

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 (0,075 А; 1,75 В/эл).....	1,5 Ач
10 часовой разряд (0,14 А; 1,75 В/эл).....	1,4 Ач
5 часовой разряд (0,24 А; 1,70 В/эл).....	1,2 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	45 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	18А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	0,45 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

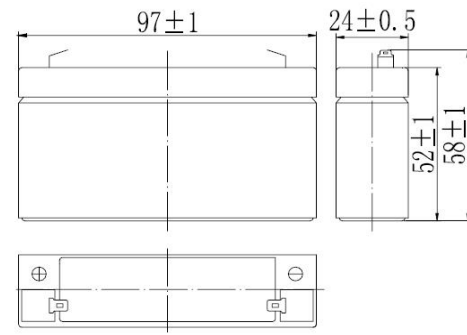


### Особенности

- 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.....	97±1
Ширина, мм.....	24±0,5
Высота, мм.....	52±1
Полная высота, мм.....	58±1
Вес (±3%), кг.....	0,3



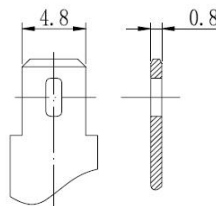
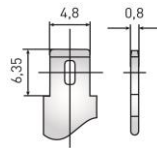
### Корпус

B



### Тип клемм

F1



**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

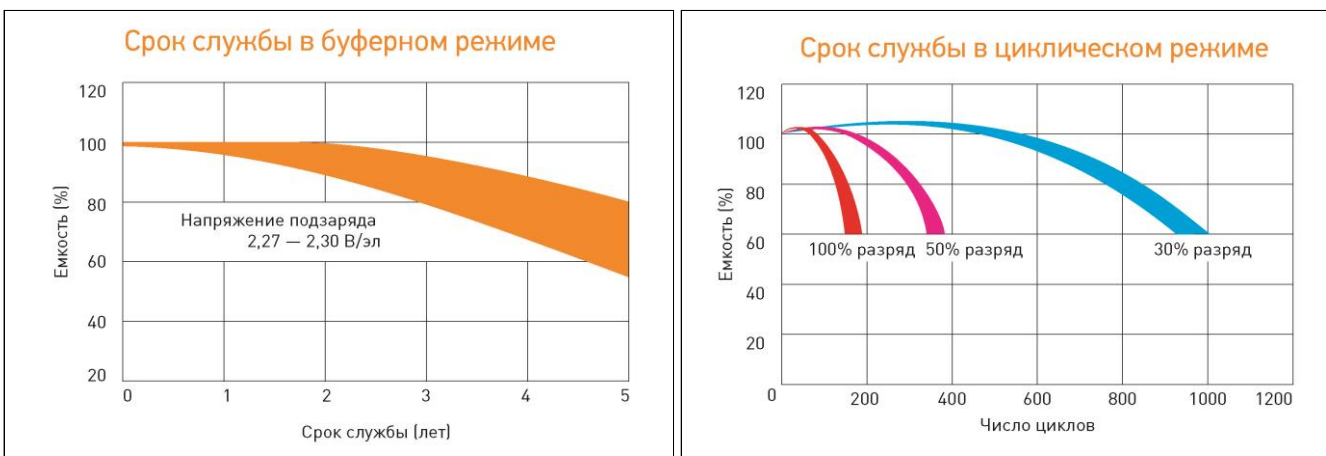
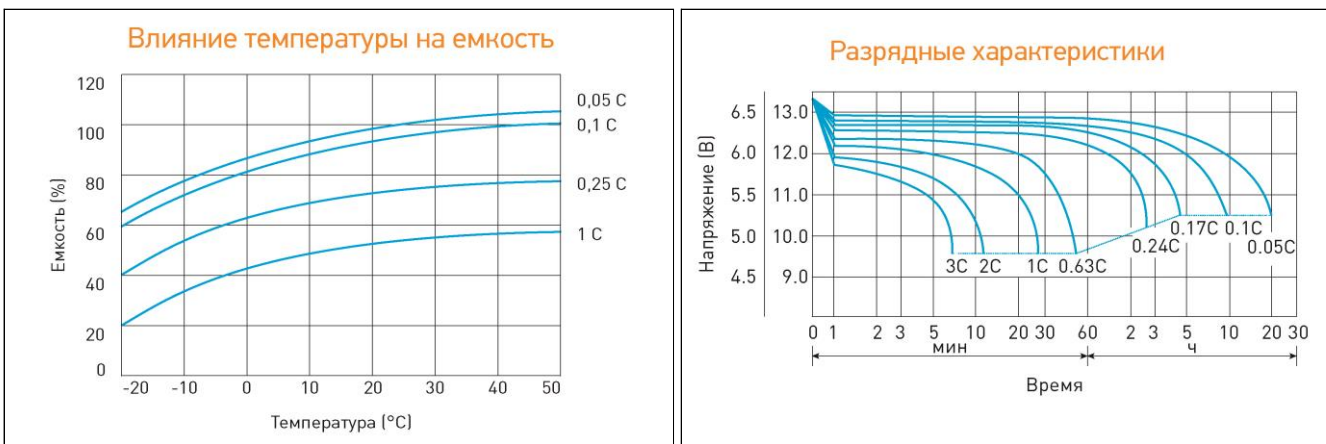
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	6,01	4,07	2,98	1,63	0,97	0,35	0,24	0,15	0,08
1,65	5,49	3,82	2,88	1,61	0,96	0,35	0,24	0,14	0,08
1,70	5,19	3,68	2,83	1,59	0,96	0,35	0,24	0,14	0,08
1,75	4,70	3,41	2,68	1,56	0,94	0,34	0,24	0,14	0,08
1,80	4,20	3,13	2,52	1,53	0,93	0,34	0,24	0,14	0,07

**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	0,58	0,36	0,23	0,13
1,65	7,37	4,96	3,69	2,19	1,42	0,57	0,36	0,23	0,12
1,70	6,94	4,83	3,65	2,06	1,39	0,56	0,35	0,22	0,12
1,75	6,48	4,70	3,62	1,99	1,37	0,55	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.

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



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.