

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



## Привязи «Профи» VENTO см. таблицу «Модели»



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р EN 361 - 2008/ ГОСТ Р EN 358 - 2008/  
ГОСТ Р EN 813 - 2008  
ТУ 13.92.29-072-42780816-2016

**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. Общий вид привязей «Профи», расположение и предназначение точек в зависимости от модели

**А** - страховочная точка для соединения амортизирующей подсистемы для останова падения (ГОСТ Р EN 361-2008)

**В** - точка для удержания и позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе (ГОСТ Р EN 358-2008)

**С** - для удержания и позиционирования в положении сидя (ГОСТ Р EN 813-2008)

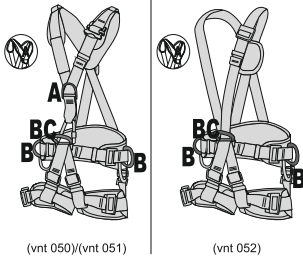


Таблица «Модели»

«Профи»	Артикул	Размер1				Размер2				Пряжки Фаст
		Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса	Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса	
«Профи Мастер»	vnt 050	72-140 см	50-72 см	170-200 см	2000 г	82-176 см	54-94 см	170-200 см	2120 г	—
«Профи Мастер Фаст»	vnt 051	72-140 см	50-72 см	170-200 см	1950 г	82-176 см	54-94 см	170-200 см	2100 г	✓
«Профи Мастер Универсал»	vnt 052	72-140 см	50-72 см	170-200 см	1750 г	82-176 см	54-94 см	170-200 см	1900 г	—

Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения

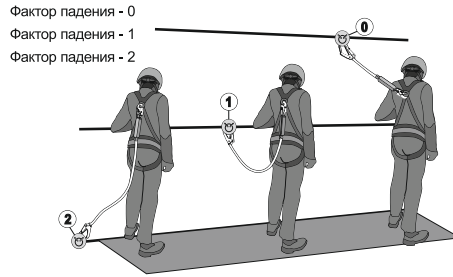


Рис. 5. Типы используемых пряжек, способы завязки

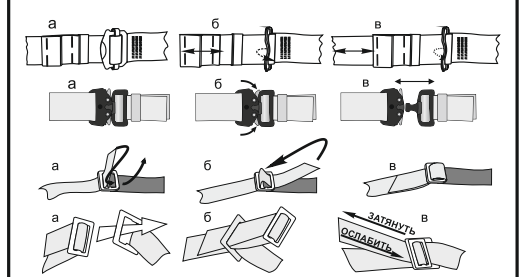


Рис. 2. Маркировка изделия

Сделано в России  
www.vento.ru  
VENTO  
Привязь «Профи XXXX»  
Артикул: vnt 050  
Дата изготовления: мм, гггг.  
EAC  
ТУ 13.92.29-072-42780816-2016  
Изготовитель: ООО «ВЕНТО-2М», г. Москва, Походный проезд, домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2  
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.

Знак необходимости изучения инструкции  
Страна происхождения  
Логотип изготовителя  
Название изделия  
Артикул  
Дата изготовления  
Нормативная документация  
Изготовитель  
Адрес изготовителя  
Условия хранения и эксплуатации  
Индивидуальный номер

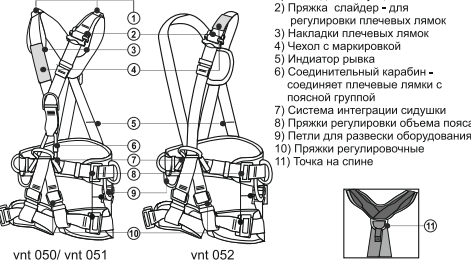
### Нормативная документация

EAC - 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 безопасности средств индивидуальной защиты».  
ТУ 13.92.29-072-42780816-2016 «Привязи «Профи» VENTO»  
ГОСТ Р EN 361-2008 «СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи. ОТТ. Методы испытаний.»  
ГОСТ Р EN 358-2008 «СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний.»  
ГОСТ Р EN 813-2008 «СБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя. ОТТ. Методы испытаний.»

### Значение пиктограмм на маркировке

- Бережечь от воздействия влаги
- Бережечь от воздействия тепла и солнечных лучей
- Ручная стирка
- Сушить в тени
- Гладить запрещено
- Отбеливание запрещено
- Огнем в центрифуге запрещено
- Чистка химическими активными веществами запрещена

Рис. 3. Составные части



### Условные обозначения

- Выполнить проверку перед началом движения
- Правильное выполнение тех. приема
- Точка анкерного крепления
- Неправильное выполнение тех. приема
- Опасно для жизни!

Рис. 6. Надевание привязи



Рис. 7. Правильное крепление соединительного карабина

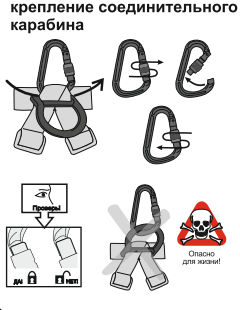


Рис. 8. Правильное положение страховочной точки А на спине

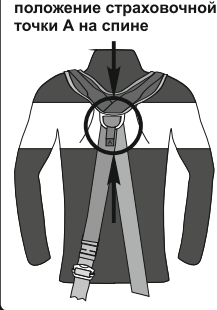


Рис. 9. Натяжение лямок

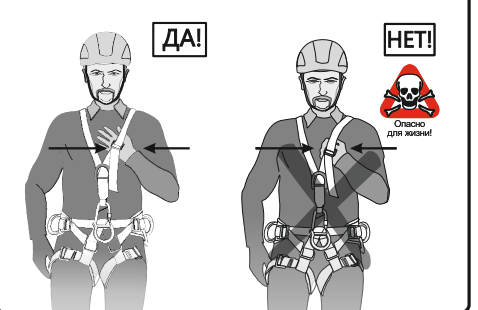


Рис. 10. Страховочная система

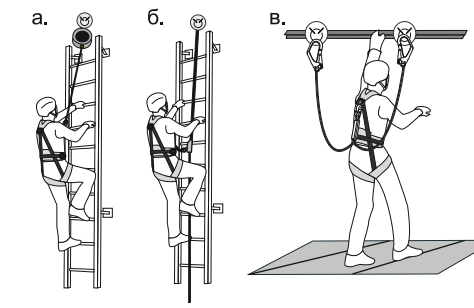


Рис. 11. Соединительно-амортизирующая подсистема

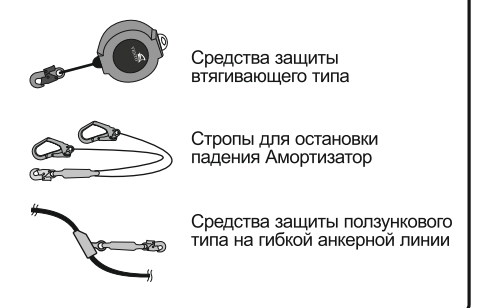


Рис. 12. Способ организации удерживающей системы

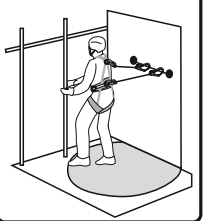
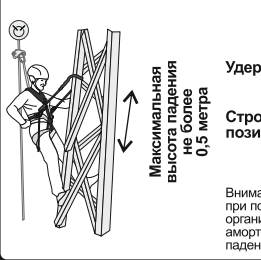


Рис. 13. Позиционирование в рабочем положении



Оборудование для удержания или позиционирования

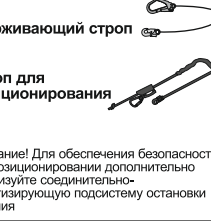


Рис. 14. Способ проведения вертикальной эвакуации

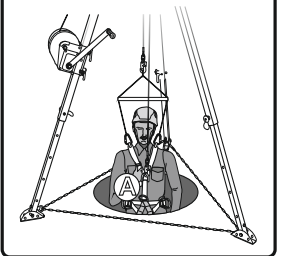


Рис. 15. Пример организации системы канатного доступа



Рис. 16. Способ интеграции рабочего сиденья

