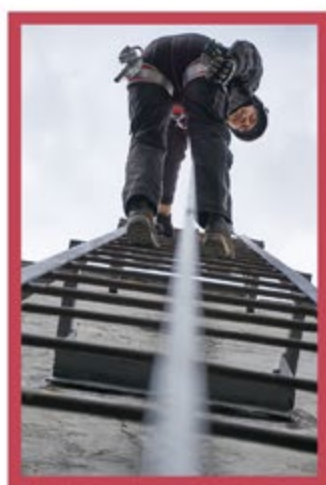


2018

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



27 ЛЕТ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



## FALL PROTECTION EQUIPMENT

WORKING OUT PPE DURING 27 YEARS



**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!\***

**\*WE WORK FOR YOUR SAFETY**

**VENTO** – ведущий российский производитель средств защиты от падения с высоты. Компания была основана в 1990 году и изначально занималась разработкой и производством снаряжения для активного отдыха, связанного с горами: альпинизма, горного туризма и пр. Параллельно мы выполняли заказы спасательных и специальных подразделений. В 2008 году сформировалось отдельное большое направление – промышленные СИЗ от падения с высоты.

За 27 лет, прошедшие с момента основания компании, мы стали не только специалистами по разработке и производству высотных СИЗ, но и признанными экспертами в области обеспечения безопасности высотных работ. VENTO разрабатывает и серийно выпускает сотни наименований изделий, призванных сделать пребывание человека на высоте более безопасным.

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

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

Конструкторский отдел VENTO не только постоянно модернизирует уже выпускаемые изделия, но и разрабатывает новые революционные средства защиты от падения с высоты, призванные спасать людей в ближайшем будущем.

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

VENTO – мы работаем для Вашей безопасности!

**VENTO** - the leading Russian manufacturer of personal protective equipment against falls from a height.

Today, after 27 years since its foundation, the company has become a leader in the area of ensuring the safety when working at height. Serially VENTO produces hundreds of product names and develops new perfected articles designed to help a person to be protected at the height as well.

Many years of experience allow VENTO to face the future confidently. We are developing and improving constantly, keeping up with the times. VENTO manufacture base is equipped with the modern machines, which allow to produce items meeting relevant requirements of ergonomics and corresponding the high standards of security supported by our company.

Regularly, besides manufacturing PPE, VENTO employees take part in activities designed to reduce the level of occupational injuries, participate in the labor protection regulations drafting, confirming the high level of their proficiency.

VENTO products have numerous EAC and CE certificates for their protective characteristics. The quality of VENTO products obtained the multiple approval at Biot exhibitions held in Moscow. The company became the laureate of the award "Protected, Means Armed"

The team of professionals VENTO is ready to help in any situation. In our forces in the shortest possible time to develop and manufacture PPE for fall protection for objects of any complexity, satisfying the highest requirements of our customers.

The main mission of Vento is to reduce the traumatism of workers who perform work at altitude, supply them with the most modern means of protection and teach them how to use this equipment correctly.

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>ПРИВЯЗИ «ПРОФИ»</b>	<b>4</b>
<b>ПРИВЯЗИ «ВЫСОТА»</b>	<b>10</b>
<b>ПРИВЯЗИ «АЛЬФА»</b>	<b>15</b>
<b>ПРИВЯЗИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ</b>	<b>16</b>
<b>ПРИВЯЗИ ОГНЕУПОРНЫЕ</b>	<b>17</b>
<b>СТРОПЫ</b>	<b>18</b>
<b>СТРОПЫ ОГНЕУПОРНЫЕ</b>	<b>24</b>
<b>СТРОПЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ</b>	<b>25</b>
<b>СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ</b>	<b>25</b>
<b>СТРОПЫ СТАЛЬНЫЕ</b>	<b>26</b>
<b>КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГО»</b>	<b>27</b>
<b>АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА</b>	<b>27</b>
<b>АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ</b>	<b>28</b>
<b>АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>30</b>
<b>ДИСТАНЦИОННАЯ УСТАНОВКА</b>	<b>37</b>
<b>СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА</b>	<b>38</b>
<b>ШТАТИВ-ТРЕНОГА «СКАЛА»</b>	<b>39</b>
<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>40</b>
<b>БЛОК-РОЛИКИ</b>	<b>44</b>
<b>КАРАБИНЫ</b>	<b>46</b>
<b>СПАСЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ</b>	<b>48</b>
<b>ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ</b>	<b>52</b>

Информация в каталоге носит справочный характер. Внешний вид, цвет и характеристики изделий могут измениться. Уточняйте самую актуальную информацию у дилера в Вашем регионе.

ЕАС

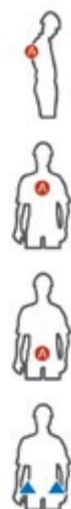
**ПРОФИ ЭНЕРГО**

vnt 056

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь предназначена для проведения сложных высотных работ в опорном пространстве. Подходит для работы на опорах ЛЭП, телекоммуникационных мачтах и т.п.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- 3 страховочные точки: на спине и две фронтальные, в т.ч. низкорасположенная поясная – для совместного использования с СИЗ ползункового типа на вертикальных жестких и гибких анкерных линиях
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Продуманная система регулировки для правильной подгонки и удобного надевания привязи на пользователя



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	59 - 83	82 - 150	1850
2	170 - 200	69 - 101	94 - 190	1950



Быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции



Боковые точки для позиционирования



Точка для удержания на поясе сзади



Низкорасположенная фронтальная точка для использования с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях



Индикаторы рывка



Удобная система регулировки



Накладки на ногах для длительной работы



Вентилируемые накладки из 3D сетки

ЕАС СЕ

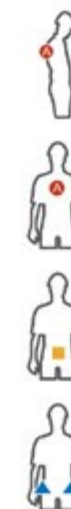
**ПРОФИ МАСТЕР ФАСТ**

vnt 051

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте. Подходит в том числе для выполнения работ в безопасном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопасном пространстве
- 2 страховочные точки: на спине и на груди
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Система интеграции рабочего сиденья
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа
- Новые усовершенствованные быстроразъемные пряжки Фаст для быстрого надевания привязи



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	59 - 83	82 - 150	1850
2	170 - 200	69 - 101	94 - 190	1950



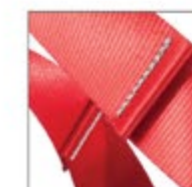
Быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции



Боковые точки для позиционирования



Точка для удержания на поясе сзади



Индикаторы рывка



Удобная система регулировки



Вентилируемые накладки из 3D сетки



Возможность интеграции сиденья

EN 361 CE

**ПРОФИ МАСТЕР**

vnt 050

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте. Подходит в том числе для выполнения работ в безопасном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопасном пространстве
- 2 страховочные точки: на спине и на груди
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространства
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа
- Система интеграции рабочего сидения



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	56 - 80	76 - 144	1800
2	170 - 200	66 - 98	88 - 184	1900



Боковые точки для позиционирования



Точка для удержания на поясе сзади



Индикаторы рывка



Удобная система регулировки



Вентилируемые накладки из 3D сетки



Возможность интеграции сиденья

EN 361

**ПРОФИ УНИВЕРСАЛ**

vnt 052

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопасном пространстве
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа
- Система интеграции рабочего сидения



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 180	56 - 80	76 - 144	1570
2	170 - 190	66 - 98	88 - 184	1700



Боковые точки для позиционирования



Точка для удержания на поясе сзади



Индикаторы рывка



Удобная система регулировки



Вентилируемые накладки из 3D сетки



Возможность интеграции сиденья

EAC

**ПРОФИ ПИХТА**

vnt 055

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь для проведения работ высокой сложности в опорном пространстве. В первую очередь для арбористики.

- Брюшная точка имеет конструкцию «мост» для увеличения осевой подвижности пользователя
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс и ножные обхваты, с возможностью перераспределения нагрузки во время эксплуатации.
- Дополнительная брюшная точка крепления с возможностью интеграции брюшного зажима



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	-	56 - 80	76 - 144	1190
2	-	66 - 98	88 - 184	1250



Специальная система подвески типа «мост»



Боковые точки для позиционирования



Удобная система регулировки



Вентилируемые накладки из 3D сетки



Быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции



**ПОДИУМ**

vnt 254

Рабочее сиденье для использования в системах канатного доступа.

- Большая площадь для комфортного нахождения в рабочем положении в течение длительного времени.
- Петли для развески дополнительного оборудования.
- Возможность интеграции в привязи VENTO



Система крепления сиденья к страховочным привязям «Профи»

**EAC**

**ВЫСОТА 038**

vst 038

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте. Предназначена для использования в энергетике и проведения строительно-монтажных работ.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах с влагоотводящей сеткой позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении
- Грудная точка позволяет использовать привязь в сочетании с СИЗ ползункового типа на вертикальных анкерных линиях
- Точки крепления на груди для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Продуманная система регулировки для правильной подгонки и удобного надевания привязи на пользователя
- Удобная система регулировки высоты грудной точки
- Новые разъемные пряжки



Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 70	70 - 125	1315
2	170 - 200	50 - 90	75 - 155	1400



Безопасная грудная точка



Большие точки крепления



Удобные регулировочные пряжки



Обновленная развеска



3D сетка на накладках



**EAC**

**ВЫСОТА 042**

vst 042

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак с влагоотводящей сеткой и точками для позиционирования в рабочем положении
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Новые разъемные пряжки.

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 75	70 - 115	1560
2	170 - 200	50 - 100	75 - 160	1600



**EAC**

**ВЫСОТА 043**

vst 043

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак с влагоотводящей сеткой и точками для позиционирования в рабочем положении
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Новые быстроразъемные пряжки Фаст

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 80	70 - 115	1500
2	170 - 200	50 - 100	75 - 160	1600



**EAC**

**ВЫСОТА 016**

vst 016

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения работ на высоте. Подходит для выполнения работ в безопасном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении
- 2 страховочные точки: на спине и на груди
- Конструкция привязи обеспечивает распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа
- Возможность интеграции рабочего сидения

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	55 - 75	75 - 135	1420
2	170 - 200	60 - 90	85 - 170	1540



**EAC**

**ВЫСОТА 036**

vst 036

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь предназначена для выполнения работ на высоте в опорном пространстве.

- Может применяться как страховочная, удерживающая и привязь для позиционирования
- Широкий кушак с влагоотводящей сеткой и точками для позиционирования в рабочем положении
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Новая конструкция не стесняет движений пользователя при хождении.

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 70	70 - 125	1315
2	170 - 200	50 - 90	75 - 155	1400



**EAC**

**ВЫСОТА 041**

vst 041

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте.

- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подключения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Новые разъемные пряжки

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 75	-	1180
2	170 - 200	50 - 90	-	1260



**EAC**

**ВЫСОТА 035**

vst 035

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязь применяется при выполнении сложных работ на высоте.

- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Новая конструкция не стесняет движений пользователя при хождении
- Больше количество регулировочных пряжек позволяет подогнать привязь под конкретного пользователя не зависимо от его фигуры

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 70	-	915
2	170 - 200	50 - 90	-	970





ЕАС

### ВЫСОТА 026

vst 026

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р ЕН 358-2008

Удерживающая привязь с двумя точками крепления для позиционирования в рабочем положении.

- Влагодотводящая сетка на кушаке
- Развеска для подсумков

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	-	-	70 - 115	400
2	-	-	75 - 160	530



ЕАС

### ВЫСОТА 018

vst 018

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р ЕН 358-2008

ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь предназначена для проведения работ в системах удержания и позиционирования в рабочем положении.

- Три точки крепления на поясе позволяют выбрать наиболее удобное рабочее положение
- Брюшная точка может использоваться для позиционирования в положении сидя
- Конструкция привязи, а также широкий кушак и накладки на ногах обеспечивают распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты для комфортного использования в течение всего рабочего дня

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	-	55 - 75	75 - 135	1100
2	-	60 - 90	85 - 170	1190



### СИДЕНЬЕ ПРОМАЛЬП

vst 241

Рабочее сиденье для использования в системах канатного доступа. Большая площадь для комфортного нахождения в рабочем положении в течение длительного времени.



### СИДЕНЬЕ ПРОМАЛЬП ЛЮКС

vst 243

Рабочее сиденье для использования в системах канатного доступа. Большая площадь для комфортного нахождения в рабочем положении в течение длительного времени.

- Петли для развески дополнительного оборудования
- Возможность регулировки и интеграции в привязи VENTO



ЕАС

### АЛЬФА 2.0

vnt 102

Привязь предназначена для защиты от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении при выполнении работ в опорном пространстве.

- 2 страховочные точки: на груди и спине
- Широкий кушак поддерживает поясницу при длительном нахождении в рабочем положении
- Регулировка привязи осуществляется с помощью 3 пряжек

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	50 - 65	70 - 120	1150
2	170 - 200	60 - 75	80 - 140	1240



ЕАС

### АЛЬФА 1.0

vnt 101

Привязь предназначена для защиты от падения с высоты при выполнении работ в опорном пространстве.

- 2 страховочные точки: на груди и спине
- Регулировка привязи осуществляется с помощью 2 пряжек

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	50 - 65	70 - 120	770
2	170 - 200	60 - 75	80 - 140	840





Быстроразъемные пряжки Фаст (арт.: vst 043T)

**ЕАС**

**ВЫСОТА 042Т**

vst 042T

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь изготовлена из искробезопасных материалов. Предназначена для использования во взрывоопасных средах. Применяется при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования.
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Изготавливается так же с быстроразъемными пряжками Фаст (арт.: vst 043T)

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	55 - 75	75 - 135	1420
2	170 - 200	60 - 90	85 - 170	1540



**ЕАС**

**ВЫСОТА 041Т**

vst 041T

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязь изготовлена из искробезопасных материалов. Предназначена для использования во взрывоопасных средах. Применяется при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве.

- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 70	70 - 125	1315
2	170 - 200	50 - 90	75 - 155	1400



**ЕАС**

**ВЫСОТА 042К**

vst 042K

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь выполнена из огнеупорных материалов. Может применяться при выполнении сварочных и других работ на высоте, где возможно кратковременное термическое воздействие на привязь.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования.
- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения
- Быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 75	70 - 115	1180
2	170 - 200	50 - 90	75 - 160	1260



**ЕАС**

**ВЫСОТА 041К**

vst 041K

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязь выполнена из огнеупорных материалов. Может применяться при выполнении сварочных и других работ на высоте, где возможно кратковременное термическое воздействие на привязь.

- Асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Регулируемая по высоте страховочная точка на спине
- Наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы
- Быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции

Размер	Рост, см	Обхват ног, см	Обхват пояса, см	Масса, г
1	155 - 185	45 - 70	-	915
2	170 - 200	50 - 90	-	970



**ERC**  20 MM  
110 MM  
110 MM

**aB22p 110**

**vnt aB22p 110**

Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором. Предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями. Также может использоваться в качестве удерживающего стропа.

Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.

Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание. Увеличенные карабины для крепления к крупным элементам конструкций.

**ERC**  20 MM  
55 MM  
55 MM

**aB22p**

**vnt aB22p**

Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором. Предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа.



**ERC**  20 MM  
55 MM

**aB12p**

**vnt aB12p**

Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. В конструкции предусмотрен амортизатор рывка. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**ERC**  20 MM  
20 MM

**aB11p**

**vnt aB11p**

Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа.



**ERC**  20 MM  
110 MM  
110 MM

**aB22 110**

**vnt aB22 110**

Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором. Страховочный строп, предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа.

Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Увеличенные карабины для крепления к крупным элементам конструкций.

**ERC**  20 MM  
55 MM  
55 MM

**aB22**

**vnt aB22**

Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором. Страховочный строп, предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.



**ERC**  20 MM  
55 MM

**aB12**

**vnt aB12**

Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. В конструкции предусмотрен амортизатор рывка. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**ERC**  20 MM  
20 MM

**aB11**

**vnt aB11**

Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. В конструкции предусмотрен амортизатор рывка. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.





**V11**

vnt B11

Строп веревочный одинарный нерегулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.



**V12**

vnt B12

Строп веревочный одинарный нерегулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.



**V11p**

vnt B11p

Строп веревочный одинарный регулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**V12p**

vnt B12p

Строп веревочный одинарный регулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**V11y**

vnt B11y

Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования. Регулятор длины позволяет быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении. Дополнительный протектор защищает канат от истирания о поверхность опоры.



**V12y**

vnt B12y

Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования. Регулятор длины позволяет быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении. Дополнительный протектор защищает канат от истирания о поверхность опоры.

Длина, м: 2 / 3 / 5 / 10



**aA22**  
**vnt aA22**

Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором. Страховочный строп, предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.



**aA11**  
**vnt aA11**

Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**A11**  
**vnt A11**

Строп ленточный одинарный нерегулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.



**A22**  
**vnt A22**

Строп ленточный двойной нерегулируемый. Предназначен для предотвращения падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Применяется в качестве удерживающего стропа. Используется совместно со страховочными привязями. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной системы удержания.



**A11p**  
**vnt A11p**

Строп ленточный одинарный регулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**aA22 Enrg**  
**vnt aA22 enrg**

Строп ленточный двойной с амортизатором. Страховочный строп для безопасной остановки падения работника. Применяется совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки. Конструкция стропа подразумевает возможность охвата стропом крупногабаритных несущих конструкций.



**aA12**  
**vnt aA12**

Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**aA12p**  
**vnt aA12p**

Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором. Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Может использоваться в качестве удерживающего стропа. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**A12**  
**vnt A12**

Строп ленточный одинарный нерегулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.



**A12p**  
**vnt A12p**

Строп ленточный одинарный регулируемый. Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**K12p**  
vnt K12p

Строп веревочный одинарный регулируемый **огнеупорный**. Предназначен для удержания работника от падения или для фиксации рабочего положения на высоте, безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**K13p**  
vnt K13p

Строп веревочный одинарный регулируемый **огнеупорный**. Предназначен для удержания работника от падения или для фиксации рабочего положения на высоте, безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**K14p**  
vnt K14p

Строп веревочный одинарный регулируемый **огнеупорный**. Предназначен для удержания работника от падения или для фиксации рабочего положения на высоте, безопасного перемещения по металлоконструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.



**aK12p**  
vnt aK12p

Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором **огнеупорный**. Предназначен для безопасной остановки падения работника, перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Используется совместно со страховочной привязью. Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Ленточный амортизатор защищен огнеупорным чехлом.



**aK22**  
vnt aK22

Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором **огнеупорный**. Предназначен для безопасной остановки падения работника, безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня. Используется совместно со страховочной привязью. Выполнен из каната с оплеткой из арамидного огнеупорного волокна. Ленточный амортизатор защищен огнеупорным чехлом. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.



**aT12**  
vnt aT12

Искробезопасный одинарный нерегулируемый строп для организации системы безопасности работника на высоте. Используется при проведении работ во взрывоопасной среде на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности. Подходит для безопасной остановки падения.



**aT22**  
vnt aT22

Искробезопасный двойной нерегулируемый строп для перемещения работника по металлоконструкциям с сохранением принципа непрерывной страховки. Используется при проведении работ на высоте во взрывоопасной среде на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности. Подходит для безопасной остановки падения.



**T11y**  
vnt T11y

Искробезопасный строп с регулятором длины для более удобного позиционирования в рабочем положении, в том числе с заведением стропа вокруг опоры. Используется при проведении работ во взрывоопасной среде на предприятиях нефтегазовой, химической, горной промышленности.



**aE11**  
vnt aE11



**aE12**  
vnt aE12



**aE22**  
vnt aE22



**aE22 60**  
vnt aE22 60



**aE22 110**  
vnt aE22 110

Эластичные стропы с амортизатором применяются в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Могут использоваться в качестве удерживающего стропа. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание. Эластичная конструкция уменьшает габариты изделия, повышая безопасность использования.



**EAC**  20 MM  
20 MM

**C11**  
vnt C11

Строп стальной одинарный.  
Необходим при проведении высотных работ связанных с использованием сварочного или обрезающего оборудования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования. Выполнен из стального троса.



**EAC**  20 MM  
55 MM

**C12**  
vnt C12

Строп стальной одинарный.  
Необходим при проведении высотных работ связанных с использованием сварочного или обрезающего оборудования. Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования. Выполнен из стального троса.



**EAC**

**aC10**

vnt aC10

Строп стальной одинарный с амортизатором.  
Специальный строп для совместного применения с блокирующими устройствами втягивающего типа «НВ» в случае их горизонтального применения. Применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями.



**EAC**  55 MM  
20 MM

**aC12**

vnt aC12

Строп стальной одинарный с амортизатором.  
Необходим при проведении высотных работ связанных с использованием сварочного или обрезающего оборудования. Применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями. Выполнен из стального троса. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**EAC**  55 MM  
55 MM  
20 MM

**aC22**

vnt aC22

Строп стальной двойной с амортизатором.  
Необходим при проведении высотных работ связанных с использованием сварочного или обрезающего оборудования. Применяется в страховочных системах совместно со страховочными привязями. Выполнен из стального троса. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание. Двухплечевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.



**EAC**

**ЭНЕРГО**

vnt enrg 70

Комплект «Энерго» предназначен для обеспечения безопасности пользователей осуществляющих подъем на опоры ЛЭП при помощи лазов или когтей.  
За счет специальной системы охвата опоры, комплект создает систему удержания работника от падения, что позволяет не создавать дополнительную страховочную систему.  
В состав комплекта входит анкерное устройство, строп для удержания и позиционирования, специальный протектор.



**EAC**

**ПРОТЕКТОР ЭНЕРГО 70**

vnt enrg 70p

Протектор сменный для комплекта «Энерго 70».  
Специальный протектор, предотвращающий преждевременное истирание анкерного устройства при организации удерживающей системы вокруг опор ЛЭП.



**EAC**

**ABS**

vpro ABS

Разрывной амортизатор, длина 27 см.  
Предназначен для поглощения энергии, возникающей в момент остановки падения. Может применяться в качестве отдельной детали или компонента страховочной системы. Может компоноваться со стропами или СИЗ ползункового типа. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.



**EAC**

**SORBER 20**

vpro sorb 20

Строп ленточный со встроенным амортизатором. Предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Используется в составе страховочной системы со средством защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии совместно со страховочными привязями. Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.  
Длина, см: 20



**EAC**

**SORBER 40**

vpro sorb 40

Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40»  
Предназначен для безопасной остановки падения работника во время проведения верхолазных или монтажных работ. Используется в составе страховочной системы со средством защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии совместно со страховочными привязями.  
Амортизатор помещен в текстильный протектор, позволяющий с легкостью проводить осмотр и обслуживание.  
Длина, см: 40



ЕАС

## АНКЕРЛАЙН 10

vnt 096

Анкерная линия из каната диаметром 10 мм. Используется при проведении работ на высоте методом канатного доступа. Допускается использование совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах.

- Длина, м: 30 / 50 / 100 / 200



ЕАС

## СТАТИКЛАЙН 10

vnt 100

Анкерная линия диаметром 10 мм с улучшенными характеристиками используемого полиамидного каната. Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах. 32-прядное плетение каната обеспечивает большую износостойкость анкерной линии.

- Длина, м: 50 / 100 / 200



ЕАС

## АНКЕРЛАЙН 11

vnt 093

Анкерная линия из каната диаметром 11 мм. Используется при проведении работ на высоте методом канатного доступа. Допускается использование совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах.

- Длина, м: 30 / 50 / 100 / 200



ЕАС

## СТАТИКЛАЙН 11

vnt 097

Анкерная линия диаметром 11 мм из полиамидного каната с повышенными эксплуатационными качествами. Применяется для организации страховки при выполнении работ на высоте методом канатного доступа. Используется совместно с зажимами ползункового типа, а также с устройствами позиционирования на канатах. 48-прядная оплетка обеспечивает мягкость каната даже после длительного использования.

- Длина, м: 50 / 100 / 200



ЕАС

## КАПЛЯ

vpro 0085

Средство защиты ползункового типа. Два режима работы: свободный — обеспечивается свободное движение по веревке вверх и вниз; фиксированный — пользователь сам передвигает устройство вверх. Используемые кулачки меньше травмируют оплетку веревки при приложении критической нагрузки. Может применяться как СИЗ ползункового типа на ГАЛ для страховки пользователя.

- Исключено самопроизвольное раскрытие.
- Для веревок диаметром, мм: 11 - 12
- Рабочая нагрузка, кг: 150



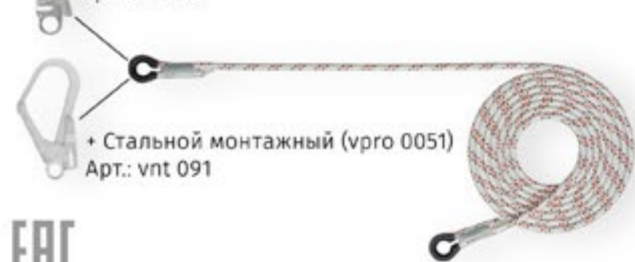
ЕАС

## ЗАЖИМ НА ГАЛ

vpro 087

Зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль гибкой анкерной линии и автоматически фиксируется в момент срыва работника. Амортизатор уменьшает нагрузку на человека в момент остановки падения. Применяется в высотных работах при передвижении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей.

- + Стальной монтажный малый (vpro 0052) Арт.: vnt 092



- + Стальной монтажный (vpro 0051) Арт.: vnt 091

ЕАС

## АНКЕРЛАЙН 12

vnt 090

Гибкая анкерная линия из высокопрочного каната 12 мм. Используется с зажимом ползункового типа для обеспечения безопасности при движении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей. Применяется при обслуживании опор ЛЭП, телекоммуникационных мачт, сложных металлоконструкций. Концы зашиваются в петли с пластиковыми коушами.

- Длина, м: 10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 200

ЕАС

## АРАМИДЛАЙН 11 ОГНЕУПОРНАЯ

vnt 088

Огнеупорная гибкая анкерная линия из высокопрочного каната 11 мм. За счет арамидной оплетки устойчив к кратковременному воздействию высокой температуры, попаданию искр и брызг расплавленного металла. Применяется для организации страховочной цепи при проведении работ на высоте при наличии фактора возможного термического воздействия. Концы зашиваются в петли с пластиковыми коушами.

- Длина, м: 50 / 100 / 200



ЕАС

## СКАЙЛАЙН

vpro 0290

Мобильная горизонтальная анкерная линия. Переносное анкерное устройство для организации страховки работников вдоль горизонтальной плоскости. Используется при проведении строительных, ремонтных и монтажных работ на высоте. Расстояние между стационарными опорами до 20 метров. Интуитивно понятная система установки и натяжения позволяет быстро организовать анкерную линию.



ЕАС

## ЛАЙНБЛОК

vpro 0088

Средство защиты ползункового типа. Размыкаемая конструкция. Служит для передвижения вдоль вертикально расположенной гибкой анкерной линии диаметром 12 мм. Система размыкания изготовлена особым образом, предотвращающим случайное раскрытие в процессе использования и неправильную установку на гибкой анкерной линии.



ЕАС

## ЗАЖИМ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА

vpro 1080

Средство защиты ползункового типа для троса 8 мм. Применяется для страховки на вертикальных жестких анкерных линиях.

- Защита от произвольного выстегивания.
- Материал - нержавеющая сталь.







## ЕАС C10E

vnt C10e

Временное переносное анкерное устройство. Выполнено из нержавеющей стали с ПВХ оплеткой. Предназначено для дистанционной установки точки анкерного крепления на вертикальных и горизонтальных конструкциях при помощи штанги инсталляционной «М 10».



## ЕАС C10

vnt C10

Временное переносное анкерное устройство. Выполнено из нержавеющей стали с ПВХ оплеткой. Предназначено для организации точки анкерного крепления путем охвата несущих конструкций.



## ЕАС

### КАРАБИН ПАРКОВЫЙ

vpro 0077

Мобильная точка анкерного крепления, предназначенная для использования в горизонтальных системах непрерывной страховки. Конструкция изделия позволяет проводить его через промежуточные точки анкерной линии.

- Материал изготовления – нержавеющая сталь



## ЕАС

### КАРАБИН ТРУБНЫЙ

vpro 0053

Временное переносное анкерное устройство. Предназначено для установки на горизонтально расположенные трубы, выполняющие функцию элементов несущей конструкции. Изготовлен из нержавеющей стали. Позволяет пользователю перемещать устройство вдоль трубы.

Ø трубы, мм	Артикул	Нагрузка	Материал
до 80	vpro 0053	22 кН	Сталь
до 100	vpro 0054		
до 140	vpro 0055		



## ЕАС

### ВЕРТЛЮГ

vpro 0115

Поворотное звено предотвращает спутывание веревок и снаряжения при приложении вращательной нагрузки. Закрытый шарикоподшипник обеспечивает плавность хода и долговечность изделия. Рабочая нагрузка: 5 кН



## ЕАС

### ТАВР РОЛЛ

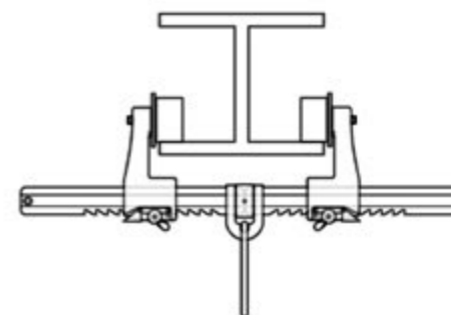
vpro tavr roll

Устройство для установки на горизонтальных тавровых и двутавровых балках. Регулируется по ширине в зависимости от размера балки. Подвижные скобы фиксируются с помощью специального механизма и дополнительных штифтов, исключая произвольное изменение ширины.

Допустимо только нижнее крепление к тавровой балке. После монтажа устройство имеет возможность свободного перемещения за пользователем вдоль балки.

Устройство предназначено для использования только в составе систем обеспечения безопасности от падения с высоты.

- Диапазон регулировки, мм: 70 – 270
- Максимальное кол-во пользователей: 3



## ЕАС

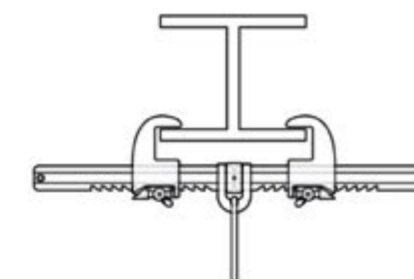
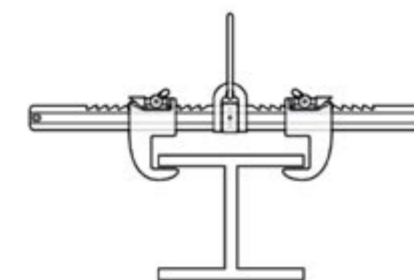
### ТАВР ФИКС

vpro tavr fix

Устройство для установки на горизонтальных тавровых и двутавровых балках. Регулируется по ширине в зависимости от размера балки. Подвижные скобы фиксируются с помощью специального механизма и дополнительных штифтов, исключая произвольное изменение ширины.

Возможно крепление сверху или снизу на тавровой балке. Устройство предназначено для использования только в составе систем обеспечения безопасности от падения с высоты.

- Диапазон регулировки, мм: 70 – 270
- Максимальное кол-во пользователей: 3

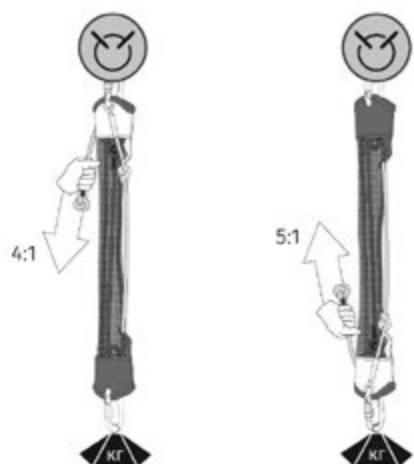




## ЕАС ПОЛИСПАСТ ПИТОН vnt 912

Компактный полиспаст, полностью готовый к работе. Временное переносное анкерное устройство с мобильной точкой анкерного крепления. Предназначено для применения в спасательно-эвакуационной системе. Конструкция позволяет приподнять пострадавшего для ослабления натяжения сработавшей соединительно-амортизирующей подсистемы, ее отсоединения и последующего спуска пострадавшего при помощи спускового устройства. Специальный механизм фиксирует положение мобильной точки анкерного крепления, предотвращая непроизвольное удлинение.

- Может применяться при производстве такелажных работ с грузами до 300 кг, наведения переправ
- Защитный чехол предотвращает спутывание конструкции
- Длина, см: 40 - 80



## ЕАС ФАЛ СТАНЦИОННЫЙ 1,8 М vnt 257

- Временное переносное анкерное устройство
- Материал: полиэстер
- Нагрузка, кН: 22
- Длина, см: 180
- Дополнительный протектор несущей ленты



## ЕАС ПЕТЛЯ ЛЮКС vnt 203

- Временное переносное анкерное устройство
- Материал: полиамидная стропа 19 мм
- Нагрузка: 22 кН
- Длины, см: 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 180 / 200 / 250



## ЕАС ПЕТЛЯ АЛЬФА vnt 208

Временное переносное анкерное устройство из полиэфирной ленты с дополнительным ухом для правильного позиционирования соединительно-амортизирующей подсистемы относительно силовых зашивок.

- Длины, см: 60 / 80



## ЕАС ПЕТЛЯ ТРИСБИ vnt 060

Усиленное мобильное анкерное устройство для организации страховочной точки на деревьях или балках. Кольца разного диаметра позволяют установить петлю дистанционно с земли. Используется при кронировании деревьев или проведении работ методом канатного доступа.

- Длины, см: 60 / 80



## ЕАС ТАКЕЛАЖНАЯ ПЛАСТИНА МАЛАЯ vnt 0136

Такелажная пластина позволяет разместить и разнести несколько карабинов на одной анкерной точке. Облегчает контроль за устройствами, включенными в пластину. Применяется в спасательно-эвакуационных системах.

- Материал: дюраль
- Нагрузка: до 30 кН



## ЕАС ТАКЕЛАЖНАЯ ПЛАСТИНА СРЕДНЯЯ vnt 0137

Такелажная пластина позволяет разместить и разнести несколько карабинов на одной анкерной точке. Облегчает контроль за устройствами, включенными в пластину. Применяется в спасательно-эвакуационных системах.

- Материал: дюраль
- Нагрузка: до 40 кН



## ЕАС ГОСТ EN 795-214 (A) УШИ с кольцом и цепью

Шлямбурные уши с кольцом и цепью. Для организации анкерных точек.

Артикул	10 мм	12 мм	Inox	Zn
vpro 0155	•		•	
vpro 0156		•	•	
vpro 0145	•			•
vpro 0146		•		•



## ЕАС УХО с кольцом ГОСТ EN 795-214 (A)

Шлямбурное ухо с кольцом под анкер Ø 10 мм или 12 мм. Для организации анкерных точек.

Артикул	10 мм	12 мм	Inox	Zn
vpro 0153	•		•	
vpro 0154		•	•	
vpro 0143	•			•
vpro 0144		•		•



## ЕАС ШЛЯМБУРНОЕ УХО ГОСТ EN 795-214 (A)

Шлямбурное ухо под анкер Ø 10 мм или 12 мм. Для организации анкерных точек.

Артикул	10 мм	12 мм	Inox	Zn
vpro 0151	•		•	
vpro 0152		•	•	
vpro 0141	•			•
vpro 0142		•		•



Базовое



Бетон



Металл



**УХО** ГОСТ ЕН 795-214 (А)

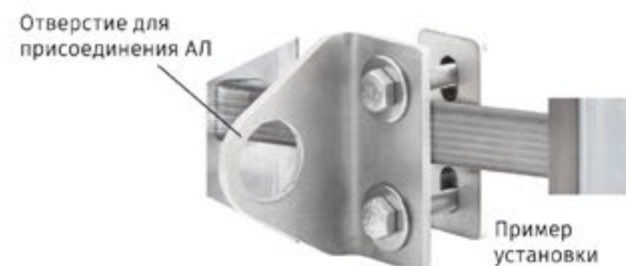
vpro A001

Анкерное устройство «Ухо» в базовой комплектации предназначено для организации точки анкерного крепления на вертикальной и наклонной поверхности или конструкции. Используется совместно со стропом с амортизатором либо с СИЗ ползункового типа на гибкой или жесткой анкерной линии.

Комплектация «металл» служит для организации точки анкерного крепления на металлоконструкции (уголок, профиль, двутавр и т.д.). Включает комплект для монтажа.

Комплектация «бетон» служит для организации точки анкерного крепления на бетонной / кирпичной стене. Включает комплект для монтажа.

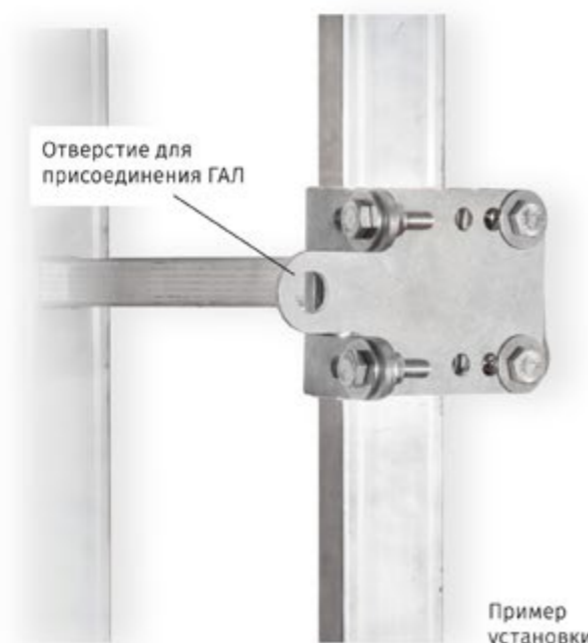
Материал	Артикул	Комплектация		
		Баз.	Бетон	Металл
Оцинк. сталь	vpro A001 zn	•		
	vpro A001 zn b		•	
	vpro A001 zn m			•
Нерж. сталь	vpro A001 ss	•		
	vpro A001 ss b		•	
	vpro A001 ss m			•



**ТЕТИВА** ГОСТ ЕН 795-214 (А)

vpro A021

Анкерное устройство «Тетива» предназначено для организации точки анкерного крепления на тетиве стационарной или переносной лестницы любого типа. Предназначено для установки гибкой анкерной линии с СИЗ ползункового типа.



**КОРОБ** ГОСТ ЕН 795-214 (А)

vpro A011

Анкерное устройство «Короб» предназначено для организации точки анкерного крепления на любом вертикальном элементе конструкции - труба, тавр, двутавр, уголок и т.д. Применяется совместно со стропом с амортизатором либо с СИЗ ползункового типа на гибкой или жесткой анкерной линии.



**ТРАВЕРСА** ГОСТ ЕН 795-214 (А)

vpro A266

Комплексное решение для максимально безопасных и комфортных условий труда! Предназначено для организации точки анкерного крепления на любых горизонтальных элементах конструкции диаметром до 110 мм - траверса, балка и т.д.

Монтируется на тетиву переносной лестницы любого типа. Обеспечивает дополнительную фиксацию лестницы на конструкции. Для лучшей фиксации рекомендуется использовать одновременно два анкерных устройства «Траверса». Применяется совместно с СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии.

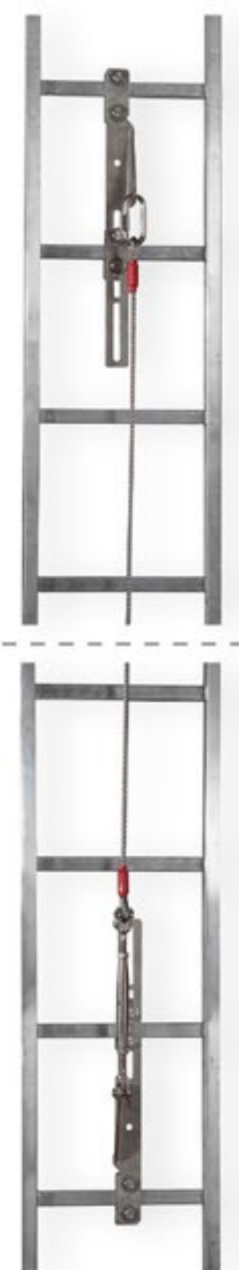


**КРЮК** ГОСТ ЕН 795-214 (А)

vpro A265

Анкерное устройство «Крюк» предназначен для организации точки анкерного крепления на любых горизонтальных элементах конструкции диаметром до 110 мм - траверса, балка и т.д. Применяется совместно с СИЗ ползункового типа на гибкой анкерной линии.





ЕАС

## ЛИФТ

vpro TL A02

Анкерное устройство. Устанавливается в верхней и нижней точках лестницы.

ЕАС

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

vpro H01

Промежуточная направляющая с захватом для троса предотвращает лишнее колебание троса.

ЕАС

## НАТЯЖИТЕЛЬ

vpro SW12

Устанавливается в нижней точке лестницы, служит для натяжения троса.

ЕАС

## ТРОС

vpro T08

Стальной трос с коушами. Присоединяется к анкерному устройству «Лифт».

ЕАС

## КАРАБИН

vpro L10

Карабин для присоединения троса к анкерному устройству «Лифт».

ЕАС

## ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА

vpro 1080

Средство защиты ползункового типа. Свободно перемещается за работником во время спуска и подъема, не требует ручного регулирования, при срыве механизм блокировки срабатывает автоматически.



## ШТАНГА М10

vpro 0260

Специальная штанга, при помощи которой могут быть установлены анкерные устройства «С10Е», «Карабин инсталляционный», карабин «Монтажный». Телескопическая конструкция позволяет наращивать длину штанги до 10 м. Может применяться при спасательно-эвакуационных работах для дистанционного подключения спасательной системы.

ЕАС

## КАРАБИН МОНТАЖНЫЙ

vpro 0058

При помощи штанги «М10» и наконечника «Лафет» может быть установлен дистанционно и служить для присоединения анкерной линии или других средств защиты. Может применяться в системах спасения и эвакуации.

ЕАС

## КАРАБИН ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ

vpro 0264

При помощи штанги «М10» и наконечника «Шип» устанавливается дистанционно. Раскрытие в 90 мм позволяет устанавливать его на крупные несущие конструкции. Возможность дистанционного открытия позволяет так же деинсталлировать анкерное устройство.

ЕАС

## ШИП

vpro 0263

Инсталляционный наконечник. Используется для дистанционной инсталляции и деинсталляции анкерных устройств «Карабин инсталляционный» и «С10Е» при помощи штанги.

ЕАС

## ЛАФЕТ

vpro 0262

Инсталляционный наконечник позволяет зафиксировать «карабин Монтажный», в раскрытом состоянии.

КОМПЛЕКТ	<p><b>ИНСТАЛ-1</b> Штанга «М10» (vpro 0260) Шип (vpro 0263) Инстал. карабин (vpro 0264)</p>
КОМПЛЕКТ	<p><b>ИНСТАЛ-2</b> Штанга «М10» (vpro 0260) Лафет (vpro 0262) Монтажный карабин (vpro 0058)</p>
КОМПЛЕКТ	<p><b>ИНСТАЛ-3</b> Штанга «М10» (vpro 0260) Шип (vpro 0263) Строп С10Е (vnt С10е) Инстал. карабин (vpro 0264)</p>
КОМПЛЕКТ	<p><b>ИНСТАЛ-4</b> Штанга «М10» (vpro 0260) Шип (vpro 0263) Строп С10Е (vnt С10е)</p>

ЕАС

## ЛИФТ СЗПТ НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ

TL Lift

Артикул	Длина, м
vpro TL Lift 10ss	10
vpro TL Lift 20ss	20
vpro TL Lift 30ss	30
vpro TL Lift 40ss	40
vpro TL Lift 50ss	50

Средство защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии «ЛИФТ» предназначено для защиты работника от падения с высоты при подъеме и спуске по вертикальным лестницам. Основным элементом является стальной трос диаметром 8мм, отличающийся повышенной прочностью. Захват ползункового типа свободно перемещается за работником во время его спуска и подъема и не требует ручного регулирования, в случае срыва автоматически срабатывает механизм блокировки.

«ЛИФТ» устанавливается стационарно на вертикальные лестницы любого типа – фасадные, на мачтах, опорах ЛЭП и т.д.



**ЕАС**  
HB-10 / HB-15 / HB-20 / HB-32

Артикул	Модель	Длина троса, м	Масса, кг
vpro HB10	HB-10	10	5,7
vpro HB15	HB-15	15	7,7
vpro HB20	HB-20	20	10,1
vpro HB32	HB-32	32	13,1

Средство защиты втягивающего типа. Предназначено для защиты от падения при работе на высоте. Подходит для организации страховки в местах, где из-за малой высоты нельзя использовать стропы с амортизатором. Стальной трос свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение.

- Путь торможения не превышает 0,5 м.
- Устройства снабжены ручкой для переноски.

- В комплект входят:
- Фал крепёжный длиной 180 см
  - Карабин «Стальной овал» (vpro 0013)
  - Шнур вспомогательный
  - Инструкция по эксплуатации
  - Сумка для хранения и переноски



**ЕАС**  
HB-06 / HB-03

Артикул	Модель	Длина ленты, м	Масса, кг
vpro HB06	HB-06	6	2,5
vpro HB03	HB-03	3,5	1,6

Средство защиты втягивающего типа. Предназначено для защиты от падения при работе на высоте. Подходит для организации страховки в местах, где из-за малой высоты нельзя использовать стропы с амортизатором. Лента свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания ленты (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение.

- Путь торможения не превышает 0,5 м.



Крепление на опору штатива-треноги

**ЕАС**  
HB EVAK

Блокирующее устройство втягивающего типа с функцией лебедки. Применяется для обеспечения безопасности в страховочных системах и как спасательное устройство в системах спасения и эвакуации. Устройство снабжено креплением к штативу-треноге, что позволяет использовать его и в качестве СИЗ втягивающего типа и в качестве спасательного подъемного устройства.

Артикул	Модель	Длина троса, м
vpro HB Evak 10	HB EVAK 10	10
vpro HB Evak 25	HB EVAK 25	25



**ЕАС**  
СКАЛА с ЛЕБЁДКОЙ  
vpro trpd 2.0

Переносной штатив-тренога «Скала» с лебедкой предназначен для организации подъема и спуска людей с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа).

Штатив незаменим при организации работ в колодцах, резервуарах, шахтах и других замкнутых пространствах. Три анкерные точки крепления позволяют закрепить на «Скале» все необходимое страховочное и вспомогательное оборудование, обеспечив страховочной системой не только спускаемого, но и оператора лебедки.

- Временное переносное анкерное устройство
- Высота, м: max 2,4
- Длина троса лебедки, м: 20
- Грузоподъемность лебедки силами 1 человека, кг: 250
- Масса с лебедкой, кг: 35



**ЕАС**  
СКАЛА  
vpro trpd 2.1

- Временное переносное анкерное устройство
- Высота, м: max 2,4
- Масса, кг: 17
- Длина в сложенном состоянии, м: 1
- 3 точки анкерного крепления



**ЛЕБЁДКА**  
vpro trpd 2.2

Мобильная лебедка для установки на ногу-опору переносного штатива-треноги.

- Длина троса 20 или 35 метров.

**ТРАПЕЦИЯ**  
vnt 059 **ЕАС**

Устройство предназначено для спуска или подъема работника. Специальная конструкция обеспечивает вертикальное положение работника даже в случае его бессознательного состояния. Может использоваться совместно с переносным штативом-треногой для эвакуации работника из колодцев.





ЕАС

**ЖУМАР под правую руку**

vpro 0083

Ручной зажим для подъема по вертикальным или наклонным анкерным линиям. Увеличенная форма рукоятки и противоскользящее покрытие для работы зимой. Кулачок из легированной стали с канавкой для удаления грязи.

- Дюралевый корпус / износостойкий кулачок
- Отверстие для стремени
- Для веревок диаметром, мм: 8 - 12
- Рабочая нагрузка, кг: 150
- Максимальная нагрузка, кг: 400
- Масса, г: 240



Черный vpro 0083bk

ЕАС

**ПРОМАЛЬП V2**

vpro 0282

Зажим для использования с одной веревкой. Конструкция исключает возможность самопроизвольного раскрытия. Полезен при ведении такелажных работ.

- Рабочая нагрузка, кг: 150
- Максимальная нагрузка, кг: 600
- Для веревок диаметром, мм: 8 - 12
- Масса, г: 134



ЕАС

**КАПЛЯ**

vpro 0085

Средство защиты ползункового типа. Два режима работы: свободный — обеспечивается свободное движение по веревке вверх и вниз; фиксированный — пользователь сам передвигает устройство вверх. Используемые кулачки меньше травмируют оплетку веревки при приложении критической нагрузки. Может применяться как СИЗ ползункового типа на ГАЛ для страховки пользователя.

- Исключено самопроизвольное раскрытие.
- Для веревок диаметром, мм: 11 - 12
- Рабочая нагрузка, кг: 150

ЕАС

**ЖУМАР под левую руку**

vpro 0084

Ручной зажим для подъема по вертикальным или наклонным анкерным линиям. Увеличенная форма рукоятки и противоскользящее покрытие для работы зимой. Кулачок из легированной стали с канавкой для удаления грязи.

- Дюралевый корпус / износостойкий кулачок
- Отверстие для стремени
- Для веревок диаметром, мм: 8 - 12
- Рабочая нагрузка, кг: 150
- Максимальная нагрузка, кг: 400
- Масса, г: 240



ЕАС

**КРОЛЬ**

vpro 0086

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

- Дюралевый корпус / износостойкий кулачок
- Для веревок диаметром, мм: 8 - 12
- Максимальная нагрузка, кг: 400
- Рабочая нагрузка, кг: 150



Ø 12 мм



Ø 11 мм

ЕАС

**ВЫСОТА 9/10/11/12 мм**

vst 420

Диаметр, мм	9	10	11	12
Тип веревки	B	A	A	A
Масса, г/м	53	62,5	76	62,5
Разрывная нагрузка, кН	20	28	30	32
Статическое удлинение, %	4	4	4	4
Прочность с узлами, кН/3 мин	12	15	15	15
Коэффициент узлообразования	0,8	0,8	0,8	0,8
Усадка, %	-3	-3	-4	-4



**ПРОТЕКТОРЫ**

vnt 217

Протектор предотвращает истирание каната или веревки там, где существует риск повреждения оплетки. Распашная конструкция позволяет установить протектор на закрепленный канат в произвольном месте.

Название	Артикул	Длина, см
Увеличенный	vnt 217 75	75
Стандарт	vnt 217 35	35

ЕАС

**АНТИПАНИК**

vpro 0116

Устройство для спуска по гибкой анкерной линии (веревке). Система «антипаник» - остановка при чрезмерном нажатии на рукоятку.

Пружинная клипса позволяет установить / снять устройство без выстегивания карабина.

- Автоматическая остановка.
- Движение только при наполовину нажатой ручке.
- Для веревок диаметром, мм: 10 - 13
- Материал: сталь / дюраль
- Масса, г: 340



ЕАС

**ВЫСОТА**

vst 519

Устройство для спуска по гибкой анкерной линии (веревке).

- Автоматическая остановка.
- Движение осуществляется только при нажатой ручке.
- Для веревок диаметром, мм: 9-11
- Материал: сталь
- Масса, г: 470



**ПРОТЕКТОР РОЛИКОВЫЙ**

vpro rollset4

Роликовый протектор предотвращает истирание каната или веревки на перегибах и там, где существует риск повреждения оплетки.

Роликовый протектор наращивается до любой длины дополнительными звеньями.



**EAC**  
**КАСКА ЭНЕРГО**  
vpro 0213

- Каска для работы на высоте из высокопрочного ABS пластика.
- 4-точечная система подвески
  - клипсы для установки фонаря
  - быстрая регулировка оголовья
  - возможность интеграции забрала и наушников



**EAC**  
**КАСКА МАСТЕР**  
vpro 0210

- Каска для работы на высоте из высокопрочного ABS пластика.
- 4-точечная система подвески
  - клипсы для установки фонаря
  - быстрая регулировка оголовья
  - возможность интеграции забрала и наушников



Фиксатор карабина

- Длины, см:
- 50 × 50 (двойной)
  - 50 × 65 (двойной)
  - 65 × 65 (двойной)
  - 50 × 80 (двойной)
  - 50 × 150 (двойной)
  - 50 (одинарный)
  - 75 (одинарный)
  - 100 (одинарный)
  - 150 (одинарный)

**EAC**  
**УСЫ САМОСТРАХОВКИ**  
vnt 207 / 208

Усы самостраховки веревочные подойдут для позиционирования в рабочем положении. Часто применяются в системах канатного доступа. Широкий размерный ряд позволяет пользователю подобрать наиболее удобную длину усов. Положение карабинов фиксируется новым фиксатором. Крепятся к обвязке с помощью карабина.



**EAC**  
**СУМКА НА НОГУ**  
vnt 243

- Сумка крепится на ногу. Веревка укладывается змейкой и выдвигается по мере спуска. Таким образом, свободный конец веревки не висит бесконтрольно. Это необходимо при сложном канатном доступе.
- Вмещает до 70 м веревки
  - Нескользящие обхваты
  - Ручка для переноски
  - Карман для снаряжения



**СТРЕМЯ РЕГУЛИРУЕМОЕ V2**  
vpro 213v2

- Используется в комплекте с жумаром для подъема по вертикальным анкерным линиям.
- Увеличенная ножная петля с регулятором размера
  - стремени регулируется дюралевой пряжкой
  - Карабин для крепления к жумару в комплекте



**СТРОПОРЕЗ**  
vpro 0271

- Универсальный, складной нож с лезвием из нержавеющей стали. Большое отверстие позволяет повесить стропорез на карабин.
- Клипса для крепления на пояс
  - Комбинированное лезвие (гладкое и зубчатое)
  - Длина, мм: 201 (разложен); 120 (сложен)
  - Масса, г: 135



**EAC**  
**СУМКА УКЛАДОЧНАЯ**  
vpro 244

Сумка для хранения и транспортировки снаряжения. Объем, л: 30 / 45



**EAC**  
**СУМКА ПРОМАЛЬП**  
vpro 245

Вспомогательная сумка для переноски инструментов, расходных материалов, снаряжения. 2 размера.

- Объем, л: 3,5 / 8
- Материал: прочный ПВХ с покрытием



**EAC**  
**БАУЛ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ**  
vpro 231

Служит для транспортировки снаряжения, в том числе в узких местах и грязных условиях. Прочная конструкция.

- Объем, л: 30 / 45 / 60 / 80
- Материал: прочный ПВХ с покрытием
- Регулируемые широкие лямки
- Ручка для переноски



## СОЛО V2

vpro 0199

Легкий компактный блок-ролик с разъемными щечками. Расположение щечек делает идеальным использование ролика в качестве прусик-блока.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 27 мм
- Закрытый шарикоподшипник
- Для веревок диаметром, мм: до 11
- Масса, г: 88
- КПД, %: 90



## СПАСАТЕЛЬ

vpro 0095

Блок-ролик с неразъемными щечками. Используется в грузоподъемных системах, для передвижения по переправе.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 21 мм
- Бронзовая втулка
- Для веревок диаметром, мм: до 13
- Масса, г: 86
- КПД, %: 70



Черный vpro 0095 bk



## СПАСАТЕЛЬ ЛЮКС

vpro 0099

Блок-ролик с неразъемными щечками. Используется в грузоподъемных системах, для передвижения по переправе. Возможно использование со стальным тросом.

- Дюралюминиевые щечки / стальной шкив 28 мм
- Закрытый шарикоподшипник
- Для веревок диаметром, мм: до 13
- Для тросов диаметром, мм: до 12
- Масса, г: 134
- КПД, %: 90



## СПАСАТЕЛЬ ПРО V2

vpro 0196

Блок-ролик с неразъемными щечками. Используется в грузоподъемных системах, для передвижения по переправе.

- Щечки из нержавеющей стали / стальной шкив 23 мм
- Закрытый шарикоподшипник
- Для веревок диаметром, мм: до 13 мм
- Масса, г: 167
- КПД, %: 87



## БОЛЬШОЙ

vpro 0091

Блок-ролик с разъемными щечками. Предназначен для подъема грузов при проведении строительных и монтажных работ.

- Стальные щечки / стальной шкив 61 мм.
- Бронзовая втулка.
- Для веревок диаметром, мм: до 12
- Для тросов диаметром, мм: до 8
- Масса, г: 865
- КПД, %: 87



## SINGLE

vpro 0191

Блок-ролик с разъемными щечками. Используется в системе полиспастов при натяжении навесной переправы, при подъеме тяжелых грузов, допускается использование в качестве прусик-блока.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 27 мм
- Закрытый шарикоподшипник.
- Для веревок диаметром, мм: до 11
- Масса, г: 110
- КПД, %: 90



## UNO 36

vpro 0194

Увеличенный блок-ролик с разъемными щечками. Используется в системе полиспастов при натяжении навесной переправы, при подъеме тяжелых грузов, подходит для проведения спасательных работ.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 48 мм
- Закрытый шарикоподшипник.
- Для веревок диаметром, мм: до 13
- Масса, г: 258
- КПД, %: 91



## HOLDER

vpro 0193

Блок-ролик с зажимом. Используется при подъеме тяжелых грузов, при натяжении переправ. Зажим вращается вокруг оси ролика. Используется в качестве блок-зажима или простого блок-ролика.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 52 мм
- Закрытый шарикоподшипник
- Для веревок диаметром, мм: 8-13
- Масса, г: 407
- КПД, %: 90



## DOUBLE

vpro 0192

Двойной блок-ролик с разъемными щечками. Используется в системе полиспастов при натяжении навесной переправы, при подъеме тяжелых грузов, допускается использование в качестве прусик-блока.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 27 мм
- Закрытый шарикоподшипник.
- Для веревок диаметром, мм: до 11
- Масса, г: 184
- КПД, %: 90



## TWIN 36

vpro 0195

Увеличенный двойной блок-ролик с разъемными щечками. Используется в системе полиспастов при натяжении навесной переправы, при подъеме тяжелых грузов, подходит для проведения спасательных работ.

- Дюралюминиевые щечки / дюралюминиевый шкив 48 мм
- Закрытый шарикоподшипник.
- Для веревок диаметром, мм: до 13
- Масса, г: 442
- КПД, %: 91



## ТАНДЕМ

vpro 0097

Двойной блок ролик с рядом расположением роликов и фиксированными щечками. Предназначен для передвижения по навесным переправам.

- Можно использовать со стальным тросом.
- Дюралюминиевые щечки / стальной шкив 28 мм
- Закрытый шарикоподшипник
- Для веревок диаметром, мм: до 13
- Для тросов диаметром, мм: до 12
- Масса, г: 284
- КПД, %: 90









## ЕАС САПСАН

vpro 0251 set

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации. Предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации.

Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

Встроенный подъемный механизм позволяет поднять человека или груз на высоту до 10 м.

Складские позиции устройства САПСАН 10, 20 и 30 метров, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Устройство для спуска и эвакуации САПСАН в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

САПСАН исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

### Комплектация

Название	Артикул	Кол-во
Устройство для спуска «Сапсан»	vpro 0251	1
Карабин «Стальной овал автомат»	vpro 0010	1
Петля стационарная «ЛЮКС»	vnt 203	1
Сумка для транспортировки		
Техническая документация по эксплуатации		



## ЕАС СОКОЛ

vpro 0252 set

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации. Предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации. Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

Складские позиции устройства СОКОЛ 10, 20 и 30 метров, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Устройство для спуска и эвакуации СОКОЛ в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенных выше 5 м, которые должны быть обеспечены средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

СОКОЛ исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

### Комплектация

Название	Артикул	Кол-во
Устройство для спуска «Сокол»	vpro 0252	1
Карабин «Стальной овал автомат»	vpro 0010	1
Петля стационарная «ЛЮКС»	vnt 203	1
Сумка для транспортировки		
Техническая документация по эксплуатации		



## ЕАС RESCUE SET

vnt RescueSet

Комплект оборудования для спасения и эвакуации людей в случае аварии или несчастном случае при производстве работ на высоте. Применяется работником самостоятельно или для спасения пострадавшего при помощи членов рабочей бригады или силами спасателей.

Складские позиции - 30 и 50 м, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 50 метров с шагом 1 метр.

### Комплектация

Название	Артикул	Кол-во
Спусковое устройство «Высота»	vst 519	1
Карабин «Стальной овал» с муфтой	vpro 0013	3
Петля стационарная «ЛЮКС» 150 см	vnt 203 150	1
ГАЛ «Высота V2 11»	vpro 0090 11	30/50 м
Нож «Стропорез»	vpro 0271	1
Сумка для транспортировки		
Техническая документация по эксплуатации		

Для расширения функционала комплекта «RescueSet» рекомендуется использовать полиспаст «Питон». Полиспаст нужен чтобы приподнять зависшего на стропе работника и отсоединить его строп от точки крепления. Далее осуществляется спуск.

См стр. 32



## КОСЫНКА

vnt 233

Предназначена для эвакуации людей из зданий. Служит соединительным звеном между веревкой и человеком, обеспечивая его вертикальное положение при спуске. Возможно применение для самостоятельного спуска.



## КОСЫНКА ПРО

vnt 253

Предназначена для эвакуации людей из зданий по вертикальной веревке. Служит соединительным звеном между веревкой и человеком, обеспечивая его вертикальное положение при спуске. Возможно применение для самостоятельного спуска.



## НСП

SS nsp

Натяжное спасательное полотно (НСП) предназначено для экстренной эвакуации людей при пожарах и других аварийных ситуациях в зданиях и сооружениях, когда другие способы эвакуации невозможны.

- габариты, м: 3,5 x 3,5
- масса, кг: 8
- высота применения: не более 8м
- масса спасаемого человека, кг: не более 100 кг
- кол-во людей для удержания: 16



2 косынки  
в защитных конусах

## САМОСПАС

Самоспас - канатно-спускное устройство пожарное автоматическое, предназначенное для экстренной эвакуации людей из зданий и других высотных сооружений в аварийной ситуации.

Полностью автоматическое устройство. Не требует участия человека в процессе регулирования скорости спуска. Позволяет эвакуировать любые категории людей или грузы в указанном весовом диапазоне.



Сумка для хранения и транспортировки



## МОНОСПАС

Индивидуальное спасательное устройство для экстренной эвакуации людей или грузов из зданий, кранов и других высотных сооружений при пожарах и различных аварийных ситуациях. Полностью автоматическое устройство. Не требует участия человека в процессе регулирования скорости спуска. Позволяет эвакуировать любые категории людей или грузы в указанном весовом диапазоне.

Основные характеристики:

- Вес спускаемого до 120 кг
- Высота спуска: 15, 30, 50 м
- Предельная нагрузка: 1200 кг
- Подготовка устройства: 1 минута
- Скорость спуска: 1 м/с
- Гарантия: 5 лет

Артикул	Высота спуска, м
ss mono 15	15
ss mono 30	30
ss mono 50	50



Сумка для хранения и транспортировки



## МСНС-К

ss MSNS-K

Многофункциональные спасательные носилки Самоспас классические.

- Малый вес
- Компактный размер
- Сигнальный красный цвет
- Широкий спектр применения
- Легко переносить в свернутом виде
- Горизонтальное и вертикальное транспортирование
- Отлично работают как волокуши



## МСНС-Т

ss MSNS-T

Многофункциональные спасательные носилки Самоспас тактические. Изготовлены из черного материала и черных лент. Уменьшенный размер и малый вес. В сложенном состоянии занимают мало места. Носилки предназначены для проведения специальных операций.

- Эвакуация пострадавших силами специальных служб, пожарных, спасателей
- Переноска людей силами сотрудников скорой помощи в узких и труднодоступных местах
- Спасение с высотных зданий
- Эвакуация из зоны АХОВ



## МСНС-П

ss MSNS-P

Многофункциональные спасательные носилки Самоспас плавающие.

Изготовлены из оранжевого материала и оранжевых лент, дополнительно установлены два поплавка, поддерживающих пострадавшего на поверхности воды. Носилки предназначены для проведения спасательных операций на воде.

- Яркий сигнальный цвет
- Для использования на воде
- Поплавки удерживают пострадавшего на поверхности воды



## UT-2000

ut 2000

Многофункциональные носилки.

- Разбираются на две половины
- Каждая половина является основой для рюкзака
- Места для крепления вертолетного троса
- Отлично работают как волокуши или акья
- Алюминиевый каркас
- Универсальная конструкция
- Широкий ассортимент аксессуаров для транспортировки на сложных формах рельефа



## НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ

vnt 236

Компактные легкие носилки для транспортировки пострадавшего.

- 6 ручек
- Фиксирующий ремень
- Материал - полиамид
- Минимальный размер в сложенном виде



## ПАУК ДЛЯ НОСИЛОК

vnt 261

Для транспортировки носилок на сложном рельефе, эвакуации на вертолете.

- Совместим с подвеской вертолета
- Регулируемая длина позволяет установить паук на любые жесткие носилки



Желтый  
vpro 0291wt

## PHOTON RACE

vpro 0291wt

Мощный фонарь с выносным блоком питания для длительного использования. Мощный светодиод и емкий аккумулятор, заряжаемый через разъем USB.

Пять режимов освещения: 4 основных и сигнал SOS. На блоке питания расположен индикатор для оценки оставшегося уровня заряда и сигнальный светодиод. В комплект входит специальный USB-шнур с фиксирующей клипсой для подключения к внешнему источнику.

- Масса, г: 144
- Ударопрочный корпус
- Яркость, макс.: 310 люмен (режим турбо)
- Время работы, макс.: 100 часов (в режиме эконома)
- Дальность освещения, м: до 100-120
- Водозащищенность: IP X6
- Емкость аккумулятора, мАч : 2800

Индикатор заряда и  
сигнальный маячок



Выдвижной  
рассеиватель  
дальний-ближний свет



## PHOTON

vpro 0190

Обновленный фонарь «Photon» подойдет для большинства видов активности. Мощный светодиод по центру для ночного движения по любой местности. Светодиоды дневного света по краям для комфортной работы. Красный светодиод.

Масса, г: 95 (с батарейками)

- Ударопрочный корпус
- Яркость, макс.: 210 люмен
- Питание: 3 батарейки AAA/LR03 (в комплекте)
- Водозащищенность: IP X5
- Сигнальный режим и режим SOS



## PHOTON MINI

vpro 290

Очень легкий и компактный фонарь. Работает всего от 2 элементов питания AAA. Подойдет в качестве запасного фонаря или фонаря «на всякий случай». Мощный светодиод по центру для ночного движения. Светодиоды дневного света по краям для комфортной работы.

- Масса, г: 74 (с батарейками)
- Ударопрочный корпус
- Яркость, макс.: 145 люмен
- Питание: 2 батарейки AAA/LR03 (в комплекте)
- Водозащищенность: IP X5
- Режим подачи сигнала SOS

