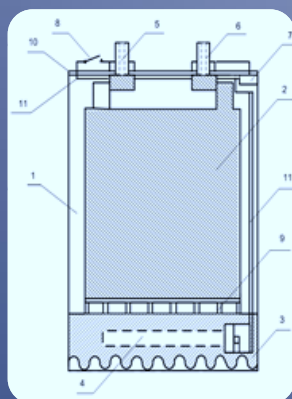




Универсальный аккумулятор с автоматическим внутренним подогревом



Цель: Стабильное энергообеспечение при низких температурах

Экономический эффект:

Увеличение реальной емкости при низких температурах до 25 раз!
Повышение срока службы не менее, чем в 2 раза

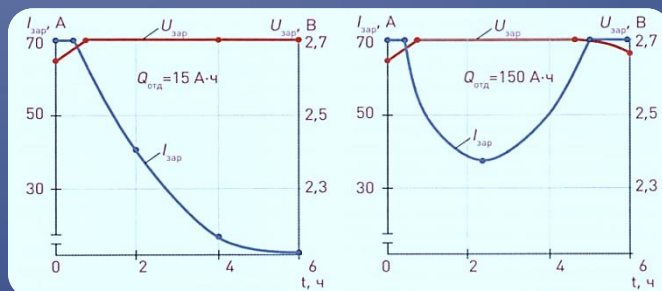
Основные характеристики:

Тип батареи – необслуживаемая;

Вид: стартерная, тяговая, стационарная;

Производство – Россия, г. Наро-Фоминск, Беларусь, г. Минск;

- 1 – корпус аккумулятора
- 2 – блок электродов
- 3 – металлический радиатор
- 4 – нагревательный элемент
- 5, 6 – электроды аккумулятора
- 7 – термореле
- 8 – исполнительный (пусковой) элемент
- 9 – опорная решётка электродов
- 10 – крышка аккумулятора
- 11 – соединительные провода с защитной изоляцией



Зарядные характеристики АКБ при -50°C

а) без подогрева

б) с подогревом

