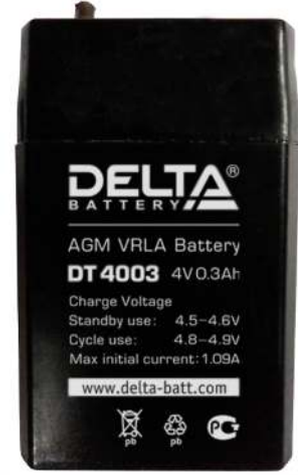


Герметизированные VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для эксплуатации в слаботочных системах.

Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT обладают великолепным соотношением цены и качества, что обуславливает повсеместное использование серии в охранно-пожарных и иных системах безопасности.

Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.



Конструкция батареи

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

Технические характеристики

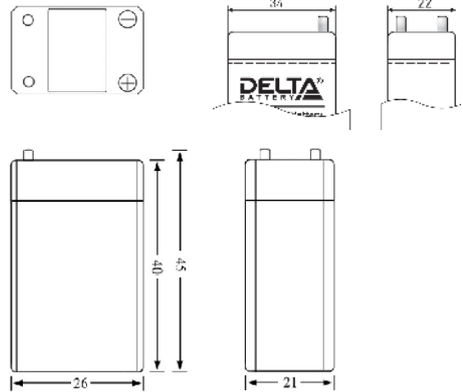
Номинальное напряжение..... 4 В
 Число элементов 2
 Срок службы..... 5 лет.....
 Номинальная емкость (25°C)
 20 часовой разряд (0,015А; 1,70.В/эл)..... 0,3 Ач.....
 Саморазряд 3% емкости в месяц при 25°C
 Внутреннее сопротивление
 полностью заряженной батареи.(25°C)..... 147 мОм

Рабочий диапазон температур

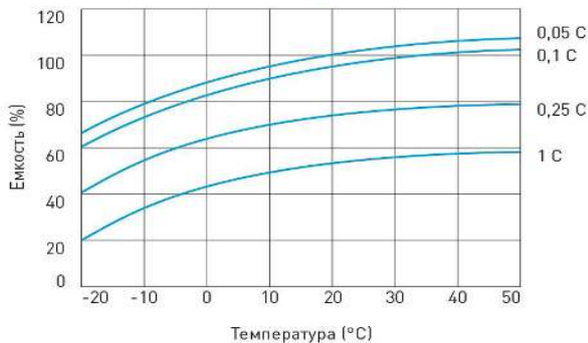
Разряд..... -15÷50°C
 Заряд -10÷50°C.....
 Хранение..... -20÷50°C.....
 Циклический режим (2,4÷2,5.В/эл).....
 Макс.зарядный ток 0,3 А.....
 Температурная компенсация. 10 мВ/°C
 Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)
 Температурная компенсация. 6,6 мВ/°C.....

Габариты (±2мм)

Длина, мм 35.
 Ширина, мм 22.
 Высота, мм 64.
 Полная высота, мм 69.
 Вес (±3%), кг..... 0,1.....



Влияние температуры на емкость



Заряд постоянным напряжением (при температуре 25°C)

