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 (4822)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4822)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Когорма (4942)77-07-48 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 Новокузнеци (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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 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 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Россия +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-47

#### https://steel.nt-rt.ru/ || sea@nt-rt.ru

# Стальные канаты одинарной свивки



#### Канат одинарной свивки ЛК-О 0.65 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.65 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 0.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.8 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 0.9 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.9 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 1 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 1 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 1.4 мм ГОСТ 3062-80

гост

**FOCT 3062-80** 

**ДИАМЕТР** 

1.4

ТИП

ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 1.6 мм ГОСТ 3062-80

гост

**FOCT 3062-80** 

**ДИАМЕТР** 

1.6

тип

ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 2 мм ГОСТ 3062-80

FOCT

**FOCT 3062-80** 

**ДИАМЕТР** 

2

ТИП

ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 2.4 мм ГОСТ 3062-80

гост

**FOCT 3062-80** 

**ДИАМЕТР** 

2.4

тип

ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 2.8 мм ГОСТ 3062-80

гост

**FOCT 3062-80** 

ДИАМЕТР

2.8

ТИП

ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 3.1 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ

**FOCT 3062-80** 

ДИАМЕТР

3.1

ТИП

ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 3.4 мм ГОСТ 3062-80

LOC.

**FOCT 3062-80** 

**ДИАМЕТР** 

3.4 тип ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 6.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 6.2 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 8 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 9.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 9.2 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 6.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 6.1

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 0.65 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.65

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 6.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 6.2

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (Ж) 5.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 5.6

## Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 5.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 5.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 4.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 4.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (ОЖ) 3.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 3.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 5

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 17 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 17

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 4.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 4.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 14 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 14

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 4 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 12.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 12.5

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 15 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 15

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 3.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 3.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 3 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 3

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 13 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 13

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 12 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 12

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 3.1 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 3.1

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 9.2 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 9.2

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 2 мм ГОСТ 3063-80

## Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 11 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР

## Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 1.8 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.8

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 2.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 2.8

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 2.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 2.4

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 1.5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.5

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 9.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 9,2

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 9.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 9.1

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР

## Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 1.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.1

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (Ж) 1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 8

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 8.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 8.1

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 1.6 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 1.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 7.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 7.6

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 7.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 7.4

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 0.9 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.9

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 1.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР

1.4

#### Канат одинарной свивки оцинкованный (С) 6.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 6.8

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 0.75 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.75 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 0.85 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 0.85 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 1.1 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 1.1 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 1.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 1.2 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 1.8 мм ГОСТ 3062-80

гост ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 1.8 тип ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 2.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 2.2 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 3.7 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 3.7 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 4 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 4.3 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 4.3 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 4.6 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 4.6 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 4.9 мм ГОСТ 3062-80

гост

**FOCT 3062-80** 

ДИАМЕТР 4.9 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 5.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 5.2 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 5.5 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 5.5 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 6.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 6.8 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 7.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 7.4 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 8.6 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 8.6 ТИП ЛК-О ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 9.8 ТИП ЛК-О

#### Канат одинарной свивки ЛК-О 10.5 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 10.5 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ЛК-О 11.5 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ 3062-80 ДИАМЕТР 11.5 ТИП ЛК-О

## Канат одинарной свивки ТК 1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 1.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.1 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 1.2 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.2 ТИП ТК ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.3 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 1.4 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.4 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 1.5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.5 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 1.7 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.7 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 1.8 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 1.8 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 2 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 2 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 2.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 2.6 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 3 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 3 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 3.3 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 3.3 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 3.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 3.6 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 4 мм ГОСТ 3063-80

гост ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 4 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 4.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 4.6 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ

**FOCT 3063-80** 

ДИАМЕТР

5

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 5.6 мм ГОСТ 3063-80

гост

**FOCT 3063-80** 

**ДИАМЕТР** 

5.6

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 6.1 мм ГОСТ 3063-80

гост

**FOCT 3063-80** 

**ДИАМЕТР** 

6.1

тип ТК

Канат одинарной свивки ТК 6.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ

**FOCT 3063-80** 

ДИАМЕТР

6.6

тип

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 7.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ

**FOCT 3063-80** 

ДИАМЕТР

7.1

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 7.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ

**FOCT 3063-80** 

ДИАМЕТР

7.6

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 8.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 8.1 ТИП

ТK

#### Канат одинарной свивки ТК 8.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 8.6 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 9.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 9.1 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 10 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 10 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 11 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 11 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 12 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 12 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 13 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 13 ТИП

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 14 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 14 ТИП ТК

# Канат одинарной свивки ТК 15 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 15 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 16 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 16 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 17 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 17 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 19 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ ГОСТ 3063-80 ДИАМЕТР 19 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 1.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 1.6

тип ТК

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 1.7 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 1.7

#### Канат одинарной свивки ТК 1.8 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 1.8 ТИП ТК

# Канат одинарной свивки ТК 2 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 2 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 2.1 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 2.1 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 2.4 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 2.4 ТK

## Канат одинарной свивки ТК 2.7 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 2.7 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 2.8 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 2.8 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 3.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 3.6 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 4.2 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 4.2 ТИП

## Канат одинарной свивки ТК 4.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 4.6 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 5

## Канат одинарной свивки ТК 5.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

**ДИАМЕТР** 

5.6

ТИП

TK

## Канат одинарной свивки ТК 6.4 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

6.4

ТИП

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 7 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

7

ТИП

ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 7.8 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

7.8

тип ТК

## Канат одинарной свивки ТК 8.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

**ДИАМЕТР** 

8.5

ТИП

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 9.2 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

9.2 тип ТК

## Канат одинарной свивки ТК 9.9 мм ГОСТ 3064-80

гост

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

9.9

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 10.5 мм ГОСТ 3064-80

**FOC** 

**FOCT 3064-80** 

**ДИАМЕТР** 

10.5

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 11.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

11.5

ТИП

ТK

## Канат одинарной свивки ТК 12 мм ГОСТ 3064-80

гост

**FOCT 3064-80** 

**ДИАМЕТР** 

12

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 12.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР

12.5

ТИП

ТК

## Канат одинарной свивки ТК 14 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ

**FOCT 3064-80** 

ДИАМЕТР 14 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 15.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 15.5 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 17 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 17 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 18.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 18.5 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 20 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 20 ТИП ТК

## Канат одинарной свивки ТК 21 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 21 ТИП ТК ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 22.5 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 24 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 24 ТИП ТК

#### Канат одинарной свивки ТК 27 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ ГОСТ 3064-80 ДИАМЕТР 27 ТИП ТК

> 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 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 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петроаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 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 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47

https://steel.nt-rt.ru/ || sea@nt-rt.ru