

Анкерные устройства типа В  
Вертлюг разъемный  
артикул: vnt 1108



4 657800 881924

ЕАС ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 795-2019 (тип В)  
ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип В)

**ВНИМАНИЕ!** Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.  
Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:  
- Познакомиться и понять инструкцию по эксплуатации;  
- Проходить тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора;  
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению;  
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.  
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже смерти.

Рис. 1. Общий вид и составные части

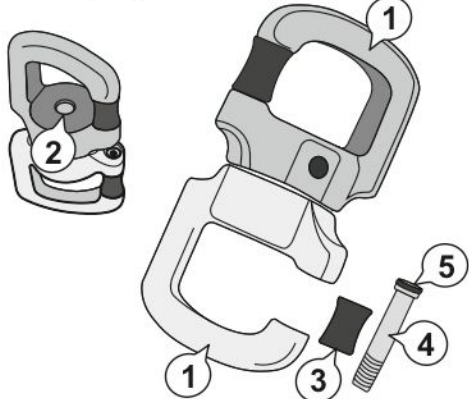
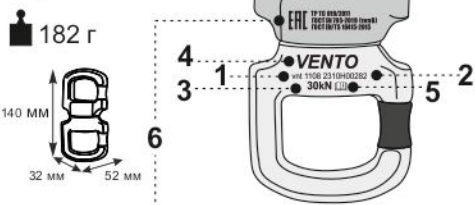


Рис. 2. Характеристики, идентификация и маркировка изделия

WLL: 5 кН  
MBS: 30 кН  
Материалы: алюминий, сталь



EAC - Единый знак обования продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ EN 795-2019 (тип В) «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройства анкерные. ОТТ. Методы испытаний»

ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип В) «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. ОТТ. Методы испытаний»

Рис. 3. Использование вертлюга с карабинами

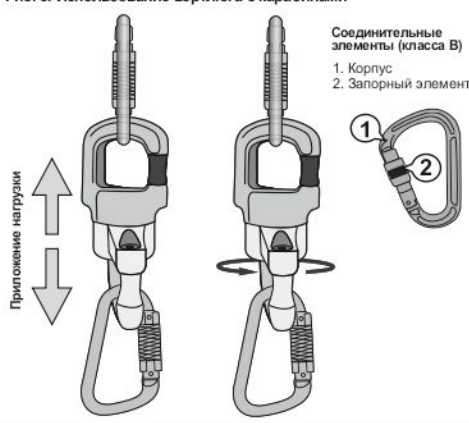
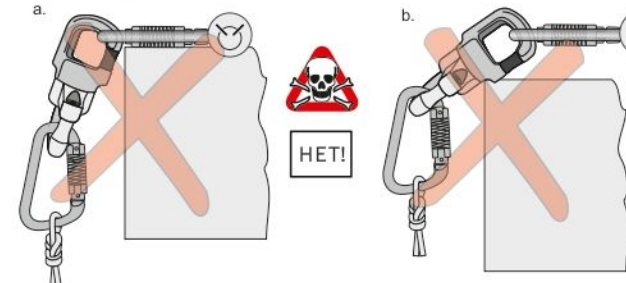


Рис. 4. Извлечение, установка и фиксация запорного элемента



Рис. 5. Недопустимое использование



Условные обозначения

Проверя	Выполнить проверку перед началом движения
НЕТ!	Опасно для жизни!
Да!	Правильное выполнение тех. приема
НЕТ!	Неправильное выполнение тех. приема

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИНСТРУКЦИЯ. ПАСПОРТ.

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

**Вертлюг** — анкерное устройство типа В, представляющее собой поворотное соединительное звено, совместно с карабинами входящее в состав соединительно-амортизирующих подсистем страховочных и удерживающих систем.

**Карабин** — открывающееся устройство для соединения компонентов, которое позволяет пользователю присоединять систему для того, чтобы связать себя прямо или косвенно с анкерным устройством.

**Удерживающая система** — система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи и стропа для удержания, собранных в единую систему с анкерным устройством.

**Страховочная система** — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи и присоединяемой соединительно-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления.

**Анкерное устройство** — элемент, ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

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.

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

### Описание

Вертлюг разъемный, артикул vnt 1108 предназначен для предотвращения скручивания или спутывания канатов и снаряжения при приложении вращательной нагрузки во время проведения работ методом канатного доступа, а также при проведении спасательных работ. Закрытый шарикоподшипник обеспечивает плавность хода и долговечность изделия. Габариты

вертлюга позволяют использовать его с канатами, стропами, роликами и т.д. Подходит для использования совместно со страховочными усами, анкерными линиями, предотвращая их перекручивание.

Общий вид и составные части представлены на рис. 1:

1. Корпус
2. Ось
3. Запорный элемент
4. Винт
5. Уплотнительное кольцо

Основные параметры и характеристики приведены на рис. 2.

### Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, производимые под маркой «VENTO», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Элементы маркировки представлены на рис. 2:

1. Артикул: vntxxxx
2. Дата изготовления в формате ГГММ или индивидуальный номер в формате ГГММНХХХХ, где первые 4 цифры - дата изготовления (год, месяц)
3. Значение MBS (Minimal Breaking Strength - Минимальная разрушающая сила)
4. Производитель

5. Знак необходимости изучения инструкции

6. Знак ЕАС, номер ТР ТС, номер стандарта ГОСТ. В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, марки «VENTO», за пределы РФ, перепродавец должен представить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны-импортера.

**Внимание!** Данное изделие может 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.

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

## Использование

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией 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 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; совместимости используемых СИЗ (совместимость – правильное использование 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 в страховочной системе внимательно изучите инструкцию ко всем входящим в нее элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместимости между собой всех элементов компонуемой страховочной системы: страховочной привязи, 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.

**Внимание!** Вертлюг наиболее прочен при закрытом и затянутом запорном элементе проушин и при приложении нагрузки по главной оси (рис. 3). Избегайте трения и попечечной нагрузки (рис. 5). Без правила установления и зафиксированного запорного элемента прочность вертлюга существенно снижается.

До начала использования нагрузите вашу систему для предотвращения неправильного расположения вертлюга или карабинов.

Во время использования запорный механизм проушин вертлюга должен быть надежно закрыт и плотно зафиксирован винтом (рис. 4d и 4e). Недопустимо присутствие люфта запорного элемента (рис. 4f).

Убедитесь в наличии на винте уплотнительного кольца, предотвращающего ослабление винтового соединения (рис. 4b). При отсутствии и уплотнительного кольца использование изделия запрещено.

**Внимание!** Регулярно проверяйте надежность блокировки проушин карабина запорными элементами во время использования. Загрязнения, такие как песок, краска, глина, лед и др. могут нарушить работу запорного механизма. Страйтесь не допускать появления загрязнений на вертлюге.

После приложения большой нагрузки необходимо провести визуальный осмотр вертлюга на предмет отсутствия трещин или деформации. Если есть сомнения относительно целостности, замените устройство.

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. Вертлюг должен быть проверен на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации.

Перед использованием проведите функциональную проверку вращения, убедитесь, что обе части вертлюга свободно врачаются по оси.

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 относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к 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 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».

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;

- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;

- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;

- 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 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

Вертлюг, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен.

Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Смойте аккуратно водой. Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. Для облегчения работы вертлюга рекомендуется проводить периодическую обработку подвижных металлических частей смазкой на силиконовой основе.

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

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.

Хранить 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.

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

## Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок хранения и службы изделий — не ограничен при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения.

**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 динамической нагрузки или статических нагрузок более 5 кН/т. п.

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 пр.

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

Гарантийный срок — 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 понебрежности, 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.

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.**

Изготовлено по заказу ООО «ВЕНТО-2М»,  
Россия, г. Москва, Походный проезд,  
домовладение 14, этаж 7 в  
«POWER HONOUR INC», 5F-1,  
№ 194, Jhouzih St., Neihu District,  
Taipei City 114, Taiwan, Тайвань

