Производитель: Foshan Unipower Electronic Co. Адрес: Китай, Block 7, No. 115, 1st Zhangcha road, Chancheng District, Foshan city, Guangdong province



Паспорт

на свинцово-кислотную аккумуляторную батарею SVC 12 В 38.0 Ампер/час



SVC VP12-38

Батареи данной серии являются герметизированными, не обслуживаемыми свинцово-кислотными аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA), не требуют доливки воды, предназначены для работы в циклическом режиме (выдерживают до 600 циклов). Низкий уровень саморазрядки обеспечивает срок службы до 5 лет в резервном (буферном) режиме. Герметичная конструкция позволяет использовать батарею в любом положении.

Батареи оснащены регулируемым клапаном. Технология изготовления AGM.(Absorbent Glass Mat)

Область применения: Источники бесперебойного питания, инверторы, аварийное освещение, измерительное оборудование, системы контроля доступа и системы управления, стартовые АКБ.

Спецификация:

Размеры, длина	165				
Ширина	196				
Высота корпуса	175				
Bec	12 кг				
Внутреннее сопротивление(при 25°C)	≤15 MOM				
Рабочий температурный диапазон	- 20 – +60°C				
Номинальная ёмкость (20 часов заряда I=C/20)	38 Ампер/час				
Зависимость ёмкости батареи от зарядного тока и времени :	заряда при 25°C				
Заряд в течении 10 ч (4А)	38 A/ч				
Заряд в течении 3 ч (10А)	28,5 A/ч				
Заряд в течении 1 ч (22А)	20,9 A/ч				
Эффективная ёмкость при температуре:	40°C - 102%; 25°C - 100%; 0°C - 85%; -15°C - 65%				
Напряжение заряда батареи при плавающем заряде	от 13,5 до 13.8 В (рекомендуемое – 13,6 В)				
Напряжение заряда батареи в циклическом режиме	от 14,6 до 15,0 В (рекомендуемое 14,7 В)				
Напряжение разряда 100% АКБ	10,5 B				
Максимальный ток заряда	11,4 A				
Максимальный ток непрерывного разряда	114 A				
Саморазряд в месяц, не более, при T=25°C	3%				
Срок эксплуатации при 25°C и плавающем заряде	5 лет (нормальные условия эксплуатации)				
Клеммы	M6				
Материал корпуса	ABS(UL94-HB)				

При хранении более чем 6 месяцев при T=25°C необходима подзарядка. При T отличающейся от 25°C более чем

на 5°С необходима подзарядка не реже 1 раза в тримесяца

Состав батареи

Компонент	Электроды	Электроды	Корпус	Предохранительный	Клеммы	Сепаратор	Электролит	
	плюс	минус		клапан				
Материал	Диоксид	Свинец	Пластик ABS	Резина	Медь	Оргстекло	Серная	
	свинца						кислота	

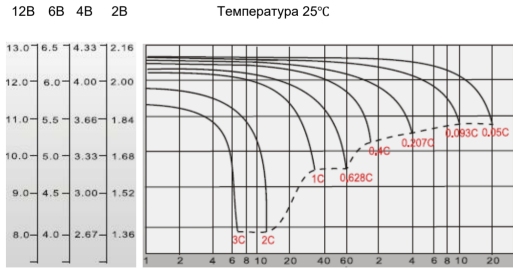
Соответствие международным стандартам:



Разрядные характеристики АКБ при фиксированном токе и T=25°C, Ватты:

U T	3 м	5 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
9,6 B	1661	1444	817	524	391	283	160	120	79,8	53,2	47,1
10,2 B	1596	1235	733	467	376	280	154	118	79,0	52,4	46,7
10,5 B	1463	1170	692	426	369	275	148	116	77,9	51,7	46,0
10,8 B	1338	1113	600	380	357	270	144	110	74,1	51,3	45,6

График разрядных характеристик

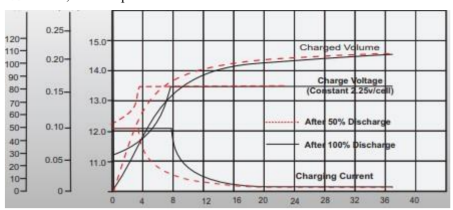


Напряжение батареи, В

Время разряда батареи, мин/часы

График состояния АКБ при плавающем заряде

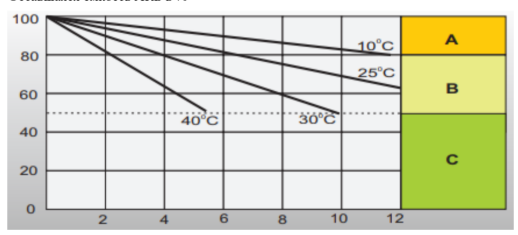
% Ток, А Напряж



Время заряда АКБ в часах

График саморазряда АКБ

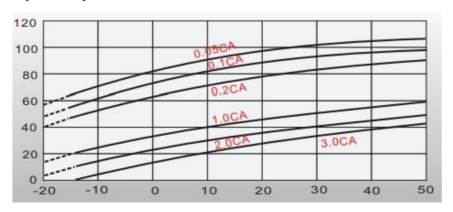
Оставшаяся ёмкость АКБ в %



Время хранения в месяцах

Влияние температуры на ёмкость АКБ

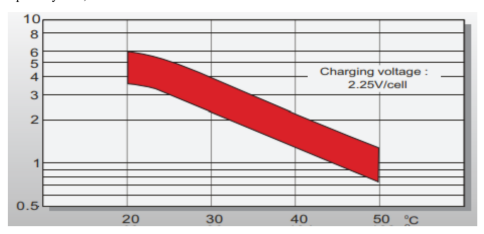
Процент заряда АКБ



Температура °C

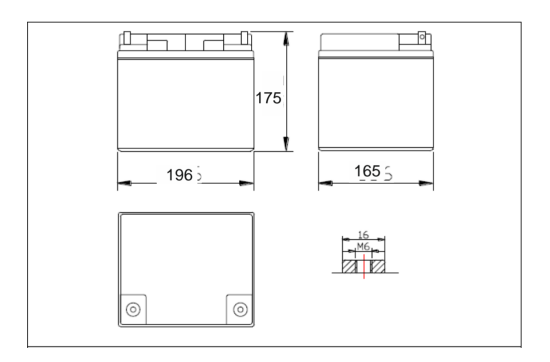
Эффект воздействия температуры АКБ на её срок службы

Срок службы, лет



Температура АКБ, °С

Габаритные размеры и расположение клемм АКБ



Внимание!

Не используйте аккумуляторные батареи для иных применений, кроме тех, которые указаны в их спецификации.

Не пытайтесь разобрать, устранить повреждение, оказать воздействие, самостоятельно утилизировать батареи. В противном случае батарея будет повреждена и может произойти утечка кислотного материала, взрывоопасный нагрев, сильный электрический разряд.

Не бросайте батареи в воду, огонь, не нагревайте батареи.

Не допускайте короткого замыкания батареи.

Если напряжение последовательно соединенных батарей выше 45В, пожалуйста, работайте с батареями в изоляционных перчатках. В противном случае, Вы можете получить сильный удар током.

Батарея содержит серную кислоту внутри. Опасайтесь попадания с серной кислоты на кожу, одежду и особенно в глаза. Если в глаза попала серная кислота, тщательно промойте глаза чистой водой водой и немедленно обратитесь к врачу.

Гарантийный срок на АКБ составляет 1 год.

В гарантийные обязательства входит только замена АКБ по причине заводского брака(внешние повреждения, просачивание электролита, короткое замыкание внутри АКБ, выражающееся в низком напряжении после цикла заряда, некачественные клеммы, отсутствие полноценной информации на корпусе АКБ.

Гарантийные обязательства на износ АКБ не предоставляются.





Официальный представитель компании SVC в Росси компания OOO CKTEX

Подпись руководителя: Вечерин И.В.

