

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

Россия +7(495)268-04-70

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
Пермь (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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Сетка Манье



Стальная сетка Манье 100 0.6 2000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
100
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 25 0.6 1500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 50 1.6 1000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
50
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.6

Стальная сетка Манье 25 0.6 1000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 100 0.6 1000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
100
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 100 0.6 2500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
100
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 25 0.6 2000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 100 0.6 3000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
100
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 100 0.6 1500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
100
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 25 1.3 1500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.3

Стальная сетка Манье 50 1.6 1500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
50
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.6

Стальная сетка Манье 25 0.6 500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
0.6

Стальная сетка Манье 25 1.3 500 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.3

Стальная сетка Манье 50 1.6 2000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
50
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.6

Стальная сетка Манье 50 1.6 900 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
50
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.6

Стальная сетка Манье 25 1.3 900 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.3

Стальная сетка Манье 25 1.3 1000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.3

Стальная сетка Манье 50 1.6 3000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
50
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.6

Стальная сетка Манье 25 1.3 2000 ГОСТ 13603-89

ГОСТ
ГОСТ 13603-89
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ
25
ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ
1.3

Стальные фильтровые сетки



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С56 56 570 0.5 мм 0.37 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С56



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С120 120 1300 0.25 мм 0.16 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С120



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П200 200 900 0.18 мм 0.12 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П200



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П52 52 400 0.45 мм 0.28 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П52



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД80 80 790 0.3 мм 0.2 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД80



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД32 32 325 0.7 мм 0.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД32



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П44 44 360 0.45 мм 0.3 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П44



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П56 56 400 0.4 мм 0.28 мм
12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П56



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П80 80 600 0.28 мм 0.18 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П80



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД120 120 900
0.25 мм 0.18 мм 12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД120



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П100 100 670 0.25 мм 0.16
мм 12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П100



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД160 160 960
0.22 мм 0.16 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД160



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С48 48 460
0.6 мм 0.45 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С48



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД200 200
1100 0.2 мм 0.14 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД200



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П68 68 495 0.35 мм 0.22 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П68



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П52 52 400 0.45 мм 0.28 мм
12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П52



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С32 32 340
0.9 мм 0.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С32



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П40 40 330 0.5 мм 0.35 мм
08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П40



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П90 90 670 0.28 мм 0.16 мм
08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П90



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С90 90 1050
0.3 мм 0.2 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С90



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД160 160 960
0.22 мм 0.16 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД160



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П32 32 270 0.6 мм 0.4 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П32



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С90 90 1050
0.3 мм 0.2 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С90



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П120 120 670 0.22 мм 0.16
мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П120



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П28 28 270 0.6 мм 0.4 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П28



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П48 48 360 0.45 мм 0.3 мм
12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П48



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С160 160 1300
0.2 мм 0.16 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С160



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД64 64 560
0.37 мм 0.28 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД64



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД56 56 500
0.4 мм 0.3 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД56



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С32 32 340
0.9 мм 0.6 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С32



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С120 120 1300
0.25 мм 0.16 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

C120



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П24 24 270 0.7 мм 0.4 мм
08X18H10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П24



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя C200 200 1570
0.2 мм 0.14 мм 12X18H9T ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

C200



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П32 32 270 0.6 мм 0.4 мм
12X18H9T ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П32



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П40 40 330 0.5 мм 0.35 мм
12X18H9T ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18H9T

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П40



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С48 48 460
0.6 мм 0.45 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С48



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С80 80 1050
0.35 мм 0.2 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С80



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П36 36 270 0.5 мм 0.4 мм
08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П36



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П200 200 900 0.18 мм 0.12
мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П200



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П24 24 270 0.7 мм 0.4 мм
12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П24



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД120 120 900
0.25 мм 0.18 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД120



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С24 24 290
1.2 мм 0.7 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С24



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД32 32 325
0.7 мм 0.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД32



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С64 64 680
0.45 мм 0.3 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С64



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С24 24 290
1.2 мм 0.7 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С24



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД72 72 700
0.35 мм 0.22 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД72



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД48 48 450
0.5 мм 0.35 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД48



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П160 160 830 0.2 мм 0.14
мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П160



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П120 120 670 0.22 мм 0.16
мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П120



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С56 56 570
0.5 мм 0.37 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С56



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД72 72 700
0.35 мм 0.22 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД72



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П76 76 550 0.3 мм 0.2 мм
12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П76



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С40 40 420
0.7 мм 0.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С40



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П64 64 495 0.35 мм 0.22 мм
12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П64



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С100 100 1180 0.25 мм 0.18 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С100



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П90 90 670 0.28 мм 0.16 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П90



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С72 72 850 0.4 мм 0.25 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С72



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П64 64 495 0.35 мм 0.22 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П64



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П80 80 600 0.28 мм 0.18 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П80



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П68 68 495 0.35 мм 0.22 мм
12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П68



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П60 60 400 0.4 мм 0.28 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П60



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД56 56 500
0.4 мм 0.3 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД56



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД48 48 450
0.5 мм 0.35 мм 12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12X18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД48



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД80 80 790
0.3 мм 0.2 мм 12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД80



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П76 76 550 0.3 мм 0.2 мм
08X18H10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П76



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П48 48 360 0.45 мм 0.3 мм
08X18H10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П48



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П72 72 550 0.3 мм 0.2 мм
12X18H9T ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12X18H9T
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П72



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С160 160 1300
0.2 мм 0.16 мм 08X18H10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С160



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П60 60 400 0.4 мм 0.28 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П60



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П100 100 670 0.25 мм 0.16 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П100



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД40 40 400 0.6 мм 0.4 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД40



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД24 24 260 1 мм 0.6 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД24



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД200 200 1100 0.2 мм 0.14 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА

12Х18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД200



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД24 24 260 1 мм 0.6 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения двусторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
СД24



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С200 200 1570 0.2 мм 0.14 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С200



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П160 160 830 0.2 мм 0.14 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П160



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С80 80 1050 0.35 мм 0.2 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С80



Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П72 72 550 0.3 мм 0.2 мм 08Х18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА
08Х18Н10

ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П72



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С72 72 850
0.4 мм 0.25 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С72



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П44 44 360 0.45 мм 0.3 мм
08Х18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П44



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П36 36 270 0.5 мм 0.4 мм
12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
полотняного переплетения
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
П36



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С100 100 1180
0.25 мм 0.18 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 3187-76
ТИП
саржевого переплетения односторонняя
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
С100



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П28 28 270 0.6 мм 0.4 мм
12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П28



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД64 64 560
0.37 мм 0.28 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД64



**Стальная фильтровая сетка полотняного переплетения П56 56 400 0.4 мм 0.28 мм
08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

полотняного переплетения

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

П56



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С64 64 680
0.45 мм 0.3 мм 12X18Н9Т ГОСТ 3187-76**

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С64



**Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения двусторонняя СД40 40 400
0.6 мм 0.4 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76**

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения двусторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

СД40



Стальная фильтровая сетка саржевого переплетения односторонняя С40 40 420 0.7 мм 0.5 мм 08X18Н10 ГОСТ 3187-76

МАРКА

08X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 3187-76

ТИП

саржевого переплетения односторонняя

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

С40

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 (352)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