

# Оборудование для просеивания и проб от HAVER & BOECKER



**Прободелители Haver & Boecker RT** предназначены для разделения материала на две репрезентативные группы, путем попеременного открывания пропускных отверстий в делительной головке.

## Технические характеристики

### Прободелители Haver & Boecker RT 12,5 и RT 6,3



#### **RT 12,5** со сборниками из жести объемом 1,75 л

- Количество отверстий: 18;
- Ширина отверстий: 12,5 мм;
- Размер частиц max: 8 мм;
- Габаритные размеры 300x250x270 мм.

#### **RT 12,5** со сборниками из пластика 2 л

- Количество отверстий: 18;
- Ширина отверстий: 12,5 мм;
- Размер частиц max: 8 мм;
- Габаритные размеры 300x250x270 мм.

#### **RT 6,3** со сборниками из пластика 2 л

- Количество отверстий: 12;
- Ширина отверстий: 6,3 мм;
- Размер частиц max: 4 мм;
- Габаритные размеры 300x250x270 мм.

#### **RT 6,3** со сборниками из жести объемом 1,75 л

- Количество отверстий: 12;
- Ширина отверстий: 6,3 мм;
- Размер частиц max: 4 мм;
- Материал сепаратора: нерж. сталь;
- Габаритные размеры 300x250x270 мм.

### Прободелители Haver & Boecker RT 25, RT 37,5, RT 50, RT 75

#### **RT 25**

- Количество отверстий: 16;
- Ширина отверстий: 25 мм;
- Размер частиц max: 16 мм;
- Материал сепаратора: оцинк. сталь;
- Габаритные размеры 620x260x420 мм.

#### **RT 50**

- Количество отверстий: 8;
- Ширина отверстий: 50 мм;
- Размер частиц max: 33 мм;
- Материал сепаратора: оцинк. сталь;
- Габаритные размеры 620x260x420 мм.



#### **RT 37,5**

- Количество отверстий: 12;
- Ширина отверстий: 37,5 мм;
- Размер частиц max: 25 мм;
- Материал сепаратора: оцинк. сталь;
- Габаритные размеры 620x260x42 мм.

#### **RT 75**

- Количество отверстий: 6;
- Ширина отверстий: 75 мм;
- Размер частиц max: 50 мм;
- Материал сепаратора: оцинк. сталь;
- Габаритные размеры 620x260x420 мм.

### Прободелитель Haver & Boecker TYLER RX 18



Предназначен для репрезентативного сокращения пробы в соотношении 16:1.

Максимальный размер частицы 12,7мм - размер отверстия.

Габаритные размеры 460 x 690 x 920 мм, около 18 кг



## Прободелитель ротационный Haver & Boecker RPT 1:10, RPT 1:30, RPT 1:8



- Максимальный объем: **RPT 1:8** - 4000 мл; **RPT 1:10** - 2500 мл; **RPT 1:30** - 300мл
- Максимальный размер частиц: 10 мм;
- Габаритные размеры 609x383x670 мм;
- Вес: 25 кг;
- Электропитание: 230 В, 50-60 Гц, 90 Вт.

## Просеивающая машина EML 200 digital plus N



- Подходит для работы с ситами диаметром; 76.2 (3"), 100, 150, 200, 203 (8") мм
- Амплитуда: автоматически регулируемая, макс. ок. 3,0 мм
- Полная загрузка - 9 сит стандартной высоты или 15 сит уменьшенной высоты
- Габаритные размеры (ГхШхВ) 345 x 285 x 950 мм
- Память на 99 программ просева

## Просеивающая машина Haver & Boecker EML 200 Premium Remote с прижимной системой TwinNut / Classic



- Амплитуда: свободный выбор до 3 мм;
- Диаметр сит: 50-203 мм;
- Таймер: 0-99 минут или длительный режим работы;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 385 x 295 x 800 мм;
- Максимальный вес просеивающей башни: 8,7 кг;
- Максимальная загрузка: 3 кг;
- Память на: 99 программ.

## Просеивающая машина Haver & Boecker EML 200 Premium с прижимной системой Classic/TwinNut



- Амплитуда: свободный выбор до 3 мм;
- Диаметр сит: 50-203 мм;
- Таймер: 0-99 минут или длительный режим работы;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 385 x 295 x 800 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;
- Максимальный вес просеивающей башни: 8,7 кг;
- Максимальная загрузка: 3 кг;
- Память на: 49 программ.

## Просеивающая машина Haver & Boecker EML 200 Pure с прижимной системой Classic



- Амплитуда: 2 амплитуды для образцов тонкого и грубого помола;
- Таймер: 0-99 минут или длительный режим работы;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 345 x 285 x 950 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;
- Максимальный вес просеивающей башни: 8,7 кг;
- Максимальная загрузка: 3 кг.

## Просеивающая машина Haver & Boecker EML 315 digital plus N с прижимной системой Classic/TwinNut



- Амплитуда: автоматически регулируемая, макс. ок. 2,0 мм;
- Таймер: 0-99 минут или длительный режим работы;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 404x440x1000 мм;
- Напряжение сети: 230 В, 50-60 Гц;
- Потребление электроэнергии: 410 ВА;
- Память на 99 программ просева.

## Просеивающая машина Haver & Boecker EML 450 digital plus T с прижимной системой Classic / TwinNut



- Амплитуда: автоматически регулируемая, макс. ок. 2,0 мм;
- Таймер: 0-99 минут или длительный режим работы;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 585x575x1300 мм;
- Потребление электроэнергии: 1200 ВА;
- Память на 99 программ просева.

## Просеивающая машина Haver & Boecker TYLER Ro-Tap RX-29 CE и Ro-Tap RX-30 CE со звукопоглощающим шкафом

### TYLER Ro-Tap RX-29 CE

- Максимальная загрузка: 3 кг;
- Оборотов в мин: 278;
- Импульсы встряхивания в мин: 150;
- Таймер: 0-99 минут;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 890 x610 x740 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

### TYLER Ro-Tap RX-30 CE

- Максимальная загрузка: 6 кг;
- Оборотов в мин: 278;
- Импульсы встряхивания в мин: 150;
- Таймер: 0-99 минут;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 890x610x740 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;



## Просеивающая машина Haver & Boecker TYLER Ro-Tap RX-29-10 и RX-30-10

### TYLER Ro-Tap RX-29-10

- Максимальная загрузка: 3 кг;
- Оборотов в мин: 278;
- Импульсы встряхивания в мин: 150;
- Таймер: 0-99 минут;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 710x540x640 мм;
- Уровень шума: не более 86 дБ;

### TYLER Ro-Tap RX-30-10

- Максимальная загрузка: 6 кг;
- Оборотов в мин: 278;
- Импульсы встряхивания в мин: 150;
- Таймер: 0-99 минут;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 710x540x640 мм;
- Уровень шума: не более 86 дБ;



## Просеивающая машина Haver & Boecker TYLER Ro-Tap RX-94



- Максимальная загрузка: 2 партии по 3 кг;
- Оборотов в мин: 278;
- Импульсы встряхивания в мин: 150;
- Таймер: 0-99 минут;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 750x680x560 мм;
- Уровень шума: не более 86 дБ;

## Процеивающая машина Haver & Boecker UWL 400 Н



- Полная загрузка: 9 сит;
- Максимальный вес процеивающей башни 50 кг, соответствует максимальной загрузке, равной 20 кг;
- Амплитуда: 2,5 мм;
- Таймер: 599 минут;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 600х600х1260 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

## Процеивающая машина Haver & Boecker UWL 400 N и UWL 400 T с прижимной системой Classic/TwinNut



### UWL 400 N Classic

- Полная загрузка: 12 сит;
- Максимальной загрузка: 20 кг;
- Амплитуда: 2,5 мм;
- Таймер: 599 минут;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 600х600х1260 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

### UWL 400 T Classic

- Полная загрузка: 12 сит ;
- Максимальной загрузка; 20 кг;
- Амплитуда: 2,5 мм;
- Таймер: 599 минут;
- Габаритные размеры (ГхШхВ) 600х600х1260 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

### 400 N TwinNut

- Полная загрузка - 12 сит ;
- Максимальной загрузка: 20 кг;
- Амплитуда: 2,5 мм;
- Таймер: 599 минут;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 600х600х1260 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

### UWL 400 T TwinNut

- Полная загрузка - 12 сит;
- Максимальной загрузка; 20 кг;
- Амплитуда: 2,5 мм;
- Таймер: 599 минут;
- Габаритные размеры (ГхШхВ): 600х600х1260 мм;
- Уровень шума: не более 70 дБ;

## Аналитические сита HAVER & Boecker

### Аналитические сита с рамой из нержавеющей стали и номинальным диаметром ячеек от 5 мкм



|                     |    |      |     |     |         |     |       |     |     |     |     |     |
|---------------------|----|------|-----|-----|---------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Диаметр, мм         | 50 | 76,2 | 100 | 150 | 200/203 | 250 | 300   | 305 | 315 | 350 | 400 | 450 |
| Полезная высота, мм | 25 | 25   | 45  | 50  | 32/50   | 55  | 30/60 | 60  | 75  | 60  | 65  | 70  |

### Специальные аналитические сита для зерновых культур, табака и камня

Размеры: 200 x 32, мм; 200/203 x 32 мм; 300 x 300 x 75 мм



### Аналитические сита ALPINE с диаметром ячеек от 20 мкм



|              |          |            |          |
|--------------|----------|------------|----------|
|              | 200 LS   | 200 LS-N e | 200 LS   |
| Размеры, мм: | 200 x 25 | 203 x 28   | 203 x 28 |

### Сита с деревянным и алюминиевым ободком, номинальный диаметр ячеек от 40 мкм



Сита с деревянным ободком

Сита с алюминиевым ободком

Размеры  
300 x 300 x 80 мм  
500 x 500 x 80 мм

400 x 65 мм