

# Руководство по эксплуатации

## ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ СВИНЦО-КИСЛОТНЫЕ AGM АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ PROXYMA PRO 12-7К С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

### Номинальные технические данные:

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи  $U_{\text{ном}} = 2,0 \text{ В} \cdot m$ , где  $m$  – количество последовательно включенных элементов, входящих в состав батареи. Номинальное напряжение указано на корпусе каждой батареи.

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

$$\text{Номинальный ток разряда } I_{\text{ном}} = I_n = \frac{C_n}{t}$$

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.



Соблюдайте инструкцию по эксплуатации и храните её рядом с батареей. К эксплуатации допускается только специализированный квалифицированный персонал.



Курение запрещено! Во избежание взрыво- и пожароопасных ситуаций запрещено использование открытого огня, пайки либо искры вблизи аккумулятора.



При работе с батареями используйте защитные очки и одежду! Соблюдайте технику безопасности для предотвращения несчастных случаев.



При попадании кислоты в глаза или на кожу необходимо промыть большим количеством чистой воды и немедленно обратиться к врачу. Одежду, загрязненную кислотой, необходимо немедленно постирать в большом количестве воды.



Избегайте взрыво- и пожароопасных ситуаций, а также коротких замыканий!



Внимание! Аккумуляторные батареи всегда находятся под напряжением. Не кладите на аккумуляторы инструменты и посторонние предметы. Не допускайте возникновения короткого замыкания.



Электролит – водный раствор серной кислоты - агрессивное вещество! При нормальной эксплуатации контакт с электролитом исключён. При разрушении корпуса появляется возможность вытекания электролита.

Использование поврежденных батарей категорически запрещено!



Аккумуляторные батареи обладают значительным весом. Следите за правильным размещением батареи при монтаже и эксплуатации. Не ставьте на край. Избегайте падений и ударов аккумуляторных батарей. Для транспортировки используйте только предназначенные для этого средства.



Внимание – аккумулятор под напряжением!

### 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 соединений.

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. Эксплуатация АКБ допустима в любом положении, кроме перевернутого вверх дном. Батареи следует устанавливать таким образом, чтобы разница температуры между отдельными элементами/блоками не была  $>2^{\circ}\text{C}$ .

#### 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

Данная серия АКБ демонстрирует наилучшие показатели при работе в слаботочных сетях в поддерживающем и буферном режимах, а также при циклической эксплуатации, исключающей глубокий разряд.

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  $22^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$  равно 2,27 В/элемент, и составляет 13,62 В для батареи 12-7К.

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 2,40 В/элемент, и составляет 14,4 В для батареи 12-7К.

Данный тип АКБ разработан для работы в системах контроля и доступа, охранно-пожарной безопасности, аварийного освещения и прочих слаботочных системах.

Не используйте данный тип АКБ совместно с ИБП, т.к. первые не рассчитаны на подобный тип эксплуатации в силу специфических особенностей конструкции. При заряде аккумуляторы не должны отклоняться от вертикального положения в любую сторону более чем на 90°.

### **2.3 Уравнительный заряд**

Ввиду возможных отклонений напряжений элементов от медианного значения рабочего напряжения в группе, следует предпринимать соответствующие меры, например, проводить уравнительный заряд.

Данный режим заряда проводится после глубокого разряда или после хронического недозаряда батареи.

Режим предусматривает заряд с постоянным напряжением не более 2,45 В/элемент не дольше 48 часов, что составляет 14,7 В для батареи 12-7К.

Уравнительный заряд завершён, если ток потребления остается неизменным в течение 2 часов. Зарядный ток в начальный момент времени не должен превышать заданный процент (смотреть п.2.4) от Сn (с течением времени заряда ток снижается).

При превышении максимальной температуры батареи 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 превышать максимума 30% от значения номинальной емкости батареи. Рекомендуемый ток заряда в режиме циклического заряда должен составлять 10% от значения номинальной ёмкости батареи.

### **2.5 Температура**

Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации свинцово-кислотных аккумуляторов составляет 22°C ± 1°C. Высокие температуры (более 30°C) значительно сокращают срок службы аккумуляторов. Более низкие температуры сокращают значения номинальных характеристик (номинальной ёмкости, тока и времени разряда и т.д.).

Повышение температуры до +60°C является недопустимым— многократно сокращает срок службы. Желательно избегать эксплуатации аккумуляторов при температуре выше 45°C.

**2.6 Зарядное напряжение в зависимости от температуры.** При изменении температуры в пределах от +15°C до +25°C применение температурной компенсации зарядного напряжения является необязательным.

Если температура надолго отклоняется от указанных значений, требуется корректировка напряжения заряда.

Температурная компенсация напряжения составляет 5mV/(элемент x °C) для циклического режима и 3,3mV/(элемент x °C) для других режимов.

При работе аккумуляторных батареи 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. Техническое обслуживание.**

Во избежание поверхностных утечек тока батарея должна быть сухой и чистой. Очистка батареи должна осуществляться с соблюдением техники безопасности в соответствие 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,

-температуру поверхности батареи,

-температуру в аккумуляторном помещении или корпусе.

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.

Контролировать напряжение на клеммах аккумулятора следует автоматическим тестером напряжения постоянного тока с возможностью измерения напряжения

Ежегодно следует проводить визуальный контроль: -прочности узлов соединения -установки и размещения батареи, -системы вентиляции.

КТЦ проводить в соответствии с внутренним регламентом.

### **4. Выявленные неисправности**

При выявлении неполадок в батарее она подлежит замене, так как является неремонтируемой и необслуживаемой. Ведение аккумуляторного журнала, согласно п.3, поможет избежать многих неисправностей.

**5. Хранение и вывод батарей из эксплуатации** Если батареи долго складировались, то их следует полностью зарядить в сухом помещении при температуре 20°C.

При хранении и эксплуатации следует избегать попадания прямых солнечных лучей.

При хранении рекомендуется один раз в 6 месяцев проводить уравнительный заряд, согласно п. 2.3.

Если температура воздуха в помещении при хранении выше 20°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. Срок службы.**

Гарантийный срок службы аккумулятора 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию или не более 18 месяцев от даты поставки.