



DELTA DTM 12100 I

12 В | 100 Ач

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM I изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе), оснащены LCD дисплеем, на котором отображается статус работы АКБ: показатели напряжения, ёмкости и количества дней в эксплуатации. Серия DTM I относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет, с возможностью его увеличения на 15-30% с помощью однократного восполнения (долива) специализированного компонентного раствора.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Системы солнечной и ветроэнергетики



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.



Добавка в электролит электролитических агентов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Высокая плотность энергии
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение
- LCD дисплей, отображающий состояние АКБ
- Звуковое оповещение в случае необходимости проверки аккумулятора
- Дополнительные контейнеры для долива специализированного раствора позволяют увеличить срок службы АКБ до 15-30%
- Запатентованная технология IC Power

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток	30А
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	10-12 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD	300 циклов
50% DOD	550 циклов
30% DOD	1250 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовой разряд (10.0 А; 1.8 В/эл)	100 Ач
5 часовой разряд (16.5 А; 1.75 В/эл)	82.5 Ач
1 часовой разряд (62.0 А; 1.6 В/эл)	62.0 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	4мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	900 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	291	209	170	100	62.0	26.5	18.0	10.2	5.10
1.65	276	201	164	96.4	58.5	26.3	17.3	10.2	5.09
1.70	246	181	150	88.8	57.4	25.9	17.0	10.1	5.08
1.75	230	170	140	86.0	56.5	25.4	16.5	10.0	5.06
1.80	213	159	131	84.2	53.6	23.9	16.2	10.0	5.05

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	533	378	321	190	114	48.7	34.7	20.4	10.1
1.65	506	374	307	183	108	48.8	33.5	20.1	10.1
1.70	469	349	291	170	107	48.0	33.2	20.0	10.0
1.75	445	335	279	166	106	47.8	32.4	19.9	10.0
1.80	430	323	268	163	101	45.0	32.0	18.9	9.9

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

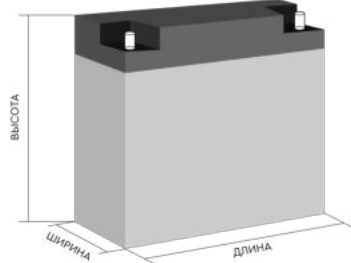
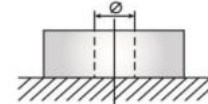
ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм	333
Ширина, мм	173
Высота, мм	216
Полная высота, мм	222
Вес (±3%), кг	31.5

Корпус В



Тип клемм
Болт M6



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.