

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

Спусковые устройства

vpro 0117s



Спусковое устройство "Лукошко V2"

Применяется с динамическими веревками для организации нижней и верхней страховки, а также для сборки полиспастов.

Может использоваться как с одной, так и с двумя веревками.

Развернутое поперек ухо для установки на станцию дает возможность более удобного манипулирования веревками при организации верхней страховки.

Нижнее ухо служит для разблокировки устройства в случае зависания второго по связке.

Короткий и жесткий тросик снижает вероятность закусывания при одновременной работе с двумя веревками.

Глубокие V-образные желобки позволяют лучше контролировать трение.

Рекомендуется использовать с карабинами симметричной формы, пример, «Овал» VENTO.

2 цвета: серый, зеленый

Характеристики

Масса, г.	86
Диаметр веревки мин, мм	8
Диаметр веревки макс, мм	11

vpro 0110



Спусковое устройство "Восьмерка рогатая Про"

Предназначено в первую очередь для применения в спасательных операциях.

Увеличенный размер позволяет пропускать через устройство веревку с узлами.

Наличие рогов предусматривает возможность фиксации каната или создания большего трения при транспортировке тяжелого груза.

Исполнение из стали обеспечивает меньший износ при использовании с загрязненными веревками.

Характеристики

Масса, г.	348
Диаметр веревки мин, мм	8
Диаметр веревки макс, мм	12

vpro 0111



Спусковое устройство "Восьмерка классическая"

Предназначено для организации страховки и спуска по веревке.

Большая площадь трения веревки при заправке через шейку обеспечивает плавность хода.

При использовании веревок half рекомендуется заправлять веревку через малое отверстие.

2 цвета: красный, черный

Характеристики

Масса, г.	128
-----------	-----

vnt 1113



Спусковое устройство "Стопор-десантер" 2021

Характеристики

Масса, г.	323
Диаметр веревки мин, мм	10
Диаметр веревки макс, мм	12

vpro 0114



Спусковое устройство "Восьмерка рогатая"

Характеристики

Масса, г.	132
Диаметр веревки мин, мм	8
Диаметр веревки макс, мм	12

vpro 0118



Спусковое устройство "Решетка"

Устройство реверсивного типа предназначено для спуска по одинарной или вдвоенной веревке. Применяется в спелеологии и промышленном альпинизме.

Дополнительные рожки позволяют фиксировать веревку в устройстве. Наличие откидных валиков помогает устанавливать решетку на веревку без выстегивания из беседки.

vpro 0122



Спусковое устройство "Корзинка Лайт"

Характеристики

Масса, г.	55
Диаметр веревки мин, мм	8
Диаметр веревки макс, мм	11

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