

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



## СТРАХОВКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ШНУРЫ ПРИВЯЗНЫЕ

Таблица. Модели

Артикул	Наименование	Характеристики
vnt 223	Страховка для инструмента «Антиграв»	Длина: 85-135 см Материал стропа: текстильная лента шириной 15 мм Масса: 90 г Грузоподъемность: 10 кг
vnt 272	Спиралевидный привязной шнур с двумя карабинами	Длина: 30-120 см Толщина шнура: 3,5 мм Материал шнура: полиуретана со стальным тросом Масса: 28 г Грузоподъемность: не более 5 кг
vnt 273	Спиралевидный привязной шнур с карабином и липучкой	Длина: 50-150 см Толщина шнура: 3 мм Материал шнура: полиуретана с арамидной нитью Масса: 24 г Грузоподъемность: не более 5 кг

*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».

Изделия не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

Изделия выполнены из материалов, обеспечивающих их компактность при отсутствии нагрузки и низкую вероятность создания помех пользователю при его перемещении. В случае падения инструмента стропа вытягиваются. **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 произвольному разъединению, 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. 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.

### 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 развешанном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными 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 снаряжение 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 — 3 года 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.***