

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 Крь	шка Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал			ABS	Каучук	Pb	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	4 B
Число элементов	2
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,05 А; 1,70 В/эл)	1 Ач
10 часовой разряд (0,09 А; 1,70 В/эл)	0,9 Ач
5 часовой разряд (0,16 A; 1,70 В/эл)	0,8 Ач
Саморазряд	и 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)12	20 мОм
, , ,	

Рабочий диапазон температур	
Разряд	15÷50°C
Заряд	
Хранение	
Циклический режим (2,41÷2,48 В/эл)	
Макс.зарядный ток	0,3 A
Температурная компенсация	10 мВ/°С
Буферный режим (2,27÷2,30 В/эл)	
Температурная компенсация	6,6 мВ/°С

# Сферы применения

- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

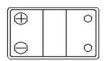
# Корпус Тип клемм D Терминал DELTA

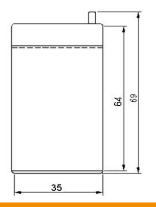
### Особенности

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

## Габариты (±2мм)

Длина, мм	35
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	69
Вес (+3%), кг	0.104









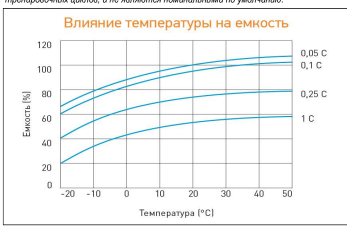
# Разряд постоянным током, A (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	3 ч	5ч	10 ч	20 ч
1,60	2,70	1,82	1,36	0,75	0,48	0,19	0,16	0,09	0,05
1,70	2,56	1,73	1,31	0,72	0,46	0,19	0,16	0,09	0,05
1,80	2,41	1,63	1,24	0,68	0,44	0,18	0,15	0,09	0,05
'	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

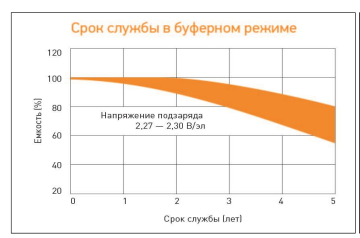
# Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

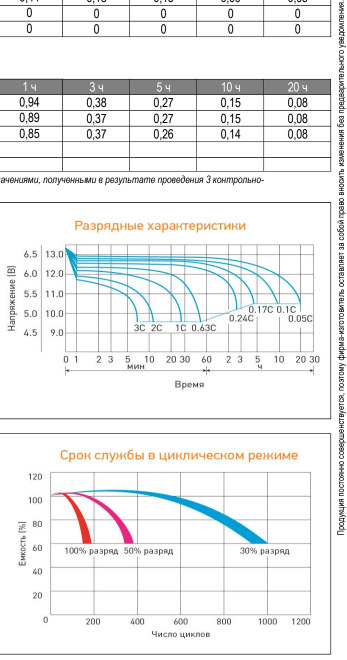
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	5,00	3,43	2,79	1,44	0,94	0,38	0,27	0,15	0,08
1,70	4,76	3,26	2,49	1,38	0,89	0,37	0,27	0,15	0,08
1,80	4,49	3,04	2,36	1,30	0,85	0,37	0,26	0,14	0,08

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей,

оптимизированных в зависимости от назначения:

от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.