



25 ЛЕТ С ВАМИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



VENTO – ведущий российский производитель средств защиты от падения с высоты.

За 25 лет, прошедшие с момента основания компании, мы стали не только специалистами по разработке и производству высотных СИЗ, но и признанными экспертами в области обеспечения безопасности высотных работ. VENTO разрабатывает и серийно выпускает сотни наименований изделий, призванных сделать пребывание человека на высоте более безопасным.

Мы не без основания гордимся тем, что было сделано за прошедшие годы. Наша продукция спасает жизни людей во всех даже самых удаленных уголках России и странах ближнего зарубежья.

Сложившаяся команда профессионалов VENTO готова прийти на помощь в любой ситуации - для нас нет невозможного! В наших силах в кратчайшие сроки разработать и изготовить средства защиты от падения с высоты для объектов любой сложности, удовлетворяющие самым высоким требованиям наших заказчиков.

Богатый многолетний опыт позволяет VENTO с уверенностью смотреть в будущее. Мы постоянно развиваемся и совершенствуемся, шагая в ногу со временем. Производственная база VENTO оснащается наиболее современным оборудованием, чтобы выпускаемая нами продукция всегда соответствовала высоким стандартам безопасности и эргономики, принятым в нашей компании.

Конструкторский отдел VENTO не только постоянно модернизирует уже выпускаемые изделия, но и разрабатывает новые революционные средства защиты от падения с высоты, призванные спасать людей в ближайшем будущем.

Наша миссия: обеспечение безопасности человека при его нахождении на высоте.

VENTO – мы работаем для Вашей безопасности!





СОДЕРЖАНИЕ:

Привязи «Профи V2»	4
Привязи «Высота»	8
Огнеупорные привязи и стропы.....	12
Искробезопасные привязи и стропы	13
Стропы.....	14
Гибкие анкерные линии	20
Жесткие анкерные линии	22
СИЗ втягивающего типа.....	23
Трипод.....	24
Анкерные устройства.....	25
Карабины.....	26
Канатный доступ	28
Спасение и эвакуация.....	30
Для заметок	32





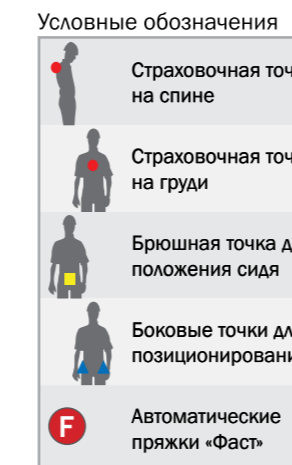
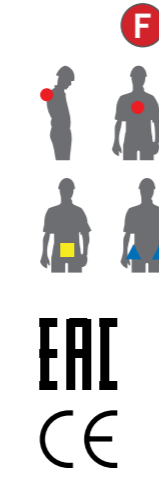
«Профи Мастер Фаст V2»

- стражовочная привязь
- стражовочная точка на спине
- стражовочная точка на груди
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- пряжки «Фаст»
- индикатор срыва

Привязь предназначена для проведения высотных работ большой сложности. Пряжки «Фаст» позволяют быстро снимать или одевать привязь без изменения длины обхватов ног и кушака. Широкий кушак и накладки на ногах позволяют длительное время находиться в привязи, в том числе в безопорном пространстве. Грудная точка позволяет использовать привязь в сочетании с зажимами на вертикальных жестких и гибких анкерных линиях. Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

Применяется при проведении сложных индустриальных высотных работ на опорах ЛЭП, телекоммуникационных мачтах, других металлоконструкциях, проведении работ методом канатного доступа, при проведении спасательных операций.

Арт.: vnt 051



«Профи Мастер V2»

- стражовочная привязь
- стражовочная точка на спине
- стражовочная точка на груди

Привязь предназначена для проведения высотных работ большой сложности.

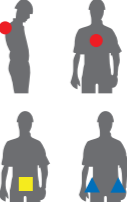
Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как стражовочную, удерживающую и привязь для позиционирования. Широкий кушак и накладки на ногах позволяют длительное время находиться в привязи, в том числе в безопорном пространстве. Грудная точка позволяет использовать привязь в сочетании с зажимами на вертикальных жестких и гибких анкерных линиях. Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- индикатор срыва

пределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения. Большое количество регулировок позволяет правильно подогнать привязь под конкретного пользователя.

Привязь применяется при проведении сложных индустриальных высотных работ на опорах ЛЭП, телекоммуникационных мачтах, других металлоконструкциях, проведении работ методом канатного доступа, при проведении спасательных операций.

Арт.: vnt 050



«Профи Мастер Фаст Кроль V2»

- стражовочная привязь
- стражовочная точка на спине
- стражовочная точка на груди
- брюшной зажим

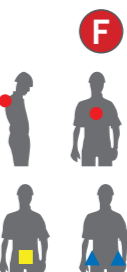
Модификация привязи «Профи Мастер» с интегрированным брюшным зажимом «Кроль» и быстроразъемными пряжками «Фаст». Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как стражовочную, удерживающую, привязь для позиционирования и спасательных работ. На пояссе, выполненном с использованием влагоотводящей сетки, расположены три точки из профилированного алюминия: точки по бокам для позиционирования в рабочем положении, брюшная точка для позиционирования в «положении сидя»

- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- пряжки «Фаст»
- индикатор срыва

сидя», позволяющая равномерно распределить нагрузку между поясом и ножными обхватами. Пряжки «Фаст» позволяют быстро снимать или одевать привязь без изменения длины обхватов ног и кушака.

Привязь может применяться при работах на фасадах зданий, при монтаже и обслуживании сложных металлоконструкций, в том числе в безопорном пространстве, при кронировании деревьев, проведении спасательных операций, для промышленного альпинизма.

Арт.: vnt 051cr



«Профи Мастер Кроль V2»

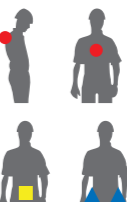
- стражовочная привязь
- стражовочная точка на спине
- стражовочная точка на груди
- брюшной зажим

Модификация привязи «Профи Мастер» с интегрированным брюшным зажимом «Кроль» предназначена для ведения работ методом канатного доступа в безопорном пространстве. Благодаря большому количеству точек крепления является универсальной привязью, которую можно использовать как стражовочную, удерживающую привязь, привязь для позиционирования и спасательных работ. На пояссе, выполненном с использованием влагоотводящей сетки, расположены три точки из профилированного алюминия: точки

- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- индикатор срыва

по бокам для позиционирования в рабочем положении, а также брюшная точка для позиционирования в «положении сидя», позволяющая равномерно распределить нагрузку между поясом и ножными обхватами. Привязь может применяться при работах на фасадах зданий, при монтаже и обслуживании сложных металлоконструкций, в том числе в безопорном пространстве, при кронировании деревьев, проведении спасательных операций, для промышленного альпинизма.

Арт.: vnt 050cr

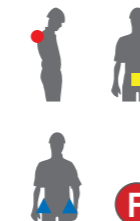


«Профи Универсал Фаст V2»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- пряжки «Фаст»
- индикатор срыва

Универсальная привязь с быстро-разъемными пряжками «ФАСТ», предназначенная для защиты от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении при ведении сложных высотных работ. Широкий кушак с влагоотводящей сеткой обеспечивает максимальный комфорт и поддержку поясницы во время длительного нахождения в привязи. Страховочная точка на спине на X-образных регулируемых лямках и три точки на пояссе делают возможным использование привязи при ведении любых высотных и верхолазных работ. Используемые пряжки «ФАСТ» позволяют проводить регулировку по размеру один раз в начале работы, после чего привязь при необходимости быстро снимается и одевается обратно простым застегиванием четырех пряжек, заранее отрегулированных по размеру работника.

Арт.: vnt 053



EAC



«Профи Универсал V2»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- индикатор срыва

Многофункциональная привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении. Широкий кушак с влагоотводящей сеткой обеспечивает максимальный комфорт и поддержку поясницы во время длительного нахождения в привязи. Страховочная точка на спине на X-образных регулируемых лямках и три точки на пояссе делают возможным использование привязи при ведении любых высотных и верхолазных работ. Основные области применения: сложные монтажные и строительные работы в опорном и безопорном пространствах, обслуживание фасадов зданий и металлоконструкций.

Арт.: vnt 052



EAC



«Профи Промальп V2»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- интегрированное сиденье
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- индикатор срыва

Привязь с интегрированным сидением предназначена для выполнения длительных высотных работ в безопорном пространстве. При эксплуатации данной привязи отпадает необходимость в дополнительных сиденьях. Широкий эргономичный пояс обеспечивает максимальный комфорт. Быстро затягивающиеся разъемные пряжки позволяют легко подогнать привязь под свой размер. Задняя страховочная точка для присоединения к системе удержания при срыве находится на Y-образных регулируемых плечевых лямках.

Арт.: vnt 054



EAC



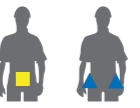
«Профи Поясная V2»

- удерживающая привязь
- для позиционирования
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре

Привязь предназначена для нагрузку между поясом и ножными обхватами. Пояс сложной геометрии обеспечивает поддержку и комфорт при длительном нахождении в привязи.

Привязь применяется в строительстве, работах на автокранах, при монтажных работах. Привязь предназначена для позиционирования в «положении сидя», позволяющая равномерно распределить

Арт.: vnt 056



EAC



«Профи Пихта V2»

- удерживающая привязь
- для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре
- поясная точка для позиционирования
- поясная точка в виде моста для осевой подвижности

Привязь для удержания и позиционирования в рабочем положении применяется при кронировании деревьев (арбористике). Брюшная точка для позиционирования в сидячем рабочем положении выполнена в виде «моста», что обеспечивает осевую подвижность.

Сложное соединение «моста» с поясом и ножными обхватами позволяет максимально равномерно распределить нагрузку при со- хранении высокой степени подвижности ног. Распределение нагрузки между поясницей и ногами возможно изменить регулировкой длины ленты, соединяющей «мост» с поясом. Слоты для установки разгрузочных карабинов. Возможна интеграция брюшного зажима. Две боковые точки на пояссе служат для позиционирования в рабочем положении.

Разработано совместно с Игорем Савельевым и Павлом Власенко.

Арт.: vnt 055



EAC



6 - 7

НОВИНКА

«Подиум»

- сиденье для работы на высоте
- регулируется по высоте
- развески для снаряжения

Сиденье «Подиум» предназначено для проведения длительных работ на фасадах зданий, в т.ч. промышленного клининга. Допускается использование только совместно со страховочными привязями. Быстро затягивающиеся пряжки

позволяют легко отрегулировать сиденье под требование выполняемых работ. Имеются три развесочные петли с защитной оболочкой для быстрого и удобного распределения снаряжения и рабочего инструмента.

Арт.: vnt 254



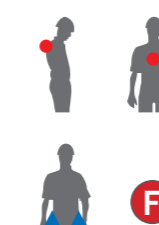
**«Высота 043»**

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди
- боковые точки для позиционирования
- пряжки «Фаст»
- удлинитель страховочной точки

Полная привязь подходит для защиты от падения с высоты, а также позиционирования в рабочем положении.

Новая конструкция грудной точки, состоящая из фиксированного кольца и ответной части, не требует дополнительного карабина для блокировки. Компактная точка, не мешающая пользователю, обеспечивает правильное положение человека после остановки падения. Используется совместно с зажимами на анкерной линии или блоками втягивающего типа.

Арт.: vst 043



EAC



EAC

«Высота 042»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди
- боковые точки для позиционирования
- удлинитель страховочной точки

Полная привязь подходит для защиты от падения с высоты, а также позиционирования в рабочем положении.

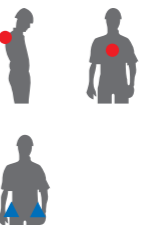
Новая конструкция грудной точки, состоящая из фиксированного кольца и ответной части, не требует дополнительного карабина для блокировки. Компактная точка, не мешающая пользователю, обеспечивает правильное положение человека после остановки падения. Используется совместно с зажимами на анкерной линии или блоками втягивающего типа. Высота страховочной точки на

спине регулируется под пользователя. Точка имеет специальный удлинитель, который используется при надевании привязи под специальную экипировку.

На широком кушаке, обеспечивающем поддержку поясницы, находятся две точки крепления для позиционирования в рабочем положении.

Применяется при работах на опорах ЛЭП, мачтах, монтаже и обслуживании лестниц, стальных конструкций, в строительной сфере, подойдет для работ на кровле.

Арт.: vst 042



EAC



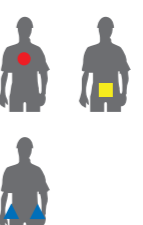
Арт.: vst 041



EAC



Арт.: vst 016



EAC

**«Высота 016»**

- страховочная привязь
- страховочная точка на груди
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подпоре

Полная универсальная привязь для позиционирования в рабочем положении и остановки падения.

Конструкция привязи, обеспечивает свободу движений при максимальном распределении нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

Эргономичный пояс с поддержкой

спины, а также широкие накладки на ножные обхваты обеспечивают максимальный комфорт при длительном нахождении в привязи.

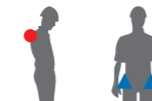
Привязь применяется при проведении высотных работ повышенной сложности, при проведении высотных работ с использованием канатного доступа (промышленный альпинизм).

«Высота 036»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- боковые точки для позиционирования

Полная привязь подходит для защиты от падения с высоты, а также позиционирования в рабочем положении. Применяется при работах на опорах ЛЭП, мачтах, монтаже и обслуживании лестниц, стальных конструкций, в строительной сфере, подойдет для работ на кровле.

Арт.: vst 036



EAC

«Высота 035»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине

Полная привязь для защиты от падения с высоты. Плечевые и ножные лямки регулируются быстрозатяжными разъемными пряжками. Для работы в подпоре допускается использование совместно с

поясом «Высота 026». Применяется при монтаже и обслуживании лестниц, стальных конструкций, при работах на строительных площадках, монтажных горизонтах.

Арт.: vst 035



EAC

«Высота 020»

- для позиционирования на канате
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для позиционирования

Привязь с интегрированным сиденьем, предназначена для проведения длительных работ на высоте в безопорном пространстве, при необходимости позиционирования в сидячем положении. При эксплуатации данной привязи отпадает необходимость в дополнительных сиденьях.

Широкий эргономичный пояс обеспечивает максимальный комфорт.

Брюшная точка необходима для крепления к привязи устройств позиционирования на канатах. Привязь применяется для ведения работ методом канатного доступа (промышленный альпинизм) на фасадах зданий. Используется в комплекте со страховочной привязью!

Арт.: vst 020



EAC

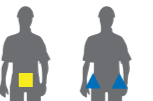
«Высота 018»

- удерживающая привязь
- поясная точка для позиционирования сидя
- боковые точки для позиционирования

Поясная привязь (удерживающий пояс с ножными лямками) «Высота 018» предназначена для позиционирования в рабочем положении и удержания от падения. Широкий эргономичный пояс обеспечивает максимальный комфорт. На пояссе располагаются три стальные точки: по бокам точки для позиционирования в рабочем

положении, а также брюшная точка для позиционирования в «положении сидя», позволяющая равномерно распределить нагрузку между поясом и ножными обхватами. Применяется в строительной сфере, при работе на монтажных горизонтах, на автовышках.

Арт.: vst 018



EAC

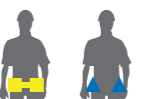
Высота «019 V2»

- удерживающая привязь
- заниженная поясная точка для позиционирования
- боковые точки для позиционирования

Привязь «Высота 019» создана для работников, которым необходима заниженная брюшная точка. Две боковые точки для позиционирования вокруг опоры. Регулировка пояса и ножных обхватов позволяет быстро и плотно расположить беседку на теле.

Широкий пояс и ножные обхваты позволяют долго находиться в привязи без появления болезненных ощущений. Подойдет для использования при кронировании деревьев (арбористике).

Арт.: vst 019 v2



EAC

«Высота 026» Арт.: vst 026

- удерживающий пояс
- боковые точки для позиционирования
- для работы в опорном пространстве



EAC

«Высота 039» Арт.: vst 039

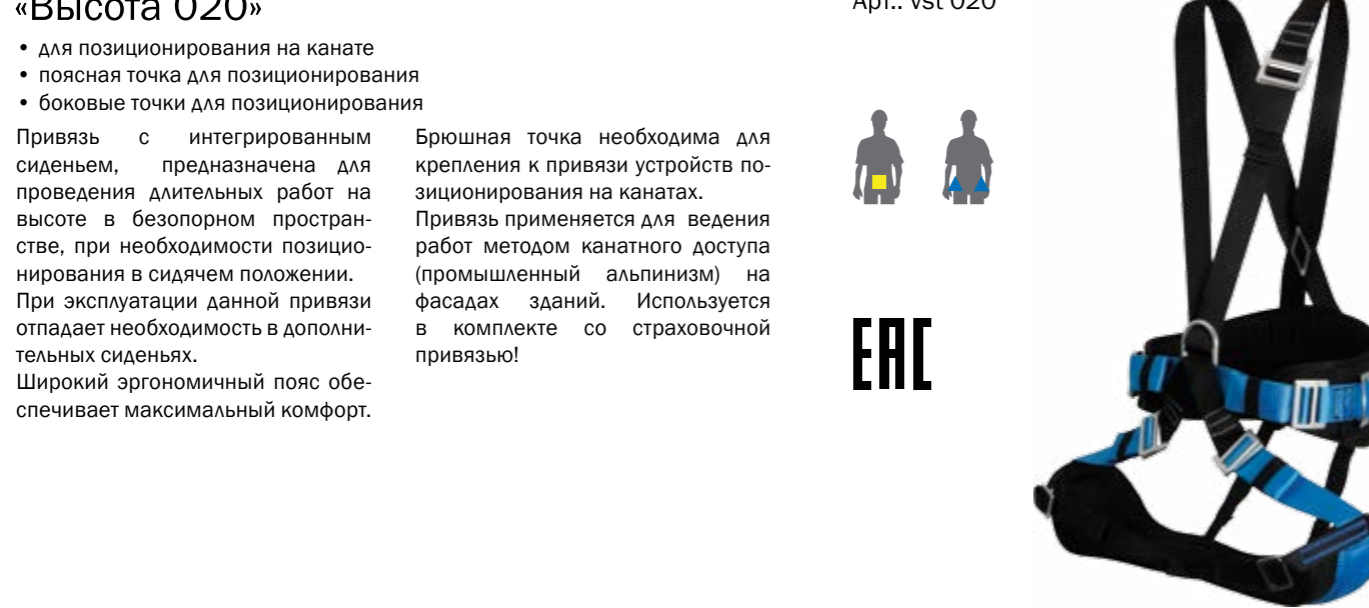
- удерживающий пояс с плечевыми лямками
- боковые точки для позиционирования
- точка на спине
- для работы в опорном пространстве



EAC

«Промальп» Арт.: vnt 241

- классическое сиденье для работы на высоте



EAC

«Промальп Люкс V2» Арт.: vnt 243

- сиденье для работы на высоте
- регулируется по высоте
- развески для снаряжения



Высота «042К» / Высота 041К»

- огнеупорные страховочные привязи
- страховочная точка на груди
- страховочная точка на спине
- удлинитель точки на спине
- точки по бокам для позиционирования («042К»)

Огнеупорные привязи «Высота 042К» и «Высота 041К» выполнены из термостойкой арамидной ленты и предназначены для обеспечения безопасности рабочего при выполнении работ в непосредственной близости от искр и брызг расплавленного металла, огня. Используется при проведении сварочных и монтажных работ, обслуживании и проведении ремонтных работ на металлургических предприятиях, ТЭЦ и др.

Конструктивно новая компактная грудная точка обеспечивает правильное положение человека после остановки падения. Рекомендуется использовать совместно с огнеупорными арамидными стропами, а также тросовыми СИЗ втягивающего типа. Удлинитель страховочной точки на

Арт.: vst 042K

**EAC**

Арт.: vst 041K

**EAC**

Строп огнеупорный страховочный «aK22»

- двойной
- огнеупорный
- нерегулируемый
- для безопасной остановки падения

Огнеупорный двойной строп для организации системы безопасности работника на высоте при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем. Предназначен для безопасного пе-

ремещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки. Подходит для безопасной остановки падения.

Арт.: vnt aK22

EAC

Строп огнеупорный страховочный «aK12p»

- одинарный
- огнеупорный
- регулируемый
- для безопасной остановки падения

Огнеупорный регулируемый строп для организации системы безопасности работника на высоте при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем.

Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Подходит для безопасной остановки падения.

Арт.: vnt aK12p

EAC

Строп огнеупорный удерживающий «K12p»

- одинарный
- огнеупорный
- регулируемый
- для удержания

Огнеупорный регулируемый строп для организации системы безопасности работника на высоте при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем.

Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Предназначен для удержания работника от попадания в опасную зону.

Арт.: vnt K12p

EAC

ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРИВЯЗИ И СТРОПЫ

Высота «042Т» / Высота «041Т»

- искробезопасные
- страховочная точка на груди
- страховочная точка на спине
- удлинитель точки на спине
- точки по бокам для позиционирования («042Т»)

Искробезопасные привязи «Высота 042Т» и «Высота 041Т» подходят для обеспечения страховки и удержания от падения во взрывоопасных средах на высоте и в замкнутых пространствах (шахты, танкеры, нефтеналивные цистерны).

Антистатичный материал ленты, а также искробезопасные страховочные точки и регулировочные пряжки предотвращают риск того, что электростатический заряд или искра воспламенят взрывоопасную среду. Регулировка привязей осуществляется при помощи самофиксирующихся дюралевых пряжек. Дюралевые страховочные точки на спине и груди. Удлинитель стра-

ховочной точки на спине используется при одевании привязи под специальную экипировку.

Привязь «Высота 042Т» снабжена широким кушаком с двумя боковыми точками крепления для позиционирования в рабочем положении.

Ленты привязи имеют дополнительную масло-бензостойкую пропитку для защиты привязи от воздействия нефтепродуктов.

Рекомендуется использовать с искробезопасными стропами или СИЗ втягивающего типа («НВ-03»). Привязи предназначены для использования на предприятиях газовой, нефтяной, горнодобывающей промышленности.

Арт.: vst 042T

**EAC**

Арт.: vst 041T

**EAC**

Строп искробезопасный страховочный «aT22»

- двойной
- искробезопасный
- нерегулируемый
- для безопасной остановки падения

Искробезопасный двойной строп для перемещения работника по металлоконструкциям с сохранением принципа непрерывной страховки. Используется при про-

Арт.: vnt aT22

EAC

Строп искробезопасный страховочный «aT12»

- одинарный
- искробезопасный
- нерегулируемый
- для безопасной остановки падения

Искробезопасный одинарный строп для организации системы безопасности работника на высоте. Используется при проведении работ во взрывоопасной среде

Арт.: vnt aT12

EAC

Строп искробезопасный для позиционирования «T11у»

- одинарный
- искробезопасный
- регулируемый
- для позиционирования на рабочем месте

Искробезопасный строп с регулятором длины для более удобного позиционирования в рабочем положении, в том числе с заведением стропа вокруг опоры. Используется при проведении работ во

на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности. Подходит для безопасной остановки падения.

Арт.: vnt T11y

EAC

Строп страховочный «аA22Е»

- ленточный
- двойной
- для безопасной остановки падения
- для позиционирования

Строп предназначенный для перемещения вдоль сложных металлоконструкций. Особая конструкция позволяет создавать анкерное крепление путем охвата конструк-

ции телом стропа и фиксации в регулируемую пряжку.
Подходит для вертикального перемещения вдоль опор ЛЭП.

Арт.: vnt aA22 energ



EAC

Строп страховочный «аA22»

- ленточный
- двойной
- для безопасной остановки падения

Строп предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки при проведении монтажных

работ. Подходит для безопасной остановки падения и удержания от срыва. Большие карабины для крепления к балкам, трубам и анкерным устройствам крупного сечения.

Арт.: vnt aA22



EAC

Строп страховочный «аB22-110»

- веревочный
- двойной
- для безопасной остановки падения

Строп с карабинами увеличенного размера для безопасного перемещения с сохранением принципа непрерывной страховки по металлоконструкциям, строительным лесам с крупным сечением балок.

Раскрытие карабинов - 110 мм

Арт.: vnt aB22-110



EAC

Строп страховочный регулируемый «аB22р»

- веревочный
- двойной
- регулировка по длине
- для безопасной остановки падения

Строп предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки. Подходит для остановки падения

и удержания от срыва, позиционирования. Большие карабины для крепления к балкам, трубам и анкерным устройствам крупного сечения. Плечи стропа регулируются независимо друг от друга.

Арт.: vnt aB22р



EAC

Строп страховочный «аB22»

- веревочный
- двойной
- для безопасной остановки падения

Строп предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки при монтажных работах. Подходит

для безопасной остановки падения и удержания от срыва. Большие карабины для крепления к балкам, трубам и анкерным устройствам крупного сечения.

Арт.: vnt aB22



EAC

Строп страховочный регулируемый «аA12р»

- ленточный
- одинарный
- регулировка по длине
- для безопасной остановки падения
- для удержания от падения

Регулируемый строп для безопасной остановки падения работника и удержания его от срыва. Регулировка длины стропа для уменьшения возможной глубины падения.

Арт.: vnt aA12р



EAC

Строп страховочный «аA12»

- ленточный
- одинарный
- для безопасной остановки падения

Нерегулируемый строп для безопасной остановки падения работника. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Арт.: vnt aA12



EAC

Строп страховочный регулируемый «аB12р»

Арт.: vnt aB12р

- веревочный
- одинарный
- регулировка по длине
- для безопасной остановки падения

Регулируемый строп для безопасной остановки падения работника и удержания его от срыва. Регулировка длины стропа для уменьшения возможной глубины падения.

Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.



EAC

Строп страховочный «аB12»

Арт.: vnt aB12

- веревочный
- одинарный
- для безопасной остановки падения

Нерегулируемый строп для безопасной остановки падения работника. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.



EAC

Строп страховочный стальной «аC12»

Арт.: vnt aC12

- огнеупорный
- стальной
- одинарный
- для безопасной остановки падения
- для позиционирования

Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте, для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам при

проводении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем. Подходит для безопасной остановки падения.



EAC

Строп страховочный регулируемый «аA11р» Арт.: vnt aA11р

- ленточный
- одинарный
- регулировка по длине
- для безопасной остановки падения

Регулируемый строп с двумя малыми карабинами, подходящий для безопасной остановки падения работника. Может использоваться для удержания от срыва.

Регулировка длины стропа для уменьшения возможной глубины падения.



Строп страховочный «аA11»

- ленточный
- одинарный
- для безопасной остановки падения

Простой нерегулируемый строп с двумя малыми карабинами, подходящий для безопасной остановки падения работника. Может также использоваться для удержания от срыва.



Строп страховочный регулируемый «аB11р» Арт.: vnt aB11р

- веревочный
- одинарный
- регулировка по длине
- для безопасной остановки падения

Регулируемый строп с двумя малыми карабинами, подходящий для безопасной остановки падения работника. Может также использоваться для удержания от срыва.

Регулировка длины стропа для уменьшения возможной глубины падения.



Строп страховочный «аB11»

- веревочный
- одинарный
- для безопасной остановки падения

Простой нерегулируемый строп с двумя малыми карабинами, подходящий для безопасной остановки падения работника.

Может использоваться для удержания от срыва.



Строп удерживающий «А22» Арт.: vnt A22

- ленточный
- двойной
- для удержания

Предназначен для безопасного перемещения по монтажным горизонтам, строительным лесам, с сохранением принципа непрерывной страховки.

Строп служит для недопущения падения работника.



Строп удерживающий регулируемый «А12р» Арт.: vnt A12р

- ленточный
- одинарный
- регулировка по длине
- для удержания

Строп для фиксации рабочего на высоте и удержания его от срыва. Регулировка для подбора наиболее оптимальной длины стропа.

Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Арт.: vnt A12р



Строп удерживающий «А12» Арт.: vnt A12

- ленточный
- одинарный
- для удержания

Нерегулируемый строп для фиксации рабочего на высоте и удержания его от срыва. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Арт.: vnt A12



Строп удерживающий регулируемый «В12р» Арт.: vnt B12р

- веревочный
- одинарный
- регулировка по длине
- для удержания

Строп для фиксации рабочего на высоте и удержания его от срыва. Регулировка для подбора наиболее оптимальной длины стропа.

Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Арт.: vnt B12р



Строп удерживающий «В12» Арт.: vnt B12

- веревочный
- одинарный
- для удержания

Нерегулируемый строп для фиксации рабочего на высоте и удержания его от срыва. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Арт.: vnt B12



Строп удерживающий «В22» Арт.: vnt B22

- веревочный
- двойной
- для удержания

Предназначен для безопасного перемещения по монтажным горизонтам, строительным лесам, с сохранением принципа непрерывной страховки. Строп служит для недопущения падения работника.

Арт.: vnt B22



Строп для позиционирования регулируемый «A11р»

Арт.: vnt A11р



EAC

Строп для позиционирования «A11»

Арт.: vnt A11



EAC

- ленточный
- одинарный
- регулировка по длине
- для позиционирования

Строп с регулировкой длины для более удобного позиционирования в рабочем положении. Конструкция предусматривает в том числе позиционирование с заведением стропа вокруг опоры.

Строп для позиционирования регулируемый «B11р»

Арт.: vnt B11р



EAC

Строп для позиционирования «B11»

Арт.: vnt B11



EAC

- веревочный
- одинарный
- регулировка по длине
- для позиционирования

Строп с регулировкой длины для более удобного позиционирования в рабочем положении. Конструкция предусматривает в том числе позиционирование с заведением стропа вокруг опоры.

Строп для позиционирования с регулятором длины «B11у»

Арт.: vnt B11у



EAC

- веревочный
- регулировка длины зажимом
- для позиционирования
- для работы в подпоре

Строп с регулятором длины, позволяющим быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении. Конструкция предусматривает в том числе позиционирование с заведением стропа вокруг опоры.

Строп стальной для позиционирования «C11»

Арт.: vnt C11



EAC

Строп стальной удерживающий «C12»

Арт.: vnt C12



EAC

- огнеупорный
- стальной
- для позиционирования
- для работы в подпоре

Строп для удобного позиционирования в рабочем положении. Конструкция предусматривает в том числе позиционирование с заведением стропа вокруг опоры.

Необходим при проведении работ с обрезным инструментом или сварочных работ.

Строп стальной для позиционирования «C10»

Арт.: vnt C10



EAC

- огнеупорный
- стальной
- мобильная анкерная точка
- для позиционирования

Нерегулируемый строп для удержания работника от попадания в зону падения. Конструкция стропа позволяет использовать его в качестве мобильной анкерной точки на поверхностях с острыми гранями.

Строп стальной с шайбой «C10Е»

Арт.: vnt C10 energ



EAC

- огнеупорный
- стальной
- мобильная анкерная точка
- для позиционирования

Анкерная петля для создания анкерной точки на элементах постоянных конструкций. Особая конструкция позволяет фиксировать диаметр охвата при дистанционном перемещении с помощью штанги.

Гибкая конструкция позволяет жестко зафиксировать петлю при приложении нагрузки.

Комплект для подъема на опоры «Энерго 60» Арт.: vnt energ 60

Комплект подходит для осуществления перемещения вдоль деревянных и железобетонных опор ЛЭП, линий связи. Использование стропа для позиционирования и анкерного устройства в износостойком протекторе позволяет охватывать опору и фиксироваться в рабочем положении.



Зажим на ГАЛ

Зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль гибкой анкерной линии и автоматически фиксируется в момент срыва работника.

Амортизатор уменьшает нагрузку на человека в момент остановки падения.

Применяется для высотных работ при передвижении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей.



Арт.: vpro 0087

«Лайнблок»

Размыкаемый зажим ползункового типа служит для передвижения вдоль вертикально расположенной гибкой анкерной линии диаметром 12 мм. Система размыкания изготовлена особым образом, предотвращающим непроизвольное раскрытие в процессе использования, а также неправильную установку на гибкой анкерной линии. Требует использования совместно с амортизатором рывка.

Арт.: vpro 0088

**Груз для ГАЛ**

Резиновый отвес для закрепления на конце гибкой анкерной линии. Используется в случае невозможности фиксации конца анкерной линии. Обеспечивает вертикальное расположение ГАЛ для более плавного и равномерного перемещения зажима ползункового типа.

Арт.: vpro 0187

**Карабин для установки ГАЛ**

Карабин с дистанционным раскрытием служит для крепления ГАЛ к структурному анкеру с помощью телескопической штанги. Позволяет организовать страховочную линию с землей, что исключает необходимость подъема первого с организацией страховки снизу.

Арт.: vpro 0051 pro 90

**Установочная штанга «Мачта 8»**

Телескопическая стекловолоконная штанга для дистанционной установки мобильных анкерных устройств на элементах постоянных конструкций. Используется совместно с анкерным карабином (см. предыдущий), а также со стропом С10Е. Длина 8 м.

Арт.: vpro tower 8

**«ABS»**

Независимый амортизатор рывка - компонент, предназначенный для включения в страховочную систему для рассеивания энергии рывка при остановке падения. Применяется совместно со стропами, зажимами ползункового типа на гибких и жестких анкерных линиях.

Арт.: vpro abs

**«Sorber 20»**

Облегченный амортизатор длиной 20 см для применения в страховочных системах совместно со страховочными зажимами на ГАЛ как отечественного, так и зарубежного производства.

Арт.: vpro sorb 20

**«Sorber 40»**

Облегченный амортизатор длиной 40 см для использования со страховочными зажимами на анкерных линиях. Увеличенная длина для большей свободы движения пользователя при перемещении.

Арт.: vpro sorb 40



Арт.: vpro 0087

«Скайлайн 20»

Мобильная горизонтальная анкерная линия является переносным анкерным устройством для организации страховки работников вдоль горизонтальной плоскости. Используется при организации строительных, ремонтных и монтажных работ на высоте. Максимальное расстояние между стационарными опорами – 20 метров. Интуитивно понятная система установки и натяжения позволяет быстро организовать анкерную линию.

Арт.: vpro 0290



EAC

- В комплект входят:
- анкерная линия
 - трещетка
 - карабины с вертлюгом для предотвращения перекручивания
 - сумка для хранения и транспортировки.

«Анкерлайн»

Гибкая анкерная линия. Высокопрочный канат диаметром 12 мм. Применяется с зажимом ползункового типа для обеспечения безопасности при движении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей. Применяются при обслуживании опор ЛЭП, телекоммуникационных мачт, сложных металлоконструкций. Концы зашиваются в петли с пластиковыми коушами. По заказу вшиваются любые монтажные карабины VENTO. Длины: 10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 200 м

Арт.: vpro 0090 12



EAC

ГАЛ «Aramid»

Огнеупорная гибкая анкерная линия из высокопрочного каната из арамидного волокна диаметром 11 мм. За счет арамидной оплетки ГАЛ «Aramid» устойчив к кратковременному воздействию высокой температуры, попаданию искр и брызг расплавленного металла. Применяется для организации страховочной цепи при проведении работ на высоте при наличии фактора возможного термического воздействия. Концы зашиваются в петли с пластиковыми коушами. По заказу вшиваются любые монтажные карабины VENTO. Длины: 50 / 100 / 200 м

Арт.: vpro 0090 11 Ard



EAC

ГАЛ «Static 10»

Анкерная линия диаметром 10 мм с улучшенными характеристиками используемого полипропиленового каната. Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах. 32-предное плетение каната обеспечивает большую износостойкость анкерной линии. Длины: 50 / 100 / 200 м.

Арт.: vpro 0090 10 Stc



EAC

ГАЛ «Static 11»

Анкерная линия диаметром 11 мм из полипропиленового каната с повышенными эксплуатационными качествами. Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах. 48-предное плетение каната обеспечивает мягкость каната даже после длительного использования. Длины: 50 / 100 / 200 м.

Арт.: vpro 0090 11 Stc



EAC

ГАЛ «Высота V2 10»

Анкерная линия диаметром 10 мм для использования при проведении работ на высоте методом канатного доступа. Допускается использование совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах. Длины: 30 / 50 / 100 / 200 м.

Арт.: vpro 0090 10 Vst

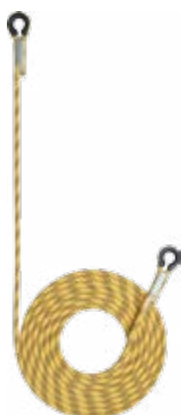


EAC

ГАЛ «Высота V2 11»

Анкерная линия диаметром 11 мм для использования при проведении работ на высоте методом канатного доступа. Допускается использование совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах. Длины: 30 / 50 / 100 / 200 м.

Арт.: vpro 0090 11 Vst



EAC

Тросовые жесткие анкерные линии - стационарные системы анкерного крепления служат для защиты от падения с высоты, обеспечивая одновременно с этим свободу перемещения работника. В зависимости от потребностей анкерная линия может быть исполнена в горизонтальном или вертикальном варианте.

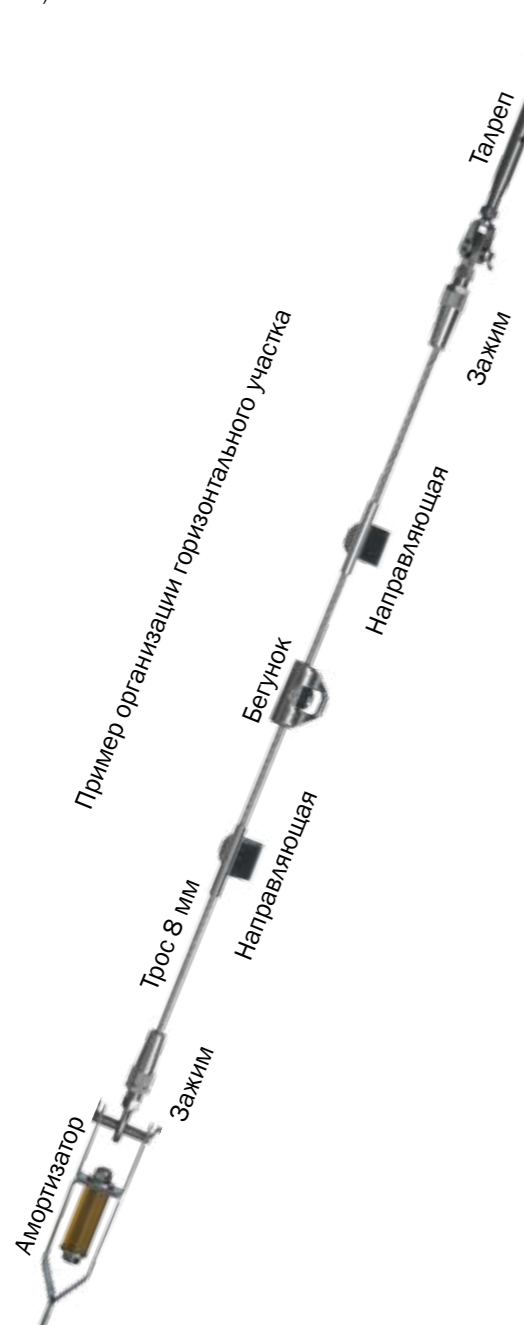
Соединительно-амортизирующая система может быть подключена к тросу в произвольном месте.

Горизонтальная анкерная линия включает в себя элементы, предназначенные для крепления к стационарной конструкции. Для контроля натяжения троса, а также снижения воздействия энергии рывка во время остановки падения, используется амортизатор.

Тросовые системы прикрепляют к стенам, стропилам, крышам или другим несущим элементам конструкции.

Для удобства передвижения вдоль горизонтальной анкерной линии используется бегунок.

Вертикальная тросовая анкерная линия с помощью специального тросового зажима обеспечивает безопасность работника во время перемещения в вертикальной плоскости (подъем на трубы, мачты, силосные башни и т.п.).



Продольная направляющая

Продольная направляющая применяется на прямых горизонтальных участках. Не препятствует проходу горизонтального бегунка.

Материал - нержавеющая сталь.

Арт.: vpro 0300



Поворотная направляющая

Поворотная направляющая используется на углах 90°. Не мешает проходу горизонтального бегунка.

Материал - нержавеющая сталь.

Арт.: vpro 0301



Концевой зажим

Арт.: vpro 0302



Зажим для троса 8 мм. Используется на обоих концах троса для присоединения к талрепу и амортизатору.

Материал - нержавеющая сталь.

Талреп

Арт.: vpro 0303



Талреп используется для натяжения троса жесткой анкерной линии.

Материал - нержавеющая сталь.

Амортизатор

Арт.: vpro 0304



Амортизатор способствует уменьшению нагрузки на жесткую анкерную линию в момент срыва пользователя.

Материал - нержавеющая сталь.

Горизонтальный бегунок

Арт.: vpro 0305



Бегунок для горизонтальной жесткой анкерной линии.

Легко пристегивается на любом участке. Проходит через все направляющие. Блокируется от выстегивания карабином стропа.

Материал - нержавеющая сталь.

Зажим для стального троса

Арт.: vpro 1080



Зажим для троса 8 мм.

Применяется для страховки на вертикальных жестких анкерных линиях. Есть защита от произвольного выстегивания.

Материал - нержавеющая сталь.

СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Средство защиты втягивающего типа «HB» предназначено для защиты от падения при работе на высоте.

Подходит для организации страховки в местах, где из-за небольшой высоты невозможно использовать стропы с амортизатором.

Стальной трос или лента свободно выдается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно.

При резком увеличении скорости вытягивания троса или ленты (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение.

Путь торможения не превышает 0,5м.

Все устройства (кроме «HB-06», «HB-03») снабжены ручкой для переноски.

В комплект поставки (кроме «HB-03» и «HB-06») входят:

- фал крепежный длиной 1,8 м
- карабин «Стальной овал» (врго 0013)
- шнур вспомогательный (длина 10 м, 15 м, 20 м, 32 м)
- инструкция по эксплуатации
- сумка для хранения и переноски



«HB-32» Арт.: vpro HB32

- длина троса 32 м
- ручка для переноски
- карабин с вертулого
- индикатор срыва на карабине



«HB-20» Арт.: vpro HB20

- длина троса 20 м
- ручка для переноски
- карабин с вертулого
- индикатор срыва на карабине



«HB-15» Арт.: vpro HB15

- длина троса 15 м
- ручка для переноски
- карабин с вертулого
- индикатор срыва на карабине



«HB-10» Арт.: vpro HB10

- длина троса 10 м
- ручка для переноски
- карабин с вертулого
- индикатор срыва на карабине



«HB-06» Арт.: vpro HB06

- длина ленты 6 м
- карабин с вертулого
- индикатор срыва на карабине

«HB-06» снабжен разрывным амортизатором. Данное устройство требует запаса по высоте.



«HB-03» Арт.: vpro HB03

- длина ленты 3,5 м
- искробезопасные материалы
- вертулуг встроен в корпус
- индикатор срыва на кленте

«HB-03» изготавливается в алюминиевом корпусе с применением искробезопасных материалов. Допускает использование на предприятиях нефтяной и газовой отраслей.



Переносной штатив-тренога «Трипод с лебедкой»

- мобильное анкерное устройство
- высота трипода: max 2.4 м
- длина троса лебедки: 20 м
- грузоподъемность лебедки силами одного человека: 250 кг
- вес трипода с лебедкой: 35 кг
- длина трипода в сложенном состоянии: 1,4 м

Трипод с лебедкой предназначен для организации подъема или спуска людей с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа). Штатив незаменим при спасательных и эвакуационных работах в



EAC



Переносной штатив-тренога «Трипод»

- мобильное анкерное устройство
- высота трипода: max 2.4 м
- вес трипода: 17 кг
- длина трипода в сложенном состоянии: 1,4 м



EAC

Лебедка

Мобильная лебедка для установки на ногу-опору переносного штатива-треноги. Длина троса 20 или 35 метров.



Арт.: vpro trpd1.2

Трапеция

Устройство предназначено для спуска или подъема работника. Специальная конструкция обеспечивает вертикальное положение работника даже в случае его бессознательного состояния. Может использоваться совместно с переносным штативом-треногой для эвакуации работника из колодцев.

Арт.: vnt 059



Арт.: vpro trpd1

CE

колодцах, резервуарах, шахтах. Одна анкерная точка предназначена для крепления СИЗ втягивающего типа, анкерной линии и прочего вспомогательного оборудования. Вторая точка предназначена для страховки оператора лебедки. Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод» и оборудована автоматическим тормозным механизмом.

Штатив незаменим при спасательных и эвакуационных работах в

Грузоподъемность лебедки силами одного человека - 250 кг
Длина троса - 20 м
Простое и надежное крепление

Две анкерные точки

Два быстросъемных ролика

Надежная фиксация колен стальным штифтом

Трансформируемые основания

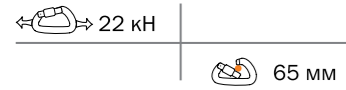
Каждая нога фиксируется клипсой

EAC

«Монтажный дюраль»

Арт.: vpro 0058

- материал - дюраль / сталь

**EAC****«Монтажный малый дюраль»**

Арт.: vpro 0059

- материал - дюраль / сталь

**EAC****«Монтажный 110»**

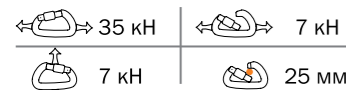
Арт.: vpro 0258

- материал - дюраль / сталь

**EAC****«Стальной с вертлюгом»**

Арт.: vpro 0056

- материал - сталь

**EAC****«Стальной с вертлюгом Автомат»**

Арт.: vpro 0057

- материал - сталь

**EAC****«Стальной Увеличенный»**

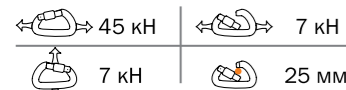
Арт.: vpro 0014

- материал - сталь

**EAC****«Стальной с кольцом»**

Арт.: vpro 0019

- материал - сталь

**EAC****«Стальной с кольцом Автомат»**

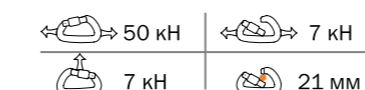
Арт.: vpro 0020

- материал - сталь

**EAC****«Стальной Универсальный»**

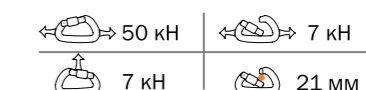
Арт.: vpro 0012

- материал - сталь

**EAC****«Стальной Универсальный Автомат»**

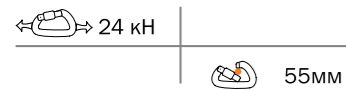
Арт.: vpro 0011

- материал - сталь

**EAC****«Монтажный»**

Арт.: vpro 0051

- материал - сталь

**EAC****«Монтажный Малый»**

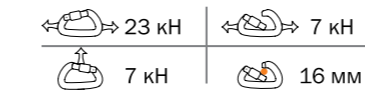
Арт.: vpro 0052

- материал - сталь

**EAC****«Стальной Овал»**

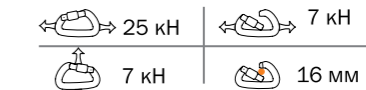
Арт.: vpro 0013

- материал - сталь

**EAC****«Стальной Овал Автомат»**

Арт.: vpro 0010

- материал - сталь

**EAC****«Косой»**

Арт.: vpro 0015

- материал - сталь

**EAC****«Косой Автомат»**

Арт.: vpro 0016

- материал - сталь

**EAC****«Link 8»**

Арт.: vpro 0138

- материал - сталь

**EAC****«Delta»**

Арт.: vpro 0139

- материал - сталь

**EAC****«Big-D»**

Арт.: vpro 0140

- материал - сталь

**EAC**

ГАЛ «Static 10» Арт.: vpro 0090 10 Stc

Анкерная линия диаметром 10 мм с улучшенными характеристиками используемого полиамидного каната.

Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах.

32-прядное плетение каната обеспечивает большую износостойкость анкерной линии.

Длины: 50 / 100 / 200 м.

**ГАЛ «Static 11» Арт.: vpro 0090 11 Stc**

Анкерная линия диаметром 11 мм из полиамидного каната с повышенными эксплуатационными качествами.

Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах.

48-прядная оплетка обеспечивает мягкость каната даже после длительного использования

Длины: 50 / 100 / 200 м.

**Каска «Мастер» Арт.: vpro 0210 yellow Арт.: vpro 0210 white**

- каска для работы на высоте
- высокопрочный ABS пластик
- 4-точечная система подвески
- клипсы для установки фонаря
- быстрая регулировка оголовья
- возможность интеграции забрала
- возможность интеграции наушников

**Налобный фонарь «Фотон» Арт.: vpro 0190 bl (синий)**

- максимальная яркость: 165 люмен
- до 45 часов непрерывной работы
- влаго пыле защита IPX5

Фотон - незаменимый помощник на работе и в быту. Наличие нескольких режимов позволяет подобрать оптимальное соотношение яркости и длительности свечения. Есть также красный диод. Эластичный головной обхват легко и быстро подгоняется по размеру. Можно надеть на каску с клипсами для фонаря.

**Жумар под левую руку**

- дюралевый корпус
- износостойкий кулачок
- отверстие для стремени
- для веревок диаметром 8 - 12 мм
- рабочая нагрузка - 150 кг
- максимальная нагрузка - 400 кг

Арт.: vpro 0084



Для подъема по вертикальным или наклонным анкерным линиям. Увеличенная форма рукояти и противоскользящее покрытие для удобного использования в зимних условиях. Кулачок, изготовленный из легированной стали, снабжен канавкой для удаления грязи и льда.

«Капля» Арт.: vpro 0085

- разъемный зажим для веревки перегибного типа
- дюралевый корпус
- дюралевые кулачки
- два режима использования
- для веревок 8 - 12 мм
- рабочая нагрузка - 150 кг

В зависимости от положения поворотного флагка, капля либо свободно скользит по веревке вверх и вниз, либо - только вверх.

**«Кроль» Арт.: vpro 0086**

- брюшной зажим
- дюралевый корпус
- стальной кулачок с прорезью для удаления грязи и льда
- изогнутая форма для правильного позиционирования
- для веревок диаметром 8 - 12 мм
- рабочая нагрузка - 150 кг
- максимальная нагрузка - 400 кг

**«Зажим Промальп»**

- для веревок 8 - 12 мм
- дюралевый корпус и кулачок
- рабочая нагрузка - 150 кг
- максимальная нагрузка - 600 кг

Арт.: vpro 0082

**Протекторы для веревки**

Предотвращает истирание каната или веревки на перегибах и там, где существует риск повреждения оплетки.

Распашная конструкция мягкого протектора на липучке для простой установки.

Роликовый протектор наращивается до любой длины дополнительными звенями.

**Сумка на ногу V2 Арт.: vnt 243 v2**

- вмещает до 70 м веревки
- нескользящие обхваты
- ручка для переноски
- карман для снаряжения



Сумка крепится на ногу. Веревка укладывается змейкой и выдается по мере спуска. Таким образом свободный конец веревки не висит бесконтрольно. Это необходимо при сложном канатном доступе.

Сумка укладка Арт.: vnt 244 45 (45 литров)

- удобная сумка для снаряжения
- для хранения и транспортировки
- плотный материал
- надежная молния
- объем 30 л и 45 л



Сумка для хранения и транспортировки снаряжения. 2 размера.

Арт.: vnt 244 30 (30 литров)

«Сумка Промальп малая» Арт.: vnt 258

- вспомогательная сумка
- для инструмента или расходников
- материал - ПВХ с покрытием



Удобная крепкая сумка малого размера.

«Сумка Промальп» Арт.: vnt 245

- вспомогательная сумка
- для инструмента или расходников
- материал - ПВХ с покрытием



Удобная крепкая сумка среднего размера.

Комплект эвакуационный «RescueSet 30» Арт.: vnt RescueSet 30

Комплект предназначен для проведения экстренного спуска работника, оказавшегося в положении зависания. Набор необходим для обеспечения бригад дополнительными СИЗ для проведения эвакуационных работ согласно Приказа № 155Н.

- Состав комплекта:
- Баул транспортный 1 шт.
 - Петля 1 шт.
 - Анкерная линия 30 м 1 шт.
 - Стальной карабина 3 шт.
 - Спусковое устройство 1 шт.
 - Нож - стропорез 1 шт.


Индивидуальное спасательное устройство «Моноспас»

ИСУ «Моноспас» предназначено для экстренной эвакуации людей или грузов из зданий, кранов и других высотных сооружений при пожарах и различных аварийных ситуациях. Полностью автоматическое устройство. Не требует участия человека в процессе регулирования скорости спуска. Позволяет эвакуировать любые категории людей или грузы в указанном весовом диапазоне.

- Основные характеристики:
- Вес спускаемого до 120 кг
 - Высота спуска: 15, 30, 50 м
 - Предельная нагрузка: 1200 кг
 - Подготовка устройства: 1 минута
 - Скорость спуска: 1 м/с
 - Гарантия: 5 лет

- Арт.: ss mono15
Арт.: ss mono30
Арт.: ss mono50


Полиспаст «Double Set» 1:4 / 1:5

Полиспаст предназначен для поднятия грузов / пострадавших, для натягивания навесной переправы.
Для фиксации веревки используется прусик - блок.
Веревка 9 мм.
Длина веревки 20 м.
Длина полиспаста в сборе - 5 м.

Арт.: vnt 911


«Косынка Спасательная»

- для эвакуации людей при ЧС
• материал - полиамид
• плечевые лямки
• регулировка по росту


«Лебедка Evak 500»

- для работы с веревкой
• нагрузка до 500 кг


Баул транспортный V2

- материал - прочный ПВХ с покрытием
• объем: 30 / 45 / 60 / 80 л
• регулируемые широкие лямки
• ручка для переноски
• отверстия для удаления воды

Служит для транспортировки снаряжения, в том числе в узких местах и грязных условиях. Прочная конструкция.


MCHC-K Многофункциональные спасательные носилки Самоспас классические

- малый вес
- небольшой размер
- сигнальный красный цвет
- широкий спектр применения
- легко переносить в свернутом виде
- эвакуацию может осуществлять 1 человек
- горизонтальное и вертикальное транспортирование
- отлично работают как волокушки



Арт.: ss MSNS-K

MCHC-T Многофункциональные спасательные носилки Самоспас тактические

- эвакуация пострадавших силами специальных служб, пожарных, спасателей
- переноска людей силами сотрудников скорой помощи в узких и труднодоступных местах
- спасение с высотных зданий
- эвакуация из зоны АХОВ.

MCHC-T - многофункциональные спасательные носилки Самоспас тактические – изготовлены из черного материала и черных лент. Уменьшенный размер и малый вес. В сложенном состоянии занимают

мало места. Носилки предназначены для проведения специальных операций.

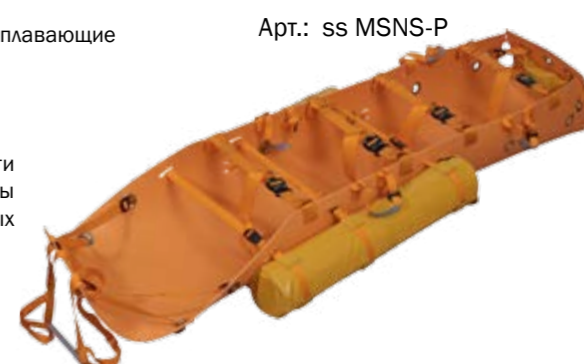


Арт.: ss MSNS-T

MCHC-П Многофункциональные спасательные носилки Самоспас плавающие

- яркий цвет
- для использования на воде
- поплавки для удержания пострадавшего на поверхности воды

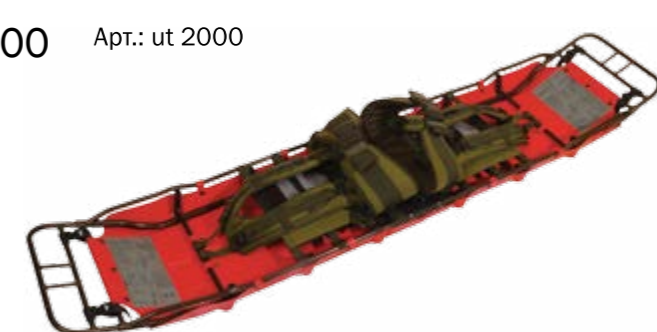
MCHC-Ф - многофункциональные спасательные носилки Самоспас плавающие – изготовлены из оранжевого материала и оранжевых лент, дополнительно установлены два поплавка, поддерживающих пострадавшего на поверхности воды. Носилки предназначены для проведения спасательных операций на воде.



Арт.: ss MSNS-P

Многофункциональные носилки UT-2000

- разбираются на две половины
- каждая половина является основой для рюкзака
- места для крепления вертолетного троса
- отлично работают как волокушки или акья
- алюминиевый каркас
- универсальная конструкция
- широкий ассортимент аксессуаров для транспортировки на сложных формах рельефа



Арт.: ut 2000

«Паук для носилок»

- для транспортировки носилок на сложном рельефе.
Совместим с подвеской вертолета. Изменяемая длина позволяет использовать паук с любыми жесткими носилками



Арт.: vnt 261

«Носилки плащевые»

- для транспортировки пострадавшего
- 6 ручек
- фиксирующий ремень
- материал - полиамид
- компактный размер в упаковке



Арт.: vnt 236

ДЛЯ ЗАМЕТОК



