

ИБП LANCHES L900Pro-S 2 kVA

 Код товара: **6130007**

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-S 2 kVA. Мощность 2000ВА (1800 Вт). Тип ИБП OnLine. Форма напряжения чистая синусоида. Для автономного электроснабжения компьютерной и офисной техники, телекоммуникационного оборудования. ИБП с встроенными аккумуляторами.

 Цена: **37 295 руб.**


| | |
|----------------------|-------------------------|
| Модель | LANCHES L900Pro-S 2 kVA |
| Тип ИБП | on-line |
| Производитель | LANCHES |
| Страна производитель | Китай |

Входные параметры

| | |
|--------------------------------|--|
| Номинальное напряжение сети, В | 208/220/230/240 Вольт |
| Частота питающей сети, Гц | 40~70 Гц (автоматическое определ |
| Тип сети | однофазная |
| Входной диапазон напряжения | 110-300 Вольт |
| Питание от АКБ (U, В) | встроенные аккумуляторы 4 шт. по 9 А/Ч |

Выходные параметры

| | |
|---|-----------------------|
| Номинальное выходное напряжение, В | 208/220/230/240 В±1% |
| Изменение нагрузки, % | от 0 до 100 % |
| Ручная регулировка выходного напряжения | да |
| Напряжение на выходе (батареиный режим) | 208/220/230/240 В ±1% |
| Частота на выходе (батареиный режим) | 50/60 ± 0,1 Гц |
| Форма выходного сигнала | чистый синус |
| Напряжение на выходе (от сети) | 208/220/230/240 В ±1% |
| Мощность, кВт | 1,8 |

Эксплуатационные параметры

| | |
|----------------------------------|--|
| Климатическое исполнение | IP20 |
| Перегрузочная способность | Нагрузка 105-125% - переход в байпас через 1 мин; 125-150% - через 30 с; более 150% - через 300 мс |
| Искажение синусоиды на выходе | идеальный синус |
| Уровень шума, Дб | менее 50 дБ (1 метр) |
| Влажность | 0-90% без конденсата |
| Габариты, мм | 191 ? 418 ? 335 |
| Тип охлаждения | принудительное |
| Масса, кг | 18 кг. |
| Срок службы, лет | 10 лет |
| Время переключения на АКБ | 0 мс (мгновенно) |
| АКБ (напряжение и количество) | 6 АКБ по 7 Ач (опционально 9 Ач) |
| Время работы в автономном режиме | зависит от нагрузки |
| Наличие встроенных АКБ | да |
| Размещение АКБ | внутреннее |
| Температурный диапазон, °С | +5...+40 °С |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Сфера применения | Бытовые, Производственные, Источники бесперебойного питания, Источники резервного энергоснабжения, Медицинское оборудование, Системы контроля и доступа, Системы тревожного оповещения, Системы связи и телекоммуникаций, Автономные системы электроснабжения, Различные области приборостроения |

Контроль и защита

| | |
|------------------------|----------------|
| Защита от перегрузки | да |
| Автозапуск | да |
| Встроенный байпас | да |
| Количество выходов IEC | 4 евро розетки |

Установка

| | |
|-----------|-----------------------|
| Установка | настольная, напольная |
|-----------|-----------------------|

Состав комплекта

ИБП с встроенными аккумуляторами, кабель питания, инструкция, коробка

Подключение

Подключение (тип клемм)

сетевой шнур с вилкой

Индикация и сигнализация

Наличие дисплея

да

Визуальные индикаторы

есть

Звуковой сигнал

есть

Программное обеспечение

есть

Основные характеристики

Номинальная мощность (ВА)

2000

Номинальная мощность (Вт)

1800

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-S 2 kVA

Источник бесперебойного питания 2000VA с двойным преобразованием напряжения, аккумуляторные батареи располагаются внутри корпуса. Широкий диапазон входного напряжения обеспечивает продолжительный срок службы аккумуляторов в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов ИБП в автономный режим

Панель управления:

Кнопки управления. Параметры работы выполнены на жидкокристаллическом дисплее LCD. Показывает работу инвертора, байпаса, батарей, нагрузку, режим работы от батарей, частоту, неисправность ИБП 2000VA.

Область применения:

Коэффициент выходной мощности 0.9, обеспечивает высокий уровень надежности и защиты ИТ технологий, телекоммуникационного оборудования, отопительных систем, кассовых аппаратов, рабочих станций, а так же периферийных устройств.

Особенности:

- Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность
- Возможность установить с панели управления величину выходного напряжения 208, 220, 230

или 240 В

- Режим работы частотного преобразователя 50 Гц/60 Гц
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования, эффективно обеспечивающие увеличение срока службы батарей
- Содержит EMI/RFI фильтр, I/P и O/P защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, от перегрева, предупреждение низкого напряжения батареи, защиту от перегрузки батареи и т.д.
- Поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (ЕРО)
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры.
- Жидкокристаллический дисплей показывает режим работы [ОнЛайн ИБП](#), входное/выходное напряжение и частоту, мощность нагрузки, температуру, заряд батарей, данные об ошибках и неисправности.

Доставка выбранного товара - подробности в разделе ["Доставка и оплата"](#).

Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе ["Контакты"](#).
