

ИБП LANCHES L900II-H 6kVA

 Код товара: **6130010**

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900II-H 6kVA. Мощность 6000ВА (5400Вт). Тип ИБП OnLine. Форма напряжения чистая синусоида. Для автономного электроснабжения компьютерной и офисной техники, телекоммуникационного и сетевого оборудования.

 Цена: **93 790 руб.**


Модель	LANCHES L900II-H 6kVA
Тип ИБП	on-line
Производитель	LANCHES
Страна производитель	Китай

Входные параметры

Номинальное напряжение сети, В	208/220/230/240 Вольт
Частота питающей сети, Гц	50 / 60 Гц
Тип сети	однофазная
Входной диапазон напряжения	115-295 Вольт
Питание от АКБ (U, В)	192 Вольта (16 последовательно соединённых аккумуляторов по 12 Вольт)

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление (клеммная колодка) ±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 ± 0,2 Гц
Форма выходного сигнала	чистый синус
Напряжение на выходе (от сети)	208/220/230/240 В ±1%

Мощность, кВт	5,4
---------------	-----

Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	IP20
Перегрузочная способность	Нагрузка 105-125% - переход в байпас через 3 мин 125-150% - через 30 с; более 150% - через 300 мс
Искажение синусоиды на выходе	идеальный синус
Уровень шума, Дб	55 Дб
Влажность	20 - 90% (без конденсата)
Габариты, мм	262 x 514 x 455
Тип охлаждения	принудительное
Масса, кг	23 кг.
Время переключения на АКБ	0 мс (мгновенно)
АКБ (напряжение и количество)	16 аккумулятора по12 В, емкостью от 24 до 200 Ач
Время работы в автономном режиме	зависит от нагрузки и ёмкости АКБ
Наличие встроенных АКБ	нет
Размещение АКБ	внешнее
Рекомендуемая суммарная емкость АКБ, А·ч	100
Min суммарная емкость АКБ, А·ч	24
Max рекомендуемая емкость кислотных АКБ, А·ч*	200
Температурный диапазон, °С	+5...+40 °С
Гарантийный срок	2 года

Контроль и защита

Защита от перегрузки	да
Автозапуск	да
Встроенный байпас	да
Количество выходов IEC	клеммная колодка

Установка

Установка	напольная
Состав комплекта	ИБП без аккумуляторов

Подключение

Подключение (тип клемм)	клеммная колодка
-------------------------	------------------

Индикация и сигнализация

Наличие дисплея	да
Визуальные индикаторы	есть
Звуковой сигнал	есть
Программное обеспечение	есть

Основные характеристики

Номинальная мощность (ВА)	6000
Номинальная мощность (Вт)	5400

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900II-H 6kVA

ИБП 6 кВА с двойным преобразованием напряжения, рассчитанный на подключение внешних аккумуляторов. Широкий диапазон входного напряжения обеспечивает продолжительный срок службы аккумуляторов в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов в автономный режим.

Панель управления

Кнопки управления. Индикация режимов и параметров работы выполнена на жидкокристаллическом дисплее LCD. Показывает работу инвертора, байпаса, батарей, нагрузку, режим работы от батарей, частоту, неисправность ИБП.

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 ИБП
- Возможность установить с панели управления величину выходного напряжения 208, 220, 230 или 240 В
- Режим работы частотного преобразователя 50 Гц/60 Гц для Источника Бесперебойного Питания

6 кВА

- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования. Максимальный ток заряда 8 А
- 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.
- Возможность параллельного подключения по схеме N+1
- Поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (EPO)
- Автоматическое управление скоростью вентилятора при изменении нагрузки
- Светодиодный и жидкокристаллический дисплей показывают режим работы 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"](#).
