



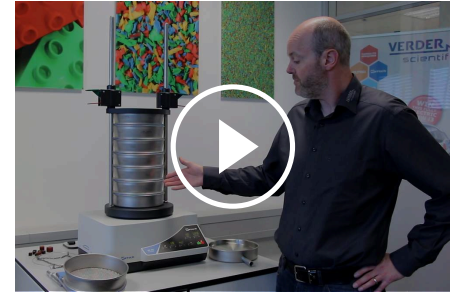
# ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL

Worldwide comparability of results

**The microprocessor-controlled measuring and control unit of this model ensures a constant vibration height, allowing for 100% reproducibility of results even among different AS 200 control shakers. One particular characteristic makes this RETSCH product stand out from others: Instead of the vibration height, it is possible to set the sieve acceleration which is independent of the power frequency. Together with the possibility of calibration, this ensures comparable and reproducible sieving results worldwide. Thus, all requirements for the test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001 are met.**

All sieving parameters – vibration height, time, and interval – are set, displayed and monitored digitally which makes operation of the AS 200 control very convenient and quick. Up to 99 standard operating procedures (SOPs) may be stored for routine analyses.

Through the integrated interface the instrument can be connected to a PC and controlled with the evaluation software EasySieve®. This program enables the user to carry out the whole sieving process and its subsequent documentation with convenience, accuracy and conforming to standards.



[Смотреть видео](#)

**Видео о приборе**

## ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- | Sieving with 3-D effect
- | For sieves up to (Ø) 203 мм
- | Suitable for dry and wet sieving
- | Measuring range 20 µm to 25 mm
- | Memory for 99 Standard Operating Procedures (SOPs)
- | Digital setting and control of sieving parameters
- | Sieve acceleration independent of power frequency
- | Patented electromagnetic drive (EP 0642844)
- | Test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001

### ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL

## ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управлять AS 200 control удобно и легко. Все параметры отсева - амплитуда вибрации, время отсева и интервал устанавливаются, отображаются и контролируются в цифровом виде. Для повседневных задач анализа можно сохранить до 99 комбинаций параметров (СОП). Через встроенный интерфейс прибор можно подключить к ПК и управлять им с помощью оценочного программного обеспечения EasySieve®. Эта программа позволяет пользователю с удобством и точностью контролировать весь процесс просеивания и последующую документацию.



ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL

## МОКРЫЙ РАССЕВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИБРАЦИОННЫХ ПРОСЕИВАЮЩИХ МАШИН

В некоторых случаях мокрый рассев является единственным решением, например, если проба представляет собой суспензию или когда необходимо просеять очень тонкий порошок (<45 мкм), который имеет склонность к агломерации. Все вибрационные просеивающие машины RETSCH подходят для проведения мокрого отсева. Доступны специальные аксессуары, такие как зажимные крышки с распылительной насадкой и поддоны с выпуском, а также промежуточные кольца, позволяющие отводить излишек воздуха без каких-либо потерь жидкости и пробы.



ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL  
**АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Просеивающие машины серии **control** могут оснащаться дополнительными аксессуарами для решения различных задач по рассеву.



### **Зажимные устройства**

Зажимные устройства RETSCH обеспечивают безопасное, быстрое и удобное крепление сит в просеивающей машине. Зажимные устройства типа **comfort** отличаются исключительным удобством и быстротой фиксации.

### **Аксессуары для контрольных сит**

Поддоны, промежуточные поддоны, промежуточные кольца и крышки для сит.

### **Аксессуары для мокрого отсева**

Зажимные устройства с встроенной распылительной насадкой, поддоны с выпуском, вентиляционные кольца.

### **Приспособления для повышения эффективности отсева**

Кольца, щётки, кубики, шарики (например, для предотвращения засорения сит и агломерации частиц размером частиц <100 мкм).

### **Квалификационная документация (IQ/OQ)**

Компания предлагает комплект документации IQ/OQ на просеивающие машины серии control, необходимой для получения сертификации IQ/OQ заказчикам

### **Прободелители**

Точных и достоверных результатов можно достигнуть, только если проба является представительной и отражает свойства всего материала. **Прободелители RETSCH** предназначены для отбора представительных проб для обеспечения воспроизводимости результатов анализа.

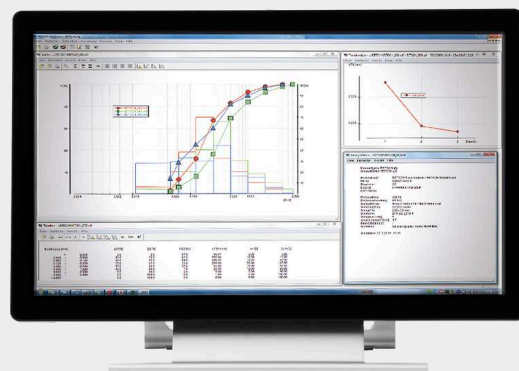
### **Ультразвуковые ванны и сушильные аппараты**

Предназначены для эффективной очистки контрольных сит, а также быстрой и бережной сушки сит и проб и сит.

**RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE**

## EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

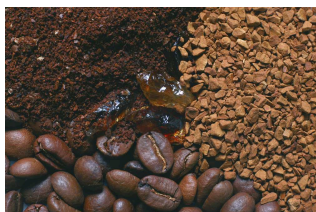
EasySieve, программное обеспечение для анализа размера частиц, по многим параметрам превосходит ручную оценку. Программное обеспечение способно автоматически контролировать необходимые процедуры измерения и взвешивания - от регистрации веса сита до оценки данных. Оно просто и удобно в использовании, а также доступно в версии, соответствующей требованиям FDA 21 CFR Part 11.



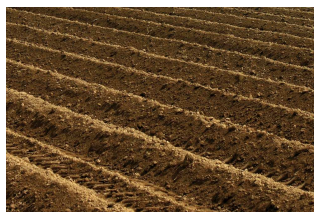
### ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL

## ТИПИЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ

Вибрационные просеивающие машины предназначены для гранулометрического анализа таких материалов, как почва, химикаты, песок, кофе, строительные материалы и наполнители, уголь, удобрения, мука, металлические порошки, минералы, семена, стиральный порошок, клинкер и т. д.



*кофе*



*почва*



*злаки*



[Смотреть видео](#)

*Soy beans*

Чтобы найти наилучшее решение для Ваших задач пробоподготовки, воспользуйтесь нашей базой данных по применениям

ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### EFFICIENT SEPARATION OF STONES FROM UP TO 9 SOIL SAMPLES WITH THE AS 200 CONTROL

In soil analysis, sieving with the AS 200 control prevents distortion of analytical results, reliably separates rocks from soil samples, and simultaneously minimizes equipment damage. Users achieve time-saving and precise analytical results, while maximizing the service life of their devices.

Unbeatable Together: The AS 200 control in combination with the BB 50 jaw crusher is the proven solution for processing large agglomerates from soil samples and can handle up to nine samples in one batch.



After

**A 120 g soil sample with agglomerates up to 15 mm in diameter was processed using a 200 x 25 mm sieve with 2 mm round holes.**

## APPLICATION AT COLOGNE CATHEDRAL – OPTIMAL PROTECTION FOR HISTORICAL STONE SURFACES

The Cologne Cathedral workshop has relied on the AS 200 control for many years to precisely determine particle size distribution in mortar. Various particle fractions can be accurately separated and combined. The goal is to develop mortar with optimal structure and color that almost perfectly replicates the original stone. The use of the AS 200 control eliminates manual sorting, making mortar production more reproducible and efficient.



The result: mortar with the physical properties to fill cracks and simultaneously prevent water penetration.



**BEFORE - AFTER**

## HIGHEST FOOD QUALITY WITH THE AS 200 CONTROL

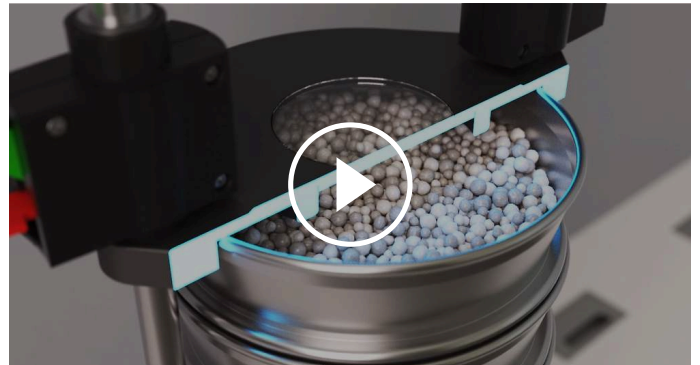
At Lebensgarten GmbH, the quality of organic cereal flakes is ensured through precise incoming goods inspections. Sieving analysis separates the flakes into different particle size fractions. Special importance is given to the dust fraction of the product with a particle size < 500 µm. This can impair the sealing of packaging on the one hand and negatively affect the consistency of crunchy products on the other.

The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material quality regarding dust and fine fractions and ensuring high quality in end products.



## ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 CONTROL ПРИНЦИП РАБОТЫ

Все вибрационные аналитические просеивающие машины серии AS 200 работают на запатентованном RETSCH электромагнитном приводе (EP 0642844). Этот привод создает трёхмерное движение, комбинацию вертикальных колебаний и вращения в горизонтальной плоскости, что позволяет просеиваемому материалу равномерно распределяться по всей поверхности сит. Преимуществом являются: высокая нагрузка, особенно плавная работа и короткие времена отсева при высокой эффективности разделения.



[Смотреть видео](#)

AS 200 CONTROL

## 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>Диапазон измерений*</b>	20 мкм - 25 мм
<b>Движение материала</b>	трехмерный рассев - вертикальное движение с угловым моментом
<b>Максимальное количество материала</b>	3 кг
<b>Максимальное кол-во фракций</b>	11 / 22
<b>Максимальная масса комплекта сит</b>	6 кг
<b>Задание амплитуды</b>	digital, 0.20 – 3.00 mm
<b>Контроль амплитуды</b>	да
<b>Ситовое ускорение</b>	1,0 - 15,1 g
<b>Дисплей времени</b>	цифровой, 1 - 99 мин
<b>Работа с интервалами</b>	1 - 99 с
<b>Количество программ в памяти прибора</b>	99
<b>Возможность сухого отсева</b>	да
<b>Возможность мокрого отсева</b>	да
<b>USB-интерфейс</b>	да
<b>Возможность калибровки</b>	да
<b>Диаметр сит</b>	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
<b>Макс. высота колонны сит</b>	620 мм
<b>Зажимные устройства</b>	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
<b>Степень защиты</b>	IP 21
<b>Электропитание</b>	100-240 В, 50/60 Гц
<b>Тип электросети</b>	1-фазная

<b>Ш x В x Д</b>	417 x 212 x 384 мм
<b>Вес нетто</b>	~ 35 кг
<b>Стандарты</b>	CE

\* в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

[www.retsche.ru/as200control](http://www.retsche.ru/as200control)

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ AS 200

**Просеивающие машины AS 200 для контрольных сит диаметром до 203 мм / 8" Ø - (заказывайте, пожалуйста, отдельно зажимное устройство, контрольные сита и поддон)**

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 В, 50/60 Гц, вкл. свидетельство о заводской калибровке в соотв. с EN 10204 2.2

**исполнения для других электрических сетей доступны по такой же цене**

### ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА AS 200

**макс. количество фракций, для контрольных сит Ø**

32.662.0002



Зажимное устройство "стандарт", 9 / 17, 200 / 203 мм Ø

32.662.0001



Зажимное устройство "comfort", 9 / 17, 200 / 203 мм Ø

32.662.0005



Универсальное зажимное устройство "standard", 9 / 17, 100 – 203 мм Ø

32.662.0004



Универсальное зажимное устройство "comfort", 9 / 17, 100 – 203 мм Ø

32.662.0034

Универсальное зажимное устройство "comfort", удлиненное, 11 / 22, для сит 100-203 мм (только для AS 200 control)

32.662.0007



Зажимное устройство универсальное для мокрого отсева "standard", 9 / 17, 100 – 203 мм Ø

32.662.0006



Зажимное устройство универсальное для мокрого отсева "comfort", 9 / 17, 100 – 203 мм Ø

### НАБОР СИТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AS 200

60.131.000999



Набор из 8 сит 200x50мм DIN ISO 3310-1 (45 мкм, 63 мкм, 125 мкм, 250 мкм, 500 мкм, 1 мм, 2 мм, 4 мм и поддон)

60.150.000999



Набор из 6 сит 8"x2" (203x50мм) ASTM E 11 (230меш, 120меш, 60меш, 35меш, 18меш, 10меш, поддон)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AS 200

03.243.0044



Резиновая подкладка для ситовой колонны к машинам

99.200.0027

Комплект IQ/OQ документации для AS 200 control

[LL:iid.retschn.link\_test\_sieve\_range]

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ AS 200, AS 300, AS 400

### КРЫШКИ ДЛЯ ЗАЖИМА

32.481.0022



Крышка для зажимов "comfort" и "standard" с большим окном из Perspex для сит 200/203 мм

32.481.0014



Крышка для универсальных зажимов "comfort" и "ecomomy" с малым окном из Perspex для сит 100/150/200/203 мм

32.481.0015



Крышка для мокрого отсева универсальная с малым окном из Perspex для сит 100/150/200/203 мм

### ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

32.142.0001



Clamping nuts, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.737.0001



Быстрозажимные элементы для зажимных устройств "comfort" машин AS 200/300/400 (2 шт.)

05.114.0061

Уплотнительное кольцо для быстросъемных зажимных элементов для AS 200, 1 штука

### ШТАНГИ

32.248.0002



Threaded rods, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.248.0001




Threaded rods, short, (2 pieces) for clamping of max. 5 test sieves for clamping device "standard"

32.742.0009





Гладкие штанги для зажимного устройства "comfort" AS 200 (2 штуки)


32.742.0011  Штанги короткие гладкие на 5 сит для зажима "comfort" AS 200


32.742.0013 Длинные гладкие штанги зажимного устройства "comfort" просеивающей машины AS 200 control для крепления до 10 сит ( 2 шт.)

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАССЕВА


32.365.0001  Цепочка для сит 200/203 мм


32.050.0001  Щетки из нейлона, 3 шт.

32.902.0001  Кубики из вулколлана, 12 x 12 x 12 mm, 10 штук


32.902.0002  Кубики из вулколлана, 20 x 20 x 20 mm, 10 штук

32.354.0001  Шары резиновые, 20 мм Ø, 5 штук

32.354.0002  Шары из агата, 10 мм Ø, 10 штук

32.354.0004  Шары из стеатита, 6 мм Ø, 150 г


## СТОЙКА ДЛЯ СИТ





32.012.0001  Подставка для 10 сит 200 мм, высотой 50 мм/25 мм

## 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

ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ

60.010.000100		Поддон для сит, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.220.000100		Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.935.000100		Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.107.000100		Крышка для сита, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм
60.010.100100		Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм

05.114.0045



Уплотнительное кольцо для сит, диаметр 100 мм

## 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

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
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