

# Вибрационные грохоты



## Аналитические сита

Обечайка и проволочная сетка из нержавеющей стали 200 мм диам., 50 мм высота (возможны другие размеры)  
Стандарты ISO 3310-1 или ASTM - E-11-1995

Размер ячейки	Цена за 1 шт. в СПб с НДС
63 мм - 10 мм	€ 189
9 мм - 3.15 мм	€ 161
2.8 мм - 1 мм	€ 136
90 мкм - 63 мкм	€ 126
56 мкм, 53 мкм, 50 мкм	€ 153
45 мкм, 40 мкм	€ 189
38 мкм, 36 мкм, 32 мкм	€ 270
25 мкм	€ 474
20 мкм	€ 863



## Прецизионные сита

Обечайка из нержавеющей стали, полотно и решетка сита из чистого никеля 100 мм диам., в соответствии с DIN ISO 3310-3

Прецизионными микроситами достигается самый точный результат при мокром расसेве тонких пылей в диапазоне от 5 мкм до 100 мкм. Также возможен сухой рассев небольших количеств хорошо поддающихся расसेву материалов крупности > 25 мкм. Живое сечение сита определяет продолжительность и точность рассева.

Размер ячейки	Цена за 1 шт. в СПб с НДС
Отверстие 5 мкм	€ 1 990
Отверстие 10 мкм	€ 1 860
Отверстие 15 мкм	€ 1 442
Отверстие 20 мкм	€ 1 368
Отверстие 25 мкм, 30 мкм, 35 мкм	€ 1 239
Отверстие 40 мкм, 45 мкм, 50 мкм, 60 мкм, 70 мкм, 80 мкм, 90 мкм, 100 мкм	€ 1 185



## Аналитические сита

Обечайка и сплетенная ячейка из нержавеющей стали 400 мм диаметр, полезная высота 65 мм

Стандарты ISO 3310-1 или ASTM - E-11-1995

Размер ячейки	Цена за 1 шт. в СПб с НДС
125 мм - 20 мм	€ 529
18 мм - 5 мм	€ 454
4 мм - 1 мм	€ 377
900 мкм - 100 мкм	€ 365
90 мкм, 63 мкм	€ 402



\* Цены указаны со склада в Санкт-Петербурге с учетом НДС, действительны до 20.12.2014 г.

## Данные для заказа аналитических сит

<b>Аналитические сита</b>				
Рамка и ткань из нержавеющей высококачественной стали Диаметр 100 мм/200 мм/8"				
ИСО 3310 – 1 размер отверстий мм/мкм		ASTM E – 11 – 1995 меш		Для быстрого запроса факсом, пожалуйста, отметьте здесь !
Номер заказа	200 мм Ø 50 мм высота	Номер заказа	200 мм Ø 50 мм высота	
30.0000.03	63 <sup>•</sup> мм			
30.0080.03	45 <sup>•</sup> мм			
30.0100.03	31,5 <sup>•</sup> мм			
30.0200.03	25 мм	35.0200.03	1" = 25 мм	
30.0300.03	22,4 <sup>•</sup> мм	35.0300.03	7/8" = 22,4 мм	
30.0400.03	20 мм			
30.0600.03	18 мм	35.0600.03	3/4" = 19 мм	
30.0800.03	16 <sup>•</sup> мм	35.0800.03	5/8" = 16 мм	
30.0900.03	14 мм	35.0900.03	0,53" = 13,2 мм	
30.1000.03	12,5 мм	35.1000.03	1/2" = 12,5 мм	
30.1100.03	11,2 <sup>•</sup> мм	35.1100.03	7/16" = 11,2 мм	
30.1200.03	10 мм	35.1200.03	3/8" = 9,5 мм	
30.1300.03	9 мм			
30.1400.03	8 <sup>•</sup> мм	35.1400.03	5/16" = 8 мм	
30.1500.03	7,1 мм	35.1500.03	0,265" = 6,7 мм	
30.1600.03	6,3 мм	35.1600.03	1/4" = 6,3 мм	
30.1700.03	5,6 <sup>•</sup> мм	35.1700.03	3 1/2" = 5,6 мм	
30.1800.03	5 мм	35.1800.03	4" = 4,75 мм	
30.1900.03	4,5 мм			
30.2000.03	4 <sup>•</sup> мм	35.2000.03	5" = 4 мм	
30.2100.03	3,55 мм	35.2100.03	6" = 3,35 мм	
30.2200.03	3,15 мм			
30.2300.03	2,8 <sup>•</sup> мм	35.2300.03	7" = 2,8 мм	
30.2400.03	2,5 мм	35.2400.03	8" = 2,36 мм	
30.2500.03	2,24 мм			
30.2600.03	2 <sup>•</sup> мм	35.2600.03	10" = 2 мм	
30.2700.03	1,8 мм			
30.2800.03	1,6 мм	35.2800.03	12" = 1,7 мм	
30.2900.03	1,4 <sup>•</sup> мм	35.2900.03	14" = 1,4 мм	
30.3000.03	1,25 мм	35.3000.03	16" = 1,18 мм	
30.3100.03	1,12 мм			
30.3200.03	1 <sup>•</sup> мм	35.3200.03	18" = 1 мм	
30.3300.03	900 мкм			
30.3400.03	800 мкм	35.3400.03	20" = 850 мкм	
30.3500.03	710 <sup>•</sup> мкм	35.3500.03	25" = 710 мкм	
30.3600.03	630 мкм	35.3600.03	30" = 600 мкм	
30.3700.03	560 мкм			
30.3800.03	500 <sup>•</sup> мкм	35.3800.03	35" = 500 мкм	
30.3900.03	450 мкм			
30.4000.03	400 мкм	35.4000.03	40" = 425 мкм	
30.4100.03	355 <sup>•</sup> мкм	35.4100.03	45" = 355 мкм	
30.4200.03	315 мкм	35.4200.03	50" = 300 мкм	
30.4300.03	280 мкм			
30.4400.03	250 <sup>•</sup> мкм	35.4400.03	60" = 250 мкм	
30.4500.03	224 мкм			
30.4600.03	200 мкм	35.4600.03	70" = 212 мкм	
30.4700.03	180 <sup>•</sup> мкм	35.4700.03	80" = 180 мкм	
30.4800.03	160 мкм	35.4800.03	100" = 150 мкм	
30.4900.03	140 мкм			
30.5000.03	125 <sup>•</sup> мкм	35.5000.03	120" = 125 мкм	
30.5100.03	112 мкм			
30.5200.03	100 мкм	35.5200.03	140" = 106 мкм	
30.5400.03	90 <sup>•</sup> мкм	35.5400.03	170" = 90 мкм	
30.5600.03	80 мкм			
30.5800.03	71 мкм	35.5800.03	200" = 75 мкм	
30.6000.03	63 <sup>•</sup> мкм	35.6000.03	230" = 63 мкм	
30.6200.03	56 мкм	35.6200.03	270" = 53 мкм	
30.6400.03	50 мкм			
30.6600.03	45 <sup>•</sup> мкм	35.6600.03	325" = 45 мкм	
30.6800.03	40 мкм			
30.7000.03	36 мкм	35.7000.03	400" = 38 мкм	
30.7200.03	32 <sup>•</sup> мкм	35.7200.03	450" = 32 мкм	
30.7600.03	25 <sup>•</sup> мкм	35.7600.03	500" = 25 мкм	
30.7800.03	20 <sup>•</sup> мкм	35.7800.03	635" = 20 мкм	

• - ИСО 565 R20/3 (стандартный ряд)

Примеры заказа аналитических сит других размеров см. следующую страницу.

## Примеры заказа аналитических сит других размеров

	Отклонение от стандартного размера сит	ИСО 3310-1 размер отверстий мм/мкм	ASTM E-11-1995 меш
<b>Аналитическое сито 200 мм Ø, высота 50 мм = стандартный размер</b>		напр. 30.1800.03	напр. 35.1800.03
<b>Аналитическое сито 200 мм Ø, высота 25 мм</b>	в номере заказа на пятом месте заменить 0 цифрой 1	напр. 30.1810.03	напр. 35.1810.03
<b>Аналитическое сито 8" Ø, высота 2"</b>	в номере заказа на пятом месте заменить 0 цифрой 2	напр. 30.1820.03	напр. 35.1820.03
<b>Аналитическое сито 100 мм Ø, высота 40 мм</b>	в номере заказа на пятом месте заменить 0 цифрой 4	напр. 30.1840.03	напр. 35.1840.03

Аналитические сита и комплектующие изделия других диаметров и размеров отверстий по запросу.

Аналитические сита и комплектующие изделия для рассева обмену не подлежат!

## Данные для заказа прецизионных микросит

<b>Микропрецизионные сита</b>				
<b>Рамка из нержавеющей высококачественной стали, ситовая ткань и защитная решётка из чистого никеля</b>				
<b>Диаметр 100, согласно ИСО 3310-3</b>				
Номер заказа	размер отверстий, мкм	живое сечение = %	меш = количество отверстий на линейный дюйм	Для быстрого запроса факсом, пожалуйста, отметьте крестиком здесь!
32.0050.00	размер отверстий 5 мкм	2,8	1016	
32.0100.00	размер отверстий 10 мкм	11,2	1016	
32.0150.00	размер отверстий 15 мкм	9,8	570	
32.0200.00	размер отверстий 20 мкм	17,5	570	
32.0250.00	размер отверстий 25 мкм	10,4	403	
32.0300.00	размер отверстий 30 мкм	14,9	403	
32.0350.00	размер отверстий 35 мкм	12,6	317	
32.0400.00	размер отверстий 40 мкм	16,5	317	
32.0450.00	размер отверстий 45 мкм	8,5	203	
32.0500.00	размер отверстий 50 мкм	10,5	203	
32.0600.00	размер отверстий 60 мкм	9,3	159	
32.0700.00	размер отверстий 70 мкм	12,6	159	
32.0800.00	размер отверстий 80 мкм	16,5	159	
32.0900.00	размер отверстий 90 мкм	20,9	159	
32.1000.00	размер отверстий 100 мкм	25,7	159	

## Пример заказа прецизионных микросит

<b>Пример заказа для колонны сит с 4 прецизионными ситами</b>
1. 4 прецизионные сита по выбору
2. 1 крышка сит из алюминия/плексигласа с 1 соплом (номер заказа 33.1050.00)
3. 1 воронка (приёмный сосуд) с выпуском из алюминия (номер заказа 33.1150.00)
4. 5 дистанционных колец для сит из алюминия с 2 уплотнителями (номер заказа 33.1000.00)
5. 6 зажимных колец с быстродействующим затвором из нержавеющей высококачественной стали (номер заказа 33.1100.00)
6. комплект для зажима прецизионных микросит диаметром 100 мм
<b>т.е. на одно дистанционное кольцо и два зажимные кольца больше, чем количество заказанных сит.</b>

## Технические данные

Область измерения	63 мкм – 63 мм	Вес	нетто 91,5 кг, брутто 121 кг
Количество образца	до 6 кг	Размеры (ширина x глубина x высота)	58 x 58 x 38,5 см
Время измерения	приблизительно 5 – 60 минут	Упаковка – картонный ящик	76 x 76 x 62 см
Питание	230 В/1~, 50 Гц, 480 Вт 115 В/1~, 60 Гц, 290 Вт		

## Данные для заказа

Номер Заказа	Название			Для быстрого запроса факсом, пожалуйста, отметьте крестиком здесь			
18.202.00	<b>Прочный аналитический грохот для работы в жестких условиях "Анализетте 18" Без аналитических сит и приёмного сосуда, включая зажимное устройство, крышку сит и оценочную программу "AUTOSIEVE для Windows" стандартную версию для пробных испытаний в течение 180 дней для 230 В/1~, 50 Гц, 480 Вт</b>						
18.201.00	для 115 В/1~, 60 Гц, 290 Вт						
37.100.01	<b>Принадлежности для аналитических сит диаметром 400 мм</b> Приёмный сосуд						
37.020.16	<b>Вспомогательные принадлежности</b> 1 кубик из вулколлана (10 кубиков на сито)						
	<b>Аналитические сита</b> Ободок и сетка из нержавеющей высококачественной стали диаметр 400 мм, полезная высота 60 мм						
Номер заказа DIN ISO 3310-1	DIN ISO 3310-1 размер ячейки сита	ASTM E-11-1995	BS 410 1986; Таблица 3.1+2 меш	Номер заказа DIN ISO 3310-1	DIN ISO 3310-1 размер ячейки сита	ASTM E-11-1995	BS 410 1986; Таблица 3.1+ 2 меш
34.000.02*	63,0 мм			34.300.02	1,25 мм	~ № 16 = 1,18 мм	14 = 1,18 мм
34.010.02*	31,5 мм			34.310.02	1,12 мм		
34.020.02	25,0 мм	△ 1" = 25,0 мм		34.320.02*	1,0 мм	△ № 18 = 1 мм	16 = 1 мм
34.030.02*	22,4 мм	△ 7/8" = 22,4 мм		34.330.02	900 мкм		18 = 0,85 мм
34.040.02	20,0 мм			34.340.02	800 мкм	~ № 20 = 0,85 мм	
34.060.02	18,0 мм	~ 3/4" = 19,0 мм		34.350.02*	710 мкм	△ № 25 = 0,71 мм	22 = 0,71 мм
34.080.02*	16,0 мм	△ 5/8" = 16,0 мм		34.360.02	630 мкм	~ № 30 = 0,6 мм	25 = 0,6 мм
34.090.02	14,0 мм	~ 0,530" = 13,2 мм		34.370.02	560 мкм		
34.100.02	12,5 мм	~ 1/2" = 12,5 мм		34.380.02*	500 мкм	△ № 35 = 0,5 мм	30 = 0,5 мм
34.110.02*	11,2 мм	△ 7/16" = 11,2 мм		34.390.02	450 мкм		36 = 0,425 мм
34.120.02	10,0 мм	~ 3/8" = 9,5 мм		34.400.02	400 мкм	~ № 40 = 0,425 мм	
34.130.02	9,0 мм			34.410.02*	355 мкм	△ № 45 = 0,355 мм	44 = 0,355 мм
34.140.02*	8,0 мм	△ 5/16" = 8 мм		34.420.02	315 мкм	~ № 50 = 0,3 мм	52 = 0,3 мм
34.150.02	7,1 мм	~ 0,265" = 6,7 мм		34.430.02	280 мкм		
34.160.02	6,3 мм	△ 1/4" = 6,3 мм		34.440.02*	250 мкм	△ № 60 = 0,25 мм	60 = 0,25 мм
34.170.02*	5,6 мм	~ № 31/2 = 5,6 мм	3 = 5,6 мм	34.450.02	224 мкм		72 = 0,212 мм
34.180.02	5,0 мм	~ № 4 = 4,75 мм	31/2 = 4,75 мм	34.460.02	200 мкм	~ № 70 = 0,212 мм	
34.190.02	4,5 мм			34.470.02*	180 мкм	△ № 80 = 0,18 мм	85 = 0,18 мм
34.200.02*	4,0 мм	△ № 5 = 4 мм	4 = 4 мм	34.480.02	160 мкм	~ № 100 = 0,15 мм	100 = 0,15 мм
34.210.02	3,55 мм	△ № 6 = 3,35 мм	5 = 3,35 мм	34.490.02	140 мкм		
34.220.02	3,15 мм			34.500.02*	125 мкм	△ № 120 = 0,125 мм	120 = 0,125 мм
34.230.02*	2,8 мм	△ № 7 = 2,8 мм	6 = 2,8 мм	34.510.02	112 мкм		150 = 0,106 мм
34.240.02	2,5 мм	~ № 8 = 2,36 мм		34.520.02	100 мкм	~ № 140 = 0,106 мм	
34.250.02	2,24 мм		7 = 2,36 мм	34.540.02*	90 мкм	△ № 170 = 0,09 мм	170 = 0,09 мм
34.260.02*	2,0 мм	△ № 10 = 2 мм	8 = 2 мм	34.560.02	80 мкм		
34.270.02	1,8 мм		10 = 1,7 мм	34.580.02	71 мкм	~ № 200 = 0,075 мм	200 = 0,075 мм
34.280.02	1,6 мм	~ № 12 = 1,7 мм		34.600.02*	63 мкм	△ № 230 = 0,063 мм	240 = 0,063 мм
34.290.02*	1,4 мм	△ № 14 = 1,4 мм	12 = 1,4 мм	* = ISO (Международный стандарт)			
	Аналитические сита и принадлежности для отсева другого диаметра и размера ячейки по заказу. Все вышеупомянутые размеры ячейки предлагаются также в качестве аналитических сит с диаметром 200 мм/8"						
	<b>Принадлежности для автоматической оценки анализа сит</b> <b>Программа контроля и оценки AUTOSIEVE для Windows предлагается как стандартная, так и расширенная версия</b> Стандартная версия поставляется вместе с прочным аналитическим грохотом для работы в жестких условиях только для пробных испытаний в течение 180 дней. Расширенная версия должна быть заказана отдельно. Заказывайте более детальную брошюру!						
	Лабораторные аналитические весы, компьютер, цветной чернильный принтер и лазерный принтер по требованию.						