

## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

Аккумуляторы серии можно использовать как в буферном, так и в циклическом режимах работы, они подходят для применения в переносных приборах и стационарных системах с резервным питанием.



Оптимальное соотношение цены и качества



Повышенные разрядные характеристики



Продолжительный срок службы — 6 лет (~1100 циклов при 30% глубине разряда)



Температура хранения — до +60 °C

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения
- Источники бесперебойного питания
- Электронные кассовые аппараты
- Медицинское оборудование
- Переносные и портативные приборы
- Различные области приборостроения
- Системы контроля доступа



## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ



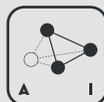
SilverStream

Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы



ICSPro

Роботизированная сварка исключает человеческий фактор при сборке АКБ



AntiSulf

Включение ингибиторов в состав намазной пасты



Gmass

Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество полостей и неоднородностей



DelC

Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает их прекрасную сохранность в процессах производства

**DELTA**  
BATTERY

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ  
AGM АККУМУЛЯТОРОВ

DTM

0,8-26 Ач 6 ЛЕТ



Тип	Напряжение, В	Емкость, Ач*	Длина (±2), мм	Ширина (±2), мм	Высота (±2) max, мм	Вес, кг	Корпус	Тип клемм
DTM 6012	6	1,2	97	24	58	0,31	В	Нож F1
DTM 6032	6	3,2	134	34	67	0,65	В	Нож F1
DTM 6045	6	4,5	70	47	107	0,78	А	Нож F1
DTM 607	6	7	151	34	100	1,2	В	Нож F1
DTM 612	6	12	151	50	100	1,7	В	Нож F1
DTM 12008	12	0,8	96	25	62	0,4	G	AMP
DTM 12012	12	1,2	97	43	58	0,61	F	Нож F1
DTM 12022	12	2,2	178	35	67	1	В	Нож F1
DTM 12032	12	3,2	134	67	67	1,35	F	Нож F1
DTM 12045	12	4,5	90	70	107	1,6	В	Нож F1
DTM 1205	12	5	90	70	107	1,8	В	Нож F1
DTM 1207	12	7,2	151	65	100	2,4	D	Нож F2
DTM 1209	12	9	151	65	100	2,65	D	Нож F2
DTM 1212	12	12	151	98	101	3,8	D	Нож F2
DTM 1215	12	14,5	151	98	98	4,2	D	Нож F2
DTM 1217	12	17	181	77	167	5,6	E	Болт + гайка Ø 5,5
DTM 1226	12	26	166	175	125	9	F	Под болт M5

\*Емкость указана при 20 ч разряде

<b>Срок службы</b>	В буферном режиме	<b>6 лет</b>
	В циклическом режиме	<b>1200 циклов при 30% глубине разряда</b>
<b>Саморазряд</b>		Менее 3% в месяц
<b>Метод заряда</b>	Заряд постоянным напряжением	<b>25° С</b>
	Циклический режим	<b>2,35-2,4 В / эл</b> Температурная компенсация - 5 мВ / эл°С
	Буферный режим	<b>2,25-2,3 В / эл</b> Температурная компенсация - 3,3 мВ / эл°С

## ОСОБЕННОСТИ

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды
- Корпус аккумулятора выполнен из ABS-пластика, не поддерживающего горение

