

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



Спусковое устройство «Высота»

Артикул: vst 519

EAC
TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 341-2010
ГОСТ ЕН 12841-2014
ТУ 13.92.29-066-42780816-2016

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 и состав

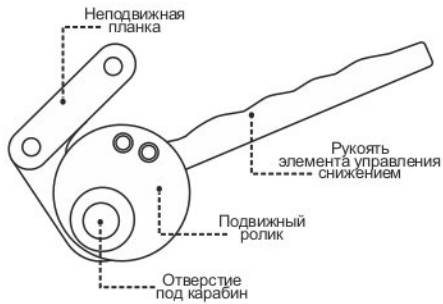
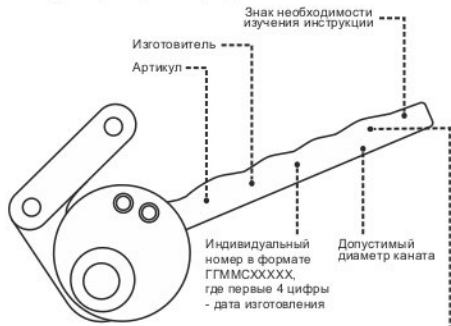


Рис. 2. Идентификация и маркировка



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
TP TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты»
ГОСТ Р ЕН 341-2010 "ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройства для спуска. ОТТ. Методы испытаний (класс А)"
ГОСТ ЕН 12841-2014 "ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. ОТТ. Методы испытаний (тип С)"
ТУ 13.92.29-066-42780816-2016 "Спусковые устройства. Устройства для спуска VENTO"

Рис. 4. Установка устройства на привязь

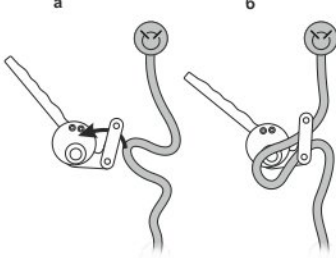


Рис. 5. Присоединение к привязи

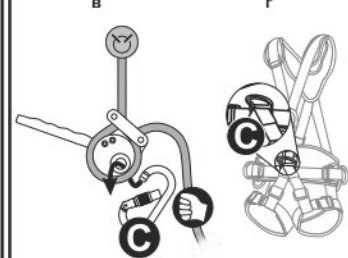


Рис. 6. Проверка устройства



Рис. 7. Самостоятельный спуск

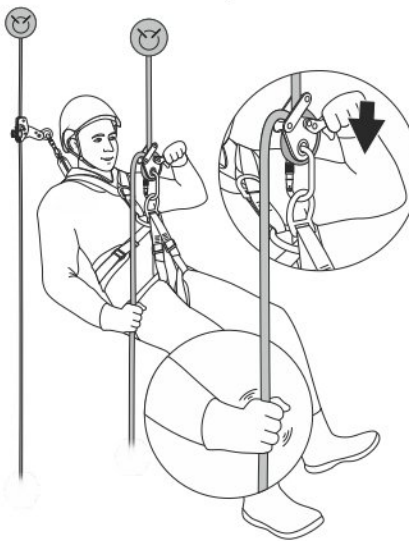


Рис. 8. Спуск груза

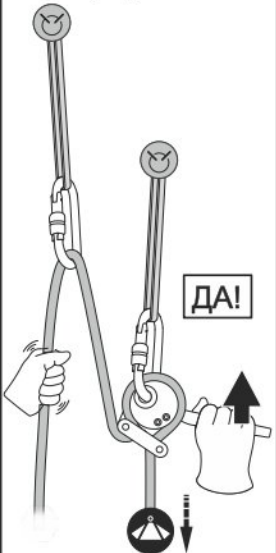


Рис. 9. Проверка системы

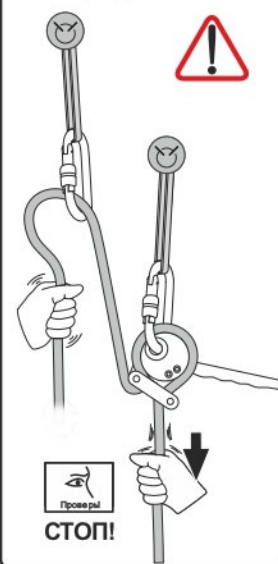


Рис. 10. Контроль каната



Рис. 11. Подъем с использованием зажима со стременем

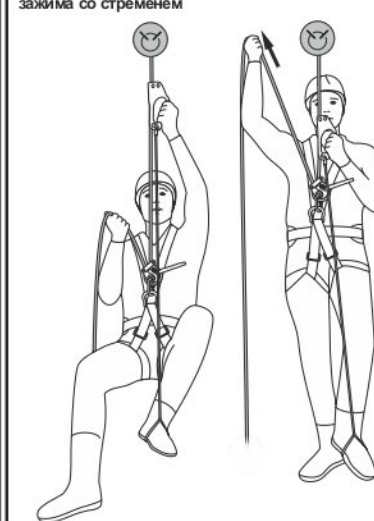


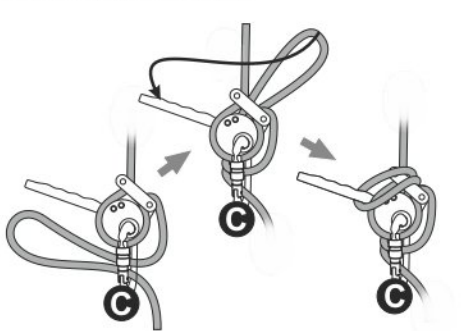
Рис. 12. Простой полиспаст



Рис. 3. Совместимое оборудование



Рис. 13. Блокировка устройства



страховочными привязями (ГОСТ Р ЕН 361-2008) или с привязями для положения сидя (ГОСТ Р ЕН 813-2008). Конструкция устройства обеспечивает присоединение привязи пользователя к рабочему канату, для осуществления рабочего позиционирования. Оно может быть использовано со спасательным оборудованием (ГОСТ EN 1497-2014 и ГОСТЕН 1498-2014).

Устройства обеспечения спуска — средство, с помощью которого человек может спускаться на ограниченной скорости либо самостоятельно, либо с помощью второго человека с высокого положения в низкое положение.

Система канатного доступа — СИЗ от падений, которая включает в себя две отдельно закрепленные подсистемы: одну с использованием рабочего каната и другую — для обеспечения безопасности. Эти подсистемы могут применяться как для перемещения, позиционирования на рабочем месте, так и для спасения.

Позиционирование на рабочем месте — технические приемы, которые позволяют пользователю работать с поддержкой натянутым канатом или в подвешенном состоянии с помощью СИЗ таким образом, чтобы предотвратить падение.

Устройство позиционирования на канатах типа С для снижения на рабочем канале: устройство позиционирования на канатах, приводимое в действие вручную и создающее трение, которое позволяет пользователю совершать управляемое перемещение вниз и остановку "безрук" в любом месте на рабочем канале.

Устройство позиционирования на канатах типа А для каната обеспечения безопасности: устройство управления спуском на канате обеспечения безопасности (страховочном канале), которое сопровождает пользователя во время изменений позиции и автоматически блокируется на канате под воздействием статической или динамической нагрузки.

Страховочная привязь — компонент страховочной системы,

Условные обозначения



Опасно



Правильно



Внимание



Неправильно



Анкерное
устройство



Проверка

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям TP TC 019/2011.

Устройство для снижения по рабочему канату является компонентом для выполнения работ с применением систем канатного доступа. Может применяться в качестве устройства для спуска (класс А) или устройства позиционирования на канатах (тип С).

Устройство предназначено для применения совместно со

