

OOO «BEHTO-2M»

Россия, г. Москва, ул. Нелидовская, д. 22 Тел./факс: +7 (495) 544-46-64 E-mail: info@vento.ru www.vento.ru

Стропы

(Таблица 1. Модели и модификации) Ту 8786-023-42780816-12 с соединительными элементами TY 8786-041-42780816-14 TP TC 019/2011





ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использование 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 к вали фицированного инструктора.
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по применению СИЗ от падения с высоты.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением оборудования.

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



EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Единого таможенного союза.

TP TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Технические условия производимой продукции «Удерживающие страховочные стропы Vento - ВЫСОТА»

На дополнительных листах представлена информация об уходе хранении, утилизации продукции



Таблица №1. Модели и модификации стропов «VENTO»

Типы и количества

O/S Monuchu Q

Материа	Модель	Кол-во	модифи- кация обединительных элемен ТУ 8786-041-42780816-			Длина, см	Масса, гр.		
Канат (полиэстер/полизфир)	aB1p	1	aB12p	•	•	vpro 0052	vpro 0051	200	1190
			aB11p	•	•	vpro 0052	vpro 0052	190	900
	aB1	1	aB12	•		vpro 0052	vpro 0051	200	1110
			aB11	•	•	vpro 0052	vpro 0052	190	830
	aB2p	2	aB22p	•	•	vpro 0052	2 x vpro 0051	200	1940
	aB2	2	aB22	•		vpro 0052	2 x vpro 0051	200	1730
			aB22-110	•		vpro 0052	2 x vpro 0258	200	1730
	В1р	1	B12p		•	vpro 0052	vpro 0051	200	980
			B11p		•	vpro 0052	vpro 0052	190	480
	В1у	1	B12y		•	vpro 0013	vpro 0051	190	1370
			B11y		•	vpro 0013	vpro 0012	180	1090
	B1	1	B12			vpro 0052	vpro 0051	200	920
			B11			vpro 0052	vpro 0052	190	640
	B2	2	B22			vpro 0052	2 x vpro 0051	200	1570
а (дифеиис	aA1p	1	aA12p	•	•	vpro 0052	vpro 0051	200	1150
			aA11p	•	•	vpro 0052	vpro 0052	190	870
	aA1	1	aA12	•		vpro 0052	vpro 0051	200	1090
			aA11	•		vpro 0052	vpro 0052	190	810
	2Δ2	2	aΔ22	•		voro 0052	2 x vpro 0051	200	1700

vpro 0052

vpro 0052

vpro 0052

vpro 0052

vpro 0051

vpro 0052

vpro 0051

vpro 0052

vpro 0052 2 x vpro 005

200

190

200

190

200

950

670

890

610

1520

СИЗ от падения с высоты, совместимые со стропами «VENTO»:
- карабины (соединители), соответствующие требованиям ТР ТС 019/2011.
Рекомендуется использовать карабины, соединенные со стропами неразъемным образом (например vpro 0051, vpro 0052, vpro 0053, vpro 0054, vpro 0055, vpro 0056, vpro 0057, vpro 0058, vpro 0059, vpro 0059,

A12p

A11p

A12

A11

A22

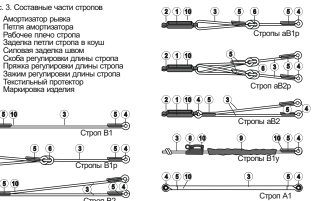
1 A1

A1p

A2

еипоп)

Перед началом использования необходимо также изучить инструкции по эксплуатации, ограничения по использованию, применяемых совместно со стропами СИЗ от падения с высоты, убедиться в их совместимости.



Строп А2 Строп аА1 2 (1) (10 (4) (5)(4 Строп аА1р 5 4 211045 Строп аА2

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

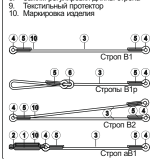


Рис. 3. Составные части стропов

Амортизатор рывка

Петля амортизатора

Рис. 4. Краткая пиктографическая информация по использованию карабинов, входящих в комплектацию стропов. Опасные способы использования карабинов CHECK! да! 🗖 🗖 НЕТ! Û

Строп А1р

Рис. 5. Расположение и назначение крепежных точек ВНИМАНИЕ! Наличие и количество точек крепления зависит от модели. Перед совместным применением изучите инстукцию к привязи! **Точка А** - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения. **Точки В** для позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе.

Точка С - брюшная точка на кушаке для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату.

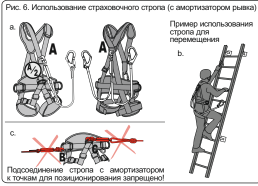
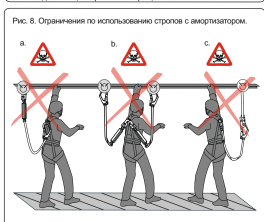
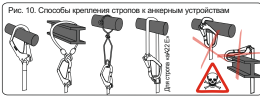
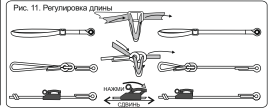


Рис. 7. Расчет высоты свободного пространства под пользователем для безопасной остановки паден высота свободного анкерным устройством Σ 6,3 1,3 м− Минимальная пространства под









1. Область применения.

Стропы, производимые под маркой «VENTO» являются средством индивидуальной защиты (далее СИЗ) от падения с средствим индивидуальной защиты (далее стол) от падалил с высоты, подпадающими под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). Строп является СИЗ, входящим в состав удерживающих или

строт является сизы, вкорищим в состав удерживающих или страховочных систем, а также систем позиционирования, систем доступа и систем спасения и звакуации. Строп, соединяя анкерное устройство с привязыю, одетой на человека, обеспечивает безопасность при работах на высоте, предотвращая падение с высоты, либо безопасно его останавливает, а при верхолазных работах — для самостоятельного перемещения и позиционирования работника

самостотна высот перемещения и полиционирования расотника с соблюдением принципа непрерывности страховки. 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

Удерживающая система – система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи и стропа для удержания, собранных в единую систему с анкерным

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

при помощи СИЗ, находящегося в натянутом состоянии, таким образом, при котором падение предотвращается. Страховочная система — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи и присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединятельно-амортизирующей подсистемы. 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. приемлемых величин.

тропы, описанные в данной инструкции, могут использоваться для организации удерживающей системы для недопущения работника в зону возможного падения или же системы позиционирования в рабочем положении. При организации страховочной системы в качестве

соединительно-амортизирующей подсистемы допускается использовать стропы только, имеющие в своем составе амортизатор рывка.

Анкерное устройство – компонент страховочной системы, присоединенный к прочной поверхности. Минимальная допустимая нагрузка на анкерные устройства составляет 15кH согласно ТР ТС 019/2011.

2. Основные положения и ограничения по эксплуатации. Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных и удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования в рабочем положении, системах спасения и эвакуации должна осуществляться в соответствии с Инструкцией по применению и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ и Единого Таможенного Союза или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются

действующими на территории тосударства, тас использование СИЗ.
Работы на высоте и верхолазные работы, относящиеся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, имеющими медицинский допуск к данному виду работ. СИЗ от падения с высоты могут применяться только лицами прошедшими специальную подготовку или под непосредственным контролем

такого специалиста. Безопасность человека зависит от способности выбирать везопасность чеговека зависит от спосочности выбирать правильное специализированное оборудование, в зависимости от типа и условий выполняемых работ, от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместимости используемых СИЗ (совместимость — правильное взаимодействие в процессе использования СИЗ). Несовместимое снаряжение может привести к непроизвольному выстегиванию, разрушению или нарушению страховки другими видами снаржжения. Проверяйте совместимость страховочной точки на привязи и соединительных элементов, соединительных элементов и соединительных эле анкерного устройства.

агкерного устроиства.
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.

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

материалов изготовления силз.

Основные положения и ограничения по использованию карабинов, входящих в комплектацию стропов «VENTO» представлены на Рис. 4.

Примерное расположение крепежных точек на привязях и их назначение представлены на Рис. 5.

назначение представлены на гис. 5. Способы крепления к анкерному устройству представлены на

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.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт не допустимы, т.к. существует риск понизить уровень безопасности СИЗ от падения с высоты.

понизить уровень оезопасности Сить от падения с высоты.

3. Предэксплуатационная проверка.
Перед каждым использованием СИЗ от падения с высоты все элементы системы должны пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и действуют должным образом. Проверяйте все компоненты СИЗ (Рис. 3).
Перед каждым применением необходимо проверить ленты, качаят тосс компи перопилороенные правки и скобы а также

канат, трос, коуши, регулировочные пряжки и скобы, а также швы на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений. Особое внимание следует обратить на разорванные нити на силовых швах. На тросовых стропах

необходимо убедиться в целостности металлических запрессовок, а также отсутствия выдернутых металлических прядей.

Проверяйте места соединения СИЗ с другими элементами

ототолья. Перед и во время использования контролируйте корректное расположение элементов системы друг относительно друга. Контролируйте правильное положение карабинов в местах соединения с точками на привязи и анкерными устройствами. Оберегайте изделия от химического и механического повреждения.

В случае если СИЗ оказалось задействованным для остановки падения или не удовлетворило проверке перед падения или не удовтетворило 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. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу.

4. Использование.

Перед использованием СИЗ присоедините его к требуемой точке на привязи (рис. 5), подсоедините второй строп к анкерному устройству и в случае возможности отрегулируйте длину стропа (рис. 11).
При использовании все СИЗ от падения с высоты должны быть

търи или отвозования все съто от наделия с выстов длижна овть собраны в единую систему, зафиксированы соединительно-амортизирующей подсистемой к анкерному устройству. 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.

важно! В случае существования риска падения работника, необходимо использовать исключительно страховочную систему, предназначенную для безопасной остановки падения, состоящую из страховочной привязи, присоединяемой подсистемы, соединяющей привязь с анкерным устройством. Для обеспечения безопасной остановки падения с помощью стропа с амортизатором необходимо убедиться в наличии стропа с амортизапором неооходимо уседилься 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 НВ.

При организации страховочной системы использовать стропы без амортизатора рывка запрещено. При организации удерживающей системы или системы для

позиционирования необходимо использовать стропы без амортизатора рывка (Рис. 9). В случае использования стропа с амортизатором, он должен

в случае использования строта с амортизатором, он должен быть подсоединен к страховочной точке на привязи. Подсоединение стропа с амортизатором к точкам для позиционирования запрещено (рис. 6с). Использование системы позиционирования в рабочем положении требует обязательного наличия страховочной системы (Рис. 9с).

Ограничения по использованию стропов (Рис. 8):

Использование стропа, подключенного к анкерному устройству амортизатором, запрещено. Одновременное использование двух стропов с амортизатором запрещено, т.к. это приводит к увеличению нагрузки, при которой

они начинают гасить рывок. Запрещено увеличивать длину стропа.

При использовании СИЗ от падения с высоты необходимо помнить об опасностях, которые могут снизить уровень безопасности СИЗ. Важно, чтобы СИЗ работали в установленном для них температурном режиме, по возможности исключить воздействие химических реагентов, режущих и абразивных воздействий, климатических воздействий, маятниковые падения.

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

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

механических, химических и других повреждений, природных воздействий. Хранить СИЗ следует сухими и очищенными от загрязнений, кранить СИЗ следует сухими и очищенными от загрязнений, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов. Не допускается хранение СИЗ от падения с высоты в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры. Стропы можно мыть в теплой воде с нейтральным мыльным раствором (хозяйственное мыло). После очистки лент и канатов необходимо высущить естественным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена!

6. Маркировка на изделиях. СИЗ от падения с высоты, произведенные «VENTO», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011 (Рис. 1, 2) В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных «VENTO», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому

обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться азанное оборудование.

7. Сроки службы.

Срок хранения – 7 лет с даты производства, указанной на

маркировочной бирке изделия при соблюдении условий хранения.

Срок службы - не более 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Действительный срок службы изделия зависит от множества 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 пρ

Действительный срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая проверка и выбраковка СИЗ от падения с высоты»

Гарантийный срок – 1 год.

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, транспортировки, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок производителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

Внимание! При особых обстоятельствах, срок службы может сократиться до одного использования, например, в следующих случаях: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после сильных рывков или больших нагрузок и т.п.

8. Периодические инспекции и выбраковка СИЗ от падения с высоты.

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 могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Для отслеживания применения СИЗ от падения с высоты, целесообразно закрепить каждое изделие за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или ведомости средств защиты.

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию». Таблица № 2. - пример «Документа по оборудованию»

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно выбракованы, если:

не удовлетворило требованиям при проверке (предэксплуатационная проверка, периодическая проверка компетентным лицом);

было задействовано для остановки падения; применялось не по назначению;

отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;

не известна 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 производителем;

возникли сомнения в целостности СИЗ от падения с высоты.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано как бытовые отходы.

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

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

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

Таблица. Документ по оборудованию						
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)						

пропал раповантнал информация (напримор на документа)										
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						