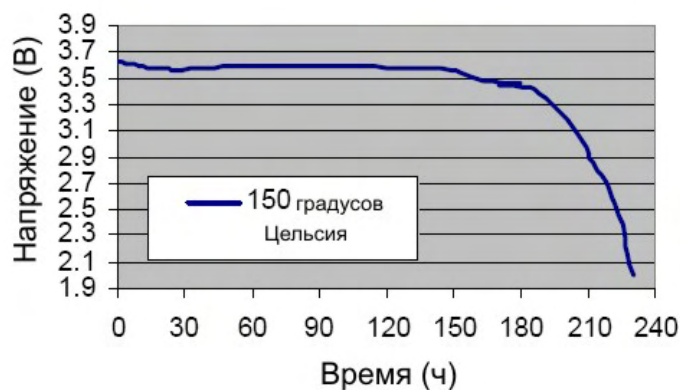




ENGINEERED POWER LP

LDD-NM-HT

График разряда батареи
при высокой температуре
100 мА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Емкость	23,0 Ач
Номинальный ток	100 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	3,67 В
Рабочая температура	-40 ... +150 °С
Размеры	127,0 мм (длина) x 31,8 мм (диаметр)
Вес	196 ± 5 г
Особенности	Внутри используются немагнитные металлические компоненты (<10нТ на 10 см)
Область применения	Радио-приемопередатчики, радиогидроакустические буи, гидролокационное оборудование, резервное питание запоминающих устройств, медицинское электрооборудование, регистрация данных при бурении, 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