BATTERY



GPLi12.8V-12K 12.8B 12A4

WBR серии **GPLi12.8V-12K** - литий-железо-фосфатные (LiFePO₄) аккумуляторные батареи обладают высоким качеством и надежностью, увеличенной в 10 раз цикличностью использования и уменьшенным на 60% весом по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторными батареями. Современная технология производства аккумуляторов использованием химического взаимодействия углерода и феррофосфата на основе литий-ионных аккумуляторов исключает риск воспламенения или взрыва при сильном ударе, перезаряде или коротком замыкании.



Спецификация

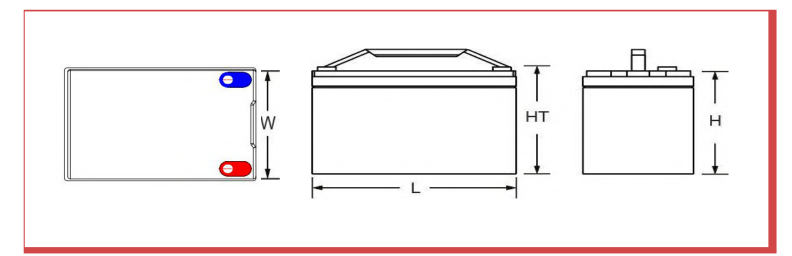
Номинальное напряжение	12.8 B	
Номинальная емкость (С10)	12 Au	
Энергоёмкость	153.6 Втч	
Резерв по емкости	300 мин при нагрузке 2.4 А	
Внутреннее сопротивление	≤110 мОм	
Количество циклов	>2000 при 80% разряде	
Саморазряд	<3% в месяц	
Рекомендуемый ток заряда	2.4 A	
Максимальный ток заряда	6 A	
Рекомендуемое напряжение заряда	14.6 В (отключение заряда при 15.2 В, повторный заряд 14.4 В, выравнивающий заряд 14 В)	
Максимальное количество батарей в груг	ine 4	
Рекомендуемый ток разряда	6 A	
Максимальный ток разряда	12 A	
Отключение нагрузки при токе	20 А (5-15 мсек)	
Конечное напряжение разряда	10 B	
Отключение нагрузки при напряжении	8.4 В (50-150 мсек)	
Диапазон рабочих температур	разряд: -40°C ~ 60°C; заряд: -20°C ~ 60°C; хранение: -40°C ~ 60°C	
Предельная температура отключения	65°C	
Класс защиты (IP)	IP65	
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Bec	1.55 кг	
Полюсные выводы	F2	

Основные области применения:

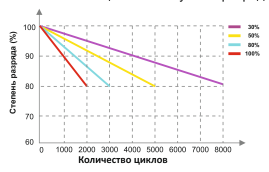
- электросамокаты,
- электровелосипеды и скутеры,
- источники бесперебойного питания (UPS) небольшой мощности,
- возобновляемые источники энергии (солнечная и ветроэнергетика),
- электроинструмент,
- измерительное, телеметрическое контрольное и другое технологическое оборудование

Размеры, мм:

Длина (L)	Ширина (W)	Высота (Н)
151мм	99мм	95мм



Зависимость циклов от глубины разряда



Зависимость времени разряда от нагрузки

