



# GPLi24-144-M

25.6В 144Ач

WBR серии GPLi24-144-M - литий-железо-фосфатные (LiFePO<sub>4</sub>) 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	25.6 В (8 элементов в блоке по 3.2 В)	
Номинальная ёмкость	144 Ач	
Эффективность отдачи и восстановления ёмкости	≥ 96%	
Энергоёмкость	3686.4 Втч	
Количество циклов	6000 при 80% разряде, нагрузкой 0.2С при 25°C	
Саморазряд	≤ 3% в месяц	
Ток заряда	86.4 А (рекомендуемый 0.6С)	
Ток разряда	115.2 А (рекомендуемый 0.8С)	
Максимальный ток заряда	144 А	
Максимальный ток разряда	144 А	
Относительная влажность окружающей среды	10% - 90%	
Диапазон рабочих температур	Разряд	: -20°C ~ +60°C
	Заряд	: -10°C ~ +60°C
	Хранение	: 0°C ~ +45°C
	Оптимальная рабочая температура	: +25°C ± 5°C
Класс безопасности	IP54	
Материал корпуса	Листовой металл	
Состав батарейного блока	8S24P	
Защита от перезаряда	- Повышение напряжения до 3750 ± 25 мВ/эл.; - Достижение температуры до 55°C ± 5°C	
Задержка защиты от перезаряда	1000 ± 500 мсек	
Отключение защиты от перезаряда	- Напряжение 3550 ± 50 мВ/эл.; - Восстановление температуры до 45°C ± 5°C	
Защита от глубокого разряда	Падение напряжения до 2200 ± 80 мВ/эл.	
Задержка защиты от глубокого разряда	1000 ± 500 мсек	
Отключение защиты от глубокого разряда	Напряжение 2700 ± 100 мВ/эл.	
Защита от короткого замыкания	Есть	

Основные области применения:

- клининговая техника (поломоечные, полотерные, подметальные машины);
- альтернативная энергетика (ветро и солнечная энергетика);
- складская техника (штабелеры, самоходные тележки, подъемные тележки и платформы, ричтраки и др.).

► Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	604 ± 2 мм	422 ± 2 мм	348 ± 2 мм	38.9 кг ± 3%	Силовой разъем

