

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 (0,225 А; 1,75 В/эл).....	4,5 Ач
10 часовой разряд (0,43 А; 1,75 В/эл).....	4,3 Ач
5 часовой разряд (0,77 А; 1,70 В/эл).....	3,85 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	40 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	70А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	1,35 А
Температурная компенсация.....	15 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	10 мВ/°C

Сфера применения

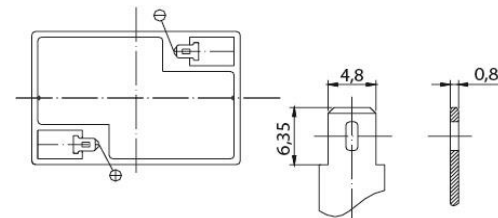
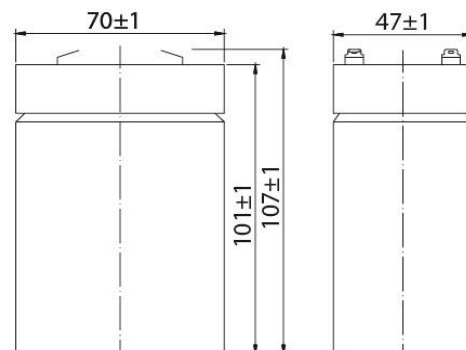
- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

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.....	70
Ширина, мм.....	47
Высота, мм.....	100
Полная высота, мм.....	104
Вес (±3%), кг.....	0,75



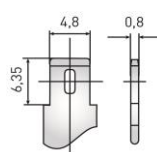
Корпус

A



Тип клемм

F1



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

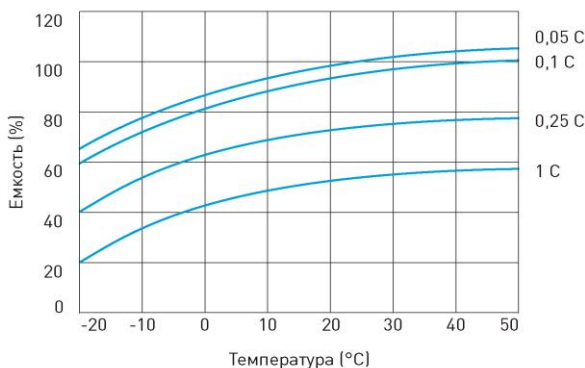
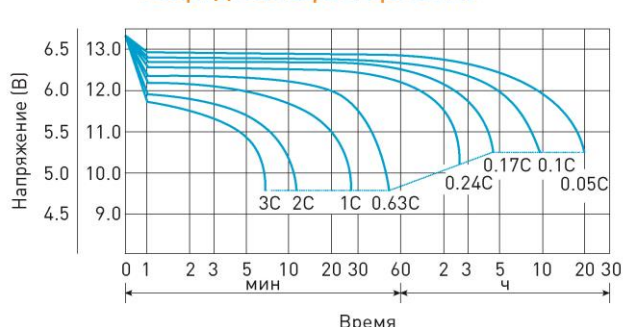
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	15,8	11,8	9,10	5,20	3,12	1,15	0,78	0,45	0,25
1,65	15,4	11,5	8,80	5,20	3,11	1,15	0,77	0,44	0,24
1,70	14,4	11,0	8,60	5,16	3,08	1,14	0,77	0,44	0,23
1,75	12,6	9,95	8,10	5,00	3,04	1,14	0,76	0,43	0,23
1,80	11,3	9,20	7,70	4,90	2,99	1,13	0,76	0,42	0,22

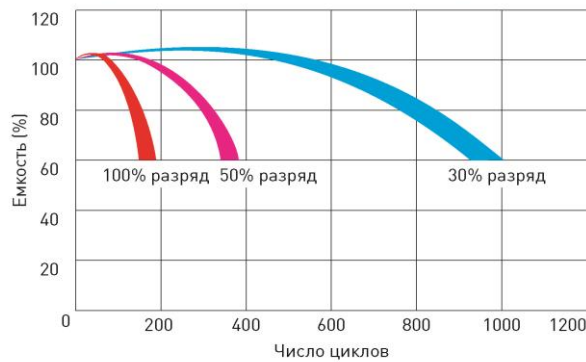
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	28,0	20,8	16,0	9,20	5,27	2,12	1,40	0,73	0,41
1,65	27,5	20,4	15,6	9,00	5,20	2,11	1,39	0,73	0,41
1,70	26,2	19,4	15,0	8,87	5,13	2,00	1,36	0,73	0,41
1,75	23,0	17,6	14,1	8,73	5,00	1,96	1,30	0,72	0,40
1,80	21,2	16,5	13,3	8,17	4,87	1,90	1,26	0,71	0,40

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

При покупке 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


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.