

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



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

Таблица. Модели

Артикул	Название	Описание	Характеристики
vnt 285	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг)	Приспособление для удержания от падения инструмента. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для более надежной фиксации используется пластиковый фиксатор.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 90 г
vnt 285 set 0229	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 113 г
vnt 285 set 0013	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Стальной Овал»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 269 г
vnt 285 set 0227	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Ozone»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 150 г
vnt 286	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг)	Двухплечевое приспособление для удержания двух инструментов от одной точки присоединения на привязи, что удобно при большом количестве используемых рабочих предметов. Петли с пластиковыми фиксаторами предназначены для крепления к инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 168 г
vnt 286 set 0229	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 191 г
vnt 286 set 0013	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Стальной Овал»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 347 г
vnt 286 set 0227	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Ozone»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 25 мм Масса 228 г
vnt 277	Стропа эластичная одинарная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг)	Для предотвращения падения инструмента массой до 10 кг. Петля из шнура с фиксатором предназначена для крепления к инструменту.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 42 г

vnt 277 set 0229	Стропа эластичная одинарная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 65 г
vnt 277 set 0013	Стропа эластичная одинарная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Стальной Овал»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 221 г
vnt 277 set 0227	Стропа эластичная одинарная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Ozone»	Готовый к использованию комплект для удержания инструмента, состоящий из стропы и карабина. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту. Для присоединения к привязи используется карабин.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 102 г
vnt 283	Стропа эластичная двойная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг)	Двухплечевое приспособление для удержания двух инструментов от одной точки присоединения на привязи, что удобно при большом количестве используемых рабочих предметов. Петли из шнура с фиксатором предназначены для крепления к инструментам.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 80 г
vnt 283 set 0229	Стропа эластичная двойная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 103 г
vnt 283 set 0013	Стропа эластичная двойная с петлей для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Стальной Овал»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 259 г
vnt 283 set 0227	Стропа эластичная регулируемая для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Ozone»	Готовый к использованию комплект для удержания двух инструментов, состоящий из двойной стропы и карабина. Петли, выполненные из шнура, служат для крепления рабочих предметов. Для присоединения к привязи используется карабин. Приспособление удобно при большом количестве используемых инструментов.	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 140 г
vnt 284 set 0229	Стропа эластичная регулируемая для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»	Эластичная регулируемая по длине стропа для удержания инструмента от падения. Регулировка длины осуществляется с помощью пластиковой разъемной пряжки «фаст».	Длина 84-134 см Длина петли 14 см Ширина ленты 16 мм Масса 69 г
vnt 275	Регулируемая манжета для крепления инструмента	Для подстраховки инструмента небольшого размера (отвертки, молотки, гаечные ключи и др.). Фиксируется на руке и регулируется по объему. Оборудование рекомендуется крепить к специальному кольцу на манжете с помощью спиралевидного шнура (vnt 272).	Диаметр 70-90 мм Ширина ленты 45 мм Масса 36 г
vnt 288 set 2	Комплект точек крепления инструмента на ленту привязи	Комплект из 2 съемных петель, устанавливаемых на привязь в удобном для пользователя месте. Надежная фиксация обеспечивается контактной лентой. Для соединения со стропами для удержания инструмента используется металлическое кольцо.	Длина 10 см Ширина ленты 20 мм Масса 20 г
vnt 276 set 3	Комплект строп с кольцом для крепления инструмента	Комплект из 3 креплений для фиксации на инструменте при помощи крепежной ленты	Длина 12 см Ширина ленты 20 мм

		<i>(vnt 282)</i> . Устройства для удержания инструмента крепятся к стальному кольцу.	Масса 30 г
vnt 289	Точка крепления инструмента в отверстие (10 см)	Крепление для фиксации на инструменте. Петлю из шнура необходимо продеть и закрепить полусхватывающим узлом в отверстие на инструменте. Устройства для удержания инструмента крепятся к стальному кольцу.	Длина 17 см Длина петли 10 см Масса 8,5 г
vnt 290	Точка крепления инструмента в отверстие (15 см)	Крепление для фиксации на инструменте. Петлю из шнура необходимо продеть и закрепить полусхватывающим узлом в отверстие на инструменте. Устройства для удержания инструмента крепятся к стальному кольцу.	Длина 22 см Длина петли 15 см Масса 9 г
vnt 291	Точка крепления на инструмент с фиксацией положения (до 10 кг)	Точка крепления для габаритного инструмента. Конструкция позволяет закрепить точку при помощи полусхватывающего узла и зафиксировать за усы при помощи клейкой ленты. Подходит для инструмента массой не более 10 кг.	Длина 42 см Ширина ленты 20 мм Масса 28 г
vnt 292	Точка крепления на инструмент с фиксацией положения (до 25 кг)	Точка крепления для габаритного инструмента. Конструкция позволяет закрепить точку при помощи полусхватывающего узла и зафиксировать за усы при помощи клейкой ленты. Подходит для инструмента массой не более 25 кг.	Длина 42 см Ширина ленты 30 мм Масса 52 г
vnt 278	Петля анкерная для крепления инструмента (до 10 кг)	Разъемная петля для крепления инструмента за выступающий структурный анкер. Приспособление может быть установлено на конструкции сечением от 15 до 25 см. Фиксация происходит при помощи контактной ленты. Максимальная масса инструмента 10 кг.	Диаметр 100-300 мм Ширина ленты 20 мм Масса 38 г
vnt 279	Петля анкерная усиленная для крепления инструмента (до 25 кг)	Усиленная разъемная петля для подстраховки инструмента массой до 25 кг. Фиксация устройства осуществляется за структурный анкер при помощи контактной ленты. Увеличение разрешенной массы инструмента достигнуто за счет соединения трех отрезков ленты. Приспособление устанавливается на конструкции с сечением от 15 до 25 см.	Диаметр 100-300 мм Ширина ленты 30 мм Масса 98 г
vnt 272	Сpirалевидный привязной шнур с двумя карабинами	Выполнен из морозостойкого полиуретана, усиленного стальным тросом. Для присоединения к инструменту и развесочному кольцу на привязи используются карабины. Встроенные вертлюги препятствуют спутыванию шнура при использовании. Допустимая нагрузка не более 1 кг.	Длина 45-200 см Масса 45 г
vnt 282	Лента липкая для крепления инструмента (25 м)	Клейкая лента на хлопчатобумажной основе для надежной фиксации точек крепления на инструменте.	Длина 25 м

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Описание и использование

Изделия предназначены для подстраховки ручного инструмента, применяемого при выполнении работ на высоте. Данные изделия нельзя использовать для организации системы обеспечения безопасности работника при работе на высоте.

Модели и характеристики представлены в таблице «Модели».

При использовании инструментов, масса которых больше 2 кг, во избежание травм, следует крепить не на привязь, а к несущей опоре посредством петли анкерной.

Изделия не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

Внимание! Перед использованием определите уровень, до которого возможно падение инструмента, чтобы опустившееся оборудование оказалось на уровне, обеспечивающем минимальную вероятность получения травмы работника.

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.

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

Маркировка на изделиях

На маркировке указаны артикул, название, дата изготовления, изготовитель. В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, продавец должен предоставить инструкции по применению на государственном языке страны, где будут применяться указанные изделия.

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

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.

Изделия должны храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, в развшанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская 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.

Проверка и выбраковка

Перед каждым использованием все применяемое оборудование 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.