форму тока и заряжает батареи от

генератора.

Максимальная ёмкость

подключаемых батарей, А/ч

600

Тип ИБП On-line

Байпас Есть

Количество подключаемых

батарей

Способ размещения рэковое Защита от КЗ с помощью входного

предохранителя

Тип подключаемых

необслуживаемые, герметизированные,

изготовленные по технологии AGM, аккумуляторов

специальные для ИБП

Перегрузочная способность 150% - 30 сек

Рабочий диапазон

230

выходного напряжения, В

Разрыв нейтрали при

переходе на питание от

Не разрывается

аккумуляторов

для питания котлов отопления,

Область применения циркуляционных насосов и другой

высокочувствительной техники

Гальваническая развязка Есть

Скорость переключения

10

одного канала, мс

Номинальный ток, А Все розетки: 10 А

Клеммы М5

Номинальная ёмкость, А·ч 26-100

Предельный диапазон

выходного напряжения, В

204- 235(не линейная нагрузка)

Регулируемое

вых.напряжение, В

 $220 \pm 1\%$ 

•

Байпас Есть

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

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