

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-61-73
Екатеринбург (343)384-95-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (8912)46-81-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru

КАТАЛОГ

С
З
П
И



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
ОТ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

1КГ



10КГ



25КГ



30 ЛЕТ
РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ**

Компания была основана в 1990 году и изначально занималась разработкой и производством снаряжения для активного отдыха, связанного с горами: альпинизма, горного туризма и других активностей. Параллельно выполнялись заказы спасательных и специальных подразделений. В 2008 году сформировалось отдельное большое направление — промышленные СИЗ от падения с высоты.

За 30 лет, прошедшие с момента основания компании, мы стали не только специалистами по разработке и производству защитного оборудования, но и признанными экспертами в области обеспечения безопасности высотных работ. Разрабатываются и серийно выпускаются сотни наименований изделий VENTO, призванных сделать безопасным пребывание человека на высоте.

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

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

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

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



Сила воздействия при падении предмета, кгс

Высота масса	1м	3м	5м	10м
1кг	10	29,4	49	98
5 кг	49	147	245	490
10 кг	98	294	490	980
25 кг	245	735	1225	2450

Падение предметов при выполнении работ на высоте - частая причина производственного травматизма. Правила ОТ установили необходимость мер, исключающих падение предметов (Приказ 782н Минтруда РФ, п. 192).

Система защиты от падения инструментов включает в себя следующие компоненты:

①

Анкерное устройство
крепится к опоре,
воспринимает нагрузку

②

Соединительная стропа
останавливает падение,
передает нагрузку на
анкерное устройство

③

Крепление к инструменту
обеспечивает надежность
фиксации к инструменту



Защита от падения инструмента
массой до 1 кг



Регулируемая манжета
для крепления инструмента vnt 275

- › диаметр 70-90 мм
- › ширина ленты 45 мм
- › масса 36 г



Комплект точек
крепления vnt 288 set 2

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



Точка крепления
инструмента в отверстие vnt 289

- › длина 17 см
- › длина петли 10 см
- › масса 8,5 г



Точка крепления
инструмента в отверстие vnt 290

- › длина 22 см
- › длина петли 15 см
- › масса 9 г



Спиралевидный
привязной шнур vnt 272

- › с двумя карабинами
- › длина 45-200 см
- › масса 45 г



Комплект строп
с кольцом vnt 276 set 3

- › для крепления инструмента (3 шт.)
- › длина 12 см
- › ширина ленты 20 мм
- › масса 30 г



Лента липкая vnt 282

- › для крепления инструмента
- › длина 25 м

Защита от падения инструмента массой до 10 кг



Петля анкерная

vnt 278

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



Точка крепления на инструмент до 10 кг

vnt 291

- › с фиксацией положения
- › длина 42 см
- › ширина ленты 20 мм
- › масса 28 г



Лента липкая

vnt 282

- › для крепления инструмента
- › длина 25 м



Стропа эластичная

vnt 284 set 0229

- › регулируемая
- › для крепления инструмента до 10 кг
- › с карабином «Мини»
- › длина 84-134 см
- › длина петли 14 см
- › ширина ленты 16 мм
- › масса 69 г



Страховка для инструмента

vnt 223

- › карабин-автомат с вертлюгом для крепления к привязи
- › металлическое кольцо для подвешивания инструмента
- › петля, закрепляемая полусхватом, для фиксации большого инструмента
- › длина 85-134 см
- › масса 90 г



vnt 277 set 0229



vnt 277 set 0013



vnt 277 set 0227



Стропа эластичная одинарная

vnt 277

- › с петлей
- › для крепления инструмента до 10 кг

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



vnt 283 set 0229



vnt 283 set 0013



vnt 283 set 0227



Стропа эластичная двойная

vnt 283

- › с петлей
- › для крепления инструмента до 10 кг

Артикул	ДЛИНА СТРОПЫ	ДЛИНА ПЕТЛИ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	МАССА
vnt 283 без карабина				80 г
vnt 283 set 0229 с карабином «Мини»	84-134 см	14 см	16 мм	103 г
vnt 283 set 0013 с карабином «Стальной Овал»				259 г
vnt 283 set 0227 с карабином «Ozone»				140 г

Защита от падения инструмента массой до 25 кг

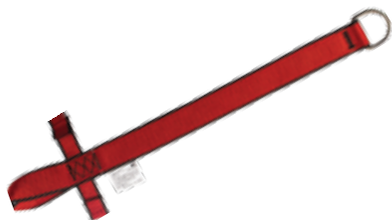
25КГ



Петля анкерная усиленная

vnt 279

- › для крепления инструмента до 25 кг
- › диаметр 100-300 мм
- › ширина ленты 30 мм
- › масса 98 г



Точка крепления на инструмент до 25 кг

vnt 292

- › с фиксацией положения
- › длина 42 см
- › ширина ленты 30 мм
- › масса 52 г



Лента липкая

vnt 282

- › для крепления инструмента
- › длина 25 м



vnt 285 set 0229 vnt 285 set 0013 vnt 285 set 0227

Стропа эластичная одинарная

vnt 285

- › для крепления инструмента до 25 кг

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



vnt 286 set 0229 vnt 286 set 0013 vnt 286 set 0227

Стропа эластичная двойная

vnt 286

- › для крепления инструмента до 25 кг

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

Сумки

Предназначены для удобства перемещения оборудования.



Сумка для инструмента и крепежа

vnt 270

- › для транспортировки небольших расходных материалов
- › внутренняя часть из флиса
- › закрывается с помощью шнура
- › пояс для крепления в комплекте



Промальп

vnt 245

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

ЕАС

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



Сумка «Торба» Bucket bag

vnt 239

- › для хранения оборудования и транспортировки его на высоте
- › снабжена удобной системой закрытия
- › специальная тесьма для поддержания широкого раскрытия сумки
- › петли для развешивания и страховки инструмента с внутренней стороны
- › дно, изготовленное из износостойкой ткани с ПВХ покрытием, усилено пластиком для увеличения срока службы изделия и удобства при постановке сумки на землю
- › люверс для удаления воды
- › удобные ручки для переноски
- › петли для крепления к привязи, рабочему сидению, анкеру

ЕАС



Сумка спасателя

vnt 242

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

ЕАС

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



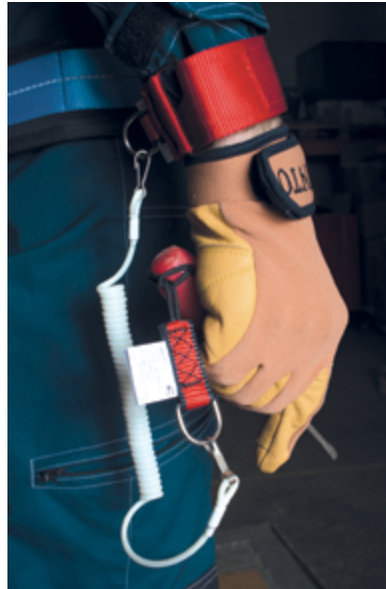
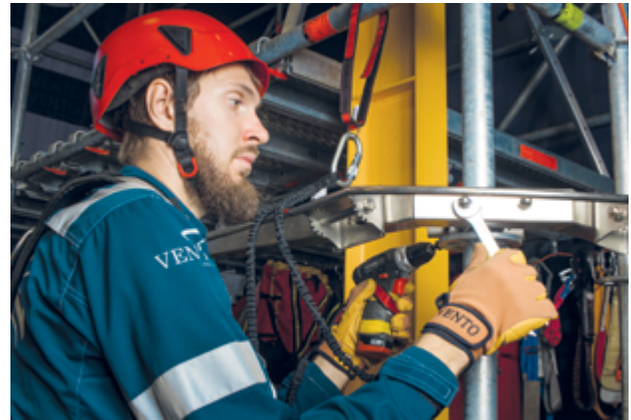
Сумка укладочная

vnt 244

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

ЕАС

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



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)276-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)62-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-84-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (848)208-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-86
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)226-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru