



Весы серии Pioneer

Аналитические и прецизионные весы



Лучшие весы для выполнения основных операций взвешивания

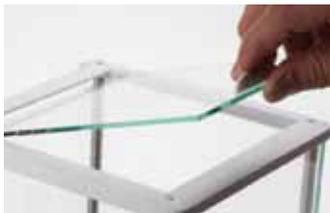
Аналитические и прецизионные весы OHAUS серии Pioneer предназначены для выполнения простейших ежедневных процедур взвешивания в исследовательских, промышленных и учебных лабораториях. Оптимальная комбинация функций и технических характеристик весов OHAUS Pioneer обеспечивает удобство и высокую эффективность при выполнении основных операций взвешивания

Стандартные функции и возможности

- **Удобство очистки защитного кожуха аналитических весов** – боковые стенки и три сдвижные дверцы защитного кожуха в весах серии Pioneer изготовлены из стекла. Все панели и дверцы легко снимаются и устанавливаются на место, что, в сочетании с основанием из нержавеющей стали, существенно упрощает и ускоряет очистку защитного кожуха.
- **Пузырьковый уровень на передней панели** – на передней панели весов Pioneer устанавливается пузырьковый уровень, с помощью которого можно быстро выровнять весы в горизонтальной плоскости перед началом взвешивания.
- **Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды** – три режима фильтра и функция автоматической коррекции нуля позволяют установить оптимальную чувствительность весов в зависимости от условий окружающей среды или выполняемой задачи.
- **Гибкость выбора конфигурации** – функция автоматической калибровки с использованием встроенной гири обеспечивает высокую точность взвешивания.

Весы серии Pioneer

Съемные дверцы, обеспечивающие удобство работы и простоту очистки



Защитный кожух весов Pioneer с легкосъемными стенками и дверцами позволяет удовлетворить требование удобства очистки, которое во многих случаях важно для пользователей. Демонтировать кожух и очистить все

элементы, включая корпус весов, можно за считанные секунды. Упрощение процедуры периодической очистки помогает избежать загрязнения взвешиваемых образцов и продлить срок службы весов. Кроме того, защитный чехол клавиатуры, входящий в комплект поставки, обеспечивает дополнительную защиту от случайно разлитых жидкостей и сводит к минимуму опасность повреждения дисплея и клавиатуры.



Пузырьковый уровень на передней панели для поддержания высокой точности взвешивания

Пузырьковый уровень установлен на передней панели весов Pioneer, что существенно упрощает процедуру выравнивания весов в горизонтальной плоскости.

Такая компоновка позволяет с одного взгляда убедиться в правильности положения весов перед каждым взвешиванием.



Программируемые режимы адаптации практически к любым условиям окружающей среды

Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды обеспечивают возможность использования весов в реальных рабочих условиях. При использовании в неблагоприятных условиях эксплуатации можно выбрать соответствующий режим

адаптации, который будет компенсировать воздействие вибрации и других возмущающих воздействий. Если весы используются для медленного дозирования, можно, напротив, выбрать режим максимальной чувствительности.



Гибкость выбора конфигурации

Дополнительная функция автоматической калибровки позволяет удовлетворить повышенные требования к точности взвешивания путем калибровки весов перед началом измерений без необходимости использования

внешних калибровочных гирь. Кроме того, специальные модели весов, сертифицированные согласно OIML, удовлетворяют требованиям, которые предъявляются к весам, предназначенным для коммерческого применения.



Стандартные функции и конструктивные особенности



Интерфейс RS232

С помощью интерфейса RS232 весы Pioneer можно подключить к компьютеру или принтеру. Помимо данных взвешивания, на печать выводятся идентификатор весов, а также пустые строки для регистрации имени пользователя, идентификатора проекта, времени и даты.

Скоба противоугонного замка

Позволяет закрепить весы на рабочем месте для предотвращения нежелательных перемещений или хищения весов.

Крюк для взвешивания под весами

Весы Pioneer имеют встроенный крюк для взвешивания под весами, используемый при определении плотности / относительной плотности веществ.



Разнообразные режимы взвешивания и единицы измерения

Помимо стандартного режима взвешивания, весы Pioneer поддерживают режим подсчета количества предметов и режим процентного взвешивания, а также 19 единиц измерения массы, включая одну произвольную единицу, определяемую пользователем.

Система блокировки меню

Комбинация программных блокировок и механического переключателя позволяет предотвратить несанкционированный доступ ко всем меню, включая меню калибровки.



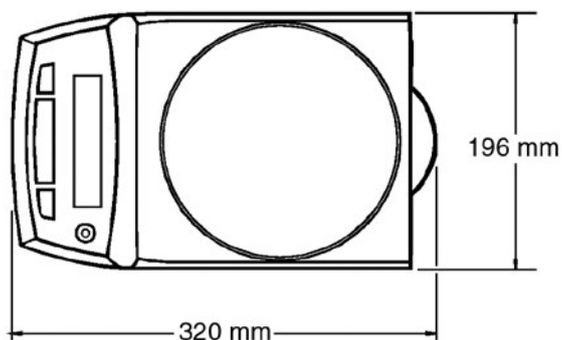
Пузырьковый уровень на передней панели

Такая компоновка позволяет с одного взгляда убедиться в правильности положения весов перед каждым взвешиванием.

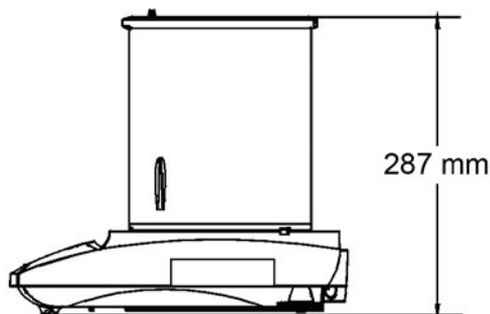
Дополнительная функция автоматической калибровки

Позволяет калибровать весы перед началом измерений без необходимости использования внешних калибровочных гирь.

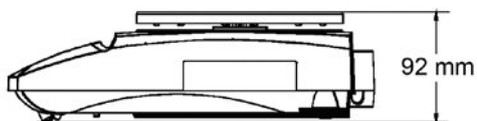
Габаритные размеры



Прецизионные и аналитические модели



Аналитические модели



Прецизионные модели

Весы серии Pioneer

Технические характеристики моделей

| Модели со встроенной калибровочной гирей | PA64C | PA114C | PA214C | PA213C | PA413C | PA512C | PA2102C | PA4102C | PA4101C |
|---|---|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------|
| Модели без встроенной калибровочной гири | PA64 | PA114 | PA214 | PA213 | PA413 | PA512 | PA2102 | PA4102 | PA4101 |
| НПВ (г) | 65 | 110 | 210 | 210 | 410 | 510 | 2100 | 4100 | 4100 |
| Воспроизводимость (СКО) (г) | 0,1 | | | 1 | | 10 | | | 100 |
| Дискретность d (г) | 0,0001 | | | 0,001 | | 0,01 | | | 0,1 |
| Нелинейность (мг) | 0,2 | | 0,3 | 2 | | 20 | | 30 | 100 |
| Режимы взвешивания | взвешивание, подсчет количества предметов, процентное взвешивание | | | | | | | | |
| Диаметр чашки весов (мм) | 90 | | | 120 | | | 180 | | |
| Масса гири для калибровки диапазона | 50 или 60 г | 50 или 100 г | 100 или 200 г | 100 или 200 г | 200 или 400 г | 200 или 500 г | 1 или 2 кг | 2 или 4 кг | 2 или 4 кг |
| Масса гири для калибровки линейности | 20 + 50 г | 50 + 100 г | 100 + 200 г | | 200 + 400 г | 200 + 500 г | 1 + 2 кг | 2 + 4 кг | |
| Время тарирования | 1 с | | | | | | | | |
| Время установления | 3 с | | | | | | | | |
| Собственная масса весов (кг) | 4,5 | | | | | 3,3 | | | |
| Масса весов в упаковке (кг) | 6,9 | | | | | 5,4 | | | |
| Габаритные размеры весов, Ш x В x Г (мм) | 196 x 287 x 320 | | | | | 196 x 92 x 320 | | | |
| Габаритные размеры упаковки, Д x Ш x В (мм) | 495 x 395 x 522 | | | | | 495 x 395 x 327 | | | |
| Ветрозащитный кожух | Есть | | | | | Нет | | | |
| Рабочие условия окружающей среды | от -10°C до 40°C при относительной влажности от 10% до 80%, без конденсации, до 4000 м над уровнем моря | | | | | | | | |
| Условия хранения | от -40° до 70°C при относительной влажности от 10% до 80%, без конденсации | | | | | | | | |

Прочие стандартные функции и принадлежности

Сетевой адаптер, возможность выбора точек калибровки диапазона, программное восстановление заводских установок меню, индикатор стабильности, функция автоматического тарирования, настраиваемые параметры передачи данных интерфейса и параметры печати, чашка весов из нержавеющей стали.

Дополнительные функции и принадлежности

Номер Ohaus

| | |
|---|----------|
| Термопринтер STP103..... | 80251993 |
| Матричный принтер SF40A..... | 30045641 |
| Кабель для принтера SF40A..... | 12122603 |
| Кабель для принтера STP103..... | 80252581 |
| Дополнительный дисплей с подсветкой..... | 80251396 |
| Комплект для определения плотности..... | 80850045 |
| «Противоугольное» устройство – тросик с замком..... | 80850000 |
| Набор для определения плотности..... | 71147378 |
| Противоугольное устройство..... | 80850000 |
| Защитный чехол, комплект из 3 штук..... | 71168909 |
| Жесткий футляр для переноски..... | 80850028 |
| Калибровочные гири – полный каталог можно получить в представительстве Ohaus | |
| Автоматическая калибровка с использованием встроенной гири – в таблице технических характеристик. | |

Качество и техническая поддержка от лидера рынка

Весы сертифицированы на территории России и ряде стран СНГ.

Весь цикл производства весов Ohaus Pioneer™ контролируется системой управления качеством, сертифицированной в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

На протяжении почти столетия прочность конструкции и строжайший контроль качества служили отличительными признаками всех продуктов компании Ohaus.



**КОМПАНИЯ «Диастрим»
является официальным
дилером компании OHAUS**

www.diastream.ru

