

# Delta DT 6033

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	6 В
Число элементов	3
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0.165 А; 1.75 В/эл)	3.3 Ач
10 часовой разряд (0.307 А; 1.75 В/эл)	3.07 Ач
5 часовой разряд (0.58 А; 1.70 В/эл)	2.9 Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 25°C	
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	34 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд	-15÷50
Заряд	-10÷50
Хранение	-20÷50
Макс. разрядный ток (25°C)	50 А (5с)
Циклический режим (2.4÷2.5 В/эл)	
Макс. зарядный ток	0.99 А
Температурная компенсация	15 мВ/°С
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация	9.9 мВ/°С

## 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.

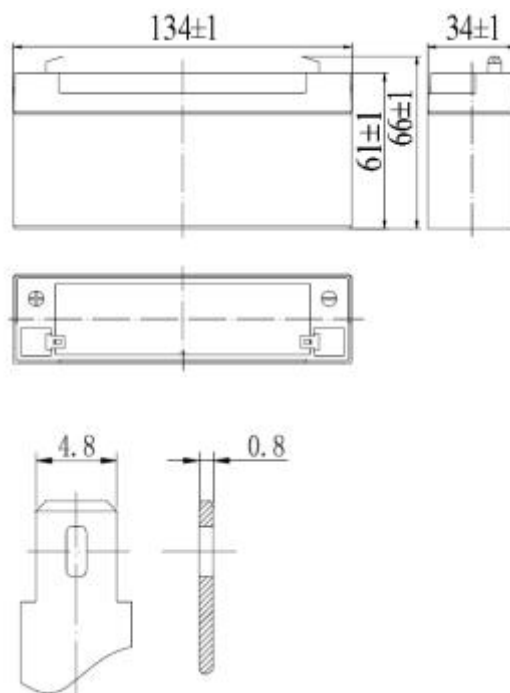
## Габариты (±1мм)

Длина, мм	134
Ширина, мм	34
Высота, мм	61
Полная высота, мм	66
Вес (±3%), кг	0.65

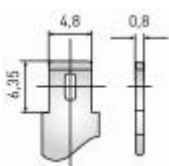
## Сферы применения

- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты

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



**Корпус В**      **Тип клемм нож 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
1.60V	12.7	8.14	5.88	3.54	1.98	0.93	0.62	0.34	0.18
1.65V	11.9	7.74	5.67	3.48	1.97	0.92	0.61	0.34	0.18
1.70V	11.0	7.35	5.54	3.33	1.97	0.82	0.58	0.32	0.18
1.75V	10.8	7.20	5.41	2.98	1.89	0.82	0.57	0.31	0.17
1.80V	9.48	6.39	4.86	2.78	1.87	0.80	0.54	0.31	0.17

**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	23.7	16.3	12.3	7.60	3.93	1.79	1.18	0.64	0.36
1.65V	23.5	16.1	12.2	7.53	3.90	1.69	1.17	0.64	0.36
1.70V	22.4	15.4	11.9	7.43	3.90	1.68	1.17	0.63	0.36
1.75V	21.4	14.7	11.5	7.30	3.90	1.66	1.16	0.63	0.35
1.80V	20.5	14.5	11.2	6.97	3.80	1.62	1.13	0.62	0.35

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

