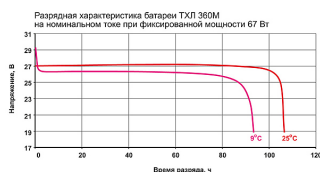
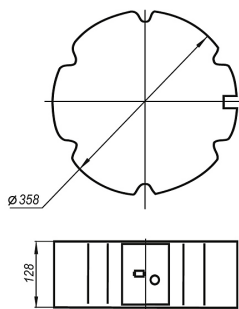
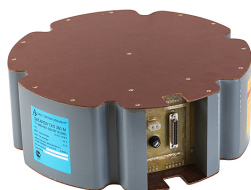




ТХЛ 360М



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)	29.50
Номинальная ёмкость (А·ч)	234.00
Конечное напряжение разряда, не менее (В)	19.00
Максимальный ток разряда (А)	8.00
Диапазон рабочих температур (°С)	-30..+60
Масса (кг)	20.50
Номинальный ток разряда (А)	2.50
Срок гарантии (лет)	3
Электрическая энергия (Вт·ч)	6100.00
Фиксированная мощность (Вт)	67.00

Пример обозначения при заказе: "Батарея ТХЛ 360М ТУ 3483-001-00218710-2005"



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.

