

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

№ для заказа Изделие

ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ

ANALYSETTE 3 PRO + SPARTAN



Устройство без зажимной крышки, сит и приемного сосуда

03.7020.00 Модель PRO, для 100-240 В/1~, 50-60 Гц
03.8020.00 Модель SPARTAN, для 100-240 В/1~, 50-60 Гц

Принадлежности для сухого отсева

31.2020.00 Зажимная крышка из плексигласа для сит диаметром 200 мм/8"
31.2050.00 Зажимная крышка из полиамида (без смотрового окна) для всех сит диаметром до 200 мм/8"
31.2100.00 Система зажима TorqueMaster (состоит из зажимной крышки из плексигласа для сит диаметром 200 мм/8" и электроинструмента 100-240 В/1~, 50-60 Гц)
31.2010.00 Зажимная крышка из плексигласа для сит диаметром 100 мм
31.1300.03 Промежуточный приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 200 мм и высотой 50 мм
31.1320.03 Промежуточный приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 8" и высотой 2"
31.1000.03 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 200 мм и высотой 50 мм
31.1020.03 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 8" и высотой 2"
31.1040.03 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 100 мм и высотой 40 мм

Принадлежности для мокрого отсева

31.0400.00 Зажимная крышка из плексигласа с 2 вращающимися соплами для сит диаметром 200 мм/8"
31.1100.03 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 200 мм и высотой 50 мм с выпуском
31.0240.00 Промежуточное кольцо с 3 соплами для сит диаметром 200 мм
31.1120.03 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 8" и высотой 2" с выпуском
31.0250.00 Промежуточное кольцо с 3 соплами для сит диаметром 8"
31.2040.00 Зажимная крышка из плексигласа с 1 соплом для сит диаметром 100 мм
31.1140.00 Приемный сосуд из нержавеющей стали диаметром 100 мм и высотой 40 мм с выпуском

Принадлежности для прецизионного микроросева

(только с ANALYSETTE 3 PRO)
33.1200.00 Зажимный комплект для прецизионных микросит диаметром 100 мм (= 3 винта + зажимы, без зажимной крышки, приемного сосуда и прецизионных микросит)
33.1050.00 Зажимная крышка из алюминия/плексигласа с 1 соплом
33.1150.00 Воронка (приемный сосуд) из алюминия с выпуском
33.1000.00 Промежуточное кольцо из алюминия с 2 уплотнительными кольцами
33.1100.00 Зажимное кольцо с быстросъемным зажимным хомутом из нержавеющей стали
(смотри пример заказа на странице 13)

Сертификация

96.0010.00 Свидетельство об испытаниях 3.1 EN 10204 для виброгрохота FRITSCH ANALYSETTE 3 PRO
96.0200.00 Документация IQ/OQ (форма для заполнения заказчиком) для виброгрохота FRITSCH ANALYSETTE 3 PRO
96.0100.00 Документация IQ/OQ (форма для заполнения заказчиком) для виброгрохота FRITSCH ANALYSETTE 3 SPARTAN
31.0900.00 Свидетельство об испытаниях 3.1 EN 10204 для аналитических сит FRITSCH согласно ISO 3310-1

Принадлежности для автоматического анализа отсева

03.2900.00 Программа AUTOSIEB для Windows для управления и автоматического анализа
03.2600.00 Лабораторные аналитические весы до 4,1 кг ($\pm 0,01$ г) с интерфейсом RS232 и кабель для подключения к компьютеру

Вспомогательные средства для отсева

55.0050.05 Агатовые шары диаметром 5 мм (15 штук на одно сито)
55.0100.05 Агатовые шары диаметром 10 мм (10 штук на одно сито)
31.0180.15 Резиновые шары диаметром 20 мм (5 штук на одно сито)

Зажимные крышки

31.1200.03 Зажимная крышка из нержавеющей стали для сит диаметром 200 мм
31.1220.03 Зажимная крышка из нержавеющей стали для сит диаметром 8"
31.1240.03 Зажимная крышка из нержавеющей стали для сит диаметром 100 мм

Заспанные уплотнительные кольца

31.0010.16 Заспанное уплотнительное кольцо NBR для сит диаметром 200 мм/8" и высотой 50 мм/2", диаметром 200 мм и высотой 25 мм
31.0520.16 Заспанное уплотнительное кольцо NBR для сит диаметром 100 мм
84.0230.15 Заспанное уплотнительное кольцо NBR (по 2 штуки к 33.1000.00)

Приемные сосуды из нержавеющей стали с выпуском и без выпуска диаметром 200 мм и высотой 25 мм, диаметром 8" и высотой 1" доступны по запросу.

№ для заказа Изделие

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ANALYSETTE 3 PRO + SPARTAN

Принадлежности для измельчения и гомогенизации малых количеств материала

31.2010.00 Крышка для переоснащения в вибрационную микромельницу PULVERISETTE 0
Запросите подробный проспект Шаровые мельницы с информацией о вибрационной микромельнице PULVERISETTE 0, а также ступках и мелющих шарах.

Принадлежности для бережной очистки аналитических сит и прецизионных микросит

Для бережной очистки аналитических сит и прецизионных микросит мы рекомендуем использовать ультразвуковые ванны FRITSCH LABORETTE 17. Дополнительную информацию можно найти на сайте www.fritsch.com.ru.

Повторная сертификация виброгрохота ANALYSETTE 3 PRO и аналитических сит FRITSCH согласно ISO 3310-1 - по запросу.

Компьютер, цветной струйный принтер и лазерный принтер - по запросу.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

№ для заказа Изделие

АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИТА

ANALYSETTE 3 PRO + SPARTAN
Обод и сетка из нержавеющей стали,
диаметр 100 мм/200 мм/8",
заводской сертификат прилагается



| ISO 3310-1 • размер сит • мм/мкм | | ASTM • E-11-1995 • меш | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| № для заказа | диаметр 200 мм, высота 50 мм | № для заказа | диаметр 200 мм, высота 50 мм |
| 30.0000.03 | 63• мм | | |
| 30.0080.03 | 45• мм | | |
| 30.0100.03 | 31,5• мм | | |
| 30.0200.03 | 25 мм | 35.0200.03 | 1" = 25 мм |
| 30.0300.03 | 22,4• мм | 35.0300.03 | 7/8" = 22,4 мм |
| 30.0400.03 | 20 мм | | |
| 30.0500.03 | 19 мм | 35.0600.03 | 3/4" = 19 мм |
| 30.0600.03 | 18 мм | | |
| 30.0800.03 | 16• 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• 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• 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• 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• 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• 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• 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• 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• 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• 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• 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• мкм | 35.4100.03 | 45 = 355 мкм |
| 30.4200.03 | 315 мкм | | |
| 30.4250.03 | 300 мкм | 35.4200.03 | 50 = 300 мкм |
| 30.4300.03 | 280 мкм | | |
| 30.4400.03 | 250• 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• 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• 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• мкм | 35.5400.03 | 170 = 90 мкм |
| 30.5600.03 | 80 мкм | | |
| 30.5700.03 | 75 мкм | 35.5800.03 | 200 = 75 мкм |
| 30.5800.03 | 71 мкм | | |
| 30.6000.03 | 63• мкм | 35.6000.03 | 230 = 63 мкм |
| 30.6200.03 | 56 мкм | | |
| 30.6300.03 | 53 мкм | 35.6200.03 | 270 = 53 мкм |
| 30.6400.03 | 50 мкм | | |
| 30.6600.03 | 45• мкм | 35.6600.03 | 325 = 45 мкм |
| 30.6800.03 | 40 мкм | | |
| 30.6900.03 | 38 мкм | 35.7000.03 | 400 = 38 мкм |
| 30.7000.03 | 36 мкм | | |
| 30.7200.03 | 32• мкм | 35.7200.03 | 450 = 32 мкм |
| 30.7600.03 | 25• мкм | 35.7600.03 | 500 = 25 мкм |
| 30.7800.03 | 20• мкм | 35.7800.03 | 635 = 20 мкм |

• ISO 565 R20/3 (основная серия)

Если Вам требуется аналитическое сито другого диаметра, просим учитывать приведенные **примеры заказа**.

Повторная сертификация аналитических сит FRITSCH согласно ISO 3310-1 - по запросу.

Пример заказа аналитических сит различных диаметров:
диаметр 200 мм, высота 50 мм.
диаметр 200 мм, высота 25 мм.
диаметр 8", высота 2".
диаметр 100 мм, высота 40 мм.

| Отклонения от стандартных размеров сит | ISO 3310-1 размер сит мм/мкм | ASTM E-11-1995 меш |
|---|--|--------------------|
| Сито размером 5 мм, диаметр 200 мм, высота 50 мм - стандартный размер | Пример: 30.1800.03 | Пример: 35.1800.03 |
| Сито размером 5 мм, диаметр 200 мм, высота 25 мм | в № для заказа в пятой позиции заменить 0 на 1 | Пример: 30.1810.03 |
| Сито размером 5 мм, диаметр 8", высота 2" | в № для заказа в пятой позиции заменить 0 на 2 | Пример: 30.1820.03 |
| Сито размером 5 мм, диаметр 100 мм, высота 40 мм | в № для заказа в пятой позиции заменить 0 на 4 | Пример: 30.1840.03 |

Аналитические сита других диаметров и размеров и принадлежности для просева доступны по запросу.

Аналитические сита из полиамида доступны по запросу.

Аналитические сита и принадлежности для просева не подлежат обмену или возврату!

ПРЕЦИЗИОННЫЕ МИКРОСИТА

ANALYSETE 3 PRO

Обод из нержавеющей стали, решетка просева – фольга из чистого никеля, диаметр 100 мм, согласно ISO 3310-3



| № для заказа | Размер сита, мкм | Открытая поверхность просева, % | Меш – число отверстий/ линейный дюйм |
|--------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 32.0050.00 | Размер сита 5 мкм | 2,8 | 1016 |
| 32.0100.00 | Размер сита 10 мкм | 11,2 | 1016 |
| 32.0150.00 | Размер сита 15 мкм | 9,8 | 570 |
| 32.0200.00 | Размер сита 20 мкм | 17,5 | 570 |
| 32.0250.00 | Размер сита 25 мкм | 10,4 | 403 |
| 32.0300.00 | Размер сита 30 мкм | 14,9 | 403 |
| 32.0350.00 | Размер сита 35 мкм | 12,6 | 317 |
| 32.0400.00 | Размер сита 40 мкм | 16,5 | 317 |
| 32.0450.00 | Размер сита 45 мкм | 8,5 | 203 |
| 32.0500.00 | Размер сита 50 мкм | 10,5 | 203 |
| 32.0600.00 | Размер сита 60 мкм | 9,3 | 159 |
| 32.0700.00 | Размер сита 70 мкм | 12,6 | 159 |
| 32.0800.00 | Размер сита 80 мкм | 16,5 | 159 |
| 32.0900.00 | Размер сита 90 мкм | 20,9 | 159 |
| 32.1000.00 | Размер сита 100 мкм | 25,7 | 159 |

Пример заказа прецизионных микросит

Пример заказа колонны с 4 прецизионными микроситами:

- 4 прецизионных микросита по выбору
- 1 зажимная крышка из алюминия/плексигласа с 1 соплом (№ для заказа 33.1050.00)
- 1 воронка (приемный сосуд) из алюминия с выпуском (№ для заказа 33.1150.00)
- 5 промежуточных колец из алюминия с 2 уплотнительными кольцами (№ для заказа 33.1000.00)
- 6 зажимных колец с быстросъемным зажимным хомутом из нержавеющей стали (№ для заказа 33.1100.00)
- Зажимный комплект для прецизионных микросит диаметром 100 мм

Пожалуйста, обратите внимание: следует заказывать на одно промежуточное кольцо и два зажимных кольца больше, чем используемое количество сит.