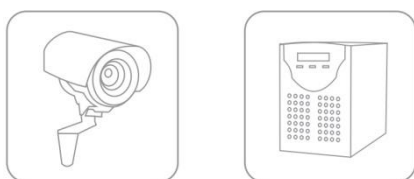


Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA** серии **DT** специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Аккумуляторы **DELTA** серии **DT** имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии.

Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранно-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом.

Сферы применения



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Контейнер	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение 12 В
 Срок службы 3-5 лет
 Номинальная емкость (25°C)
 20 часовой разряд (3,86 А, 1,75 В/эл) 77 Ач
 10 часовой разряд (7,43 А, 1,75 В/эл) 74,3 Ач
 5 часовой разряд (12,9 А, 1,70 В/эл) 64,5 Ач
 Внутреннее сопротивление
 полностью заряженной батареи (25°C) 6 мОм
 Саморазряд 3% емкости в месяц при 25°C

Рабочий диапазон температур

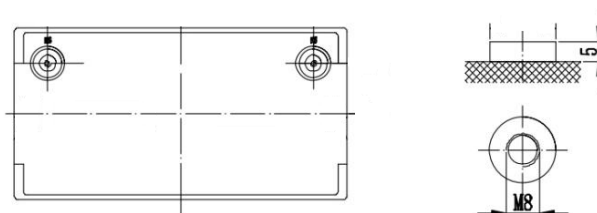
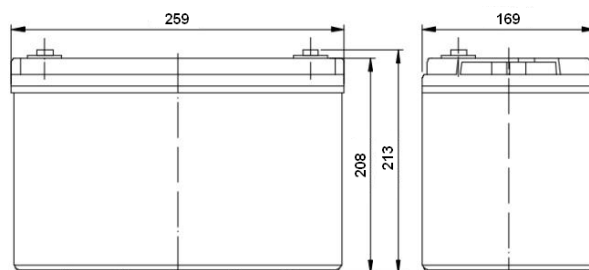
Разряд -15~50°C
 Заряд -10~50°C
 Хранение -20~50°C
 Макс.разрядный ток (25°C) 870А (5с)
 Циклический режим (14,4 – 15,0 В)
 Макс.зарядный ток 22,5 А
 Температурная компенсация -30 мВ/°C
 Буферный режим (13,50 – 13,80 В)
 Температурная компенсация -20 мВ/°C

Габариты (±1мм)

Длина, мм 259
 Ширина, мм 169
 Высота, мм 208
 Полная высота, мм 213
 Вес (±3%), кг 23

Особенности

- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲ Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята;
- ▲ Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



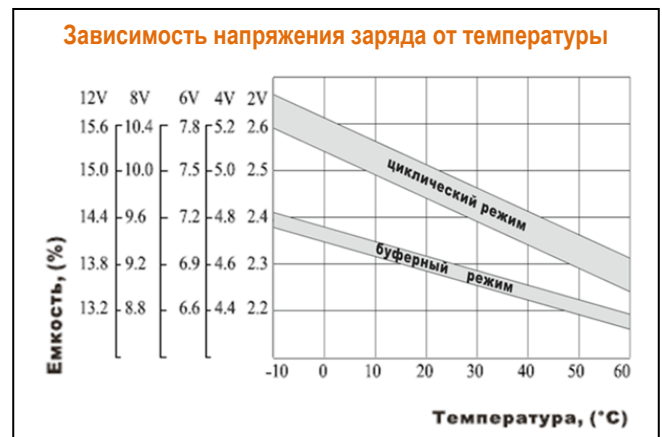
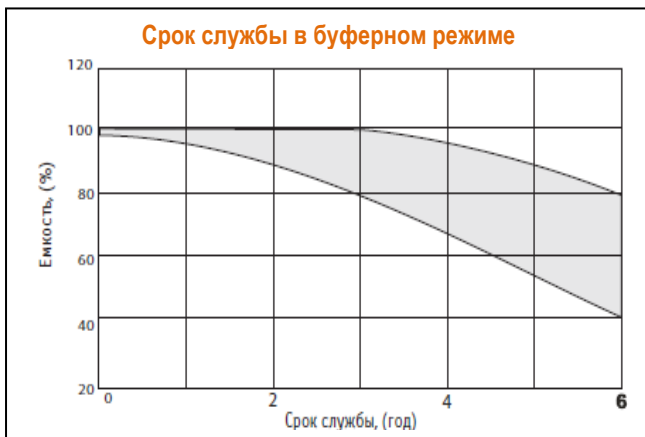
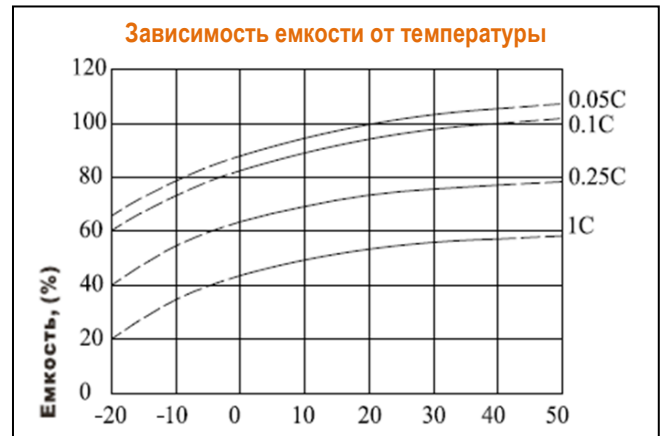
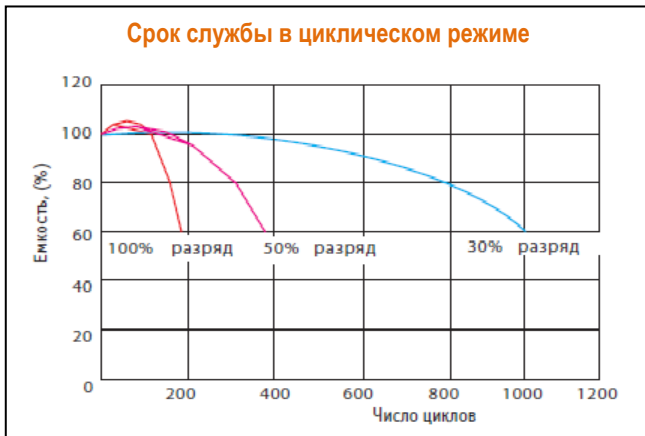
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5мин	15мин	30мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	294	142	85,8	44,9	19,6	13,8	7,74	4,01
1.65	271	135	85,0	43,3	19,0	13,3	7,66	3,99
1.70	260	120	84,4	41,9	18,8	12,9	7,50	3,93
1.75	226	106	82,7	40,6	17,8	12,6	7,43	3,86
1.80	206	102	80,3	38,8	16,9	12,4	7,35	3,82

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

В/эл-т	5мин	15мин	30мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	521	278,8	157,5	89,65	37,22	25,33	15,05	7,82
1.65	506	271,5	155,5	87,87	36,57	25,25	14,95	7,79
1.70	477	266,2	150,2	85,28	35,77	24,37	14,66	7,69
1.75	416	232,7	144,3	82,85	34,78	23,88	14,47	7,55
1.80	395	217,7	134,8	78,48	32,52	22,75	14,37	7,49

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



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.

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