

ООО «ВЕНТО-2М»

125373, г. Москва, Походный проезд,

домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2

Тел./факс: +7 (495) 544-46-64

E-mail: info@vento.ru

www.vento.ru



ПРОТЕКТОРЫ ДЛЯ ВЕРЕВКИ

Артикул vnt 217

Таблица. Модели

Длина, см	Масса, г	Внешний вид
25	40	
35	31	
75	185	
200	490	

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Описание и использование

Оборудование для защиты оплетки каната от истирания. В случае выхода из строя или истирания протектора его необходимо заменить.

Конструкция на липучке удобна для установки в любой момент использования веревки.

Изделие выполнено из ткани с ПВХ покрытием (тезы).

Безопасность пользователя зависит от правильного подбора компонентов систем безопасности; от умений и навыков корректного использования оборудования; совместности используемого оборудования (совместимость — правильное использование оборудования при взаимодействии с другим оборудованием). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Протектор для веревки

Артикул: vnt 217

VENTO
SINCE 1990

Длина: XX см

Сделано в России

Изготовлено: ММ.ГГГГ

www.vento.ru

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



Изготовитель: ООО "ВЕНТО-2М"

г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2

Срок хранения не более 10 лет с даты

изготовления. Хранить при t от минус 5 до плюс 30 °C. Срок эксплуатации - по мере износа. Гарантия 3 года с даты продажи. Утилизация с бытовыми отходами.



ТУ 9616-027-42780816-12

Перед использованием протекторов с компонентами системы безопасности внимательно изучите инструкции к ним с целью убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по использованию.

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °C.

Маркировка на изделиях

Маркировка содержит:

- наименование изготовителя/ поставщика, торговую марку;
- артикул изделия;
- дату изготовления в формате ММ.ГГГГ;
- нормативную документацию, в соответствии с которой изделие изготовлено;

— пиктограммы по уходу за изделием;

— пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению.

На маркировке указана длина изделия. В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению на государственном языке страны, где будут применяться указанные изделия.

ТУ 9616-027-42780816-12 «Инвентарь для альпинизма. Протектор для веревки VENTO»

Уход

Изделие, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушенено.

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.

Хранение, транспортирование и утилизация

Оборудование должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

При хранении протекторы должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждениям изделий. 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.

Протекторы должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), без контактов с огнем, коррозийными поверхностями, под защитой от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения.

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

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.

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

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения изделий — не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и условий хранения.

Срок службы — по мере износа.

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 — 3 года 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 VENTO.

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