BATTERY

GPC12-24

12B 24A4 LEAD-CARBON BATTERY



WBR серии GPC12-24 - герметизированные карбоновые свинцовокислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



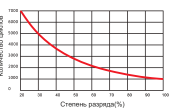
Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6	
Номинальное напряжение	12 B	
Номинальная емкость (С10)	24 Ач	
Bec	6.5 кг ± 3%	
Емкость на режимах (при 25°C)	25.0 Ач (при 20-часовом разряде); 24.0 Ач (при 10-часовом разряде); 22.6 Ач (при 5-часовом разряде); 20.0 Ач (при 2-часовом разряде).	
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C	
Оптимальная рабочая температура	25°C	
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)	
Максимальный ток заряда (при 25°C)	7.2 A	
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.	
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)	
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Технология герметизации	AGM	
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)	
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде	

сновные области применения:

- сточники бесперебойного питания
- хранные и пожарные системы безопасности
- борудование электросвязи
- истемы телекоммуникации
- варийное освещение
- пектроинструмент
- озобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, лининговая техника
- елеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

Зависимость циклов от глубины разряда



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

Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
181.4 ± 1	77 ± 1	170.0 ± 1

