## **BATTERY**

# **GPC12-250K** 12B 250A4

# LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-250K - 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)	250 Ач	
Bec	70.5 кг	
Емкость на режимах (при 25°C)	250.0 Ач (при 10-часовом разряде); 203.0 Ач (при 3-часовом разряде); 170.0 Ач (при 1-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: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)	
Максимальный ток заряда (при 25°C)	75 A	
Внутреннее сопротивление	2.7 мОм	
Максимальный ток разряда (5 сек)	3000 A	
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц	
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*	
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14.7 Нм)	
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Технология герметизации	AGM	
Срок службы (при 25˚С)	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,	MM:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
520 0+2	268 0+2	223 0+2

### новные области применения:

- гочники бесперебойного питания
- ранные и пожарные системы безопасности
- орудование электросвязи
- стемы телекоммуникации
- арийное освещение
- ектроинструмент
- зобновляемые источники энергии
- тотранспорт на гибридном питании
- ининговая техника
- пеметрическое, измерительное, контрольное другое технологическое оборудование

#### Зависимость циклов от глубины разряда





