

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются ярким примером герметизированных, необслуживаемых батарей с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенных по AGM технологии (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

DTM является универсальной серией, рекомендованной для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы. Предназначена для применения в переносных и портативных приборах, а за счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделий отлично подходит для использования в источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания.



### 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.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	6 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часововой разряд (0,36 А; 1,75 В/эл).....	7,2 Ач
10 часововой разряд (0,68 А; 1,75 В/эл).....	6,8 Ач
5 часововой разряд (1,13 А; 1,75 В/эл).....	5,65 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	28 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	105А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	2,16 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

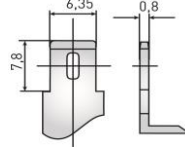
### Сфера применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Переносные и портативные приборы
- Различные области приборостроения
- Электронные кассовые аппараты

**Корпус**  
D



**Тип клемм**  
**нож F2**

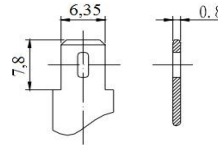
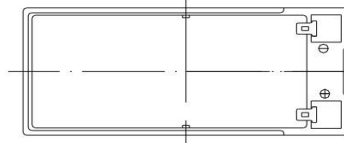
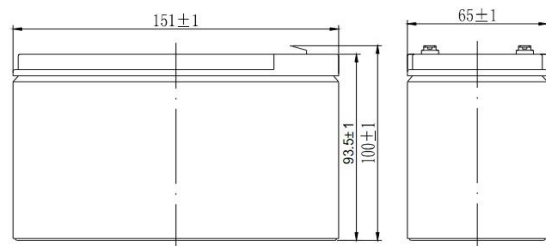


### Особенности

- 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.....	151
Ширина, мм.....	65
Высота, мм.....	94
Полная высота, мм.....	100
Вес (±3%), кг.....	2,4



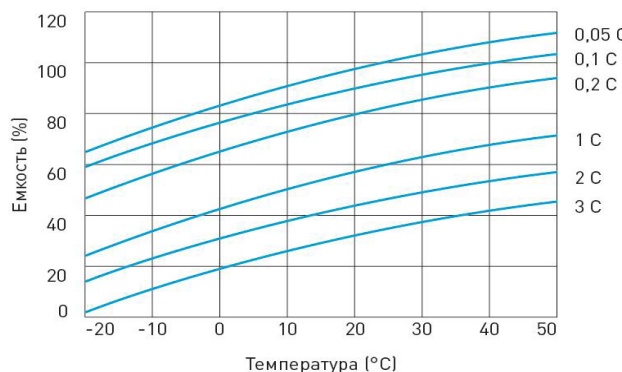
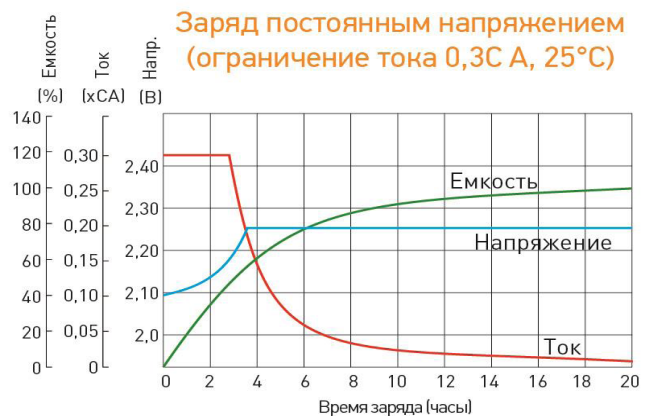
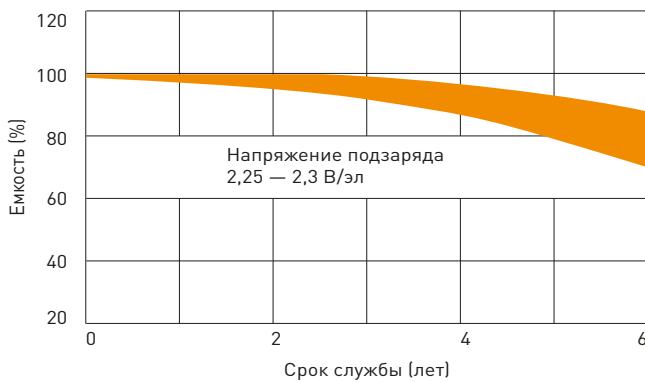
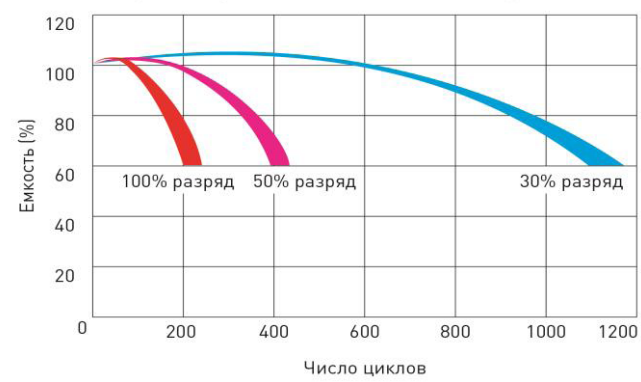
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	29,1	18,4	14,8	8,30	4,56	1,84	1,26	0,70	0,37
1,65	27,5	17,5	14,2	7,90	4,40	1,80	1,22	0,69	0,37
1,70	26,0	16,7	13,6	7,62	4,22	1,74	1,17	0,69	0,37
1,75	24,4	15,7	13,0	7,24	4,04	1,68	1,13	0,68	0,36
1,80	22,8	14,8	12,4	7,03	3,84	1,63	1,08	0,66	0,35

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	52,0	35,1	27,5	15,2	8,97	3,59	2,33	1,33	0,71
1,65	49,4	33,3	26,5	14,6	8,59	3,50	2,29	1,32	0,70
1,70	46,9	31,6	25,4	14,0	8,23	3,40	2,25	1,32	0,70
1,75	44,5	29,8	24,3	13,4	7,99	3,30	2,21	1,32	0,69
1,80	41,6	28,0	23,3	12,9	7,62	3,19	2,15	1,32	0,69

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

**Влияние температуры на емкость**

**Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 25°C)**

**Срок службы в буферном режиме**

**Срок службы в циклическом режиме**


Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

**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.