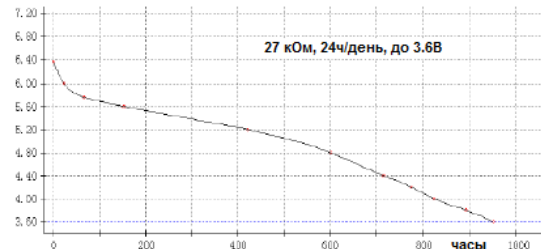
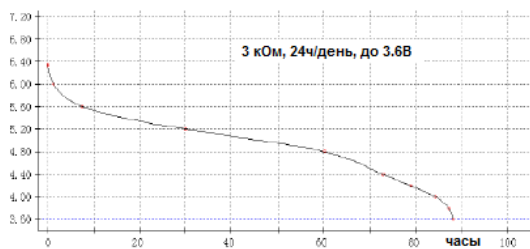


| | | |
|---|---|--|
| Наименование: | Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый) | |
| Типоразмер: | 4LR44; 476A; PX28; 4G13; L1325 | |
| Химическая система: | Zn / KOH-H ₂ O / MnO ₂ | |
| Номинальное напряжение: | 6 В | Условия |
| Напряжение открытой цепи: | 6.2...6.5 В | Новый элемент питания |
| | 6.1...6.5 В | 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:



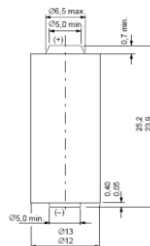
Время хранения: 3 года при соблюдении условий хранения (T: ≤ 22°C; RH: 60 ± 15%)
≥90 % сохранение емкости спустя 12 месяцев хранения

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 |