

**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

### 65 Ампер/час



## SVC VP1265

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, тяговые АКБ

**Спецификация:**

Номинальное напряжение	12 Вольт
Размеры, длина	350
Ширина	175
Высота корпуса	167
Вес	20 кг
Внутреннее сопротивление(при 25°C)	≤15 мОм
Рабочий температурный диапазон	- 20 – +60°C
Номинальная ёмкость (20 часов заряда I=C/20)	65 Ампер/час
Зависимость ёмкости батареи от зарядного тока и времени заряда при 25°C	
Заряд в течении 10 ч (6,5А)	65 А/ч
Заряд в течении 5 ч (16.2А)	48,6 А/ч
Заряд в течении 1 ч (35.8А)	35,8 А/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 В
Максимальный ток заряда	19,5 А
Максимальный ток непрерывного разряда	800 А (5 сек)
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°C необходима подзарядка не реже 1 раза в три месяца

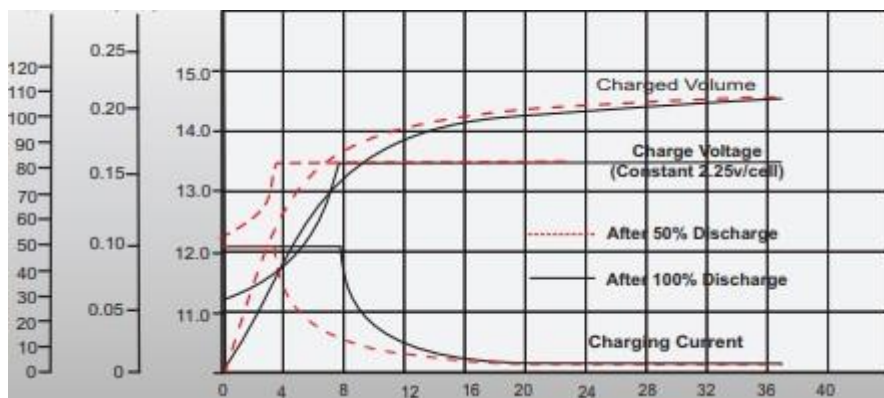
**Состав батареи**

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



### График состояния АКБ при плавающем заряде

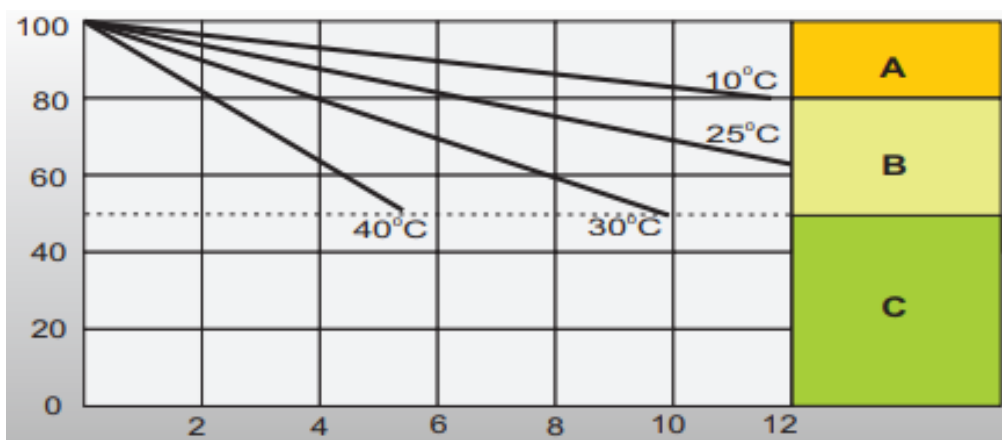
% Ток, А Напряж



Время заряда АКБ в часах

### График саморазряда АКБ

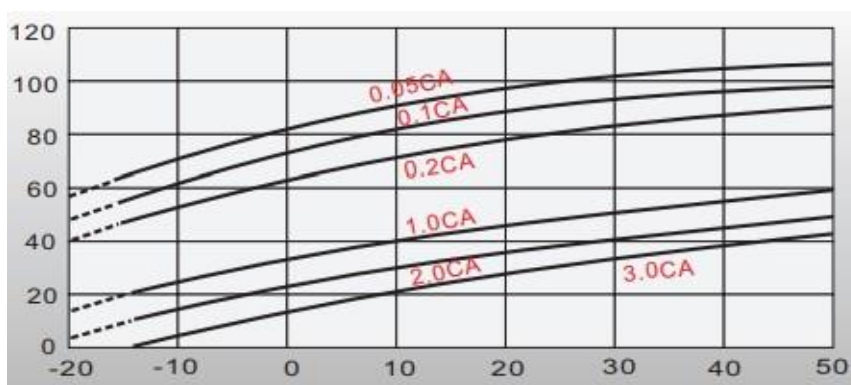
Оставшаяся ёмкость АКБ в %



Время хранения в месяцах

### Влияние температуры на ёмкость АКБ

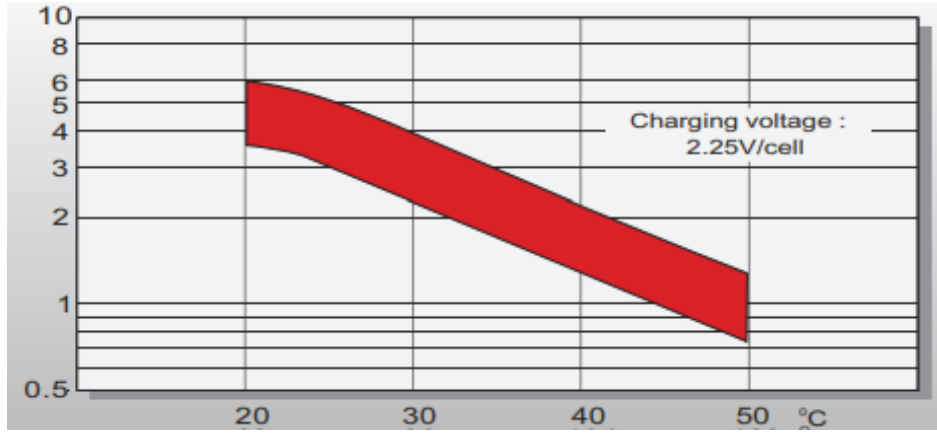
Процент заряда АКБ



Температура °C

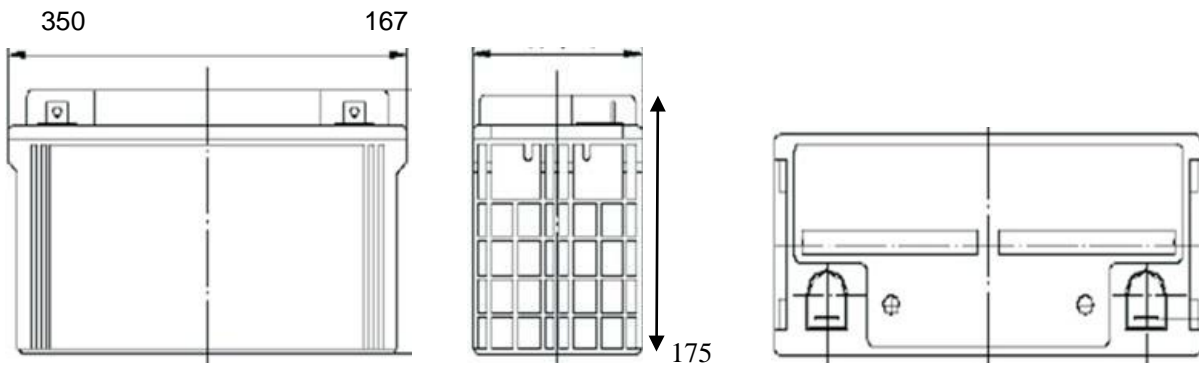
### Эффект воздействия температуры АКБ на её срок службы

Срок службы, лет



Температура АКБ, °C

### 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 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 России компания ООО СКТЕХ

Подпись руководителя: Вечерин И.В.

