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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когломна (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 Ноябрыск (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 Суртут (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

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

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

Грузоподъемные канаты



Грузоподъемный канат 8.7 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80 гост гост 3069-80

ДИАМЕТР

8.7

Грузоподъемный канат 7.4 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 7.4

Грузоподъемный канат 32.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 32.5

Грузоподъемный канат 7.8 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 7.8

Грузоподъемный канат 34.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ

FOCT 7668-80

Грузоподъемный канат 30.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 30.5

Грузоподъемный канат 6.4 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 6.4

Грузоподъемный канат 33 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 33

Грузоподъемный канат 6.7 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 6.7

Грузоподъемный канат 7.8 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 7.8

Грузоподъемный канат 31 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 31

Грузоподъемный канат 5.7 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 5.7

Грузоподъемный канат 72 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 72

Грузоподъемный канат 6.8 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 6.8

Грузоподъемный канат 28 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 28

Грузоподъемный канат 68 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 68

Грузоподъемный канат 25.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 25.5

Грузоподъемный канат 29 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 29

Грузоподъемный канат 6.3 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 6.3

Грузоподъемный канат 5.9 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 5.9

Грузоподъемный канат 5.1 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 5.1

Грузоподъемный канат 23.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 23.5

Грузоподъемный канат 23 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 23

Грузоподъемный канат 27 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 27

Грузоподъемный канат 4.9 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 4.9

Грузоподъемный канат 65 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 65

Грузоподъемный канат 4.6 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 4.6

Грузоподъемный канат 4 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 4

Грузоподъемный канат 3.7 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 3.7

Грузоподъемный канат 22 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 22

Грузоподъемный канат 63 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 63

Грузоподъемный канат 25.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 25.5

Грузоподъемный канат 3.3 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 3.3

Грузоподъемный канат 2.9 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 2.9

Грузоподъемный канат 60.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 60.5

Грузоподъемный канат 2.7 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 2.7

Грузоподъемный канат 20 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 20

Грузоподъемный канат 22 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 22

Грузоподъемный канат 46 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 46

Грузоподъемный канат 58.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 58.5

Грузоподъемный канат 2.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 2.5

Грузоподъемный канат 2.3 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 2.3

Грузоподъемный канат 20.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 20.5

Грузоподъемный канат 45 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 45

Грузоподъемный канат 56 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 56

Грузоподъемный канат 2.2 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

гост

Грузоподъемный канат 53.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 53.5

Грузоподъемный канат 43.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 43.5

Грузоподъемный канат 18 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 18

Грузоподъемный канат 19.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 19.5

Грузоподъемный канат 16.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 16.5

Грузоподъемный канат 50.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 50.5

Грузоподъемный канат 16.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 16.5

Грузоподъемный канат 41 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ

FOCT 3077-80

Грузоподъемный канат 48.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 48.5

Грузоподъемный канат 17.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 17.5

Грузоподъемный канат 15 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 15

Грузоподъемный канат 40 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 40

Грузоподъемный канат 15 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 15

Грузоподъемный канат 13.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 13.5

Грузоподъемный канат 46.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 46.5

Грузоподъемный канат 14 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 14

Грузоподъемный канат 39 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 39

Грузоподъемный канат 44.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 44.5

Грузоподъемный канат 11.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 11.5

Грузоподъемный канат 13 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 13

Грузоподъемный канат 12 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 12

Грузоподъемный канат 9.7 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 9.7

Грузоподъемный канат 37 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 37

Грузоподъемный канат 43 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

гост ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 43

Грузоподъемный канат 11.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 11.5

Грузоподъемный канат 10.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 10.5

Грузоподъемный канат 9 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР

Грузоподъемный канат 42 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 42

Грузоподъемный канат 39.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 39.5

Грузоподъемный канат 35 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 35

Грузоподъемный канат 9.7 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 9.7

Грузоподъемный канат 10.5 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 10.5

Грузоподъемный канат 38 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

гост

Грузоподъемный канат 8.1 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 8.1

Грузоподъемный канат 8.8 мм ЛК-О ГОСТ 3077-80

ГОСТ ГОСТ 3077-80 ДИАМЕТР 8.8

Грузоподъемный канат 36.5 мм ЛК-РО ГОСТ 7668-80

ГОСТ ГОСТ 7668-80 ДИАМЕТР 36.5

Грузоподъемный канат 30.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 30.5

Грузоподъемный канат оцинкованный (Ж) 4.8 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 4.8 ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЙ (Ж)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 5.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 5.1 ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 5.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ СОТ 2688-80 ДИАМЕТР 5.6 ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 6.2 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 6.2

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 24 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ДИАМЕТР
24
ПОКРЫТИЕ
ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 28 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 28

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 4.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ДИАМЕТР
4.5
ПОКРЫТИЕ
ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 4.8 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ДИАМЕТР
4.8
ПОКРЫТИЕ
ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 5.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 5.6

Грузоподъемный канат 27 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 27

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 22.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

22.5

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 3.8 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

3.8

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 4.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

4.1

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 5.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOC1

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

5.1

Грузоподъемный канат 25.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

25.5

6

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 21 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

21

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 24 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

LOC1

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

24

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 3.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

3.6

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 4.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

4.1

Грузоподъемный канат 4.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOCT

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

4.5

Грузоподъемный канат 4.8 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

4.8

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 19.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

19.5

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 22.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

22.5

Грузоподъемный канат оцинкованный (Ж) 18 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

18

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (Ж)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 18 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

LOC.

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

Грузоподъемный канат 3.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOCT 2688-80 ДИАМЕТР 3.6

Грузоподъемный канат 3.8 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ **FOCT 2688-80** ДИАМЕТР 3.8

Грузоподъемный канат 21 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ **FOCT 2688-80** ДИАМЕТР 21

4

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 16.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOCT 2688-80 ДИАМЕТР 16.5 ПОКРЫТИЕ оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 19.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ **FOCT 2688-80 ДИАМЕТР** 19.5

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 15 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ **FOCT 2688-80 ДИАМЕТР** 15 ПОКРЫТИЕ оцинкованный (С)

3

Грузоподъемный канат 18 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOCT 2688-80 ДИАМЕТР 18

Грузоподъемный канат оцинкованный (Ж) 14 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

14

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (Ж)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 14 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

roci

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

14

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 16.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

16.5

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 13 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

13

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 15 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

FOCT

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

15

2

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 12 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

12

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

2

Грузоподъемный канат 14 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

14

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 11 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

11

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 13 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

13

Грузоподъемный канат 12 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

12

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 9.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

9.6

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 11 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

гост

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

11

1

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 9.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

9.1

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

1

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 8.3 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ

FOCT 2688-80

ДИАМЕТР

8.3

ПОКРЫТИЕ

оцинкованный (С)

Грузоподъемный канат 39.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 39.5

Грузоподъемный канат 9.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 9.6

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 7.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 7.6 ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 9.1 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 9.1

Грузоподъемный канат оцинкованный (Ж) 6.9 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 6.9 ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЙ (Ж)

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 6.9 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ДИАМЕТР
6.9
ПОКРЫТИЕ
ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 8.3 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 8.3

Грузоподъемный канат 33.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80

Грузоподъемный канат оцинкованный (С) 6.2 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ СТ 2688-80 ДИАМЕТР 6.2 ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЙ (С)

Грузоподъемный канат 7.6 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 7.6

Грузоподъемный канат 32 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 32

Грузоподъемный канат 6.9 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 6.9

Грузоподъемный канат 37 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 37

Грузоподъемный канат 42 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 42

Грузоподъемный канат 44.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 44.5

Грузоподъемный канат 47.5 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 47.5

Грузоподъемный канат 51 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 51

Грузоподъемный канат 56 мм ЛК-Р ГОСТ 2688-80

ГОСТ ГОСТ 2688-80 ДИАМЕТР 56

Грузоподъемный канат 5 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 5

Грузоподъемный канат 5.4 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 5.4

Грузоподъемный канат 5.8 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 5.8

Грузоподъемный канат 6.3 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 6.3

Грузоподъемный канат 6.7 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 6.7

Грузоподъемный канат 7.6 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 7.6

Грузоподъемный канат 8.5 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 8.5

Грузоподъемный канат 9 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 9

Грузоподъемный канат 11.5 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 11.5

Грузоподъемный канат 13.5 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 13.5

Грузоподъемный канат 15.5 мм ТК ГОСТ 3071-88

ГОСТ ГОСТ 3071-88 ДИАМЕТР 15.5

Грузоподъемный канат 5.8 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 5.8

Грузоподъемный канат 6.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 6.5

Грузоподъемный канат 8.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 8.5

Грузоподъемный канат 11.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 11.5

Грузоподъемный канат 13.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 13.5

Грузоподъемный канат 15.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 15.5

Грузоподъемный канат 17 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 17

Грузоподъемный канат 19.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 19.5

Грузоподъемный канат 21.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 21.5

Грузоподъемный канат 23 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 23

Грузоподъемный канат 25 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 25

Грузоподъемный канат 27 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 27

Грузоподъемный канат 29 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 29

Грузоподъемный канат 30.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 30.5

Грузоподъемный канат 33 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 33

Грузоподъемный канат 35 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 35

Грузоподъемный канат 39 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 39

Грузоподъемный канат 43 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 43

Грузоподъемный канат 47 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 47

Грузоподъемный канат 50 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 50

Грузоподъемный канат 52 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 52

Грузоподъемный канат 54 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 54

Грузоподъемный канат 56 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 56

Грузоподъемный канат 58 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 58

Грузоподъемный канат 62 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 62

Грузоподъемный канат 66.5 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 66.5

Грузоподъемный канат 71 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 71

Грузоподъемный канат 75 мм ТЛК-О ГОСТ 3079-80

ГОСТ ГОСТ 3079-80 ДИАМЕТР 75

Грузоподъемный канат 5.1 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 5.1

Грузоподъемный канат 5.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 5.5

Грузоподъемный канат 6.7 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 6.7

Грузоподъемный канат 8 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 8

Грузоподъемный канат 8.8 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 8.8

Грузоподъемный канат 9.7 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 9.7

Грузоподъемный канат 11 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

Грузоподъемный канат 12 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 12

Грузоподъемный канат 12.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 12.5

Грузоподъемный канат 14 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 14

Грузоподъемный канат 15 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 15

Грузоподъемный канат 16.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 16.5

Грузоподъемный канат 18 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 18

Грузоподъемный канат 19 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

Грузоподъемный канат 20.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 20.5

Грузоподъемный канат 22 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 22

Грузоподъемный канат 23 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 23

Грузоподъемный канат 25 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 25

Грузоподъемный канат 27 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 27

Грузоподъемный канат 29.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 29.5

Грузоподъемный канат 31 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

Грузоподъемный канат 33 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 33

Грузоподъемный канат 36 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 36

Грузоподъемный канат 38.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 38.5

Грузоподъемный канат 41 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 41

Грузоподъемный канат 46.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 46.5

Грузоподъемный канат 49.5 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

ГОСТ 14954-80 ДИАМЕТР 49.5

Грузоподъемный канат 55 мм ЛК-Р ГОСТ 14954-80

Грузоподъемный канат 1.35 мм ЛК-О ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 1.35

Грузоподъемный канат 3 мм ЛК-О ГОСТ 3093-80

ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР

Грузоподъемный канат 12 мм ЛК-О ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 12

Грузоподъемный канат 14.5 мм ЛК-О ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 14.5

Грузоподъемный канат 17 мм ЛК-О ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 17

Грузоподъемный канат 1.35 мм ТК ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 1.35

Грузоподъемный канат 3 мм ТК ГОСТ 3093-80

ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 3

Грузоподъемный канат 12 мм ТК ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 12

Грузоподъемный канат 14.5 мм ТК ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 14.5

Грузоподъемный канат 17 мм ТК ГОСТ 3093-80

ГОСТ ГОСТ 3093-80 ДИАМЕТР 17

Грузоподъемный канат 11.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 11.5

Грузоподъемный канат 12.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 12.5

Грузоподъемный канат 13.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 13.5

Грузоподъемный канат 14.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 14.5

Грузоподъемный канат 15.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 15.5

Грузоподъемный канат 16.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 16.5

Грузоподъемный канат 17.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 17.5

Грузоподъемный канат 19.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 19.5

Грузоподъемный канат 21 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 21

Грузоподъемный канат 23 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 23

Грузоподъемный канат 25.5 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

ГОСТ ГОСТ 3069-80 ДИАМЕТР 25.5

Грузоподъемный канат 27 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

FOCT 3069-80 ДИАМЕТР 27

Грузоподъемный канат 29 мм ЛК-О ГОСТ 3069-80

FOCT 3069-80 ДИАМЕТР 29

> 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 Кострома (4942)/7-07-48 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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

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

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87

Киргизия +996(312)96-26-47

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