

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 (343)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

Жаропрочная проволока



Жаропрочная проволока 1.6 мм 12X18H10T

МАРКА
12X18H10T
ДИАМЕТР
1,6



Жаропрочная проволока 6.1 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
6.1



Жаропрочная проволока 0.28 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.28



Жаропрочная проволока 4 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 1.4 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 0.36 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,36



Жаропрочная проволока 1.1 мм ХН40М5Г2ТЮБРИД

МАРКА
ХН40М5Г2ТЮБРИД
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 0.24 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,24



Жаропрочная проволока 5.8 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.8



Жаропрочная проволока 2.5 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
2.5



Жаропрочная проволока 5 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 0.7 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР

0.7



Жаропрочная проволока 0.32 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.32



Жаропрочная проволока 3 мм AISI 302

МАРКА

AISI 302

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 2.5 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

2.5



Жаропрочная проволока 7.3 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

7.3



Жаропрочная проволока 2.3 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

2.3



Жаропрочная проволока 3.4 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3.4



Жаропрочная проволока 0.6 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.6



Жаропрочная проволока 0.6 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.6



Жаропрочная проволока 0.2 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.2



Жаропрочная проволока 2.5 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
2,5



Жаропрочная проволока 3.5 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 2 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 0.7 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР

0,7



Жаропрочная проволока 2.2 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

2.2



Жаропрочная проволока 2.5 мм AISI 302

МАРКА

AISI 302

ДИАМЕТР

2,5



Жаропрочная проволока 1.2 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.2



Жаропрочная проволока 3 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 0.22 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.22



Жаропрочная проволока 2.9 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.9



Жаропрочная проволока 2.9 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 1.6 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 3.6 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 0.1 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.1



Жаропрочная проволока 7 мм X20Н80Т3

МАРКА
X20Н80Т3
ДИАМЕТР
7



Жаропрочная проволока 3.3 мм X20Н80Т3

МАРКА
X20Н80Т3
ДИАМЕТР
3.3



Жаропрочная проволока 0.61 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
0,61



Жаропрочная проволока 0.6 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.6



Жаропрочная проволока 7.2 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

7.2



Жаропрочная проволока 0.45 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.45



Жаропрочная проволока 3.8 мм ХН45Ю

МАРКА

ХН45Ю

ДИАМЕТР

3.8



Жаропрочная проволока 2.5 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.5



Жаропрочная проволока 0.9 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.9



Жаропрочная проволока 3 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 0.45 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.45



Жаропрочная проволока 3.6 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 6 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 1.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.7



Жаропрочная проволока 0.4 мм 12X18H10T

МАРКА
12X18H10T
ДИАМЕТР
0,4



Жаропрочная проволока 0.13 мм 12X18H10T

МАРКА
12X18H10T
ДИАМЕТР
0,13



Жаропрочная проволока 6 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 5.5 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.5



Жаропрочная проволока 0.3 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,3



Жаропрочная проволока 5.1 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.1



Жаропрочная проволока 1.9 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
1.9



Жаропрочная проволока 1 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 4.3 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.3



Жаропрочная проволока 0.14 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
0,14



Жаропрочная проволока 1.2 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.2



Жаропрочная проволока 2.8 мм X20Н80Т3

МАРКА
X20Н80Т3
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 2.8 мм AISI 430

МАРКА
AISI 430
ДИАМЕТР
2,8



Жаропрочная проволока 2 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 0.35 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.35



Жаропрочная проволока 1.8 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 0.5 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,5



Жаропрочная проволока 2.4 мм 67H26M

МАРКА
67H26M
ДИАМЕТР
2.4



Жаропрочная проволока 0.9 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 0.2 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,2



Жаропрочная проволока 0.55 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.55



Жаропрочная проволока 0.3 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.3



Жаропрочная проволока 3.8 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.8



Жаропрочная проволока 6 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 1.5 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.5



Жаропрочная проволока 3.2 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.2



Жаропрочная проволока 0.4 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.4



Жаропрочная проволока 1.1 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
1,1



Жаропрочная проволока 4.5 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР

4.5



Жаропрочная проволока 4.5 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 0.3 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.3



Жаропрочная проволока 1.8 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 1.6 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
1,6



Лента прецизионная 0.4x200 36НХТЮМ8

МАРКА
36НХТЮМ8



Жаропрочная проволока 1 мм ХН70МВИ

МАРКА
ХН70МВИ
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 3 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР

**Жаропрочная проволока 1 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72**

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1

**Жаропрочная проволока 2 мм Х20Н80Т3**

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
2

**Жаропрочная проволока 0.45 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72**

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.45

**Жаропрочная проволока 0.7 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72**

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.7

**Жаропрочная проволока 0.11 мм 12Х18Н10Т**

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,11

**Жаропрочная проволока 1.3 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72**

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.3



Жаропрочная проволока 2.4 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
2.4



Жаропрочная проволока 3.6 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 0.9 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 4.4 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.4



Жаропрочная проволока 1.5 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.5



Жаропрочная проволока 3.5 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 3.5 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13

ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 0.45 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.45



Жаропрочная проволока 1.6 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 0.3 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.3



Жаропрочная проволока 1.9 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
1.9



Жаропрочная проволока 0.2 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.2



Жаропрочная проволока 0.8 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.8



Жаропрочная проволока 0.45 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
0,45



Жаропрочная проволока 1.6 мм 12X18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 1.1 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 5 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 2.2 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 0.32 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
0,32



Жаропрочная проволока 5.6 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 1.2 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.2



Жаропрочная проволока 2.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.6



Жаропрочная проволока 0.28 мм 12Х18Н10Т

МАРКА

12Х18Н10Т

ДИАМЕТР

0,28



Жаропрочная проволока 2.6 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.6



Жаропрочная проволока 0.35 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.35



Жаропрочная проволока 7.5 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

7.5



Жаропрочная проволока 7.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

7.5



Жаропрочная проволока 2.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

2.7



Жаропрочная проволока 1.3 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.3



Жаропрочная проволока 3.5 мм ХН45Ю

МАРКА

ХН45Ю

ДИАМЕТР

3.5



Жаропрочная проволока 4.6 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

4.6



Жаропрочная проволока 0.12 мм 08Х18Н10

МАРКА

08Х18Н10

ДИАМЕТР

0,12



Жаропрочная проволока 4.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР



Жаропрочная проволока 6 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

6



Жаропрочная проволока 4.9 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

4.9



Жаропрочная проволока 4.2 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4.2



Жаропрочная проволока 1.1 мм 12X18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.1



Жаропрочная проволока 3.9 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

3.9



Жаропрочная проволока 2.2 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.2



Жаропрочная проволока 2.9 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.9



Жаропрочная проволока 0.2 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.2



Жаропрочная проволока 5.3 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

5.3



Жаропрочная проволока 1 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1



Жаропрочная проволока 0.32 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.32



Жаропрочная проволока 2.7 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

2.7



Жаропрочная проволока 0.7 мм 12X18H10T

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,7



Жаропрочная проволока 1.2 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.2



Жаропрочная проволока 2.8 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 2.2 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 1.1 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 3.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 2.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР

2.5



Жаропрочная проволока 4.2 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4.2



Жаропрочная проволока 0.25 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.25



Жаропрочная проволока 3 мм ХН70МВИ

МАРКА

ХН70МВИ

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 0.32 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.32



Жаропрочная проволока 5.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

5.6



Жаропрочная проволока 1.3 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.3



Жаропрочная проволока 3 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 1.4 мм 12Х18Н10Т

МАРКА

12Х18Н10Т

ДИАМЕТР

1,4



Жаропрочная проволока 1.4 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

1.4



Жаропрочная проволока 2.8 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.8



Жаропрочная проволока 3 мм ХН60ВТ

МАРКА

ХН60ВТ

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 1.6 мм ХН50ВМТЮБ-ВИ

МАРКА

ХН50ВМТЮБ-ВИ

ДИАМЕТР

1.6



Жаропрочная проволока 0.16 мм 08Х18Н10

МАРКА

08Х18Н10

ДИАМЕТР

0,16



Жаропрочная проволока 5.2 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
5.2



Жаропрочная проволока 5 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 0.45 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.45



Жаропрочная проволока 4.1 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.1



Жаропрочная проволока 4 мм ХН70МВИ

МАРКА
ХН70МВИ
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 4 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 0.22 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.22



Жаропрочная проволока 5.7 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.7



Жаропрочная проволока 1.6 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 1 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 1.1 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 5.2 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.2



Жаропрочная проволока 1.8 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 1.2 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР
1,2



Жаропрочная проволока 1.5 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.5



Жаропрочная проволока 4.5 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 6 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 0.22 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.22



Жаропрочная проволока 1.2 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
1,2



Жаропрочная проволока 1.5 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
1.5



Жаропрочная проволока 6.3 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
6.3



Жаропрочная проволока 1.8 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 5 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 0.9 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 3.4 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 0.8 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР
0,8



Жаропрочная проволока 3.9 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.9



Жаропрочная проволока 4.9 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.9



Жаропрочная проволока 4 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 0.8 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.8



Жаропрочная проволока 2.6 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 1.6 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 2.4 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
2.4



Жаропрочная проволока 0.08 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.08



Жаропрочная проволока 0.3 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.3



Жаропрочная проволока 5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 7.5 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
7.5



Жаропрочная проволока 0.6 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.6



Жаропрочная проволока 0.8 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.8



Жаропрочная проволока 5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

5



Жаропрочная проволока 4 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4



Жаропрочная проволока 0.8 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.8



Жаропрочная проволока 1.1 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.1



Жаропрочная проволока 0.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.6



Жаропрочная проволока 7.1 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

7.1



Жаропрочная проволока 1 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1



Жаропрочная проволока 4 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4



Жаропрочная проволока 1.2 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.2



Жаропрочная проволока 1.6 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.6



Жаропрочная проволока 2.3 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

2.3



Жаропрочная проволока 4 мм 12X18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4



Жаропрочная проволока 0.09 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.09



Жаропрочная проволока 0.8 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,8



Жаропрочная проволока 2.6 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 0.25 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,25



Жаропрочная проволока 0.2 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.2



Жаропрочная проволока 3 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 0.6 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,6



Жаропрочная проволока 3.2 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.2



Жаропрочная проволока 2 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 0.25 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.25



Жаропрочная проволока 2 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 3.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
3.7



Жаропрочная проволока 2.2 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 4.8 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю

ДИАМЕТР
4.8



Жаропрочная проволока 3.4 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 5.6 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 3.5 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 2.8 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 4.1 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
4.1



Жаропрочная проволока 4.2 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.2



Жаропрочная проволока 5.4 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
5.4



Жаропрочная проволока 3.4 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 5.8 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
5.8



Жаропрочная проволока 0.35 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.35



Жаропрочная проволока 6.5 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
6.5



Жаропрочная проволока 0.7 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.7



Жаропрочная проволока 2.8 мм 67H26M

МАРКА
67H26M

ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 1.2 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
1,2



Жаропрочная проволока 1.3 мм 12X18H9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.3



Жаропрочная проволока 0.4 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,4



Жаропрочная проволока 0.32 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.32



Жаропрочная проволока 0.5 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 0.4 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.4



Жаропрочная проволока 0.28 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.28



Жаропрочная проволока 2.6 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.6



Жаропрочная проволока 2.2 мм AISI 302

МАРКА

AISI 302

ДИАМЕТР

2,2



Жаропрочная проволока 3.4 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3.4



Жаропрочная проволока 3.6 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3.6



Жаропрочная проволока 5.9 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

5.9



Жаропрочная проволока 2.2 мм 67H26M

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 7.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
7.5



Жаропрочная проволока 5.3 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.3



Жаропрочная проволока 7.5 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
7.5



Жаропрочная проволока 0.9 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 3.5 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 3.4 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 5.4 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.4



Жаропрочная проволока 2 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 5 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 2 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 0.16 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,16



Жаропрочная проволока 5.6 мм ХН40М5Г2ТЮБРИД

МАРКА
ХН40М5Г2ТЮБРИД
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 1.1 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 5.5 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
5.5



Жаропрочная проволока 2.2 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 1.8 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 5 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 3.8 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
3.8



Жаропрочная проволока 0.6 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.6



Жаропрочная проволока 1.8 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 1.6 мм 12X18H9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 0.65 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,65



Жаропрочная проволока 0.55 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.55



Жаропрочная проволока 4.5 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 5 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 3 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 1.5 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.5



Жаропрочная проволока 0.3 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.3



Жаропрочная проволока 2.7 мм ХН45Ю

МАРКА

ХН45Ю

ДИАМЕТР

2.7



Жаропрочная проволока 2.7 мм 67Н26М

МАРКА

67Н26М

ДИАМЕТР

2.7



Жаропрочная проволока 0.9 мм 08Х18Н10

МАРКА

08Х18Н10

ДИАМЕТР

0,9



Жаропрочная проволока 4.2 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4.2



Жаропрочная проволока 2 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2



Жаропрочная проволока 2.5 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

2.5



Жаропрочная проволока 4.2 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

4.2



Жаропрочная проволока 1.4 мм 08X18H10

МАРКА

08X18H10

ДИАМЕТР

1,4



Жаропрочная проволока 0.28 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.28



Жаропрочная проволока 0.2 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.2



Жаропрочная проволока 2.9 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.9



Жаропрочная проволока 3.7 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.7



Жаропрочная проволока 3 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 4.1 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.1



Жаропрочная проволока 0.4 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.4



Жаропрочная проволока 2 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 2.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.5



Жаропрочная проволока 3.3 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР

**Жаропрочная проволока 0.8 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72**

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.8

**Жаропрочная проволока 0.5 мм 12Х18Н10Т**

МАРКА

12Х18Н10Т

ДИАМЕТР

0,5

**Жаропрочная проволока 3.6 мм Х20Н80Т3**

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

3.6

**Жаропрочная проволока 6.9 мм Х20Н80Т3**

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

6.9

**Жаропрочная проволока 3.2 мм Х20Н80Т3**

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

3.2

**Жаропрочная проволока 4.6 мм ХН77ЮР**

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

4.6

**Жаропрочная проволока 2.5 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72**

МАРКА

20Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.5



Жаропрочная проволока 0.22 мм 08X18H10

МАРКА

08X18H10

ДИАМЕТР

0,22



Жаропрочная проволока 1.8 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.8



Жаропрочная проволока 2.2 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.2



Жаропрочная проволока 0.35 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.35



Жаропрочная проволока 5 мм AISI 302

МАРКА

AISI 302

ДИАМЕТР

5



Жаропрочная проволока 1.5 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.5



Жаропрочная проволока 3.6 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 1.5 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.5



Жаропрочная проволока 2 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 6 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 5.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
5.7



Жаропрочная проволока 6 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 0.32 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР
0.32



Жаропрочная проволока 1.3 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.3



Жаропрочная проволока 1.8 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 3 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 4.3 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
4.3



Жаропрочная проволока 0.8 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.8



Жаропрочная проволока 4.5 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 0.45 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР
0,45



Жаропрочная проволока 3.5 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 1.9 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
1.9



Жаропрочная проволока 3.7 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.7



Жаропрочная проволока 0.5 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 4.7 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.7



Жаропрочная проволока 6.2 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР



Жаропрочная проволока 0.06 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.06



Жаропрочная проволока 3.4 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 5.6 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 1.1 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.1



Жаропрочная проволока 0.13 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,13



Жаропрочная проволока 6.6 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
6.6



Жаропрочная проволока 4.8 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.8



Жаропрочная проволока 0.25 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.25



Жаропрочная проволока 3.1 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
3.1



Жаропрочная проволока 3.8 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
3,8



Жаропрочная проволока 6.8 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
6.8



Жаропрочная проволока 0.5 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 0.25 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,25



Жаропрочная проволока 4 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 1.6 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 0.7 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.7



Жаропрочная проволока 0.9 мм ХН40М5Г2ТЮБРИД

МАРКА
ХН40М5Г2ТЮБРИД
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 6 мм 08X18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
6



Жаропрочная проволока 4.4 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.4



Жаропрочная проволока 2.5 мм 12X18Н10Т

МАРКА
12X18Н10Т
ДИАМЕТР
2,5



Жаропрочная проволока 4.7 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.7



Жаропрочная проволока 4.5 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 2.6 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 1.4 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 2.6 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 0.22 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.22



Жаропрочная проволока 2.1 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР

ДИАМЕТР
2.1



Жаропрочная проволока 2.8 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 2.9 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 3.6 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 2.9 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 5.6 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 0.9 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.9



Жаропрочная проволока 3.4 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.4



Жаропрочная проволока 1 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 2.8 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 4 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 0.3 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,3



Жаропрочная проволока 0.12 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,12



Жаропрочная проволока 0.6 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,6



Жаропрочная проволока 3 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3



Жаропрочная проволока 4.2 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

4.2



Жаропрочная проволока 2 мм ХН70МВИ

МАРКА

ХН70МВИ

ДИАМЕТР

2



Жаропрочная проволока 2.9 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

2.9



Жаропрочная проволока 0.55 мм 12X18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.55



Жаропрочная проволока 6 мм ХН77ЮР

МАРКА

ХН77ЮР

ДИАМЕТР

6



Жаропрочная проволока 0.03 мм 67Н26М

МАРКА

67Н26М

ДИАМЕТР



Жаропрочная проволока 1.4 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 0.24 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,24



Жаропрочная проволока 1 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 2.2 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.2



Жаропрочная проволока 4.2 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.2



Жаропрочная проволока 4.2 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.2



Жаропрочная проволока 2.9 мм Х20Н80Т3

МАРКА

X20H80T3
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 2 мм ХН60ВТ

МАРКА
ХН60ВТ
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 0.4 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.4



Жаропрочная проволока 4.3 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
4.3



Жаропрочная проволока 4.9 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
4.9



Жаропрочная проволока 3 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 0.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 0.4 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

40X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.4



Жаропрочная проволока 0.25 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30X13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.25



Жаропрочная проволока 5.1 мм X20H80T3

МАРКА

X20H80T3

ДИАМЕТР

5.1



Жаропрочная проволока 2.8 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

2.8



Жаропрочная проволока 2.6 мм 67H26M

МАРКА

67H26M

ДИАМЕТР

2.6



Жаропрочная проволока 0.45 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.45



Жаропрочная проволока 0.55 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.55



Жаропрочная проволока 0.22 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.22



Жаропрочная проволока 4.4 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
4.4



Жаропрочная проволока 4.2 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
4.2



Жаропрочная проволока 1.4 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 0.22 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.22



Жаропрочная проволока 7.5 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР
7.5



Жаропрочная проволока 0.04 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.04



Жаропрочная проволока 0.05 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
0.05



Жаропрочная проволока 4 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 2.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.5



Жаропрочная проволока 3.3 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.3



Жаропрочная проволока 1.7 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
1.7



Жаропрочная проволока 2.5 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
2.5



Лента прецизионная 0.6x200 36НХТЮМ8

МАРКА
36НХТЮМ8



Жаропрочная проволока 5 мм AISI 430

МАРКА
AISI 430
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 1.3 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1.3



Жаропрочная проволока 3.5 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.5



Жаропрочная проволока 2 мм AISI 430

МАРКА
AISI 430
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 5.6 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 0.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 2.6 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 0.28 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.28



Жаропрочная проволока 4 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 1.6 мм AISI 302

МАРКА
АISI 302
ДИАМЕТР
1,6



Жаропрочная проволока 1.6 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
1.6



Жаропрочная проволока 3.9 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.9



Жаропрочная проволока 1.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

1.5



Жаропрочная проволока 2.1 мм 67Н26М

МАРКА

67Н26М

ДИАМЕТР

2.1



Жаропрочная проволока 0.07 мм 67Н26М

МАРКА

67Н26М

ДИАМЕТР

0.07



Жаропрочная проволока 0.4 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.4



Жаропрочная проволока 3.4 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3.4



Жаропрочная проволока 3.6 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА

30Х13

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

3.6



Жаропрочная проволока 5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5



Жаропрочная проволока 2 мм 12X18H10T

МАРКА
12X18H10T
ДИАМЕТР
2



Жаропрочная проволока 7.5 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
7.5



Жаропрочная проволока 0.2 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.2



Жаропрочная проволока 0.32 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.32



Жаропрочная проволока 0.35 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.35



Жаропрочная проволока 0.28 мм 08X18H10

МАРКА
08X18H10
ДИАМЕТР

0,28



Жаропрочная проволока 1.5 мм ХН40М5Г2ТЮБРИД

МАРКА

ХН40М5Г2ТЮБРИД

ДИАМЕТР

1.5



Жаропрочная проволока 0.7 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.7



Жаропрочная проволока 0.55 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.55



Жаропрочная проволока 0.2 мм 67Н26М

МАРКА

67Н26М

ДИАМЕТР

0.2



Жаропрочная проволока 0.28 мм 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР

0.28



Жаропрочная проволока 2.1 мм Х20Н80Т3

МАРКА

Х20Н80Т3

ДИАМЕТР

2.1



Жаропрочная проволока 1.4 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 1.2 мм 12X18H9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.2



Жаропрочная проволока 0.5 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.5



Жаропрочная проволока 7.4 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
7.4



Жаропрочная проволока 3.1 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
3.1



Жаропрочная проволока 1.3 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.3



Жаропрочная проволока 3 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72

ДИАМЕТР
3



Жаропрочная проволока 1.7 мм 67H26M

МАРКА
67H26M
ДИАМЕТР
1.7



Жаропрочная проволока 0.65 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР
0,65



Жаропрочная проволока 0.3 мм 12X18H9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.3



Жаропрочная проволока 1.4 мм 20X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.4



Жаропрочная проволока 4.8 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
4.8



Жаропрочная проволока 0.28 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.28



Жаропрочная проволока 6.4 мм X20H80T3

МАРКА
X20H80T3
ДИАМЕТР
6.4



Жаропрочная проволока 2.8 мм 30X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 2.9 мм 12X18H9T ГОСТ 18143-72

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 5.6 мм 40X13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40X13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 5.6 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.6



Жаропрочная проволока 2.3 мм 67H26M

МАРКА
67H26M
ДИАМЕТР
2.3



Жаропрочная проволока 4.5 мм 08X18H10 ГОСТ 18143-72

МАРКА
08X18H10

ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 2.8 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
2.8



Жаропрочная проволока 0.32 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,32



Жаропрочная проволока 6.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
6.7



Жаропрочная проволока 4 мм AISI 302

МАРКА
AISI 302
ДИАМЕТР
4



Жаропрочная проволока 4.7 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
4.7



Жаропрочная проволока 2.9 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
2.9



Жаропрочная проволока 0.65 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т

ДИАМЕТР
0,65



Жаропрочная проволока 5.9 мм ХН77ЮР

МАРКА
ХН77ЮР
ДИАМЕТР
5.9



Жаропрочная проволока 0.35 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,35



Жаропрочная проволока 0.25 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.25



Жаропрочная проволока 0.7 мм 08Х18Н10

МАРКА
08Х18Н10
ДИАМЕТР
0,7



Жаропрочная проволока 0.35 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.35



Жаропрочная проволока 4.5 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
4.5



Жаропрочная проволока 4.6 мм ХН45Ю

МАРКА

ХН45Ю
ДИАМЕТР
4.6



Жаропрочная проволока 1.2 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
1.2



Жаропрочная проволока 3.1 мм ХН45Ю

МАРКА
ХН45Ю
ДИАМЕТР
3.1



Жаропрочная проволока 0.7 мм 12Х18Н9 ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.7



Жаропрочная проволока 1 мм Х20Н80Т3

МАРКА
Х20Н80Т3
ДИАМЕТР
1



Жаропрочная проволока 0.36 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т
ДИАМЕТР
0,36



Жаропрочная проволока 2.6 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.6



Жаропрочная проволока 1.8 мм 67Н26М

МАРКА
67Н26М
ДИАМЕТР
1.8



Жаропрочная проволока 3.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
3.6



Жаропрочная проволока 2.5 мм 30Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
30Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
2.5



Жаропрочная проволока 0.55 мм 40Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
40Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.55



Жаропрочная проволока 0.25 мм 20Х13 ГОСТ 18143-72

МАРКА
20Х13
ГОСТ
ГОСТ 18143-72
ДИАМЕТР
0.25

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