

## Лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-17KSCE

Платформенные весы



### Ваша цена

Розница  
**284 124 руб.\***

**\$3,990**

Оптовая цена  
**234 705 руб.**

**\$3,296**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 23.05.2026, 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                     | <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010003736.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010003736.pdf</a> |
| 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:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются

справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.