

ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии **General Purpose** произведены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит абсорбирован в стекловолоконном мате-сепараторе). Обладают системой рекомбинации газов VRLA, герметизированные, необслуживаемые. Применение патентованного сплава Pb-Ca-Sn-Al повышает плотность энергии и защиту от коррозии, а также обеспечивает длительную работоспособность и эффективность работы аккумулятора. Аккумуляторы General Purpose специально разработаны для широкого спектра применения. Необслуживаемая конструкция и высокая надежность, обеспечивает стабильную и эффективную работу.

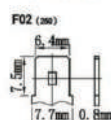
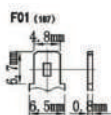
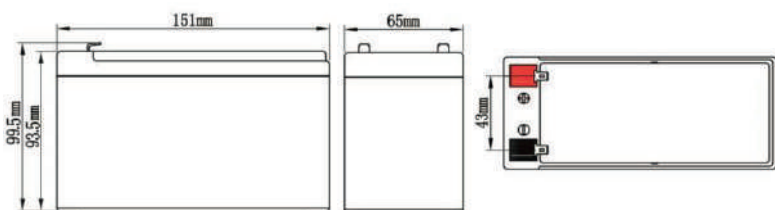


Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость.....	7.8Ач
-10 часовой разряд.....	(10,8В) - 7.34Ач
- 5 часовой разряд.....	(10,5В) - 6.63Ач
- 3 часовой разряд.....	(10,2В) - 6.36Ач
- 1 часовой разряд.....	(9,6В) - 4.96Ач
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).....	2.2А
Максимальный ток разряда (25°C).....	78А (5сек)
Внутреннее сопротивление (25°C).....	≈23.1мΩ
Вес (±3%)	2.10кг



Размеры				Клеммы
Длина	Ширина	Высота	Полная высота	
151±3мм	65±2мм	93.5±3мм	99.5±3мм	F01/F02



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



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАТЕНТОВАННЫЙ
PВ-СА-SN-AL СПЛАВ



ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ
ЭНЕРГИИ И ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ
КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ

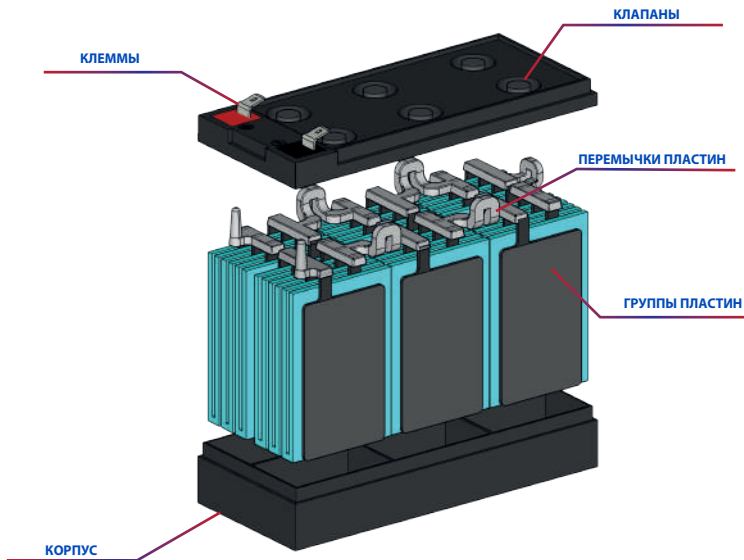


ОБЛАДАЮТ НИЗКИМ САМОРАЗЯДОМ И
РАССЧИТАНЫ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ 6 ЛЕТ



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

КОНСТРУКЦИЯ АКБ

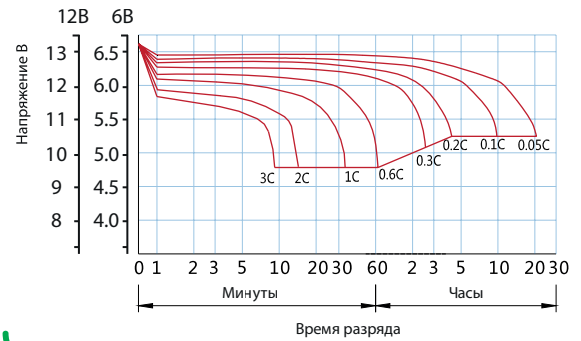


Параметры заряда

Циклический режим - 14.1-14.4 В
 Коэффициент температурной компенсации
 зарядного напряжения - 30 мВ/эл/ °С

Буферный режим - 13.6-13.8 В/эл
 Коэффициент температурной компенсации
 зарядного напряжения - 18 мВ/эл/ °С

Параметры разряда



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП



Телеком



Котлы и насосы



Аварийное
электроснабжение



Лодки
и катера



Медицина



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	21.1	16.5	8.40	5.92	4.96	3.96	2.95	2.23	1.426	0.950	0.764	0.409
9.9V	20.1	15.7	8.00	5.72	4.85	3.86	2.87	2.17	1.393	0.932	0.757	0.406
10.2V	19.1	14.9	7.62	5.53	4.72	3.77	2.81	2.12	1.359	0.914	0.749	0.401
10.5V	18.8	14.8	7.55	5.47	4.69	3.70	2.71	2.05	1.326	0.903	0.742	0.397
10.8V	18.6	14.6	7.48	5.42	4.66	3.63	2.60	1.98	1.304	0.891	0.734	0.391
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)												
9.6V	250	203	115	80.9	60.4	46.4	34.9	24.8	16.4	11.5	9.07	4.89
9.9V	238	193	109	78.2	58.9	45.1	34.0	24.3	16.0	11.3	8.98	4.84
10.2V	226	184	104	75.5	57.5	44.1	33.2	23.6	15.6	11.0	8.89	4.79
10.5V	220	178	102	73.8	56.6	43.5	32.6	23.2	15.4	10.9	8.76	4.72
10.8V	211	173	99	72.0	55.6	42.8	32.2	22.7	15.3	10.8	8.61	4.66



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.