# Powered by



# **GPL 12400** 12B 40A4

GPL 12400 - батарея общего применения со сроком службы 10 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.

# CSB STATE OF THE PARTY OF THE P

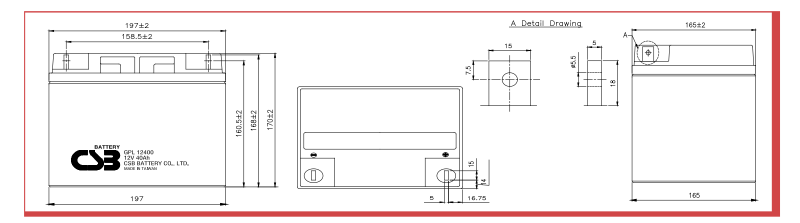
# Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	40 Ач при 20-часовом разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25 °C
Bec	14.5 кг
Максимальный ток разряда	400А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	6.4 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	12 A (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 M5 или болт M6
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)



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

Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
	197±2.0	165±2.0	170±2.0	170±2.0



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)												
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	3ч	44	5ч	84	10ч	204
1.60B	162	104	78.2	47.7	28.1	16.3	11.6	9.04	7.37	4.83	3.94	2.03
1.67B	145	96.5	74.5	46.7	27.9	16.2	11.5	8.99	7.34	4.78	3.86	1.95
1.70B	137	92.8	72.4	46.1	27.8	16.1	11.4	8.97	7.33	4.76	3.83	1.91
1.75B	124	87.4	69.5	45.0	27.6	16.0	11.3	8.93	7.30	4.69	3.77	1.84
1.80B	111	81.3	65.9	43.8	27.4	15.9	11.2	8.90	7.26	4.63	3.71	1.78
1.85B	98.1	75.1	62.4	42.5	27.0	15.8	11.1	8.86	7.22	4.56	3.64	1.71

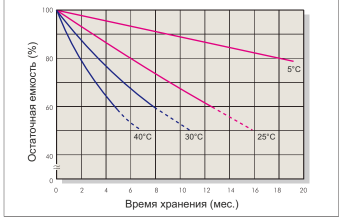
	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/БЛОК (25°C)											
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	1,941	1,242	938	572	338	195	139	109	88.4	58.0	47.2	24.4
1.67B	1,735	1,158	895	558	335	194	138	108	88.1	57.3	46.4	23.3
1.70B	1,647	1,117	869	552	334	193	137	107	87.9	57.0	46.0	22.9
1.75B	1,490	1,049	830	539	331	192	136	106	87.5	56.3	45.2	22.1
1.80B	1,334	975	791	525	328	191	135	105	87.2	55.6	44.4	21.3
1.85B	1,178	902	749	510	324	190	134	104	86.7	54.8	43.7	20.6



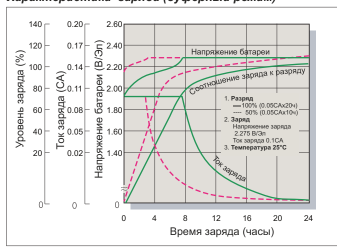
### Зависимость срока службы от температуры



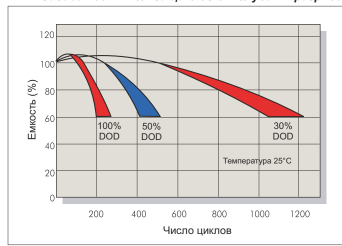
# Саморазряд



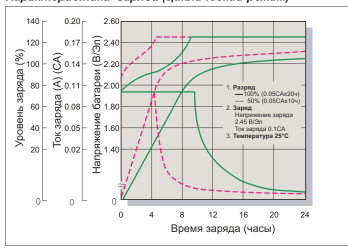
# Характеристики заряда (буферный режим)



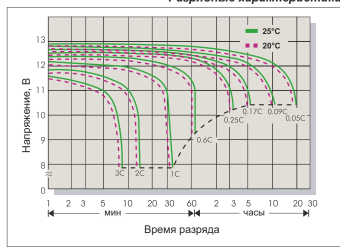
# Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



## Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



### Заряд

•				
Примононию	На	Максимальный		
Применение	Температура	Рекомендуемое значение	Диапазон 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