

# Щелочные элементы питания

## LR-6

Щелочной элемент питания типоразмера AA (LR6)

- Номинальное напряжение 1,5V
- Емкость в пределах 2900 мАч (10 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°С ~ 50°С



### LR6-10 box

по 24 штуки в пластиковой закрывающейся коробке (box)



### LR6-10 box

по 10 штук в картонной закрывающейся коробке (box)



### LR6-40 bulk

упаковано в картонную коробку 40шт.

### LR6-4s

по 4 штуки в спайке (шринке)

### LR6-2BL LR6-4BL

в блистере по 2 и 4 штуки

### LR6-10BL Strip

по 10 штук на отрывной ленте с ШК на каждой батарейке (10BL)

### LR6-10BL

по 10 штук штук в блистере (10BL)

### LR6-12BL

по 10 штук на отрывной ленте с ШК на каждой батарейке (10BL)



## LR14-2BL

Щелочной элемент питания типоразмера C (LR14)



- Номинальное напряжение 1,5V
- Емкость в пределах 7500 мАч (25 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°С ~ 50°С
- Упаковка: в блистере по 2 штуки (2BL)

## LR20-2BL

Щелочной элемент питания типоразмера D (LR20)



- Номинальное напряжение 1,5V
- Емкость в пределах 18000 мАч (25 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°С ~ 50°С
- Упаковка: в блистере по 2 штуки (2BL)

## 6LR61-1BL

Щелочной элемент питания типоразмера 9V (6LR6, крона)



- Номинальное напряжение 9V
- Емкость в пределах 500 мАч (35 мА, 24 ч/день 20С°, разряд до напряжения: 5.4 В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°С ~ 50°С
- Упаковка: в блистере по 1 штуке (1BL)

## LR-03

Щелочной

- Номинальное напряжение 1,5V
- Емкость в пределах 1300 мАч (10 мА, 24 ч/день 20°C, разряд до напряжения: 0.8 В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°C ~ 50°C



### LR03

по 4 штуки в слейке (шринке)



### LR03-2BL LR03-4BL

в блистере по 2 и 4 штуки



### LR03-10 box

по 10 штук в картонной закрывающейся коробке (box)



### LR03-10BL strip

по 10 штук на отрывной ленте с ШК на каждой батарейке (10BL)



### LR6-10BL

по 10 штук в блистере (10BL)



### LR6-10BL

по 24 штуки в пластиковой закрывающейся коробке (box)



### LR6-10BL

по 8 штук в картонной закрывающейся коробке (box)



### LR03-40 bulk

упаковано в картонную коробку 40шт.

## A27-5BL

Высоковольтные щелочные элементы питания типоразмера A27



- Номинальное напряжение 12V
- Емкость в пределах 20мАч (A27) (20кОм, 24 ч/день 20°C, разряд до напряжения: 6.0В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°C ~ 50°C
- Упаковка: по 5 штук на отрывной ленте с ШК на каждой батарейке



## A23-5BL

Высоковольтные щелочные элементы питания типоразмера A23

- Номинальное напряжение 12V
- Емкость в пределах 55 мАч 20кОм, 24 ч/день 20°C, разряд до напряжения: 6.0В)
- Диапазон рабочей температуры: -18°C ~ 50°C
- Упаковка: по 5 штук на отрывной ленте с ШК на каждой батарейке

## G

Часовые (кнопочные) щелочные батарейки, 1.5V



- G0** (379) LR512, LR63
- G1** (364) LR621 LR60
- G2** (396) LR726, LR59
- G3** (392) LR736, LR41
- G4** (377) LR626, LR66
- G5** (393) LR754, LR48
- G6** (370) LR920, LR69
- G7** (399) LR926, LR57
- G8** (391) LR1120, LR55
- G9** (394) LR936, LR45
- G10** (389) LR1130, LR54
- G11** (361) LR721, LR58
- G12** (386) LR1142, LR43
- G13** (357) LR1154, LR44

- Диапазон рабочей температуры: -18°C ~ 50°C
- Упаковка: в блистере по 10 штуке