



## Использование

Надевание манжет на ноги

- Наденьте манжеты на каждую ногу, убедившись, что стальные пряжки для соединения с канатом и привязью обращены внутрь (рис. 4, А).
- Затяните ленты при помощи пряжек на манжетах, обеспечив удобную, но надежную фиксацию манжет на ногах (рис. 4, В). Способ регулировки пряжек представлен на рисунке 3.
- Заправьте концы лент в эластичные шлевки и зафиксируйте застежками Велкро (лента-липучка) (рис. 4, С).

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, из которых изготовлены манжеты.

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 манжет.

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

**Внимание!** Не допускается наличие разорванных нитей на силиконовых вставках.

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 изделия, но рекомендуется проводить ее не реже одного раза в 3 месяца.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки,

строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготовителя или самим изготовителем.

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

- Изделие должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:
- не удовлетворяло требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
  - применялось не по назначению;
  - отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
  - неизвестна полная история использования данного изделия;
  - истек срок службы;
  - были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, несанкционированные изготовителем;
  - возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) изделия.

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

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

## Уход

Манжеты, 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. Манжеты должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждению изделий.

Манжеты 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. Манжеты должны храниться в сухом, хорошо

вентилируемом помещении при температуре от +5 до +30 °С, в развшенном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допускать контактов с огнем, коррозийными 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.

## Сроки службы и гарантии изготовителя

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

Срок службы текстильных элементов изделия — не более 5 лет с даты изготовления.

Срок службы металлических элементов изделия — не ограничен при соблюдении правил хранения и условий хранения.

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 — 1 год с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или передела 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 или теплового воздействия.

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускемых 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,  
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2  
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64  
E-mail: info@vento.ru  
www.vento.ru



## Манжеты на ноги

артикул vnt 357

Не требует обязательного подтверждения соответствия



### Рис. 1. Общий вид и составные части

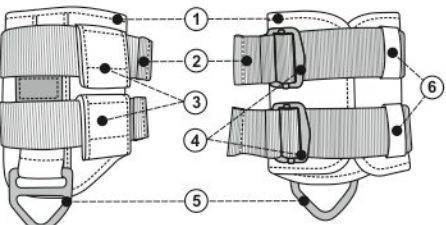


Таблица. Характеристики и размеры

Название модели	Артикул	Размер 1		Размер 2	
		Обхват ноги, см	Масса, г	Обхват ноги, см	Масса, г
Манжеты на ноги	vnt 357	25-75	445	30-80	450

## Рис. 2. Маркировка изделия



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ.

**Внимание!** Это изделие должно использоваться только обученными и компетентными специалистами или под наблюдением таких лиц.

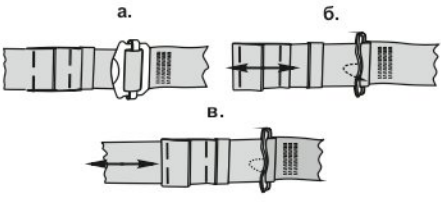
### Описание

Манжеты на ноги предназначены для использования в качестве удерживающих элементов для прыжков с высоты в роупджампинге (Rope-jumping) и банджи-джампинге (Bungee-jumping).

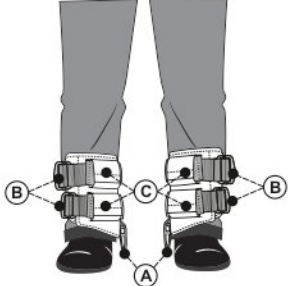
**Внимание!** Данные изделия не являются средствами индивидуальной защиты и должны использоваться только совместно с привязью (резиновой обвязкой). Настоятельно рекомендуется использовать манжеты для ног с подходящей обвязкой для всего тела, которая соответствует соответствующим стандартам в стране использования.

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

## Рис. 3. Способ регулировки пряжек



## Рис. 4. Надевание манжет на ноги



Составные части манжет представлены на рисунке 1:

- Манжета
- Ленты фиксации манжеты на ноге
- Застежки Велкро (лента-липучка)
- Пряжки стальны регулировочные
- Пряжки для соединения с канатом и с привязью (резиновой обвязкой)
- Шлевки эластичные

Характеристики и размеры указаны в таблице.

### Маркировка на изделиях

Значения маркировки представлены на рисунке 2.

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