

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



Артикул комплекта: vpro 0251 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	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011(A); ГОСТ EN 1496-2020 ТУ 25.99.29-037-84707976-2022
vpro 0042 / vpro 0043	Карабин**	1 шт.	75 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14
vnt 203	Петля станционная «Люкс»***	1 шт.	67 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2019 ТУ 8786-048-42780816-15

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

\*\*Производитель допускает замену компонента vpro 0042 Карабин «Дюралевый овал автомат» на аналогичное изделие не уступающее по характеристикам с наличием сертификата соответствия ТР ТС 019/2011 на изделие. "

\*\*\* Производитель допускает поставку компонента vnt 203 Петля станционная 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.

В случае замены, здесь и далее информацию касающуюся компонентов читать в соответствии с фактически скомплектованным компонентом.

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 для спуска** — спасательные средства, с помощью которых человек может спускаться на ограниченной скорости 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 ЕН 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.

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.

**Маркировка на изделиях**

СИЗ от падения с высоты 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, за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном 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 останова 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.

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

### Для использования необходимо:

1. Присоединить верхний карабин 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. Короткий конец каната встегнуть в точку А на привязи пользователя. Не должно быть провисания каната. Необходимо убедиться, что привязи застегнуты и отрегулированы под пользователя.
5. В случае необходимости для уменьшения скорости спуска допускается закладка свободного конца веревки в тормозной желоб (с. 6). 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 ЕН 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 ЕН 1497) или спасательных петель (ГОСТ ЕН 1498). См. раздел «Совместимость» (с. 6).

### 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 специалистом 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!** Проверяйте все составные части СИЗ.

Перед каждым применением необходимо:

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 химическими 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 полимеры. 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

	Выполнить проверку		Правильно
	Внимание!		Неправильно
	Опасно для жизни!		Опасное, неверное использование
	Запорный элемент открыт		Запорный элемент закрыт, зафиксирован

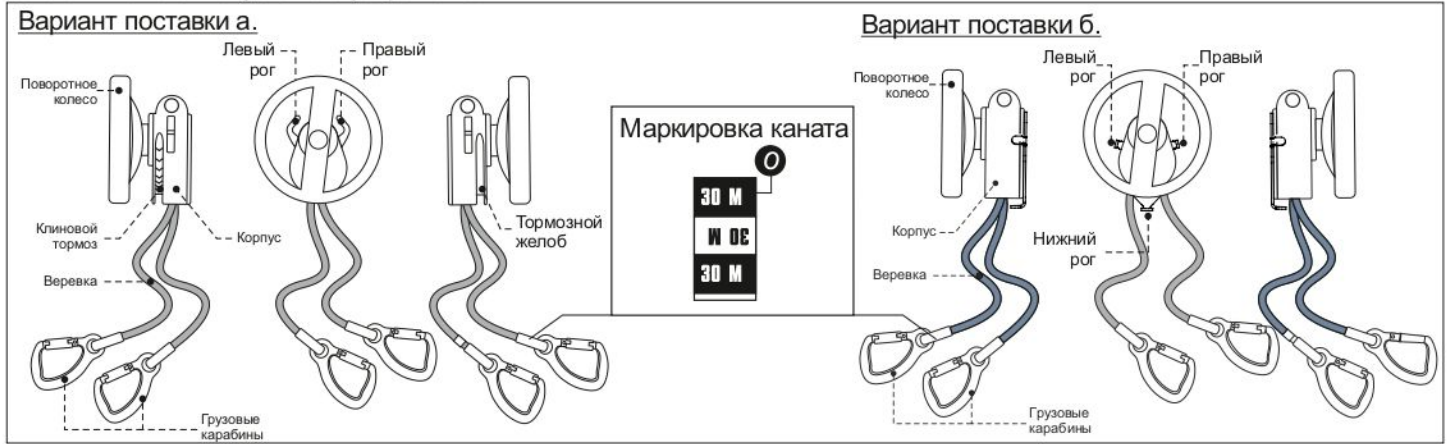
#### Ограничения по использованию петли стационарной

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

**Сделано в России**

# Составные части и маркировка (типичные 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».

**з)** 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.

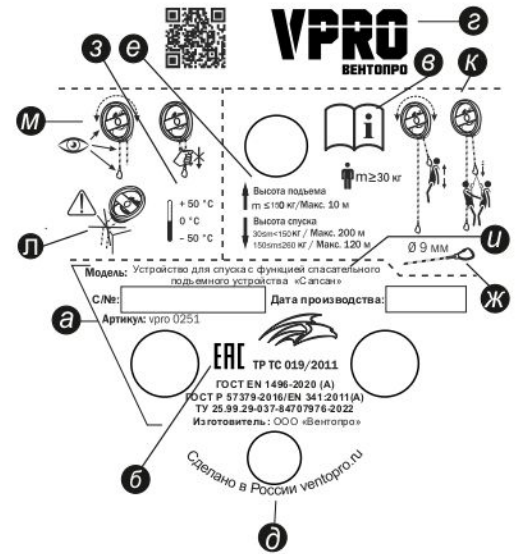
**к)** Пиктограммы. Способы использования.

**л)** Пиктограмма. Запрещено использовать на перегибах.

**м)** Пиктограммы. Необходима проверка.

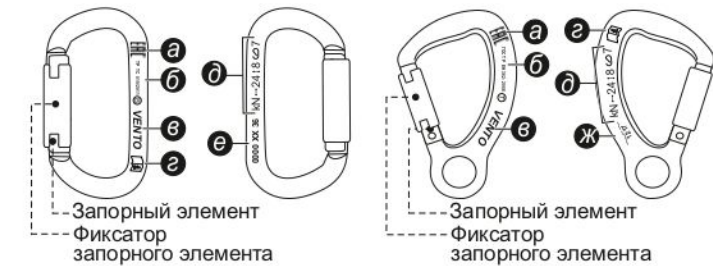
**н)** Длина веревки.

Карабины



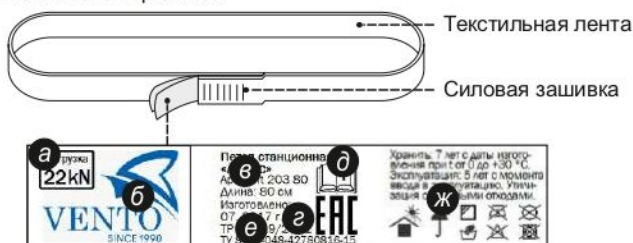
<b>д)</b>	Макс. прочность по направлениям, кН
	← XX ↓ YY ↻ ZZ
<b>XX</b>	Нагрузка в продольном направлении
<b>YY</b>	Нагрузка в поперечном направлении
<b>ZZ</b>	Нагрузка при открытой защелке

<b>е</b> Артикул	Номер партии	<b>ж</b> Артикул	Номер партии
_____ ММГГ		_____ ММГГ	
изготовления		изготовления	



**а)** ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов 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

- Мыть руками
- Чистка химически активными веществами запрещена
- Беречь от воздействия влаги
- Гладить запрещено
- Не отбеливать
- Сушить в тени
- Не отжимать в центрифуге
- Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей

**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

# Совместимость

Остановка (по варианту поставки а.)

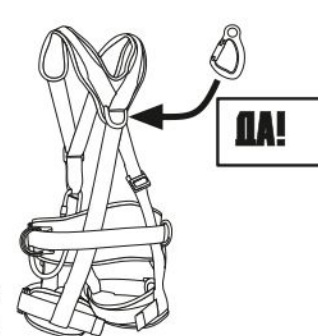
Остановка (по варианту поставки б.)

**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



<p>Спуск</p> <p><math>m \geq 30 \text{ кг}</math></p> <p><math>30 \leq m &lt; 150 \text{ кг}</math> Макс. 200 м</p> <p><math>150 \leq m \leq 260 \text{ кг}</math> Макс. 120 м</p>	<p>Подъём</p> <p><math>m \leq 150 \text{ кг}</math> Макс. 10 м</p>
--	--



Установка устройства

Подъём

Эвакуация

Эвакуация с сопровождающим

При наличии выступающих элементов оттягивайте эвакуируемого

**НЕТ!** (with skull and crossbones icon)

**ДА!**

Проверьте составные части и функциональность устройства

Не более 2 м/с

Проверь!

Запрещено использовать на перегибах



**Документ по оборудованию**

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

<b>Хронология периодических проверок</b>				
Дата:	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата след. план. проверки
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			
	<input type="checkbox"/> Проверка <input type="checkbox"/> Ремонт			





№ ЕАЭС KZ.7500.61.22.01.0366  
Серия КЗ № 0020233

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Организационная ответственность: "КАЗЭКСПОАУДИТ", Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Райымбека, дом 51б. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.0.02.0361, выдан 15/05/14 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М"  
Организационно-правовой статус: индивидуальный номер: 037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, г. Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. E-mail: info@vento2m.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес юридический: 125373, Российская Федерация, г. Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Адрес организационно-правовой: 416093, Российская Федерация, Нижегородская область, Волжский район, рабочий поселок Решетинский, улица Зыгалькова, дом 2В

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и соответствующие им: Сервисное Соглашение Сервис КЗ.0908459. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Сервис КЗ.0908459. Сертификат вытиснен



Технического регламента Таможенного союза "О безопасности и средства индивидуальной защиты от падения с высоты" ТС 019/2011

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № М.М. Л. СИЗ ТС/030817/4, Л. СИЗ ТС/030817/2, Л. СИЗ ТС/030817/3, Л. СИЗ ТС/030817/5 от 03.08.2017 г., выданных Исполнительным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360), акта о результатах анализа состояния производства от 24.03.2017 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", схема сертификации № 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1.5, 7, 11, 12; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты 4.10-4.13); ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Части с сертификацией по низким рискам. Общие технические требования. Методы испытаний"; ГОСТ EN 1891-2014, 4.10, 4.11. Интегрированный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Срок действия сертификата, срок службы (годности) согласно технической документации.



07.04.2022 г. по 07.08.2022 г. **ВК ПОЧИТЕЛЬНО**  
Исполнитель: Илья Ильясович (подпись)  
Уполномоченное лицо: Шабалин С.Н. (подпись)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт/эксперт-аудитор): (подпись)



№ ЕАЭС EA.SS.KZ.7500.61.01.01.01638  
Серия КЗ № 0191309

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ВНИ 05114007834. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", организационный адрес: Республика Казахстан, Актюбинский район, город Алматы, улица Вакансуаулы, 58 (после пересечения 18, шоссе: 051012, фактический адрес: Республика Казахстан, Актюбинский район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартира 1, адрес: 058012, электронная почта: info@kazexpodit.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, сайт: kz.02.0361 от 09/07/2019г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО" (ОИП), 0837746064669, юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, городская округ Истрин, деревня Липово, владение 222, домовладение 1, индекс: 143581, электронная почта: info@ventopro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО" (ОИП), юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, городская округ Истрин, деревня Липово, владение 222, домовладение 1, индекс: 143581



**ПРОДУКЦИЯ** Шпатель строительный от падения с высоты, торговой марки "ВЕНТОПРО". Устройство для спуска с крутизной до 45°, для работ в условиях повышенной влажности. Шпатель шириной 200 мм, длиной 1100 мм, с ручкой из нержавеющей стали. Технические характеристики: ГОСТ Р 57379-2016(EN 341:2011) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ EN 1496-2020 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройство для спуска с крутизной: дополнительные требования к устройству".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола исследований (испытаний) в лабораториях системных аккредитаций (аттестаций) № СИ.019/01/0422/6 от 01.04.2022г. Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат КЗ.Т.02.0360), акта о результатах анализа состояния производства от 06.07.2021г., Схема сертификации № 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия применения: для использования в сухих помещениях, для помещений. Срок эксплуатации: 10 лет со дня изготовления. Гарантийный срок на любые дефекты изготовления и эксплуатации: 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. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ EN 1496-2020 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройство для спуска с крутизной: дополнительные требования. Общие технические требования. Методы испытаний.



07.04.2022 г. по 30.03.2027 г. **ВК ПОЧИТЕЛЬНО**  
Исполнитель: (подпись)  
Уполномоченное лицо: (подпись)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт/эксперт-аудитор): (подпись)