

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)204-51-73
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)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
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 (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

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

Веревки статические, динамические, вспомогательные, шнуры

vst 420 10 50



Веревка «Высота 10» статическая Ø10мм

Характеристики

Масса, г.	3500
Тип верёвки	A
Длина	50м
Диаметр	10,6 +/- 3%
Масса сердечника\оплетки	60/40%
Кол-во прядей в оплетке	48
Сдвиг оплетки	1,5%
Статическое удлинение	0,9%
Усадка	2,7%
Разрывная нагрузка, кН	30кН
Прочность с узлами, кН	15кН
Бухты	50,100,200м

vnt 410 100bl



Веревка статическая «ПрофиСтатик 10» Ø 10мм

Универсальный канат с низким растяжением, обладающий большой статической прочностью.

Используется в альпинизме, туризме, спелеологии и т.п. Отлично подходит как профессионалам, так и начинающим спортсменам.

Оборудование предназначено для работ на высоте и обеспечения безопасности людей в безопорном пространстве. Используется для организации подъема, спуска и позиционирования на рабочем месте, а также для проведения спасательных работ.

vst 410 6c



Шнур вспомогательный «Высота 6 цветной» Ø 6 мм

Характеристики

Масса, г.	4300
Диаметр	6 мм
Разрывная нагрузка, кН	5
Бухты	200, 300 м

vst 420 9 50



Веревка "Высота 9" статическая д. 9мм

Характеристики

Масса, г.	2800
Тип верёвки	В
Длина	50м
Диаметр	9,3 +/- 3%
Масса сердечника\оплетки	61/39%
Кол-во прядей в оплетке	48
Сдвиг оплетки	1,2 %

Статическое удлинение	2,2%
Усадка	0,5%
Разрывная нагрузка, кН	24кН
Прочность с узлами, кН	12кН
Бухты	50,100,200м

vnt 553or 60



Веревка динамическая «Falcon»

Характеристики

Масса, г.	3120
Тип верёвки	Динамическая
Длина	60 м
Диаметр	9 мм
Статическое удлинение	7,3%
Коэффициент узлоязания	0,8
Усилие 1-го рывка	7,8 кН
Бухты	50, 60 м

vnt 552gr 50



Веревка динамическая «Fly»

vnt 510 5



Веревка вспомогательная «Cord 5»

vnt 551 rd 50



Веревка динамическая «Factor»

vnt 510 6



Веревка вспомогательная «Cord 6»

vnt 241



Сумка для веревки

vnt 510 8



Веревка вспомогательная «Cord 8»

vnt 510 7



Веревка вспомогательная «Cord 7»

vnt 554bl 50



Веревка динамическая «Ice»

vst 410 5c



Шнур вспомогательный «Высота 5 цветной» Ø 5 мм

vst 410 3c



Шнур вспомогательный «Высота 3 цветной» Ø 3 мм

vst 410 4c



Шнур вспомогательный «Высота 4 цветной» Ø 4 мм

Характеристики

Масса, г.	10200
Диаметр	4 мм
Разрывная нагрузка, кН	3,5
Бухты	300 м

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