

## **GPL121000**

12B 100A4

WBR серии GPL121000 - герметизированные, выполненные по технологии AGM, свинцовокислотные 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.

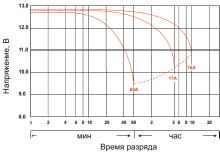
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

## Спецификация

Номинальное напряжение	12 B (6 элементов в блоке)						
Номинальная ёмкость	100 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.8 В при 25 °						
Bec	31.3 кг ± 3%						
Максимальный ток разряда (5 сек)	1200 A						
Внутреннее сопротивление	4.0 мОм						
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°С ~ +60°С Заряд : -20°С ~ +60°С Хранение : -40°С ~ +60°С						
Оптимальная рабочая температура	25°C						
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (Темп. коэф3 мВ/°С/Эл.)						
Максимальный ток заряда	30.0 A						
Циклический режим	14.4 - 15.0 В при 25°С (Темп. коэф5 мВ/°С/Эл.)						
Саморазряд	Батареи WBR серии GP могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре срок хранения сокращается.						
Выводы	Под внутренний болт M8 (момент затяжки болтов 12-15 Hi						
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)						
Срок службы	12 лет в буферном режиме при 25°C						

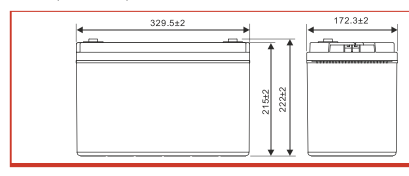


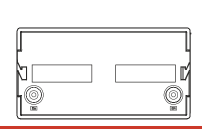
## Разрядные характеристики

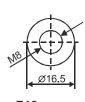


## Размеры, мм:

Длина	329.5 ± 3 мм
Ширина	172.3 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	222 ± 3 мм







F18 (БОЛТ М8)

	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)									
U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub>	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85 B	186	168	134	113	61	28.3	17.1	9.81	5.13	
1.80 B	212	181	147	121	65.3	29.1	17.9	10.1	5.28	
1.75 B	235	191	163	127	69.5	29.8	18.7	10.3	5.42	
1.70 B	256	200	171	130	71.7	30.4	18.9	10.5	5.45	
1.65 B	274	206	178	132	72.8	30.7	19.1	10.7	5.48	
1.60 B	287	212	185	134	73.9	30.9	19.3	10.8	5.50	

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT/ЭЛ (25°C)									
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85 B	355	295	253	210	128	50.4	33.8	19.2	10.5	
1.80 B	388	327	275	220	134	53.7	35.5	19.9	10.8	
1.75 B	415	355	302	233	140	55.8	37.3	20.2	11.1	
1.70 B	440	368	315	236	143	57.6	37.7	20.5	11.2	
1.65 B	460	378	327	239	145	58.6	38.0	20.8	11.4	
1.60 B	480	385	336	241	147	59.2	38.3	21.0	11.6	