

# SV1250

## ОСОБЕННОСТИ

- Свинцово-кислотная необслуживаемая батарея, тип AGM
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые пластины
- Конструкция стекловолоконных сепараторов обеспечивает выравнивание температурных неоднородностей электролита
- Сепараторы дополнительно фиксируют активный материал, предотвращая осыпание
- Высокое качество изоляции пластин
- Безопасная система клапанов регулировки внутреннего давления
- Пониженный ток саморазряда
- Герметичная конструкция
- Длительный срок эксплуатации как в буферном, так и в циклическом режиме
- Качество продукции гарантируется контролем процесса производства в соответствии со стандартами



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В		
Номинальная емкость	5 А · ч при 20-часовом разряде до 1,75 В/эл.		
Вес	1,6 кг		
Кол-во элементов в батарее	6		
Внутреннее сопротивление	27 мОм (полностью заряженной АКБ) при 25 °С		
Саморазряд	В среднем 3%/мес. начальной емкости при 25 °С		
Рабочий диапазон температур	Разряд: -20 °С ~ 50 °С Заряд: -15 °С ~ 40 °С Хранение: -20 °С ~ 40 °С		
Макс. ток разряда	80 А (5 сек)		
Емкость в зависимости от температуры	40 °С	102 %	
	25 °С	100 %	
	0 °С	85 %	
	-15 °С	65 %	
Материал корпуса	Полимерный ABS-пластик		

## ПРИМЕНЕНИЕ

**Универсальная ИБП**  
**Световая сигнализация**  
**Аварийная и охранная сигнализация**  
**Источник постоянного тока**  
**Системы автоматического управления**

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

**IEC61056-1/2**  
**JIS C8702-2003**  
**GB/T19639.1-2005**



## РЕЖИМ ЗАРЯДА

Режим	Напряжение заряда (В/элемент)			Макс. ток заряда
	Температура	Номинальное значение	Допустимые пределы	
Циклический режим	25 °С	2,425	2,35~2,40	0,3С
Буферный режим	25 °С	2,275	2,25~2,30	

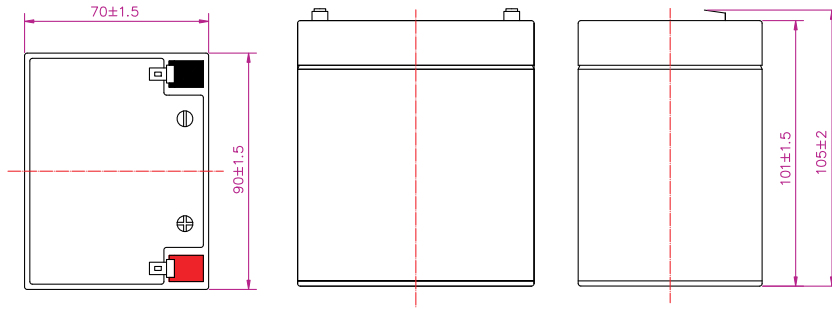
## РЕЖИМ РАЗРЯДА

Конечное напряжение при разряде (В/элемент)	1,75	1,70	1,60
Ток разряда (А)	0,2С > (А)	0,2С < (А) < 1С	(А) > 1С

Примечание: коэффициент температурной компенсации напряжения зарядки в циклическом режиме: -4 мВ/°С/эл., в буферном режиме: -3 мВ/°С/эл.

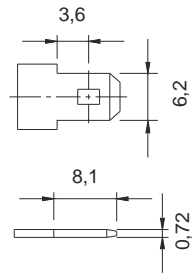
## РАЗМЕРЫ

- Длина 90±1,5
- Ширина 70±1,5
- Высота 101±1,5
- Общая высота 105±2,0



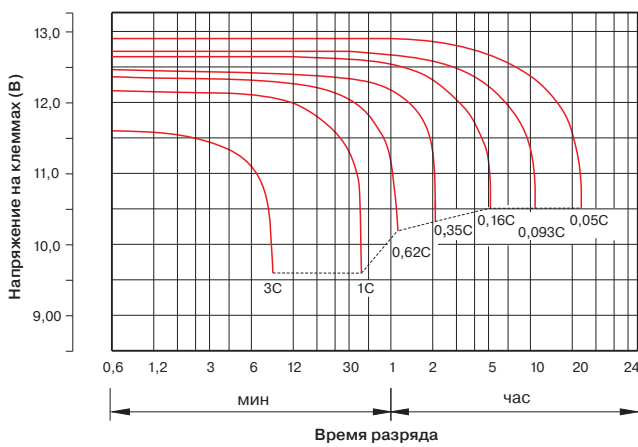
### Тип клемм

- Клемма F1

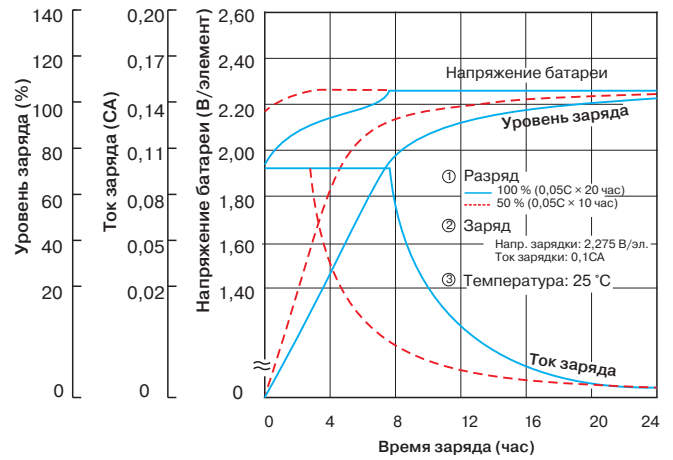


Ед. изменения: мм

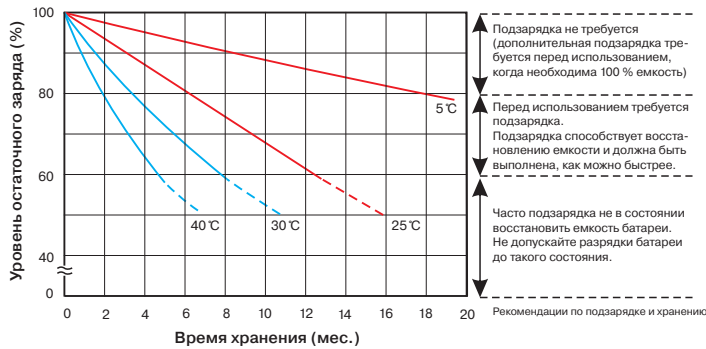
## Характеристики разряда (при 25 °С)



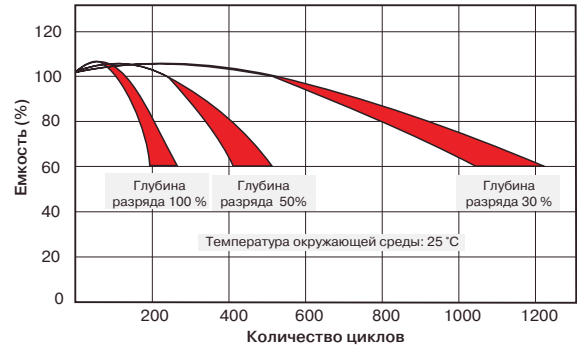
## Характеристики заряда батареи (буферный режим)



## Характеристики саморазряда батареи



## Срок службы батареи в циклическом режиме



## Таблица разряда батареи постоянным током (ПТ, А) и постоянной мощностью (ПМ, Вт) при 25 °С

Конечное напряжение (В/элемент)	Время Режим	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часа	8 час	10 час	20 час
		1,60	ПТ (А)	18	11,8	8,8	5,8	3	1,75	1,29	1,03	0,88	0,58
	ПМ (Вт)	212	133	101	61	35	20,3	14,9	11,96	10,15	6,69	5,48	3
1,70	ПТ (А)	16,5	11,3	8	5,5	2,8	1,68	1,25	1	0,86	0,57	0,46	0,25
	ПМ (Вт)	200	126	95	61	33	19,4	14,48	11,58	9,96	6,58	5,38	2,92
1,75	ПТ (А)	15	10,6	7,5	5,3	2,7	1,65	1,23	0,95	0,86	0,56	0,46	0,25
	ПМ (Вт)	193	123	91	60	32	19,1	14,23	11	9,9	6,52	5,33	2,9
1,80	ПТ (А)	14,4	10,1	7	5,1	2,6	1,6	1,21	0,93	0,81	0,55	0,45	0,24
	ПМ (Вт)	169	119	87	60	31	18,7	14,06	10,86	9,46	6,25	5,21	2,83
1,85	ПТ (А)	13,4	9,5	6,5	5	2,5	1,56	1,15	0,92	0,78	0,53	0,44	0,24
	ПМ (Вт)	164	115	83	59	30	18,5	13,65	10,83	9,25	6,04	5,10	2,81

Примечание: вышеприведенные данные являются средними значениями и могут быть получены за 3 цикла зарядки/разрядки.