

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

Устройства для спуска и позиционирования

vnt 1113



Спусковое устройство "Стопор-десантер" 2021

Устройство для спуска и позиционирования на канатах. Подходит для спусков в безопорном пространстве. «Стопор-десантер» может применяться в качестве второго фиксирующего устройства при непродолжительном подъеме по веревке совместно с жумаром и стремнем.

Стопор присоединяется к привязи через карабин. При этом веревка устанавливается и вынимается из устройства без необходимости его снятия с привязи. Подвижная пластина устройства имеет открывающуюся скобу для фиксации на карабине. Канат закладывается в одной плоскости, что гарантирует минимальное скручивание веревки при длительных спусках. Рекомендуется использовать на канатах Ø 10-12 мм «Высота» и «Профистатик» ТМ VENTO (ГОСТ EN 1891/A).

Обновленная форма тормозного кулачка обеспечивает плавный спуск. Движение по веревке возможно только при нажатии рукоятки. Конструкция механизма управления спуском предусматривает автоматическую остановку в случае отпускания рукоятки. Тормозной кулачок и контактное пятно верхнего ролика изготовлены из стали для увеличения износостойкости устройства.

Рукоять управления спуском имеет эластичное противоскользящее покрытие.

• Технические характеристики по ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011:

Максимальная высоты спуска: 100 м

Масса спускаемого: 30-120 кг

Минимальная температура применения: минус 30 °С

• Максимальная номинальная нагрузка по ГОСТ EN 12841-2014: 150 кг

vst 519



Спусковое устройство «Высота»

Характеристики

Масса, г.	458
Диаметр веревки мин, мм	10
Диаметр веревки макс, мм	11
Изготовитель	VENTO
Материал изготовления	Сталь

vpro 0116



Спусковое устройство «АнтиПаник»

Для длительного спуска по одинарной веревке с функцией автоматической остановки при потере контроля. Подходит для спусков неподготовленных людей, для обучения и эвакуации.

Движение осуществляется только при среднем нажатии ручки.

Пружинная клипса позволяет снять устройство с каната без раскрытия карабина.

Максимальная длина непрерывного спуска 100 м.

Максимальная нагрузка 150 кг.

Внимание! Оборудование не предназначено для применения в страховочных системах остановки падения, поэтому требует совместного применения с устройством позиционирования, которое сопровождает пользователя во время изменений позиции и автоматически блокируется на канате под воздействием статической или динамической нагрузки.

Характеристики

Масса, г.	466
Диаметр веревки мин, мм	10
Диаметр веревки макс, мм	12
Изготовитель	VENTO
Материал изготовления	Дюраль

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
Волгодла (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
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

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