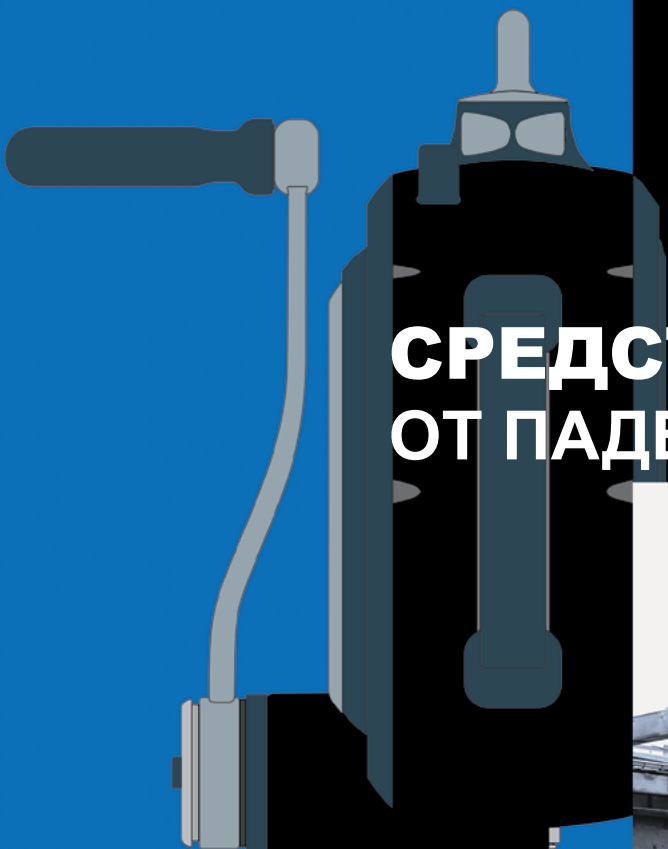


СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



2023

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С 1990 г.

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ООО «ВЕНТО-2М»

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ
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.



Все СИЗ, используемые при выполнении работ на высоте, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ.

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ, или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются СИЗ.

СИЗ от падения с высоты может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение, или под непосредственным контролем специалиста, прошедшего обучение (ответственного исполнителя работ).

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения СИЗ от падения с высоты потенциально опасно для вашей жизни и здоровья. ООО «ВЕНТО-2М» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий VENTO.

Информация в каталоге носит справочный характер. Изготовитель оставляет за собой право на изменение внешнего вида и комплектации без ухудшения потребительских свойств. Самую актуальную информацию уточняйте у дилера в вашем регионе.



ООО «ВЕНТО-2М»

г. Москва, Походный проезд,
домовладение 14, офис 302

+7 (495) 544-4664

www.vento.ru

ПРИВЯЗИ «ПРОФИ»	4
ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА»	8
ПРИВЯЗИ «АЛЬФА»	14
ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ	18
ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	22
СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	24
КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГО ТВИСТ»	28
СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	30
СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ	36
СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ	38
СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	40
СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ	42
АМОТИЗАТОРЫ , УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	44
ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ	46
АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА	50
ИНСТАЛЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	62
СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА	64
СТАЦИОНАРНЫЕ АНКЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	70
ПРОТИВОВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ	74
СЗПИ	76
СУМКИ	78
КАНАТЫ	80
ВЕРЕВКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	84
ЗАЖИМЫ	86
СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	90
БЛОК-РОЛИКИ	92
КАРАБИНЫ	96
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	104
СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ	106
КОМПЛЕКТЫ СИЗ	112

ПРИВЯЗИ «ПРОФИ»

Высокотехнологичные изделия линейки VENTO, 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.

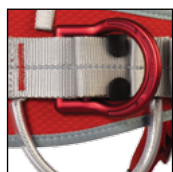
Основные области применения:

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

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.



Боковые точки для позиционирования и удержания



Точка для удержания сзади на поясе



Контрастный шов индикатора рывка



Удобная система регулировки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Накладки с вентилируемой сеткой



Скоба для размещения стропа



Петли для интеграции рабочего сиденья



Петли для вертикальной эвакуации

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.



Профи Эксперт

vnt 056



- › 2 страховочные точки на спине и груди
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- › накладки на ножных обхватах
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования
- › скобы для удобного размещения стропов

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

Привязь для работы методом канатного доступа.
Подходит для сложных работ АМС

Возможность жесткой фиксации положения кушака

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	76-120 см	32-76 см	2000 г
2	170-200 см	76-140 см	39-90 см	2120 г

Профи Мастер Фаст

vnt 051



- › 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 / позиционирования на поясе сзади
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- › быстроразъемные пряжки «Фаст»
- › возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования
- › скобы для удобного размещения стропов

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

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

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	72-140 см	50-72 см	1950 г
2	170-200 см	82-176 см	54-94 см	2100 г





Профи Мастер

vnt 050

- › 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 / позиционирования на поясе сзади
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- › возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования



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

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

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	72-140 см	50-72 см	2000 г
2	170-200 см	82-176 см	54-94 см	2120 г



Кроль

vpro 0086

- › для канатов диаметром 8 - 11 мм
- › дюралевый корпус / износостойкий кулачок



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

Брюшной зажим в сочетании со вторым зажимом позволяет подниматься по вертикальным анкерным линиям.

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
150 кг	400 кг	162 г



Профи Универсал

vnt 052

- › 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 / позиционирования на поясе сзади
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования



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

Облегченная привязь для работы в безопасном пространстве. Удобна для использования в системах канатного доступа.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	72-140 см	50-72 см	1750 г
2	170-200 см	82-176 см	54-94 см	1900 г



Подиум

vnt 254

- › большая площадь сиденья
- › возможность интеграции в привязи VENTO
- › высота подвески регулируется с помощью пряжек
- › кольца для развески дополнительного оборудования
- › размеры 55x17x17 см
- › масса 1700 г

Сиденье для работы на высоте предназначено для проведения длительных работ на фасадах зданий, в том числе промышленного клининга.



ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ.



Профи Энерго

vnt 056

- › 1 страховочная точка на спине
- › 2 фронтальные страховочные точки
- › нижняя фронтальная страховочная точка для использования с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- › накладки на ножных и плечевых лямках
- › быстроразъемные пряжки «Фаст»
- › петли для развески оборудования
- › возможность интеграции двухплечевых СИЗ втягивающего типа НВ-02 duo



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Привязь для работ в опорном пространстве, требующих постоянного перемещения вдоль вертикальной анкерной линии. Предназначена для работ на антенно-мачтовых сооружениях, в ограниченном пространстве.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	76-120 см	32-76 см	1700 г
2	170-200 см	76-140 см	39-90 см	1850 г



Скобы для размещения стропа

vnt 1299 set

- › устанавливаются на плечевые лямки привязей
- › для ленты шириной 40 - 45 мм
- › конец стропа всегда находится в зоне доступа при работе
- › позволяет расположить при работе неиспользуемые стропы в зоне удобного доступа
- › масса комплекта 36 г



Профи Пихта

vnt 058

- › привязь для арбористов
- › специальная система подвески типа «мост»
- › 1 грудная страховочная точка
- › 2 брюшные точки для удержания и позиционирования
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › интегрированный кроль
- › петли для развески
- › петли для развески оборудования с максимальной нагрузкой 20 кг



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

РАЗМЕР	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	76-88 см	54-64 см	2280 г
2	86-120 см	64-80 см	2440 г



Топ Кроль

vnt 046

- › поддержка кроля
- › используется для комплектации привязи "Пихта поясная"



Пихта поясная

vnt 057

- › 2 брюшные точки для удержания и позиционирования
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования



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

ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА»

Изделия базовой линейки VENTO, используемые в страховочных системах, в системах удержания и позиционирования, сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011. Оборудование предназначено для защиты от падения с высоты.

Основные области применения:

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

Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.

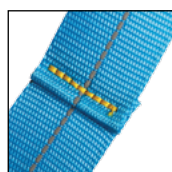
Привязи, предназначенные для удержания и позиционирования, имеют удобный широкий кушак с влагоотводящей сеткой.

Предусмотрено цветовое разделение лент для удобства надевания.

- 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.



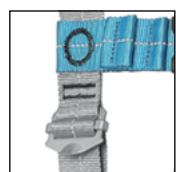
Увеличенные точки крепления



Индикатор рывка



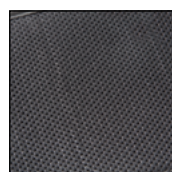
Петли для развески снаряжения



Удобные пряжки



Пряжки «Фаст»



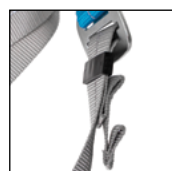
Накладки с вентиляруемой сеткой



Асимметричная грудная страховочная точка



Фиксаторы ленты



Двойная оконцовка ленты



vst 042

Высота 042

- > 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
- > индикаторы рывка
- > петли для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Привязь для работы в опорном пространстве в страховочных и удерживающих системах.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	80-112 см	34-76 см	1655 г
2	170-200 см	96-164 см	40-87 см	1780 г



vst 043

Высота 043

- > 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»
- > индикаторы рывка
- > петли для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Привязь для работы в опорном пространстве.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	76-114 см	34-74 см	1570 г
2	170-200 см	96-165 см	34-86 см	1730 г





Высота 041

vst 041

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › индикатор рывка



ГОСТ Р EN 361-2008

Базовая привязь для работы в опорном пространстве.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	34-76 см	1170 г
2	170-200 см	40-87 см	1230 г



Петля ожидания эвакуации

vnt 073

- › регулируемая петля для облегчения ожидания эвакуации после остановки падения
- › два компактных бокса

ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
75, 177 см	20 мм	138 г



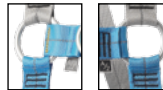
Высота 038

vst 038

- › 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
- › накладки на ножных обхватах
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция не стесняет движений пользователя во время хождения, привязь удобно использовать с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях, а также при работе в ОЗП

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	78-118 см	52-78 см	1785 г
2	170-200 см	94-156 см	58-96 см	1880 г



Высота 036

vst 036

- › 1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › петли для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция не стесняет движений пользователя во время хождения.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	78-112 см	30-80 см	1490 г
2	170-200 см	78-156 см	40-100 см	1560 г



Высота 035

vst 035

- › 1 страховочная точки на спине регулируется по высоте
- › пояс для поддержания геометрии привязи
- › петля для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008

Базовая привязь для работы в опорном пространстве на рабочей площадке. Конструкция не стесняет движений пользователя во время хождения.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	32-83 см	1020 г
2	170-200 см	38-100 см	1140 г



Высота 018

vst 018

- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > петли для развески оборудования



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

РАЗМЕР	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	70-130 см	52-76 см	1170 г
2	84-186 см	57-94 см	1260 г



Высота 016

vst 016

- > 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
- > индикаторы рывка
- > петли для развески оборудования
- > возможность интеграции рабочего сиденья



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

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



РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	70-130 см	52-76 см	1580 г
2	170-200 см	84-186 см	57-94 см	1700 г

Высота 041 с накладками

vst 041 set 069

(накладки совместимы с привязями «Высота» и «Альфа»)



Промальп Люкс V2

vst 243

- > высота подвески регулируется с помощью пряжек
- > петли для развески дополнительного оборудования
- > размеры: 51 x 22 см
- > масса: 1200 г

Сиденья для работы на высоте предназначены для проведения длительных работ на фасадах зданий, в том числе промышленного клининга. Рабочие сиденья предназначены для выполнения работ методом канатного доступа.



Промальп

vst 241

- > простая конструкция
- > комфортная ширина сиденья
- > размеры: 61 x 32 см
- > масса: 1900 г

⚠ СИДЕНЬЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ.



Накладки для привязей

- > для линеек «Высота» и «Альфа»
- > обеспечение комфорта пользователей при длительной работе на высоте
- > выполнены из дышащего материала

Плечевые накладки (артикул vnt 065)

Размеры: 51x47 см
Ширина лямки: 9 см

Ножные накладки (артикул vnt 066)

Размеры: 48x10 см
Ширина лямки: 10 см

Комплект накладок (артикул vnt 069)



«Жилет-накидка»

- > применяется с большинством привязей VENTO
- > из флуоресцентной ткани с использованием светоотражающих материалов
- > застегивается при помощи контактной ленты Velcro
- > при помощи двух кулисок на молнии регулируется по фигуре пользователя
- > изготавливается в двух размерах

ПРИВЯЗИ АЛЬФА

Изделия бюджетной линейки VENTO, используемые в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования, сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011.

Оборудование предназначено для защиты от падения с высоты при работе в опорном пространстве.

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

Основные области применения:

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

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.

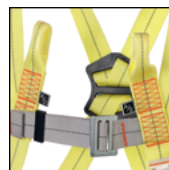
Предусмотрено цветовое разделение лент для удобства надевания.



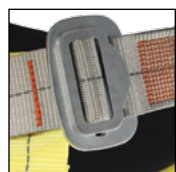
Асимметричная фронтальная страховочная точка



Удлинитель страховочной точки



Текстильные страховочные точки



Разъемные регулировочные пряжки



Индикаторы рывка



кушак с вентилируемой сеткой

А ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
 Страховочная привязь
 Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

В ▲ 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.



vnt 116
 > Привязь «Альфа 6.0»

Альфа 5.0 / Альфа 6.0

vnt 105 / vnt 116

- > 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
- > имеются индикаторы рывка
- > привязь Альфа 6.0 выполнена с быстроразъемными пряжками Фаст



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

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	76-108 см	26-66 см	1400 г
2	170-200 см	94-128 см	31-80 см	1640 г

Новинка 2021



vnt 103

Альфа 3.0

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > имеются индикаторы рывка



ГОСТ Р ЕН 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	26-66 см	1150 г
2	170-200 см	31-80 см	1290 г





Альфа 2.5

vnt 425



- > 2 страховочные точки (на груди и на спине) в виде двух петель
- > индикатор рывка
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > простая регулировка с помощью 4 пряжек
- > требуется блокировка точек A/2

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	84-125 см	40-70 см	1300 г
2	170-200 см	100-160 см	40-90 см	1410 г



Альфа 1.5

vnt 415



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

ГОСТ Р EN 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	40-70 см	840 г
2	170-200 см	40-90 см	900 г



Альфа 0.2

vnt 402



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

ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	84-125 см	40-70 см	1220 г
2	170-200 см	100-160 см	40-90 см	1320 г



Альфа 0.1

vnt 401



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

ГОСТ Р EN 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	40-70 см	760 г
2	170-200 см	40-90 см	820 г

ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ



Страховочные привязи VENTO предназначены для защиты от падения с высоты и сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011. Их используют в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования.

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 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 подсистемы.



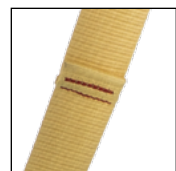
Регулируемая по высоте асимметричная грудная точка



Страховочные точки, в виде петель



Удлинитель страховочной точки на спине



Индикатор рывка



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Чехол для маркировки



Удобные регулировочные пряжки



Удобные регулировочные пряжки

А ● ГОСТ Р ЕН 361-2008
Страховочная привязь
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

В ▲ 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.



Высота 042K огнеупорная

vst 042K

- > 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

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	76-114 см	34-78 см	1450 г
2	170-200 см	98-167 см	40-92 см	1600 г

Высота 041K огнеупорная

vst 041K

- > 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»



ГОСТ Р ЕН 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	38-80 см	1000 г
2	170-200 см	36-90 см	1060 г

ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ

Страховочные (аК12р, аК22)
Удерживающие (К12р, К13р, К14р, К22)
Для позиционирования (К11у)

⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ОГНЕУПОРНЫЕ ПРИВЯЗИ
СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ
СТРОПАМИ
См. стр. 40



аК12р

аК22

аК22р

К12р

К13р

К14р

К11у

К22





Альфа 6.0К огнеупорная

vnt 116K



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

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	80-130 см	38-90 см	1750 г
2	170-200 см	94-154 см	42-110 см	1850 г



Альфа 2.5К огнеупорная

vnt 425K



- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › требуется блокировка точек A/2
- › с боковыми точками
- › кушак для использования в системах удержания и позиционирования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	80-130 см	38-90 см	1200 г
2	170-200 см	94-154 см	42-110 см	1310 г



Альфа 1.5К огнеупорная

vnt 415K



- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › требуется блокировка точек A/2
- › простая регулировка с помощью 3 пряжек

ГОСТ Р ЕН 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	38-90 см	770 г
2	170-200 см	42-110 см	825 г

ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ

Страховочные (аК12р, аК22)
Удерживающие (К12р, К13р, К14р, К22)
Для позиционирования (К11у)

⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ОГНЕУПОРНЫЕ ПРИВЯЗИ
СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ
СТРОПАМИ
См. стр. 40



ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ



Привязи VENTO, используемые в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования, сертифицированы на соответствие TP TC 019/2011.

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

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

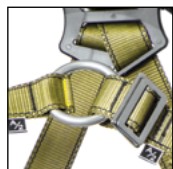
Конструкция страховочных привязей обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент останова падения. На ленте привязи предусмотрен индикатор рывка для определения возможности дальнейшей эксплуатации изделия.

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

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.

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



Регулируемая по высоте страховка



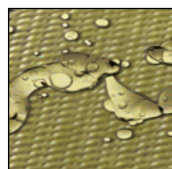
Удлинитель страховочной точки на спине



Индикатор рывка



Удобные регулировочные пряжки



масло-водоотталкивание



Чехол для маркировки



Высота 042Т искробезопасная vst 042T

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- > удлинитель страховочной точки на спине
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > широкий кушак для использования в системах удержания и позиционирования



ГОСТ Р EN 361-2008
 ГОСТ Р EN 358-2008

Артикул	Размер	Рост	Обхват пояса	Обхват ноги	Масса
vst 042T	1	160-190 см	75-110 см	36-76 см	1470 г
	2	170-200 см	94-158 см	36-86 см	1600 г



Высота 041Т искробезопасная vst 041T

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- > удлинитель страховочной точки на спине



ГОСТ Р EN 361-2008

Размер	Рост	Обхват ноги	Масса
1	160-190 см	36-74 см	950 г
2	170-200 см	36-90 см	1010 г

ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ СТРОПЫ

Страховочные (aT12, aT22)

⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРИВЯЗИ СОВМЕСТНО С ИСКРОБЕЗОПАСНЫМИ СТРОПАМИ
 См. стр. 42



aT22



aT12



СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы веревочные с амортизатором соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.

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.

Двухплечевая конструкция стропов используется при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Модели, включающие карабины с большим раскрытием, применяют для крепления к крупным элементам конструкций.









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.

Стропы изготовлены из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом. Веревоочные стропы выпускаются с разными моделями стальных карабинов, соответствующими ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

	Стальной Монтажный малый		18 мм
	Стальной Монтажный		55 мм
	Монтажный 110		110 мм
	Стальной Монтажный прутковый		85 мм



aB11 vnt aB11

- > строп веревочный
- > одинарный
- > с амортизатором

aB12 vnt aB12

- > строп веревочный
- > одинарный
- > с амортизатором

aB22 vnt aB22

- > строп веревочный
- > двойной
- > с амортизатором

aB22 80 vnt aB22 80

- > строп веревочный
- > двойной
- > с амортизатором

aB22 110 vnt aB22 110

- > строп веревочный
- > двойной
- > с амортизатором



aB11p vnt aB11p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором

aB12p vnt aB12p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором

aB22p vnt aB22p


- > строп веревочный
- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором

aB22p 80 vnt aB22p 80

- > строп веревочный
- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором

aB22p 110 vnt aB22p 110

- > строп веревочный
- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором

Артикул	Наименование	Регулировка длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt aB11	aB11		1,9 м	890 г	 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aB11p	aB11p	•	1,4 - 1,9 м	960 г	
vnt aB12	aB12		2 м	1150 г	
vnt aB12p	aB12p	•	1,4 - 2 м	1200 г	
vnt aB22	aB22		2 м	1770 г	
vnt aB22p	aB22p	•	1,5 - 2 м	1950 г	
vnt aB22 80	aB22 80		2 м	2370 г	
vnt aB22p 80	aB22p 80	•	1,5 - 2 м	2530 г	
vnt aB22 110	aB22 110		2 м	2470 г	
vnt aB22p 110	aB22p 110	•	1,5 - 2 м	2630 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

Стропы веревочные без амортизатора соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008.

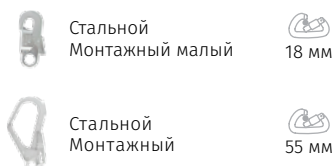
Данные модели стропов используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты.

Двухплечевые веревочные стропы удобны при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывности страховки. Регулировка длины изделия предоставляет возможность изменять расстояние между анкерной точкой и точкой крепления стропа на привязи. Максимальная длина данных СИЗ не должна превышать 2 м.

Веревоочные стропы изготовлены из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом. Веревоочные стропы выпускаются с разными моделями стальных карабинов, соответствующими ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



B11 vnt B11

- > строп веревочный
- > одинарный



B11p vnt B11p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый



B12 vnt B12

- > строп веревочный
- > одинарный



B12p vnt B12p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый



B22 vnt B22

- > строп веревочный
- > двойной

Артикул	Наименование	Регулировка длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt B11	B11		1,9 м	690 г	EAC ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt B11p	B11p	•	1,2 - 1,9 м	750 г	
vnt B12	B12		2 м	940 г	
vnt B12p	B12p	•	1,3 - 2 м	1000 г	
vnt B22	B22		2 м	1610 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



СТРОПЫ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ

Стропы веревочные одинарные с регулятором длины ползункового типа соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008.

Данные СИЗ используются совместно с привязями для удержания и позиционирования. Стропы с регулятором длины ползункового типа применяются для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты, а также для позиционирования в рабочем положении.

Изделие выполнено из текстильного каната диаметром 12 мм. Строп имеет текстильный протектор контрастного цвета для защиты оплетки каната от истирания. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.

Несъемный регулятор длины с контрастным зажимом позволяет быстро изменить длину стропа для более удобного расположения пользователя, обеспечивая ему свободу работы и предохраняя от падения.

К регулятору, выполненному из дюралюминия, подключен стальной соединительный элемент класса В, соответствующий ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008. В составе стропов имеются стальные карабины класса А или Т, соответствующие ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008, вшитые неразъемным способом в коуш, установленный на одном конце каната.

Длина изделия определяется запросами пользователя в зависимости от плана проведения работ.

ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



КОМПЛЕКТ ЭНЕРГО ТВИСТ

Составляющие комплекта являются средствами индивидуальной защиты от падения с высоты и соответствуют ТР ТС 019/2011.

Комплект предназначен для обеспечения безопасности работников, осуществляющих подъем на опоры ЛЭП при помощи когтей. Принцип удерживающей системы ограничивает проскальзывание пользователя вдоль опоры, предотвращая его попадание в зону риска получения травмы при проскальзывании или разрушении лазов.



B11y

vnt B11y

- › строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа
- › для позиционирования вокруг опоры



B12y

vnt B12y

- › строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа
- › для позиционирования за удаленный анкер

Артикул	Наименование	Регулятор длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt B11y	B11y	•	0,9 - 2 м	1130 г	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt B12y	B12y	•	0,9 - 2 м	1390 г	
vnt B12y 3	B12y 3	•	0,9 - 3 м	1480 г	
vnt B12y 5	B12y 5	•	0,9 - 5 м	1660 г	
vnt B12y 10	B12y 10	•	0,9 - 10 м	2110 г	



КОМПЛЕКТ ЭНЕРГО ТВИСТ

vnt enrg

- › Комплект предназначен для обеспечения безопасности работников, осуществляющих подъем на вертикальные опоры различного сечения и материалов изготовления при помощи когтей/лазов, путем создания удерживающей системы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Наименование	Количество
vnt 062	Петля анкерная ЭНЕРГО ТВИСТ	1 шт
vnt B11y	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа B11y	1 шт
vnt 1052	Карабин стальной Монтажный малый	1 шт
vnt 217	Протектор для веревки	1 шт

СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы ленточные с амортизатором отвечают требованиям ТР ТС 019/2011. Данное оборудование испытано по ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.


Стропы ленточные предназначены для безопасной остановки падения работника во время проведения работ на высоте. СИЗ применяются в страховочных системах совместно со страховочными привязями, также могут использоваться в системах удержания.


Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Регулировка длины, выполненная с помощью стальной пряжки, обеспечивает возможность изменять расстояние между анкерной точкой и пользователем. Максимальная длина стропа не должна превышать 2 м.

В конструкцию изделия включен амортизатор рывка в текстильном чехле на молнии, предоставляющий возможность удобно проводить осмотр. Ленточные стропы изготовлены из текстильной ленты шириной 30 мм, выдерживающей нагрузку 22 кН.

В составе стропов имеются соединительные элементы, установленные неразъемным способом в коуш, зашитый на конце ленты. Ленточные стропы выпускаются с разными моделями карабинов, соответствующих ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

 Стальной Монтажный малый 18 мм

 Стальной Монтажный 55 мм



aA11 vnt aA11

- › строп ленточный
- › одинарный
- › нерегулируемый
- › с амортизатором



aA11p vnt aA11p

- › строп ленточный
- › одинарный
- › регулируемый
- › с амортизатором



aA22 vnt aA22

- › строп ленточный
- › двойной
- › нерегулируемый
- › с амортизатором



aA12 vnt aA12

- › строп ленточный
- › одинарный
- › нерегулируемый
- › с амортизатором



aA12p vnt aA12p

- › строп ленточный
- › одинарный
- › регулируемый
- › с амортизатором



aA22p vnt aA22p

- › строп ленточный
- › двойной
- › регулируемый
- › с амортизатором

Артикул	Наименование	Регулировка длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt aA11	aA11		1,9 м	870 г	 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aA11p	aA11p	•	1,3 - 1,9 м	920 г	
vnt aA22	aA22		2 м	1740 г	
vnt aA12	aA12		2 м	1120 г	
vnt aA12p	aA12p	•	1,4 - 2 м	1170 г	
vnt aA22p	aA22p	•	1,4 - 2 м	1840 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком





aA21 Enrg

vnt aA21 Enrg

- › строп ленточный
 - › двойной
 - › с амортизатором
- Стальные кольца на плечах стропы позволяют организовать соединительно-амортизирующую подсистему на крупногабаритной структуре.



aA22 Enrg

vnt aA22 Enrg

- › строп ленточный
 - › двойной
 - › с амортизатором
- Стальные кольца на плечах стропы позволяют организовать соединительно-амортизирующую подсистему на крупногабаритной структуре.



aA12 Enrg

vnt aA12 Enrg


- › строп ленточный
 - › одинарный
 - › с амортизатором
- Стальные кольца на плечах стропы позволяют организовать соединительно-амортизирующую подсистему на крупногабаритной структуре.



aH22

vnt aH22

- › двойной ленточный строп
- › увеличенные легкосплавные карабины для снижения массы
- › амортизатор в прозрачном протекторе
- › укороченная длина позволяет уменьшить необходимый запас высоты при использовании

Артикул	Наименование	Изменение длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt aA21 Enrg	aA21 Enrg	•	1,2-1,8 м	1490 г	 TP TC 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aA22 Enrg	aA22 Enrg	•	1,25-1,9 м	2000 г	
vnt aA12 Enrg	aA12 Enrg	•	1,25- - 1,9 м	1200 г	
vnt aH22	aH22		1,15 м	850 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

С момента основания компании швейное производство ВЕНТО прошло длинный путь от надомной работы нескольких швей до больших светлых цехов и коллектива в 150 человек. Сейчас производство занимает более 2 тыс. кв.м. Ежемесячно производится более 50 тыс. единиц продукции.

Производственная база ВЕНТО идет в ногу со временем, автоматизируя и оптимизируя производственные процессы. Все силовые швы, от которых зависит жизнь человека, выполняются строго на автоматическом оборудовании, что гарантирует их повторяемость и стабильность качества продукции.

Во внедренной более 10 лет назад программе автоматизации производства отслеживается не только каждое изделие, но и каждая комплектующая или метр материала. Все операции от запуска изделия до его сдачи на склад обязательно фиксируются, что позволяет контролировать и выдерживать согласованные сроки сдачи продукции и быть уверенными в ее качестве.

На производстве ВЕНТО внедрена многоуровневая система контроля качества. На начальном этапе проверяются все поступающие материалы и комплектующие. Далее в процессе пошива на каждом этапе контролируется приходящий полуфабрикат. Перед сдачей на склад каждое изделие проходит проверку сотрудниками отдела технического контроля. Также несколько экземпляров из каждой партии продукции в обязательном порядке отправляются на проверку силовых характеристик в Лабораторию ВЕНТО. Кроме этого все сотрудники производственного подразделения ежегодно проходят тренинг на учебном полигоне ВЕНТО, что повышает их внутреннюю дисциплину и ответственность за качество продукции, которая выходит из-под их рук.



СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

Стропы ленточные без амортизатора отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008.

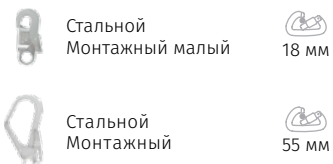
Данные СИЗ от падения с высоты используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение, а также в качестве стропов для позиционирования. Максимальная длина данных СИЗ не должна превышать 2 м.

Двухплечевые ленточные стропы предназначены для движения по металлоконструкциям с соблюдением принципа непрерывности страховки. Стропы с регулировкой длины позволяют изменять расстояние между анкерной точкой и точкой крепления стропа на привязи.

Ленточные стропы изготовлены из текстильной ленты шириной 30 мм, выдерживающей нагрузку 22 кН. Соединительные элементы в составе стропов шиты неразъемным способом.

Изделия выпускаются со стальными карабинами, соответствующими ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



A11 vnt A11

- > строп ленточный
- > одинарный



A11p vnt A11p

- > строп ленточный
- > одинарный
- > регулируемый



A12 vnt A12

- > строп ленточный
- > одинарный



A12p vnt A12p

- > строп ленточный
- > одинарный
- > регулируемый



A22 vnt A22

- > строп ленточный
- > двойной
- > нерегулируемый

Артикул	Наименование	Регулировка длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt A11	A11		1,9 м	640 г	EAC ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt A11p	A11p	•	1,2 - 1,9 м	680 г	
vnt A12	A12		2 м	890 г	
vnt A12p	A12p	•	1,3 - 2 м	950 г	
vnt A22	A22		2 м	1520 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы эластичные без амортизатора отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008. Данные СИЗ от падения с высоты используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение, а также в качестве стропов для позиционирования. Максимальная длина данных СИЗ не превышает 2 м.

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

Данные СИЗ применяют в страховочных системах совместно со страховочными привязями при проведении работ на высоте. Предназначены для безопасной остановки падения работника.

Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

Конструктивные особенности позволяют уменьшить длину изделия, снижая риски зацепиться стропом за предметы или конечности пользователя в процессе эксплуатации. Двухплечевые модели удобны при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.













Плечи стропов состоят из двух лент. Эластичная лента внутри сокращает длину стропы при отсутствии нагрузки, внешняя, трубчатая, принимает на себя нагрузку в момент остановки падения. Текстильные ленты, из которых выполнено тело стропы, выдерживают нагрузку 22 кН.

Амортизатор имеет текстильный протектор, позволяющий легко проводить осмотр. Соединительные элементы в составе стропов вшиты неразъемным способом.

Карабины с большим раскрытием, применяют для крепления к крупным элементам конструкций.

Эластичные стропы выпускаются с различными моделями карабинов, соответствующих ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

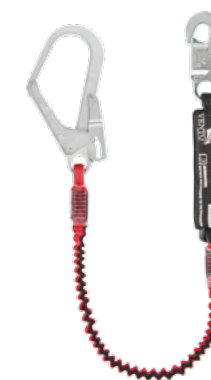
	Стальной Монтажный малый		18 мм
	Монтажный малый		20 мм
	Стальной Монтажный		55 мм
	Монтажный		63 мм
	Монтажный 110		110 мм
	Стальной Монтажный прутковый		85 мм



E12

vnt E12

- > строп эластичный
- > одинарный
- > удерживающий



aE12

vnt aE12

- > строп эластичный
- > одинарный
- > с амортизатором



aE22

vnt aE22

- > строп эластичный
- > двойной
- > с амортизатором



aE22 60

vnt aE22 60

- > строп эластичный
- > двойной
- > с амортизатором
- > раскрытие 63 мм



aE22 80

vnt aE22 80

- > строп эластичный
- > двойной
- > с амортизатором
- > раскрытие 85 мм



aE22 110

vnt aE22 110

- > строп эластичный
- > двойной
- > с амортизатором
- > раскрытие 110 мм

Артикул	Наименование	Макс. длина	Макс. раскрытие амортизатора	Масса	Соответствие
vnt E12	E12	200 см		780 г	ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt aE22 80	aE22 80	200 см	130 см	2320 г	ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aE22	aE22	200 см	130 см	1575 г	
vnt aE22 60	aE22 60	200 см	130 см	1415 г	
vnt aE22 110	aE22 110	200 см	130 см	2285 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008. Данные СИЗ применяют в страховочных системах для безопасной остановки падения работника во время проведения работ на высоте совместно со страховочными привязями. Амортизатор имеет текстильный протектор, позволяющий легко проводить осмотр. Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

СИЗ от падения с высоты отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 358-2008. 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. Максимальная длина стропа не должна превышать 2 м.

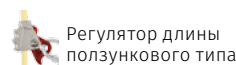
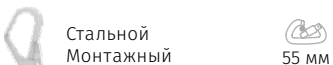
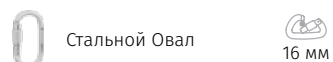
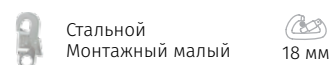
Двухплечевая конструкция стропов удобна при перемещении по металлоконструкциям для соблюдения принципа непрерывности страховки.

Огнеупорные стропы изготовлены из текстильного каната с оплеткой из арамидного волокна диаметром 11 мм.

Узлы стропов защищены специальной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом. На плечах стропа, подключаемых к анкерному устройству, также установлены коуши. Стальные карабины соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ
См. стр. 20



aK12p огнеупорный vnt aK12p

- > строп
- > одинарный
- > регулируемый
- > с амортизатором



aK22 огнеупорный vnt aK22

- > строп
- > двойной
- > нерегулируемый
- > с амортизатором



aK22p огнеупорный vnt aK22p

- > строп
- > двойной
- > регулируемый
- > с амортизатором



K11y огнеупорный vnt K11y

- > строп
- > одинарный
- > нерегулируемый
- > с амортизатором



K12p огнеупорный vnt K12p

- > строп
- > одинарный
- > регулируемый
- > без амортизатора



K13p огнеупорный vnt K13p

- > строп
- > одинарный
- > регулируемый
- > без амортизатора



K14p огнеупорный vnt K14p

- > строп
- > одинарный
- > регулируемый
- > без амортизатора



K22 огнеупорный vnt K22

- > строп
- > двойной
- > нерегулируемый

Артикул	Наименование	Амортизатор	Регулировка длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt aK12p	aK12p	•	•	1,4 - 2 м	965 г	EAC ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aK22	aK22	•		2 м	1660 г	
vnt aK22p	aK22p	•		2 м	1690 г	
vnt K11y	K11y		•	0,9 - 2 м	885 г	EAC ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt K12p	K12p		•	1,3 - 2 м	965 г	
vnt K13p	K13p		•	1,1 - 1,9 м	655 г	
vnt K14p	K14p		•	1,2 - 2 м	905 г	
vnt K22	K22			2 м	1550 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

Стропы искробезопасные с амортизатором соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.

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

Данное СИЗ можно использовать при организации страховочной системы в качестве соединительно-амортизирующей подсистемы, также допускается применять строп в удерживающей системе для недопущения работника в зону возможного падения или в системе позиционирования в рабочем положении.

Двухплечевая модель удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. В состав стропа включен амортизатор рывка, имеющий защитный чехол.

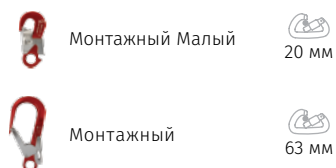
Максимальное раскрытие амортизатора 105 см.

Стропы «Т искробезопасные» используют совместно с искробезопасными привязями VENTO. Оборудование изготовлено из материалов, исключающих искрообразование и предотвращающих образования заряда статического электричества. Текстильная лента, шириной 30 мм, выдерживает нагрузку 22 кН.

В составе стропов имеются соединительные элементы, выполненные из дюралюминия. Карабины, соответствующие ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008, установлены неразъемным способом в коуш, зашитый на конце ленты.

Добровольный сертификат на ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1: 2001)

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ СТРОПЫ СОВМЕСТНО С ИСКРОБЕЗОПАСНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ
См. стр. 24



аТ12 искробезопасный

vnt aT12

- > строп ленточный одинарный
- > с амортизатором

аТ22 искробезопасный

vnt aT22

- > строп ленточный двойной
- > с амортизатором

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТВИЕ
vnt aT12	аТ12 искробезопасный	2 м	980 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1: 2001)
vnt aT22	аТ22 искробезопасный	2 м	1650 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ

СТРОП СТАЛЬНОЙ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

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

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.

Стропы изготовлены из каната 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.

Карабины в составе стропов соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

СТРОП СТАЛЬНОЙ С АМОРТИЗАТОРОМ

СИЗ от падения с высоты отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ Р EN 355-2008.

Стропы стальные предназначены для проведения работ на высоте, связанных с использованием сварочного и обрезного оборудования. Изделия применяются в страховочных системах для безопасной остановки падения работника совместно со страховочными привязями, также могут использоваться в качестве удерживающего стропа.

Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

Двухплечевая конструкция СИЗ удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.

Максимальная длина изделия не должна превышать 2 м.


Стропы изготовлены из стального каната с ПВХ оболочкой.


В конструкции СИЗ предусмотрен амортизатор рывка, помещенный в текстильный чехол, позволяющий проводить осмотр и обслуживание.

В составе стропов имеются стальные соединительные элементы, вшитые неразъемным способом, соответствующие ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р EN 362-2008.

Стропы стальные применяют в условиях возможного термического и механического воздействия.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

 Стальной Монтажный малый 18 мм

 Стальной Монтажный 55 мм



C11 vnt C11

- > строп стальной
- > одинарный



C12 vnt C12

- > строп стальной
- > одинарный



aC12 vnt aC12

- > строп стальной
- > одинарный
- > с амортизатором



aC22 vnt aC22

- > строп стальной
- > двойной
- > с амортизатором

Артикул	Наименование	Амортизатор	Длина	Масса	Соответствие
vnt C11	C11		1,9 м	1190 г	 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 358-2008
vnt C12	C12		2 м	1435 г	
vnt aC12	aC12	•	2 м	1490 г	 ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 354-2019 ГОСТ Р EN 355-2008
vnt aC22	aC22	•	2 м	2690 г	

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 подсистемы 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 само страховки 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 подсистемы 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

Sorber 20

> строп ленточный со встроенным амортизатором



Артикул	Наименование	Длина	Масса
vnt sorb 40	Sorber 40	40 см	136 г
vnt sorb 20	Sorber 20	21 см	110 г

Рекомендуемое оборудование



vpro 0013/
vnt 1013

vpro 0088/
vnt 1088

vpro 0085/
vnt 1085



Ус одинарный

vnt 206

> ус само страховки веревочный
> длина 50, 75, 100, 150 см



ABS

vnt abs

> амортизатор рывка



Артикул	Наименование	Длина	Масса
vnt abs	ABS	27 см	248 г

Рекомендуемое оборудование



vpro 0013/
vnt 1013

vpro 0088/
vnt 1088

vpro 0085/
vnt 1085

vnt 206

vnt 207



Усы двойные

vnt 207

> усы само страховки веревочные
> длина 50x50, 50x65, 50x80, 50x150, 65x65, 80x80 см



ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ (ГАЛ)

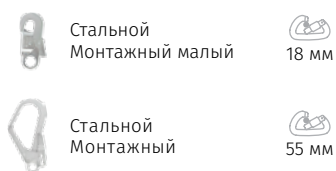
ГАЛ VENTO соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.

Гибкие анкерные линии можно использовать в системах канатного доступа совместно со средством защиты ползункового типа, средствами позиционирования на канатах, спусковыми устройствами, сертифицированными на соответствие ТР ТС 019/2011.

Данные СИЗ выполнены из полиамидного каната диаметром от 10 до 12 мм. ГАЛ "Арамидлайн" выполнена из каната с оболочкой из арамидного волокна. В петли на обоих концах зашты пластиковые коуши. Некоторые модели имеют в своем составе стальные монтажные карабины. Соединительные элементы, неразъемным способом заштыты в изделия, отвечают требованиям ГОСТ Р ЕН 362-2008.

Длина гибкой анкерной линии варьируется в зависимости от условий ее использования.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КАРАБИНЫ VENTO

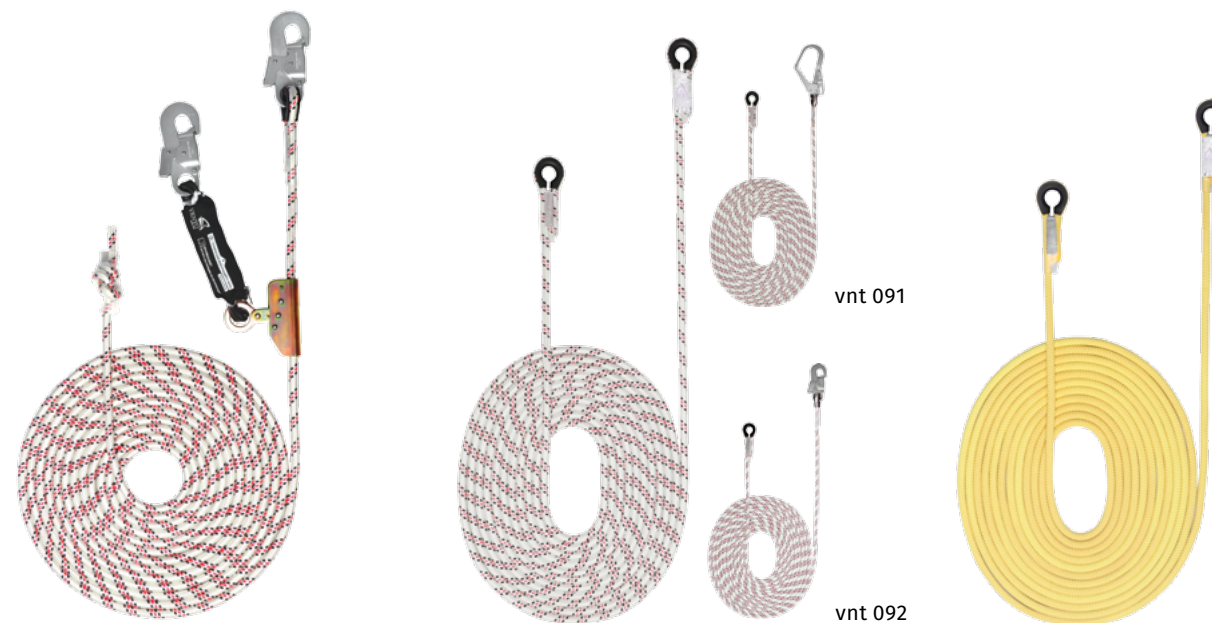


Стальной
Монтажный малый

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 диаметром 12 мм

Арамидлайн 11 vnt 088

- › гибкая анкерная линия из огнеупорного каната диаметром 11 мм

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр	Масса	Коеф. Растяжения	Усадка	Соответствие
vnt 087	Зажим на ГАЛ	до 200 м	11,8 мм	684 г + 86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

Артикул	Наименование	Карабин	Длина	Диаметр	Масса каната	Коеф. Растяжения	Усадка	Соответствие
vnt 090	Анкерлайн 12	-	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
vnt 091	Анкерлайн 12 с карабином	vnt 1051	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	
vnt 092	Анкерлайн 12 с карабином	vnt 1052	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	
vnt 088	Арамидлайн 11		до 200 м	11,0 мм	79,7 г/м	2,0 %	3,8 %	

Расцветка каната может отличаться от представленного на фото





Анкерлайн 11 vnt 093

› гибкая анкерная линия из каната диаметром 11 мм

Анкерлайн 10 vnt 096

› гибкая анкерная линия из каната диаметром 10 мм

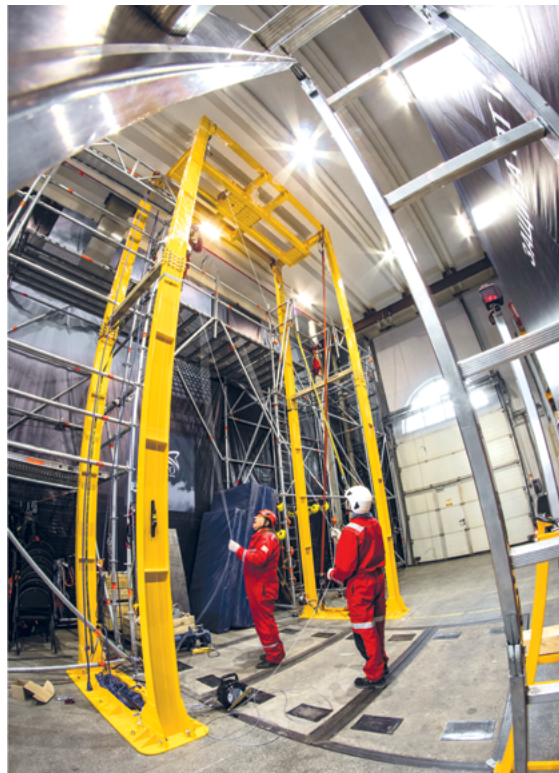
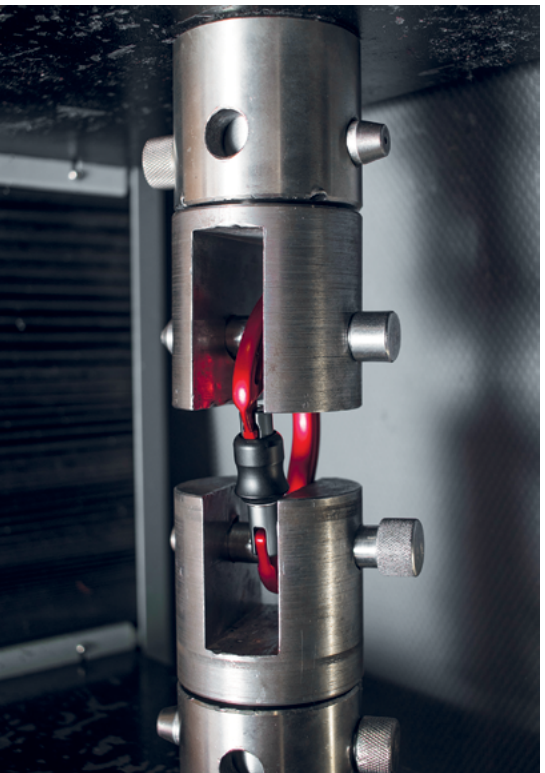
Утяжелитель vnt 1287

› устанавливается на конце ГАЛ
Используется для фиксации конца ГАЛ, обеспечивая ее вертикальное расположение. Дает возможность плавного и равномерного перемещения зажима ползункового типа. Не требует подтверждения соответствия.

Артикул	Наименование	Карабин	Длина	Диаметр	Масса каната	Коэф. растяжения	Усадка	Соответствие
vnt 093	Анкерлайн 11	-	до 200 м	11,0 мм	79,0 г/м	1,2 %	0,6 %	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
vnt 096	Анкерлайн 10	-	до 200 м	10,4 мм	68,0 г/м	0,9 %	2,7 %	

Расцветка каната может отличаться от представленного на фото

Компания ВЕНТО уделяет особое внимание вопросам качества продукции. Изделия ВЕНТО выпускаются согласно самым высоким стандартам контроля качества, принятым в компании, и при этом регулярно проходят испытания в собственной лаборатории, действующей с 2018г. Современная конструкция включает в себя стенды для статических и динамических испытаний, а также учебно-тренировочный полигон, имитирующий все возможные варианты и способы применения продукции. В лабораторном комплексе проводят проверку материалов, комплектующих и, конечно, готовой продукции строго в соответствии с методиками национальных стандартов. Автоматизированное оборудование обеспечивает высокую степень повторяемости испытаний. Учебный полигон позволяет тестировать изделия путем опытной эксплуатации в течение длительного времени, а также проводить обучение методам и приемам работы на высоте с использованием СИЗ ВЕНТО. Оборудование ВЕНТО еще на стадии проектирования и изготовления предсерийных образцов проходит долгосрочный цикл статических и динамических тестов, а также опытной носки. Помимо исследовательских мероприятий сотрудники лаборатории проводят обязательный периодический контроль серийной продукции, гарантируя тем самым безупречное качество ВЕНТО.



АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Данные СИЗ от падения с высоты применяют для организации систем обеспечения безопасности на высоте. Их используют для закрепления вокруг опоры или соединения с помощью карабинов. Анкерные устройства в основном предназначены для присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы одного работника.

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
TR TC 019/2011 ГОСТ EN 795-2019, ГОСТ EN/TS 16415-2015



«Горизонт-2»

vnt 1289

- › горизонтальная анкерная линия
- › для 3 пользователей
- › карабины с вертлюгом
- › максимальная нагрузка 26 кН
- › ширина ленты 30 мм
- › масса: 3854 г



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

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



ГЛ «Горизонт-1» set

vnt 1288 set

- › горизонтальная анкерная линия «Горизонт-1» с 2 карабинами
- › для 3 пользователей
- › максимальная нагрузка 26 кН
- › ширина ленты 30 мм
- › масса: 2850 г



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

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



Опора

vnt 080

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



ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS16415-2015

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
300 см	30 мм	2500 г	



Энерго

vnt 061

- › петля анкерная
- › 2 стальных кольца D-образной формы
- › прорезиненный протектор для текстильной ленты
- › возможно изменение длины по согласованию с заказчиком
- › для 3 пользователей



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

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
80 см	45 мм	22 кН	418 г
150 см	45 мм	22 кН	808 г



Энерго Твист

vnt 062

- › петля анкерная
- › стальное кольцо D-образной формы и поворотная пряжка твист
- › прорезиненный протектор для текстильной ленты
- › возможно изменение длины по согласованию с заказчиком



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

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
52 см	45 мм	22 кН	380 г





Альфа регулируемая

vnt 297



- › петля стационарная
- › возможна длина до 300 см
- › изменяемая длина
- › возможность охвата опоры
- › для 3 пользователей

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
75 см	30 мм	22 кН	220 г



Альфа

vnt 208



- › петля стационарная
- › возможна длина до 300 см
- › фиксированная длина петли
- › для 3 пользователей

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
60 см	30 мм	22 кН	100 г
80 см	30 мм	22 кН	130 г



Фал стационарный

vnt 257



- › анкерное устройство из текстильной ленты с дополнительным протектором
- › для 3 пользователей

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
180 см	30 мм	22 кН	220 г



Люкс

vnt 203



- › петля стационарная
- › возможна длина до 300 см
- › для 3 пользователей
- › ширина ленты 19 мм
- › цвет ленты в зависимости от длины

длина	масса	макс. нагрузка	ширина ленты	цвет
30 см	40 г	22 кН	19 мм	зеленый
60 см	53 г	22 кН	19 мм	желтый
80 см	67 г	22 кН	19 мм	синий
100 см	88 г	22 кН	19 мм	зеленый
120 см	101 г	22 кН	19 мм	коралл
150 см	124 г	22 кН	19 мм	желтый
180 см	147 г	22 кН	19 мм	синий
200 см	162 г	22 кН	19 мм	зеленый
250 см	206 г	22 кН	19 мм	коралл



C10

vnt C10



- › анкерное устройство
- › трос из нержавеющей стали диаметром 8 мм в армированной ПВХ трубке 16 мм
- › для 3 пользователей

Используется при проведении работ, связанных с использованием сварочного или обрезного оборудования.

длина	макс. нагрузка	масса
100 см	22 кН	435 г
170 см	22 кН	735 г
200 см	22 кН	875 г



Трисби

vnt 060



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

длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
60 см	25 мм	22 кН	166 г
80 см	25 мм	22 кН	190 г



C10E

vnt C10e



- › анкерное устройство
- › трос из нержавеющей стали диаметром 8 мм в трубке ПВХ 16 мм
- › для 3 пользователей

Используется для организации точки анкерного крепления на балках, таврах, уголках, как на горизонтальных так и на вертикальных. Полимерная шайба для дистанционной установки с помощью инсталляционного оборудования.

длина	макс. нагрузка	масса
103 см	22 кН	550 г



Карабин Трубный



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

артикул	диаметр	длина	раскрытие	масса
vpro 0053/ vnt 1053	80 мм	33 см	80 мм	296 г
vpro 0054/ vnt 1054	100 мм	39 см	100 мм	346 г
vpro 0055/ vnt 1055	140 мм	42,5 см	140 мм	390 г



VPRO

Скала

vpro trpd 2.1

- > переносной штатив-тренога
- > 3 анкерные точки крепления
- > выполнен из дюралюминиевого сплава и легированной стали



МАКС. НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	ВЫСОТА	КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
15 кН	750 кг	1,3 - 2,4 м	3	17 кг



VPRO

Скала с лебедкой

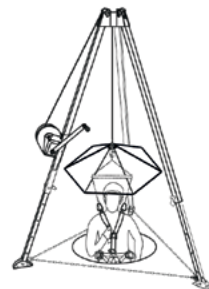
vpro trpd 2.0

- > переносной штатив-тренога с лебедкой
- > 3 анкерные точки крепления
- > выполнен из дюралюминиевого сплава и легированной стали



Предназначен для организации подъема и спуска людей с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа). Штатив СКАЛА незаменим при организации работ в колодцах, резервуарах, шахтах и других замкнутых пространствах. Поставляется в комплекте с лебедкой ручной барабанного типа.

МАКС. НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	ВЫСОТА	КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
15 кН	750 кг	1,3 - 2,4 м	3	30 кг



VPRO

Зонт защитный

vpro trpd 2.6

- > для защиты пользователя от падающих предметов (камни и иные твердые/жидкие вещества) массой до 2 кг
- > с высоты до 60м

При опускании из высокого положения в низкое или подъеме из низкого положения в высокое.



VPRO

Переносной штатив Квадропод

vpro trpd 4.0

- > увеличенная рабочая нагрузка — до 2000 кг
- > предназначено для подъема, спуска и удержания пользователей
- > при проведении работ в замкнутых пространствах



Устройство имеет облегченную конструкцию из дюралюминиевого сплава; За счет применения оригинальной конструкции силовых узлов установка и транспортировка облегчена.

МАКС. НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	ВЫСОТА	ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
40 кН	2000 кг	1,3 - 2 м	до 2 м	4	23 кг



VPRO

Устройство для спуска/подъема Лебедка

vpro trpd 2.2

- > устанавливается на штатив-треногу «Скала»

ДЛИНА ТРОСА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
10 м - 60 м	750 кг



Трапеция

vnt 059

- > для вертикального спуска/подъема



Для спуска или подъема работника из колодцев с помощью лебедки. Специальная конструкция для вертикального расположения работника даже в случае его бессознательного состояния.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	38x62 см	320 г



Тавр Ролл vpro tavr roll

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

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

МАКС. НАГРУЗКА	ДИАПАЗОН	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
28 кН	70 - 270 мм	3	2950 г



Тавр Фикс vpro tavr fix

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

Устройство устанавливается на двутавровую балку снизу или сверху.

МАКС. НАГРУЗКА	ДИАПАЗОН	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
28 кН	70 - 270 мм	3	1950 г



VPRO Засов vpro B001

- › временное переносное анкерное устройство
- › 2 анкерные точки крепления
- › выполнено из гальванизированной стали
- › демпферные накладки для защиты постоянной структуры

Устанавливается в строительных проемах (оконных или дверных) шириной от 240 до 1250 мм.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
24 кН	150x16x8 см	2	8,1 кг



VPRO Крест vpro E001

- › анкерное устройство с противовесом
- › высота пост-столбика 420 мм
- › каркас из гальванизированной стали
- › грузовой элемент: размеры 830x425 мм, масса 29 кг
- › 12 противовесов в комплекте

Устанавливается на горизонтальные поверхности с углом наклона не более 15° с покрытием из битума, бетона или ПВХ-мембраны. Возможно соединение между собой нескольких анкерных устройств. Нагрузка на основание не более 100 кг/м².

МАКС. НАГРУЗКА	Ø КОНСТРУКЦИИ	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	МАССА
26 кН	3,0 м	2	400 кг



Такелажная пластина Малая vpro 0136 / vnt 1176

- › 4 отверстия для точек крепления
- › выполнена из дюралюминия



РАЗМЕР	НАГРУЗКА		МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	
90x84x8 мм	5 кН	30 кН	74 г



Такелажная пластина Средняя vpro 0137 / vnt 1177

- › 8 отверстий для точек крепления
- › выполнена из дюралюминия



РАЗМЕР	НАГРУЗКА		МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	
158x101x10 мм	10 кН	40 кН	234 г



Вертлюг vpro 0115 / vnt 1115

- › поворотное звено с закрытым шарикоподшипником
- › предотвращает скручивание канатов
- › выполнено из дюралюминия



РАЗМЕР	НАГРУЗКА		МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	
110x58x32 мм	5 кН	30 кН	160 г



Вертлюг малый vpro 0124 / vnt 1109

- › поворотное звено с закрытым шарикоподшипником
- › предотвращает скручивание канатов
- › выполнено из дюралюминия



РАЗМЕР	НАГРУЗКА		МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	
84x38x25 мм	5 кН	28 кН	74 г



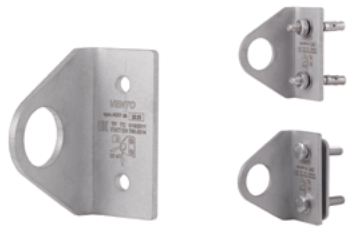
Шлямбурные уши

- › оборудование предназначено для организации стационарных точек страховки
- › анкерные устройства типа А для 3 пользователей



Во влажном климате, на улице требуется установка изделий из нержавеющей стали. Шлямбурные уши из оцинкованной стали подходят для закрытых помещений.

Артикул	Наименование	Материал	Ø отверстия	Масса
vpro 0141/ vnt 1181	Шлямбурное ухо	сталь с оцинковкой	10 мм	65 г
vpro 0142/ vnt 1182	Шлямбурное ухо	сталь с оцинковкой	12 мм	62 г
vpro 0151/ vnt 1191	Шлямбурное ухо	нержавеющая сталь	10 мм	64 г
vpro 0152/ vnt 1192	Шлямбурное ухо	нержавеющая сталь	12 мм	63 г
vpro 0143/ vnt 1183	Шлямбурное ухо с кольцом	сталь с оцинковкой	10 мм	136 г
vpro 0144/ vnt 1184	Шлямбурное ухо с кольцом	сталь с оцинковкой	12 мм	134 г
vpro 0153/ vnt 1193	Шлямбурное ухо с кольцом	нержавеющая сталь	10 мм	133 г
vpro 0154/ vnt 1194	Шлямбурное ухо с кольцом	нержавеющая сталь	12 мм	132 г
vpro 0145/ vnt 1185	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	сталь с оцинковкой	10 мм	545 г
vpro 0146/ vnt 1186	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	сталь с оцинковкой	12 мм	543 г
vpro 0155/ vnt 1195	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	нержавеющая сталь	10 мм	460 г
vpro 0156/ vnt 1196	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	нержавеющая сталь	12 мм	469 г

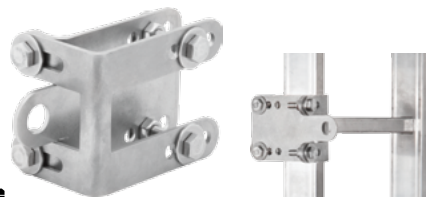


VPRO
Ухо vpro A001

- › точка анкерного крепления на вертикальной и наклонной поверхности или конструкции
- › материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь
- › Варианты комплектации:
- › «Базовая»: точка анкерного крепления
- › «Бетон»: базовое изделие и комплект для монтажа на бетонной или кирпичной стене.
- › «Металл»: базовое изделие и комплект для крепления на металлоконструкции (уголок, профиль, двутавр и т.д.).



МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	100x50x75 мм	340 г «Базовая»



VPRO
Тетива vpro A021

- › точка анкерного крепления на тетиве лестницы
- › материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь



Устанавливается на тетиву переносной лестницы любого типа. Служит для установки гибкой анкерной линии с СИЗ ползункового типа.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	85x100x162 мм	950 г



VPRO
Короб vpro A011

- › точка анкерного крепления на элементе конструкции
- › материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь



Устанавливается на вертикальном элементе конструкции: трубе, двутавре и т.д.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	210x88x100 мм	1260 г



VPRO
Ухо «Нова» vpro A003

- › точка анкерного крепления на вертикальной и наклонной поверхности или конструкции
- › одновременная работа: до 3-ех пользователей
- › материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь



МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
32 кН	110x110x45 мм	700 г



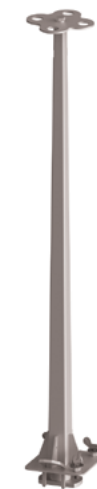
VPRO
Траверса vpro A266

- › анкерное устройство
- › обеспечивает фиксацию лестницы на конструкции
- › крепится на тетиву переносной лестницы любого типа
- › применяется с СИЗ ползункового типа на ГАЛ



Позволяет быстро организовать точку анкерного крепления на любом горизонтальном элементе конструкции диаметром до 110 мм: траверсе, балке и т.д. Для более надежной фиксации рекомендуется использовать одновременно два изделия.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	360x115x280 мм	1550 г



VPRO
Столбик для контейнеров vpro B003

- › анкерный столбик для грузовых контейнеров
- › выполнен из оцинкованной стали.
- › запатентован



Устанавливается на фитинг грузового контейнера. Для организации точки крепления на крупнотоннажных контейнерах и танк-цистернах. Возможно использование с ГАЛ, СЗВТ.

КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОЧЕК	МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕРЫ	МАССА
3	1	26 кН	1262x200x180 мм	6 кг



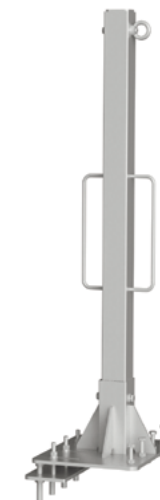
VPRO
Пост-столбик

- › для железобетонных и металлических конструкций
- › ширина посадочных пазов - 13 мм
- › высота столбика 436 мм



Устанавливается на железобетонные конструкции и металлические конструктивные элементы из стандартного проката. Может комплектоваться ответной пластиной (артикул vpro A423) для стяжки на струбцинах вокруг прокатных профилей. Не предназначен для крепления грузоподъемного оборудования.

АРТИКУЛ	ТОЧКИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ		МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕРЫ
	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОЧЕК		
vpro A421	1	1	26 кН	436x170x205 мм
vpro A422	2	2	26 кН	436x170x205 мм



VPRO
Столбик фланцевый vpro A004

- › отличное решение для установки
- › на трансформатор
- › высота 122 мм



Позволяет быстро организовать точку анкерного крепления на любом горизонтальном элементе конструкции диаметром до 110 мм: траверсе, балке и т.д. Для более надежной фиксации рекомендуется использовать одновременно два изделия.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
26 кН	1221x400x300 мм	27,81 кг



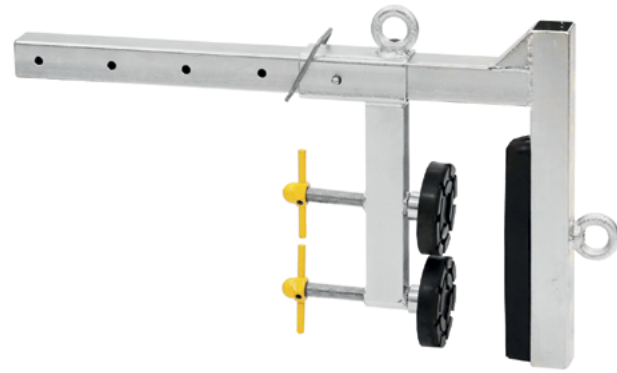
VPRO
Пост-столбик

- › пост-столбик для установки на профнастил
- › выполнен из нержавеющей стали
- › диаметр посадочных отверстий: 5,8 мм
- › монтаж с помощью 28 кровельных саморезов размером min 4,8x19 мм



Устанавливается на горизонтальные и наклонные поверхности (кровли из проф-листа, сэндвич-панели). Состав: пластина для установки на профнастил, столбик для установки на пластину, анкерная точка крепления.

АРТИКУЛ	ТОЧКИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ		МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР ПЛАСТИНЫ
	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОЧЕК		
vpro A301	1	1	26 кН	350x395x60 мм
vpro A302	2	2	26 кН	350x395x60 мм



VPRO

Парапет

vpro B004



- › анкерное устройство класса В
- › выполнено из оцинкованной стали
- › 2 пользователя
- › не повреждает элементы здания и внешний вид фасадов
- › подходит для различных по ширине конструкций
- › для организации работы на временных анкерных линиях
- › для свешивания промальпинистов с высоты для работ на фасадах

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
24кН	850x470x120 мм	1200 г



VPRO

Дюраль

vpro A002



- › выполнено из дюралюминия
- › защита от коррозии
- › возможны комплектации для монтажа на бетон/металл

Компактное анкерное устройство, выполненное из дюралюминиевого сплава, позволяет организовать стационарную анкерную точку крепления в различных средах, в том числе с высоким уровнем пожаро-взрывоопасности.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
24 кН	135x69x70 мм	308 г



VPRO

Ухо М16

vpro 0206



- › варианты исполнения: нержавеющая сталь/гальванизированная сталь
- › возможна порошковая покраска

Анкерное устройство класса А1 для для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
26 кН	96x79x75 мм	120 г

Россия входит в Евразийский экономический союз, поэтому продукция VENTO тестируется на соответствие требованиям технических регламентов. Требования к СИЗ от падения изложены в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Сертификат EAC, который выдает независимая организация, является документом, подтверждающим высокое качество изделий VENTO. На пути к этому сертификату изделие проходит такие стадии, как постановка техзадания, разработка опытной модели, силовые испытания и опытная носка, доработка, снова испытания и носка, разработка документации и маркировки, и, наконец, изготовление опытной партии. В орган по сертификации отправляются только многократно проверенные, максимально удобные и готовые к выходу на рынок изделия.

В рамках реализуемой стратегии по выходу на европейский рынок на часть продукции VENTO были получены CE сертификаты соответствия европейским нормам EN. Этот процесс будет продолжаться, и номенклатура таких СИЗ будет расширяться.

Для реализации продукции VENTO на территории ЕАЭС необходимо, чтобы она соответствовала всем предъявляемым к ней требованиям. Изделия VENTO не только имеют все документы, подтверждающие успешное прохождение процедуры оценки соответствия товара, но и полностью отвечают Закону о защите прав потребителей.

Обязательные данные об изделиях предоставлены на этикетках, маркировке и в документации, прилагаемой к продукции. В инструкции приводится полная информация по использованию изделия, а также сведения, которые не могут быть размещены непосредственно на маркировке ввиду ограниченности пространства.

Подлинность и сроки действия сертификатов на продукцию VENTO можно проверить на сайте Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>.



ИНСТАЛЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для дистанционной установки средств эвакуации и анкерных устройств на расстоянии до 9 метров. Разные варианты комплектации позволяют подобрать оптимальный набор для конкретный условий проведения работ.



VPRO

Шип

vpro 0263

- > наконечник для штанги
- > изготовлен из нержавеющей стали
- > применяется с карабином для установки ГАЛ
- > применяется с анкерным устройством «С10Е»

Возможна не только доставка устройств к месту крепления, но и манипулирование тросами, канатами, инструментами и прочим оборудованием.

РАЗМЕРЫ	МАССА
150x140x22 мм	300 г

VPRO

Мачта 10

vpro 0260

- > изготовлена из стеклопластика
- > универсальное гаечное соединение
- > чехол для хранения и переносок
- > рабочая длина: 900 см
- > транспортная длина: 165 см
- > длина рукоятки: 100 см
- > длина изолирующей части: 800 см
- > количество звеньев: 7
- > масса: 3500 г

VPRO

Лафет

vpro 0262

- > наконечник для штанги
- > изготовлен из нержавеющей стали
- > применяется совместно с карабином «Монтажный»

Удерживает скобу карабина в открытом состоянии для проведения работ по дистанционному присоединению карабина к элементам конструкций, привязи пострадавшего и т.п.

РАЗМЕРЫ	МАССА
129x54x27 мм	300 г



Дрын штанга телескопическая

vnt 1160

- > изготовлен из винилэстера армированного стекловолокном
- > соединительная муфта для блокировки звена с меньшим диаметром
- > блокировка муфты специальной защелкой
- > чехол для хранения и переносок
- > рабочая длина: 738 см
- > транспортная длина: 196 см
- > длина изолирующей части: 800 см
- > количество звеньев: 7
- > масса: 4170 г

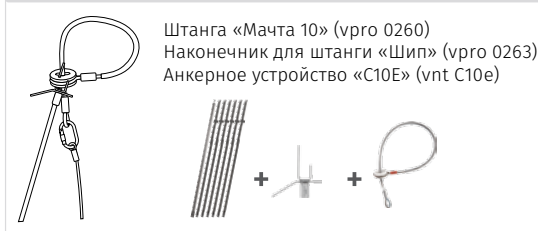
Комплект «Инстал-1»

vpro 0270



Комплект «Инстал-4»

vpro 0274



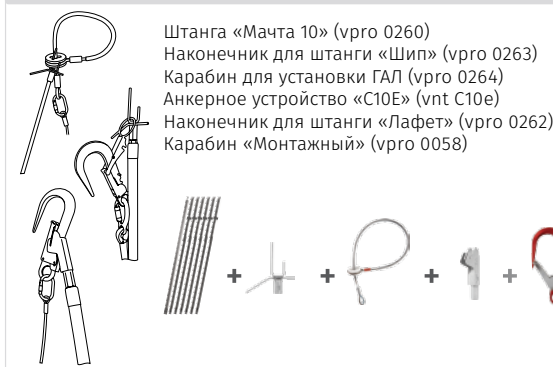
Комплект «Инстал-2»

vpro 0272



Комплект «Инстал-5»

vpro 0275



Комплект «Инстал-3»

vpro 0273



VPRO

Инсталляционный карабин vpro 0264

- > устанавливается с помощью наконечника «Шип»
- > самозакрывающийся замок
- > дистанционное снятие
- > изготовлен из стали и дюралюминиевого сплава

Монтажный vpro 0058 / vnt 1058

- > устанавливается с помощью наконечника «Лафет»
- > самозакрывающийся замок
- > изготовлен из дюралюминиевого сплава

С10Е vnt C10e

- > анкерное устройство
- > трос из нерж. стали диаметром 8 мм в трубке ПВХ 16 мм

Используется для организации точки анкерного крепления на балках, таврах, уголках, как на горизонтальных, так и на вертикальных.

Артикул	Название	Размер	Масса	←→	↺↻	Длина	Макс. нагрузка	Масса
vpro 0058 / vnt 1058	Монтажный	254x112 мм	465 г	22 кН	63 мм	103 см	22 кН	550 г
vpro 0264	Инсталляционный карабин	350x240 мм	1090 г	22 кН	110 мм			













СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

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

СИЗ 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 вытягивания 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 вытягивания 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.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СИЗ

	Стальной Овал		16 мм
	Стальной Овал с байонетной муфтой		20 мм
	Стальной Монтажный малый		18 мм
	Стальной Монтажный		55 мм
	Монтажный		63 мм
	Монтажный 110		110 мм



VENTO
SINCE 1990



HB-02

- > средство защиты вытягивающего типа
- > дополнительно ГОСТ Р ЕН 355 - 2008
- > допустимо к применению с фактором падения 2
- > корпус из термопластика
- > текстильный амортизатор

- > полиэфирная лента шириной 20 мм
- > длина вытягиваемого стропа: 1,55 м
- > 6 вариантов комплектации

ЕАС

Артикул	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА «HB-02»	ДЛИНА	МАССА
vnt HB02 set 0052	с карабином «Стальной Монтажный малый»	50 - 200 см	1030 г
vnt HB02 set 0051	с карабином «Стальной Монтажный»	60 - 205 см	1360 г
vnt HB02 set 0058	с карабином «Монтажный»	63 - 208 см	1330 г

Артикул	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА ДВУХПЛЕЧЕВОЕ «HB-02»	ДЛИНА	МАССА
vnt HB02 duo 0052	с карабином «Стальной Монтажный малый»	46 - 195 см	2470 г
vnt HB02 duo 0051	с карабином «Стальной Монтажный»	55 - 200 см	2520 г
vnt HB02 duo 0058	с карабином «Монтажный»	60 - 205 см	2465 г



НВ-02 ТРОС

- > средство защиты втягивающего типа
- > дополнительно ГОСТ Р ЕН 355 - 2008
- > допустимо к применению с фактором падения 2
- > корпус из термопластика
- > текстильный амортизатор

- > диаметр троса 4,8 мм
- > рабочая нагрузка: 100 кг
- > 8 вариантов комплектации



Артикул	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА «НВ-02 ТРОС»	ДЛИНА	МАССА
vnt NB02C set 0052	с карабином «Стальной Монтажный малый»	75 - 215 см	1625 г
vnt NB02C set 0051	с карабином «Стальной Монтажный»	85 - 225 см	1890г
vnt NB02C set 0058	с карабином «Монтажный»	85 - 225 см	1870г
vnt NB02C set 0258	с карабином «Монтажный 110»	100 - 235 см	2295г

Артикул	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА ДВУХПЛЕЧЕВОЕ «НВ-02 ТРОС»	ДЛИНА	МАССА
vnt NB02C duo 0052	с карабином «Стальной Монтажный малый»	70 - 210 см	3070 г
vnt NB02C duo 0051	с карабином «Стальной Монтажный»	80 - 220 см	3600 г
vnt NB02C duo 0058	с карабином «Монтажный»	80 - 220 см	3570 г
vnt NB02C duo 0258	с карабином «Монтажный 110»	95 - 230 см	4400 г



Рысь

vnt 1151 / vnt 1152

- › средство защиты втягивающего типа
- › материалы, исключающие искрообразование
- › противоударный алюминиевый корпус
- › трос из нержавеющей стали диаметром 4,6 мм
- › алюминиевый карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › длины: 6 и 10 м



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



Барс

vnt 1153 / 1154 / 1155 / 1156

- › средство защиты втягивающего типа
- › несущий противоударный пластиковый корпус
- › асимметричная конструкция для снижения износа
- › вертлюг, встроенный в корпус для предотвращения скручивания
- › стальной трос диаметром 4,6 мм
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › жесткая рукоять для транспортирования
- › длины: 10 / 15 / 20 / 35 м



HB-06

vnt HB06

- › средство защиты втягивающего типа
- › полиамидная лента шириной 20 мм
- › противоударный пластиковый корпус
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › текстильный амортизатор
- › рабочая нагрузка 150 кг



Длина ленты	Размер блока	Масса блока
6 м	19x17x7 см	1,96 кг



HB-03

vnt HB03

- › средство защиты втягивающего типа
- › полиамидная лента шириной 25 мм
- › алюминиевый корпус
- › внутренний амортизирующий механизм
- › вертлюг, встроенный в корпус
- › карабин из дюралюминия
- › индикатор срыва в виде разрывного шва на ленте
- › рабочая нагрузка 150 кг



Длина ленты	Размер блока	Масса блока
3,5 м	13x10x8 см	1,46 кг



HB-10/15/20

vnt HB10 / 15 / 20

- › стационарное СИЗ втягивающего типа
- › ударопрочный пластиковый корпус
- › симметричная конструкция
- › стальной трос диаметром 4,6 мм
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › текстильная рукоять для транспортирования
- › пластиковый кейс для хранения
- › дополнительная комплектация анкерным устройством и карабином



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



HB-32

vnt HB32

- › стационарное СИЗ втягивающего типа
- › ударопрочный пластиковый корпус
- › стальной трос диаметром 4,6 мм
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › текстильная сумка для хранения
- › дополнительная комплектация анкерным устройством и карабином



HB evak

vnt HB evak 15

- › средство защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой
- › дополнительно является подъемным спасательным устройством ГОСТ Р EN 360 - 2008, ГОСТ EN 1496-2020
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › алюминиевый защитный корпус
- › стальной трос диаметром 4,6 мм
- › совместимо со штативом-треногой «Скала»
- › рабочая нагрузка: 100 кг



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



vpro 0300

- › Адаптер для крепления к опоре треноги



СТАЦИОНАРНЫЕ АНКЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Стационарные системы являются одним из основных компонентов страховочных систем.

Данные средства защиты соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.

Стационарные анкерные системы VENTOPRO представлены вертикальными и горизонтальными жесткими анкерными линиями с СИЗ ползункового типа.

При проведении работ на высоте необходимо разрабатывать индивидуальный проект для обеспечения безопасности, который учитывает особенности расположения и конструкции объекта. Возможны разработки для перемещения по рабочей площадке вдоль горизонтальной, вертикальной или по наклонной поверхности, для спуска или подъема к рабочему месту а также для спуска в колодцы, резервуары и т.п.

Работы на ж/д вагонах, автоцистернах, крышах сооружений, обслуживание и ремонт промышленного оборудования, перемещение по лестницам, опорам ЛЭП, вышкам связи и т.д. необходимо осуществлять, используя предустановленные системы обеспечения безопасности (коллективные СИЗ).

Стационарные анкерные системы соответствуют требованиям ГОСТ 31441-1-2011 (EN 13463-1:2001) к уровню взрывозащиты Ma, Ga, Da и могут быть установлены в местах, где взрывоопасная среда, создаваемая смесями воздуха и газов, паров или туманов, смесью воздуха и пыли, присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени, или часто, а так же на подземных участках шахт, а также в тех частях наземных установок таких шахт, которые могут подвергнуться опасности взрыва в результате воздействия рудничного газа и/или горючей пыли.



VPRO

Лифт

vpro TL Lift

- › вертикальная жесткая анкерная линия
- › стандартные длины троса 10, 20, 30, 40, 50 м
- › монтаж осуществляется с помощью не менее 4х болтов
- › изготовление длины на заказ
- › материал изготовления: нержавеющая или гальванизированная сталь



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 353-1-2008
ГОСТ 31441.-2001 (класс Gb, Da)

Стационарно устанавливается на вертикальные лестницы любого типа — фасадные, на мачтах, опорах ЛЭП и т.д. Крепление на круглый и квадратный профиль ступени. Захват свободно перемещается за работником и не требует ручного регулирования, а в случае срыва автоматически срабатывает механизм блокировки.

Артикул	Наименование
vpro TL M02zn	Анкерное устройство «Лифт»
vpro TL A02ss	
vpro H01zn	Промежуточная направляющая и фиксатор троса
vpro H01ss	
vpro L10zn	Соединительный элемент класса Q
vpro L10ss	
vpro SW 12zn	Натяжитель троса
vpro SW 12ss	
vpro T08	Стальной трос (длина 10, 20, 30, 40, 50 м)
vpro 1080	Захват для троса



vpro DL M01

VPRO

Двутавр

vpro DL 2tavr

- › стационарная горизонтальная анкерная система
- › максимальное число пользователей: 3
- › полиэфирное порошковое покрытие



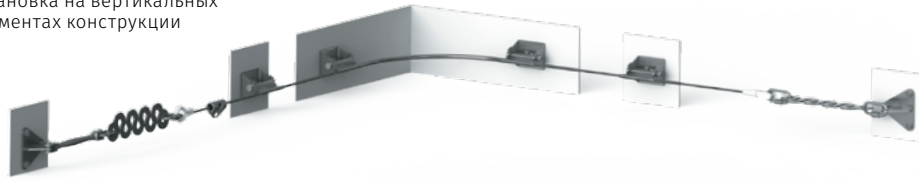
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.-2001 (класс Gb, Da)

Устанавливается над местом проведения работ в помещениях, под кровлей, на фасадах зданий и сооружений, на отдельно стоящих конструкциях. Может использоваться в качестве анкерного устройства в системе канатного доступа. Совместимо с блокирующим устройством инерционного типа; со стропом с амортизатором; с СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии.

Артикул	Наименование	Внешний вид
vpro DL AR600	Прямой сегмент 6 м	
vpro DL AR500	Прямой сегмент 5 м	
vpro DL AR400	Прямой сегмент 4 м	
vpro DL AR300	Прямой сегмент 3 м	
vpro DL AR200	Прямой сегмент 2 м	
vpro DL AR100	Прямой сегмент 1 м	
vpro DL ARbent	Угловой сегмент радиусом 1,5 м	
vpro DL AV01	Кронштейн универсальный	
vpro DL AV02	Кронштейн консольный	
vpro DL L 01	Соединительный элемент (вертикальный)	
vpro DL L02	Соединительный элемент (горизонтальный)	
vpro DL H02	Направляющая мобильной анкерной точки	
vpro DL H01	Концевой ограничитель	



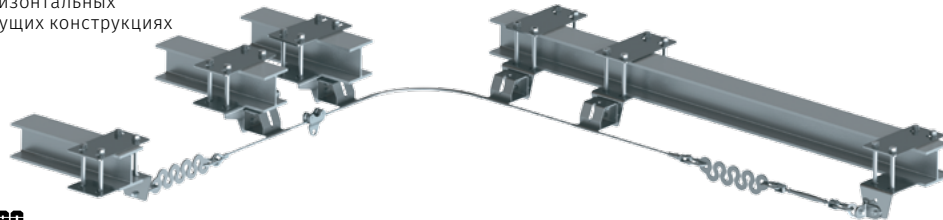
Установка на вертикальных элементах конструкции



Установка на анкерных пост-столбиках



Установка на горизонтальных несущих конструкциях



VPRO Трослайн

- > стационарная горизонтальная анкерная система
- > максимальное число пользователей: 3
- > монтаж на фермы, балки, фасады, конструктивные элементы зданий и других объектов
- > направления анкерной системы изменяется для огибания элементов сооружений
- > возможна установка с факторами падения: 0, 1, 2

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.-2001 (класс Gb, Da)

Эффективность применения обусловлена минимальным фактором падения, что обеспечивает максимальную безопасность работника как на начальном этапе при перемещении по объекту, так и при непосредственном выполнении работы.

Артикул	Наименование	Внешний вид
vpro CL AT01	Концевой структурный анкер	
vpro CL AT02	Концевой структурный анкер	
vpro CL AT11	Промежуточный структурный анкер	
vpro CL AT12	Промежуточный структурный анкер	
vpro CL HB01	Поворотная трубка	
vpro CL HB02	Поворотная пластина	
vpro CL S01	Амортизатор рывка	
vpro CL H03	Цанговый зажим	
vpro SW 12 ss	Натяжитель троса	



vpro CL M01

Мобильная точка анкерного крепления



vpro CL M02

> Мобильная точка анкерного крепления

Артикул	Наименование	Внешний вид
vpro T08	Трос	
vpro L10	Карабин соединительный	
	Монтажный комплект	Рым-болт DIN M12 Гайка DIN 934 M12 Шайба DIN 127 A-1 Болт DIN 933 M12x20
	Пломба маркировочная	
	Чек-лист квартального осмотра оборудования	
	Чек-лист периодического осмотра оборудования	
	Информационная табличка	



VPRO Тандем

- > стационарная горизонтальная анкерная система
- > максимальное число пользователей: 3
- > устанавливается выше пользователя, что обеспечивает фактор рывка 0
- > высокопрочные подшипники качения для плавности хода
- > двойной трос обеспечивает стабильное передвижения мобильной точки крепления по всей длине анкерной системы

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ 31441.-2001 (класс Gb, Da)

Артикул	Наименование	Внешний вид
vpro CL AT03	Концевой структурный анкер	
vpro CL AT13	Промежуточный структурный анкер	
vpro CL M03	Мобильная точка крепления	
vpro CL HB03	Поворотный ролик	
vpro CL S01	Амортизатор рывка	

Артикул	Наименование	Внешний вид
vpro CL H03	Цанговый зажим	
vpro SW 12 ss	Натяжитель троса	
vpro T08	Трос	
vpro L10	Карабин соединительный	
	Пломба маркировочная	
	Комплект документации	
	Информационная табличка	

ПРОТИВОВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

Состоят из мобильных противовесных систем, оснащенных горизонтальной страховочной линией, либо стационарной страховочной точкой. Ряд противовесных систем включает в себя поворотную консоль, которая работает за счет приложения усилия на поворот и увеличивает радиус покрытия, доступного для проведения работ.

Являются оптимальным решением для работы на одиноко стоящих площадках. Находят широкое применение в нефтегазовой отрасли — рекомендованы для работы на сепаратных постах налива/слива/осмотра автоцистерн/АЗС.

Дополнительно комплектуются совместимыми средствами защиты втягивающего типа, эвакуационными комплектами и т.п.



VPRO
ВЕНТОПРО E12 vpro E007-12

- › Противовесная система ВЕНТОПРО E12
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441,1-2001

ВЫСОТА	ДЛИНА
8, 7 м	12, 02 м



VPRO
ВЕНТОПРО E8 vpro E008-fbs

- › Противовесная система ВЕНТОПРО E8
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014

ВЫСОТА	ДЛИНА
8, 6 м	3,1 м



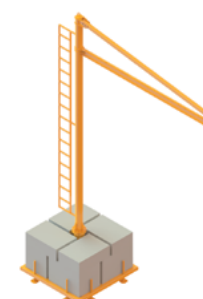
VPRO
Конструктор vpro E002-6/8/12

- › Противовесная система
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441,1-2001

ВЫСОТА	ДЛИНА
7, 5 м	6 м/8 м/12 м



VPRO
Стрела

- › противовесная система
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2016
ГОСТ 31441,1-2001

Артикул	ВЫСОТА мм	ВЫЛЕТ СТРЕЛЫ	СТРАХОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	ПОКРЫТИЕ	ОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ
vpro E003	9200	3000	анкерная линия	конструкционная сталь	порошковое	бетонное
vpro E003-fbs	9200	3000	анкерная линия		порошковое	ФБС (блоки)
vpro E003-zn	9200	3000	анкерная линия		горячий цинк	бетонное
vpro E003-fbs-zn	9200	3000	анкерная линия		горячий цинк	ФБС (блоки)
vpro E004-fbs	6500	4000	анкерная линия		порошковое	ФБС (блоки)
vpro E004-fbs-zn	6500	4000	анкерная линия		горячий цинк	ФБС (блоки)
vpro E005	9200	3000	анкерная линия		порошковое	бетонное
vpro E005-zn	9200	3000	анкерная точка		горячий цинк	бетонное



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА



vnt 1229



vnt 1230



vnt 1231

Средства защиты от падения инструмента vnt 285 / vnt277

- › стропа эластичная одинарная для крепления инструмента

Артикул	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, СМ	НАГРУЗКА, КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, ГР.			
				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 1229



vnt 1230



vnt 1231

Средства защиты от падения инструмента vnt 286 / vnt283

- › стропа эластичная двойная для крепления инструмента

Артикул	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, СМ	НАГРУЗКА, КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, ГР.			
				БЕЗ КАРАБИНА	SET 1229	SET 1230	SET 1231
vnt 286	25	84-134	25	170	190	195	200
vnt 283	16	84-134	10	80	105	110	115



vnt 272 (красный / жёлтый)

- › спиралевидный привязной шнур
- › с двумя карабинами
- › длина 45-200 см
- › масса 45 г



vnt 284 set 0229

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



Антиграв vnt 223

- › страховка для инструмента массой 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
- › диаметр 70-90 мм
- › ширина ленты 45 мм
- › масса 36 г



vnt 278 / vnt 279

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



vnt 288 set 2

- › комплект точек крепления инструмента на ленту привязи
- › длина 10 см
- › ширина ленты 20 мм
- › масса 20 г



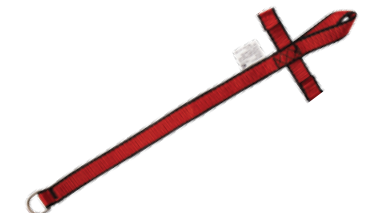
vnt 289 /vnt 290

- › точка крепления инструмента в отверстие
- › длина 17 см/22 см
- › длина петли 10 см/15см
- › масса 8,5 г/9 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 массой до 10 кг/25 кг
- › с фиксацией положения
- › длина 42 см
- › ширина ленты 20 мм/ 30 мм
- › масса 28 г/ 52 г

СУМКИ

Предназначены для удобного перемещения оборудования.



Баул экспедиционный vnt 247

- > для транспортирования оборудования
- > 1000 D с ПВХ покрытием
- > 4 ручки
- > внутренний карман под клапаном
- > регулируемые наплечные ляжки
- > износостойкий материал с ПВХ покрытием
- > специальные боковые стяжки для уменьшения объема

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
50 л	60x40x30 см	1050 г



Сумка укладочная vnt 244

- > для транспортирования оборудования
- > карман на боковой поверхности
- > удобный доступ к содержимому сумки
- > две ручки для транспортировки

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
30 л	55x18x24 см	319 г
45 л	57x22x34 см	350 г
60 л	60x26x38 см	460 г



Баул транспортировочный vnt 231

- > мешок для перемещения грузов
- > материал: тега (с ПВХ покрытием)
- > широкие плечевые ляжки
- > ручка для удобства переноски
- > отверстия для удаления воды на дне изделия
- > ляжки из лент со световозвращающей нитью

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
30 л	25x25x73 см	795 г
45 л	25x25x78 см	1015 г
60 л	30x30x90 см	1235 г
80 л	35x35x97 см	1485 г



Сумка спасателя vnt 242

- > регулируемые наплечные ляжки для переноски за спиной
- > молния по периметру сумки обеспечивает удобный доступ к содержимому

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
19,5 л	38x32x16 см	485 г



Промальп vnt 245

- > сумка вспомогательная
- > материал: тега (с ПВХ покрытием)
- > для транспортирования оборудования
- > внутри имеется карман
- > внутренние петли для крепления инструмента
- > внешние петли для крепления на привязи
- > три люверса для удаления воды

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
3,5 л	17x17x20 см	220 г
8 л	17x17x40 см	260 г



Сумка Торба vnt 239

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

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
28+20л	30x40+30	690г



Сумка для инструмента и крепежа vnt 270

- > для транспортировки небольших расходных материалов
- > внутренняя часть из флиса
- > закрывается с помощью шнура
- > пояс для крепления в комплекте



Сумка для транспортировки хомутов vnt 238

- > сумка в виде ведра для переноски тяжелых грузов
- > удобные широкие ручки позволяют взять сумку на плечо
- > износостойкий материал с ПВХ покрытием
- > усиленное дно
- > объем 33 л
- > грузоподъемность до 30 кг



Сумка на ногу vnt 243

- > нескользящие обхваты для надежной фиксации на ноге
- > внешний карман для хранения спускового устройства

ОБЪЕМ	МАССА
до 70 м каната	440 г



Сумка для веревки vnt 241

- > сумка для хранения и транспортировки веревки
- > сохраняет чистоту веревки при её подготовке к использованию
- > размер подстилки для веревки: 144 x 144 см
- > сумка с регулируемыми плечевыми ляжками

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.

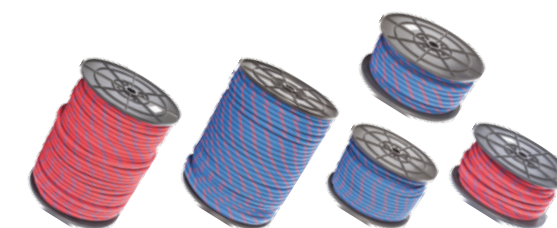
Используются при проведении работ на высоте для подъема, спуска, позиционирования на рабочем месте в системах канатного доступа и во время спасательных работ.

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.



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.



Профистатик 11

vnt 411

› Бухты: 50, 100, 200 м



Профистатик 10

vnt 410

› Бухты: 50, 100, 200 м

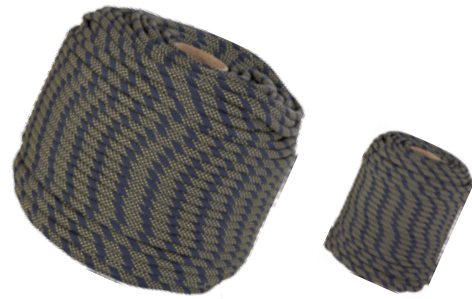


ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРОФИСТАТИК 11	ПРОФИСТАТИК 10
Артикул	vnt 411	vnt 410
Диаметр, мм	11,0 +/-3%	10,0 +/-3%
Тип	А	А
Материал	полиамид	полиамид
Масса, г/м	78,8 +/-3%	67,5 +/-5%
Масса, % сердечника / оплетки	61 / 39	63 / 37
Кол-во прядей в оплетке	48	40
Статическое удлинение, %	5	5
Разрывная нагрузка, кН	33	32
Прочность с узлами, кН	21	19
Сдвиг оплетки, мм	5	4
Усадка, %	2	2

Цвет каната может варьироваться в зависимости от имеющегося сырья

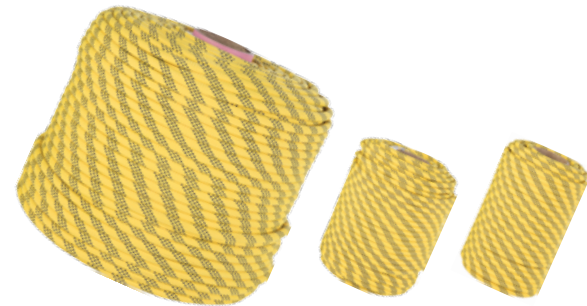




Высота 12

vst 420 12

- › бухты: 50, 100, 200 м
- › цвет: синий



Высота 11

vst 420 11

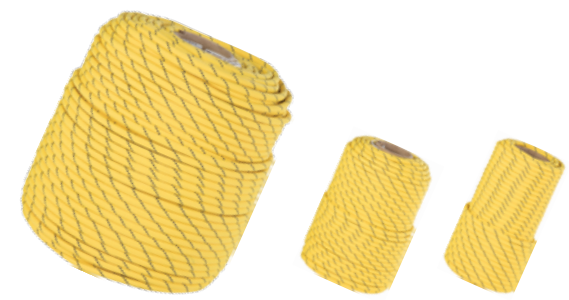
- › бухты: 50, 100, 200 м
- › цвет: желтый



Высота 10

vst 420 10

- › бухты: 50, 100, 200 м
- › цвет: синий



Высота 9

vst 420 9

- › бухты: 50, 100, 200 м
- › цвет: желтый



ХАРАКТЕРИСТИКИ	Высота 12	Высота 11	Высота 10	Высота 9
Артикул	vst 420 12	vst 420 11	vst 420 10	vst 420 9
Диаметр, мм	11,8 +/-3%	11,0 +/-3%	10,6 +/-3%	9,3 +/-3%
Тип	A	A	A	B
Материал	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид
Масса, г/м	86,0 +/-5%	79,0 +/-5%	68,0 +/-5%	56,0 +/-5%
Масса, % сердечника / оплетки	69 / 31	66 / 34	60 / 40	61 / 39
Кол-во прядей в оплетке	48	48	48	48
Статическое удлинение, %	1	1,2	0,9	2,2
Разрывная нагрузка, кН	33	32	30	24
Прочность с узлами, не менее, кН	15	15	15	12
Сдвиг оплетки, мм	1,7	1,6	1,5	1,2
Усадка, %	0,8	0,6	2,7	0,5

Цвет каната может варьироваться в зависимости от имеющегося сырья



vnt 1098

- › блок-ролик для прохождения перегиба
- › масса: 283 г



vnt rollset 2

- › комплект роликов для прохождения перегиба
- › 2 блок-ролика и 2 карабина
- › масса: 638 г



Протектор роликовый

vnt rollset4

- › 4 блок-ролика и 6 карабинов
- › защищает веревку от перетирания на острых гранях и перегибах с углом, близким к 90°
- › масса: 1348 г

В конструкции каждого блок-ролика по 2 вертикальных и 2 горизонтальных цилиндрических ролика. Возможна самостоятельная сборка протектора нужной длины с помощью карабинов-рапидов «Вспомогательный 6» (vnt 1133)



Протектор для веревки

vnt 217

- › выполнен из ткани с ПВХ покрытием (тезы)
- › защищает оплетку каната от истирания
- › длина: 25 / 35 / 75 см
- › масса: 40 / 31 / 185 г

Конструкция на липучке удобна для установки в любой момент использования каната



Сумка для веревки на ногу

vnt 243

- › вмещает до 70 м основной веревки
- › нескользящие ножные обхваты с застежками
- › карман для дополнительного снаряжения
- › ручка для переноски
- › масса: 440 г



ТР ТС 017/2011

Предохраняет свободный конец веревки от запутывания и намкания. Сумка крепится на ногу. Веревка укладывается змейкой и выдвигается по мере спуска. Таким образом, свободный конец веревки не висит бесконтрольно. Это необходимо при сложном канатном доступе.

ВЕРЕВКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

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



ПОЛИГОН ВЕНТО КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ ТРАВМАТИЗМА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ



ВЫСОТА 6

vst 410 6

› 200м, 300 м

CORD 6

vnt 510 6/ vnt 510 7/ vnt 510 8

› 100 м/ 100м/ 100м

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЫСОТА 6	CORD 6	CORD 7	CORD 8
Артикул	vst 410 6	vnt 510 6	vnt 510 7	vnt 510 8
Диаметр, мм	6 мм	6 мм	7 мм	8 мм
Материал	полиамид	полиамид	полиамид	полиамид
Масса, г/м	19	23	34	40
Разрывная нагрузка, кН	5	9	14	16



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	МАССА
201 мм	135 г

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 ведения 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 присоединяться к ним всем заинтересованным слушателям даже из самых удаленных уголков страны.

Узнать подробно о проводимых тренингах вы можете на сайте www.vento.ru



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 и EN 567.

Различают 2 типа зажимов: с зубчатым кулачком и перегибного типа.

Перегибные зажимы меньше травмируют оплетку каната при критических нагрузках.

Данные СИЗ в основном выполнены из дюралюминия.

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, т.к. они приводятся в действие вручную, блокируются под воздействием нагрузки в одном направлении и свободно скользят 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.



Капля

vnt 1085

- › устройство перегибного типа
- › для текстильных канатов ϕ 11-12 мм
- › два режима: фиксированного положения и свободного перемещения
- › масса: 172 г
- › выполнен из алюминиевых сплавов



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



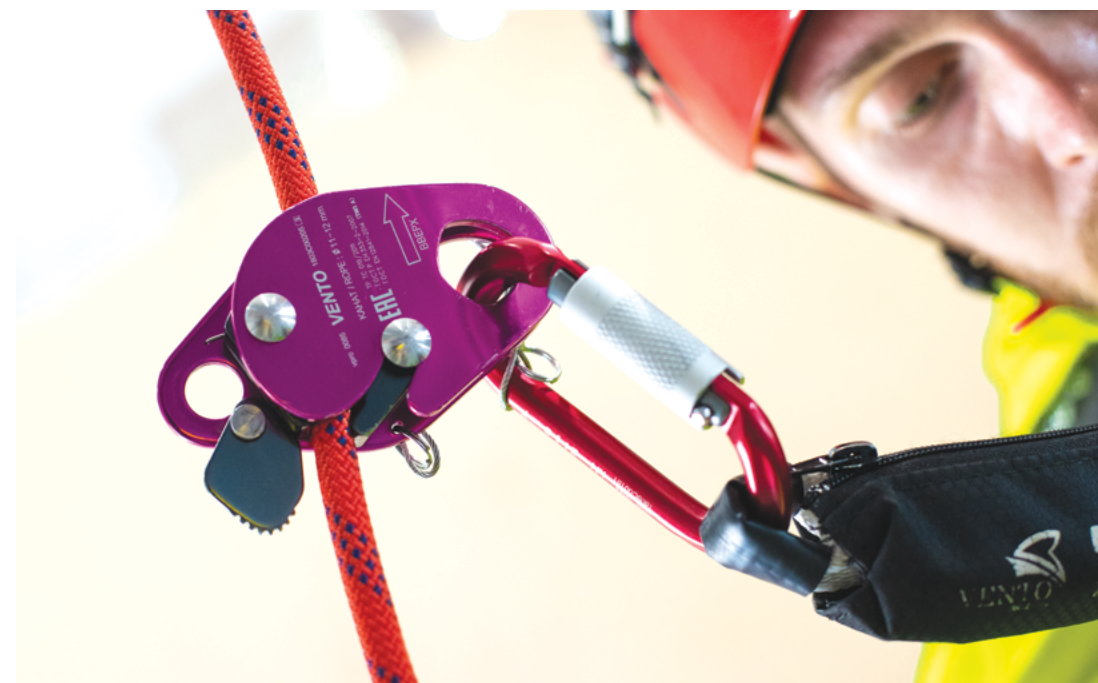
Лайнблок

vnt 1088

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



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



VENTO
SINCE 1990



Жумар

vnt 1083

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



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

Дополнительные отверстия: в верхней части — для использования в системах полиспастов.



Жумар

vnt 1084

- › под левую руку
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8-12 мм
- › увеличенное отверстие для стропа и стремени
- › масса: 235 г
- › зажим предназначен для подъема по веревке
- › корпус из алюминиевого сплава



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

Дополнительные отверстия: в верхней части — для использования в системах полиспастов.



Промальп

vpro 0282 / vnt 1082

- › зажим перегибного типа
- › для текстильных канатов Ø 9-13 мм
- › масса: 180 г
- › выполнен из алюминиевого сплава



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



Кроль

vpro 0086 / vnt 1086

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



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стремя облегченное

vnt 298

- › выполнено из шнура Дупеета Ø5 мм
- › максимальная длина без узлов - 170 см
- › регулируется при помощи узла
- › масса: 55 гр.
- › подходит под любой тип обуви
- › поставляется без жумара и карабина

Подключается к жумару для более удобного подъема



Стремя V2

vnt 213 v2

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

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



Поддержка кроля

vnt 216

- › для фиксации кроля в вертикальном положении
- › регулируется при помощи дюралюминиевой пряжки
- › масса: 90 г



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

Спускосые устройства с автоматической остановкой при потере контроля, приводящиеся в действие вручную, отвечают требованиям ТР ТС 019/2011. Данные спускосые устройства выдерживают нагрузку 15 кН.

Новинка 2022



Ворон

vnt 1119

- > устройство для спуска и позиционирования на канатах
- > минимальное скручивание веревки при длительных спусках
- > совместим с канатами VENTO «Высота» и «Профистатик» Ø 11-12 мм
- > материал: сталь/дюралюминий
- > подходит для спасательных работ
- > имеется функция «антипаник»



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

ВЫСОТА НЕПРЕРЫВНОГО СПУСКА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
100 м	150 кг	323 г



Стопор-десантер

vnt 1113

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



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

ВЫСОТА НЕПРЕРЫВНОГО СПУСКА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
100 м	150 кг	323 г



АнтиПаник

vnt 1116

- > движение только при среднем нажатии ручки
- > для текстильных канатов Ø 10-12 мм
- > материал: дюралюминий/ сталь



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

ВЫСОТА НЕПРЕРЫВНОГО СПУСКА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
100 м	150 кг	466 г



Высота

vst 519

- > используется с карабином СТАЛЬНОЙ ОВАЛ (vpro 0013)
- > для текстильных канатов Ø 10-11 мм
- > материал: сталь



ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип2А)

ВЫСОТА НЕПРЕРЫВНОГО СПУСКА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
100 м	150 кг	458 г

БЛОК-РОЛИКИ

Блок-ролики, соответствующие TP TC 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.



Соло

vnt 1094

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



EN 12278



Спасатель Люкс

vnt 1099

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



EN 12278



Спасатель

vnt 1095

- > одинарный блок-ролик
- > дюралюминиевый шкив
- > бронзовая втулка
- > неразъемные щечки из дюралюминия
- > 2 цвета (красный, черный)



Спасатель Про

vnt 1096

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



Артикул	Наименование	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	КПД	Ø шкива	Ø каната
vnt 1094	Соло V2	63x70x20 мм	88 г	30 (15+15) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	27 мм	макс. 11 мм
vnt 1099	Спасатель Люкс	45x82x36 мм	136 г	22 (11+11) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	28 мм	макс. 13 мм
vnt 1095	Спасатель	45x82x33 мм	88 г	20 (10+10) кН	4 (2+2) кН	70 %	21 мм	макс. 13 мм
vnt 1096	Спасатель Про V2	44x78x33 мм	166 г	22 (11+11) кН	5 (2,5+2,5) кН	87 %	23 мм	макс. 13 мм



Single

vnt 1091

- › одинарный блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия

EN 12278



Double

vnt 1092

- › двойной блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия
- › 2 цвета (оранжевый, черный)

EN 12278



Holder

vnt 1093

- › одинарный блок-ролик с зажимом
- › дюралюминиевый шкив
- › разъемные щечки из дюралюминия
- › шарикоподшипник

EN 12278
EN 567



Tandem

vnt 1097

- › двойной блок-ролик с рядным расположением роликов
- › стальной шкив
- › неразъемные щечки из дюралюминия
- › шарикоподшипник

EN 12278



Uno 36

vnt 1104

- › одинарный блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия

EN 12278



Twin 36

vnt 1105

- › двойной блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия

EN 12278



Большой

vnt 1101

- › одинарный блок-ролик
- › стальной шкив
- › разъемные щечки из стали
- › бронзовая втулка
- › возможно использование со стальным тросом диаметром 8 мм



Артикул	Наименование	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	КПД	Ø Шкива	Ø Каната
vnt 1091	Single	66x95x31 мм	110 г	20 (10+10) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	27 мм	макс. 11 мм
vnt 1092	Double	66x113x52 мм	180 г	20 (5+5+5+5) кН	6 (1,5+1,5+1,5+1,5) кН	90 %	27 мм	макс. 11 мм
vnt 1104	Uno 36	83x116x32 мм	246 г	36 (18+18) кН	8 (4+4) кН	91 %	48 мм	макс. 13 мм
vnt 1105	Twin 36	83x140x55 мм	428 г	36 (9+9+9+9) кН	10 (2,5+2,5+2,5+2,5) кН	91 %	48 мм	макс. 13 мм

Артикул	Наименование	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	КПД	Ø Шкива	Ø Каната
vnt 1093	Holder	79x186x39 мм	400 г	25 (12,5+12,5) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	52 мм	макс. 13 мм
vnt 1097	Tandem	108x81x36 мм	284 г	24 (6+6+6+6) кН	10 (2,5+2,5+2,5+2,5) кН	91 %	28 мм	макс. 13 мм
vnt 1101	Большой	80x143x43 мм	876 г	43 (21,5+21,5) кН	8 (4+4) кН	70 %	61 мм	макс. 10 мм

КАРАБИНЫ

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

Карабины используются:

- в системах остановки 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 трипллок

Защелка Keylock



Соединительные элементы по ГОСТ Р ЕН 362-2008 распределены по классам.

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

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

Класс Т - конечный соединительный элемент - самозакрывающийся соединительный элемент, предназначенный для установки в качестве элемента подсистемы таким образом, чтобы нагрузка прикладывалась в predetermined направлении.

Класс Q - закручивающийся соединительный элемент - 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 соединительный элемент, который может быть нагружен по большой и малой осям.



Titanium с муфтой vnt 1234

- › карабин HMS
- › косое раскрытие
- › 3 цвета (оранжевый, зеленый, чёрный)



Titanium автомат vnt 1233

- › карабин HMS
- › муфта-автомат
- › косое раскрытие
- › 2 цвета (оранжевый, зеленый)



Titanium triple-lock vnt 1235

- › карабин HMS
- › косое раскрытие
- › 2 цвета (оранжевый, зеленый)
- › автоматическая трехтактная защелка



Гусь с муфтой vnt 1046

- › асимметричная форма
- › увеличенное раскрытие
- › 2 цвета (красный, желтый)



Гусь автомат vnt 1047

- › асимметричная форма
- › увеличенное раскрытие
- › 2 цвета (красный, желтый)



Гусь triple-lock vnt 1048

- › асимметричная форма
- › увеличенное раскрытие
- › необходимо 3 движения для открытия



Артикул	Название	Размер	Масса					Стандарт
vnt 1234	Titanium с муфтой	112 x 73 мм	72 г	24 кН	9 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1233	Titanium автомат	112 x 73 мм	66 г	24 кН	9 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1235	Titanium triple-lock	112 x 73 мм	73 г	24 кН	9 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1046	Гусь с муфтой	125 x 75 мм	89 г	25 кН	9 кН	9кН	26 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1047	Гусь автомат	125 x 75 мм	95 г	25 кН	9 кН	9кН	26 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1048	Гусь triple-lock	125 x 75 мм	96 г	25 кН	9 кН	9кН	26 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)





Овал с муфтой vnt 1042

- › овальная форма
- › 2 цвета: красный, черный



Овал автомат vnt 1043

- › овальная форма
- › 2 цвета: красный, черный



Ozon с муфтой / автомат / triple-lock vnt 1237 / vnt 1238 / vnt 1239

- › симметричная форма
- › малый вес
- › автоматическая трехтактная защелка (vnt 1239)



Стальной Овал с муфтой vnt 1013

- › овальная форма
- › равномерное распределение нагрузки
- › возможна комплектация пином



Стальной Овал автомат vnt 1010

- › овальная форма
- › равномерное распределение нагрузки
- › возможна комплектация пином



Стальной Универсальный с муфтой vnt 1012

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



Стальной Универсальный автомат vnt 1011

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



«Chlorum» с муфтой / автомат vnt 1033 / vnt 1035

- › дополнительные ребра жесткости
- › высокая прочность



«Oxygen» с муфтой vnt 1073

- › малый карabin
- › малый вес



«Helium» с муфтой vnt 1037

- › малый вес
- › широкое раскрытие защелки.



Стальной Увеличенный с муфтой vnt 1014

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



Стальной Увеличенный автомат vnt 1017

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



Стальной Косой с муфтой vnt 1015

- › большого размера
- › косое раскрытие



Стальной Косой автомат vnt 1016

- › большого размера
- › косое раскрытие

Артикул	Название	Размер	Масса					Стандарт
vnt 1042	Овал с муфтой	111x62 мм	74 г	24 кН	8 кН	8 кН	19 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1043	Овал автомат	111x62 мм	78 г	24 кН	7 кН	8кН	19 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1237	Ozone с муфтой	110x59 мм	60 г	22 кН	5 кН	8 кН	20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008
vnt 1238	Ozone автомат	110x59 мм	64 г	22 кН	5 кН	8кН	20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1239	Ozon triple-lock	110x59 мм	66 г	22 кН	8 кН	5кН	20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1033	Chlorum с муфтой	125 x 75 мм	85 г	30 кН	9 кН	9кН	23 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1035	Chlorum автомат	125 x 75 мм	85 г	30 кН	9 кН	9кН	23 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1073	Oxygen с муфтой	98 x 57 мм	44 г	25 кН	8 кН	8 кН	19 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1037	Helium с муфтой	104 x 64 мм	62 г	28 кН	10 кН	9кН	22 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)

Артикул	Название	Размер	Масса					Стандарт
vnt 1013	Стальной Овал с муфтой	106 x 58 мм	178 г	25 кН	7 кН	7 кН	16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В/Т)
vnt 1013	Стальной Овал автомат	106 x 58 мм	190 г	25 кН	7 кН	7кН	16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1012	Стальной Универсальный с муфтой	111 x 66 мм	212 г	50 кН	7 кН	7 кН	21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1011	Стальной Универсальный автомат	111 x 66 мм	224 г	50 кН	7 кН	7кН	21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1014	Стальной Увеличенный с муфтой	125 x 79 мм	242 г	45 кН	7 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1017	Стальной Увеличенный автомат	125 x 79 мм	255 г	45 кН	7 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1015	Стальной Косой с муфтой	178 x 98 мм	368 г	35 кН	7 кН	7кН	53 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1016	Стальной Косой автомат	178 x 98 мм	400 г	35 кН	7 кН	7 кН	52 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)



Высота 513 с муфтой vst 513
 › базовый овальный карабин
 › без системы keylock

vst 513



Big-D автомат vnt 1140
 › симметричная форма
 › малый вес
 › автоматическая трехтактная защелка

vnt 1140



Кольцо разъемное vnt 1171
 › симметричная форма
 › малый вес
 › возможность нагружения во всех направлениях

vnt 1171



Стальной с кольцом с муфтой vpro 0019
 › самозакрывающийся соединительный элемент
 › Используется для закрепления горизонтальных и вертикальных анкерных линий

vpro 0019



Стальной с вертлюгом с муфтой vpro 1056
 › самозакрывающийся соединительный элемент
 › удобен для работы в условиях, где возможно перекручивание каната

vpro 1056



Стальной Монтажный vnt 1051
 › изготовлен из стали

vnt 1051



Монтажный малый vnt 1059
 › изготовлен из дюралюминия

vnt 1059



Монтажный НВ vnt 1256
 › изготовлен из дюралюминия

vnt 1256



Стальной Монтажный малый vnt 1052
 › изготовлен из стали

vnt 1052



Стальной Монтажный с вертлюгом vnt 1257
 › изготовлен из стали

vnt 1257



Стальной с кольцом автомат vpro 0020
 › самозакрывающийся соединительный элемент
 › Используется для закрепления горизонтальных и вертикальных анкерных линий

vpro 0020



Стальной с вертлюгом автомат vpro 1057
 › самозакрывающийся соединительный элемент
 › удобен для работы в тех условиях, где возможно перекручивание каната

vpro 1057



Монтажный vnt 1058
 › изготовлен из дюралюминия

vnt 1058



Артикул	Наименование	Размер	Масса					Стандарт
vst 513	Высота 513	105x57 мм	173 г	23 кН	7 кН	7 кН	17 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vnt 1140	Big-D автомат	106x58 мм	95 г	20 кН	7 кН	9 кН	24 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В/М)
vnt 1171	Кольцо разъемное	78x78 мм	80 г	30 кН	-	30 кН	12 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (М)
vnt 1059	Монтажный малый	137x64 мм	155 г	25 кН	-	-	20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vnt 1256	Монтажный НВ	135x72 мм	130 г	38 кН	-	8 кН	26 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т/А)
vnt 1052	Стальной Монтажный малый	129x55 мм	222 г	24 кН	-	-	18 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vnt 1257	Стальной Монтажный с вертлюгом	174x62 мм	330 г	23 кН	-	-	22 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т/А)

Артикул	Наименование	Размер	Масса					Стандарт
vpro 0019	Стальной с кольцом с муфтой	131x79 мм	256 г	45 кН	7 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 1056	Стальной с вертлюгом с муфтой	183x79 мм	382 г	35кН	7 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vnt 1051	Стальной Монтажный	219x131 мм	502 г	24 кН	-	-	55 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vpro 0020	Стальной с кольцом автомат	131x79 мм	266 г	45 кН	7 кН	7 кН	24 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 1057	Стальной с вертлюгом автомат	183x79 мм	392 г	35 кН	7 кН	7 кН	24 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vnt 1058	Монтажный	254x55 мм	465 г	22 кН	-	-	63 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)

**Монтажный 110** vpro 0258

- › изготовлен из дюрала

**Стальной** Монтажный прутковый vpro 0259

- › изготовлен из стали

**Соединительный элемент (А)** vnt 1050

- › выполненный из легкого алюминиевого сплава
- › снабжен подпружиненным фиксатором стропа

**Delta 10 ss / zn**

vnt 1130 / vnt 1139

- › изготовлен из нержавеющей стали и оцинкованной стали
- › применяется при высотных работах
- › нагрузка по трем осям

**Big-D 10**

vpro 0140

- › полукруглый карабин
- › диаметр прутка 10мм
- › распределение нагрузки равномерно по трем направлениям
- › для длительного или постоянного закрепления

**Link 8 ss / zn** vnt 1128 / vnt 1138

- › изготовлен из нержавеющей стали и оцинкованной стали
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими

**Link 10 ss / zn** vpro L10ss / vnt 1137

- › изготовлен из нержавеющей стали и оцинкованной стали
- › удобно поворачивать при соединении с другими составляющими

**Delta 6 ss** vnt 1129

- › изготовлен из нержавеющей стали
- › применяется при высотных работах
- › нагрузка по трем осям



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА					СТАНДАРТ
vnt 1130	Delta 10 ss	87x66 мм	149 г	25 кН	-	10 кН	12 мм	
vnt 1139	Delta 10 zn	87x66 мм	149 г	25 кН	-	10 кН	12 мм	
vpro 0140	Big-D 10	86x68 мм	157 г	22 кН	-	10 кН	14 мм	

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА					СТАНДАРТ
vpro 0258	Монтажный 110	350x183 мм	900 г	24 кН	-	-	110 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vpro 0259	Стальной монтажный прутковый	332x155 мм	845 г	23кН	-	-	85 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vnt 1050	Соединительный элемент (А)	239x112 мм	243 г	23 кН	-	-	60 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vnt 1128	Link 8 ss	73x38 мм	77 г	22 кН	-	10 кН	10 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vnt 1138	Link 8 zn	73x38мм	77 г	22 кН	-	10 кН	10 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vpro l10ss	Link 10 ss	45x10 мм	128 г	22 кН	-	10 кН	14 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vnt 1137	Link 10 zn	45x10 мм	128 г	22 кН	-	10 кН	14 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vnt 1129	Delta 6 ss	46x56 мм	40	25 кН	-	10 кН	8 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)





Каска Мастер Флеш

vnt 1212

- › для защиты головы при работах на высоте
- › материал изготовления – HDPE пластик
- › удобная регулировка
- › слоты для крепления наушников
- › флуоресцентный цвет и световозвращающие элементы для повышенной заметности
- › размер: 52-63 см
- › масса: 470 г



Каска Мастер

vnt 1211

- › для защиты головы при работах на высоте
- › материал изготовления – HDPE пластик
- › удобная регулировка
- › слоты для крепления наушников
- › защита от поражения электрическим током, от частиц расплавленного металла
- › размер: 52-63 см
- › масса: 470 г



Гарда +

vnt 071

- › усиленные
- › 2 цвета: желтый, черный



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

РАЗМЕР	МАССА (ЖЕЛТЫЕ)	МАССА (ЧЕРНЫЕ)	СООТВЕТСТВИЕ
S	112 г	108 г	
M	116 г	112 г	TP TC 019/2011
L	120 г	116 г	EN 388 (3133)
XL	124 г	120 г	

Гарда

vnt 070

- › 2 цвета: желтый, черный



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

РАЗМЕР	МАССА (ЖЕЛТЫЕ)	МАССА (ЧЕРНЫЕ)	СООТВЕТСТВИЕ
S	104 г	102 г	
M	108 г	106 г	TP TC 019/2011
L	112 г	110 г	EN 388 (3133)
XL	116 г	114 г	

Данное оборудование используется в темное время суток, в условиях сумерек или недостаточной освещенности. Светодиодные фонари VENTO имеют несколько режимов освещения. Ударопрочный корпус выдерживает падение с высоты человеческого роста.



Photon Race

vpro 0291

- › 3 цвета: черный, белый, желтый
- › 5 режимов работы, режим SOS
- › рассеивающая линза
- › красный сигнальный светодиод сзади

- › специальный USB-шнур в комплекте
- › индикатор уровня заряда
- › емкость аккумулятора: 2800 мАч

- › яркость: до 310 лм
- › дальность освещения: до 120 м
- › длительность: до 100 ч
- › водозащищенность: IP X6
- › масса: 144 г



Photon

vpro 0190

- › 4 цвета: белый, оранжевый, салатный, черный
- › 9 режимов работы, режим SOS
- › 3 батарейки AAA/LR03 (в комплекте)
- › совместим с Ni-MH аккумуляторами
- › яркость: до 210 люмен
- › дальность освещения: до 65 м
- › длительность: до 48 часов
- › водозащищенность: IP X5, водостойкий
- › масса: 95 г (с батарейками)

Photon mini

vpro 0290

- › 2 цвета: оранжевый, фиолетовый
- › 7 режимов работы, режим SOS
- › 2 батарейки AAA/LR03 (в комплекте)
- › совместим с Ni-MH аккумуляторами
- › яркость: до 145 люмен
- › дальность освещения: до 55 м
- › длительность: до 20 часов
- › водозащищенность: IP X5, водостойкий
- › масса: 74 г (с батарейками)

СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ

Комплекты с устройствами для спуска с автоматическим управлением применяются при проведении спасательных и эвакуационных работ при срыве и зависании работника. Данные СИЗ необходимы на рабочих местах, оснащенных грузоподъемными механизмами, которые расположены выше 5 м и должны быть обеспечены средствами самоспасения.

Оборудование не требует участия пользователя для обеспечения начала спуска. Механизм организует равномерный спуск с постоянной скоростью до 2 м/с. С помощью данных устройств допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим. Максимальная высота спуска зависит от массы груза.

Устройства для спуска соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А).



Сокол

vpro 0252 set

- › возможная нагрузка: до 200 кг
- › глубина спуска: до 100 м



Спусковой блок с установленным в нем канатом (Ø 9 мм) определенной длины, имеющим в своем составе 2 карабина, зашитых в петли с металлическими коушами.

ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Артикул	Наименование	Кол-во
vpro 0252	Устройство для спуска «Сокол»	1 шт.
vpro 0010	Карабин «Стальной Овал автомат»	1 шт.
vnt 203	Петля станционная Люкс», длина 80 см	1 шт.
Сумка для транспортирования		
Техническая документация по эксплуатации		

Длина каната	Масса
10 м	2297 г
20 м	2857 г
30 м	3417 г



Сапсан

vpro 0251 set

- › возможная нагрузка: до 200 кг
- › глубина спуска: до 100 м
- › встроенный механизм для подъема человека или груза
- › высота подъема: до 10м



ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)
ГОСТ ЕН 1496-2014 (класс А)

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Артикул	Наименование	Кол-во
vpro 0251	Устройство для спуска «Сапсан»	1 шт.
vpro 0010	Карабин «Стальной Овал автомат»	1 шт.
vnt 203	Петля станционная «ЛЮКС», длина 80 см	1 шт.
Сумка для транспортирования		
Техническая документация по эксплуатации		

Длина каната	Масса
10 м	3047 г
20 м	3607 г
30 м	4167 г

Спасательные устройства пожарные

Пожарные канатно-спускные устройства, предназначенные для экстренной эвакуации людей из зданий и других высотных сооружений в аварийной ситуации. Полностью автоматическое оборудование, не требует участия человека при регулировке скорости спуска. Максимальная высота спуска зависит от массы груза.



Самоспас

ss KSPA-S

- › глубина спуска: до 300 метров
- › масса груза: до 200 кг
- › 2 спасательные косынки в комплекте
- › постоянная скорость спуска (1 м/с)
- › стальной трос в полиамидной оплетке



Моноспас

ss KSPA-M

- › для 1 пользователя
- › глубина спуска: до 50 м
- › масса груза: до 120 кг
- › постоянная скорость спуска (1 м/с)
- › стальной трос в полиамидной оплетке



VPRO

Моноспас ТР ТС 019/2011

vpro 0253 set

- › ИСУ (индивидуальное спасательное устройство)
- › подходит для аварийной эвакуации крановщика
- › постоянная скорость спуска (до 2 м/с)
- › стальной трос в полиамидной оплетке



VPRO

Сапсан ВЭУ

vpro 3250

- › высотный спасательный комплект
- › для спуска и эвакуации пострадавшего
- › со значительных высотных отметок — ветрогенераторов
- › постоянная скорость спуска (до 2 м/с)
- › минимальная нагрузка: 60 кг;
- › максимальная нагрузка: 260 кг





КСС vnt 902

- › комплект спасательного снаряжения
- › возможен самостоятельный безопасный спуск спасателя после проведения спасательной операции
- › длина веревки и ГАЛ, входящих в комплект, может быть 30 или 50 м



КСВ vnt 901

- › комплект спасательный высотный
- › набор оборудования позволяет осуществлять подъем спасателя к месту проведения спасательных работ методом канатного доступа
- › длина ГАЛ, входящих в комплект, может быть 30 или 50 м



Комплект Rescue Set vnt RescueSet

- › комплект СИЗ для вывода пострадавшего работника из состояния зависания после несчастного случая на рабочем месте



Комплект Rescue Pro vnt 904

- › наличие полиспаста для переноса нагрузки на спасательную систему
- › комплект исключает необходимость перерезания анкерных линий в ходе спасательных работ



Косынка vnt 233

- › размеры: 90x90x110 см
- › материал: оксфорд 600 рип-стоп
- › масса: 600 г



Петли спасательные

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 как для спасения взрослых, так и детей. Данные СИЗ от падения с высоты соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 1498-2014.



Косынка Про vnt 253

- › размеры: 90x90x110 см
- › материал: теза
- › масса: 1350 г



Натяжное спасательное полотно ss nsp

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



Носилки плащевые vnt 236

- › для транспортирования пострадавшего
- › 6 ручек и ремень для фиксации
- › размеры: 190 x 80 см
- › материал: Оксфорд 600 рип-стоп
- › масса: 800 г



Многофункциональные спасательные носилки

- › транспортирование как в горизонтальном, так и в вертикальном положении
- › переноска людей в узких и труднодоступных местах



Носилки UT-2000

ut 2000

- › разборная конструкция
- › каждая половинка является основой для рюкзака
- › места для крепления вертолетного троса
- › работают как волокуши или акья
- › каркас из алюминия
- › максимальная нагрузка: 160 кг
- › размеры без съемного элемента рамы: 181x44x12 см
- › размеры со съемным элементом рамы: 200x44x22 см
- › масса: 8,2 кг

Паук для носилок

vnt 261

- › совместим с любыми жесткими носилками
- › для транспортирования носилок на сложном рельефе
- › регулируемая длина усов
- › масса: 348 г

Артикул	Наименование	Толщина пластика	Габариты в сложенном виде	Масса
ss MSNS-K	Классические	2 мм	90x25x25 см	5,7 кг
ss MSNS-T	Тактические	4 мм	90x27x27 см	8,9 кг
ss MSNS-F	Плавающие	4 мм	90x40x40 см	13,2 кг
ss MSNS-H	Вертолетные	4 мм	90x30x30 см	9,8 кг
ss MSNS-HF	Вертолетные плавающие	4 мм	90x40x40 см	13,9 кг
ss MSNS-HE	Вертолетные эвакуационные	4 мм	90x33x33 см	12,8 кг



Полиспаст Питон

vnt 912



- › 2 двойных блок-ролика
- › канат диаметром 9 мм
- › прусик из шнура диаметром 6 мм
- › 2 дюралевых карабина класса B
- › чехол
- › длина хода: 43 см
- › масса: 784 г
- › возможно изготовление большей длины по заказу (максимальная длина – 2 м)
- › ГОСТ EN 1496-2020 (тип B)
- › применяется для наведения переправ или проведения спасработ, может использоваться при производстве такелажных работ с грузами до 300 кг.



Полиспаст Питон У

vnt 914



- › 2 стальных двойных блок-ролика
- › 2 стальных карабина класса B
- › канат диаметром 9 мм
- › чехол
- › фиксирующий прусик из шнура Ø 6мм
- › максимальная длина: 200 см
- › длина хода: 150 см
- › масса: 1600 г
- › применяется для подъема пострадавшего и переноса нагрузки на спасательную систему
- › рабочая нагрузка: до 300 кг
- › ГОСТ EN 1496-2020 (тип A)



Ретчет подъемное устройство

vnt 913



- › полиэфирная лента
- › стальной храповик
- › рабочая нагрузка 150 кг
- › длина хода: 58 см
- › масса: 670 г
- › рабочая нагрузка: до 500 кг
- › ГОСТ EN 1496-2020 (тип A)
- › Используется для подъема пострадавшего и переноса нагрузки со страховочной системы на систему спасения и эвакуации



Комплект «ОПОРА»
для работ на опорах ЛЭП и АМС



Комплект «ОЗП»
для работ в ограниченных и замкнутых пространствах



Комплект «Кровельщик-1»
для проведения кровельных работ



Комплект «Кровельщик-2»
для проведения кровельных работ



Комплект «СКД-1»
для работ методом канатного доступа



Комплект «СКД-2»
для работ методом канатного доступа



Комплект «Сварщик-1»
для выполнения сварочных работ



Комплект «Сварщик-2»
для выполнения сварочных работ

www.vento.ru

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ
VENTO

ООО "ВЕНТО-2М" г. Москва, Походный проезд, домовладение 14, офис 302 +7 (495) 544-4664

2023