



СЕРИЯ HJ

Точные лабораторно-промышленные пылевлагозащищенные весы

Функции:

- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Режим сравнения
- Измерение плотности
- Поддержка протоколов GLP/GMP



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

Точность. Надежность. Стойкость.



Банки и
финансовый сектор



Использование в
жестких условиях
эксплуатации



Нефтегазовая
отрасль



Пищевые
производства



Производство
лакокрасочных изделий



Химическое
производство

| Модель | HJ-17KSCE HJR-17KSCE | HJ-22KSCE HJR-22KSCE | HJ-33KSCE HJR-33KSCE | HJ-62KDSCE HJR-62KDSCE |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Мах, кг | 17 | 22 | 33 | 6.2 / 62 |
| Min, г | 5 | | | |
| Дискретность, г | 0.1 | | 0.1 / 1 | |
| Класс точности | Высокий (II) | | | |
| Дисплей | Флуоресцентный | | | |
| Размер платформы, мм | 400 x 350 | | | |
| Калибровка | Внешняя / (R) - Внутренняя | | | |
| Интерфейс | RS232C | | | |
| Габариты, мм | 580 x 350 x 705 | | | |
| Вес, кг | ≈ 16.6 (с выносным дисплеем), ≈ 17.6 (на стойке) | | | |

Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:



- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;
- Независимость показаний от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).

Большой флуоресцентный дисплей

Большой и яркий флуоресцентный дисплей отображает информацию четко и обеспечивает комфортную работу при слабом освещении.

Возможность индивидуальных настроек пользователей

Определение плотности образцов с помощью весов серии HJ возможно при использовании поддонного крюка (опция).

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 жестких условиях эксплуатации.

Измерение плотности

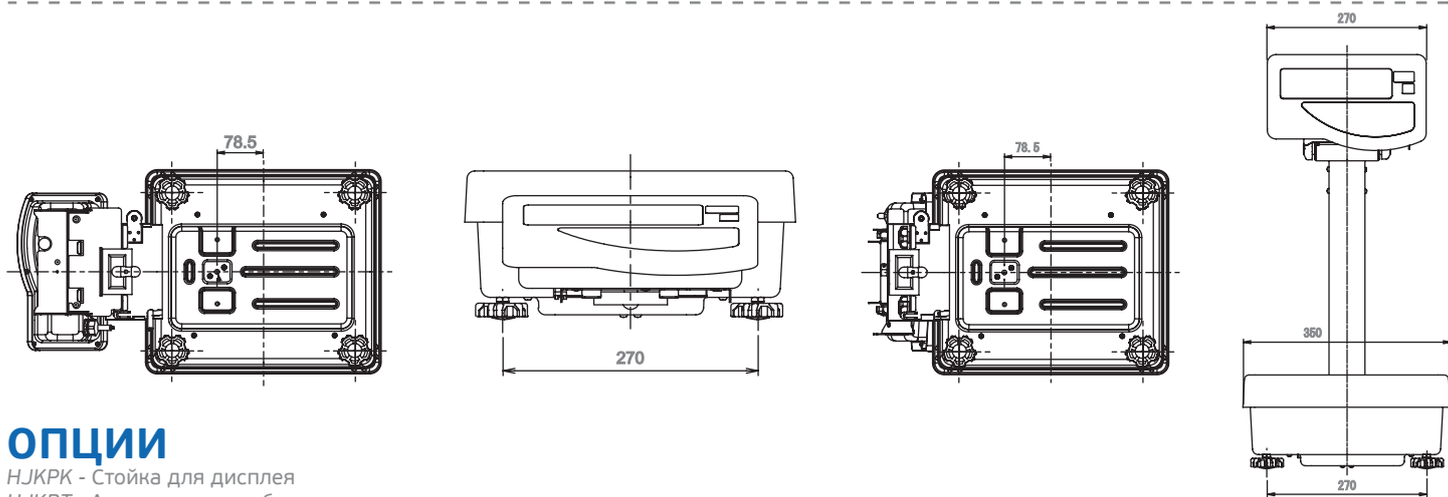
Весы ViBRA серии HJ позволяют измерять вес и плотность больших и негабаритных образцов с помощью поддонного крюка. Это уникальная характеристика для лабораторных весов данного класса.

Возможность работы от встроенного аккумулятора

Опционально все весы ViBRA серии HJ могут работать автономно.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПЦИИ

- HJKPK - Стойка для дисплея
- HJKBT - Аккумуляторная батарея
- HJKUH - Крюк для взвешивания под весами
- HJKLM - Контакт реле
- HJKR4 - Интерфейс RS-422A
- HJKBZ - Звуковой сигнал
- HJKPC5 - Удлиненный кабель 5м
- HJKPC10 - Удлиненный кабель 10м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- CSP-160 II - Микропринтер
- CBM-910 II - Микропринтер
- SDI/SDR - Дополнительные дисплеи
- COM-USB - Переходник
- Кабель для подключения к компьютеру

КОНТАКТЫ

ООО ВИБРА РУС

Официальное представительство
Shinko Denshi Co., Ltd. в России
г. Москва, 115114, Павелецкая
набережная, д. 2, стр. 3

Тел: + 7 495 740 68 71

Email: sales@vibra.ru

Http://www.vibra.ru