



# DELTA DTM 6012

6В | 1.2Ач

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.

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



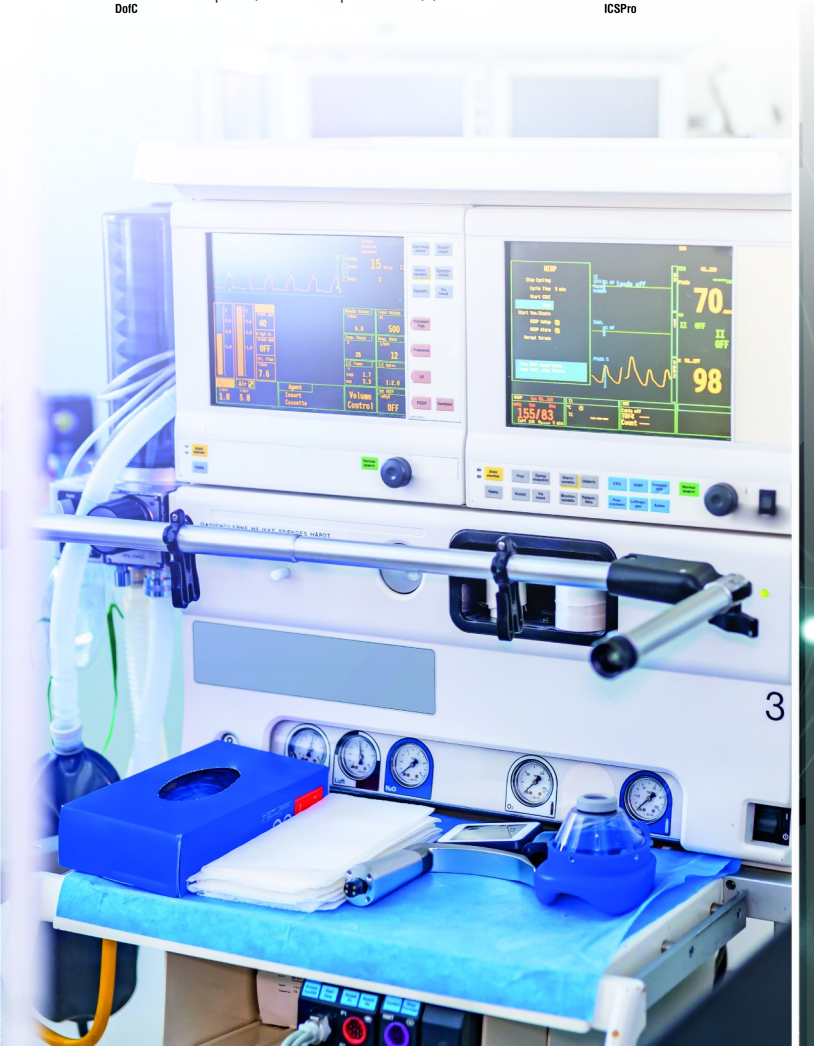
Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



Роботизированная сварка исключает 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 .....	0.36A
Циклический режим (2.45÷2.47 В/эл)	
Температурная компенсация .....	15мВ/°C
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация .....	10мВ/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд .....	-20...60°C
Заряд .....	-10...60°C
Хранение .....	-20...60°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	6В
Число элементов .....	3
Срок службы .....	8лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD .....	270 циклов
50% DOD .....	460 циклов
30% DOD .....	1250 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовий разряд (0.12 A; 1.75 В/эл) .....	1.15 Ач
5 часовий разряд (0.21 A; 1.75 В/эл) .....	1.05 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	50мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	18 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	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	5.00	3.50	2.50	1.45	1.04	0.82	0.36	0.22	0.12
1.65	4.71	3.34	2.40	1.39	1.00	0.79	0.36	0.22	0.12
1.70	4.36	3.12	2.27	1.31	0.95	0.75	0.35	0.21	0.12
1.75	4.00	2.88	2.11	1.21	0.88	0.69	0.33	0.21	0.12
1.80	3.55	2.61	1.95	1.08	0.79	0.63	0.31	0.21	0.11

## 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	8.80	6.02	4.80	2.75	1.64	0.71	0.50	0.25	0.13
1.65	7.38	5.73	4.58	2.63	1.58	0.68	0.49	0.25	0.12
1.70	6.93	5.40	4.33	2.50	1.47	0.65	0.48	0.25	0.12
1.75	6.44	5.02	4.02	2.34	1.37	0.60	0.48	0.24	0.12
1.80	5.84	4.56	3.61	2.13	1.21	0.54	0.47	0.24	0.12

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 .....	97
Ширина, мм .....	24
Высота, мм .....	52
Полная высота, мм .....	58
Вес (±3%), кг .....	0.31

### Корпус В



### Тип клемм F1

