



СЕРИЯ HIGH RATE  
HR 12-52W

8+ лет  
срок службы

## ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии **High Rate** произведены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит абсорбирован в стекловолоконном мате-сепараторе). Обладают системой рекомбинации газов VRLA, герметизированные, необслуживаемые. Современная конструкция решётки с активными материалами и особый состав пасты, обеспечивают низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность отдачи энергии в режимах разряда до 90 минут. Высокая мощность энергии (High Power Density) делает эти аккумуляторы отличным выбором для широкого спектра задач. Аккумуляторы серии High Rate разработаны специально для ИБП высокой мощности, включая применение в ЦОД.



### Технические характеристики

Номинальное напряжение .....	12В
Номинальная мощность (15 мин до 1.67 В /эл 25°C).....	52 W
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость (20ч).....	13Ач
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.....	3.9А
Максимальный ток разряда (25°C).....	180А(5сек)
Внутреннее сопротивление (25°C).....	≈14мΩ
Вес (±3%) .....	3.95кг
Рекомендуемая температура эксплуатации.....	+15°C ~ +25°C
Расчетный срок службы в буферном режиме (25°C).....	8 лет

Материал корпуса: ABS, (UL94-HB)

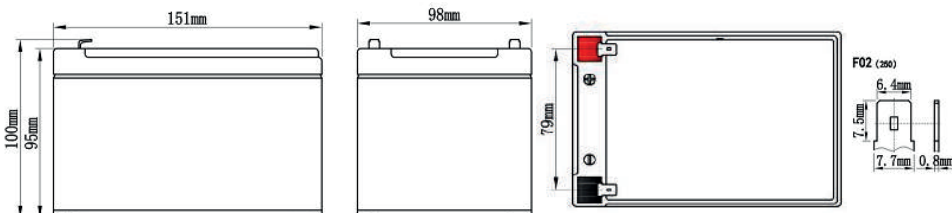
Размеры				Клеммы
Длина	Ширина	Высота	Полная высота	
151±3мм	98±2мм	95±3мм	100±3мм	F02

### Рабочий диапазон температур

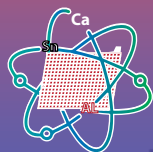
Разряд.....	от°C -15 до +60°C
Заряд.....	от°C -0 до +60°C
Хранение.....	от°C -20 до +60°C

### Зависимость ёмкости от температуры

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



## ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТКИ

Современная конструкция решетки, содержащая высокоэффективные активные материалы и особый состав пасты позволили добиться низкого внутреннего сопротивления и отдачи энергии высокой плотности в режимах разряда от 5 до 90 минут



### ПАТЕНТОВАННЫЙ Pb-Ca-Sn-Al СПЛАВ

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



### РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### СЕРИЯ HIGH RATE

Обеспечивает увеличение отдаваемой мощности более чем на 30% в сравнении с обычными номиналами аналогичной емкости



### LONG LIFE

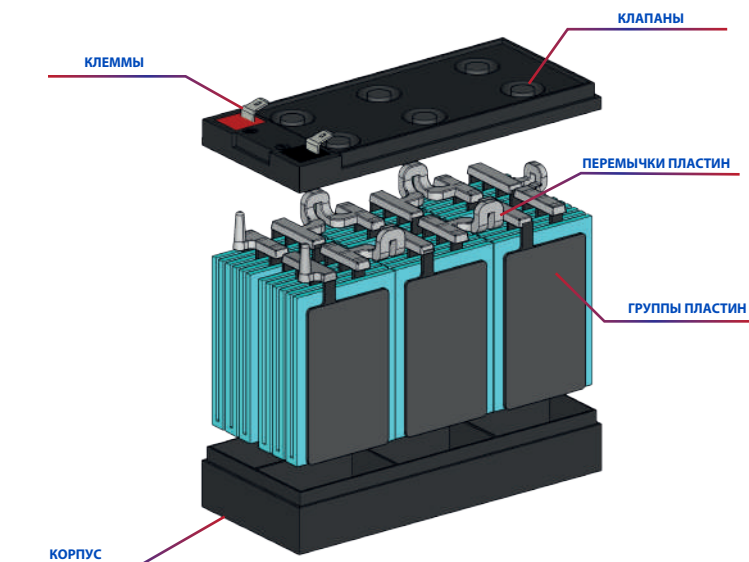
Расчитаны на длительный срок службы в буферном режиме 8 лет



### ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -20°C ДО +60°C

\*Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости. Продукция регулярно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

## КОНСТРУКЦИЯ АКБ



## Параметры заряда

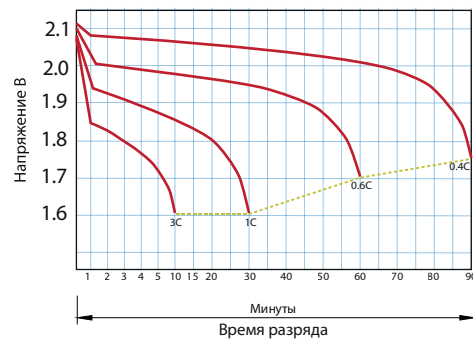
Циклический режим - 14.4В~14.7В

Коэффициент температурной компенсации  
зарядного напряжения -30 мВ /эл/ °С

Буферный режим - 13.6В~13.8В

Коэффициент температурной компенсации  
зарядного напряжения -18 мВ /эл/ °С

## Параметры разряда



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП



Аварийное  
электроснабжение



ЦОД



Энергетика



Телеком



Резервное  
электроснабжение

## Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	50.3	35.8	29.1	22.4	13.2	8.29	5.55
1.67В	47.9	34.3	27.8	21.7	12.9	8.17	5.48
1.70В	45.3	32.5	26.5	20.8	12.4	7.80	5.33
1.75В	42.8	30.8	25.2	20.0	12.2	7.74	5.20
1.80В	40.2	29.2	24.0	19.2	11.8	7.64	5.11

## Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
1.60В	95.2	67.6	53.5	42.9	26.0	16.7	11.29
1.67В	91.7	65.4	52.0	41.6	25.5	16.5	11.11
1.70В	88.0	62.9	50.3	40.1	24.8	16.2	11.01
1.75В	84.5	60.5	48.7	38.9	24.1	15.9	10.92
1.80В	80.8	58.2	47.0	37.5	23.5	15.6	10.64



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