



30 ЛЕТ

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ



**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ**

2021



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 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 ВЕНТО 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 ВЕНТО оснащается современным оборудованием, чтобы выпускаемая продукция всегда соответствовала высоким стандартам безопасности и эргономики, принятыми в ВЕНТО.

Конструкторский отдел ВЕНТО 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.

30 ЛЕТ

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



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, прошедши 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	20
ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	22
СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	24
КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГО ТВИСТ»	28
СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	30
СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ	34
СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ	36
СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	38
СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ	40
АМОРТИЗАТОРЫ, УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	42
ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ	44
АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА	48
ИНСТАЛЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	62
СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА	64
СТАЦИОНАРНЫЕ АНКЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	70
ПРОТИВОВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ	74
СЗПИ	76
КАНАТЫ	82
ВЕРЕВКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	86
ЗАЖИМЫ	88
СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	92
БЛОК-РОЛИКИ	94
КАРАБИНЫ	98
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	106
СУМКИ	108
СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ	110
ФОНАРИ	116
КОМПЛЕКТЫ СИЗ	118

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 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 пояске



Контрастный шов индикатора рывка



Удобная система регулировки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Вентилируемые накладки из сетки



Петли для развески



Петли для интеграции рабочего сиденья



Петли для вертикальной эвакуации

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Удерживающая привязь

Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы. Или компонент удерживающей системы предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.

ГОСТ Р ЕН 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.



150 кг



vnt 056

Профи Энерго

EN

- > 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 пояске 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

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь для работы в опорном пространстве. В первую очередь на антенно-мачтовых сооружениях, в ограниченном пространстве.



150 кг



vnt 051

Профи Мастер Фаст

EN

- > 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 пояске 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

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

ГОСТ Р ЕН 813-2008

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



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 пояссе сзади
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 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	2000 г
2	170-200 см	82-176 см	54-94 см	2120 г



Кроль

vpro 0086

- > для канатов диаметром 8 - 11 мм (ГОСТ EN 12841-2014)
- > дюралевый корпус / износостойкий кулачок

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567:2013

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

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



ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО
СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ
ПРИВЯЗЯМИ.



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 пояссе сзади
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Облегченная 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	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
- > петли 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.



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 ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

РАЗМЕР	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	76-88 см	54-64 см	2295 г
2	86-120 см	64-80 см	2465 г



Топ Кроль

vnt 046

- > 1 грудная страховочная точка



Пихта

vnt 057

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



Скобы для размещения стропа

vnt 1299 set



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.



Большие точки крепления



Индикатор рывка



Петли для развески снаряжения



Удобные пряжки



Пряжки «Фаст»



Вентилируемые накладки из сетки

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Удерживающая привязь

Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.

Или компонент удерживающей системы предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.

ГОСТ Р ЕН 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.



vst 042 set 069
Привязь «Высота 042» с накладками



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 ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

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

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 ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

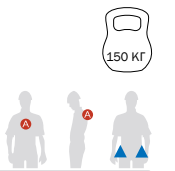
Привязь для работы в опорном пространстве.

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

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



vst 041 set 069
Привязь «Высота 041»
с накладками



Высота 038

vst 038

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- > страховочные точки регулируются по высоте
- > индикатор рывка
- > петли для развески оборудования
- > накладки на ножных лентах
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Базовая привязь для работы в опорном пространстве.
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.

Высота 041

vst 041



- > 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 лентах
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве



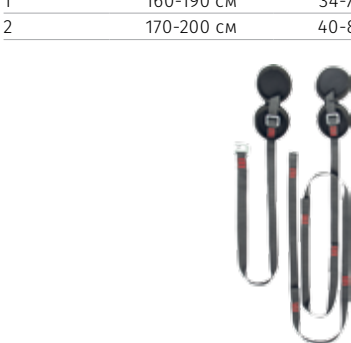
Высота 036

vst 036

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

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

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



Петля ожидания эвакуации

vnt 073

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

ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
75, 177 см	25 мм	138 г



Высота 035

vst 035



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

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Базовая привязь для работы в опорном про-
странстве на рабочей площадке.
Конструкция не стесняет движений пользо-
вателя во время хождения.

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	78-112 см	52-78 см	1785 г
2	170-200 см	94-156 см	58-96 см	1880 г

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



Высота 016

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > 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 ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

ГОСТ Р ЕН 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	70-130 см	52-76 см	1580 г
2	170-200 см	84-186 см	57-94 см	1700 г



Высота 018

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

ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 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



vst 018



Высота 039

- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > плечевые лямки
- > петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	МАССА
1	160-190 см	76-108 см	1050 г
2	170-200 см	94-128 см	1120 г



vst 039



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.



Высота 026

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

ГОСТ Р ЕН 358-2008



vst 026



Накладки для привязей

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

Плечевые накладки (арт. VNT 065)

Размеры: 51x47 см
Ширина лямки: 9 см
Масса: 135 г

Ножные накладки (арт. VNT 066)

Размеры: 48x10 см
Ширина лямки: 10 см
Масса: 120 г

Комплект накладок (арт. VNT 069)

Промальп

vst 241

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

СИДЕНИЯ ДОПУСКАЮТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ.

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, что необходимо при работе в условиях ограниченной освещенности и 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.



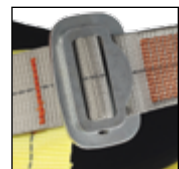
Асимметричная
фронтальная стра-
ховочная точка



Удлинитель страхо-
вочной точки



Текстильные
страховочные
точки, требующие
блокировки



Разъемные
регулировочные
пряжки



Разъемные
регулировочные
пряжки



Дышащая
подкладка
из 3D-сетки

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Удерживающая привязь

Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.

Или компонент удерживающей системы предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.



vnt 116 set 069
› Привязь «Альфа 6.0»
с накладками



Альфа 6.0

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
- пряжки фаст
- петли для развески оборудования

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Альфа 2.5 ФЛЭШ

- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- требуется блокировка точек A/2
- удлинитель страховочной точки на спине
- простая регулировка с помощью 4 пряжек
- индикатор рывка

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ 12.4.281-2014

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	72-128 см	32-98 см	1850 г
2	170-200 см	84-158 см	32-108 см	2000 г



Альфа 5.0

- > 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

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008



vnt 105 set 069
> Привязь «Альфа 5.0»
с накладками



vnt 103 set 069
> Привязь «Альфа 3.0»
с накладками



Альфа 2.5

- > 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 ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008



Альфа 1.5

- > 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 ЕН 361-2008



vnt 415

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

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

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

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

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ВЕНТО



Альфа 0.2

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

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 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

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

ГОСТ Р ЕН 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

Подразделение занимается разработкой и конструированием СИЗ от падения с высоты и снаряжения для альпинизма марки VENTO. Также в ОКБ модернизируют и дорабатывают существующие модели страховочно-спасательного и сопутствующего снаряжения.

Руководит ОКБ один из ведущих сотрудников компании, накопивший за многолетнюю историю развития ВЕНТО огромный опыт в данной области. Актив подразделения составляют высококвалифицированные, целеустремленные и увлеченные своей работой люди.

Продукция VENTO соответствует современному характеру развития рынка защитного снаряжения. Специалисты отдела принимают участие в поиске инновационных перспективных материалов и комплектующих для новых разработок. Посещение выставок и семинаров позволяет сотрудникам быть в курсе мировых тенденций в области производства СИЗ от падения с высоты.

Отличительной особенностью подразделения является необходимость быстрого принятия решений, оперативное реагирование на поставленные задачи, минимальное время на разработку новых образцов. Для этих целей отдел подключен в автоматизированную систему взаимодействия с другими подразделениями компании.

Совместно с ОКБ решаются вопросы по подбору и приобретению новейшего оборудования для производства ВЕНТО, которое в обязательном порядке проходит «обкатку» в стенах отдела.

ОКБ прошло долгий путь становления и развития, благодаря чему удалось организовать плановую высокоэффективную работу подразделения.



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.

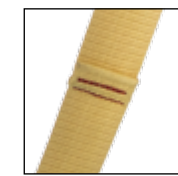
Привязи имеют асимметричную фронтальную точку с возможностью регулирования высоты расположения, а также удлинитель страховочной точки на спине для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы.



Регулируемая по высоте страховка



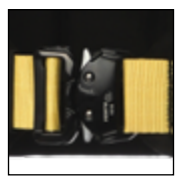
Удлинитель страховочной точки на спине



Индикатор рывка



Удобные регулировочные пряжки



Быстроизъемные пряжки «Фаст»



Чехол для маркировки

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

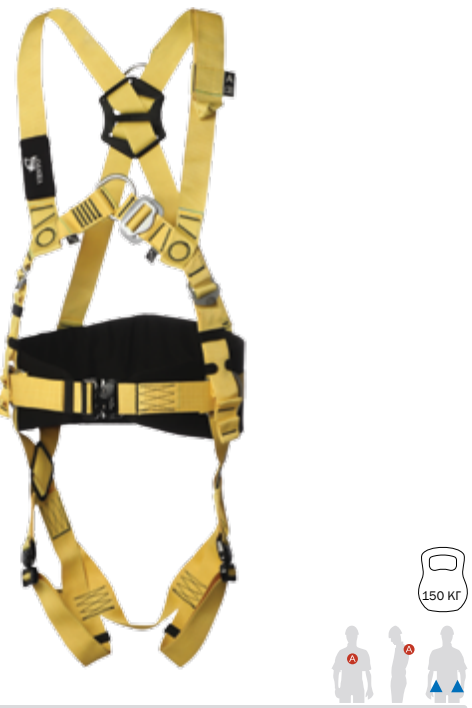
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Удерживающая привязь

Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.

Или компонент удерживающей системы предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.



Высота 042К огнеупорная

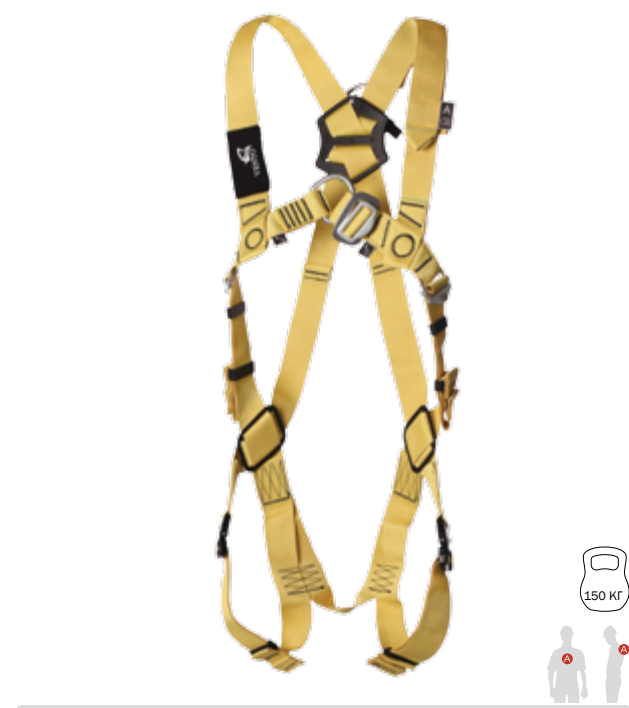
vst 042K



- › 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 041К 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 (aK12p, aK22)
Удерживающие (K12p, K13p, K14p, K22)
Для позиционирования (K11y)

⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ ПРИВЯЗИ СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ СТРОПАМИ
См. стр. 36



aK12p aK22 K12p K13p K14p K11y K22

ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

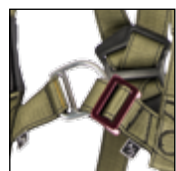
Привязи VENTO, используемые в страховочных системах, а также в системах удержания и позиционирования, сертифицированы на соответствие ТР ТС 019/2011.

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 образования 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.

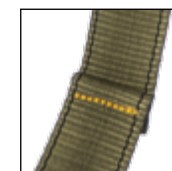
Привязи имеют асимметричную фронтальную точку с возможностью регулирования высоты расположения, а также удлинитель страховочной точки на спине для более удобного присоединения соединительно-амortизирующей подсистемы.



Регулируемая по высоте страховка



Удлинитель страховочной точки на спине



Индикатор рывка



Удобные регулировочные пряжки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Чехол для маркировки

ГОСТ Р ЕН 361-2008 Страховочная привязь

Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

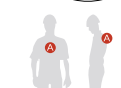
ГОСТ Р ЕН 358-2008 Удерживающая привязь

Компонент, который в сочетании со стропами фиксирует пользователя на определенной высоте во время выполнения работы.

Или компонент удерживающей системы предотвращающий попадание работника в зоны, где существует риск падения с высоты.



Высота 043Т vst 043Т
► пряжки «Фаст» EAC



Высота 041Т искробезопасная vst 041Т



► 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 ЕН 361-2008

ГОСТ Р ЕН 358-2008

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
vst 043Т	1	160-190 см	80-118 см	38-80 см	1490 г
	2	170-200 см	96-164 см	38-88 см	1610 г
vst 042Т	1	160-190 см	75-110 см	36-76 см	1470 г
	2	170-200 см	94-158 см	36-86 см	1600 г

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. 38



СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы веревочные с амортизатором соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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.

Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

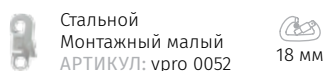
Двухплечевая конструкция СИЗ удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Модели, включающие карабины с большим раскрытием, применяют для крепления к крупным элементам конструкций.

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. На плечах стропа, подключаемых к анкерному устройству, также установлены в коуши. Веревочные стропы выпускаются с разными моделями стальных карабинов, соответствующими ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008.

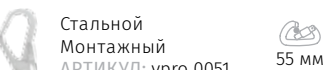
КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



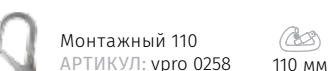
18 мм



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



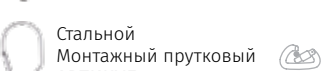
55 мм



Монтажный 110
АРТИКУЛ: vpro 0258



110 мм



Стальной
Монтажный прутковый
АРТИКУЛ: vpro 0259



85 мм



aB11 vnt aB11

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

aB12 vnt aB12

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

aB22 vnt aB22

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

aB22 80 vnt aB22 80

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

aB22 110 vnt aB22 110

- > строп веревочный
- > двойной
- > регулируемый
- > 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	
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



ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р ЕН 354-2010

ГОСТ Р ЕН 355-2008

СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

Стропы веревочные без амортизатора соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 358-2008.

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

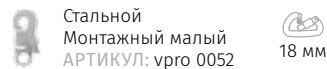
Двухплечевые веревочные стропы удобны при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывности страховки.

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.

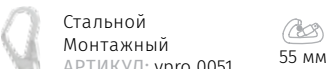
Веревочные стропы изготовлены из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом в коуш, установленный на концах каната. Веревочные стропы выпускаются с разными моделями стальных карабинов, соответствующими ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



B11

vnt B11

- > строп веревочный
- > одинарный
- > нерегулируемый

B11p

vnt B11p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый



B12

vnt B12

- > строп веревочный
- > одинарный
- > нерегулируемый



B12p

vnt B12p

- > строп веревочный
- > одинарный
- > регулируемый



B22

vnt B22

- > строп веревочный
- > двойной
- > нерегулируемый

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt B11	B11		1,9 м	690 г	
vnt B11p	B11p	•	1,2 - 1,9 м	750 г	ТР ТС 019/2011
vnt B12	B12		2 м	940 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt B12p	B12p	•	1,3 - 2 м	1000 г	ГОСТ Р ЕН 358-2008
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 Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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.

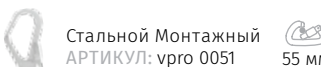
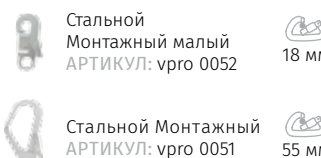
Изделие выполнено из текстильного каната диаметром 12 мм. Строп имеет текстильный протектор контрастного цвета для защиты оплетки каната от истирания. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.

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 дюоралюминия, подключен стальной соединительный элемент класса В, соответствующий ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008. В составе стропов имеются стальные карабины класса А или Т, соответствующие ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 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

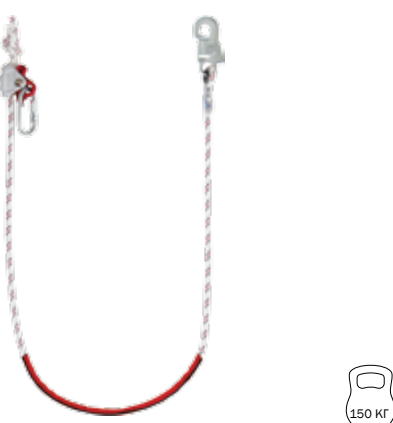


КОМПЛЕКТ ЭНЕРГО ТВИСТ

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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГУЛЯТОР ДЛИНЫ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt B11y	B11y	•	0,9 - 2 м	1130 г	EAC
vnt B12y	B12y	•	0,9 - 2 м	1390 г	ТР ТС 019/2011
vnt B12y 3	B12y 3	•	0,9 - 3 м	1480 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt B12y 5	B12y 5	•	0,9 - 5 м	1660 г	ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt B12y 10	B12y 10	•	0,9 - 10 м	2110 г	

B12y

vnt B12y

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



КОМПЛЕКТ ЭНЕРГО ТВИСТ

vnt energ



- › 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		КОЛИЧЕСТВО	СООТВЕТСТВИЕ
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
vnt 062	Петля анкерная ЭНЕРГО ТВИСТ	1 шт	EAC
vnt B11y	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа B11y	1 шт	ТР ТС 019/2011
vpro 0052	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 Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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.

Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

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. На узлах стропа установлена прозрачная термоусадочная пленка для защиты и визуального контроля швов.

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 ЕН 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



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

aA22 Enrg vnt aA22 Enrg

- > строп ленточный
 - > двойной
 - > с амортизатором
- Лента шириной 19 мм помещена в текстильную трубчатую ленту для продления срока эксплуатации. Стальные кольца на плечах стропа позволяют организовать соединительно-амортизирующую подсистему на крупногабаритной структуре.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt aA11	aA11		1,9 м	870 г	
vnt aA11p	aA11p	•	1,3 - 1,9 м	920 г	TP ТС 019/2011
vnt aA22	aA22		2 м	1740 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt aA12	aA12		2 м	1120 г	ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt aA12p	aA12p	•	1,4 - 2 м	1170 г	
vnt aA22 Enrg	aA22 Enrg		2 м	2000 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

Стропы ленточные без амортизатора отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 358-2008.

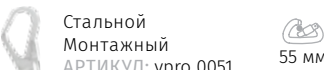
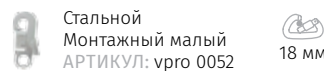
Данные СИЗ от падения с высоты используют для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение, а также в качестве стропов для позиционирования. Максимальная длина данных СИЗ не должна превышать 2 м.

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. Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку. Соединительные элементы в составе стропов вшиты неразъемным способом в коуш на конце ленты.

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

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



A11

vnt A11

- > строп ленточный
- > одинарный
- > нерегулируемый

A11p

vnt A11p

- > строп ленточный
- > одинарный
- > регулируемый



A12

vnt A12

- > строп ленточный
- > одинарный
- > нерегулируемый



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	
vnt A11p	A11p	•	1,2 - 1,9 м	680 г	TP ТС 019/2011
vnt A12	A12		2 м	890 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt A12p	A12p	•	1,3 - 2 м	950 г	ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt A22	A22		2 м	1520 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы эластичные с амортизатором отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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.

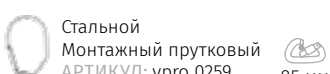
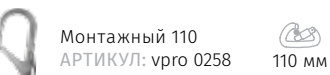
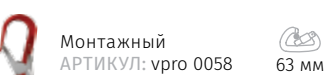
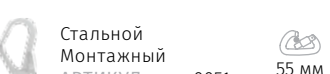
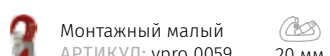
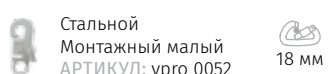
Плечи стропов состоят из двух лент. Эластичная лента внутри сокращает длину стропа при отсутствии нагрузки, внешняя, трубчатая, принимает на себя нагрузку в момент остановки падения. Текстильные ленты, из которых выполнено тело стропа, выдерживают нагрузку 22 кН.

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

Модели, включающие 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 ЕН 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



aE10 vnt aE10

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором

aE11 vnt aE11

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором

aE12 vnt aE12

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором

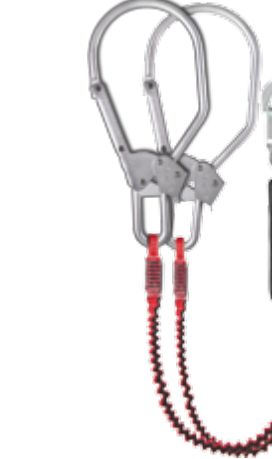
aE22 vnt aE22

- › 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 aE11	aE11	200 см	130 см	750 г	TR TC 019/2011
vnt aE12	aE12	200 см	130 см	1000 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt aE22 80	aE22 80	200 см	130 см	2320 г	ГОСТ Р ЕН 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 Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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 Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 358-2008.
Данные модели стропов используются 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.

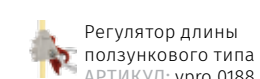
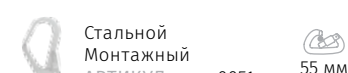
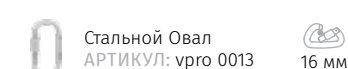
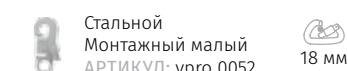
Регулировка длины стропа дает возможность изменять расстояние между анкерной точкой и пользователем. Максимальная длина стропа не должна превышать 2 м.

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 ЕН 362-2008.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



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

VENTO
SINCE 1990



aK12p огнеупорный vnt aK12p

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



aK22 огнеупорный vnt aK22

- > строп
- > двойной
- > нерегулируемый
- > 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	1105 г	
vnt aK22	aK22	•		2 м	1660 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010 TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt K11y	K11y				885 г	
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				1550 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ

Стропы ленточные с амортизатором соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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 беспрерывной 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.

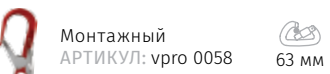
В составе стропов имеются соединительные элементы, выполненные из дюралюминия. Карабины, соответствующие ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008, установлены неразъемным способом в коуш, зашитый на конце ленты.

!
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ
СТРОПЫ СОВМЕСТНО С
ИСКРОБЕЗОПАСНЫМИ
ПРИВЯЗЯМИ
См. стр. 22

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Монтажный Малый
АРТИКУЛ: vpro 0059



Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0058



VENTO
SINCE 1990



aT12 искробезопасный

vnt aT12

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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt aT12	aT12 искробезопасный	2 м	980 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt aT22	aT22 искробезопасный	2 м	1650 г	ГОСТ Р ЕН 355-2008

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 Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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 оплетки диаметр плеча составляет 16 мм. Концы каната закреплены металлическими втулками.

В составе стропов имеются стальные соединительные элементы, установленные неразъемным способом в стальные коушки на концах стального троса. Карабины соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008.

СТРОП СТАЛЬНОЙ С АМОРТИЗАТОРОМ

СИЗ от падения с высоты отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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 беспрерывной страховки.

Максимальная длина изделия не должна превышать 2 м.

Стропы изготовлены из стального каната с ПВХ оплеткой. На концах каната петли с металлическими коушами.

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 ЕН 362-2008.

Стропы стальные применяют в условиях возможного термического и механического воздействия.

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ

Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



C11

vnt C11

- > строп стальной
- > одинарный

C12

vnt C12

- > строп стальной
- > одинарный



aC10

vnt aC10

- > строп стальной
- > одинарный
- > с амортизатором



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	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt C12	C12		2 м	1435 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt aC10	aC10	•	1,7 м	780 г	ГОСТ Р ЕН 354-2010
vnt aC12	aC12	•	2 м	1490 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt aC22	aC22	•	2 м	2690 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

АМОРТИЗАТОРЫ. УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ

СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ АМОРТИЗАТОРОМ

Ленточные стропы с амортизатором отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 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, выделяемой при падении.

АМОРТИЗАТОР «ABS»

СИЗ от падения с высоты отвечает требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 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. Амортизатор «ABS» выполнен из текстильной ленты шириной 33 мм.

УСЫ САМОСТРАХОВКИ ВЕРЕВОЧНЫЕ

Изделия отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 358-2008.

Усы самостраховки используются 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

› строп ленточный со встроенным амортизатором



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	МАССА
vpro sorb 40	Sorber 40	40 см	136 г
vpro sorb 20	Sorber 20	21 см	110 г

Рекомендуемое оборудование



vpro 0013

vpro 0088

vpro 0085



Sorber 20

› амортизатор рывка



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	МАССА
vpro abs	ABS	27 см	248 г

Рекомендуемое оборудование



vpro 0013

vpro 0088

vpro 0085

vnt 206

vnt 207



Ус одинарный

vnt 206



› ус самостраховки веревочный
› длина 50, 75, 100, 150 см



Ус двойные

vnt 207



› усы самостраховки веревочные
› длина 50x50, 50x65, 50x80, 50x150, 65x65, 80x80 см

ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ

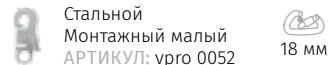
ГАЛ VENTO соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.

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

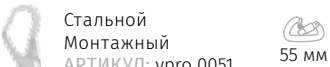
Данные СИЗ выполнены из полиамидного каната диаметром от 10 до 12 мм. В петли на обоих концах защиты пластиковые коуши. Некоторые модели имеют в своем составе стальные монтажные карабины. Соединительные элементы, неразъемным способом защищены в изделия, отвечают требованиям ГОСТ Р ЕН 362-2008.

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

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



VENTO
SINCE 1990



Зажим на ГАЛ vpro 0087

- 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	КОЭФ. РАСТЯЖЕНИЯ	УСАДКА	СООТВЕТСТВИЕ
vpro 0087	Зажим на ГАЛ	до 200 м	11,8 мм	684 г + 86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАК ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КАРАБИН	ДЛИНА	ДИАМЕТР	МАССА КАНАТА	КОЭФ. РАСТЯЖЕНИЯ	УСАДКА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt 090	Анкерлайн 12	-	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАК ТР ТС 019/2011
vnt 091	Анкерлайн 12 с карабином	vpro 0051	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАК ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
vnt 092	Анкерлайн 12 с карабином	vpro 0052	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
vnt 088	Арамидлайн 11		до 200 м	11,0 мм	79,7 г/м	2,0 %	3,8 %	

УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН И ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ VENTO



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 vpro 0187

› 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.

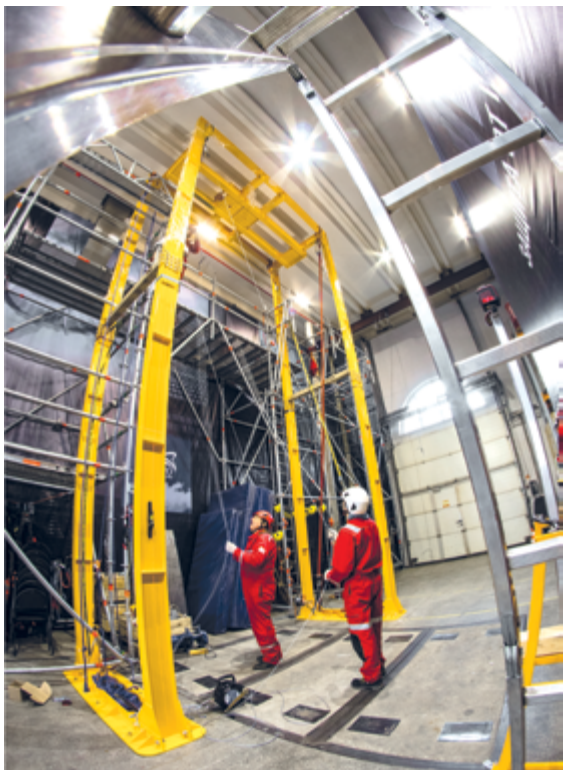
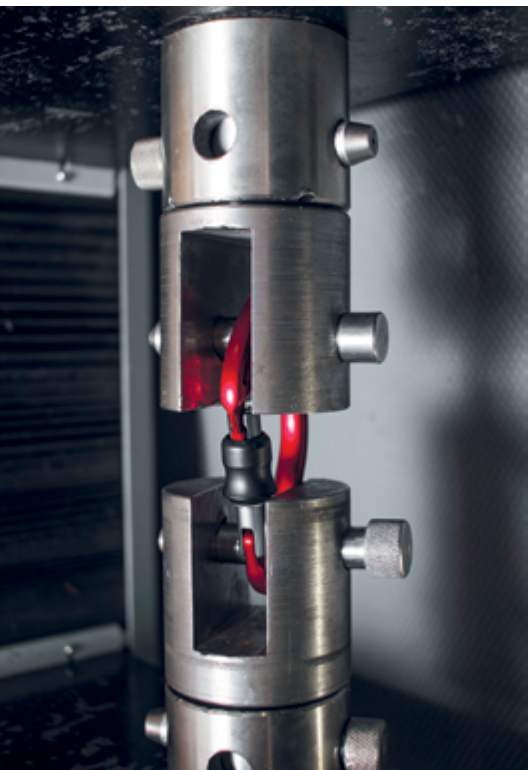
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КАРАБИН	ДЛИНА	ДИАМЕТР	МАССА КАНАТА	КОЭФ. РАСТЯЖЕНИЯ	УСАДКА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt 093	Анкерлайн 11	-						EN
vnt 094	Анкерлайн 11 с карабином	vpro 0051	до 200 м	11,0 мм	79,0 г/м	1,2 %	0,6 %	TP TC 019/2011
vnt 095	Анкерлайн 11 с карабином	vpro 0052						
vnt 096	Анкерлайн 10	-	до 200 м	10,4 мм	68,0 г/м	0,9 %	2,7 %	ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

Компания ВЕНТО уделяет особое внимание вопросам качества продукции. Изделия VENTO выпускаются согласно самым высоким стандартам контроля качества, принятым в компании, и при этом регулярно проходят испытания в собственной лаборатории.

В 2018 году компания ВЕНТО построила собственный лабораторно-тренировочный комплекс. 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 предоставляет возможность высокой степени 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 VENTO.

Оборудование VENTO 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 VENTO.



АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПЕРЕНОСНЫЕ ВРЕМЕННЫЕ 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.

Переносные временные анкерные устройства VENTO отвечают требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 795-2014.

ТОЧКИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ

Точки анкерного крепления VENTO соответствуют ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 795-2014 (класс A). Есть 2 варианта исполнения данных СИЗ: из нержавеющей стали (ss) и из оцинкованной стали (zn). Оборудование выдерживает нагрузку не менее 22 кН.



VENTO
SINCE 1990



«Горизонт-2»

vpro 0289



ГАЛ «Горизонт-1»

vpro 0288 set

ГОСТ EN/TS 16415-2015

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



Энерго

vnt 061

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

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

ДЛИНА ШИРИНА ЛЕНТЫ МАКС. НАГРУЗКА МАССА

52 см 45 мм 22 кН 380 г



Альфа

vnt 208

- › петля станционная
- › возможна длина до 300 см



ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
60 см	30 мм	22 кН	100 г
80 см	30 мм	22 кН	130 г



Люкс

vnt 203

- › петля станционная
- › возможна длина до 300 см



ДЛИНА	МАССА	МАКС. НАГРУЗКА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	ЦВЕТ
30 см	40 г	22 кН	19 мм	красный
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	красный
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	красный



Фал станционный

vnt 257

- › анкерное устройство из текстильной ленты с дополнительным протектором



ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
180 см	30 мм	22 кН	220 г



C10

vnt C10

- › анкерное устройство
- › трос из нержавеющей стали диаметром 8 мм в армированной ПВХ оплётке 16 мм



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



C10E

vnt C10E

- › анкерное устройство
- › трос из нержавеющей 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. Полимерная шайба для дистанционной установки с помощью инсталляционного оборудования.

ДЛИНА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
103 см	22 кН	550 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



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	80 мм	33 см	80 мм	296 г
vpro 0054	100 мм	39 см	100 мм	346 г
vpro 0055	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-мембранны. Возможно соединение между собой нескольких анкерных устройств. Нагрузка на основание не более 100 кг/м².

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



Такелажная пластина Малая

vpro 0136

- > 4 отверстия для точек закрепления
- > выполнена из дюралюминия



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



Такелажная пластина Средняя

vpro 0137

- > 8 отверстий для точек закрепления
- > выполнена из дюралюминия



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



Вертлюг

vpro 0115

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

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



Шлямбурные уши

- > Оборудование предназначено для организации стационарных точек страховки



EN 959

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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	Ф ОТВЕРСТИЯ	МАССА	НАГРУЗКА
vpro 0141	Шлямбурное ухо	сталь с оцинковкой	10 мм	65 г	25 кН
vpro 0142	Шлямбурное ухо	сталь с оцинковкой	12 мм	62 г	25 кН
vpro 0151	Шлямбурное ухо	нержавеющая сталь	10 мм	64 г	30 кН
vpro 0152	Шлямбурное ухо	нержавеющая сталь	12 мм	63 г	30 кН
vpro 0143	Шлямбурное ухо с кольцом	сталь с оцинковкой	10 мм	136 г	22 кН
vpro 0144	Шлямбурное ухо с кольцом	сталь с оцинковкой	12 мм	134 г	22 кН
vpro 0153	Шлямбурное ухо с кольцом	нержавеющая сталь	10 мм	133 г	26 кН
vpro 0154	Шлямбурное ухо с кольцом	нержавеющая сталь	12 мм	132 г	26 кН
vpro 0145	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	сталь с оцинковкой	10 мм	545 г	22 кН
vpro 0146	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	сталь с оцинковкой	12 мм	543 г	22 кН
vpro 0155	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	нержавеющая сталь	10 мм	460 г	22 кН
vpro 0156	Шлямбурное ухо с кольцом и цепью	нержавеющая сталь	12 мм	469 г	22 кН

**VPRO****Ухо**

vpro A001

- точка анкерного крепления на вертикальной и наклонной поверхности или конструкции
- материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь

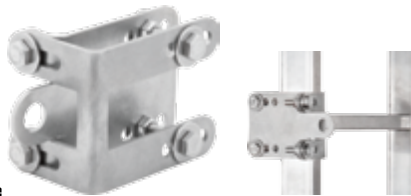
Варианты комплектации:

«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****Лифт**

vpro TL A02

- точка анкерного крепления
- материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь
- Устанавливается стационарно на вертикальные лестницы любого типа: фасадные, на мачтах, опорах ЛЭП и т.п.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	510x40x90	710 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

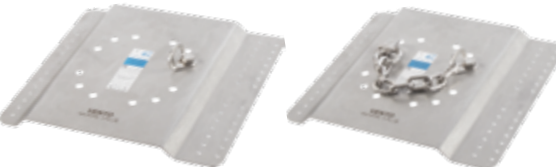
**VPRO****Крюк**

vpro A265

- анкерное устройство
- выполнено из дюралюминиевого сплава
- 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.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	360x165x25 мм	600 г

**VPRO****Анкерное устройство**

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

Устанавливается на горизонтальные и наклонные поверхности (кровли из проф-листа, сендвич-панели).
Состав: пластина для установки на профнастил, шлямбурное ухо.

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОЧЕК	МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР ПЛАСТИНЫ
vpro A311	1	1	26 кН	350x395x60 мм
vpro A312	2	2	26 кН	350x395x60 мм

**VPRO****Пост-столбик**

EAC

- 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, сендвич-панели).
Состав: пластина для установки на профнастил, столбик для установки на пластины, анкерная точка крепления.

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

**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	КОЛ-ВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОЧЕК	МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕРЫ
vpro A421	1	1	26 кН	436x170x205 мм
vpro A422	2	2	26 кН	436x170x205 мм

**VPRO****Консоль удлинительная**

vpro TL A03



- совместима с анкерным устройством «Лифт» и стационарной вертикальной анкерной линией «Лифт»
- в комплекте: консоль, стяжные пластины, комплект креплений
- материал изготовления: гальванизированная или нержавеющая сталь

Для организации анкерной точки крепления, вынесенной выше проведения работ на расстояние до 1,5 м
Монтируется на вертикальных элементах несущей конструкции, в т.ч. на лестницах зданий и сооружений.
Необходима для обеспечения безопасного выхода пользователя при подъеме с помощью средства защиты ползункового типа.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
22 кН	2500x80x80 мм	13 кг

**VPRO****Лесенка**

vpro C13



- варианты исполнения: нержавеющая сталь/гальванизированная сталь
- возможность изготовления длины на заказ

Устройство предназначено для создания безопасных переходов по наклонным поверхностям с уклоном более 15 градусов, на которых не представляется возможным установка горизонтальных страховочных систем.

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
24 кН	-	-

**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



ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ VENTO



VPRO

Парапет

- › 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

ЕАЭС

vpro B004



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.



VPRO

Ухо M16

vpro 0206

ЕАЭС



ЕАЭС

vpro 0206

ЕАЭС

vpro 0206

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

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 ЕАС, который выдает независимая организация, является документом, подтверждающим высокое качество изделия 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>.



ИНСТАЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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



vpro

Мачта 10

vpro 0260

- > изготовлена из стеклопластика
- > электроизоляция до 1150кВ на длине семи метров
- > универсальное гаечное соединение
- > чехол для хранения и переноски
- > 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



vpro 0263

- > наконечник для штанги
- > изготовлен из нержавеющей стали
- > применяется с карабином для установки ГАЛ
- > применяется с анкерным устройством «C10E»
- Возможна не только доставка устройств к месту крепления, но и манипулирование тросами, канатами, инструментами и прочим оборудованием.

РАЗМЕРЫ

МАССА

150x140x22 мм

300 г

Комплект «Инстал-1»

vpro 0270



Комплект «Инстал-2»

vpro 0272



Комплект «Инстал-3»

vpro 0273



Комплект «Инстал-4»

vpro 0274



Комплект «Инстал-5»

vpro 0275



Карабин для установки ГАЛ

vpro 0264

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

АРТИКУЛ

НАЗВАНИЕ

РАЗМЕР

МАССА



vpro 0058	Монтажный дюраль	254x112 мм	465 г	22 кН	63 мм
vpro 0264	Карабин для установки ГАЛ	240x110 мм	461 г	22 кН	65 мм

Монтажный

vpro 0058

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

АРТИКУЛ

НАЗВАНИЕ

РАЗМЕР

МАССА



ДЛИНА	МАКС. НАГРУЗКА	МАССА
103 см	22 кН	550 г

C10E

vnt C10e

- > анкерное устройство
- > трос из нерж. стали диаметром 8 мм в трубке ПВХ 16 мм
- Используется для организации точек анкерного крепления на балках, таврах, уголках, как на горизонтальных, так и на вертикальных.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Оборудование отвечает требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 360-2008. 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 втягивания стропа уменьшает глубину возможного падения, осуществляя быструю блокировку, уменьшая нагрузку и риск получения травмы при падении. Стальной трос или текстильная лента свободно выдается 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 включенного амортизатора.



VENTO
SINCE 1990



HB-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	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	МАССА
vpro HB02C set 0257	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0257); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1740 г
vpro HB02C set 0052	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1620 г
vpro HB02C set 0051	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1890г
vpro HB02C set 0058	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1885г
vpro HB02C set 0258	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1885г

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	МАССА
vpro HB02C duo 0257	Двухплечевое СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3305 г
vpro HB02C duo 0052	Двухплечевое СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3065 г
vpro HB02C duo 0051	Двухплечевое СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3605 г
vpro HB02C duo 0058	Двухплечевое СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3595 г
vpro HB02C duo 0258	Двухплечевое СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	С3ВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	4405 г

ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВЕНТО



HB-02

- › средство защиты втягивающего типа
- › дополнительно ГОСТ Р ЕН 355 - 2008
- › допустимо к применению с фактором падения 2
- › корпус из термопластика
- › текстильный амортизатор
- › полиэфирная лента шириной 25 мм
- › длина вытягиваемого стропа: 1,5 м
- › 8 вариантов комплектации



150 кг

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	МАССА
vpro HB02 set 0051	C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1380 г
vpro HB02 set 0052	C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1170 г
vpro HB02 set 0058	C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1345 г
vpro HB02 set 0258	C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1780 г

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	МАССА
vpro HB02 duo 0051	Двухплечевое C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2765 г
vpro HB02 duo 0052	Двухплечевое C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2205 г
vpro HB02 duo 0058	Двухплечевое C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2695 г
vpro HB02 duo 0258	Двухплечевое C3BT «HB-02» с карабином	C3BT «HB-02» (vpro HB02 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3565 г

За 30 лет 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.



**HB-06**

vpro 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	18,3x16,2x6,7 см	1,96 кг

**HB evak**

- › средство защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой
- › дополнительно является подъемным спасательным устройством ГОСТ EN 1496-2014 (тип В)
- › 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
vpro HB evak 15	15 м	23x40x40 см	12,8 кг
vpro HB evak 25	25 м	24,5x44x45 см	19,2 кг

**HB-03**

vpro 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	12,3x10x7,6 см	1,46 кг

**HB-10**

vpro HB10



- › Адаптер для крепления
- к опоре треноги

**HB-15**

vpro HB15

**HB-20**

vpro HB20



- › средство защиты втягивающего типа
- › противоударный пластиковый корпус
- › стальной трос диаметром 4,6 мм
- › рабочая нагрузка 100 кг
- › стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- › внутренний амортизирующий механизм
- › рукоять для транспортирования
- › удобный кейс/сумка для переноски

Подходит для использования при проведении сварочных работ или при работе с обрезным оборудованием. Поставляется в комплекте с анкерным устройством «Фал станционный», карабином «Стальной Овал», шнуром вспомогательным.

**HB-32**

vpro HB32



АРТИКУЛ	ДЛИНА ТРОСА	РАЗМЕР БЛОКА	МАССА БЛОКА
vpro HB10	10 м	18,1x19,2x10,4 см	7,3 кг
vpro HB15	15 м	21,7x22,9x10,8 см	9,6 кг
vpro HB20	20 м	25x25,6x11,3 см	11,7 кг
vpro HB32	32 м	26,9x27,3x13 см	16,4 кг

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, крыши 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 4x болтов
- > изготовление длины на заказ
- > материал изготовления: нержавеющая или гальванизированная сталь



TP TC 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

Двутавр

vpro DL 2tavr

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



TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 353-1-2008
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 L 02	Соединительный элемент (горизонтальный)	
vpro DL H02	Направляющая мобильной анкерной точки	
vpro DL H01	Концевой ограничитель	

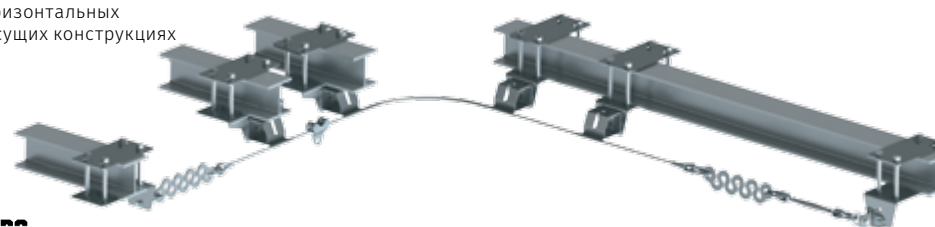
Установка на вертикальных элементах конструкции



Установка на анкерных пост-столбиках



Установка на горизонтальных несущих конструкциях



VPRO Тросслайн

- › 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



TP TC 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



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 передвижение мобильной точки крепления по всей длине анкерной системы

TP TC 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	
vpro CL H03	Цанговый зажим	
vpro SW 12 ss	Натяжитель троса	
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	
	Комплект документации	
	Информационная табличка	

ПРОТИВОВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

Противовесные системы Вентопро предназначены для обеспечения безопасности при работах на высоте, организуемой в условиях отсутствия каких-либо несущих конструкций. 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/AЗС. Дополнительно комплектуются совместимыми средствами защиты втягивающего типа, эвакуационными комплектами и т.п.



VPRO
VENTOPRO E12 vpro E007-12

- › Противовесная система ВЕНТОПРО Е12
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)

TP TC 019/2011
ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ 31441,1-2001

ВЫСОТА ДЛИНА
8,7 м 12,02 м



VPRO
VENTOPRO E8 vpro E008-fbs

- › Противовесная система ВЕНТОПРО Е8
- › конструкционная сталь
- › порошковое покрытие
- › основание системы ФБС (блоки)

TP TC 019/2011
ГОСТ EN 795-2014

ВЫСОТА ДЛИНА
8,6 м 3,1 м

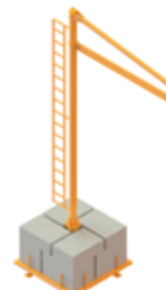


VPRO
Конструктор vpro E002-6/8/12

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

TP TC 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)

TP TC 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		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	конструкционная сталь	ФБС (блоки)	
vpro E004-fbs	6500	4000	анкерная линия		горячий цинк	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

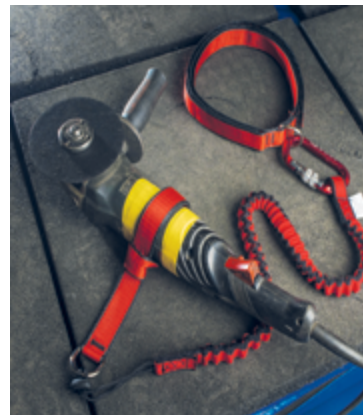
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА



СЗПИ

- › стропа эластичная
- › одинарная
- › для крепления инструмента до 25 кг

АРТИКУЛ	ДЛИНА СТРОПЫ	ДЛИНА ПЕТЛИ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
vnt 285 без карабина				90 г
vnt 285 set 0229 с карабином «Мини»	84-134 см	14 см	25 мм	113 г
vnt 285 set 0013 с карабином «Стальной Овал»				269 г
vnt 285 set 0227 с карабином «Ozone»				150 г



СЗПИ

- › стропа эластичная
- › одинарная
- › для крепления инструмента до 10 кг

АРТИКУЛ	ДЛИНА СТРОПЫ	ДЛИНА ПЕТЛИ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
vnt 277 без карабина				42 г
vnt 277 set 0229 с карабином «Мини»	84-134 см	14 см	16 мм	65 г
vnt 277 set 0013 с карабином «Стальной Овал»				221 г
vnt 277 set 0227 с карабином «Ozone»				102 г



СЗПИ

- › стропа эластичная
- › двойная
- › для крепления инструмента до 25 кг

АРТИКУЛ	ДЛИНА СТРОПЫ	ДЛИНА ПЕТЛИ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
vnt 286 без карабина				168 г
vnt 286 set 0229 с карабином «Мини»	84-134 см	14 см	25 мм	191 г
vnt 286 set 0013 с карабином «Стальной Овал»				347 г
vnt 286 set 0227 с карабином «Ozone»				228 г



СЗПИ

- › стропа эластичная
- › двойная
- › для крепления инструмента до 10 кг

АРТИКУЛ	ДЛИНА СТРОПЫ	ДЛИНА ПЕТЛИ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
vnt 277 без карабина				80 г
vnt 277 set 0229 с карабином «Мини»	84-134 см	14 см	16 мм	103 г
vnt 277 set 0013 с карабином «Стальной Овал»				259 г
vnt 277 set 0227 с карабином «Ozone»				140 г

**СЗПИ**

vnt 284 set 0229

- › стропа эластичная
- › регулируемая
- › для крепления инструмента до 10 кг
- › с карабином «Мини»
- › длина 84-134 см
- › длина петли 14 см
- › 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

**СЗПИ**

vnt 276 set 3

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

**СЗПИ**

vnt 275

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

**СЗПИ**

vnt 288 set 2

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

**СЗПИ**

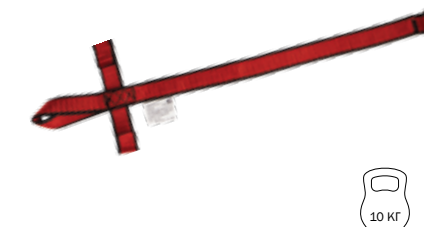
vnt 289

- › точка крепления инструмента в отверстие
- › длина 17 см
- › длина петли 10 см
- › масса 8,5 г

**СЗПИ**

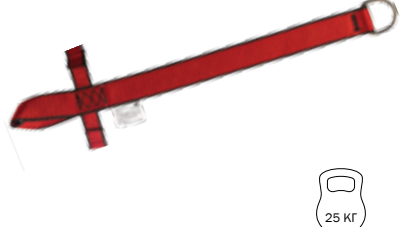
vnt 290

- › точка крепления инструмента в отверстие
- › длина 22 см
- › длина петли 15 см
- › масса 9 г

**СЗПИ**

vnt 291

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

**СЗПИ**

vnt 292

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





С3ПИ

vnt 278

- > петля анкерная
- > для крепления инструмента до 10 кг
- > диаметр 100-300 мм
- > ширина ленты 20 мм
- > масса 38 г



С3ПИ

vnt 272

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



С3ПИ

vnt 279

- > петля анкерная усиленная
- > для крепления инструмента до 25 кг
- > диаметр 100-300 мм
- > ширина ленты 30 мм
- > масса 98 г



С3ПИ

vnt 282

- > лента липкая
- > для крепления инструмента
- > длина 25 м



ОТДЕЛ ПРОДАЖ ВЕНТО

За 30 лет деятельности компания ВЕНТО стала одним из лидеров рынка СИЗ от падения с высоты. Основной упор в развитии отдела продаж сделан на построение разветвленной и профессиональной оптово-посреднической сети. В отношениях с конечными заказчиками интересы ВЕНТО представляют исключительно партнеры компании, чей профессиональный подход не вызывает сомнений.

На данный момент ВЕНТО имеет порядка 100 официальных дилеров и дистрибутеров как в России, так и за рубежом. Именно на них приходится основная доля продаж компании.

Цель ВЕНТО – устанавливать с партнерами доверительное, долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

В этом сотрудничестве компания ВЕНТО выполняет производственно-логистические функции, а также является центром компетенций, обучения, маркетингового и послепродажного содействия.

Партнеры ВЕНТО всегда получают самую полную и профессиональную поддержку.

Отдел продаж ВЕНТО – это команда экспертов в области организации и проведения работ на высоте. Ежемесячные курсы повышения квалификации включают в себя как теоретические семинары, так и отработку практических приемов. Это позволяет быть в курсе существующих проблем и новейших методик безопасного выполнения высотных работ. Специалисты компании не только обучают и консультируют партнеров ВЕНТО, но и совместно с ними участвуют в различных мероприятиях у конечных заказчиков, проводя презентации продукции, оценку рисков и обучение персонала.



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
- Цвет: красный / синий



Профистатик 10

vnt 410

- Бухты: 50, 100, 200 м
- Цвет: красный / синий



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРОФИСТАТИК 11

ПРОФИСТАТИК 10

vnt 411	vnt 410
11,0 +/-3%	10,0 +/-3%
А	А
полиамид	полиамид
78,8 +/-3%	67,5 +/-5%
61 / 39	63 / 37
48	40
5	5
33	32
21	19
5	4
2	2



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 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



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 оплётке	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 оплётки, мм	1,7	1,6	1,5	1,2
Усадка, %	0,8	0,6	2,7	0,5

Протектор роликовый



Протектор роликовый

vpro 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 карабина-рапида «Вспомогательный 6» (vpro 0133)



vpro rollset

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



vpro 0098

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



Протектор для веревки

vnt 217

- > 3 модели
- > 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

- > изготовлена из ткани Оксфорд 600 рип-стоп
- > вмещает до 70 м основной веревки
- > нескользящие ножные обхваты с застежками
- > карман для дополнительного снаряжения
- > ручка для переноски
- > масса: 440 г

TP TC 017/2011

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

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 06

- > бухты: 200, 300 м
- > диаметр: 6 мм
- > материал: полиамид
- > масса: 19,4 г/м
- > разрывная нагрузка: 5 кН

CORD 6

vnt 510 6

- > бухты: 100 м
- > диаметр: 6,3 мм
- > материал: полиамид
- > масса: 26,3 г/м
- > разрывная нагрузка: 13 кН
- > прочность с узлами: 9,5 кН



CORD 7

vnt 510 7

- > бухты: 100 м
- > диаметр: 7 мм
- > материал: полиамид
- > масса: 33,5 г/м
- > разрывная нагрузка: 14 кН
- > прочность с узлами: 9,5 кН

CORD 8

vnt 510 8

- > бухты: 100 м
- > диаметр: 8 мм
- > материал: полиамид
- > масса: 39,8 г/м
- > разрывная нагрузка: 16 кН
- > прочность с узлами: 10 кН



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 VENTO.

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, средства 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. И 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, которое сопровождает пользователя во время изменений позиции и которое автоматически блокируется 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 ЕН 353-2-2007, предназначены как для движения вверх, так и для перемещения вниз по ГАЛ.

VENTO
SINCE 1990



150 кг

Капля

vpro 0085



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

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



Лайнблок

vpro 0088



- › стальной зажим с кулачком
- › для текстильных канатов Ø 11-12 мм
- › масса: 520 г

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





Кроль

vpro 0086

- › стальной зубчатый кулачок
- › дюралюминиевый корпус
- › для текстильных канатов Ø 8-11 мм
- › устанавливается на карабин-рапид «Delta 10» (артикул vpro 0139) или «Big-D 10» (артикул vpro 0140)
- › масса: 162 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567



Жумар

vnt 1084

- › под левую руку
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8-12 мм
- › увеличенное отверстие для стропы и стремени
- › масса: 235 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

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



Жумар

vnt 1083

- › под правую руку
- › 2 цвета: синий, черный
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8-12 мм
- › увеличенное отверстие для стропы и стремени
- › масса: 235 г

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

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



Промальп V2

vpro 0282

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

ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Поддержка кроля

vnt 216

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



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. Крепление осуществляется через карабин-рапид «Вспомогательный 6» (артикул vpro 0133).



СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

СИЗ для спуска предназначены обеспечивать доступ к рабочему месту или изменение рабочего положения пользователя. Такие устройства могут применяться не только для снижения по веревке, но и для нижней страховки напарника, а также для коротких подъемов.

Данные устройства позиционирования на канатах отвечают требованиям ГОСТ EN 12841-2014 (тип С), т.е. приводятся в действие вручную и создают трение, которое позволяет пользователю совершать управляемое перемещение вниз и остановку «без рук» в любом месте на рабочем канате.

Оборудование не предназначено для применения в страховочных системах остановки падения, поэтому требует совместного применения с устройством позиционирования типа А.

Устройства класса А по ГОСТ Р ЕН 341-2010 обеспечивают энергию спуска $7,5 \times 10^6$ Дж.

Такое оборудование обладает хорошей теплопроводностью, что необходимо для длительных спусков.

Изделия могут применяться при проведении спасательных работ для перемещения пострадавшего из высокого положения в низкое.



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



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/ЕН 341:2011 (тип 2А)

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



АнтиПаник

vpro 0116



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

ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)

ВЫСОТА НЕПРЕРВНОГО 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 Р ЕН 341-2010 (тип А)

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)

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

БЛОК-РОЛИКИ

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

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

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

По количеству шкивов блок-ROLики VENTO делятся на одинарные и двойные. Блок-ROLики с рядом 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-ROLики 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-ROLиков VENTO, разработанные как прусик-блок для организации простых полиспастов.

ПОЛИСПАСТ

Переносное временное анкерное устройство класса В с мобильной точкой анкерного крепления отвечает требованиям ТР ТС 019/2011 и ГОСТ EN 795-2014. Данное СИЗ предназначено для использования в системах спасения и эвакуации при обеспечении безопасности работ на высоте. Полиспаст применяется для натяжения канатов в горизонтальной плоскости, а также для подъема и спуска груза или человека на незначительное расстояние (до 1 м).

Регулируемая по высоте мобильная точка анкерного крепления может служить для поднятия пострадавшего, находящегося в состоянии зависания, для снятия нагрузки с задействованной в остановке падения соединительно-амортизирующей подсистемы, для ее дальнейшего отсоединения и проведения эвакуационных работ. Принцип действия полиспаста: в одном направлении канат свободно скользит в устройстве, в обратном направлении движение каната останавливается схватывающим узлом.



Соло V2

vpro 0199



EN 12278



Спасатель люкс

vpro 0099



EN 12278



Спасатель

vpro 0095



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



Спасатель Pro V2

vpro 0196



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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА	НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	КПД	Ф ШКИВА	Ф КАНАТА
vpro 0199	Соло V2	63x70x20 мм	88 г	30 (15+15) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	27 мм	макс. 11 мм
vpro 0099	Спасатель Люкс	45x82x36 мм	136 г	22 (11+11) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	28 мм	макс. 13 мм
vpro 0095	Спасатель	45x82x33 мм	88 г	20 (10+10) кН	4 (2+2) кН	70 %	21 мм	макс. 13 мм
vpro 0095	Спасатель черный	45x82x33 мм	88 г	20 (10+10) кН	4 (2+2) кН	70 %	21 мм	макс. 13 мм
vpro 0196	Спасатель Pro V2	44x78x33 мм	166 г	22 (11+11) кН	5 (2,5+2,5) кН	87 %	23 мм	макс. 13 мм



Single

vpro 0191

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

EN 12278



Double

vpro 0192

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

EN 12278



Holder

vpro 0193

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

EN 12278
EN 567

Tandem

vpro 0097

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

EN 12278



Uno 36

vpro 0194

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

EN 12278



Twin 36

vpro 0195

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

EN 12278



Большой

vpro 0091

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



Полиспаст «Питон

vnt 912

- 2 двойных блок-ролика
- канат диаметром 9 мм
- prusik из шнура диаметром 6 мм
- 2 дюралевых карабина класса В
- чехол
- длина хода: 43 см
- масса: 784 г



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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА	НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	КПД	Ø ШКИВА	Ø КАНАТА
vpro 0191	Single	66x95x31 мм	110 г	20 (10+10) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	27 мм	макс. 11 мм
vpro 0192	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
vpro 0194	Uno 36	83x116x32 мм	246 г	36 (18+18) кН	8 (4+4) кН	91 %	48 мм	макс. 13 мм
vpro 0195	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
vpro 0193	Holder	79x186x39 мм	400 г	25 (12,5+12,5) кН	5 (2,5+2,5) кН	90 %	52 мм	макс. 13 мм
vpro 0097	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
vpro 0091	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.



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

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

Класс Q - завинчивающийся 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 завинчен.

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

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



Titanium автомат

vpro 0223

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



Titanium

vpro 0224

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



Titanium трипллок

vpro 0225

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



Helium

vpro 0222

- › карабин HMS
- › косое раскрытие



АРТИКУЛ	НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА	СТАНДАРТ
vpro 0223	Titanium автомат	112 x 73 мм	66 г	24 кН 9 кН 7 кН 25 мм ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0224	Titanium	112 x 73 мм	72 г	24 кН 9 кН 7 кН 25 мм ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0225	Titanium трипллок	112 x 73 мм	73 г	24 кН 9 кН 7 кН 25 мм ГОСТ Р ЕН 362-2008
vpro 0222	Helium	104 x 64 мм	62 г	28 кН 8 кН 10 кН 22 мм ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)

КАРАБИНЫ КЛАССА В

Овальные карабины являются универсальными, применяются с разными устройствами, например, с блок-роликами или спусковыми устройствами.

Грушевидные карабины (HMS) имеют широкий спектр применения, удобны для работы со спусковыми устройствами, для организации полиспастов.

Трапециевидные карабины обеспечивают высокую прочность изделия при возможности приложения нагрузки в разных направлениях. Такое оборудование подходит для использования с усами самостраховки, для присоединения канатов и т.п.



vpro 0228



vpro 0227

**Ozone трипллок**

- > симметричная форма
- > малый вес



vpro 0226



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



vpro 0010



vpro 0013



vpro 0011



vpro 0012

Стальной Овал

- > овальная форма
- > возможна комплектация пином

**Стальной универсальный**

- > трапециевидная форма
- > большая допустимая нагрузка
- > увеличенное раскрытие



vpro 0043



vpro 0042



vpro 0024



vpro 0023

Овал

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

**Классический**

- > базовый карабин
- > трапециевидная форма



vpro 0014



vpro 0016



vpro 0015

Стальной увеличенный

- > трапециевидная форма
- > увеличенная допустимая нагрузка
- > большое раскрытие

**Стальной косой**

- > косое раскрытие



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА	↗ ↘ ↗ ↘ ↗ ↘	СТАНДАРТ
vpro 0228	Ozone автомат	110x59 мм	64 г	22 кН 5 кН 8 кН 20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0227	Ozone	110x59 мм	60 г	22 кН 5 кН 8 кН 20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0226	Ozone трипллок	110x59 мм	66 г	22 кН 8 кН 5 кН 20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008
vpro 0043	Овал автомат	111x62 мм	78 г	24 кН 7 кН 8 кН 19 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0042	Овал	111x62 мм	74 г	24 кН 7 кН 8 кН 19 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0024	Классический автомат	112x67 мм	84 г	22 кН 8 кН 8 кН 21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0023	Классический	112x67 мм	81 г	22 кН 8 кН 8 кН 21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА	↗ ↘ ↗ ↘ ↗ ↘	СТАНДАРТ
vpro 0010	Стальной Овал автомат	106x58 мм	190 г	25 кН 7 кН 7 кН 16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0013	Стальной Овал	106x58 мм	178 г	25 кН 7 кН 7 кН 16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В/Т)
vpro 0011	Стальной универсальный автомат	111x66 мм	224 г	50 кН 7 кН 7 кН 21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0012	Стальной универсальный	111x66 мм	212 г	50 кН 7 кН 7 кН 21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0014	Стальной увеличенный	125x79 мм	242 г	45 кН 7 кН 7 кН 25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0016	Стальной косой автомат	178x98 мм	400 г	35 кН 7 кН 7 кН 52 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
vpro 0015	Стальной косой	178x98 мм	368 г	35 кН 7 кН 7 кН 53 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)



Монтажный малый vpro 0059

› изготовлен из дюралюминия



Стальной Монтажный малый vpro 0052

› изготовлен из стали



Стальной Монтажный с вертлюгом vpro 0257

› изготовлен из стали



Монтажный vpro 0058

› изготовлен из дюралюминия



Стальной Монтажный vpro 0051

› изготовлен из стали



VPRO

Такелажный с гаком vpro 3256

› нержавеющая сталь



vpro 0019



vpro 0056

Стальной с кольцом

vpro 0020

› изготовлен из стали



Стальной с вертлюгом

vpro 0057

› изготовлен из стали



Монтажный 110

vpro 0258

› изготовлен из дюрали и стали



Стальной Монтажный прутковый vpro 0259

› изготовлен из стали



АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ

РАЗМЕР

МАССА

↗

↘

СТАНДАРТ

vpro 0059	Монтажный малый	137x65 мм	155 г	25 кН	20 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0052	Стальной Монтажный малый	129x55 мм	222 г	24 кН	18 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0257	Стальной Монтажный с вертлюгом	174x62 мм	330 г	23 кН	22 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0020	Стальной с кольцом автомат	131x79 мм	266 г	45 кН	24 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0019	Стальной с кольцом	131x79 мм	256 г	45 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0057	Стальной с вертлюгом автомат	183x79 мм	392 г	35 кН	24 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0056	Стальной с вертлюгом	183x79 мм	382 г	35 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)

КАРАБИНЫ КЛАССА Т

Соединительные элементы с самозакрывающимся замком.

Используются в стропах, а также в подсистемах, требующих заданное направление приложения нагрузки.

Модели с вертлюгом удобны для работы в тех условиях, где возможно перекручивание каната.

АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ

РАЗМЕР

МАССА

↗

↘

СТАНДАРТ

vpro 0058	Монтажный	254x112 мм	465 г	22 кН	63 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vpro 0051	Стальной Монтажный	219x131 мм	502 г	24 кН	55 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vpro 3256	Такелажный с гаком	66x45 мм	90 г	24 кН	16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Т)
vpro 0258	Монтажный 110	350x183 мм	900 г	24 кН	110 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)
vpro 0259	Стальной Монтажный прутковый	333x155 мм	845 г	23 кН	85 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (А)

КАРАБИНЫ КЛАССА А

Самозакрывающиеся соединительные элементы с большим раскрытием для закрепления на специальном типе анкера. Предназначены для крепления за металлические конструкции, тросы, крючья.

Карabinы класса А используются для изготовления стропов VENTO.



Link 8

vpro 0138

- › овальный карабин
- › диаметр прутка 8 мм



Big-D 10

vpro 0140

- › полукруглый карабин
- › диаметр прутка 10 мм



Delta 6

vnt 1129

- › треугольный карабин
- › диаметр прутка 6 мм



Delta 10

vpro 0139

- › треугольный карабин
- › диаметр прутка 10 мм



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	МАССА				СТАНДАРТ
vpro 0138	Link 8	73 x 38 мм	77 г	22 кН	10 кН	10 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vpro 0140	BIG-D 10	86 x 68 мм	157 г	22 кН	10 кН	14 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vnt 1129	Delta 6	46 x 56 мм	40 г	25 кН	10 кН	8 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)
vpro 0139	Delta 10	90 x 68 мм	154 г	22 кН	10 кН	13 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Q)

КАРАБИНЫ КЛАССА Q

Стальные соединительные элементы для длительного или постоянного закрепления.

Муфта является винтовым запорным элементом, который необходимо полностью завинчивать и затягивать.

Линейка карабинов-рапидов представлена моделями 3 разных форм.

Овальные карабины удобны для равномерного распределения нагрузки. Их можно использовать для стационарной установки оборудования.

Треугольные карабины обеспечивают возможность нагрузки по трем осям. Они имеют больший зазор для каната, уменьшают вероятность соскальзывания системы в сторону.

Полукруглые карабины распределяют нагрузку в трех направлениях.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Каска Энерго

- › для защиты головы при работах на высоте
- › изготовлена из ABS пластика
- › вставка из вспененного полистирола
- › слоты для крепления наушников и визора
- › 3 цвета: белый, желтый, красный

Защита от поражения электрическим током, от частиц расплавленного металла. Система центровки для регулировки положение каски на голове. Клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем.

РАЗМЕР	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
54/62 см	430 г	TP TC 019/2011 EN 397

vpro 0213



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	



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

СУМКИ

Предназначены для удобства перемещения оборудования. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 017/2011.



Баул экспедиционный

vnt 247

- › для транспортирования оборудования
- › 1000 D с ПВХ покрытием
- › 4 ручки
- › внутренний карман под клапаном

ОБЪЕМ	РАЗМЕР	МАССА
50 л	60x40x30 см	1050 г



Баул транспортиrovочный

vnt 231

- › мешок для перемещения грузов
- › материал: теза (с ПВХ покрытием)
- › широкие плечевые лямки
- › ручка для удобства переноски
- › отверстия для удаления воды на дне изделия
- › лямки 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



Промальп

vnt 245

- › материал: оксфорд 420 ПВХ
- › для транспортирования оборудования
- › отверстия для удаления воды

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



Сумка на ногу

vnt 243

- › ручка для переноски
 - › нескользящие обхваты
 - › материал: оксфорд 600 рип-стоп
 - › карман для доп. снаряжения
- Предохраняет свободный конец каната от запутывания и намокания.

ОБЪЕМ	МАССА
до 70 м каната	440 г



Сумка укладочная

vnt 244

- › для транспортирования оборудования
- › карман на боковой поверхности
- › материал: оксфорд 600 рип-стоп

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



Сумка спасателя

vnt 242

- › для переноски и хранения оборудования
- › можно носить как рюкзак
- › материал: оксфорд 420 ПВХ

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



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 веревки

vnt 241

- › мешок для перемещения грузов
- › материал: теза (с ПВХ покрытием)
- › широкие плечевые лямки
- › ручка для удобства переноски

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, защищенных 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 EN 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-спусковые устройства, предназначенные для экстренной эвакуации людей из зданий и других высотных сооружений в аварийной ситуации. Полностью автоматическое оборудование, не требует участия человека при регулировки 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



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



KCC

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

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
ss vps	Веревка пожарная спасательная «ВПС»	1 шт.
vnt 096	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10»	2 шт.
vst 016	Привязь «Высота 016»	1 шт.
vnt 207	Усы самостраховки веревочные, длина 50x80	1 шт.
vpro 0138	Карабин-рапид «Link 8»	2 шт.
vnt 233	Косынка спасательная	1 шт.
vnt 519	Спусковое устройство «Высота»	1 шт.
vpro 0085	Зажим «Капля»	1 шт.
vpro sorb 40	Строп с амортизатором «Sorber 40»	1 шт.
vnt 217	Протектор для веревки стандартный, 35 см	2 шт.
vnt 203	Петля станционная «Люкс», длина 200 см	1 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	6 шт.
vnt 071	Перчатки «Гарда +»	1 п.
vnt 244	Сумка укладочная, объем 45 л	1 шт.

KCB

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

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vnt 093	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11»	1 шт.
vnt 096	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10»	1 шт.
vst 420 9	Веревка статическая «Высота 9»	1 шт.
vnt 050	Привязь «Профи Мастер»	1 шт.
vnt 207	Усы самостраховки веревочные, длина 50x80	1 шт.
vpro 0138	Карабин-рапид «Link 8»	2 шт.
vnt 233	Косынка спасательная	1 шт.
vnt 519	Спусковое устройство «Высота»	1 шт.
vpro 0083	Зажим ручной «Жумар» под правую руку	1 шт.
vpro 0085	Зажим «Капля»	1 шт.
vpro 0086	Зажим грудной «Кроль»	1 шт.
vpro sorb 40	Строп с амортизатором «Sorber 40»	1 шт.
vpro 0196	Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2»	1 шт.
vnt 217	Протектор для веревки увеличенный, 75 см	2 шт.
vnt 257	Фал станционный, длина 1,8 м	2 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	10 шт.
vnt 071	Перчатки «Гарда +»	1 п.
vnt 244	Сумка укладочная, объем 45 л	1 шт.



Комплект Rescue set 2

vnt Rescue set 2

- › Возможная длина ГАЛ: 30 или 50 м

Данное СИЗ актуально, если надо приподнять рабочего, зависшего на стропе, и отсоединить его от точки анкерного крепления.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vnt 093	ГАЛ «Анкерлайн 11»	1 шт.
vst 519	Спусковое устройство «Высота»	1 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	3 шт.
vnt 203	Петля станционная «ЛЮКС», длина 150 см	1 шт.
vnt 912	Полиспаст 4-5 кратный «Питон»	1 шт.
vpro 0086	Зажим грудной «Кроль»	1 шт.
vnt 242	Сумка спасателя	1 шт.



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 Pro

vnt 253

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



Косынка ВПРО

vpro 3255





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



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

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

ФОНАРИ

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

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



Photon

vpro 0190

- › 4 цвета: белый, оранжевый, салатовый, 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)



КОМПЛЕКТЫ СИЗ



**Комплект «ОПОРА»
для работ на опорах ЛЭП и АМС**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vnt 056	Привязь «Профи Энерго»	1 шт.
vnt energ	Комплект «Энерго Твист»	1 шт.
vnt aA22 Energ	Строп ленточный двойной с амортизатором «aA22 Enrg»	1 шт.
vpro HB06	СИЗ втягивающего типа «HB-06»	1 шт.
vpro 0140	Карабин-рапид «Big-D 10»	1 шт.
vpro 0274	Комплект «Инстал-4»	1 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	5 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 070	Перчатки «Гарда»	1 пара
vnt 247	Баул экспедиционный	1 шт.

**Комплект «ОЗП»
для работ в ограниченных и замкнутых пространствах**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vst 038	Привязь «Высота 038»	1 шт.
vpro trpd 2.0	Переносной штатив-тренога «Скала» с лебедкой	1 шт.
vnt 059	Трапеция для вертикального спуска/ подъема	1 шт.
vpro HB15	СИЗ втягивающего типа «HB-15»	1 шт.
vpro HB evak	СИЗ втягивающего типа «HB evak 15» со встроенной лебедкой	1 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	5 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 071	Перчатки «Гарда+»	1 пара
vnt 231	Баул транспортировочный, 60 л	1 шт.



**Комплект «СКД-1»
для работ методом канатного доступа**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vnt 050	Привязь «Профи Мастер»	1 шт.
vnt 411	Веревка статическая «Профистатик 11»	1 шт.
vst 420 11	Веревка статическая «Высота 11»	1 шт.
vpro 0085	Зажим «Капля»	1 шт.
vpro 0042	Карабин «Овал»	1 шт.
vpro sorb 40	Строп с амортизатором «Sorber 40»	1 шт.
vnt 207	Усы самостраховки веревочные, длина 50x80 см	1 шт.
vpro 0138	Карабин-рапид «Link 8»	2 шт.
vpro 0224	Карабин «Titanium»	2 шт.
vnt 1084	Зажим ручной «Жумар» под левую руку	1 шт.
vpro 0086	Зажим грудной «Кроль»	1 шт.
vnt 1113	Спусковое устройство «Стопор-десантер»	1 шт.
vnt 203	Петля станционная «Люкс»	4 шт.
vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	7 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	2 шт.
vnt 245	Сиденье для работы на высоте «Подиум»	1 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 071	Перчатки «Гарда +»	1 пара
vnt 247	Баул экспедиционный	1 шт.



**КОМПЛЕКТ «СКД-2»
для работ методом канатного доступа**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vst 016	Привязь «Высота 016»	1 шт.
vst 420 11	Веревка статическая «Высота 11»	1 шт.
vst 420 10	Веревка статическая «Высота 10»	1 шт.
vpro 0085	Зажим «Капля»	1 шт.
vpro sorb 40	Строп с амортизатором «Sorber 40»	1 шт.
vnt 207	Усы самостраховки веревочные, длина 50x80 см	1 шт.
vpro 0138	Карабин-рапид «Link 8»	2 шт.
vnt 1084	Зажим ручной «Жумар»	1 шт.
vst 519	Спусковое устройство «Высота»	1 шт.
vnt 203	Петля станционная «Люкс»	4 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	10 шт.
vst 241	Сиденье для работ на высоте «Промальп»	1 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 070	Перчатки «Гарда»	1 пара
vnt 244	Сумка укладочная, 45 л	1 шт.



**Комплект «Кровельщик-1»
для проведения кровельных работ**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vst 042	Привязь «Высота 042»	1 шт.
vpro 0289	Анкерная линия «Горизонт-2»	1 шт.
vnt B12y 10	Строп веревочный с регулятором длины «B12y», длина 10 м	1 шт.
vpro HB10	СИЗ втягивающего типа «HB-10»	1 шт.
vnt C10	Анкерное устройство «C10»	2 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 070	Перчатки «Гарда»	1 пара
vnt 244	Сумка укладочная, 30 л	1 шт.



**Комплект «Кровельщик-2»
для проведения кровельных работ**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vnt 105	Привязь «Альфа 5.0»	1 шт.
vpro 0289	Анкерная линия «Горизонт-2»	1 шт.
vpro 0087	Зажим на ГАЛ	1 шт.
vnt 208	Петля «Альфа»	2 шт.
vpro 0213	Каска «Энерго»	1 шт.
vnt 070	Перчатки «Гарда»	1 пара
vnt 244	Сумка укладочная, 30 л	1 шт.



**Комплект «Сварщик»
для выполнения сварочных работ**

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
vst 042k	Привязь «Высота 042к огнеупорная»	1 шт.
vnt K11y	Строп веревочный с регулятором длины «K11y огнеупорный»	1 шт.
vpro HB10	СИЗ втягивающего типа «HB-10»	1 шт.
vpro HB02C	Двухплечевое СИЗ втягивающего типа «HB-02 duo 0051 трос» с карабином	1 шт.
vnt C10	Анкерное устройство «C10»	1 шт.
vnt 231	Баул транспортировочный, 60 л	1 шт.





www.vento.ru

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