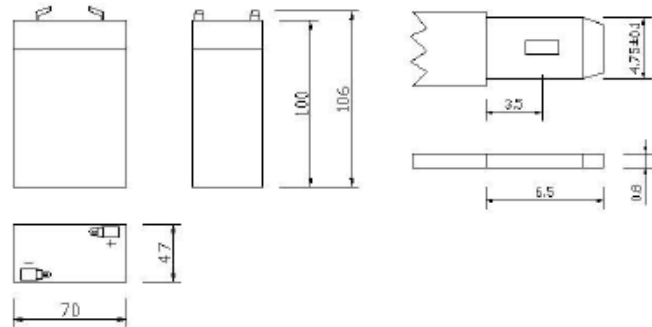


Герметизированная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с клапанным регулированием.

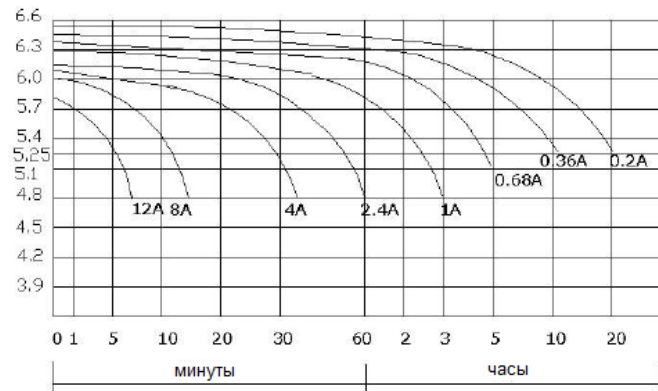


Номинальное напряжение		6 В
Номинальная емкость (20HR*), 25 °С		3.5 Ач
Размеры	Длина	70 ± 1 мм
	Ширина	47 ± 1 мм
	Высота без клемм	100 ± 1 мм
	Высота с клеммами	106 ± 1 мм
Номинальный вес (г)		620
Тип клемм		F1

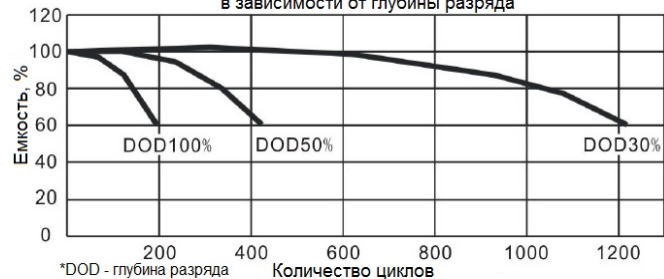
* 20HR - двадцатичасовой разряд

Номинальная емкость, 25 °С	20HR (0.20 А)	3.50 Ач
	10HR (0.36 А)	3.30 Ач
	5HR (0.68 А)	3.00 Ач
	3HR (1.00 А)	2.70 Ач
	1HR (2.40 А)	2.10 Ач
Внутреннее сопротивление	100% заряд, 25 °С	25 мОм
Номинальная емкость при различных температурах (20HR)	40 °С	102%
	25 °С	100%
	0 °С	85%
	-15 °С	65%
Саморазряд, 20 °С	3 месяца	10%
	6 месяцев	20%
	12 месяцев	40%
Срок службы, 25 °С		5 лет
Заряд, 25 °С	Циклический	7.20~7.50 В(-15 мВ/°С) макс. ток: 1.2 А
	Буферный	6.75~6.90 В(-10 мВ/°С)
Температура	Заряд	от -20 °С до 50 °С
	Разряд	от -20 °С до 60 °С
Корпус	Пластик ABS	

Разрядные характеристики



Количество жизненных циклов батареи в зависимости от глубины разряда



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 0,3С, а напряжение в процессе заряда должно быть установлено между 7.20В-7.50В. 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 6.825В
20°C ~ 30°C	3 месяца	Заряжать каждую батарею 5-8 часов с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 7.02В
Более 30°C	Меньше, чем 3 месяца (рекомендуется избегать такого хранения)	Заряжать каждую батарею 5-8 часов с ПОСТОЯННЫМ током в 0.16А

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 5.25В (для 6В 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: 6.75В-6.90В (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 -10мВ/°С, считая точкой отсчета 20°C. Например, когда температура использования -10°C, зарядное напряжение должно быть $6.90 + 0.01 * 30 = 7.20В$, когда температура использования 50°C, зарядное напряжение должно быть $6.90 - 0.01 * 30 = 6.6В$ Амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Циклический заряд

Пользователь должен поддерживать зарядное напряжение между 7.20В и 7.50В (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 -15мВ/°С.

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 на 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.