

Элементы и батареи ртутно-цинковой системы

Наименование изделий	Габаритные размеры, мм	Масса, кг.	Напряжение, В	Емкость Ач	ГСХ мес.
РЦ-15	Ø6,3x6	0,085	1,25	0,033	24
РЦ-17	Ø5,5x24,5	0,0024	1,25	0,1	31
РЦ-32	Ø10,9x3,6	0,0014	1,25	0,1	9
РЦ-53	Ø15,6x6,3	0,0046	1,25	0,3	18
РЦ-53у	Ø15,6x6,3	0,0046	1,25	0,175	60
РЦ-55	Ø15,6x12,5	0,0095	1,22	0,55	36
РЦ-57	Ø16,6x17,8	0,017	1,25	1,0	18
РЦ-63	Ø21,0x7,4	0,011	1,25	0,65	24
РЦ-65	Ø21,0x13,0	0,018	1,22	1,1	36
РЦ-73	Ø25,5x8,4	0,017	1,25	1,1	24
РЦ-75	Ø25,5x13,5	0,027	1,22	1,8	36
РЦ-82	Ø30,1x9,4	0,030	1,25	1,5	24
РЦ-83	Ø30,1x9,4	0,028	1,25	1,8	24
РЦ-83Х	Ø30,1x9,4	0,0253	1,25	1,5	18
РЦ-85	Ø30,1x14,0	0,039	1,22	2,8	36
РЦ-93	Ø30,6x60,8	0,17	1,25	13,6	36
РЦ-93С	Ø30,6x60,8	0,170	1,25	13,6	63
2РЦ53-10РЦ53	Ø15,6 Н16÷72	0,01±0,05	2,5±12,5	0,25	15
2РЦ55-10РЦ55	Ø16,2 Н28÷132	0,02±0,098	2,44±12,2	0,5	24
2РЦ63-10РЦ63	Ø21,6 Н18÷81	0,02±0,113	2,5±12,5	0,55	18
2РЦ65-10РЦ65	Ø21,0 Н29÷137	0,037±0,183	2,44±12,2	1,0	24
2РЦ73-10РЦ73	Ø26,1 Н20÷91	0,036±0,176	2,5±12,5	1,0	18
2РЦ75-10РЦ75	Ø26,1 Н30÷142	0,056±0,28	2,44±12,2	1,5	24
2РЦ83-10РЦ83	Ø30,7 Н22÷101	0,057±0,285	2,5±12,5	1,5	18
2РЦ85-10РЦ85	Ø30,7 Н31÷147	0,084±0,42	2,44±12,2	2,5	24
4РЦ57	Ø18,9x73	0,085	5,0	0,54	12
5РЦ53У"Мотив"	Ø17,1x41	0,042	6,25	0,02	60
7РЦ53У	Ø17,3x53,5	0,050	8,75	0,1	54
5РЦ83Х	Ø30,7x52	0,142	6,25	1,5	9
6РЦ83Х	Ø30,7x62	0,171	7,5	1,5	9
9РЦ83Х	Ø30,7x91	0,256	11,25	1,5	9
2401	26x6x15	0,007	2,5	0,1	30
2402	26x6x25	0,0125	2,5	0,2	30
2403	26x6x35	0,0177	2,5	0,3	30
3601	Ø6,2x80	0,0106	3,75	0,1	30
3602	26x6x35	0,0177	3,75	0,2	30
БОР	Ø24,5x53,5	0,075	7,5	0,2	12
3602	26x6x35	0,0177	3,75	0,2	30
БОР	Ø24,5x53,5	0,075	7,5	0,2	12
ПРИБОЙ-2с	137,5x80x25,5	0,5	9,4	1,98	30
ПРИБОЙ-2к	137,5x80x25,5	0,5	9,4	1,98	18
АКЦИЯ	Ø24,2x60	0,082	7,5	0,2	15
6РЦ63-2(2-01)	89,2x24,8x29,6	0,145	7	1,0	9
6РЦ53(2-03)	34x18,4x26,5	0,04	7	0,19	9
12РЦ63-6(2-02)	71x46x105	0,91	15,5	1,8	9

Элементы и батареи литиевой системы

Наименование изделий	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Напряжение, В	Емкость, Ач	ГСХ мес
Блик-1	Ø11,6x10,8	0,0028	3	0,15	60
Блик-2	Ø17x33,5	0,0176	3	0,8	60
Блик-3	Ø14,5x50	0,0179	3	0,8	60
2Блик-1	Ø13x25,2	0,0072	5,9	0,15	60
CR-2016	Ø20x1,6	0,0018	2,9	0,05	36
CR-2025	Ø20x2,5	0,0025	2,9	0,08	36
CR-2032	Ø20x3,2	0,003	2,9	0,14	36
CR-2325	Ø23x2,5	0,0029	2,9	0,14	36

399775, Россия, Липецкая область, г.Елец, пос.Электрик, 1.
(07467) 27103, 74-2-15, факс 274-40, 2-71-03,
e-mail: elchemi@velets.lipetsk.ru, <http://element.lipetsk.ru>

ОАО «ЭНЕРГИЯ»

Элементы и батареи М-Ц – системы

Наименование изделий	Габаритные размеры, мм	Масса, кг.	Напряжение, В	Емкость Ач	ГСХ мес.
A316ЭРА (LR6)	Ø14,5 x 50,5	0,025	1,35	1,2	12
A332ЭРА(LR10)	Ø21,5 x 37,3	0,035	1,35	2,0	12
A343ЭРА(LR14)	Ø26,2 x 50	0,067	1,35	4,0	12
286 (R03)	Ø10,5 x 44,5	0,011	1,5	0,36	9
A343С	Ø26,2 x 50	0,067	1,45	2,5	24
A336 СВЕТ-1	Ø21,5 x 60	0,055	1,4	2,6	9
A336С	Ø21,5 x 59	0,055	1,5	2,5	24
ПЛАНЕТА-2 (3R12)	62x22x67	0,13	3,9	0,7	9
373	Ø34,2 x 61,5	0,11	1,5	5,5	12
КОРУНД (6PLF22)	26,5x17,5x48,5	0,04	8,5	0,68	12
МОЛНИЯ	120x63x141	1,4	330	работает циклично	6
47 ПМЦГ	Ø29,82x41	0,07	47÷55	-	15
АГАТ (PS4)	57x57x125	0,7	1,3	90	15
5МЦ376	212x48x100	1,4	7	1,4	9
10МЦ376	212x87x100	2,5	15	1,1	9
ГБ-10-у-1,3	54x59x53	0,25	9,8	1,3	15
25ПМЦГ-у-300ч	60x52x130	0,6	25	1,3	12
МЕТЕОР (4376-3)	150x115x110	2,2	6	2,1÷2,6	12
70 АМЦГ-у-120ч	112x50x174	1,6	70	1,8	15
100 АМЦГ-у-190ч	212x138x70	3,35	100	2,7	15
63 ПМЦГ	49x17,5x39,5	0,075	63	-	12
ЛИМАН	85x85x185	2,5	1,3	450	15
ЛИМАН – 2,6	130x85x 185	3,0	2,6	300	15
ЛИМАН – 4-150	100x85x185	2,5	3,9	150	15
ЛИМАН – 4-80	100x85x121	1,7	3,9	80	15
ЛИМАН – 6	153x 85x185	3,8	6,5	150	15
ЛИМАН – 8	184x85x185	4,5	7,8	150	15
ЛИМАН 2,6 –4	280x200x190	13,5	2,6	1200	15
Элемент №17	47x28x143	0,33	1,42	4,0	48
Элемент ЭРМ	61x36x150	0,57	1,45	9,0	60
Пульсар	Ø 257x132	7	1,55	350	12

Водоактивируемые батареи

Наименование изделий	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Напряжение, В	Емкость, Ач	ГСХ, мес.
Дымок-М	76x41x100	0,35	3,6÷5,1	2,0	72
Дымок-2	48x28x100	0,18	2,7÷2,3	3,0	60
15-9 АМ	89,5x79,5x90	0,8	18÷23,6	1,3	72

ВОЗДУШНО-ЦИНКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

Наименование изделий	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Напряжение, В	Емкость, Ач	ГСХ, мес.
PR 44	Ø11,6x5,4	0,0017	1,20	0,4	12

