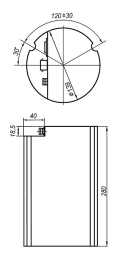
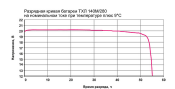
## ТХЛ 140М/280







## Назначение

Литиевые батареи являются первичными источниками тока постоянной готовности и предназначены для обеспечения электроэнергией автономной аппаратуры внутритрубных инспекционных приборов и могут быть применены в качестве автономного источника электроэнергии постоянного тока для питания электронных устройств и приборов.

| Наименование параметра                    | Значение |
|---|----------|
| Напряжение разомкнутой цепи (В)           | 22.00    |
| Номинальная ёмкость (А·ч)                 | 83.00    |
| Конечное напряжение разряда, не менее (В) | 12.00    |
| Максимальный ток разряда (А)              | 5.00     |
| Диапазон рабочих температур (°C)          | -30+60   |
| Масса (кг)                                | 7.00     |
| Номинальный ток разряда (А)               | 2.00     |
| Срок гарантии (лет)                       | 3        |
| Электрическая энергия (Вт.ч)              | 1600.00  |

**Пример обозначения при заказе:** "Батарея ТХЛ 140M/280 ТУ 3483-002-00218710-2007"



При хранении, транспортировании и эксплуатации ЛИТ категорически запрещается проводить нагревание выше 85°С, заряжать, замыкать накоротко, подвергать воздействию открытого огня, разряжать в режимах, не предусмотренных в технических условиях, деформировать и вскрывать, допускать прямой контакт с водой.



410015, г.Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., 11-А



+7 (8452) 96-24-06 +7 (8452) 96-00-08



