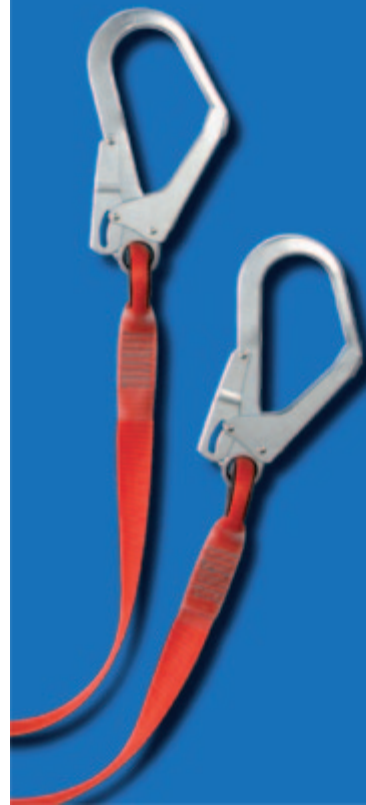




## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

**25** ЛЕТ С ВАМИ



VENTO – один из лидеров рынка средств защиты от падения с высоты.

За прошедшие с момента основания 25 лет, компания стала признанным экспертом в области безопасности высотных работ. Мы разработали и серийно производим 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 отдаленных 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 объекта любой сложности.

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 соответствовала самым высоким стандартам безопасности и эргономики.

Конструкторский отдел VENTO не только улучшает уже выпускаемые изделия, но и разрабатывает новые революционные модели, призванные защищать людей в ближайшем будущем.

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

**VENTO – мы работаем для Вашей безопасности!**



<b>СОДЕРЖАНИЕ:</b>	
Привязи «Профи V2»	2
Привязи «Высота»	6
Страховочные стропы	10
Удерживающие стропы	14
Огнеупорные стропы	18
Стальные стропы	19
Трипод	20
СИЗ втягивающего типа	21
Карабины дюралевые	22
Карабины стальные	24
Блок-ролики	26
Прочее снаряжение	28
Специальное снаряжение	30
Огнеупорные привязи и стропы	32
Искробезопасные привязи и стропы	33



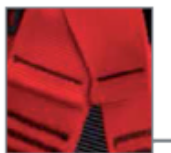
Широко разнесенные плечевые лямки с подкладкой для большего комфорта; с точками для вертикальной заделки



Брюшная точка распределяет нагрузку между поясом и ногами при длительной работе

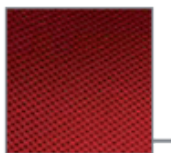


Боковые точки для позиционирования изогнутой формы фиксируются в двух положениях



Индикатор срыва

• Широкий диапазон регулировок



Дышащая влагоотводящая подкладка



Маркировка в виде книжки в защитном чехле

• Разъемная конструкция для удобства надевания



Страховочная точка на спине



Страховочная точка на груди



Петли в искусственной коже для равески снаряжения



Пряжки «Фаст» для быстрой 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 подлоре
- пряжки «Фаст»
- индикатор срыва

Модификация привязи Профи Мастер с использованием быстроразъемных пряжек «Фаст». 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 безопасном 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 Фаст Кроль V2»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди
- брюшной зажим
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подлоре
- пряжки «Фаст»
- индикатор срыва

Модификация привязи Профи Мастер с интегрированным брюшным зажимом «Кроль» и быстроразъемными пряжками «Фаст». Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую, привязь для позиционирования и спасательных работ. На поясе, выполненном с использованием влагоотводящей сетки, располагаются три точки, выполненные из профилированного алюминия: точки по бокам для позиционирования в рабочем положении, брюшная точка для позиционирования в «положении 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 безопасном пространстве, кронировании деревьев, проведении спасательных операций, для промышленного альпинизма.



Арт.: vnt 051cr



## «Профи Мастер V2»

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

Привязь предназначена для проведения высотных и верхолазных работ высокой 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 безопасном 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. 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



2-3

## «Профи Мастер Кроль V2»

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине
- страховочная точка на груди
- брюшной зажим
- поясная точка для позиционирования
- боковые точки для работы в подлоре
- индикатор срыва

Модификация привязи Профи Мастер с интегрированным брюшным зажимом «Кроль» предназначена для ведения работ методом канатного доступа в безопасном 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, располагаются три точки, выполненные из профилированного алюминия: точки по бокам для позиционирования в рабочем положении, 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 безопасном пространстве, кронировании деревьев, проведении спасательных операций, 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 быстроразъемными 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

## «Профи Поясная V2»

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

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

## «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 пространствах, обслуживание фасадов зданий и металлоконструкций.



Арт.: vnt 052

## «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 при помощи разъемных и неразъемных колец позволяет максимально равномерно распределить нагрузку при сохранении высокой степени подвижности ног. Распределение нагрузки между поясной и ногами во время использования возможно изменить регулировкой длины ленты, соединяющей «мост» с поясом.

Две боковые точки на поясе служат для позиционирования в рабочем положении.



Арт.: vnt 055

## «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. Быстрозастыгивающиеся 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

## «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.

Быстрозастыгивающиеся 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

Удлинитель страховочной точки

Новая конструкция грудной точки, не требующая дополнительной блокировки

Маркировка в виде кнопки в защитном чехле

Страховочная точка на груди новой конструкции

Фиксированные петли большого объема для развески снаряжения

Разделение лямок по швам для удобства пользователя

Боковые точки для позиционирования

Пряжки «Фаст» для быстрого одевания

## «Высота 043» Apr.: vst 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 одевании 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.



Условные обозначения

	Страховочная точка на спине
	Страховочная точка на груди
	Боковые точки для положения сидя
	Парная боковая 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 одевании 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.



Apr.: 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 одевании привязи под специальную экипировку.

Плечевые и ножные ляжки регулируются быстрозастяжными разъемными пряжками. Для работы в подлоре 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.



Apr.: vst 041



## «Высота 016»

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

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

Конструкция привязи, обеспечивает свободу движений при максимальном распределении нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые ляжки 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).



Apr.: 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

**«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 пояс 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

**«Высота 035»**

- страховочная привязь
- страховочная точка на спине

Полная привязь для защиты от падения с высоты. Плечевые и ножные лямки регулируются быстрозастыжными разъёмными пряжками. Для работы в подлоте 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 035

**«Высота 019»**

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

Привязь «Высота 019» создана для работников, которым необходима заниженная точка. Заниженная точка предназначена для крепления брюшного зажима «кроль» или позиционирования в положении «сидя», изготовлена в виде двух кушей, требующих блокировки. Две боковые стальные 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

**«Высота 020»**

- удерживающая привязь
- 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 сидящем 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.



Арт.: vst 020

**«Промальп Люкс V2»**

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



Арт.: vnt 243

**«Промальп»**

классическое сиденье



Арт.: vnt 241

**«Высота 026»**

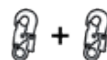
- удерживающий пояс
- боковые точки для позиционирования
- для работы в опорном пространстве



Арт.: vst 026



Модель:  
«aA11»



EAC

## Строп страховочный

- ленточный
- одинарный
- пластиковые коуши
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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

Арт.: vnt aA11



Модель:  
«aA12»



EAC

## Строп страховочный

- ленточный
- одинарный
- пластиковые коуши
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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

Арт.: vnt aA12



Модель:  
«aA11p»



EAC

## Строп страховочный регулируемый

- ленточный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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.

Арт.: vnt aA11p



Модель:  
«aA22»



EAC

## Строп страховочный

- ленточный
- двойной
- пластиковые коуши
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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



Модель:  
«aA12p»



EAC

## Строп страховочный регулируемый

- ленточный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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

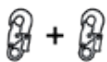


Модель:  
«aB11»

## Строп страховочный

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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



Арт.: vnt aB11



Модель:  
«aB22»

## Строп страховочный

- веревочный
- двойной
- пластиковые коуши
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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



Модель:  
«aB12»

## Строп страховочный

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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



Арт.: vnt aB12



Модель:  
«aB22p»

## Строп страховочный регулируемый

- веревочный
- двойной
- пластиковые коуши
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования

Регулируемый строп предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки. Подходит для безопасной 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, позволяя подобрать нужную длину.



Арт.: vnt aB22p



Модель:  
«aB11p»

## Строп страховочный регулируемый

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

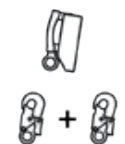
Регулируемый строп с двумя малыми карабинами, подходящий для безопасной остановки падения работника. Может также использоваться для удержания от срыва. Регулировка длины стропа для уменьшения возможной глубины падения.



Арт.: vnt aB11p



Зажим  
на  
ГАЛ



## Зажим на гибкой анкерной линии

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.



Опционально комплектуется отвесом для уменьшения воздействия ветра при работах вдоль вертикальных плоскостей.

Арт.: vpro 0187

10м / 15м / 20м / 30м / 40м / 50м

Модель:  
«aB12p»

## Строп страховочный регулируемый

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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



Арт.: vpro 0087

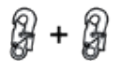




Модель:  
«A11»

### Строп удерживающий

- ленточный
- одинарный
- пластиковые коуши
- для позиционирования на рабочем месте



Простой нерегулируемый строп для удержания работника от попадания в опасную зону, может применяться со всеми привязями.



Арт.: vnt A11



Модель:  
«A12»

### Строп удерживающий

- ленточный
- одинарный
- пластиковые коуши
- для позиционирования на рабочем месте



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



Модель:  
«A11p»

### Строп удерживающий регулируемый

- ленточный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для позиционирования на рабочем месте



Строп для удержания работника от попадания в опасную зону. Регулировка для подбора наиболее оптимальной длины стропа. Может применяться со всеми привязями.



Арт.: vnt A11p



Модель:  
«A22»

### Строп удерживающий

- ленточный
- двойной
- пластиковые коуши
- для позиционирования на рабочем месте



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



Арт.: vnt A22



Модель:  
«A12p»

### Строп удерживающий регулируемый

- ленточный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для позиционирования на рабочем месте



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.



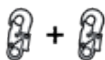
Арт.: vnt A12p



Модель:  
«B11»

## Строп удерживающий

- веревочный
- одинарный
- пластиковые коуши
- для позиционирования на рабочем месте



Простой нерегулируемый строп для удержания работника от попадания в опасную зону, может применяться со всеми привязями.

ЕАС

Арт.: vnt B11



Модель:  
«B22»

## Строп удерживающий

- веревочный
- двойной
- пластиковые коуши
- для позиционирования на рабочем месте



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

ЕАС

Арт.: vnt B22



Модель:  
«B12»

## Строп удерживающий

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- для позиционирования на рабочем месте



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.

ЕАС

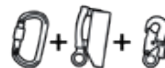
Арт.: vnt B12



Модель:  
«B11Y»

## Строп удерживающий с регулятором длины

- веревочный
- регулировка длины зажимом
- пластиковый коуш
- для позиционирования на рабочем месте
- для работы в подлоре



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.

ЕАС

Арт.: vnt B11y



Модель:  
«B11p»

## Строп удерживающий регулируемый

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для позиционирования на рабочем месте



Строп для удержания работника от попадания в опасную зону. Регулировка для подбора наиболее оптимальной длины стропа. Может применяться со всеми привязями.

ЕАС

Арт.: vnt B11p



Модель:  
«B12y»

## Строп удерживающий с регулятором длины

- веревочный
- регулировка длины зажимом
- пластиковый коуш
- для позиционирования на рабочем месте
- для работы в подлоре



Строп для позиционирования и удержания от срыва. Зажим для быстрой регулировки длины.

ЕАС

Арт.: vnt B12y



Модель:  
«B12p»

## Строп удерживающий регулируемый

- веревочный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для позиционирования на рабочем месте



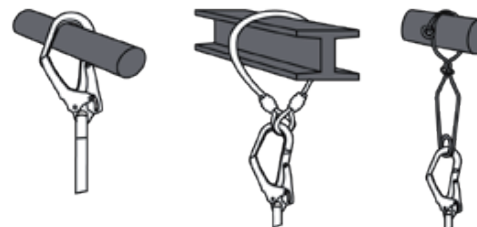
Строп для фиксации рабочего на высоте и удержания его от срыва. Регулировка для подбора наиболее оптимальной длины стропа. Большой монтажный карабин для крепления за балки, трубы и анкерные устройства с крупным сечением.

ЕАС

Арт.: vnt B12p



## Способы крепления стропов к опорам



## Не правильно



## ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ

Модель:  
«аК12р»

### Строп страховочный огнеупорный

- арамидный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте
- искрозащитный чехол на амортизаторе рывка

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.



ЕАС



искрозащитный чехол на амортизатор в комплекте

Арт.: vnt аК12р



Модель:  
«аК22»

### Строп страховочный огнеупорный

- арамидный
- двойной
- пластиковые коуши
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте
- искрозащитный чехол на амортизаторе рывка

Предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем. Подходит для безопасной остановки падения.



ЕАС



искрозащитный чехол на амортизатор в комплекте

Арт.: vnt аК22



Модель:  
«К12р»

### Строп удерживающий огнеупорный

- арамидный
- одинарный
- пластиковый коуш
- регулировка по длине
- для позиционирования на рабочем месте

Регулируемый, предназначенный для удержания работника от попадания в опасную зону. Допускается применение при проведении огневых и сварочных работ, на металлургических предприятиях.



ЕАС



искрозащитный чехол на амортизатор в комплекте

Арт.: vnt К12р



## СТАЛЬНЫЕ СТРОПЫ

Модель:  
«аС12»

### Строп стальной страховочный

- стальной
- одинарный
- для остановки падения
- для позиционирования на рабочем месте

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.



ЕАС



искрозащитный чехол на амортизатор в комплекте

Арт.: vnt аС12

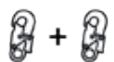


Модель:  
«С11»

### Строп стальной удерживающий

- стальной
- огнеупорный
- для позиционирования на рабочем месте

Нерегулируемый строп, подходящий для удержания работника от попадания в зону падения, а также для фиксации в рабочем положении. Необходим при проведении работ с обрезным инструментом или сварочных работ.



ЕАС

Арт.: vnt С11



Модель:  
«С12»

### Строп стальной удерживающий

- стальной
- огнеупорный
- для позиционирования на рабочем месте

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.



ЕАС

Арт.: vnt С12



Модель:  
«С10»

### Строп стальной удерживающий

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

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.

ЕАС

Арт.: vnt С10





## Переносной штатив-тренога «Трипод»

- высота трипода: max 2,4 м
- рабочая нагрузка трипода: 100 кг
- 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

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 колодцах, резервуарах, шахтах.

Для крепления СИЗ втягивающего типа, анкерной линии и прочего вспомогательного оборудования предусмотрены две дополнительные анкерные точки.

Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод» и оборудована автоматическим тормозным механизмом.

## СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА



### «НВ» Средство защиты втягивающего типа

- длины: 3,5м, 6м, 10м, 15м, 20м и 32м.
- карабины с вертлюгом
- индикатор срыва на карабине
- «НВ-03» выполнен из алюминиевых сплавов, является искробезопасным, допускает использование на предприятиях нефтяной и газовой отраслей

«НВ-03»	Арт.: vpro HB03
«НВ-06»	Арт.: vpro HB06
«НВ-10»	Арт.: vpro HB10
«НВ-15»	Арт.: vpro HB15
«НВ-20»	Арт.: vpro HB20
«НВ-32»	Арт.: vpro HB32

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.

Стальной трос свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытгивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5м.

Все устройства (кроме 06, 03) снабжены ручкой для переноски.

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

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



Тормозной механизм устройства «НВ» предельно прост и надежен

EAC



Сумка для хранения и переноски



Карабик



Крепежный фал



Вытяжной шнур

## «Монтажный малый дюраль»



• материал - дюраль / сталь

Арт.: vpro 0059

EAC



## «Монтажный дюраль»

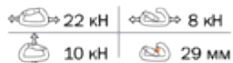


• материал - дюраль / сталь

Арт.: vpro 0058

EAC

## «Косой»



• материал - дюраль  
• косое раскрытие

Арт.: vpro 0034

EAC CE



## «Косой Автомат»



• материал - дюраль  
• косое раскрытие

Арт.: vpro 0033

EAC CE



## «Большой»



• материал - дюраль

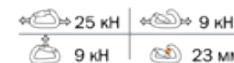
Арт.: vpro0022

Черный: vpro 0022bk

EAC CE



## «Большой Автомат»



• материал - дюраль

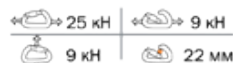
Арт.: vpro0021

Черный: vpro 0021bk

EAC CE



## «Большой Люкс»



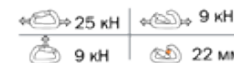
• материал - дюраль

Арт.: vpro 0032

EAC



## «Большой Люкс Автомат»



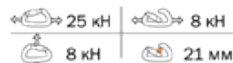
• материал - дюраль

Арт.: vpro 0031

EAC



## «Большой»



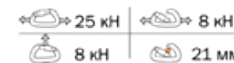
• материал - дюраль

Арт.: vpro 0023

EAC



## «Большой Автомат»



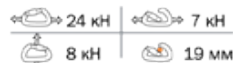
• материал - дюраль

Арт.: vpro 0024

EAC



## «Овал»



• материал - дюраль

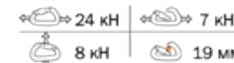
Арт.: vpro 0042

Черный: vpro 0042bk

EAC



## «Овал Автомат»



• материал - дюраль

Арт.: vpro 0043

EAC



## «Стальной с вертлюгом»

↔ 35 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 25 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0056



ЕАС

## «Стальной с вертлюгом Автомат»

↔ 35 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 24 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0057



ЕАС

## «Стальной Универсальный»

↔ 50 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 21 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0012



ЕАС

## «Стальной Универсальный Автомат»

↔ 50 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 24 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0011



ЕАС

## «Стальной с кольцом»

↔ 45 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 25 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0019



ЕАС

## «Стальной с кольцом Автомат»

↔ 45 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 24 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0020



ЕАС

## «Стальной Овал»

↔ 23 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 16 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0013



ЕАС

## «Стальной Овал Автомат»

↔ 23 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 16 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0010



ЕАС

## «Монтажный»

↔ 24 кН | ↔ 55 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0051



ЕАС

## «Монтажный Малыш»

↔ 24 кН | ↔ 20 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0052



ЕАС

## «Трубный»

↔ 22 кН

- три размера
  - для труб: 80 / 100 / 140 мм
  - материал - сталь
- Арт.: vpro 0053  
Арт.: vpro 0054  
Арт.: vpro 0055



ЕАС

## «Стальной Увеличенный»

↔ 45 кН | ↔ 7 кН  
↔ 8 кН | ↔ 25 мм

• материал - сталь

Арт.: vpro 0014



ЕАС

## «Косой»

↔ 35 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 53 мм

- материал - сталь
- косое раскрытие

Арт.: vpro 0015



ЕАС

## «Косой Автомат»

↔ 35 кН | ↔ 7 кН  
↔ 7 кН | ↔ 52 мм

- материал - сталь
- косое раскрытие

Арт.: vpro 0016



ЕАС

## «Link 8»

↔ 22 кН

• материал - сталь

Арт.: vpro 0138



ЕАС

## «Delta»

↔ 22 кН

• материал - сталь

Арт.: vpro 0139



ЕАС

## «Big-D»

↔ 22 кН

• материал - сталь

Арт.: vpro 0140



ЕАС

## «Спасатель Про»

- одинарный блок-ролик
- дюралевый шкив
- диаметр шкива - 22 мм
- неразъемные стальные щеки
- бронзовая втулка
- максимальная нагрузка - 22 кН
- для веревок диаметром до 13 мм
- для тросов до 12 мм



Арт.: vpro 0096



## «Большой»

- одинарный блок-ролик для троса
- стальной шкив и щеки
- для тросов диаметром до 8 мм
- диаметр шкива 60 мм
- бронзовая втулка



Арт.: vpro 0091



## «Петля Люкс»

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



Арт.: vnt 203

## «Uno 36»

- одинарный блок-ролик
- дюралевый шкив и щеки
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива - 48 мм
- максимальная нагрузка - 36 кН
- для веревок диаметром до 13 мм



Арт.: vpro 0194



## «Twin 36»

- двойной блок-ролик
- дюралевый шкив и щеки
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива - 48 мм
- максимальная нагрузка - 36 кН
- для веревок диаметром до 13 мм



Арт.: vpro 0195



## «Holder»

- блок-ролик с зажимом
- дюралевый шкив и щеки
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива - 52 мм
- макс. нагрузка на ролик - 25 кН
- макс. нагрузка на зажим - 4 кН
- для веревок диаметром 8 - 13 мм



Арт.: vpro 0193



## «Single»

- одинарный блок-ролик
- дюралевый шкив и щеки
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива - 27 мм
- максимальная нагрузка - 20 кН
- для веревок диаметром до 11 мм



Арт.: vpro 0191



## «Double»

- двойной блок-ролик
- дюралевый шкив и щеки
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива - 27 мм
- максимальная нагрузка - 20 кН
- для веревок диаметром до 11 мм



Арт.: vpro 0192



## «Double-Set»

- полиспаст 1:4 / 1:5
- блок ролики «Double»
- овальные карабины в комплекте
- прусик из шнура 7 мм в комплекте, прошитый

Арт.: vnt 911

## «Спасатель Люкс»

- одинарный блок-ролик
- стальной шкив, диаметр - 28 мм
- неразъемные дюралевые щеки
- закрытый шарикоподшипник
- максимальная нагрузка - 22 кН
- для веревок диаметром до 13 мм
- для тросов до 12 мм



Арт.: vpro 0099



## «Тандем»

- парный ролик
- стальные шкивы
- закрытый шарикоподшипник
- диаметр шкива 28 мм
- максимальная нагрузка - 22 кН
- для веревок диаметром до 13 мм
- для тросов до 12 мм



Арт.: vpro 0097



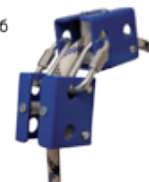
## «Ролики для перегиба»

- комплект роликов для перегиба
- позволяют не терять канат о перегиб
- можно нарастить до любой длины

Защищает канат от повреждений при переходе через острую кромку на перегибе. 2 ролика, 2 соединительных карабина в комплекте

Арт.: vpro rollset2

Ролики штучно - арт.: vpro 0098



## «Роликовый протектор»

- комплект роликов для перегиба
  - позволяют не терять канат о перегиб
  - можно нарастить до любой длины
- В комплекте 4 ролика и 6 соединительных карабинов

Арт.: vpro rollset4

Ролики штучно - арт.: vpro 0098



## «Static 10»

- тип веревки А, статическая
- диаметр 10 мм
- масса 64.5 г/м
- стат. удлинение 3.1%
- разрывная нагрузка 30 кН
- сдвиг оплетки 0 мм
- усиленная оплетка



Арт.: vnt 500 10

## «Static 11»

- тип веревки А, статическая
- диаметр 10.9 мм
- масса 73.5 г/м
- стат. удлинение 3.2%
- разрывная нагрузка 32 кН
- сдвиг оплетки 0.1 мм
- усиленная оплетка



Арт.: vnt 500 11

## «Мастер»

- каска для работы на высоте
- скорлупа каски – высокопрочный ABS пластик
- 4-точечная система подвески
- регулировка оголовья с помощью храповика
- возможность интеграции наушников и забрала
- вкладыш из полистирола защищает голову от острых предметов
- клипсы для установки фонаря



Арт.: vpro 0210 yellow - жетая  
Арт.: vpro 0210 white - белая

## «Жумар»

- зажим для веревки
- дюралевый корпус
- стальной кулачок с прорезью для удаления грязи и льда
- обрезиненная рукоятка большого размера
- отверстие для подключения стремени
- увеличенный размер рукоятки для использования в зимнее время
- установка на веревку и снятие одной рукой
- для веревок диаметром 8 - 12 мм
- рабочая нагрузка - 150 кг
- максимальная нагрузка - 400 кг



Черный: vpro 0083bk

Под левую руку  
Арт.: vpro 0084

Под правую руку  
Арт.: vpro 0083

## «Стопор-десантер»

- устройство для спуска по гибкой анкерной линии (веревке)
- 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.



Арт.: vpro 0113  
Черный: vpro 0113bk

## «Антипаник»

- 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.



Арт.: vpro 0116

## «Кроль»

- брышной 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



Арт.: vpro 0086

## «Капля»

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



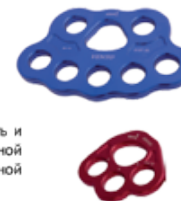
В зависимости от положения поворотного флажка, капля либо свободно скользит по веревке вверх и вниз, либо - только вверх.

Арт.: vpro 0085

## «Такелажная пластина»

- два размера
- материал: дюраль
- нагрузка до 30 кН

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



Арт.: vpro 0137 - средняя  
Арт.: vpro 0136 - малая

## «Вертлюг»

- поворотное звено
- предотвращает скручивание веревки
- закрытый шарикоподшипник
- материал - дюраль
- нагрузка до 30 кН

Предотвращает скручивание веревки / полиспаста в случае приложения вращательной нагрузки.



Арт.: vpro 0115

## «Зажим Промальп»

- для веревок 8 - 12
- 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.

Арт.: vpro 0082

## «Зажим для стального троса»

- для тросов диаметром 8 мм
- материал: нержавеющая сталь
- легко устанавливается на трос
- защита от случайного снятия с троса



Зажим может быть использован для обеспечения страховки на жестких анкерных линиях.

Арт.: vpro 1080

## «Протектор для веревки»

- мягкий протектор
- материал - прочный ПВХ с покрытием
- шнур для фиксации на канате

Предотвращает истирание каната / веревки на перегибах и там где существует риск повреждения оплетки. Распашная конструкция на липучке для простой установки.



Арт.: vnt 217 35 - стандарт  
Арт.: vnt 217 75 - увеличенный

## «Баул транспортный» 30/45/60/80л

- 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.



Арт.: vnt 231



**«Спецзделие Лидер»**

- страховочная привязь
- предназначена для сплестподразделений
- парная страховочная точка на груди
- брюшная точка для спускового устройства
- разъемные пряжки
- ручка на спине для эвакуации
- точки крепления в виде текстильных петель
- большой диапазон регулировок
- универсальный размер



Арт.: vnt 017



**«Носилки UT-2000»**

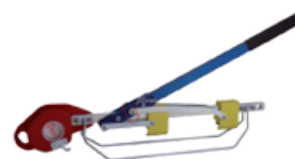
- лучшие носилки для эвакуации пострадавшего
- разбираются на две половины
- каждая половина является основой для рюкзака
- места для крепления вертолетного троса
- отлично работают как волокуши или акья

Арт.: ut 2000



**«Лебедка Евак 500»**

- для работы с веревкой
- нагрузка до 500 кг



**«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



**«Сумка на ногу»**

- сумка для веревки на ногу
- вмещает до 50 м веревки
- стальные пряжки
- лямка для переноски



Арт.: vnt 243

**«Сумка Промальп»**

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



Арт.: vnt 245

**«Носилки плащевые»**

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

Арт.: vnt 236



**«Косынка Спасательная Про»**

- усиленная конструкция
- для эвакуации людей при ЧС
- материал - ПВХ / полиамид
- плечевые лямки
- регулировка по росту

Арт.: vnt 253



**«Сумка укладка 30л»**

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



Арт.: vnt 244 30

**«Сумка укладка 45л»**

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



Арт.: vnt 244 45

**«Косынка Спасательная»**

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

Арт.: vnt 233



**«Косынка Детская»**

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

Арт.: vnt 234



## ОГНЕУПОРНЫЕ ПРИВЯЗИ И СТРОПЫ

### «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»)

Привязь «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.

Используются 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.

Страховочная точка на спине имеет специальный удлинитель, который используется при одевании привязи под защитную экипировку.

Регулировка привязей по размеру 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 негорючими арамидными стропами, а также тросовыми СИЗ втягивающего типа.



«Высота 042К»  
Арт.: vst 042K



«Высота 041К»  
Арт.: vst 041K



### «aK22»



**ЕАС** страховочный  
нерегулируемый  
Арт.: vnt aK22

### «aK12p»



**ЕАС** страховочный  
регулируемый  
Арт.: vnt aK12p

### «K12p»



**ЕАС** удерживающий  
регулируемый  
Арт.: vnt K12p

Огнеупорные стропа предназначены для организации системы безопасности работника на высоте при проведении электрогазосварочных и других работ, связанных с огнем.

Выполнены из арамидного каната. Искрозащитный чехол на амортизatore.

Строп «aK22» предназначен для безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам с сохранением принципа непрерывной страховки. Подходит для безопасной остановки падения.

Строп «aK12p» предназначен для фиксации рабочего положения на высоте. Подходит для безопасной остановки падения.

Строп «K12p» предназначен для удержания работника от попадания в опасную зону.

## ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРИВЯЗИ И СТРОПЫ

### «Высота 042Т» / «Высота 041Т»

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

Антистатичные и искробезопасные привязи «Высота 042Т» и «Высота 041Т» подходят для обеспечения страховки и удержания от падения во взрывоопасных средах на высоте и в замкнутых пространствах: в шахтах, танкерах, нефтеналивных цистернах.

Антистатичный материал ленты, а также искробезопасные страховочные точки и регулировочные дюралевые пряжки предотвращают риск того, что электростатический заряд или искра воспламеняют взрывоопасную среду.

Регулировка привязей по размеру осуществляется при помощи дюралевых пряжек. Страховочные точки на спине и груди выполнены из дюралевого сплава. Компактная грудная точка обеспечивает правильное положение человека после остановки падения. Страховочная точка на спине имеет специальный удлинитель, который используется при одевании привязи под защитную 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 антистатичными стропами или искробезопасными СИЗ втягивающего типа (НВ-03).

Предназначена для использования на предприятиях газовой, нефтяной, горнодобывающей промышленности.



«Высота 042Т»  
Арт.: vst 042T



«Высота 041Т»  
Арт.: vst 041T



### «aT22»



страховочный  
нерегулируемый  
Арт.: vnt aT22

### «aT12»



страховочный  
нерегулируемый  
Арт.: vnt aT12

### «aT11y»



удерживающий  
регулируемый  
Арт.: vnt T11y

Антистатичные искробезопасные стропа предназначены для организации системы безопасности работника на высоте при нахождении во взрывоопасной среде.

Используются для работы на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности.

Лента, выполненная из антистатичного полиэстера, не накапливает электричества.

Искробезопасные соединительные элементы и зажим для регулировки выполнены из дюралюминия.

Строп «aT22» подходит для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, лесам, лестницам без потери страховки.

Строп «aT12» подходит для организации страховки и удержания работника от попадания в зону падения.

Строп «T11y» позволяет работнику позиционироваться в рабочем положении. Длина стропа регулируется перемещением каната в зажиме.



**Контакты:**

**Венто - Россия:**

Оптовый отдел: +7 (495) 544-4664  
Розничный отдел: +7 (495) 944-2292  
e-mail: [info@vento.ru](mailto:info@vento.ru)  
[www.vento.ru](http://www.vento.ru)

**Венто - Беларусь:**

Оптовый отдел: +375 (33) 662-5403  
Розничный отдел: +375 (17) 335-3345  
e-mail: [info@ventobel.by](mailto:info@ventobel.by)  
[www.ventobel.by](http://www.ventobel.by)

**Венто - Армения:**

Оптовый отдел: +374 (94) 911-201  
Розничный отдел: +374 (10) 434-911  
e-mail: [info@vento.am](mailto:info@vento.am)  
[www.vento.am](http://www.vento.am)