

12.8B 9A4

WBR серии GPLi12.8V-9 - 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 с использованием химического взаимодействия углерода и феррофосфата на основе литий-ионных аккумуляторов исключает риск воспламенения или взрыва при сильном ударе, перезаряде или коротком замыкании.



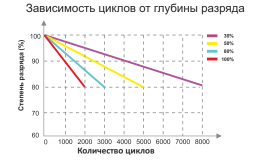
Спецификация

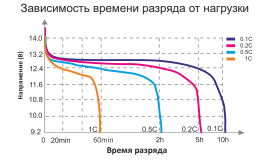
Номинальное напряжение	12.8 В (4 элемента в блоке по 3.2 В)			
Номинальная ёмкость	9 A4			
Энергоёмкость	115.2 Втч			
Количество циклов	> 1500 при 100% заряде/разряде, нагрузкой 0.2С до отдачи 70% ёмкости.			
Саморазряд	≤ 3.5% в месяц, при 25°C			
Внутренние сопротивление	≤ 5 MOM			
Напряжение заряда	14.6 ± 0.2 B			
Рекомендуемый ток заряда	0.2C			
Максимальный ток заряда	0.5C			
Метод заряда	При температуре 0°C ∼ 45°C заряд напряжением 14.6 В и токе заряда 0.2C. При достижении напряжения 14.6 В ток заряда снижается до 0.02C			
Максимальный ток разряда	1С. При превышении нормальной (25 \pm 5°C) температуры эксплуатации в 2 раза разрядные характеристики ухудшаются.			
Конечное напряжение разряда	10.0 B			
Д иапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : 0°C ~ +45°C Хранение : 0°C ~ +45°C Оптимальная рабочая температура : +25°C ± 5°C			
Класс безопасности	IP55			
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)			
Хранение	Заряженные (40%-60%) в сухом и проветриваемом помещении, избегая контакта с агрессивными химическими веществами и источниками огня и тепла.			
Транспортировка	Возможна перевозка автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом с обеспечением защиты от сильной вибрации, прямых солнечных лучей и влаги.			
Техническое обслуживание	Содержать аккумуляторы в заряженном состоянии (40% ~ 60%). Производить подзаряд каждые 3 месяца до степени не менее 50%.			
Меры безопасности	 Избегать коротких замыканий. Избегать попадания влаги на аккумуляторы. Исключить условия заряда при экстремально высоких температурах. Исключить механические воздействия на корпус аккумулятора. Не вскрывать аккумуляторы самостоятельно. В случае чрезмерного нагрева, появления специфического запаха или деформации аккумулятора отключить питание и извлечь из оборудования. В случае утечки электролита и попадания на кожу или глаза немедленно промыть проточной водой и обратиться к врачу. 			

Основные	области	применения:
----------	---------	-------------

- источники бесперебойного
- питания (UPS); возобновляемые источники энергии (солнечная и ветроэнергетика);
- системы безопасности;
- системы контроля доступа и видеонаблюдения;
- другое технологическое оборудование.

Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Bec	Выводы
	152 ± 2 мм	66 ± 2 мм	94 ± 2 мм	1.04 кг ± 3%	F2
		3 [
2			2		935
4 4 4 7			99 0		3.4





152 ± 2