

DT 1240

DELTA[®] BATTERY

новое поколение аккумуляторов

12В 40Ач

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

Технические характеристики

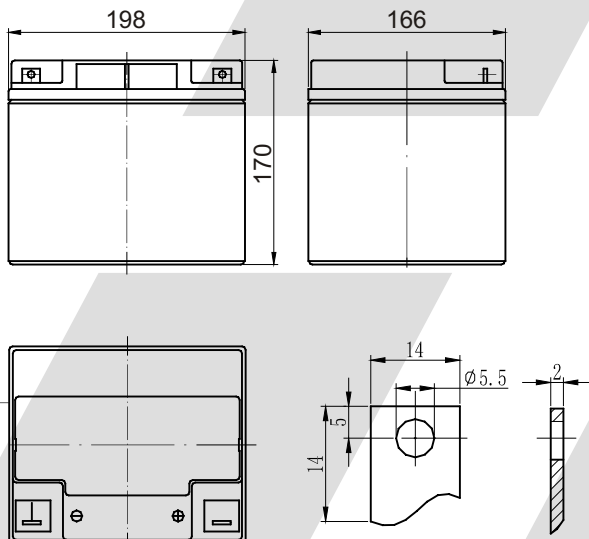
Номинальное напряжение 12В
Срок службы 3~5 лет
Номинальная емкость (25°C) 40Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C

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 12А
 Температурная компенсация -30мВ/°С
Буферный режим 13.6-13.8В
 Температурная компенсация -20мВ/°С

Габариты, вес

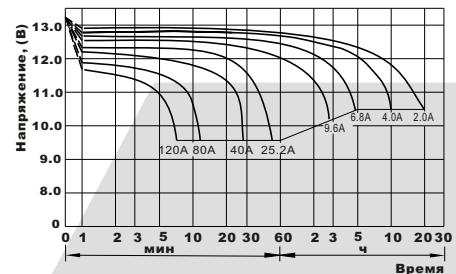
Длина, мм 198
Ширина, мм 166
Высота, мм 170
Полная высота, мм 170
Вес, кг 13.8



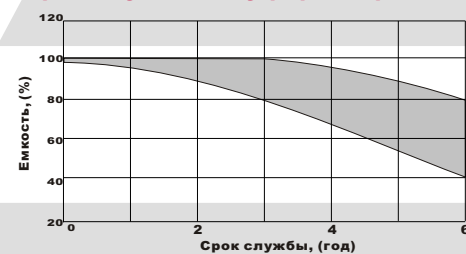
Особенности

- 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

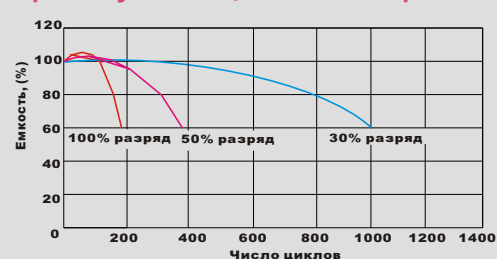
Разрядные характеристики при 25°C



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
Ростов-на-Дону: (+7-863) 273-2085, 273-2081, e-mail: sales@rnd.energon.ru
Пермь: (+7-342) 257-0394, e-mail: sales@prm.energon.ru
Киев: (+38-044) 585-5967(69), 585-5968, e-mail: sales@energon.kiev.ua

www.energon.ru