

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.

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		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	6 В
Число элементов.....	3
Срок службы.....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,6 А; 1,75 В/эл).....	12 Ач
10 часовой разряд (1,05 А; 1,75 В/эл).....	10,5 Ач
5 часовой разряд (1,75 А; 1,70 В/эл).....	8,75 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	10 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	150А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	3,6 А
Температурная компенсация.....	15 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	10 мВ/°C

Сфера применения

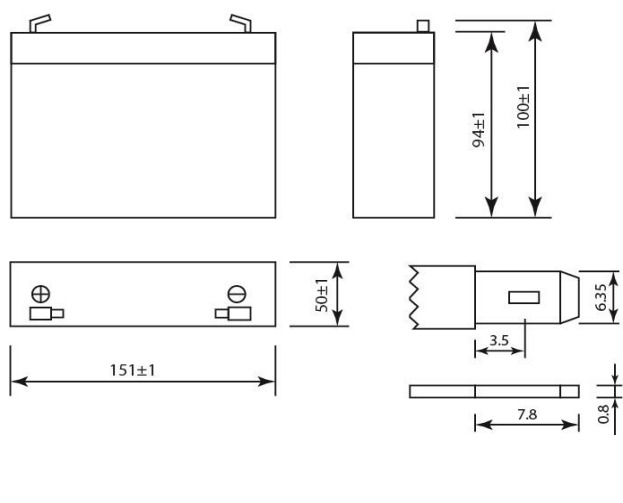
- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

Особенности

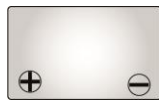
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива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

Габариты (±2мм)

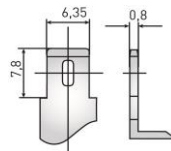
Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	50
Высота, мм.....	94
Полная высота, мм.....	100
Вес (±3%), кг.....	1,6



Корпус
B



Тип клемм
F2



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

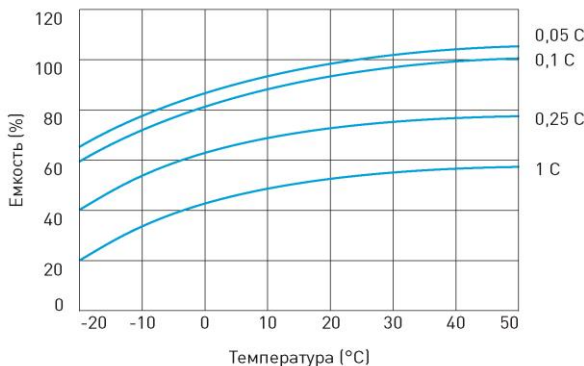
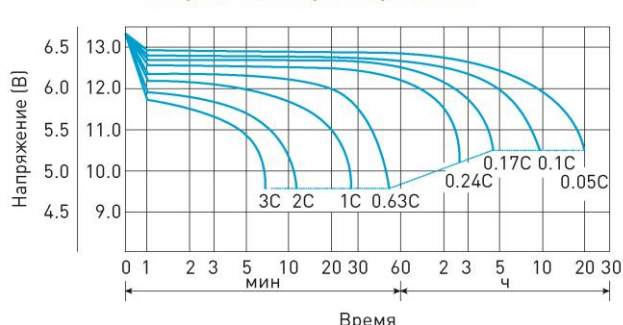
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	35,4	25,0	19,1	10,3	6,40	2,65	1,85	1,07	0,62
1,65	33,4	23,8	18,2	10,0	6,18	2,56	1,80	1,07	0,62
1,70	31,4	22,5	17,3	9,62	5,94	2,47	1,75	1,06	0,61
1,75	29,5	21,3	16,5	9,18	5,68	2,38	1,70	1,05	0,60
1,80	27,6	19,9	15,5	8,95	5,40	2,27	1,66	1,03	0,59

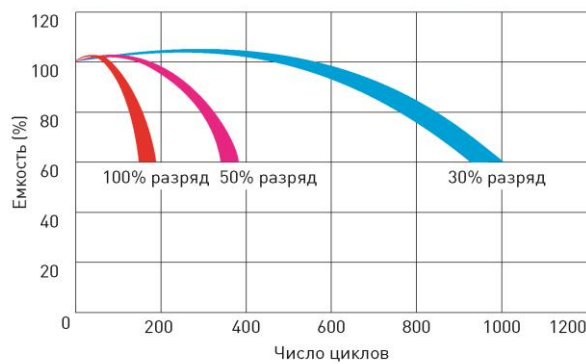
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	69,7	50,1	38,2	20,6	12,8	5,30	3,65	2,01	1,10
1,65	66,8	47,5	36,4	20,0	12,4	5,12	3,60	2,00	1,10
1,70	62,8	44,9	34,6	19,2	11,9	4,94	3,50	1,99	1,09
1,75	56,1	42,3	33,0	18,4	11,4	4,76	3,40	1,98	1,07
1,80	49,9	39,6	31,0	17,9	10,8	4,54	3,32	1,95	1,06

(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, ПОЛУЧАЯ 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


Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

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

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