



# GP6120

## 6В 12Ач

GP6120 - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 7 лет в буферном режиме или 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.

### ► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6
Номинальная емкость	12 Ач при 20-час. разряде до $U_{кон.} - 1.75 В/Эл$ при 25 °С
Вес	1.84 кг
Максимальный ток разряда	180А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	6 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°C до +60°C заряд: от -20°C до +60°C хранение: от -40°C до +60°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	6.75 - 6.9 В при 25°C
Максимальный ток заряда	3.6 А
Напряжение заряда при циклическом режиме	7.2 - 7.5 В при 25°C
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выходы	F1-Faston Tab 187, F2-Faston Tab 250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

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

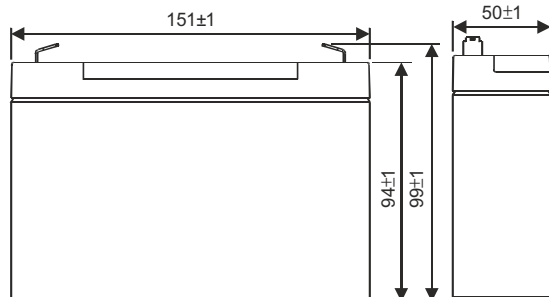
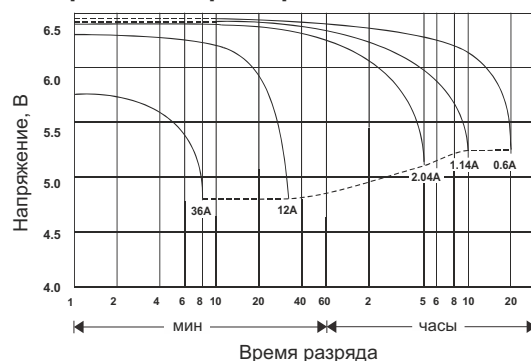
### ► Размеры, мм:

Длина	151±1.0
Ширина	50±1.0
Высота (макс.)	99±1.0

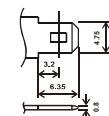
### Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

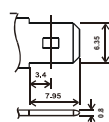
### Разрядные характеристики



F1 (FASTON TAB 187)



F2 (FASTON TAB 250)



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25°C)

$U_k/T_{разряда}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	39.5	27.1	20.2	12.0	7.32	3.95	2.95	2.30	1.85	1.13	0.610
1.80В	41.2	30.0	21.0	12.3	7.56	4.15	3.00	2.33	1.95	1.16	0.617
1.75В	44.3	31.8	22.3	13.0	8.02	4.40	3.11	2.47	2.07	1.20	0.630
1.70В	45.2	32.4	22.4	13.5	8.18	4.49	3.17	2.52	2.11	1.22	0.645
1.65В	47.1	33.4	23.4	13.8	8.42	4.62	3.26	2.59	2.17	1.26	0.670
1.60В	47.8	33.7	23.6	14.1	8.45	4.66	3.29	2.62	2.21	1.31	0.692

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт/ЭЛ (25°C)

$U_k/T_{разряда}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	72.5	47.7	39.5	22.2	13.5	7.85	5.88	4.75	3.92	2.10	1.09
1.80В	77.9	52.4	41.5	24.0	14.4	8.51	5.95	4.80	4.15	2.21	1.20
1.75В	80.3	54.0	42.8	24.7	14.8	8.77	6.35	4.85	4.28	2.28	1.23
1.70В	81.9	55.1	43.7	25.2	15.1	8.95	6.37	4.87	4.32	2.33	1.26
1.65В	85.7	57.5	45.9	27.0	15.7	9.29	6.45	4.94	4.40	2.44	1.35
1.60В	87.5	58.9	46.2	27.4	15.9	9.40	6.58	4.98	4.44	2.47	1.39