

Лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-17KSCE

Платформенные весы



Ваша цена

Розница
293 022 руб.*

\$3,990

Оптовая цена
242 055 руб.

\$3,296



Под заказ

* ориентировочная цена на 21.06.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 17
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 5
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)

Описание

Лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-17KSCE

Точность, прочность, неприхотливость и высочайшее качество измерений в промышленном взвешивании.

Лабораторно-промышленные весы ViBRA серии HJ обладают ударопрочным корпусом из нержавеющей стали с классом пылевлагозащиты IP65. Серия HJ традиционно предоставляет пользователям высокую точность и широкий функционал. В стандартной комплектации блок индикации крепится к станине весов специальным креплением, а опционально может быть размещён на стойке. Дополнительно Вы можете заказать удлинённый до 10 м кабель, что позволит работать с крупногабаритными образцами.

Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [49073-12](#). Срок свидетельства: до 01.02.2022.

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 так же легко очищать и мыть весы.

Большой и яркий флуоресцентный дисплей

Отображает информацию ярко и чётко, что обеспечивает комфортную работу даже при слабом освещении.

Определение плотности (опция)

Весы могут измерять вес и плотность больших и негабаритных образцов с помощью поддонного крюка.

Это уникальная характеристика для лабораторных весов данного класса.

Возможность индивидуальных настроек пользователей

Интерфейс позволяет выбирать индивидуальные настройки для каждого ID-пользователя. Это даёт возможность быстро и удобно решать разные производственные задачи несколькими операторами.

Возможность работы от встроенного аккумулятора (опция)

Все весы серии HJ могут быть оснащены встроенным аккумулятором для непрерывной автономной работы.

Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.
- Режим компаратора.
- Измерение плотности.
- Поддержка протоколов ISO / GLP / GMP.

Преимущества

Преимущества ViBRA HJR-17KSCE

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-00010003736.pdf |
| Тип весов | платформенные |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг | 17 |
| Дискретность, г | 0,1 |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 5 |
| Калибровка | внутренняя |
| Класс точности | Высокий (II) |
| Размер платформы, мм | 350×400 |
| Интерфейс | RS-232 |
| Защита от пыли и влаги (IP) | IP65 |
| Габариты, мм | 400×508×705 |
| Вес, кг | 17.6 |
| 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.