

Литиевые элементы LS 26500

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl₂)

Типоразмер D –
элементы бобинной
конструкции



Основные достоинства:

- Высокое постоянное рабочее напряжение
- Широкий диапазон рабочих температур (-60°C/+85°C)
- Корпус из нержавеющей стали
- Герметичная металлокстеклянная изоляция
- Встроенный клапан безопасности
- Выпускаются с плоским или выступающим «+» контактом
- Низкий саморазряд (менее 1% после года хранения при +20°C)
- Соответствуют стандарту безопасности IEC 60086-4 и внутреннему стандарту безопасности IEC 60079-11
- Имеют ограничения при транспортировке (9 класс)

Области применения:

- Автоматические измерители расстояний
- Спасательные буи
- Измерительное оборудование
- Промышленное оборудование
- Профессиональная электроника

Дополнительные опции по требованию

Электрические характеристики

(Средние значения для элемента после хранения в течении 1 года или менее при +30°C макс.)

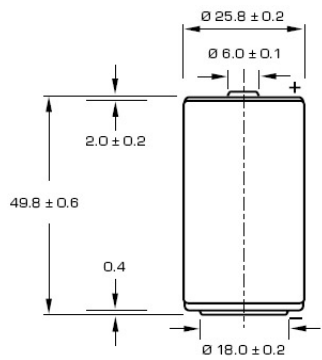
Номинальная ёмкость при 4 mA, +20°C, разряд до 2.0 В. (Отданная емкость зависит от величины тока, температуры и конечного напряжения)	7.7 Ач
Напряжение разомкнутой цепи (при +20°C)	3.67 В
Номинальное напряжение (ток 0.5 mA при +20°C)	3.6 В
Номинальная мощность	27.72 Вт
Импульсный ток: Ток 300 mA импульсами 0,1 с с интервалом раз в 2 мин при +20°C, до напряжения не выше 3.0 В. Значение напряжения может меняться в зависимости от характеристик импульса, температуры и предыдущей истории элемента. Монтаж элемента с конденсатором рекомендуется только в особых условиях. (По всем вопросам обращайтесь к нашим специалистам)	300 мА
Максимально рекомендуемый ток (Возможны большие токи. За подробной информацией обращайтесь к нашим специалистам)	до 150 мА
Температурный диапазон при хранении (рекомендуемый)	+30°C (+86°F) макс
при работе (работа за пределами указанного диапазона может привести к уменьшению отдаваемой ёмкости и снижению кривой разрядного напряжения)	- 60°C/+85°C (- 76°F/+185°F)

Массогабаритные характеристики

Макс. диаметр	26.0 мм
Макс. высота	49.1 мм или 50.4 мм в зависимости от исполнения
Вес	48,0 г
Масса лития	~ 2.0 г
Имеющиеся стандартные выводы: CN, CNR CNA(AX) FL	радиальные ленточные контакты аксиальные проволочные контакты гибкие проволочные контакты



LS 26500



Размеры указаны в мм.

Хранение

- Место хранения должно быть чистым, прохладным (температура не выше +30°C), сухим и вентилированным.

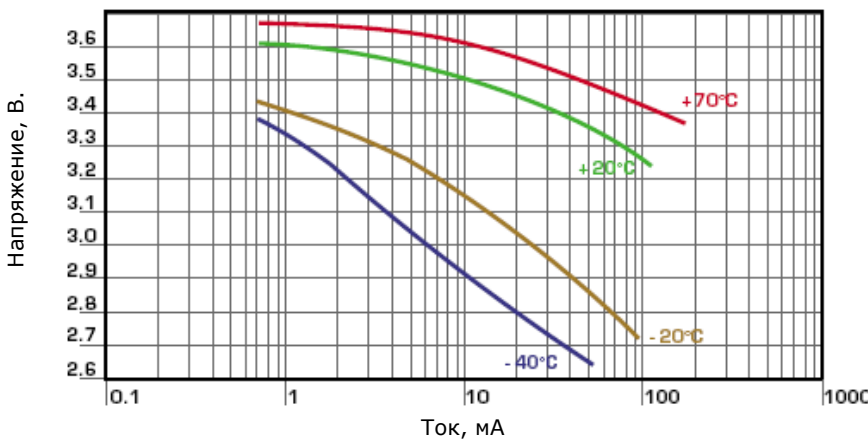
Меры предосторожности

Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

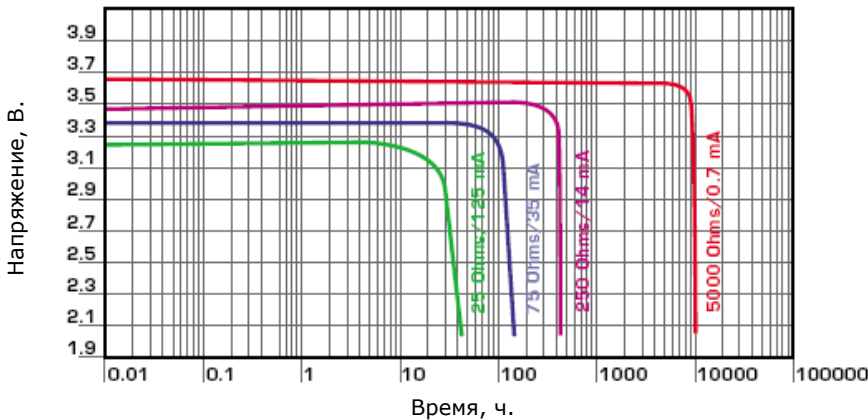
Запрещается:

- перезаряжать, закорачивать;
- разбирать, открывать либо деформировать;
- бросать в огонь и использовать при температуре выше +100°C (+212°F);
- проникновение воды во внутрь;
- самостоятельная пайка контактов (допускаются только стандартные контактные выводы)

Напряжение в середине разряда при разных токах и температурах



Типичные разрядные характеристики при +20°C



Емкость при разных токах и температурах (разряд постоянным током до напряжения 2.0 В)

