

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 часовой разряд (0,06 А; 1,75 В/эл).....	1,2 Ач
10 часовой разряд (0,12 А; 1,75 В/эл).....	1,15 Ач
5 часовой разряд (0,23 А; 1,75 В/эл).....	1,1 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	55 мОм

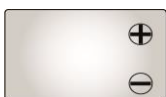
### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	18А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	0,36 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°С

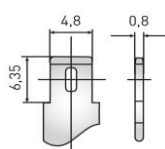
### Сферы применения

- 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 F



#### Тип клемм нож F1

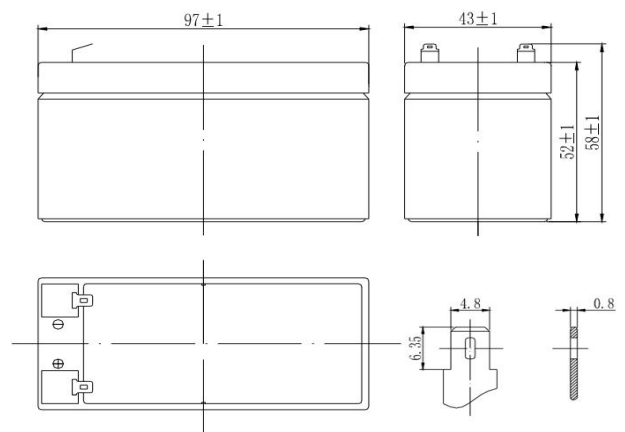


### Особенности

- 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.....	97
Ширина, мм.....	43
Высота, мм.....	52
Полная высота, мм.....	58
Вес (±3%), кг.....	0,61



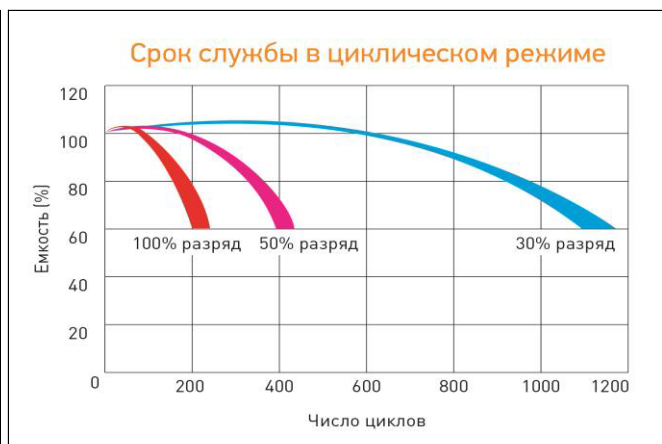
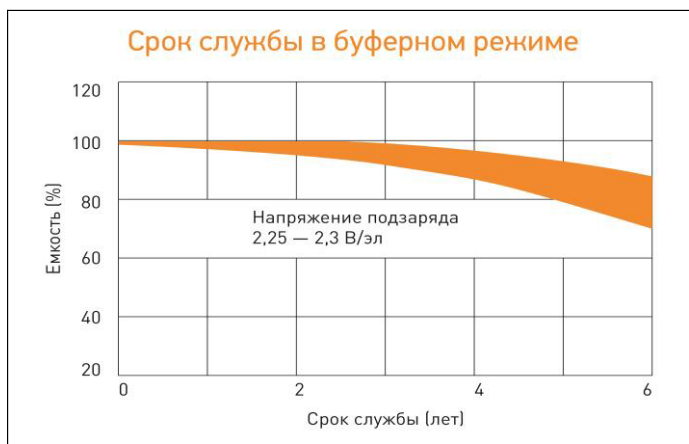
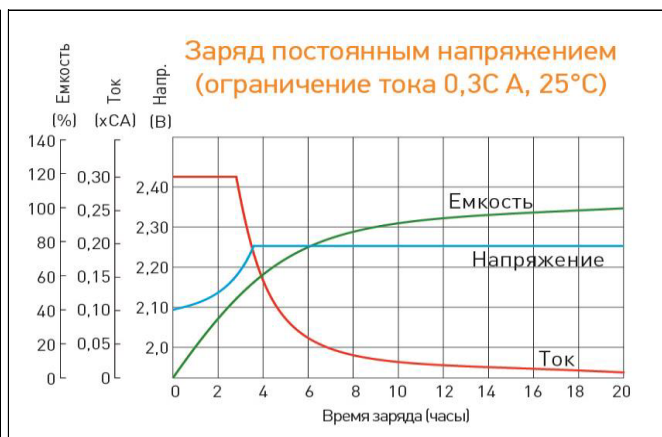
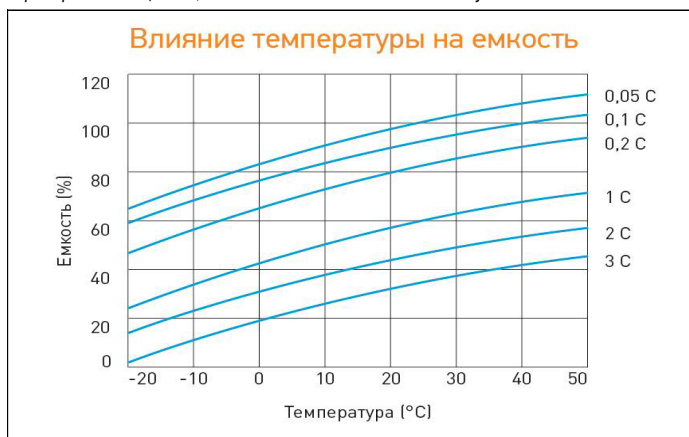
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	5,72	3,85	2,67	1,49	0,89	0,39	0,25	0,13	0,07
1,65	5,42	3,66	2,55	1,43	0,86	0,37	0,24	0,13	0,06
1,70	5,12	3,48	2,43	1,36	0,83	0,36	0,24	0,12	0,06
1,75	4,80	3,28	2,31	1,30	0,79	0,34	0,23	0,12	0,06
1,80	4,48	3,08	2,18	1,23	0,76	0,33	0,22	0,12	0,06

**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	9,90	6,24	5,14	2,94	1,77	0,73	0,49	0,26	0,13
1,65	9,28	5,87	4,85	2,78	1,71	0,72	0,48	0,26	0,13
1,70	8,67	5,51	4,58	2,64	1,64	0,69	0,47	0,25	0,13
1,75	8,06	5,15	4,29	2,49	1,56	0,67	0,45	0,24	0,12
1,80	7,47	4,79	4,00	2,33	1,47	0,65	0,44	0,24	0,12

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

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