

15⁺ 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°С).....	650W
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость (10ч).....	180Ач
Срок службы в циклах при 25°С:	
100% D.O.D.....	350 циклов
50% D.O.D.....	600 циклов
30% D.O.D.....	1300 циклов
Максимальный ток заряда (25°С.....)	54А
Максимальный ток разряда (25°С).....	1800А(5сек)
Внутреннее сопротивление (25°С).....	≈2.5мΩ
Вес (±3%)	49.3 кг
Рекомендуемая температура эксплуатации.....	+15°С ~ +25°С
Расчетный срок службы в буферном режиме (25°С).....	15 лет

Материал корпуса: ABS, (UL94-HB)

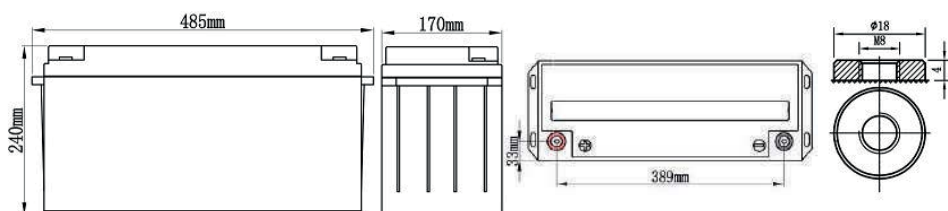
Размеры				Клеммы
Длина	Ширина	Высота	Полная высота	
485±3мм	170±2мм	240±3мм	240±3мм	T58 (Болт M8)

Рабочий диапазон температур

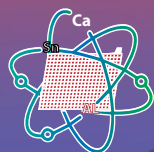
Разряд.....	от°С -20 до +60°С
Заряд.....	от°С -10 до +60°С
Хранение.....	от°С -20 до +60°С

Зависимость ёмкости от температуры

40°С (104°Ф)	103%
25°С (77°Ф)	100%
0°С (32°Ф).....	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



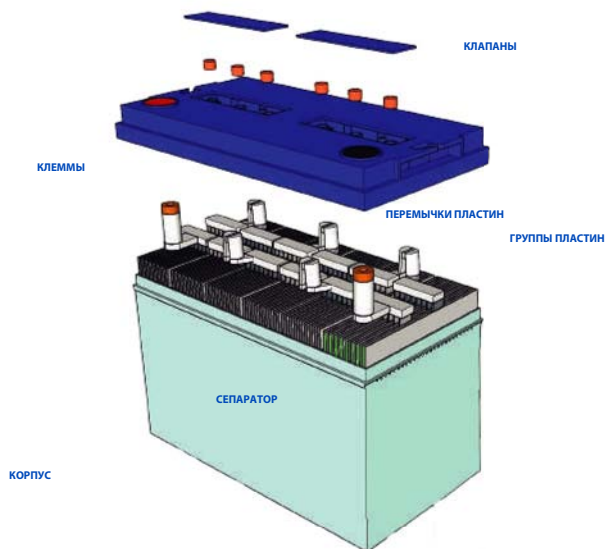
LONG LIFE

Расчитаны на длительный срок службы в буферном режиме 15 лет



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -20°С ДО +60°С

КОНСТРУКЦИЯ АКБ



Параметры заряда

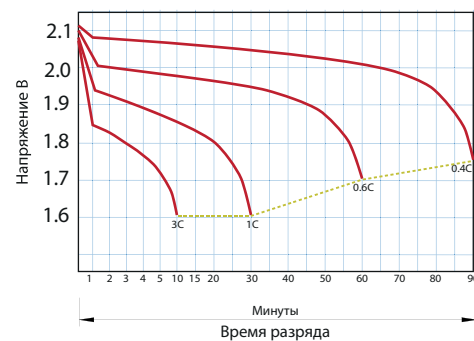
Циклический режим - 14.4В~14.7В

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	515	384	308	248	184	121	84
1.67В	489	371	299	241	180	119	82
1.70В	463	350	286	232	174	114	80
1.75В	436	335	275	223	168	112	77
1.80В	410	318	265	216	163	109	76

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	1043	797	671	525	391	255	160
1.67В	1005	770	650	515	386	253	159
1.70В	959	740	629	502	378	250	157
1.75В	918	712	606	492	372	247	156
1.80В	875	685	585	481	367	245	155

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.