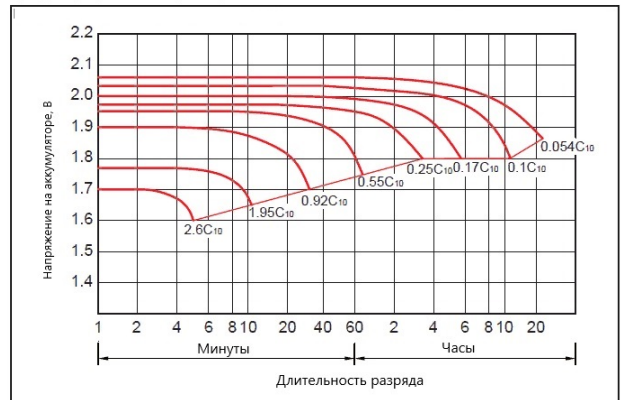


Техническая спецификация

Номинальное напряжение	2В
Номинальная емкость (C10)	1300Ач
Общая высота (с борнами)	381 мм (15.0 дюймов)
Высота	369 мм (14.5 дюймов)
Длина	513 мм (20.2 дюймов)
Глубина	182 мм (7.17 дюймов)
Вес	78.5 кг (173.1 фунтов)

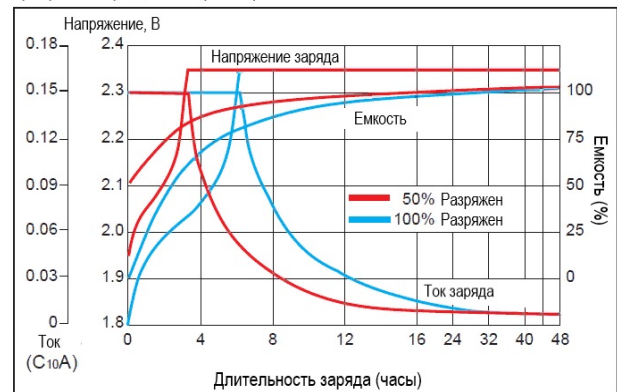
График разрядных характеристик, 25 °C



Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	109%
	10 ч	100%
	5 ч	84%
	1 ч	55%
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)		0.12 мΩ
Емкость в зависимости от температуры	40 °C	106 %
	25 °C	100%
	0 °C	80%
	-10 °C	75 %
Саморазряд в месяц (25 °C)		≤3%
Коэффициент термокомпенсации		-0.003 V/°C
Заряд (25°C)	Буфер	2.23V, 0.15C10A или менее
	Цикл	2,35V, 0.15C10A 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	2418	2080	1365	1102	923	795	702	650	417	316	255	211	182	152	127
1.80	2600	2184	1638	1268	1027	872	741	676	424	325	264	218	185	156	130
1.75	2860	2314	1820	1409	1053	902	780	715	429	330	268	225	187	157	131
1.70	3094	2444	1898	1518	1196	951	819	741	438	337	269	226	190	159	133
1.65	3250	2535	1963	1567	1235	988	871	780	450	341	270	228	191	160	134
1.60	3380	2600	2015	1625	1300	1027	910	806	458	343	272	229	192	161	135

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	4212	3744	2457	1950	1651	1482	1352	1222	780	598	491	410	348	285	248
1.80	4680	3926	2951	2249	1807	1560	1404	1287	819	619	502	426	359	304	254
1.75	5148	4160	3224	2444	1898	1638	1450	1326	832	628	508	439	373	308	256
1.70	5577	4394	3419	2600	1989	1716	1489	1352	845	633	510	442	376	311	257
1.65	5850	4563	3523	2756	2067	1768	1515	1378	858	637	511	445	378	312	259
1.60	6084	4680	3627	2860	2132	1807	1534	1391	871	642	512	446	381	313	260

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