

# **GPL12330**

12B 34A4

GPL12330 - герметизированные, выполненные по технологии AGM, свинцово-кислотные аккумуляторные батареи общего применения с увеличенным 12 летним сроком службы 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	6					
Номинальное напряжение	12 B					
Номинальная емкость (при 25°C)	34 Ач при 20-часовом разряде до Uкон 10.5 В (1.75 В/эл.)					
Bec	10.5 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда (5 сек)	510 A					
Внутреннее сопротивление	11 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	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	10.2 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5 мВ/°С/Эл.)					
Срок хранения	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F6, болт M5					
Момент затяжки болтового соединения	5H·м (макс. 6H·м)					
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Пород использорациом батарою пообходимо зарддить. При бо	2000					

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

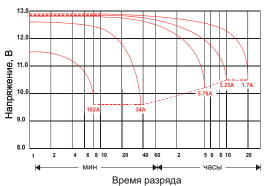
### Размеры, мм:

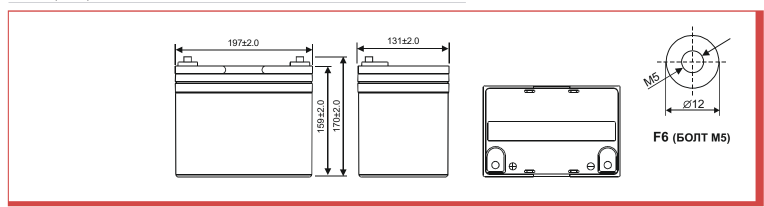
Длина	197 ± 2.0	
Ширина	131 ± 2.0	
Высота (макс.)	170 ± 2.0	

## 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





	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	85.3	58.5	48.0	27.5	17.0	10.3	7.56	5.68	5.14	2.99	1.54
1.80B	93.4	66.7	54.7	31.1	18.3	10.8	7.85	6.08	5.21	3.02	1.59
1.75B	101	73.4	61.0	33.9	19.8	11.6	8.42	6.51	5.49	3.08	1.65
1.70B	104	76.3	62.8	34.4	19.9	11.8	8.51	6.57	5.55	3.11	1.67
1.65B	108	80.2	64.1	35.6	20.3	12.1	8.78	6.72	5.76	3.16	1.71
1.60B	112	83.5	65.3	36.1	20.5	12.3	8.91	6.89	5.82	3.19	1.74

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)										
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	121	83.5	67.5	38.0	34.5	22.3	14.9	11.7	10.4	6.08	3.23
1.80B	153	111	89.5	47.5	36.7	23.2	15.8	12.7	10.8	6.47	3.30
1.75B	171	129	104	55.8	38.5	23.5	16.1	12.9	11.0	6.57	3.35
1.70B	176	137	110	59.0	38.8	23.7	16.2	13.1	11.1	6.60	3.38
1.65B	184	142	114	63.0	39.2	24.0	16.6	13.4	11.3	6.68	3.42
1.60B	190	146	118	66.3	39.5	24.2	17.0	13.6	11.4	6.78	3.45