

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аккумуляторная батарея Panasonic LC-XB12100P

Артикул: LC-XB12100P

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение	12 В
Емкость	100 А/ч

Цена без учета доставки: **30 813 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Срок службы, лет, при t 20°C 10-12

Емкость, А\ч 100

Напряжение, В 12

Вес,кг\Габариты (д,ш,в) 34,5\410x170x210

**Аккумуляторная батарея Panasonic LC-XB12100P** - используют в качестве основного источника питания, для устройств работающих в циклическом режиме обеспечивающих бесперебойное энергоснабжение. Незаменимы в медицинском оборудовании, в системах связи и телекоммуникациях, охранных и пожарных устройствах, в источниках бесперебойного питания.

**В отличие от автомобильных аккумуляторов, необслуживаемые аккумуляторы AGM обладают рядом неоспоримых преимуществ:**

- в аккумуляторе используется обездвиженный электролит. Сепаратор из стекловолокна хорошо удерживает электролит в своих порах (в случае повреждения корпуса жидкость не вытечет) и обеспечивает высокую скорость рекомбинации газов;
- использование стекловолоконного сепаратора и плотная сборка способствуют уменьшению разбухания и оплывания электродов (необслуживаемые аккумуляторы AGM обладают увеличенным сроком службы);
- для уменьшения вероятности выделения водорода, свинцово-сурьмяные сплавы заменены свинцово-кальциевыми (низкий саморазряд необслуживаемого аккумулятора);
- в отрицательный электрод закладывается емкость больше, чем в положительный. Таким образом, при полностью заряженном положительном электроде, отрицательный остается не дозаряженным, что практически исключает возможность разряда ионов водорода (нет выделения аэрозоля из аккумулятора при зарядке, нет необходимости доливать воду);
- в качестве активного материала используется особо чистый свинец, что в значительной степени увеличивает надежность и долговечность необслуживаемых аккумуляторов.

Сформировано 20.06.2026 09:03 · KRATONSHOP.RU