

Аналитические весы OHAUS PR224

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
171 100 руб.

Оптовая цена
164 220 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: аналитические
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 220
- Дискретность, г: 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,01
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Специальный (I)

Описание

Аналитические весы OHAUS PR224

Адаптированы для выполнения типовых операций взвешивания на рабочем месте.

Весы серии PR оснащены интерфейсом RS-232 и встроенной системой автоматической калибровки (не все модели), благодаря чему идеально подходят для выполнения повседневных задач взвешивания.

Легкочитаемый дисплей с яркой подсветкой и понятный интерфейс пользователя до предела упрощают работу с весами и практически исключают необходимость обучения.

Благодаря небольшим размерам весы PR занимают минимум места на рабочем столе. Прочная конструкция и грузоприёмная чашка из нержавеющей стали обеспечивают долговечность весов PR в повседневной работе.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [73104-18](#).
Срок свидетельства: до 21.11.2023.

Режимы применения

Простое взвешивание, подсчёт количества предметов, процентное взвешивание.

Дисплей

Жидкокристаллический дисплей (LCD) с подсветкой.

Эксплуатация

Блок питания переменного тока (в комплекте).

Связь

RS232 (один порт в стандартной комплектации).

Материалы конструкции

Верхняя часть корпуса из пластика АБС, съёмная грузоприёмная платформа из нержавеющей стали, съёмный стеклянный защитный кожух со сдвижной верхней дверцей, крюк для взвешивания под весами, скоба для противоугонного замка, блокировка калибровки.

Преимущества

Преимущества OHAUS PR224

- Выбираемые пользователем настройки яркости дисплея, фильтры адаптации к условиям окружающей среды, точки калибровки, параметры вывода и печати данных.
- Функция автоматического тарирования.
- Функция автоматического снижения яркости дисплея.
- Программная блокировка меню и восстановление заводских установок.
- Возможность задания идентификаторов проекта и пользователя.
- Программный индикатор перегруза / недогруза.
- Индикатор стабильности.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---|---|
| Бренд | OHAUS |
| Страна бренда | США |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010016947.pdf |
| Тип весов | аналитические |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), г | 220 |
| Дискретность, г | 0,0001 |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 0,01 |
| Воспроизводимость (СКО), г | 0,0001 |
| Линейность, ± г | 0,0002 |
| Калибровка | внутренняя |
| Класс точности | Специальный (I) |
| Размер платформы, мм | 90 |
| Интерфейс | RS-232 |
| Время стабилизации, с | 3 |
| Габариты, мм | 201×317×303 |
| Вес, кг | 4.5 |
| Вес в упаковке, кг | 7 |
| Габариты в упаковке, мм | 507×387×531 |
| Страна производства | Китай |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.