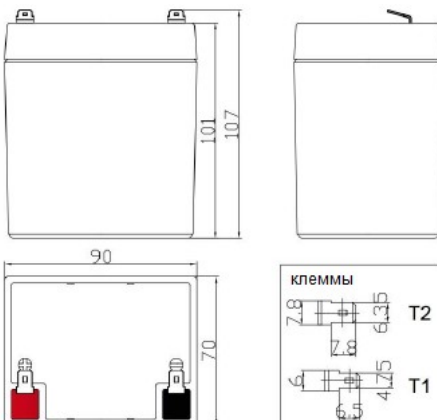


Герметизированная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с клапанным регулированием.



Номинальное напряжение	12 В	
Номинальная емкость (20HR*), 25 °C	4.5 Ач	
Размеры	Длина	90 ± 2 мм
	Ширина	
	Высота без клемм	107 ± 2 мм
Номинальный вес (г)	1380 ± 5%	
Тип клемм	T1	

* 20HR - двадцатичасовой разряд

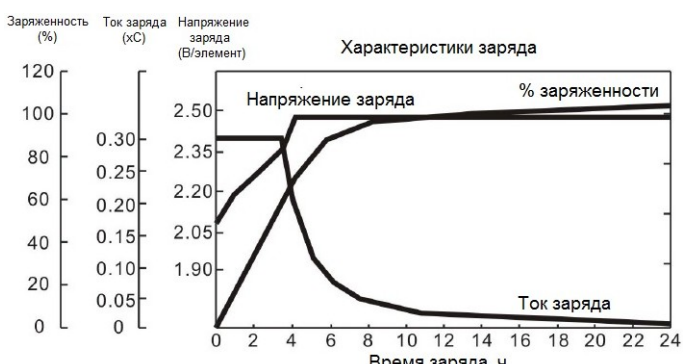
Номинальная емкость, 25 °C		
		2.08Ач
	Внутреннее сопротивление	100% заряд, 25 °C
		38 мОм
		40 °C
Номинальная емкость при различных температурах (20HR)	25 °C	102%
	0 °C	100%
	-15 °C	85%
	3 месяца	65%
Саморазряд, 20 °C	6 месяцев	10%
	12 месяцев	20%
		40%
Максимальный ток разряда, 25 °C		68 А (5 сек)
Срок службы, 25 °C		5 лет
Заряд, 25 °C	Циклический	14.5~14.9 В(-24 мВ/°C)
		13.6~13.8 В(-18 мВ/°C)
Температура	Заряд	
		от -20 °C до 60 °C
Корпус	Пластик ABS	

Разряд постоянным током (А), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.70 В/яч	17.10	10.80	8.33	4.50	2.85	1.61	1.18	0.792	0.527	0.432	0.232
1.75 В/яч	16.25	10.26	7.96	4.30	2.75	1.55	1.15	0.779	0.522	0.428	0.230
1.80 В/яч	15.93	10.04	7.81	4.21	2.70	1.52	1.13	0.765	0.513	0.419	0.227
	15.62	9.81	7.67	4.13	2.66	1.49	1.11	0.752	0.509	0.414	0.225

Разряд постоянной мощностью (Вт), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В/яч	31.05	19.80	15.41	8.41	5.36	3.05	2.25	1.530	1.031	0.851	0.459
1.70 В/яч	29.79	18.99	14.84	8.10	5.22	2.96	2.22	1.517	1.026	0.846	0.455
1.75 В/яч	29.48	18.72	14.71	8.00	5.17	2.93	2.20	1.503	1.017	0.837	0.453
1.80 В/яч	29.16	18.50	14.57	7.92	5.13	2.91	2.18	1.490	1.008	0.828	0.450



Первый заряд

При выпуске с завода все аккумуляторы полностью заряжены. В нормальных условиях пользователь может установить аккумулятор в прибор самостоятельно. Однако же если аккумулятор не используется в течение длительного времени после даты выпуска, аккумуляторы необходимо зарядить для компенсации снижения напряжения. Ток заряда должен быть ниже 0,3C, а напряжение в процессе заряда должно быть установлено между 14. 40В-15. 00В. Продолжительность заряда от 4-х до 8-ми часов.

Важная информация о процессе заряда:

Когда аккумулятор находится на хранении и его емкость снижается на 20%, необходим немедленный подзаряд. Рекомендуется зарядить аккумулятор дважды до тех пор, пока его емкость не достигнет исходного значения, если это необходимо.

Примечание: Если емкость аккумулятора снижается на 40 %, то аккумулятор заряду больше не подлежит. Также имеется тесная зависимость между интервалами между подзарядами и температурой окружающей среды.

Температура хранения на складе	Промежуток между подзарядами	Способ подзаряда
До 20°C	6 месяцев	Заряжать каждую батарею 16~24 часа с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 13.70В
20°C ~ 30°C	3 месяца	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 14В
Более 30°C	Меньше, чем 3 месяца (рекомендуется избегать такого хранения)	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ током в 0.35А

Примечание: При заряде аккумулятора пользователь обязан следовать данным указаниям. В противном случае на отрицательных пластинах образуется сульфат свинца. Этот процесс называется сульфатацией.

Предотвращение чрезмерного разряда

Не допускайте чрезмерного разряда герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи в процессе использования. Во избежание этого, прекратите использование аккумулятора, когда напряжение падает ниже 10.50В (для 12В модели аккумулятора), в противном случае срок службы аккумулятора может значительно уменьшиться.

Регулярный (своевременный) заряд

Когда аккумулятор не используется, он должен быть своевременно заряжен для последующего использования. Если аккумулятор эксплуатируется непрерывно и не может больше производить электричество, пользователь должен зарядить его как можно скорее для обеспечения более долгого срока службы.

Режим поддержания заряда малым током

Регулирование уровня напряжения: 13. 50В-13. 80В (20°C), амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Когда температура герметизированного свинцово-кислотного аккумулятора меньше 0°C или больше 40°C, отрегулируйте зарядное напряжение на -10mV/°C, считая точкой отсчета 20°C. Например, когда температура использования -10°C, зарядное напряжение должно быть 13.80+0.02*30=14.40В, когда температура использования 50°C, зарядное напряжение должно быть 13.80-0.02*30=13.2В Амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Циклический заряд

Пользователь должен поддерживать зарядное напряжение между 14.40В и 15.00В (20°C), чтобы ограничить величину тока. Если аккумулятор обычно используется при температуре ниже 5°C или выше 35°C, зарядное напряжение должно быть отрегулировано с 20°C в качестве основы, заряд аккумулятора по норме в -30mV/°C.

Содержание и техническое обслуживание герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи:

1. Не храните вблизи источников тепла (горячих мест) и не допускайте воздействия солнечных лучей (не выставлять солнце).
2. Не заряжайте аккумулятор в герметизированном контейнере.
3. Избегайте коротких замыканий в аккумуляторе. Когда аккумулятор не используется, он должен быть заряжен для последующего использования. Для длительного хранения аккумулятор должен подзаряжаться каждые 3 месяца во избежание необратимой сульфатации. В случае повреждения пластикового контейнера аккумулятора или утечки электролита, неисправный аккумулятор должен быть заменен на новый во избежание разъедания кислотой.

Примечание: сульфатация – процесс образования сульфата свинца на отрицательных пластинах аккумулятора.

4. Не храните аккумулятор в кислотной атмосфере.