

Специальные элементы питания

Специализированные щелочные и литиевые элементы питания с высоким выходным напряжением.

Предназначены для использования в пультах дистанционного управления различных устройств: сигнализаций, беспроводных пультов и звонков, блоков управления и т.д., а также в медицинских, некоторых промышленных приборах, компьютерной периферии и высокомоощных фонарях.



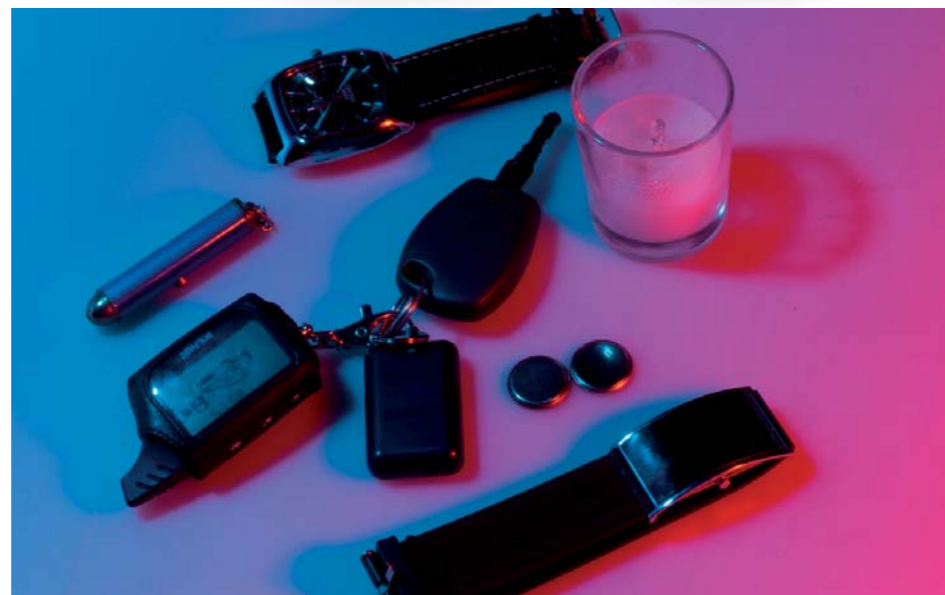
Специальные элементы питания

Литиевые элементы питания

Обладают высокой удельной мощностью и более высоким напряжением, чем источники тока других электрохимических системах. Характеризуются стабильной работой в широком диапазоне температур и рекордно длительным сроком хранения. Напряжение 3В.



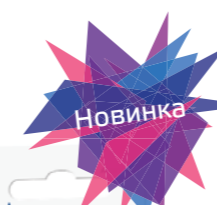
Артикул	Типоразмер	Соответствие ЭП др. произв.	Размер батарейки (мм)	Индивид. упак.	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
CR123A 1*BL	CR123A	VA23GA, MS21/MN21	Ø16,9x34,5	1 на бл.	12/144	4кг	0,018м³
CR2 1*BL	CR2	DLER2	Ø15,6x27	1 на бл.	12/144	3,9кг	0,016м³
CR1220 1*BL	CR1220	DL1220	Ø12,5x2	1 на бл.	12/288	2,7кг	0,008м³
CR1616 1*BL	CR1616	—	Ø16x1,6	1 на бл.	12/288	2,5кг	0,008м³
CR1620 1*BL	CR1620	DL1620	Ø16x2	1 на бл.	12/288	2,5кг	0,008м³
CR2016 5*BL	CR2016	DL2016	Ø20x1,6	5 на бл.	60/600	2,7кг	0,0086м³
CR2025 5*BL	CR2025	DL2025	Ø20x2,5	5 на бл.	60/600	2,7кг	0,0086м³
CR2032 5*BL	CR2032	DL2032	Ø20x3,2	5 на бл.	60/600	2,7кг	0,0086м³
CR2430 1*BL	CR2430	DL2430	Ø24,5x3	1 на бл.	12/288	3кг	0,008м³
CR2450 1*BL	CR2450	DL2450	Ø24,5x5	1 на бл.	12/288	3кг	0,008м³
2CR5 1*BL	2CR5	DL245	34x45x17	1 на бл.	12/144	5,5кг	0,0202м³



Высоковольтные щелочные батарейки

Имеют улучшенные характеристики и предназначены для автосигнализации, медицинских приборов и беспроводных звонков. Напряжение 12В.

Артикул	Типоразмер	Соответствие ЭП др. произв.	Размер батарейки (мм)	Индивид. упак.	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
23A 5*BL	23A	VA23GA, MS21/MN21	Ø10x28	5 на бл.	60/480	4,95кг	0,0067м³
27A 5*BL	27A	—	Ø7,7x28	5 на бл.	60/480	3,26кг	0,0067м³



Миниатюрные элементы питания

Широкий ассортимент типоразмеров так называемых "часовых" щелочных элементов питания, созданный для удовлетворения потребности любого магазина.



Артикул	Типоразмер	Соответствие ЭП др. произв.	Размер батарейки (мм)	Индивид. упак.	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
G0(LR50)10BL	LR50	L521/379	Ø5,8x2,1	10 на бл.	100/2000	1,36кг	0,0060м³
G1(LR60)10BL	LR60	L621/164/364	Ø6,8x2,1	10 на бл.	100/2000	1,36кг	0,0060м³
G2(LR59)10BL	LR59	LR726/196/397	Ø7,9x2,6	10 на бл.	100/2000	1,45кг	0,0076м³
G3(LR41)10BL	LR41	L736/192/392	Ø7,9x3,6	10 на бл.	100/2000	1,55кг	0,0076м³
G4(LR66)10BL	LR66	L626/177/377	Ø6,8x2,6	10 на бл.	100/2000	1,36кг	0,0060м³
G5(LR48)10BL	LR48	L754/193/393	Ø7,9x5,4	10 на бл.	100/2000	1,76кг	0,0076м³
G6(LR69)10BL	LR69	L921/171/371	Ø9,5x2,1	10 на бл.	100/2000	1,55кг	0,0065м³
G7(LR57)10BL	LR57	L927/195/395	Ø9,5x2,6	10 на бл.	100/2000	1,6кг	0,0065м³
G8(LR55)10BL	LR55	L1121/191/391	Ø11,6x2,1	10 на бл.	100/2000	1,65кг	0,0080м³
G9(LR45)10BL	LR45	L936/194/394	Ø9,5x3,6	10 на бл.	100/2000	1,8кг	0,0065м³
G10(LR54)10BL	LR54	L1131/189/389	Ø11,6x3,1	10 на бл.	100/2000	1,9кг	0,0080м³
G11(LR58)10BL	LR58	L721/162/362	Ø7,9x2,1	10 на бл.	100/2000	1,5кг	0,0076м³
G12(LR43)10BL	LR43	L1142/186/886	Ø11,6x4,2	10 на бл.	100/2000	2,1кг	0,0100м³
G13(LR44)10BL	LR44	L1154/A76/357	Ø11,6x5,4	10 на бл.	100/2000	2,35кг	0,0100м³