



DELTA DTM 1205

12 В | 5 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.

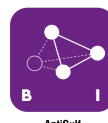


Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.

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 1.5А

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 (0.25 A; 1.75 В/эл)	5.00 Ач
10 часовой разряд (0.47 A; 1.75 В/эл)	4.70 Ач
5 часовой разряд (0.85 A; 1.75 В/эл)	4.25 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	34мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	75 A (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	21.0	12.5	10.0	5.50	3.25	1.39	0.92	0.50	0.26
1.65	19.9	11.9	9.6	5.28	3.13	1.35	0.90	0.49	0.26
1.70	18.8	11.3	9.1	5.05	3.01	1.30	0.88	0.48	0.25
1.75	17.6	10.6	8.63	4.81	2.88	1.25	0.85	0.47	0.25
1.80	16.4	10.0	8.14	4.56	2.74	1.19	0.82	0.46	0.25

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	35.0	23.3	18.2	10.3	6.30	2.63	1.80	0.97	0.49
1.65	32.8	22.0	17.3	9.7	6.10	2.56	1.77	0.96	0.49
1.70	30.7	20.6	16.4	9.1	5.80	2.49	1.74	0.94	0.47
1.75	28.5	19.3	15.4	8.60	5.50	2.42	1.69	0.93	0.47
1.80	26.4	17.9	14.3	8.10	5.20	2.33	1.63	0.92	0.47

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	90
Ширина, мм	70
Высота, мм	101
Полная высота, мм	107
Вес (±3%), кг	1.8

Корпус В

Тип клемм
F2

