

Компания ЭКОХИТ производит сборку литиевых батарей для телеметрических систем только из элементов питания Engineered Power. Наши заказчики после эксплуатации литиевых батарей передают их обратно для технологической подготовки и переработки.

## Компания соответствует требованиям ISO 9001

---



### Литиевые элементы питания Engineered Power

На сегодняшний день, литиевые батареи производства Engineered Power LP занимают одно из лидирующих положений на рынке химических источников тока. В числе преимуществ данных литиевых батарей – конкурентная стоимость, высокое качество.



### Литиевая батарея для телеметрической системы Baker Hughes

Литиевая батарея для телеметрической системы Baker Hughes производится с использованием элементов питания Engineered Power.



#### Тех. характеристики:

- температурный диапазон: - 40+150°C
- рабочая температура: - 0 +150°C
- номинальное значение напряжения картриджа Uвых (max): 36-36,5 В
- предохранитель: 4,2 А
- энергоемкость: 29 А\*ч

#### Габаритные размеры:

- длина батареи – 1344,8 мм
- диаметр – 36,3 мм

#### Хим. состав батареи:

Li/SOCl<sub>2</sub>, 100% Li анод.



### Литиевая батарея для телеметрической системы APS

Литиевая батарея для телеметрической системы APS производится с использованием элементов питания Engineered Power.



#### Тех. характеристики:

- температурный диапазон: -40+150°C
- рабочая температура: - 0 +150°C
- ток потребления системы: ≤ 1000 мА
- номинальное значение напряжения картриджа Uвых (max): 36-36,5 В
- предохранитель: 5 А
- энергоемкость: 29 А\*ч

#### Габаритные размеры:

- длина батареи – 1454 мм
- диаметр – 36,85 мм

#### Хим. состав батареи:

Li/SOCl<sub>2</sub>, 100% Li анод.





## Литиевая батарея для телеметрической системы Tensor

Батарейный модуль для Tensor производится с использованием канадского элемента питания Engineered Power LMRDD-DA-HT.

### Тех. характеристики:

- температурный диапазон: - 40+150°C
- рабочая температура: - 0 +150°C
- ток потребления системы:  $\leq 1000$  мА
- номинальное значение напряжения картриджа Uвых (max): 29 В
- предохранитель: 5 А
- энергоемкость: 29 А\*ч

### Габаритные размеры:

- длина картриджа с учетом шлейфа – 1342 мм
- длина картриджа без шлейфа – 1117 мм
- диаметр – 37,8 мм

### Хим. состав батареи:

Li/SOCl<sub>2</sub>, 100% Li анод.



## Geolink

Мы предлагаем весь спектр литиевых батарей для телеметрической системы Geolink.

### Тех. характеристики:

- температурный диапазон:  
- 40+100°C, -40+150°C
- рабочая температура:  
- 0 +100°C, 0 +150°C
- ток потребления системы:  $\leq 1000$  мА
- значение напряжения Uвых (max):  
36-36,5 В, 14,4В, 18В
- предохранитель: 5 А
- энергоемкость: 13 А\*ч, 29Ач

### Габаритные размеры:

- длина батареи – 785 мм  
(10xD, 5xDD), 367 мм (4xD)
- диаметр – 38 мм

### Хим. состав батареи:

Li/SOCl<sub>2</sub>, 100% Li анод.

Цена экспортной поставки: **По запросу**

Возможные объемы поставок, периодичность и сроки отгрузок партий продукции (сроки выполнения работ, оказания услуг): **По запросу**

Наличие складских запасов, приближенных к местоположению покупателя: **По запросу**

Возможные условия расчетов (возможность предоставления отсрочки платежа, предпочитаемые формы расчетов и другое): **По согласованию**

Условия постпродажного и гарантийного обслуживания: **По запросу**

Иные условия поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг), которые влияют на стоимость (территориальное расположение заводов и (или) складов, откуда может проводиться отгрузка товара, сроки доставки, выполнения работ): **По согласованию**

Наличие международных сертификатов соответствия на продукцию и (или) производство:

- **По запросу**
- **Могут быть оформлены в соответствии с требованиями партнера**