



# DELTA DTM 12250 I

12 В | 250 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 .....	75A
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Температурная компенсация .....	30mV/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация .....	20mV/°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 (25.0 A; 1.8 В/эл) .....	250 Ач
5 часовой разряд (43.2 A; 1.75 В/эл) .....	216 Ач
1 часовой разряд (158 A; 1.6 В/эл) .....	158 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	2.4мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	1250 A (5 с)

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

<b>Компонент</b>	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
<b>Материал</b>	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	793	567	401	258	158	65.1	44.5	25.4	13.2
1.65	736	539	393	251	155	64.8	43.9	25.3	13.1
1.70	686	511	388	247	152	63.7	43.8	25.1	13.0
1.75	642	476	377	243	149	60.9	43.2	25.0	12.9
1.80	606	451	367	234	144	60.1	42.9	25.0	12.7

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

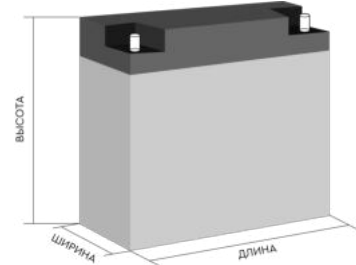
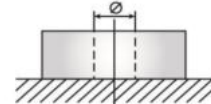
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	1350	983	774	505	309	128	88.9	51.4	26.1
1.65	1252	931	759	491	299	127	87.8	51.3	26.0
1.70	1169	882	743	481	294	125	87.5	51.2	25.8
1.75	1098	824	725	462	287	124	86.4	51.1	25.7
1.80	1034	782	681	449	280	123	85.0	50.9	25.6

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 .....	520
Ширина, мм .....	269
Высота, мм .....	222
Полная высота, мм .....	225
Вес (±3%), кг .....	73

**Корпус F**

**Тип клемм**  
**Болт M8**


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.