



# DELTA DT 12008 (T9)

12 В | 0.8 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранных-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



## 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 ..... 0.24А

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 ..... -15...50°C

Заряд ..... -10...50°C

Хранение ..... -20...50°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	12В
Число элементов .....	6
Срок службы .....	5 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD .....	200 циклов
50% DOD .....	350 циклов
30% DOD .....	1000 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
20 часовой разряд (0.04 А; 1.75 В/эл) .....	0.80 Ач
10 часовой разряд (0.07 А; 1.75 В/эл) .....	0.67 Ач
5 часовой разряд (0.13 А; 1.7 В/эл) .....	0.65 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	125мОм

## 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	3.14	2.10	1.56	0.85	0.50	0.21	0.14	0.07	0.04
1.65	2.94	1.99	1.50	0.81	0.48	0.21	0.13	0.07	0.04
1.70	2.86	1.95	1.48	0.80	0.47	0.20	0.13	0.07	0.04
1.75	2.62	1.82	1.41	0.75	0.46	0.19	0.12	0.07	0.04
1.80	2.31	1.64	1.30	0.71	0.44	0.18	0.12	0.07	0.04

## 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	5.30	3.72	2.92	1.58	0.96	0.42	0.27	0.14	0.08
1.65	4.97	3.57	2.87	1.54	0.93	0.41	0.26	0.14	0.08
1.70	4.85	3.48	2.78	1.53	0.92	0.40	0.26	0.14	0.08
1.75	4.53	3.30	2.68	1.48	0.90	0.38	0.24	0.13	0.08
1.80	4.13	3.07	2.53	1.42	0.86	0.36	0.24	0.13	0.07

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 .....	25
Высота, мм .....	63
Полная высота, мм .....	63
Вес (±3%), кг .....	0.4

Корпус G



Тип клемм  
T9

