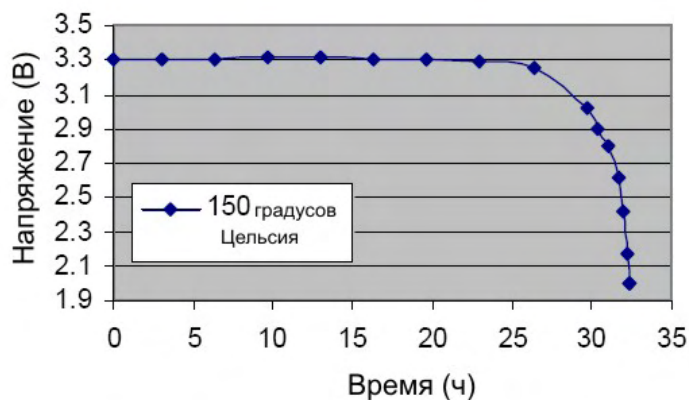




ENGINEERED POWER LP

LIRDD-HT

График разряда батареи
при высокой температуре
750 мА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Емкость	24,0 А·ч
Номинальный ток	750 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	3,67 В
Рабочая температура	-40 ... +150 °С
Размеры	126,2 мм (длина) x 31,8 мм (диаметр)
Вес	205 ± 5 г
Область применения	Радио-приемопередатчики, радиогидроакустические буи и устройства, резервное питание запоминающих устройств, нефтегазовое электрооборудование, скважинные исследования и регистрация данных при бурении, использование при высокой вибрации и перегрузках.

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