

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

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
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
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 закрытые канаты



Канат закрытый подъемный 38 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
38

Канат закрытый подъемный 33 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
33

Канат закрытый несущий 38.5 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
38.5

Канат закрытый несущий 54 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий

ДИАМЕТР
54

Канат закрытый несущий 30.5 мм ГОСТ 3090-73

ГОСТ
ГОСТ 3090-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
30.5

Канат закрытый несущий 40.5 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
40.5

Канат закрытый несущий 47 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
47

Канат закрытый несущий 51 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
51

Канат закрытый подъемный 36 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
36

Канат закрытый несущий 42.5 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД

несущий
ДИАМЕТР
42.5

Канат закрытый подъемный 50 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
50

Канат закрытый подъемный 40 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
40

Канат закрытый несущий 32 мм ГОСТ 3090-73

ГОСТ
ГОСТ 3090-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
32

Канат закрытый несущий 47 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
47

Канат закрытый подъемный 30 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
30

Канат закрытый несущий 34 мм ГОСТ 3090-73

ГОСТ
ГОСТ 3090-73

ВИД
несущий
ДИАМЕТР
34

Канат закрытый несущий 54 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
54

Канат закрытый несущий 65 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
65

Канат закрытый подъемный 46 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
46

Канат закрытый несущий 42.5 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
42.5

Канат закрытый несущий 51 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
51

Канат закрытый несущий 60 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ

ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
60

Канат закрытый подъемный 25 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
25

Канат закрытый несущий 45 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
45

Канат закрытый несущий 70 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
70

Канат закрытый подъемный 27 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
27

Канат закрытый подъемный 43 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
43

Канат закрытый подъемный 20 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
20

Канат закрытый подъемный 22 мм ГОСТ 10506-76

ГОСТ
ГОСТ 10506-76
ВИД
подъемный
ДИАМЕТР
22

Канат закрытый несущий 55 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
55

Канат закрытый несущий 45 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
45

Канат закрытый несущий 52 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
52

Канат закрытый несущий 35.5 мм ГОСТ 3090-73

ГОСТ
ГОСТ 3090-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
35.5

Канат закрытый несущий 50 мм ГОСТ 7676-73

ГОСТ
ГОСТ 7676-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
50

Канат закрытый несущий 38.5 мм ГОСТ 18901-73

ГОСТ
ГОСТ 18901-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
38.5

Канат закрытый несущий 40.5 мм ГОСТ 7675-73

ГОСТ
ГОСТ 7675-73
ВИД
несущий
ДИАМЕТР
40.5

Стальные авиационные канаты

Канат авиационный 1.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
1.6

Канат авиационный 5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
5

Канат авиационный 8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
8

Канат авиационный оцинкованный (С) 4.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
4.5
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 2.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.5
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (Ж)

Канат авиационный оцинкованный (С) 3.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
3.6
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (С) 9.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
9.5
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный 4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
4

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 2.2 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.2
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (Ж)

Канат авиационный оцинкованный (С) 2.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.5
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 5.6 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
5.6
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (Ж)

Канат авиационный оцинкованный (С) 6.4 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
6.4
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (С) 2.2 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.2
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный 2.4 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.4

Канат авиационный оцинкованный (С) 7.5 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
7.5
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 2.4 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
2.4
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (Ж)

Канат авиационный 9.5 мм ГОСТ 2172-80
ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
9.5

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 1.8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

1.8

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (Ж)

Канат авиационный 3.2 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

3.2

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 9.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

9.5

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (Ж)

Канат авиационный оцинкованный (С) 1.8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

1.8

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Канат авиационный 4.8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

4.8

Канат авиационный оцинкованный (С) 1.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

1.6

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 4.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ

ГОСТ 2172-80

ДИАМЕТР

4.5

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (Ж)

Канат авиационный оцинкованный (С) 4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
4
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 3.2 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
3.2
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (Ж)

Канат авиационный 6.4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
6.4

Канат авиационный оцинкованный (С) 8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
8
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный оцинкованный (С) 5.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
5.6
ПОКРЫТИЕ
оцинкованный (С)

Канат авиационный 5.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР
5.6

Канат авиационный оцинкованный (Ж) 8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ДИАМЕТР

оцинкованный (Ж)

оцинкованный (Ж)

оцинкованный (С)

оцинкованный (С)

оцинкованный (С)

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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