

Герметизированные VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для эксплуатации в слаботочных системах.

Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT обладают великолепным соотношением цены и качества, что обуславливает повсеместное использование серии в охранных и пожарных иных системах безопасности.

Отвечают международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

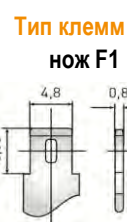
Номинальное напряжение.....	6 В
Число элементов.....	3
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (0,06 А; 1,75 В/ел).....	1,2 Ач
10 часовий разряд (0,115 А; 1,75 В/ел).....	1,15 Ач
5 часовий разряд (0,22 А; 1,70 В/ел).....	1,1 Ач
Саморазряд.....	3% ємкості в місяць при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	47 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Циклический режим (2,4÷2,5 В/ел)	
Макс.зарядний ток.....	0,36 А
Температурная компенсация.....	15 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,30 В/ел)	
Температурная компенсация.....	9,9 мВ/°C

Сфера применения

- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

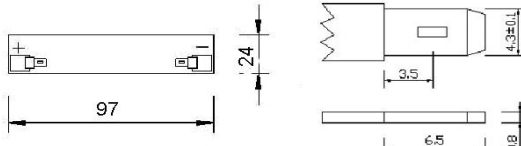
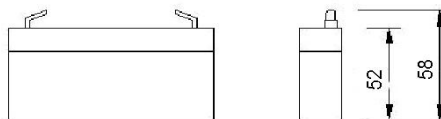


Особенности

- 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 требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты ($\pm 1\text{мм}$)

Длина, мм.....	97
Ширина, мм.....	24
Высота, мм.....	52
Полная высота, мм.....	58
Вес ($\pm 3\%$), кг.....	0,29



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

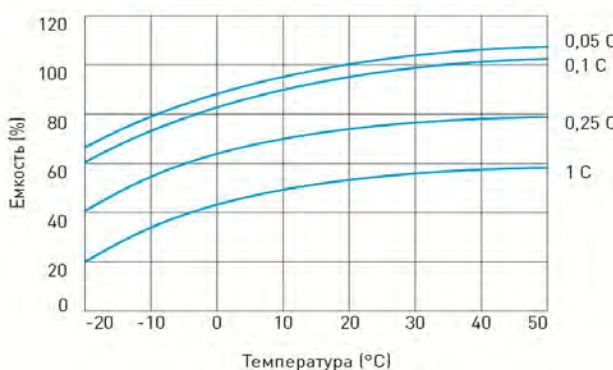
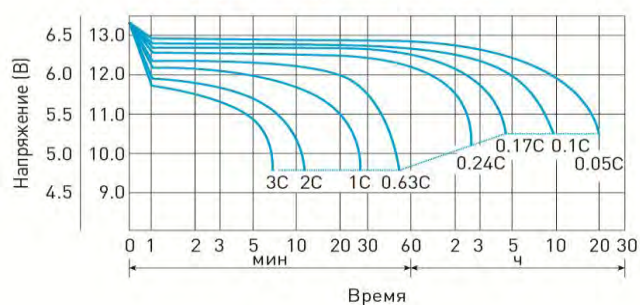
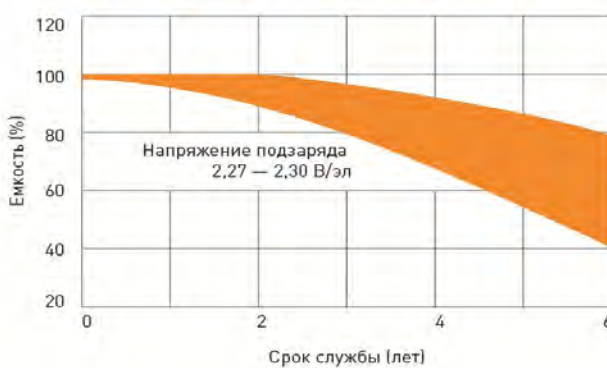
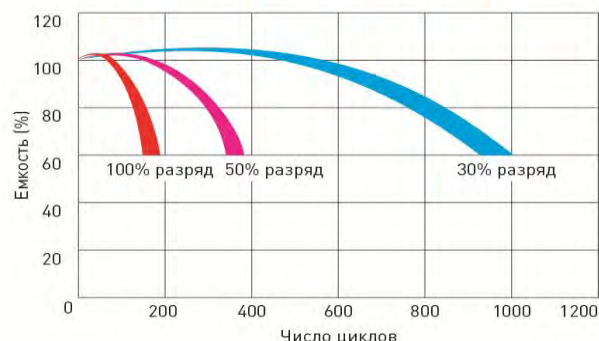
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	5,41	3,61	2,64	1,52	0,90	0,33	0,22	0,13	0,07
1,65	4,95	3,40	2,55	1,50	0,89	0,33	0,22	0,12	0,07
1,70	4,68	3,27	2,50	1,49	0,89	0,33	0,22	0,12	0,07
1,75	4,23	3,03	2,37	1,46	0,87	0,32	0,22	0,12	0,06
1,80	3,78	2,78	2,23	1,43	0,86	0,32	0,22	0,11	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	5,08	3,74	2,25	1,43	0,62	0,36	0,23	0,13
1,65	7,37	4,96	3,69	2,19	1,42	0,60	0,36	0,23	0,12
1,70	6,94	4,83	3,65	2,06	1,39	0,57	0,35	0,22	0,12
1,75	6,48	4,70	3,62	1,99	1,37	0,56	0,35	0,22	0,12
1,80	6,38	4,44	3,36	1,90	1,29	0,54	0,34	0,20	0,11

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Влияние температуры на емкость

Разрядные характеристики

Срок службы в буферном режиме

Срок службы в циклическом режиме


DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения:
от систем телекоммуникаций и связи
до источников бесперебойного питания и мототехники.