

Лабораторно-промышленные весы ViBRA FS-15001-i02

Платформенные весы



Ваша цена

Розница
464 891 руб.*

\$6,215

Оптовая цена
384 030 руб.

\$5,134



Под заказ

* ориентировочная цена на 03.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 15
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 5
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

Описание

Лабораторно-промышленные весы ViBRA FS-15001-i02

Высокоточное взвешивание для любого производственного процесса.

Лабораторно-промышленные весы серии FS сочетают высокую точность с большой грузоподъемностью. Стальной ударопрочный корпус с классом пылевлагозащиты IP65 делает весы неприхотливыми и надёжными даже в жёстких условиях эксплуатации. Вы можете выбрать один из пяти вариантов платформы для взвешивания от Ø 140 до 800×600 мм, а весы с Max до 620 г могут комплектоваться одним из трёх вариантов ветрозащиты. Стандартно весы ViBRA серии FS оснащаются батарейным отсеком для автономной работы.

Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [66816-17](#).
 Срок свидетельства: до 27.02.2022.

Функции:

- Процентное взвешивание.
- Суммирование.
- Режим компаратора.
- Режим дозатора.

Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP65

Износостойкий корпус, полностью изготовленный из нержавеющей стали, в комплексе с классом защиты IP65 позволяет получать высокоточные результаты измерений в жёстких условиях эксплуатации, а также легко очищать и мыть весы.

Уникальное предложение 300 кг x 1г

Высокая точность на большом пределе взвешивания и широкий диапазон измерения от Max 620 г x d 0,001 г до 300 кг x d 1 г — решение любых технических задач на одних весах.

Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании

Увеличенный размер платформы (600×800 мм) позволяет с высокой точностью проводить измерения габаритных грузов в производственных условиях.

2 варианта исполнения блока индикации

Весы могут быть оснащены одним из двух вариантов блока индикации:

- Стандартный с одним дисплеем.

- С дополнительными двумя дисплеями, отображающими больше информации.

Автономное питание

Весы серии FS могут питаться от сети через адаптер с разъёмом IP65 или от сухих батарей R14P.

Преимущества

Преимущества FS-15001-i02

Уникальные преимущества весов ViBRA с датчиком Tuning-Fork:

- Самые надёжные весы в мире – гарантия 7 лет.
- Самый быстрый вход в рабочий режим – в течение 1 минуты.
- Самая большая устойчивость к перегрузу – до 15 раз.
- Единственные точные весы, взвешивающие ферромагнитные материалы без дополнительных приспособлений.
- Самая низкая зависимость показаний от внешних вибраций и изменения температуры.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---|---|
| Бренд | ViBRA |
| Страна бренда | Япония |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010005704.pdf |
| Тип весов | платформенные |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг | 15 |
| Дискретность, г | 0,1 |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 5 |
| Калибровка | внешняя |
| Гиря | 10 кг F1 |
| Класс точности | Высокий (II) |
| Размер платформы, мм | 190×190 |
| Интерфейс | RS-232 |
| Защита от пыли и влаги (IP) | IP65 |
| Габариты, мм | 294×351×335 |
| Вес, кг | 9,5 |
| Страна производства | Япония |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.