



Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM L изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и оснащены VRLA клапанами. Серия DTM L относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет.

Благодаря широкому ассортименту и высоким эксплуатационным характеристикам, рекомендованы для применения в различных системах бесперебойного питания, в том числе требовательных электрических приборов (погружных и циркуляционных насосов и котлов систем отопления), аварийного энергоснабжения, прочих электрических устройствах.



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 B
Число элементов	6
Срок службы	
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (5,5 А; 1,80 В/эл)	55 Ач
5 часовой разряд (9,23 А; 1,75 В/эл)	46,2 Ач
1 часовой разряд (35,1 А; 1,60 В/эл)	35,1 Ач
Саморазряд	при 20°С
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	7 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	
Макс. разрядный ток (25°C)	550A (5c)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	,
Макс.зарядный ток	16,5 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация	19,8 мВ/°С

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Кресла-каталки
- Насосы, котлы систем отопления
- Системы солнечной и ветроэнергетики

Корпус В ⊕ ⊖

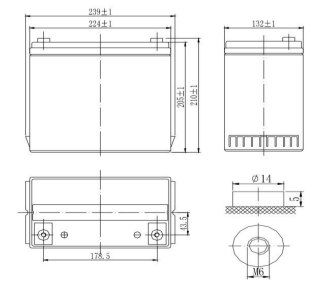


Особенности

- 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 (±1мм)

Длина, мм	239
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	210
Вес (±3%), кг	17,5





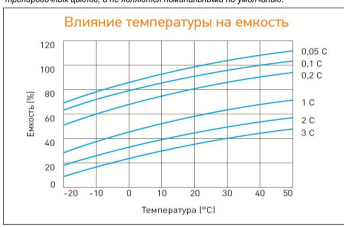
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

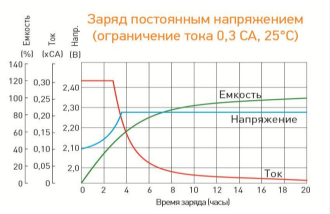
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	14	3 ч	5 4	10 ч
1,60	180	129	99,4	59,2	42,8	35,1	14,6	9,8	5,70
1,65	170	124	95,4	57,4	41,6	34,2	14,2	9,6	5,65
1,70	156	115	90,6	55,6	40,4	33,3	13,9	9,4	5,60
1,75	144	106	85,8	53,8	39,2	32,5	13,6	9,2	5,55
1,80	134	99,8	79,5	51,9	38,1	31,7	13,3	9,1	5,50

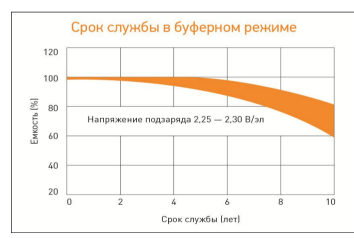
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч
1,60	327	238	185	111	82,0	68,9	29,1	18,8	10,8
1,65	309	225	177	109	80,4	67,3	28,5	18,6	10,8
1,70	286	213	169	107	78,8	65,8	27,9	18,2	10,8
1,75	263	200	162	105	77,2	64,3	27,3	18,0	10,8
1,80	256	186	154	104	75,8	62,6	26,7	17,9	10,8

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