#### Powered by



### **GP 12170** 12B 17A4

GP 12170 - 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.

## CAB GEORGE CO. LTD.

#### Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	17 Ач при 20-часовом разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25 °C
Bec	5.5 кг
Максимальный ток разряда	230А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	16 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	5.1 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I <sub>мах</sub> 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°С более 6-ти месяцев.*
Выводы	под гайку и болт М5
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

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

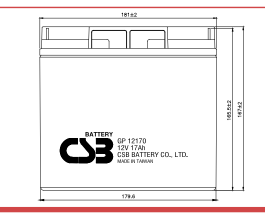


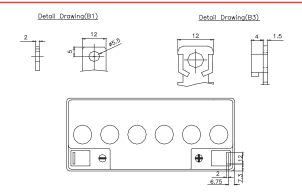


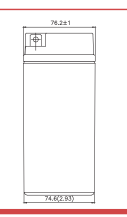


Размеры, мм: Длина Ширина

Длина Ширина Высота (с клеммами) 181±2.0 76.2±1.0 167±2.0 167±2.0







РАЗРЯГ	I ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (	25°C)
1 701 / 14		LU U

U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	80.2	50.9	38.5	23.4	13.8	8.03	5.72	4.44	3.63	2.37	1.93	1.00
1.67B	71.2	47.5	36.5	22.9	13.7	8.00	5.69	4.43	3.62	2.36	1.90	0.958
1.70B	67.4	45.8	35.6	22.7	13.6	7.98	5.68	4.42	3.61	2.35	1.89	0.940
1.75B	61.0	43.1	34.1	22.3	13.4	7.93	5.65	4.41	3.60	2.33	1.86	0.910
1.80B	54.5	40.2	32.7	21.8	13.3	7.87	5.61	4.38	3.58	2.30	1.83	0.880
1.85B	48.0	37.3	31.0	21.2	13.1	7.81	5.57	4.36	3.57	2.28	1.80	0.850

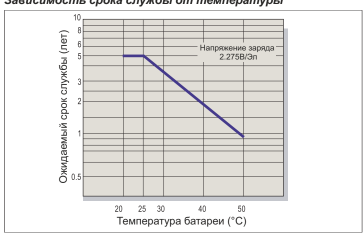
РАЗРЯД ПОСТОЯННО	A MACHILLACTI IO	- DT/CDAK /ACOAN
DV (DAILILL LUABEL)	/ MCDITECT I 6 8 1	' BI/BII()k //5°( )
	имошноствю	

U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	890	583	449	281	166	96.4	68.6	53.3	43.6	28.4	23.1	12.0
1.67B	790	544	423	275	164	96.0	68.5	53.1	43.4	28.3	22.8	11.5
1.70B	748	527	413	272	163	95.8	68.4	53.0	43.3	28.2	22.7	11.3
1.75B	677	493	395	267	161	95.3	67.9	52.8	43.2	27.9	22.4	10.9
1.80B	605	460	377	261	160	94.6	67.3	52.6	43.0	27.6	22.0	10.5
1.85B	533	427	361	254	158	93.8	66.8	52.3	42.9	27.3	21.7	10.1



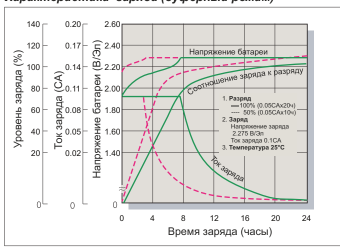
Саморазряд

#### Зависимость срока службы от температуры



# ОСТАТОЧНАЯ ӨМКОСТЬ (%) 80 40°C 30°C 25°C

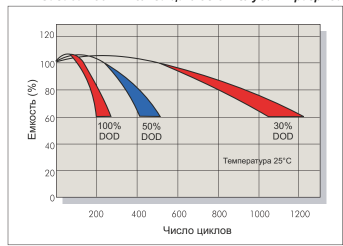
#### Характеристики заряда (буферный режим)



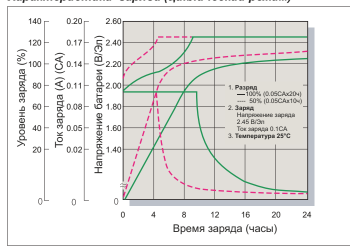
Время хранения (мес.)

Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда

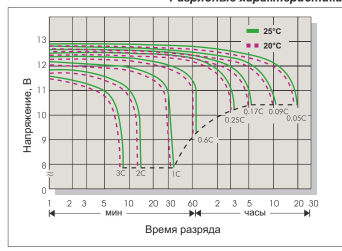
0



#### Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



#### Заряд

Пантана	На	Напряжение заряда(В/Эл)					
Применение	Температура	Рекомендуемое значение					
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