



DELTA DTM 1209

12 В | 9 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



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



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



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



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	2.7A
Циклический режим (2.45÷2.47 В/эл)	
Температурная компенсация	30мВ/°C
Буферный режим (2.27÷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	8 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD	270 циклов
50% DOD	460 циклов
30% DOD	1250 циклов
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (0.45 A; 1.75 В/эл)	9.00 Ач
10 часовий разряд (0.82 A; 1.75 В/эл)	8.20 Ач
5 часовий разряд (1.47 A; 1.75 В/эл)	7.34 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	18мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	105 A (5 c)

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 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	56.7	29.4	20.9	11.5	6.12	2.30	1.54	0.85	0.47
1.65	54.5	28.4	20.0	11.0	6.00	2.25	1.51	0.85	0.46
1.70	52.1	27.2	19.3	10.8	5.92	2.23	1.50	0.83	0.46
1.75	50.2	26.4	18.7	10.6	5.76	2.18	1.47	0.82	0.45
1.80	47.8	25.0	17.8	10.2	5.65	2.14	1.44	0.80	0.44

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	97.7	53.0	39.0	21.4	12.1	4.45	2.96	1.62	0.89
1.65	94.2	51.1	37.7	20.8	11.9	4.39	2.92	1.61	0.89
1.70	91.9	49.9	36.7	20.5	11.7	4.31	2.89	1.60	0.88
1.75	88.0	48.0	35.8	19.9	11.5	4.26	2.83	1.59	0.88
1.80	84.5	46.7	34.6	19.5	11.3	4.17	2.80	1.56	0.88

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	151
Ширина, мм	65
Высота, мм	94
Полная высота, мм	100
Вес (±3%), кг	2.65

Корпус D



Тип клемм F2

