

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 пожарных и иных системах безопасности.

Отвечая 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.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (10 А; 1,75 В/эл).....	200 Ач
10 часовой разряд (18,2 А; 1,75 В/эл).....	182 Ач
5 часовой разряд (29,9 А; 1,70 В/эл).....	150 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	5 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	1500А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	52 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,30 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

Сфера применения

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

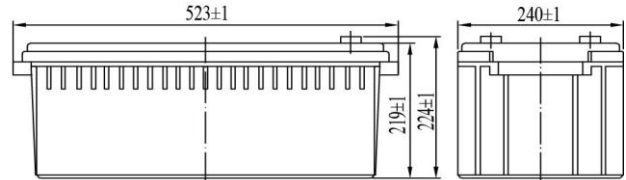


Особенности

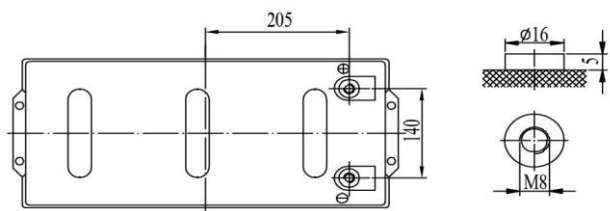
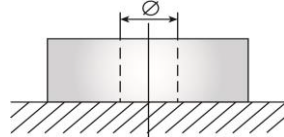
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	523±1	523±1
Ширина, мм.....	219±1	219±1
Высота, мм.....	224±1	224±1
Полная высота, мм.....	224	224
Вес (±3%), кг.....	54	54



Тип клемм
Под болт Ø8мм



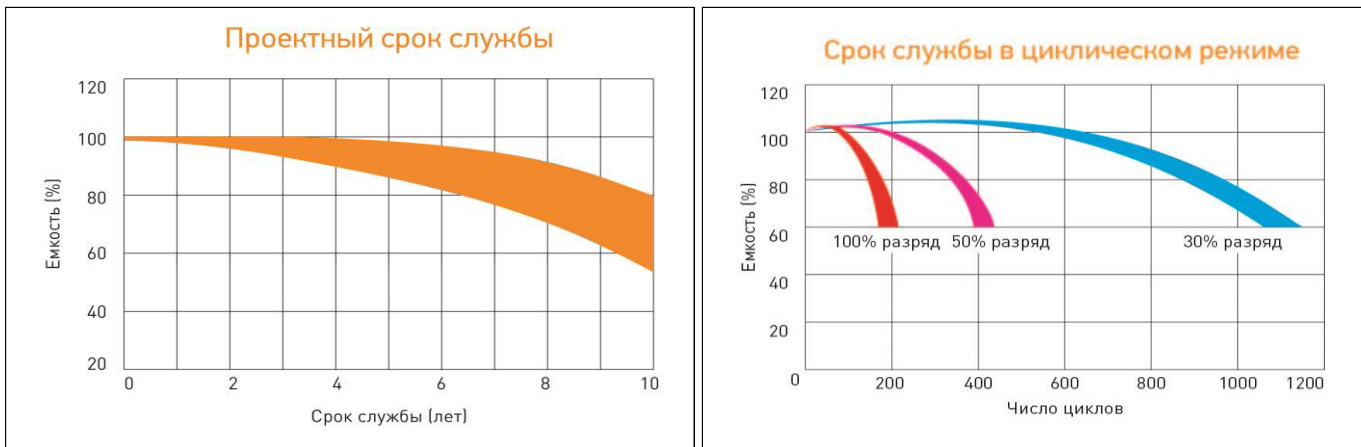
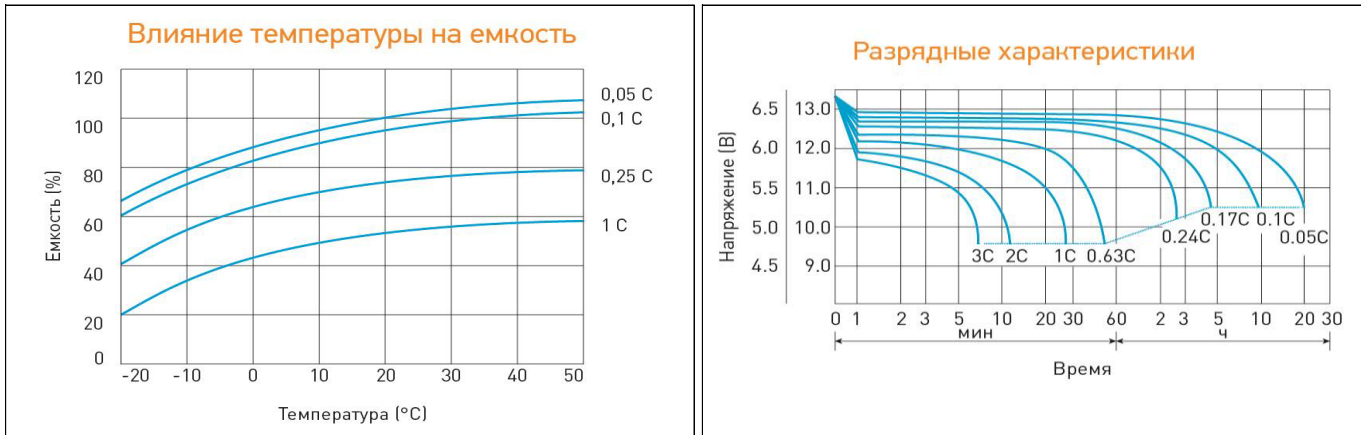
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	654	424	330	192	109	47,2	30,7	18,9	10,3
1,65	597	407	316	185	107	46,1	30,4	18,6	10,2
1,70	519	382	297	178	102	44,4	29,9	18,4	10,1
1,75	465	365	284	169	100	43,6	29,6	18,2	10,0
1,80	422	347	270	163	96,3	42,3	29,3	18,0	9,90

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	998	591	467	368	203	101	67,7	36,8	19,5
1,65	952	549	430	348	155	99,4	67,1	36,4	19,3
1,70	851	515	397	350	154	98,2	65,7	35,8	19,0
1,75	848	501	393	332	148	96,6	64,4	35,1	18,6
1,80	775	495	328	284	148	94,7	36,3	34,5	18,3

(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.

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.