



**Фирма  
«Вертикаль»**

Страховочное спусковое устройство  
ver 0317

Индивидуальное тестирование

!  
**Внимательно  
прочтайте инструкцию**

Для безопасной эксплуатации  
необходимы практические навыки и  
тренировки под руководством  
квалифицированного инструктора

Произведено в России  
Made in Russia

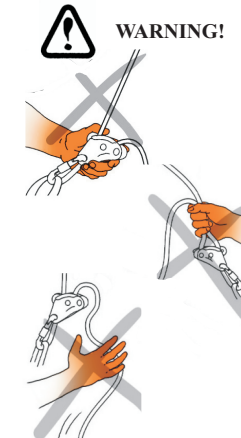
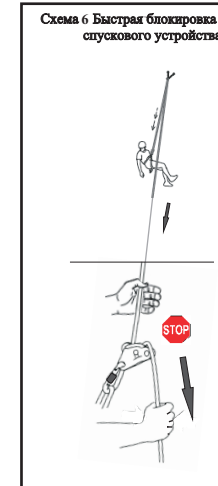
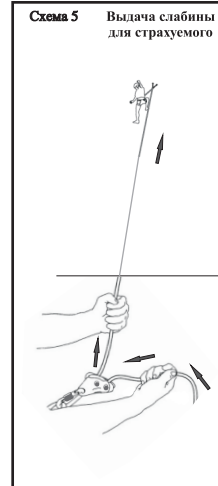
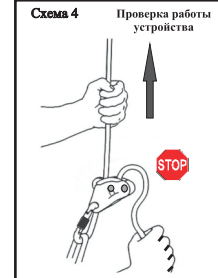
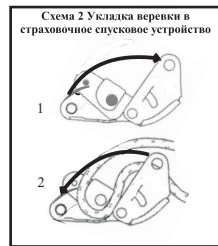
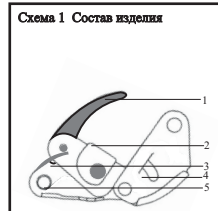


Схема 8 Результаты статических испытаний	
Диаметр веревки, мм	Рабочая нагрузка, kN
Ø 11 мм	4

Испытания проводились на сухих и чистых веревках на испытательной машине в лабораторных условиях. На практике возможны отклонения в зависимости от конкретных условий эксплуатации.



**Фирма  
«Вертикаль»**

Страховочное спусковое устройство  
ver 0317

Индивидуальное тестирование

!  
**Внимательно  
прочтайте инструкцию**

Для безопасной эксплуатации  
необходимы практические навыки и  
тренировки под руководством  
квалифицированного инструктора

Произведено в России  
Made in Russia

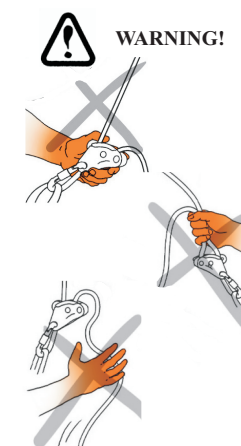
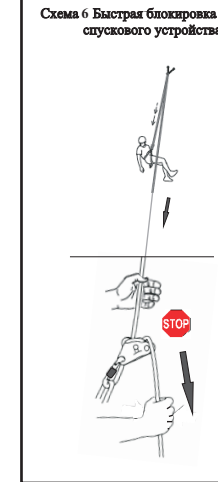
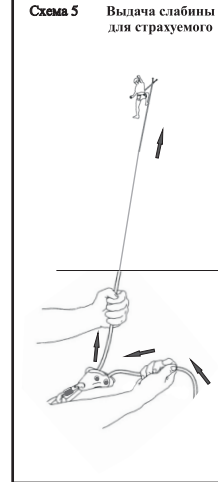
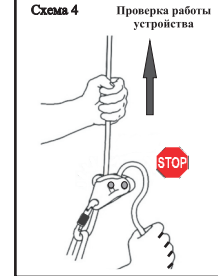
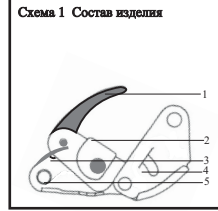


Схема 8 Результаты статических испытаний	
Диаметр веревки, мм	Рабочая нагрузка, kN
Ø 11 мм	4

Испытания проводились на сухих и чистых веревках на испытательной машине в лабораторных условиях. На практике возможны отклонения в зависимости от конкретных условий эксплуатации.

Корпус спускового устройства изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава. Ролик нержавеющая сталь.

Вес изделия – 268 г.

Состав изделия (схема1)  
1 - Рукоятка  
2 - Ролик  
3 - Неподвижная щека  
4 - Подвижная щека  
5 - Отверстие для карабина

#### **Назначение**

Страховочное спусковое устройство «вер 0317» - устройство для страховки и спуска на веревках диаметром от 10 до 11 мм. Возможность, страховки первого, одного или нескольких вторых в связке, применение для спуска, а также точка прикрепления для непосредственного присоединения к страховке (для страховки одного или двух вторых в связке в режиме автоматического торможения) делает устройство универсальным для альпинистов, туристов, скалолазов и спасателей.

Корпус спускового устройства изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава. Ролик нержавеющая сталь.

Вес изделия – 268 г.

Состав изделия (схема1)  
1 - Рукоятка  
2 - Ролик  
3 - Неподвижная щека  
4 - Подвижная щека  
5 - Отверстие для карабина

#### **Назначение**

Страховочное спусковое устройство «вер 0317» - устройство для страховки и спуска на веревках диаметром от 10 до 11 мм. Возможность, страховки первого, одного или нескольких вторых в связке, применение для спуска, а также точка прикрепления для непосредственного присоединения к страховке (для страховки одного или двух вторых в связке в режиме автоматического торможения) делает устройство универсальным для альпинистов, туристов, скалолазов и спасателей.

#### **Инструкции по использованию**

**Для безопасной эксплуатации изделия необходимы практические навыки и тренировки под руководством квалифицированного инструктора.**

Страховочное спусковое устройство предназначено для эксплуатации только на веревках, имеющих оплетку. **Работа устройства с витыми веревками - не допускается.**

При соединении страховочного спускового устройства к страховочной системе, а также укладка веревки в него показано на схеме 2,3.

На схемах 4, 5,6 показан принцип работы устройства. Во время страховки необходимо работать в перчатках или рукавицах для исключения ожогов во время рывка страховочной веревки. Также необходимо во время страховки постоянно удерживать свободный конец веревки. Страховочная веревка, находящаяся под напряжением не должна контактировать со скалой или другими предметами имеющими острые края.

#### **Инструкции по использованию**

**Для безопасной эксплуатации изделия необходимы практические навыки и тренировки под руководством квалифицированного инструктора.**

Страховочное спусковое устройство предназначено для эксплуатации только на веревках, имеющих оплетку. **Работа устройства с витыми веревками - не допускается.**

При соединении страховочного спускового устройства к страховочной системе, а также укладка веревки в него показано на схеме 2,3.

На схемах 4, 5,6 показан принцип работы устройства. Во время страховки необходимо работать в перчатках или рукавицах для исключения ожогов во время рывка страховочной веревки. Также необходимо во время страховки постоянно удерживать свободный конец веревки. Страховочная веревка, находящаяся под напряжением не должна контактировать со скалой или другими предметами имеющими острые края.

Перед каждым использованием проведите проверку на работоспособность страховочного спускового устройства , как на схеме 4. Убедитесь, что веревка вставлена правильно и устройство работает. Резко дерните за конец веревки, со стороны лезущего, удерживая при этом тормозной конец веревки. Веревка должна заблокироваться в устройстве.

Во время страховки с использованием автоблокировки необходимо постоянно следить за положением фиксирующего карабина. Его неправильное положение, а также другие факторы, как мокрая веревка и т.п. могут снизить эффективность автоблокировки.

Для закрепления устройства используйте только карабины с муфтой. **Не забывайте фиксировать муфту карабина!**

Во время работы со спусковыми устройствами необходимо подстраховывать себя страховочными узлами или зажимами!

**Обслуживание и хранение**  
Страховочное спусковое устройство «вер 0317» служит средством обеспечения вашей безопасности, поэтому требует бережного обращения при работе, транспортировании и хранении. Загрязненное изделие следует промыть в чистой воде и тщательно высушить.

Устройство необходимо берегать от механических повреждений. Всегда после и перед использованием устройства осматривайте его на повреждения. Кроме того, не реже одного раза в 3 месяца должен производиться контроль работоспособности изделия.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**  
эксплуатировать устройство:  
- при обнаружении механических повреждений (трещин и видимых деформаций)  
- после значительных динамических нагрузок на изделие (рывки, срывы).  
Любой самостоятельный ремонт и модификация устройства – **ОПАСНЫ!**

**Обслуживание и хранение**  
Страховочное спусковое устройство «вер 0317» служит средством обеспечения вашей безопасности, поэтому требует бережного обращения при работе, транспортировании и хранении. Загрязненное изделие следует промыть в чистой воде и тщательно высушить.

Устройство необходимо берегать от механических повреждений. Всегда после и перед использованием устройства осматривайте его на повреждения. Кроме того, не реже одного раза в 3 месяца должен производиться контроль работоспособности изделия.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**  
эксплуатировать устройство:  
- при обнаружении механических повреждений (трещин и видимых деформаций)  
- после значительных динамических нагрузок на изделие (рывки, срывы).  
Любой самостоятельный ремонт и модификация устройства – **ОПАСНЫ!**

**НЕ СЛЕДУЕТ** хранить изделие в близи коррозионно-агрессивных сред.

Срок безопасной эксплуатации устройства зависит от частоты и условий использования, от условий хранения и т.д.

#### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:  
- любых модификаций и изменений в конструкции;  
- использования изделия не по назначению;  
- использования заведомо неисправного изделия;  
- нарушения требований ухода, модификация устройства – **ОПАСНЫ!**

**НЕ СЛЕДУЕТ** хранить изделие в близи коррозионно-агрессивных сред.

Срок безопасной эксплуатации устройства зависит от частоты и условий использования, от условий хранения и т.д.

#### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:  
- любых модификаций и изменений в конструкции;  
- использования изделия не по назначению;  
- использование заведомо неисправного изделия;  
- нарушения требований ухода, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода.

Адрес предприятия-изготовителя  
610044, РФ, г. Киров, ул. Лутанская 51, коп 3 , оф. 1, тел./факс (8332) 53-92-51, www.vertical-c.ru  
E-mail: [Vertical-C@yandex.ru](mailto:Vertical-C@yandex.ru),

Дата продажи

«.....» ..... 200 г.

Штамп торгующей организации

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода.

Адрес предприятия-изготовителя  
610044, РФ, г. Киров, ул. Лутанская 51, коп 3 , оф. 1, тел./факс (8332) 53-92-51, www.vertical-c.ru  
E-mail: [Vertical-C@yandex.ru](mailto:Vertical-C@yandex.ru),

Дата продажи

«.....» ..... 200 г.

Штамп торгующей организации

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода.

При предъявлении рекламации необходимо представить:  
- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;  
- сведения о количестве отработанных часов (ориентировочно);  
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.