



# DELTA DTM 1226

12 В | 26 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.

SilverStream



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

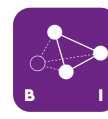


Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.

DotC



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 ..... 7.8А

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 (1.30 А; 1.75 В/эл) .....	26.0 Ач
10 часовой разряд (2.38 А; 1.75 В/эл) .....	23.8 Ач
5 часовой разряд (4.50 А; 1.75 В/эл) .....	22.5 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	10мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	300 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	110	68.8	52.0	31.0	17.0	7.59	4.87	2.53	1.34
1.65	104	65.5	49.7	29.8	16.4	7.36	4.76	2.48	1.33
1.70	98.3	62.1	47.3	28.5	15.7	7.10	4.64	2.43	1.32
1.75	92.2	58.6	44.9	27.1	15.0	6.82	4.50	2.38	1.30
1.80	86.1	55.1	42.4	25.7	14.3	6.52	4.34	2.32	1.28

## 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	197	117	96.3	58.8	33.9	13.6	8.49	4.49	2.55
1.65	185	110	91.1	55.9	32.5	13.3	8.34	4.42	2.53
1.70	173	103	85.8	52.9	31.0	12.9	8.18	4.34	2.51
1.75	161	96.8	80.5	49.8	29.4	12.5	8.00	4.28	2.47
1.80	149	89.8	75.2	46.7	27.8	12.2	7.81	4.22	2.46

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 .....	166
Ширина, мм .....	175
Высота, мм .....	125
Полная высота, мм .....	125
Вес (±3%), кг .....	9

Корпус F



Тип клемм  
Болт M5

