

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	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1.3 А; 1,75 В/эл).....	26 Ач
10 часовой разряд (2.38 А; 1,75 В/эл).....	23.8 Ач
5 часовой разряд (4.5 А; 1,75 В/эл).....	22.5 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	10 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60
Заряд.....	-10÷60
Хранение.....	-20÷60
Макс. разрядный ток (25°C).....	300 А (5с)
Циклический режим (2.3÷2.35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	7.8 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2.23÷2.27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	19.8 мВ/°C

### Сферы применения

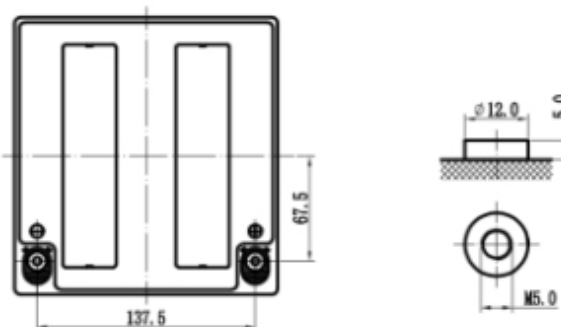
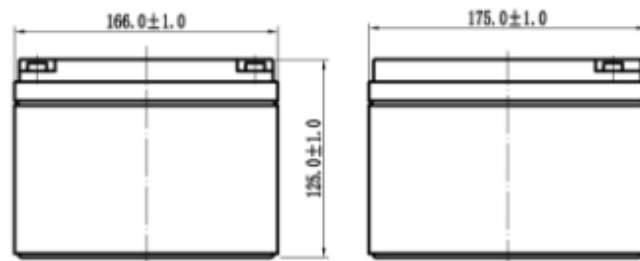
- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения

### Особенности

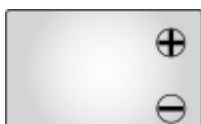
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует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

### Габариты (±1мм)

Длина, мм.....	166
Ширина, мм.....	175
Высота, мм.....	125
Полная высота, мм.....	125
Вес (±3%), кг.....	9.2

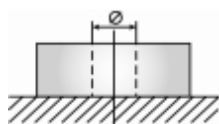


#### Корпус

**F**


#### Тип клемм

под болт М5



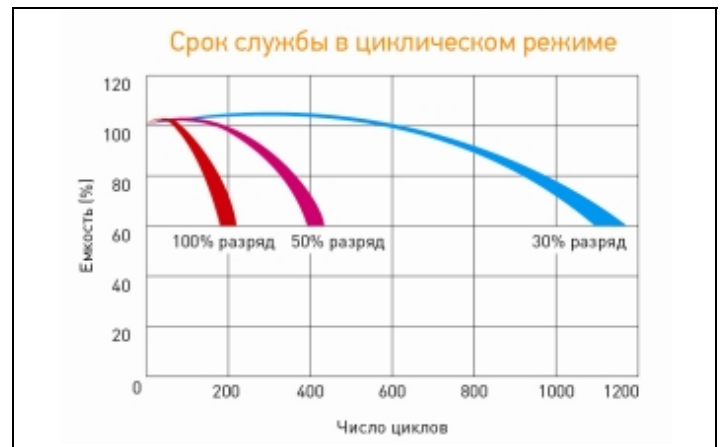
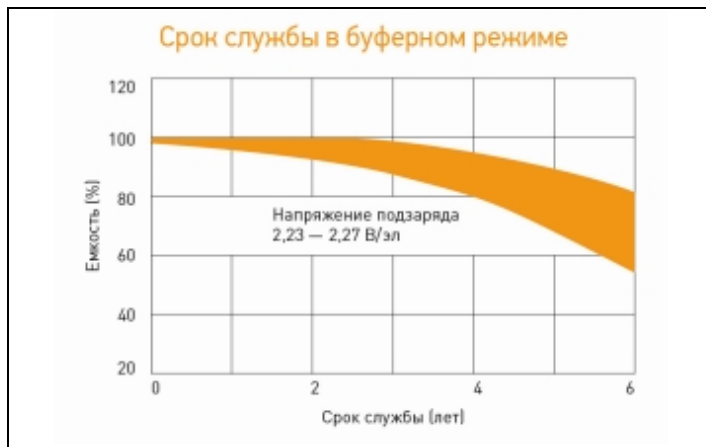
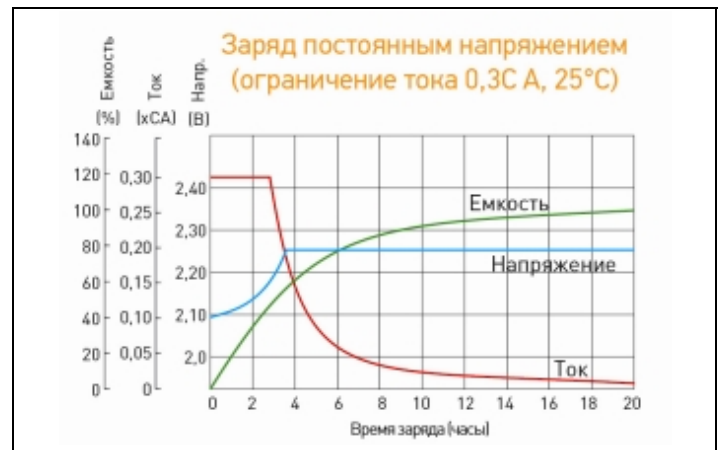
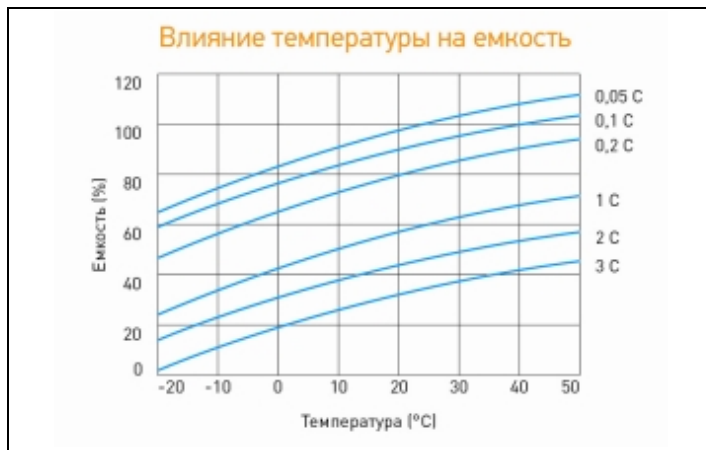
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	110	68.8	52.0	31.0	17.0	7.59	4.87	2.53	1.34
1.65V	104	65.5	49.7	29.8	16.4	7.36	4.76	2.48	1.33
1.70V	98.3	62.1	47.3	28.5	15.7	7.10	4.64	2.43	1.32
1.75V	92.2	58.6	44.9	27.1	15.0	6.82	4.50	2.38	1.30
1.80V	86.1	55.1	42.4	25.7	14.3	6.52	4.34	2.32	1.28

## 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
1.60V	197	117	96.3	58.8	33.9	14.5	8.49	4.49	2.55
1.65V	185	110	91.1	55.9	32.5	14.2	8.34	4.42	2.53
1.70V	173	103	85.8	52.9	31.0	13.8	8.18	4.34	2.51
1.75V	161	96.8	80.5	49.8	29.4	13.4	8.00	4.28	2.47
1.80V	149	89.8	75.2	46.7	27.8	12.9	7.81	4.22	2.46

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



Website: [www.Lichba.by](http://www.Lichba.by)

