

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 охранно-пожарных и иных системах безопасности.

Отвечаая 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.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (0,6 А; 1,75 В/ел).....	12 Ач
10 часовий разряд (1,14 А; 1,75 В/ел).....	11,4 Ач
5 часовий разряд (2,11 А; 1,70 В/ел).....	10,6 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	25 мОм

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.

Рабочий диапазон температур

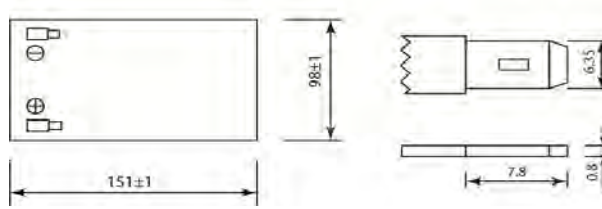
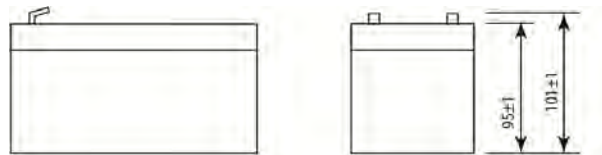
Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	165А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/ел)	
Макс.зарядный ток.....	3,6 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/ел)	
Температурная компенсация.....	19,8 мВ/°C

Габариты ($\pm 1\text{мм}$)

Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	98
Высота, мм.....	95
Полная высота, мм.....	101
Вес ($\pm 3\%$), кг.....	3,7

Сфера применения

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



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

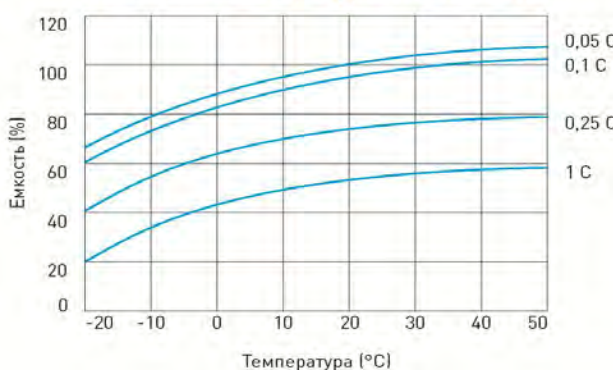
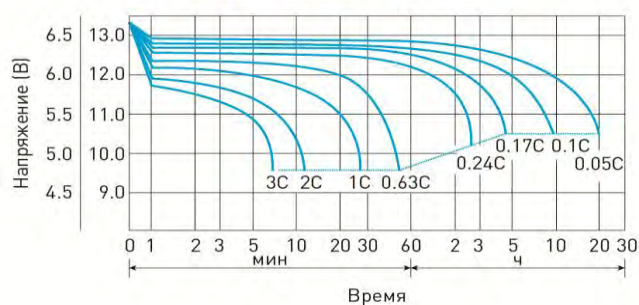
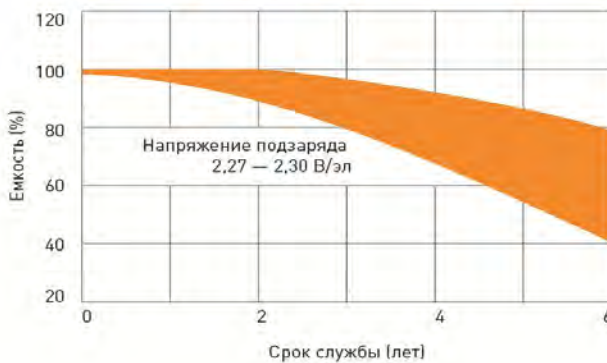
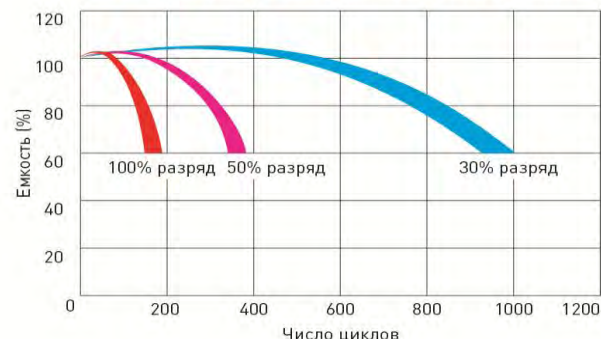
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	50,6	30,3	21,9	13,4	8,74	3,35	2,21	1,22	0,67
1,65	49,1	29,5	21,2	12,9	8,68	3,17	2,16	1,20	0,66
1,70	47,7	28,8	21,0	11,7	8,52	3,00	2,11	1,16	0,64
1,75	44,5	27,2	20,0	11,1	8,40	2,93	2,05	1,14	0,60
1,80	41,4	25,8	19,3	10,3	6,26	2,86	2,02	1,13	0,60

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	92,0	55,0	40,1	26,7	17,5	6,42	4,12	2,50	1,34
1,65	89,3	53,9	39,7	26,5	17,3	6,27	4,12	2,48	1,34
1,70	86,7	51,1	37,9	25,7	17,2	6,20	4,10	2,47	1,32
1,75	80,8	48,8	36,9	25,2	16,7	6,05	4,07	2,37	1,31
1,80	75,2	47,0	36,6	24,2	12,5	5,87	4,02	2,35	1,31

(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.