

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии DT** специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Аккумуляторы **DELTA серии DT** имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии.

Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранных-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом.

### Сфера применения



### Конструкция батареи

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

### Технические характеристики

Номинальное напряжение .....	12 В
Срок службы .....	3-5 лет
Номинальная емкость (25°С)	
20 часовой разряд (1,33 А, 1,75 В/эл) .....	26 Ач
10 часовой разряд (2,46 А, 1,75 В/эл) .....	24,6 Ач
5 часовой разряд (4,52 А, 1,70 В/эл) .....	22,6 Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°С) .....	11 мОм
Саморазряд .....	3% емкости в месяц при 25°С

### Рабочий диапазон температур

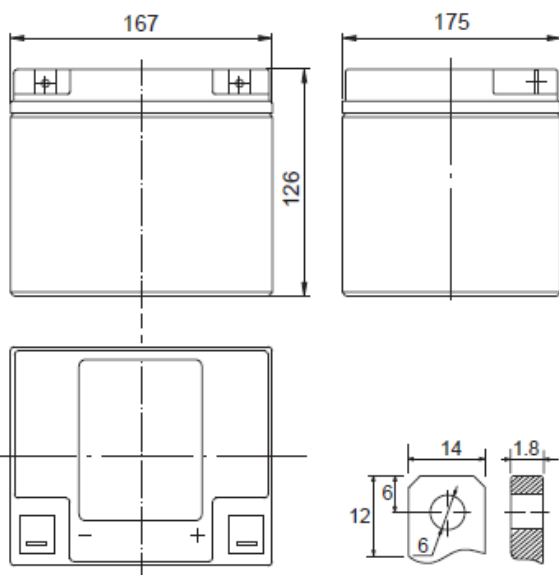
Разряд .....	-15~50°C
Заряд .....	-10~50°C
Хранение .....	-20~50°C
Макс.разрядный ток (25°C) .....	390А (5с)
Циклический режим (14,4 – 15,0 В)	
Макс.зарядный ток .....	7,8 А
Температурная компенсация .....	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,50 – 13,80 В)	
Температурная компенсация .....	-20 мВ/°C

### Габариты (±1мм)

Длина, мм .....	167
Ширина, мм .....	175
Высота, мм .....	126
Полная высота, мм .....	126
Вес (±3%), кг .....	8,8

### Особенности

- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲ Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята;
- ▲ Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



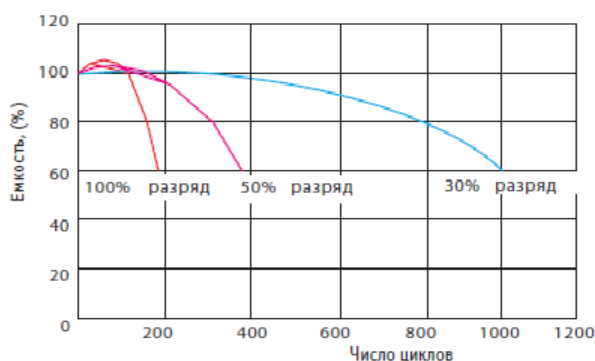
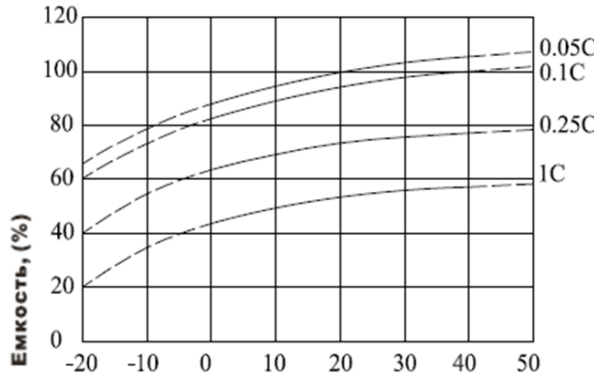
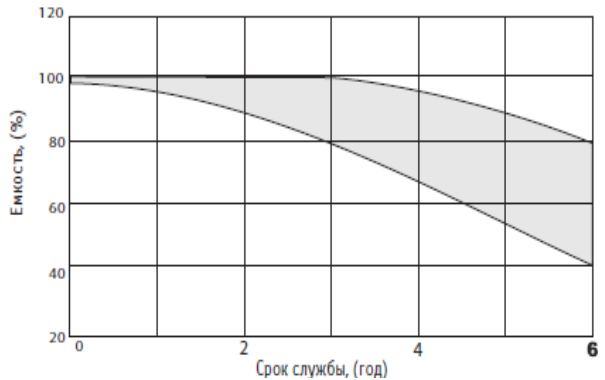
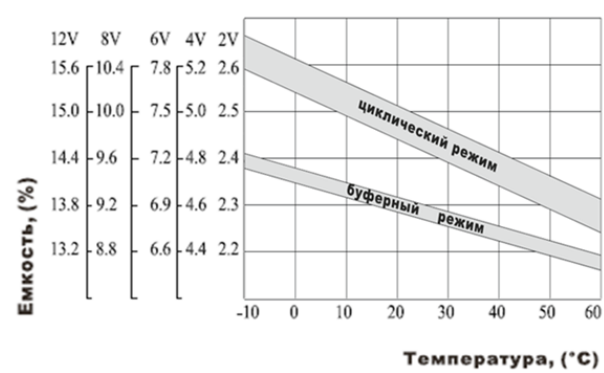
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5мин	15мин	30мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	101,4	47,70	29,10	15,70	7,02	4,65	2,55	1,36
1.65	95,10	46,20	27,90	15,40	6,92	4,58	2,52	1,35
1.70	87,80	44,80	25,30	14,60	6,79	4,52	2,50	1,34
1.75	86,80	43,30	23,90	14,50	6,65	4,46	2,46	1,33
1.80	76,90	39,40	22,30	1430	6,48	4,40	2,43	1,30

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

В/эл-т	5мин	15мин	30мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	177,0	93,67	50,33	30,83	13,18	9,18	5,08	2,73
1.65	165,2	92,67	49,50	30,50	13,17	9,10	5,05	2,72
1.70	154,7	90,83	48,83	30,17	13,05	8,99	5,00	2,70
1.75	143,3	85,00	48,00	30,00	12,87	8,87	5,00	2,67
1.80	128,5	80,33	45,67	29,17	12,50	8,72	4,87	2,63

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

**Срок службы в циклическом режиме****Зависимость емкости от температуры****Срок службы в буферном режиме****Зависимость напряжения заряда от температуры**

**DELTA** - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г. DELTA предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.