BATTERY



GPLi12.8V-8K 12.8B 8A4

WBR серии **GPLi12.8V-8K** - 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

ono-proprinta-print		
Номинальное напряжение	12.8 B	
Номинальная емкость (С10)	8 A4	
Энергоёмкость	102.4 Втч	
Резерв по емкости	300 мин при нагрузке 1.6 А	
Знутреннее сопротивление	≤110 мОм	
Количество циклов	>2000 при 80% разряде	
Саморазряд	<3% в месяц	
Рекомендуемый ток заряда	1.6 A	
Максимальный ток заряда	4 A	
Рекомендуемое напряжение заряда	14.6 В (отключение заряда при 14.8 В, повторный заряд 14.4 В, выравнивающий заряд 14 В)	
Максимальное количество батарей в гр у г	пе 4	
Рекомендуемый ток разряда	4 A	
Максимальный ток разряда	8 A	
Отключение нагрузки при токе	15 А (5-15 мсек)	
Сонечное 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	
Тредельная температура отключения	65°C	
Класс защиты (IP)	IP65	
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Bec	0.95 кг	

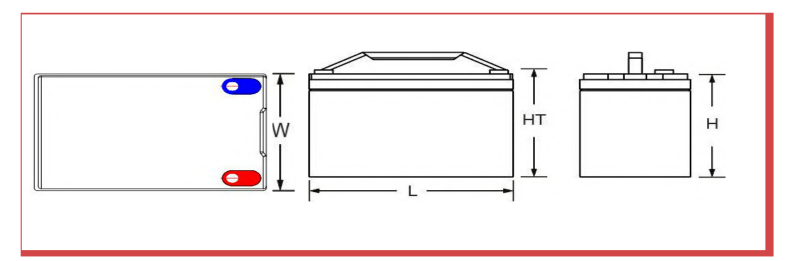
F2

Основные области применения:

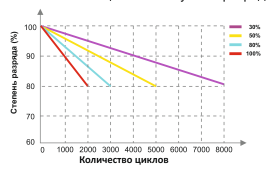
- электросамокаты,
- электровелосипеды и скутеры,
- источники бесперебойного питания (UPS) небольшой мощности,
- возобновляемые источники энергии (солнечная и ветроэнергетика),
- электроинструмент,
- измерительное, телеметрическое контрольное и другое технологическое оборудование

Полюсные выводы ► Размеры, мм:

Длина (L)	Ширина (W)	Высота (Н)
151мм	65мм	97мм



Зависимость циклов от глубины разряда



Зависимость времени разряда от нагрузки

