



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



NPH 5-12

5Ач 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.....	5,07 Ач
10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	4,63 Ач
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	150 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)

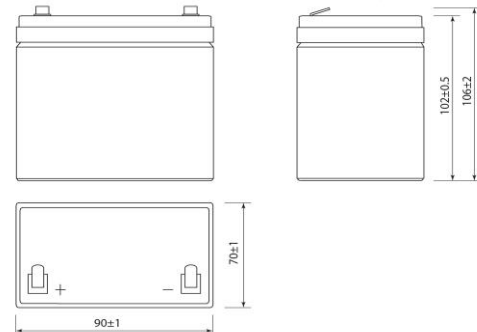
Циклический режим:	2,42 ($\pm 3\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	1,2675 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C
Буферный режим:	2,275 ($\pm 1\%$) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	Не ограничен
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C
Срок службы.....	до 5 лет

Габариты

Длина, мм.....	90 (± 1)
Ширина, мм.....	70 (± 1)
Высота, мм.....	102 ($\pm 0,5$)
Полная высота, мм.....	106 (± 2)
Вес, кг.....	2

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	Нож 6,35



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



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.