

Аккумуляторные батареи Sunways выполнены по технологии GEL и предназначены для работы как в циклическом, так и в буферном режиме и рекомендованы для использования в солнечных энергосистемах, системах бесперебойного питания и ветрогенераторных установках.

Батареи относятся к не обслуживаемым, их корпус полностью герметичен и выполнен из негорючего ABS пластика, что исключает возможность выделения паров, и позволяет использовать этот аккумулятор внутри жилых и офисных помещений.



Благодаря технологии GEL и специальным утолщенным пластинам, наши аккумуляторы выдерживают глубокий разряд и обеспечивают продолжительный срок службы (до 12 лет). Используя гелевые аккумуляторные батареи Sunways серии GEL, Вы обеспечите высокую надежность и длительный срок эксплуатации своей солнечной энергосистемы.

## Особенности

- Срок службы 12 лет
- Технология GEL (композитный гель – загущенный раствор серной кислоты)
- Герметизированная конструкция имеет клапанную регулировку
- Эксплуатация в буферном и циклическом режиме
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Необслуживаемый
- Высокое качество и надежность
- Низкий саморазряд

## Сфера применения

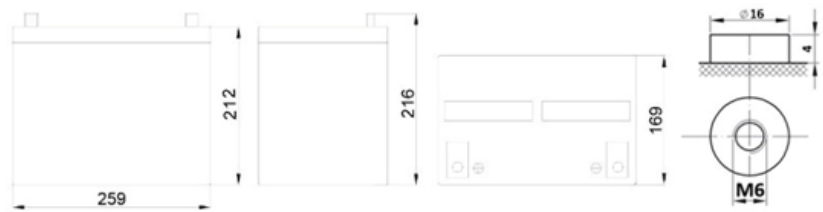
- Солнечные и ветрогенераторные системы
- Источник бесперебойного питания
- Системы безопасности
- Аварийное освещение

## Технические характеристики

Номинальное напряжение		12В
Номинальная емкость (10 часовой разряд)		75Ач
Емкость (25°C)	10 часовой разряд (10А)	75Ач
	3 часовой разряд (25А)	59.7Ач
	1 часовой разряд (55А)	48.7Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью разряженной батареи (25°C)	7мОм
Циклический режим	Глубина разряда 50%	600 циклов
Зависимость емкости от температуры (10 часов)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Саморазряд (25°C)	Емкость после 3 мес. в режиме хранения	90%
	Емкость после 6 мес. в режиме хранения	80%
	Емкость после 12 мес. в режиме хранения	62%
Заряд постоянным напряжением (25°C)	Циклический режим	14.6 – 15В/эл
	Буферный режим	13.5-13.8В/эл

## Габариты

Длина, мм	259±1
Ширина, мм	169±1
Высота, мм	212±1 (216±1)
Вес, кг	23,2



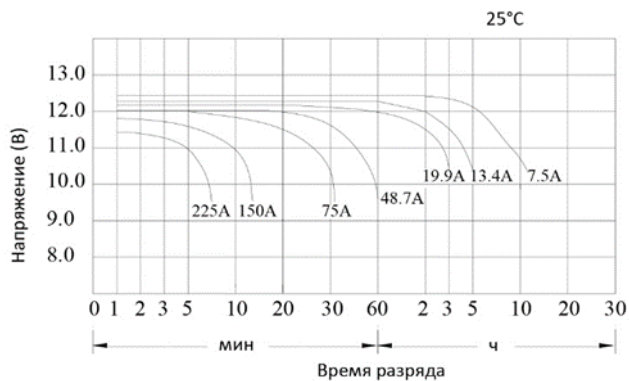
## Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	Каучук	Свинец	Стекловолокно	Гель

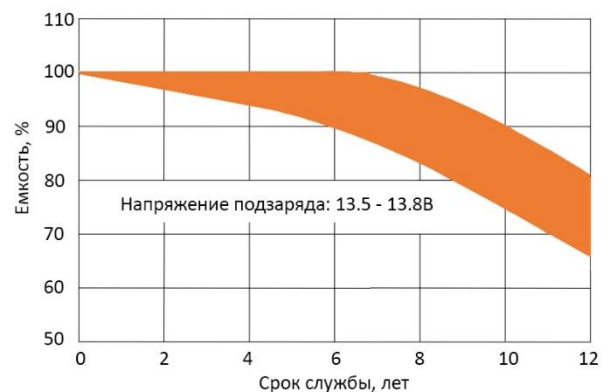
## Разрядные характеристики

Напряжение	Время работы (постоянный ток и мощность, 25°C)										
	3 мин	5 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
9.6В	3278	2850	1613	1035	773	559	315	237	158	105	93
10.2В	3150	2438	1448	923	743	552	304	233	156	104	92
10.5В	2888	2310	1365	840	728	543	293	229	154	102	91
10.8В	2640	2198	1185	750	705	533	285	218	147	101	90

## Кривая разряда



## Срок службы в буферном режиме



## Кривая разряда

