

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, рекомендованой 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 Крышк	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	иоксид свинца Свинец		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,11 А; 1,75 В/эл)	2,2 Ач
10 часовой разряд (0,2 А; 1,75 В/эл)	2 Ач
5 часовой разряд (0,37 А; 1,75 В/эл)	1,85 Ач
Саморазряд	
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	60 мОм

### Рабочий диапазон температур

20÷60°C
10÷60°C
20÷60°C
34,5A (5c)
,
0,66 A
30 мВ/°С
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 Тип клемм



В

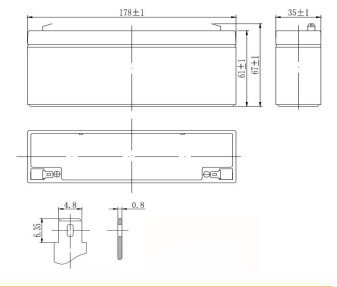


#### Особенности

- 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	178
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	67
Bec (+3%) кг	





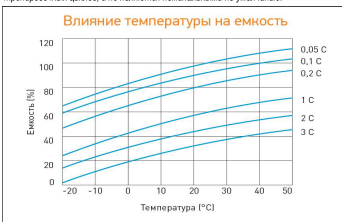
### Разряд постоянным током, A (при 25°C)

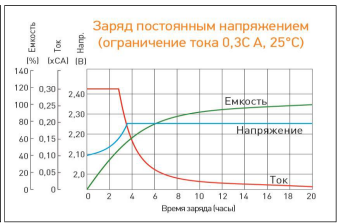
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	9,00	5,70	4,40	2,50	1,46	0,59	0,41	0,22	0,12
1,65	8,64	5,47	4,27	2,41	1,38	0,57	0,40	0,22	0,12
1,70	8,27	5,23	4,13	2,29	1,29	0,54	0,39	0,21	0,12
1,75	7,89	4,98	3,98	2,16	1,19	0,49	0,37	0,20	0,11
1,80	7,50	4,72	3,82	2,02	1,08	0,45	0,34	0,18	0,10

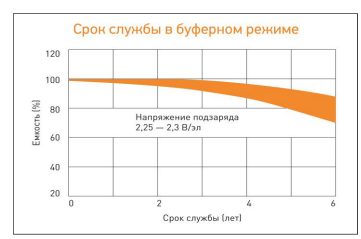
#### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

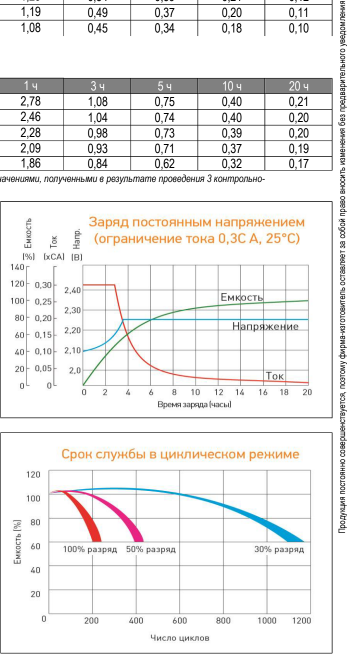
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	17,5	11,0	8,50	4,83	2,78	1,08	0,75	0,40	0,21
1,65	16,7	10,5	8,14	4,52	2,46	1,04	0,74	0,40	0,20
1,70	16,0	10,0	7,86	4,28	2,28	0,98	0,73	0,39	0,20
1,75	15,3	9,46	7,56	4,02	2,09	0,93	0,71	0,37	0,19
1,80	14,4	8,94	7,24	3,74	1,86	0,84	0,62	0,32	0,17

(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.