

ВЕКТОР
BATTERY

СЕРИЯ HIGH RATE

HRL 12-800W

12⁺ 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).....	800W
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость (10ч).....	240Ач
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.....	72А
Максимальный ток разряда (25°C).....	2400А(5сек)
Внутреннее сопротивление (25°C).....	≈2.2 мΩ
Вес (±3%)	67 кг
Рекомендуемая температура эксплуатации.....	+15°C ~ +25°C
Расчетный срок службы в буферном режиме (25°C).....	12 лет

Материал корпуса: ABS, (UL94-HB)

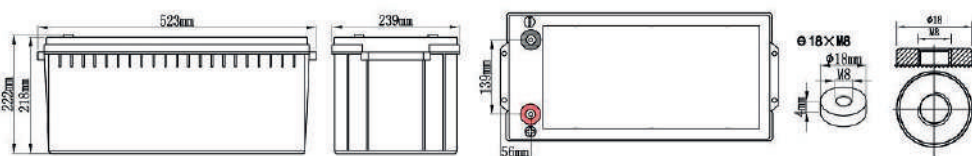
Размеры				Клеммы
Длина	Ширина	Высота	Полная высота	
523±3мм	239±2мм	218±3мм	222±3мм	Болт М8

Рабочий диапазон температур

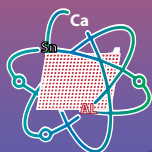
Разряд.....	от°C -20 до +60°C
Заряд.....	от°C -10 до +60°C
Хранение.....	от°C -20 до +60°C

Зависимость ёмкости от температуры

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



ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



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

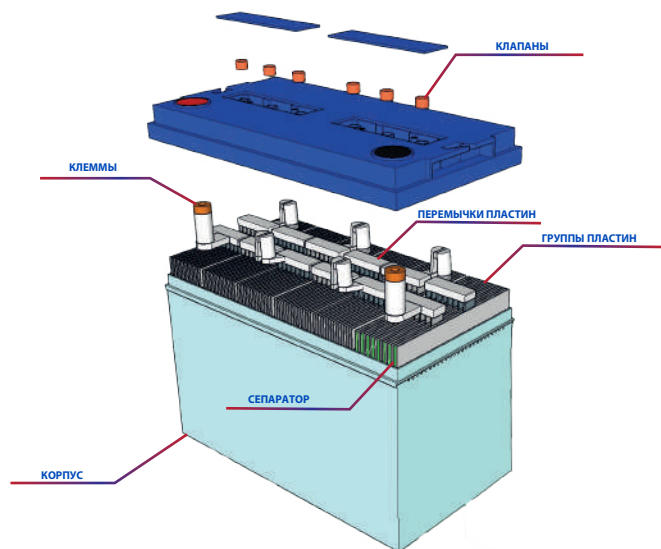
Расчитаны на длительный срок службы в буферном режиме 12 лет



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

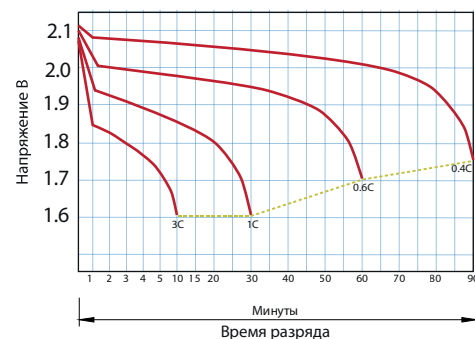
Циклический режим - 14.4В~14.7В

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
электропитание



ЦОД



Энергетика



Телеком



Резервное
электропитание

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	631.9	472.2	378.1	304.8	240.0	151.2	105.0
1.67В	601.2	455.0	366.7	296.0	233.7	148.0	103.0
1.70В	567.8	429.9	351.7	284.4	225.9	143.8	99.6
1.75В	535.9	410.4	338.4	274.8	219.2	140.4	95.8
1.80В	503.8	390.5	325.0	265.4	212.1	136.9	94.9

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	1284	979	826	646	508	319	202
1.67В	1237	947	800	634	501	317	200
1.70В	1181	910	774	618	492	312	198
1.75В	1131	875	746	606	485	310	196
1.80В	1077	843	720	592	478	308	194



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.