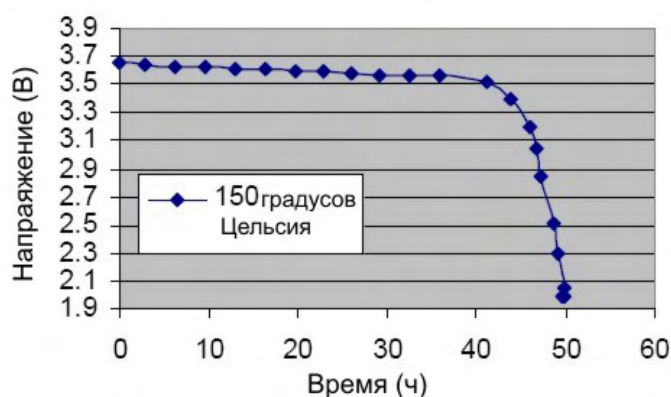




ENGINEERED POWER LP

LD-HT

График разряда батареи
при высокой температуре
200 мА



Первичный источник питания
Типоразмер D
Конструкция бобина
Высокая емкость
Высокая температура
Низкая отдача
Литий-тионилхлорид
Выводы стандартные и по заказу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---------------------------------|---|
| Емкость | 10,0 А-ч |
| Номинальный ток | 200 мА |
| Напряжение при разомкнутой цепи | 3,67 В |
| Рабочая температура | -40 ... +150 °С |
| Размеры | 58,0 мм (длина) x 32,9 мм (диаметр) |
| Вес | 100 ± 5 г |
| Область применения | Радио-приемопередатчики, радиогидроакустические буи, гидроакустическое оборудование, резервное питание запоминающих устройств, скважинные исследования и регистрация данных при бурении, системы GPS, военное оборудование. |

Компания Engineered Power LP

Батареи повышенной надежности для эксплуатации в экстремальных условиях геологоразведки, добычи нефти и газа, транспорте.

Заказы по России:

ООО "Мегел"
115583, г. Москва, ул. генерала Белова, д. 26
Тел./Факс: (495) 644-18-00
Эл.почта: el@megel.ru
Веб-сайт: www.megel.ru