

## Крэшпад для скалолазания (боулдеринга)

(артикулы:  
vnt 172, vnt 173, vnt 174)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ.

**Внимание!** 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

Крэшпады представляют собой маты для занятия боулдерингом и предназначены для страховки спортсмена при лазании на естественном рельефе, переноски спортивного снаряжения и организации мест отдыха и сна.

Основное назначение крэшпадов - это создание ровной и мягкой поверхности в зоне

защеккой-молнией.

**Внимание!** Крэшпады не являются средством индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ)!

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 эксплуатационные характеристики материалов изделия.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации и ремонт запрещены. Температурный режим эксплуатации от -50 до +50 °С.

#### 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 изделия.

Перед каждым применением необходимо проверить все текстильные элементы, регулировочные пряжки на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений.

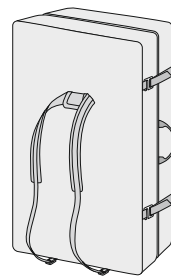
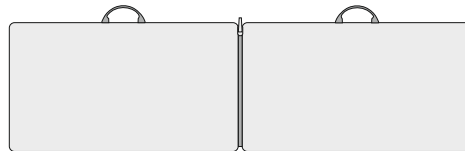
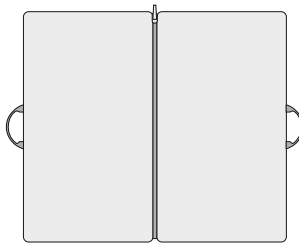
Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации.

Оборудование следует немедленно вывести из эксплуатации, если выявлены дефекты при проверке перед его использованием.

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

**Внимание!** Использование изделия, не

Рис. 1. Крэшпады двухсекционные



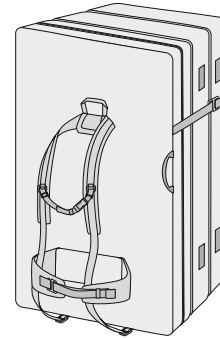
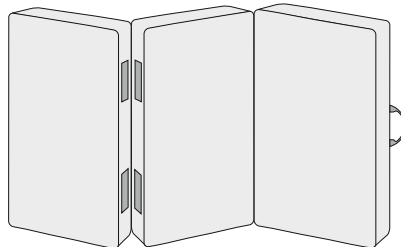
vnt 172 Крэшпад «Малый» (двухсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 90x100x8,5 см или 180x50x8,5 см  
В закрытом состоянии: 90x50x17 см  
Масса: 3700 г

vnt 173 Крэшпад «Средний» (двухсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 100x120x10 см или 200x60x10 см  
В закрытом состоянии: 100x60x20 см  
Масса: 5500 г

Рис. 2. Крэшпад трехсекционный



vnt 174 Крэшпад «Большой» (трехсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 105x180x12 см  
В закрытом состоянии: 105x60x36 см  
Масса: 9600 г

предполагаемого падения спортсмена. При лазании на камнях с неподготовленными площадками крэшпады позволяют скрыть ямы, прикрыть выступающие острые камни, а также организовать барьер, препятствующий вылету спортсмена из зоны падения.

Складывающиеся крэшпады состоят из двух или трех матов и в сложенном состоянии удобны для

транспортировки.

Крэшпады снабжены: ручками, ремнями для фиксации в сложенном состоянии, регулируемые по длине нагрудный, поясной и наплечными ремнями, что делает крэшпады удобными при переноске на большие расстояния по пересеченной местности.

Маты крэшпада соединяются между собой

прошедшего предэксплуатационную проверку, запрещено!

#### 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 лучей 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 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 и других источников ультрафиолетового излучения. Изделия должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +30 °С, в развешанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями.

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

#### Сроки службы и гарантии изготовителя

При соблюдении правил предэксплуатационной проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения сроки хранения и службы изделия составляют 10 лет с даты изготовления.

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.

**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.

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 маркеров изготовителя, 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.**

Сделано в России

застежкой-молнией.

**Внимание!** Крэшпады не являются средством индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ)!

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

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации и ремонт запрещены. Температурный режим эксплуатации от -50 до +50 °С.

#### 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 изделия.

Перед каждым применением необходимо проверить все текстильные элементы, регулировочные пряжки на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений.

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

Оборудование следует немедленно вывести из эксплуатации, если выявлены дефекты при проверке перед его использованием.

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

**Внимание!** Использование изделия, не

прошедшего предэксплуатационную проверку, запрещено!

#### 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 лучей 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 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 и других источников ультрафиолетового излучения. Изделия должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +30 °С, в развешанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями.

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

#### Сроки службы и гарантии изготовителя

При соблюдении правил предэксплуатационной проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения сроки хранения и службы изделия составляют 10 лет с даты изготовления,

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

**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.

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 изготовителя, 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.**

Сделано в России

ООО «ВЕНТО-2М»  
125373, г. Москва, Походный проезд,  
дом 14, эт 3 пом 1 ком 2  
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64  
E-mail: info@vento.ru  
www.vento.ru



## Крэшпад для скалолазания (боулдеринга)

(артикулы:  
vnt 172, vnt 173, vnt 174)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ.

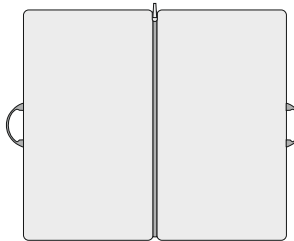
**Внимание!** Для уменьшения риска травмирования и гибели пользователя во время занятий экстремальными видами спорта, вы должны пройти подготовительный курс, направленный на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости. Перед использованием и во время использования снаряжения пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

#### Описание

Крэшпады представляют собой маты для занятия боулдерингом и предназначены для страховки спортсмена при лазании на естественном рельефе, переноски спортивного снаряжения и организации мест отдыха и сна.

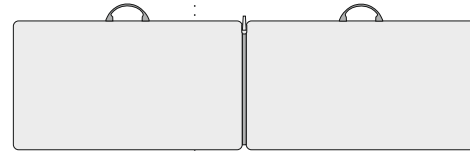
Основное назначение крэшпадов - это создание ровной и мягкой поверхности в зоне

Рис. 1. Крэшпады двухсекционные



vnt 172 Крэшпад «Малый» (двухсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 90x100x8,5 см или 180x50x8,5 см  
В закрытом состоянии: 90x50x17 см  
Масса: 3700 г



vnt 173 Крэшпад «Средний» (двухсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 100x120x10 см или 200x60x10 см  
В закрытом состоянии: 100x60x20 см  
Масса: 5500 г

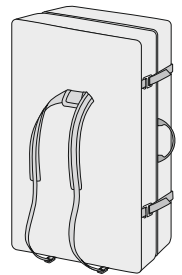
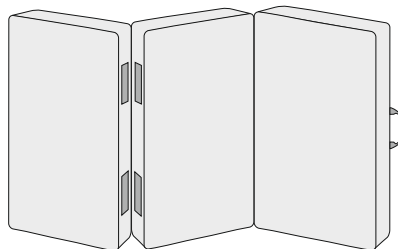
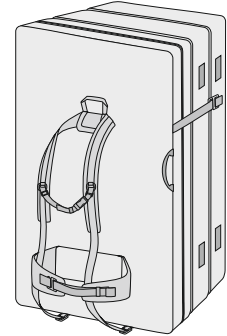


Рис. 2. Крэшпад трехсекционный



vnt 174 Крэшпад «Большой» (трехсекционный)

Габариты крэшпада:  
В открытом состоянии: 105x180x12 см  
В закрытом состоянии: 105x60x36 см  
Масса: 9600 г



предполагаемого падения спортсмена. При лазании на камнях с неподготовленными площадками крэшпады позволяют скрыть ямы, прикрыть выступающие острые камни, а также организовать барьер, препятствующий вылету спортсмена из зоны падения.

Складывающиеся крэшпады состоят из двух или трех матов и в сложенном состоянии удобны для

транспортировки.

Крэшпады снабжены: ручками, ремнями для фиксации в сложенном состоянии, регулируемые по длине нагрудным, поясным и наплечными ремнями, что делает крэшпады удобными при переноске на большие расстояния по пересеченной местности.

Маты крэшпада соединяются между собой