



**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 спасти 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 |







• Широко разнесенные плечевые лямки с подкладкой для большего комфорта; с точками для вертикальной эвакуации

Брюшная точка распределяет нагрузку между поясом и ногами при длительной работе

Боковые точки для позиционирования изогнутой формы фиксируются в двух положениях

Индикатор срыва

• Широкий диапазон регулировок

Дышащая влагоотводящая подкладка

Маркировка в виде книжки в защитном чехле

• Разъемная конструкция для удобства надевания

• Цветовое деление лент для удобства пользователя

Страховочная точка на спине

Страховочная точка на груди

Петли в пластиковом кожухе для развески снаряжения

Пряжки «Фаст» для быстрого одевания

## «Профи Мастер Фаст V2»

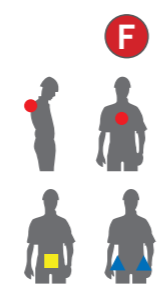
Арт.: vnt 051

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная 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 промышленных высотных работ на опорах ЛЭП, телекоммуникационных мачтах, других металлоконструкциях, проведении работ методом канатного доступа, при проведении спасательных операций.



### Условные обозначения

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Страховочная точка на спине        |
|  | Страховочная точка на груди        |
|  | Брюшная точка для положения сидя   |
|  | Боковые точки для позиционирования |
|  | Автоматические пряжки «Фаст»       |

## «Профи Мастер V2»

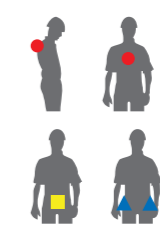
- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди

Привязь предназначена для проведения высотных работ большой сложности. Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, 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 рас-

- 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 промышленных 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»

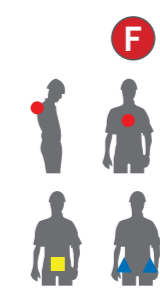
Арт.: vnt 051cr

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

Модификация привязи «Профи Мастер» с интегрированным брюшным зажимом «Кроль» и быстросъемными пряжками «Фаст». Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и спасательных работ. На поясе, 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

- 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.



## «Профи Мастер Кроль V2»

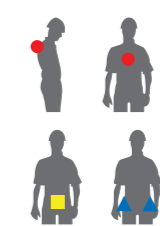
Арт.: vnt 050cr

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная 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 страховочную, удерживающую привязь, привязь для позиционирования и спасательных работ. На поясе, 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.





## «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 Х-образных регулируемых

лямках и три точки на поясе 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 Поясная V2»

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

Привязь предназначена для удержания от срыва. На широком поясе располагаются три 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. Пояс сложной геометрии обеспечивает поддержку и комфорт при длительном нахождении в привязи. Привязь применяется в строительстве, работах на автокранах, при монтажных работах.

Арт.: vnt 056



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 Х-образных регулируемых

лямках и три точки на поясе делают возможным использование привязи при ведении любых высотных и верхолазных работ. Основные области применения: сложные монтажные и строительные работы в опорном и безопорном пространстве, обслуживание фасадов зданий и металлоконструкций.

Арт.: vnt 052



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 поясе служат для позиционирования в рабочем положении. Разработано совместно с Игорем Савельевым и Павлом Власенко.

Арт.: vnt 055



EAC



6-7

## «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 сиденьем предназначена для выполнения длительных высотных работ в безопорном пространстве. При эксплуатации данной привязи отпадает необходимость в дополнительных сиденьях. Широкий эргономичный пояс обеспечивает

максимальный комфорт. Быстрозатягивающиеся разъемные пряжки позволяют легко подогнать привязь под свой размер. Задняя страховочная точка для присоединения к системе удержания при срыве находится на У-образных регулируемых плечевых лямках.

Арт.: vnt 054



EAC



## «Подיום»

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

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

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

Арт.: vnt 254





Страховочная точка на спине, регулируемая по высоте

• Новая конструкция грудной точки, не требующая дополнительной блокировки

Страховочная точка на груди новой конструкции

Боковые точки для позиционирования

Удлинитель страховочной точки

Маркировка в виде книжки в защитном чехле

Фиксированные петли большого объема для развески снаряжения

• Разделение лент по цветам для удобства пользователя

Пряжки «Фаст» для быстрого одевания

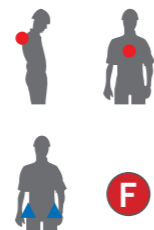
## «Высота 043»

- 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.

Высота страховочной точки на спине регулируется под пользователя. Точка имеет специальный удлинитель, который используется при надевании привязи под специальную экипировку. «Высота 043» отличается наличием быстроразъемных пряжек «Фаст», которые сокращают время надевания и снятия привязи. Применяется при работах на опорах ЛЭП, мачтах, монтаже и обслуживании лестниц, стальных конструкций, в строительной сфере.

Арт.: vst 043



### Условные обозначения

|  |   |
|--|---|
|  | Страховочная точка на спине             |
|  | Страховочная точка на груди             |
|  | Брюшная точка для положения сидя        |
|  | Парная брюшная точка для положения сидя |
|  | Боковые точки для позиционирования      |
|  | Автоматические пряжки «Фаст»            |

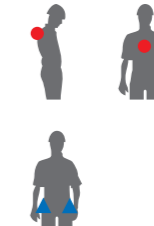
## «Высота 042»

- 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



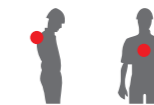
## «Высота 041»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди
- удлинитель страховочной точки

Полная привязь для защиты от падения с высоты. Конструктивно новая компактная грудная точка обеспечивает правильное положение человека после остановки падения. Страховочная точка на спине имеет специальный удлинитель, который используется при надевании привязи под специальную экипировку. Плечевые и ножные лямки регули-

руются быстрозатяжными разъемными пряжками. Для работы в подпоре допускается использование совместно с поясом «Высота 026». Применяется при работах на опорах ЛЭП, мачтах, монтаже и обслуживании лестниц, стальных конструкций, при работах на строительных площадках, монтажных горизонтах.

Арт.: vst 041



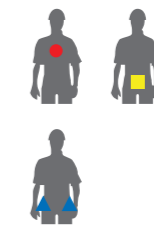
## «Высота 016»

- 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).

Арт.: vst 016





## «Высота 036»

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

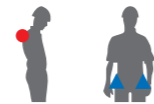
Полная привязь подходит для защиты от падения с высоты, а также позиционирования в рабочем положении.

Высота страховочной точки на спине регулируется под пользователя. 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 036



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 поясе 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 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 «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 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 безопасном 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 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



## «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.

Удлинитель страховочной точки на

спине используется при одевании привязи под специальную экипировку. Регулировка привязей осуществляется при помощи самофиксирующихся пряжек. Привязь «Высота 042К» снабжена кушаком, выполненным из огнеупорного материала. На нем находятся две боковые точки крепления для позиционирования в рабочем положении. Рекомендуется использовать совместно с огнеупорными арамидными стропами, а также тросовыми СИЗ втягивающего типа.

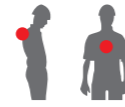
Арт.: vst 042K



EAC



Арт.: vst 041K



EAC



## Строп огнеупорный страховочный «аК22»

- 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 аК22

EAC



## Строп огнеупорный страховочный «аК12р»

- 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 аК12р

EAC



## Строп огнеупорный удерживающий «К12р»

- 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 К12р

EAC



## 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 воспламят 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 042К» 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.

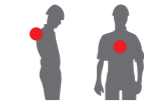
Арт.: vst 042Т



EAC



Арт.: vst 041Т



EAC



## Строп искробезопасный страховочный «аТ22»

- двойной
- искробезопасный
- нерегулируемый
- для безопасной остановки падения

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

ведении работ на высоте во взрывоопасной среде на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности. Подходит для безопасной остановки падения.

Арт.: vnt аТ22

EAC



## Строп искробезопасный страховочный «аТ12»

- одинарный
- искробезопасный
- нерегулируемый
- для безопасной остановки падения

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

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

Арт.: vnt аТ12

EAC



## Строп искробезопасный для позиционирования «Т11у»

- 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

взрывоопасной среде на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности.

Арт.: vnt Т11у

EAC





**Строп страховочный «aA22E»**

- 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 enrg

EAC

**Строп страховочный регулируемый «aA12p»**

- 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.

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

Арт.: vnt aA12p

EAC

**Строп страховочный «aA22»**

- 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 «aA12»**

- 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 «aB22-110»**

- 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 aB12p»**

- 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.

Арт.: vnt aB12p

EAC

**Строп страховочный регулируемый «aB22p»**

- 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 aB22p

EAC

**Строп страховочный «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.

Арт.: vnt aB12

EAC

**Строп страховочный «aB22»**

- 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 стальной «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

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

Арт.: vnt aC12

EAC



## Строп страховочный регулируемый «aA11p»

Арт.: vnt aA11p

- 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.

**EAC**



## Строп удерживающий регулируемый «A12p»

Арт.: vnt A12p

- 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.

**EAC**



## Строп страховочный «aA11»

Арт.: vnt aA11

- 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.

**EAC**



## Строп удерживающий «A12»

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.

**EAC**



## Строп страховочный регулируемый «aB11p»

Арт.: vnt aB11p

- 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.

**EAC**



## Строп удерживающий регулируемый «B12p»

Арт.: vnt B12p

- 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.

**EAC**



## Строп страховочный «aB11»

Арт.: vnt aB11

- 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.

**EAC**



## Строп удерживающий «B12»

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.

**EAC**



## Строп удерживающий «A22»

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.

**EAC**



## Строп удерживающий «B22»

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.

**EAC**





## Строп для позиционирования регулируемый «A11p»

Арт.: vnt A11p

- 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.

EAC



## Строп стальной для позиционирования «C11»

Арт.: vnt C11

- 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.

EAC



## Строп для позиционирования «A11»

Арт.: vnt A11

- ленточный
- одинарный
- для позиционирования
- для работы в подпоре

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

EAC



## Строп стальной удерживающий «C12»

Арт.: vnt C12

- огнеупорный
- стальной
- для удержания

Нерегулируемый строп, подходящий для удержания работника от попадания в зону падения. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

Необходим при проведении работ с обрезным инструментом или сварочных работ.

EAC



## Строп для позиционирования регулируемый «B11p»

Арт.: vnt B11p

- 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.

EAC



## Строп стальной для позиционирования «C10»

Арт.: vnt C10

- 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.

EAC



## Строп для позиционирования «B11»

Арт.: vnt B11

- веревочный
- одинарный
- для позиционирования
- для работы в подпоре

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

EAC



## Строп стальной с шайбой «C10E»

Арт.: vnt C10 enrg

- 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.

EAC



## Строп для позиционирования с регулятором длины «B11y»

Арт.: vnt B11y

- 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.

EAC



## Комплект для подъема на опоры «Энерго 60»

Арт.: vnt enrg 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.

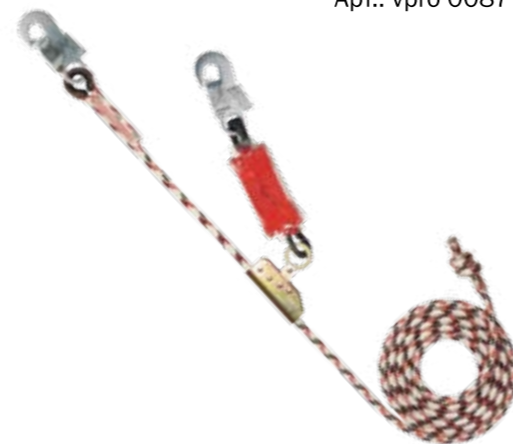


## Зажим на ГАЛ

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

## «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.

В комплект входят:

- анкерная линия
- трещетка
- карабины с вертлюгом для предотвращения перекручивания
- сумка для хранения и транспортировки.



Арт.: vpro 0290

**EAC**

## «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

## «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 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 метров



Арт.: vpro 0090 11 Ard

**EAC**

## Карабин для установки ГАЛ

Карабин с дистанционным раскрытием служит для крепления ГАЛ к структурному анкеру с помощью телескопической штанги. Позволяет организовать страховочную линию с земли, 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

## ГАЛ «Static 10»

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.



Арт.: vpro 0090 10 Stc

**EAC**

## ГАЛ «Static 11»

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.



Арт.: vpro 0090 11 Stc

**EAC**

## «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»

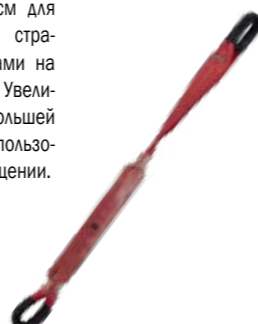
Облегченный амортизатор длиной 20 см для применения в страховочных системах совместно со страховочными зажимами на ГАЛ как отечественного, так и зарубежного производства.



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

## 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.

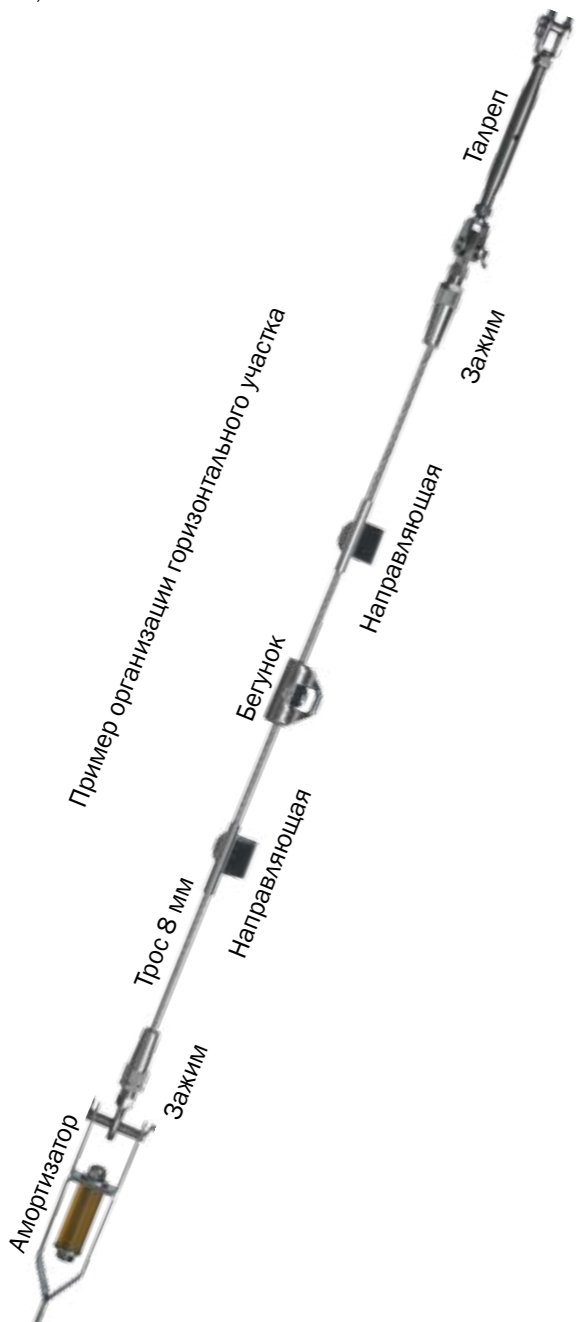


Арт.: vpro 0090 11 Vst

**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 Арт.: vpro 0300

Продольная направляющая применяется на прямых горизонтальных участках. Не препятствует проходу горизонтального бегунка. Материал - нержавеющая сталь.



## Поворотная направляющая Арт.: vpro 0301

Поворотная направляющая используется на углах 90°. Не мешает проходу горизонтального бегунка. Материал - нержавеющая сталь.



## 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

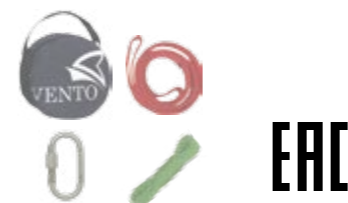
Средство защиты втягивающего типа «НВ» предназначено для защиты от падения при работе на высоте. Подходит для организации страховки в местах, где из-за небольшой высоты невозможно использовать стропы с амортизатором. Стальной трос или лента свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически 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 «НВ-06», «НВ-03») снабжены ручкой для переноски.

- В комплект поставки (кроме «НВ-03» и «НВ-06») входят:
- фал крепежный длиной 1.8 м
  - карабин «Стальной овал» (vpro 0013)
  - шнур вспомогательный (длина 10 м, 15 м, 20 м, 32 м)
  - инструкция по эксплуатации
  - сумка для хранения и переноски



## «НВ-32» Арт.: vpro НВ32

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



## «НВ-20» Арт.: vpro НВ20

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



## «НВ-15» Арт.: vpro НВ15

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



## «НВ-10» Арт.: vpro НВ10

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



## «НВ-06» Арт.: vpro НВ06

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

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



## «НВ-03» Арт.: vpro НВ03

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

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



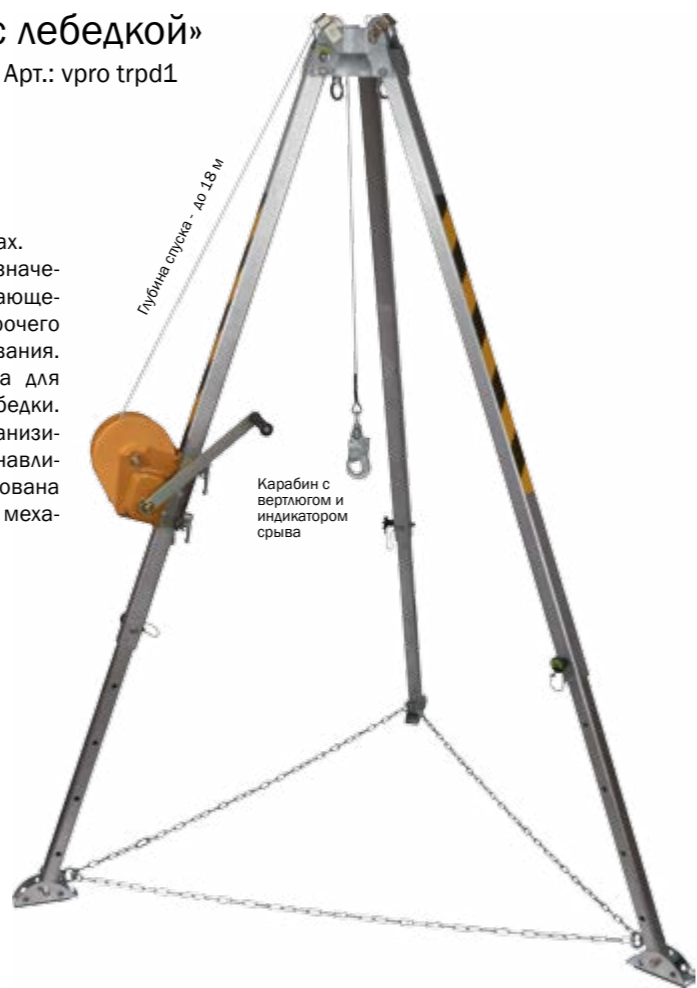
### Переносной штатив-тренога «Трипод с лебедкой»

Арт.: vpro trpd1

- 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).

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.



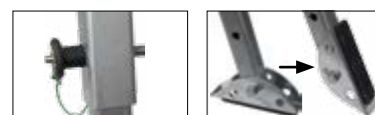
Грузоподъемность лебедки силами одного человека - 250 кг  
Длина троса - 20 м  
Простое и надежное крепление



Две анкерные точки



Два быстръемных ролика



Надежная фиксация колен стальным штифтом



Трансформируемые основания



Каждая нога фиксируется клипсой



### Переносной штатив-тренога «Трипод»

Арт.: vpro trpd1.1

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

### Лебедка

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



### Трапеция

Арт.: vnt 059

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.



## АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

### Трубный карабин

Арт.: vpro 0053 (80 мм)  
Арт.: vpro 0054 (100 мм)  
Арт.: vpro 0055 (140 мм)

- три размера
- для труб: 80 / 100 / 140 мм
- материал - сталь

← 22 кН



### «Вертлюг»

Арт.: vpro 0115

- поворотное звено
- закрытый шарикоподшипник
- материал - дюраль
- нагрузка до 30 кН

Предотвращает скручивание веревки / полиспаста в случае приложения вращательной нагрузки.



### Такелажная пластина средняя

Арт.: vpro 0137

- материал: дюраль
- нагрузка до 30 кН

Такелажная пластина позволяет разместить и разнести много карабинов на одной анкерной точке. Облегчает контроль над страховочной точкой.



### Такелажная пластина малая

Арт.: vpro 0136

- материал: дюраль
- нагрузка до 30 кН

Такелажная пластина позволяет разместить и разнести много карабинов на одной анкерной точке. Облегчает контроль над страховочной точкой.



### Петля «Люкс»

Арт.: vnt 203

- петля для крепления на опорах
- стропа 19 мм
- нагрузка 22 кН
- длины: 60/80/100/150/200/250 см



### Трисби

Арт.: vnt 060

- петля для арбористики

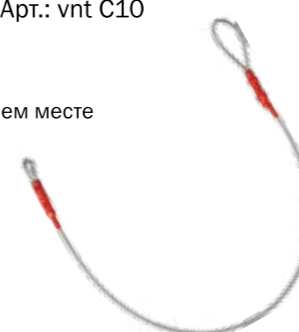
Усиленное мобильное анкерное устройство для организации страховочной точки на деревьях или балках. Кольца разного диаметра позволяют установить петлю дистанционно с земли. Используется при кронировании деревьев или проведении работ с канатным доступом.



### «С10»

Арт.: vnt C10

- стальной
- огнеупорный
- для позиционирования на рабочем месте
- мобильная анкерная точка



### «С10Е»

Арт.: vnt C10e

- стальной
- огнеупорный
- для позиционирования на рабочем месте
- мобильная анкерная точка



### Шлямбурные уши

Шлямбурное ухо под анкер 10 мм / 12 мм для организации анкерных точек. Оцинковка / нержавейка



| Арт.      | 10 мм | 12 мм | Inox | Zn |
|-----------|-------|-------|------|----|
| vpro 0151 | •     | •     |      |    |
| vpro 0152 |       | •     | •    |    |
| vpro 0141 | •     |       |      | •  |
| vpro 0142 |       | •     |      | •  |

Шлямбурное ухо с кольцом под анкер 10 мм / 12 мм для организации анкерных точек. Оцинковка / нержавейка



| Арт.      | 10 мм | 12 мм | Inox | Zn |
|-----------|-------|-------|------|----|
| vpro 0153 | •     |       | •    |    |
| vpro 0154 |       | •     | •    |    |
| vpro 0143 | •     |       |      | •  |
| vpro 0144 |       | •     |      | •  |

Шлямбурное ухо с кольцом и цепью под анкер для организации анкерных точек. Оцинковка / нержавейка



| Арт.      | 10 мм | 12 мм | Inox | Zn |
|-----------|-------|-------|------|----|
| vpro 0155 | •     |       | •    |    |
| vpro 0156 |       | •     | •    |    |
| vpro 0145 | •     |       |      | •  |
| vpro 0146 |       | •     |      | •  |



## «Монтажный дюраль»

Арт.: vpro 0058

- материал - дюраль / сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 22 кН | 65 мм |
|-------|-------|

**EAC**



## «Монтажный малый дюраль»

Арт.: vpro 0059

- материал - дюраль / сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 25 кН | 20 мм |
|-------|-------|

**EAC**



## «Монтажный 110»

Арт.: vpro 0258

- материал - дюраль / сталь

|       |        |
|-------|--------|
| 24 кН | 110 мм |
|-------|--------|



## «Стальной с вертлюгом»

Арт.: vpro 0056

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 35 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 25 мм |

**EAC**



## «Стальной с вертлюгом Автомат»

Арт.: vpro 0057

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 35 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 24 мм |

**EAC**



## «Стальной Увеличенный»

Арт.: vpro 0014

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 45 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 25 мм |

**EAC**



## «Стальной с кольцом»

Арт.: vpro 0019

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 45 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 25 мм |

**EAC**



## «Стальной с кольцом Автомат»

Арт.: vpro 0020

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 45 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 24 мм |

**EAC**



## «Стальной Универсальный»

Арт.: vpro 0012

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 50 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 21 мм |

**EAC**



## «Стальной Универсальный Автомат»

Арт.: vpro 0011

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 50 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 21 мм |

**EAC**



## «Монтажный»

Арт.: vpro 0051

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 24 кН | 55 мм |
|-------|-------|

**EAC**



## «Монтажный Малый»

Арт.: vpro 0052

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 24 кН | 20 мм |
|-------|-------|

**EAC**



## «Стальной Овал»

Арт.: vpro 0013

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 23 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 16 мм |



## «Стальной Овал Автомат»

Арт.: vpro 0010

- материал - сталь

|       |       |
|-------|-------|
| 25 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 16 мм |



## «Косой»

Арт.: vpro 0015

- материал - сталь
- косое раскрытие

|       |       |
|-------|-------|
| 35 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 53 мм |

**EAC**



## «Косой Автомат»

Арт.: vpro 0016

- материал - сталь
- косое раскрытие

|       |       |
|-------|-------|
| 35 кН | 7 кН  |
| 7 кН  | 52 мм |

**EAC**



## «Link 8»

Арт.: vpro 0138

- материал - сталь

|       |
|-------|
| 22 кН |
|-------|

**EAC**



## «Delta»

Арт.: vpro 0139

- материал - сталь

|       |
|-------|
| 22 кН |
|-------|

**EAC**



## «Big-D»

Арт.: vpro 0140

- материал - сталь

|       |
|-------|
| 22 кН |
|-------|

**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-рядное 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-рядная 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»

- максимальная яркость: 165 люмен
  - до 45 часов непрерывной работы
  - влагопыле защита IPX5
- Арт.: vpro 0190 bl (синий)  
Арт.: vpro 0190 wt (белый)  
Арт.: vpro 0190 bk (черный)

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

Арт.: vpro 0084

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

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.



## Жумар под правую руку

Арт.: vpro 0083

Арт.: vpro 0083bk

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

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.



## «Стопор-десантер»

Арт.: vpro 0113

Арт.: vpro 0113bk

- спусковое устройство
- материал - дюраль, сталь
- автоматическая остановка
- не крутит веревку
- для веревок 9 - 12 мм

Может использоваться в качестве фиксирующего устройства при подъеме. Пружинная клипса позволяет установить/снять устройство без выстегивания карабина.



## «Антипаник»

Арт.: vpro 0116

- для спуска по гибкой анкерной линии (веревке)
- функция антипаник
- материал - дюраль, сталь
- не крутит веревку
- для веревок 10 - 13 мм

Система «антипаник» - остановка при чрезмерном нажатии на рукоятку. Пружинная клипса позволяет установить/снять устройство без выстегивания карабина.



## «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 флажка, 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



## 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)

Арт.: vnt 244 30 (30 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.



## «Зажим Промальп»

Арт.: vpro 0082

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

Зажим устанавливается и снимается с веревки без выстегивания карабина. Работает также на натянутой веревке.



## 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 звеньями.

vpro 0098 (роликовый)  
vnt 217 75 (увеличенный)  
vnt 217 35 (стандарт)



## «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. Вербка 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

Арт.: vnt 233



## «Лебедка Evak 500» Арт.: evak 500

- для работы с веревкой
- нагрузка до 500 кг



## Баул транспортный V2 Арт.: vnt 231

- 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.



## МСНС-К Многофункциональные спасательные носилки Самоспас классические

Арт.: ss MSNS-K

- 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 волокуши



## МСНС-Т Многофункциональные спасательные носилки Самоспас тактические

Арт.: ss MSNS-T

- 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.

МСНС-Т – 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.



## МСНС-П Многофункциональные спасательные носилки Самоспас плавающие

Арт.: ss MSNS-P

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

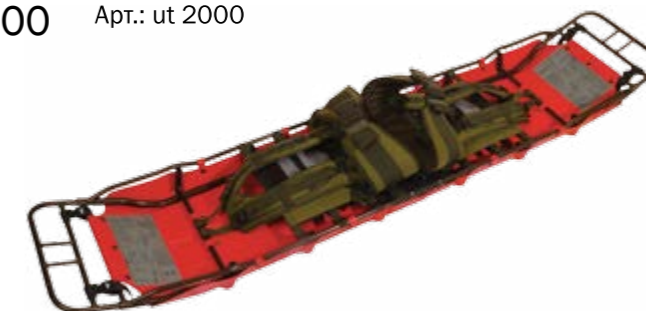
МСНС-Ф – многофункциональные спасательные носилки Самоспас плавающие – изготовлены из оранжевого материала и оранжевых лент, дополнительно установлены два поплавка, поддерживающих

пострадавшего на поверхности воды. Носилки предназначены для проведения спасательных операций на воде.



## Многофункциональные носилки UT-2000 Арт.: ut 2000

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



## «Паук для носилок» Арт.: vnt 261

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



## «Носилки плащевые» Арт.: vnt 236

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









**VENTO**  
SINCE 1990

