

## 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.						