

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



## Привязь огнеупорные VENTO арт. vst 041K/ vst 042K

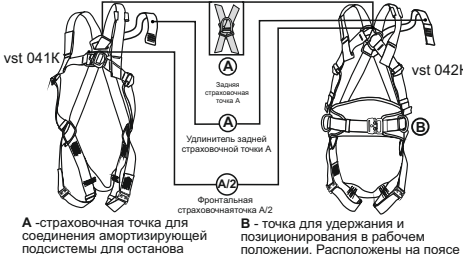
**ЕАК**  
**TP TC 019/2011**  
**ТУ 13.92.29-081-42780816-2016**

**ВНИМАНИЕ!** Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.  
Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:  
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.  
- Пройти тренировку 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



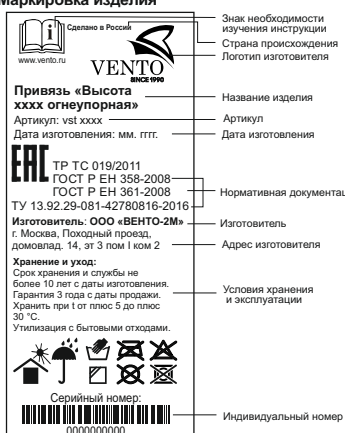
Рис. 2. Типы крепежных точек



A - страховочная точка для соединения амортизирующей подсистемы для остановки падения (ГОСТ Р ЕН 361-2008)  
B - точка для удержания и позиционирования в рабочем положении. Расположены на пояске (ГОСТ Р ЕН 358-2008)

Точка А/2 - страховочная точка, состоящая из двух частей.  
Требуется блокировка!

Рис. 3. Маркировка изделия



Нормативная документация

ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза  
TP TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «Об безопасности средств индивидуальной защиты»  
ГОСТ Р ЕН 361-2008 «СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи. ОТТ. Методы испытаний»  
ГОСТ Р ЕН 358-2008 «СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний»  
ТУ 13.92.29-081-42780816-2016 «Привязь огнеупорные VENTO»

Значение пиктограмм на маркировке

	Беречь от воздействия влаги
	Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
	Ручная стирка
	Отжим в центрифуге запрещен
	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		
«Высота 041K»	vst 041K	—	38-80 см	160-190 см	1000 г	—	36-90 см	170-200 см	1060 г
«Высота 042K»	vst 042K	76-114 см	34-78 см	160-190 см	1450 г	98-167 см	40-92 см	170-200 см	1600 г

Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения

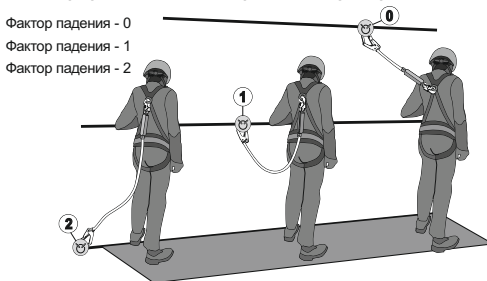


Рис. 5. Надевание привязи

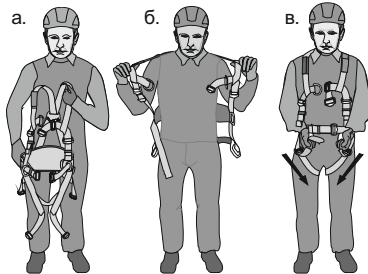


Рис. 6 Типы используемых пряжек, способы заправки

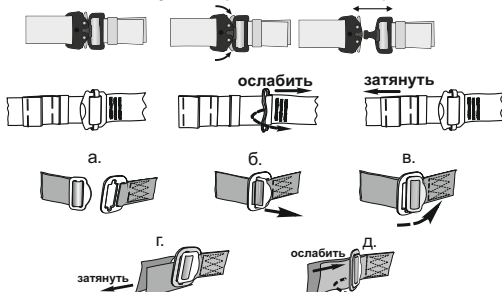


Рис. 7. Правильное положение страховочной точки А на спине

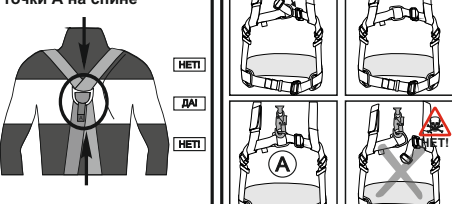


Рис. 8. Блокировка точки А/2

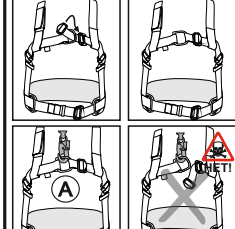


Рис. 9. Натяжение лямок



Рис. 10. Соединительно-амортизирующая подсистема



Рис. 11. Страховочная система

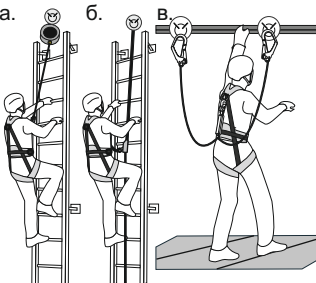


Рис. 12. Способ организации удерживающей системы



Рис. 13. Позиционирование в рабочем положении



Оборудование для удержания или позиционирования



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

Условные обозначения



## 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 попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи (ГОСТ Р ЕН 358-2008 и/или ГОСТ Р ЕН 813-2008) и стропы для удержания (ГОСТ Р ЕН 354-2010 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 присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления (СТБ ЕН 795-2009, ГОСТ ЕН 795-2014).

**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** — 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

