

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации «Сапсан ДРАЙВЕР с шуруповертом»

Артикул комплекта: vpro 3248 set

Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во	Масса	Нормативная документация
vpro 0251	Устройство для спуска с функцией спасательного подъемного устройства «Сапсан»*	1 шт.	2230 г +56 г/м каната	ГОСТ EN 1496-2020 (A) ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011(A) ТУ 25.99.29-037-84707976-2022
**	Набор Шуруповерт бесщеточный, быстрозажимной патрон, макс. кр. момент 130 Нм, диам. оснастки до 13мм + 2 аккумулятора 18В, 4-6 Ач + з/у	1 шт.	6000 г	ТР ТС 004/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011
vpro 3245	Сумка Вентоπρο	1 шт.	500 г	ГОСТ 28631-2005
vnt 1042 vnt 1043	Карабин***	3 шт.	190 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 362-2008
vnt 203 80	Петля стационарная «Люкс»****	2 шт.	67 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2019 ТУ 8786-048-42780816-15
vpro 0301	Строп для удержания инструмента	1 шт.	90 г	Не требует подтверждения соответствия

* Длина до 200м. (тормозной блок и канат с интегрированными карабинами класса Т). Длина каната согласовывается с заказчиком.

**Позиции с грифом уточняются на дату комплектования комплекта и могут быть заменены производителем, при сохранении основных требований и соответствии нормативной документации. В случае замены, здесь и далее информацию касающуюся компонентов читать в соответствии с фактически скомплектованным компонентом.

***Производитель допускает замену компонента vnt 1042 Карабин «Овал» с муфтой на аналогичное изделие не уступающее по характеристикам с наличием сертификата соответствия ТР ТС 019/2011 на изделие.

**** Производителю допускает поставку компонента vnt 203 Петля стационарная Люкс длиной 60 см, 80 см, 100 см, 120 см и 150 см.; а также замену на аналогичные изделия Анкерные петли vnt 208 Альфа 60 см, 80 см. и/или иные анкерные устройства отвечающие требованиям ГОСТ EN 795-2019 и ТР ТС 019/2011.

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

Комплект предназначен для контролируемого спуска и эвакуации пострадавшего в системах спасения и эвакуации.

Устройства обеспечения спуска — спасательные средства, с помощью которых человек может спускаться на ограниченную скорость либо самостоятельно, либо с помощью второго человека с высокого положения в низкое положение.

Спасательное подъемное устройство класса А — компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место.

Система спасения и эвакуации — система для проведения спасательных работ.

Соединительно-амортизирующая подсистема — элемент, связывающий между собой привязь и анкерное устройство, обеспечивающий недопущение или остановку падения и поглощение силы, возникающей при остановке падения, до приемлемых величин.

Амортизатор (ГОСТ Р EN 355-2008) — отдельная деталь или компонент страховочной системы, предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты.

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

Привязь — компонент системы для охвата тела с целью предотвращения от падения.

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

Комплект применяют во время спасательных работ.

Устройство предназначено для контролируемого спуска и эвакуации работника из состояния зависания с постоянной (до 2 м/с) скоростью. Подходит для спуска одного или двух человек общей массой до 260 кг. подъема одного или двух человек общей массой 150 кг. Ограничения по количеству спусков см. в таблице на с. 4. Устройство с дополнительной функцией подъема позволяет поднять человека на незначительное расстояние (до 10 м), чтобы освободить от нагрузки его соединительно-амортизирующую подсистему, отсоединить ее от анкерного устройства и произвести дальнейший контролируемый спуск с постоянной скоростью. Устройство имеет функцию механизированного подъема.

Спуск осуществляется в вертикальной плоскости или по наклонной (более 70°) поверхности.

Комплектация представлена в таблице и в разделе «Составные части и маркировка» (с. 5).

В состав изделия входит канат статический диаметром 9 мм марки «VENTO». Использование устройства с другими канатами запрещено. Длина каната согласовывается с заказчиком и указывается в соответствующей маркировке.

ООО «ВЕНТОПРО» оставляет за собой право вносить любые изменения в устройство, его комплектацию, не описанные в данной инструкции, если они не снижают уровень безопасности устройства.

Устройство обладает функцией блокировки каната.

Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены в разделе «Составные части и маркировка» (с. 5).

В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТОПРО», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на госуда-

рственном языке страны, где будет применяться указанные СИЗ.

Внимание! Комплект СИЗ может применяться только под контролем лиц, прошедших специальное обучение.

Перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

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. Изготовитель 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 изготовителя 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.

Проверяйте совместимость элемента крепления (А) страховочной привязи и соединительных элементов, соединительных элементов и анкерного устройства.

Основные особенности использования см. на с. 6. Перед использованием комплекта с другими СИЗ, внимательно изучите инструкции к ним с целью убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по использованию.

Не допускается использовать СИЗ от падения с высоты вне пределов применимых к нему ограничений, либо использовать не в соответствии с его прямым назначением. Подбирайте СИЗ от падения с высоты, а также способы их соединения в единую систему в зависимости от условий и типа проводимых работ.

Для уменьшения риска травмирования работника, 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.

Перед применением необходимо изучить существующий план эвакуационных работ, убедиться в наличии достаточной длины страховочного каната, отсутствии препятствий на пути эвакуации. При проведении работ на высоте работники должны иметь в наличии и уметь пользоваться средствами связи друг с другом, а также обладать средствами связи для сообщения о проведении спасательно-эвакуационных работ руководителю работ и спасательным службам.

При возникновении сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу (здесь и далее компетентным лицом признается лицо прошедшее специальный инструктаж у производителя и имеющее именной сертификат с указанием объема допуска: проектирование/монтаж/переосвидетельствование/техническое обслуживание и т.д.).

При использовании комплекта необходимо учитывать несколько факторов, влияющих на уровень функциональности, безопасности и надежности: высота спуска, прилагаемая нагрузка и др.

Для использования необходимо:

0. Перед началом любых работ, в наряд на которые назначен данный комплект, необходимо проверить полный заряд обоих АКБ, а также работоспособность шурупверта.

а. Эвакуация «от конструкции»:

1. Присоединить карабин устройства к точке анкерного крепления. Анкерное устройство должно находиться выше пользователя.
2. Выбрать полностью один конец каната. Проверить канат на отсутствие петель или узлов. Убедиться в том, что канат имеет достаточную длину для спуска в безопасную зону.
3. Убедиться в отсутствии по пути следования острых кромок (при перегибе), посторонних предметов, с которыми может столкнуться пострадавший (выступы, балки, провода).
4. Выпустить канат до пострадавшего и закрепить его карабином на привязи.

б. Эвакуация «от себя»:

1. Присоединить карабин короткого конца к точке анкерного крепления. Анкерное устройство должно находиться выше пользователя.
2. Организовать страховочную систему оператора (не входит в состав комплекта, рекомендуется).
3. Осуществить спуск к пострадавшему.
4. С помощью комплектной петли и карабинов присоединить пострадавшего к карабину устройства для спуска.
5. Выбрать необходимую длину, расцепить страховочные устройства пострадавшего.
6. Осуществить спуск или подъем на отметку эвакуации.
7. В случае необходимости для уменьшения скорости спуска допускается закладка свободного конца веревки в тормозной желоб (с. 6).
8. При необходимости фиксации допускается блокировка каната в клиновом зажиме.

Для соединения отдельных элементов системы используйте соединительные элементы класса А, В или Т.

Допускается совместное использование со страховочными привязями (ГОСТ Р EN 361-2008). Присоединение страховочного каната должно осуществляться строго к страховочной точке, имеющей маркировку А. В случае использования точки А/2 необходимо подключать страховочный канат к двум таким точкам, работающим в паре. Допускается применение спасательных привязей (ГОСТ EN 1497) или спасательных петель (ГОСТ EN 1498). См. раздел «Совместимость» (с. 6).

Внимание! Для полноты системы обеспечения безопасности при эвакуации, в случаях эвакуации с сопровождением, рекомендуется дополнительно использовать: страховочное устройство (зажим) ГОСТ EN 12841 рассчитанный на использование двумя пользователями; гибкая анкерная линия ГОСТ Р EN 353-2, анкерное устройство ГОСТ EN/TS 16415-2015 рассчитанное на использование двумя пользователями.

Основные ограничения по использованию

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

Внимание! После каждого применения в составе системы спасения и эвакуации устройство должно пройти инспекционный контроль компетентным лицом для выяснения возможных повреждений. В случае наличия повреждений устройство должно быть утилизировано или передано изготовителю или его авторизованному представителю для проведения заводской проверки. К дальнейшей эксплуатации могут быть допущены только полностью работоспособные устройства.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены. При необходимости замена каната производится в авторизованном сервисном центре или у изготовителя. Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Предэксплуатационная проверка

Перед каждым и после каждого использования 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.

Внимание! Проверьте все составные части СИЗ.

Перед каждым применением необходимо:

0. Перед началом любых работ, в наряд на которые назначен данный комплект, необходимо проверить полный заряд обоих АКБ, а также работоспособность шуруповерта.

1. Визуально проверить канат по всей его длине и концевые зашивки. Убедиться в отсутствии механических, химических или тепловых повреждений, отсутствии грыж, участков с отличающимся диаметром каната. **Внимание!** Не допускается наличие разорванных нитей на силовых швах.

2. Проверить все металлические детали на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений. Они не должны иметь следов коррозии и деформации.

3. Проверить корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) в механизме.

4. Проверить корпус изделия. Оно не должно иметь следов повреждений, вскрытия. Все маркировки должны быть читаемы.

5. Провести функциональную проверку изделия, с усилием протянув страховочный канат в обе стороны возможного движения. Убедиться в том, что канат идет медленно (до 2 м/с) и равномерно.

6. Провести функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабинов.

7. Проверить места соединения СИЗ с другими элементами системы.

Перед применением убедитесь в надежности анкерного устройства.

В случае если выявлены дефекты СИЗ при проверке перед использованием, эксплуатация устройства не допускается. Данное устройство следует вывести из эксплуатации. Применение такого СИЗ без письменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю 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 проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготовителя или самим изготовителем.

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 (пример на с. 4).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» (см. ГОСТ Р ЕН 365-2010).

Обязательно на каждый комплект заполнять таблицу учета ресурса. Пример см. на с. 8. Суммарное значение не должно превышать 7 510 600 Дж. Формула расчета: $9,82 \times m \times h \times n$ (где, m – масса, h – высота спуска, n – кол-во спусков).

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

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения;
- превышено суммарное значение поглощение энергии спуска;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна 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 изготовителем;
- 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

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

Для чистки грязных изделий 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 компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

Хранение, транспортирование и утилизация

СИЗ от падения с высоты 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. СИЗ 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 по-

лимеры. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей.

СИЗ должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 60 %, на стеллажах или 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 климатических зонах с повышенной влажностью относительная влажность воздуха в помещении хранения допускается до 70 %. В этом случае контроль за качеством изделий должен проводиться не реже одного раза в месяц.

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

Сроки службы и гарантии изготовителя

При соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий хранения срок хранения изделий — 10 лет со дня изготовления.

При соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий эксплуатации срок службы спусковых устройств — 10 лет со дня изготовления. По истечении срока службы необходимо произвести переосвидетельствование изделия на заводе-изготовителе, с обязательной заменой каната.

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 «Периодическая инспекция и выбраковка СИЗ».

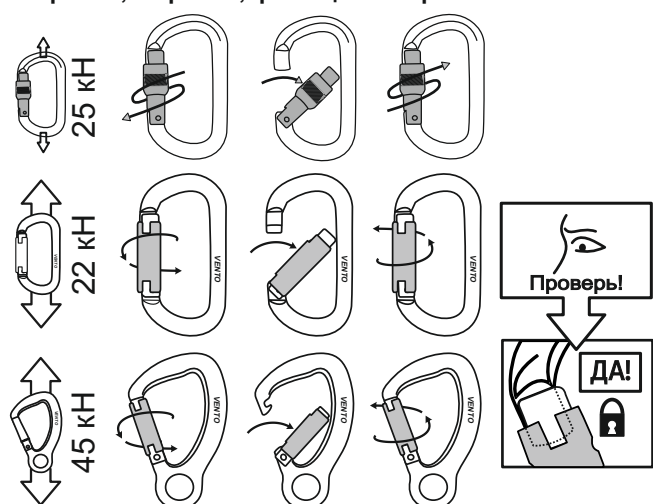
Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после приложения нагрузки более 260 кгс (при спуске) или 150 кгс (при подъеме).

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 5 лет.

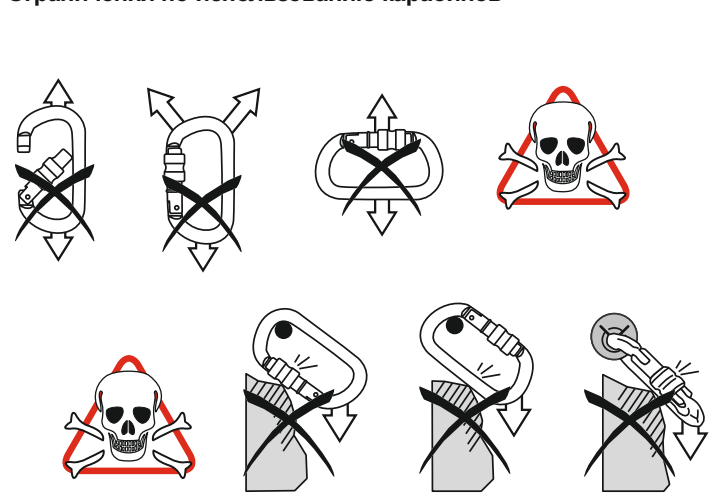
Таблица. Ограничения по количеству спусков

Масса пользователя	Высота спуска				
	30 м	50 м	100 м	120 м	200 м
$30 \leq m < 150$ кг	170 спусков	102 спуска	51 спуск	42 спуска	25 спусков
$150 \leq m \leq 260$ кг	98 спусков	59 спусков	29 спусков	25 спусков	-

Открытие, закрытие, фиксация запорного элемента



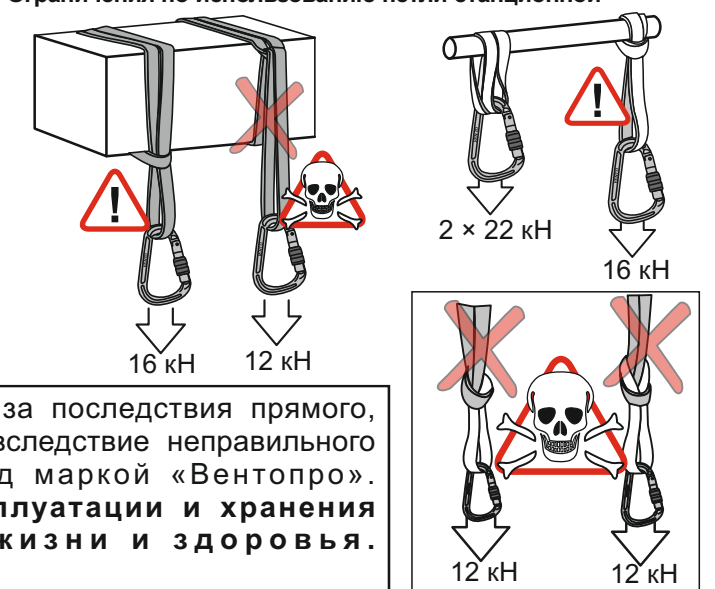
Ограничения по использованию карабинов



Условные обозначения



Ограничения по использованию петли стационарной

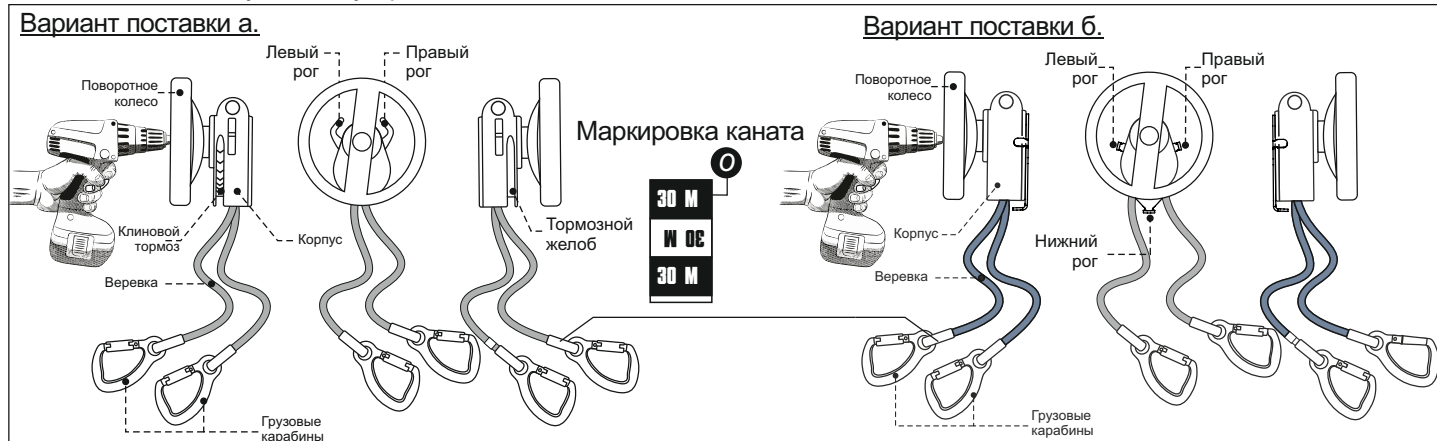


ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой «Вентопр». **Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.**

Сделано в России

Составные части и маркировка (типовые образцы)

Составные части спускового устройства



а) Идентификационная информация: наименование, артикул, дата изготовления, индивидуальный номер (при наличии), информация об изготовителе (на устройстве).

б) ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза

в) Пиктограмма. Необходимо изучить инструкцию **г)** ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

а) Логотип изготовителя.

д) Страна происхождения, сайт изготовителя.

е) Предельные значения по высоте подъема и спуска, минимальная масса спускаемого.

ж) Диаметр веревки.

з) Температура использования.

и). Название изделия.

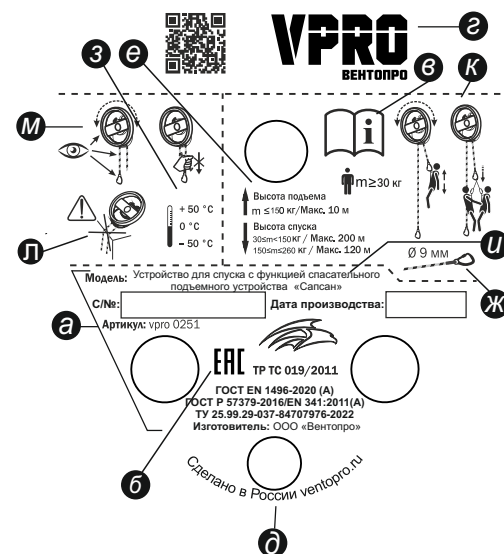
к) Пиктограммы. Способы использования.

л) Пиктограмма. Запрещено использовать на перегибах.

м) Пиктограммы. Необходима проверка.

н) Длина веревки.

Карабины



Макс. прочность по направлениям, кН
← XX ↓ YY ↷ ZZ
XX Нагрузка в продольном направлении
YY Нагрузка в поперечном направлении
ZZ Нагрузка при открытой защелке

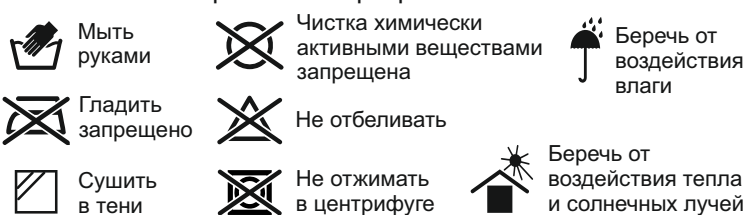
е Артикул	Номер партии	ж Артикул	Номер партии
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

а) ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. **б)** ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», **в)** - соединительные элементы класса В, карабины различной формы и размера для общего применения. **г)** - Карабины класса Т, конечные соединительные элементы. **д)** Логотип изготовителя. **е)** Пиктограмма о необходимости изучения инструкции.

Петля стационарная

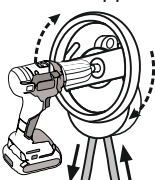
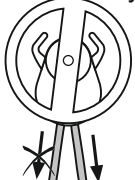
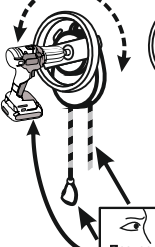
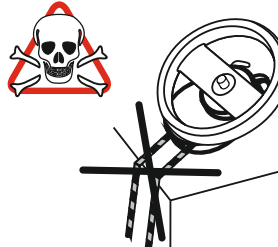


Значение пиктограмм на маркировке



а) Максимальная нагрузка. **б)** Логотип изготовителя. **в)** Идентификационная информация - наименование, артикул, длина, дата изготовления. **г)** ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. **д)** Пиктограмма о необходимости изучения инструкции. **е)** ТУ изготовителя. **ж)** Информация о сроке годности, условия хранения.

Эвакуация

Подъём  $m \leq 150 \text{ кг}$ Макс. 10 м	Спуск  $m \geq 30 \text{ кг}$ $30 \leq m \leq 150 \text{ кг}$ Макс. 200 м $150 \leq m \leq 260 \text{ кг}$ Макс. 120 м
Проверьте составные части и функциональность устройства  Не более 2 м/с Проверка	Запрещено использовать на перегибах 

Совместимость

ДА!

ДА!

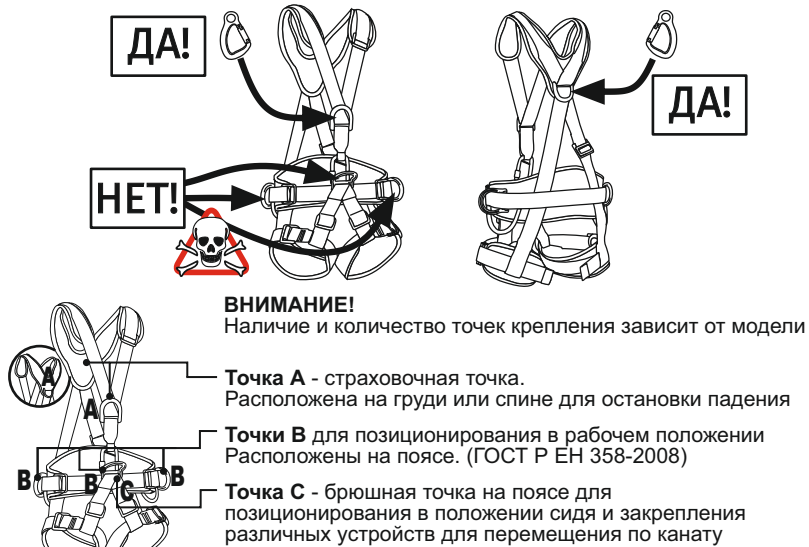
НЕТ!

ВНИМАНИЕ!
Наличие и количество точек крепления зависит от модели

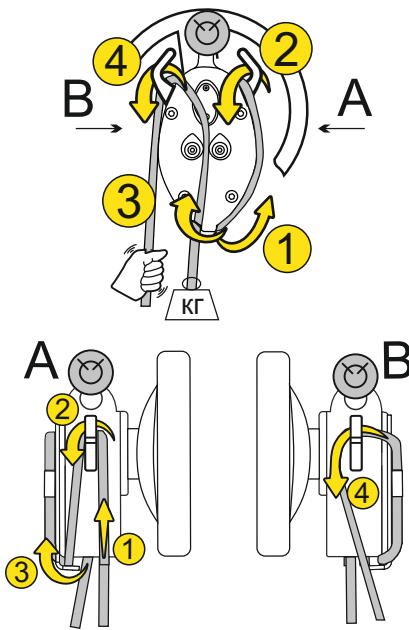
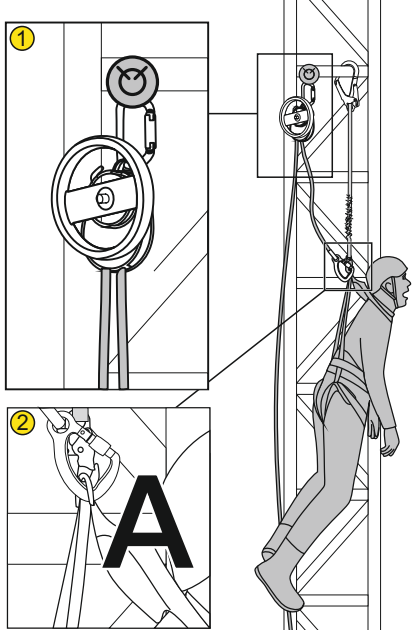
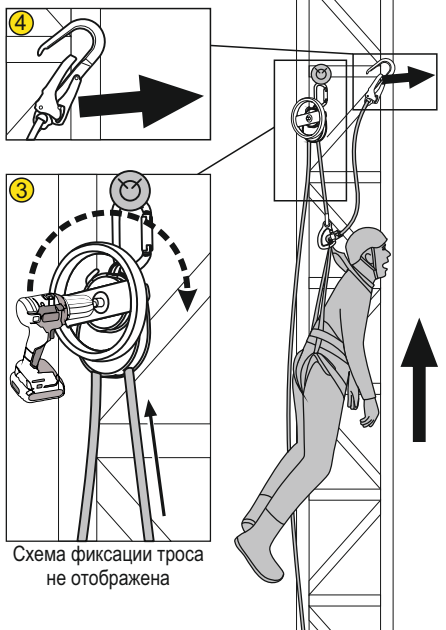
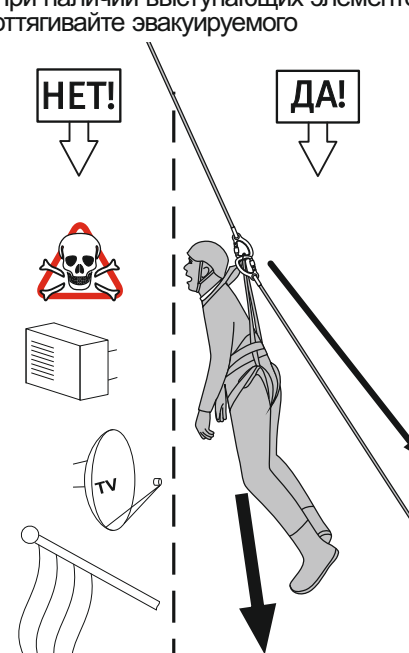
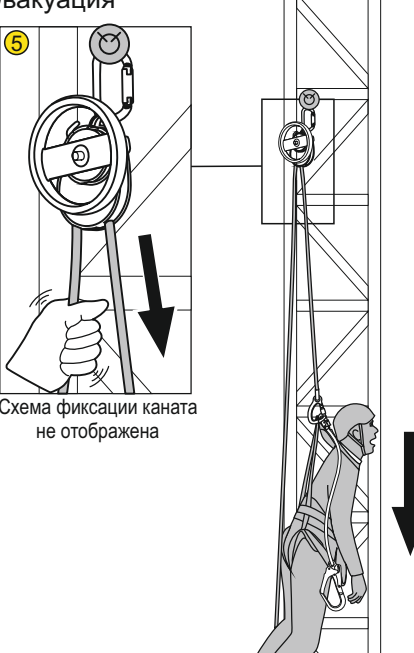
Точка А - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения

Точки В для позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе. (ГОСТ Р ЕН 358-2008)

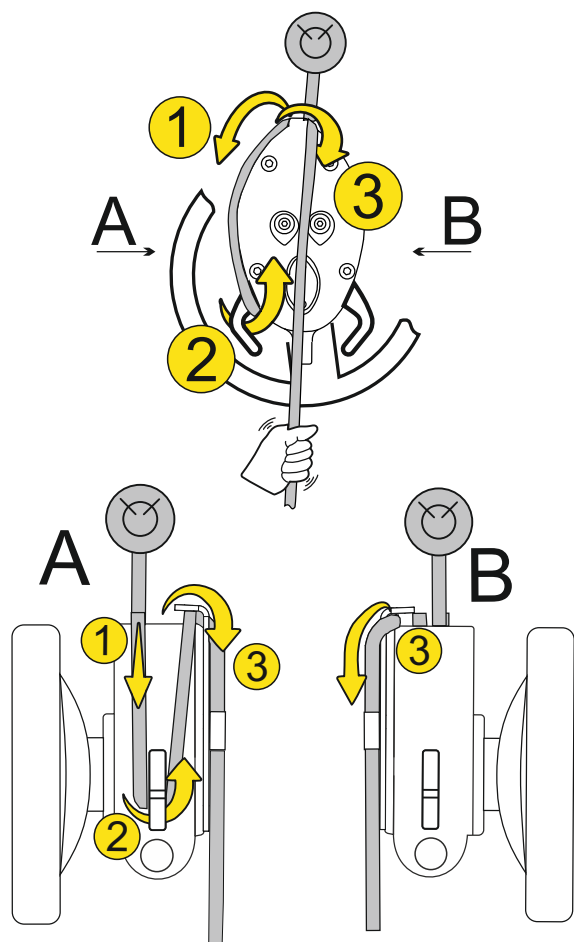
Точка С - брюшная точка на поясе для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату



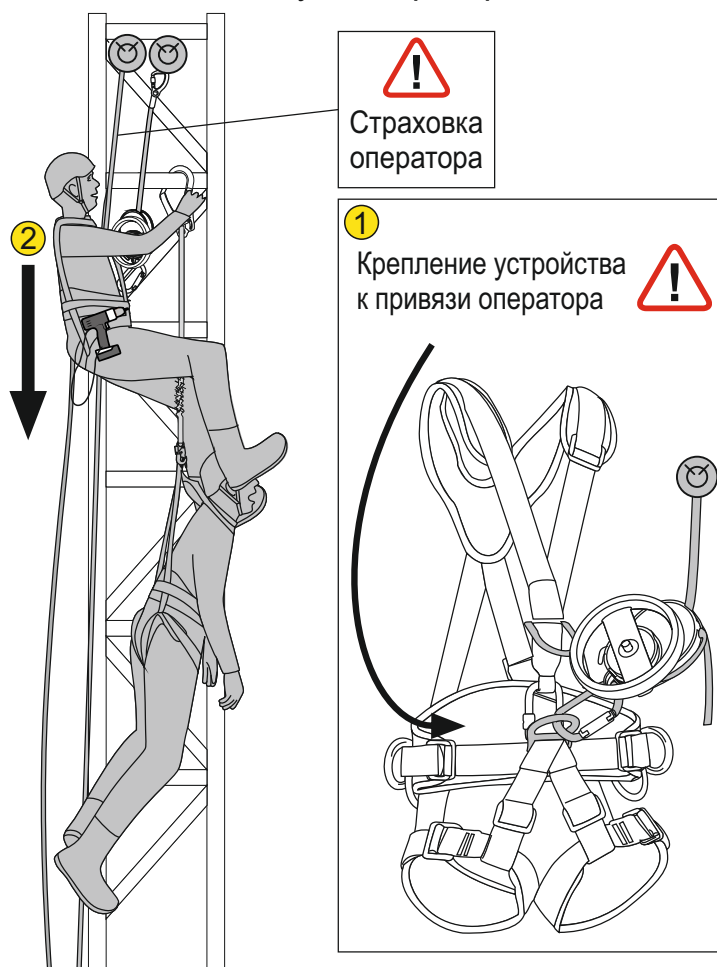
Работа с устройством на станции

Фиксация троса при работе на станции 	Установка устройства 	Подъём  Схема фиксации троса не отображена
При наличии выступающих элементов оттягивайте эвакуируемого НЕТ! ДА! 	Эвакуация  Схема фиксации каната не отображена	Эвакуация с сопровождающим  Страховочная система оператора Схема фиксации каната не отображена

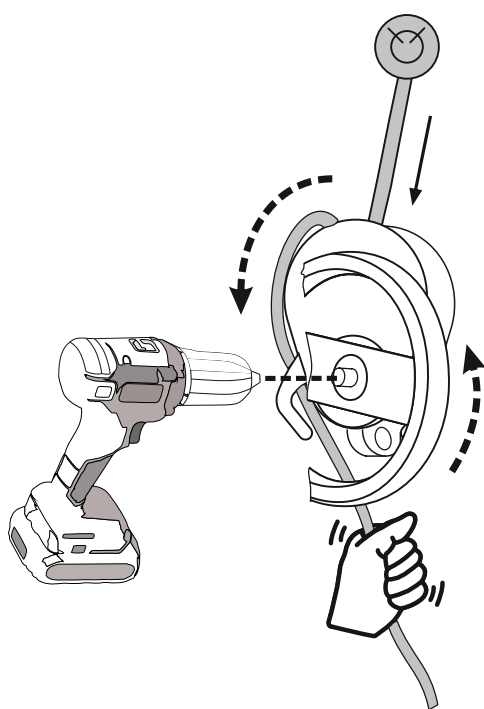
Фиксация троса при спуске на устройстве



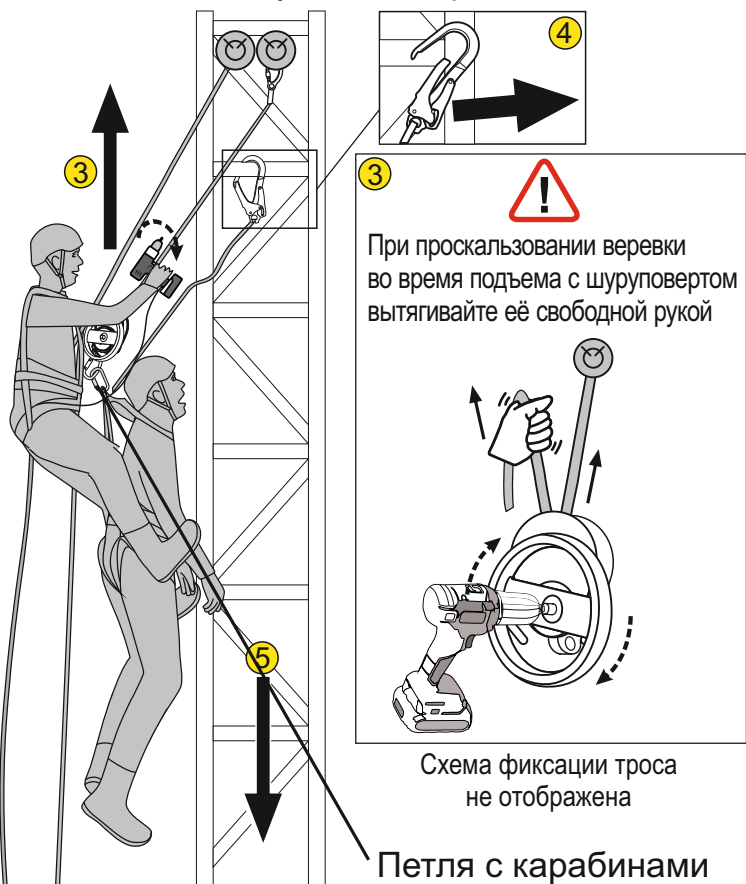
Спуск оператора



Фиксация троса при спуске на устройстве с использованием шуруповерта



Подъем и эвакуация с сопровождающим



Документ по оборудованию

Модель и тип / идентификация: Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации «Сапсан Драйвер с шурупом» серийный номер: _____ длина каната		
Изготовитель: ООО «Вентопро»	Адрес: 143581, МО, г.о. Истра, д. Лешково, влд. 222, помещ. 1	Контакты: +7 (495) 640-45-05 vento@ventopto.ru www.ventopro.ru
Дата изготовления: _____ Дата истечения срока службы: _____	Дата приобретения: _____	Дата первого применения: _____
Место приобретения: _____		Прочая релевантная информация (например № документа)

Хронология периодических проверок				
Дата:	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата след. план. проверки
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			
	☐ Проверка ☐ Ремонт			

Таблица учета количества спусков

[illegible]



№ ЕАЭС ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01638

Серия КЗ № 0191309

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ИНН 051140007334, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ"
юридический адрес: Республика Казахстан, Алматы, район, город Алматы, улица Байтурсыулы, 58/лишнее помещение 18, индекс 050012,
фактический адрес: Республика Казахстан, Алматы, район, город Алматы, улица Жамбыл, 106Б, квартира 1, индекс 050012, электронная
почта: kazexpodit@mail.ru, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: КЗ 0102.0361 от 09/07/2019г.

КОПИЯ
ВЕРНА

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО" (ИНН 1087746064669, юридический адрес: Российская
Федерация, Московская область, городской округ Истринский, деревня Лешково, владение 222, помещение 1, индекс 143581, телефон: +7 495 640 45 05,
электронная почта: ventopro@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО" (ИНН 1087746064669, юридический адрес: Российская Федерация, Московская
область, городской округ Истринский, деревня Лешково, владение 222, помещение 1, индекс 143581



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "ВЕНТОПРО". Устройство для спуска с функцией
торможения. Технические характеристики: "Спектр", артикул УПРО 0251 (длина до 200 м), Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25 99 29-037-
устройства для спуска и/или подъема. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства
защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ EN 1496-2020
"Безопасность труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подвесные. Общие
требования. Методы испытаний". Серийный выпуск

ЕАЭС 8428908000

ЕАЭС

ИЗВЕСТИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением
Еurasian Conformity Council, Ташкентского совета от 9 декабря 2011 г. № 5/3.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола исследования (испытаний), выданного
лабораторией (испытаний), аккредитованной в национальных системах аккредитации (аттестации) № С19/019/01/0422/6 от
01.04.2022г. Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КЗ 1.02.0160), акта о результатах анализа состояния производства от
06.07.2021г., Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения см. в действующей документации. При соблюдении правил
периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий эксплуатации срок службы спусковых устройств - 10 лет со
дня изготовления. Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления - 3 лет. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О
безопасности средств индивидуальной защиты, ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства
индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ EN 1496-2020
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подвесные. Общие
требования. Методы испытаний".



07.04.2022г.

30.03.2022г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Уполномоченное лицо
органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперты-аудиторы))

Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель
Исполнитель

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0074943

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС_ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01491

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
842890800	Средство индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В. Петля "Альфа" (длина до 300 см), артикул vnt 208, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля стационарная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 203, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); "Был стационарный" (длина до 300 см), артикул vnt 257, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Энерго" (длина до 300 см), артикул vnt 061, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Энерго Тандем" (длина до 300 см), артикул vnt 062, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Тандем" (длина до 300 см), артикул vnt 060, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х).	ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерные устройства VENTO". ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ EN TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний"

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт(эксперты-аудиторы))Зияшев Тимур Енисеевич
(Ф.И.О.)Матла Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)Зияшев Тимур Енисеевич
(Ф.И.О.)Матла Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0074943

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС_ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01491

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
842890800	Средство индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В. Петля "Альфа" (длина до 300 см), артикул vnt 208, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля стационарная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 203, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); "Был стационарный" (длина до 300 см), артикул vnt 257, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Энерго" (длина до 300 см), артикул vnt 061, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Энерго Тандем" (длина до 300 см), артикул vnt 062, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Петля анкерная "Тандем" (длина до 300 см), артикул vnt 060, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х).	ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерные устройства VENTO". ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ EN TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний"

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт(эксперты-аудиторы))Зияшев Тимур Енисеевич
(Ф.И.О.)Матла Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)Зияшев Тимур Енисеевич
(Ф.И.О.)Матла Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС_ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01491

Серия КЗ № 0131295

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ВНН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ"
юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинский район, город Алматы, улица Байгурлыулы, 38/жилое помещение 18, индекс: 050012,
фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинский район, город Алматы, улица Кадырбека, 106Б, квартира 1, индекс: 050012, электронная
почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: КЗ.О.02.0361 от 09/07/2019;

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", ОГРН 1037739017194, юридический адрес: Российская Федерация, город Москва,
ул. Мухоморова, дом 14, этаж 3, помещение 1, комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru, телефон: +7 495
842890800

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", юридический адрес: Российская Федерация, город Москва,
ул. Мухоморова, дом 14, этаж 3, помещение 1, комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru, телефон: +7 495
842890800

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В. Серийный
номер (см. Приложение 1) 0074943



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов исследований (испытаний), выданных
лабораторией (лабораториями) аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СИЗ019/28/222/1 -
СИЗ019/28/222/6 от 28.02.2022г. Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат КЗ.Т.02.0360), акта о результатах анализа
производства от 05.07.2021г., Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат КЗ.О.02.0361), Схема сертификации
1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения согласно технической документации. Срок хранения изделий — не более 10
лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий хранения
срока хранения. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты, ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов
безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы
испытаний. ГОСТ EN TS 16415-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные
устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний. Сертификат выдан
номер ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01485;

с 15.03.2022г. по 31.01.2027г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификацииЗияшев Тимур Енисеевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт(эксперты-аудиторы))Матла Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0102342

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.04610

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговая марка "VENTO" Соединительные элементы класса В: - карабин "Shlopim" с муфтой, артикул vnt 1033; - карабин "Shlopim" с байонетной муфтой, артикул vnt 1035; - карабин "Omat" с муфтой, артикул vnt 1042; - карабин "Omat" с байонетной муфтой, артикул vnt 1043; - карабин "Tusy" с резьбовой муфтой, артикул vnt 1046; - карабин "Tusy" с байонетной муфтой, артикул vnt 1047; - карабин "Tusy" с байонетной муфтой triple-lock, артикул vnt 1048	EN 362:2004 "Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы"

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Демидова Надежда Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

Мада Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.04610

Серия КЗ № 0219215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИИ 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ"
юридический адрес: Республика Казахстан, Алматыский район, город Алматы, улица Байгужинулы, 38/линейное помещение 18, индекс: 050012,
фактический адрес: Республика Казахстан, Алматыский район, город Алматы, улица Жамбыла, 116/б, квартира 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электронная почта: info@kazexpoaudit.kz, аттестат: KZ.02.03.61 от 09/07/2019 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", ОГРН 103779017194, юридический адрес: Республика
Осетрия, город Москва, Походный проезд, домладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru,
телефон: +7 495 344 46 64



ZHEJIANG JINRU HARDWARE RIGGING CO., LTD, юридический адрес: Китайская Народная Республика, 58 Shanghai
Zone, Wenzhou, China

Индивидуальная защита от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Соединительные элементы класса В.
Индивидуальная защита от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Соединительные элементы класса В.
Индивидуальная защита от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Соединительные элементы класса В.

КОПИЯ ВЭД ЕАЭС 6307200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением
Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.

КОПИЯ
ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола исследований (испытаний), выданных
в соответствии с (далее) аккредитованным (аттестованным) в национальных системах аккредитации (аттестации) № С193/19/2405231 -
С193/19/2405231 от 24.03.2021 г. Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.02.03.60), акта о результатах анализа состояния
продукции от 28.10.2021 г., Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.02.03.61); Схема сертификации

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении правил периодической проверки
исследований на отсутствие повреждений, после износа и условий хранения. Карбонизация должна храниться в хорошо вентилируемом помещении при
температуре от 5 до 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 80 %, на стеллажах или в развешенном состоянии, удален
от источников тепла (не ближе 1 м), не допускать контакта с огнем, коррозионными жидкостями, жидкостями от прямого солнечного света и других
вредных воздействий. Продолжительность хранения ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" ГОСТ Р EN
362:2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие
технические требования. Методы испытаний. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

03.04.2021 г.

02.04.2021 г.

ПО

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Демидова Надежда Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

Мада Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)