

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
	уро 0095 Блок-ролик одинарный «Спасатель» Неразъемные щечки	•	4 2 2	20 10 10	70	•	•	21	13	—	45/82/33	88				•	
	уро 0099 Блок-ролик одинарный «Спасатель ЛЮКС» Неразъемные щечки	•	5 2.5 2.5	22 11 11	90	•		•	•	28	13	12	45/82/36	136	•	•	•
	уро 0196 Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2» Неразъемные щечки	•	5 2.5 2.5	22 11 11	87		•	•	•	23	13	12	44/78/33	166			•
	уро 0091 Блок-ролик одинарный «Большой» Разъемные щечки	•	8 4 4	43 215 215	70		•	•	•	61	10	8	80/143/43	876			•
	уро 0191 Блок-ролик одинарный «Single» Разъемные щечки	•	5 2.5 2.5	20 10 10	90	•		•	•	27	11	—	66/95/31	110	•	•	•
	уро 0194 Блок-ролик одинарный «Uno 36» Разъемные щечки	•	8 4 4	36 18 18	91	•		•	•	48	13	—	83/116/32	246	•	•	•
	уро 0192 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	•	•	•
	уро 0195 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	•	•	•
	уро 0097 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	•	•	•
	уро 0193 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	•	•
	уро 0199 Блок-ролик одинарный «Copo V2» Разъемные щечки	•	5 2.5 2.5	30 15 15	90	•		•	•	27	11	—	63/75/20	88	•	•	•

Блок-ролики торговой марки VENTO изготовлены USANG IND.CO., LTD (TF-35, Dexing West Road, Shilin Dist., Taiwan) и CHIEFSWOOD, LTD (SF-I-194, Jhouzih St., Neihu Dist., Taiwan)

* Шарикоподшипник

Бронзовая втулка

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 погистаслов; для натяжения перевесов; для передвижения по горизонтальным перевесам.

Устройства применяются совместно (в зависимости от модели) с канатами с сердечником низкого растяжения (ГОСТ EN 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, должны 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.

СИЗ от падения с высоты в страховочных ведомствах, 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 указанное 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 используемых 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, стропов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты ползункового 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 максимально 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 пописластиков см. на рисунке 4.

Указания по наведению перевесов — рис. 5.

Передвижение по горизонтальным перевесам (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 дляложения сидя с помощью соединительного элемента класса В. Проверьте фиксацию запорного элемента карабина.

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

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

Ограничения по использованию см. на рисунке 7.

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

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

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, тин, 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 транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

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

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

СИЗ можно мыть в теплой воде с нейтральными мыльными 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.

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 просено.

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

Внимание! Изделие не должны 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.

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

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

СИЗ можно мыть в теплой воде с нейтральными мыльными 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 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. д.

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, изменение конструкции или переделка 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 идентифицированных 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 изделия, выставленных под маркой VENTO.

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

