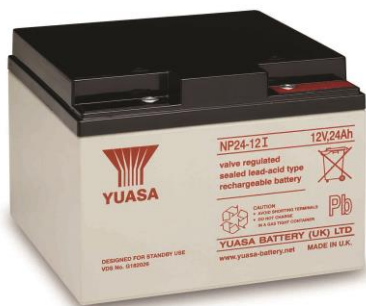




# Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM.

**NP 24-12I****24Ач 12В**

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Низкий саморазряд.

## Спецификация

Номинальное напряжение.....	12 В
Номинальная емкость (20°C)	
20-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	24 Ач
10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	22,3 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	22,2 мОм
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	720 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

## Габариты

Длина, мм.....	166 (±1)
Ширина, мм.....	175 (±1)
Высота, мм.....	125 (±2)
Полная высота, мм.....	125 (±2)
Вес, кг.....	9

## Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20°C ~ +60°C
Заряд.....	-15°C ~ +50°C
Хранение.....	-20°C ~ +60°C

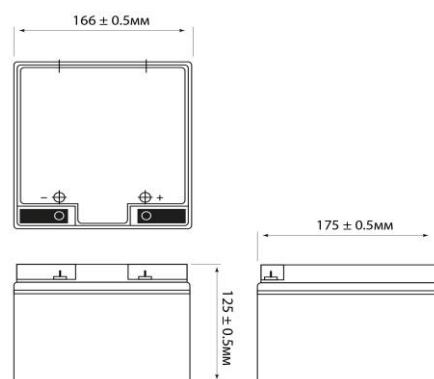
## Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	M5 (F)
Момент затяжки.....	2,45 нм

## Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

<b>Циклический режим:</b>	2,42 (±3%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	6 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C
<b>Буферный режим:</b>	2,275 (±1%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	Не ограничен
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C
Срок службы.....	до 5 лет



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
Авторизованный дистрибьютор Yuasa в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
e-mail: forte@h-energy.ru  
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара  
представлены производителем.