



## Технические характеристики

Внешний вид	Артикул, наименование, тип щечек	Тип * подшипника	Рабочая нагрузка, кН	Макс. нагрузка, кН	КПД, %	Доралевые щечки	Стальные щечки	Дораловый шкив	Стальной шкив	Диаметр шкива, мм	Макс. диаметр текстильного каната, мм	Макс. диаметр стального троса, мм	Размер х/у/з, мм	Масса, г	Соответствие стандартам		
															EN	UIAA	ЕС
	vnt 1095 Блок-ролик одинарный «Спасатель» Неразъемные щечки	•	4 2 2	20 10 10	70	•		•		21	13	—	45/82/33	88			•
	vnt 1099 Блок-ролик одинарный «Спасатель ЛЮКС» Неразъемные щечки	•	5 2.5 2.5	22 11 11	90	•			•	28	13	12	45/82/36	136	•	•	•
	vnt 1096 Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2» Неразъемные щечки	•	5 2.5 2.5	22 11 11	87		•		•	23	13	12	44/78/33	166			•
	vnt 1101 Блок-ролик одинарный «Большой» Разъемные щечки	•	8 4 4	43 215 215	70		•		•	61	10	8	80/143/43	876			•
	vnt 1091 Блок-ролик одинарный «Single» Разъемные щечки	•	5 2.5 2.5	20 10 10	90	•		•		27	11	—	66/95/31	110	•	•	•
	vnt 1104 Блок-ролик одинарный «Uno 36» Разъемные щечки	•	8 4 4	36 18 18	91	•		•		48	13	—	83/116/32	246	•	•	•
	vnt 1092 Блок-ролик двойной «Doubles» Разъемные щечки	•	6 1.5 1.5 1.5 1.5	20 5 5 5 5	90	•		•		27	11	—	66/113/52	180	•	•	•
	vnt 1105 Блок-ролик двойной «Twin 36» Разъемные щечки	•	10 2.5 2.5 2.5 2.5	36 9 9 9 9	91	•		•		48	13	—	83/140/55	428	•	•	•
	vnt 1097 Блок-ролик парный «Tandem» Неразъемные щечки, рядное расположение шкивов	•	10 2.5 2.5 2.5 2.5	24 6 6 6 6	91	•		•		28	13	12	108/81/36	284	•	•	•
	vnt 1093 Блок-ролик с зажимом «Holder» Разъемные щечки	•	5 2.5 2.5	25 12.5 12.5	90	•		•		52	13	—	79/186/39	400	12278 576	•	•
	vnt 1094 Блок-ролик одинарный «Solo» Разъемные щечки	•	5 2.5 2.5	30 15 15	90	•		•		27	11	—	63/75/20	88	•	•	•

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

Блок-ролики являются компонентами для выполнения работ на высоте.

Кработам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которым должны проводиться такие работы, и работодателем.

**Описание**  
Предназначены для изменения направления приложения силы. Применяются: для организации погрузки;

для натяжения перевозок;

для передвижения по горизонтальным перевозкам.

Устройства применяются совместно (в зависимости от модели) с канатами с сердечником низкого растяжения (ГОСТ ЕН 1891-2014), с гибкими анкерными линиями, выполненным из плетеного синтетического каната, или стальными тросами (рис. 1).

### Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТО-2М», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены на рис. 2.

В случае передпродажи СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перед продавцом должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанное оборудование.

**Внимание!** Данные изделия могут применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должна осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

**Внимание!** Данные изделия могут применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).

Использование СИЗ от падения с высоты в страховочных ведомствах и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных ведомствах и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Х, держащимися в системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкциями по применению производителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используется указанные СИЗ. СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты, от умений и навыков корректного использования СИЗ, совместности используемы СИЗ (совместимость – правило использования СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства внимательно изучите инструкции ко всем совместно использующимся элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместности между собой: привязки, соединительных элементов, стяпов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты поплавкового типа, анкерных линий, анкерных устройств. **Внимание!** Каждое СИЗ от падения с высоты имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений.

Для уменьшения риска травмирования пользователя СИЗ, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимальный короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания. Пользователь должен пройти подготовительный курс, направленный на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости.

Перед использованием устройства проверьте его совместимость с канатом/

тросом и соединительным элементом. **Внимание!** По возможности используйте карабины симметричной формы (например, овалы).

Как организовать систему поплавистов см. на рисунке 4.

Указания по наведению переворы — рис. 5.

Переведение по горизонтальным переворам (рис. 6):

Перед началом движения проверьте, чтобы канат был надежно закреплен на анкерных устройствах.

Установите блок-ролик на канате. Присоедините устройство к элементу крепления С, расположенному на поясном ремне привязи для положения сидя с помощью соединительного элемента класса В. Проверьте фиксацию запорного элемента карабина.

**Внимание!** Передвижение по переворам осуществляется с обязательным применением дополнительной системы страховки.

Блок-ролики предназначены для организации передвижения пользователям массой до 200 кг.

Ограничения по использованию см. нарисунок 7.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.

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

### Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образом.

Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие механических повреждений, недолжны иметь следов коррозии и деформации. Разрешенная выработка — не более 10 %. Проверьте корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, тина, птица) в механизме.

До и во время использования контролируйте корректное расположение составных частей системы относительно друг друга. Контролируйте правильное положение карабинов в местах соединения с элементами крепления на привязи данном устройстве.

Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности и рабочего позиционирования следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла, абразивными веществами, и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов, из которых изготовлены СИЗ.

В случае если выявлены дефекты СИЗ при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. Применение такого СИЗ без письменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительного состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу.

### Периодические инспекции и выборка СИЗ

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты должны подтверждать периодическими проверками компетентным лицом. Частота, таких тщательных проверок, определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Для контроля применения СИЗ от падения с высоты, целесообразно закрепить каждое изделие за конкретным пользователем, чтобы знать историю его использования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или документе по оборудованию (формуляре).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию». Рис. 8 — пример «Документа по оборудованию».

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;

было задействовано для остановки падения;

применялось не по назначению;

отсутствовали или не читались маркировки, нанесенные производителем;

неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;

истек срок службы;

были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные производителем;

возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) СИЗ от

падения с высоты.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть разрезано и утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

**Внимание!** Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

### Уход

СИЗ, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и пропущено.

Для чистки грязного изделия используйте теплую воду. Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла.

**Внимание!** Изделие не должно подвергаться вредным и опасным факторам или неправильному обращению. Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, клемевыми основами, грунтками, краской, маслами, чистящими средствами и т. д.).

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 компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

### Хранение, транспортирование и утилизация

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила хранения и транспортирования.

СИЗ от падения с высоты должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Храните СИЗ следует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C с относительной влажностью воздуха 60 %.

Не допускается хранение СИЗ от падения с высоты в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

СИЗ можно мыть в теплой воде с нейтральным мыльным раствором (хозяйственное мыло). После очистки сушите естественным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена!

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

### Сроки службы и гарантии и изготовителя

Срок службы и хранения — не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и т.п.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодические инспекции и выборка СИЗ».

**Внимание!** В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, абразивными материалами, после динамической нагрузки и т.п.

Гарантийный срок — 3 года с даты продажи.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменения конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по неизвестности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок производителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

Рекламации следует направлять в ООО «ВЕНТО-2М».

ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выставленных под маркой VENTO.

**Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.**

OOO «VENTO-2M» 125373, г. Москва, Покровский проезд, дом 14, 4-й этаж I ком 2 Тел./факс: +7 (495) 544-66-64 E-mail: info@vento.ru www.vento.ru	
---	---