



средства защиты
от падения с высоты



2025

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С 1990 г.

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «ВЕНТО-2М»

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

Компания была основана в 1990 году и изначально занималась разработкой и производством снаряжения для активного отдыха, связанного с горами: альпинизма, горного туризма и других активностей. Параллельно выполнялись заказы спасательных и специальных подразделений.

В 2008 году сформировалось отдельное большое направление – промышленные СИЗ от падения с высоты.

За более чем 30 лет, прошедшие с момента основания компании, мы стали не только специалистами по разработке и производству защитного оборудования, но и признанными экспертами в области обеспечения безопасности высотных работ. Разрабатываются и серийно выпускаются сотни наименований изделий VENTO, призванных сделать безопасным пребывание человека на высоте.

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 строгим требованиям наших заказчиков.

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

Конструкторский отдел VENTO не только постоянно модернизирует уже выпускаемые изделия, но и внедряет новые революционные решения, призванные защищать наших пользователей.

Мы не без основания гордимся тем, что было сделано за эти годы. Наша продукция спасает жизни людей во всех, даже самых удаленных уголках России, а также за ее пределами.



ООО «ВЕНТО-2М»
—
г. Москва, Походный проезд,
домовладение 14, этаж 7
—
+7 (495) 544-46-64
—
www.vento.ru

| | |
|--|----|
| ПРИВЯЗИ «ПРОФИ» | 4 |
| ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА» | 10 |
| ПРИВЯЗИ «АЛЬФА» | 18 |
| ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ | 26 |
| ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ | 30 |
| СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ/ ЛЕНТОЧНЫЕ/ ЭЛАСТИЧНЫЕ | 32 |
| СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ | 40 |
| СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ | 42 |
| СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ | 44 |
| АМОРТИЗАТОРЫ. УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ | 46 |
| ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ (ГАЛ) | 48 |
| АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА | 50 |
| СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА | 58 |
| СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА | 64 |
| СУМКИ | 66 |
| КАНАТЫ И ВЕРЕВКИ | 70 |
| ЗАЖИМЫ | 74 |
| СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА | 78 |
| БЛОК-РОЛИКИ | 80 |
| КАРАБИНЫ | 84 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (КАСКИ И ПЕРЧАТКИ) | 92 |
| СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ | 94 |
| КОМПЛЕКТЫ СИЗ | 98 |

ПРИВЯЗИ «ПРОФИ»

Высокотехнологичные изделия линейки VENTO для выполнения сложных работ на высоте, используемые в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования. Сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011.

Данное оборудование относится к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.

Все страховочные привязи имеют индикаторы рывка. Конструкция обеспечивает наилучшее распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

На привязях, предназначенных для удержания и позиционирования, установлен удобный широкий термоформованный кушак.

На ножных лентах привязей для позиционирования в положении сидя нашиты специальные накладки, позволяющие продолжительное время комфортно находиться в рабочем положении.

Основные области применения:

- промышленные высотные работы в опорном и безопорном пространстве
- работы на опорах ЛЭП и телекоммуникационных мачтах
- монтаж и обслуживание стальных конструкций
- строительство



Боковые точки для позиционирования и удержания



Точка для удержания сзади на поясе



Контрастный шов индикатора рывка (желтого цвета)



Удобная система регулировки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Дополнительные накладки для комфорта



Скобы для размещения стропа



Петли для интеграции рабочего сиденья



Петли для вертикальной эвакуации

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИВЯЗЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- A** ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.
- B** ▲ ГОСТ Р ЕН 358-2008
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.
Компонент удерживающей системы, предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.
- C** ■ ГОСТ Р 58194-2018/EN 813: 2008
ПРИВЯЗЬ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЯ
Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения в рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления. Также предназначена для поддержания тела пользователя в положении сидя.



Профи Эксперт

vnt 055



ERAC

Привязь для работы методом канатного доступа. Подходит для сложных работ на АМС. Жесткая фиксация положения поясного кушака.

- > 2 страховочные точки на спине и груди
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясе сзади и 1 брюшная точка для работы в положении сидя
- > накладки на ножных обхватах
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > скобы для удобного размещения стропов
- > на плечевых ляшках расположены точки крепления для вертикальной эвакуации
- > возможность интеграции зажима «Кроль»

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-200
ГОСТ Р 58194-2018/ЕН 813:2008

Профи Эксперт Фаст

vnt 152



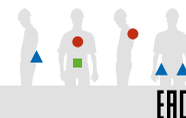
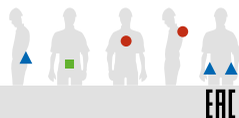
ERAC

Привязь для работы методом канатного доступа. Подходит для сложных работ на АМС. Жесткая фиксация положения поясного кушака.

- > 2 страховочные точки на спине и груди
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясе сзади и 1 брюшная точка для работы в положении сидя
- > накладки на ножных обхватах
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > скобы для удобного размещения стропов
- > 2 на поясе и 2 на ножных обхватах быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > на плечевых ляшках расположены точки крепления для вертикальной эвакуации
- > возможность интеграции зажима «Кроль»

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-200
ГОСТ Р 58194-2018/ЕН 813:2008

| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | РОСТ, СМ | ОБХВАТ ПОЯСА, СМ | ОБХВАТ НОГИ, СМ | МАССА, КГ |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 055 | 1 | 160–190 | 76–120 | 32–76 | 2,0 |
| | 2 | 170–200 | 76–140 | 39–90 | 2,1 |
| vnt 152 | 1 | 160–190 | 76–120 | 32–76 | 1,9 |
| | 2 | 170–200 | 76–140 | 39–90 | 2,0 |



Профи Мастер

vnt 050



Привязь для работы в безопорном пространстве.
Удобна для использования в системах канатного доступа.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания/позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве на плечевых лямках
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > скобы для удобного размещения стропов

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

Профи Мастер Фаст

vnt 051



Привязь для работы в безопорном пространстве.
Удобна для использования в системах канатного доступа.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания/позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве на плечевых лямках
- > 2 на поясе и 2 на ножных обхватах быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > скобы для удобного размещения стропов

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 050 | 1 | 160–190 | 72–140 | 50–72 | 2,0 |
| | 2 | 170–200 | 82–176 | 54–94 | 2,1 |
| vnt 051 | 1 | 160–190 | 72–140 | 50–72 | 1,9 |
| | 2 | 170–200 | 82–176 | 54–94 | 2,1 |



Профи Универсал

vnt 052



ЕАС

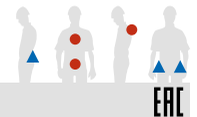
Упрощенная привязь для работы в безопасном пространстве, для выполнения несложных или кратковременных работ.

- > 1 страховочная точка на спине
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

Профи Энерго

vnt 056



ЕАС

Привязь для работ в опорном пространстве, требующих постоянного перемещения вдоль вертикальной анкерной линии. Предназначена для работ на антенно-мачтовых сооружениях, при обслуживании опор ветряных электростанций.

- > 1 страховочная точка на спине
- > 2 фронтальные страховочные точки
- > брюшная страховочная точка для использования с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > накладки на ножных и плечевых лямках
- > 1 на поясе и 2 на ножных обхватах быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > дополнительный проектор на плечевых лямках сзади, который снижает износ строп при перемещении внутри ветрогенератора

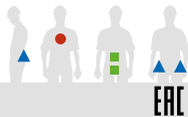
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 052 | 1 | 160–190 | 72–140 | 50–72 | 1,7 |
| | 2 | 170–200 | 82–176 | 54–94 | 1,9 |
| vnt 056 | 1 | 160–190 | 76–120 | 32–76 | 1,7 |
| | 2 | 170–200 | 76–140 | 39–90 | 1,8 |



Профи Пихта

vnt 058



Привязь для работы на деревьях, в том числе в раскидистых кронах. Состоит из привязи для положения сидя и плечевых лямок с интегрированным кролем «Топ Кроль», соединенных между собой карабином.

- > специальная система подвески типа «Мост», для повышения свободы движения при работе на деревьях
- > 1 грудная страховочная точка
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > интегрированный зажим «Кроль»
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > петли для развески оборудования с макс. нагрузкой 20 кг

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

Пихта поясная

vnt 057



Привязь для работы на деревьях, в том числе в раскидистых кронах. «Пихта поясная» является привязью для удержания и позиционирования в положении сидя. Соединительная система типа «Мост», обеспечивает повышение свободы движения при работе на деревьях.

- > 2 брюшные точки для удержания и позиционирования
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью

ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008



Топ Кроль

vnt 046



Плечевые лямки с интегрированным зажимом «Кроль» и точкой крепления страховочной системы. Используется в сочетании с привязью «Пихта поясная» (vnt 057). Выполнена из лент со световозвращающей нитью.

| РАЗМЕР | ОБХВАТ ПОЯСА, CM | ОБХВАТ НОГИ, CM | МАССА, КГ |
|--------|------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 76–88 | 54–64 | 2,2 |
| 2 | 86–120 | 64–80 | 2,5 |



Подиум

vnt 254

Рабочее сидение предназначено для обеспечения комфорта при длительной работе в безопорном пространстве методом канатного доступа.

- › возможность интеграции в привязи VENTO
- › высота подвески регулируется с помощью пряжек
- › кольца для развески дополнительного оборудования
- › размер: 55x17x17 см
- › масса: 1,7 кг



ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ



Подиум XL

vnt 375

Рабочее сидение увеличенного размера для большего комфорта при длительных работах в безопорном пространстве.

- › внешняя сторона из износостойкой ткани ПВХ
- › жесткие боковины
- › 4 регулировочные пряжки DUPLEX
- › 2 грузовых металлических кольца
- › 4 петли для развески снаряжения
- › размер: 55x28,5x13 см

ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА»

Изделия базовой линейки VENTO, используемые в страховочных системах, в системах удержания и позиционирования, сертифицированные на соответствие ТР ТС 019/2011.

Оборудование предназначено для защиты от падения с высоты. Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

Привязи, предназначенные для удержания и позиционирования, имеют удобный широкий кушак с влагоотводящей сеткой.

Предусмотрено цветовое разделение лент для удобства надевания.

Основные области применения:

- индустриальные высотные работы
- работы на опорах ЛЭП и телекоммуникационных мачтах
- монтаж и обслуживание стальных конструкций
- рабочие горизонты



Увеличенные точки крепления



Контрастный шов индикатора рывка (желтого цвета)



Петли для развески снаряжения



Регулируемые пряжки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Накладки с вентилируемой сеткой



Асимметричная грудная страховочная точка



Фиксаторы ленты



Пластиковая оконцовка ленты

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИВЯЗЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- A** ● ГОСТ Р EN 361-2008
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.
- B** ▲ ГОСТ Р EN 358-2008
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы. Компонент удерживающей системы, предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.
- C** ■ ГОСТ Р 58194-2018/EN 813: 2008
ПРИВЯЗЬ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЯ
Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения в рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления. Также предназначена для поддержания тела пользователя в положении сидя.



Высота 042

vst 042



ERC

Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используется в страховочных и удерживающих системах.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > индикатор рывка
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Высота 042 с накладками

vst 042 set 069



ERC

Комплект привязи с дополнительными накладками для увеличения комфорта при длительной работе. Сохраняет функциональную доступность точек крепления.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > индикатор рывка
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|-----------------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 042 | 1 | 160–190 | 80–112 | 34–76 | 1,70 |
| | 2 | 170–200 | 96–164 | 40–87 | 1,80 |
| vst 042 set 069 | 1 | 160–190 | 80–112 | 34–76 | 2,06 |
| | 2 | 170–200 | 96–164 | 40–87 | 2,16 |



Высота 041

vst 041



ERC

Базовая привязь для работы в страховочных системах. Привязь подходит для выполнения монтажных работ на рабочих горизонтах, а также при перемещении по лестницам вдоль анкерных линий.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › индикатор рывка
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Высота 041 с накладками

vst 041 set 069



ERC

Комплект привязи с дополнительными накладками для увеличения комфорта при длительной работе. Сохраняет функциональную доступность точек крепления.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › индикатор рывка
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Петля ожидания эвакуации

vnt 073

Регулируемая петля для увеличения времени ожидания эвакуации после остановки падения.



- › 2 компактных бокса
- › ширина ленты: 20 мм
- › масса: 0,138 кг

Комплект накладок

vnt 1281

Служат для обеспечения комфорта.



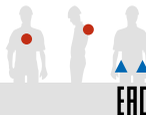
- › из дышащего материала

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|-----------------|--------|----------|-----------------|-----------|
| vst 041 | 1 | 160–190 | 34–76 | 1,20 |
| | 2 | 170–200 | 40–87 | 1,30 |
| vst 041 set 069 | 1 | 160–190 | 34–76 | 1,56 |
| | 2 | 170–200 | 40–87 | 1,66 |



Высота 043

vst 043



ERC

Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах. Имеются быстроразъемные пряжки «Фаст» для удобного надевания привязи.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > индикатор рывка
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Высота 061

vst 061



ERC

Страховочная привязь для выполнения работ в условиях повышенного загрязнения.

- > 1 страховочная точка на спине
- > изготовлена из лент с устойчивым ПВХ покрытием
- > шарнирное соединение для большей подвижности
- > на ножных обхватах шпеньковые регулировочные пряжки

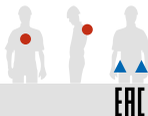
ГОСТ Р ЕН 361-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 043 | 1 | 160–190 | 76–114 | 34–74 | 1,6 |
| | 2 | 170–200 | 96–165 | 34–86 | 1,7 |
| vst 061 | 1 | 160–190 | – | 32–76 | 1,0 |
| | 2 | 170–200 | – | 39–90 | 2,1 |



Высота 038

vst 038



ЕАС

Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция не стесняет движений пользователя при перемещении.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикатор рывка
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью
- › накладки на ножных обхватах

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Высота Полати 037

vst 037



ЕАС

Специализированная привязь для монтажа/демонтажа строительных лесов. Привязь создавалась совместно с компанией «Полати».

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикатор рывка
- › петли для развески оборудования
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью
- › накладки на ножных обхватах
- › страховочная точка на спине предназначена для постоянного нагружения в разных направлениях
- › дополнительный протектор на спине
- › специальные крепления для инструмента

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 038 | 1 | 160–190 | 78–118 | 52–78 | 1,80 |
| | 2 | 170–200 | 94–156 | 58–96 | 1,90 |
| vst 037 | 1 | 160–190 | 78–118 | 52–78 | 2,06 |
| | 2 | 170–200 | 94–156 | 58–96 | 2,16 |



Высота 036

vst 036



ЕАС

Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция не стесняет движений пользователя при перемещении.

- > 1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью
- > широкий кушак и накладки на ножных обхватах с влагоотводящей сеткой

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Высота 035

vst 035



ЕАС

Базовая привязь для работы в опорном пространстве на рабочей площадке. Конструкция не стесняет движений пользователя при перемещении.

- > 1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
- > пояс для поддержания геометрии привязи
- > петли для развески оборудования
- > выполнена из лент со световозвращающей нитью

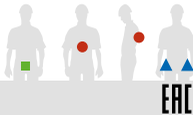
ГОСТ Р ЕН 361-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 036 | 1 | 160–190 | 78–112 | 30–80 | 1,5 |
| | 2 | 170–200 | 78–156 | 40–100 | 1,6 |
| vst 035 | 1 | 160–190 | – | 32–83 | 1,0 |
| | 2 | 170–200 | – | 38–100 | 1,2 |



Высота 016

vst 016



ERC

Привязь для работы в безопорном пространстве. Удобна для использования в системах канатного доступа.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикатор рывка
- › петли для развески оборудования
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью
- › возможность интеграции рабочего сиденья
- › широкий кушак и накладки на ножных обхватах с влагоотводящей сеткой
- › поясной кушак регулируется по высоте

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

Высота 018

vst 018



ERC

Привязь для удержания и позиционирования. В случае применения в системах канатного доступа требует использования дополнительной страховочной привязи.

- › 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › петли для развески оборудования
- › выполнена из лент со световозвращающей нитью
- › возможность интеграции рабочего сиденья
- › широкий кушак и накладки на ножных обхватах с влагоотводящей сеткой

ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 016 | 1 | 160–190 | 70–130 | 52–76 | 1,6 |
| | 2 | 170–200 | 84–186 | 57–94 | 1,7 |
| vst 018 | 1 | 160–190 | 70–130 | 52–76 | 1,1 |
| | 2 | 170–200 | 84–186 | 57–94 | 1,3 |



Промальп

vst 241

- › простая конструкция
- › комфортная ширина
- › размер: 61x32 см
- › масса: 1,9 кг

! СИДЕНЬ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ



Промальп Люкс V2

vst 243

Предназначено для проведения длительных работ на фасадах зданий, в том числе промышленного клининга.

- › высота подвески регулируется с помощью пряжек
- › петли для развески дополнительного оборудования
- › размер: 51x22 см
- › масса: 1,2 кг

ПРИВЯЗИ АЛЬФА

Линейка привязей VENTO для защиты от падения с высоты при работе в опорном пространстве, используемая в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования. Сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011.

Привязи выполнены из ленты со световозвращающей нитью для повышения заметности в условиях ограниченной видимости.

Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения. Привязи, предназначенные для удержания и позиционирования, имеют широкий кушак для поддержки спины.

Предусмотрено цветовое разделение лент для удобства надевания.

Основные области применения:

- индустриальные высотные работы
- работы на опорах ЛЭП и телекоммуникационных мачтах
- монтаж и обслуживание стальных конструкций
- строительство



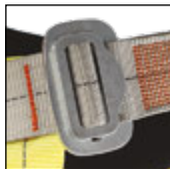
Асимметричная фронтальная страховочная точка



Удлинитель страховочной точки



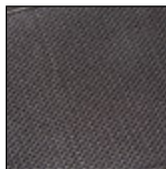
Текстильные страховочные точки



Разъемные регулировочные пряжки



Контрастный шов индикатора рывка (красного цвета)



Кушак с вентилируемой сеткой

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИВЯЗЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

A ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

B ▲ ГОСТ Р ЕН 358-2008
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.
Компонент удерживающей системы, предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.



Альфа 6.0

vnt 116



EN

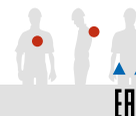
Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах. Имеются быстроразъемные пряжки «Фаст» для удобного надевания привязи.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > петли для развески оборудования
- > пояс и ножные обхваты снабжены быстроразъемными пряжками «Фаст»
- > индикатор рывка

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Альфа 6.0 с накладками

vnt 116 set 069



EN

Комплект привязи с дополнительными накладками для повышения комфорта при длительных работах. Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах. Имеются быстроразъемные пряжки «Фаст» для удобного надевания привязи.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > петли для развески оборудования
- > пояс и ножные обхваты снабжены быстроразъемными пряжками «Фаст»
- > индикатор рывка

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 425 | 1 | 160–190 | 76–108 | 26–66 | 1,40 |
| | 2 | 170–200 | 94–128 | 31–80 | 1,60 |
| vnt 415 | 1 | 160–190 | 76–108 | 26–66 | 1,76 |
| | 2 | 170–200 | 94–128 | 31–80 | 1,96 |



Альфа 5.0

vnt 105



Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › петли для развески оборудования
- › индикатор рывка

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Альфа 5.0 с накладками

vnt 105 set 069



Комплект привязи с дополнительными накладками для увеличения комфорта при длительных работах. Подходит для выполнения монтажных и строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › петли для развески оборудования
- › индикатор рывка

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|-----------------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 105 | 1 | 160–190 | 76–108 | 26–66 | 1,40 |
| | 2 | 170–200 | 94–128 | 31–80 | 1,70 |
| vnt 105 set 069 | 1 | 160–190 | 76–108 | 26–66 | 1,76 |
| | 2 | 170–200 | 94–128 | 31–80 | 2,06 |



Альфа 4.0

vnt 104



Простая страховочная привязь, предназначенная для безопасного спуска в колодцы.

- › 1 точка на спине
- › точки на груди для вертикальной эвакуации из ОЗП
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| РАЗМЕР | РОСТ, CM | ОБХВАТ НОГИ, CM | МАССА, КГ |
|--------|----------|-----------------|-----------|
| 1 | 160–190 | 32–76 | 1,20 |
| 2 | 170–200 | 39–90 | 1,40 |



Альфа 3.0

vnt 103



ЕАС

Базовая привязь для работы в страховочных системах, подходит для выполнения монтажных работ на рабочих горизонтах, а также при перемещении по лестницам вдоль анкерных линий.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Альфа 3.0 с накладками

vst 103 set 069



ЕАС

Базовая привязь для работы в страховочных системах, подходит для выполнения монтажных работ на рабочих горизонтах, а также при перемещении по лестницам вдоль анкерных линий. Привязь укомплектована накладками для увеличения комфорта при длительной работе.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|-----------------|--------|----------|-----------------|-----------|
| vnt 103 | 1 | 160–190 | 26–66 | 1,10 |
| | 2 | 170–200 | 31–80 | 1,30 |
| vst 103 set 069 | 1 | 160–190 | 26–66 | 1,46 |
| | 2 | 170–200 | 31–80 | 1,66 |



Альфа 2.5

vnt 425



Простая страховочная привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › фронтальная страховочная точка в виде двух петель
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › простая регулировка с помощью 4-х пряжек
- › требуется блокировка точек A/2
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Альфа 1.5

vnt 415



Простая страховочная привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › фронтальная страховочная точка в виде двух петель
- › простая регулировка с помощью 3-х пряжек
- › требуется блокировка точек A/2
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | РОСТ, CM | ОБХВАТ ПОЯСА, CM | ОБХВАТ НОГИ, CM | МАССА, КГ |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 425 | 1 | 160–190 | 84–125 | 40–70 | 1,30 |
| | 2 | 170–200 | 100–160 | 40–90 | 1,40 |
| vnt 415 | 1 | 160–190 | – | 40–70 | 0,80 |
| | 2 | 170–200 | – | 40–90 | 0,90 |



Альфа 0.2

vnt 402



ЕАС

Простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

- › 1 страховочная точка на спине
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › простая регулировка с помощью 4-х пряжек
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Альфа 0.1

vnt 401



ЕАС

Простая страховочная привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве.

- › 1 страховочная точка на спине
- › простая регулировка с помощью 3-х пряжек
- › индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | РОСТ, СМ | ОБХВАТ ПОЯСА, СМ | ОБХВАТ НОГИ, СМ | МАССА, КГ |
|---------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 402 | 1 | 160–190 | 84–125 | 40–70 | 1,2 |
| | 2 | 170–200 | 100–160 | 40–90 | 1,3 |
| vnt 401 | 1 | 160–190 | – | 40–70 | 0,8 |
| | 2 | 170–200 | – | 40–90 | 0,9 |

ИСТОРИЯ И РАЗВИТИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

С момента основания компания ВЕНТО прошла значительный путь развития. Начав с надомной работы нескольких швей, она выросла до масштабного производства с большими светлыми цехами и коллективом из 150 человек. Сегодня производственные площади компании занимают более 2 тысяч квадратных метров, а ежемесячный выпуск продукции превышает 50 тысяч единиц.

Производственная база ВЕНТО постоянно модернизируется, внедряя автоматизацию и оптимизацию процессов. Особое внимание уделяется выполнению силовых швов, от которых зависит безопасность пользователей. Эти швы выполняются исключительно на автоматиче-

ском оборудовании, что гарантирует их стабильное качество и повторяемость.

Более 10 лет назад в компании была внедрена программа автоматизации, которая позволяет отслеживать каждое изделие. Все операции, начиная с запуска изделия и заканчивая его сдачей на склад, фиксируются. Это обеспечивает контроль за соблюдением сроков и гарантирует высокое качество продукции.

На производстве ВЕНТО действует многоуровневая система контроля качества: входной контроль материалов и комплектующих, контроль на этапах пошива, проверка готового изделия ОТК, выборочный контроль согласно ГОСТам в заводской лаборатории.

ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2024 году ВЕНТО стало участником Федеральной целевой программы «Повышение производительности труда». В ходе внедрения инструментов бережливого производства сотрудники ВЕНТО прошли обучение и внедряют механизмы, повышающее качество продукции и увеличивающие скорость производства.

Таким образом, компания ВЕНТО не только следует современным стандартам качества своей продукции, но и постоянно стремится к развитию производства, обеспечивая для своих клиентов качественными СИЗ.



ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ ПРИВЯЗЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- A** ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.
- B** ▲ ГОСТ Р ЕН 358-2008
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы. Компонент удерживающей системы, предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.
- C** ■ ГОСТ Р 58194-2018/EN 813: 2008
ПРИВЯЗЬ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЯ
Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения в рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления. Также предназначена для поддержания тела пользователя в положении сидя.

Привязи огнеупорной линейки VENTO применяются для работ в опорном пространстве, используются при проведении электрогазосварочных и других работ, осуществляемых в непосредственной близости от огня.

Данные модели СИЗ не предназначены для использования пожарными во время тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

Изделия выполнены из материалов, выдерживающих нагрузку после кратковременного термического воздействия.

Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые ляжки в момент остановки падения. На ленте привязи предусмотрен индикатор рывка для определения возможности дальнейшей эксплуатации изделия.

Привязи для работы в опорном пространстве имеют асимметричную фронтальную точку с возможностью регулирования высоты расположения, а также удлинитель страховочной точки на спине для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей системы.



Регулируемая по высоте асимметричная грудная точка



Страховочные точки в виде петель



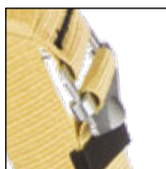
Удлинитель страховочной точки на спине



Контрастный шов индикатора рывка (красного цвета)



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Удобные регулировочные пряжки



Профи Эксперт К огнеупорная

vnt 055K



ЕАС

Привязь для работы в беспорном пространстве. Удобна для использования в системах канатного доступа. Подходит для выполнения электрогазосварочных работ на высоте.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > возможность интеграции зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > скобы для безопасного размещения стропов

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

ГОСТ Р 58194-2018/ЕН 813:2008

Высота 042К огнеупорная

vst 042K



ЕАС

Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах при огневых работах. Ленты привязи выполнены из огнеупорного материала.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > асимметричная страховочная точка на груди
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > широкий кушак для использования в системах удержания и позиционирования

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|----------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 055K | 1 | 160–190 | 76–120 | 32–76 | 2,0 |
| | 2 | 170–200 | 76–140 | 39–90 | 2,1 |
| vst 042K | 1 | 160–190 | 76–114 | 34–78 | 1,4 |
| | 2 | 170–200 | 98–167 | 40–92 | 1,6 |



Высота 041К огнеупорная

vst 041K



Базовая привязь для работы в страховочных системах, подходит для выполнения монтажных работ на рабочих горизонтах, а также при перемещении по лестницам вдоль анкерных линий.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › асимметричная страховочная точка на груди
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › удлинитель страховочной точки на спине
- › быстроразъемные пряжки «Фаст»
- › выполнена из огнеупорных материалов

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Альфа 1.5К огнеупорная

vnt 415K



Страховочная привязь в огнеупорном исполнении для выполнения огневых и электрогазосварочных работ на высоте.

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › требуется блокировка точек А/2
- › простая регулировка с помощью 3-х пряжек

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | РОСТ, СМ | ОБХВАТ НОГИ, СМ | МАССА, КГ |
|----------|--------|----------|-----------------|-----------|
| vst 041K | 1 | 160–190 | 38–80 | 1,0 |
| | 2 | 170–200 | 36–90 | 1,1 |
| vnt 415K | 1 | 160–190 | 38–90 | 0,8 |
| | 2 | 170–200 | 42–110 | 0,9 |



Альфа 6.0К огнеупорная

vnt 116K



Подходит для выполнения монтажных, строительных работ в опорном пространстве. Используются в страховочных и удерживающих системах. Имеются быстроразъемные пряжки «Фаст» для удобного надевания привязи.

- > асимметричная страховочная точка на груди
- > страховочная точка на спине
- > удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > на поясе и ножных обхватах быстроразъемные пряжки «Фаст»

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Альфа 2.5К огнеупорная

vnt 425K



Базовая комбинированная привязь для выполнения огневых работ на высоте. Может использоваться в страховочных системах и системах удерживания.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > требуется блокировка точек А/2
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > удобный широкий поясной кушак для использования в системах удержания и позиционирования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

| Артикул | Размер | Рост, см | Обхват пояса, см | Обхват ноги, см | Масса, кг |
|----------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vnt 116K | 1 | 160–190 | 80–130 | 38–90 | 1,8 |
| | 2 | 170–200 | 94–154 | 42–110 | 1,9 |
| vnt 425K | 1 | 160–190 | 80–130 | 38–90 | 1,2 |
| | 2 | 170–200 | 94–154 | 42–110 | 1,3 |

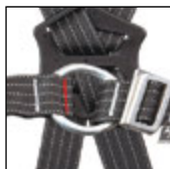
ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

Искробезопасное оборудование VENTO предназначено для выполнения работ на высоте в опорном пространстве, в том числе во взрывоопасной среде.

Изделия выполнены из материалов, исключающих искрообразование и предотвращающих образование заряда статического электричества.

Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения. На ленте привязи предусмотрен индикатор рывка для определения возможности дальнейшей эксплуатации изделия.

Привязи имеют асимметричную фронтальную точку с возможностью регулирования высоты расположения, а также удлинитель страховочной точки на спине для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей системы.



Регулируемая по высоте страховочная точка



Удлинитель страховочной точки на спине



Контрастный шов индикатора рывка (красного цвета)



Удобные регулировочные пряжки



Масло- водоотталкивание



Чехол для маркировки

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИВЯЗЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

A ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

B ▲ ГОСТ Р ЕН 358-2008
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ
Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы. Компонент удерживающей системы, предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.

ГОСТ 31441. 1-2011 (EN 13463-1:2001)
Межгосударственный стандарт, устанавливающий общие требования к оборудованию не электрическому, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных средах. Применяется ко всей линейке искробезопасных изделий, выпускаемых VENTO.



Высота 042Т искробезопасная

vst 042Т



Искробезопасная привязь для работы в опорном пространстве, в том числе во взрывоопасной среде. Используются в страховочных и удерживающих системах.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > удобный широкий поясной кушак

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Высота 041Т искробезопасная

vst 041Т



Искробезопасная привязь для работы в опорном пространстве, в том числе во взрывоопасной среде. Базовая привязь для работы в страховочных системах. Подходит для выполнения монтажных работ на рабочих горизонтах.

- > 2 страховочные точки на груди и на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > удлинитель страховочной точки на спине

ГОСТ Р ЕН 361-2008

| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | РОСТ, СМ | ОБХВАТ ПОЯСА, СМ | ОБХВАТ НОГИ, СМ | МАССА, КГ |
|----------|--------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| vst 042Т | 1 | 160–190 | 75–110 | 36–76 | 1,5 |
| | 2 | 170–200 | 94–158 | 36–86 | 1,6 |
| vst 041Т | 1 | 160–190 | – | 36–74 | 1,0 |
| | 2 | 170–200 | – | 36–90 | 1,1 |

СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ/ЛЕНТОЧНЫЕ/ ЭЛАСТИЧНЫЕ

СТРОПЫ С АМОРТИЗАТОРОМ

Соответствуют ТР ТС 019/2011. Стропы предназначены для безопасной остановки падения работника во время проведения работ на высоте. Данное оборудование применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями, также может использоваться в качестве удерживающего стропа.

Двуплечевая конструкция стропов используется при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Регулировка длины стропа дает возможность изменять расстояние между анкерной точкой и пользователем. Максимальная длина изделия не должна превышать 2 м. В конструкции СИЗ предусмотрен амортизатор рывка, помещенный в текстильный чехол, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.

СТРОПЫ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

Соответствуют ТР ТС 019/2011. Данные модели стропов используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты.

Стропы для позиционирования изготавливаются в длинах 2, 3, 10 м.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

| | | |
|---|--|---|
|  | Стальной Овал |  16 мм |
|  | Стальной Монтажный малый |  18 мм |
|  | Монтажный малый |  20 мм |
|  | Стальной Монтажный |  55 мм |
|  | Анкерный соединительный элемент класса А |  60 мм |
|  | Монтажный |  63 мм |
|  | Монтажный 110 |  110 мм |

ГОСТ Р ЕН 354–2010 СТРОПЫ.
ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ
СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.

ГОСТ Р ЕН 355–2008 АМОРТИЗАТОРЫ.
ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ
КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ
СИСТЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ
РАССЕИВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, РАЗВИВАЕМОЙ ПРИ
ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ.

ГОСТ Р ЕН 358–2008 СТРОПЫ ДЛЯ
УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ.
КОМПОНЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСНОГО РЕМНЯ
ПРИВЯЗИ С АНКЕРНОЙ ТОЧКОЙ ИЛИ
КОНСТРУКЦИЕЙ, ОХВАТЫВАЯ ЕЕ, КАК
СРЕДСТВО ОПОРЫ.

 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ
СТРОПЫ СОВМЕСТНО С
ОГНЕУПОРНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ

ВЕРЕВОЧНЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ



aB11

vnt aB11 **ERC**

- > одинарный
- > с амортизатором
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



aB12

vnt aB12 **ERC**

- > одинарный
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aB22

vnt aB22 **ERC**

- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»



aB22 110

vnt aB22 110 **ERC**

- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Монтажный 110»



aB11p

vnt aB11p **ERC**

- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



aB12p

vnt aB12p **ERC**

- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aB22p

vnt aB22p **ERC**

- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»



aB22p 110

vnt aB22p 110 **ERC**

- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Монтажный 110»

| АТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ | ДЛИНА, М | МАССА, КГ | СООТВЕТСТВИЕ |
|---------------|--------------|-------------------|----------|-----------|--|
| vnt aB11 | aB11 | | 1,9 | 0,9 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008 |
| vnt aB11p | aB11p | • | 1,4–1,9 | 0,95 | |
| vnt aB12 | aB12 | | 2,0 | 1,1 | |
| vnt aB12p | aB12p | • | 1,4–2,0 | 1,2 | |
| vnt aB22 | aB22 | | 2,0 | 1,8 | |
| vnt aB22p | aB22p | • | 1,5–2,0 | 2,0 | |
| vnt aB22 110 | aB22 110 | | 2,0 | 2,5 | |
| vnt aB22p 110 | aB22p 110 | • | 1,5–2,0 | 2,6 | |

Стропы для позиционирования изготавливаются на длинах 2, 3, 5 и 10 м

ВЕРЕВОЧНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ СТРОПЫ



B11

vnt B11



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



B11p

vnt B11p



- > одинарный
- > регулируемый
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



B12

vnt B12



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



B12p

vnt B12p



- > одинарный
- > регулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



B22

vnt B22



- > двойной
- > нерегулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»

| Артикул | Наименование | Регулировка длины | Длина, м | Масса, кг | Соответствие |
|----------|--------------|-------------------|----------|-----------|--|
| vnt B11 | B11 | | 1,9 | 0,7 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008 |
| vnt B11p | B11p | • | 1,2–1,9 | 0,75 | |
| vnt B12 | B12 | | 2,0 | 0,95 | |
| vnt B12p | B12p | • | 1,3–2,0 | 1,0 | |
| vnt B22 | B22 | | 2,0 | 1,6 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



ВЕРЕВОЧНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



V11y

vnt B11y



- > одинарный с регулятором длины ползункового типа
- > для позиционирования вокруг опоры
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной овал»



V12y

vnt B12y/ vnt B12y 3/ vnt B12y 5/ vnt B12y 10



- > одинарный с регулятором длины ползункового типа
- > для позиционирования за удаленный анкер
- > со стальным монтажным карабином
- > карабин «Стальной Монтажный»
- > карабин «Стальной овал»

| Артикул | Наименование | Регулятор длины | Длина, м | Масса, кг | Соответствие |
|-------------|--------------|-----------------|----------|-----------|--|
| vnt B11y | B11y | • | 0,9–2 | 1,1 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р ЕН 358-2008 |
| vnt B12y | B12y | • | 0,9–2 | 1,2 | |
| vnt B12y 3 | B12y 3 | • | 0,9–3 | 1,3 | |
| vnt B12y 5 | B12y 5 | • | 0,9–5 | 1,7 | |
| vnt B12y 10 | B12y 10 | • | 0,9–10 | 2,1 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

ЛЕНТОЧНЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ



aA11

vnt aA11



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > с амортизатором
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



aA11p

vnt aA11p



- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



aA22

vnt aA22



- > двойной
- > нерегулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»



aA12

vnt aA12



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aA12p

vnt aA12p



- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aA22p

vnt aA22p



- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»

| Артикул | Наименование | Регулировка длины | Длина, м | Масса, кг | Соответствие |
|-----------|--------------|-------------------|----------|-----------|--|
| vnt aA11 | aA11 | | 1,9 | 0,9 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008 |
| vnt aA11p | aA11p | • | 1,3–1,9 | 0,9 | |
| vnt aA22 | aA22 | | 2,0 | 1,7 | |
| vnt aA12 | aA12 | | 2,0 | 1,1 | |
| vnt aA12p | aA12p | • | 1,4–2,0 | 1,2 | |
| vnt aA22p | aA22p | • | 1,4–2,0 | 1,8 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

ЛЕНТОЧНЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ



aA21 Enrg

vnt aA21 Enrg



- › двойной
- › регулируемый
- › с амортизатором
- › стальные кольца на плечах стропа позволяют организовать соединительно-амортизирующую систему на крупногабаритной структуре
- › 3 карабина «Стальной Монтажный малый»



aA22 Enrg

vnt aA22 Enrg



- › двойной
- › регулируемый
- › с амортизатором
- › стальные кольца на плечах стропа позволяют организовать соединительно-амортизирующую систему на крупногабаритной структуре
- › карабин «Стальной Монтажный малый»
- › 2 карабина «Стальной Монтажный»



aA12 Enrg

vnt aA12 Enrg



- › одинарный
- › регулируемый
- › с амортизатором
- › стальные кольца на плечах стропа позволяют организовать соединительно-амортизирующую систему на крупногабаритной структуре
- › карабин «Стальной Монтажный малый»
- › карабин «Стальной Монтажный»



aH22

vnt aH22



- › двойной
- › амортизатор в прозрачном протекторе
- › укороченная длина позволяет уменьшить необходимый запас высоты при использовании
- › 2 соединительных элемента класса А
- › карабин «Овал с байонетной муфтой»

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ | ДЛИНА, М | МАССА, КГ | СООТВЕТСТВИЕ |
|---------------|--------------|-------------------|----------|-----------|--|
| vnt aA21 Enrg | aA21 Enrg | • | 1,2–1,8 | 1,5 | TP TC 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008 |
| vnt aA22 Enrg | aA22 Enrg | • | 1,25–1,9 | 2,0 | |
| vnt aA12 Enrg | aA12 Enrg | • | 1,25–1,9 | 1,2 | |
| vnt aH22 | aH22 | | 1,15 | 0,9 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

ЛЕНТОЧНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ СТРОПЫ



A11

vnt A11



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



A11p

vnt A11p



- > одинарный
- > регулируемый
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



A12

vnt A12



- > одинарный
- > нерегулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



A12p

vnt A12p



- > одинарный
- > регулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



A22

vnt A22



- > двойной
- > нерегулируемый
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»

| Артикул | Наименование | Регулировка длины | Длина, м | Масса, кг | Соответствие |
|----------|--------------|-------------------|----------|-----------|--|
| vnt A11 | A11 | | 1,9 | 0,7 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008 |
| vnt A11p | A11p | • | 1,2–1,9 | 0,7 | |
| vnt A12 | A12 | | 2,0 | 0,9 | |
| vnt A12p | A12p | • | 1,3–2,0 | 1,0 | |
| vnt A22 | A22 | | 2,0 | 1,5 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

ЭЛАСТИЧНЫЕ СТРОПЫ



E12

vnt E12



- > одинарный
- > удерживающий
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aE12

vnt aE12



- > одинарный
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aE22

vnt aE22



- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»



aE22 60

vnt aE22 60



- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Монтажный малый»
- > 2 карабина «Монтажный»



aE22 110

vnt aE22 110



- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Монтажный 110»

| АТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | МАКС. ДЛИНА, М | МАКС. РАСКРЫТИЕ АМОТИЗАТОРА, М | МАССА, КГ | СООТВЕТВИЕ |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|-----------|--|
| vnt E12 | E12 | 1,698 | – | 0,8 | ГОСТ Р ЕН 358-2008 |
| vnt aE22 | aE22 | 1,968 | 1,3 | 1,6 | ГОСТ Р ЕН 355-2008 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 |
| vnt aE22 60 | aE22 60 | 2,011 | 1,3 | 1,5 | |
| vnt aE22 110 | aE22 110 | 2,099 | 1,3 | 2,3 | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Данные модели стропов используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты, а также в качестве стропов для позиционирования.

Стропы огнеупорные применяют при выполнении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Оборудование не предназначено для использования пожарными во время тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

Регулировка длины стропа дает возможность изменять расстояние между анкерной точкой и пользователем.

Двуплечевая конструкция стропов удобна при перемещении по металлоконструкциям для соблюдения принципа непрерывности страховки.

Огнеупорные стропы изготавливаются с применением огнеупорного арамидного волокна.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом. Стальные карабины соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | Стальной Овал |  16 мм |
|  | Стальной Монтажный малый |  18 мм |
|  | Стальной Монтажный |  55 мм |



ГОСТ Р ЕН 354–2010 СТРОПЫ. ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.

ГОСТ Р ЕН 355–2008 АМОТИЗАТОРЫ. ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, РАЗВИВАЕМОЙ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ.

ГОСТ Р ЕН 358–2008 СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ. КОМПОНЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСНОГО РЕМНЯ ПРИВЯЗИ С АНКЕРНОЙ ТОЧКОЙ ИЛИ КОНСТРУКЦИЕЙ, ОХВАТЫВАЯ ЕЕ, КАК СРЕДСТВО ОПОРЫ.

 **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ**

ОГНЕУПОРНЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТРОПЫ



аK12p огнеупорный
vnt аK12p **EAC**

- › одинарный
- › регулируемый
- › с амортизатором
- › 2 карабина



аK22 огнеупорный
vnt аK22 **EAC**

- › двойной
- › нерегулируемый
- › с амортизатором
- › 3 карабина



аK22p огнеупорный
vnt аK22p **EAC**

- › двойной
- › регулируемый
- › с амортизатором
- › 3 карабина



аE12k огнеупорный
vnt аE12K **EAC**

- › эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором
- › 2 карабина



аE22k огнеупорный
vnt аE22K **EAC**

- › эластичный
- › двойной
- › с амортизатором
- › 3 карабина

ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



K11y огнеупорный
vnt K11y **EAC**

- › одинарный
- › с регулятором длины ползункового типа
- › без амортизатором
- › 2 карабина



K12p огнеупорный
vnt K12p **EAC**

- › одинарный
- › регулируемый
- › без амортизатора
- › 2 карабина



K13p огнеупорный
vnt K13p **EAC**

- › одинарный
- › регулируемый
- › без амортизатора
- › 2 карабина



K14p огнеупорный
vnt K14p **EAC**

- › одинарный
- › регулируемый
- › без амортизатора
- › 2 карабина



K22 огнеупорный
vnt K22 **EAC**

- › двойной
- › нерегулируемый
- › без амортизатора
- › 3 карабина

| Артикул | Наименование | Амортизатор | Регулировка длины | Длина, м | Масса, кг | Соответствие | |
|-----------|--------------|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|------------------------------------|
| vnt аK12p | аK12p | • | • | 1,4–2,0 | 1,0 | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 |
| vnt аK22 | аK22 | • | | 2,0 | 1,7 | | |
| vnt аK22p | аK22p | • | | 2,0 | 1,7 | | |
| vnt аE12K | аE12K | • | | 1,5 | 0,7 | | |
| vnt аE22K | аE22K | • | | 1,5 | 1,7 | | |
| vnt K11y | K11y | • | • | 0,9–2,0 | 0,9 | ГОСТ Р ЕН 358-2008 | |
| vnt K12p | K12p | | • | 1,3–2,0 | 1,0 | | |
| vnt K13p | K13p | | • | 1,1–1,9 | 0,7 | | |
| vnt K14p | K14p | | • | 1,2–2,0 | 0,9 | | |
| vnt K22 | K22 | | | 2,0 | 1,6 | | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

Искробезопасные стропы применяют при выполнении работ на высоте, в том числе во взрывоопасной среде, для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ.

Стропы «Т искробезопасные» используют совместно с искробезопасными привязями VENTO. Оборудование изготовлено из материалов, исключающих искрообразование и предотвращающих образования заряда статического электричества.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Монтажный малый



20 мм



Монтажный



63 мм

ГОСТ Р ЕН 354–2010 СТРОПЫ. ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.

ГОСТ Р ЕН 355–2008 АМОТИЗАТОРЫ. ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, РАЗВИВАЕМОЙ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ.

ГОСТ Р ЕН 358–2008 СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ. КОМПОНЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСНОГО РЕМНЯ ПРИВЯЗИ С АНКЕРНОЙ ТОЧКОЙ ИЛИ КОНСТРУКЦИЕЙ, ОХВАТЫВАЯ ЕЕ, КАК СРЕДСТВО ОПОРЫ.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ



аТ12 искробезопасный

vnt аТ12



- > одинарный
- > с амортизатором
- > карабин «Монтажный малый»
- > карабин «Монтажный»



аТ22 искробезопасный

vnt аТ22



- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Монтажный малый»
- > 2 карабина «Монтажный»

| Артикул | Наименование | Длина, м | Масса, кг | Соответствие |
|----------|--------------|----------|-----------|--|
| vnt аТ12 | аТ12 | 2,0 | 1,0 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р ЕН 355-2008 |
| vnt аТ22 | аТ22 | 2,0 | 1,7 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1: 2001) |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ

Стропы изготовлены из троса из нержавеющей стали диаметром 8 мм, выдерживающего нагрузку 15 кН. За счет армированной ПВХ оболочки диаметр плеча составляет 16 мм. Концы троса закреплены металлическими втулками. Стальные стропы применяются в условиях возможного термического и механического воздействия.

Данные модели стропов используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты, а также в качестве стропа для позиционирования. Максимальная длина СИЗ не должна превышать 2 м.

СИЗ от падения с высоты отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый



18 мм



Стальной
Монтажный



55 мм

ГОСТ Р EN 354–2010 СТРОПЫ.
ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ КОМПОНЕНТ
СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ.

ГОСТ Р EN 355–2008 АМОТИЗАТОРЫ.
ОТДЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ИЛИ
КОМПОНЕНТ СТРАХОВОЧНОЙ
СИСТЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ
РАССЕИВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, РАЗВИВАЕМОЙ ПРИ
ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ.

ГОСТ Р EN 358–2008 СТРОПЫ ДЛЯ
УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ.
КОМПОНЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСНОГО РЕМНЯ
ПРИВЯЗИ С АНКЕРНОЙ ТОЧКОЙ ИЛИ
КОНСТРУКЦИЕЙ, ОХВАТЫВАЯ ЕЕ, КАК
СРЕДСТВО ОПОРЫ.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ
СТРОПЫ СОВМЕСТНО С
ОГНЕУПОРНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ



C11

vnt C11



- > одинарный
- > 2 карабина «Стальной Монтажный малый»



C12

vnt C12



- > одинарный
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aC12

vnt aC12



- > одинарный
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > карабин «Стальной Монтажный»



aC22

vnt aC22



- > двойной
- > с амортизатором
- > карабин «Стальной Монтажный малый»
- > 2 карабина «Стальной Монтажный»

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | АМОРТИЗАТОР | ДЛИНА, М | МАССА, КГ | СООТВЕТСТВИЕ | |
|----------|--------------|-------------|----------|-----------|--------------------|------------------------------------|
| vnt aC12 | aC12 | • | 2,0 | 1,5 | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | ГОСТ EN 354-2019 TP TC 019/2011 |
| vnt aC22 | aC22 | • | 2,0 | 2,7 | | |
| vnt C11 | C11 | | 1,9 | 1,2 | ГОСТ Р ЕН 358-2008 | |
| vnt C12 | C12 | | 2,0 | 1,4 | | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

АМОТИЗАТОРЫ. УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ

СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ АМОТИЗАТОРОМ

Ленточные стропы с амортизатором отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.

Строп «Sorber» применяется в составе страховочной системы со средством защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии совместно со страховочными привязями. Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и системы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

В конструкцию изделия включен амортизатор рывка в текстильном чехле на молнии, предоставляющий возможность удобно проводить осмотр и обслуживание. Устройство используется с СИЗ ползункового типа и предназначено для рассеивания энергии, возникающей при падении.

АМОТИЗАТОР «ABS»

СИЗ от падения с высоты отвечает требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 355-2008.

Амортизатор предназначен для рассеивания кинетической энергии, возникающей в момент остановки падения.

«ABS» может применяться в качестве отдельной детали или компонента страховочной системы, совместим со стропами, не имеющими в своем составе амортизатор, или средством индивидуальной защиты ползункового типа.

Изделие помещено в текстильный протектор, позволяющий проводить осмотр и обслуживание СИЗ.

УСЫ САМОСТРАХОВКИ ВЕРЕВОЧНЫЕ

Изделия отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008.

Усы самостраховки используют для организации удерживающей системы для недопущения работника в зону возможного падения или системы позиционирования в рабочем положении.

Совместно с амортизатором «ABS» допускается организация страховочной системы. Максимальная длина соединительно-амортизирующей системы не должна превышать 2 м.

Двухплечевая конструкция усов удобна при движении с соблюдением принципа непрерывности страховки.

Оборудование выполнено из текстильного каната диаметром 10 или 11 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. На концах стропа установлены пластиковые протекторы для защиты каната и швов. Максимальная длина до 150 см на каждое плечо.



Sorber 40

vnt sorb 40



- › строп ленточный со встроенным амортизатором



Sorber 20

vnt sorb 20



- › строп ленточный со встроенным амортизатором



ABS

vnt abs



- › амортизатор рывка

| Артикул | Наименование | Длины, м | Масса, кг | Соответствие | |
|-------------|--------------|----------|-----------|--------------------|--------------------------------------|
| vnt sorb 40 | Sorber 40 | 0,40 | 0,14 | ГОСТ Р ЕН 354-2010 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 355-2008 |
| vnt sorb 20 | Sorber 20 | 0,21 | 0,11 | | |
| vnt abs | ABS | 0,27 | 0,25 | | |

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



Ус самостраховки одинарный

vnt 206



- › веревочный
- › длина: 50/ 75/ 100/ 150 см



Усы самостраховки двойные

vnt 207



- › веревочные
- › длина: 50x50/ 50x65/ 50x80/ 50x150/ 65x65/ 80x80 см

Расцветка усов может отличаться от представленного на фото

ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ (ГАЛ)

Гибкие анкерные линии предназначены для создания страховочной системы при перемещении работника по вертикали. В первую очередь используются совместно с СИЗ ползункового типа при перемещении вдоль лестниц или опор.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый



18 мм



Стальной
Монтажный



55 мм





Зажим на ГАЛ

vnt 087



- › СИЗ состоит из ГАЛ, соединительных элементов и средства защиты ползункового типа с интегрированным амортизатором рывка
- › несъемное средство защиты ползункового типа

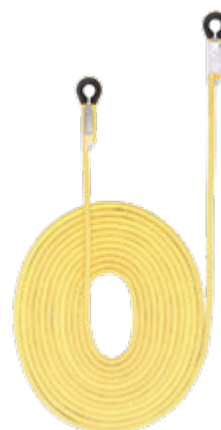


Анкерлайн 12

vnt 090



- › гибкая анкерная линия
- › из каната Ø 12 мм

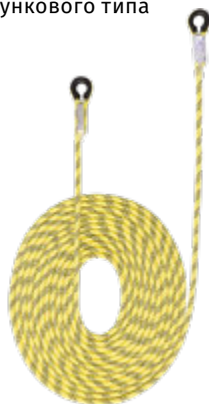


Арамидлайн 11

vnt 088



- › гибкая анкерная линия
- › из огнеупорного каната Ø 11 мм



Анкерлайн 11

vnt 093



- › гибкая анкерная линия
- › из каната Ø 11 мм



Анкерлайн 10

vnt 096



- › гибкая анкерная линия
- › из каната Ø 10 мм



Утяжелитель

vnt 1287



Используется для преднатяжения анкерной линии ГАЛ, обеспечивая ее вертикальное расположение. Дает возможность плавного и равномерного перемещения зажима ползункового типа. Не требует подтверждения соответствия. Устанавливается на конце ГАЛ.

| Артикул | Наименование | Карабин | Длина, м | Диаметр, мм | Масса, кг/м | Коеф. растяжения, % | Усадка, % | Соответствие |
|---------|--------------------------|----------|----------|-------------|-------------|---------------------|-----------|--|
| vnt 087 | Зажим на ГАЛ | - | до 200 | 11,8 | 0,684+0,086 | 1,0 | 0,8 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 |
| vnt 090 | Анкерлайн 12 | - | до 200 | 11,8 | 0,086 | 1,0 | 0,8 | |
| vnt 091 | Анкерлайн 12 с карабином | vnt 1051 | до 200 | 11,8 | 0,086 | 1,0 | 0,8 | |
| vnt 092 | Анкерлайн 12 с карабином | vnt 1052 | до 200 | 11,8 | 0,086 | 1,0 | 0,8 | |
| vnt 088 | Арамидлайн 11 | - | до 200 | 11,0 | 0,079 | 2,0 | 3,8 | |
| vnt 093 | Анкерлайн 11 | - | до 200 | 11,0 | 0,079 | 1,2 | 0,6 | |
| vnt 096 | Анкерлайн 10 | - | до 200 | 10,5 | 0,068 | 0,9 | 0,6 | |

Расцветка каната может отличаться от представленного на фото

АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Анкерные устройства применяют для организации систем обеспечения безопасности на высоте. Их используют для закрепления вокруг опоры или соединения с помощью карабинов. Анкерные устройства, в зависимости от модели, могут быть предназначены для присоединения соединительно-амортизирующей системы как одного, так и нескольких работников.

Оборудование, изготовленное из текстильных материалов, выдерживает нагрузку не менее 22 кН. Швы на лентах выполнены нитями контрастного цвета для возможности контроля их целостности. Металлические анкерные устройства или изделия, имеющие в своем составе металлические элементы, проверены на повышенные нагрузки.

Анкерные устройства VENTO отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 795-2019, ГОСТ EN/TS 16415-2015.



ГОСТ EN 795-2019
«СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ
С ВЫСОТЫ. УСТРОЙСТВА
АНКЕРНЫЕ».

Стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, инструкции по применению, форму маркировки анкерных устройств, предназначенных исключительно для применения со средствами индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты. Для использования одним человеком.

ГОСТ EN/TS 16415
«СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ
С ВЫСОТЫ. АНКЕРНЫЕ
УСТРОЙСТВА».

Стандарт, который устанавливает общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке и к информации, предоставляемой изготовителями анкерных устройств, которые предназначены для использования более чем одним человеком одновременно, а также к оборудованию для испытаний.

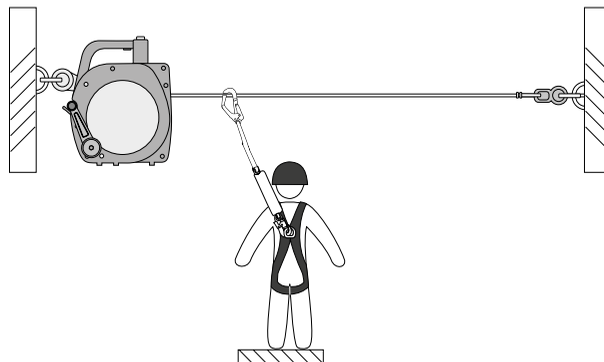


VZ-line

vnt 1157 set

ERC

- › горизонтальная анкерная линия
- › встроенная рукоятка для установки, демонтажа
- › благодаря встроенной лебедке можно установить данную анкерную линию на любую длину рабочей площадки до 19 м
- › индикатор рывка
- › система присоединяется к любой точке анкерного крепления, рассчитанной на нагрузку 22 кН
- › для 2-х пользователей
- › защитный корпус из ABS пластика
- › трос из гальванизированной стали



| ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, М | МАССА, КГ | СООТВЕТВИЕ |
|-------------|----------|-----------|----------------|
| 6,3 | 19 | 11,25 | ТР ТС 019/2011 |



ГАЛ «Горизонт-1» set

vnt 1288 set 1012

21 мм



EAC

Максимальное расстояние между стационарными точками крепления 20 м. Конструкцией предусмотрено наличие регулятора длины и сумки для хранения.

- › горизонтальная анкерная линия с 2 карабинами
- › для 3-х пользователей

ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип С)
ГОСТ EN 795-2019 (тип С)

| Артикул | Ширина, мм | Макс. нагрузка, кН | Масса, кг |
|--------------|------------|--------------------|-----------|
| vnt 1288 set | 30 | 26 | 2,9 |



ГАЛ «Арамидлайн»

vnt 113

EAC

Переносная горизонтальная анкерная линия выполнена из каната с оплеткой из устойчивого к кратковременному термическому воздействию арамидного волокна.

- › диапазон регулировки от 5 до 10 м
- › для 3-х пользователей

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019 (тип С)

| Артикул | Ø, мм | Кэф. растяжения, % | Усадка, % | Масса, кг |
|---------|-------|--------------------|-----------|-----------|
| vnt 113 | 11,3 | 1,0 | 0,2 | 1,29 |



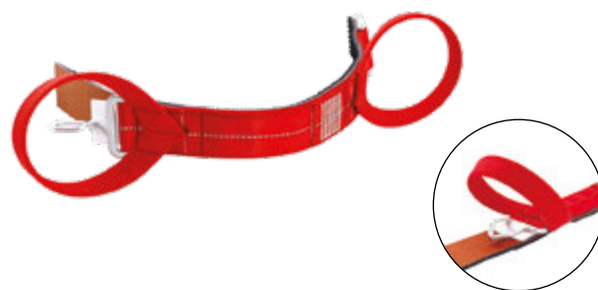
Энерго

vnt 061

EAC

- › петля анкерная
- › 2 стальных кольца D-образной формы
- › прорезиненный протектор для текстильной ленты
- › для 3-х пользователей

| Артикул | Длина, см | Ширина ленты, мм | Макс. нагрузка, кН | Масса, кг | Соответствие |
|---------|-----------|------------------|--------------------|-----------|---|
| vnt 061 | 80 | 45 | 22 | 0,42 | ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип В) ГОСТ EN 795-2019 (тип В) |
| vnt 062 | 52 | 45 | 22 | 0,38 | |



Энерго Твист

vnt 062

EAC

- › петля анкерная
- › стальное кольцо D-образной формы
- › поворотная пряжка «Твист»
- › прорезиненный протектор для текстильной ленты

Возможно изменение длины по согласованию с заказчиком



Альфа регулируемая

vnt 297



- › петля анкерная
- › изменяемая длина до 300 см
- › возможность охвата опоры



Альфа

vnt 208



- › петля анкерная
- › возможна длина до 300 см
- › фиксированная длина петли



Люкс

vnt 203



- › петля стационарная
- › возможна длина до 300 см
- › цвет ленты в зависимости от длины

| Артикул | длина, см | ширина ленты, мм | макс. нагрузка, кН | кол-во пользователей | масса, кг | цвет |
|---------|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|---------|
| vnt 297 | 75 | 30 | 22 | 3 | 0,22 | красный |
| vnt 208 | 60 | 30 | 22 | 3 | 0,10 | красный |
| | 80 | 30 | 22 | 3 | 0,13 | красный |
| vnt 203 | 30 | 19 | 22 | 3 | 0,04 | зеленый |
| | 60 | 19 | 22 | 3 | 0,05 | желтый |
| | 80 | 19 | 22 | 3 | 0,07 | синий |
| | 100 | 19 | 22 | 3 | 0,09 | зеленый |
| | 120 | 19 | 22 | 3 | 0,10 | коралл |
| | 150 | 19 | 22 | 3 | 0,12 | желтый |
| | 180 | 19 | 22 | 3 | 0,15 | синий |
| | 200 | 19 | 22 | 3 | 0,16 | зеленый |
| | 250 | 19 | 22 | 3 | 0,21 | коралл |



Трисби

vnt 060

EAC

- › анкерное устройство для арбористики, установки на металлических или бетонных опорах различного размера и конфигурации
- › возможна длина до 110 см
- › 2 алюминиевых кольца разного диаметра
- › установка и демонтаж с земли

| ДЛИНА, СМ | ШИРИНА ЛЕНТЫ, ММ | МАКС. НАГРУЗКА, КН | МАССА, КГ |
|-----------|------------------|--------------------|-----------|
| 60 | 25 | 22 | 0,166 |
| 80 | 25 | 22 | 0,190 |



Карбин Трубный

vnt 1053 / vnt 1054 / vnt 1055

EAC

- › анкерное устройство для крепления к трубам и другим металлоконструкциям
- › продольная нагрузка: 22 кН
- › нержавеющая сталь
- › Ø прутка: 6 мм

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, СМ | ДИАМЕТР, ММ | РАСКРЫТИЕ, ММ | МАССА, КГ |
|----------|-----------|-------------|---------------|-----------|
| vnt 1053 | 33,0 | 80 | 80 | 0,296 |
| vnt 1054 | 39,0 | 100 | 100 | 0,346 |
| vnt 1055 | 42,5 | 140 | 140 | 0,390 |



C10

vnt C10

EAC

Анкерное устройство используется при проведении работ, связанных с использованием сварочного или режущего инструмента.

- › трос из нержавеющей стали Ø 8 мм в армированной ПВХ трубке 16 мм

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, СМ | МАКС. НАГРУЗКА, КН | КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ | МАССА, КГ | СООТВЕТСТВИЕ |
|----------|-----------|--------------------|----------------------|-----------|------------------------------------|
| vnt C10 | 100 | 22 | 3 | 0,44 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 |
| | 170 | 22 | 3 | 0,74 | |
| | 200 | 22 | 3 | 0,88 | |
| vnt C10e | 103 | 22 | 3 | 0,55 | |

Возможно изменение длины по согласованию с заказчиком



C10E

vnt C10e

EAC

Анкерное устройство используется для организации точки анкерного крепления на балках, таврах, уголках. Полимерная шайба для дистанционной установки с помощью инсталляционного оборудования.

- › трос из нержавеющей стали Ø 8 мм в трубке ПВХ 16 мм



Такелажная пластина малая

vnt 1176



Используется для организации большого количества снаряжения на рабочей станции, при спасательных операциях и при использовании натяжных переправ.

- › 4 отверстия для точек закрепления
- › дюралюминиевый сплав
- › до 3-х точек страховки в одном месте



Такелажная пластина средняя

vnt 1177



Используется для организации большого количества снаряжения на рабочей станции, при спасательных операциях и при использовании натяжных переправ.

- › 8 отверстий для точек закрепления
- › дюралюминиевый сплав
- › для разнесения карабинов на одной станции

| Артикул | Размер, мм | Нагрузка рабочая/предельная, кН | Масса, кг |
|----------|------------|---------------------------------|-----------|
| vnt 1176 | 90x84x8 | 5/ 30 | 0,08 |
| vnt 1177 | 158x101x10 | 10/ 40 | 0,24 |



Вертлюг малый

vnt 1109



- › высококачественный подшипник обеспечивает длительный срок эксплуатации
- › малые габариты



Вертлюг с круглыми проушинами

vnt 1251



- › высококачественный подшипник обеспечивает длительный срок эксплуатации
- › возможность присоединения нескольких карабинов в проушину



Вертлюг

vnt 1115



- › высококачественный подшипник обеспечивает длительный срок эксплуатации



Вертлюг разъемный

vnt 1108



- › с большим размером проушины
- › разъемная конструкция
- › предотвращает скручивание канатов
- › дюралюминиевый сплав

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Нагрузка рабочая/предельная, кН | Масса, кг |
|----------|-------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| vnt 1109 | Вертлюг малый | 84x38x25 | 5/ 28 | 0,08 |
| vnt 1251 | Вертлюг с круглыми проушинами | 107x51x38 | 5/ 30 | 0,14 |
| vnt 1115 | Вертлюг | 110x58x32 | 5/ 30 | 0,16 |
| vnt 1108 | Вертлюг разъемный | 140x32x52 | 5/ 30 | 0,18 |



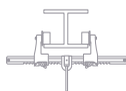
Опора

vnt 080



- › анкерное устройство для установки на несущих колоннах
- › установка на стальные, деревянные и железобетонные конструкции любого сечения
- › для установки временных горизонтальных анкерных линий
- › 3 точки анкерного присоединения
- › механизм натяжения обеспечивает фиксацию устройства на опоре
- › специальные протекторы для защиты ленты от повреждения

| ДЛИНА, СМ | ШИРИНА ЛЕНТЫ, ММ | МАКС. НАГРУЗКА, КН | МАССА, КГ | СООТВЕТСТВИЕ |
|-----------|------------------|--------------------|-----------|---|
| 300 | 30 | | 2,5 | TP TC 019/2011 ГОСТ EN 795-2019 ГОСТ EN/TS 16415-2015 |



Тавр Ролл

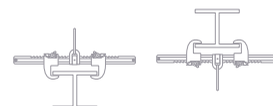
vnt tavr roll



Устройство устанавливается на двутавровую балку снизу и свободно перемещается за пользователем. Перемещение обеспечивается за счет использования подшипников качения.

- › временное переносное анкерное устройство
- › выполнено из дюралюминиевого сплава
- › для установки на горизонтальных двутавровых балках
- › защита от непроизвольного изменения ширины

| Артикул | МАКС. НАГРУЗКА, КН | ДИАПАЗОН, ММ | КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ | МАССА, КГ |
|---------------|--------------------|--------------|----------------------|-----------|
| vnt tavr roll | 28 | 70–270 | 3 | 3,0 |
| vnt tavr fix | 28 | 70–270 | 3 | 2,0 |



Тавр Фикс

vnt tavr fix



Устройство устанавливается на двутавровую балку снизу или сверху.

- › временное переносное анкерное устройство
- › выполнено из дюралюминиевого сплава
- › для установки на горизонтальных двутавровых балках
- › защита от непроизвольного изменения ширины



Шлямбурное ухо

vnt 1191 / vnt 1192 / vnt 1181 / vnt 1182 **ERC**

- › исполнение из нержавеющей стали для уличного использования
- › исполнение из оцинкованной стали для использования внутри помещений



Шлямбурное ухо с кольцом

vnt 1193 / vnt 1194 / vnt 1183 / vnt 1184 **ERC**

- › исполнение из нержавеющей стали для уличного использования
- › исполнение из оцинкованной стали для использования внутри помещений



Шлямбурное ухо с кольцом и цепью

vnt 1195 / vnt 1196 / vnt 1185 / vnt 1186 **ERC**

- › исполнение из нержавеющей стали для уличного использования
- › исполнение из оцинкованной стали для использования внутри помещений

| Артикул | Наименование | Материал | Ø отверстия, мм | кол-во пользователей | масса, кг |
|----------|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| vnt 1191 | Шлямбурное ухо | нержавеющая сталь | 10 | 3 | 0,07 |
| vnt 1192 | Шлямбурное ухо | нержавеющая сталь | 12 | 3 | 0,07 |
| vnt 1193 | Шлямбурное ухо с кольцом | нержавеющая сталь | 10 | 3 | 0,14 |
| vnt 1194 | Шлямбурное ухо с кольцом | нержавеющая сталь | 12 | 3 | 0,13 |
| vnt 1195 | Шлямбурное ухо с кольцом и цепью | нержавеющая сталь | 10 | 3 | 0,46 |
| vnt 1196 | Шлямбурное ухо с кольцом и цепью | нержавеющая сталь | 12 | 3 | 0,47 |
| vnt 1181 | Шлямбурное ухо | сталь с оцинковкой | 10 | 3 | 0,07 |
| vnt 1182 | Шлямбурное ухо | сталь с оцинковкой | 12 | 3 | 0,06 |
| vnt 1183 | Шлямбурное ухо с кольцом | сталь с оцинковкой | 10 | 3 | 0,14 |
| vnt 1184 | Шлямбурное ухо с кольцом | сталь с оцинковкой | 12 | 3 | 0,13 |
| vnt 1185 | Шлямбурное ухо с кольцом и цепью | сталь с оцинковкой | 10 | 3 | 0,55 |
| vnt 1186 | Шлямбурное ухо с кольцом и цепью | сталь с оцинковкой | 12 | 3 | 0,54 |

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Оборудование отвечает требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 360-2008, ГОСТ Р ЕН 355-2008.

СИЗ втягивающего типа предназначено для предотвращения или моментальной остановки падения. Страховочное устройство обеспечивает высокий уровень защиты при выполнении работ на малых высотах, где нельзя использовать стропы с амортизатором.

Используемый механизм втягивания стропа уменьшает глубину возможного падения, осуществляет быструю блокировку, уменьшая нагрузку и риск получения травмы при падении. Стальной трос или текстильная лента свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости втягивания срабатывает тормозной механизм, уменьшающий глубину падения. Сила, воздействующая на пользователя в момент остановки падения, не превышает 6 кН за счет внутреннего амортизирующего механизма или внешнего амортизатора.

Двухплечевая конструкция мобильных СИЗ втягивающего типа является современной альтернативой страховочным стропам, обеспечивая непрерывность страховочной цепи при свободном перемещении.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СИЗ

| | | |
|---|--------------------------|---|
|  | Стальной Овал |  16 мм |
|  | Стальной Монтажный малый |  18 мм |
|  | Монтажный малый |  20 мм |
|  | Стальной Монтажный |  55 мм |
|  | Монтажный |  63 мм |
|  | Монтажный 110 |  110 мм |

Мобильные СИЗ втягивающего типа для использования вместо страховочных стропов.

- › дополнительно ГОСТ Р ЕН 355-2008
- › допустимо к применению с фактором падения 2
- › корпус из термопластика
- › текстильный амортизатор
- › длина вытягиваемого стропа 1,55 м
- › 6 вариантов комплектации

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА «НВ-02»



vnt HB02 set 0052



vnt HB02 set 0051



vnt HB02 set 0058



СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА ДВУХПЛЕЧЕВОЕ «НВ-02»



vnt HB02 duo 0052



vnt HB02 duo 0051



vnt HB02 duo 0058



| Артикул | | Длина, см | Масса, кг |
|-------------------|--|-----------|-----------|
| vnt HB02 set 0052 | с карабином «Стальной Монтажный малый» | 75–15 | 1,63 |
| vnt HB02 set 0051 | с карабином «Стальной Монтажный» | 85–225 | 1,89 |
| vnt HB02 set 0058 | с карабином «Монтажный» | 85–225 | 1,87 |
| vnt HB02 duo 0052 | с карабином «Стальной Монтажный малый» | 70–210 | 3,07 |
| vnt HB02 duo 0051 | с карабином «Стальной Монтажный» | 80–220 | 3,60 |
| vnt HB02 duo 0058 | с карабином «Монтажный» | 80–220 | 3,57 |



9

Мобильные СИЗ втягивающего типа для использования вместо страховочных стропов.

- > дополнительно ГОСТ Р ЕН 355-2008
 - > допустимо к применению с фактором падения 2
 - > корпус из термопластика
- > текстильный амортизатор
 - > трос из оцинкованной стали
 - > 8 вариантов комплектации

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА «НВ-02 ТРОС»



vnt HB02C set 0052 **ERC**



vnt HB02C set 0051 **ERC**



vnt HB02C set 0058 **ERC**



vnt HB02C set 0258 **ERC**

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА ДВУХПЛЕЧЕВОЕ «НВ-02 ТРОС»



vnt HB02C duo 0052 **ERC**



vnt HB02C duo 0051 **ERC**



vnt HB02C duo 0058 **ERC**



vnt HB02C duo 0258 **ERC**

| АРТИКУЛ | | ДЛИНА, СМ | МАССА, КГ |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| vnt HB02C set 0052 | с карабином «Стальной Монтажный малый» | 70–210 | 3,07 |
| vnt HB02C set 0051 | с карабином «Стальной Монтажный» | 80–220 | 3,60 |
| vnt HB02C set 0058 | с карабином «Монтажный» | 80–220 | 3,57 |
| vnt HB02C set 0258 | с карабином «Монтажный 110» | 95–230 | 4,40 |
| vnt HB02C duo 0052 | с карабином «Стальной Монтажный малый» | 75–215 | 1,62 |
| vnt HB02C duo 0051 | с карабином «Стальной Монтажный» | 85–225 | 1,89 |
| vnt HB02C duo 0058 | с карабином «Монтажный» | 85–225 | 1,87 |
| vnt HB02C duo 0258 | с карабином «Монтажный 110» | 100–235 | 2,29 |



Рысь

vnt 1151 / vnt 1152



- › средство защиты втягивающего типа
- › материалы исключающие искрообразование
- › противоударный алюминиевый корпус
- › трос из нержавеющей стали
- › алюминиевый карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм

Барс

vnt 1153 / vnt 1154 / vnt 1155 / vnt 1156



- › средство защиты втягивающего типа
- › несущий противоударный пластиковый корпус
- › асимметричная конструкция для снижения износа
- › вертлюг встроенный в корпус для предотвращения скручивания
- › трос из оцинкованной стали
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › жесткая рукоять для транспортирования

| Артикул | Наименование | Длина троса, м | Размер блока, см | Масса блока, кг |
|----------|--------------|----------------|------------------|-----------------|
| vnt 1151 | Рысь 6 | 6 | 21x15x8 | 3,1 |
| vnt 1152 | Рысь10 | 10 | 24x18x9 | 4,4 |
| vnt 1153 | Барс 10 | 10 | 25x25x11 | 5,9 |
| vnt 1154 | Барс 15 | 15 | 27x27x11 | 7,3 |
| vnt 1155 | Барс 20 | 20 | 33x33x14 | 10,6 |
| vnt 1156 | Барс 35 | 35 | 33x33x14 | 13,4 |



HB-10 / HB-15 / HB-20

vnt HB10 / vnt HB15 / vnt HB20



- › стационарное СИЗ втягивающего типа
- › ударпрочный пластиковый корпус
- › симметричная конструкция
- › трос из оцинкованной стали
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › текстильная рукоять для транспортирования
- › пластиковый кейс для хранения
- › дополнительная комплектация анкерным устройством и карабином

HB-32

vnt HB32



- › стационарное СИЗ втягивающего типа
- › ударпрочный пластиковый корпус
- › трос из оцинкованной стали
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › текстильная сумка для хранения
- › дополнительная комплектация анкерным устройством и карабином

| Артикул | Наименование | Длина троса, м | Размер блока, см | Масса блока, кг |
|----------|--------------|----------------|------------------|-----------------|
| vnt HB10 | HB-10 | 10 | 18x20x11 | 7,3 |
| vnt HB15 | HB-15 | 15 | 22x23x11 | 9,6 |
| vnt HB20 | HB-20 | 20 | 25x26x12 | 11,7 |
| vnt HB32 | HB-32 | 32 | 27x28x13 | 16,4 |



HB-06

vnt HB06

ERC

- › средство защиты втягивающего типа
- › противоударный пластиковый корпус
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › текстильный амортизатор
- › пластиковый кейс для хранения и транспортирования



HB-03

vnt HB03

ERC

- › средство защиты втягивающего типа
- › алюминиевый корпус
- › внутренний амортизирующий механизм
- › вертлюг, встроенный в корпус
- › карабин из дюралюминия
- › индикатор срыва в виде разрывного шва на ленте

| Артикул | Наименование | Длина ленты, м | Размер блока, см | Масса блока, кг |
|----------|--------------|----------------|------------------|-----------------|
| vnt HB06 | HB-06 | 6,0 | 19x17x7 | 1,96 |
| vnt HB03 | HB-03 | 3,5 | 13x10x8 | 1,46 |



HB evak

vnt HB evak 15 / vnt HB evak 25

ERC

- › средство защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой
- › дополнительно является подъемным спасательным устройством
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › алюминиевый защитный корпус
- › трос из оцинкованной стали
- › совместимо со штативом-треногой «Скала»

ГОСТ Р ЕН 360 - 2008
ГОСТ EN 1496-2020

| Артикул | Длина троса, м | Размер, см | Масса, кг |
|----------------|----------------|------------|-----------|
| vnt HB evak 15 | 15 | 23x40x40 | 12,8 |
| vnt HB evak 25 | 25 | 25x44x45 | 19,2 |



Альфа

vnt 1149

ERC

- › мобильное СИЗ втягивающего типа с полиамидной лентой для организации страховочной системы
- › использовать при малом запасе высоты
- › тормозной механизм срабатывает моментально в случае срыва работника
- › статическая прочность: min 15 кН
- › материал корпуса: пластик

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008

| Артикул | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Масса, кг |
|----------|----------------|------------------|-----------|
| vnt 1149 | 23 | 45 | 1,06 |

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА





vnt 285 / vnt 277

- › средство защиты от падения инструмента
- › стропа эластичная одинарная
- › 2 цвета: красный, черный



vnt 286 / vnt 283

- › средство защиты от падения инструмента
- › стропа эластичная двойная
- › 2 цвета: красный, черный



vnt 272

- › спиралевидный привязной шнур
- › с двумя карабинами
- › 2 цвета: красный, желтый
- › длина: 45–200 см
- › масса: 45 г

| Артикул | Ширина, мм | Длина, см | Нагрузка, кг | Масса, г | | | |
|---------|------------|-----------|--------------|--------------|----------|----------|----------|
| | | | | Без карабина | SET 1229 | SET 1230 | SET 1231 |
| vnt 285 | 25 | 84–134 | 25 | 90 | 110 | 115 | 120 |
| vnt 277 | 16 | 84–134 | 10 | 40 | 65 | 70 | 75 |
| vnt 286 | 25 | 84–134 | 25 | 170 | 190 | 195 | 200 |
| vnt 283 | 16 | 84–134 | 10 | 80 | 105 | 110 | 115 |



vnt 284 set 1229

- › стропа эластичная регулируемая для крепления инструмента до 10 кг
- › с карабином «Мини»
- › длина: 84–134 см
- › ширина ленты: 16 мм
- › масса: 69 г



Антиграв

vnt 316

- › страховка для инструмента до 10 кг
- › карабин-автомат с вертлюгом для крепления к привязи
- › металлическое кольцо для подвешивания инструмента
- › петля, закрепляемая полусхватом для фиксации большого инструмента
- › длина: 85–134 см
- › масса: 90 г



vnt 275

- › регулируемая манжета для крепления инструмента
- › Ø 70–90 мм
- › ширина ленты: 45 мм
- › масса: 36 г



vnt 278 / vnt 279

- › петля анкерная для крепления инструмента до 10/ 25кг
- › Ø 100–300 мм
- › ширина ленты: 20/ 30 мм
- › масса: 38/ 98 г



vnt 276 set 3

- › комплект строп с кольцом для крепления инструмента
- › длина: 12 см
- › ширина ленты: 20 мм
- › масса: 30 г



vnt 291 / vnt 292

- › точка крепления на инструмент до 10/ 25 кг
- › с фиксацией положения
- › длина: 42 см
- › ширина ленты: 20/ 30 мм
- › масса: 28/ 52 г



vnt 289 / vnt 290

- › точка крепления инструмента в отверстие
- › длина: 17/ 22 см
- › длина петли: 10–15 см
- › масса: 8,5/ 9 г



vnt 288 set 2

- › комплект из 2-х съемных петель крепления инструмента на привязи
- › длина: 10 см
- › ширина ленты: 20 мм
- › масса: 20 г

СУМКИ

Предназначены для удобного перемещения оборудования.



90 л



Баул экспедиционный 90 л

vnt 147

- › для переноски снаряжения во время экспедиций и путешествий
- › из прочной износостойкой ткани
- › большой клапан для доступа в основное отделение
- › 4 ручки для перемещения
- › отстегивающиеся лямки в качестве рюкзака
- › боковые стяжки для уменьшения объема
- › 2 внутренних кармана на молнии для хранения документов

50 л



Баул экспедиционный 50 л

vnt 247

- › для переноски снаряжения и транспортирования оборудования
- › большой клапан для доступа в основное отделение
- › 4 ручки для перемещения
- › отстегивающиеся лямки в качестве рюкзака
- › боковые стяжки для уменьшения объема
- › внутренний карман на молнии для хранения документов
- › материал: 100% нейлон с ПВХ-покрытием

30 л



45 л



60 л



Сумка укладочная

vnt 244

- › для транспортирования оборудования
- › карман на боковой поверхности
- › удобный доступ к содержимому сумки
- › 2 ручки для транспортировки

40 л



PILGRIM

vnt 150

- › для транспортировки оборудования
- › удобный доступ к снаряжению
- › позволяет содержать оборудование в чистоте
- › внутри специальные петли для подвешивания инструмента
- › отдельный карман для документов

| Артикул | Объем, л | Размер, см | Масса, кг |
|---------|----------|------------|-----------|
| vnt 247 | 50 | 60x40x30 | 1,05 |
| vnt 147 | 90 | 80x35x40 | 2,54 |
| vnt 244 | 30 | 55x18x24 | 0,32 |
| | 45 | 57x22x34 | 0,35 |
| | 60 | 60x26x38 | 0,46 |
| vnt 150 | 40 | 56x20x30 | 1,38 |



Сумка вспомогательная «ПРОМАЛЬП»

vnt 245

- › износостойкий материал с ПВХ покрытием
- › для транспортирования оборудования
- › внутри имеется карман
- › внутренние петли для закрепления инструмента
- › внешние петли для закрепления на привязи
- › 3 люверса для удаления воды



Сумка Торба

vnt 239

- › для транспортировки оборудования на высоте
- › удобные ручки для переноски
- › петли для крепления сумки во время работы
- › внутренние петли для закрепления инструмента
- › надежное закрытие сумки с помощью скрутки
- › усиленное дно с люверсом для удаления воды



Сумка для транспортировки хомутов

vnt 238

- › сумка в виде ведра для переноски тяжелых грузов
- › удобные широкие ручки
- › износостойкий материал с ПВХ покрытием
- › усиленное дно
- › грузоподъемность до 50 кг



Баул транспортировочный

vnt 231

- › мешок для перемещения грузов
- › износостойкий материал с ПВХ покрытием
- › широкие плечевые ляжки со световозвращающей нитью
- › ручка для удобства переноски
- › отверстия для удаления воды на дне изделия

| Артикул | Объем, л | Размер, см | Масса, кг |
|---------|----------|------------|-----------|
| vnt 245 | 5 | 17x17x20 | 0,22 |
| | 9 | 17x17x40 | 0,26 |
| vnt 239 | 28+20 | 30x40+30 | 0,69 |
| vnt 231 | 33 | 33x34x38 | 0,50 |
| | 30 | 25x25x73 | 0,79 |
| | 45 | 25x25x78 | 1,02 |
| | 60 | 30x30x90 | 1,24 |
| | 80 | 35x35x97 | 1,48 |



Сумка спасателя

vnt 242

- › регулируемые наплечные ляжки для переноски за спиной
- › молния по периметру сумки обеспечивает удобный доступ к содержимому
- › удобный размер и небольшая масса



Сумка монтажника поясная

vnt 1272

EAC

- › для транспортировки небольших расходных материалов
- › боковая стенка из сетки
- › система закрытия исключает выпадение предметов
- › система присоединения к привязи

EAC TP TC 017/2011



Сумка для веревки на ногу

vnt 243

- › нескользящие обхваты для надежной фиксации на ноге
- › карман для дополнительного снаряжения
- › вмещает до 70 м основной веревки
- › ручка для переноски



Сумка для веревки

vnt 241

- › сумка для хранения и транспортировки веревки
- › сохраняет чистоту веревки при ее подготовке к использованию
- › размер подстилки для веревки: 144x144 см
- › петли разных цветов для предотвращения запутывания веревки
- › сумка с регулируемыми плечевыми ляжками
- › затяжки с пряжками «Фаст»

| Артикул | Объем, л | Размер, см | Масса, кг |
|----------|----------|------------|-----------|
| vnt 242 | 19,5 | 38x32x16 | 0,48 |
| vnt 1272 | – | 26x22x9 | 0,29 |
| vnt 243 | 9 | 18x40 | 0,50 |
| vnt 241 | 18 | 39x21x22 | 0,65 |

КАНАТЫ И ВЕРЕВКИ

КАНАТЫ С СЕРДЕЧНИКОМ НИЗКОГО РАСТЯЖЕНИЯ

Канаты с сердечником низкого растяжения VENTO обладают высокой прочностью, подвергаются малому растяжению при обычной работе и способны выдерживать нагрузки, возникающие при падении. Используются при проведении работ на высоте для подъема, спуска, позиционирования на рабочем месте в системах канатного доступа и во время спасательных работ. Все канаты соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.

Важными характеристиками статических веревок являются: масса, сдвиг оплетки, относительная масса оплетки по отношению к массе сердечника в процентах, усадка, статическое удлинение, разрывная нагрузка.

ВЕРЕВКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

Используются при работах на высоте для вспомогательных целей. Не используются в страховочной цепи. Не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

! В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ EN 1891-2014 КАНАТЫ С СЕРДЕЧНИКОМ НИЗКОГО РАСТЯЖЕНИЯ РАЗДЕЛЯЮТ ПО ТИПАМ А ИЛИ В.

ОСНОВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИМАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ. КАНАТЫ ТИПА А.

ПО СТАНДАРТУ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ МИНИМАЛЬНУЮ СТАТИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 22 КН, ТИПА В — НЕ МЕНЕЕ 18 КН. ОБЫЧНО К ТИПУ В ОТНОСЯТСЯ ИЗДЕЛИЯ ДИАМЕТРОМ 9 ММ.



Канат «ПРОФИСТАТИК»

vnt 409 / vnt 410 / vnt 411

ERC

- › универсальный канат с низким растяжением, обладающий большой статической прочностью
- › для работ на высоте и обеспечения безопасности людей в безопорном пространстве
- › для организации подъема, спуска и позиционирования на рабочем месте, а также для проведения спасательных работ



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПРОФИСТАТИК 09 | ПРОФИСТАТИК 10 | ПРОФИСТАТИК 11 |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Артикул | vnt 409 | vnt 410 | vnt 411 |
| Бухты, м | 50, 100, 200 | 100, 200 | 50, 100, 200 |
| Диаметр, мм | 9,0 +/-3% | 10,0 +/-3% | 11,0 +/-3% |
| Тип | B | A | A |
| Масса, г/м | 54,5 +/-5% | 67,5 +/-5% | 78,8 +/-5% |
| Масса сердечника, % | 61 | 63 | 61 |
| Кол-во прядей в оплетке | 48 | 40 | 48 |
| Удлинение, % | 4,1 | 5,0 | 5,0 |
| Разрывная нагрузка, кН | 18 | 32 | 33 |
| Прочность с узлами, кН | 12 | 19 | 21 |
| Сдвиг оплетки, мм | 5 | 5 | 5 |
| Усадка, % | 4,2 | 2,0 | 2,0 |

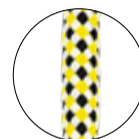
Цвет каната может варьироваться в зависимости от имеющегося сырья

Веревка статическая

vst 422 110 / vnt 422 105 / vnt 422 100 / vnt 422 090

ERC

- › канат с сердечником низкого растяжения
- › для работ на высоте и обеспечения безопасности людей в безопорном пространстве
- › для организации подъема, спуска и позиционирования на рабочем месте, а также для проведения спасательных работ



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | КАНАТ 11 | КАНАТ 10,5 | КАНАТ 10 | КАНАТ 9 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | vst 422 110 | vst 422 105 | vst 422 100 | vst 422 090 |
| Бухты, м | 50, 100, 200 | 50, 100, 200 | 50, 100, 200 | 50, 100, 200 |
| Диаметр, мм | 11 +/-3% | 10,5 +/-3% | 10 +/-3% | 9,0 +/-3% |
| Тип | A | A | A | B |
| Масса, г/м | 75,2 +/-5% | 68,6 +/-5% | 64,0 +/-5% | 53,0 +/-5% |
| Масса, % сердечника/ оплетки | 63/ 37 | 64/ 36 | 61/ 39 | 61/ 39 |
| Кол-во прядей в оплетке | 48 | 40 | 40 | 32 |
| Удлинение, % | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 |
| Разрывная нагрузка, кН | 33 | 32 | 30 | 24 |
| Прочность с узлами, не менее, кН | 15 | 15 | 15 | 12 |
| Смещение оболочки, % | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 |
| Усадка, % | 0,9 | 1,0 | 0,3 | 0,5 |

Цвет каната может варьироваться в зависимости от имеющегося сырья



VENTO

Шнур вспомогательный

vst 410 03 / vst 410 04 / vst 410 05 / vst 410 06

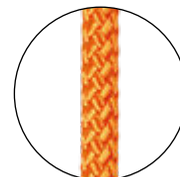
- › для установки палаток, растяжки тентов
- › оплетка имеет отличную сопротивляемость к истиранию
- › высокое удлинение
- › повышенная гибкость



Веревка вспомогательная CORD

vnt 510 4 / vnt 510 5 / vnt 510 6 / vnt 510 7 / vnt 510 8

- › для вспомогательных целей
- › материал: полиамид



| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ШНУР-6 | ШНУР-5 | ШНУР-4 | ШНУР-3 | CORD 8 | CORD 7 | CORD 6 | CORD 5 | CORD 4 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул | vst 410 06 | vst 410 05 | vst 410 04 | vst 410 03 | vnt 510 8 | vnt 510 7 | vnt 510 6 | vnt 510 5 | vnt 510 4 |
| Бухты, м | 200, 300 | 300 | 300 | 500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Диаметр, мм | 6 | 5 | 4 | 3 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| Масса, г/м | 19,4 | 14,8 | 10,2 | 4,6 | 39,8 | 31,8 | 26,1 | 17,2 | 17,2 |
| Разрывная нагрузка, кН | 5 | 4 | 3,5 | 2 | 16 | 14 | 13 | 5,5 | 5,5 |



Нож-Стропорез

vpro 0271

- › складной нож
- › 2 цвета: желтый, красный
- › комбинированная заточка (прямая и зубчатая)
- › лезвие из нержавеющей стали
- › клипса для крепления ножа к поясу
- › открывается одной рукой и в перчатках
- › корпус выполнен из стали и алюминия

ДЛИНА, ММ

120–201

МАССА, Г

135



Нож-Стропорез MINI

vnt 1298

- › складной нож
- › лезвие из нержавеющей стали
- › клипса для крепления ножа к поясу
- › открывается одной рукой и в перчатках
- › корпус выполнен из стали и алюминия

ДЛИНА, ММ

99–169

МАССА, Г

60

ЗАЖИМЫ

Средства защиты ползункового типа и средства позиционирования на канатах предназначены для передвижения по гибкой анкерной линии, установки полиспастов, подъема грузов и проведения спасательных работ.

Зажимы VENTO отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 12841-2014 и EN 567.

Различают два типа зажимов: с зубчатым кулачком и перегибного типа. Перегибные зажимы меньше травмируют оплетку каната при критических нагрузках.



! ИЗДЕЛИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГОСТ EN 12841-2014 (ТИП А), ЯВЛЯЮТСЯ УСТРОЙСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ СПУСКОМ НА КАНАТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ СОПРОВОЖДАЮТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВО ВРЕМЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЗИЦИИ И КОТОРЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИ БЛОКИРУЮТСЯ НА КАНАТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СТАТИЧЕСКОЙ ИЛИ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ.

УСТРОЙСТВА ТИПА В НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВОМ СТРАХОВКИ И ТРЕБУЮТ СОЗДАНИЯ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ТАК КАК ОНИ ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ВРУЧНУЮ, БЛОКИРУЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАГРУЗКИ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ И СВОБОДНО СКОЛЗЯТ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ.

СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА, ОТВЕЧАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р EN 353-2-2007, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ КАК ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВВЕРХ, ТАК И ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВНИЗ ПО ГАЛ.



Промальп

vnt 1282



- › зажим перегибного типа
- › для текстильных канатов Ø 9–13 мм
- › алюминиевый сплав
- › масса: 180 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



Кроль

vnt 1086



- › стальной зубчатый кулачок
- › дюралюминиевый корпус
- › для текстильных канатов Ø 8–11 мм
- › применяется в качестве второго зажима при подъеме по канату
- › масса: 162 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



Кроль малый

vnt 1087



- › кулачок с зубьями конической формы выполнен из легированной стали
- › прорезь для удаления грязи и льда
- › пуллер позволяет легко открывать зажим одной рукой
- › масса: 100 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



Капля

vnt 1085



- › устройство перегибного типа
- › для текстильных канатов Ø 11–12 мм
- › два режима: фиксированного положения и свободного перемещения
- › алюминиевый сплав
- › масса: 172 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип А)
ГОСТ Р EN 353-2-2007



Лайнблок для ГАЛ

vnt 1088



- › стальной зажим с кулачком
- › для текстильных канатов Ø 11–12 мм
- › защита от неправильной установки
- › защита от случайного снятия
- › снимается с каната без отсоединения от карабина
- › масса: 520 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип А)
ГОСТ Р EN 353-2-2007



Зажим на левую ногу

vnt 1332



Зажим на правую ногу

vnt 1331

- › для более быстрого подъема по веревке
- › быстрорегулируемые пряжки
- › используется в сочетании с грудным зажимом «Кроль» и ручным зажимом «Жумар»



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ (СИЗ)



Жумар

vnt 1083



- › под правую руку
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8–12 мм
- › увеличенное отверстие для стропа и стремени
- › дополнительные отверстия в верхней части для использования в системах полиспастов
- › зажим предназначен для подъема по веревке
- › корпус из алюминиевого сплава
- › масса: 235 г
- › 2 цвета: синий, черный

ГОСТ EN 12841-2014 (тип B)



Жумар

vnt 1084



- › под левую руку
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8–12 мм
- › увеличенное отверстие для стропа и стремени
- › дополнительные отверстия в верхней части для использования в системах полиспастов
- › зажим предназначен для подъема по веревке
- › корпус из алюминиевого сплава
- › масса: 235 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип B)

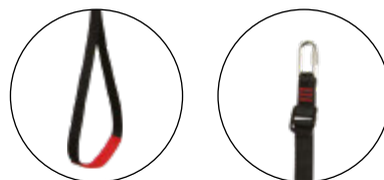


Стремя облегченное

vnt 298

Крепится/присоединяется к жумару для более удобного подъема.

- › выполнено из шнура Dyneema Ø 5 мм
- › максимальная длина без узлов 170 см
- › регулируется при помощи узла
- › подходит под любой тип обуви
- › поставляется без жумара и карабина
- › масса: 55 г



Стремя регулируемое

vnt 213 v2

Подключается к жумару при подъеме по текстильному канату или ГАЛ. Крепится к жумару с помощью карабина, входящего в комплект.

- › регулировка длины 52–143 см осуществляется при помощи дюралюминиевой пряжки
- › конструкция стремени позволяет использовать с любым типом обуви
- › масса: 118 г

ПОЛИГОН ВЕНТО, КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ ТРАВМАТИЗМА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ

Успехи в области охраны труда в последние годы достаточно заметны. При этом работы на высоте остаются одним из самых опасных видов деятельности на производстве. Одна из целей компании ВЕНТО – снижение травматизма на предприятиях различных отраслей.

Сотрудники компании регулярно проводят тренинги по повышению культуры производства работ на высоте, по организации систем обеспечения безопасности, по учету и периодической проверке СИЗ. Во время очных семинаров слушатели получают как теоретические знания, так и практические навыки по использованию СИЗ марки ВЕНТО.

Тренировки проходят на современном тренировочном полигоне ВЕНТО, введенном в эксплуатацию в 2018 году. Конструкция позволяет освоить различные варианты организации систем безопасности, а также отточить технические приемы, используемые при работах на высоте. Обучающиеся осваивают способы перемещения и ве-

дения работ на вертикальных опорах, методы работ на горизонтальных и наклонных площадках, порядок работ в условиях ограниченного и замкнутого пространства, способы и методы работы в безопорном пространстве.

Мероприятия, организуемые ВЕНТО, ежегодно посещают более 1000 специалистов по охране труда, сотрудников отделов снабжения на предприятиях, менеджеров по продажам и компетентных лиц по проверке СИЗ.

В современном мире важно быть экспертом в своей области, особенно если вы занимаетесь обеспечением безопасности людей. Учебная программа ВЕНТО позволяет существенно повысить специальные знания сотрудников партнеров компании. ВЕНТО активно расширяет возможности обучения: освоены дистанционные методы проведения тренингов, что позволяет присоединиться к ним всем заинтересованным слушателям даже из самых удаленных уголков страны.

УЗНАТЬ ПОДРОБНО О ПРОВОДИМЫХ ТРЕНИНГАХ ВЫ МОЖЕТЕ НА САЙТЕ WWW.VENTO.RU



СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Устройства позиционирования типа С по ГОСТ EN 12841-2014 (тип С) предназначены для управляемого вручную перемещения вниз или остановки «без рук» в любом месте рабочего каната.

Устройства обеспечивают доступ к рабочему месту, изменение рабочего положения пользователя, применяются в качестве фиксирующего устройства при коротких подъемах, а также используются при организации нижней страховки напарника.

При использовании устройств для спуска требуется организация страховочного каната с устройством позиционирования типа А.

СИЗ, сертифицированные на соответствие ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, предназначены для осуществления контролируемого спуска пострадавшего при проведении спасательных работ.

Устройства типа А обладают хорошей теплопроводностью, необходимой при длительных спусках.

! СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКОЙ ПРИ ПОТЕРЕ КОНТРОЛЯ, ПРИВОДЯЩИЕСЯ В ДЕЙСТВИЕ ВРУЧНУЮ, ОТВЕЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011. ДАННЫЕ СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ВЫДЕРЖИВАЮТ НАГРУЗКУ 15 КН.





Спуское устройство «ВОРОН»

vnt 1119

ERC

- › устройство для спуска и позиционирования на канатах
- › минимальное скручивание веревки при длительных спусках
- › совместим с канатами «Высота» и «Профистатик» Ø 11–12 мм
- › сталь/дюралюминий
- › функция «Антипаник»

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2А)



Стопор-десантер

vnt 1113

ERC

- › устройство для спуска и позиционирования на канатах
- › движение только при нажатии рукояти
- › минимальное скручивание веревки при длительных спусках
- › совместим с канатами «Высота» и «Профистатик» Ø 10–12 мм
- › сталь/дюралюминий

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2А)



АнтиПаник

vnt 1116

ERC

- › движение только при среднем нажатии ручки
- › для текстильных канатов Ø 10–12 мм
- › дюралюминий/сталь

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2А)



Высота

vst 519

ERC

- › используется с карабином «Стальной Овал»
- › для текстильных канатов Ø 10–11 мм
- › сталь

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2А)

| Артикул | Высота непрерывного спуска, м | Макс. нагрузка, кг | Масса, г |
|----------|-------------------------------|--------------------|----------|
| vnt 1119 | 100 | 150 | 323 |
| vnt 1113 | 100 | 150 | 323 |
| vnt 1116 | 100 | 150 | 466 |
| vst 519 | 100 | 150 | 458 |

БЛОК-РОЛИКИ

Блок-ролики, соответствующие ТР ТС 019/2011, являются механическим устройством, позволяющим регулировать величину и направление приложения силы.

Устройства применяются для организации полиспастов, в том числе при проведении спасательных операций.

Эффективность блоков определяется диаметром ролика (чем больше, тем выше КПД) и качеством используемого подшипника. Устройства на втулках обладают более низким КПД по сравнению с изделиями, имеющими в своем составе шарикоподшипник. При этом бронзовая втулка, имеющаяся в некоторых моделях, уменьшает трение и увеличивает срок службы изделия.

По количеству шкивов блок-ролики VENTO делятся на одинарные и двойные. Блок-ролики с рядным расположением шкивов называются тандемами и используются на горизонтальных или наклонных линиях.

Для такелажных работ, транспортирования грузов или людей при проведении спасательных работ также применяются блок-ролики с зажимами.

Устройства предназначены для подъема грузов при проведении строительных и монтажных работ, применяются в системе полиспастов при подъеме тяжелых грузов. Данные СИЗ применяют с текстильными канатами различного диаметра, некоторые допустимо использовать со стальным тросом.

Есть модели блок-роликов VENTO, разработанные как прусик-блок для организации простых полиспастов.





Блок-ролик Спасатель

vnt 1095



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > бронзовая втулка
- > неразъемные щечки из дюралюминия
- > 2 цвета: красный, черный



Блок-ролик Спасатель ПРО

vnt 1096



- > одинарный
- > стальной шкив
- > шарикоподшипник
- > неразъемные щечки из стали
- > можно использовать со стальным тросом Ø 12 мм



Блок-ролик Спасатель Люкс

vnt 1099



- > одинарный
- > стальной шкив
- > шарикоподшипник
- > неразъемные щечки из дюралюминия
- > можно использовать со стальным тросом Ø 12 мм



Блок-ролик TANDEM

vnt 1097



- > двойной с рядным расположением роликов
- > стальной шкив
- > неразъемные щечки из дюралюминия
- > шарикоподшипник



Блок-ролик UNO 45

vnt 1106



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия



Блок-ролик TWIN 45

vnt 1107



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | Нагрузка, кН | Рабочая нагрузка, кН | КПД, % | Ø шкива, мм | Ø каната, мм |
|----------|------------------|------------|----------|--------------|----------------------|--------|-------------|--------------|
| vnt 1099 | Спасатель Люкс | 45x82x36 | 136 | 22 (11+11) | 5 (2,5+2,5) | 90 | 28 | макс. 13 |
| vnt 1095 | Спасатель | 45x82x33 | 88 | 20 (10+10) | 4 (2+2) | 70 | 21 | макс. 13 |
| vnt 1096 | Спасатель Про V2 | 44x78x33 | 166 | 22 (11+11) | 5 (2,5+2,5) | 87 | 23 | макс. 13 |
| vnt 1107 | Twin 45 | 83x140x55 | 428 | 36 (9+9+9) | 10 (2,5+2,5+2,5+2,5) | 91 | 48 | макс. 13 |
| vnt 1106 | Uno 45 | 83x116x32 | 246 | 36 (18+18) | 8 (4+4) | 91 | 48 | макс. 13 |
| vnt 1097 | Tandem | 108x81x36 | 284 | 24 (6+6+6) | 10 (2,5+2,5+2,5+2,5) | 91 | 28 | макс. 13 |



Блок-ролик Большой

vnt 1101



- > одинарный
- > стальной шкив
- > разъемные щечки из стали
- > бронзовая втулка
- > возможно использование со стальным тросом Ø 8 мм



Блок-ролик UNO 36

vnt 1104



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия



Блок-ролик TWIN 36

vnt 1105



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия



Блок-ролик SINGLE

vnt 1091



- > одинарный
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия



Блок-ролик DOUBLE

vnt 1092



- > двойной
- > дюралюминиевый шкив
- > шарикоподшипник
- > разъемные щечки из дюралюминия
- > 2 цвета: оранжевый, черный



Блок-ролик HOLDER

vnt 1093



- > одинарный с зажимом
- > дюралюминиевый шкив
- > разъемные щечки из дюралюминия
- > шарикоподшипник

| АТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ | РАЗМЕР, ММ | МАССА, Г | НАГРУЗКА, КН | РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КН | КПД, % | Ø ШКИВА, ММ | Ø КАНАТА, ММ |
|----------|--------------|------------|----------|----------------|----------------------|--------|-------------|--------------|
| vnt 1104 | Uno 36 | 83x116x32 | 246 | 36 (18+18) | 8 (4+4) | 91 | 48 | макс. 13 |
| vnt 1105 | Twin 36 | 83x140x55 | 428 | 36 (9+9+9+9) | 10 (2,5+2,5+2,5+2,5) | 91 | 48 | макс. 13 |
| vnt 1101 | Большой | 80x143x43 | 876 | 43 (21,5+21,5) | 8 (4+4) | 70 | 61 | макс. 10 |
| vnt 1091 | Single | 66x95x31 | 110 | 20 (10+10) | 5 (2,5+2,5) | 90 | 27 | макс. 11 |
| vnt 1092 | Double | 66x113x52 | 180 | 20 (5+5+5+5) | 6 (1,5+1,5+1,5+1,5) | 90 | 27 | макс. 11 |
| vnt 1093 | Holder | 79x186x39 | 400 | 25 (12,5+12,5) | 5 (2,5+2,5) | 90 | 52 | макс. 13 |



Блок-ролик TWIST

vnt 1102

ERC

- › наличие герметичных шарикоподшипников
- › боковая пластина открывается при помощи 3-х независимых движений
- › 60x135x34 мм



Блок-ролик TWIST 2

vnt 1103

ERC

- › наличие герметичных шарикоподшипников
- › боковая пластина открывается при помощи 3-х независимых движений
- › 60x162x57 мм

| АРТИКУЛ | МАССА, Г | НАГРУЗКА, кН | РАБ. НАГРУЗКА, кН | Ø ШКИВА, ММ |
|----------|----------|--------------|-------------------|-------------|
| vnt 1102 | 381 | 36 (18+18) | 8 (4+4) | 38 |
| vnt 1103 | 522 | 36 (9+9+9+9) | 12 (3+3+3+3) | 38 |

КАРАБИНЫ

Данные СИЗ соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008.

Карабины используются:

- в системах останова падения
- рабочего позиционирования
- веревочного доступа
- системах удержания и спасения.

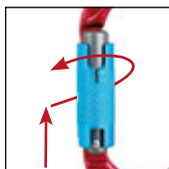
В ассортименте VENTO представлен широкий ряд стальных и дюралюминиевых карабинов разных форм и систем блокировки. Есть модели с резьбовой муфтой и с автоматической байонетной муфтой.



Резьбовая муфта



Автоматическая байонетная муфта



Автоматическая муфта triple-lock



Защелка Keylock



Косое раскрытие защелки



Широкое раскрытие



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ГОСТ Р ЕН 362-2008 РАСПРЕДЕЛЕНЫ ПО КЛАССАМ.

КЛАСС А - анкерный соединительный элемент, закрывающийся автоматически и предназначенный в качестве компонента для прямой связи со специальным типом анкера.

КЛАСС В - базовый самозакрывающийся соединительный элемент, предназначенный для использования в качестве компонента.

КЛАСС Т - конечный соединительный самозакрывающийся элемент, предназначенный для установки в качестве элемента системы таким образом, чтобы нагрузка прикладывалась в определенном направлении.

КЛАСС Q - закручивающийся соединительный элемент, предназначенный только для длительного или постоянного соединения, который закрывается винтовым запорным элементом. Запорный элемент является деталью соединительного элемента, несущей нагрузку, если он полностью закручен.

КЛАСС М - универсальный соединительный элемент - базовый или винтовой, который может быть нагружен по большой и малой осям.



Стальной Универсальный автомат

vnt 1011 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › увеличенная допустимая нагрузка
- › большое раскрытие
- › защелка Keylock



Стальной Универсальный с муфтой

vnt 1012 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › большая допустимая нагрузка
- › большое раскрытие
- › защелка Keylock



Стальной Овал автомат

vnt 1010 **EAC**

- › овальная форма
- › равномерное распределение нагрузки
- › защелка Keylock



Стальной Овал с муфтой

vnt 1013 **EAC**

- › овальная форма
- › равномерное распределение нагрузки
- › защелка Keylock



Стальной Увеличенный автомат

vnt 1017 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › увеличенная допустимая нагрузка
- › большое раскрытие
- › защелка Keylock



Стальной Увеличенный с муфтой

vnt 1014 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › увеличенная допустимая нагрузка
- › большое раскрытие
- › защелка Keylock



Стальной Люкс triple-lock

vnt 1021 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › автоматическая трехтактная муфта
- › защелка Keylock
- › увеличенная допустимая нагрузка



Стальной Люкс с муфтой

vnt 1022 **EAC**

- › трапецевидная форма
- › резьбовая муфта
- › защелка Keylock
- › увеличенная допустимая нагрузка

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | | Стандарт |
|----------|---------------------------------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| vnt 1011 | Стальной Универсальный автомат | 111x66 | 224 | 50 кН | 7 кН | 7 кН | 21 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1012 | Стальной Универсальный с муфтой | 111x66 | 212 | 50 кН | 7 кН | 7 кН | 21 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1010 | Стальной Овал автомат | 106x58 | 190 | 25 кН | 7 кН | 7 кН | 16 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1013 | Стальной Овал с муфтой | 106x58 | 178 | 25 кН | 7 кН | 7 кН | 16 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В/Т) |
| vnt 1017 | Стальной Увеличенный автомат | 125x79 | 255 | 45 кН | 7 кН | 7 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1014 | Стальной Увеличенный с муфтой | 125x79 | 242 | 45 кН | 7 кН | 7 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1021 | Стальной Люкс triple-lock | 117x80 | 267 | 50 кН | 13 кН | 20 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1022 | Стальной Люкс с муфтой | 117x80 | 255 | 50 кН | 13 кН | 20 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |



Карабин Монтажный 110

vnt 1258



- › дюралюминиевый сплав
- › самозапирающийся



Карабин Монтажный

vnt 1058



- › дюралюминиевый сплав
- › самозапирающийся



Карабин стальной Монтажный

vnt 1051



- › сталь
- › самозапирающийся



Карабин Монтажный НВ

vnt 1256



- › дюралюминиевый сплав
- › стальная защелка
- › удобная анатомическая форма
- › 2 цвета: красный, желтый



Карабин Монтажный малый

vnt 1059



- › дюралюминиевый сплав
- › стальная защелка



Карабин стальной Монтажный малый

vnt 1052



- › сталь
- › самозакрывающийся

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | | Стандарт |
|----------|--------------------------|------------|----------|-------|---|------|--------|--------------------------|
| vnt 1258 | Монтажный 110 | 350x183 | 900 | 24 кН | - | - | 110 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А) |
| vnt 1058 | Монтажный | 254x112 | 465 | 22 кН | - | - | 63 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А) |
| vnt 1051 | Стальной монтажный | 219x131 | 502 | 24 кН | - | - | 55 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А) |
| vnt 1256 | Монтажный НВ | 140x72 | 130 | 33 кН | - | 8 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т/А) |
| vnt 1059 | Монтажный малый | 137x64 | 155 | 25 кН | - | - | 20 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т) |
| vnt 1052 | Стальной монтажный малый | 129x55 | 222 | 24 кН | - | - | 18 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т) |



ГУСЬ triple-lock

vnt 1048



- › автоматическая трехтактная муфта
- › увеличенное раскрытие
- › защелка Keylock



ГУСЬ автомат

vnt 1047



- › асимметричная форма
- › автоматическая байонетная муфта
- › увеличенное раскрытие
- › защелка Keylock
- › 2 цвета: красный, желтый



ГУСЬ с муфтой

vnt 1046



- › асимметричная форма
- › резьбовая муфта
- › увеличенное раскрытие
- › защелка Keylock
- › 2 цвета: красный, желтый



Соединительный элемент (А)

vnt 1050



- › легкий алюминиевый сплав
- › самозакрывающийся
- › снабжен подпружиненным фиксатором стропа
- › для соединения с анкерной точкой



BIG-D автомат

vnt 1140



- › дюралюминиевый сплав
- › полукруглая форма
- › для соединения точек крепления привязи
- › малый вес
- › защелка Keylock
- › автоматическая трехтактная муфта



OXYGEN с муфтой

vnt 1073



- › дюралюминиевый сплав
- › резьбовая муфта
- › высокая прочность
- › защелка Keylock
- › малый размер
- › 2 цвета: голубой, черный

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | | Стандарт |
|----------|----------------------------|------------|----------|-------|------|------|-------|--------------------------|
| vnt 1048 | Гусь triple-lock | 125x75 | 96 | 25 кН | 9 кН | 9 кН | 26 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1047 | Гусь автомат | 125x75 | 95 | 25 кН | 9 кН | 9 кН | 26 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1046 | Гусь с муфтой | 125x75 | 89 | 25 кН | 9 кН | 9 кН | 26 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1050 | Соединительный элемент (А) | 239x112 | 243 | 23 кН | - | - | 60 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (A) |
| vnt 1140 | Big-D автомат | 106x58 | 95 | 20 кН | 7 кН | 9 кН | 24 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B/M) |
| vnt 1073 | Оxygen с муфтой | 98x57 | 46 | 25 кН | 8 кН | 8 кН | 16 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |



TITANIUM с муфтой

vnt 1234



- › карабин HMS
- › резьбовая муфта
- › широкое косое раскрытие защелки
- › 2 цвета: оранжевый, зеленый



TITANIUM автомат

vnt 1233



- › карабин HMS
- › автоматическая байонетная муфта
- › широкое косое раскрытие защелки
- › 2 цвета: оранжевый, зеленый



TITANIUM triple-lock

vnt 1235



- › карабин HMS
- › автоматическая трехтактная муфта
- › широкое косое раскрытие защелки
- › 2 цвета: оранжевый, зеленый



CHLORUM с муфтой

vnt 1033



- › трапециевидная форма
- › дополнительные ребра жесткости
- › высокая прочность
- › защелка Keylock



CHLORUM автомат

vnt 1035



- › трапециевидная форма
- › дополнительные ребра жесткости
- › высокая прочность
- › байонетная муфта
- › защелка Keylock



HELIUM с муфтой

vnt 1037



- › HMS форма
- › малый вес
- › широкое косое раскрытие защелки
- › резьбовая муфта
- › защелка Keylock



HELIUM автомат

vnt 1038



- › HMS форма
- › малый вес
- › широкое косое раскрытие защелки
- › байонетная муфта
- › защелка Keylock

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г |  |  |  |  | Стандарт |
|----------|----------------------|------------|----------|---|---|---|---|------------------------|
| vnt 1235 | Titanium triple-lock | 112x73 | 73 | 24 кН | 9 кН | 7 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1233 | Titanium автомат | 112x73 | 66 | 24 кН | 9 кН | 7 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1234 | Titanium с муфтой | 112x73 | 72 | 24 кН | 9 кН | 7 кН | 25 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1033 | Chlorum с муфтой | 117x68 | 82 | 30 кН | 9 кН | 9 кН | 23 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1035 | Chlorum автомат | 117x68 | 85 | 30 кН | 9 кН | 9 кН | 23 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1037 | Helium с муфтой | 104x64 | 62 | 26 кН | 10 кН | 8 кН | 22 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1038 | Helium автомат | 104x64 | 70 | 26 кН | 10 кН | 8 кН | 23 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |



OZONE с муфтой

vnt 1237



- > симметричная форма
- > малый вес
- > резьбовая муфта
- > защелка Keylock



OZONE автомат

vnt 1238



- > симметричная форма
- > малый вес
- > байонетная муфта
- > защелка Keylock



OZONE triple-lock

vnt 1239



- > симметричная форма
- > малый вес
- > автоматическая трехтактная муфта
- > защелка Keylock



ОВАЛ с муфтой

vnt 1042



- > дюралюминиевый сплав
- > овальная форма
- > резьбовая муфта
- > защелка Keylock
- > 2 цвета: красный, черный



ОВАЛ автомат

vnt 1043



- > дюралюминиевый сплав
- > овальная форма
- > байонетная муфта
- > защелка Keylock
- > 2 цвета: красный, черный



ОВАЛ TWIST с муфтой

vnt 1060



- > дюралюминиевый сплав
- > с изогнутым на 90° корпусом
- > резьбовая муфта



ОВАЛ TWIST автомат

vnt 1061



- > дюралюминиевый сплав
- > с изогнутым на 90° корпусом
- > байонетная муфта

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | | Стандарт |
|----------|---------------------|------------|----------|-------|------|------|-------|------------------------|
| vnt 1237 | Ozone с муфтой | 110x62 | 62 | 22 кН | 5 кН | 8 кН | 20 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1238 | Ozone автомат | 110x62 | 67 | 22 кН | 5 кН | 8 кН | 20 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1239 | Ozon triple-lock | 110x62 | 68 | 22 кН | 8 кН | 5 кН | 20 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1042 | Овал с муфтой | 110x62 | 74 | 24 кН | 8 кН | 7 кН | 19 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1043 | Овал автомат | 111x62 | 80 | 24 кН | 8 кН | 7 кН | 19 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1060 | Овал TWIST с муфтой | 108x66 | 82 | 24 кН | 8 кН | 7 кН | 22 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |
| vnt 1061 | Овал TWIST автомат | 108x65 | 86 | 24 кН | 8 кН | 7 кН | 22 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B) |



Кольцо разъемное

vnt 1171



- › дюралюминиевый сплав
- › симметричная форма
- › малый вес
- › возможность нагружения во всех направлениях
- › увеличенный размер

Кольцо разъемное малое

vnt 1169



- › дюралюминиевый сплав
- › симметричная форма
- › малый вес
- › возможность нагружения во всех направлениях
- › малый размер



Стальной косой автомат

vnt 1016



- › большого размера
- › косое раскрытие
- › автоматическая байонетная муфта

Стальной косой с муфтой

vnt 1015



- › большого размера
- › косое раскрытие
- › резьбовая муфта

Высота 513 с муфтой

vst 513



- › сталь
- › овальная форма
- › резьбовая муфта

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | | Стандарт |
|----------|-------------------------|------------|----------|-------|------|-------|-------|------------------------|
| vnt 1171 | Кольцо разъемное | 78x78 | 80 | 30 кН | - | 30 кН | 12 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (М) |
| vnt 1169 | Кольцо мини | 46x46 | 73 | 22 кН | - | 22 кН | 12 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (М) |
| vnt 1016 | Стальной косой автомат | 178x98 | 368 | 35 кН | 7 кН | 7 кН | 53 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vnt 1015 | Стальной косой с муфтой | 178x98 | 400 | 35 кН | 7 кН | 7 кН | 52 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |
| vst 513 | Высота 513 с муфтой | 105x57 | 173 | 23 кН | 7 кН | 7 кН | 17 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В) |



Рapid DELTA 10 SS

vnt 1130



- › нержавеющая сталь
- › винтовой запорный элемент
- › треугольная форма
- › нагрузка по трем осям



Рapid DELTA 10 ZN

vnt 1139



- › оцинкованная сталь
- › винтовой запорный элемент
- › треугольная форма
- › нагрузка по трем осям



Рapid DELTA 6 SS

vnt 1129



- › нержавеющая сталь
- › винтовой запорный элемент
- › треугольная форма
- › нагрузка по трем осям



Карabin-rapid LINK 8 SS

vnt 1128



- › нержавеющая сталь
- › с винтовым запорным элементом
- › овальная форма
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими



Карabin-rapid LINK 8 ZN

vnt 1138



- › оцинкованная сталь
- › с винтовым запорным элементом
- › овальная форма
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими



Карabin-rapid LINK 10 SS

vpro L10



- › нержавеющая сталь
- › с винтовым запорным элементом
- › овальная форма
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими



Карabin-rapid LINK 10 ZN

vnt 1137



- › оцинкованная сталь
- › с винтовым запорным элементом
- › овальная форма
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими

| Артикул | Наименование | Размер, мм | Масса, г | | | | Стандарт |
|------------|-------------------|------------|----------|-------|-------|-------|------------------------|
| vnt 1130 | РАПИД Delta 10 ss | 87x66 | 154 | 22 кН | 10 кН | 13 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vnt 1139 | РАПИД Delta 10 zn | 87x66 | 149 | 25 кН | 10 кН | 12 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vnt 1129 | РАПИД Delta 6 ss | 46x56 | 40 | 25 кН | 10 кН | 8 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vnt 1128 | Link 8 ss | 73x38 | 77 | 22 кН | 10 кН | 10 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vnt 1138 | Link 8 zn | 73x38 | 77 | 22 кН | 10 кН | 10 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vpro L10ss | Link 10 ss | 45x10 | 128 | 22 кН | 10 кН | 14 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |
| vnt 1137 | Link 10 zn | 45x10 | 128 | 22 кН | 10 кН | 14 мм | ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q) |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Каски «ЭНЕРГО»

vnt 1209

- › обеспечивает защиту от поражения электрическим током до 440В
- › температурный диапазон использования от -30 до +50 °С
- › энергия удара поглощается деформацией
- › регулировка каски производится храповым механизмом
- › подбородочный ремень с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой
- › имеются клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем
- › имеет универсальные слоты для установки средств защиты органов слуха и зрения
- › масса: 490 г



Каски «ЭНЕРГО ВЕНТ»

vnt 1210

- › снабжена вентиляционными отверстиями, обеспечивающими комфортное ношения каски в условиях жаркого климата
- › температурный диапазон использования от -10 до +50 °С
- › энергия удара поглощается деформацией или же разрушением корпуса каски
- › регулировка каски производится храповым механизмом
- › подбородочный ремень с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой с системой автоматического размыкания при нагрузке в 250 Н
- › имеются клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем
- › имеет универсальные слоты для установки средств защиты органов слуха и зрения
- › масса: 490 г



Перчатки «ГАРДА»

vnt 070

ЕАС

Выполнены из натуральной кожи, верхняя часть – из дышащего, эластичного нейлона.

- › 2 цвета: желтый, черный



Перчатки «ГАРДА ПЛЮС»

vnt 071

ЕАС

Выполнены из натуральной кожи, верхняя часть – из дышащего, эластичного нейлона.

- › 2 цвета: желтый, черный
- › усиленные



| Артикул | Размер | Масса (желтые), г | Масса (черные), г | Соответствие |
|---------|--------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| vnt 070 | S | 104 | 102 | TP TC 019/2011 EN 388 (3133) |
| | M | 108 | 106 | |
| | L | 112 | 110 | |
| | XL | 116 | 114 | |
| vnt 071 | S | 112 | 108 | TP TC 019/2011 EN 388 (3133) |
| | M | 116 | 112 | |
| | L | 120 | 116 | |
| | XL | 124 | 120 | |

СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ

В данном разделе собраны СИЗ для эвакуации и спасения людей с высоты и спасательные носилки. Например, спуск или подъем пострадавшего при несчастном случае работника в безопасное место, а также рабочие места на высоте, например, кабины операторов кранов.

Все представленные средства для спасения и эвакуации соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Устройства для подъема пострадавшего должны быть сертифицированы согласно ГОСТ EN 1496-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные». Косынки для эвакуации должны соответствовать требованиям ГОСТ EN 1498-2014.



Полиспаст «ПИТОН»

vnt 912



Применяется для наведения переправ или проведения спасработ, может использоваться при производстве такелажных работ с грузами до 300 кг.

- › 2 двойных блок-ролика
- › канат Ø 9 мм
- › прусик из шнура Ø 6 мм
- › 2 дюралевых карабина класса В
- › длина хода: 165 см
- › возможно изготовление большей длины по заказу (макс. длина – 2 м)
- › чехол
- › масса: 0,784 кг

ГОСТ EN 1496-2020 (тип В)



Полиспаст «ПИТОН ПРО»

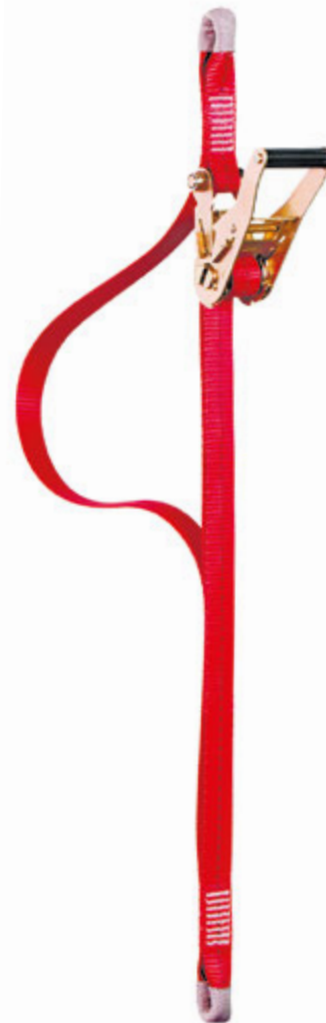
vnt 915



Предсобранная полиспастная система, состоящая из 2-х блок-роликов, статического каната и 2-х петель для прусика. Блок-ролики произведены из алюминиевого сплава и имеют высокоэффективные шарикоподшипники.

- › кратность может легко меняться между 4к1 и 5к1 переверотом системы
- › 2 двойных блок-ролика с вертлюгом
- › канат Ø 8 мм
- › 2 прусика из шнура Ø 6 мм

ГОСТ EN 1496-2020 (тип В)



Подъемное устройство «РЭТЧЕТ»

vnt 913



Используется для подъема пострадавшего и переноса нагрузки со страховочной системы на систему спасения и эвакуации.

- › полиэфирная лента
- › стальной храповик
- › рабочая нагрузка: 150 кг
- › длина хода: 58 см
- › рабочая нагрузка до 500 кг
- › масса: 0,67 кг

ГОСТ EN 1496-2020 (тип А)



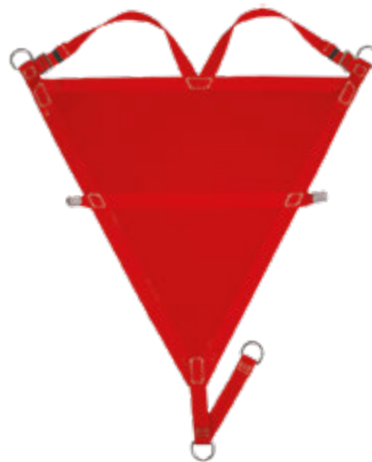
Косынка

vnt 233



Оборудование для вертикальной эвакуации людей из зданий. Косынки служат соединительным звеном между веревкой и человеком, обеспечивая его вертикальное положение при спуске. Возможно применение для самостоятельного спуска. Косынки предназначены для спасения как взрослых, так и детей. Данные СИЗ от падения с высоты соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 1498-2014.

- › 90x90x110 см
- › материал: оксфорд 600 рип-стоп
- › масса: 0,6 кг



Косынка ПРО

vnt 253



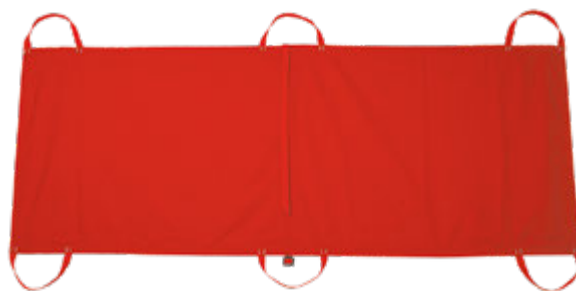
- › 90x90x110 см
- › материал: ПВХ
- › масса: 1,35 кг



Натяжное спасательное полотно

ss nsp

- › для пользователя массой не более 100 кг
- › высота применения до 8 м
- › требуется 16 человек для удержания
- › 3,5x3,5 м
- › масса: 8 кг



Носилки плащевые

vnt 236

- › для транспортирования пострадавшего
- › 6 ручек и ремень для фиксации
- › 190 x 80 см
- › материал: оксфорд 600 рип-стоп
- › масса: 0,8 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ НОСИЛКИ



Классические

ss МСНС-К

Спасательные носилки – это многофункциональное устройство, позволяющее произвести эвакуацию лежащих больных или пострадавших граждан в результате пожара, чрезвычайных ситуаций из труднодоступных, узких мест.

- › небольшие габариты конструкции
- › небольшой вес
- › макс. вес человека для эвакуации до 160 кг



Плавающие

ss MSNS F

- › небольшой размер носилок
- › легкий вес
- › макс. вес человека для эвакуации до 160 кг



Носилки УТ-2000

ut 2000

- › разборная конструкция
- › каждая половинка является основой для рюкзака
- › места для крепления вертолетного троса
- › работают как волокуши или акья
- › каркас из алюминия
- › допустимая нагрузка до 140 кг



Паук для носилок

vnt 261

- › совместим с любыми жесткими носилками
- › для транспортирования носилок на сложном рельефе
- › регулируемая длина усов

| Артикул | Наименование | Толщина пластика, мм | Габариты в сложенном виде, мм | Масса, кг |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|
| ss МСНС-К | Классические | 2 | 900x240x240 | 5,6 |
| ss MSNS-F | Плавающие | 4 | 900x400x400 | 13,2 |
| ut 2000 | Носилки УТ-2000 | – | 1800x440x120 | 7,0 |
| vnt 261 | Паук для носилок | – | – | 0,348 |

КОМПЛЕКТЫ СИЗ





Комплект «ОПОРА»

vnt 923

Для работ на опорах ЛЭП и АМС.



Комплект «ОЗП»

vnt 925

Для работ в ограниченных и замкнутых пространствах.



Комплект «СКД-1»

vnt 921

Для работ методом канатного доступа.



Комплект «СКД-2»

vnt 922

Для работ методом канатного доступа.

Фактическая комплектация может отличаться от заявленной в каталоге



Комплект «КРОВЕЛЬЩИК-1»

vnt 926

Для проведения кровельных работ.



Комплект «КРОВЕЛЬЩИК-2»

vnt 927

Для проведения кровельных работ.



Комплект «СВАРЩИК»

vnt 924

Для проведения сварочных работ.



Комплект «АНТИПАНИК СЕТ»

vnt 903

Для спасения или эвакуации людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте.



Комплект «КСС»

vnt 902

Для проведения эвакуации людей из многоэтажных зданий силами подготовленного спасателя с последующим его самостоятельным безопасным спуском.



Комплект «КСВ»

vnt 901

Для проведения эвакуации людей из многоэтажных зданий силами подготовленных спасателей с последующим его самостоятельным безопасным спуском.



Комплект «RESCUE SET»

vnt RescueSet

Для вывода пострадавшего работника из состояния зависания после несчастного случая на рабочем месте.



Комплект «RESCUE PRO»

vnt 904

Для спасения или эвакуации людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте.





www.vento.ru

ООО «ВЕНТО-2М»
г. Москва, Походный проезд,
домовладение 14, этаж 7
+7 (495) 544-46-64