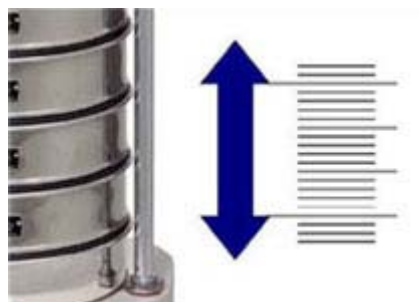


ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ



Все устройства просеивания проб марки HAVER выполняют трёхмерное просеивающее движение. Благодаря этому сокращается время достижения конечного результата просеивания.

У всех просеивающих устройств марки HAVER, приводимых в действие электромагнитным мотором, происходит постоянный и автоматический контроль амплитуды движения всей просеивающей башни (G - контроль). Данный вид контроля амплитуды полностью нивелирует собственные колебания устройства. Тем самым, вне зависимости от количества просеиваемого материала и места монтажа устройства гарантируется постоянная и стабильная амплитуда.



EML 200 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 3" (76,2 мм), 100 мм, 150 мм, **200 мм, 8" (203 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное кнопочное управление на передней панели;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 8,7 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 3 кг).



EML 300 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 250 мм, **300 мм, 12" (305 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное кнопочное управление на передней панели;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 21 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 6 кг).



EML 450 digital plus:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 250 мм, 300 мм, 12" (305 мм), 315 мм, 350 мм, **400 мм, 18" (450 мм)**;
- автоматически регулируемая амплитуда;
- принудительное управление трёхмерным движением сита;
- полностью электронная настройка с цифровой индикацией всех функций;
- функция памяти для 10 программ просеивания;
- удобное управление передней панели с кнопками;
- электромагнитный привод;
- 3000 импульсов в минуту (50 Гц);
- прерывистый и длительный режимы работы;
- максимальный вес просеивающей башни 42 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 15 кг).



UWL 400:

- для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм), 300 мм, 12" (305 мм), 315 мм, 350 мм, **400 мм**;
- трёхмерное движение сита;
- полностью электронная настройка;
- привод с помощью двух трёхфазных двигателей с неуравновешенным ротором;
- скорость вращения 1500 об./мин;
- отдельный модуль управления для возможного монтажа на стену;
- максимальный вес просеивающей башни 50 кг (соответствует максимальной загрузке, равной 20 кг).



TYLER Ro-Tap® 8" RX-29, Model B:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу.

Возможно использование поддона и 6 аналитических сит с нормальной высотой или 13 сит с уменьшенной высотой, диаметром 200 мм, 8" (203 мм).

Максимальная загрузка 3 кг.

Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|---|
| Напряжение в сети: | 230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц |
| Таймер: | 0-99 минут – цифровой |
| Оборотов в мин: | 278 ± 10 |
| Импульсы встряхивания в мин: | 150 ± 5 |
| Уровень шума: | 86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом) |
| Вес: | Около 82 кг |
| Размеры: | 710 x 530 x 635 мм (Ш x Г x В) |



TYLER Ro-Tap® 12" RX-30, Model B:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу.

Возможно использование поддона и 6 аналитических сит с нормальной высотой или 13 сит с уменьшенной высотой, диаметром 300 мм, 12" (305 мм).

Максимальная загрузка 3 кг.

Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|---|
| Напряжение в сети: | 230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц |
| Таймер: | 0-99 минут – цифровой |
| Оборотов в мин: | 278 ± 10 |
| Импульсы встряхивания в мин: | 150 ± 5 |
| Уровень шума: | 86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом) |
| Вес: | Около 82 кг |
| Размеры: | 710 x 530 x 635 мм (Ш x Г x В) |



TYLER Ro-Tap® II-RX94:

Данная просеивающая машина копирует круговое и встряхивающее движение ручного просеивания благодаря равномерному механическому движению, что обеспечивает надёжность и воспроизводимость результатов анализа. Устройство приводится в действие электромотором через червячную передачу. Для аналитических сит диаметром 200 мм, 8" (203 мм).

Возможно использование двух комплектов сит по 6 аналитических сит в каждом (высота 50 мм), или по 10 аналитических сит в каждом (высота 25 мм).

Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение в сети: | 230 Вольт, 50 Герц, или 110 В, 60 Гц |
| Таймер: | 0-99 минут – цифровой |
| Оборотов в мин: | 278 ± 10 |
| Импульсы встряхивания в мин: | 150 ± 5 |

| | |
|---------------|---|
| Уровень шума: | 86 дБ < 70 дБ (со звукоизолирующим шкафом) |
| Вес: | Около 100 кг |
| Размеры: | 750 x 680 x 560 мм (Ш x Г x В) |

ПРОБОДЕЛИТЕЛИ - HAVER

Прободелители для разделения материала на две репрезентативные группы, путем попеременного открывания пропускных отверстий в делительной головке.



Прободелитель изготовлен из листа оцинкованной стали, включает в себя:

1 каркас, 1 делительную головку, 3 сборника с ручками объемом 8 литров.

| | |
|--|--------|
| RT 75 – 6 отверстий шириной 75 мм | 540286 |
| RT 50 – 8 отверстий шириной 50 мм | 540287 |
| RT 37,5 – 12 отверстий шириной 37,5 мм | 540288 |
| RT 25 – 16 отверстий шириной 25 мм | 540290 |

Аксессуары:

| | |
|---|--------|
| Каркас 620x260x420 мм | 540854 |
| Сборник объемом 8 литров | 540847 |
| Делительная головка, 6 отверстий шириной 75 мм | 541624 |
| Делительная головка, 8 отверстий шириной 50 мм | 540861 |
| Делительная головка, 12 отверстий шириной 37,5 мм | 541718 |
| Делительная головка, 16 отверстий шириной 25 мм | 540878 |



Прободелитель, включает в себя:

1 каркас из листа лакированной стали, 1 делительную головку из нержавеющей стали, 3 сборника из жести объемом 1,75 литра.

| | |
|--|--------|
| RT 12,5 - 18 отверстий шириной 12,5 мм | 540291 |
| RT 6,3 - 12 отверстий шириной 6,3 мм | 540292 |

Возможна исполнение с 3 пластиковыми сборниками объемом 2 литра:

| | |
|--|--------|
| RT 12,5 - 18 отверстий шириной 12,5 мм | 540293 |
| RT 6,3 - 12 отверстий шириной 6,3 мм | 540294 |

Аксессуары:

| | |
|---|--------|
| Каркас 300x250x270 мм | 540892 |
| Сборник из жести объемом 1,75 литра | 540885 |
| Пластиковый сборник объемом 2 литра | 542920 |
| Делительная головка, 18 отверстий шириной 12,5 мм | 540900 |



| | |
|---|--------|
| Делительная головка, 12 отверстий шириной 6,3 мм | 541725 |
| Прободелитель с пылевой защитой | 540187 |
| Набор для пылевой защиты | 540073 |
| Разделитель проб RX-18 марки TYLER. | |
| Предназначен для репрезентативного сокращения пробы в соотношении 16:1. Максимальный размер частицы 12,7мм. | 560053 |