

# Delta DT 1240

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. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.



## Конструкция батареи

<b>Компонент</b>	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
<b>Материал</b>	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (2 А; 1.75 В/эл)	40 Ач
10 часовой разряд (3.82 А; 1.75 В/эл)	38.2 Ач
5 часовой разряд (7.2 А; 1.70 В/эл)	36 Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 25°C	
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	7 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд	-15÷50
Заряд	-10÷50
Хранение	-20÷50
Макс. разрядный ток (25°C)	530 А (5с)
Циклический режим (2.4÷2.5 В/эл)	
Макс. зарядный ток	12 А
Температурная компенсация	30 мВ/°C
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация	19.8 мВ/°C

## 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 решеток;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

## Габариты (±1мм)

Длина, мм	198
Ширина, мм	166
Высота, мм	170
Полная высота, мм	170
Вес (±3%), кг	14

## Сферы применения

- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты

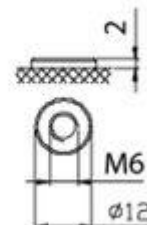
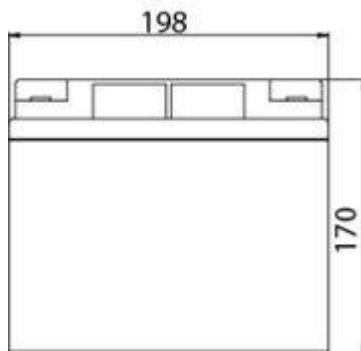
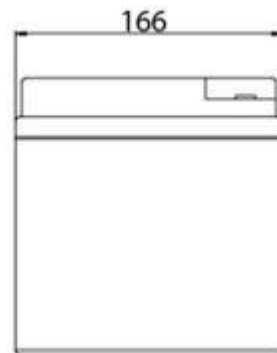
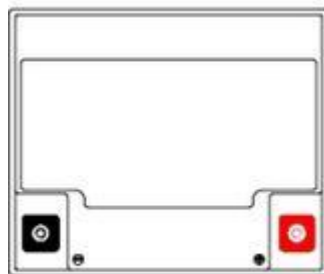
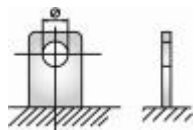
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование

**Корпус**

**Е**

**Тип клемм**

**Болт+гайка Ø5.5мм**



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

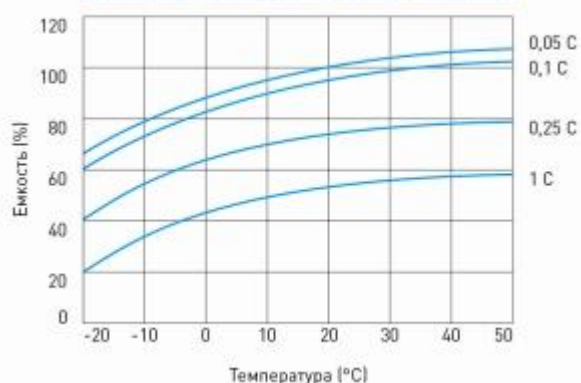
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	161	111	82.3	48.4	27.8	11.0	7.40	3.93	2.05
1.65V	148	105	80.0	47.7	27.5	10.9	7.30	3.90	2.04
1.70V	140	100	77.4	46.9	27.3	10.9	7.20	3.86	2.03
1.75V	126	93.1	73.9	45.4	26.8	10.8	7.10	3.82	2.00
1.80V	112	84.9	69.0	43.6	26.0	10.6	6.90	3.76	1.98

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

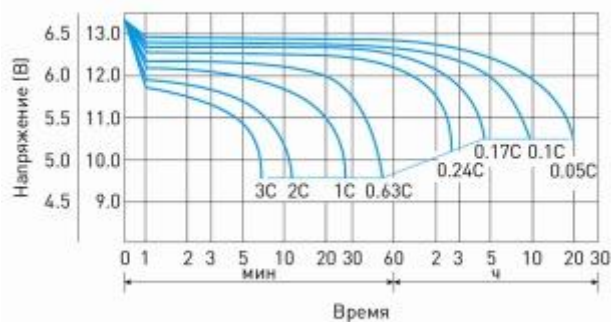
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	264	193	150	90.8	53.8	22.5	14.9	8.24	4.49
1.65V	253	186	146	89.7	53.5	22.2	14.8	8.20	4.47
1.70V	239	179	142	89.2	53.2	22.0	14.7	8.17	4.44
1.75V	223	170	138	86.8	53.0	22.0	14.6	8.15	4.40
1.80V	203	158	130	82.8	51.5	21.8	14.6	8.04	4.37

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

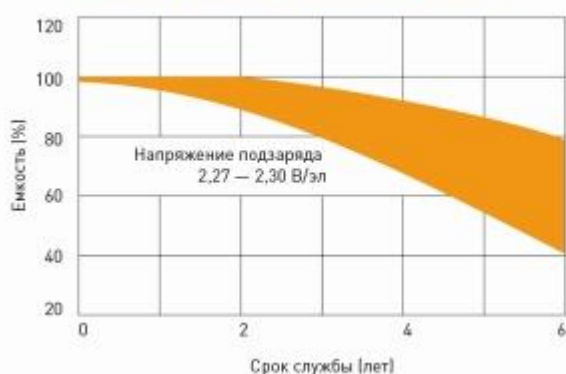
Влияние температуры на емкость



Разрядные характеристики



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме

