

ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

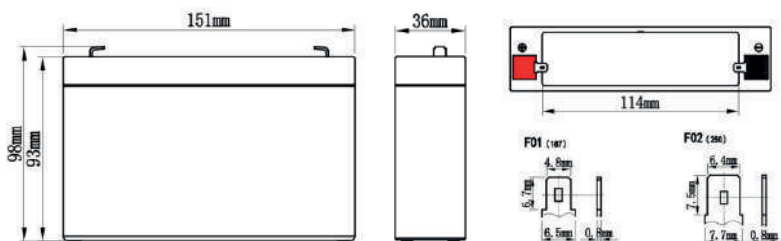
Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии **General Purpose** произведены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит абсорбирован в стекловолоконном мате-сепараторе). Обладают системой рекомбинации газов VRLA, герметизированные, необслуживаемые. Применение патентованного сплава Pb-Ca-Sn-Al 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	6 В
Число элементов.....	3
Номинальная ёмкость.....	9.0Ач
-20 часовой разряд.....	(10,8В) - 9.02Ач
- 5 часовой разряд.....	(10,5В) - 7.65Ач
- 3 часовой разряд.....	(10,2В) - 7.32Ач
- 1 часовой разряд.....	(9,6В) - 5.27Ач
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).....	2.7А
Максимальный ток разряда (25°C).....	90А (5сек)
Внутреннее сопротивление (25°C).....	≈ 10.2 мΩ
Вес (±3%)	1.31 кг

Размеры				Клеммы
Длина	Ширина	Высота	Полная высота	
151±2мм	36±1мм	93±2мм	98±2мм	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
Pb-CA-SN-AL СПЛАВ



ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ
ЭНЕРГИИ И ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ
КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ

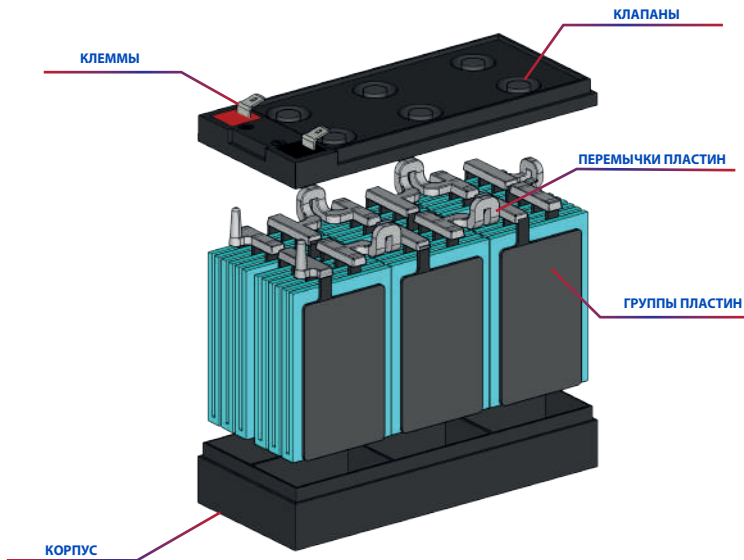


ОБЛАДАЮТ НИЗКИМ САМОРАЗЯДОМ И
РАССЧИТАНЫ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ 6 ЛЕТ



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

КОНСТРУКЦИЯ АКБ

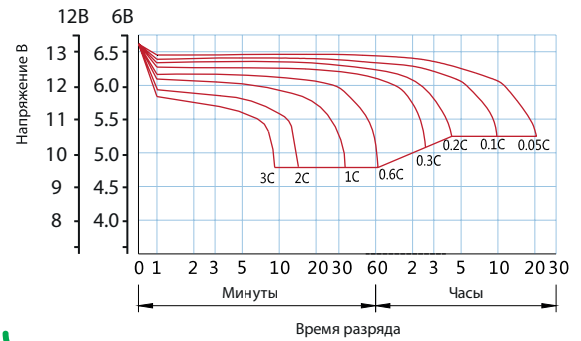


Параметры заряда

Циклический режим - 7.05 - 7.20 В
 Коэффициент температурной компенсации
 зарядного напряжения - 15 мВ / °С

Буферный режим - 6.8 - 6.9 В
 Коэффициент температурной компенсации
 зарядного напряжения - 9 мВ / °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°С)												
4.80V	18.5	14.7	7.38	6.70	5.27	3.95	3.41	2.57	1.65	1.10	0.882	0.472
4.95V	17.6	13.8	7.35	6.57	5.17	3.69	3.32	2.51	1.61	1.07	0.873	0.468
5.10V	16.8	13.2	7.33	6.43	5.08	3.60	3.24	2.44	1.57	1.05	0.864	0.463
5.25V	16.6	13.1	7.30	6.31	5.01	3.54	3.12	2.37	1.53	1.04	0.856	0.458
5.40V	16.3	12.9	7.14	5.79	4.37	3.50	3.00	2.29	1.50	1.03	0.847	0.451
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°С)												
4.80V	142	115	65	45.8	34.2	26.3	19.7	14.2	9.29	6.48	5.15	2.77
4.95V	136	109	62	44.4	33.4	25.7	19.3	13.8	9.07	6.36	5.10	2.75
5.10V	128	104	59	42.8	32.6	25.1	18.8	13.4	8.84	6.23	5.04	2.71
5.25V	125	101	57	41.9	32.2	24.6	18.6	13.2	8.75	6.18	4.97	2.68
5.40V	120	98	56	40.8	31.6	24.2	18.45	12.8	8.65	6.12	4.90	2.64



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.