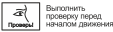
OOO «BEHTO-2M» 125373, г. Москва, Походный проезд, домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2 Тел /факс: +7 (495) 544-46-64 E-mail: info@vento.ru

www.vento.ru



Условные обозначения









3:1

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты

Блок-ролики

ТУ 13.92.29-069-42780816-2017

TP TC 019/2011 **FOCT EN 795-2019**

C € EN 12278



ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

- Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
 Пройти тренировку по его применению под руководством ква-лифицированного инструктора.
 Познакомиться с потенциальными возможностями и ограниче-

- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограниче-ниями по его применению.
 Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связан-ных с применением СИЗ.
 Игнорирование этих предупреждений может привести к серьез-ным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Совместимые СИЗ



000

Гибкие анкерные линии ГОСТ Р ЕН 353-2-2007



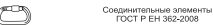
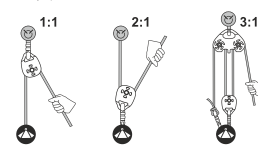


Рис. 4. Популярные схемы полиспастов



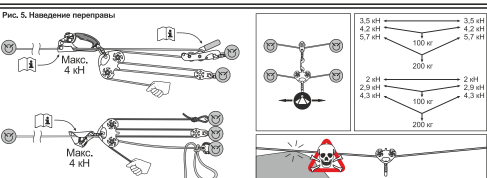
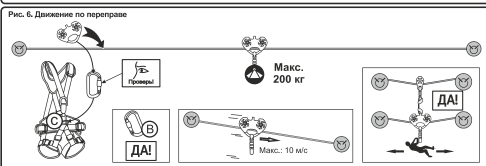
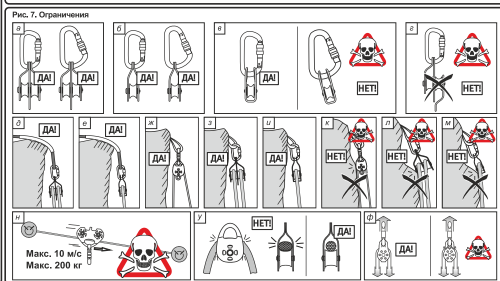
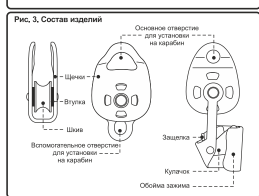


Рис. 2. Идентификация и маркировка изделий









MAX: Ø mm

Максимальный диаметр

каната / стального троса

٦	Рис. 8. Документ по оборудованию										
	Модель и тип / идентификация	Торговое наименование	Идентификационный номер								
	Производитель:	Адрес:	Телефон, факс, e-mail, веб-сайт:								
	Год изготовления / дата истечения срока службы:	Дата приобретения:	Дата первого применения:								
ı	Прочая релевантная информация (например № документа)										

Прочая релевантная информация (например № документа)	

Прочая	Прочая релевантная информация (например № документа)											
	Хронология периодических проверок											
Дата:	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата следующей запланированной периодической проверки								

	Артикул, й наименование, тип щечек	Тип * подшипника		Рабочая	Макс.	%	евые ки	KM	ІЄВЫЙ ИВ	ьной ИВ	leTp I, MM	Макс. диаметр текстиль-	Макс. диаметр	Размер х/у/z, мм	Macca,	Соответствие стандартам		
Внешний вид		€	•	нагрузка, кН	нагрузка,кН	КПД,	Дюралевые щечки	Стальные щечки	Дюралевый шкив	Стальной шкив	Диаметр шкива, мм	ного каната, мм	стального троса, мм	y Q	г г	EN	UIAA	EAE
	vnt 1095 Блок-ролик одинарный «Спасатель» Неразъемные щечки		•	4 + 2 2	20	70	•		•		21	13		45/82/33	88			•
	vnt 1099 Блок-ролик одинарный «Спасатель ЛЮКС» Неразъемные щечки	•		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	•		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 21.5 21.5	70		•		•	61	10	8	80/143/43	876			•
	vnt 1091 Блок-ролик одинарный «Single» Разъемные щечки	•		5 2.5 2.5	20	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 «Double» Разъемные щечки	•		1.5 1.5 1.5	5 5 5 5	90	•		•		27	11	_	66/113/52	180	•	•	•
	vnt 1105 Блок-ролик двойной «Twin 36» Разъемные щечки	•		25 25 25 25	36	91	•		•		48	13		83/140/55	428	•	•	•
	vnt 1097 Блок-ролик парный «Tandem» Неразъемные щечки, рядное расположение шкивов	•		10 25 25 25 25	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 «Соло» Разъемные щечки	•		2.5 2.5	30 15 15	90	•		•		27	11		63/75/20	88	•	•	•
	Блок-ролик одинарный «Соло»	•		_ <u> </u>	\wedge	90	•		•		27	11	* 💸	63/75/20 Шарикоподшипн				оонзовая вту.

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

К работам 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 которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание
Предназначены для изменения направления приложения силы. Применяются:
для организации полиспастов;
для натяжения переправ;
для натяжения переправ;
для передвижения по горизонтальным переправам.
Устройства применяются совместно (в зависимости от модели) с канатами с
сердечником низкого растяжения (ГОСТ ЕМ 1891-2014), с гибкими анкерными
линиями, выполненными из плетеного синтетического каната, или стальными

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 перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО
«ВЕНТО-2М», за пределы РФ, перепродавец 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.

пьно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем и по эксплуатации изделия.

умазаниям по эксплуатации изделия.

Использование
Зксплуатации с ИЗ от падения с высоты в страховочныководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Киспользование
Зксплуатация с ИЗ от падения с высоты в страховочныководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.

Кудерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и звакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией о применению производителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории гоиздарства, где используются 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, совместимосты использования СИЗ, совместимость 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 подсистемами с целью убедиться в их совместимостива внимательно изучите инструкции ко всем совместно использующимся элементам, компонентам и подсистемами с целью убедиться в их совместимости между собой: привязи, соединительных элементов, стролов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты вплукового типа, акеритых гомоста внимательно изучите инструкции ко всем совместно использующимся элементам, компонентам и подсистемами с целью убедитьства на косместном безопасности.

В трання с высоты имеет отраничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в усповиях его функциональных ограничений.

Для уменьшения риска травмирования пользователя СИЗ, оставшегося в

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

Перед использованием устройства проверьте его совместимость с канатом/

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

Как организовать систему полиспастов см. на рисунке 4.

Как организовать систему полисластов см. на рисунке 4. Указания по наведению переправы — рис. 5. Передвижение по горизонтальным переправам (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 переправам осуществляется с обязательным применением дополнительной системы страховки.

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

Ограничения по использованию см. на омовите ?

юбые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации пиремонт запрещены.

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

Предэксплуатационная проверка
Пепед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться і они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образ

Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие все металлические детали должны быть проверены на отсутствие механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации. Разрешенная выработка — не более 10 %. Проверьте корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) 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 и данном устройстве.
Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности и

Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности и рабочего позиционирования спедует оберегать от поладания масел, кислог, 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 лисьменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возынкновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к произволителю или компетентному питу.

производителю или компетентному лицу.

Периодические инспекции и выбраковка СИЗ

Помимо проведения проверки перед каждым применением. СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения издельных 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». СОУ от поверия с высоты должно быть немедленно изъяты из эксплуатации,

не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки

компетентным лицом; было задействовано для остановки падения;

применялось не по назначению; отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем; звестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты; истек срок службы; истек срок хранения

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 предаксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

Уход СИЗ, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязі

СИЗ, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушено.
Для чистки грязного изделия используйте теплую воду. Сушите и храните
изделие вдали от прявых солнечных и источников тепла.
Внимание! Изделие не должно подвергаться вредным и опасным факторам
или неправильному обращению. Избегайте контакта с агрессивными
веществами (испотами, клеевыми основами, грунтовками, красхой, маслами,
чистящими средствами и т. д.).
В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень
высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого
коратисого воздействия, свойстав изделия симжаются даже после
короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных
факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы
обеспечения безопасности на высоте.

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила

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 межанических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.
Хранить СИЗ спедует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от плюс 5 ополос 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

отко жижно мень в теплии виде с неигральным мыльным раствором (козяйственное мыло). После очистки сущить естсетевенным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена! В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит

изации в соответствии с действующим законодательством

Сроки службы и гарантии изготовителя Срок службы и хранения — не ограничен при соблюдении условий хранения и

Срок котульсы и решения с на объектический с на объектический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких Фактический срок службы изделия завлействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

ваколев, окончатите срока куренствия и пр.: Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодические инспекции и выбраковка СИЗ».

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическим 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 небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования также использование изделия не по назначению, в случае 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, выпускаемых под маркой VENTO.

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

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

