

ООО «Вентпро»  
143581, Россия, МО, г.о. Истра,  
д. Лешково, влд. 222, помещ. 1  
Тел./факс: +7 (495) 640-45-05  
E-mail: vento@ventpro.ru  
www.ventpro.ru

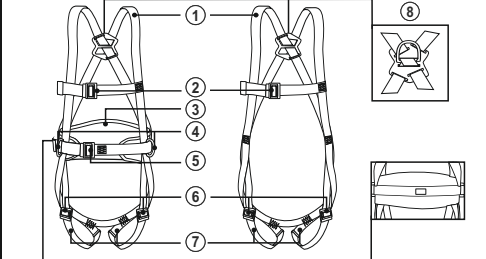
**VPRO**  
ВЕНТПРО

**Инструкция по эксплуатации**  
**Привязь «Вентпро СП1» (арт. vpro 3261)**  
**Привязь «Вентпро СП2» (арт. vpro 3262)**

**EAC** **ТР ТС 019/2011**  
**TU 25.99.29-031-84707976-2021**

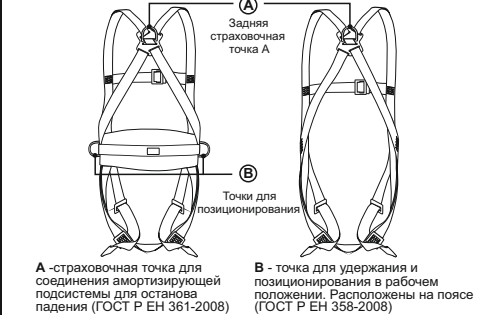
**ВНИМАНИЕ!** Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.  
Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:  
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.  
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного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



- 1) Плечевые лямки (обхваты)
- 2) Пряжка для стяжки плечевых лямок
- 3) Кушак
- 4) Боковые точки для позиционирования
- 5) Пряжка для регулировки объема пояса
- 6) Пряжки для регулировки ножных обхватов
- 7) Ножные обхваты
- 8) Страховочная точка на спине

**Рис. 2. Типы крепежных точек**



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

**Рис. 3. Маркировка изделия (типовой образец)**

**VPRO** **EAC** **ТР ТС 019/2011**  
**ВЕНТПРО** **ГОСТ Р EN 361-2008**

Привязь: «Вентпро XXX»  
Артикул: vpro XXXX    Размер: X

Зарегистрировано в Федеральной службе по техническому регулированию и метрологии

Срок хранения и эксплуатации: 10 лет с даты изготовления. Гарантия 5 лет с даты продажи. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30 °С. Утилизация с бытовыми отходами.

Логотип изготовителя  
Знак необходимости изучения инструкции  
Нормативная документация  
Название изделия  
Артикул, Размер привязи

Условия хранения и эксплуатации

Нормативная документация  
Изготовитель и адрес изготовителя  
Дата изготовления  
Индивидуальный номер  
Страна происхождения

www.ventpro.ru  
Сделано в России

**Нормативная документация**

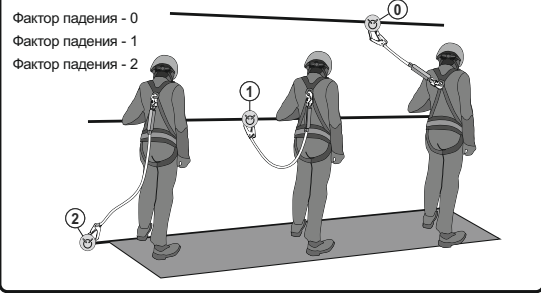
**EAC** - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  
**ГОСТ Р EN 361-2008** «СИЗ от 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»  
**TU 25.99.29-031-84707976-2021** Технические условия на продукцию

**Значение пиктограмм на маркировке**

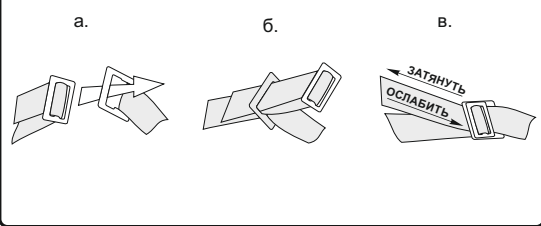
- Беречь от воздействия влаги
- Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
- Ручная стирка
- Отжим в центрифуге запрещен
- Сушить в тени
- Гладить запрещено
- Отбеливание запрещено
- Чистка химическими активными веществами запрещена

Название	Артикул	Размер 1				Размер 2				ГОСТ Р EN 361 - 2008	ГОСТ Р EN 358 - 2008
		Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса	Обхват пояса	Обхват ног	Рост	Масса		
«Вентпро СП1»	vpro 3261	-	40-70 см	160-190 см	760 г	-	40-90 см	170-200 см	820 г	•	-
«Вентпро СП2»	vpro 3262	84-125 см	40-70 см	160-190 см	1220 г	100-160 см	40-90 см	170-200 см	1320 г	•	•

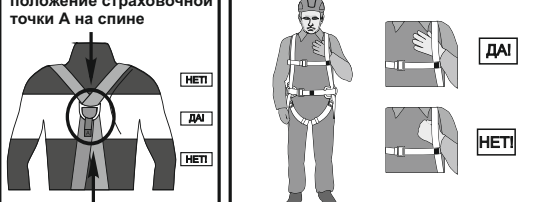
**Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения**



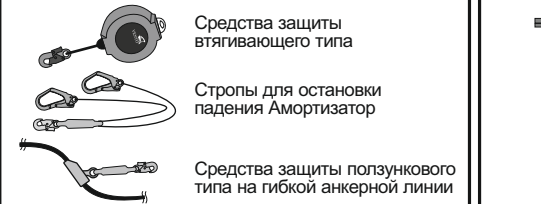
**Рис. 6. Использование пряжек**



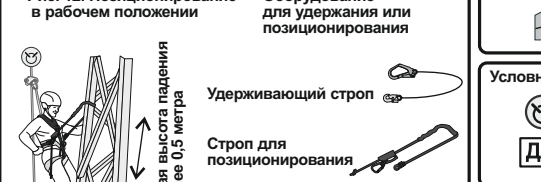
**Рис. 7. Правильное положение страховочной точки А на спине**



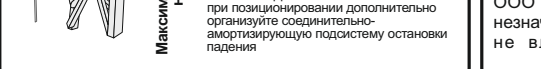
**Рис. 8. Натяжение лямок**



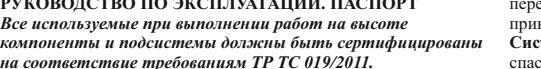
**Рис. 9. Соединительно-амортизирующая подсистема**



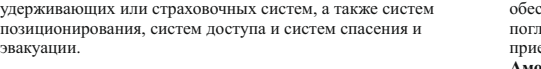
**Рис. 10. Страховочная система**



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



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



**Условные обозначения**

- Точка анкерного крепления
- Правильное выполнение тех. приема
- Неправильное выполнение тех. приема
- Опасно для жизни!

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ**

**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 EN 358-2008 и/или ГОСТ Р EN 813-2008) и стропы для удержания (ГОСТ Р EN 354-2010 и/или ГОСТ Р EN 358-2008), собранных в единую систему с анкерным устройством.

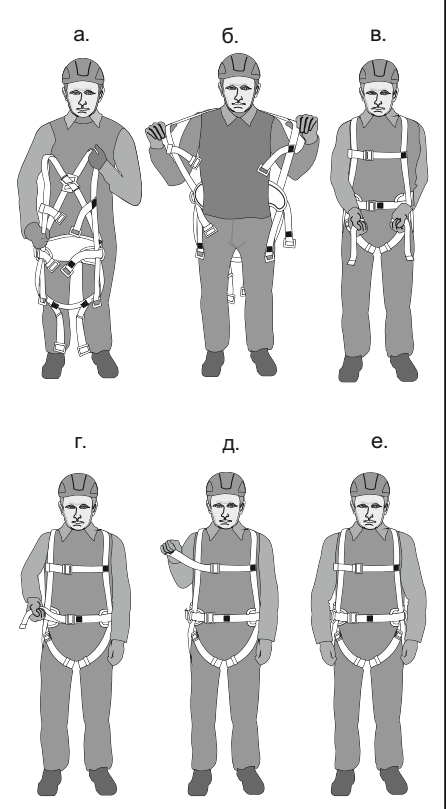
**Страховочная система** — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи (ГОСТ Р EN 361-2008) и присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления (СТБ EN 795-2009, ГОСТ EN 795-2014).

**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

**Таблица «Модели»**

**Рис. 5. Надевание привязи**



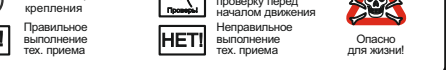
**Рис. 9. Соединительно-амортизирующая подсистема**



**Рис. 10. Страховочная система**



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



**Условные обозначения**

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

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ**

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

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 EN 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.

**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 химическими активными веществами запрещена

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 неограниченных 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.

