

Зажим на правую ногу (артикул vnt 1331)

Зажим на левую ногу (артикул vnt 1332)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, потенциально опасна.

Перед использованием данного снаряжения Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации;
- Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
- Работать с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением снаряжения.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Внешний вид, характеристики и составные части изделия



Размеры корпуса: 70x45x25 мм
Длина ленты, охватывающей:
- лодыжку, см (min-max): 30-53
- ступню, см (min-max): 28-60

Рис. 4. Заправка в пряжку и регулировка длины стропы зажима

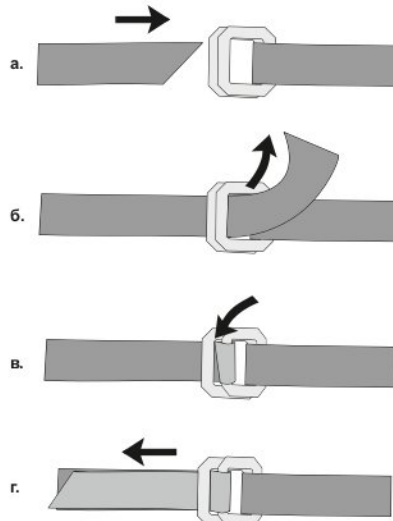


Рис. 5. Предосторожности при использовании зажима

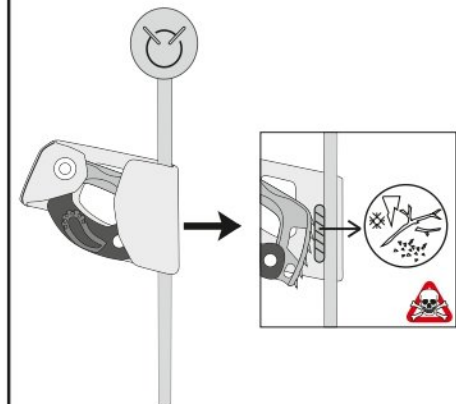


Рис. 2. Маркировка изделия

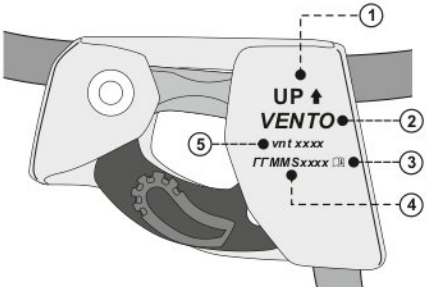
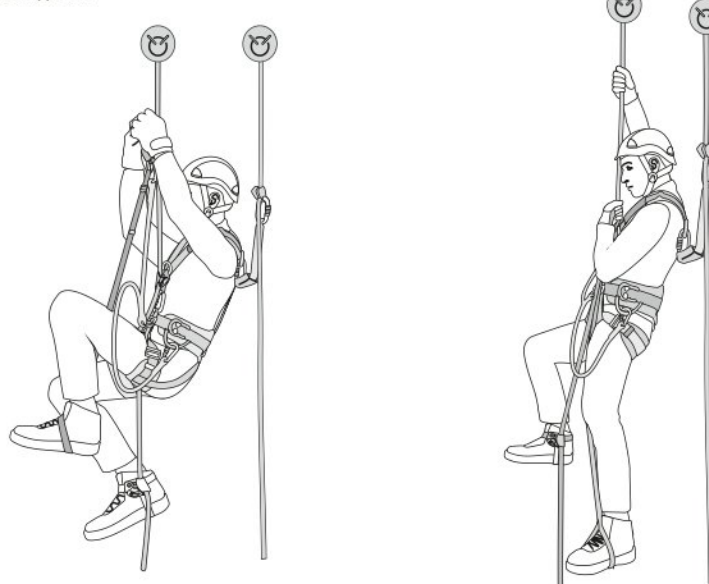


Рис. 6. Способ подъема



Условные обозначения



Опасно для жизни!



Анкерное устройство

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ.

Внимание! Это изделие должно использоваться только обученными и компетентными специалистами или под наблюдением таких лиц. Дети и прочие лица, не способные нести ответственность за свои действия, всегда должны находиться под непосредственным контролем квалифицированного инструктора.

Для уменьшения риска травмирования и гибели пользователя во время занятий экстремальными видами спорта, вы должны пройти подготовительный курс, направленный

на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости. Перед использованием и во время использования снаряжения пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

Описание

Зажим на ногу предназначен для быстрого подъема по веревке при освоении соответствующей техники. Облегчает подъем по веревке. Применение ножного зажима позволяет держать тело в вертикальном положении. Зажим

используется в сочетании с грудным зажимом «Кроль» и ручным зажимом «Жумар». Кулак из нержавеющей стали устойчив к коррозии. Фиксирующая на ноге стропа изготовлена из материала, устойчивого к истиранию. Стропа снабжена быстрорегулируемыми пряжками, которые позволяют зафиксировать зажим на ноге, быстро надеть и снять его с ноги. Доступен в двух вариантах: под правую (артикул vnt 1331) и под левую ногу (артикул vnt 1332).

Внимание! Зажим на ногу не является средством индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ)!

Пользователь несет ответственность за то, чтобы любые СИЗ или другое оборудование, используемые с зажимом, были совместимы и не мешали безопасной работе любого другого компонента.

Составные части зажима на ногу и характеристики представлены на рис. 1:

1. Стропа
2. Шлевка
3. Корпус зажима
4. Регулировочные прядки
5. Протектор на стропу под подошву
6. Стальной каркас для крепления строп к корпусу зажима
7. Защелка для фиксации кулачка в открытом положении
8. Кулачок из нержавеющей стали

Маркировка на изделиях

Значения маркировки представлены на рис. 2:

1. Направление движения зажима

2. Изготовитель

3. Знаки необходимости изучения инструкции

4. Дата изготовления в формате ГГММ (ГГ - год, ММ - месяц) или индивидуальный номер в формате ГГММXXXX, где первые 4 цифры - дата изготовления (ГГ-год, ММ-месяц)

5. Артикул

В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны-импортера.

Использование

Наденьте зажим на внутреннюю сторону голеностопа. Затяните стропы вокруг лодыжки и ступни при помощи регулируемых прядок. Заправка стропа в пряжку и регулировка длины стропа показаны на рисунке 4. Установите зажим на канат, как это показано на рисунке 3.

При эксплуатации следите, чтобы между кулачком зажима и стропом не попадали грязь, песок, камни и т.п. (рис. 5)

Способ подъема с использованием зажима на ногу показан на рисунке 6.

Во время эксплуатации все элементы изделия следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и заостренными поверхностями, абразивными веществами и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов изделия.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации и ремонт запрещены.

Температурный режим эксплуатации от -50 до +50°C.

Проверка и выбраковка снаряжения

Перед каждым использованием все применяемое снаряжение должно пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что оно находится в рабочем состоянии и функционирует должным образом.

Внимание! Проверяйте все составные части зажима.

Перед каждым применением необходимо проверить прижимной механизм кулачка, все текстильные элементы, регулировочные прядки на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений.

Внимание! Не допускается наличие разорванных нитей на силовых швах.

Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и

деформации.

Если выявлены дефекты оборудования при проверке перед использованием, его следует немедленно вывести из эксплуатации.

Применение такого снаряжения без разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу.

Помимо проведения проверки перед каждым применением изделие должно подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но рекомендуется проводить ее не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготавителя или самим изготавителем.

Для контроля применения снаряжения необходимо знать историю его использования. Историю использования рекомендуется заносить в формуляр.

Изделие должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготавителем;
- неизвестна полная история использования данного изделия;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготавителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) изделия.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

Внимание! Использование изделия, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого изделия запрещена!

Уход

Изделия, бывшие в употреблении, должны быть очищены от загрязнений и просушены. Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло).

Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. Чистка химически активными веществами запрещена!

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться более частая замена изделия.

Хранение, транспортирование и утилизация

Снаряжение должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий. Изделия должны быть защищены от факторов, приводящих к их повреждениям.

Изделия должны храниться сухими и

очищенными от загрязнений, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.

Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей. Изделия должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +30 °C, в развшенном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозийными поверхностями, защищающими от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Сроки службы и гарантии изготавителя

При соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения сроки хранения и службы изделия составляют:

- для текстильных элементов изделия — 10 лет с даты изготовления,
- для металлических элементов изделия — неограничены.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за изделием, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Проверка и выбраковка снаряжения».

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после воздействия динамической нагрузки.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 5 лет с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготавителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой VENTO.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Изготовлено по заказу ООО «ВЕНТО-2М»
Россия, г. Москва, Походный проезд, домовлад. 14,
этаж 7
в Shenzhen Ailot Technology Co., Ltd.,
No. 5, Zhanqian West Second
Road, Changping Town, Dongguan
City, Guangdong Province, China,
Китай

