



GPLi12.8V-9

12.8В 9Ач

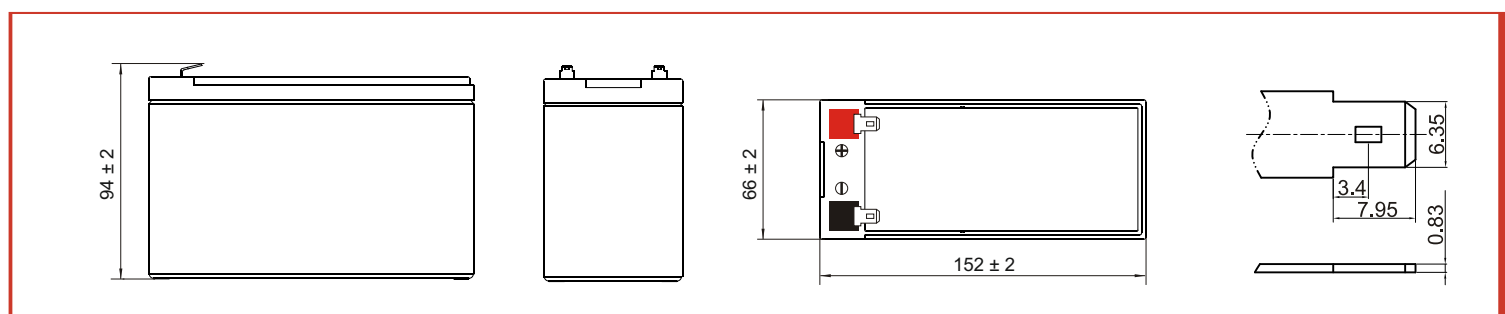
WBR серии **GPLi12.8V-9** - литий-железо-фосфатные (LiFePO_4) аккумуляторные батареи обладают высоким качеством и надежностью, увеличенной в 10 раз циклическостью использования и уменьшенным на 60% весом по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторными батареями. Современная технология производства 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.



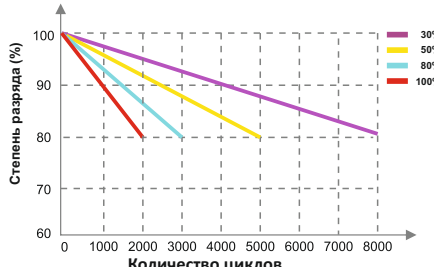
► Спецификация

Номинальное напряжение	12.8 В (4 элемента в блоке по 3.2 В)
Номинальная ёмкость	9 Ач
Энергоёмкость	115.2 Втч
Количество циклов	> 1500 при 100% заряде/разряде, нагрузкой 0.2C до отдачи 70% ёмкости.
Саморазряд	≤ 3.5% в месяц, при 25°C
Внутреннее сопротивление	≤ 5 мОм
Напряжение заряда	14.6 ± 0.2 В
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	1C. При превышении нормальной (25 ± 5°C) температуры эксплуатации в 2 раза разрядные характеристики ухудшаются.
Конечное напряжение разряда	10.0 В
Диапазон 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	Полностью заряженные 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (с клеммами)	Вес	Выводы
	152 ± 2 мм	66 ± 2 мм	94 ± 2 мм	1.04 кг ± 3%	F2



Зависимость циклов от глубины разряда



Зависимость времени разряда от нагрузки

