

SL-850

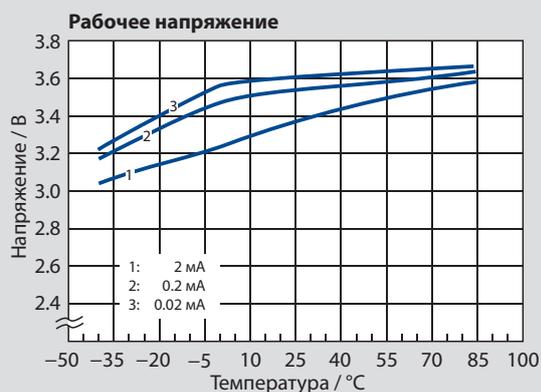
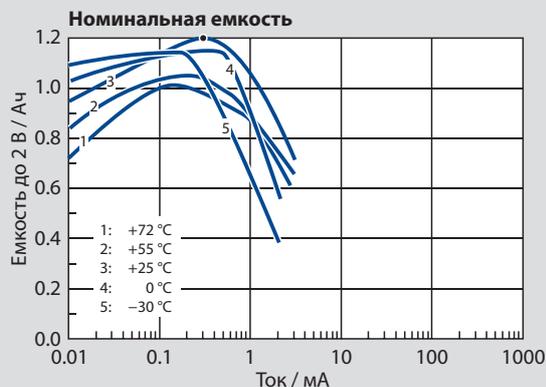
Размер: 1/2AA

› XOL – увеличенный срок службы

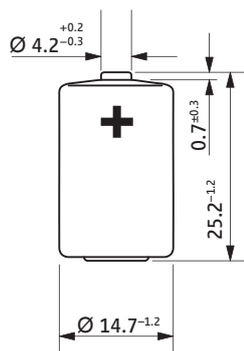
Технические характеристики

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

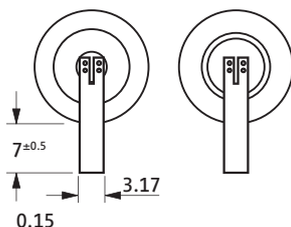
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.2 Ач
Номинальный ток	0.5 мА
Максимальный длительный ток разряда	20 мА
Импульсный ток нагрузки	50 мА
Площадь анода	6 см ²
Содержание лития	0.35 г
Масса	9.6 г
Объем	4 см ³
Температурный диапазон	-55 °C...+85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



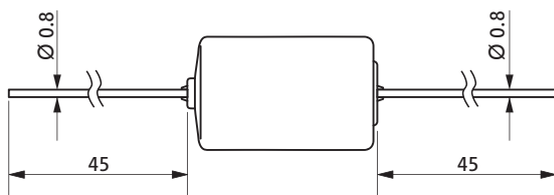
SL-850/S



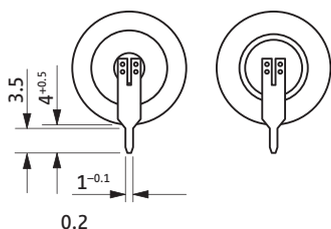
SL-850/T



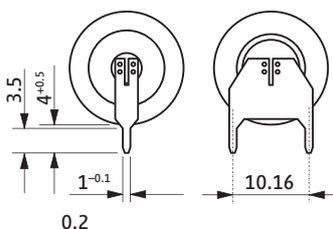
SL-850/P



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.