

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**

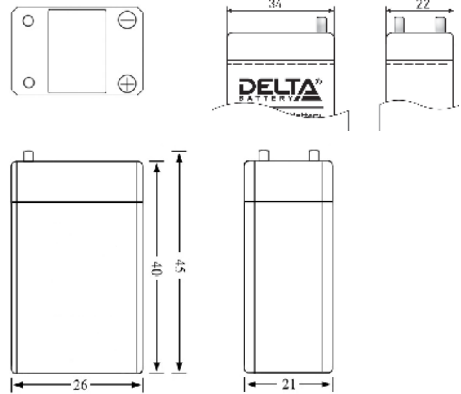
Номинальное напряжение.....4 В  
 Число элементов.....2..  
 Срок службы.....5 лет.....  
 Номинальная емкость (25°C)  
 20 часовой разряд (0,015А; 1,70.В/эл).....0,3 Ач.....  
 Саморазряд.....3% емкости в месяц при 25°C  
 Внутреннее сопротивление  
 полностью заряженной батареи.(25°C).....147 мОм

**Рабочий диапазон температур**

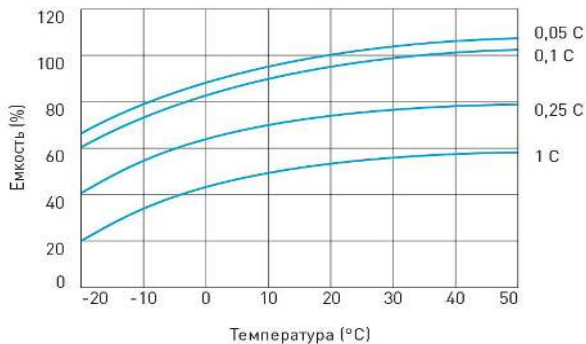
Разряд.....-15÷50°C  
 Заряд.....-10÷50°C.....  
 Хранение.....-20÷50°C.....  
 Циклический режим (2,4÷2,5.В/эл).....  
 Макс.зарядный ток.....0,3.А.....  
 Температурная компенсация.....10 мВ/°C  
 Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)  
 Температурная компенсация.....6,6 мВ/°C.....

**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)**

