



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

## OHAUS PX225D - Лабораторные аналитические весы

Артикул: 08292



### Описание OHAUS PX225D

Аналитические весы OHAUS серии Pioneer (PX) – новейшая разработка компании, отвечающая самым высоким требованиям точности и повторяемости результатов в условиях научно-исследовательских, академических и производственных лабораторий. Аналитические весы Pioneer (PX) отличаются доступностью и интуитивно понятным интерфейсом пользователя, а крупный двухстрочный дисплей отображает всю необходимую и дополнительную информацию. Весы оборудованы портами USB и RS232 для эффективной передачи данных на внешние устройства. Конструкция Pioneer (PX) рассчитана на долгий срок службы и позволяет работать с весами в самых различных условиях (литой металлический корпус, чаша весов и ее основание из нержавеющей стали, долговечный неэлектризующийся пластик АБС). Весы оборудованы планкой для снятия статических зарядов, что повышает удобство работы. Аналитический прибор Pioneer (PX) оснащен часами реального времени для регистрации данных в протокол GLP/GMP, крюком для взвешивания под весами, противоугонной скобой, защитным чехлом и все это делает весы максимально удобными для решения различных задач лабораторий и производств. Весы сертифицированы в России и в других странах СНГ.

### Основные преимущества и функциональные особенности аналитических весов OHAUS Pioneer (PX)

- Высокая точность и надежность измерений.
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя. Весы управляются при помощи четырех кнопок.
- Двухстрочный высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой – отображается основная и дополнительная информация – индикация перегрузок и различные подсказки, упрощающие работу с прибором.
- Широкий угол обзора дисплея весов.
- Пользователь весов может самостоятельно настраивать яркость дисплея.
- Для связи с внешними устройствами весы оснащены интерфейсами USB и RS232.
- Весы оборудованы гнездом для противоугонного замка.
- Основной материал – долговечный неэлектризующийся пластик АБС.
- Планка для снятия статического заряда.
- Нижняя часть корпуса весов литая и четыре стойки кожуха изготовлены из нержавеющей стали.
- Ветрозащитный кожух с тремя дверцами.
- Съёмная платформа из нержавеющей стали.
- Возможна внешняя и внутренняя калибровка.
- Часы реального времени для регистрации данных GLP/GMP.
- Крюк для взвешивания под весами.
- Взвешивание брутто/нетто.
- Счетный режим.
- Процентное взвешивание.
- Взвешивание животных (высокая скорость стабилизации показаний).
- Определение плотности.
- Автоматическое обнуление и тарирование.
- Фильтры стабилизации показаний веса.
- Возможность задания идентификаторов проектов и пользователя.
- Пользователь может самостоятельно выбирать точки калибровки диапазона
- Программный индикатор перегруза/недогруза.
- Четыре языка пользователя.
- Возможность выбора единицы измерения.

### Опции

1. Калибровочные гири



2. (04901) OHAUS (набор для определения плотности для AV, EP, EX, PA) - **78842 руб.**
3. Дополнительный дисплей PAD7
4. «Противоугонное» устройство



5. (05670) OHAUS SF-40A (30045641) принтер матричный - **30030 руб.**
6. Кабель USB
7. Кабель RS232 (25 контактный)
8. Кабель RS232 (9 контактный)
9. Пылезащитный чехол
10. Защитный чехол
11. Блок питания для весов.

## Характеристики OHAUS PX225D

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								

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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