

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



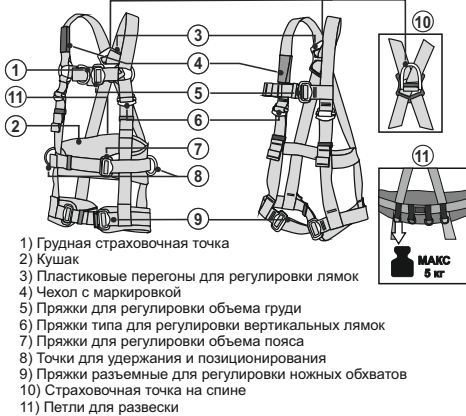
**Привязи «Высота» VENTO**  
арт. vst 035/ vst 036/ vst 038



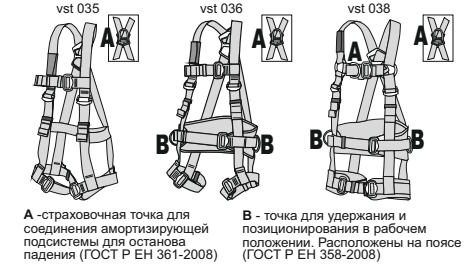
**ТР ТС 019/2011**  
**TU 13.92.29-073-42780816-2016**

**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 vst 036 vst 035**



**Рис. 2. Типы крепежных точек vst 035 vst 036 vst 038**



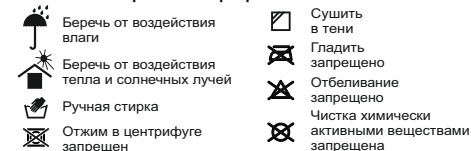
**Рис. 3. Маркировка изделия**

Знак необходимости изучения инструкции  
Страна происхождения  
Логотип изготовителя  
www.vento.ru  
VENTO SINCE 1990  
Привязь «Высота xxx»  
Название изделия  
Артикул: vst xxx  
Дата изготовления: мм.гггг.  
Дата изготовления  
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ТУ 13.92.29-073-42780816-2016  
Нормативная документация  
И изготовитель  
г. Москва, Походный проезд,  
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2  
Адрес изготовителя  
Хранение и уход:  
Срок хранения и службы не более 10 лет с даты изготовления. Гарантия 3 года с даты продажи. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30 °С.  
Утилизация с бытовыми отходами.  
Условия хранения и эксплуатации  
Серийный номер:  
000000000  
Индивидуальный номер

**Нормативная документация**

EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  
ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О 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 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «Высота» VENTO»

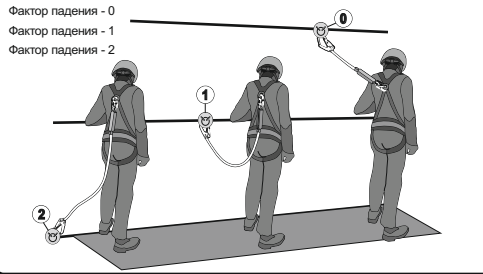
**Значение пиктограмм на маркировке**



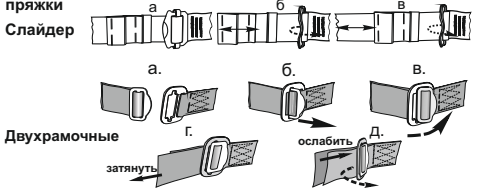
**Таблица «Модели»**

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 035»	vst 035	-	32-83 см	160-190 см	1020 г	-	38-100 см	170-200 см	1140 г	•	-
«Высота 036»	vst 036	78-112 см	30-80 см	160-190 см	1490 г	78-156 см	40-100 см	170-200 см	1560 г	•	•
«Высота 038»	vst 038	78-118 см	52-78 см	160-190 см	1785 г	94-156 см	58-96 см	170-200 см	1880 г	•	•

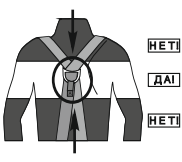
**Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения**



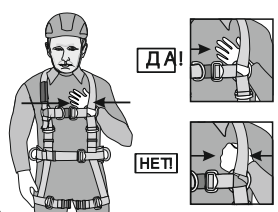
**Рис. 6. Типы используемых пряжек, способы заправки пряжки**



**Рис. 7. Правильное положение страховочной точки А на спине**



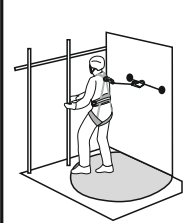
**Рис. 8. Натяжение лямок**



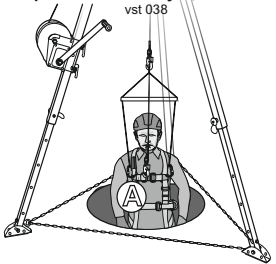
**Рис. 10. Соединительно-амортизирующая подсистема**



**Рис. 11. Способ организации удерживающей системы**



**Рис. 13. Способ проведения вертикальной эвакуации vst 036**



**Условные обозначения**



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

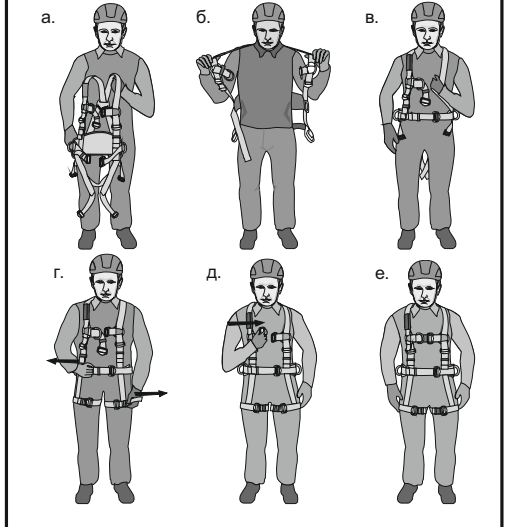
*Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.*

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.

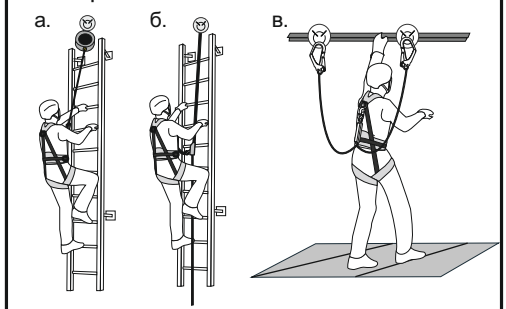
**Удерживающая система** — система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи (ГОСТ Р ЕН 358-2008) и стропы для удержания (ГОСТ Р ЕН 354-2010 и/или ГОСТ Р ЕН 358-2008), собранных в единую систему с анкерным устройством.

**Страховочная система** — система безопасной остановки

**Рис. 5. Способы надевания привязи**



**Рис. 9. Страховочная система**



**Рис. 12. Позиционирование в рабочем положении**



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 неогорожденных 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.

