

Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
Устройство канатно-спускное пожарное с автоматическим поддержанием
заданной скорости спуска для эвакуации верхового рабочего САМОСПАС
ТУ 4854-002-88345304-10 Код ОКПД2: 28.99.39.190
Артикул комплекта: ss UEVR 40/ ss UEVR 60/ ss UEVR 100

Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во	Масса	Нормативная документация
ss KSPA-S	УКСПа «САМОСПАС»	1 шт. (_____м.)	3800 г. +100 г/м каната	ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53272-2009 ТУ 4854-002-88345304-10
vnt 051	Страховочная привязь «Профи мастер ФАСТ»	1 шт.	1950 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 361-2008/358-2008/813-2008 ТУ 13.92.29-072-42780816-2016
vpro C13ss	Устройство анкерное «Лесенка» (0,4 м.)	1 шт.	236 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 25.99.29-014-84707976-2018
vpro 0256	Карабин «Монтажный НВ»	1 шт.	130 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14
ss 1001	Ударопрочный герметичный контейнер	1 шт.	4360 г.	Не требует сертификата соответствия
ss 1002	Отдающая стойка для крепления катушки с тормозящим тросом	1 шт.	7030 г.	Не требует сертификата соответствия
vpro 0136	Такелажная пластина «Малая»	1 шт.	74 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 8786-053-42780816-16
vpro 0097	Блок-ролик "Tandem", дюраль с/п	1 шт.	284 г.	ТР ТС 019/2011 ТУ 13.92.29-069-42780816-2017
vpro C13ss	Устройство анкерное «Лесенка» (1,0 м.)	2 шт.	580 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 25.99.29-014-84707976-2018
vpro 0013	Карабин стальной «Овал» с муфтой	2 шт.	180 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14
vpro CL H05	Трубчатый зажим	1 шт.	530 г.	Не требует сертификата соответствия
vpro SW12ss	Натяжитель троса закрытый М12	1 шт.	650 г.	Не требует сертификата соответствия
vpro 0139	Карабин Delta10	2 шт.	154 г.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14
ss 1003	Направляющий трос	_____м.	100 г/м	Не требует сертификата соответствия

Вес комплекта: ss UEVR 100/60/40 составляет 44,9 кг./30,9 кг./28,9кг. соответственно.

Габаритные размеры в ударопрочном герметичном контейнере 0,2х0,38х0,48 м.

Устройства обеспечения 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.

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.

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

Устройство канатно-спускное пожарное с автоматическим поддержанием заданной скорости спуска для эвакуации верхового рабочего (далее УЭВР), предназначено для экстренной эвакуации верхового рабочего или иных специалистов, находящихся в связи с производственной необходимостью, на балконе верхового рабочего нефтяных или газовых буровых установок при пожарах и других аварийных ситуациях.

УЭВР применяется в случаях, когда другие пути эвакуации невозможны. УЭВР является полностью автоматическим, не требует участия человека в процессе регулирования скорости спуска и позволяет эвакуировать любые категории людей массой до 200 кг. с постоянной (до 1.4 м/с) скоростью.

Спуск осуществляется в вертикальной плоскости или по наклонному фалу.

В состав изделия входит канат стальной диаметром не менее 4,6 мм, в полиамидной оплетке. Использование устройства с другими канатами запрещено. Длина каната составляет 40/60/100м. для соответствующего изделия и указывается в соответствующей маркировке.

ООО «САМОСПАС» 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, произведенные ООО «САМОСПАС», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены в разделе «Составные части и маркировка».

В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «САМОСПАС», 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! 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, при-

обретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности является личной ответственностью. 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). **Запрещается применение компонентов не описанных в данном руководстве по эксплуатации.**

УЭВР поставляется в ударопрочном герметичном контейнере. Внутри корпуса тормозного блока находится регулируемый механизм, через который пропущен заплетенный в полиамидную оплетку стальной трос. В верхней части корпуса находится ухо с отверстием для присоединения к соединительному стальному стропу посредством карабинов.

Крепление направляющего троса осуществляется с помощью соединительного стального стропа и карабина. Тормозной блок вщелкивается своим карабином в карабин.

Нижний конец направляющего троса посредством карабина крепится на причальный модуль через соединительный стальной строп.

Отдающая стойка с тормозящим тросом предназначена для быстрого разматывания троса и исключения его запутывания в процессе спуска верхового рабочего. На обоих концах троса посредством прессовой обжимки выполнены петли (огон с коушем), огон на свободном конце троса посредством карабинов через вертлюг крепится к двойному блоку ролику, который надевается на направляющий трос. Отдающая стойка устанавливается в пол балкона верхового рабочего или закрепляется на балке.

Удлинительная петля с заделанным в коуш карабином является связующим звеном между страховочной привязью на человеке и УЭВР и вщелкивается в соединительный карабин. В процессе эвакуации верховой рабочий пристегивает карабин к грудной точке крепления страховочной привязи, в которой он находится.

Для использования необходимо:

1. Надеть Страховочную привязь “Профи мастер ФАСТ”.
2. Пристегнуть карабин на оттяжке к грудной точке крепления страховочной привязи.
3. Перелезть через ограждение балкона, при необходимости придерживаясь за направляющий трос.
4. Начать спуск. Желательно следить, чтобы тормозящий трос не переплетался с направляющим. После того, как ноги коснутся земли, необходимо присесть, чтобы дать слабину тросу. Это облегчит выстегивание карабина из нагрудной точки его крепления на привязи.

Внимание! Во избежание травм запрещается прикасаться к направляющему тросу.

Основные ограничения по использованию

Используйте УЭВР только тогда, когда не осталось других путей эвакуации! В исключительных случаях можно рассматривать УЭВР, как средство разгрузки основных путей эвакуации при ЧС.

Допускается использовать УЭВР при условии применения манекена, соблюдении порядка установки и правил эксплуатации в обучающих/тренировочных целях, а также при проведении ежегодных проверок.

Запрещается использовать УЭВР для самостоятельных тренировок по спуску.

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

При необходимости замена каната производится в авторизованном сервисном центре или у изготовителя.

Вес спускаемого груза или людей – 40-200 кг.

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

Угол закрепления наклонной направляющей – от 30° до 60° к линии горизонта.

Скорость спуска вдоль наклонной направляющей – $1 \pm 0,3$ м/с, в зависимости от угла закрепления направляющего троса.

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.

Внимание! Проверяйте все составные части СИЗ.

Перед применением необходимо:

1. Осуществить визуальный осмотр привязи на предмет отсутствия порезов, порывов, проверить дату последнего периодического осмотра (не ранее 12 месяцев).
2. Визуально убедиться в присутствии всех компонентов, позволяющих осуществить применение комплекта.

Периодические инспекции и выбраковка СИЗ

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты (привязи и. пр.) 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.

Помимо проведения проверки перед каждым применением, Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (ss KSPA-S) должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 60 месяцев.

Периодические проверки проводятся уполномоченным лицом эксплуатирующей организации или организацией-производителем. Компетентное лицо по проверке СИЗ от падения с высоты назначается приказом по организации и должно обладать 3 группой допуска к проведению работ на высоте, группа подтверждается удостоверением и протоколом прохождения проверки знаний и допуска к работам, выданным аккредитованным/лицензированным учебным центром.

Дополнительно 1 раз в раз в 5 лет необходимо производить переосвидетельствование устройства ss UEVR на заводе-изготовителе.

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».

Обязательно на каждый комплект заполнять таблицу учета ресурса.

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).

Порядок проведения периодических инспекций:

1. Осуществить визуальный осмотр привязи на предмет отсутствия порезов, порывов, проверить дату последнего периодического осмотра (не ранее 12 месяцев), проверить наличие индикаторов срыва страховочной привязи.
2. Визуально проверить канат. Убедиться в отсутствии механических, химических или тепловых повреждений.
3. Проверить все металлические детали на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений. Они не должны иметь следов коррозии и деформации.
4. Проверить корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) в механизме.
5. Проверить корпус изделия. Оно не должно иметь следов повреждений, вскрытия. Все маркировки должны быть читаемы.
6. 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.
7. Провести функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабинов.
8. Проверить места соединения СИЗ с другими элементами системы.

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

- результат периодической проверки компетентным лицом имеет статус «неудовлетворительно»;
- было задействовано для эвакуации, с дальнейшим проведением проверки на повреждения и возможность дальнейшей эксплуатации;
- 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 направлено на завод-изготовитель.

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.

Складское хранение, транспортирование и утилизация

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

Не допускается складское хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.

Комплект должен храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -35°C до плюс 60°C , с относительной влажностью воздуха не более 60 %, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищенными 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 случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Сроки службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок обслуживания составляет 1 год с даты ввода в эксплуатацию УЭВР.

Гарантийный срок хранения с даты продажи составляет 5 лет. Гарантийный срок хранения может быть продлен после прохождения УЭВР переосвидетельствования в сервисном центре «САМОСПАС» по дополнительному соглашению с производителем.

Срок эксплуатации УЭВР составляет 5 лет при условии не прошедшего/не проведенного переосвидетельствования устройства на заводе-изготовителе. Срок эксплуатации может быть продлен после прохождения УЭВР переосвидетельствования в сервисном центре «САМОСПАС» по дополнительному соглашению с производителем.

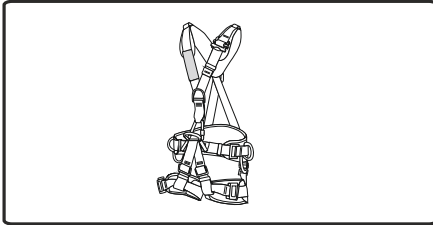
Послегарантийное обслуживание и проверка, а также проверка изделий с нарушением условий хранения и эксплуатации осуществляется по дополнительному соглашению за счет заказчика.

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, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

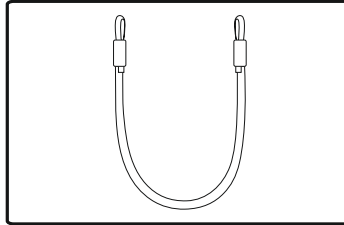
ООО «САМОСПАС» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой «САМОСПАС».

**Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.
Сделано в России!**

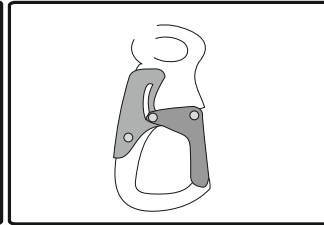
Страховочная привязь vnt 051



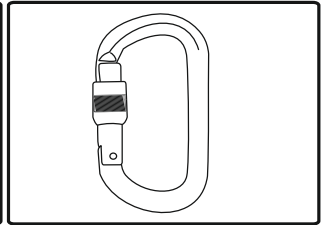
Устройство анкерное vpro C13ss



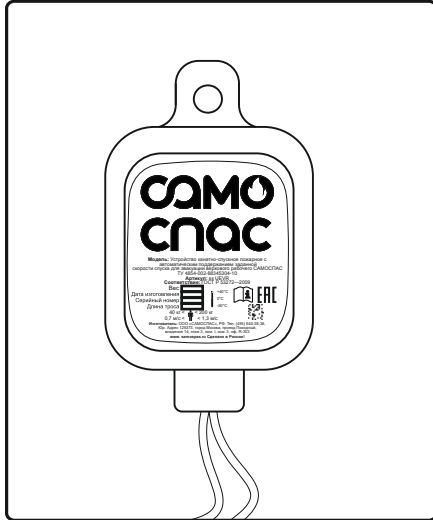
Карабин «Монтажный НВ» vpro 0256



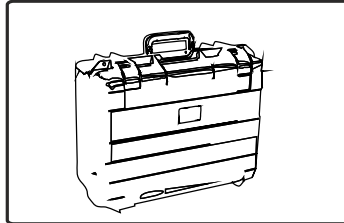
Карабин «Овал» vpro 0013



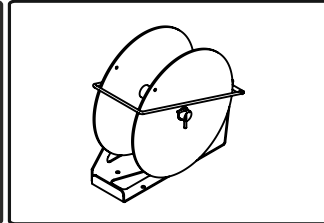
ss KSPA-S Устройство канатно-спусковое автоматическое «САМОСПАС»



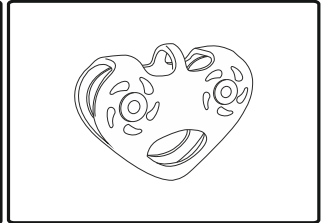
Ударопрочный герметичный контейнер ss 1001



Отдающая стойка ss 1002



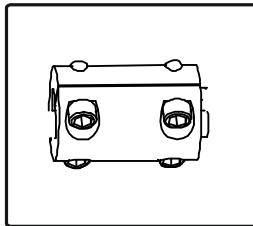
Блок-ролик "Tandem" vpro 0097



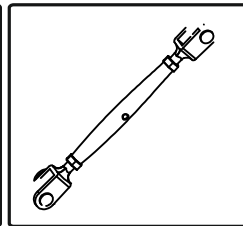
Пластина Малая vpro 0136



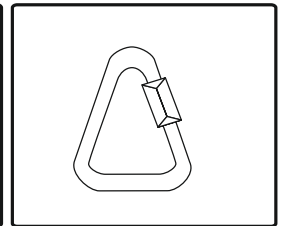
Трубчатый зажим vpro CL H05



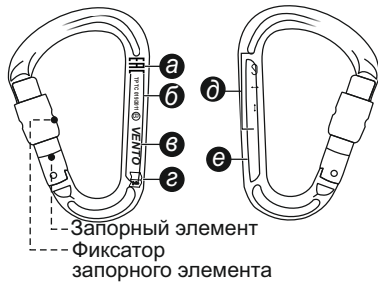
Натяжитель vpro SW12ss



Карабин Delta10 vpro 0139



Составные части и маркировка
Карабины



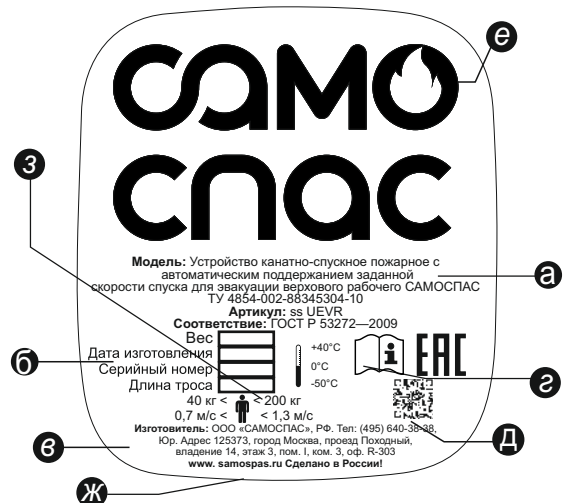
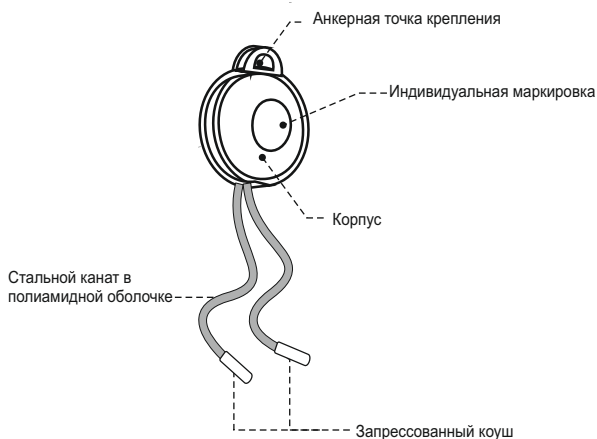
	Макс. прочность по направлениям, кН
	XX Нагрузка в продольном направлении
	YY Нагрузка в поперечном направлении
	ZZ Нагрузка при открытой защелке

а) Артикул 0013 Изготовление	б) Номер партии 00 ММГГ Дата изготовления
------------------------------------	---

ж) Артикул 0020 Изготовление	з) Номер партии 00 ММГГ Дата изготовления
------------------------------------	---

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

ss KSPA-S УКСПа «САМОСПАС»



а) Наименование и артикул продукции; **б)** Дата изготовления, индивидуальный номер, длина используемого троса. **в)** Информация о изготовителе. **г)** Соответствие **д)** Пиктограмма. Необходимо изучить инструкцию; **е)** Логотип изготовителя. **ж)** Страна происхождения; **з)** Предельные значения по массе спускаемого и температурный диапазон использования.

Сделано в России
www.vento.ru

Привязь «Профи XXXX»

Артикул: vnt 050
Дата изготовления: мм. гтгг.
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 352-2008
ГОСТ Р EN 813-2008
ТУ 13.92.29-072-42780816-2016

И изготовитель: ООО «ВЕНТО-2М»
г. Москва, Погодный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2

Хранение и уход:
Срок хранения и службы не
более 10 лет с даты изготовления.
Гарантия 3 года с даты продажи.
Хранить при t от плюс 5 до плюс
30°С.
Утилизация с бытовыми отходами.

Серийный номер:
0000000000

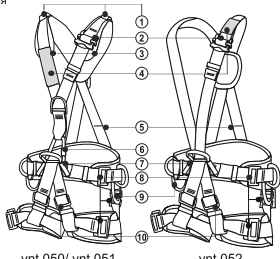
Индивидуальный номер

Значение пиктограмм на маркировке

☑ Ручная стирка ☑ Сушить в тени ☒ Гладить запрещено

☒ Беречь от воздействия влаги ☒ Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей ☒ Отбеливание запрещено

☒ Отжим в центрифуге запрещен ☒ Чистка химическими активными веществами запрещена



- 1) Точки для эвакуации
- 2) Прежля слайдер - для регулировки плечевых лямок
- 3) Накладки плечевых лямок
- 4) Чехол с маркировкой
- 5) Индикатор рышка
- 6) Соединительный карабин - соединяет плечевые лямки с поясной группой
- 7) Система интеграции сидущи
- 8) Пряжки регулировки объема пояса
- 9) Петли для резки оборудования
- 10) Пряжки регулировочные
- 11) Точка на спине

Знак необходимости изучения инструкции

Наименование изделия

Артикул

Длина

Информация о сроках хранения и службы

Информация об уходе и хранении

ЕАЭС VPRO

И изготовитель

Название модели

Дата изготовления


Анкерное устройство «XXX»

Артикул: vrpo XXX

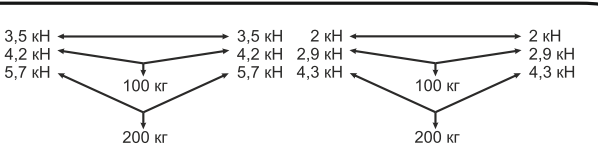
Длина: XX м.

Дата изготовления: мм.гтгг
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014

Срок хранения и службы:
не ограничен при условии соблюдения правил хранения.
Хранить при t от плюс 5 до плюс 30°С. Гарантия: 5 лет с момента продажи. Утилизация с бытовыми отходами.



VENTO --- Производитель 0000 00 --- Номер партии 1 --- Идентификационный номер 0000 --- Год производства Знак необходимости изучения инструкции MAX: Ø mm Максимальный диаметр каната / стального троса	Рабочая нагрузка, кН 10 2,5 2,5 2,5 2,5	Макс. нагрузка, кН 24 6 6 6 6	Макс. диаметр стального троса, мм 12	Рекомендуемый диаметр троса, мм. 8
--	---	-------------------------------------	---	---------------------------------------

СОСТАВ УЭВР, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

УЭВР поставляется в ударопрочном герметичном контейнере. Внутри корпуса (5) тормозного блока находится регулирующий механизм, через который пропущен заплетенный в полиамидную оплетку стальной трос (1). В верхней части корпуса (5) находится ухо с отверстием для присоединения к анкерному устройству длиной 1,0м. или стационарной точке крепления(6) посредством соединительных карабинов (2, 3). Крепление направляющего троса (4) осуществляется с помощью анкерного устройства длиной 1,0м. или стационарной точки крепления (6) и карабина-Рапиды (3). Тормозной блок (5) вщелкивается своим карабином с муфтой (2) в карабин-рапид (3).

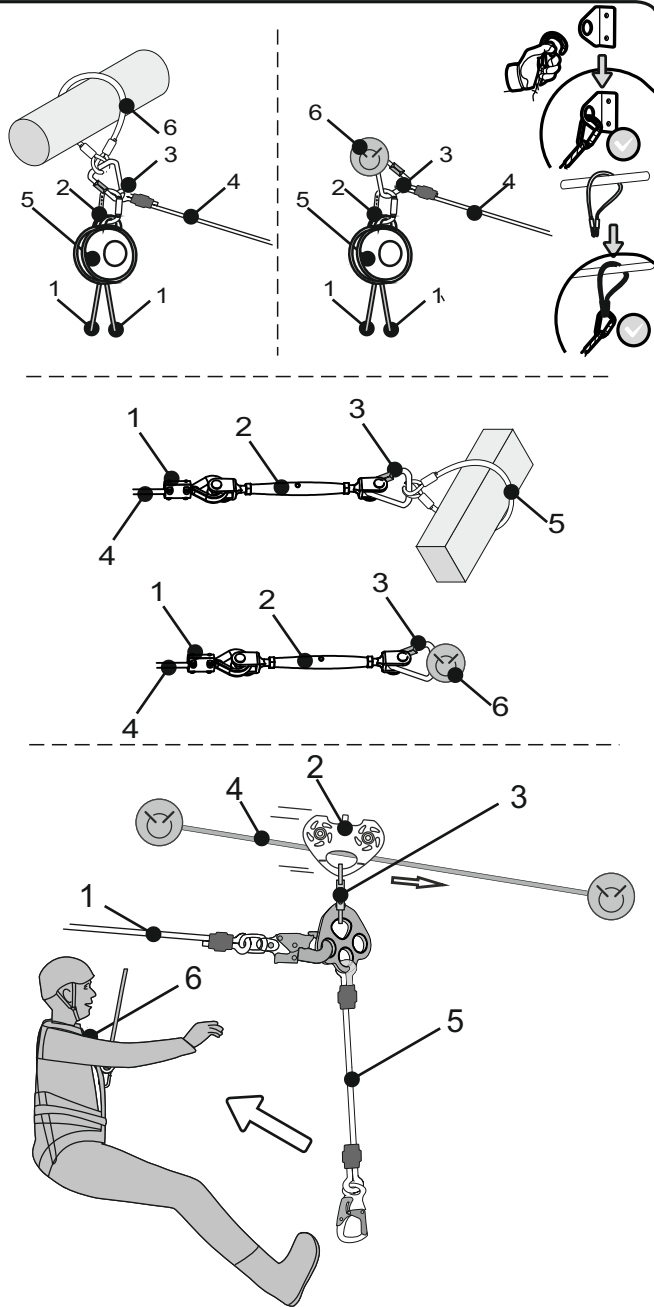
Нижний конец направляющего троса (4) посредством трубчатого зажима и коуша (1), натяжителя (2), карабина-рапиды (3) крепится на причальный модуль через анкерное устройство длиной 1,0м или стационарную точку крепления (5). Такая конструкция крепления позволяет подогнать необходимую длину направляющего троса под расположение причального модуля.

Перед натяжением распустить натяжитель до 1,5d тела вилки в корпусе. Натяжение производить до усилия 2..3.5кН. Причальный модуль быть выполнен в виде жестко закрепленной несущей конструкции и/или противовеса массой не менее 850 кг.

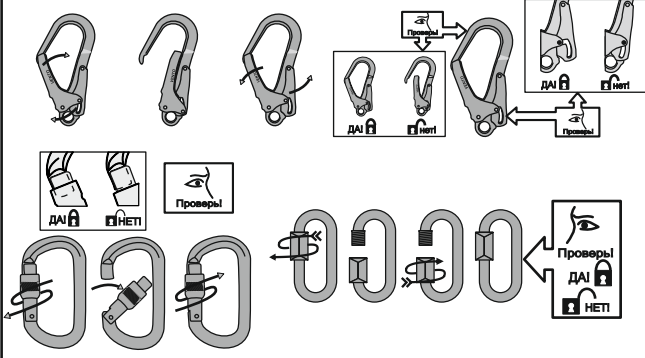
Отдающая стойка с тормозящим тросом (1) предназначена для быстрого разматывания троса и исключения его запутывания в процессе спуска верхового рабочего. На обоих концах троса посредством прессовой обжимки выполнены петли (огон с коушем), огон на свободном конце троса посредством опресованного карабина с вертлюгом крепится к такелажной пластине (5). Отдающая стойка устанавливается в пол балкона верхового рабочего или закрепляется на балке.

Связка тросового анкерного устройства длиной 0,4 м. с опресованной такелажной пластиной и карабином «Монтажный НВ» (5) является связующим звеном между страховочной привязью на человеке (6) и УЭВР и вщелкивается в соединительный карабин (3).

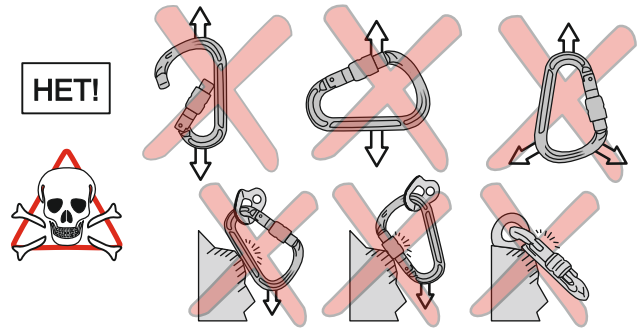
В процессе эвакуации верховой рабочий пристегивает карабин из связки “Монтажный НВ” к грудной точке крепления страховочной привязи (6), в которой он находится.



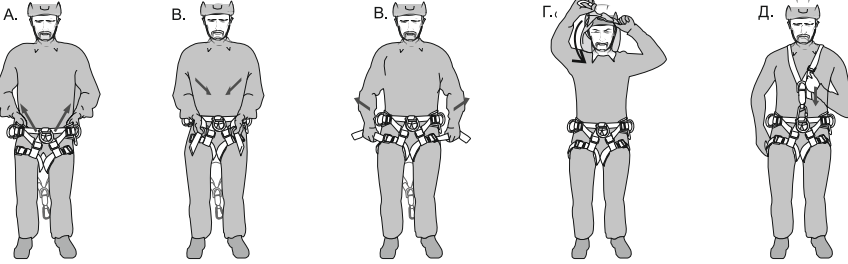
Открытие, закрытие, фиксация запорного элемента



Ограничения по использованию карабинов

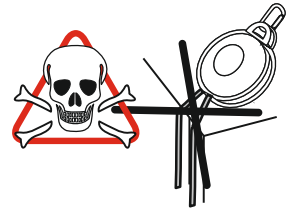


Надевание привязи

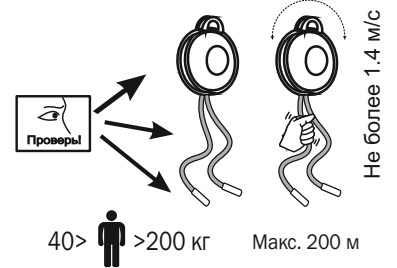


Ограничения по использованию устройства канатно-спускового

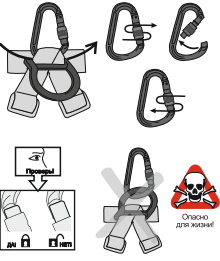
Запрещено использовать на перегибах



Проверьте составные части и функциональность устройства



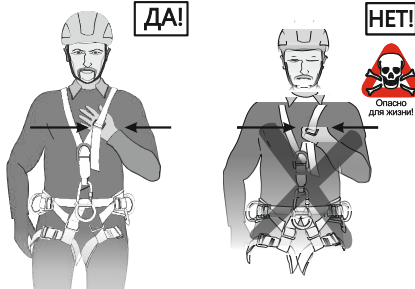
Правильное крепление соединительного карабина



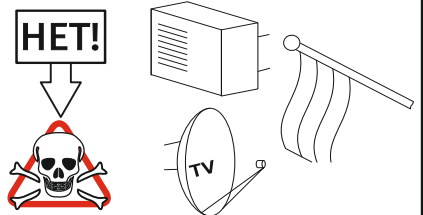
Правильное положение страховочной точки А на спине



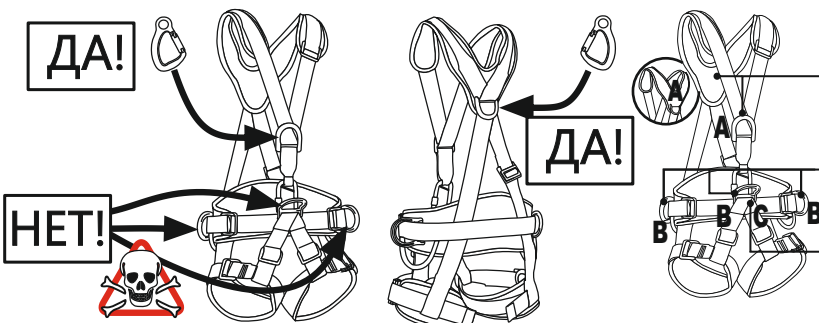
Натяжение лямок



Условные обозначения



Совместимость



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПВ97.В.00113.21

Серия RU № 0285310



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Организация по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, Республика Москва, ул. Бориса Галушина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Республика Москва, ул. Бориса Галушина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: 129366, RA.RU.11ПВ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон: +7 (495) 617-2727 доб. 2866. Адрес электронной почты: oserg@acadstu.gps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Место нахождения: 125373, г. Москва, Походный проезд, ДВЛД 14, этаж 3, Пом. 1, Ком. 3, Оф. R-303. Адрес места осуществления деятельности: 125310, г. Москва, Волоколамское ш., д. 77 корпус 1. Номер государственной регистрации: 5087746145075. Номер телефона: +7 495 6403838. Адрес электронной почты: zras@samospas.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Место нахождения: 125373, г. Москва, Походный проезд, ДВЛД 14, этаж 3, Пом. 1, Ком. 3, Оф. R-303. Адрес места осуществления деятельности: 125310, г. Москва, Волоколамское ш., д. 77 корпус 1. Номер государственной регистрации: 5087746145075. Номер телефона: +7 495 6403838. Адрес электронной почты: zras@samospas.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Материалы задвижки-штурвала пожарное с автоматическим поддержанием заданной скорости спуска (УКСП) «САМОСПАС», артикул: ss-KSP-A, выпускаемое по ТУ 4854-002-88345304 - 2010. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТРЕБОВАНИЙ К средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0369/ЕАЭС-2021 от 03.03.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПВ97 от 01.07.2015 г.); Протокола сертификационных испытаний № 023-2021 от 06.04.2021 г. (ФП ЛСНСП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.2ПВЖ15 от 16.04.2015 г.); Схемы сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарной. Устройства миниатюрные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 3 - 7). Условия и сроки хранения, срок службы (покажи) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2021 ПО 06.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Александр Владимирович (Е.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Поженко Дмитрий Александрович (Е.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03631

Серия KZ № 0080348

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Юридический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506. Фактический адрес: 050022, Республика Казахстан, город Алматы, улица Курмангазы, 113, офис 1, факс: +7 (727) 390 90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz. № аттестата KZ.O.02.0361 (22.01.2019). Адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz. № аттестата KZ.O.02.0361 (22.01.2019). Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вентпор", ОГРН: 1087746064669. Юридический адрес: 125424, Российская Федерация, город Москва, улица Саволова, дом 87, квартира 49. Фактический адрес: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1, телефон: +7 (495) 640 38 38, электронная почта: vosto@ventpor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вентпор", Фактический адрес: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO": акерные устройства "ЛЕНЕЧКА" артикул Урго С13эл, артикул Урго С13эл. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.29-014-84707976-2018 "АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО Урго С13эл-ss". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Л СНЗ ТС/180319/5, Л СНЗ ТС/180319/6 от 18.03.2019г., выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360 от 15.05.2014г.); акта о результатах анализа состояния производства от 10.12.2018г. Органа по подтверждению соответствия продукции и услуг Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.O.02.0361 от 15.05.2014г.). Схема: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4.2 подпункт 1; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13); ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства акерные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты: 4.2, 4.3.2). Условия и сроки хранения: в герметичной упаковке (годности) согласно технической документации. Исполнительный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2019 г. ПО 12.03.2024 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Иношима Лина Викторовна (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Касенов Рустем Айнабекович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ Серия КЗ № **0074947**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС... ЕАЭС.КЗ.7500361.01.01.01664

ТН ВЭД/ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
830720/000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO"	ТУ 13.92.29-072-427803 (6-2016) "Профи-VENTO" ГОСТ Р EN 361-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные приваи. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р EN 358-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р EN 194-2018/EN 813-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи для подвешивания. Общие технические требования. Методы испытаний"

КОПИЯ ВЕРНА

Стропачные приваи для подвешивания с интегрированными порозами для удержания и позиционирования "Профи Универсал", артикул: vnt 052 (размер 1, размер 2, размер 3);
Стропачные приваи для подвешивания с интегрированными порозами для удержания и позиционирования "Профи Мастер (факт)", артикул: vnt 050 (размер 1, размер 2, размер 3);
Стропачные приваи для подвешивания с интегрированными порозами для удержания и позиционирования "Профи Эксперт", артикул: vnt 055 (размер 1, размер 2, размер 3);
Стропачные приваи с интегрированными порозами для удержания и позиционирования "Профи Эксперт", артикул: vnt 056 (размер 1, размер 2, размер 3)



Уполномоченное лицо
Эксперт (Эксперт-аудитор)
(Эксперт/эксперт-аудитор)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС... ЕАЭС.КЗ.7500361.01.01.01664

Серия КЗ № **0191304**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВИН 031140007324. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСТАУДИТ"
юридический адрес: Республика Казахстан, Астана, район Алатау, улица Байтурсыулы, 58/бизнес-повышение 18, индекс 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Астана, район Алатау, улица Алатау, улица Жалбыла, 106Б, квартира 1, индекс 050012, электронный почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, факс: +7 (727) 390 90 72, сайт: kz.02.0361 от 09/07/2019г.

КОПИЯ ВЕРНА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-ЭМ", юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, пересечение проездов, дом №14, этаж 2, помещение 1, комната 2, индекс 125373, телефон +7 495 544 40 64, электронная почта info@vento.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: туристской марки "VENTO". Приваи. Серфийный шнурок (с.м. 0794947)



ГОСТ Р EN 361-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные приваи. Общие технические требования. Методы испытаний"
ГОСТ Р EN 358-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний"
ГОСТ Р EN 194-2018/EN 813-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи для подвешивания. Общие технические требования. Методы испытаний"

Протокол исследования (испытаний), испытаний
СН 019/3003225 от 30.03.2024г. Наименование изделия: туристской марки "VENTO". Приваи. Серфийный шнурок (с.м. 0794947)
протокол от 05.07.2024г. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСТАУДИТ" аттестат: КЗ.02.03.0361, Схема сертификации

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: сухая, темная среда. Срок хранения изделия - 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил первоначальной проверки и условий эксплуатации, хранения, монтажа и условий хранения. Срок службы - не более 10 лет с даты изготовления. Прочность шнурка: не менее 10 кН. Срок хранения изделия - 10 лет с даты изготовления. Срок годности изделия - не более 10 лет с даты изготовления. Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные приваи. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р EN 361-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные приваи. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ Р EN 358-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний". ГОСТ Р EN 194-2018/EN 813-2008 "Система ступенчатой безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Приваи для подвешивания. Общие технические требования. Методы испытаний".

Уполномоченное лицо
Эксперт (Эксперт-аудитор)
(Эксперт/эксперт-аудитор)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002140
 КЗ.7500361.22.01.02981

Лист 5

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
-------------	--	--

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс Т).

-карабин "Монтажный НВ", артикул урго 0256.

-карабин "Стальной Монтажный с веревкотом", артикул урго 0257.

-карабин "Стальной Авиационный", артикул урго 0078.

-карабин "Малый Охузен" с муфтой, артикул урго 0048.

КОПИЯ
 ВЕРНА



Руководитель
 (подпись)
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (подпись)

Зависев Т.К.

Шебалина О.Н.



№ ЕАЭС
 Серия КЗ № 0013780

ОРГАНО СЕРТИФИКАЦИИ

Органы по подтверждению соответствия продукции и услуг. Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 306. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город 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 год

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-ЭМ"
 Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento-em.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SARAVINERS IND CO., LTD". Адрес: No. 30, Rensheng Road Dali Dist., Taichung, 41279, Taiwan (Тайвань) - China (Китай) по заказу Общества с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-ЭМ". Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты торговой марки "VENTO". Соединительные элементы: такеджакетная пластина "Мелая", артикул урго 0136; такеджакетная пластина "Средняя", артикул урго 0137. Прорезиненная лента в соответствии с ТУ 8786-053-427808 16-16 "Крепёжные звенья VENTO", ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства верёвки". Общие технические требования. Методы испытаний". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Л С И З Т С 3010171/1, № Л С И З Т С 3010172 от 30.10.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360); акта о результатах анализа состояния изделия производства от 29.03.2017 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ"; схемы сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует Тр ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2, подпункты: 1, 3; пункт 4.3 подпункты: 2, 1, 2, 2; пункты: 4, 10-4.13). Инспекционный контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.



Срок действия с 02.11.2017 г. по 31.07.2022 г.

Руководитель
 (подпись)
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (подпись)

ВКЛЮЧИТЕ ЛИШО

Иношина Д.В.

Шебалина О.Н.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № **0002151**
 КЗ.7500361.22.01.02976

ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000	Лицев. 1	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
---------------------------	----------	--

Наименование продукции. Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Анкетные устройства:	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
блок-ролик одинарный "Solo V2", артикул 0199.	блок-ролик одинарный "Solo V2", артикул 0199.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Смешатель", артикул 0095.	блок-ролик одинарный "Смешатель", артикул 0095.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Спасатель ЛЮКС", артикул 0099.	блок-ролик одинарный "Спасатель ЛЮКС", артикул 0099.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Спасатель Про V2", артикул 0196.	блок-ролик одинарный "Спасатель Про V2", артикул 0196.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Большой", артикул 0091.	блок-ролик одинарный "Большой", артикул 0091.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Single", артикул 0191.	блок-ролик одинарный "Single", артикул 0191.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик одинарный "Uno 36", артикул 0194.	блок-ролик одинарный "Uno 36", артикул 0194.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик двойной "Double", артикул 0192.	блок-ролик двойной "Double", артикул 0192.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик двойной "Twin 36", артикул 0195.	блок-ролик двойной "Twin 36", артикул 0195.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик парный "Tandem", артикул 0097.	блок-ролик парный "Tandem", артикул 0097.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".
блок-ролик с захватом "Holder", артикул 0193.	блок-ролик с захватом "Holder", артикул 0193.	ТУ 13.92.29-069-42780816-2017 "Блок-ролики VENTO".

КОПИЯ ВЕРНА



Эксперт (эксперт-аккредитованный)
 (подпись) *Зяцков Т.К.*
 Шибалина О.Н.
 (подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС
 Серия КЗ № **0005407**
 КЗ.7500361.22.01.02976



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 306. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбылская, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.0.02.0361 выдан 15.05.2014 года

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС
 Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".
 Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Пятницкий проезд, дом/корпус/квартира 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento2m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 "USANG IND. CO., LTD". Адрес: 7F., No. 35, Dexing West Road, Shilin Dist., Taipei City 111, Taiwan (Taiwan) - China (Китай).
 "SHEFSWOOD, LTD.". Адрес: 5F.-1, No. 194, Jiyouth St., Neihu Dist., Taipei, 11493, Taiwan (Taiwan) - China (Китай)

ПРОДУКЦИЯ
 Средства индивидуальной защиты от пачения с властью в ассортименте согласно Приложению Серия КЗ 0002151. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КЗ 0002151. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ Л СИЗ ТС/250717/1, Л СИЗ ТС/250717/2, Л СИЗ ТС/250717/3, Л СИЗ ТС/250717/4, Л СИЗ ТС/250717/5, Л СИЗ ТС/250717/6, Л СИЗ ТС/250717/7, Л СИЗ ТС/250717/8, Л СИЗ ТС/250717/9, Л СИЗ ТС/250717/10, Л СИЗ ТС/250717/11, Л СИЗ ТС/250717/12, Л СИЗ ТС/250717/13, Л СИЗ ТС/250717/14 от 25.07.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (адрес аккредитации № КЗ.И.02.0360); актов о результатах анализа состояния производства от 28.03.2017 г., 30.03.2017 г., ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", схема сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС (19/2011) "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 5, 10; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4, 10-4, 13) Испытательный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.



Срок действия с 31.07.2017 г. по 31.07.2022 г.
 Руководитель (подпись) *Зяцков Т.К.*
 Эксперт (эксперт-аккредитованный) (подпись) *Шибалина О.Н.*
 Эксперт (эксперт-аккредитованный) (подпись) *Шибалина О.Н.*

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0102003

№ ЕАЭС КЗ 7500361.05.01.01888

ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------	------------------------	--

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO".

Соединительный элемент класса В карабин "Big-D" с байонетной муфтой, дорная, артикул vit 1140, (количество: 1000 шт), (дата изготовления: 10.2021).

Соединительный элемент класса В карабин "Tуск" с резьбой муфтой, артикул vit 1046, (количество: 1000 шт.), (дата изготовления: 10.2021).

Соединительный элемент класса В карабин "Tуск" с байонетной муфтой, артикул vit 1047, (количество: 1000 шт.), (дата изготовления: 10.2021).

Соединительный элемент класса Q карабин "Link 8" нержавеющей стали, артикул vit 1128, (количество: 2500 шт.), (дата изготовления: 10.2021).

Соединительный элемент класса Q карабин "Delta 10" оцинкованная сталь, артикул vit 1139, (количество: 2000 шт.), (дата изготовления: 10.2021).

Соединительный элемент класса Q карабин "Delta 10" нержавеющей стали, артикул vit 1130, (количество: 1000 шт.), (дата изготовления: 10.2021).

КОПИЯ
ВЕРНА



Уполномоченный орган по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____

Исполнитель
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____

18.05.2022г. 17.05.2022г.

18.05.2022г. 17.05.2022г.

Исполнитель
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____

Уполномоченный орган по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____



ВЕРТИФИКАТ СОПОТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КЗ 7500361.05.01.01888

Серия КЗ № 0191841

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВИН 05140007854. Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алмалынский район, город Алматы, улица Бобтуркулова, 58 (многоэтажное здание 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалынский район, город Алматы, улица Жамбыла, 105Б, квартира 1, индекс: 050012, электронная почта: info@kazexpaudit.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, факс: +7 (727) 390 90 72, аккредитация: КЗ 0.02.0361 от 09/07/2019г.

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М" - ОГРН 1037739017194, юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Доминантный проезд, домочасть № 14, этаж 3 помещения 1 комнаты 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72.

ПРЕДПРИЯТИЕ: ZHEJIANG JINRUI HARDWARE RIEGUNG CO., LTD, юридический адрес: Китайская Народная Республика, CHINA, LUCHENG LAOIT INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, SH SIEINGFA RD

ПРОДУКЦИЯ: Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Соединительные элементы, партия: "Июль" № 1139-211124 от 24.11.2021г. (см. Приложение 0102003)

КОД ТН 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.

СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола исследований (испытаний), выполненных лабораторией (центром), аккредитованной (отгосподанной) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СЕБ/019/105221 - СИЭ/019/105226 от 11.05.2022г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КЗ.Т.02.0360). Схема сертификации Э.

ПОЛНОМОНЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения согласно технической документации: Срок службы и хранения - неограничен при соблюдении правил пожарной безопасности (отсутствии искр) в индивидуальных системах аккредитации (аттестации) № СЕБ/019/105221 - СИЭ/019/105226 от 11.05.2022г. Срок хранения - 5 лет. ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". ГОСТ Р ВБ 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний.



Уполномоченный орган по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____

Исполнитель
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____

18.05.2022г. 17.05.2022г.

Исполнитель
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) _____
(подпись) _____



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Ул. А.Луриялова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@rosnadzor.ru
<http://www.rosnadzor.ru>
ОКТО 00083701, ОГРН 104799667658
ИНН/КПП 7709051778/77901001

№ 28.01.2012 № 11-00-10/2956

На _____ от _____ 27.03.2012
№ _____

О разъяснении

Заместителю генерального директора
ООО «САМОСПАС»

А.А. Маликову

Походный проезд, вл. 14,
оф. «САМОСПАС»,
г. Москва, 125373

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса,
рассмотрело обращение ООО «САМОСПАС» о необходимости получения
разрешения на применение канатно-спускового пожарного автоматического
спасательного устройства эвакуации верхнего рабочего «САМОСПАС»
и сообщает.

В соответствии с п. 6 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 г.
№116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных
объектов», применение технических устройств на опасных
производственных объектах осуществляется при условии получения
разрешения, выдаваемого федеральным органом исполнительной власти
в области промышленной безопасности, если иная форма оценки
соответствия технических устройств, применяемых на опасном
производственном объекте, обязательным требованиям к ним не установлена
техническими регламентами.

В связи с тем что канатно-спусковое пожарное автоматическое
спасательное устройство предусмотрено Списком продукции, которая для
помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность

отчуждения или использования этой продукции в соответствии
с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации,
подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности», утвержденным постановлением Правительства Российской
Федерации от 17.03.2009 № 241, разрешение на применение данного
оборудования, выдаваемое Ростехнадзором, не требуется.

Заместитель Начальник Управления –
начальник отдела по надзору за объектами
газораспределения и газораспределения
Управления по надзору за объектами
нефтегазового комплекса

А.А. Феоктистов

Насетина В.В.
(499) 267-59-86