OOO «BEHTO-2M»

125373, г. Москва, Походный проезд, домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2 Теп./факс: +7 (495) 544-46-64

E-mail: info@vento.ru www.vento.ru



Стропы стальные

(Таблица. Модели стропов VENTO) TP TC 019/2011 ТУ 13.92.29-054-42780816-2016



ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты, потенциально опасна!

Перед использованием СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
- Пройти тренировку по применению СИЗ от падения с высоты под руководством квалифицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по при менению СИЗ от падения с высоты.
- Оссанать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с енением оборудова

применением осор Игнорирование Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти!



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безоласности средств индивидуальной зациты». ТУ 13.92.79-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для учелужания и забрыем тремужения и забрыем технического страховочные, для учелужания и забрыем технического страховочные для учелужания и забрыем технического страховочные для учелужания и забрыем технического страховочные для учелужания в технического страховочные для учеля в технического страховочные д

удержания и рабочего позиционирования»
*ГОСТ Р ЕН 354-2010 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Стропы. ОТТ.

Методы испытаний». **ГОСТ Р ЕН 355-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы.

OTT. Методы испытаний».

***FOCT P EH 358-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропь для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний».

Значение пиктограмм на маркировке

Беречь от воздействия влаги

Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей

😿 Отжим в центрифуге запрещен

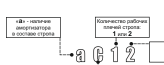
Гладить 図 1 ладить запрещено

Ручная стирка

У Отбеливание запрещено

Чистка химически активными веществами запрещена

Рис. 2. Расшифровка артикула



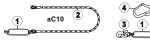
Материал изготовления и тип плеча амортизатора. С - канат (трос) из нержавеющей стали в армированной трубке

Таблица. Модели стропов «VENTO»

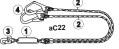
Название	Артикул	Кол-во плечей	Караби- ны	354*	355**	358***	Длина, м +/- 2%	Macca, r +/- 2%
aC10	vnt aC10	1		•	•		1,7	780
aC12	vnt aC12	1	1 x vpro 0052; 1 x vpro 0051	•	•		2	1490
aC22	vnt aC22	2	1 x vpro 0052; 1 x vpro 0051	•	•		2	2690
C11	vnt C11	1	2 x vpro 0052	•		•	1,9	1190
C12	vnt C12	1	1 x vpro 0052; 1 x vpro 0051	•		•	2	1435

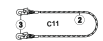
Рис. 3. Внешний вид, состав стропов

- 1. Амортизатор рывка
 2. Рабочее плечо стропа
 3. Карабин для присоединения к страховочной точке привязи
 4. Карабин для присоединения к анкерному устройству

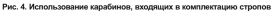












Проверка!

AAI 🗖 🗖 HET!

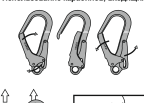










Рис. 5. Расположение и назначение крепежных точек

Û

ВНИМАНИЕ! Наличие и количество точек крепления зависит от модели Перед совместным применением изучите инстукцию к привязи!

Точка A - страховочная точка Расположена на груди или спине для остановки падения. (ГОСТ Р ЕН 361-2008)

Точки В для позиционирования рабочем положении. Расположены поясе. (ГОСТ Р ЕН 358-2008)

Точка С - брюшная точка на кушаке для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату. (ГОСТ Р ЕН 813-2008)

Рис. 6. Использование страховочного стропа (с амортизатором



Рис. 7. Расчет высоты свободного пространства под пользователем для безопасной остановки падения

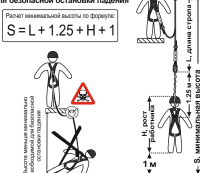
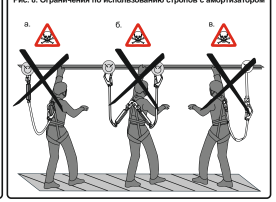
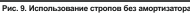


Рис. 8. Ограничения по использованию стропов с амортизатором









Puc 1	1 Пок	VMOUT I	ი ინი	пулованию

Модель и тип / идентификация	Торговое наименование	Идентификационный номер
Производитель:	Адрес:	Телефон, факс, e-mail, веб-сайт:
Год изготовления / дата истечения срока службы:	Дата приобретения:	Дата первого применения:

Прочая релевантная информация (например № документа)

Упонология периодических проверои

ı		хронология периодических проверок						
	Дата:	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата следующей запланированной периодической проверки			
ı								
ı								
ı								

Условные обозначения



Опасно

Внимание



Проверка



Правильно



Неправильно



Запирающий механизм закрыт



Запирающий механизм открыт

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

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

Строп является СИЗ от падения с высоты, входящим в состав удерживающих или страховочных систем, а также систем позиционирования, систем доступа и систем спасения и

Удерживающая система — система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи (ГОСТ Р ЕН 358-2008 и/или ГОСТ Р ЕН 813-2008) и стропа для удержания (ГОСТ P EH 354-2010 и/или ГОСТ P EH 358-2008), собранных в

единую систему с анкерным устройством.

Страховочная система — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи (TOCT P EH 361-2008) и присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления (СТБ EN 795-2009, ГОСТ EN 795-2014, ГОСТ EN/TS 16415-2015).

Система позиционирования работника в рабочем положении — способ, который позволяет человеку работать с поддержкой при помощи СИЗ, находящегося в натянутом состоянии, таким образом, при котором падение предотвращается.

Система доступа — система для самостоятельного перемещения и позиционирования работника с соблюдением принципа непрерывности страховки

Система спасения и эвакуации — система для проведения спасательных работ.

Соединительно-амортизирующая подсистема связывающий между собой привязь и анкерное устройство, обеспечивающий недопущение или остановку падения и поглощение силы, возникающей при остановке падения, до приемлемых величин. **Амортизатор** (ГОСТ Р ЕН 355-2008) — отдельная деталь или

компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с

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

крепления. Привязь — компонент системы для охвата тела с целью

предотвращения от падения. К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1.8 метра и более, работы менее чем в двух метрах 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

Комплектация и составные части стропов представлены в таблице и на рис. 3.

и на рис. э. Строп, соединяя анкерное устройство с привязью, надетой на человека, обеспечивает безопасность при работах на высоте, предотвращая падение с высоты, либо служит для безопасной остановки падения, а также является средством для самостоятельного перемещения и позиционирования работника с соблюдением принципа непрерывности страховки.

Стропы, описанные в данной инструкции, могут использоваться для организации удерживающей системы для недопущения работника в зону возможного падения, системы позиционирования в рабочем положении или соединительно-амортизирующей подсистемы. Строп без амортизатора выдерживает статическую нагрузку 15 кН.

нагрузку токн. При организации страховочной системы в качестве соединительно-амортизирующей подсистемы допускается использовать стропы, обязательно имеющие в своем составе амортизатор рывка. Строп с амортизатором выдерживает динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100кг с высоты 4м. Усилие торможения при этом не превышает 6

Маркировка на изделиях

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

маркировку в соответствии от 11 10 013/2011. Значения маркировки представлены на рис. 1 и 2. В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанные

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 звакуации 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; совместимости используемых СИЗ (совместимость – правильное

использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ) Применение несовместимых компонентов и полсистем 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.

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 о возможности дальнейшего применения данного СИЗ от падения с высоты. При возникновении сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу.

Для использования присоедините один конец стропа к требуемой точке на привязи (рис. 5, 6), закрепите второй конец стропа на анкерном устройстве. Основные положения и ограничения по использованию карабинов, входящих в комплектацию стропов, представлены на рисунке 4. Способы крепления к анкерному устройству представлены на рисунке 10.

устроиству представлены на рисулке С Старайтесь расположить анкерное устройство над пользователем для сведения к минимуму как саму возможность падения, так и расстояние возможного падения. Убедитесь в невозможности случайного отсоединение защитного оборудования. 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.

Внимание! В случае существования риска падения работника, необходимо использовать исключительно страховочную систему, предназначенную для безопасной остановки падения, состоящую

из страховочной привязи и соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь санкерным устройством. При организации удерживающей системы или системы для позиционирования необходимо использовать стропы без амортизатора рывка (рис. 9). В случае использования стропа с амортизатором, соединительно-

амортизирующая подсистема должна быть подсоединена к точке на привязи, имеющей обозначение А или к двум точкам А/2. Для обеспечения безопасной остановки падения с помощью стропа

с амортизатором необходимо убедиться в наличии свободного пространства под пользователем, чтобы избежать столкновения работника с поверхностью или иными предметами (рис. 7).

В случае отсутствия достаточной высоты свободного падения для обеспечения безопасности работника следует использовать инерционные средства защиты втягивающего типа.

Использование системы позиционирования в рабочем положении требует обязательного наличия страховочной системы (рис. 9, е). Строп aC10 служит для совместного применения с соединительными элементами. Совместим с блокирующими устройствами втягивающего типа "НВ" производства VENTO для их горизонтального применения.

Запрещено:

- . подсоединять строп с амортизатором к точкам для позиционирования и удержания
- использовать стропы без амортизатора рывка при организации страховочной системы;
- использовать строп, подключенный к анкерному устройству
- амортизатором (рис. 8, а); одновременно использовать два стропа с амортизатором, т. к. это приводит к увеличению нагрузки, при которой они начинают рассеивать кинетическую энергию в момент остановки падения (рис. 8, б);
- увеличивать длину стропа (рис. 8, в) дополнительными

элементами. Необходимо исключить возможность маятниковых падений

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

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. 3). В случае выявления повреждения стропа эксплуатация не допускается.

Перед каждым применением необходимо проверить трос. запресовки и коуши на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений. Не должно быть следов коррозии и деформации. Внимание! Необходимо убедиться в целостности металлических запрессовок, а также отсутствии выдернутых металлических прядей.

Проверьте корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) в механизме. Проведите функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабинов.

Проверяйте места соединения СИЗ сдругими 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

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: цепесообразно для испърсия применения очно от наделние высотва, детессооразно 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).

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъяты 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 м/пли внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем; возникли сомнения в целостности (комплектности,
- совместимости) СИЗ от падения с высоты

совместимости) СИЗ от падения с высоты. Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано в соответствии сдействующим законодательством.

Внимание! Использование СИЗ от падения с высоты, не

прошедшего предэксплуатационную или периодическую прове потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ

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

Лля чистки грязного изделия используйте теплую волу (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

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 очищенным от загрязнений, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение стропов в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродутами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей. Стропы должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при

температуре от плюс 5 до плюс 30 °C, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, на стеллажах или в развешанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская 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 и службы не ограничен с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и условий хранения.

Для стропов с амортизатором срок хранения и службы не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и

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

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

инспекции и высраковка отом.

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться 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 дефекты материала или изготовления

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, выпускаемых под маркой

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

Сделано в России