



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

## **ОHAUS PR124/E - Лабораторные аналитические весы**

Артикул: 09770



### **Описание ОHAUS PR124/E**

Лабораторные и аналитические весы Ohaus PR – высокоточный и многофункциональный прибор, предназначенный для взвешивания различных материалов непосредственно в лаборатории. Весы Ohaus PR отличаются высокой точностью измерений и могут быть двух классов точности - I (специальный) и II (высокий). Весы просты и удобны в эксплуатации. Наличие всех необходимых функций и режимов, встроенный интерфейс RS 232 для связи и передачи информации на ПК, а так же высокая точность измерений, все это делает весы Ohaus PR идеальным решением для работы в любых лабораториях – промышленных, исследовательских, а также академических.

#### **Основные преимущества и функциональные особенности аналитических и лабораторных весов Ohaus PR**

- Современный дизайн и компактные размеры.
- В зависимости от модели есть внешняя или внутренняя калибровка InCal. Весы с буквой "E" в наименовании – с внешней калибровкой.
- Яркий и большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Широкий угол обзора – все результаты измерений четко отображаются на экране.
- Весы просты в эксплуатации, отличаются интуитивно понятным управлением.
- Литая конструкция нижней части весов и платформа из нержавеющей стали обеспечивают долговечность и износоустойчивость весов. Есть ветрозащитный кожух с тремя дверцами.
- Съемная платформа из нержавеющей стали.
- Для связи и передачи информации на внешние устройства есть встроенный интерфейс RS232.
- Блокировка калибровки.
- Простое и удобное управление в рабочих режимах четырьмя механическими клавишами.
- Пользователь может настроить параметры адаптации к условиям окружающей среды, а так же настроить яркость дисплея.
- Есть крюк для взвешивания под весами.
- Две опоры весов регулируются по уровню, для максимально точной установки весов.
- Скобка для противоугонного замка.
- Весы осуществляют простое взвешивание брутто/нетто, подсчет штук и процентное взвешивание.

#### **Опции и аксессуары к аналитическим и лабораторным весам Ohaus PR**

- Калибровочные гири.
- Комплект для определения плотности.
- Дополнительный дисплей.
- «Противоугонное» устройство.
- Портативный принтер SF40A.

### **Характеристики ОHAUS PR124/E**

Модель ОHAUS	PR124/E	PR124	PR224/E	PR224	PR223/E	PR223	PR423/E	PR423	PR523/E	PR523/E
Мах, г	120		220					420		520
Дискретность, г	0,0001				0,001					
Среднее время стабилизации, с	4				2					
Калибровка	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	I				II					
Диапазон температур эксплуатации, °C	+10...+30									
Диаметр чаши весов, мм	90				120					
Габаритные размеры, мм	201x317x303									

#### **Технические характеристики лабораторных весов Ohaus PR с НПВ от 1600г до 6200г**

Модель ОHAUS	PR1602/E	PR1602	PR2202/E	PR2202	PR4202/E	PR4202	PR4201/E	PR4201	PR6201/E	PR6201/E
Мах, г	1600		2200		4200			6200		
Дискретность, г	0,01						0,1			
Среднее время стабилизации, с	1									
Калибровка	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal	Внешняя	InCal
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	II									
Диапазон температур эксплуатации, °C	+10...+30									
Диаметр чаши весов, мм	180									

Габаритные размеры, мм

201x317x93

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**