

Наименование: Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)
Типоразмер: 4LR44; 476A; PX28; 4G13; L1325
Химическая система: Zn / KOH-H₂O / MnO₂

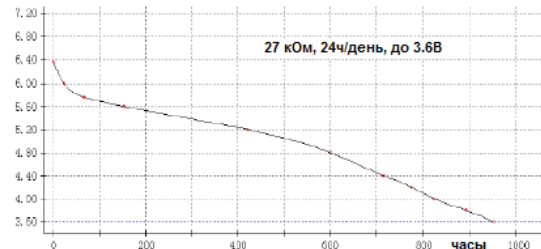
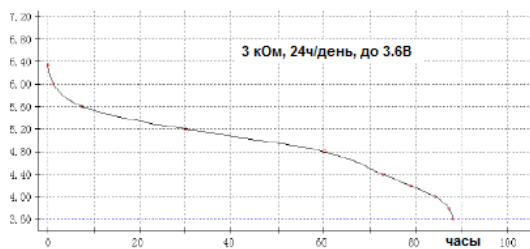
Номинальное напряжение: 6 В
Напряжение открытой цепи: 6.2...6.5 В
Условия: Новый элемент питания
 Спустя 1 год хранения при температуре 20°C

Емкость: Все измерения проводятся при температуре 22 ± 2°C
 номинальная: 155 мАч Разряд: 27 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 3.6В
 минимальная: 145 мАч Разряд: 27 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 3.6В

Время работы при стандартном разряде:
 номинальное: >780 ч Новый элемент питания (Разряд: 27 кОм; до 3.6В)
 минимальное: >1600 имп Разряд: 100 Ом; 2с/3с; 24ч/день; конечное напряжение 3.6В
 75 ч Спустя 30 дней после производства
 Разряд: 3 кОм; конечное напряжение 3.6В

Ток разряда стандартный: 0.2 мА
максимальный продолжительный: 2 мА
максимальный импульсный: 15 мА

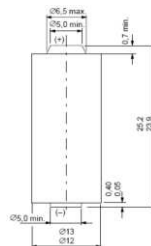
График разряда:



Время хранения: 3 года при соблюдении условий хранения (T: ≤ 22°C; RH: 60 ± 15%)
 ≥90 % сохранение емкости спустя 12 месяцев хранения

Температура эксплуатации: - 20...60 °C
Температура хранения: 5...25 °C (рекомендованная)

Конструкционная спецификация
Размеры (мм):



Номинальный вес: 10.2 гр
Блистер: Размеры: 56 x 71.5 мм Вес: 12 гр (включая элемент питания)

	ANSMANN Specifications for model:	4LR44 (PX28) Alkaline Battery "Hg free" blister package
	data sheet no. / part no.	1510-0009
	supplier no.	703385
	author / date	TG / 08.03.2016