



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 PX125D - Лабораторные аналитические весы

Артикул: 08291



### Описание ОHAUS PX125D

**Весы Ohaus Pioneer PX** - новейшая разработка компании Ohaus, отвечающая самым высоким требованиям точности и повторяемости результатов, что делает их идеальным решением для любых лабораторий (промышленных, научных, медицинских). Среди многообразия лабораторных весов, серию Pioneer PX выделяет доступность, интуитивно понятный интерфейс, не требующий дополнительного обучения, большой двухстрочный дисплей, а так же порты USB и RS 232 для передачи данных на внешние устройства. Широкий набор функций и возможностей, таких как подсчет штук, взвешивание животных, определение плотности веществ, а так же автоматическое обнуление и тарирование обеспечивают простоту и эффективность работы с весами. Компактные размеры, небольшой вес и эргономичный дизайн весов, позволяет удобно разместить Pioneer PX даже в небольших лабораториях.

Лабораторные весы Ohaus Pioneer PX сертифицированы на территории России и стран СНГ.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ОHAUS PIONEER PX:

- Внешняя или внутренняя (InCal) калибровка.
- Планка для снятия статистических зарядов.
- Часы реального времени для для регистрации данных GLP/GMP.
- Высококонтрастный дисплей с подсветкой и широкими углами обзора.
- Вторая строчка на дисплее для отображения дополнительных сообщений, индикатора перегрузок и подсказок.
- Литая нижняя часть корпуса у удобный защитный кожух с тремя дверцами.
- Съёмная платформа из нержавеющей стали.
- Интерфейсы USB и RS 232.
- Возможность задания идентификаторов проекта и пользователя.
- Крюк для взвешивания под весами.
- Скоба для противоугонного замка.

### ФУНКЦИИ ОHAUS PIONEER PX:

- Взвешивание брутто/нетто.
- Счет штук.
- Процентное взвешивание.
- Взвешивание животных.
- Определение плотности.
- Автоматическое обнуление и тарирование.
- Протокол измерений в соответствии с нормами GLP/GMP.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

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

### Характеристики ОHAUS PX125D

Модель	PX84/E	PX84	PX85	PX124/E	PX124	PX125D	PX224/E	PX224	PX225D
max, г	82			120		52/120	220		82/220
Дискретность, г	0,0001		0,00001	0,0001		0,00001/0,0001	0,0001		0,00001/0,0001

Воспроизводимость, г	0,0001	0,00002	0,0001	0,00002/0,0001	0,0001	0,00002/0,0001
Нелинейность, г	±0,0002	0,0001	±0,0002	0,0001	±0,0002	0,0001
Среднее время стабилизации, с	4	10	4	10	4	10
Внутренняя калибровка	-	InCal	-	InCal	-	InCal
Диаметр чаши, мм	90	80	90	80	90	80
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	I					
Габаритные размеры весов, мм	208x320x339					

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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