Powered by



GP 6120 6B 12A4

GP 6120 - 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	3
Номинальное напряжение	6
Емкость	12 Ач при 20-часовом разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °C
Bec	1.85 кг
Максимальный ток разряда	150А/180А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	8.5 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	6.75 - 6.9 В при 25°C
Максимальный ток заряда	3.6 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I _{мах} не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	7.2 - 7.5 В при 25°C
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*
Выводы	F1/F2-Faston Tab 187/250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

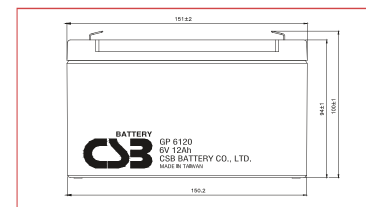
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

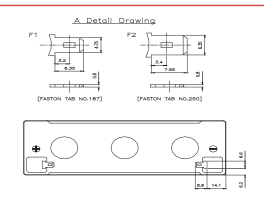


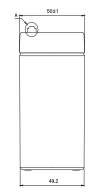




Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
	151±2.0	50±1.0	94±1.0	100±1.0







	^ ^ _ ^	10-00
РАЗРЯЛ	I ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A	125°C1
1701712		A LEO OI

U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	3ч	44	54	84	10ч	204
	51.2	33.2	23.9	13.9	8.14	4.70	3.37	2.70	2.24	1.45	1.19	0.622
1.60B	31.2	33.2	23.9	15.9	0.14	4.70	3.37	2.70	2.24	1.45	1.19	0.022
1.67B	48.2	32.0	23.6	13.7	8.12	4.62	3.36	2.67	2.21	1.44	1.18	0.618
1.70B	46.3	31.6	23.3	13.6	8.09	4.61	3.32	2.63	2.18	1.43	1.17	0.613
1.75B	43.3	30.0	22.6	13.4	8.03	4.58	3.26	2.58	2.13	1.41	1.16	0.611
1.80B	38.8	28.0	21.5	13.0	7.81	4.48	3.17	2.50	2.06	1.38	1.14	0.594
1.85B	34.2	25.3	19.8	12.3	7.51	4.29	3.03	2.36	1.97	1.32	1.09	0.572

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

U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	24	34	44	5ч	84	10ч	20ч
1.60B	269	173	134	79.8	48.9	28.0	19.8	15.3	12.7	8.37	6.91	3.85
1.67B	257	171	132	79.6	48.8	27.8	19.7	15.2	12.6	8.30	6.85	3.82
1.70B	250	168	131	78.8	48.5	27.7	19.5	15.1	12.5	8.25	6.80	3.81
1.75B	231	163	128	78.1	48.1	27.5	19.3	14.9	12.2	8.12	6.69	3.77
1.80B	209	153	121	76.3	47.4	26.8	18.9	14.5	12.0	7.92	6.53	3.71
1.85B	185	140	111	72.2	45.8	26.3	18.1	14.1	11.7	7.74	6.36	3.62



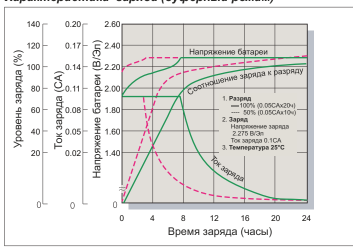
Саморазряд

Зависимость срока службы от температуры



ОСтаточная емкость (%) 80 40°C 30°C 25°C

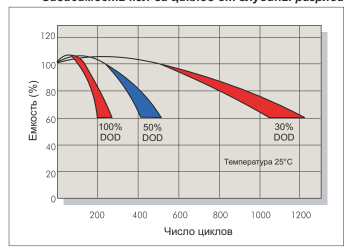
Характеристики заряда (буферный режим)



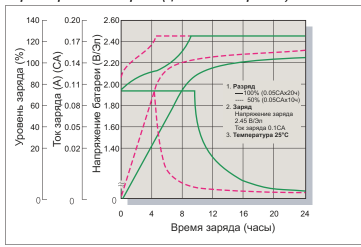
Время хранения (мес.)

Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда

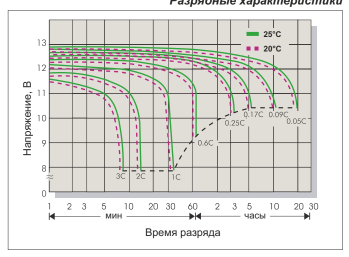
0



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

•					
Пантана	На	Максимальный			
Применение	Температура	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