

## Лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-17KSCE

Платформенные весы



### Ваша цена

Розница  
**266 216 руб.\***

**\$3,625**

Оптовая цена  
**219 876 руб.**

**\$2,994**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 20.06.2026, 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: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-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 HJ-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-00010005698.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010005698.pdf</a>
Тип весов	платформенные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	17
Дискретность, г	0,1
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	5
Калибровка	внешняя
Гиря	10 кг F1
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.