

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



ШНУРЫ, ВЕРЕВКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

Таблица. Модели

| Артикул | Наименование | Характеристики |
|------------|--|---|
| vnt 510 8 | Веревка вспомогательная «Cord 8» Сертификат CE (Соответствие EN 564) | Диаметр: 8 мм Масса: 39,8 г/м Разрывная нагрузка: 16 кН Прочность с узлами: 10 кН |
| vnt 510 7 | Веревка вспомогательная «Cord 7» | Диаметр: 7 мм Масса: 31,8 г/м Разрывная нагрузка: 14 кН Прочность с узлами: 9,8 кН |
| vnt 510 6 | Веревка вспомогательная «Cord 6» | Диаметр: 6 мм Масса: 23 г/м Разрывная нагрузка: 9 кН Прочность с узлами: 6 кН |
| vnt 510 5 | Веревка вспомогательная «Cord 5» | Диаметр: 5 мм Масса: 17,2 г/м Разрывная нагрузка: 5,5 кН |
| vst 410 06 | Шнур вспомогательный «Высота 6» | Диаметр: 6 мм Масса: 19,4 г/м Разрывная нагрузка: 5 кН |
| vst 410 05 | Шнур вспомогательный «Высота 5» | Диаметр: 5 мм Масса: 14,8 г/м Разрывная нагрузка: 4 кН |
| vst 410 04 | Шнур вспомогательный «Высота 4» | Диаметр: 4 мм Масса: 10,2 г/м Разрывная нагрузка: 3,5 кН |
| vst 410 03 | Шнур вспомогательный «Высота 3» | Диаметр: 3 мм Масса: 4,6 г/м Разрывная нагрузка: 2 кН |

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

Описание и использование

Шнуры предназначены исключительно для вспомогательных целей при занятиях альпинизмом, туризмом, также применяются в промышленном альпинизме. Данные изделия не предназначены для использования в качестве основных веревок.

Плетеная веревка изготовлена из полиамидных нитей. Технические характеристики представлены в таблице "Модели".

Шнуры рекомендованы для завязывания схватывающих узлов, в том числе узла Прусики из шнура диаметром 6-7 мм. Для вязки петель необходимо пользоваться узлом грейпвайн.

Безопасность пользователя зависит от правильного подбора компонентов систем безопасности; от умений и навыков корректного использования оборудования; совместимости 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.

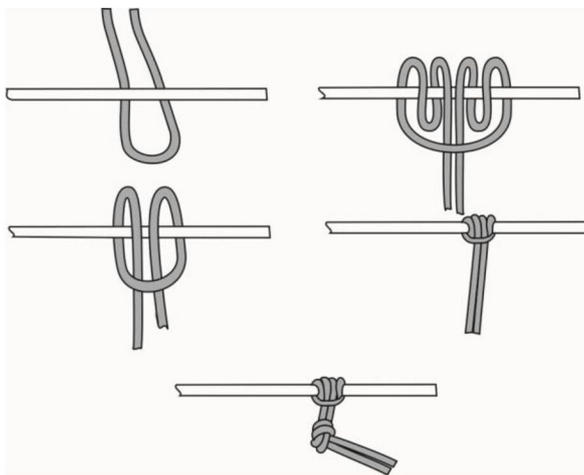
Перед использованием шнуров с другими компонентами системы безопасности внимательно изучите инструкции к ним с целью убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по использованию.

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

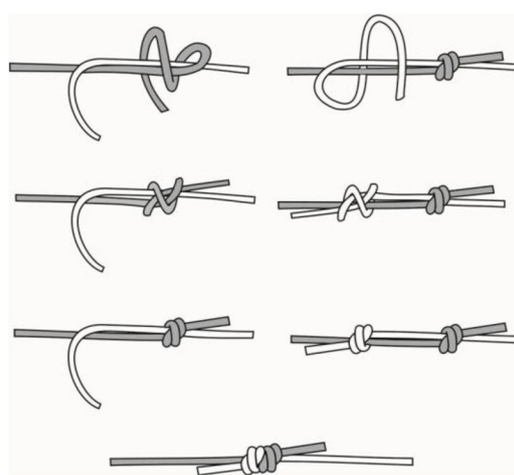
Маркировка на изделиях

На маркировке указаны артикул, название, дата изготовления. 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 9616-068-42780816-16 "Шнуры VENTO"



Прусик



Грейпвайн

Уход

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

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.

Веревки вспомогательные 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.

Шнуры должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, в развешанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищая 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 — 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/ следов износа и условий хранения срок хранения.

Срок службы — не более 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, 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 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.