



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								

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83