BATTERY

GPC12-69

12B 69Ay LEAD-CARBON BATTERY



WBR серии GPC12-69 - 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)	69 Ач	
Bec	18.9 кг	
Емкость на режимах (при 25°C)	69.0 Ач (при 10-часовом разряде); 60.0 Ач (при 3-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)	20.7 A	
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*	
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 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	

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

Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
260.0±2	152.0±2	176.5±2

новные области применения:

- сточники бесперебойного питания
- кранные и пожарные системы безопасности
- орудование электросвязи
- истемы телекоммуникации варийное освещение
- ектроинструмент
- зобновляемые источники энергии
- втотранспорт на гибридном питании
- пининговая техника
- елеметрическое, измерительное, контрольное другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



