

2020



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



VENTO
SINCE 1990

30 ЛЕТ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



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 VENTO готова прийти на помощь в любой ситуации — для нас нет невозможного! В наших силах в кратчайшие сроки разработать и изготовить средства защиты от падения с высоты для объектов любой сложности, удовлетворяющие самым строгим требованиям наших заказчиков.

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

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

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



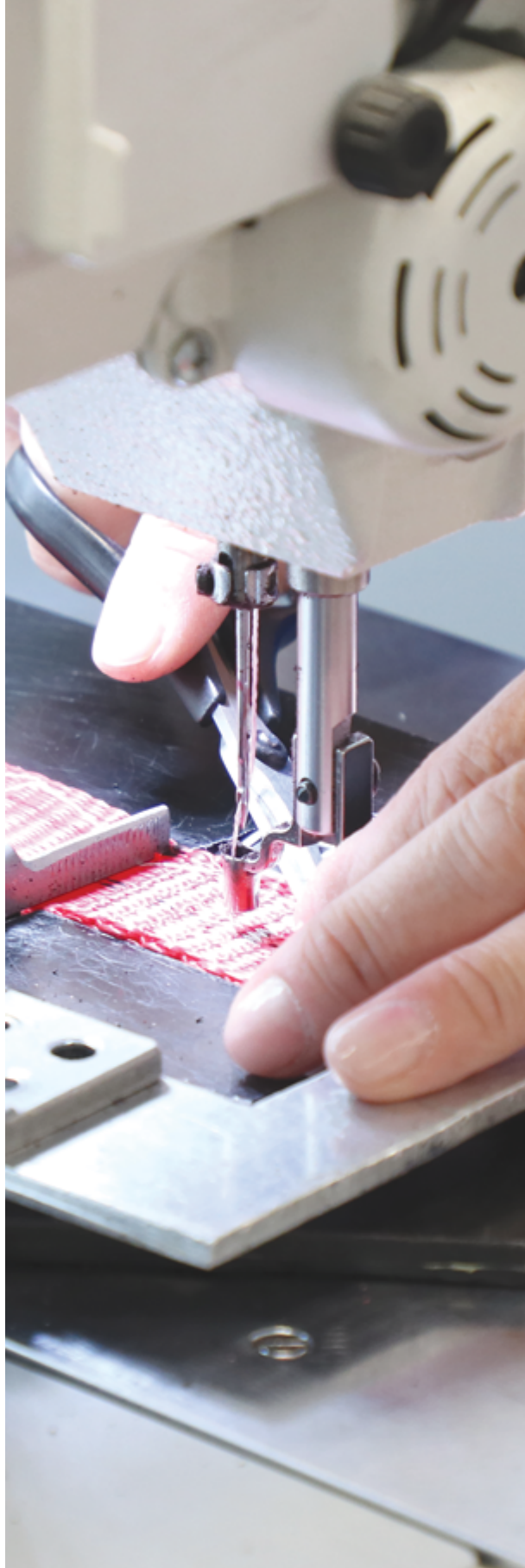
Все СИЗ, используемые при выполнении работ на высоте, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011. СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ.

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

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

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

Информация в каталоге носит справочный характер. Внешний вид изделий может меняться, так как допускается замена материалов на материалы, на основании проведения типовых испытаний не уступающие по техническим характеристикам представленным. Самую актуальную информацию уточняйте у дилера в вашем регионе.



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

ПРИВЯЗИ «ПРОФИ»	4
ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА»	8
ПРИВЯЗИ «АЛЬФА»	14
ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ	18
ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	20
СТРОПЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	22
КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГО ТВИСТ»	26
СТРОПЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	28
СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ	32
СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ	34
СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ	36
СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ	38
АМОРТИЗАТОРЫ	40
УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ	40
ГИБКИЕ АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ	42
АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА	46
ИНСТАЛЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	58
СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА	60
СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ	64
КАНАТЫ	68
ЗАЖИМЫ	72
БЛОК-РОЛИКИ	76
КАРАБИНЫ	80
СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	88
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	90
СУМКИ	92
СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ	94
ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ	100

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
- 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.



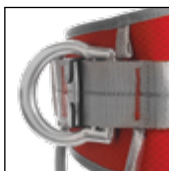
Удобная система регулировки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Вентилируемые накладки из сетки



Боковые точки для позиционирования и удержания



Точка для удержания сзади на поясе



Петли для развески



Контрастный шов индикатора рывка



Петли для интеграции рабочего сиденья



Петли для вертикальной эвакуации

ГОСТ Р EN 361-2008

Страховочная привязь

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

ГОСТ Р EN 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 EN 813-2008

Привязь для положения сидя

Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения в рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления. Также предназначена для поддержания тела пользователя в положении сидя.



Профи Энерго

vnt 056

- › 1 страховочная точка на спине
- › 2 фронтальные страховочные точки
- › нижняя фронтальная страховочная точка для использования с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- › накладки на ножных лентах обхвата
- › быстроразъемные пряжки «Фаст»
- › петли для развески оборудования

ЕАС

ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

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

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



Профи Мастер Фаст

vnt 051

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- › быстроразъемные пряжки «Фаст»
- › возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования

ЕАС

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

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

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



Профи Мастер

vnt 050

- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- > точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р EN 813-2008

Привязь для работы в опорном пространстве. Удобная 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 - 12 мм
- > 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



Профи Универсал

vnt 052

- > 1 страховочная точка (на спине)
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания / позиционирования на поясе сзади
- > возможность интеграции брюшного «Кроля»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р EN 813-2008

Облегченная привязь для работы в безопасном пространстве. Удобная 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



Подיום

vnt 245

- > 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.



ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ.



Профи Пихта

vnt 058

- › привязь для арбористов
- › специальная система подвески типа «мост»
- › 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

EAC

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



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	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА	МАССА
85-135 см	2 кН	90 г



НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ!



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



Удобные пряжки



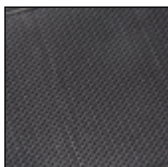
Пряжки «Фаст»



Индикатор рывка



Петли для развески снаряжения



Вентилируемые накладки из сетки

ГОСТ Р EN 361-2008

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

ГОСТ Р EN 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 EN 813-2008

Привязь для положения сидя
Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения в рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления. Также предназначена для поддержания тела пользователя в положении сидя.



vst 042 set 069
 › Привязь «Высота 042»
 с накладками



Высота 042

vst 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
- › индикатор рывка
- › петли для развески оборудования



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

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

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



Высота 043

vst 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»
- › индикатор рывка
- › петли для развески оборудования



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

Привязь для работы в опорном пространстве.

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



vst 041 set 069

› Привязь «Высота 041» с накладками



Высота 041

vst 041

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



ГОСТ Р ЕН 361-2008

Базовая привязь для работы в опорном пространстве.

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



Петли ожидания эвакуации

vnt 072 set

- › для самостоятельного выхода пострадавшего из ортостатического положения
- › увеличивают время ожидания спасения
- › регулируемые

ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	РАЗМЕР	МАССА
28,5-154 см	25 мм	8x8 см	204 г



Высота 038

vst 038

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикатор рывка
- › петли для развески оборудования
- › накладки на ножных лентах
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008



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

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



Высота 036

vst 036

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



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

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

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



Высота 035

vst 035

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



ГОСТ Р ЕН 361-2008

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

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



Высота 016

vst 016

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикатор 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 безопасном пространстве.
Удобна для использования в системах канатного доступа.

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



Высота 018

vst 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



Высота 026

vst 026

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



ГОСТ Р ЕН 358-2008

РАЗМЕР	ОБХВАТ ПОЯСА	МАССА
1	80-112 см	500 г
2	92-162 см	560 г



Высота 039

vst 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



Накладки для привязей

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

Плечевые накладки (артикул vnt 065)

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

Ножные накладки (артикул vnt 066)

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

Комплект накладок (артикул vnt 069)



Промальп Люкс V2

vst 243

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

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

Рабочие сиденья предназначены для выполнения работ методом канатного доступа.



Промальп

vst 241

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

⚠ СИДЕНЬЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ.

ПРИВЯЗИ АЛЬФА

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

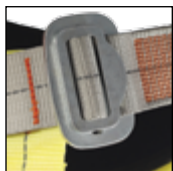
Оборудование предназначено для защиты от падения с высоты при работе в опорном пространстве.

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 захваты 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.



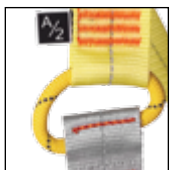
Разъемные регулировочные пряжки



Разъемные регулировочные пряжки



Асимметричная фронтальная страховочная точка



Текстильные страховочные точки, требующие блокировки



Удлинитель страховочной точки



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.



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

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 6.0 с накладками

vnt 116 set 069

- › 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
- › плечевые и ножные накладки для комфорта пользователей при длительной работе



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	72-128 см	32-98 см	2105 г
2	170-200 см	84-158 см	32-108 см	2255 г



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



Альфа 5.0

vnt 105

- › 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

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



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



Альфа 3.0

vnt 103

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › асимметричная фронтальная точка с возможностью регулирования высоты расположения не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине



ГОСТ Р ЕН 361-2008

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



Альфа 2.0

vnt 102

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › фронтальная страховочная точка в виде текстильных колец
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › простая регулировка с помощью 3 пряжек
- › требуется блокировка точек A/2



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ ПОЯСА	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	155-185 см	70-120 см	50-65 см	1150г
2	170-200 см	80-140 см	60-75 см	1240 г



Альфа 1.0

vnt 101

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › фронтальная страховочная точка в виде текстильных колец
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › простая регулировка с помощью 3 пряжек
- › требуется блокировка точек A/2



ГОСТ Р EN 361-2008

РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	155-185 см	50-65 см	770 г
2	170-200 см	60-75 см	840 г



ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ

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

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

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

Изделие выполнено из материалов, выдерживающих нагрузку после кратковременного термического воздействия.

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

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

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

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

ГОСТ Р ЕН 358-2008

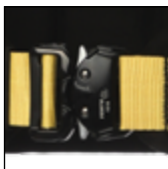
Удерживающая привязь

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.



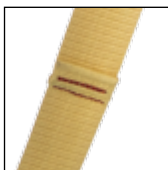
Удобные регулировочные пряжки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Регулируемая по высоте страховка



Индикатор рывка



Высота 042K огнеупорная

vst 042K

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



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

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



Высота 041K огнеупорная

vst 041K

- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › асимметричная страховочная точка на груди
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › удлинитель страховочной точки на спине
- › быстросъемные пряжки «Фаст»



ГОСТ Р ЕН 361-2008

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

ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ

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



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ ПРИВЯЗИ СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ СТРОПАМИ
См. стр. 34



аК12р

аК22

К12р

К13р

К14р

К11у

К22

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-амортизирующей подсистемы.

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Страховочная привязь

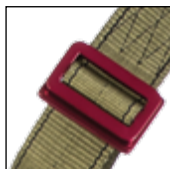
Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

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.



Удобные регулировочные пряжки



Быстроразъемные пряжки «Фаст»



Регулируемая по высоте страховка



Индикатор рывка



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



Высота 042Т искробезопасная vst 042Т

- > 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



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



ГОСТ Р ЕН 361-2008

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

ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ СТРОПЫ

Страховочные (aT12, aT22)

⚠ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРИВЯЗИ СОВМЕСТНО С ИСКРОБЕЗОПАСНЫМИ СТРОПАМИ
 См. стр. 36



aT22



aT12

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. Веревоочные 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
- > нерегулируемый
- > с амортизатором



aB22 vnt aB22

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



aB22 110 vnt aB22 110

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



aB22 80 vnt aB22 80

- > строп веревочный
- > двойной
- > нерегулируемый
- > 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 110 vnt aB22p 110

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



aB22p 80 vnt aB22p 80

- > 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 110	aB22 110		2 м	2470 г	
vnt aB22p 110	aB22p 110	•	1,5 - 2 м	2630 г	
vnt aB22 80	aB22 80		2 м	2370 г	
vnt aB22p 80	aB22p 80	•	1,5 - 2 м	2530 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

EN

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 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, а также в качестве стропа для позиционирования.

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

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

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом в коуш, установленный на концах каната. Веревоочные 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



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	EAC TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt B11p	B11p	•	1,2 - 1,9 м	750 г	
vnt B12	B12		2 м	940 г	
vnt B12p	B12p	•	1,3 - 2 м	1000 г	
vnt B22	B22		2 м	1610 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ С РЕГУЛЯТОРОМ ДЛИНЫ

Стропы веревочные одинарные с регулятором длины ползункового типа соответствуют ТР ТС 019/2011, ГОСТ 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 дюралюминия, подключен стальной соединительный элемент класса В, соответствующий ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 362-2008. В составе стропов имеются стальные карабины класса 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



B12y

vnt B12y

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

Артикул	Наименование	Регулятор длины	Длина	Масса	Соответствие
vnt B11y	B11y	•	0,9 - 2 м	1130 г	EAC TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt B12y	B12y	•	0,9 - 2 м	1390 г	
vnt B12y 3	B12y 3	•	0,9 - 3 м	1480 г	
vnt B12y 5	B12y 5	•	0,9 - 5 м	1660 г	
vnt B12y 10	B12y 10	•	0,9 - 10 м	2110 г	



КОМПЛЕКТ ЭНЕРГО ТВИСТ

vnt enrg

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Наименование	Количество	Соответствие
vnt 062	Петля анкерная ЭНЕРГО ТВИСТ	1 шт	EAC TP TC 019/2011
vnt B11y	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа B11y	1 шт	
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



18 мм



Стальной
Монтажный
Артикул: vpro 0051



55 мм



aA11

vnt aA11

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



aA11p

vnt aA11p

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



aA22

vnt aA22

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



aA12

vnt aA12

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



aA12p

vnt aA12p

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



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	EN TR TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt aA11p	aA11p	•	1,3 - 1,9 м	920 г	
vnt aA22	aA22		2 м	1740 г	
vnt aA12	aA12		2 м	1120 г	
vnt aA12p	aA12p	•	1,4 - 2 м	1170 г	
vnt 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



Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



18 мм



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



55 мм



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

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы эластичные 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 кошу 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

	Стальной Монтажный малый Артикул: vpro 0052		18 мм
	Монтажный малый Артикул: vpro 0059		20 мм
	Стальной Монтажный Артикул: vpro 0051		55 мм
	Монтажный Артикул: vpro 0058		65 мм
	Монтажный 110 Артикул: vpro 0258		110 мм
	Стальной Монтажный прутковый Артикул: vpro 0259		85 мм



aE10 vnt aE10

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором



150 кг

aE11 vnt aE11

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором



150 кг

aE12 vnt aE12

- › строп эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором



aE22 80 vnt aE22 80

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



150 кг

aE22 vnt aE22

- › строп эластичный
- › двойной
- › с амортизатором



150 кг

aE22 60 vnt aE22 60


- › строп эластичный
- › двойной
- › с амортизатором
- › раскрытие 65 мм



150 кг

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	195 см	130 см	750 г	 TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt aE12	aE12	196 см	130 см	990 г	
vnt aE22 80	aE22 80	200 см	130 см	2320 г	
vnt aE22	aE22	196 см	130 см	1600г	
vnt aE22 60	aE22 60	196 см	130 см	1450 г	
vnt aE22 110	aE22 110	196 см	130 см	2400г	

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

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

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

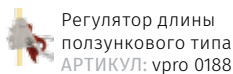
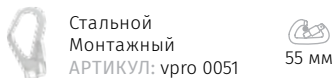
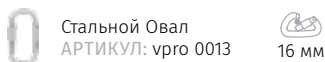
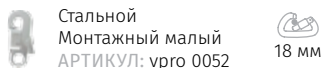
Двухплечевая конструкция стропов удобна при перемещении по металлоконструкциям для соблюдения принципа непрерывности страховки.


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

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

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

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНЕУПОРНЫЕ СТРОПЫ
СОВМЕСТНО С ОГНЕУПОРНЫМИ
ПРИВЯЗЯМИ
См. стр. 18



150 кг

аК12р огнеупорный vnt аК12р

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



150 кг

аК22 огнеупорный vnt аК22

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



150 кг

К11у огнеупорный vnt К11у

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



150 кг

К12р огнеупорный vnt К12р

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



150 кг

К13р огнеупорный vnt К13р

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



150 кг

К14р огнеупорный vnt К14р

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



150 кг

К22 огнеупорный vnt К22

- > строп
- > двойной
- > нерегулируемый

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АМОТИЗАТОР	РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt аК12р	аК12р	•	•	1,4 - 2 м	1105 г	EAC TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt аК22	аК22	•		2 м	1660 г	
vnt К11у	К11у			0,9 - 2 м	885 г	
vnt К12р	К12р		•	1,3 - 2 м	965 г	EAC TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 358-2008
vnt К13р	К13р		•	1,1 -1,9 м	655 г	
vnt К14р	К14р		•	1,2 - 2 м	905 г	
vnt К22	К22			2 м	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 непрерывной страховки.

В состав стропа включен амортизатор рывка, имеющий защитный чехол.

Максимальное раскрытие амортизатора 105 см.

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

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

 **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ СТРОПЫ СОВМЕСТНО С ИСКРОБЕЗОПАСНЫМИ ПРИВЯЗЯМИ**
См. стр. 20

КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Монтажный Малый
АРТИКУЛ: vpro 0059



20 мм



Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0058



65 мм



аТ12 искробезопасный

vnt аТ12

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

аТ22 искробезопасный

vnt аТ22

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

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	МАССА	СООТВЕТСТВИЕ
vnt аТ12	аТ12 искробезопасный	2 м	980 г	EN ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 355-2008
vnt аТ22	аТ22 искробезопасный	2 м	1650 г	

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком



СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ

СТРОП СТАЛЬНОЙ БЕЗ АМОРТИЗАТОРА

СИЗ от падения с высоты отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 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 коуши 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 обрезающего оборудования. Изделия применяются в страховочных системах для безопасной остановки падения работника совместно со страховочными привязями, также могут использоваться в качестве удерживающего стропа.

Максимальное раскрытие амортизатора 130 см.

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

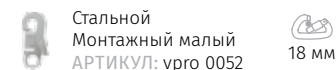
Максимальная длина изделия не должна превышать 2 м.

Стропы изготовлены из стального каната с ПВХ 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.

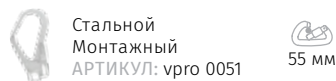
КАРАБИНЫ VENTO, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СТРОПОВ



Стальной
Монтажный малый
АРТИКУЛ: vpro 0052



18 мм



Стальной
Монтажный
АРТИКУЛ: vpro 0051



55 мм



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

Допустимо изготовление стропов меньшей длины по согласованию с заказчиком

АМОТИЗАТОРЫ. УСЫ ВЕРЕВОЧНЫЕ

СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ АМОТИЗАТОРОМ

Ленточные стропы с амортизатором отвечают требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 358-2008.

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.

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

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

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

Оборудование выполнено из текстильного каната диаметром 10 или 11 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. На концах стропа установлены пластиковые протекторы для защиты каната и швов.

Максимальная длина до 150 см на каждое плечо.



Sorber 40

Sorber 20

› строп ленточный со встроенным амортизатором



Артикул	Наименование	Длина	Масса
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



ABS

vpro abs

› 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 самоотраховки веревочный
› длина 50, 75, 100, 150 см



Усы двойные

vnt 207

› усы самоотраховки 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 зашитые 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



18 мм



Стальной
Монтажный
Артикул: vpro 0051



55 мм





Зажим на ГАЛ

vpro 0087

- › СИЗ состоит из ГАЛ, соединительных элементов и средства защиты ползункового типа с интегрированным амортизатором рывка
- › максимальное удлинение амортизатора 130 см
- › 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 12 мм

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр	Масса	Коеф. Растяжения	Усадка	Соответствие
vpro 0087	Зажим на ГАЛ	до 200 м	11,8 мм	684 г + 86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

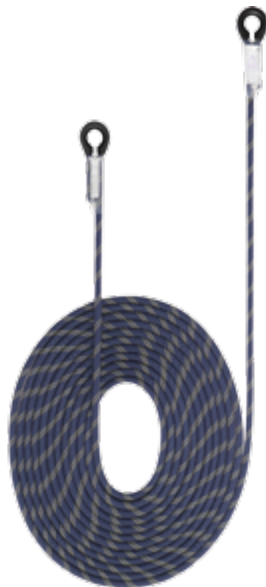
Артикул	Наименование	Карабин	Длина	Диаметр	Масса каната	Коеф. Растяжения	Усадка	Соответствие
vnt 090	Анкерлайн 12	-	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	ЕАС ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
vnt 091	Анкерлайн 12 с карабином	vpro 0051	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	
vnt 092	Анкерлайн 12 с карабином	vpro 0052	до 200 м	11,8 мм	86,0 г/м	1,0 %	0,8 %	
vnt 088	Арамидлайн 11		до 200 м	11,0 мм	79,7 г/м	2,0 %	3,8 %	



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	Коеф. растяжения	Усадка	Соответствие
vnt 093	Анкерлайн 11	-						EAC ТР ТС 019/2011
vnt 094	Анкерлайн 11 с карабином	vpro 0051	до 200 м	11,8 мм	79,0 г/м	1,2 %	0,6 %	
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



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.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ

Анкерные устройства предназначены для подключения оборудования в системы обеспечения безопасности.

Соединительные элементы VENTO соответствуют 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 А). Есть 2 варианта исполнения данных СИЗ: из нержавеющей стали (ss) и из оцинкованной стали (zn). Оборудование выдерживает нагрузку не менее 22 кН.





24 мм



«Горизонт-2»

vpro 0289

- › горизонтальная анкерная линия
- › для 3 пользователей
- › максимальная нагрузка 26 кН
- › ширина ленты 30 мм
- › масса: 3855 г



ГОСТ EN/TS 16415-2015

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



21 мм



ГАЛ «Горизонт-1»

vpro 0288 set

- › горизонтальная анкерная линия «Горизонт-1» с 2 карабинами «Стальной универсальный автомат», артикул vpro 0011
- › для 3 пользователей
- › максимальная нагрузка 26 кН
- › ширина ленты 30 мм
- › масса: 2850 г



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



Петля Альфа

vnt 208

› 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



Фал стационарный

vnt 257

› анкерное устройство из текстильной ленты с дополнительным протектором



длина	ширина ленты	макс. нагрузка	масса
180 см	30 мм	22 кН	200 г



Люк

vnt 203

› петля стационарная
› возможна длина до 300 см



длина	масса	макс. нагрузка	ширина ленты	цвет
30 см	32 г	22 кН	19 мм	красный
60 см	50 г	22 кН	19 мм	желтый
80 см	65 г	22 кН	19 мм	синий
100 см	80 г	22 кН	19 мм	зеленый
120 см	96 г	22 кН	19 мм	красный
150 см	112 г	22 кН	19 мм	желтый
180 см	130 г	22 кН	19 мм	синий
200 см	146 г	22 кН	19 мм	зеленый
250 см	180 г	22 кН	19 мм	красный



C10

vnt C10

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



Используется при проведении работ, связанных с использованием сварочного или обрезающего 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



Карбин 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
vrго 0053	80 мм	33 см	80 мм	296 г
vrго 0054	100 мм	39 см	100 мм	250 г
vrго 0055	140 мм	42,5 см	140 мм	390 г



Скала с лебедкой

vpro trpd 2.0

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

ЕАС

ГОСТ EN/TS 16415-2015

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
26 кН	750 кг	1,3 - 2,4 м	3	30 кг



Лебедка

vpro trpd 2.2

- › устанавливается на штатив-треногу «Скала»

ДЛИНА ТРОСА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
25 м	270 кг	13 кг



Скала

vpro trpd 2.1

- › переносной штатив-тренога
- › 3 анкерные точки крепления
- › выполнена из дюралюминиевого сплава и легированной стали

ЕАС

ГОСТ EN/TS 16415-2015

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



Трапеция

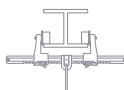
vnt 059

- › для вертикального спуска/подъема

ЕАС

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

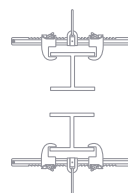
vpro tavr roll

- › 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



Засов

vpro B001

- › временное переносное анкерное устройство
- › ГОСТ EN/TS 16415
- › 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



Крест

vpro E001

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



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

МАКС. НАГРУЗКА	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			МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	РАЗРУШАЮЩАЯ	
90x84x8 мм	5 кН	30 кН	50 кН	74 г

Такелажная пластина Средняя vpro 0137

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



РАЗМЕР	НАГРУЗКА			МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	РАЗРУШАЮЩАЯ	
158x101x10 мм	10 кН	40 кН	50 кН	234 г



Вертлюг vpro 0115

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



РАЗМЕР	НАГРУЗКА			МАССА
	РАБОЧАЯ	ПРЕДЕЛЬНАЯ	РАЗРУШАЮЩАЯ	
110x58x32 мм	5 кН	30 кН	50 кН	160 г



Шлямбурные уши

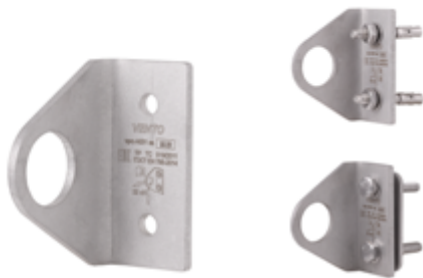
- › Оборудование предназначено для организации стационарных точек страховки



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	Ø 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



Ухо

vpro A001

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

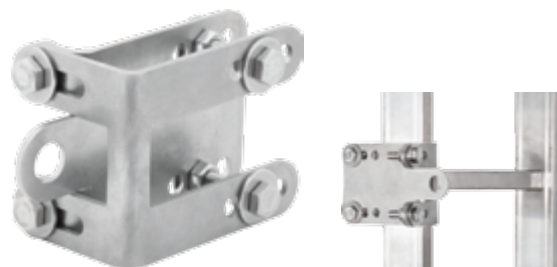
Варианты комплектации:

«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»

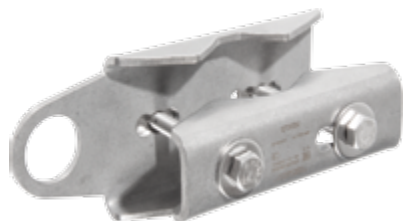


Тетива

vpro A021

- › точка анкерного крепления на тетиве лестницы **ЕАС**
- › 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



Короб

vpro A011

- › точка анкерного крепления на элементе конструкции **ЕАС**
- › 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



Лифт

vpro TL A02

- › точка анкерного крепления **ЕАС**
- › 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



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



Крюк

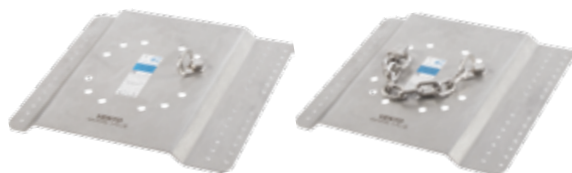
vpro A265

- › 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



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



ГОСТ EN/TS 16415-2015

Устанавливается на горизонтальные и наклонные поверхности (кровли из проф-листа, сэндвич-панели).

Состав: пластина для установки на профнастил, шляпбурное 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



Пост-столбик

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



ГОСТ EN/TS 16415-2015

Устанавливается на горизонтальные и наклонные поверхности (кровли из проф-листа, сэндвич-панели).

Состав: пластина для установки на профнастил, столбик для установки на пластину, анкерная точка крепления.

Артикул	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



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.

ГОСТ EN 795-2014

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



Ухо M16

vpro 0206

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



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

ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015

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

ЗАПАТЕНТОВАНО



Столбик для контейнеров

vpro B003

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

ЕАС

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



Пост-столбик

- › для железобетонных и металлических конструкций
- › диаметр посадочных отверстий 11 мм
- › высота столбика 436 мм

ЕАС

ГОСТ EN/TS 16415-2015

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



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

ЕАС

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



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.

ГОСТ EN 795-2014

МАКС. НАГРУЗКА	РАЗМЕР	МАССА
24 кН	-	-



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.

ГОСТ EN 795-2014
ГОСТ EN/TS 16415-2015

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



ИНСТАЛЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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



Шип

vpro 0263

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

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

РАЗМЕРЫ

МАССА

150x140x22 мм

300 г

Мачта 10

vpro 0260

- › изготовлена из стеклопластика
- › электроизоляция до 1150кВ на длине семи метров
- › универсальное гаечное соединение
- › чехол для хранения и переноск
- › рабочая длина: 900 см
- › транспортная длина: 165 см
- › длина рукоятки: 100 см
- › длина изолирующей части: 800 см
- › количество звеньев: 7
- › масса: 3500 г



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

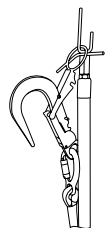
МАССА

129x54x27 мм

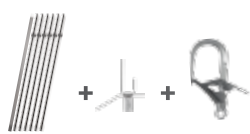
300 г

Комплект «Инстал-1»

vpro 0270

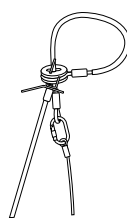


Штанга «Мачта 10» (vpro 0260)
Наконечник для штанги «Шип» (vpro 0263)
Карабин для установки ГАЛ (vpro 0264)

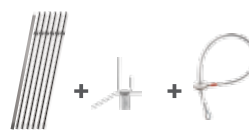


Комплект «Инстал-4»

vpro 0274

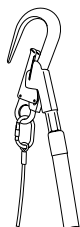


Штанга «Мачта 10» (vpro 0260)
Наконечник для штанги «Шип» (vpro 0263)
Анкерное устройство «С10Е» (vnt C10e)

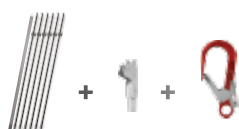


Комплект «Инстал-2»

vpro 0272

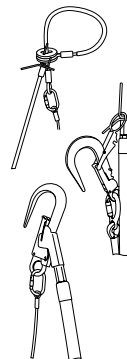


Штанга «Мачта 10» (vpro 0260)
Наконечник для штанги «Лафет» (vpro 0262)
Карабин «Монтажный» (vpro 0058)



Комплект «Инстал-5»

vpro 0275



Штанга «Мачта 10» (vpro 0260)
Наконечник для штанги «Шип» (vpro 0263)
Карабин для установки ГАЛ (vpro 0264)
Анкерное устройство «С10Е» (vnt C10e)
Наконечник для штанги «Лафет» (vpro 0262)
Карабин «Монтажный» (vpro 0058)



Комплект «Инстал-3»

vpro 0273



Штанга «Мачта 10» (vpro 0260)
Наконечник для штанги «Шип» (vpro 0263)
Карабин для установки ГАЛ (vpro 0264)
Анкерное устройство «С10Е» (vnt C10e)



Карабин для установки ГАЛ vpro 0264

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



Монтажный vpro 0058

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



С10Е

vnt C10e

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



Артикул	Название	Размер	Масса		
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

Длина	Макс. нагрузка	Масса
103 см	22 кН	550 г

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, осуществляет быструю блокировку, уменьшая нагрузку и риск получения травмы при падении. Стальной трос или текстильная лента свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости втягивания срабатывает тормозной механизм. Тормозной путь не превышает 0,5 м. Сила, воздействующая на пользователя в момент остановки падения, не превышает 6 кН за счет внутреннего амортизирующего механизма или включенного амортизатора.



HB-02

- › средство защиты втягивающего типа
- › дополнительно ГОСТ Р ЕН 355 - 2008
- › допустимо к применению с фактором падения 2
- › корпус из термoplastика
- › текстильный амортизатор
- › полиэфи́рная лента шириной 25 мм
- › длина втягиваемого стропа: 1,5 м
- › рабочая нагрузка: 100 кг
- › 8 вариантов комплектации

ERC



Артикул	Наименование	Состав	Масса
vpro HB02 set 0051	СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1455 г
vpro HB02 set 0052	СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1175 г
vpro HB02 set 0058	СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1420 г
vpro HB02 set 0258	СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1855 г

Артикул	Наименование	Состав	Масса
vpro HB02 duo 0051	Двухплечевое СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2915 г
vpro HB02 duo 0052	Двухплечевое СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2355 г
vpro HB02 duo 0058	Двухплечевое СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0058); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	2845 г
vpro HB02 duo 0258	Двухплечевое СЗВТ «HB 02» с карабином	СЗВТ «HB-02» (vpro HB02 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	3715 г



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
- › длина втягиваемого стропа: 1,28 м
- › рабочая нагрузка: 100 кг
- › 8 вариантов комплектации

ЕАС

Артикул	Наименование	Состав	Масса
vpro HB02C set 0257	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	СЗВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0257); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1740 г
vpro HB02C set 0052	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	СЗВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0052); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1620 г
vpro HB02C set 0051	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	СЗВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0051); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010)	1890г
vpro HB02C set 0058	СЗВТ «HB-02 трос» с карабином	СЗВТ «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	СЗВТ «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	СЗВТ «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	СЗВТ «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	СЗВТ «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	СЗВТ «HB-02 трос» (vpro HB02C 0258); «Стальной Овал автомат» (vpro 0010); адаптер для HB-02 (vpro 0205)	4405 г



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 100 кг



ДЛИНА ЛЕНТЫ	РАЗМЕР БЛОКА	МАССА
6 м	18,3x16,2x6,7 см	1,96 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 100 кг



ДЛИНА ЛЕНТЫ	РАЗМЕР БЛОКА	МАССА
3,5 м	12,3x10x7,6 см	1,46 кг



vpro 0300

- › Адаптер для крепления к опоре треноги



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-10

vpro HB10



HB-15

vpro HB15



HB-20

vpro HB20



HB-32

vpro HB32



- > средство защиты втягивающего типа
- > противоударный пластиковый корпус
- > стальной трос диаметром 4,6 мм
- > стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- > внутренний амортизирующий механизм
- > рукоять для транспортирования
- > удобная сумка для переноски

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

Артикул	Длина троса	Размер блока	Масса блока
vpro HB10	10 м	18,1x19,2x10,4 см	5,38 кг
vpro HB15	15 м	21,7x22,9x10,8 см	7,48 кг
vpro HB20	20 м	25x25,6x11,3 см	9,38 кг
vpro HB32	32 м	26,9x27,3x13 см	13,18 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 VENTO представлены вертикальными и горизонтальными жесткими анкерными линиями с СИЗ ползункового типа.

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

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

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



Лифт

vpro TL Lift

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



ГОСТ Р EN 353-1-2008

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



vpro DL M01

Двухтавр

vpro DL 2tavr

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



ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014

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 AH01	Концевой ограничитель	
vpro DL L02	Соединительный элемент (горизонтальный)	
vpro DL H02	Направляющая мобильной анкерной точки	

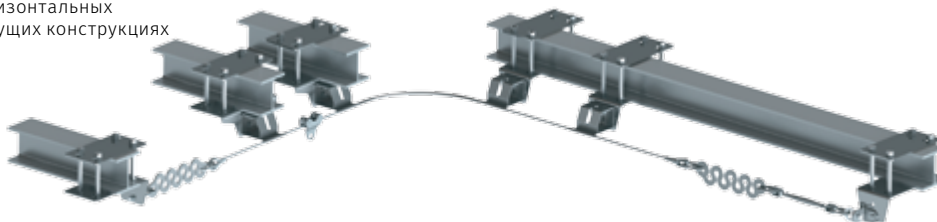
Установка на вертикальных элементах конструкции



Установка на анкерных пост-столбиках VENTO



Установка на горизонтальных несущих конструкциях



vpro CL M01

Мобильная точка анкерного крепления



vpro CL M02

Мобильная точка анкерного крепления

Трослайн

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

EAC

ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014

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	

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



Тандем

vpro CL 20



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

ГОСТ EN/TS 16415-2015
ГОСТ EN 795-2014

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

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

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.

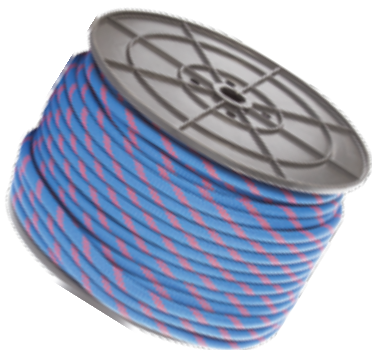
Используются при проведении работ на высоте для подъема, спуска, позиционирования на рабочем месте в системах канатного доступа и во время спасательных работ.

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

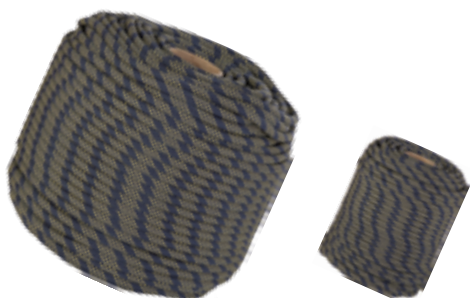
vnt 410

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ

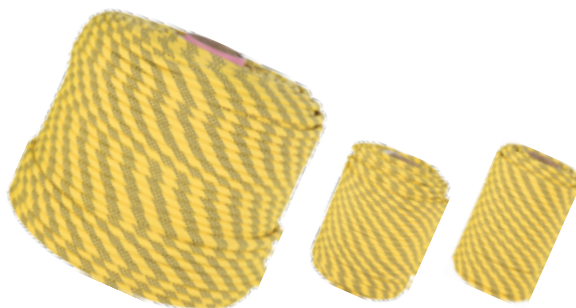
	ПРОФИСТАТИК 11	ПРОФИСТАТИК 10
Артикул	vnt 411	vnt 410
Диаметр, мм	11,0 +/-3%	10,0 +/-3%
Тип	A	A
Материал	полиамид	полиамид
Масса, г/м	78,8 +/-3%	67,5 +/-5%
Масса, % сердечника / оплетки	61 / 39	63 / 37
Кол-во прядей в оплетке	48	40
Статическое удлинение, %	5	5
Разрывная нагрузка, кН	33	32
Прочность с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



Высота 12

vst 420 12

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



Высота 11

vst 420 11

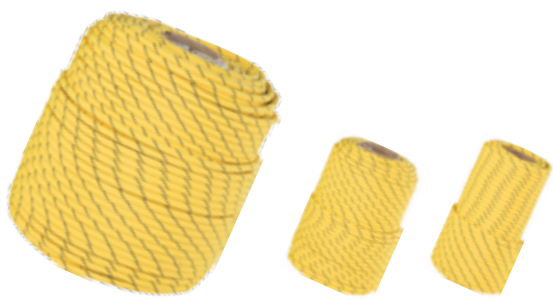
- › бухты: 50, 100, 200 м
- › цвет: желтый



Высота 10

vst 420 10

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



Высота 9

vst 420 9

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



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



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

ERC

ТР ТС 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.

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.

Устройства с зубчатым кулачком подходят для работы даже на грязных и обледенелых канатах.

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 EN 353-2-2007, предназначены как для движения вверх, так и для перемещения вниз по ГАЛ.





Капля

vpro 0085

- › устройство перегибного типа
- › для текстильных канатов \varnothing 11-12 мм
- › масса: 172 г



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



Лайнблок

vpro 0088

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



ГОСТ EN 12841-2014 (тип А)
ГОСТ Р EN 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 А)
EN 567



Жумар

vpro 0084

- › под левую руку
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов Ø 8-12 мм
- › масса: 240 г



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

Дополнительные отверстия: в верхней части — для и пользования в системах полиспастов, в нижней — для крепления стремени.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Поддержка кроля

vnt 216

- › для установки кроля
- › регулируется при помощи дюралевой пряжки
- › масса: 90 г

Стремя V2

vnt 213 v2

- › регулировка длины (52-143 см) осуществляется при помощи дюралевой 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).





Жумар

vpro 0083

- › под правую руку
- › 2 цвета: синий, черный
- › стальной зубчатый кулачок
- › для текстильных канатов \varnothing 8-12 мм
- › масса: 240 г



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
EN 567

Дополнительные отверстия: в верхней части — для и пользования в системах полиспастов, в нижней — для крепления стремени.

Промальп V2

vpro 0282

- › зажим перегибного типа
- › для текстильных канатов \varnothing 9-12 мм
- › масса: 180 г



ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)



БЛОК-РОЛИКИ

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

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

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

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

Для такелажных работ, транспортирования грузов или людей при проведении спасательных работ также применяются блок-ролики с зажимами. Устройства предназначены для подъема грузов при проведении строительных и монтажных работ, применяются в системе полиспадов при подъеме тяжелых грузов. Данные СИЗ применяют с текстильными канатами различного диаметра, некоторые допустимо использовать со стальным тросом. Есть модели блок-роликов VENTO, разработанные как прусик-блок для организации простых полиспадов.

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 полиспада: в одном направлении канат свободно скользит в устройстве, в обратном направлении движение каната останавливается схватывающим узлом.



Соло V2

vpro 0199

- › оди́нарный блок-ролик
- › дюралюми́невый шкив
- › шарико́подшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия
- › возможно использование в качестве прусик-блока



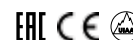
EN 12278



Спасатель люк

vpro 0099

- › оди́нарный блок-ролик
- › стальной шкив
- › шарико́подшипник
- › неразъемные щечки из дюралюминия
- › можно использовать со стальным тросом диаметром 12 мм



EN 12278



Спасатель

vpro 0095

- › оди́нарный блок-ролик
- › дюралюми́невый шкив
- › бронзовая втулка
- › неразъемные щечки из дюралюминия
- › 2 цвета (красный, черный)



Спасатель Про V2

vpro 0196

- › оди́нарный блок-ролик
- › стальной шкив
- › шарико́подшипник
- › неразъемные щечки из стали
- › можно использовать со стальным тросом диаметром 12 мм



Артикул	Наименование	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	КПД	Ø шкива	Ø 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 Люк	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 Про 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

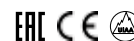


Double

vpro 0192

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

EN 12278



Uno 36

vpro 0194

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

EN 12278

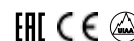


Twin 36

vpro 0195

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

EN 12278



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



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



Большой

vpro 0091

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



Питон

vnt 912

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



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 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 страховочных системах остановки падения
- рабочего позиционирования
- веревочного доступа
- системах удержания и спасения.

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



Резьбовая муфта



Автоматическая байонетная муфта



Защелка Keylock



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 определенном 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

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



Titanium

vpro 0224

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



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 (B)
vpro 0224	Titanium	112 x 73 мм	72 г	24 кН	9 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)

КАРАБИНЫ КЛАССА B

Соединительные элементы различной формы для разных целей.

Дюралевые карбины обладают малой массой при высокой прочности.

Стальные карбины выдерживают большие нагрузки, стойки к истиранию, но при этом имеют большую массу.

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

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

Трапециевидные карбины 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 0227

Ozone автомат

vpro 0228

- › симметричная форма
- › малый вес



Helium

vpro 0222

- › карабин HMS
- › косое раскрытие



vpro 0042

Овал автомат

vpro 0043

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



vpro 0023

Классический

vpro 0024

- › базовый карабин
- › трапецевидная форма



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 0222	Helium	104x64 мм	62 г	28 кН	8 кН	10 кН	22 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (В)
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)



vpro 0013

Стальной Овал

vpro 0010

- › овальная форма
- › возможна комплектация пином



vpro 0012

Стальной универсальный

vpro 0011

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



vpro 0015

Стальной увеличенный

vpro 0014

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



Стальной косой

vpro 0016

- › косое раскрытие



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 (B/T)
vpro 0013	Стальной Овал	106x58 мм	178 г	25 кН	7 кН	7 кН	16 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)
vpro 0011	Стальной универсальный автомат	111x66 мм	224 г	50 кН	7 кН	7 кН	21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)
vpro 0012	Стальной универсальный	111x66 мм	212 г	50 кН	7 кН	7 кН	21 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)
vpro 0014	Стальной увеличенный	125x79 мм	242 г	45 кН	7 кН	7 кН	25 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)
vpro 0016	Стальной косой автомат	178x98 мм	400 г	35 кН	7 кН	7 кН	52 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)
vpro 0015	Стальной косой	178x98 мм	368 г	35 кН	7 кН	7 кН	53 мм	ГОСТ Р ЕН 362-2008 (B)



Монтажный малый

vpro 0059

› изготовлен из дюралюминия



Стальной Монтажный малый

vpro 0052

› изготовлен из стали



vpro 0019

Стальной с кольцом

vpro 0020

› изготовлен из стали



vpro 0056

Стальной с вертлюгом

vpro 0057

› 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 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.



Монтажный

vpro 0058

› изготовлен из дюралюминия



Стальной Монтажный

vpro 0051

› изготовлен из стали



Монтажный 110

vpro 0258

› изготовлен из дюрала и стали



Стальной Монтажный прутковый

vpro 0259

› изготовлен из стали



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 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.

Карабины класса А используются для изготовления стропов VENTO.



Link 8 vpro 0138

- › овалный карабин
- › диаметр прутка 8 мм



Delta 10 vpro 0139

- › треугольный карабин
- › диаметр прутка 10 мм



Big-D 10 vpro 0140

- › полукруглый 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 0139	Delta 10	90 x 68 мм	154 г	22 кН	10 кН	13 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)

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 большой зазор для каната, уменьшают вероятность соскальзывания системы в сторону.

Полукруглые карабины распределяют нагрузку в трех направлениях.



СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

СИЗ 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 EN 341-2010 обеспечивают энергию спуска 7,5x10⁶ 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.

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





АнтиПаник

vpro 0116

- › движение только при среднем нажатии ручки
- › для текстильных канатов \varnothing 9-12 мм
- › материал: дюраль / сталь



ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)
ГОСТ ЕН 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 \varnothing 10-11 мм
- › материал: сталь



ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)
ГОСТ ЕН 12841-2014 (тип С)

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



Каска Энерго

vpro 0213

- › для защиты головы при работах на высоте
- › изготовлено из ABS пластика
- › вставка из вспененного полистирола
- › 3 цвета: белый, желтый, красный

ЕАС

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

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



Гарда +

vnt 071

- › усиленные
- › 2 цвета: желтый, черный

ЕАС CE

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

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

Гарда

vnt 070

- › 2 цвета: желтый, черный

ЕАС CE

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

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



Стропорез

vpro 0271

- › складной нож
- › 2 цвета: желтый, зеленый
- › 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



Шнур

vnt 272

- › морозостойкий полиуретан
- › усилен стальным тросом
- › металлический карабин для присоединения инструмента

ДЛИНА	ДИАМЕТР	МАССА
30 - 120 мм	3,5 мм	28 г



Шнур

vnt 273

- › морозостойкий полиуретан
- › усилен арамидной лентой
- › лента с липучкой для присоединения к поясу
- › металлический карабин для присоединения инструмента

ДЛИНА	ДИАМЕТР	МАССА
50 - 150 мм	3 мм	24 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 транспортировочный vnt 231

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



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



Сумка 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	55x22x34 см	350 г
60 л	60x26x38 см	400 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



Промальп

vnt 245

- › материал: оксфорд 420 ПВХ
- › для транспортирования оборудования

EAC

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.

EAC

ОБЪЕМ	МАССА
до 70 м каната	440 г



Сумка для веревки

vnt 241

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

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 (φ 9 мм) определенной длины, имеющим в своем составе 2 карабина, зашитых в петли с металлическими коушами.
ГОСТ Р ЕН 341-2010 (тип А)

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

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

длина каната	масса
10 м	2297 г
20 м	2857 г
30 м	3417 г

Сапсан

vpro 0251 set

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



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

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

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

длина каната	масса
10 м	3047 г
20 м	3607 г
30 м	4167 г

Спасательные устройства пожарные

Пожарные канатно-спускные устройства, предназначенные для экстренной эвакуации людей из зданий и других высотных сооружений в аварийной ситуации.

Полностью автоматическое оборудование, не требует участия человека при регулировке скорости спуска. Максимальная высота спуска зависит от массы груза.



Самоспас

ukspa ss

- › 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 mono

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



Моноспас (VENTO)

vpro 0253 set

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

ЕАС



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.
vst 519	Спусковое устройство «Высота»	1 шт.
vpro 0085	Зажим «Капля»	1 шт.
vpro sorb 40	Строп со 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 070	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.
vst 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 со 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 070	Перчатки «Гарда»	1 п.
vnt 244	Сумка укладочная, объем 45 л	1 шт.



Комплект Rescue set

vnt Rescue set

- › Возможная длина ГАЛ: 30 или 50 м

Для расширения функционала комплекта рекомендуется дополнительно использовать полиспаст «Питон» (артикул vnt 912). 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	Спускное устройство «Высота»	1 шт.
vpro 0013	Карабин «Стальной Овал»	3 шт.
vnt 203	Петля станционная «ЛЮКС», длина 150 см	1 шт.
vpro 0271	Нож «Стропорез»	1 шт.
vnt 242	Сумка спасателя	1 шт.



Косынка

vnt 233

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

ЕАС



Косынка Про

vnt 253

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

ЕАС

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.



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: 700 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

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 мм	5,7 кг
ss MSNS-T	Тактические	2 мм	90x25x25 мм	5,7 кг
ss MSNS-P	Плавающие	3 мм	90x40x40 мм	12,5 кг
ss MSNS-B	Вертолетные	4 мм	90x30x30 мм	9,8 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

vpro 0291

- › 2 цвета: белый, желтый
- › 5 режимов работы, режим SOS
- › рассеивающая линза
- › красный сигнальный светодиод сзади
- › специальный USB-шнур в комплекте
- › индикатор уровня заряда
- › емкость аккумулятора: 2800 мАч
- › яркость: до 310 лм
- › дальность освещения: до 120 м
- › длительность: до 100 ч
- › водозащищенность: IP X6
- › масса: 144 г



Photon

vpro 0190

- › 4 цвета: белый, оранжевый, 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)



ООО «ВЕНТО-2М»

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

+7 (495) 544-4664

www.vento.ru