



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 354-2019  
ГОСТ Р EN 355-2008  
ТУ 13.92.29-110-42780816-2018

г. Москва, Походный пр-д, д. 14, эт 3 пом I ком 2,  
[info@vento.ru](mailto:info@vento.ru),  
+7 (495) 544-4664.

ООО «ВЕНТО-2М»

**Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт**  
**Строп ленточный двойной с амортизатором «aH22»**  
(арт. vnt aH22)

**Строп «aH22 110»** является средством защиты от падения с высоты.

Допускается применение лицами не моложе 18 лет, прошедшими специальное обучение безопасным методам выполнения работ на высоте и не имеющих медицинских противопоказаний к таким работам. Лица, не прошедшие обучение, не допускаются к выполнению работ на высоте.

Строп является соединительным звеном между привязью, надетой на пользователя и анкерным устройством, воспринимающим нагрузку в момент удержания от падения, или остановки падения. Амортизатор следует располагать ближе к пользователю. В процессе эксплуатации необходимо следить, чтобы соединительный элемент был закрыт и зафиксирован. Следует избегать механических, тепловых и других воздействий на все элементы стропа.

Строп применяется, в первую очередь, для остановки падения. Амортизатор рывка не допускает воздействия на пользователя силы > бкН. При использовании необходимо соблюдать запас высоты, необходимый для безопасной остановки падения, равный длине стропа (L), удлинению амортизатора при погашении нагрузки (1,25 м), росту пользователя (Н, м), дополнительный запас высоты (1 м).

$$S=L+1,25+H+1\text{м}$$

Строп рассчитан на использование работниками массой до 100 кг с учетом веса всех СИЗ и материалов.

Получение необходимых знаний и навыков безопасного применения СИЗ от падения достигается только в ходе специального обучения в учебных центрах. Получение таких знаний и навыков – прямая обязанность работника и работодателя.

Перед каждым применением СИЗ должно пройти визуальную проверку пользователем с целью убедиться в целостности и безопасности изделия. Если возникли сомнения, СИЗ должно быть передано компетентному лицу для проведения специальной проверки.

Не реже 1 раза в 12 месяцев СИЗ должны проходить углубленную проверку компетентным лицом в соответствии с методиками производителя.

Хранить и транспортировать СИЗ следует при температуре от +5 до +30°C, оберегая от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, нефтепродуктов и других химически активных веществ. Транспортировать СИЗ следует в специальных контейнерах или сумках, обеспечивающих защиту от внешних повреждений. Хранить следует в чистом и сухом состоянии в развешенном виде.

Проводить чистку допускается с применением теплой воды, при необходимости мыльным раствором с нейтральным рН.

Утилизация СИЗ происходит в соответствии с действующим законодательством как бытовые отходы.

Срок хранения и эксплуатации не может превышать 10 лет с момента изготовления продукции (указан на индивидуальной маркировке изделия). Эксплуатация при определенных обстоятельствах может сократиться до одного применения.

Гарантийный срок - 5 лет. Гарантия распространяется на дефекты материалы и брак производства. Гарантия не распространяется на естественный износ, при наличии следов внешних повреждений, в случаях использования СИЗ не по назначению и пр. С полным перечнем можно ознакомиться, прочитав электронную инструкцию к изделию

Данная инструкция содержит обязательную информацию согласно требованиям ТР ТС 019/2011.

Для получения более полной информации о способах использования СИЗ марки «ВЕНТО», перейдите в электронный каталог инструкций ООО «ВЕНТО-2М»

Инструкции по применению СИЗ VENTO

Инструкции по проведению периодической проверки СИЗ



Сделано в России.



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 354-2019  
ГОСТ Р EN 355-2008  
ТУ 13.92.29-110-42780816-2018

г. Москва, Походный пр-д, д. 14, эт 3 пом I ком 2,  
[info@vento.ru](mailto:info@vento.ru),  
+7 (495) 544-4664.

ООО «ВЕНТО-2М»

**Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт**  
**Строп ленточный двойной с амортизатором «aH22»**  
(арт. vnt aH22)

**Строп «aH22 110»** является средством защиты от падения с высоты.

Допускается применение лицами не моложе 18 лет, прошедшими специальное обучение безопасным методам выполнения работ на высоте и не имеющих медицинских противопоказаний к таким работам. Лица, не прошедшие обучение, не допускаются к выполнению работ на высоте.

Строп является соединительным звеном между привязью, надетой на пользователя и анкерным устройством, воспринимающим нагрузку в момент удержания от падения, или остановки падения. Амортизатор следует располагать ближе к пользователю. В процессе эксплуатации необходимо следить, чтобы соединительный элемент был закрыт и зафиксирован. Следует избегать механических, тепловых и других воздействий на все элементы стропа.

Строп применяется, в первую очередь, для остановки падения. Амортизатор рывка не допускает воздействия на пользователя силы > бкН. При использовании необходимо соблюдать запас высоты, необходимый для безопасной остановки падения, равный длине стропа (L), удлинению амортизатора при погашении нагрузки (1,25 м), росту пользователя (Н, м), дополнительный запас высоты (1 м).

$$S=L+1,25+H+1\text{м}$$

Строп рассчитан на использование работниками массой до 100 кг с учетом веса всех СИЗ и материалов.

Получение необходимых знаний и навыков безопасного применения СИЗ от падения достигается только в ходе специального обучения в учебных центрах. Получение таких знаний и навыков – прямая обязанность работника и работодателя.

Перед каждым применением СИЗ должно пройти визуальную проверку пользователем с целью убедиться в целостности и безопасности изделия. Если возникли сомнения, СИЗ должно быть передано компетентному лицу для проведения специальной проверки.

Не реже 1 раза в 12 месяцев СИЗ должны проходить углубленную проверку компетентным лицом в соответствии с методиками производителя.

Хранить и транспортировать СИЗ следует при температуре от +5 до +30°C, оберегая от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, нефтепродуктов и других химически активных веществ. Транспортировать СИЗ следует в специальных контейнерах или сумках, обеспечивающих защиту от внешних повреждений. Хранить следует в чистом и сухом состоянии в развешенном виде.

Проводить чистку допускается с применением теплой воды, при необходимости мыльным раствором с нейтральным рН.

Утилизация СИЗ происходит в соответствии с действующим законодательством как бытовые отходы.

Срок хранения и эксплуатации не может превышать 10 лет с момента изготовления продукции (указан на индивидуальной маркировке изделия). Эксплуатация при определенных обстоятельствах может сократиться до одного применения.

Гарантийный срок - 5 лет. Гарантия распространяется на дефекты материалы и брак производства. Гарантия не распространяется на естественный износ, при наличии следов внешних повреждений, в случаях использования СИЗ не по назначению и пр. С полным перечнем можно ознакомиться, прочитав электронную инструкцию к изделию

Данная инструкция содержит обязательную информацию согласно требованиям ТР ТС 019/2011.

Для получения более полной информации о способах использования СИЗ марки «ВЕНТО», перейдите в электронный каталог инструкций ООО «ВЕНТО-2М»

Инструкции по применению СИЗ VENTO

Инструкции по проведению периодической проверки СИЗ



Сделано в России.