

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



### Страховочная привязь «Высота 041T» искробезопасная, арт. vst 041T

Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования  
«Высота 042T» искробезопасная, арт. vst 042T

**ЕАС** **TP TC 019/2011**  
**ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008**  
**ТУ 13.92.29-080-42780816-2016**

#### ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

Перед использованием данного СИЗ Вам обязано:  
- Продумать и понять инструкцию по эксплуатации;  
- Прайм-привязку по его применению под руководством квалифицированного инструктора;  
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению;  
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ;  
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Внешний вид составные части и параметры



Рис. 2. Типы крепежных точек

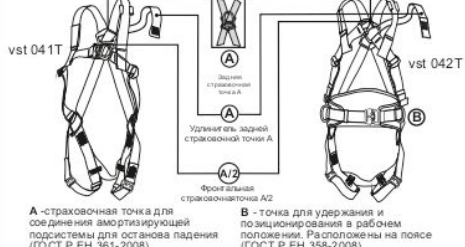


Рис. 3. Маркировка изделия



#### Нормативная документация

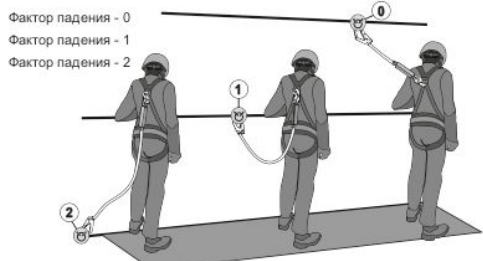
**ЕАС** - Единый знак обозначения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза.  
**TP TC 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  
**ГОСТ Р ЕН 361-2008** - СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи.  
**ГОСТ Р ЕН 358-2008** - СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний.  
**ГОСТ Р ЕН 358-2008** - СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний.  
**ТУ 13.92.29-080-42780816-2016** «Привязи огнеупорные VENTO»

#### Значение пиктограмм на маркировке

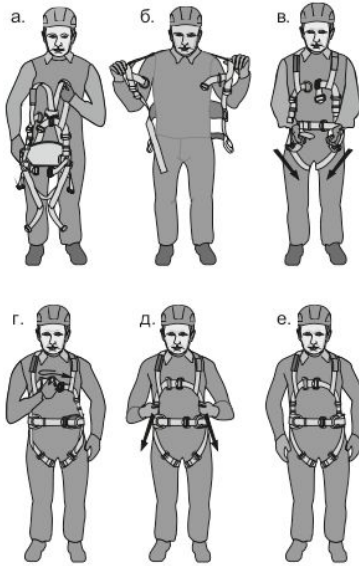
	Беречь от воздействия влаги
	Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
	Ручная стирка
	Отжим в центрифуге запрещено
	Сушить в тени
	Гладить запрещено
	Отбеливание запрещено
	Чистка химически активными веществами запрещена

Название	Артикул	Размер 1			Размер 2			ГОСТ Р ЕН 361 - 2008	ГОСТ Р ЕН 358 - 2008		
		Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса	Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса		
«Высота 041T»	vst 041T	—	36-74 см	160-190 см	950 г	—	36-90 см	170-200 см	1010 г	●	—
«Высота 042T»	vst 042T	75-110 см	36-76 см	160-190 см	1470 г	94-158 см	36-86 см	170-200 см	1600 г	●	●

#### Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения



#### Рис. 5. Надевание привязи



#### Рис. 6 Типы используемых пряжек, способы заправки

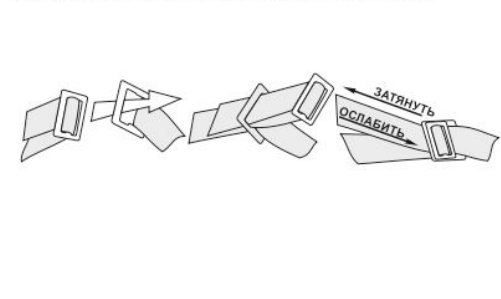


Рис. 7. Правильное положение страховочной точки А на спине

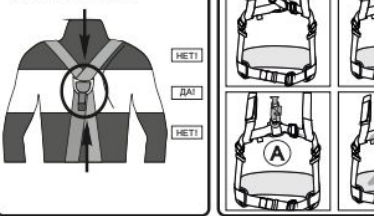


Рис. 8. Блокировка точки А/2

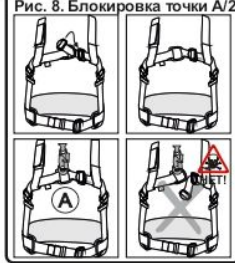


Рис. 9. Натяжение лямок

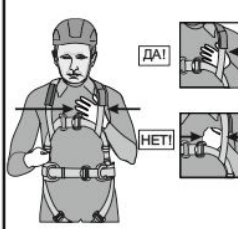


Рис. 10. Соединительно-амortизирующая подсистема



Рис. 11. Страховочная система

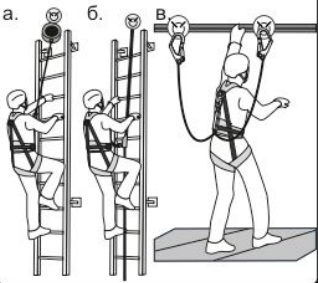
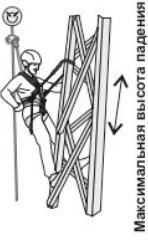


Рис. 12. Способ организации удерживающей системы



Рис. 13. Позиционирование в рабочем положении



Удерживающий строп  
Строп для позиционирования  
Максимальная высота падения не более 0,5 метра

Внимание! Для обеспечения безопасности позиционирования дополнительно организуйте соединительно-амортизирующую подсистему остановки падения

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны иметь сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

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

Удерживающая система — система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения падения рабочника в зону риска падения, состоящая из привязи (ГОСТ Р ЕН 358-2008 и/или ГОСТ Р 58194-2018/ЕН 813:2008) и стропы для удержания (ГОСТ EN 354-2019 и/или ГОСТ Р ЕН 358-2008), собранных в единую систему с анкерным устройством.

Страховочная система — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи (ГОСТ Р ЕН 361-2008) и присоединяющейся соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления.

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

перемычки страшовки.

Система спасения и эвакуации — система для проведения спасательных работ.

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.

Амортизатор (ГОСТ Р ЕН 355-2008) — отдельная деталь или компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты.

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

