

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA** серии **DTM** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

Серия DTM является универсальной и рекомендована для использования как в буферном, так и в циклическом режимах работы – в различных переносных приборах, а также в стационарных системах с резервным питанием.



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	6 В
Число элементов	3
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20часовой разряд (0,16 А, 1,75 В/эл)	3,2Ач
10часовой разряд (0,31 А, 1,75 В/эл)	3,1Ач
5часовой разряд (0,57 А, 1,75 В/эл)	2,85Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	30мОм
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

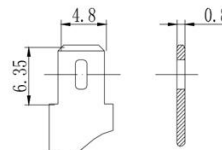
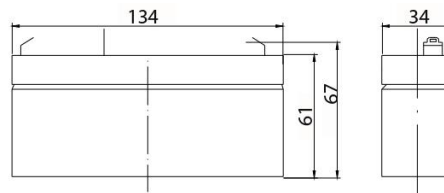
Разряд	-20~60°C
Заряд	-10~60°C
Хранение	-20~60°C
Макс.разрядный ток (25°C)	48A (5с)
Циклический режим (2,30 - 2,35В)	
Макс.зарядный ток	0,96 А
Температурная компенсация	-15мВ/°C
Буферный режим (2,23 - 2,27 В)	
Температурная компенсация	-10мВ/°C

Габариты

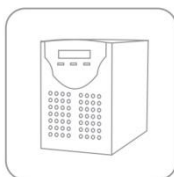
Длина, мм	134
Ширина, мм	34
Высота, мм	61
Полная высота, мм	67
Вес, кг	0,67

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 воды;
- ▲ Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



Сфера применения



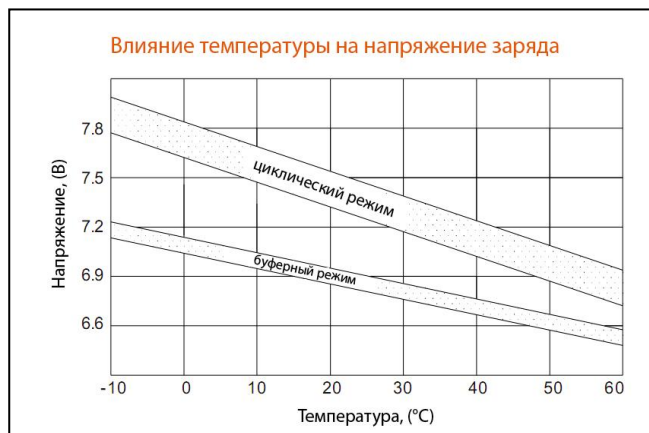
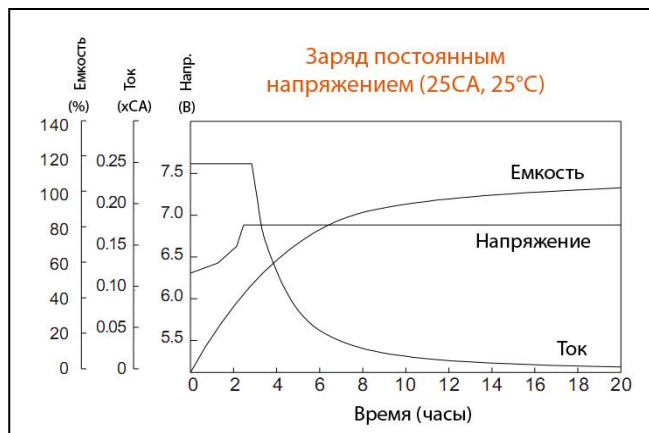
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	13	8,8	6,1	3,7	2,1	0,89	0,62	0,33	0,17
1,65	12,3	8,38	5,83	3,55	2,02	0,86	0,6	0,32	0,16
1,70	11,6	7,94	5,55	3,4	1,94	0,83	0,59	0,32	0,16
1,75	10,9	7,5	5,26	3,23	1,86	0,8	0,57	0,31	0,16
1,80	10,2	7,05	4,97	3,06	1,77	0,76	0,55	0,3	0,16

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
1,60	23	15,3	11,8	7,17	5,33	4,1	2,42	1,81	1,24
1,65	21,6	14,4	11,2	6,81	5,09	3,93	2,35	1,77	1,22
1,70	20,2	13,6	10,6	6,44	4,83	3,75	2,27	1,72	1,19
1,75	18,7	12,7	9,89	6,07	4,57	3,56	2,18	1,67	1,17
1,80	17,4	11,8	9,24	5,69	4,31	3,37	2,08	1,61	1,14

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



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.