



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

NPL 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 1,80 В/эл.....	21,12 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	22,2 мОм
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	500 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

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

Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

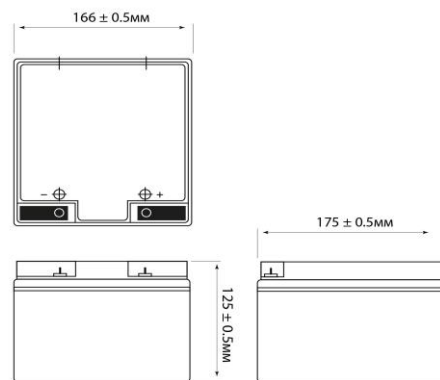
Циклический режим:	2,42 ($\pm 3\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	6 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C
Буферный режим:	2,275 ($\pm 1\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	Не ограничен
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C
Срок службы.....	10 лет

Габариты

Длина, мм.....	166 ($\pm 0,5$)
Ширина, мм.....	175 ($\pm 0,5$)
Высота, мм.....	125 ($\pm 0,5$)
Полная высота, мм.....	125 ($\pm 0,5$)
Вес, кг.....	9

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	M5 (F)
Момент затяжки.....	2,5 нм



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"
Авторизованный дистрибутор 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.

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