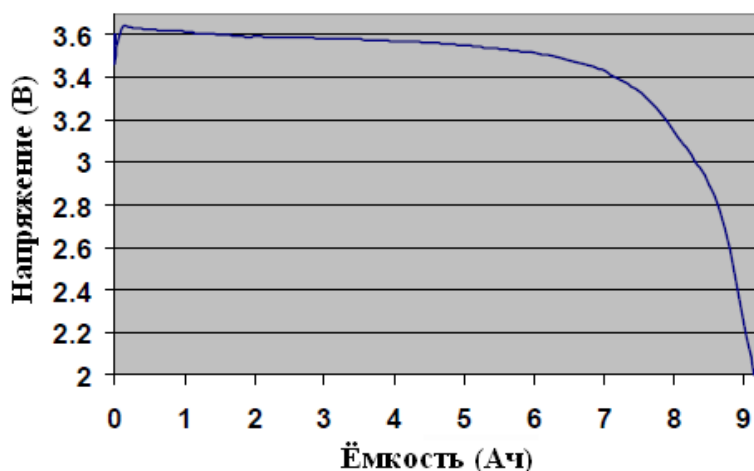




ENGINEERED POWER LP

LMR21MM-165HT

График разряда батареи
при высокой температуре
150 мА, 165 °С



Первичный источник питания
Конструкция с двойным анодом
Высокая емкость
Высокая температура
Средняя мощность
Литий-тионилхлорид
Выводы стандартные и по заказу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Ёмкость	9,0 А-ч
Номинальный ток	150 мА
Максимальный продолжительный ток	300 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	3,67 В
Рабочая температура	-40 ... +165 °С
Размеры	100,3 мм (длина) x 20,7 мм (диаметр)
Вес	70 ± 5 г
Область применения	Скважинные исследования при бурении, питание манометров, датчиков давления и электрооборудования скважин, регистрация данных при бурении, резервное питание запоминающих устройств

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