

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Прочие промышленные СИЗ

vst 243



Сиденье для работы на высоте «Промальп Люкс V2»

Предназначено для проведения длительных работ на фасадах зданий, в том числе промышленного клининга.

Возможна регулировка высоты подвески сидения с помощью 2 пряжек DUPLEX.

Имеются две разгрузочные петли для крепления снаряжения и рабочего инструмента.

Допускается использование только совместно со страховочными привязями.

Характеристики

Масса, г.	1200
Изготовитель	VENTO
Размер, см	51×22
Материал	Оксфорд

vst 241



Сиденье для работы на высоте «Промальп»

Предназначено для проведения длительных работ на фасадах зданий, в том числе промышленного клининга.

Допускается использование только совместно со страховочными привязями.

Характеристики

Масса, г.	1900
Изготовитель	VENTO
Размер, см	61×32
Материал	Оксфорд

vpro trpd 2.1



Переносной штатив-тренога «СКАЛА» с лебедкой/без лебедки (Трипод)

Переносное анкерное устройство трипод «Скала» с интегрированной лебедкой (20 метров) - предназначено для подъема, спуска и удержания пользователей, занятых при проведении работ в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. Предназначено для закрепления средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа), для страховки от падения при подъеме и спуске людей.

За счет использования дюралюминиевого сплава трипод имеет облегченную конструкцию. Транспортировка и установка стала более удобной за счет применения оригинальной конструкции силовых узлов. Силовой узел имеет 3 анкерных точки крепления. Узел крепления лебедки к триподу позволяет устанавливать лебедку одним движением. Штатная комплектация включает 2 блок-ролика, с возможностью установки третьего комплекта.

Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника. Выполнена из гальванизированной стали и легко устанавливается. Оборудована автоматическим стопорным механизмом. Не является элементом страховочной системы безопасности и используется совместно со средством защиты вытягивающего типа (СЗВТ).

Характеристики

Масса, г.	21510
Высота трипода, м	1,3 - 2,4
Габариты упаковки, см	179×30×34

vnt 1160



Штанга телескопическая "Дрын"

Телескопическая штанга "Дрын" предназначена для дистанционной установки с поверхности страховочных систем на высоту до 9 м.

В случае использования удлинителя телескопической штанги (vnt 1161) высота подъема может достигнуть 10 метров

Характеристики

Масса, г.	4170
Изготовитель	VENTO
Рабочая высота	8,88м
Макс. Длина	7,4м
Мин. Длина	1,96м
Диэлектрическая нагрузка	до 30кВ

vpro 0300



Адаптер для крепления "НВ evak" к опоре ноги треноги

Адаптер для крепления СИЗ втягивающего типа «НВ evak» на опору переносного штатива-треноги «СКАЛА».

Представляет собой комбинацию площадки, жестко устанавливаемой на опору, и быстросъемного адаптера с фиксатором, который позволяет одним движением снять СИЗ втягивающего типа с неподвижной площадки.

vpro trpd 2.2 25



Лебедка для трипода

Мобильная лебедка для установки на ногу-опору переносного штатива. Является механизмом, служащим для опускания человека и/или груза из высокого положения в низкое или подъем человека и/или груза из низкого положения в высокое.

Длина троса может варьироваться под заказ от 10 до 60 метров.
Грузоподъемность — 750 кг.

Устройство совместимо только со [штативом-треногой «Скала»](#)

Внимание! Устройство не предназначено для использования в качестве компонента страховочной или удерживающей системы и не пригодно для целей остановки падения. Для организации страховочных систем всегда используйте сертифицированные СИЗ от падения с высоты.

vnt 1161



Удлинитель телескопической штанги

Удлинитель предназначен для использования со Штангой телескопической "Дрын".

Длина дополнительного звена 1 м.

vpro trpd 2.4



Ступень для трипода/квадропода

Дополнительная ступенька для установки на ноги трипода. Совместима с устройствами переносной штатив-тренога Скала (vpro trpd 2.1), переносной штатив-тренога Скала с лебедкой (vpro trpd 2.0), переносной штатив Квадропод (vpro trpd 4.0).

Служат дополнительной точкой опоры для удобства пользователя при установке СЗВТ/осуществления манипуляций с компонентами на голове трипода/квадропода и т.п. в разложенном состоянии.

Подножка выполнена из стали, что обеспечивает прочность и износостойкость изделия. Устройство не имеет острых или грубых краев, которые могут повредить другие компоненты или нанести телесное повреждение пользователю. Подножка имеет цинковое покрытие, устойчивое к коррозии.

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

vpro trpd 2.6



Зонт защитный

Представляет собой пространственную пирамиду, выполненную из оцинкованной стали, защищающую пользователя от падения камней и иных твердых тел максимальной массой 2 кг с высоты до 60 м. Используется при опускании пользователя из высокого положения в низкое или подъеме из низкого положения в высокое (при использовании треноги).

Снабжен звеном для установки на вертлюг карабина ручной механической лебедки без применения ручного и механизированного инструмента.

Имеет размеры от 700 мм. для надежного укрытия плечей пользователя в случае камнепада.

Разработано совместно с экспертами горнодобывающей промышленности.

Не требует обязательного подтверждения соответствия. Используется совместно с устройством для спуска и подъема Трапеция.

Характеристики

Масса, г.	3500
Материал	оцинкованная сталь
Температура эксплуатации, °С	-50...+50

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

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