

## Механические весы OHAUS Triple Beam Dial-O-Gram 1610-00

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 80000036



- Тип весов: механические
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 610
- Дискретность, г: 0,1
- Калибровка: внешняя



Под заказ

### Описание

---

#### Механические весы OHAUS Triple Beam Dial-O-Gram 1610-00

Эталон, по которому оценивают все остальные модели весов.

Эффективное магнитное успокоение – время стабилизации втрое меньше, чем у любых других трехрычажных весов на рынке.

Удобство считывания показаний на круговой шкале.

Головка противовеса для быстрой установки нуля, самовыравнивающееся коромысло.

Режимы применения

Взвешивание.

Дисплей

Легкочитаемые многоуровневые шкалы с насечками и круговые шкалы.

Эксплуатация

Неприменимо.

Связь

Неприменимо.

Материалы конструкции

Металлические основание и коромысло, весовая платформа из нержавеющей стали.

### Преимущества

---

#### Преимущества OHAUS Triple Beam Dial-O-Gram 1610-00

- Головка противовеса для быстрой установки нуля.
- Чёткая фиксация положения подвижной гири для получения воспроизводимых результатов.
- Самовыравнивающееся коромысло.
- Магнитная система успокоения для гашения колебаний и увеличения скорости взвешивания.

### Характеристики

---

Параметр:

**Показатель:**

<b>Артикул</b>	80000036
<b>Бренд</b>	OHAUS
<b>Страна бренда</b>	США
<b>Сортировка по популярности МСК</b>	21130
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	21130
<b>Тип весов</b>	механические
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	610
<b>Дискретность, г</b>	0,1
<b>Линейность, ± г</b>	0,1
<b>Калибровка</b>	внешняя
<b>Размер платформы, мм</b>	152
<b>Габариты, мм</b>	168×451×161
<b>Вес, кг</b>	0.15
<b>Страна производства</b>	Китай

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.