

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://infratest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru

Лабораторные сита ISO 3310/1, ISO 3310/2 и ASTM



Сита лабораторные из нержавеющей стали соответствуют стандартам ISO 3310/1, ISO 3310/2 и ASTM. Высококачественные сита из нержавеющей стали, надежная конструкция от лидера отрасли.

Квадратные перфорированные отверстия или сетка из нержавеющей стали при размере ячейки более 4 мм, менее 4 мм - только сетка из нержавеющей стали.

Сита infraTest из нержавеющей стали, размер обечайки 200/50, 250/55, 297,5/30, 300/60, 305/60, 315/75, 350/60, 400/65, 450/70

Размер ячейки, мм	Вариант исполнения
125,00	Перфорированная пластина или сетка
112,0	Перфорированная пластина или сетка
106,0	Перфорированная пластина или сетка
100,0	Перфорированная пластина или сетка
90,0	Перфорированная пластина или сетка
80,0	Перфорированная пластина или сетка
75,0	Перфорированная пластина или сетка
71,0	Перфорированная пластина или сетка
63,0	Перфорированная пластина или сетка
56,0	Перфорированная пластина или сетка
53,0	Перфорированная пластина или сетка

50,0	Перфорированная пластина или сетка
45,0	Перфорированная пластина или сетка
40,0	Перфорированная пластина или сетка
37,5	Перфорированная пластина или сетка
35,5	Перфорированная пластина или сетка
31,5	Перфорированная пластина или сетка
28,0	Перфорированная пластина или сетка
26,5	Перфорированная пластина или сетка
25,0	Перфорированная пластина или сетка
22,4	Перфорированная пластина или сетка
20,0	Перфорированная пластина или сетка
19,0	Перфорированная пластина или сетка
18,0	Перфорированная пластина или сетка
16,0	Перфорированная пластина или сетка
14,0	Перфорированная пластина или сетка
13,2	Перфорированная пластина или сетка
12,5	Перфорированная пластина или сетка
11,2	Перфорированная пластина или сетка
10,0	Перфорированная пластина или сетка
9,5	Перфорированная пластина или сетка
9,0	Перфорированная пластина или сетка
8,0	Перфорированная пластина или сетка
7,1	Перфорированная пластина или сетка
6,7	Перфорированная пластина или сетка
6,3	Перфорированная пластина или сетка
5,6	Перфорированная пластина или сетка
5,0	Перфорированная пластина или сетка
4,75	Перфорированная пластина или сетка
4,5	Перфорированная пластина или сетка
4,0	Сетка из нержавеющей стали
3,55	Сетка из нержавеющей стали
3,35	Сетка из нержавеющей стали
3,15	Сетка из нержавеющей стали

2,8	Сетка из нержавеющей стали
2,5	Сетка из нержавеющей стали
2,36	Сетка из нержавеющей стали
2,24	Сетка из нержавеющей стали
2,0	Сетка из нержавеющей стали
1,8	Сетка из нержавеющей стали
1,7	Сетка из нержавеющей стали
1,6	Сетка из нержавеющей стали
1,4	Сетка из нержавеющей стали
1,25	Сетка из нержавеющей стали
1,18	Сетка из нержавеющей стали
1,12	Сетка из нержавеющей стали
1,0	Сетка из нержавеющей стали
0,900	Сетка из нержавеющей стали
0,850	Сетка из нержавеющей стали
0,710	Сетка из нержавеющей стали
0,600	Сетка из нержавеющей стали
0,500	Сетка из нержавеющей стали
0,425	Сетка из нержавеющей стали
0,355	Сетка из нержавеющей стали
0,300	Сетка из нержавеющей стали
0,250	Сетка из нержавеющей стали
0,212	Сетка из нержавеющей стали
0,180	Сетка из нержавеющей стали
0,150	Сетка из нержавеющей стали
0,125	Сетка из нержавеющей стали
0,106	Сетка из нержавеющей стали
0,090	Сетка из нержавеющей стали
0,075	Сетка из нержавеющей стали
0,063	Сетка из нержавеющей стали
0,053	Сетка из нержавеющей стали
0,045	Сетка из нержавеющей стали
0,038	Сетка из нержавеющей стали

0,032	Сетка из нержавеющей стали
0,020	Сетка из нержавеющей стали

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
Колмна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://infratest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru