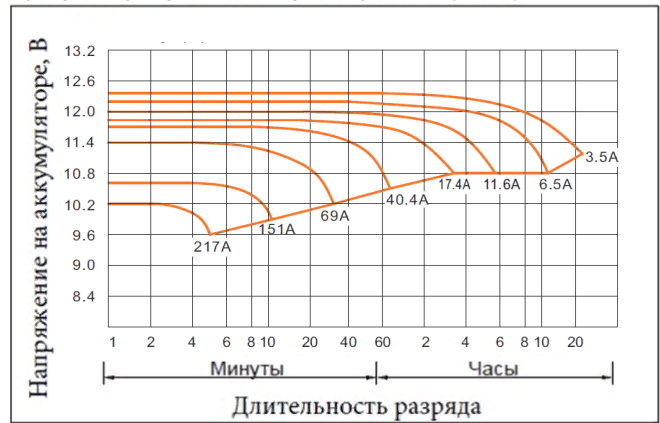


**Техническая спецификация**

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость (С10)	65Ач (25°C)
Общая высота (с борнами)	226 мм (8.9 дюймов)
Высота	224 мм (8.82 дюймов)
Длина	350 мм (13.78 дюймов)
Глубина	125 мм (4.92 дюймов)
Вес	~26 кг (57.32 фунтов)

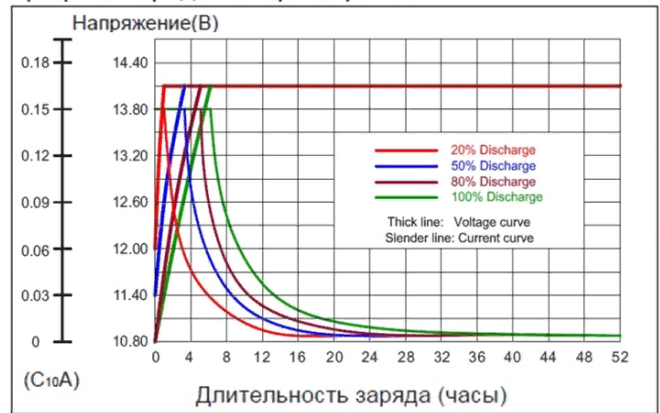
**Графики разрядных характеристик (25°C)**



**Характеристики**

Емкость (25°C)	20 ч	71Ач
	10 ч	65Ач
	5 ч	57Ач
	1 ч	40Ач
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)		7.6 mΩ
Емкость в зависимости от температуры	40 °C	109%
	25 °C	100%
	0 °C	88%
	-10 °C	76%
Саморазряд (25 °C)	Емкость после 3 месяцев хранения	92%
Кoeffициент термокомпенсации		-0.018V/°C
Заряд (25°C)	Буфер	13.50V, 9.8A или менее
	Цикл	14.10V, 9.8A или менее

**Графики зарядных характеристик**



**Разряд при постоянном токе (A @25 °C)**

Кон. напр-е В/ячейка	минуты								часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10	
1.85	123	105	86	75	57	47	41	36.8	22.8	17.0	13.5	11.4	9.8	7.7	6.4	
1.80	151	122	98	83	62	51	44	38.7	23.5	17.4	13.7	11.6	9.9	7.7	6.5	
1.75	174	135	105	89	66	53	46	40.4	23.9	17.6	13.8	11.6	9.9	7.8	6.6	
1.70	192	144	112	93	69	55	47	41.3	24.2	17.7	13.9	11.7	10.0	7.9	6.6	
1.65	206	151	116	96	70	56	48	41.7	24.4	17.8	14.0	11.8	10.1	7.9	6.6	
1.60	217	157	119	98	71	57	48	42.3	24.5	17.9	14.0	11.8	10.1	8.0	6.7	

**Разряд при постоянной мощности (Вт/ячейка @25 °C)**

Кон. напр-е В/ячейка	минуты								часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10	
1.85	268	221	153	155	124	98	86	76.1	44.2	34.6	27.5	22.9	19.3	15.3	13.1	
1.80	294	231	181	159	127	99	88	77.4	44.9	35.0	28.1	23.1	19.6	15.4	13.2	
1.75	333	242	183	163	129	101	90	78.7	45.5	35.4	28.5	23.3	20.0	15.6	13.3	
1.70	358	247	188	166	130	103	92	79.3	46.8	35.8	28.9	23.5	20.4	15.8	13.3	
1.65	372	255	191	169	131	104	94	80.0	47.5	36.2	29.3	23.7	20.9	15.9	13.4	
1.60	388	259	194	172	132	105	95	80.6	48.1	36.5	29.7	23.9	21.4	16.1	13.5	

Эта информация, как правило, носит исключительно описательный характер и не предназначена для того, чтобы давать или подразумевать какие-либо заверения, гарантии или гарантии в отношении каких-либо элементов и батарей. Конструкции/технические характеристики элементов и батарей могут быть изменены без предварительного уведомления. Свяжитесь с Coslight для получения последней информации