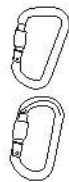


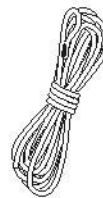
ООО "ВЕНТО-2М"
 Россия, г. Москва, Покhodный проезд,
 домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2.
 Тел.: +7 (495) 544-46-64
 E-mail: info@vento.ru
 www.vento.ru



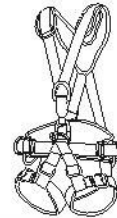
Рис. 3. Совместимое оборудование



Соединительные элементы (карабины) класса В, соответствующие ТР ТС 019/2011



Гибкая анкерная линия диаметром от 10 до 13 мм, соответствующая ТР ТС 019/2011



Страховочная привязь, соответствующая ТР ТС 019/2011

Спуское устройство «Стопор-десантер»

Артикул: vnt 1113

Рис. 4. Установка устройства на привязь

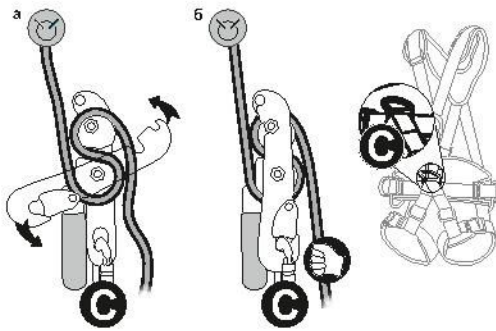
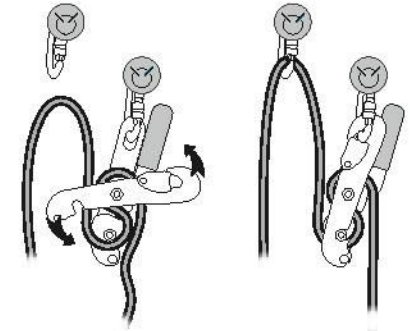


Рис. 5. Установка устройства на анкерную точку



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2)
 ТУ 25.99.29-105-42780816-2020

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

- Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
 - Прочитать и взять в инструкции 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 изделия

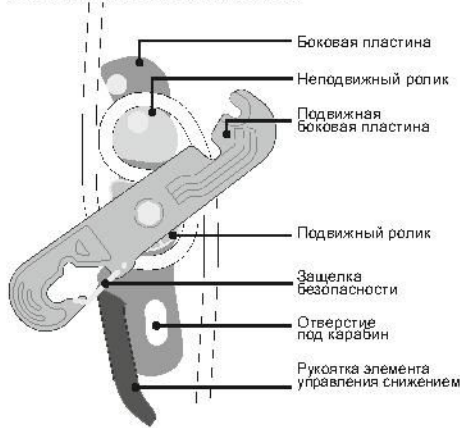
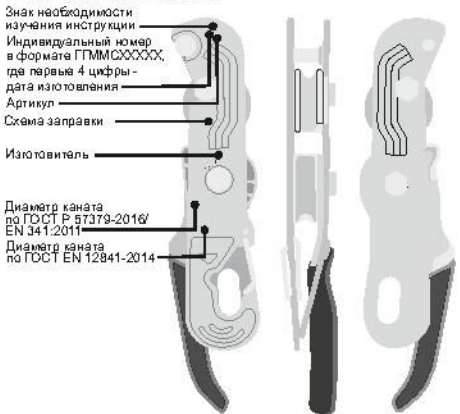


Рис. 2. Маркировка изделия



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ГОСТ Р 57379-2016/ EN 341:2011 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройство для спуска. ОТТ. Методы испытаний» (тип 2). ГОСТ EN 12841-2014 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройство позиционирования на канатах. ОТТ. Методы испытаний» (тип С). ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 «Зажимы ВЕНТО»

Условные обозначения



Опасно



Правильно



Внимание



Неправильно



Анкерное устройство



Проверка

Рис. 6. Функционирование устройства

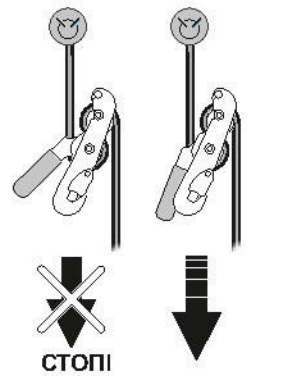


Рис. 7. Проверка

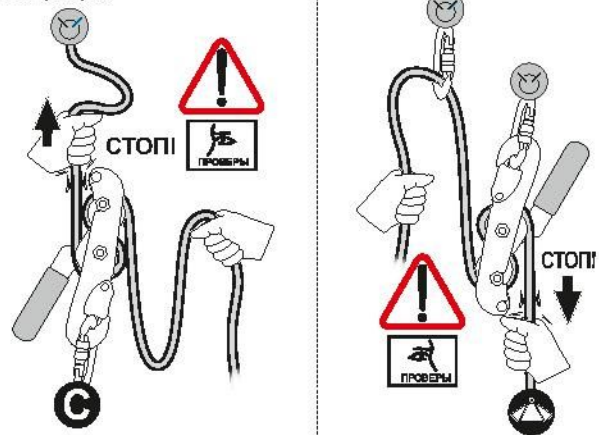


Рис. 8. Спуск

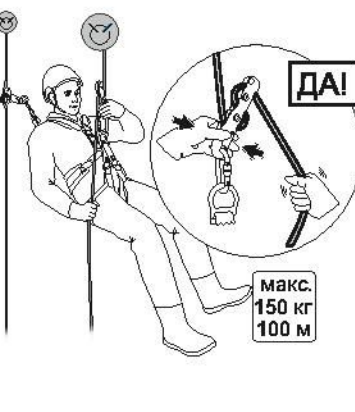


Рис. 9. Спуск груза или другого человека



Рис.10. Контролируйте конец каната



Рис.11. Увеличение трения

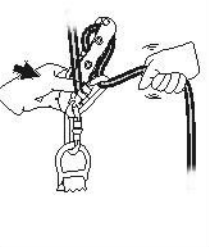
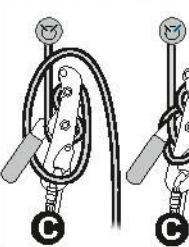


Рис. 12 а. Быстрая блокировка



б. Блокировка при длительной остановке

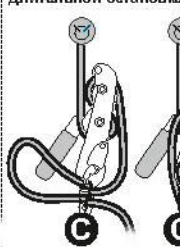


Рис. 13. Подъем с использованием зажима со стременом

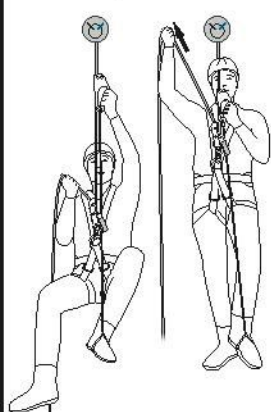


Рис. 14. Простой полиспаст

