

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

<https://zinc.nt-rt.ru/> || zcn@nt-rt.ru

Канат оцинкованный



Канат оцинкованный одинарной свивки 0.65 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
0.65



Канат оцинкованный одинарной свивки 0.9 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
0.9



Канат оцинкованный одинарной свивки 1.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1.4



Канат оцинкованный одинарной свивки 1.6 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
2



Канат оцинкованный одинарной свивки 2.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
2.4



Канат оцинкованный одинарной свивки 2.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
2.8



Канат оцинкованный одинарной свивки 3.1 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
3.1



Канат оцинкованный одинарной свивки 6.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
6.2



Канат оцинкованный одинарной свивки 6.8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
6.8



Канат оцинкованный одинарной свивки 7.4 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
7.4



Канат оцинкованный одинарной свивки 8 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
8



Канат оцинкованный одинарной свивки 9.2 мм ГОСТ 3062-80

ГОСТ
ГОСТ 3062-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
9.2



Канат оцинкованный одинарной свивки 1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1



Канат оцинкованный одинарной свивки 1.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1.1



Канат оцинкованный одинарной свивки 1.5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1.5



Канат оцинкованный одинарной свивки 1.8 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
1.8



Канат оцинкованный одинарной свивки 11 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
11



Канат оцинкованный одинарной свивки 12 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
12



Канат оцинкованный одинарной свивки 13 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
13



Канат оцинкованный одинарной свивки 15 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
15



Канат оцинкованный одинарной свивки 2 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
2



Канат оцинкованный одинарной свивки 3 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
3



Канат оцинкованный одинарной свивки 3.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
3.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 4 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
4



Канат оцинкованный одинарной свивки 4.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
4.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 5 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
5



Канат оцинкованный одинарной свивки 5.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
5.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 6.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
6.1



Канат оцинкованный одинарной свивки 7.6 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
7.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 8.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
8.1



Канат оцинкованный одинарной свивки 9.1 мм ГОСТ 3063-80

ГОСТ
ГОСТ 3063-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
9.1



Канат оцинкованный одинарной свивки 12.5 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
12.5



Канат оцинкованный одинарной свивки 14 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
14



Канат оцинкованный одинарной свивки 17 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
17



Канат оцинкованный одинарной свивки 3.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
3.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 4.6 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
4.6



Канат оцинкованный одинарной свивки 9.2 мм ГОСТ 3064-80

ГОСТ
ГОСТ 3064-80
ВИД
одинарной свивки
ДИАМЕТР
9.2



Канат оцинкованный грузовой 24 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
24



Канат оцинкованный грузовой 11 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
11



Канат оцинкованный грузовой 12 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
12



Канат оцинкованный грузовой 13 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
13



Канат оцинкованный грузовой 14 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
14



Канат оцинкованный грузовой 15 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
15



Канат оцинкованный грузовой 16.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
16.5



Канат оцинкованный грузовой 18 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
18



Канат оцинкованный грузовой 19.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
19.5



Канат оцинкованный грузовой 21 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
21



Канат оцинкованный грузовой 22.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
22.5



Канат оцинкованный грузовой 3.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
3.6



Канат оцинкованный грузовой 3.8 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
3.8



Канат оцинкованный грузовой 4.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
4.1



Канат оцинкованный грузовой 4.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
4.5



Канат оцинкованный грузовой 4.8 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
4.8



Канат оцинкованный грузовой 5.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
5.1



Канат оцинкованный грузовой 5.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
5.6



Канат оцинкованный грузовой 6.2 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
6.2



Канат оцинкованный грузовой 6.9 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
6.9



Канат оцинкованный грузовой 7.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
7.6



Канат оцинкованный грузовой 8.3 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
8.3



Канат оцинкованный грузовой 9.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
9.1



Канат оцинкованный грузовой 9.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
грузовой
ДИАМЕТР
9.6



Канат оцинкованный авиационный 1.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
1.6



Канат оцинкованный авиационный 2.2 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
2.2



Канат оцинкованный авиационный 2.4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
2.4



Канат оцинкованный авиационный 2.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
2.5



Канат оцинкованный авиационный 4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
4



Канат оцинкованный авиационный 4.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
4.5



Канат оцинкованный авиационный 5.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
5.6



Канат оцинкованный авиационный 6.4 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
6.4



Канат оцинкованный авиационный 7.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
7.5



Канат оцинкованный авиационный 8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
8



Канат оцинкованный авиационный 9.5 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
9.5



Канат оцинкованный авиационный 1.8 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
1.8



Канат оцинкованный авиационный 3.2 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
3.2



Канат оцинкованный авиационный 3.6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
3.6



Канат оцинкованный авиационный 6 мм ГОСТ 2172-80

ГОСТ
ГОСТ 2172-80
ВИД
авиационный
ДИАМЕТР
6



Канат оцинкованный крановый 24 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
24



Канат оцинкованный крановый 11.5 мм ГОСТ 7667-80

ГОСТ
ГОСТ 7667-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
11.5



Канат оцинкованный крановый 17 мм ГОСТ 7667-80

ГОСТ
ГОСТ 7667-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
17



Канат оцинкованный крановый 11 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
11



Канат оцинкованный крановый 12 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
12



Канат оцинкованный крановый 13 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
13



Канат оцинкованный крановый 14 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
14



Канат оцинкованный крановый 15 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
15



Канат оцинкованный крановый 16.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
16.5



Канат оцинкованный крановый 18 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
18



Канат оцинкованный крановый 19.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
19.5



Канат оцинкованный крановый 21 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
21



Канат оцинкованный крановый 22.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
22.5



Канат оцинкованный крановый 3.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
3.6



Канат оцинкованный крановый 3.8 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
3.8



Канат оцинкованный крановый 4.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
4.1



Канат оцинкованный крановый 4.5 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
4.5



Канат оцинкованный крановый 4.8 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
4.8



Канат оцинкованный крановый 5.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
5.1



Канат оцинкованный крановый 5.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
5.6



Канат оцинкованный крановый 6.2 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
6.2



Канат оцинкованный крановый 6.9 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
6.9



Канат оцинкованный крановый 7.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
7.6



Канат оцинкованный крановый 8.3 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
8.3



Канат оцинкованный крановый 9.1 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
9.1



Канат оцинкованный крановый 9.6 мм ГОСТ 2688-80

ГОСТ
ГОСТ 2688-80
ВИД
крановый
ДИАМЕТР
9.6

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
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