

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



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Описание и использование. Изделия предназначены для защиты от падения ручного инструмента, применяемого при выполнении работ на высоте. Данные изделия нельзя использовать для организации системы обеспечения безопасности самого работника.

Модели и характеристики представлены в таблице «Модели».

При использовании инструментов массой более 2 кг следует обеспечить их крепление к анкерному устройству при помощи анкерной петли.

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.

Маркировка на изделиях. Маркировке содержит артикул, название, дату изготовления, данные об изготовителе. В случае перепродажи изделий, произведенных ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению на государственном языке страны-импортера.

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 высокой или низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются более интенсивно.

Хранение, транспортирование и утилизация

При хранении и транспортировке должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждениям, храниться сухими и очищенными от загрязнений, вдали от источников тепла и солнечного света. Запрещено хранение в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами.

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.**

Таблица. Модели

Артикул	Название	Описание	Длина, см	Длина петли	Ширина ленты, мм	Масса, г
vnt 272	Спиралевидный привязной шнур с двумя карабинами	Шнур из стального троса в полиуретановой оболочке. Допустимая нагрузка не более 1 кг	45-200			45
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.	84-134	14	25	90
vnt 285 set 1229	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини»	Для более надежной фиксации используется пластиковый фиксатор.				110
vnt 285 set 1230	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини» с муфтой	В зависимости от комплектации может поставлять или сама стропа эластичная (vnt 285) или готовый к использованию комплект с карабинами для крепления к анкеру.				115
vnt 285 set 1231	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини» с байонетной муфтой	Предназначено для удержания инструмента массой до 25 кг				120
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. Для более надежной фиксации используется пластиковый фиксатор.	84-134	14	25	170
vnt 286 set 1229	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини»	В зависимости от комплектации может поставлять или сама стропа эластичная (vnt 286) или готовый к использованию комплект с карабинами для крепления к анкеру.				190
vnt 286 set 1230	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини» с муфтой	Предназначено для удержания инструмента массой до 25 кг				195
vnt 286 set 1231	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 25 кг) с карабином «Мини» с байонетной муфтой					200
vnt 277	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 10 кг)	Приспособление для удержания от падения инструмента. Петля, выполненная из шнура, служит для крепления к инструменту.	84-134	14	16	40
vnt 277 set 1229	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»	Для более надежной фиксации используется пластиковый фиксатор.				65
vnt 277 set 1230	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини» с муфтой	В зависимости от комплектации может поставлять или сама стропа эластичная (vnt 277) или готовый к использованию комплект с карабинами для крепления к анкеру.				70
vnt 277 set 1231	Стропа эластичная одинарная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини» с байонетной муфтой	Предназначено для удержания инструмента массой до 10 кг				75
vnt 283	Стропа эластичная двойная 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. Для более надежной фиксации используется пластиковый фиксатор.	84-134	14	16	80
vnt 283 set 1229	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»	В зависимости от комплектации может поставлять или сама стропа эластичная (vnt 283) или готовый к использованию комплект с карабинами для крепления к анкеру.				105
vnt 283 set 1230	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини» с муфтой	Предназначено для удержания инструмента массой до 10 кг				110
vnt 283 set 1231	Стропа эластичная двойная для крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини» с байонетной муфтой					115
vnt 284 set 1229	Стропа эластичная регулируемая для	Регулируемая по длине стропа для удержания инструмента	84-134	14	16	69

	крепления инструмента (до 10 кг) с карабином «Мини»					
vnt 275	Регулируемая манжета для крепления инструмента	Размещаемая на руке точка для крепления инструмента небольшого массы (отвертки, молотки, гаечные ключи и др.)	70-90		45	36
vnt 288 set 2	Комплект точек крепления инструмента на ленту привязи	Комплект из 2 съемных петель для размещения на привязи. Надежная фиксация обеспечивается контактной лентой	10		20	20
vnt 276 set 3	Комплект строп с кольцом для крепления инструмента	Комплект из 3 креплений для фиксации на инструменте при помощи <i>крепежной ленты</i>	12		20	
vnt 289	Точка крепления инструмента в отверстие (10 см)	Крепление для фиксации полусхватывающим узлом в отверстие на инструменте	17	10		9
vnt 290	Точка крепления инструмента в отверстие (15 см)	Крепление для фиксации полусхватывающим узлом в отверстие на инструменте	22	15		9
vnt 291	Точка крепления на инструмент с фиксацией положения (до 10 кг)	Точка крепления для габаритного инструмента при помощи полусхватывающего узла и фиксации при помощи клейкой ленты. Подходит для инструмента массой не более 10 кг.	42		20	28
vnt 292	Точка крепления на инструмент с фиксацией положения (до 25 кг)	Точка крепления для габаритного инструмента при помощи полусхватывающего узла и фиксации при помощи клейкой ленты. Подходит для инструмента массой не более 25 кг.	42		30	52
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. Максимальная масса инструмента 10 кг.	Диаметр 10-30 см		20	38
vnt 279	Петля анкерная усиленная для крепления инструмента (до 25 кг)	Усиленная разъемная петля для подстраховки инструмента массой до 25 кг. Увеличение разрешенной массы инструмента достигнуто за счет соединения трех отрезков ленты. Приспособление устанавливается на конструкции с сечением от 15 до 25 см.	Диаметр 10-30 см		30	98