

SV645

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	6 В		
Номинальная емкость	4,5 А·ч при 20-часовом разряде током 0,225А до 5,25В		
Вес	0,73 кг		
Кол-во элементов в батарее	3		
Внутреннее сопротивление	≤ 22,5 мОм (полностью заряженной АКБ) при 25°C		
Саморазряд	В среднем 2%/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	67 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 зарядки
	Температура	Номинальное значение	Допустимые пределы	
Циклический режим	25 °С	2,425	2,4~2,5	0,3С
Буферный режим	25 °С	2,275	2,25~2,30	

РЕЖИМ РАЗРЯДА

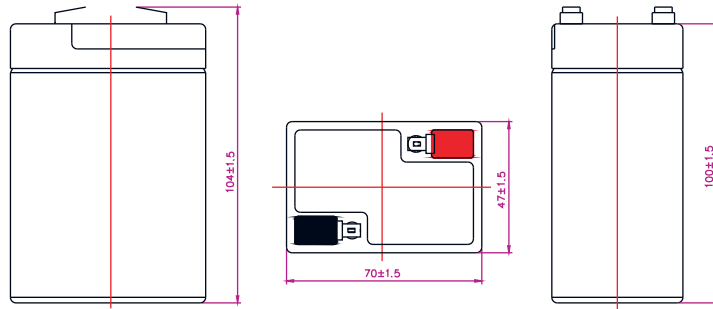
Конечное напряжение при разряде (В/элемент)	1,75	1,70	1,60
Ток разряда (А)	0,2С>(А)	0,2С<(А)<1С	(А)>1С

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

РАЗМЕРЫ

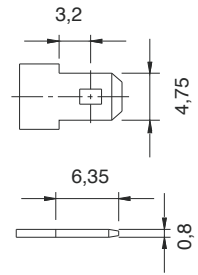
- Длина $70 \pm 1,5$
- Ширина $47 \pm 1,5$
- Высота $100 \pm 1,5$
- Общая высота $104 \pm 1,5$

Ед. изменения: мм

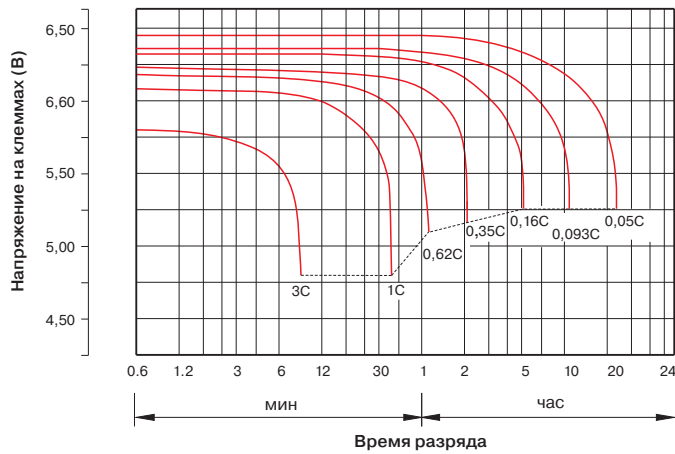


Тип клемм

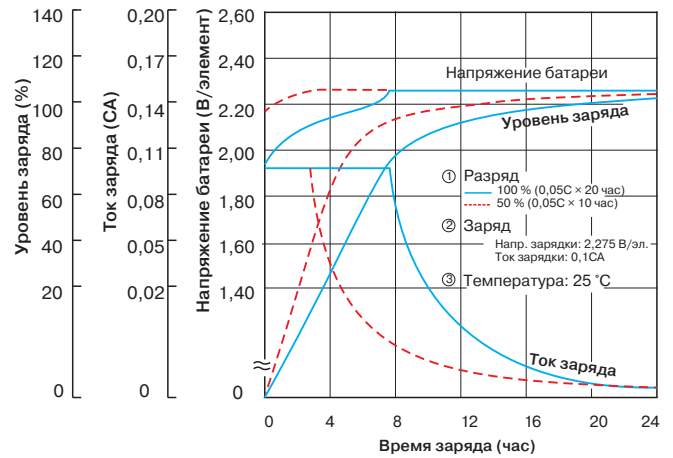
- Клемма F1



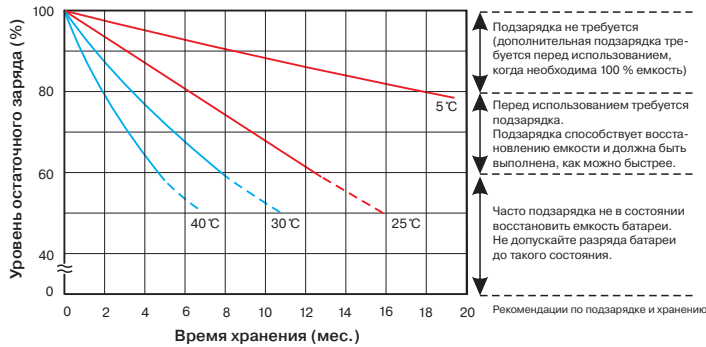
Характеристики разряда (при 25 °C)



Характеристики заряда батареи (буферный режим)



Характеристики саморазряда батареи



Срок службы батареи в циклическом режиме

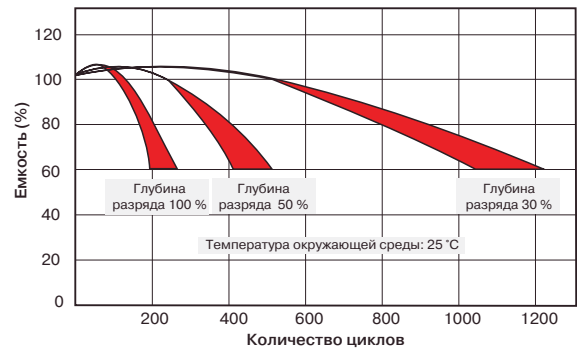


Таблица разряда батареи постоянным током (ПТ, А) и постоянной мощностью (ПМ, Вт) при 25 °C

Конечное напряжение (В/эл.)	Время Режим	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	6 часов	10 часов	20 часов
		1,60	ПТ (А)	16,25	11,22	8,62	5,06	2,71	1,58	1,20	0,957	0,795	0,679
	ПМ (Вт)	31,69	21,87	16,82	9,87	5,28	3,09	2,35	1,87	1,55	1,32	0,86	0,46
1,67	ПТ (А)	15,81	10,91	8,20	4,85	2,68	1,57	1,19	0,947	0,787	0,672	0,438	0,231
	ПМ (Вт)	30,82	21,27	15,98	9,46	5,23	3,05	2,32	1,85	1,53	1,31	0,85	0,45
1,70	ПТ (А)	15,36	10,60	7,55	4,60	2,65	1,55	1,18	0,937	0,778	0,665	0,434	0,229
	ПМ (Вт)	29,95	20,67	14,73	8,96	5,17	3,02	2,30	1,83	1,52	1,30	0,85	0,45
1,75	ПТ (А)	14,91	10,29	7,13	4,42	2,61	1,52	1,16	0,921	0,765	0,653	0,426	0,225
	ПМ (Вт)	29,08	20,07	13,90	8,62	5,08	2,97	2,26	1,80	1,49	1,27	0,83	0,44
1,80	ПТ (А)	14,64	10,10	7,00	4,34	2,56	1,49	1,14	0,904	0,751	0,641	0,418	0,221
	ПМ (Вт)	28,54	19,70	13,64	8,46	4,99	2,91	2,22	1,76	1,46	1,25	0,82	0,43

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