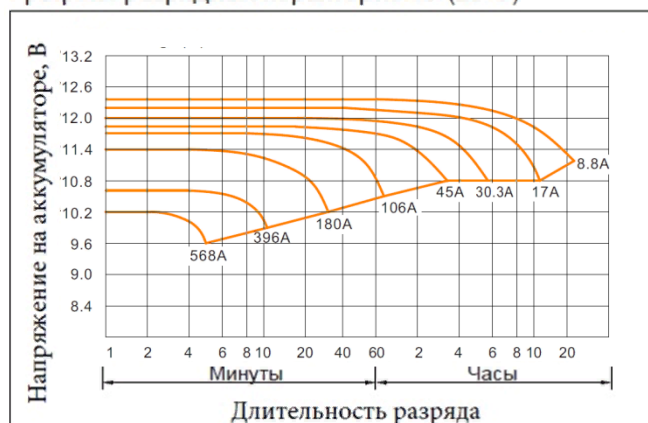


### Техническая спецификация

Номинальное напряжение	12В
Номинальная емкость (С10)	170Ач
Общая высота (с борнами)	323 мм (12.72 дюймов)
Высота	322 мм (12.68 дюймов)
Длина	558 мм (21.97 дюймов)
Глубина	125 мм (4.92 дюймов)
Вес	~57 кг (125.66 фунтов)

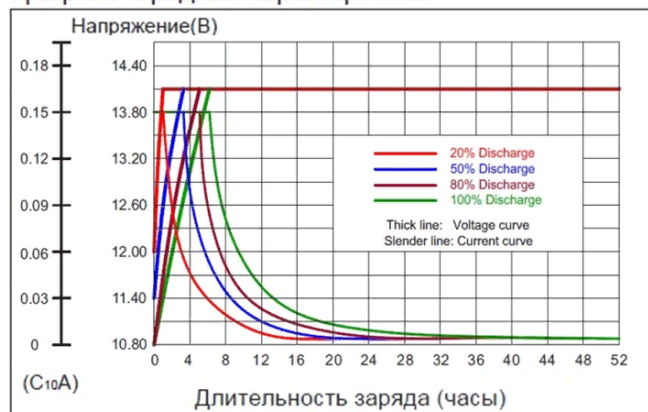
### Графики разрядных характеристик (25°C)



### Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	185Ач
	10 ч	170Ач
	5 ч	150Ач
	1 ч	105Ач
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)		4.3 мΩ
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%
Коэффициент термокомпенсации		-0.018В/°C
Заряд (25°C)	Буфер	13.50V, 26A или менее
	Цикл	14.10V, 26A или менее

### Графики зарядных характеристик



### Разряд при постоянном токе (А @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	321	275	224	196	150	124	108	96	60	44.4	35.2	29.8	25.5	20.1	16.8
1.80	394	318	255	218	163	133	115	101	61	45.4	35.7	30.3	25.8	20.2	17
1.75	454	352	275	233	173	140	120	106	63	45.9	36	30.4	26	20.4	17.2
1.70	502	377	292	243	180	143	123	108	63	46.2	36.4	30.6	26.2	20.6	17.3
1.65	539	396	303	252	184	147	125	109	64	46.6	36.6	30.8	26.4	2.7	17.3
1.60	568	410	311	257	185	148	127	111	64	46.8	36.7	30.9	26.5	20.9	17.5

### 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	700	578	449	405	325	255	226	199	116	90.4	71.9	59.8	50.5	40	34.2
1.80	770	605	474	415	332	260	230	202	117	91.5	73.4	60.4	51.3	40.3	34.5
1.75	872	632	479	427	337	265	235	206	119	92.7	74.5	60.9	52.4	40.8	34.7
1.70	935	646	491	435	340	269	240	207	122	93.7	75.7	61.4	53.4	41.3	34.9
1.65	972	666	500	442	343	272	245	209	124	94.7	76.7	62.1	54.6	41.7	35
1.60	1015	677	507	451	345	275	248	211	126	95.5	77.7	62.4	55.9	42	35.2