

Серия - HJ

IP65



Точные лабораторно-промышленные пылевлагозащищенные весы

Точность. Надежность. Стойкость.



Банки и финансовый сектор



Использование в условиях жесткой эксплуатации



Пищевые производства



Производство лакокрасочных изделий



Серия лабораторно-промышленных весов HJ с классом пылевлагозащиты IP65 с уникальным набором функций решает самые сложные производственные задачи высокоточных измерений. В стандартной комплектации блок индикации крепится к станине весов специальным креплением, дополнительно есть возможность удлинения кабеля до 10м, что позволяет работать с негабаритными образцами. Стойка блока индикации - опция.

Функции:

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

Гарантия 7 лет

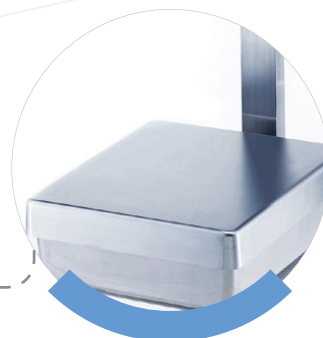
Модель	HJ-17KSCE HJR-17KSCE	HJ-22KSCE HJR-22KSCE	HJ-33KSCE HJR-33KSCE	HJ-62KDSCE HJR-62KDSCE
Мах, г	17	22	33	6,2/62
Min, г	5			
Дискретность, г	0.1			0.1/1
Класс точности	Высокий (II)			
Дисплей	Флуоресцентный			
Размер платформы, мм	400x350			
Калибровка	Внешняя / (R) - Внутренняя			
Интерфейс	RS232C			
Габариты, мм	580x350x705			
Вес, кг	≈16,6 (с выносным дисплеем), ≈17,6 (на стойке)			



Преимущества технологии Tuning-Fork

Использование датчика Tuning-Fork в весах ViBRA серии HJ дает пользователю уникальные преимущества:

- Быстрое начало работы – вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Высокая точность и воспроизводимость результатов;
- Экстремально низкая зависимость от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).



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.



Большой флуоресцентный дисплей

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



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 индивидуальных настроек пользователей

Весы ViBRA серии HJ позволяют, путем ввода настроек ID-пользователей, решать разные производственные задачи нескольких операторов.



Возможность работы от встроенного аккумулятора (опция)

Опционально все весы ViBRA серии HJ могут работать автономно.