

# DT 1265

Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии DT специально разработаны для нетребовательных систем и оптимизированы для работы в буферном режиме. Рекомендованы для применения в охранных-пожарных системах и системах контроля и управления доступом. Аккумуляторы Delta серии DT – это привлекательная цена и стабильные характеристики.



## 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

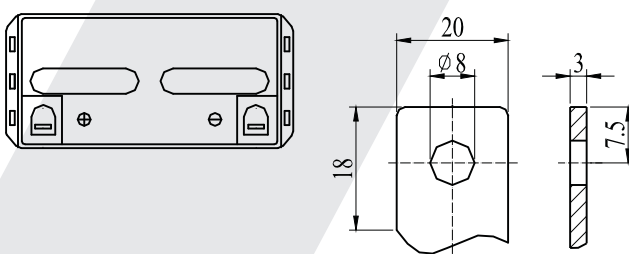
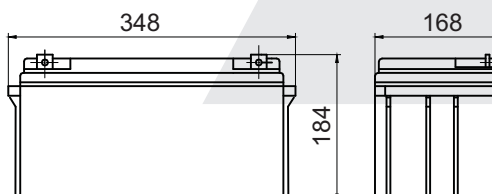
Номинальное напряжение	12В
Срок службы	3~5 лет
Номинальная емкость (25°C)	65Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C

## Рабочий диапазон температур

Разряд	-20~60°C
Заряд	-10~60°C
Хранение	-20~60°C
Метод заряда: Заряд постоянным напряжением	(25°C)
Циклический режим	14.5-14.9В
Макс. зарядный ток	19.5А
Температурная компенсация	-30mV/°C
Буферный режим	13.6-13.8В
Температурная компенсация	-20mV/°C

## Габариты, вес

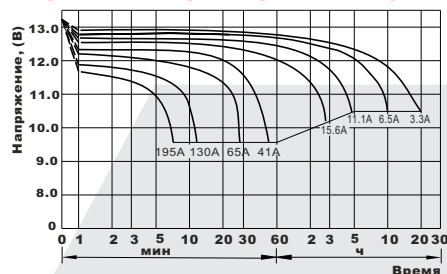
Длина, мм	348
Ширина, мм	168
Высота, мм	178
Полная высота, мм	184
Вес, кг	22.0



## 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
- Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды

## Разрядные характеристики при 25°C



## Срок службы в буферном режиме



## Срок службы в циклическом режиме

