

ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Аккумуляторные батареи серии GEL – это стационарные свинцово-кислотные необслуживаемые, герметизированные аккумуляторные батареи общего применения, изготовлены по технологии AGM+GEL (combined AGM and GEL technology). Собственная разработка GEL + DEEP CYCLE (Технология двойной прокатки пластин и высокотемпературного отверждения) гарантирует аккумуляторам длительный срок службы и повышенную устойчивость в циклических режимах работы и высокую температурную стабильность в условиях интенсивной эксплуатации. Обладают системой рекомбинации газов VRLA, герметизированы, необслуживаемые. Аккумуляторы серии GEL специально разработаны для работы в солнечных и ветровых электростанциях, системах электроснабжения, где требуется повышенная цикличность, надёжность и долговечность.



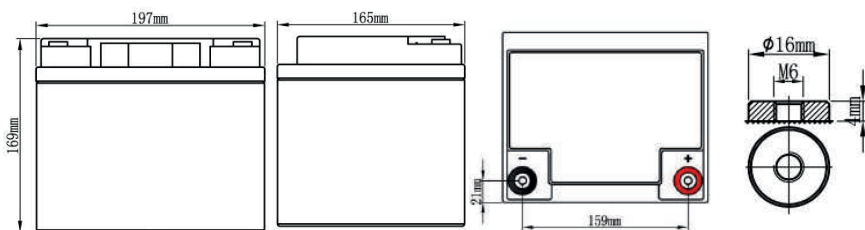
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость.....	40Ач
-10 часовой разряд.....	(10,8В) - 40.0Ач
- 5 часовой разряд.....	(10,5В) - 34.0Ач
- 3 часовой разряд.....	(10,2В) - 29.7Ач
- 1 часовой разряд.....	(9,6В) - 24.3Ач
Срок службы в циклах при 25°C:	
100% D.O.D.....	350 циклов
50% D.O.D.....	600 циклов
30% D.O.D.....	1300 циклов
Максимальный ток заряда (25°C).....	8А
Максимальный ток разряда (25°C).....	400А (5сек)
Внутреннее сопротивление (25°C).....	≈10.7мΩ
Вес (±3%)	12.3кг



Размеры

Длина	Ширина	Высота	Полная высота	Клеммы
197±3мм	165±2мм	169±3мм	169±3мм	T68(Болт М6)



Рабочий диапазон температур

Разряд.....	от°C -20 до 60°C
Заряд.....	от°C -10 до 60°C
Хранение.....	от°C -20 до 60°C

Зависимость ёмкости от температуры

40°C(104°F)	103%
25°C(77°F)	100%
0°C(32°F).....	86%

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



DEEP CYCLE

Технология двойной прокатки пластин и высокотемпературного отверждения DEEP CYCLE



ПАТЕНТОВАННЫЙ Pb-Ca-Sn-AL СПЛАВ

Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности High Power Density



ОТЛИЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСИЛЕННЫХ РЕШЕТОК ИЗ СВИНЦА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ



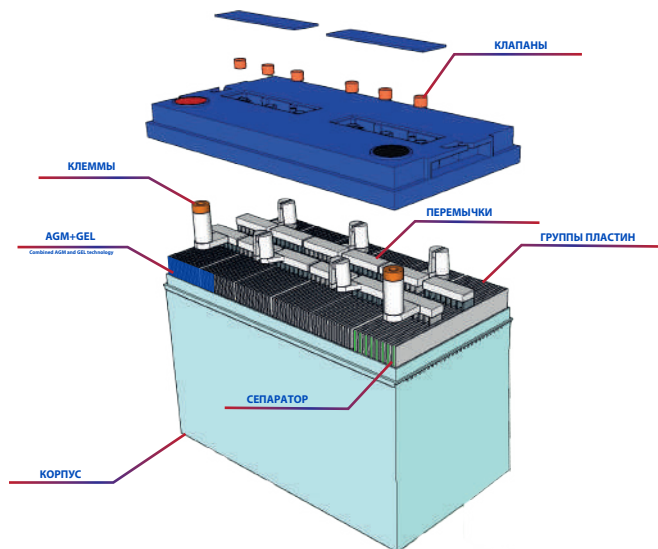
СРОК СЛУЖБЫ

Еще более длительный срок службы при циклическом использовании



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ САМОРАЗРЯДА

КОНСТРУКЦИЯ АКБ



Параметры заряда

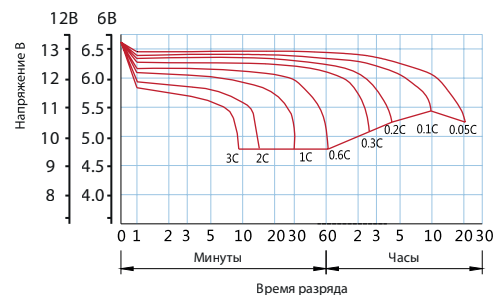
Циклический режим - 14.1-14.4В

Коэффициент температурной компенсации
зарядного напряжения -30 мВ/°С

Буферный режим - 13.6-13.8В

Коэффициент температурной компенсации
зарядного напряжения -18 мВ/°С

Параметры разряда



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП



Телеком



Системы освещения
на солнечных
модулях



Электрокресла
инвалидные.
Гольф-кары



Системы хранения
энергии с использо-
ванием солнечной
и ветроэнергетики



Солнечные
электростанции



Резервное
питание

ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конеч. напр. (В)	Минуты				Часы							
	10	15	30	45	1	1.5	2	3	5	8	10	20
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)												
9.6V	94	74	41.6	35.9	24.3	19.8	16.8	10.30	7.20	4.91	4.16	2.15
9.9V	89	71	39.7	34.7	24.0	19.4	16.4	10.10	7.04	4.84	4.10	2.13
10.2V	85	67	37.8	33.6	23.2	19.0	15.9	9.90	6.89	4.75	4.07	2.09
10.5V	81	64	35.9	32.4	22.8	18.7	15.4	9.73	6.80	4.63	4.03	2.08
10.8V	77	61	34.3	31.3	22.3	18.2	15.1	9.49	6.56	4.54	4.00	2.06
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)												
9.6V	1046	869	537	377	313	234	175	130	85	64	49.5	26.6
9.9V	998	827	512	364	306	228	171	127	82	63	49.0	26.4
10.2V	950	787	488	350	298	223	167	124	80	62	48.5	26.1
10.5V	905	749	464	339	291	218	163	121	78	61	48.0	25.6
10.8V	861	714	442	328	283	213	158	119	76	60	47.5	25.4



ООО «ВЕКТОР БАТТЕРИ» - является поставщиком аккумуляторных батарей различного типа и назначения от ведущих мировых заводов под собственным брендом VEKTOR BATTERY. Компания предоставляет решения для любых задач, от резервного питания до сложных энергетических систем, гарантируя качество и долговечность продукции.