

# SL-750

Размер: 1/2AA

› iXtra – улучшенный старт

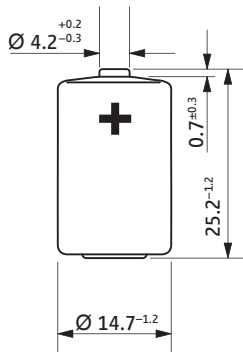
## Технические характеристики

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

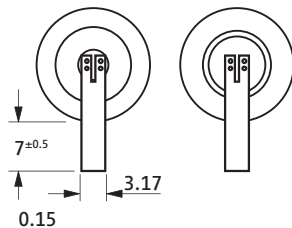
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.1 Ач
Номинальный ток	1 мА
Максимальный длительный ток разряда	50 мА
Импульсный ток нагрузки	100 мА
Площадь анода	6 см <sup>2</sup>
Содержание лития	0.35 г
Масса	9.6 г
Объем	4 см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	-55 °С...+85 °С



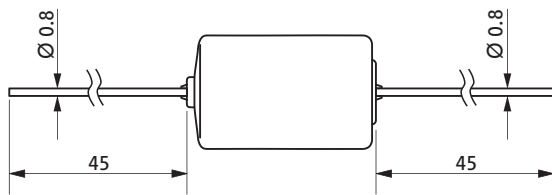
### SL-750/S



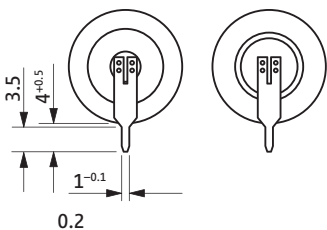
### SL-750/T



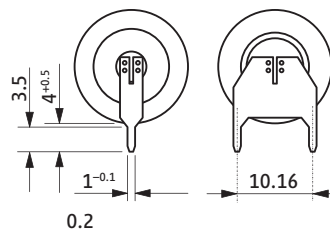
### SL-750/P



### SL-750/PR




### SL-750/PT

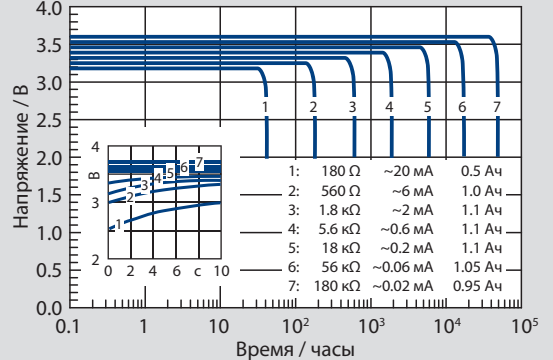


## Варианты выводов

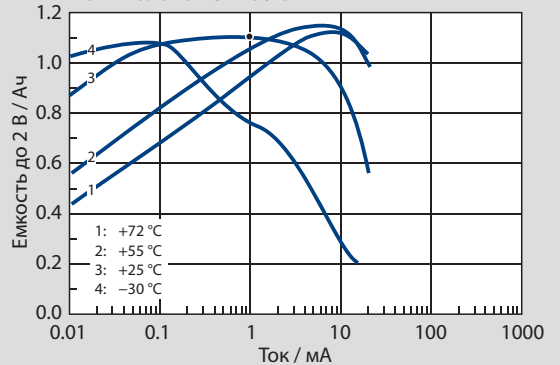
SL-750/S	Без выводов
SL-750/T	Лепестковые выводы
SL-750/P	Проволочные выводы
SL-750/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-750/PT	Полярные лепестковые выводы

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

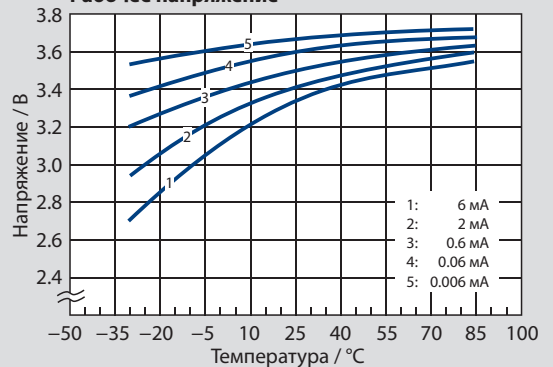
## Разрядные характеристики при +25 °С



## Номинальная емкость



## Рабочее напряжение



## Чувствительность напряжения при импульсной нагрузке 10 мА при +25 °С

