



Техническое описание

Руководство по эксплуатации

ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ AGM АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ VIM™ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

Номинальные технические данные: номинальное напряжение аккумуляторной батареи $U_{ном}$: 2,0 В x m, где m – количество последовательно включенных элементов, входящих в состав батареи. Номинальное напряжение указано на корпусе каждой батареи.

Номинальная ёмкость $C_{ном} = C_n$, где n - продолжительность разряда. Продолжительность и конечное напряжение разряда указаны непосредственно на каждом изделии.

Номинальный ток разряда $I_{ном} = I_n$:

$$I_n = C_n / n.$$

Герметизированные стационарные батареи не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы. Вскрытие крышки и герметизирующего клапана категорически запрещено, и ведет к повреждению аккумуляторной батареи. Герметизация батарей проводится посредством использования клапана, обеспечивающего сброс избыточного давления газов в аккумуляторной батарее для предотвращения деформации батареи.

1. Ввод в эксплуатацию.

Перед вводом в эксплуатацию необходима проверка всех элементов/блоков на предмет отсутствия механических повреждений, на правильную полярность подключения и прочность крепления всех резьбовых соединений. Момент затяжки для болтового соединения: M8 10 Н·м ± 1 Н·м; M5,5/M6 8 Н·м ± 1 Н·м.

Необходимо установить на борны защитные колпачки. При выключенном зарядном устройстве и отключенном потребителе подключить аккумулятор к выпрямительному оборудованию согласно полярности. Включить зарядное устройство и произвести заряд батареи в соответствии с пунктом 2.2.

*Примечание! Помните, что совместная эксплуатация старых и новых батарей, а также батарей разных марок и серий в одной цепи, может привести к сокращению проектного срока службы аккумуляторов.

2. Эксплуатация.

При монтаже и эксплуатации стационарных аккумуляторных батарей следует соблюдать нормы ГОСТ Р МЭК 62485-2 – 2011 и региональные нормы и правила. Батареи следует устанавливать таким образом, чтобы разница температуры между отдельными элементами/блоками не была >2°C.

2.1 Разряд.

Предельная величина конечного напряжения разряда зависит от тока разряда. Нельзя осуществлять разряд ниже заданного значения конечного напряжения. Не следует допускать разряд батареи больше, чем на номинальную ёмкость. После полного или частичного разряда необходимо немедленно приступить к заряду батареи. Хранение батареи в разряженном состоянии ведет к ее преждевременному выходу из строя.

*Примечание! Помните, что при разряде плотность электролита снижается. При снижении плотности электролита температура его замерзания повышается. Не храните батареи при низких температурах.

2.2 Заряд.

В зависимости от типа оборудования заряд может производиться при следующих режимах эксплуатации батарей:

а) Поддерживающий режим и буферный режим.

В этих режимах потребители, источник постоянного тока и батарея подключены всегда параллельно. При этом зарядное напряжение одновременно является, как напряжением эксплуатации батареи, так и напряжением оборудования-потребителя. В поддерживающем режиме источник постоянного тока всегда обеспечивает максимальный ток потребителя и заряд батареи. Батарея подает ток только в том случае, когда источник постоянного тока выходит из строя. Напряжение заряда, измеряемое на концевых выводах батареи при $22^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, представлено в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Напряжение на концевых выводах батареи, В/эл.
Все модели серий VIM	2,24

В буферном режиме работы источник постоянного тока не может обеспечить отдачу максимального тока нагрузки со стороны потребителей. Ток нагрузки временно превышает номинальную мощность источника постоянного тока. Аккумулятор забирает на себя эти временные максимумы нагрузки. Это означает, что батарея не обладает неизменным полным зарядом. Поэтому напряжение заряда установлено на уровне, указанном в таблице 2. Показания действительны при температуре $22^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$ (по согласованию с производителем).

Таблица 2

Модель	Напряжение заряда, В/эл
Все модели серий VIM	2,25

б) Циклический режим (заряд/разряд) При работе в циклическом режиме потребитель получает питание только от батареи.

Этот режим работы зависит от особенностей режимов эксплуатации системы, режимов заряда/разряда и должен быть согласован с производителем. В данном режиме напряжение заряда не должно превышать значения, приведенные в таблице 3 ниже.

Таблица 3

Модель	Напряжение заряда, В/эл
Все модели серий VIM	2,40

2.3 Уравнильный заряд.

Ввиду возможных отклонений напряжений элементов от медианного значения рабочего напряжения в группе, следует предпринимать соответствующие меры, например, проводить уравнильный заряд. Данный режим заряда проводится после глубокого разряда или после хронического недозаряда батареи. Режим предусматривает заряд с постоянным напряжением не более 2,4 В/элемент не дольше 48 часов.

Уравнильный заряд завершён, если ток потребления остается неизменным в течение 2 часов. Зарядный ток в начальный момент времени не должен превышать заданный процент (см.таблицу в п.2.4) от C_n (с течением времени заряда ток снижается). При превышении максимальной температуры батарей в 50°C заряд следует прекратить или переключиться в режим поддерживающего режима, для снижения температуры.

2.4 Зарядные токи.

При заряде батареи токи не должны быть выше указанного в таблице 4 значения.

Таблица 4.

Модель	Максимальный зарядный ток, в % от $C_{ном}$.
Все модели серий VIM	30%

2.5 Температура.

Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации свинцово-кислотных аккумуляторов составляет $22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$. Высокие температуры (более $+30^{\circ}\text{C}$) значительно сокращают срок службы аккумуляторов. Более низкие температуры сокращают значения номинальных характеристик (номинальной емкости, тока и времени разряда и т.д.). Повышение температуры до $+60^{\circ}\text{C}$ является недопустимым – многократно сокращает срок службы. Желательно избегать эксплуатации аккумуляторов при температуре выше $+45^{\circ}\text{C}$.

2.6 Зарядное напряжение в зависимости от температуры.

При изменении температуры в пределах от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ применение температурной компенсации зарядного напряжения является необязательным. Если температура надолго отклоняется от указанных значений, требуется корректировка напряжения заряда. Температурная компенсация напряжения составляет $5\text{мВ}/(\text{элемент} \times ^{\circ}\text{C})$ для циклического режима и $3,3\text{мВ}/(\text{элемент} \times ^{\circ}\text{C})$ для других режимов. При работе аккумуляторных батарей в составе автоматизированной системы допускается вводить термокомпенсацию при отклонении температуры от значения 22°C на каждый градус.

2.7 Электролит.

Электролит представляет собой водный раствор серной кислоты. Соблюдайте меры предосторожности!

3. Уход за батареями и контроль.

Во избежание поверхностных утечек тока батарея должна быть сухой и чистой. Очистка батареи должна осуществляться с соблюдением техники безопасности в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62485-2 – 2011, а также региональными и ведомственными стандартами.

Пластмассовые части аккумуляторов, прежде всего корпус, необходимо очищать от пыли и загрязнений без добавления чистящих средств. Не допускать попадания воды на корпус во избежание короткого замыкания. Как минимум 1 раз в 3 месяца (при эксплуатации в поддерживающем режиме) необходимо измерять и записывать в аккумуляторный журнал:

- напряжение на батарее,
- напряжение отдельных элементов/блоков,
- температуру поверхности отдельных элементов/блоков,
- температуру в аккумуляторном помещении.

Если температура поверхности разных элементов/блоков отличается более чем на 5°C, срок службы аккумуляторов значительно сокращается. При наличии возможности следует регулярно проводить измерения проводимости аккумуляторов. Ежегодно следует измерять и записывать в аккумуляторный журнал:

- напряжения всех элементов/блоков,
- температуру поверхности всех элементов/блоков,
- температуру помещения.

Ежегодно следует проводить визуальный контроль:

- прочности узлов соединения (резьбовые соединения проверять на неподвижность посадки),
- установки и размещения батареи,
- системы вентиляции.

Контрольно-тренировочный цикл проводить в соответствии с внутренним регламентом.

4. Испытания.

Испытания следует проводить по ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013.

5. Неполадки.

При выявлении неполадок в батарее либо в зарядном устройстве, необходимо немедленно обратиться в сервисную службу производителя оборудования. Записи в аккумуляторном журнале, согласно п.3, помогут избежать многих неполадок и облегчат поиск неисправностей.

6. Хранение и вывод батарей из эксплуатации.

Если элементы/блоки долго складировались или выводились из эксплуатации, то их следует полностью зарядить в сухом помещении при температуре 20-25°C. При хранении и эксплуатации следует избегать попадания прямых солнечных лучей. При хранении рекомендуется один раз в 12 месяцев проводить уравнивающий заряд, согласно п. 2.3. Если температура воздуха в помещении при хранении выше 25°C может возникнуть необходимость производить заряд чаще.

*Примечание: Допустимо проведение максимум двух дозарядов в течение срока хранения. Затем рекомендуется использовать батарею в поддерживающем режиме. Категорически запрещено хранить батареи в разряженном состоянии.

7. Транспортировка.

Герметизированные батареи, не имеющие повреждений, при транспортировке не учитываются в качестве опасного груза, если они надёжно предохранены от коротких замыканий, скатывания, опрокидывания или повреждения, если они подходящим образом штабелированы и закреплены на поддонах и если на подготовленных к отправке изделиях нет никаких опасных следов кислоты с внешней стороны. Внимание! Важно соблюдать меры предосторожности при загрузке и транспортировке!

8. Строго соблюдайте региональные нормы и правила эксплуатации аккумуляторных батарей.

Тестирование и проверку батарей допустимо проводить только в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60896- 21- 2013. Проверку емкости и внутреннего сопротивления батареи с помощью приборов допустимо проводить только с целью контроля однородности батарей. Получаемые значения при измерении приборами не могут являться основанием для претензии.

9. Срок службы.

Проектный срок службы аккумулятора – в буферном режиме 3 года.

10. Гарантийные обязательства.

- Продавец гарантирует работоспособность АКБ в течение гарантийного срока при соблюдении руководства по эксплуатации;
- Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей 12 месяцев со дня продажи;
- Гарантия распространяется только на производственный брак;
- АКБ должна представляться в гарантийный сервис чистой и читаемой заводской маркировкой.

11. Гарантия на АКБ не распространяется в следующих случаях:

- несоблюдение требований, указанных в настоящем документе, обслуживание или мер безопасности;
- механические повреждения АКБ;
- использование АКБ не по назначению;
- конструктивная гибель;
- нарушение работоспособности АКБ по причине глубокого разряда (напряжение на клеммах АКБ менее 10,2 В) не является основанием для замены АКБ и служит основанием для снятия с гарантии;
- нарушение работоспособности в результате сульфатации;
- неправильной установки;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- потеря емкости аккумулятора в результате естественной деградации.

12. Утилизация и воздействия на окружающую среду.

Аккумуляторная батарея представляет опасность для окружающей среды.

Утилизация аккумуляторной батареи должна производиться на специализированном предприятии.

Рекомендации:

- не допускается хранение АКБ в разряженном состоянии;
- не допускается длительное пребывание в разряженном состоянии при отрицательных температурах для недопущения замерзания электролита;
- глубоко разряженная батарея не может быть признана дефектной;
- запрещается вскрытие аккумуляторных батарей;
- аккумуляторная батарея – это источник повышенной опасности. Перед работой с аккумуляторной батареей необходимо соблюдать технику безопасности, снять кольца, часы, браслеты и другие металлические предметы.
- после приобретения аккумуляторной батареи необходимо произвести её подзарядку до 100%.

13. Свидетельство о приемке

Партия аккумуляторных батарей ПжТехКабель РТК-ВАТ прошла приемо-сдаточные испытания. Требованиям технических условий соответствует, признана годной для отгрузки Покупателю.

Дата 15.09.2025

Штамп ОТК
ОТК2