



# DELTA DTM 12150 L

12 В | 150 Ач

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM L изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и оснащены VRLA клапанами. Серия DTM L относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Медицинское оборудование
- Источники бесперебойного питания
- Системы отопления и водоснабжения
- Системы солнечной и ветроэнергетики



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



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



Микроволокна в составе активной массы, увеличивают смачиваемость пластин препятствуют разрушительному влиянию вибрации и обеспечивают увеличенное время работы в стартерном режиме



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Добавка в электролит электролитических агентов.



## 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 .....	45A
Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)	
Температурная компенсация .....	30mV/°C
Буферный режим (2.27÷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 .....	570 циклов
30% DOD .....	1300 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовий разряд (15.0 A; 1.8 В/эл) .....	150 Ач
5 часовий разряд (24.5 A; 1.75 В/эл) .....	123 Ач
1 часовий разряд (103 A; 1.6 В/эл) .....	103 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	3.1мΩ
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	970 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	496	361	298	192	132	103	43.0	27.6	15.4
1.65	463	341	279	182	126	98.9	41.1	26.4	15.3
1.70	432	314	267	173	119	94.2	39.3	25.3	15.2
1.75	406	296	251	162	113	89.1	37.5	24.5	15.1
1.80	382	290	239	157	111	87.6	36.8	23.7	15.0

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (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	877	637	524	337	237	187	79.5	52.4	29.5
1.65	828	606	514	330	232	183	77.2	51.1	29.4
1.70	786	596	491	317	225	178	75.5	49.7	29.3
1.75	752	571	473	309	217	174	73.5	48.8	29.2
1.80	713	546	456	292	213	170	71.3	47.6	29.1

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 .....	482
Ширина, мм .....	170
Высота, мм .....	240
Полная высота, мм .....	240
Вес (±3%), кг .....	45

### Корпус В



### Тип клемм Болт M8

