

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

Гибкие анкерные линии

vnt 090 12 10



Гибкая анкерная линия "АнкерЛайн 12"

Используется при обслуживании опор ЛЭП, телекоммуникационных мачт, сложных металлоконструкций.

Применяется в сочетании с СИЗ ползункового типа для обеспечения безопасности передвижения вдоль вертикальной или наклонной плоскости.

Концы гибкой анкерной линии зашиты в петли с пластиковыми коушами.

Характеристики каната: диаметр — 11,8 мм, масса — 86,0 г/м, коэф. растяжения — 1,0 %, усадка — 0,8 %

Длина: 10, 15, 20, 30, 40, 50, 100, 200 м

vnt 087 10



Зажим на гибкой анкерной линии

Характеристики

Масса, г.

2780

Длина

10м

vnt 096 10 30



Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 10"

Используется при проведении работ на высоте методом канатного доступа.

Применяется совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах.

Концы гибкой анкерной линии зашиты в петли с пластиковыми коушами.

Характеристики каната: диаметр — 10,4 мм, масса — 68,0 г/м, коэф. растяжения — 0,9 %, усадка — 2,7 %

Длина: 30, 50, 100, 200 м

vnt 093 11 30



Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11»

Используется при проведении работ на высоте методом канатного доступа.

Применяется совместно с зажимами ползункового типа, устройствами позиционирования на канатах.

Концы гибкой анкерной линии зашиты в петли с пластиковыми коушами.

Характеристики каната: диаметр — 11,0 мм, масса — 79,0 г/м, коэф. растяжения — 1,2 %, усадка — 0,6 %

Длина: 30, 50, 100, 200 м

vnt 091 10



Гибкая анкерная линия "АнкерЛайн 12" с карабином "Стальной монтажный"

Используется при обслуживании опор ЛЭП, телекоммуникационных мачт, сложных металлоконструкций.

Применяется в сочетании с СИЗ ползункового типа для обеспечения безопасности передвижения вдоль вертикальной или наклонной плоскости.

Концы гибкой анкерной линии зашиты в петли с пластиковыми коушами.

В конструкцию включен карабин «Стальной Монтажный». Характеристики каната: диаметр — 11,8 мм, масса — 86,0 г/м, коэф. растяжения — 1,0 %, усадка — 0,8 %
Длина: 10, 20 м

vnt 092 10



Гибкая анкерная линия "АнкерЛайн 12" с карабином "Стальной монтажный малый"

vrpo 0187



Утяжелитель для ГАЛ

vnt 088 Ard50



Гибкая анкерная линия "Арамидлайн 11 огнеупорная"

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
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
Жабаровск (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