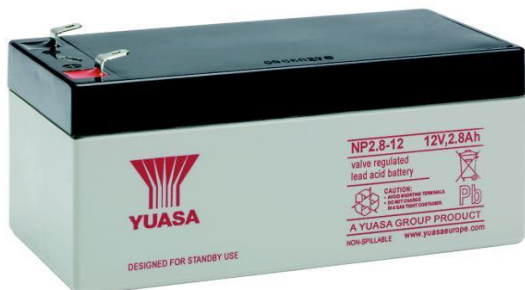




Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами.
Технология AGM.

NP 2,8-12

2,8Ач 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.....	2,8 Ач
10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	2,5 Ач
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	84 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)

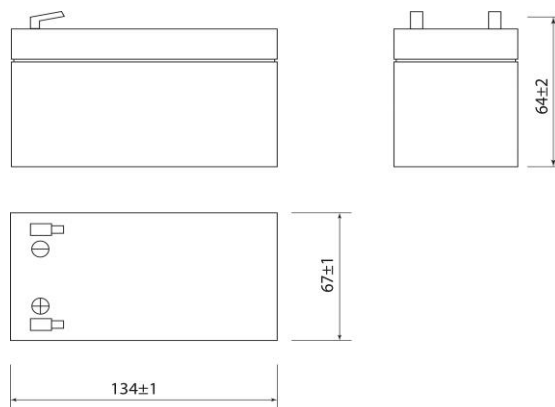
Циклический режим:	2,42 (±3%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	0,7 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C
Буферный режим:	2,275 (±1%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	Не ограничен
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C
Срок службы.....	до 5 лет

Габариты

Длина, мм.....	134 (±1)
Ширина, мм.....	67 (±1)
Высота, мм.....	N/A
Полная высота, мм.....	64 (±2)
Вес, кг.....	1,12

Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	Нож 4,75



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