

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Ventura GP

Стационарные свинцово-кислотные  
необслуживаемые аккумуляторы  
с регулирующим клапаном



## **Содержание**

Технический паспорт.....	3
1. Введение.....	6
2. Технические характеристики аккумуляторов.....	6
2.1 Конструктивные особенности.....	6
2.2 Основные технические характеристики.....	6
3. Требования безопасности.....	7
3.1 Электролит.....	7
3.2 Электрическое напряжение на выводах аккумулятора.....	7
3.3 Водород.....	8
4. Хранение аккумуляторов.....	8
5. Ввод в эксплуатацию.....	10
5.1 Распаковка и осмотр аккумуляторов.....	10
5.2 Установка аккумуляторов на стеллажи или в шкафы.....	10
5.3 Проверка напряжения разомкнутой цепи всех аккумуляторов батареи.....	10
5.4 Сборка батареи, монтаж соединителей.....	11
5.5 Подключение батареи к зарядно-выпрямительному устройству.....	11
6. Эксплуатация аккумуляторов.....	12
6.1 Разряд.....	12
6.1.1 Контрольный разряд.....	13
6.2 Заряд аккумуляторов. Выбор зарядного устройства.....	13
6.2.1 Режим непрерывного подзаряда.....	14
6.2.2 Выравнивающий заряд.....	15
6.2.3 Восстановление емкости после разряда.....	15
6.3. Циклический режим.....	16
7. Техническое обслуживание.....	17
8. Основные факторы, влияющие на срок службы аккумуляторов.....	18
8.1 Условия хранения.....	18
8.2 Оформление акта о вводе в эксплуатацию.....	18
8.3 Температура эксплуатации.....	19
8.4 Технические характеристики зарядно-выпрямительного устройства.....	19
8.5 Напряжение постоянного подзаряда.....	19
8.6 Количество циклов разряд-заряд и глубина разряда.....	20
8.7 Требования к техническому обслуживанию и документации.....	20
9. Возможные неисправности.....	20
10. Вывод из эксплуатации.....	20
Приложение 1 Форма аккумуляторного журнала.....	22
Приложение 2 Технические и разрядные характеристики аккумуляторов Ventura.....	23

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura

### **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Стационарные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы Ventura - это необслуживаемые автономные источники тока, предназначенные для работы в режиме непрерывного подзаряда или циклическом режиме.

К работе с аккумуляторами допускается только квалифицированный персонал, ознакомленный с Инструкцией по эксплуатации и прошедший инструктаж по технике безопасности.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Аккумуляторы Ventura поставляются с завода-изготовителя залитыми электролитом, заряженными и полностью готовыми к применению.

Основные технические данные аккумуляторов приведены в Инструкции по эксплуатации. Все технические характеристики приведены для номинальной температуры плюс 25°C.

Аккумуляторы должны иметь не менее 95% номинальной емкости на первом цикле заряда-разряда и 100% - не позднее 5 цикла. Технические характеристики гарантируются производителем при условии соблюдения требований к хранению, эксплуатации и обслуживанию батарей, приведенных в Инструкции по эксплуатации.

### **3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Стационарные свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura безопасны при перевозке любым видом транспорта.

Аккумуляторы должны транспортироваться в вертикальном положении в упаковке предприятия-изготовителя. В процессе перевозки они должны быть защищены от коротких замыканий, падений, ударов и опрокидывания.

Аккумуляторы могут размещаться на поддонах. Запрещается ставить поддоны друг на друга.

На наружной стороне упаковки не должно наблюдаться следов от протечек электролита. Аккумуляторы, имеющие повреждения корпуса, должны упаковываться и транспортироваться как опасный груз.

### **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Комплект поставки определяется контрактом.

В комплект поставки входят:

- аккумуляторы;
- соединители для монтажа аккумуляторов в батарею;
- технический паспорт;
- инструкция по эксплуатации;
- товаросопроводительная документация.

По дополнительной договоренности возможна поставка:

- стеллажей;
- механизмов для переноса аккумуляторов;

- измерительных приборов;
- динамометрических ключей;
- выпрямительной и зарядной техники.

## 5. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Аккумуляторы рекомендуется хранить полностью заряженными, на стеллажах, в вертикальном положении, в сухом, прохладном, непромерзающем помещении при температуре окружающего воздуха от +5°C до +20°C.

Максимальный срок хранения аккумуляторов Ventura без подзаряда в сухом помещении при температуре воздуха не более +20°C составляет 12 месяцев от даты изготовления.

Расчетный срок службы аккумуляторов Ventura в режиме непрерывного подзаряда приведен в спецификациях Приложения 2

Данный срок службы достигается при условии соблюдения всех требований, приведенных в разделе 8 Инструкции по эксплуатации.

Признаком окончания срока службы аккумуляторов является снижение их фактической емкости, приведенной к номинальной температуре, до уровня 80% относительно заявленного производителем значения. Отработавшие аккумуляторы необходимо заменить, так как при дальнейшей эксплуатации их параметры значительно ухудшаются. Свинцово-кислотные аккумуляторы подлежат переработке. Переработка является обязательной частью их жизненного цикла и отвечает принципам охраны окружающей среды. Свяжитесь с продавцом аккумуляторов для получения информации о действиях при утилизации батарей.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня поставки, если договор не предусматривает иное.

Настоящая гарантия действует только в случае соблюдения покупателем требований производителя к хранению, монтажу, эксплуатации и обслуживанию аккумуляторов, приведенных в разделах 4, 5, 6, 7, 8 Инструкции по эксплуатации, а также, если монтаж батарей был осуществлен аттестованными специалистами, прошедшиими специальное обучение, либо сотрудниками сервисной службы компании-продавца, либо иными специалистами по согласованию с продавцом аккумуляторов.

Не подлежат гарантийному обслуживанию аккумуляторы с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий транспортирования и хранения;
- несоблюдения требований Инструкции по эксплуатации;
- неправильной установки;
- стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля продавца и производителя;
- попадания внутрь корпуса посторонних предметов и жидкостей;
- ремонта и внесения изменений в конструкцию неуполномоченными лицами.

Гарантийные обязательства действительны только при наличии штампа продавца в пп. 7 и 8 технического паспорта.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Аккумуляторы типа \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ штук согласно накладной \_\_\_\_\_ прошли приемо-сдаточные испытания на соответствие требованиям технических условий и признаны годными для эксплуатации.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Место для штампа/печати

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Аккумуляторы типа \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ штук согласно накладной \_\_\_\_\_ упакованы в соответствии с требованиями технических условий и признаны годными для отгрузки покупателю.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Место для штампа/печати

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая Инструкция по эксплуатации распространяется на стационарные герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы Ventura. Аккумуляторы выпускаются в моноблочном исполнении на номинальное напряжение 6 В и 12 В и состоят, соответственно, из трех или шести последовательно соединенных 2 В элементов, размещенных в одном корпусе.

Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в качестве источников постоянного тока на объектах производства и распределения электроэнергии, предприятий связи, железной дороги, нефтегазового комплекса и на других объектах.

Аккумуляторы могут быть применены в составе систем бесперебойного электропитания устройств и агрегатов, прекращение функционирования которых недопустимо при отключении основного электропитания.

Перед использованием аккумуляторов внимательно ознакомьтесь с Инструкцией, следуйте ее рекомендациям в процессе монтажа и эксплуатации батареи. Храните инструкцию на видном месте рядом с батареей.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРОВ**

### **2.1 Конструктивные особенности**

Все аккумуляторы Ventura (за исключением серии Ventura VG) изготавливаются по технологии AGM (электролит впитан в стекловолоконный сепаратор). Система связывания электролита в аккумуляторах Ventura, изготовленных по технологии AGM, обеспечивает возможность их работы в любом положении без потери емкости, вытекания электролита или сокращения срока службы (установка на крышку не допускается).

Аккумуляторы серии Ventura VG производятся по технологии PLT (Pure Lead Technology) с использованием гелеобразного электролита. В данной технологии для изготовления решеток пластин используется особо чистый свинец, что позволяет уменьшить толщину решеток без снижения ресурса аккумулятора. Как следствие, уменьшается масса аккумулятора, увеличивается плотность энергии и улучшаются эксплуатационные характеристики.

Аккумуляторы Ventura герметизированы при помощи клапана избыточного давления, поддерживающего внутри корпуса необходимое давление для протекания реакции рекомбинации. Благодаря реакции рекомбинации кислорода и водорода внутри аккумулятора с образованием воды (с коэффициентом рекомбинации более 99%) не происходит потерь воды в режиме заряда, поэтому аккумуляторы являются необслуживаемыми (не требуют долива воды на протяжении всего срока службы).

Клапан избыточного давления отрегулирован таким образом, что при превышении внутреннего давления газа внутри корпуса аккумулятора выше допустимого, газ выпускается наружу. При этом проникновение наружного воздуха внутрь корпуса не происходит, а деформации или другие повреждения аккумулятора отсутствуют.

### **2.2 Основные технические характеристики.**

Аккумуляторы предназначены для эксплуатации в закрытых вентилируемых помещениях в условиях тропического «Т» и нормального «УХЛ» климата, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 10 до +45°C (рекомендуемая температура: от +20° до +25°C).

Аккумуляторы могут быть установлены на изолированных стеллажах или в специальных батарейных шкафах, имеющих воздухообмен с окружающей средой.

Аккумуляторы поставляются предприятием-изготовителем в заряженном состоянии, заполненные электролитом и готовыми к эксплуатации. Аккумуляторы не требуют дополнительной доливки дистиллированной воды в электролит и предназначаются для работы в исходном состоянии на протяжении всего срока службы.

На крышке каждого аккумулятора указаны знаки полярности плюс «+» и минус «-». Знаки полярности являются выпуклыми и находятся рядом с положительным и отрицательным выводами.

На стенке корпуса каждого аккумулятора нанесена маркировка с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- условного обозначения аккумулятора;
- номинальной емкости в ампер-часах с указанием режима разряда;
- напряжения постоянного подзаряда;

Кроме того, на корпусе имеются знаки безопасности, утилизации и вторичной переработки

Технические характеристики аккумуляторов Ventura приведены в спецификациях Приложения 2.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Источниками опасности при эксплуатации аккумуляторов являются:

- электролит;
- электрическое напряжение на выводах аккумулятора;
- водород, выделяющийся при заряде аккумуляторов.

#### **3.1 Электролит**

При нормальной эксплуатации электролит не вытекает из аккумулятора, и контакт с ним невозможен. Исключением является случаи утечки электролита из поврежденного, треснувшего или расколотого корпуса. Эксплуатация аккумулятора со следами утечки электролита запрещается.

Не вскрывайте и не разбирайте аккумуляторы. Вытекший электролит может привести к химическим ожогам. Если электролит попал на кожу, промойте это место большим количеством чистой воды. В случае попадания электролита в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды или специальным нейтрализующим раствором. Обязательно обратитесь за медицинской помощью.

Не сжигайте аккумуляторы. Возможен взрыв и выделение токсических продуктов горения. Отработавшие свой срок аккумуляторы должны быть направлены в переработку.

#### **3.2 Электрическое напряжение на выводах аккумулятора**

Следует помнить, что металлические части аккумуляторов всегда находятся под напряжением. В связи с этим, при проведении работ с аккумуляторами необходимо принимать меры предосторожности против случайного прикосновения к неизолированным токоведущим частям аккумуляторов и батарей.

Прикосновение к токоведущим частям аккумуляторной батареи может привести к поражению электрическим током. При работе с аккумуляторами применяйте средства личной защиты: резиновые перчатки, очки и защитную одежду, включая специальную обувь. Не устанавливайте аккумуляторы в местах повышенной влажности. Нарушение этого требования также может привести к поражению электрическим током.

Стеллажи с аккумуляторами должны быть изолированы от земли.

Если напряжение шины постоянного тока превышает 60 Вольт, аккумуляторы должны быть изолированы от стеллажа с помощью изолирующих прокладок, стойких к воздействию электролита и аэрозолей серной кислоты.

Сопротивление изоляции между токоведущими частями аккумуляторной батареи и стеллажом должно быть не менее 1 МОм. В составе системы должны быть предусмотрены соответствующие средства контроля и защитные устройства. Не допускайте коротких замыканий выводов аккумуляторов. Не используйте металлические предметы и инструменты, например, металлические щетки для очистки выводов аккумуляторов.

При монтаже батареи используйте изолированный инструмент. До начала работы с батареей снимите все металлические аксессуары, такие как очки в металлической оправе, часы, ювелирные украшения.

### 3.3 Водород

При заряде свинцово-кислотного аккумулятора выделяется горючий, взрывоопасный газ – водород. И хотя объем газовыделения герметизированных аккумуляторов ничтожно мал по сравнению с газовыделением аккумуляторов с жидким электролитом (примерно в 100 раз меньше при сравнении батарей сходных по емкости), данный факт необходимо учитывать при организации аккумуляторного помещения и эксплуатации батарей со связанным электролитом.

Не размещайте аккумуляторы внутри герметичных объемов. Убедитесь, что пространство, где расположены аккумуляторы, хорошо вентилируется.

Не размещайте аккумуляторы вблизи источников тепла или пламени.

Не размещайте вблизи батареи устройства, которые могут быть источниками электрических разрядов, искр, например, коммутирующие устройства (выключатели) и предохранители.

Всегда снимайте заряд статического электричества с одежды и тела перед любыми работами по контролю и обслуживанию аккумуляторов.

Не накрывайте аккумуляторы пластиковой пленкой. При ее удалении возможна сильная электризация с образованием искр. Используйте чистую влажную ткань для ухода за аккумуляторами. Не используйте сухую ткань. Это может привести к накоплению статических зарядов, искрению и воспламенению.

## 4. ХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ

Аккумуляторы рекомендуется хранить полностью заряженными, на стеллажах, в вертикальном положении, в сухом, прохладном, непромерзающем помещении при температуре окружающего воздуха от +5°C до +20°C.

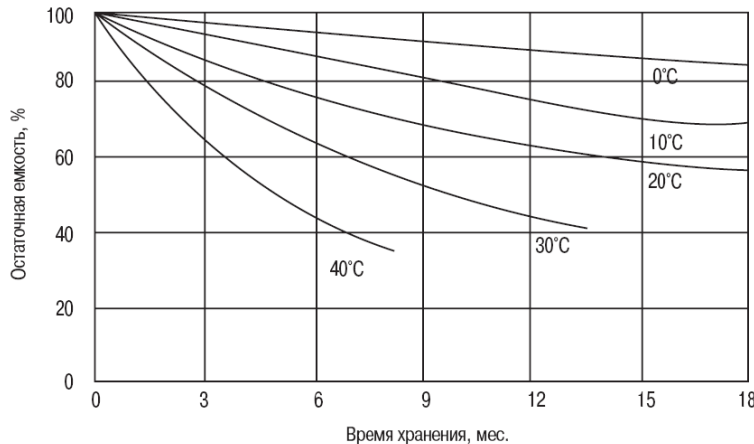
Среднесуточный саморазряд заряженных аккумуляторов при температуре окружающей среды ( $20\pm5$ )°C не превышает 0,1%. Рис. 1 показывает зависимость остаточной емкости от времени хранения при разных значениях температуры аккумуляторов. Как следует из графика на Рис. 1, скорость потери емкости в процессе хранения зависит от температуры, поэтому и допустимый срок хранения аккумуляторов без подзаряда также должен корректироваться при изменении температуры хранения.

Продолжительность хранения аккумуляторов Ventura от даты выпуска до первого заряда (при температуре 20°C) не должна превышать 12 месяцев.

Если аккумуляторы необходимо хранить дольше, то должен производиться выравнивающий заряд (см. п 6.2.2):

- каждые 6 месяцев при температуре хранения от 20 до 30°C.
- каждые 3 месяца при температуре хранения от 30 до 40°C.

Непродолжительное хранение, например, несколько дней, при температуре, повышенной относительно рекомендованных значений, существенно не влияет на результирующий допустимый срок хранения. Однако если повышенная температура окружающей среды наблюдается продолжительное время, месяц и более, то общее время хранения аккумуляторов без подзаряда должно сокращаться в соответствии с этим значением температуры.



**Рис. 1 Характеристики саморазряда аккумуляторов**

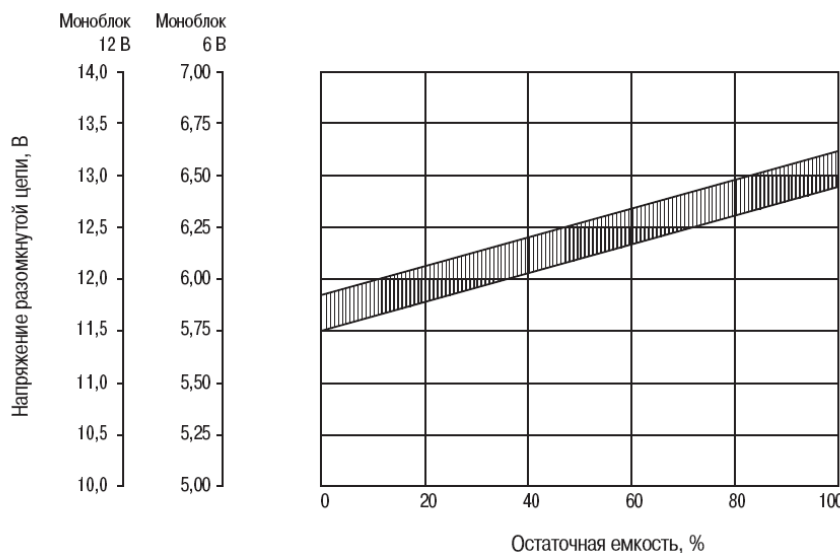
Расстояние от отопительных приборов и других источников тепла должно быть не менее 1 м. Аккумуляторы не должны находиться под воздействием прямого солнечного излучения.

Не следует хранить аккумуляторы в условиях сильного запыления, что может привести к поверхностным утечкам.

Электрические выводы аккумуляторов должны быть защищены в процессе хранения от коротких замыканий.

Нежелательно использовать для хранения батарей помещения со значительными колебаниями температуры или высокой влажностью, так как это может привести к образованию конденсата на поверхности аккумуляторов. Конденсат или осадки не влияют на сами аккумуляторы, но могут вызвать коррозию выводов или повышенный ток саморазряда.

Приблизительно глубину разряда и остаточную доступную емкость аккумуляторов Ventura можно эмпирически определить, измерив напряжение между выводами и сопоставив результат с данными графика на Рис. 2.



**Рис.2 Напряжение разомкнутой цепи аккумулятора в зависимости от остаточной емкости**

## **5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Ввод в эксплуатацию состоит из следующих операций:

- распаковка и осмотр аккумуляторов,
- установка аккумуляторов на штатные места на стеллажи или в шкафы,
- проверка напряжения разомкнутой цепи всех аккумуляторов батареи,
- сборка батареи, монтаж соединителей,
- подключение батареи к зарядно-выпрямительному устройству.

### **5.1 Распаковка и осмотр аккумуляторов**

После распаковки следует проверить отсутствие механических повреждений аккумуляторов, возникших при хранении и транспортировании, а также соответствие комплектации прилагаемым сопроводительным документам. По результатам данных проверок оформляется Акт входного контроля. В случае обнаружения каких-либо несоответствий необходимо немедленно сообщить об этом поставщику.

### **5.2 Установка аккумуляторов на стеллажи или в шкафы**

Перед началом монтажа следует убедиться в том, что помещение, в котором будут устанавливаться аккумуляторы, оборудовано в соответствии с требованиями ПУЭ, ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011. При этом следует обратить особое внимание на:

- несущую способность пола и его покрытий;
- кислотоустойчивость поверхностей, на которые будут устанавливаться батареи;
- отсутствие источников воспламенения и электрических искр (например, открытого пламени, раскаленных предметов, электрических выключателей) вблизи клапанов аккумуляторов;
- условия вентиляции.

Стеллажи и шкафы должны быть установлены в помещении в соответствии с предварительно разработанной проектной документацией согласно требованиям ПУЭ, ГОСТ.

При размещении аккумуляторов на стеллажах или на полках шкафов необходимо:

- **обеспечить зазоры между корпусами соседних аккумуляторов не менее 10 мм, что необходимо для обеспечения вентиляции и охлаждения батареи.**
- при необходимости очистить контактные поверхности полюсов и соединителей;

При размещении аккумуляторов в шкафу следует обратить внимание на обеспечение свободной циркуляции воздуха через вентиляционные отверстия шкафа с целью отвода тепла, выделяющегося при работе аккумуляторов. При наличии фильтрующих прокладок их следует периодически очищать от пыли, чтобы обеспечить свободное поступление воздуха внутрь шкафа.

### **5.3 Проверка напряжения разомкнутой цепи всех аккумуляторов батареи**

Перед началом монтажа батареи необходимо проверить напряжение разомкнутой цепи (НРЦ) отдельных аккумуляторов (вместо НРЦ иногда используется термин «напряжение холостого хода» или «напряжение покоя»). Если измеренные значения НРЦ аккумуляторов менее 2,11 В/эл, т.е. менее 6,33В для моноблоков, состоящих из 3 элементов, и 12,65В для

моноблоков, состоящих из 6 элементов, то необходимо провести выравнивающий заряд (см. п. 6.2.2).

При этом различие между НРЦ отдельных моноблоков на 6 В не должно быть более 0,12 В, а различие между НРЦ отдельных моноблоков на 12 В не должно быть более 0,24 В.

Повышенные температуры уменьшают, а пониженные увеличивают значения НРЦ. При отклонении температуры на 15 градусов от номинальной НРЦ изменяется на 0,01 В/эл.

## 5.4 Сборка батареи, монтаж соединителей

При сборке батареи необходимо:

- смонтировать межэлементные/межблочные и межрядные соединители при помощи изолированного динамометрического ключа, соблюдая момент затяжки резьбовых соединений;
- при установке аккумуляторов в шкафах закрепить вертикальные кабельные перемычки, соединяющие аккумуляторы на разных уровнях шкафа, хомутами или другими крепежными элементами к конструктивным элементам шкафа с целью предотвращения механической нагрузки на выводы (клеммы) аккумуляторов;
- принять меры по защите от коротких замыканий. Для этого следует использовать соединительные кабели с устойчивостью на пробой не менее 3 кВ, или выдерживать минимальное расстояние между проводкой и токопроводящими элементами 10 мм, либо следует применять дополнительную изоляцию соединителей. Следует избегать механических нагрузок на электрические выводы аккумуляторов;
  - произвести контроль правильности сборки путем измерения общего напряжения батареи. Напряжение на батарее должно соответствовать сумме значений напряжения покоя отдельных аккумуляторов. Данное измерение позволяет выявить ошибки монтажа – включение аккумуляторов в обратной полярности;
  - при необходимости на видном месте корпусов произвести последовательную нумерацию аккумуляторов (от положительного вывода батареи к отрицательному);
  - установить знаки полярности на выводы батареи;
  - расположить на видных местах таблички по технике безопасности, табличку с типом батареи, инструкцию по эксплуатации;
  - при необходимости установить изолирующие крышки или накладки на межэлементные соединители, крепежные детали, кабельные наконечники, выводы аккумуляторов и концевые выводы батареи, чтобы избежать короткого замыкания и образования искр, а также обеспечить безопасную работу обслуживающего персонала.

Если соединяются параллельно две или более батарейные группы, то все они должны присоединяться к нагрузке и зарядному устройству проводами, кабелями или шинами, имеющими одинаковое сопротивление для каждой группы. Это обеспечит близость параметров отдельных групп батареи, равномерное распределение тока заряда и максимально эффективное использование энергии при разряде батареи.

## 5.5 Подключение батареи к зарядно-выпрямительному устройству

Перед подключением полностью смонтированной батареи к зарядному устройству следует внимательно изучить инструкцию по его эксплуатации и убедиться, что напряжение выпрямителя соответствует напряжению поддерживающего заряда, указанному в спецификациях Приложения 2. Зарядно-выпрямительное устройство должно соответствовать требованиям, приведенным в п. 6.2 данной инструкции.

Следует также проверить правильность полярности подключения батареи и надежность монтажа соединительных кабелей на участке от выводов батареи до зарядно-выпрямительного устройства.

После подключения батареи к зарядному устройству ее подвергают заряду в соответствии с п. 6.2. По окончании заряда батареи проводят контрольный разряд по методу, изложенному в п. 6.1.1. При соответствии емкости аккумуляторов номинальным значениям, батарею после заряда вводят в эксплуатацию с записью результатов контрольного разряда в аккумуляторный журнал (см. форму аккумуляторного журнала в Приложении 1)

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

### 6.1 Разряд

Номинальная емкость аккумуляторов Ventura и их разрядные характеристики приведены в спецификациях Приложения 2. При разряде не рекомендуется отбор емкости большей, чем указано в данных спецификациях. Зависящее от величины разрядного тока конечное напряжение разряда не должно быть ниже значений, приведенных в Табл. 1.

Режимы разряда со снятием емкости, свыше номинальной величины, или ниже рекомендованного минимального значения напряжения могут быть опасны для свинцово-кислотного аккумулятора и приводят к необратимой сульфатации пластин, росту внутреннего сопротивления, внутренним коротким замыканиям и досрочному выходу аккумуляторов из строя.

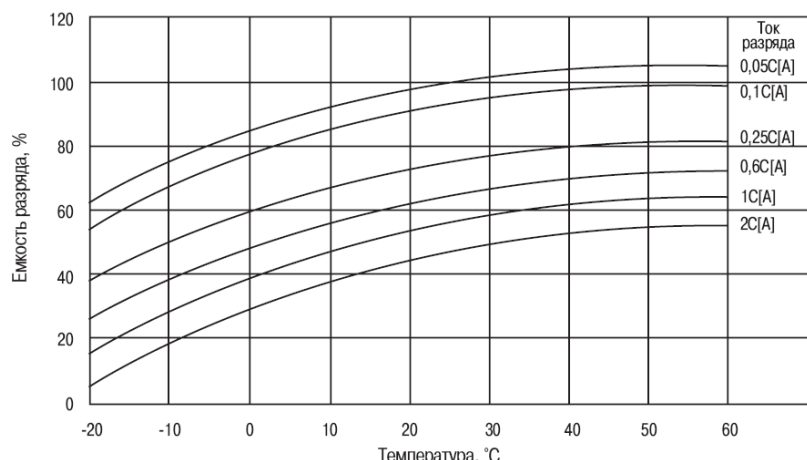
**Таблица 1**

Минимальное рекомендованное конечное напряжение в зависимости от тока разряда

Ток разряда (А)	Конечное напряжение разряда (В/эл)
$I < 0,05 C$	1,80
$I = 0,1 C$	1,75
$I = 0,25 C$	1,70
$I \geq 1,0 C$	1,60

Под величиной «С» в таблице понимается емкость аккумулятора в Ач в режиме 10-часового разряда.

При повышении или понижении температуры относительно 25°C изменяется емкость аккумулятора. Влияние температуры на емкость показано на Рис. 3.



**Рис. 3 Влияние температуры на емкость аккумулятора**

### **6.1.1 Контрольный разряд**

Для определения ёмкости батареи проводят её контрольный разряд. Проведение контрольного разряда батареи требует наличия зарядного устройства и нагрузки.

Перед проведением контрольного разряда батареи она должна быть полностью заряжена (см. п. 6.2). Далее следует измерить напряжение на батарее, напряжение на отдельных элементах или моноблоках, температуру батареи. Затем батарея отключается от источника постоянного тока и нагружается устройством, обеспечивающим ток разряда с точностью не хуже  $\pm 2\%$ . Значение тока разряда и величину конечного напряжения разряда необходимо выбрать из спецификаций Приложения 2.

При проверке емкости необходимо следить за напряжением как на батарее в целом, так и на отдельных элементах или моноблоках.

Напряжение окончания разряда, измеренное на выводах аккумуляторной батареи, должно соответствовать количеству последовательно соединенных элементов в батарее, умноженному на конечное напряжение разряда на элемент.

Минимально допустимое конечное напряжение разряда  $U_{min}$  отдельного элемента определяется как

$$U_{min} = U_f [B/\text{эл}] - 0,2 \text{ В}$$

Минимально допустимое конечное напряжение разряда  $U_{min}$  отдельного моноблока определяется как

$$U_{min} = U_f [B/\text{блок}] - \sqrt{n} * 0,2 \text{ В}$$

где  $U_f$  = конечное напряжение для одного элемента, соответствующее режиму разряда,  $n$  = число элементов в моноблоке.

Разряд батареи должен быть прекращен тогда, когда напряжение батареи достигнет своего конечного значения, либо при достижении минимально допустимого значения напряжения на любом из моноблоков в составе аккумуляторной батареи.

После проведения контрольного разряда батарею следует сразу перевести в состояние заряда в соответствии с п.6.2.

### **6.2 Заряд аккумуляторов. Выбор зарядного устройства.**

Применяются режимы заряда с ограничением зарядного тока и напряжения. Зарядное устройство должно обеспечивать точность стабилизации постоянного тока заряда  $\pm 2 \%$ , точность стабилизации постоянного напряжения заряда  $\pm 1 \%$ .

При повышении температуры происходит увеличение электрохимической активности аккумулятора, а при понижении температуры – соответственно снижение. Поэтому при повышенной температуре напряжение заряда следует снижать во избежание перезаряда, а при пониженной температуре – повышать, чтобы не допустить недозаряда. Для достижения максимальной продолжительности срока службы аккумулятора необходимо применять зарядные устройства с функцией термокомпенсации напряжения заряда. Рекомендованный коэффициент термокомпенсации для аккумуляторов Ventura составляет  $-3 \text{ мВ/}^{\circ}\text{C/элемент}$  для режима поддерживающего заряда и  $-4 \text{ мВ/}^{\circ}\text{C/элемент}$  для режима заряда при циклической эксплуатации. Стандартно средняя точка принимается при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

На Рис. 4 представлены графики зависимости напряжения заряда от температуры для режимов постоянного подзаряда и циклического применения.

Датчик термокомпенсации должен измерять температуру непосредственно аккумулятора и устанавливаться на его наружной поверхности. При этом следует защитить аккумулятор и датчик от воздействия тепла, производимого другими компонентами системы.

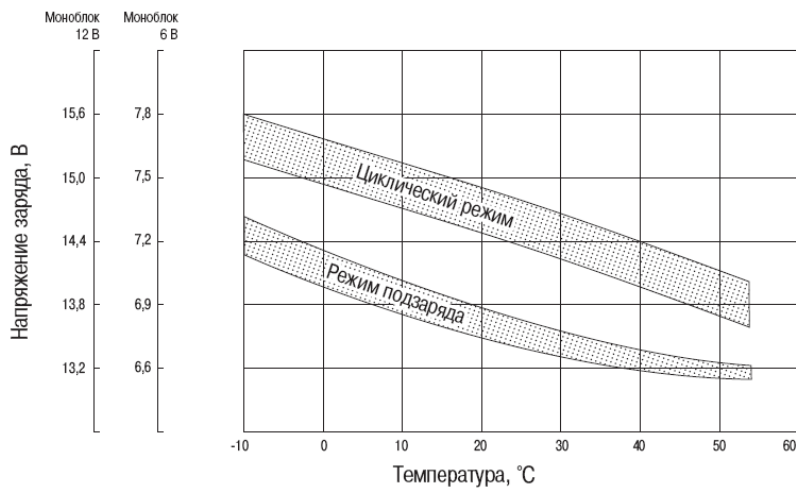


Рис. 4 Соотношение между напряжением заряда и температурой

Зарядное устройство также должно обеспечивать ограничение зарядного тока на начальной стадии заряда.

В зависимости от вида зарядного устройства, а также методов заряда, обеспечиваемых зарядным устройством, во время процесса заряда через батарею протекают переменные токи, которые накладываются на выпрямленный зарядный ток. Эти наложенные переменные составляющие приводят к дополнительному разогреву аккумуляторов и дополнительной нагрузке, что может отрицательно отразиться на работоспособности аккумуляторов и привести к сокращению их срока службы.

Для полностью заряженной батареи, находящейся в режиме содержания, эффективное значение переменного тока не должно превышать 5 А на 100 Ач номинальной емкости.

В зависимости от области применения и характеристик оборудования, с которым эксплуатируется батарея, заряд может производиться в описанных ниже режимах.

### 6.2.1 Режим непрерывного подзаряда

Режим непрерывного подзаряда неограничен по времени и служит для поддержания батареи в полностью заряженном состоянии. Напряжение непрерывного подзаряда для различных серий аккумуляторов Ventura при 25°C приведено в спецификациях Приложения 2.

При длительно установленвшемся повышении или понижении температуры окружающего воздуха напряжение непрерывного подзаряда следует увеличивать или уменьшать в соответствии с кривыми на Рис. 4

Допускается для температур, изменяющихся в пределах от плюс 15 до плюс 35°C устанавливать величину напряжения непрерывного подзаряда, соответствующую средней рабочей температуре диапазона ее изменения.

Разброс напряжений на отдельных элементах и моноблоках в составе батареи в режиме непрерывного подзаряда относительно среднего для батареи значения не должен быть более значений, указанных в Таблице 2.

**Таблица 2**

Допустимый разброс напряжений

<b>Элементы 2В</b>	<b>Моноблоки 6 В</b>	<b>Моноблоки 12В</b>
+ 0,2 В	+ 0,35 В	+ 0,49 В
- 0,1 В	- 0,17 В	- 0,24 В

### 6.2.2 Выравнивающий заряд

Выравнивающий заряд батареи необходим для восстановления степени заряженности последовательно установленных аккумуляторов. Также выравнивающий заряд может потребоваться при вводе аккумуляторов в эксплуатацию после транспортирования или длительного хранения.

Выравнивающий заряд проводится при напряжении 2,4 В/эл в течение времени до 48 часов при начальном токе заряда, ограниченном на уровне  $0,1\text{-}0,25C_{10}$ .

Поскольку выравнивающий заряд производится при повышенном напряжении 2,4 В/эл, необходимо контролировать напряжение в цепях нагрузки и принимать соответствующие меры, вплоть до отключения потребителя от зарядного устройства, если напряжение заряда батареи оказывается выше максимально допустимого напряжения питания нагрузки.

Температура аккумуляторов во время проведения выравнивающего заряда не должна подниматься выше 45 °С, если это произошло, то следует либо полностью прекратить заряд, либо перевести батарею в режим непрерывного подзаряда до снижения температуры аккумуляторов.

### 6.2.3 Восстановление емкости после разряда

Заряд аккумуляторов после разряда в зависимости от типа и характеристик имеющегося на объекте электрооборудования необходимо проводить любым из следующих методов:

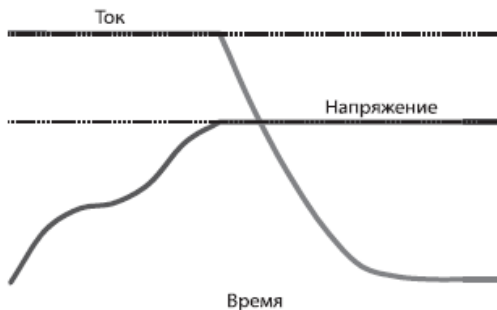
- метод заряда **IU** (постоянный ток/постоянное напряжение);
- метод заряда **IUoU** (постоянный ток/постоянное напряжение с переключением).

Заряд по методу **IU** проводят в две ступени:

первая ступень – ограниченным током в пределах  $0,1\text{-}0,25C_{10}$  пока напряжение не повысится до напряжения непрерывного подзаряда;

вторая ступень – при напряжении непрерывного подзаряда с точностью стабилизации напряжения  $\pm 1\%$ . На второй ступени заряда ток заряда постепенно падает.

Зависимость тока и напряжения от времени при заряде по методу **IU** показана на Рис. 5.



**Рис. 5 Зависимость тока и напряжения от времени при заряде по методу IU.**

Метод **IUoU** включает ступень ускоренного заряда при напряжении выше напряжения содержания. Заряд по методу **IUoU** проводят в три ступени:

первая ступень – ограниченным током в пределах  $0,1\text{--}0,25C_{10}$  пока напряжение не повысится до 2,4 В/эл;

вторая ступень – при напряжении 2,4 В/эл с точностью стабилизации напряжения  $\pm 1\%$  до 48 часов. На второй ступени заряда ток заряда постепенно падает.

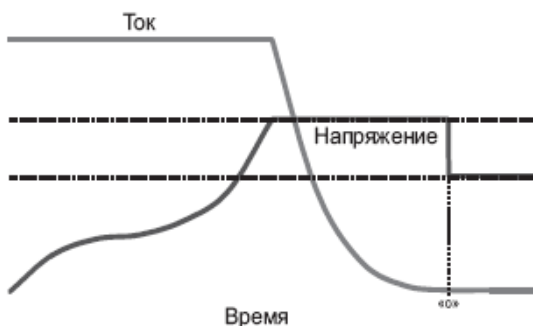
третья ступень – при напряжении непрерывного подзаряда с точностью стабилизации  $\pm 1\%$ .

Фаза заряда при повышенном напряжении может отсутствовать. В этом случае после ступени заряда постоянным током сразу же следует переход в режим непрерывного подзаряда.

Время заряда при повышенном напряжении не должно быть более 48 часов, при этом необходимо контролировать температуру аккумуляторов. Температура аккумуляторов во время заряда при напряжении 2,4В/элемент не должна подниматься выше  $45^{\circ}\text{C}$ . Если это произошло, то следует либо полностью прекратить заряд, либо перевести батарею в режим непрерывного подзаряда до снижения температуры аккумуляторов.

Аккумуляторы считаются полностью заряженными, если при постоянном напряжении и температуре остаточный зарядный ток не изменяется в течение последних двух часов заряда.

Зависимость тока и напряжения от времени при заряде по методу **IUoU** показана на Рис. 6.



**Рис. 6 Зависимость тока и напряжения от времени при заряде по методу IUoU.**

### 6.3 Циклический режим

Циклический режим эксплуатации аккумуляторов подразумевает последовательно чередующиеся заряды и разряды, при этом питание потребителя осуществляется только от батареи

Существует несколько факторов, определяющих срок службы аккумулятора при его эксплуатации в циклическом режиме. Основные -это температура аккумулятора, ток разряда, глубина разряда и способ заряда аккумулятора. Главным фактором в циклическом режиме

является глубина разряда. На Рис. 7 показано, как глубина разряда влияет на количество циклов, которые может выдержать аккумулятор. Чем больше глубина разряда в режиме циклической эксплуатации, тем меньше доступный циклический ресурс.

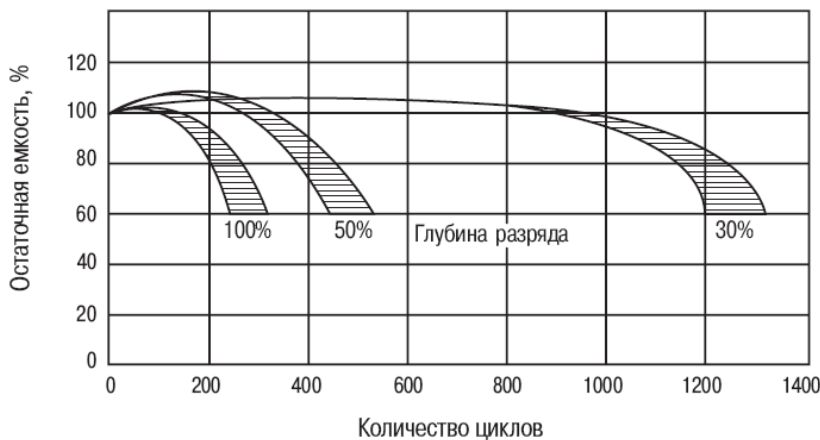


Рис. 7 Зависимость количества циклов от глубины разряда аккумуляторов Ventura

Метод заряда зависит от применения и должен быть согласован с производителем аккумуляторных батарей.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Аккумулятор должен быть немедленно заменен по истечении его срока службы, а также в случае обнаружения повреждения корпуса или утечки электролита.

Содержите аккумуляторы чистыми и сухими для исключения поверхностных токов утечки. В помещении с аккумуляторами должны отсутствовать посторонние предметы, помещение должно иметь нормальную освещенность. Пластиковые детали аккумуляторов должны протираться тканью, смоченной исключительно в чистой воде без каких-либо чистящих средств и растворителей.

### Каждые три месяца

Следует провести визуальный осмотр батареи – проверить чистоту аккумуляторов, отсутствие повреждений выводов, корпусов и крышек, отсутствие признаков перегрева, а также проверить наличия возможных утечек на землю путем измерения сопротивления изоляции.

Необходимо измерить и записать в аккумуляторный журнал:

- напряжение на батарее в целом;
- напряжение подзаряда отдельных аккумуляторов;
- температуру поверхности отдельных аккумуляторов;
- температуру в аккумуляторном помещении.
- значение тока заряда батареи
- напряжение выравнивающего заряда.

### Каждый год

Необходимо повторить операции по обслуживанию согласно предыдущему разделу. Кроме того, следует проверить надежность крепления всех перемычек батареи, провести визуальный осмотр резьбовых соединений и при необходимости затянуть их. Кроме того, следует проверить работу вентиляции.

Необходимо измерить и записать в аккумуляторный журнал:

- напряжение на батарее в целом;
- напряжение подзаряда всех аккумуляторов;
- температуру поверхности всех аккумуляторов;
- температуру в аккумуляторном помещении.
- значение тока заряда батареи
- напряжение выравнивающего заряда.

При отклонении напряжения подзаряда отдельных аккумуляторов от среднего для батареи значения на величину большую, чем указано в Таблице 2, а также при обнаружении различия температуры поверхностей отдельных аккумуляторов в батарее более 5 градусов, следует обратиться в сервисную службу компании-поставщика.

Каждый год следует провести измерение фактической емкости батареи при разряде на реальную нагрузку или с использованием специального испытательного оборудования, по возможности, в тех же режимах, что и испытания, проведенные при вводе батареи в эксплуатацию.

## **8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРОВ**

Основными факторами, влияющими на срок службы аккумуляторов, являются:

- условия хранения,
- правильный и документированный ввод в эксплуатацию.
- температура эксплуатации,
- технические характеристики зарядно-выпрямительного устройства,
- напряжение постоянного подзаряда,
- количество циклов разряд-заряд и глубина разряда.,
- регулярное техническое обслуживание

### **8.1 Условия хранения**

Аккумуляторы рекомендуется хранить полностью заряженными, на стеллажах, в вертикальном положении, в сухом, прохладном, непромерзающем помещении при температуре окружающего воздуха от +5°C до +20°C. Более подробно требования к условиям хранения аккумуляторов описаны в разделе 4.

### **8.2 Оформление акта о вводе в эксплуатацию**

Акт ввода в эксплуатацию должен содержать следующую информацию:

- место и время проведения ввода в эксплуатацию;
- наименование организации, осуществлявшей ввод в эксплуатацию, фамилии и должности специалистов;
- тип аккумуляторов;
- результаты входного контроля: качество и целость упаковки, наличие/отсутствие механических повреждений и другие замечания;
- результаты измерений напряжения на клеммах элементов/блоков до монтажа;
- напряжение на клеммах батареи после установки перемычек до включения режима заряда:
- напряжение на клеммах батареи в режиме заряда;

- время первого заряда;
- напряжение на каждом элементе/блоке в конце заряда.

### 8.3 Температура эксплуатации

С увеличением температуры резко возрастает скорость коррозии положительной пластины. Фактический срок службы сокращается в два раза на каждые 10 градусов увеличения температуры эксплуатации. В связи с этим следует обратить особое внимание на поддержание температуры в аккумуляторном помещении на уровне 20-25°C.

При размещении аккумуляторов в шкафах должна быть обеспечена свободная циркуляция воздуха через вентиляционные отверстия шкафа для отвода тепла, выделяющегося при работе аккумуляторов.

Между корпусами соседних аккумуляторов, расположенных на стеллажах или на полках шкафов, необходимо оставить зазоры не менее 10 мм, что позволяет обеспечить вентиляцию и охлаждение батареи.

### 8.4 Технические характеристики зарядно-выпрямительного устройства

Более подробно критерии выбора зарядно-выпрямительного устройства описаны в п. 6.2. Для достижения максимальной продолжительности срока службы аккумулятора необходимо применять зарядные устройства с функцией термокомпенсации напряжения заряда.

Наложенные переменные составляющие тока приводят к дополнительному разогреву аккумуляторов и дополнительной нагрузке, что может отрицательно отразиться на работоспособности аккумуляторов и привести к сокращению их срока службы.

Для полностью заряженной батареи, находящейся в режиме содержания, эффективное значение переменного тока не должно превышать 5 А на 100 Ач номинальной емкости.

### 8.5 Напряжение постоянного подзаряда

При нормальной эксплуатации в режиме постоянного подзаряда, когда напряжение поддерживается в интервале значений от 2,25 до 2,30 В/эл, скорость коррозии положительной пластины минимальна. При выходе напряжения подзаряда за пределы указанного выше допустимого интервала (2,25-2,3 В/эл) скорость коррозии положительной пластины резко возрастает. Кроме того, при пониженном напряжении подзаряда аккумуляторная батарея испытывает недозаряд, что приводит к необратимой сульфатации активной массы пластин и, как следствие досрочному выходу аккумуляторов из строя. Зависимость срока службы аккумулятора от напряжения подзаряда показана на Рис. 8.

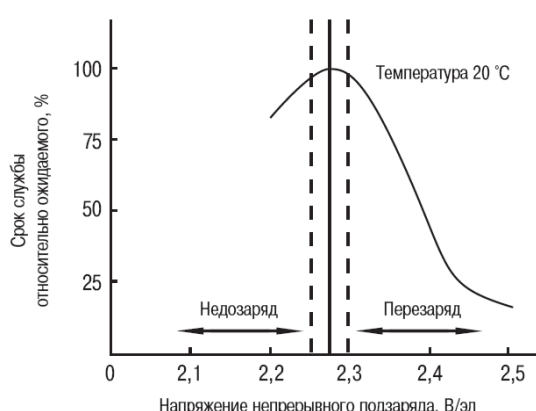


Рис. 8 Зависимость срока службы аккумулятора от напряжения подзаряда

## **8.6 Количество циклов разряд-заряд и глубина разряда**

Основными факторами, определяющими срок службы аккумулятора при его эксплуатации в циклическом режиме являются ток разряда и глубина разряда. Влияние глубины разряда на циклический ресурс показано на Рис.7 в разделе 6.3. Чем больше глубина разряда в режиме циклической эксплуатации, тем меньше доступный циклический ресурс. Если в заданном применении необходимо обеспечить большее количество циклов без уменьшения срока службы аккумулятора, то следует выбрать аккумулятор с большей номинальной емкостью. При этом глубина разряда в каждом цикле становится меньше, а количество циклов увеличивается

## **8.7 Требования к техническому обслуживанию и документации**

Основным требованием к техническому обслуживанию является регулярное проведение процедур, описанных в разделе 7. Результаты измерений, предусмотренных в разделе 7 должны быть отражены в аккумуляторном журнале и других документах.

Для предотвращения перегрева аккумуляторов, контроля напряжения непрерывного подзаряда и использованного циклического ресурса необходимо обеспечить постоянное измерение и регистрацию напряжения и тока на выходе зарядно-выпрямительного устройства, а также температуры аккумуляторов в автоматическом режиме.

Факт проведения всех измерений, указанных выше, должен быть подтвержден документально (например, путем сохранения распечаток файлов регистрации результатов измерений, фотоснимков и т.д.). Данные документы необходимо предоставить специалисту сервисной службы компании-поставщика в случае наступления гарантийного случая.

## **9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

Разброс значений напряжения непрерывного подзаряда последовательно включенных новых аккумуляторов в первый год эксплуатации может отличаться от стандартной величины, что не является неисправностью и является типичным для конструкций с внутренней рекомбинацией газа. В ходе эксплуатации их характеристики сближаются.

В случае неожиданной утечки электролита следует немедленно нейтрализовать его раствором соды (бикарбонат натрия) и протереть насухо. Электролит может повредить пол помещения и оборудование.

В случае возгорания аккумуляторов следует применять порошковый огнетушитель. Не допускается использовать воду и огнетушители с водными растворами.

Во избежание возгорания и взрыва запрещается эксплуатация аккумуляторов с признаками коррозии выводов, утечки электролита и нарушения целостности корпуса.

## **10 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

С течением времени емкость аккумулятора уменьшается. В конце срока службы такие явления, как короткие замыкания, потеря воды из электролита и глубокая коррозия решеток положительных пластин становятся все более вероятными. Поэтому изношенные аккумуляторы должны быть заменены.

Выведенные из эксплуатации аккумуляторы следует передать на утилизацию. При этом следует защитить выводы аккумулятора изолирующим материалом, так как даже в отработавшем аккумуляторе имеется электрическая энергия, и, в случае короткого замыкания, возможно возгорание. Кроме того, следует убедиться, что аккумулятор правильно упакован (отдельно от другого оборудования) и не перевернут (во избежание утечки электролита).

Аккумуляторы содержат токсичные вещества. Утилизация батарей должна производиться только специализированными предприятиями по переработке токсичных отходов. Категорически запрещается утилизировать аккумуляторы в местах захоронения отходов общего или бытового назначения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## **Форма аккумуляторного журнала\***

**Предприятие:**

Аккумуляторная батарея типа \_\_\_\_\_ Ач.  
Батарея получена (дата): \_\_\_\_\_

Номинальное напряжение: \_\_\_\_\_ В  
Введена в эксплуатацию (дата): \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Номинальное напряжение: \_\_\_\_\_ В

Введена в эксплуатацию (дата): \_\_\_\_\_

№	Σ Напряжение на батарее	U	Дата проверки _____ Ток заряда, А _____ Время разряда, мин. _____ И Конечное, В _____ Температура в помещении, °С _____
1	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____
11	_____	_____	_____
12	_____	_____	_____
13	_____	_____	_____
14	_____	_____	_____
15	_____	_____	_____
16	_____	_____	_____
17	_____	_____	_____
18	_____	_____	_____
19	_____	_____	_____
20	_____	_____	_____
21	_____	_____	_____
22	_____	_____	_____
23	_____	_____	_____
24	_____	_____	_____
25	_____	_____	_____
26	_____	_____	_____
27	_____	_____	_____
28	_____	_____	_____
29	_____	_____	_____
30	_____	_____	_____
31	_____	_____	_____
32	_____	_____	_____
33	_____	_____	_____
34	_____	_____	_____
35	_____	_____	_____
36	_____	_____	_____
37	_____	_____	_____
38	_____	_____	_____
39	_____	_____	_____
40	_____	_____	_____
41	_____	_____	_____
42	_____	_____	_____
43	_____	_____	_____
44	_____	_____	_____
45	_____	_____	_____
46	_____	_____	_____
47	_____	_____	_____
48	_____	_____	_____
49	_____	_____	_____
50	_____	_____	_____
51	_____	_____	_____
52	_____	_____	_____
53	_____	_____	_____
54	_____	_____	_____
55	_____	_____	_____
56	_____	_____	_____
57	_____	_____	_____
58	_____	_____	_____
59	_____	_____	_____
60	_____	_____	_____
61	_____	_____	_____
62	_____	_____	_____
63	_____	_____	_____
64	_____	_____	_____
65	_____	_____	_____
66	_____	_____	_____
67	_____	_____	_____
68	_____	_____	_____
69	_____	_____	_____
70	_____	_____	_____
71	_____	_____	_____
72	_____	_____	_____
73	_____	_____	_____
74	_____	_____	_____
75	_____	_____	_____
76	_____	_____	_____
77	_____	_____	_____
78	_____	_____	_____
79	_____	_____	_____
80	_____	_____	_____
81	_____	_____	_____
82	_____	_____	_____
83	_____	_____	_____
84	_____	_____	_____
85	_____	_____	_____
86	_____	_____	_____
87	_____	_____	_____
88	_____	_____	_____
89	_____	_____	_____
90	_____	_____	_____
91	_____	_____	_____
92	_____	_____	_____
93	_____	_____	_____
94	_____	_____	_____
95	_____	_____	_____
96	_____	_____	_____
97	_____	_____	_____
98	_____	_____	_____
99	_____	_____	_____
100	_____	_____	_____
101	_____	_____	_____
102	_____	_____	_____
103	_____	_____	_____
104	_____	_____	_____
105	_____	_____	_____
106	_____	_____	_____
107	_____	_____	_____
108	_____	_____	_____
109	_____	_____	_____
110	_____	_____	_____
111	_____	_____	_____
112	_____	_____	_____
113	_____	_____	_____
114	_____	_____	_____
115	_____	_____	_____
116	_____	_____	_____
117	_____	_____	_____
118	_____	_____	_____
119	_____	_____	_____
120	_____	_____	_____
121	_____	_____	_____
122	_____	_____	_____
123	_____	_____	_____
124	_____	_____	_____
125	_____	_____	_____
126	_____	_____	_____
127	_____	_____	_____
128	_____	_____	_____
129	_____	_____	_____
130	_____	_____	_____
131	_____	_____	_____
132	_____	_____	_____
133	_____	_____	_____
134	_____	_____	_____
135	_____	_____	_____
136	_____	_____	_____
137	_____	_____	_____
138	_____	_____	_____
139	_____	_____	_____
140	_____	_____	_____
141	_____	_____	_____
142	_____	_____	_____
143	_____	_____	_____
144	_____	_____	_____
145	_____	_____	_____
146	_____	_____	_____
147	_____	_____	_____
148	_____	_____	_____
149	_____	_____	_____
150	_____	_____	_____
151	_____	_____	_____
152	_____	_____	_____
153	_____	_____	_____
154	_____	_____	_____
155	_____	_____	_____
156	_____	_____	_____
157	_____	_____	_____
158	_____	_____	_____
159	_____	_____	_____
160	_____	_____	_____
161	_____	_____	_____
162	_____	_____	_____
163	_____	_____	_____
164	_____	_____	_____
165	_____	_____	_____
166	_____	_____	_____
167	_____	_____	_____
168	_____	_____	_____
169	_____	_____	_____
170	_____	_____	_____
171	_____	_____	_____
172	_____	_____	_____
173	_____	_____	_____
174	_____	_____	_____
175	_____	_____	_____
176	_____	_____	_____
177	_____	_____	_____
178	_____	_____	_____
179	_____	_____	_____
180	_____	_____	_____
181	_____	_____	_____
182	_____	_____	_____
183	_____	_____	_____
184	_____	_____	_____
185	_____	_____	_____
186	_____	_____	_____
187	_____	_____	_____
188	_____	_____	_____
189	_____	_____	_____
190	_____	_____	_____
191	_____	_____	_____
192	_____	_____	_____
193	_____	_____	_____
194	_____	_____	_____
195	_____	_____	_____
196	_____	_____	_____
197	_____	_____	_____
198	_____	_____	_____
199	_____	_____	_____
200	_____	_____	_____
201	_____	_____	_____
202	_____	_____	_____
203	_____	_____	_____
204	_____	_____	_____
205	_____	_____	_____
206	_____	_____	_____
207	_____	_____	_____
208	_____	_____	_____
209	_____	_____	_____
210	_____	_____	_____
211	_____	_____	_____
212	_____	_____	_____
213	_____	_____	_____
214	_____	_____	_____
215	_____	_____	_____
216	_____	_____	_____
217	_____	_____	_____
218	_____	_____	_____
219	_____	_____	_____
220	_____	_____	_____
221	_____	_____	_____
222	_____	_____	_____
223	_____	_____	_____
224	_____	_____	_____
225	_____	_____	_____
226	_____	_____	_____
227	_____	_____	_____
228	_____	_____	_____
229	_____	_____	_____
230	_____	_____	_____
231	_____	_____	_____
232	_____	_____	_____
233	_____	_____	_____
234	_____	_____	_____
235	_____	_____	_____
236	_____	_____	_____
237	_____	_____	_____
238	_____	_____	_____
239	_____	_____	_____
240	_____	_____	_____
241	_____	_____	_____
242	_____	_____	_____
243	_____	_____	_____
244	_____	_____	_____
245	_____	_____	_____
246	_____	_____	_____
247	_____	_____	_____
248	_____	_____	_____
249	_____	_____	_____
250	_____	_____	_____
251	_____	_____	_____
252	_____	_____	_____
253	_____	_____	_____
254	_____	_____	_____
255	_____	_____	_____
256	_____	_____	_____
257	_____	_____	_____
258	_____	_____	_____
259	_____	_____	_____
260	_____	_____	_____
261	_____	_____	_____
262	_____	_____	_____
263	_____	_____	_____
264	_____	_____	_____
265	_____	_____	_____
266	_____	_____	_____
267	_____	_____	_____
268	_____	_____	_____
269	_____	_____	_____
270	_____	_____	_____
271	_____	_____	_____
272	_____	_____	_____
273	_____	_____	_____
274	_____	_____	_____
275	_____	_____	_____
276	_____	_____	_____
277	_____	_____	_____
278	_____	_____	_____
279	_____	_____	_____
280	_____	_____	_____
281	_____	_____	_____
282	_____	_____	_____
283	_____	_____	_____
284	_____	_____	_____
285	_____	_____	_____
286	_____	_____	_____
287	_____	_____	_____
288	_____	_____	_____
289	_____	_____	_____
290	_____	_____	_____
291	_____	_____	_____
292	_____	_____	_____
293	_____	_____	_____
294	_____	_____	_____
295	_____	_____	_____
296	_____	_____	_____
297	_____	_____	_____
298	_____	_____	_____
299	_____	_____	_____
300	_____	_____	_____
301	_____	_____	_____
302	_____	_____	_____
303	_____	_____	_____
304	_____	_____	_____
305	_____	_____	_____
306	_____	_____	_____
307	_____	_____	_____
308	_____	_____	_____
309	_____	_____	_____
310	_____	_____	_____
311	_____	_____	_____
312	_____	_____	_____
313	_____	_____	_____
314	_____	_____	_____
315	_____	_____	_____
316	_____	_____	_____
317	_____	_____	_____
318	_____	_____	_____
319	_____	_____	_____
320	_____	_____	_____
321	_____	_____	_____
322	_____	_____	_____
323	_____	_____	_____
324	_____	_____	_____
325	_____	_____	_____
326	_____	_____	_____
327	_____	_____	_____
328	_____	_____	_____
329	_____	_____	_____
330	_____	_____	_____
331	_____	_____	_____
332	_____	_____	_____
333	_____	_____	_____
334	_____	_____	_____
335	_____	_____	_____
336	_____	_____	_____
337	_____	_____	_____
338	_____	_____	_____
339	_____	_____	_____
340	_____	_____	_____
341	_____	_____	_____
342	_____	_____	_____
343	_____	_____	_____
344	_____	_____	_____
345	_____	_____	_____
346	_____	_____	_____
347	_____	_____	_____
348	_____	_____	_____
349	_____	_____	_____
350	_____	_____	_____
351	_____	_____	_____
352	_____	_____	_____
353	_____	_____	_____
354	_____	_____	_____
355	_____	_____	_____
356	_____	_____	_____
357	_____	_____	_____
358	_____	_____	_____
359	_____	_____	_____
360	_____	_____	_____
361	_____	_____	_____
362	_____	_____	_____
363	_____	_____	_____
364	_____	_____	_____
365	_____	_____	_____
366	_____	_____	_____
367	_____	_____	_____
368	_____	_____	_____
369	_____	_____	_____
370	_____	_____	_____
371	_____	_____	_____
372	_____	_____	_____
373	_____	_____	_____
374	_____	_____	_____
375	_____	_____	_____
376	_____	_____	_____
377	_____	_____	_____
378	_____	_____	_____
379	_____	_____	_____
380	_____	_____	_____
381	_____	_____	_____
382	_____	_____	_____
383	_____	_____	_____
384	_____	_____	_____
385	_____	_____	_____
386	_____	_____	_____
387	_____	_____	_____
388	_____	_____	_____
389	_____	_____	_____
390	_____	_____	_____
391	_____	_____	_____
392	_____	_____	_____
393	_____	_____	_____
394	_____	_____	_____
395	_____	_____	_____
396	_____	_____	_____
397	_____	_____	_____
398	_____	_____	_____
399	_____	_____	_____
400	_____	_____	_____
401	_____	_____	_____
402			

\*Данный аккумуляторный журнал можно рассматривать как пример. Допускается его ведение в соответствии с различными отраслевыми нормами, однако, с обязательным указанием приведенной в данном журнале информации.

# VENTURA

## GP 4-4

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

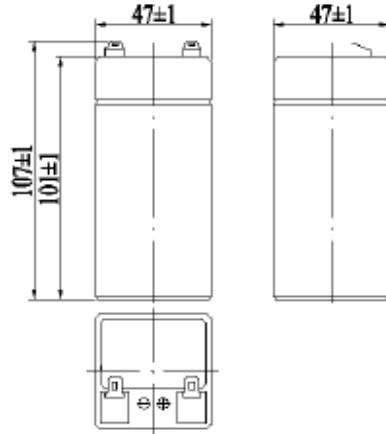


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	4 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	4 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	21 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	60 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	4,53-4,60 В
- циклический режим	4,70-4,80 В
Максимальный зарядный ток	1,2 А
Вес	0,46 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 47±1  
Ширина: 47±1  
Высота корпуса: 101±1  
Общая высота: 107±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
3,20 В	9.68	7.56	4.26	2.62	0.99	0.70	0.38	0.20
3,30 В	9.39	7.38	4.17	2.58	0.99	0.69	0.38	0.20
3,40 В	9.00	7.11	4.05	2.52	0.98	0.69	0.38	0.20
3,50 В	8.62	6.86	3.95	2.47	0.97	0.68	0.37	0.20
3,60 В	8.13	6.50	3.80	2.39	0.94	0.66	0.37	0.20

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
3,20 В	36.4	28.7	16.3	10.1	3.93	2.78	1.52	0.81
3,30 В	35.3	28.0	15.9	10.0	3.90	2.76	1.51	0.81
3,40 В	33.8	27.0	15.5	9.71	3.88	2.74	1.50	0.80
3,50 В	32.4	26.1	15.1	9.52	3.85	2.72	1.49	0.80
3,60 В	30.6	24.7	14.5	9.22	3.73	2.64	1.46	0.78

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 6-1.3

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

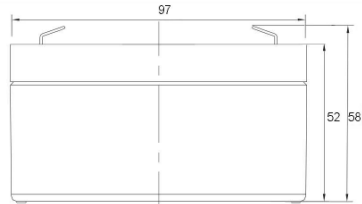
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	1,3 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	50 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	13 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,80-6,90 В
- циклический режим	7,30-7,40 В
Максимальный зарядный ток	0,39 А
Вес	0,3 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



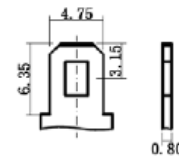
Длина: 97±1  
Ширина: 24±1  
Высота корпуса: 52±1  
Общая высота: 58±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	3.378	2.492	1.442	0.833	0.358	0.240	0.131	0.068
4,95 В	3.277	2.427	1.411	0.818	0.353	0.237	0.130	0.067
5,10 В	3.146	2.341	1.369	0.798	0.347	0.234	0.128	0.066
5,25 В	2.975	2.229	1.314	0.771	0.338	0.229	0.126	0.065
5,40 В	2.757	2.085	1.243	0.736	0.327	0.222	0.123	0.064

### Тип вывода



Ш-4,8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	17.58	13.33	8.02	4.76	2.08	1.42	0.78	0.42
4,95 В	17.52	13.27	7.96	4.73	2.05	1.39	0.78	0.39
5,10 В	17.00	12.90	7.75	4.64	2.02	1.39	0.75	0.39
5,25 В	16.37	12.45	7.54	4.49	1.99	1.36	0.75	0.39
5,40 В	15.44	11.82	7.18	4.31	1.93	1.33	0.72	0.39

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# Ventura

## GP 6-2.8

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

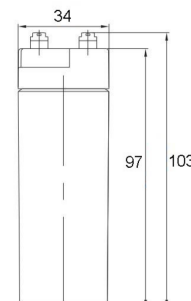
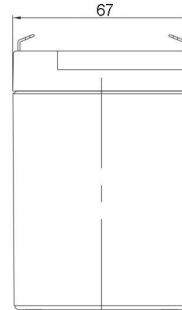


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	2,8 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	32 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	28 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,8-6,9 В
- циклический режим	7,3-7,4 В
Максимальный зарядный ток	0,84 А
Вес (±3%)	0,56 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

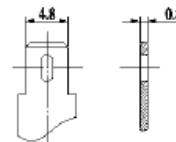
Длина: 67  
Ширина: 34  
Высота корпуса: 97  
Общая высота: 103



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	7.211	5.320	3.079	1.779	0.763	0.513	0.279	0.145
4,95 В	6.996	5.180	3.011	1.746	0.753	0.507	0.277	0.144
5,10 В	6.714	4.997	2.921	1.702	0.739	0.499	0.273	0.142
5,25 В	6.350	4.759	2.805	1.644	0.721	0.489	0.268	0.140
5,40 В	5.883	4.452	2.653	1.570	0.698	0.475	0.262	0.137

### Тип вывода



Ш-4,8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	37.35	28.33	17.03	10.10	4.42	2.99	1.67	0.90
4,95 В	37.17	28.15	16.91	10.04	4.42	2.99	1.67	0.84
5,10 В	36.10	27.37	16.49	9.80	4.36	2.93	1.61	0.81
5,25 В	34.72	26.47	16.02	9.56	4.24	2.93	1.61	0.78
5,40 В	32.75	25.10	15.30	9.14	4.12	2.81	1.55	0.76

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 6-4.5

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

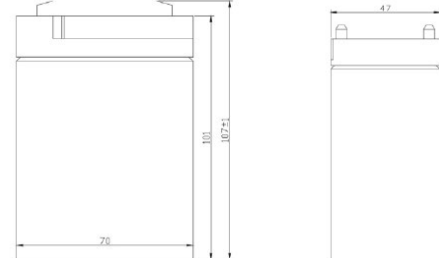


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	4,5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	23 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	45 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,8-6,90 В
- циклический режим	7,3-7,4 В
Максимальный зарядный ток	1,35 А
Вес	0,73 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 70±1  
Ширина: 47±1  
Высота корпуса: 107±1  
Общая высота: 107±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	11.70	8.627	4.993	2.884	1.237	0.832	0.810	0.430
4,95 В	11.35	8.401	4.883	2.831	1.221	0.822	0.800	0.420
5,10 В	10.88	8.103	4.738	2.761	1.199	0.809	0.790	0.420
5,25 В	10.30	7.716	4.549	2.667	1.170	0.792	0.780	0.410
5,40 В	9.54	7.219	4.302	2.546	1.132	0.770	0.770	0.223

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	60.54	45.92	27.62	16.43	7.21	4.88	2.71	1.42
4,95 В	60.27	45.65	27.41	16.28	7.15	4.85	2.68	1.42
5,10 В	58.49	44.44	26.74	15.95	7.02	4.79	2.65	1.39
5,25 В	56.32	42.93	25.93	15.47	6.90	4.70	2.62	1.36
5,40 В	53.09	40.73	24.78	14.83	6.69	4.58	2.56	1.36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 6-9

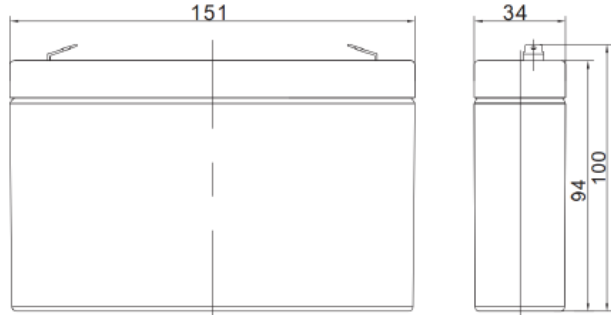
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	9 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	12 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	90 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,80-6,90 В
- циклический режим	7,05-7,20 В
Максимальный зарядный ток	2,7 А
Вес	1,25 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



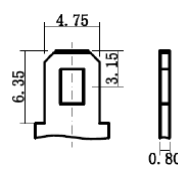
Длина: 151

Ширина: 34

Высота корпуса: 94

Общая высота: 100

#### Тип вывода



Ш-4,8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	17,24	9,980	5,766	3,402	2,474	1,662	0,905	0,471
4,95 В	16,79	9,760	5,659	3,353	2,441	1,643	0,896	0,467
5,10 В	16,19	9,471	5,518	3,286	2,397	1,618	0,885	0,462
5,25 В	15,42	9,092	5,332	3,199	2,338	1,584	0,869	0,455
5,40 В	14,43	8,600	5,090	3,084	2,262	1,539	0,850	0,446

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	91,68	55,11	32,79	19,59	14,358	9,750	5,418	2,811
4,95 В	91,14	54,72	32,55	19,47	14,253	9,681	5,385	2,811
5,10 В	88,71	53,40	31,83	19,14	14,052	9,549	5,316	2,778
5,25 В	85,68	51,78	30,93	18,72	13,746	9,378	5,214	2,742
5,40 В	81,30	49,47	29,64	18,15	13,374	9,140	5,112	2,676

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 6-12

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	12 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	10 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	180 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,80-6,90 В
- циклический режим	7,05-7,20 В
Максимальный зарядный ток	3,5 А
Вес	1,7 кг

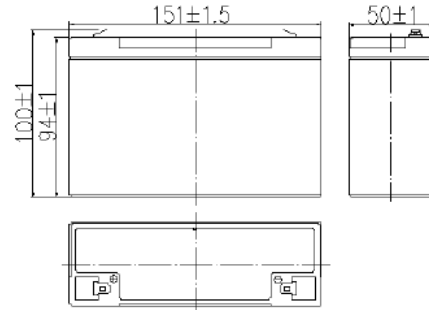
### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1.5

Ширина: 50±1

Высота корпуса: 94±1

Общая высота: 100±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	29.0	22.7	12.8	7.86	2.97	2.09	1.14	0.61
4,95 В	28.2	22.1	12.5	7.74	2.96	2.08	1.13	0.61
5,10 В	27.0	21.3	12.1	7.55	2.94	2.07	1.13	0.60
5,25 В	25.8	20.6	11.8	7.40	2.92	2.05	1.12	0.60
5,40 В	24.4	19.5	11.4	7.17	2.83	1.99	1.10	0.59

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	164	129	73.2	45.5	17.7	12.5	6.82	3.65
4,95 В	159	126	71.8	44.8	17.6	12.4	6.79	3.64
5,10 В	152	122	69.6	43.7	17.4	12.3	6.76	3.62
5,25 В	146	117	67.9	42.8	17.3	12.3	6.72	3.60
5,40 В	138	111	65.4	41.5	16.8	11.9	6.58	3.53

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 12-2.3

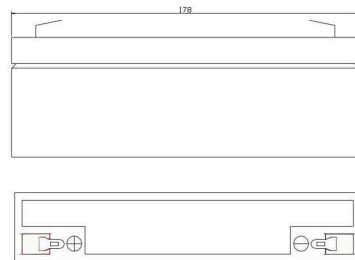
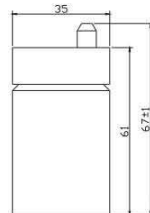
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.



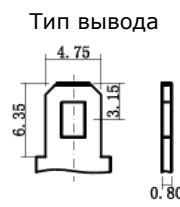
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	2,3 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	55 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	23 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,6-14,8 В
Максимальный зарядный ток	0,69 А
Вес	0,9 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



Длина: 178  
Ширина: 35  
Высота корпуса: 61  
Общая высота: 67



Ш-4,8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	5.990	4.461	2.375	1.505	0.606	0.406	0.232	0.124
10,0 В	5.840	4.318	2.344	1.485	0.595	0.403	0.230	0.123
10,2 В	5.551	4.198	2.308	1.471	0.590	0.400	0.226	0.120
10,5 В	5.190	3.960	2.245	1.453	0.585	0.397	0.225	0.117
10,8 В	4.841	3.736	2.170	1.433	0.578	0.395	0.221	0.112

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	64.36	48.24	26.64	17.64	7.11	4.77	2.72	1.46
10,0 В	63.02	47.55	26.36	17.38	6.99	4.72	2.69	1.45
10,2 В	60.52	46.92	26.13	17.25	6.93	4.70	2.66	1.41
10,5 В	58.04	44.48	25.60	17.01	6.88	4.66	2.64	1.38
10,8 В	54.29	42.02	25.00	16.80	6.80	4.64	2.60	1.33

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 12-4.5

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

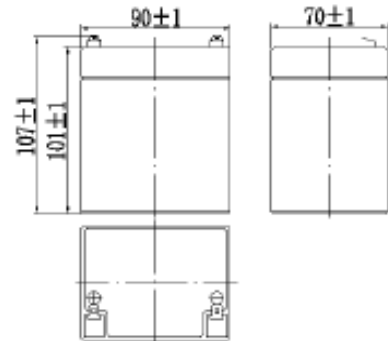


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	4,5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	40 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	45 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,6-14,8 В
Максимальный зарядный ток	1,35 А
Вес	1,45 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 90±1  
Ширина: 70±1  
Высота корпуса: 101±1  
Общая высота: 107±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	11.234	8.317	4.835	2.803	1.209	0.814	0.444	0.231
10,2 В	10.776	8.023	4.690	2.733	1.187	0.801	0.438	0.229
10,5 В	10.199	7.640	4.503	2.641	1.158	0.784	0.431	0.226
10,8 В	9.447	7.147	4.260	2.520	1.120	0.762	0.421	0.221
11,1 В	8.510	6.525	3.948	2.366	1.071	0.733	0.407	0.215

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	119.34	90.386	54.267	32.238	14.149	9.612	5.313	2.806
10,2 В	115.81	87.998	52.954	31.581	13.910	9.492	5.254	2.746
10,5 В	111.52	85.013	51.342	30.626	13.671	9.313	5.194	2.687
10,8 В	105.13	80.655	49.073	29.372	13.253	9.074	5.075	2.687
11,1 В	96.416	74.685	45.969	27.761	12.716	8.776	4.895	2.627

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 12-5

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	27 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	75 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,60-13,80 В
- циклический режим	14,10-14,40 В
Максимальный зарядный ток	1,5 А
Вес	1,65 кг

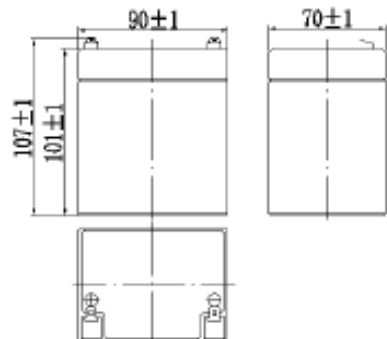
### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 90±1

Ширина: 70±1

Высота корпуса: 101±1

Общая высота: 107±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

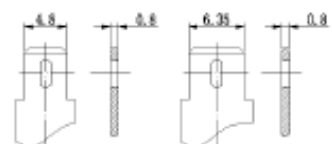
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	12.1	9.45	5.33	3.28	1.24	0.87	0.47	0.25
9,90 В	11.7	9.22	5.22	3.23	1.23	0.87	0.47	0.25
10,2 В	11.3	8.88	5.06	3.14	1.22	0.86	0.47	0.25
10,5 В	10.8	8.58	4.94	3.08	1.22	0.86	0.47	0.25
10,8 В	10.2	8.13	4.76	2.99	1.18	0.83	0.46	0.25

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	136	108	61.0	37.9	14.7	10.4	5.68	3.05
9,90 В	132	105	59.8	37.4	14.6	10.4	5.66	3.03
10,2 В	127	101	58.0	36.4	14.5	10.3	5.63	3.02
10,5 В	121	97.8	56.6	35.7	14.4	10.2	5.60	3.00
10,8 В	115	92.6	54.5	34.6	14.0	9.90	5.49	2.94

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

### Типы выводов



Ш-4,8

Ш-6,35

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"

Москва тел.: +7 495 786 97 48

Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77

Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67

Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50

Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19

Самара тел.: +7 846 302 87 65

Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82

Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34

Казань тел.: +7 843 225 30 15

# Серия GP

## GP 12-7.2

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

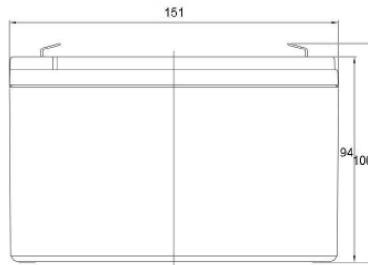


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	7,2 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	25 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	72 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	2,16 А
Вес	2,15 кг

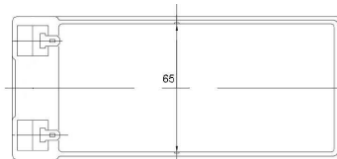
### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151  
Ширина: 65  
Высота корпуса: 94  
Общая высота: 100

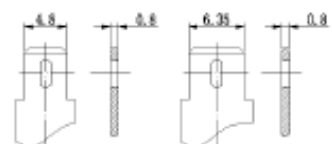


### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	17.970	13.303	7.735	4.485	1.934	1.302	0.710	0.370
10,2 В	17.243	12.836	7.505	4.373	1.899	1.282	0.701	0.366
10,5 В	16.308	12.229	7.205	4.226	1.854	1.255	0.690	0.361
10,8 В	15.114	11.433	6.816	4.033	1.793	1.220	0.673	0.353
11,1 В	13.622	10.438	6.318	3.785	1.713	1.173	0.652	0.344



Типы выводов



Ш-4,8

Ш-6,35

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	190.98	144.65	86.86	51.58	22.63	15.34	8.54	4.42
10,2 В	185.31	140.77	84.71	50.51	22.27	15.16	8.42	4.42
10,5 В	178.44	136.00	82.21	49.01	21.85	14.87	8.30	4.36
10,8 В	168.23	129.01	78.51	47.04	21.19	14.51	8.12	4.24
11,1 В	154.26	119.46	73.49	44.48	20.36	14.03	7.88	4.18

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# **Серия GP**

---

## **GP 12-9**

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
  - Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
  - Долив воды не требуется в течение всего срока службы
  - Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
  - Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	9 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	20 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	90 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	2,7 А
Вес	2,50 кг

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	22.47	16.64	9.668	5.606	2.418	1.628	0.888	0.463
10,2 В	21.56	16.05	9.382	5.467	2.374	1.603	0.877	0.458
10,5 В	20.39	15.28	9.006	5.281	2.316	1.569	0.862	0.451
10,8 В	18.90	14.30	8.519	5.042	2.241	1.524	0.842	0.442
11,1 В	17.02	13.05	7.897	4.731	2.142	1.466	0.815	0.431

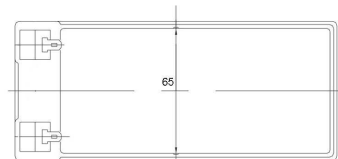
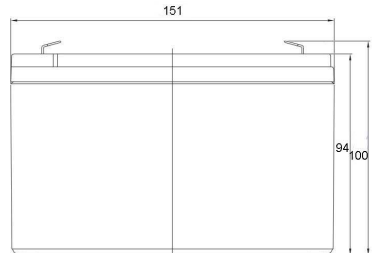
**РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)**

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	249.54	189.01	113.44	67.45	29.58	20.09	11.11	5.80
10,2 В	242.17	183.89	110.70	65.96	29.14	19.78	10.98	5.74
10,5 В	233.13	177.65	107.39	64.08	28.52	19.47	10.80	5.68
10,8 В	219.77	168.54	102.59	61.46	27.71	18.97	10.61	5.55
11,1 В	201.55	156.06	96.03	58.09	26.58	18.28	10.30	5.43

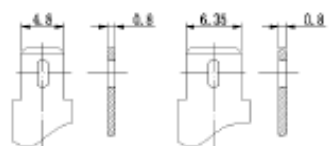


#### **РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ**

Длина: 151  
Ширина: 65  
Высота корпуса: 94  
Общая высота: 100



## Типы выводов



Ш-4,8                    Ш-6,35

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.*

# Серия GP

## GP 12-12

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	12 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	17 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	120 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	3,6 А
Вес	3,5 кг

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	29.95	22.18	12.90	7.475	3.223	2.170	1.184	0.617
10,2 В	28.75	21.39	12.51	7.288	3.165	2.136	1.168	0.610
10,5 В	27.18	20.38	12.01	7.043	3.088	2.091	1.148	0.600
10,8 В	25.19	19.06	11.36	6.721	2.988	2.033	1.121	0.589
11,1 В	22.70	17.40	10.53	6.308	2.856	1.954	1.087	0.574

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

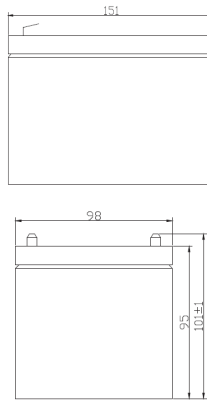
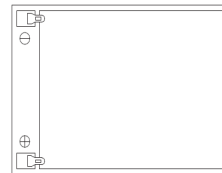
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	332.72	252.03	151.26	89.92	39.44	26.77	14.85	7.74
10,2 В	322.86	245.23	147.64	87.98	38.81	26.40	14.66	7.68
10,5 В	310.81	236.93	143.15	85.43	38.06	25.96	14.41	7.55
10,8 В	293.03	224.76	136.78	81.93	36.94	25.27	14.10	7.43
11,1 В	268.69	208.10	128.04	77.44	35.44	24.40	13.67	7.24

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

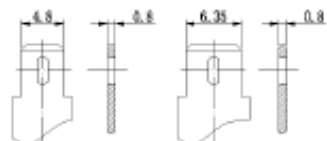


### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151  
Ширина: 98  
Высота корпуса: 95  
Общая высота: 101±1



### Типы выводов



Ш-4,8

Ш-6,35

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"

Москва тел.: +7 495 786 97 48

Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77

Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67

Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50

Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19

Самара тел.: +7 846 302 87 65

Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82

Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34

Казань тел.: +7 843 225 30 15

# Серия GP

## GP 12-18

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

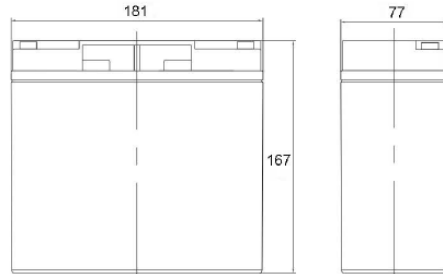


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	18 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	15 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	180 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	5,4 А
Вес	5,4 кг

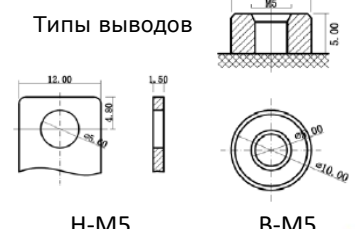
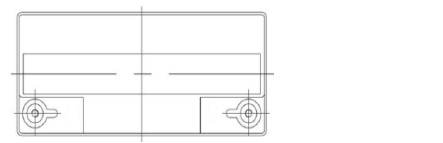
### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 181  
Ширина: 77  
Высота корпуса: 167  
Общая высота: 167



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	44.93	33.27	19.33	11.214	4.835	3.256	1.776	0.925
10,2 В	43.12	32.09	18.77	10.935	4.748	3.205	1.753	0.915
10,5 В	40.78	30.56	18.01	10.567	4.633	3.138	1.722	0.900
10,8 В	37.78	28.59	17.03	10.079	4.481	3.049	1.683	0.885
11,1 В	34.04	26.10	15.79	9.462	4.283	2.932	1.630	0.861



H-M5      B-M5

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	499.01	378.02	226.89	134.85	59.16	40.12	22.28	11.61
10,2 В	484.29	367.85	221.40	131.98	58.22	39.62	21.96	11.48
10,5 В	466.25	355.37	214.72	128.17	57.03	38.94	21.65	11.36
10,8 В	439.55	337.15	205.17	122.87	55.41	37.94	21.15	11.17
11,1 В	403.04	312.19	192.07	116.13	53.23	36.63	20.53	10.86

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

# Серия GP

## GP 12-26

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

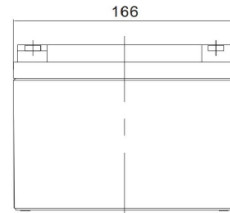
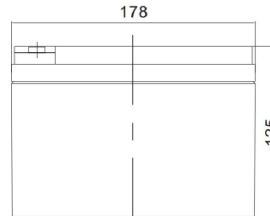


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	26 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	10 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	260 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	7,8 А
Вес	8,2 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

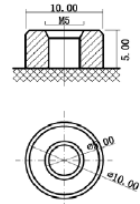
Длина: 178  
Ширина: 166  
Высота корпуса: 125  
Общая высота: 125



Типы выводов



H-M5



B-M5

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	61.65	45.65	26.54	15.38	6.98	4.70	2.57	1.34
10,2 В	59.17	44.04	25.75	15.00	6.86	4.63	2.53	1.32
10,5 В	55.96	41.94	24.72	14.50	6.69	4.53	2.49	1.30
10,8 В	51.85	39.23	23.38	13.83	6.47	4.40	2.43	1.28
11,1 В	46.72	35.82	21.67	12.98	6.19	4.23	2.35	1.24

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
10,0 В	684.53	518.54	311.38	185.08	85.43	57.97	32.14	16.79
10,2 В	664.56	504.82	303.83	181.08	84.12	57.22	31.76	16.60
10,5 В	639.60	487.34	294.65	175.84	82.43	56.22	31.26	16.41
10,8 В	603.16	462.38	281.55	168.60	80.06	54.79	30.58	16.10
11,1 В	553.05	428.06	263.58	159.37	76.81	52.85	29.64	15.66

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"

Москва тел.: +7 495 786 97 48

Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77

Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67

Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50

Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19

Самара тел.: +7 846 302 87 65

Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82

Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34

Казань тел.: +7 843 225 30 15

# VENTURA

## GP 12-40

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	40 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	10 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	380 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	11,4 А
Вес	12,0 кг

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	82.8	63.8	38.2	23.5	10.0	6.82	3.87	2.05
9,90 В	80.4	62.3	37.4	23.1	9.94	6.78	3.86	2.05
10,2 В	77.0	60.0	36.3	22.5	9.87	6.73	3.85	2.04
10,5 В	73.7	58.0	35.4	21.8	9.80	6.69	3.83	2.03
10,8 В	69.6	54.9	34.1	21.1	9.51	6.49	3.80	2.01

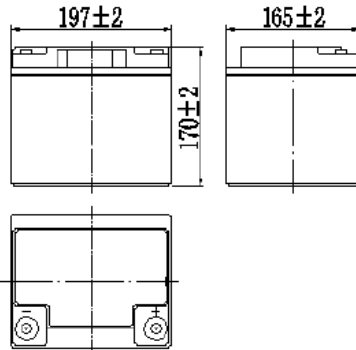
### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	895	701	428	268	118	80.6	46.2	24.6
9,90 В	868	684	420	264	117	80.2	46.1	24.6
10,2 В	832	659	407	257	116	79.6	46.0	24.5
10,5 В	796	636	397	249	115	79.1	45.7	24.3
10,8 В	752	603	383	241	112	76.7	45.4	24.2

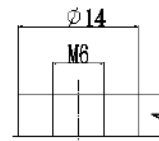
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 197±2  
Ширина: 165±2  
Высота корпуса: 170±2  
Общая высота: 170±2



Тип вывода



B-M6

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"

Москва тел.: +7 495 786 97 48

Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77

Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67

Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50

Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19

Самара тел.: +7 846 302 87 65

Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82

Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34

Казань тел.: +7 843 225 20 15

# VENTURA

## GP 12-100

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

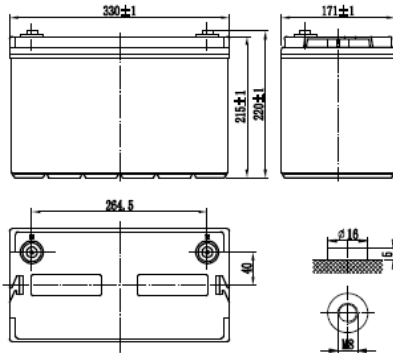


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	107 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	5,7 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	500 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	30,0 А
Вес	28,0 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 330±1  
Ширина: 171±1  
Высота корпуса:  
215±1  
Общая высота:  
220±1



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	210	173	98.9	61.0	25.1	17.6	10.8	5.50
9,90 В	197	164	95.0	60.6	24.6	17.3	10.6	5.45
10,2 В	182	156	92.2	59.7	24.1	17.0	10.4	5.40
10,5 В	170	145	89.3	58.9	23.5	16.6	10.2	5.35
10,8 В	156	136	87.4	57.1	22.8	16.3	10.0	5.30

Выход В-M8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч
9,60 В	2232	1824	1188	828	714	409,2	290,4	202,8
9,90 В	2118	1794	1122	804	702	402,0	286,8	201,6
10,2 В	2010	1740	1092	792	696	394,8	283,8	199,8
10,5 В	1902	1674	1056	774	672	387,6	280,2	199,2
10,8 В	1776	1620	1020	756	654	383,4	275,4	197,4

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

ООО "ПАУЭРКОНЦЕПТ"  
Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71  
Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15