



# DELTA DTM 12012

12 В | 1.2 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – 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.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.



Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 0.36А

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 30мВ/°C

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 20мВ/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -20...60°C

Заряд ..... -10...60°C

Хранение ..... -20...60°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	12В
Число элементов .....	6
Срок службы .....	6 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD .....	250 циклов
50% DOD .....	450 циклов
30% DOD .....	1200 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
20 часовой разряд (0.06 А; 1.75 В/эл) .....	1.20 Ач
10 часовой разряд (0.12 А; 1.75 В/эл) .....	1.19 Ач
5 часовой разряд (0.23 А; 1.75 В/эл) .....	1.15 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	55мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	18 А (5 с)

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## 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	9.9	6.24	5.14	2.94	1.77	0.73	0.49	0.26	0.13
1.65	9.3	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-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

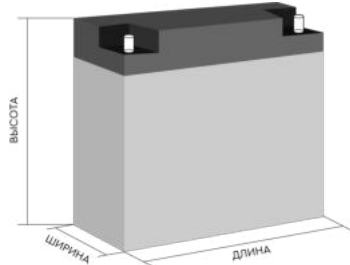
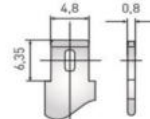
## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм .....	97
Ширина, мм .....	43
Высота, мм .....	52
Полная высота, мм .....	58
Вес (±3%), кг .....	0.61

Корпус F

Тип клемм

F1



DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.