Powered by



GP 121000 12B 100A4

GP 121000 - батарея общего применения со сроком службы 5 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Как и все батареи CSB, она перезаряжаемая, высокоэффективная и не требующая обслуживания.



Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	100 Ач при 20-часовом разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °C
Bec	31.2 кг
Максимальный ток разряда	800А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	4.5 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C
Максимальный ток заряда	30 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I _{мах} не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*
Выводы	под болт М6/М8
Материал корпуса	полипропилен

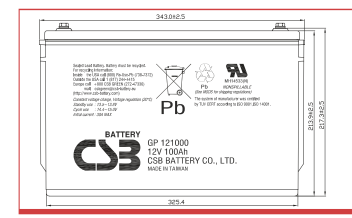
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

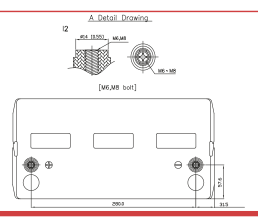


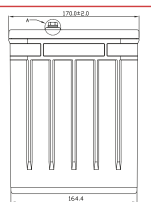




k.				
Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
	343+25	170+2 0	213 9+2 5	217 3+2 5







			10 = 0 0 1
РАЗРЯД	постоянным	TOKOM: A	(25°C)

U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	372	257	197	121	70.1	50.4	39.9	29.0	18.6	12.3	10.1	5.26
1.67B	326	242	187	117	68.8	49.5	39.2	28.6	18.3	12.1	9.94	5.23
1.70B	315	234	183	116	68.1	49.1	38.9	28.4	18.2	12.0	9.86	5.20
1.75B	286	213	175	113	66.8	48.3	38.4	27.9	17.9	11.8	9.72	5.10
1.80B	241	192	157	105	65.4	47.3	37.6	27.3	17.5	11.5	9.59	5.00
1.85B	202	165	135	96.8	62.5	46.0	36.6	26.5	17.1	11.2	9.24	4.80

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT/БЛОК (25°C)

U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	14	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	3593	2696	2223	1366	802	579	459	335	216	143	117	61.1
1.67B	3463	2557	2094	1325	785	569	453	328	213	141	115	60.5
1.70B	3307	2505	2036	1306	778	564	449	325	211	140	114	60.0
1.75B	2954	2359	1931	1267	763	553	441	320	208	138	113	59.5
1.80B	2675	2222	1815	1218	746	542	432	313	203	135	111	58.9
1.85B	2451	1958	1610	1165	725	528	422	306	198	132	109	56.6

Остаточная емкость (%)

0



Саморазряд

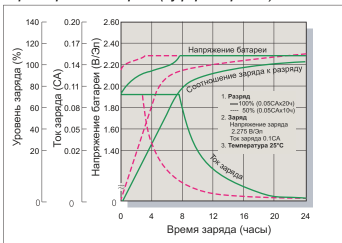
25°C

Зависимость срока службы от температуры



5°C

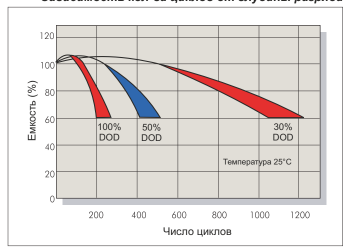
Характеристики заряда (буферный режим)



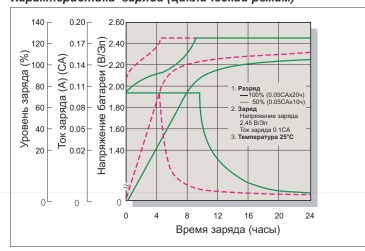
Время хранения (мес.) Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда

30°C

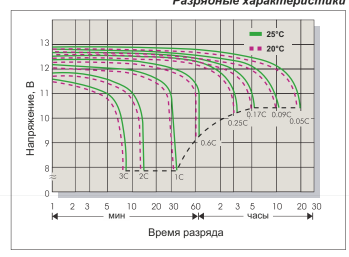
40°C



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

	-					
	Применение	На	Максимальный			
'	применение	Температура	тура Рекомендуемое Диапазон значение значений		ток заряда	
	Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.3C	
	Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	0.30	

Разряд

Конечное напряжение (В/Эл)	1.75	1.70	1.60	1.30
Ток разряда (A)	0.2C>(A)	0.2C<(A)<0.5C	0.5C<(A)<1.0C	(A)>1.0C