



DELTA DT 12012

12 В | 1.2 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранных-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом.

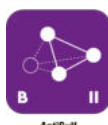


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения



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



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



Дает возможность исключить 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 0.36А

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 -15...50°C

Заряд -10...50°C

Хранение -20...50°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD	200 циклов
50% DOD	350 циклов
30% DOD	1000 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
20 часовой разряд (0.06 А; 1.75 В/эл)	1.20 Ач
10 часовой разряд (0.11 А; 1.75 В/эл)	1.07 Ач
5 часовой разряд (0.20 А; 1.7 В/эл)	1.00 Ач
Саморазряд	3%/мес.при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	95мОм

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	4.35	2.82	2.04	1.25	0.79	0.34	0.21	0.12	0.06
1.65	4.08	2.68	1.97	1.19	0.78	0.33	0.21	0.12	0.06
1.70	3.74	2.54	1.92	1.08	0.76	0.31	0.20	0.12	0.06
1.75	3.67	2.47	1.85	1.03	0.72	0.30	0.20	0.11	0.06
1.80	3.29	2.23	1.69	0.95	0.68	0.29	0.19	0.11	0.06

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	7.63	5.10	3.74	2.25	1.43	0.59	0.36	0.23	0.10
1.65	7.37	4.97	3.69	2.19	1.42	0.58	0.36	0.23	0.10
1.70	6.94	4.77	3.65	2.06	1.39	0.57	0.35	0.23	0.10
1.75	6.48	4.64	3.62	1.99	1.37	0.56	0.35	0.21	0.10
1.80	6.39	4.39	3.36	1.90	1.29	0.54	0.34	0.21	0.10

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	45
Высота, мм	52
Полная высота, мм	57
Вес (±3%), кг	0.55

Корпус F



Тип клемм
F1

