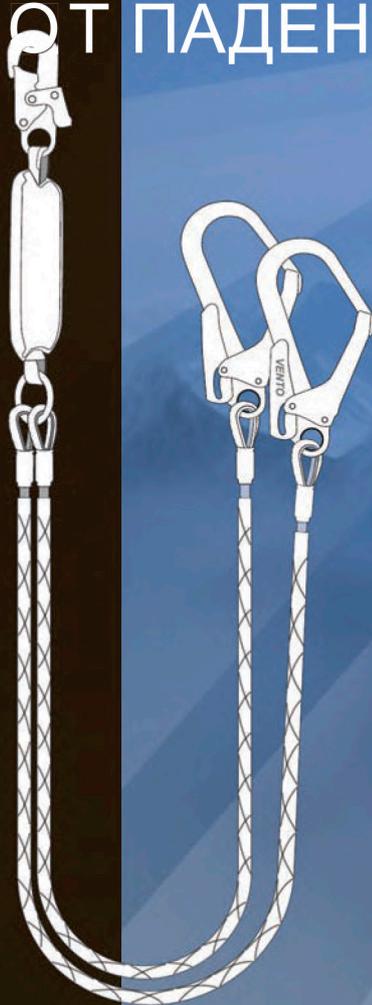




СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



2024
НОВИНКИ



ПРИВЯЗИ



ПРОФИ ЭНЕРГО

vnt 056

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › 1 брюшная точка для перемещения вдоль вертикальной жесткой анкерной линии
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания на поясице
- › дюралевые пряжки «Фаст»
- › петли для развески оборудования
- › скобы для безопасного размещения стропов
- › дополнительные накладки для большого комфорта



ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ Р EN 358-2008

Привязь для выполнения сложных работ в опорном пространстве.

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



ПРОФИ ЭКСПЕРТ

vnt 055

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › 1 точка для удержания на поясице
- › точки для вертикальной эвакуации в ограниченном пространстве
- › возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- › петли для присоединения рабочего сиденья
- › петли для развески оборудования
- › скобы для безопасного размещения стропов



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

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

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



ПРОФИ ЭКСПЕРТ К огнеупорная vnt 055K

- > привязь из огнеупорных материалов
- > 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- > 1 брюшная точка для удержания и позиционирования в положении сидя
- > 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- > 1 точка для удержания на поясице
- > быстроразъемные пряжки «Фаст»
- > возможность интеграции брюшного зажима «Кроль»
- > петли для присоединения рабочего сиденья
- > петли для развески оборудования
- > скобы для безопасного размещения стропов



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

Привязь для работы в безопорном пространстве.
Удобна для использования в системах канатного доступа.
Подходит для выполнения электро-газосварочных работ на высоте.

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



ВИСОТА 061 vst 061

- > 1 страховочная точка на спине
- > изготовлена из лент с устойчивым ПВХ покрытием
- > шарнирное соединение для большей подвижности
- > подходит для работ в условиях повышенного загрязнения



ГОСТ Р ЕН 361-2008

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

ПРИВЯЗИ



КОМПЛЕКТ

ВЫСОТА 042 И НАКЛАДКИ

vst 042 set



- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › страховочные точки регулируются по высоте
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › индикаторы рывка
- › петли для развески оборудования



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Комплект накладок для увеличения комфорта при длительном использовании привязи. Сохраняет функциональную доступность точек крепления. Накладки изготовлены из дышащего материала.

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



КОМПЛЕКТ

АЛЬФА 5.0 И ЖИЛЕТ-НАКИДКА

vnt 105 set



- › 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- › асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- › контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- › 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- › петли для развески оборудования
- › имеются индикаторы рывка



ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Комплект привязи и жилета обеспечивает высокую заметность при выполнении работ на высоте. Требуется при высотных работах в дорожном строительстве. Жилет обеспечивает доступность всех точек крепления.

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

ПРИВЯЗИ



АЛЬФА 4.0

vnt 104

- › 2 страховочные точки на груди и на спине
- › имеются индикаторы рывка
- › точки на груди для вертикальной эвакуации из замкнутых пространств

ГОСТ Р EN 361-2008



РАЗМЕР	РОСТ	ОБХВАТ НОГИ	МАССА
1	160-190 см	32-76 см	1200 г
2	170-200 см	39-90 см	1400 г

АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО



ОПОРА

vnt 080

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



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015

ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
300 см	30 мм	2500 г

СТРОПЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ С АМОРТИЗАТОРОМ



аЕ12К

vnt аЕ12К

- › эластичный
- › одинарный
- › с амортизатором
- › из огнеупорных материалов

ЕАС

Используется при электро-газосварочных работах на высоте.

ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р EN 355-2008

ДЛИНА	МАССА
1,5 м	965 г



аЕ22К

vnt аЕ22К

- › эластичный
- › двойной
- › с амортизатором
- › из огнеупорных материалов

ЕАС

Используется при электро-газосварочных работах на высоте.

ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р EN 355-2008

ДЛИНА	МАССА
1,5 м	1660 г

МОБИЛЬНОЕ СИЗ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА



АЛЬФА

vnt 1149

- › легкое и компактное СИЗ втягивающего типа с полиамидной лентой для организации страховочной системы
- › использовать при малом запасе высоты
- › тормозной механизм срабатывает моментально в случае срыва работника
- › статическая прочность: мин. 15 кН
- › материал корпуса: пластик
- › материал троса: полиамидная лента
- › температура эксплуатации: от -50 до +50 °С

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р EN 360-2008

ДЛИНА	ШИРИНА ЛЕНТЫ
250 см	45 мм



VZ-LINE

vnt 1157



- › анкерная линия
- › компактное устройство для быстрой и простой организации горизонтальной анкерной линии
- › встроенная рукоятка для установки, демонтажа и удобной транспортировки
- › анкерная линия имеет втяжной трос \varnothing 6,3 мм
- › благодаря встроенной лебедке можно установить данную анкерную линию на любую длину рабочей площадки до 19 м
- › встроенные индикаторы для срабатывания контроля
- › система присоединяется к любой точке анкерного крепления, рассчитанной на нагрузку 22 кН или стойке, что обеспечивает дополнительную функциональность
- › рассчитана на двух пользователей

ТР ТС 019/2011

МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ ТРОСА	ДИАМЕТР ТРОСА	ДЛИНА ТРОСА	МАССА
оцинкованная сталь или алюминий	гальванизированная сталь	6,3 мм	19 м	11,25 кг

СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

БОРОН

vnt 1119



- › для использования в спасательных работах
- › имеется функция «антипаник»
- › минимальное скручивание веревки при длительных спусках
- › позволяет позиционировать себя на рабочем месте без необходимости фиксации рукоятки или блокирования спускового устройства узлом
- › снабжено дополнительной реверсивной пластиной для повышения силы трения и облегчения контроля выдачи каната при повышенной нагрузке
- › максимальная номинальная нагрузка: 200 кг
- › максимальная длина спуска 180 м

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С) совместимо с канатом \varnothing 10,5-11 мм

ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (2А) совместимо с канатом \varnothing 11 мм



ВЫСОТА НЕПРЕРЫВНОГО СПУСКА	МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР КАНАТА	МАССА
180 м	сталь/дюралюминий	10,5-11 мм	560 г



VST 422

› бухты: 50, 100, 200 м



ХАРАКТЕРИСТИКИ	090	100	105	110
Диаметр, мм	9,0	10,0	10,5	11,0
Тип	B	A	A	A
Материал	ПА	ПА	ПА	ПА
Масса, г/м	58	65	72	79
Масса, % сердечника / оплетки	60	63	63	62
Кол-во прядей в оплетке	32	40	48	48
Статическое удлинение, %	3,6	2,8	2,7	2,7
Разрывная нагрузка, кН	22,5	29	30	31
Прочность с узлами, кН	12	15	15	15
Сдвиг оплетки, %	0	0	0	0,5



ЗАЖИМ КРОЛЬ

vnt 1087



- › стальной зубчатый кулачок
- › дюралюминиевый корпус
- › для текстильных канатов Φ 10-13 мм
- › масса: 100 г
- › применяется в качестве второго зажима при подъеме по канату

ГОСТ EN 12841-2014 (тип B)



КОЛЬЦО РАЗЪЕМНОЕ

vnt 1171



- › симметричная форма
- › малый вес
- › возможность нагружения во всех направлениях
- › максимальная нагрузка: 30 кН
- › масса 82 г
- › внутренний диаметр 50 мм



КОЛЬЦО РАЗЪЕМНОЕ

vnt 1169



- › симметричная форма
- › малый вес
- › возможность нагружения во всех направлениях
- › максимальная нагрузка: 22 кН
- › масса 73 г
- › внутренний диаметр 46 мм



UNO 45

vnt 1106

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



ТР ТС 019/2011

Артикул	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	Ø шкива	Ø каната
vnt 1106	69x96x35 мм	250 г	45 (22,5+22,5) кН	10 (5+5) кН	38 мм	макс. ≤ 13 мм
vnt 1107	69x126x58 мм	395 г	45 (11,2+11,2+11,2+11,2) кН	16 (4+4+4+4) кН	38 мм	макс. ≤ 13 мм



TWIN 45

vnt 1107

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



ТР ТС 019/2011



БЛОК-РОЛИК с вертлюгом

vnt 1102

- › одинарный блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия
- › не требует снятия с карабина для заправки веревки



ТР ТС 019/2011

Артикул	Размер	Масса	Нагрузка	Рабочая нагрузка	Ø шкива	Ø каната
vnt 1102	60x135x34 мм	381 г	36 (18+18) кН	8 (4+4) кН	38 мм	макс. ≤ 13 мм
vnt 1103	60x162x57 мм	522 г	36 (9+9+9+9) кН	12 (3+3+3+3) кН	38 мм	макс. ≤ 13 мм



БЛОК-РОЛИК с вертлюгом

vnt 1103

- › двойной блок-ролик
- › дюралюминиевый шкив
- › шарикоподшипник
- › разъемные щечки из дюралюминия
- › не требует снятия с карабина для заправки веревки



ТР ТС 019/2011

КАСКИ



vnt 1209

КАСКА ЭНЕРГО

- › для защиты головы при работах на высоте
- › подбородочный ремень с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой
- › слоты для установки средств защиты органов слуха
- › клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем

ERC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN 397-2020

РАЗМЕР	МАССА
52-63 см	490 г



vnt 1210

КАСКА ЭНЕРГО ВЕНТ

- › для защиты головы при работах на высоте
- › снабжена вентиляционными отверстиями
- › подбородочный ремень с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой
- › слоты для установки средств защиты органов слуха
- › клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем

ERC

TP TC 019/2011
ГОСТ EN 397-2020

РАЗМЕР	МАССА
52-63 см	490 г

**СУМКА монтажника**

vnt 1272

- › для транспортировки небольших расходных материалов
- › боковая стенка из сетки
- › система закрытия исключает выпадение предметов
- › система присоединения к привязи
- › масса: 290 г

EAC TP TC 017/2011

**PILIGRIM**

vnt 150

- › рюкзак объемом 40 л для транспортировки оборудования
- › удобный доступ к снаряжению
- › позволяет содержать оборудование в чистоте
- › внутри специальные петли для подвешивания инструмента
- › отдельный карман для документов

**СУМКА для транспортировки хомутов**

vnt 238

- › сумка в виде ведра для переноски тяжелых грузов
- › удобные широкие ручки позволяют носить сумку на плече
- › износостойкий материал с ПВХ покрытием
- › усиленное дно
- › грузоподъемность до 50 кг

**БАУЛ экспедиционный**

vnt 247

- › для переноски снаряжения, а также для транспортировки оборудования при организации работ на высоте
- › выполнен из прочной износостойкой ткани
- › 4 ручки, отстегивающиеся лямки для использования в качестве рюкзака
- › объем 50 л

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

VENTO

2024

www.vento.ru

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