

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Покорный 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 «Профи Энерго»



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
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.
- Осознанно и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Составные части



Рис. 2. Расположение и предназначение точек



Рис. 3. Маркировка изделия



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 ЕН 361-2008 - Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.
ГОСТ Р ЕН 358-2008 - Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.
ТУ 13.92.29-072-42780816-2016 «Привязь «Профи VENTO»

Значение pictogramm на маркировке

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

Условные обозначения

ДА!	Выполнено правильное выполнение тех. приема	НЕТ!	Неправильное выполнение тех. приема
			Внимание! Опасно для жизни!

Артикул	Размер	Наименование	Масса, г	Размер, диапазон регулировок, см
vnt 056	1	Привязь «Профи Энерго»	1 950	обхват талии 94-146 обхват ноги 48-72
	2		2 100	обхват талии 94-183 обхват ноги 60-107

Рис. 4. Графическая схема к определению фактора падения

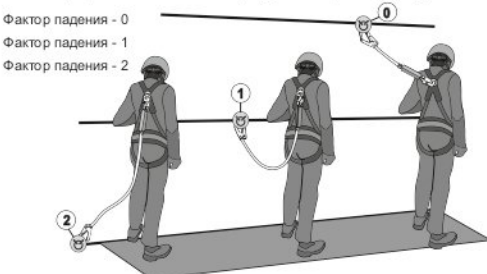


Рис. 6. Надевание привязи «Энерго»

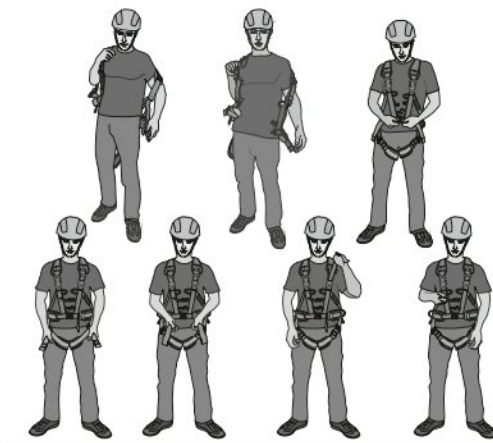


Рис. 5. Типы и способы заправки используемых пряжек

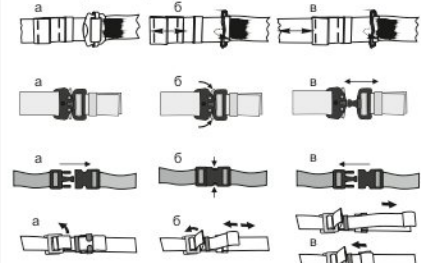


Рис. 7. Натяжение лямок



Рис. 8. Правильное положение страховочной точки А на спине

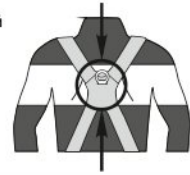


Рис. 9. Правильное крепление соединительного карабина

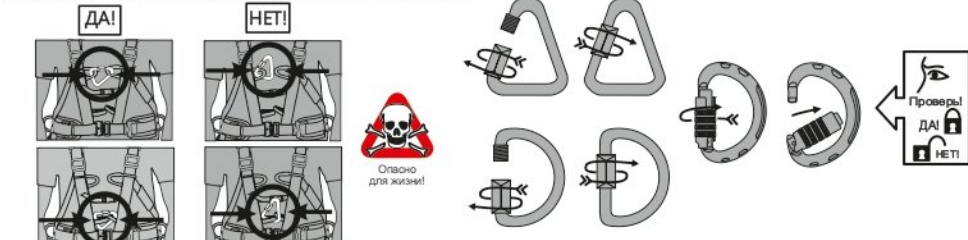


Рис. 10. Соединительно-амортизирующая подсистема



Рис. 11. Страховочная система

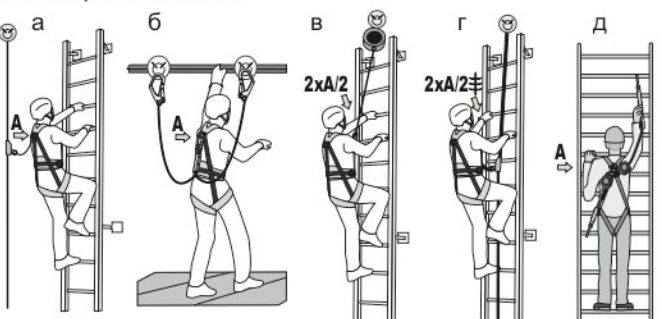


Рис. 12. Срабатывание страховочной системы

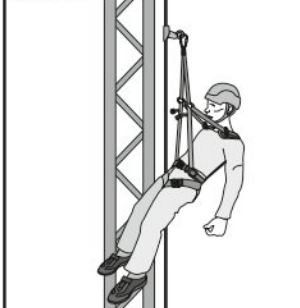


Рис. 13. Способ организации системы удержания

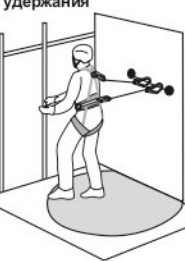
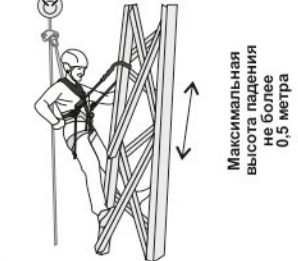


Рис. 14. Позиционирование в рабочем положении



Снаряжение для удержания или позиционирования



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

