

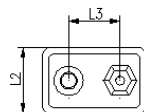
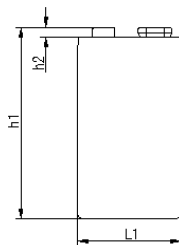
**Наименование:** Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)  
**Типоразмер:** 6LR61; 6AM6; E; MN1604; 9V-Block  
**Химическая система:** Zn / KOH-H<sub>2</sub>O / MnO<sub>2</sub>

|  |                            | <b>Условия испытаний</b>   |
|--|----------------------------|--|
| <b>Номинальное напряжение:</b>                                   | 9 В                        | новый элемент питания<br>спустя 1 год хранения при 20°C  |
| <b>Напряжение открытой цепи:</b>                                 | 9.2...9.8 В<br>9.0...9.8 В |  |
| <b>Номинальная емкость:</b>                                      | 550 мАч                    | Измерения проводятся при 20°C<br>разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В                                 |
| <b>Минимальная емкость:</b>                                      | 600 мАч                    | разряд: 10мА до 5.4В   |
|  | 500 мАч                    | разряд: 50мА до 5.4В   |
| <b>Время работы новых элементов питания в различных режимах:</b> | ≥ 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   |
| <b>Внутреннее сопротивление:</b>                                 | ≤ 4 Ом                     | 1кГц, IEC 896-2  |
| <b>Срок хранения:</b>  |                            | 7 лет при надлежащих условиях хранения   |
| <b>Безопасность</b><br>глубокий разряд:<br>высокая температура:  | нет утечки<br>нет утечки   | Разряд: 20 Ом; 48ч; 20°C; отн. влажность 60±15%<br>Хранение: 20 дней; 60°C; отн. влажность 90±5% |
| <b>Температура эксплуатации:</b>                                 | - 10...50 °C               |  |
| <b>Рекомендуемые условия хранения:</b>                           | 5...25 °C<br>45...75 %     | Температура<br>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 ± 5 гр



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>ANSMANN Specifications for model:</b> | <b>Ansmann RED Alkaline battery 9V E-block 1pcs</b> |
|  | data sheet no. / part no.                | 1515-0000 <b>blister</b>                            |
|  | Version no.                              |   |
|  | author / date                            | Gramlich / 22.07.2010                               |