## **BATTERY**

# GPLi12.8V-24K 12.8B 24A4

WBR серии **GPLi12.8V-24K** - литий-железо-фосфатные (LiFePO $_{\scriptscriptstyle 4}$ ) 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 с использованием химического взаимодействия углерода и феррофосфата на основе литий-ионных аккумуляторов исключает риск воспламенения или взрыва при сильном ударе, перезаряде или коротком замыкании.

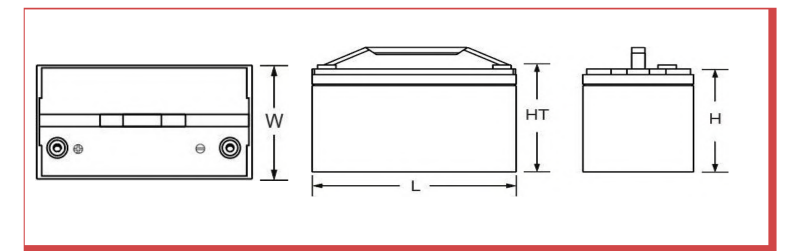
## Спецификация

<u> </u>		_
Номинальное напряжение	12.8 B	_
Номинальная емкость (С10)	24 Ач	-
Энергоёмкость	307.2 Втч	Основные области применения:
Резерв по емкости	300 мин при нагрузке 4.8 А	медицинские коляски,     гольф-кары,
Внутреннее сопротивление	≤70 мОм	• электросамокаты,  • электровелосипеды и скутеры,
Количество циклов	>2000 при 80% разряде	• источники бесперебойного питания (UPS)
Саморазряд	<3% в месяц	небольшой мощности,  • возобновляемые источники энергии
Рекомендуемый ток заряда	4.8 A	(солнечная и ветроэнергетика),
Максимальный ток заряда	12 A	<ul> <li>электроинструмент,</li> <li>измерительное, телеметрическое контроль</li> </ul>
Рекомендуемое напряжение заряда	14.6 В (отключение заряда при 15.2 В, повторный заряд 14.4 В, выравнивающий заряд 14 В)	и другое технологическое оборудование
Максимальное количество батарей в групп	e 4	
Рекомендуемый ток разряда	12 A	
Максимальный ток разряда	24 A	_
Отключение нагрузки при токе	50 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	2.55 кг	
Полюсные выводы	Под болт M5 (момент затяжки болтов 9-11 Hм)	_
Размеры, мм: Длина (L)	Ширина (W) Высота (H)	_ 

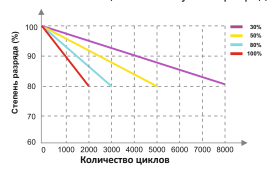
- медицинские коляски,
- гольф-кары,
- электросамокаты,
- электровелосипеды и скутеры,
- источники бесперебойного питания (UPS)
- небольшой мощности, • возобновляемые источники энергии
- (солнечная и ветроэнергетика),
- электроинструмент,
- измерительное, телеметрическое контрольное
- и другое технологическое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

азмеры, мм.

Длина (L)	Ширина (W)	Высота (Н)	
181мм	77мм	168мм	



### Зависимость циклов от глубины разряда



### Зависимость времени разряда от нагрузки

