

SL-850

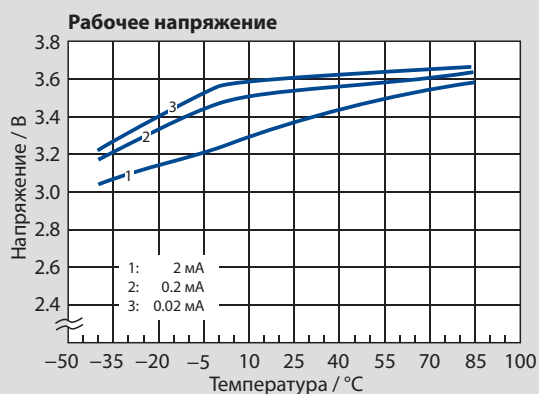
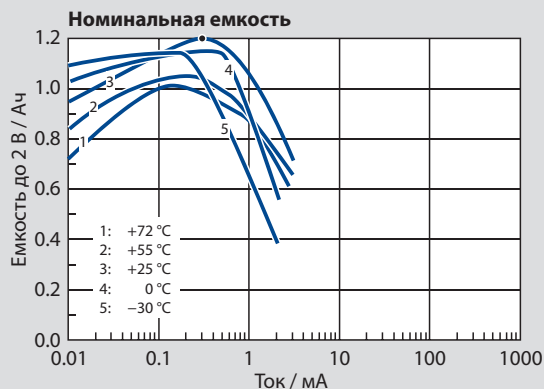
Размер: 1/2AA

› XOL – увеличенный срок службы

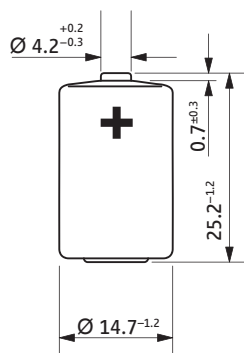
Технические характеристики

(средние значения после года хранения при температуре +25 °C)

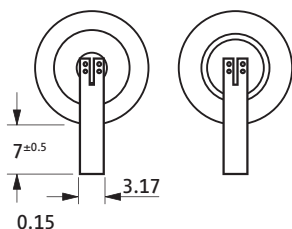
| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Электрохимическая система | Литий-тионилхлорид |
| Номинальное напряжение | 3.6 В |
| Номинальная емкость | 1.2 Ач |
| Номинальный ток | 0.5 мА |
| Максимальный длительный ток разряда | 20 мА |
| Импульсный ток нагрузки | 50 мА |
| Площадь анода | 6 см ² |
| Содержание лития | 0.35 г |
| Масса | 9.6 г |
| Объем | 4 см ³ |
| Температурный диапазон | -55 °C...+85 °C |



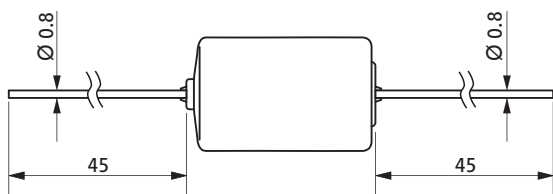
SL-850/S



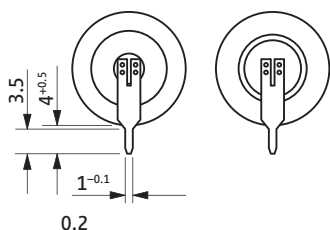
SL-850/T



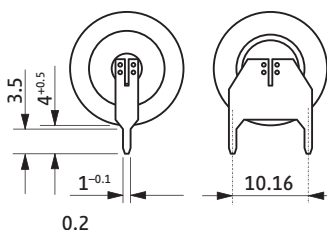
SL-850/P



SL-850/PR




SL-850/PT



Варианты выводов

| | |
|-----------|-------------------------------|
| SL-850/S | Без выводов |
| SL-850/T | Лепестковые выводы |
| SL-850/P | Проволочные выводы |
| SL-850/PR | Радиальные проволочные выводы |
| SL-850/PT | Полярные лепестковые выводы |

 При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°C, не сжигать и не подвергать контакту с водой.