



СОЛЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ «SUPER HEAVY DUTY»



Солевые элементы питания АСКО-УКРЕМ применяются в устройствах со средним и низким уровнем потребления энергии, таких как настенные часы, будильник, игрушки, радио, пульты дистанционного управления, фонарики.

Преимущества:

- обеспечивают экономичный расход энергии и длительное электропитание устройств с умеренными токами разряда;
- выгодное соотношение цены и качества;
- не содержат опасных для окружающей среды элементов - кадмия и ртути;
- широкий ассортиментный ряд (представлены все типоразмеры).

Условия хранения:

- температура окружающей среды: $-5 \dots +40^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха: $\leq 75\%$;
- запрещено хранить в местах с агрессивной средой.

Типоразмер	Химический состав	Напряжение, В	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, гр
AAA.R03	солевой	1,5	44	10,3	8
AA.R6			50	13,7	16
C.R14			49	25,4	42
D.R20			60	32,6	82
Крона.6F22		9	48	48x26,3x17,3	44



ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ «SUPER ALKALINE»



Щелочные элементы АСКО-УКРЕМ применяются в устройствах бытового назначения с высоким и средним уровнем потребления энергии. Применяются для питания устройств повышенной мощности, таких как фотоаппараты, портативная аудиоаппаратура (магнитофоны, радиоприемники, MP3-плееры), детские игрушки, фонари и т.п.

Преимущества:

- длительность работы в несколько раз больше, чем у солевых батареек;
- более широкий температурный режим;
- меньшая вероятность протечки;
- экологически безопасны – не содержат кадмия и ртути;
- увеличенный срок хранения;
- оптимальное соотношение цена-качество.

Условия хранения:

- температура окружающей среды: -25 ... +40°C;
- относительная влажность воздуха: ≤75%;
- запрещено хранить в местах с агрессивной средой.

Типоразмер	Химический состав	Напряжение, В	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, гр
AAA.LR03	щелочной	1,5	44	10,4	12
AA.LR6			50	14	24
C.LR14			49	25,4	70
D.LR20			60	33,4	144
Корунд,6LR61		9	48	48x25,8x17,0	44