



СЕРИЯ GENERAL PURPOSE

GP 12-9S

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.....	9Ач

-10 часововой разряд.....	(10,8В/эл) - 8.36Ач
- 5 часововой разряд.....	(10,5В/эл) - 7.55Ач
- 3 часововой разряд.....	(10,2В/эл) - 7.26Ач
- 1 часововой разряд.....	(9,6В/эл) - 5.67Ач

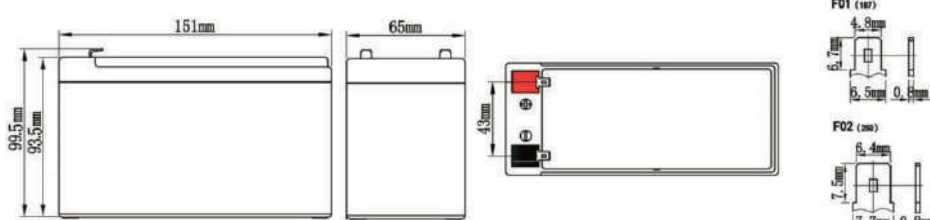
Срок службы в циклах при 25°C:

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).....	≈18.2mΩ
Вес (±3%)	2.55кг



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

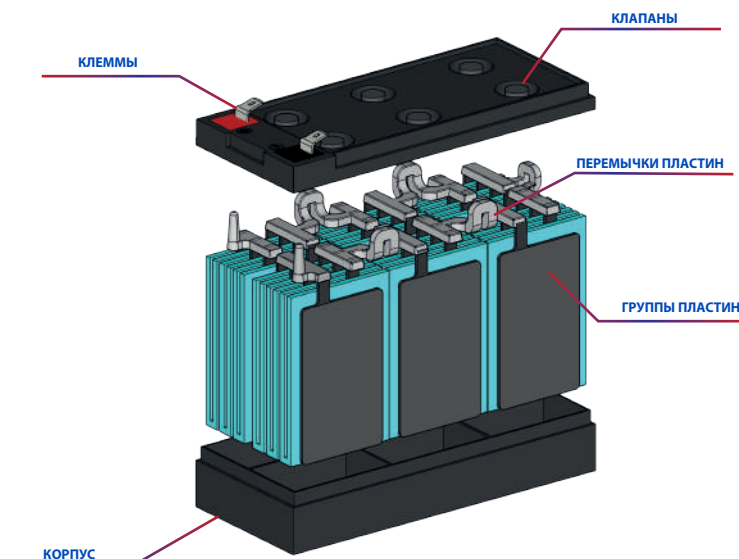
Зависимость ёмкости от температуры

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

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАТЕНТОВАННЫЙ
Pb-Ca-Sn-Al СПЛАВОБЛАДАЮТ НИЗКИМ САМОРАЗРЯДОМ И
РАССЧИТАНЫ НА ДЛЯТЕЛЬНЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ 6 ЛЕТХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ
ЭНЕРГИИ И ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ
КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР ОТ -20°C ДО +60°C

КОНСТРУКЦИЯ АКБ



Параметры заряда

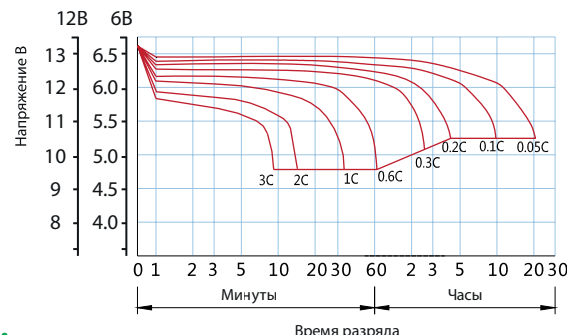
Циклический режим - 14.1-14.4 В

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

Буферный режим - 13.6-13.8 В/эл

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

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	23.9	18.7	9.61	6.74	5.67	4.53	3.37	2.54	1.63	1.08	0.870	0.459
9.9V	22.8	17.9	9.16	6.51	5.54	4.42	3.29	2.48	1.59	1.06	0.862	0.455
10.2V	21.7	17.0	8.72	6.29	5.40	4.31	3.21	2.42	1.55	1.04	0.853	0.450
10.5V	21.5	16.8	8.59	6.22	5.37	4.23	3.08	2.34	1.51	1.03	0.844	0.455
10.8V	21.3	16.7	8.51	6.15	5.32	4.14	2.96	2.25	1.49	1.02	0.836	0.450
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)												
9.6V	288	233	132	93.2	69.5	53.3	40.1	28.6	18.9	13.2	10.4	5.62
9.9V	274	222	125	90.0	67.8	52.0	39.1	27.9	18.4	12.9	10.3	5.57
10.2V	261	211	119	87.0	66.2	50.8	38.2	27.3	18.0	12.7	10.2	5.51
10.5V	252	205	117	85.0	65.1	50.0	37.6	26.6	17.8	12.6	10.1	5.43
10.8V	243	198	114	82.8	64.0	49.3	37.1	26.2	17.6	12.4	9.91	5.36



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.