

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Покровский проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber»
Таблица. Модели стропов
ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р ЕН 355-2008
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016

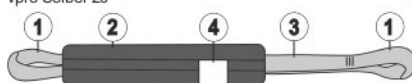


TP TC 019/2011

Рис. 2. Внешний вид, состав стропов



vpro Sorber 20



vpro Sorber 40

ООО «ВЕНТО-2М» оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

Условные обозначения



Опасно



Внимание



Правильно



Элемент крепления А



Неправильно

Рис. 3. Необходимое дополнительное оборудование (совместимые СИЗ)



Зажим для ГАЛ
поплавкового типа,



Соединительные
элементы



Устройство
позиционирования на канатах
Тип А



Страховочная привязь,
соответствующая
TP TC 019/2011
(используйте для
присоединения точку А)

Рис. 4. Компоновка с соединительными элементами



Используйте соединительные элементы классов Т / Q или класса В с дополнительным фиксатором положения



Рис. 5. Ограничения по компоновке



Присоединение страховочной
системы к точкам для
позиционирования запрещено!

Рис. 6. Использование



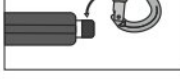
ДА!



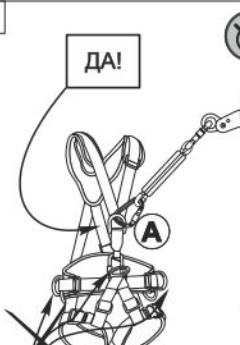
НЕТ!



НЕТ!



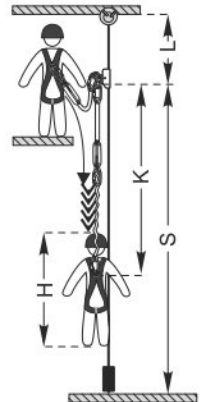
НЕТ!



Прикрепите груз
или закрепите конец
узлом к опоре,
расположенной ниже

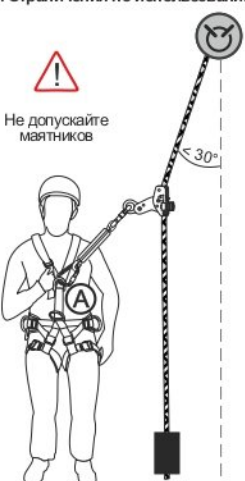
!

Рис. 7. Расчет минимальной высоты



min S = (L x 0.05) + K + H + 1
Расчет не учитывает величину
присоединения СИЗ поплавкового типа

Рис. 8. Ограничения по использованию



Не допускайте
маятников

Не допускайте
проводов ГАЛ

НЕТ!

Рис. 9. Использование в системах
канатного доступа

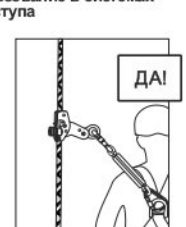


Рис. 10. Документ по оборудованию (пример)

Оборудование

Модель и тип

Производитель

Год изготовления и дата истечения

срока службы

Прочая релевантная информация (например, № документа)

Торговое наименование

Адрес

Дата покупки

Дата первого применения

Идентификационный номер

Телефон, факс, e-mail, веб-сайт

Хронология периодических проверок и ремонтов

Дата

(периодическая проверка или ремонт)

дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация

подпись компетентного лица

запланированная дата периодической проверки

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

«Sorber» используется как составная часть индивидуальной системы защиты от падения с высоты, входит в состав соединительно-амортизирующей подсистемы. Строп применяется как самостоятельный компонент, входящий в страховочную систему совместно с анкерными устройствами, соединительными элементами, средствами защиты погружного типа на гибких анкерных линиях, страховочных привязями, устройствами позиционирования на канатах (тип А).

Страховочная система — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи и присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления.

Соединительно-амортизирующая подсистема — элемент, связывающий между собой привязь и анкерное устройство, обеспечивающий недопущение или остановку падения и поглощение силы, возникающей при остановке падения, до приемлемых величин.

Анкерное устройство — элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

Страховочная привязь — компонент страховочной системы, состоящий из лент, пряжек и других элементов, предназначенный для оквата тела с целью предотвращения или во время падения и после него.

Анкерная линия — отдельная соединительная деталь для подсистемы с совместно движущимися средство защиты погружного типа.

Средство защиты погружного типа — страховочное устройство с автоматической функцией самоблокирования на анкерной линии.

Устройства позиционирования на канатах страховочной системы типа А — устройства управления спуском на канате обеспечения безопасности, которое сопровождает пользователя во время изменений позиции и которое автоматически блокируется на канате обеспечения безопасности под воздействием статической или динамической нагрузки.

Амортизатор — отдельная деталь или компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем двух метров от неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание

Названия, артикулы и внешний вид устройств представлены в таблице и на рис. 2.

«Sorber» могут использоваться для организации соединительно-амортизирующей подсистемы. Они применяются совместно со средствами защиты погружного типа на гибких анкерных линиях или с устройствами позиционирования на канатах страховочной системы типа А, предназначенными для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты.

Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТО-2М», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены на рис. 1.

В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродаец должен предоставить инструкцию по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанные СИЗ.

Внимание! СИЗ от падения с высоты может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).

Перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Изготовитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Использование

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместимость — правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием стропов с другими СИЗ внимательно изучите инструкции к ним с целью убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по использованию.

Не допускается использовать СИЗ от падения с высоты вне пределов применимых к нему ограничений, либо использовать не в соответствии с его прямым назначением. Подбирайте СИЗ от падения с высоты, а также способы их соединения в единую систему в зависимости от условий и типа проводимых работ.

Внимание! В случае приложения динамической нагрузки или статической нагрузки более 2кН устройство начинает выполнять функцию рассеивания энергии путем разрушения соединительных волокон. Повторное использование устройства, которое было подвержено такой нагрузке запрещено!

Для уменьшения риска травмирования работника, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания.

В случае если СИЗ оказалось задействованным для остановки падения или не удовлетворило проверке перед использованием, выведите его из эксплуатации до тех пор, пока не будет письменного подтверждения компетентного лица возможности дальнейшего применения данного СИЗ от падения с высоты. При возникновении сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу.

Внимание! В случае существования риска падения работника, необходимо использовать исключительно страховочную систему, предназначенную для безопасной остановки падения, состоящую из страховочной привязи и соединительно-амортизирующую подсистемы, соединяющей привязь с анкерным устройством. При установке страховочной системы следует располагать анкерное устройство над пользователем для сведения к минимуму саму возможность падения и уменьшения величины страховочного участка. Убедитесь в невозможности случайного отсоединения средства индивидуальной защиты.

До и во время использования контролируйте корректное расположение составных частей системы относительно друг друга. Контролируйте правильное положение карабинов в местах соединения с элементами крепления на привязи и данном устройстве.

Соединительно-амортизирующая подсистема должна быть присоединена к элементу крепления, обозначенному буквой (А) на страховочной привязи (рис. 6, г).

Подсоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к элементам крепления для позиционирования и удерживания запрещено.

При самостоятельном объединении стропа «Sorber» и СИЗ погружного типа на ГАЛ или устройства типа А для позиционирования на канатах в соединительно-амортизирующую подсистему следует применять соединительные элементы класса Q, T или В (с дополнительным фиксатором положения ленты). Использование всех систем обеспечения безопасности должно соответствовать требованиям, изложенным в инструкции к средству защиты погружного типа или устройству позиционирования на канатах (рис. 3 - 6).

Соединительно-амортизирующую подсистему следует присоединять к страховочной точке на привязи (рис. 6, г), закрепите второй конец стропа (с помощью карабина) на СИЗ погружного типа.

Для обеспечения безопасной остановки падения необходимо убедиться в наличии свободного пространства под ногами пользователя (запаса высоты), чтобы избежать его столкновения с поверхностью или иными предметами (рис. 7). Расчет высоты необходимо производить в соответствии с инструкцией изготовителя на СИЗ погружного типа или на устройство позиционирования на канатах, используемые в каждом конкретном случае. При этом обязательно учитывать длину раскрытия «Sorber».

Ограничения по использованию (рис. 8):

• не допускайте отклонения от анкерного устройства более чем на 30°, т.к. в этом случае при падении возникает фактор маятника, который может привести к серьезным травмам при ударе о близлежащие конструкции;

• не допускайте привисания ГАЛ или страховочного каната выше средства защиты погружного типа, это приведет к увеличению страховочного участка при падении;

• в случае отсутствия под ногами пользователя при падении необходимого запаса высоты (свободного пространства до ниже лежащей поверхности), для обеспечения его безопасности следует использовать средства защиты втягивающего типа или применить удерживающую систему, исключающую возможность падения пользователя.

Может применяться в системах канатного доступа (рис. 9).

Запрещено:

• подсоединять строп с амортизатором к точкам для позиционирования (рис. 5);

• использовать строп, подключенный к анкерному устройству амортизатором;

• одновременно использовать два стропа с амортизатором, т.к. это приведет к увеличению нагрузки, при которой они начнут рассеивать кинетическую энергию в момент остановки падения;

• наращивать строп более чем одним соединительным элементом с каждой стороны.

Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности следует берегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и засторнимыми поверхностями, абразивными веществами и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов, из которых изготовлены СИЗ.

При возможном повреждении текстильных изделий при соприкосновении с острыми гранями, необходимо использовать дополнительные меры защиты СИЗ (протекторы).

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °C.

Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образом. **Внимание!** Проверяйте все составные части СИЗ (рис. 2). В случае выявления повреждения стропа или соединительных швов, отсутствия защитного чехла эксплуатация не допускается.

Перед каждым применением необходимо проверить ленту и швы на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений. **Внимание!** Не допускается наличие разорванных нитей на силовых швах.

Проверяйте места соединения СИЗ с другими элементами системы.

В случае если выявлены дефекты СИЗ при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. Применение такого СИЗ без письменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу.

Периодические инспекции и выбраковка СИЗ

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим

проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготовителя или самим изготовителем.

Для контроля применения СИЗ от падения с высоты, целесообразно закрепить каждое изделие за конкретным пользователем, чтобы знать историю его использования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или документе по оборудованию (формуляре).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» (см. ГОСТ Р ЕН 365-2010) (рис. 10). СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) СИЗ от падения с высоты.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

Внимание! Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

Уход

Строп, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен.

Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. Чистка химически активными веществами запрещена!

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

Хранение, транспортирование и утилизация

СИЗ от падения с высоты должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Стропы должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждениям изделий. Стропы должны храниться сухими и очищенными от загрязнений, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение стропов в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей.

Стропы должны храниться хорошо вентилируемом помещении при температуре от минус 5 до плюс 30 °C, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, на стеллажах или в разведенном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допускать контактов с огнем, коррозийными поверхностями, защищая от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения. В климатических зонах с повышенной влажностью относительная влажность воздуха в помещении хранения допускается до 70 процентов. В этом случае контроль за качеством изделий должен проводиться не реже одного раза в месяц.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения изделий — 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и условий хранения срок хранения.

Срок службы — не более 10 лет с даты изготовления.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов, таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодические инспекции и выбраковка СИЗ».

Внимание! В определенных случаях срок службы может скратиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки и т.п.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 5 лет с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий VENTO.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Сделано в России