

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (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://region.nt-rt.ru> || rnu@nt-rt.ru

Стальная проволока



Стальная проволока считается одним из наиболее популярных видов металлопроката. Ее используют для изготовления обширной номенклатуры товаров, а также в строительстве и других сферах производства. Главной причиной востребованности материала является низкая себестоимость, что позволяет значительно снизить расходы на выполнение работ. При этом проволока обладает прекрасными характеристиками в соответствии с государственными стандартами.

Виды изделий

Наиболее востребованными видами стальной проволоки остаются марки Вр-1 (ГОСТ 6727-80) и ОК (ГОСТ 3282-74). Первая применяется в основном для армирования железобетонных изделий в строительстве – фундаментов, перекрытий, перемычек. Ее производят из низкоуглеродистой стали. Проволока ОК (обычного качества) имеет широкое назначение. Из нее производят гвозди, ей укрепляют ограждения и так далее. ОК производят из низкоуглеродистой стали холоднокатаным методом.

Особенности изготовления проволоки

Раскаленный металл волокут и протягивают на особом станке, постепенно вытягивая в проволоку. В последующем изделия обжигают в специальных печах, что позволяет повысить их гибкость и прочность. Но эту процедуру проводят не всегда. Также для защиты от коррозии проволоку можно оцинковать.



Проволока Вр-1

Проволока Вр-1 применяется в основном для армирования небольших железобетонных конструкций. Это могут быть перекрытия, фундаменты, а также кладочные и дорожные сварные сетки. Материал сочетает в себе высокую прочность, пластичность и хорошую свариваемость. Качество проволоки Вр-1 регулируется при помощи ГОСТ 6727-80. Производится рифленой.

Другие особенности проволоки Вр-1

Прокат имеет цилиндрический профиль и диаметр от 3 до 5 мм. Благодаря рифлению проволока отлично сцепляется с бетоном. В основе изделия сталь с низким содержанием углерода. После обработки проволоку сматывают в мотки (бухты) весом от 500 килограммов до 1,5 тонн. Концы тщательно укладываются. Каждый моток образуется из цельного куска проволоки. Диаметр Вр-1 может отличаться от показателей, установленных ГОСТом, ведь изделие производят по ТУ с промежуточным значением от 2,5 до 4,8 мм.

Тип изделия:

Проволока ВР-1 2.3 ТУ

Проволока ВР-1 2.4 ТУ

Проволока ВР-1 2.5 ТУ

Проволока ВР-1 2.7 ТУ

Проволока ВР-1 2.8 ТУ

Проволока ВР-1 3 ГОСТ 6727-80

Проволока ВР-1 3.2 ТУ

Проволока ВР-1 3.4 ТУ

Проволока ВР-1 3.5 ТУ

Проволока ВР-1 3.7 ТУ

Проволока ВР-1 3.8 ТУ

Проволока ВР-1 4 ГОСТ 6727-80

Проволока ВР-1 4.2 ТУ

Проволока ВР-1 4.4 ТУ

Проволока ВР-1 4.5 ТУ

Проволока ВР-1 4.7 ТУ

Проволока ВР-1 4.8 ТУ

Проволока ВР-1 5 ГОСТ 6727-80

Проволока ВР-1 5.2 ТУ

Проволока ВР-1 5.5 ТУ

Проволока ВР-1 5.75 ТУ



Проволока ОК

Аббревиатура ОК расшифровывается как «обычное качество». Это проволока широкого назначения. В основном применяется для производства гвоздей в гвоздевых пистолетах и укрепления ограждений. Проволока ОК производится из стали с низким содержанием углерода и отличается высокой прочностью и гибкостью. Качество проволоки ОК регулируется ГОСТ 3282-74.

Особенности проволоки ОК

Диаметр изделия – от 0,5 до 6 миллиметров. После изготовления проволоку оборачивают в специальную бумагу, которая не пропускает влагу, и укладывают в деревянные ящики. Если проволока оцинкованная, водонепроницаемая бумага не

обязательна. Поставки изделия в большегрузных бухтах проводятся без упаковки.

Тип изделия:

Проволока ОК торговая 0.3 светл

Проволока ОК торговая 0.4 светл

Проволока ОК торговая 0.5 отожж

Проволока ОК торговая 0.5 светл

Проволока ОК торговая 0.6 отожж

Проволока ОК торговая 0.6 оцинк

Проволока ОК торговая 0.6 светл

Проволока ОК торговая 0.7 отожж

Проволока ОК торговая 0.7 светл

Проволока ОК торговая 0.8 отожж

Проволока ОК торговая 0.8 отожж оц

Проволока ОК торговая 0.8 оцинк

Проволока ОК торговая 0.8 светл

Проволока ОК торговая 0.9 отожж

Проволока ОК торговая 0.9 оцинк

Проволока ОК торговая 0.9 светл

Проволока ОК торговая 1 отожж

Проволока ОК торговая 1 отожж оц

Проволока ОК торговая 1 оцинк

Проволока ОК торговая 1 светл

Проволока ОК торговая 1.1 оцинк

Проволока ОК торговая 1.2 отожж

Проволока ОК торговая 1.2 отожж оц

Проволока ОК торговая 1.2 оцинк

Проволока ОК торговая 1.2 светл

Проволока ОК торговая 1.4 отожж

Проволока ОК торговая 1.4 отожж оц

Проволока ОК торговая 1.4 оцинк

Проволока ОК торговая 1.5 оцинк

Проволока ОК торговая 1.6 отожж

Проволока ОК торговая 1.6 отожж оц

Проволока ОК торговая 1.6 оцинк

Проволока ОК торговая 1.6 светл

Проволока ОК торговая 1.8 отожж

Проволока ОК торговая 1.8 отожж оц

Проволока ОК торговая 1.8 оцинк

Проволока ОК торговая 1.8 светл

Проволока ОК торговая 2 отожж

Проволока ОК торговая 2 отожж оц

Проволока ОК торговая 2 оцинк

Проволока ОК торговая 2 светл

Проволока ОК торговая 2.2 оцинк

Проволока ОК торговая 2.2 светл

Проволока ОК торговая 2.5 отожж

Проволока ОК торговая 2.5 отожж оц

Проволока ОК торговая 2.5 оцинк

Проволока ОК торговая 2.5 светл

Проволока ОК торговая 2.8 оцинк

Проволока ОК торговая 2.8 светл

Проволока ОК торговая 3 отожж

Проволока ОК торговая 3 отожж оц

Проволока ОК торговая 3 оцинк

Проволока ОК торговая 3 светл

Проволока ОК торговая 3.5 отожж

Проволока ОК торговая 3.5 оцинк

Проволока ОК торговая 3.8 оцинк

Проволока ОК торговая 4 отожж

Проволока ОК торговая 4 отожд оц

Проволока ОК торговая 4 оцинк

Проволока ОК торговая 4 светл

Проволока ОК торговая 4.5 отожд

Проволока ОК торговая 4.5 светл

Проволока ОК торговая 5 отожд

Проволока ОК торговая 5 отожд оц

Проволока ОК торговая 5 оцинк

Проволока ОК торговая 5 светл

Проволока ОК торговая 5.5 светл

Проволока ОК торговая 6 отожд

Проволока ОК торговая 6 отожд оц

Проволока ОК торговая 6 оцинк

Проволока ОК торговая 6 светл

Проволока ОК торговая 7 светл

Проволока ОК торговая 8 светл

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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