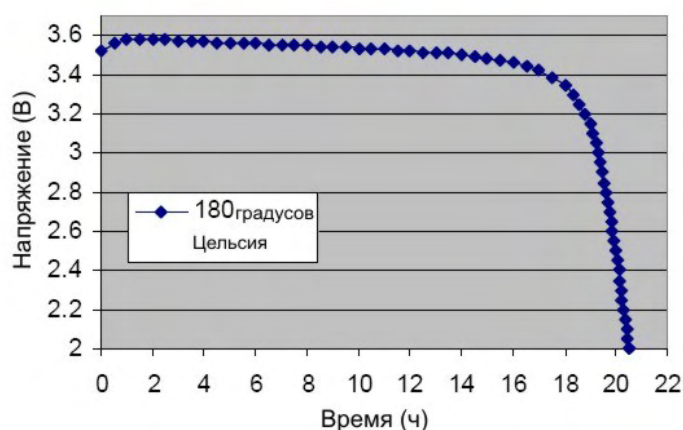




ENGINEERED POWER LP

LIRDD-180HT

График разряда батареи
при высокой температуре
750 мА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---------------------------------|---|
| Емкость | 15,0 А-ч |
| Номинальный ток | 750 мА |
| Напряжение при разомкнутой цепи | 3,67 В |
| Рабочая температура | -40 ... +180 °С |
| Размеры | 126,2 мм (длина) x 31,8 мм (диаметр) |
| Вес | 185 ± 5 г |
| Область применения | Скважинные исследования при бурении, нефтегазовое электрооборудование, регистрация данных при бурении |

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