



DELTA DTM 1226

12 В | 26 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



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



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



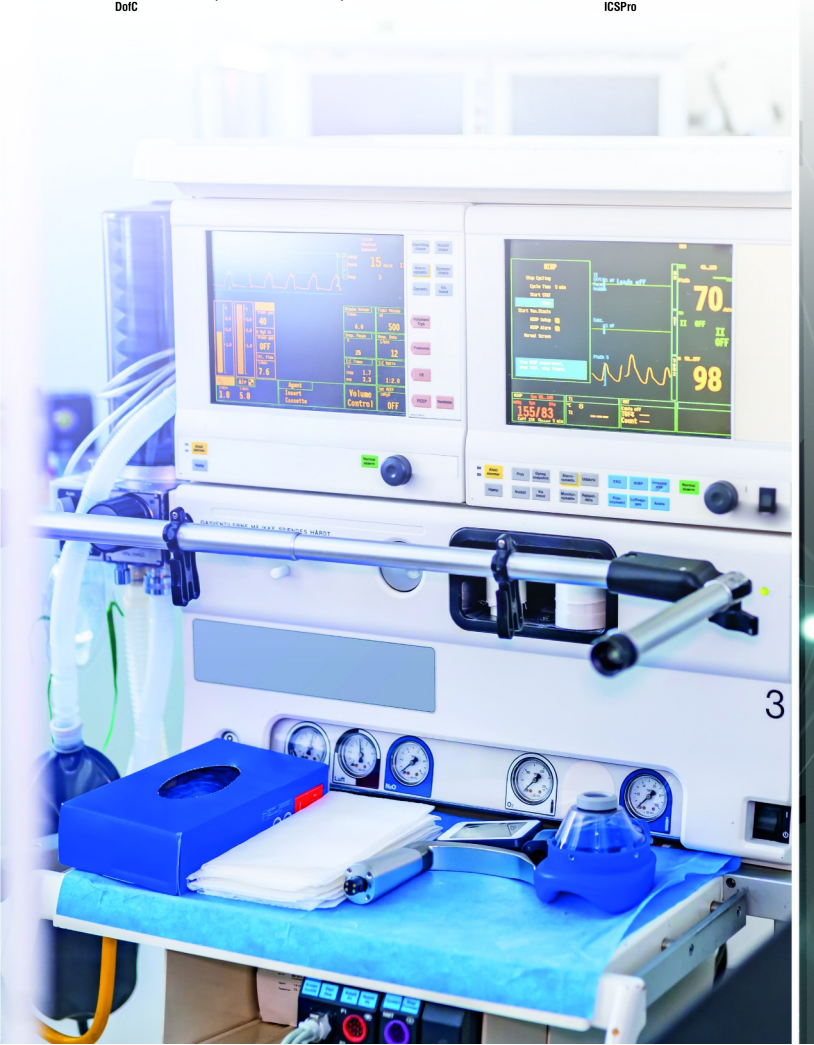
Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



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	7.8A
Циклический режим (2.45÷2.47 В/эл)	
Температурная компенсация	30мВ/°C
Буферный режим (2.27÷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	8 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD	270 циклов
50% DOD	460 циклов
30% DOD	1250 циклов
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (1.33 A; 1.75 В/эл)	26.6 Ач
10 часовий разряд (2.50 A; 1.75 В/эл)	25.0 Ач
5 часовий разряд (5.08 A; 1.75 В/эл)	25.4 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	10мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	300 A (5 c)

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 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	141	88.7	66.8	38.6	20.9	8.70	5.44	2.65	1.38
1.65	132	83.5	63.2	37.1	20.2	8.53	5.34	2.61	1.37
1.70	126	79.7	60.6	35.3	19.2	8.13	5.24	2.56	1.36
1.75	118	75.0	57.5	33.4	18.6	7.86	5.08	2.50	1.33
1.80	110	70.6	54.1	32.0	17.5	7.47	4.87	2.44	1.32

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	251	156	123	73.3	41.7	15.7	9.6	4.72	2.62
1.65	237	145	117	69.8	39.9	15.2	9.4	4.63	2.61
1.70	221	136	110	65.5	38.0	15.0	9.2	4.59	2.58
1.75	205	127	102	62.0	36.4	14.3	8.90	4.48	2.54
1.80	190	117	96.7	58.2	33.7	13.9	8.79	4.43	2.52

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	166
Ширина, мм	175
Высота, мм	125
Полная высота, мм	125
Вес (±3%), кг	9

Корпус F

Тип клемм
Болт M5
