



# ТКАНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА - Ø 200 ММ / 203 ММ

Надёжные проверенные временем лабораторные сита RETSCH имеют **прочную цельнопрессованную обечайку из нержавеющей стали**. Особое внимание уделяется точному размещению и равномерному натяжению ситового полотна. Индивидуальная лазерная гравировка каждого сита обеспечивает ясную и точную маркировку с возможностью полного отслеживания происхождения сита. **Лабораторные сита RETSCH полностью совместимы с ситами любых других производителей**. Каждое сито комплектуется декларацией соответствия европейского образца и может быть дополнительно откалибровано в соответствии с рядом государственных стандартов. **Лабораторные сита Retsch внесены в Госреестр СИ РФ под № 39625-14**. Межповерочный интервал - 1 год. Лабораторные сита RETSCH производятся с обечайками диаметром от 100 мм до 450 мм и в первую очередь четырёх наиболее используемых в лабораторной практике типоразмеров:

- | 200 x 50 мм, 200 x 25 мм
- | 8"x 2" (203 x 50 мм), 8"x 1" (203 x 25 мм)

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Прочная цельнопрессованная обечайка из нержавеющей стали
- | Высокая степень коррозионной стойкости и легкость чистки вследствие использования высоколегированной стали
- | Размер ячеек ситового полотна от 20 мкм до 125 мм
- | Новейшая технология контактной сварки гарантирует равномерное натяжение ситового полотна
- | Ранее недостижимое качество, обеспеченное полностью автоматизированным производством и оптическим контролем
- | Максимальная устойчивость и оптимальное уплотнение при использовании в составе колонны сит благодаря кольцевому уплотнителю, расположенному в специальном углублении
- | Ясная и точная маркировка сит, выполненная методом лазерного гравирования

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

RETSCH's woven wire mesh sieves are ideally suited for separation, fractioning and particle size determination of cement clinker, chemicals, coffee, construction materials, fertilizers, fillers, flours, grains, metals powders, minerals, nuts, plastics, sand, seeds, soils and washing powder.

ТКАНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА - Ø 200 мм / 203 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Применения</b>	разделение, фракционирование, определение размеров частиц
<b>Область применения</b>	биология, геология / металлургия, машиностроение / электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
<b>Исходный материал</b>	порошки, сыпучие материалы, суспензии
<b>Диаметр обечайки</b>	Ø 200 mm / 203 mm (8 inch)
<b>Тип ситовой поверхности</b>	проволочная сетка
<b>Размеры ячеек</b>	125 мм - 20 мкм
<b>Стандарты</b>	ISO 3310-1 / ASTM E11

[www.retsched.ru/sieve](http://www.retsched.ru/sieve)






## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА


### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СИТ (ПРИЕМНЫЕ СОСУДЫ, КОЛЬЦА, КРЫШКИ)

ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ, ВЫСОТА 50 ММ

69.720.0050		Поддон для сит	нержавеющая сталь	200 мм Ø	высота 50 мм
69.220.0050		Промежуточный поддон	нержавеющая сталь	200 мм Ø	высота 50 мм
69.121.0050		Промежуточное кольцо	нержавеющая сталь	200 мм Ø	высота 50 мм
69.520.0051		Крышка для сита	нержавеющая сталь	200 мм Ø	
69.420.0050		Поддон с выпуском	нержавеющая сталь	200 мм Ø	высота 50 мм
69.221.0025		Вентиляционное кольцо для мокрого отсева	нержавеющая сталь	200 мм Ø	высота 25 мм
05.114.0174		Уплотнительное кольцо для сит		200 мм Ø	

ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ, ВЫСОТА 25 ММ


69.720.0025		Поддон для сит, нержавеющая сталь, 200 мм Ø, высота 25 мм			
69.220.0025		Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, 200 мм Ø, высота 25 мм			
69.121.0025		Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, 200 мм Ø, высота 25 мм			
69.520.0051		Крышка для сита, нержавеющая сталь, 200 мм Ø			
69.420.0050		Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, 200 мм Ø, высота 50 мм			

69.221.0025  Вентиляционное кольцо для мокрого отсева, нержавеющая сталь, 200 мм Ø, высота 25 мм


05.114.0174 Уплотнительное кольцо для сит, 200 мм Ø

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 203 ММ / 8", ВЫСОТА 2"


69.720.3050  Поддон для сит, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 2"

69.220.3050  Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 2"

69.121.3050  Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 2"

69.520.3051  Крышка для сита, нержавеющая сталь, 8" Ø

69.420.3050  Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 2"

69.221.3025  Вентиляционное кольцо для мокрого отсева, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 1"


05.114.0174 Уплотнительное кольцо для сит, 8" Ø

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 203 ММ / 8", ВЫСОТА 1"


69.720.3025  Поддон для сит, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 1"

69.220.3025  Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 1"

69.121.3025  Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 1"

69.520.3051  Крышка для сита, нержавеющая сталь, 8" Ø

69.420.3050  Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 2"

69.221.3025  Вентиляционное кольцо для мокрого отсева, нержавеющая сталь, 8" Ø, высота 1"

05.114.0174 Уплотнительное кольцо для сит, 8" Ø

## СТОЙКА ДЛЯ СИТ

32.012.0001



Подставка для 10 сит 200 мм, высотой 50 мм/25 мм

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА

### КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТРОМ 200 ММ - 50 ММ ВЫСОТА - ISO 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНАЯ СЕТКА

	# мм	# меш	∅	высота	стандарт
60.131.000020	20 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000025	25 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000032	32 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000036	36 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000038	38 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000040	40 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000045	45 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000050	50 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000053	53 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000056	56 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000063	63 μm	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000071	71 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000075	75 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000080	80 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000090	90 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000100	100 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000106	106 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000112	112 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000125	125 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000140	140 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1

60.131.000150	150 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000160	160 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000180	180 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000200	200 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000212	212 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000224	224 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000250	250 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000280	280 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000300	300 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000315	315 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000355	355 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000400	400 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000425	425 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000450	450 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000500	500 μm	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000560	560 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000600	600 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000630	630 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000710	710 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000800	800 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000850	850 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.000900	900 мкм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001000	1.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001120	1.12 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001180	1.18 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001250	1.25 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001400	1.40 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001600	1.60 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001700	1.70 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.001800	1.80 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.002000	2.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1

60.131.002240	2.24 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.002360	2.36 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.002500	2.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.002800	2.80 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.003150	3.15 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.003350	3.35 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.003550	3.55 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.004000	4.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.004500	4.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.004750	4.75 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.005000	5.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.005600	5.60 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.006300	6.30 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.006700	6.70 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.007100	7.10 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.008000	8.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.009000	9.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.009500	9.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.010000	10.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.011200	11.20 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.012500	12.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.013200	13.20 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.014000	14.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.016000	16.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.018000	18.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.019000	19.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.020000	20.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.022400	22.40 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.025000	25.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.026500	26.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.028000	28.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1

60.131.031500	31.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.035500	35.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.037500	37.50 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.040000	40.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.045000	45.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.050000	50.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.053000	53.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.056000	56.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.063000	63.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.071000	71.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.075000	75.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.080000	80.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.090000	90.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.100000	100.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.106000	106.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.112000	112.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1
60.131.125000	125.00 мм	-	200 мм	50 мм	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 200 ММ - 25 ММ ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ТКАНАЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.122.000020	20 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000025	25 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000032	32 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000036	36 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000038	38 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000040	40 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000045	45 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000050	50 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000053	53 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000056	56 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1

60.122.000063	63 µm	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000071	71 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000075	75 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000080	80 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000090	90 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000100	100 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000106	106 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000112	112 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000125	125 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000140	140 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000150	150 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000160	160 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000180	180 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000200	200 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000212	212 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000224	224 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000250	250 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000280	280 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000300	300 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000315	315 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000355	355 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000400	400 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000425	425 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000450	450 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000500	500 µm	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000560	560 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000600	600 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000630	630 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000710	710 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000800	800 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.000850	850 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1

60.122.000900	900 мкм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001000	1.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001120	1.12 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001180	1.18 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001250	1.25 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001400	1.40 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001600	1.60 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001700	1.70 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.001800	1.80 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.002000	2.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.002240	2.24 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.002360	2.36 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.002500	2.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.002800	2.80 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.003150	3.15 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.003350	3.35 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.003550	3.55 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.004000	4.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.004500	4.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.004750	4.75 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.005000	5.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.005600	5.60 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.006300	6.30 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.006700	6.70 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.007100	7.10 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.008000	8.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.009000	9.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.009500	9.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.010000	10.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.011200	11.20 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.012500	12.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1

60.122.013200	13.20 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.014000	14.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.016000	16.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.018000	18.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.019000	19.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.020000	20.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.022400	22.40 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.025000	25.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.026500	26.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.028000	28.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.031500	31.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.035500	35.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.037500	37.50 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.040000	40.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.045000	45.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.050000	50.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.053000	53.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.056000	56.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.063000	63.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.071000	71.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.075000	75.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.080000	80.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.090000	90.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.100000	100.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.106000	106.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.112000	112.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1
60.122.125000	125.00 мм	-	200 мм	25 мм	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 8" - 2" ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ ТКАНЯЯ СЕТКА

# мм	# меш	∅	высота	стандарт
------	-------	---	--------	----------

60.149.000020	20 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000025	25 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000032	32 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000036	36 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000038	38 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000040	40 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000045	45 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000050	50 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000053	53 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000056	56 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000063	63 μm	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000071	71 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000075	75 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000080	80 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000090	90 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000100	100 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000106	106 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000112	112 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000125	125 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000140	140 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000150	150 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000160	160 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000180	180 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000200	200 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000212	212 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000224	224 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000250	250 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000280	280 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000300	300 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000315	315 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000355	355 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1

60.149.000400	400 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000425	425 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000450	450 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000500	500 μm	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000560	560 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000600	600 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000630	630 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000710	710 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000800	800 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000850	850 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.000900	900 мкм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001000	1.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001120	1.12 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001180	1.18 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001250	1.25 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001400	1.40 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001600	1.60 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001700	1.70 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.001800	1.80 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.002000	2.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.002240	2.24 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.002360	2.36 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.002500	2.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.002800	2.80 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.003150	3.15 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.003350	3.35 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.003550	3.55 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.004000	4.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.004500	4.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.004750	4.75 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.005000	5.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1

60.149.005600	5.60 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.006300	6.30 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.006700	6.70 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.007100	7.10 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.008000	8.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.009000	9.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.009500	9.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.010000	10.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.011200	11.20 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.012500	12.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.013200	13.20 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.014000	14.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.016000	16.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.018000	18.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.019000	19.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.020000	20.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.022400	22.40 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.025000	25.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.026500	26.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.028000	28.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.031500	31.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.035500	35.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.037500	37.50 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.040000	40.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.045000	45.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.050000	50.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.053000	53.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.056000	56.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.063000	63.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.071000	71.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.075000	75.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1

60.149.080000	80.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.090000	90.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.100000	100.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.106000	106.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.112000	112.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1
60.149.125000	125.00 мм	-	8"	2"	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 8" - 1" ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.140.000020	20 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000025	25 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000032	32 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000036	36 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000038	38 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000040	40 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000045	45 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000050	50 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000053	53 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000056	56 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000063	63 µm	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000071	71 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000075	75 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000080	80 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000090	90 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000100	100 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000106	106 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000112	112 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000125	125 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000140	140 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000150	150 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1

60.140.000160	160 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000180	180 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000200	200 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000212	212 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000224	224 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000250	250 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000280	280 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000300	300 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000315	315 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000355	355 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000400	400 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000425	425 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000450	450 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000500	500 μm	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000560	560 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000600	600 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000630	630 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000710	710 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000800	800 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000850	850 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.000900	900 мкм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001000	1.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001120	1.12 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001180	1.18 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001250	1.25 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001400	1.40 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001600	1.60 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001700	1.70 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.001800	1.80 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.002000	2.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.002240	2.24 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1

60.140.002360	2.36 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.002500	2.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.002800	2.80 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.003150	3.15 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.003350	3.35 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.003550	3.55 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.004000	4.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.004500	4.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.004750	4.75 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.005000	5.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.005600	5.60 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.006300	6.30 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.006700	6.70 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.007100	7.10 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.008000	8.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.009000	9.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.009500	9.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.010000	10.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.011200	11.20 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.012500	12.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.013200	13.20 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.014000	14.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.016000	16.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.018000	18.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.019000	19.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.020000	20.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.022400	22.40 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.025000	25.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.026500	26.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.028000	28.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.031500	31.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1

60.140.035500	35.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.037500	37.50 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.040000	40.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.045000	45.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.050000	50.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.053000	53.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.056000	56.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.063000	63.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.071000	71.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.075000	75.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.080000	80.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.090000	90.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.100000	100.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.106000	106.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.112000	112.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1
60.140.125000	125.00 мм	-	8"	1"	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 200 ММ - 50 ММ ВЫСОТА ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ ТКАНЯЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.132.000020	20 мкм	635 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000025	25 мкм	500 меш	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000032	32 мкм	450 меш	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000038	38 мкм	400 меш	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000045	45 мкм	325 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000053	53 мкм	270 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000063	63 µm	230 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000075	75 мкм	200 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000090	90 мкм	170 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000106	106 мкм	140 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000125	125 мкм	120 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11

60.132.000150	150 мкм	100 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000180	180 мкм	80 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000212	212 мкм	70 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000250	250 мкм	60 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000300	300 мкм	50 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000355	355 мкм	45 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000425	425 мкм	40 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000500	500 μm	35 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000600	600 мкм	30 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000710	710 мкм	25 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.000850	850 мкм	20 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.001000	1.00 мм	18 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.001180	1.18 мм	16 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.001400	1.40 мм	14 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.001700	1.70 мм	12 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.002000	2.00 мм	10 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.002360	2.36 мм	8 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.002800	2.80 мм	7 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.003350	3.35 мм	6 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.004000	4.00 мм	5 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.004750	4.75 мм	4 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.006300	6.30 мм	1/4"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.006700	6.70 мм	0.265"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.008000	8.00 мм	5/16"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.009500	9.50 мм	3/8"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.011200	11.20 мм	7/16"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.012500	12.50 мм	1/2"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.013200	13.20 мм	0.530"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.016000	16.00 мм	5/8"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.019000	19.00 мм	3/4"	200 мм	50 мм	ASTM E11

60.132.022400	22.40 мм	7/8"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.025000	25.00 мм	1"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.026500	26.50 мм	1.06"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.031500	31.50 мм	1 1/4"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.037500	37.50 мм	1 1/2"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.045000	45.00 мм	1 3/4"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.050000	50.00 мм	2"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.053000	53.00 мм	2.12"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.063000	63.00 мм	2 1/2"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.075000	75.00 мм	3"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.090000	90.00 мм	3 1/2"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.100000	100.00 мм	4"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.106000	106.00 мм	4.24"	200 мм	50 мм	ASTM E11
60.132.125000	125.00 мм	5"	200 мм	50 мм	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 200 ММ - 25 ММ ВЫСОТА ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ ТКАНАЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.123.000020	20 мкм	635 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000025	25 мкм	500 меш	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000032	32 мкм	450 меш	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000038	38 мкм	400 меш	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000045	45 мкм	325 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000053	53 мкм	270 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000063	63 µm	230 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000075	75 мкм	200 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000090	90 мкм	170 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000106	106 мкм	140 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000125	125 мкм	120 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000150	150 мкм	100 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000180	180 мкм	80 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11

60.123.000212	212 мкм	70 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000250	250 мкм	60 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000300	300 мкм	50 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000355	355 мкм	45 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000425	425 мкм	40 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000500	500 μm	35 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000600	600 мкм	30 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000710	710 мкм	25 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.000850	850 мкм	20 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.001000	1.00 мм	18 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.001180	1.18 мм	16 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.001400	1.40 мм	14 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.001700	1.70 мм	12 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.002000	2.00 мм	10 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.002360	2.36 мм	8 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.002800	2.80 мм	7 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.003350	3.35 мм	6 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.004000	4.00 мм	5 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.004750	4.75 мм	4 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.006300	6.30 мм	1/4"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.006700	6.70 мм	0.265"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.008000	8.00 мм	5/16"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.009500	9.50 мм	3/8"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.011200	11.20 мм	7/16"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.012500	12.50 мм	1/2"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.013200	13.20 мм	0.530"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.016000	16.00 мм	5/8"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.019000	19.00 мм	3/4"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.022400	22.40 мм	7/8"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.025000	25.00 мм	1"	200 мм	25 мм	ASTM E11

60.123.026500	26.50 мм	1.06"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.031500	31.50 мм	1 1/4"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.037500	37.50 мм	1 1/2"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.045000	45.00 мм	1 3/4"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.050000	50.00 мм	2"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.053000	53.00 мм	2.12"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.063000	63.00 мм	2 1/2"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.075000	75.00 мм	3"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.090000	90.00 мм	3 1/2"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.100000	100.00 мм	4"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.106000	106.00 мм	4.24"	200 мм	25 мм	ASTM E11
60.123.125000	125.00 мм	5"	200 мм	25 мм	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 8" - 2" ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.150.000020	20 мкм	635 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000025	25 мкм	500 меш	8"	2"	ASTM E11
60.150.000032	32 мкм	450 меш	8"	2"	ASTM E11
60.150.000038	38 мкм	400 меш	8"	2"	ASTM E11
60.150.000045	45 мкм	325 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000053	53 мкм	270 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000063	63 µm	230 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000075	75 мкм	200 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000090	90 мкм	170 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000106	106 мкм	140 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000125	125 мкм	120 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000150	150 мкм	100 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000180	180 мкм	80 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000212	212 мкм	70 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000250	250 мкм	60 Mesh	8"	2"	ASTM E11

60.150.000300	300 мкм	50 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000355	355 мкм	45 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000425	425 мкм	40 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000500	500 μm	35 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000600	600 мкм	30 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000710	710 мкм	25 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000850	850 мкм	20 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001000	1.00 мм	18 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001180	1.18 мм	16 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001400	1.40 мм	14 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001700	1.70 мм	12 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002000	2.00 мм	10 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002360	2.36 мм	8 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002800	2.80 мм	7 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.003350	3.35 мм	6 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.004000	4.00 мм	5 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.004750	4.75 мм	4 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.006300	6.30 мм	1/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.006700	6.70 мм	0.265"	8"	2"	ASTM E11
60.150.008000	8.00 мм	5/16"	8"	2"	ASTM E11
60.150.009500	9.50 мм	3/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.011200	11.20 мм	7/16"	8"	2"	ASTM E11
60.150.012500	12.50 мм	1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.013200	13.20 мм	0.530"	8"	2"	ASTM E11
60.150.016000	16.00 мм	5/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.019000	19.00 мм	3/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.022400	22.40 мм	7/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.025000	25.00 мм	1"	8"	2"	ASTM E11
60.150.026500	26.50 мм	1.06"	8"	2"	ASTM E11
60.150.031500	31.50 мм	1 1/4"	8"	2"	ASTM E11

60.150.037500	37.50 мм	1 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.045000	45.00 мм	1 3/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.050000	50.00 мм	2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.053000	53.00 мм	2.12"	8"	2"	ASTM E11
60.150.063000	63.00 мм	2 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.075000	75.00 мм	3"	8"	2"	ASTM E11
60.150.090000	90.00 мм	3 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.100000	100.00 мм	4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.106000	106.00 мм	4.24"	8"	2"	ASTM E11
60.150.125000	125.00 мм	5"	8"	2"	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 8" - 1" ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАННАЯ СЕТКА

	# мм	# меш	Ø	высота	стандарт
60.141.000020	20 мкм	635 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000025	25 мкм	500 меш	8"	1"	ASTM E11
60.141.000032	32 мкм	450 меш	8"	1"	ASTM E11
60.141.000038	38 мкм	400 меш	8"	1"	ASTM E11
60.141.000045	45 мкм	325 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000053	53 мкм	270 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000063	63 µm	230 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000075	75 мкм	200 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000090	90 мкм	170 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000106	106 мкм	140 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000125	125 мкм	120 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000150	150 мкм	100 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000180	180 мкм	80 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000212	212 мкм	70 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000250	250 мкм	60 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000300	300 мкм	50 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000355	355 мкм	45 Mesh	8"	1"	ASTM E11

60.141.000425	425 мкм	40 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000500	500 μm	35 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000600	600 мкм	30 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000710	710 мкм	25 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000850	850 мкм	20 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001000	1.00 мм	18 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001180	1.18 мм	16 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001400	1.40 мм	14 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001700	1.70 мм	12 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002000	2.00 мм	10 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002360	2.36 мм	8 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002800	2.80 мм	7 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.003350	3.35 мм	6 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.004000	4.00 мм	5 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.004750	4.75 мм	4 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.006300	6.30 мм	1/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.006700	6.70 мм	0.265"	8"	1"	ASTM E11
60.141.008000	8.00 мм	5/16"	8"	1"	ASTM E11
60.141.009500	9.50 мм	3/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.011200	11.20 мм	7/16"	8"	1"	ASTM E11
60.141.012500	12.50 мм	1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.013200	13.20 мм	0.530"	8"	1"	ASTM E11
60.141.016000	16.00 мм	5/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.019000	19.00 мм	3/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.022400	22.40 мм	7/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.025000	25.00 мм	1"	8"	1"	ASTM E11
60.141.026500	26.50 мм	1.06"	8"	1"	ASTM E11
60.141.031500	31.50 мм	1 1/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.037500	37.50 мм	1 1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.045000	45.00 мм	1 3/4"	8"	1"	ASTM E11

60.141.050000	50.00 MM	2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.053000	53.00 MM	2.12"	8"	1"	ASTM E11
60.141.063000	63.00 MM	2 1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.075000	75.00 MM	3"	8"	1"	ASTM E11
60.141.090000	90.00 MM	3 1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.100000	100.00 MM	4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.106000	106.00 MM	4.24"	8"	1"	ASTM E11
60.141.125000	125.00 MM	5"	8"	1"	ASTM E11