

DT 6028

DELTA[®] BATTERY

6В 2.8Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы Delta серии DT специально разработаны для нетребовательных систем и оптимизированы для работы в буферном режиме. Рекомендованы для применения в охранно-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

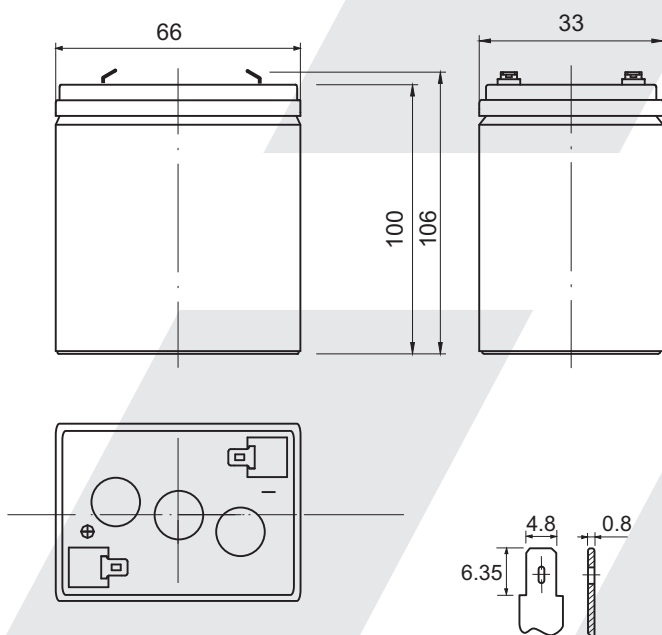
Номинальное напряжение 6В
Срок службы 3~5 лет
Номинальная емкость (25°C) 2.8Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

Разряд -20~60°C
Заряд -10~60°C
Хранение -35~60°C
Метод заряда: Заряд постоянным напряжением (25°C)
Циклический режим 7.25-7.45В
 Макс. зарядный ток 0.84А
 Температурная компенсация -15мВ/°С
Буферный режим 6.80-6.90В
 Температурная компенсация -10мВ/°С

Габариты, вес

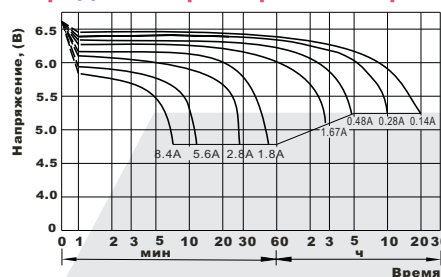
Длина, мм 66
Ширина, мм 33
Высота, мм 100
Полная высота, мм 106
Вес, кг 0.61



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

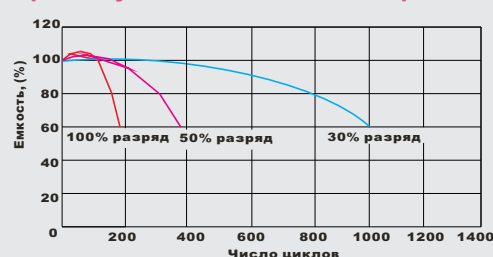
Разрядные характеристики при 25°C



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:
Москва: +7 (495) 785-7387, e-mail: sales@energon.ru
Санкт-Петербург: +7 (812) 449-3742, e-mail: sales@spb.energon.ru
Новосибирск: +7 (383) 221-1848, e-mail: sales@nsk.energon.ru
Екатеринбург: +7 (343) 214-7744, e-mail: sales@ekb.energon.ru
Пермь: +7 (342) 257-0394, e-mail: sales@prm.energon.ru
Ростов-на-Дону: +7 (863) 273-2085, 273-2081, e-mail: sales@rnd.energon.ru
Самара: +7 (846) 202-2877, 202-2899, e-mail: sales@smr.energon.ru

www.energon.ru