

VRLA sealed lead acid batteries ASTERION DT series are specifically designed for use in low current systems. They are manufactured using AGM technology (electrolyte absorbed in a fiberglass separator).

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Легированные кальцием пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную плотность решетки
- Необслуживаемые. Не требует долива воды
- Высокая плотность энергии
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 0.24А

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)

Температурная компенсация ..... 30мВ/°C

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)

Температурная компенсация ..... 20мВ/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -15...50°C

Заряд ..... -10...50°C

Хранение ..... -20...50°C

## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм ..... 97

Ширина, мм ..... 25

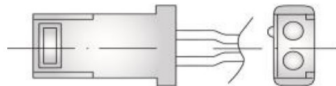
Высота, мм ..... 63

Полная высота, мм ..... 63

Вес (±3%), кг ..... 0.4

Корпус  
**G**

Тип клемм  
**T9**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ..... 12В

Число элементов ..... 6

Срок службы ..... 5 лет

Срок службы в циклическом режиме

100% DOD ..... 200 циклов

50% DOD ..... 350 циклов

30% DOD ..... 1000 циклов

Номинальная емкость (25 °C)

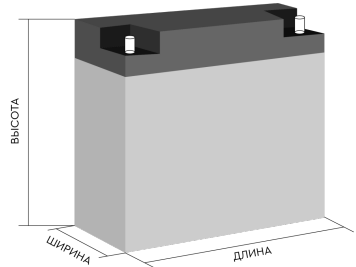
20 часовой разряд (0.04 А; 1.75 В/эл) ..... 0.80 Ач

10 часовой разряд (0.07 А; 1.75 В/эл) ..... 0.67 Ач

5 часовой разряд (0.13 А; 1.7 В/эл) ..... 0.65 Ач

Саморазряд ..... 3%/мес. при 25°C

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) ..... 125мОм



## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

<b>Компонент</b>	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
<b>Материал</b>	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.