

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



Петля ожидания эвакуации (артикул vnt 073)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

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

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

Рис. 1. Внешний вид, составные части

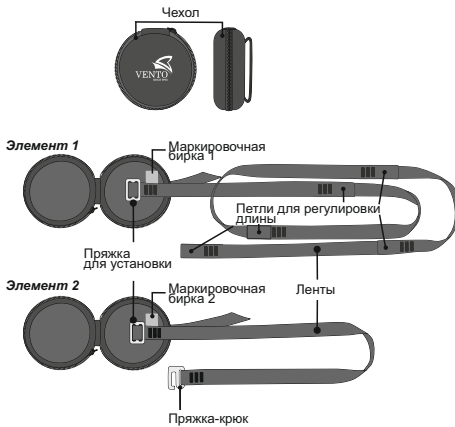


Рис. 2. Идентификация и маркировка изделия

Страна изготовления — Сделано в России
www.vento.ru

Логотип —

Наименование — **Петля ожидания эвакуации**

Артикул — vnt 073 Элемент X

Длина — XXX см

Дата изготовления — Изготовлено: ММ.ГГГГ

Адрес изготовителя — ООО «ВЕНТО-2М»
г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2

Индивидуальный серийный номер изделия —

Нормативная документация — ТУ 13.92.29-102-42780816-2019

Знак необходимости изучения инструкции —

Срок хранения не более 10 лет с даты изготовления.
Хранить при t от плюс 5 до плюс 30° С.
Срок эксплуатации - по мере износа.
Гарантия 5 лет с даты продажи.
Утилизация с бытовыми отходами.

- Условия хранения и эксплуатации
- Условные обозначения
- Чистка химическими активными веществами запрещена
 - Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
 - Гладить запрещено
 - Отжим в центрифуге запрещен
 - Сушить в тени
 - Беречь от воздействия влаги
 - Отбеливание запрещено
 - Ручная стирка

Рис. 3. Расположение петли ожидания на привязи

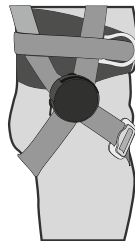
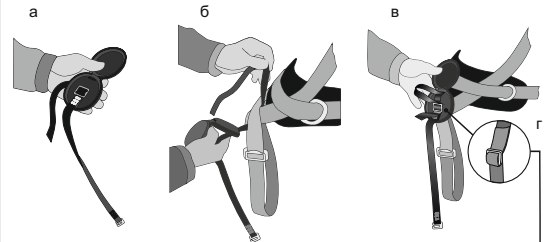


Рис. 3. Порядок установки петли ожидания



Использование двухщелевых пряжек

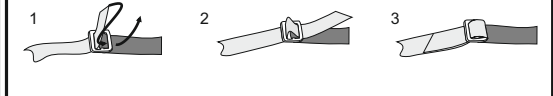


Рис. 4. Готовая к использованию петля ожидания



Рис. 5. Использование петли ожидания



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



Петля ожидания эвакуации (артикул vnt 073)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

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

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

Рис. 1. Внешний вид, составные части

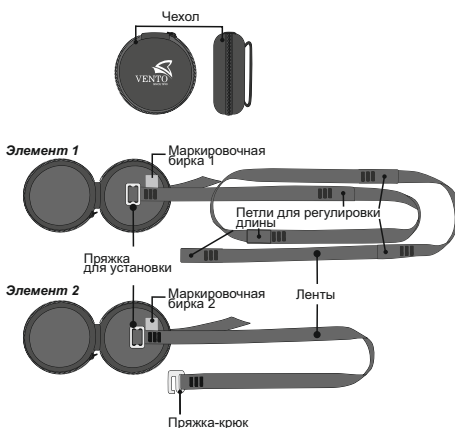


Рис. 2. Идентификация и маркировка изделия

Страна изготовления — Сделано в России
www.vento.ru

Логотип —

Наименование — **Петля ожидания эвакуации**

Артикул — vnt 073 Элемент X

Длина — XXX см

Дата изготовления — Изготовлено: ММ.ГГГГ

Адрес изготовителя — ООО «ВЕНТО-2М»
г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2

Индивидуальный серийный номер изделия —

Нормативная документация — ТУ 13.92.29-102-42780816-2019

Знак необходимости изучения инструкции —

Срок хранения не более 10 лет с даты изготовления.
Хранить при t от плюс 5 до плюс 30° С.
Срок эксплуатации - по мере износа.
Гарантия 5 лет с даты продажи.
Утилизация с бытовыми отходами.

- Условия хранения и эксплуатации
- Условные обозначения
- Чистка химическими активными веществами запрещена
 - Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
 - Гладить запрещено
 - Отжим в центрифуге запрещен
 - Сушить в тени
 - Беречь от воздействия влаги
 - Отбеливание запрещено
 - Ручная стирка

Рис. 3. Расположение петли ожидания на привязи

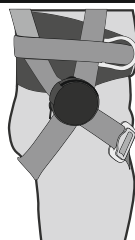
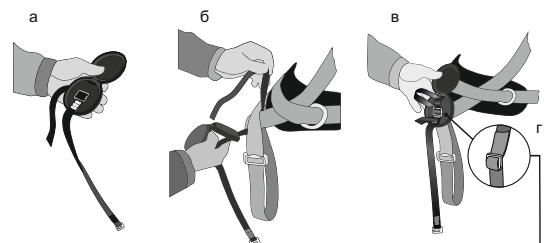


Рис. 3. Порядок установки петли ожидания



Использование двухщелевых пряжек

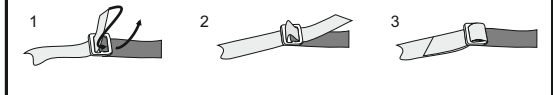


Рис. 4. Готовая к использованию петля ожидания



Рис. 5. Использование петли ожидания



Описание

Регулируемая петля предназначена для увеличения времени безопасного ожидания помощи работником в случае его срыва при работах на высоте. Петля ожидания эвакуации не является средством индивидуальной защиты. Петля состоит из двух несимметричных элементов в жестких футлярах. Внешний вид см. на рисунке 1. Значения маркировки см. на рисунке 2. Элемент 1 имеет длину 135 см с петлями для регулировки длины изделия. Элемент 2 имеет длину 111 см и снабжен пряжкой-крюком. Масса 130 г. 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.

Использование и уход

Изделия должны использоваться в соответствии с руководством по эксплуатации, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены.

Элементы петли устанавливаются с двух сторон на перекрестья набедренных лент или несущую ленту пояса в зависимости от конструкции привязи и/или предпочтений пользователя (рис. 3).

Внимание! Петли должны быть установлены на элементы силовой конструкции привязи.

Порядок установки петли (рис. 4).

После остановки падения пользователю, находящемуся в сознании необходимо открыть футляры, распустить ленты и установить металлическую пряжку в одну из петель для регулировки длины Элемента 1, отрегулировав образованную петлю таким образом, чтобы перенести на нее вес (рис. 5). После того, как пользователь встает в петлю и переносит свой вес, разгружая набедренные ленты привязи, происходит восстановление кровообращения нижних конечностей.

В таком положении пользователь сможет безопасно дожидаться помощи, так как после остановки падения они позволяют увеличить время ожидания спасения.

Способ ожидания представлен на рисунке 6.

Петли могут применяться с привязями любого производителя.

Петли ожидания, 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

Описание

Регулируемая петля предназначена для увеличения времени безопасного ожидания помощи работником в случае его срыва при работах на высоте. Петля ожидания эвакуации не является средством индивидуальной защиты. Петля состоит из двух несимметричных элементов в жестких футлярах. Внешний вид см. на рисунке 1. Значения маркировки см. на рисунке 2. Элемент 1 имеет длину 135 см с петлями для регулировки длины изделия. Элемент 2 имеет длину 111 см и снабжен пряжкой-крюком. Масса 130 г. 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.

Использование и уход

Изделия должны использоваться в соответствии с руководством по эксплуатации, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены.

Элементы петли устанавливаются с двух сторон на перекрестья набедренных лент или несущую ленту пояса в зависимости от конструкции привязи и/или предпочтений пользователя (рис. 3).

Внимание! Петли должны быть установлены на элементы силовой конструкции привязи.

Порядок установки петли (рис. 4).

После остановки падения пользователю, находящемуся в сознании необходимо открыть футляры, распустить ленты и установить металлическую пряжку в одну из петель для регулировки длины Элемента 1, отрегулировав образованную петлю таким образом, чтобы перенести на нее вес (рис. 5). После того, как пользователь встает в петлю и переносит свой вес, разгружая набедренные ленты привязи, происходит восстановление кровообращения нижних конечностей.

В таком положении пользователь сможет безопасно дожидаться помощи, так как после остановки падения они позволяют увеличить время ожидания спасения.

Способ ожидания представлен на рисунке 6.

Петли могут применяться с привязями любого производителя.

Петли ожидания, 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!

Хранение, транспортирование и утилизация

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

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

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения изделий — не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении условий 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, условия хранения и ухода за изделием, окончание срока хранения и пр.

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.

Сделано в России

химически активными веществами запрещена!

Хранение, транспортирование и утилизация

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

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

Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения изделий — не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении условий 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, условия хранения и ухода за изделием, окончание срока хранения и пр.

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.

Сделано в России