



- 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)

<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.....10 лет

### Габариты

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

### Комплектация

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

