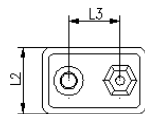
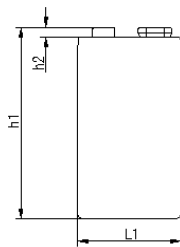


Наименование: Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)
Типоразмер: 6LR61; 6AM6; E; MN1604; 9V-Block
Химическая система: Zn / KOH-H₂O / MnO₂

		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:	550 мАч	Разряд: 10мА до 5.4В
	375 мАч	Разряд: 75мА до 5.4В
Время работы новых элементов питания в различных режимах:	≥ 14 ч	Разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В
	≥ 19.5 ч	Разряд: 270 Ом; 1ч/день; до 5.4В
	≥ 49 ч	Разряд: 620 Ом; 2ч/день; до 5.4В
	≥ 18.5 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: 180 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: 120 x 85 мм
 Вес (вкл. элементы питания): 53 ± 3 гр

	ANSMANN Specifications for model:	Ansmann XPower Alkaline battery 9V E-block 1pcs blister package
	data sheet no. / part no.	5015643
	Version no.	
	author / date	Gramlich / 24.09.2012