

## ИБП LANCHES L900PRO-S 6kVA

 Код товара: **6130012**

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900PRO-S 6kVA. Мощность 6000ВА (6 кВт). Тип ИБП OnLine. Форма напряжения чистая синусоида. Для автономного электроснабжения компьютерной и офисной техники, телекоммуникационного и сетевого оборудования. С встроенными аккумуляторами.

 Цена: **101 998 руб.**


Модель	LANCHES L900PRO-S 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)	встроенные аккумуляторы 16 шт 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 $\pm 1\%$
Частота на выходе (батареиный режим)	50/60 $\pm 0,2$ Гц
Форма выходного сигнала	чистый синус
Напряжение на выходе (от сети)	208/220/230/240 В $\pm 1\%$
Мощность, кВт	6

### 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	191x465x711
Тип охлаждения	принудительное
Масса, кг	53
Время переключения на АКБ	0 мс (мгновенно)
АКБ (напряжение и количество)	16 АКБ по 7 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

### Контроль и защита

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

### Установка

Установка	напольная
-----------	-----------

Состав комплекта	ИБП с внутренними аккумуляторами
------------------	----------------------------------

### 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 )	6000

### Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900PRO-S 6kVA

ИБП 6000 Ва с двойным высокочастотным преобразованием входного напряжения, аккумуляторные батареи располагаются внутри корпуса. Увеличенный до 1,0 коэффициент выходной мощности 6000 Ва / 6000 Вт.

### Панель управления

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

### Область применения

Для защиты ИТ-систем, телекоммуникационного оборудования, технологического оборудования, рабочих станций, а так же других энергозависимых устройств.

### Особенности

- Улучшенный коэффициент мощности 1
- Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП 6000 Ва
- Возможность установить с панели управления величину выходного напряжения 208, 220, 230 или 240 В
- Работа в двух режимах частотного преобразователя: вход 50 Гц / выход 60 Гц либо вход 60 Гц /

выход 50 Гц

- Активная коррекция коэффициента мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99
- Усовершенствованная мультиплатформенная связь: интерфейсы связи RS485, RS232, USB, RS485, SNMP, сухие контакты, плата параллельной работы, датчик компенсации батарей температуры батарей, аварийные сигналы EMD и SMS опционально.
- ИБП поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (EPO)
- Автоматическое управление скоростью вентилятора при изменении нагрузки
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования

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

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

---