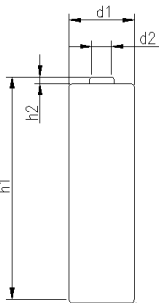




<b>Наименование:</b>	Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)	
<b>Типоразмер:</b>	LR6; AM-3; AA; MN1500; Mignon	
<b>Химическая система:</b>	Zn / KOH-H <sub>2</sub> O / MnO <sub>2</sub>	
<b>Условия испытаний</b>		
<b>Номинальное напряжение:</b>	1.5 В	новый элемент питания спустя 1 год хранения при 20°C
<b>Напряжение открытой цепи:</b>	1.57...1.62 В	
	1.55...1.62 В	
<b>Номинальная емкость:</b>	2900 мАч	Измерения проводятся при 20°C разряд: 10мА; 24ч/день; до 0.8В
	2700 мАч	разряд: нагрузка 75 Ом; 24ч/день; до 0.8В
<b>Минимальная емкость:</b>	2550 мАч	разряд: 35мА до 0.8В
	800 мАч	разряд: 1000мА до 0.8В
<b>Время работы новых элементов питания в различных режимах:</b>	≥ 470 имп	Разряд: 1000мА; 10с/мин 1ч/день; до 0.9В
	≥ 88 ч	Разряд: 43 Ом; 4ч/день; до 0.9В
	≥ 46 мин	Разряд: 1000мА; 24ч/день; до 0.9В
	≥ 19.0 ч	Разряд: 10 Ом; 24ч /день; до 0.9В
	≥ 7.3 ч	Разряд: 250мА; 1ч/день; до 0.9В
<b>Внутреннее сопротивление:</b>	≤ 0.20 Ом	1кГц, IEC 896-2
<b>Срок хранения:</b>	7 лет при надлежащих условиях хранения	
<b>Безопасность</b> глубокий разряд: высокая температура:	нет утечки нет утечки	Разряд: 10 Ом; 48ч; 20°C; отн. влажность 60±15% Хранение: 20 дней; 60°C; отн. влажность 90±5%
<b>Температура эксплуатации:</b>	- 10...50 °C	
<b>Рекомендуемые условия хранения:</b>	5...25 °C 45...75 %	Температура Относительная влажность воздуха
<b>Механические характеристики</b>		
Диаметр d1:	14.4 - 0.5 мм	
Диаметр d2:	5.4 - 0.5 мм	
Высота h1:	50.4 - 0.5 мм	
Высота h2:	1.7 - 0.5 мм	
Вес:	23 ± 2 гр	
<b>Блистер</b> Размеры: Вес (вкл. элементы питания):	120 x 85 мм 54 ± 5 гр	

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>Ansmann XPower Alkaline battery AA - size 2pcs shrink package</b>
	data sheet no. / part no.	5015613
	Version no.	
	author / date	TG / 21.07.2010