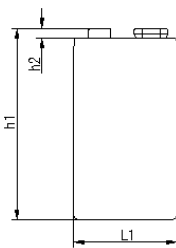
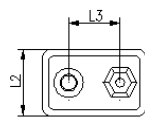





Наименование:	Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)	
Типоразмер:	6LR61; 6AM6; E; MN1604; 9V-Block	
Химическая система:	Zn / KOH-H ₂ O / MnO ₂	
		Условия испытаний
Номинальное напряжение:	9 В	новый элемент питания спустя 1 год хранения при 20°C
Напряжение открытой цепи:	9.2...9.8 В 9.0...9.8 В	
Номинальная емкость:	550 мАч	Измерения проводятся при 20°C разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В
Минимальная емкость:	600 мАч	разряд: 10мА до 5.4В
	500 мАч	разряд: 50мА до 5.4В
Время работы новых элементов питания в различных режимах:	≥ 15 ч	Разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В
	≥ 19 ч	Разряд: 270 Ом; 1ч/день; до 5.4В
	≥ 40 ч	Разряд: 620 Ом; 2ч/день; до 5.4В
	≥ 18 ч	Разряд: 10 кОм (24ч/день) + 620 Ом (1с/ч); до 7.5В
Внутреннее сопротивление:	≤ 4 Ом	1кГц, IEC 896-2
Срок хранения:	7 лет при надлежащих условиях хранения	
Безопасность глубокий разряд: высокая температура:	нет утечки нет утечки	Разряд: 20 Ом; 48ч; 20°C; отн. влажность 60±15% Хранение: 20 дней; 60°C; отн. влажность 90±5%
Температура эксплуатации:	- 10...50 °C	
Рекомендуемые условия хранения:	5...25 °C 45...75 %	Температура Относительная влажность воздуха
Механические характеристики		
Длина L1:	26.5 - 2 мм	
Длина L2:	17.5 - 2 мм	
Длина L3:	12.7 ± 0.25 мм	
Высота h1:	48.5 - 2 мм	
Вес:	45 ± 3 гр	
Блистер Размеры: Вес (вкл. элементы питания):	120 x 85 мм 53 ± 5 гр	 
	ANSMANN Specifications for model:	Ansmann RED Alkaline battery 9V E-block 1pcs
	data sheet no. / part no.	1515-0000 blister
	Version no.	
	author / date	Gramlich / 22.07.2010