



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



2012





Привязь «Профи Мастер Фаст»
(vnt 033)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Мастер»
(vnt 024)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Кроль»
(vnt 038)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Универсал Фаст»
(vnt 032)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Универсал»
(vnt 022)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Промальп»
(vnt 023)

- для положения сидя (EH 813)
- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Страховочная точка на спине.
- Страховочная точка на груди.
- Парная страховочная точка на груди, требует блокировки!
- Брюшная точка для принятия положения сидя.
- Парная брюшная точка для принятия положения сидя, требует блокировки!
- Боковые точки на поясе для позиционирования.

F Автоматические пряжки «Фаст»

Все привязи «Vento» выпускаются в размерах 1 и 2



Привязь «Профи Высотник Фаст»
(vnt 043)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



Привязь «Профи Высотник»
(vnt 042)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



Привязь «Профи Пихта»
(vnt 041)

- удерживающая (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Привязь «Профи Поясная»
(vnt 021)

- удерживающая (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Сиденье вспомогательное для работы на высоте «Подийм»
(vnt 254)



Привязь «Высота 034»
(vst 034)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



Привязь «Высота 028»
(vst 028)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



Привязь «Высота 027»
(vst 027)

- страховочная (EH 361)



Привязь «Высота 037»
(vst 037)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



Привязь «Высота 036»
(vst 036)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)



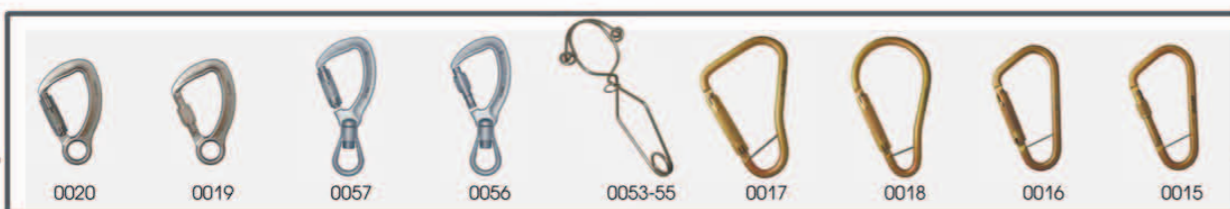
Привязь «Высота 035»
(vst 035)

- страховочная (EH 361)



Привязь «Высота 016»
(vst 016)

- страховочная (EH 361)
- удерживающая (EH 358)
- для позиционирования (EH 358)
- для положения сидя (EH 813)



Возможна комплектация стропов данными карабинами



Страховочный строп
веревочный регулируемый
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Страховочный строп
веревочный одинарный
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Страховочный строп
веревочный двойной
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Страховочный строп
ленточный регулируемый
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Страховочный строп
ленточный одинарный
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Страховочный строп
ленточный двойной
с амортизатором

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008



Привязь «Высота 034»
(vst 034)

- удерживающая (ЕН 358)
- страховочная (ЕН 361)
- для позиционирования (ЕН 358)



Привязь «Высота 028»
(vst 028)

- удерживающая (ЕН 358)
- страховочная (ЕН 361)
- для позиционирования (ЕН 358)



Привязь «Высота 037»
(vst 037)

- удерживающая (ЕН 358)
- страховочная (ЕН 361)
- для позиционирования (ЕН 358)



Привязь «Высота 036»
(vst 036)

- удерживающая (ЕН 358)
- страховочная (ЕН 361)
- для позиционирования (ЕН 358)



Привязь «Высота 040/039»
(vst 040, vst 039)

- удерживающая (ЕН 358)



Пояс «Высота 026»
(vst 026)

- удерживающий (ЕН 358)



Привязь «Высота 018»
(vst 018)

- удерживающая (ЕН 358)
- для положения сидя (ЕН 813)



Привязь «Высота 019»
(vst 019)

- удерживающая (ЕН 358)
- для положения сидя (ЕН 813)



Возможна комплектация стропов данными карабинами



«B12y»

Удерживающий строп
веревочный
с регулятором длины
ГОСТ Р ЕН 358-2008



«B12p»

Удерживающий строп
веревочный регулируемый
ГОСТ Р ЕН 358-2008



«B12»

Удерживающий строп
веревочный одинарный
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010



«B22»

Удерживающий строп
веревочный двойной
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010



«A12p»

Удерживающий строп
ленточный регулируемый
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010



«A12»

Удерживающий строп
ленточный одинарный
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010



«A22»

Удерживающий строп
ленточный двойной
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010



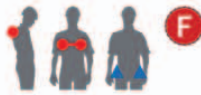
«C12»

Удерживающий строп
тросовый одинарный
ГОСТ Р ЕН 358-2008



Привязь «Высота 034»
(vst 034)

- для позиционирования (EN 358)
- страховочная (EN 361)
- удерживающая (EN 358)



Привязь «Высота 028»
(vst 028)

- для позиционирования (EN 358)
- страховочная (EN 361)
- удерживающая (EN 358)



Привязь «Высота 037»
(vst 037)

- для позиционирования (EN 358)
- страховочная (EN 361)
- удерживающая (EN 358)



Привязь «Высота 036»
(vst 036)

- для позиционирования (EN 358)
- страховочная (EN 361)
- удерживающая (EN 358)



Привязь «Высота 016»
(vst 016)

- для положения сидя (EN 813)
- для позиционирования (EN 358)
- страховочная (EN 361)
- удерживающая (EN 358)



Привязь «Высота 020»
(vst 020)

- для положения сидя (EN 813)
- удерживающий (EN 358)



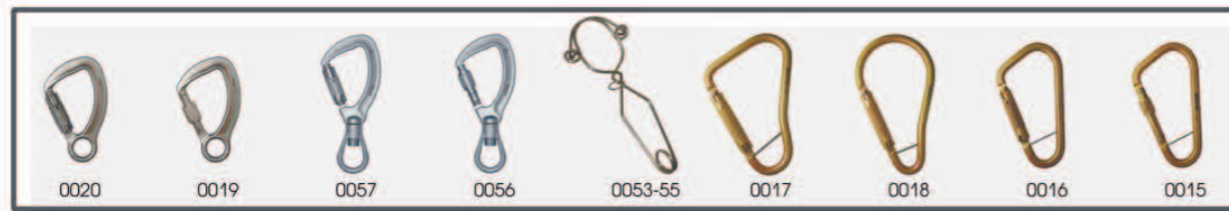
Привязь «Высота 018»
(vst 018)

- для положения сидя (EN 813)
- удерживающий (EN 358)



Привязь «Высота 019»
(vst 019)

- для положения сидя (EN 813)
- удерживающий (EN 358)



Возможна комплектация стропов данными карабинами



«В11у»

Строп для позиционирования
веревочный с регулятором длины
ГОСТ Р EN 358-2008



«В11р»

Строп для позиционирования
веревочный регулируемый
ГОСТ Р EN 358-2008



«В11»

Строп для позиционирования
веревочный одинарный
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р EN 354-2010



«А11р»

Строп для позиционирования
ленточный регулируемый
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р EN 354-2010



«А11»

Строп для позиционирования
ленточный одинарный
ГОСТ Р EN 358-2008
ГОСТ Р EN 354-2010



«С11»

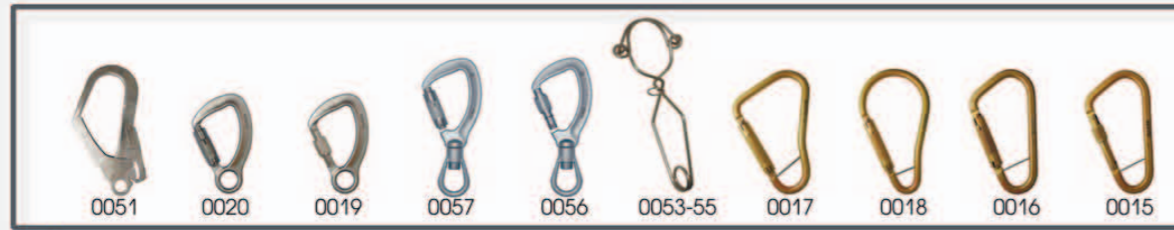
Строп для позиционирования
тросовый одинарный
ГОСТ Р EN 358-2008



Сиденье вспомогательное
для работы на высоте
«Промальп»/«Промальп Люкс»
(vnt 241/242)

ЗАЖИМ на ГАЛ

КАРАБИНЫ



Возможна комплектация ГАЛ данными карабинами



Возможна комплектация амортизатора данными карабинами

Зажим на гибкой анкерной линии с амортизатором

ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

10м	vpro 0087 10
15м	vpro 0087 15
20м	vpro 0087 20
30м	vpro 0087 30
40м	vpro 0087 40
50м	vpro 0087 50

Длина анкерной линии →



Утяжелитель для гибкой анкерной линии (vpro 0187)



Карабин «Стальной с кольцом автомат» (vpro 0020)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 40 кН
Раскрытие: 23 мм



Карабин «Стальной с кольцом» (vpro 0019)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 40 кН
Раскрытие: 24 мм



Карабин «Стальной автомат с вертлюгом» (vpro 0057)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 45 кН
Раскрытие: 23 мм



Карабин «Стальной с вертлюгом» (vpro 0056)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 45 кН
Раскрытие: 24 мм



Карабин «Стальной треугольный автомат» (vpro 0017)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 35 кН
Раскрытие: 58 мм



Карабин «Стальной груша автомат» (vpro 0018)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 35 кН
Раскрытие: 56 мм



Карабин «Стальной косой автомат» (vpro 0016)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 35 кН
Раскрытие: 51 мм



Карабин «Стальной косой» (vpro 0015)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 35 кН
Раскрытие: 57 мм



Карабин стальной «Монтажный» (vpro 0051)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 24 кН
Раскрытие: 56 мм



Карабин стальной «Монтажный малый» (vpro 0052)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 24 кН
Раскрытие: 20 мм



Мобильная анкерная точка карабин стальной «Трубный» (vpro 0053/0054/0055)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 22 кН
раскрытие 80мм/100мм/140мм



Карабин «Стальной универсальный автомат» (vpro 0011)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 40 кН
Раскрытие: 22 мм



Карабин «Стальной универсальный» (vpro 0012)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 40 кН
Раскрытие: 22 мм



Карабин «Стальной увеличенный» (vpro 0014)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 40 кН
Раскрытие: 27 мм



Карабин «Стальной овал» (vpro 0013)

ГОСТ Р ЕН 362-2008
Нагрузка: 23 кН
Раскрытие: 19 мм



Лебедка легко крепится на трипод. Длина троса 20 м.



Каждая нога фиксируется стальной клипсой. Легко складывается и раскладывается одним человеком. Два стальных ролика легко снимаются без использования инструмента.



Рёбристые пластиковые основания улучшают сцепление с любой поверхностью



Надежная регулировка стальным штифтом

Переносной штатив-тренога «Трипод»

Предназначен для организации подъема или спуска людей с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа). Штатив незаменим при спасательных и эвакуационных работах в колодцах, резервуарах, шахтах. Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод» и оборудована автоматическим тормозным механизмом.

Высота трипода: max 2,4 м
Рабочая нагрузка трипода: 250 кг
Длина троса лебедки: 20 м
Грузоподъемность лебедки: 250 кг
Вес трипода с лебедкой: 24 кг



Самое компактное и легкое устройство длиной 6м «HB-06». Комплектуется полиамидной стропой вместо стального троса, разрывным амортизатором и карабином с индикатором срыва.

Средство защиты втягивающего типа «НВ»

Средство защиты втягивающего типа «НВ» предназначено для страховки от падения при работе на высоте. Стальной трос свободно выдается 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 0,5м.

СИЗ втягивающего типа «НВ» выпускается следующих длин: 6м, 10м, 15м, 20м и 32м. Сертификат соответствия ГОСТ Р EN 360-2008.

- В комплект поставки входят:
- фал крепежный длиной 1,8м
 - карабин «Стальной овал» (vpro 0013)
 - репшнур вспомогательный (длина 10м, 15м, 20м, 32м)
 - паспорт и инструкция по эксплуатации
 - сумка для хранения и переноски



Тормозной механизм устройства «НВ» предельно прост и надежен

Комплект поставки



Сумка для хранения и переноски

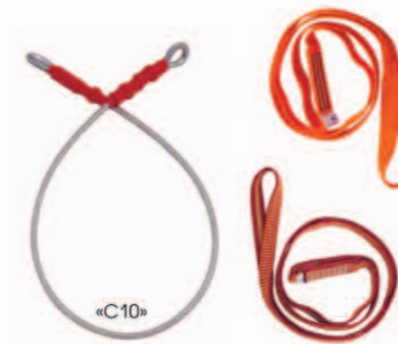
Карабин

Крепежный фал

Вытяжной шнур

STATIC

Диаметр, мм	9	10	11
Артикул	vnt 500 09	vnt 500 10	vnt 500 11
Тип веревки	B	A	A
Фактический диаметр мм	9	10	11
Вес, гр./метр	52,3	64,5	73,5
Статическое удлинение, %	3,9	3,1	3,2
Разрывная нагрузка, kN	25,8	30	32



Петли крепежные
(vnt С10 / 202 / 203)
Нагрузка: 22 кН



Зажим «Промальп»
(vpro 0082)



Зажим с рукояткой
«Жумар»
(vpro 0083 / 0084)
Сертификаты CE, UIAA

PRO

Диаметр, мм	10	11
Артикул	vnt 530 10	vnt 530 11
Тип веревки	A	A
Фактический диаметр, мм	10	11
Вес, гр./метр	67,2	81,2
Статическое удлинение, %	3,4	3,7
Разрывная нагрузка, kN	31	32



Звено такелажное
«Вертлюг»
(vpro 0115)



Пластина
такелажная
(vpro 0136/0137)



Блок стальной
«Большой»
(vpro 0091)

ВЫСОТА

Диаметр, мм	9	10	11	12
Артикул	vst 400 09	vst 400 10	vst 400 11	vst 400 12
Тип веревки	B	A	A	A
Фактический диаметр, мм	9	10	11	12
Вес, гр./метр	53	64	74	93
Статическое удлинение, %	5,2	4,0	3,8	2,8
Разрывная нагрузка, kN	17,7	22,7	24,5	27,5



«Стопор-десантер»
Устройство для спуска
с автоматической системой
остановки спуска
(vpro 0113)



«Антипаник»
Устройство для спуска
с двойной автоматической
системой остановки спуска
(vpro 0116)



Протектор для веревки
роликовый
(vpro 0098)



Протектор для веревки
мягкий
35см, 75см
(vnt 217 35/75)

Основные понятия

Термин	Определение
Работы на высоте	Работы, при выполнении которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,8* м и более. *с 01.07.2012г.
Верхолазные работы	Работы, выполняемые на высоте, когда рабочий находится в состоянии подвеса в безопорном пространстве или при весьма ограниченной опоре непосредственно на конструкции или на оборудовании.
Средство индивидуальной защиты от падения с высоты.	Средство, входящее в состав удерживающих или страховочных систем, а также систем позиционирования, доступа или спасения и эвакуации, предназначенное для обеспечения безопасности при работах на высоте, и удерживающее человека таким образом, что падение с высоты либо предотвращается, либо безопасно останавливается, а при верхолазных работах - для самостоятельного перемещения и позиционирования работника с соблюдением принципа непрерывности страховки.
Страховочная система	Система для страховки на высоте и при верхолазных работах, предназначенная для безопасной остановки падения и состоящая из страховочной привязи и присоединяемой подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления.
Удерживающая система	Система для ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения и состоящая из удерживающей привязи, присоединяемой подсистемы для ограничения движения (например, удерживающий строп) и анкерного устройства крепления.
Страховочная привязь	Компонент страховочной системы для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения. Страховочная привязь может включать в себя соединительные стропы, ляжки, пряжки и другие отдельные детали, закрепленные соответствующим образом для поддержания всего тела человека и для удержания тела во время падения и после него.
Удерживающая привязь	Компонент удерживающей системы для охвата тела, с целью недопущения попадания работника в зоны, где существует риск падения с высоты.
Привязь для позиционирования	Компонент системы позиционирования, применяемый для фиксации рабочего положения на высоте с целью обеспечения комфортной работы в подпоре.
Привязь для положения сидя	Компонент удерживающей системы, применяемый для удобного расположения на высоте в рабочей позиции, требующей низкой точки крепления.

Государственные стандарты

ГОСТ Р		Название
ГОСТ Р ЕН 341-2010	ЕН 341	СИЗ от падения с высоты. Устройства для спуска.
ГОСТ Р ЕН 353-1-2008	ЕН 353-1	СИЗ от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007	ЕН 353-2	СИЗ от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.
ГОСТ Р ЕН 354-2010	ЕН 354	СИЗ от падения с высоты. Стropы.
ГОСТ Р ЕН 355-2008	ЕН 355	СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы.
ГОСТ Р ЕН 358-2008	ЕН 358	СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.
ГОСТ Р ЕН 360-2008	ЕН 360	СИЗ от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.
ГОСТ Р ЕН 361-2008	ЕН 361	СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи.
ГОСТ Р ЕН 362-2008	ЕН 362	СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы.
ГОСТ Р ЕН 363-2008	ЕН 363	СИЗ от падения с высоты. Страховочные системы.
ГОСТ Р ЕН 795-2011	ЕН 795	СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства.
ГОСТ Р ЕН 813-2008	ЕН 813	СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя.
ГОСТ Р ЕН 365-2010	ЕН 365	СИЗ от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке.
ГОСТ Р 12.4.184-95		СИЗ от падения с высоты. Пояса предохранительные ОТМЕНЕН с 01.07.2009г.
ГОСТ Р 12.4.223-99		СИЗ от падения с высоты. Стropы ОТМЕНЕН с 01.01.2012г.

Контакты:

Венто - Россия:
 Оптовый отдел: +7 (495) 225-3706
 Розничный отдел: +7 (495) 944-2292
 e-mail: info@vento.ru
 www.vento.ru

Венто - Беларусь:
 Оптовый отдел: +375 (33) 662-5403
 Розничный отдел: +375 (17) 335-3345
 e-mail: info@ventobel.by
 www.ventobel.by

Венто - Армения:
 Оптовый отдел: +374 (94) 911-201
 Розничный отдел: +374 (10) 434-911
 e-mail: info@vento.am
 www.vento.am