

## СЕРИЯ FS

Высокоточные лабораторно-промышленные пылевлагозащищенные весы

### Функции:

- Процентное взвешивание
- Суммирование
- Режим сравнения
- Режим дозатора

**ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ**

### Высокая точность в промышленном взвешивании



Банки и финансовый сектор



Использование в условиях жесткой эксплуатации



Нефтегазовая отрасль



Пищевые производства



Производство лакокрасочных изделий



Химическое производство

Модель	FS 620CE-i02 (i03)	FS 3200CE-i02 (i03)	FS 6200CE-i02 (i03)	FS 15000CE-i02 (i03)	FS 30KCE-i02 (i03)	FS 60KCE-i02 (i03)	FS 100KCE-i02 (i03)	FS 200KCE-i02 (i03)	FS 150KFCE-i02 (i03)	FS 300KFCE-i02 (i03)
Мах, кг	0,62	3,2	6,2	15	30	60	100	200	150	300
Дискретность, г	0.001	0.01		0.1			1			
Класс точности	Высокий (II)									
Калибровка	Внешняя									
Пыле-влагозащита	IP65									
Размер платформы, мм	Ø 140	190×190		310×330		380×530		800×600		

## Преимущества технологии Tuning-Fork



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

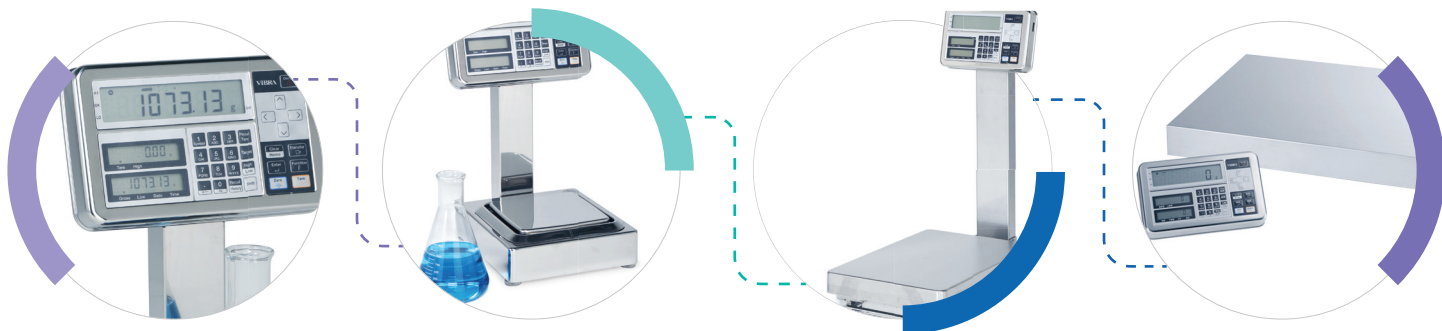
- Быстрое начало работы – вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Высокая точность и воспроизводимость результатов;
- Экстремально низкая зависимость от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).

## Уникальное предложение 300 кг x 1 г

Высокая точность на большом пределе взвешивания 300 кг x 1 г - решение любых технических задач на одних весах.

## Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании

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.



## 2 варианта исполнения блока индикации

В стандартную комплектацию весов ViBRA серии FS на выбор входит два вида блока индикации:

- Стандартный с одним дисплеем;
- С дополнительными двумя дисплеями, на которых можно установить пределы взвешивания (верхний и нижний), вес тары, полный вес и т.д.

## Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP65

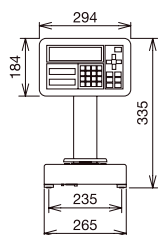
Износостойкий корпус, полностью изготовленный из нержавеющей стали, в комплексе с классом защиты IP65 позволяет получать высокоточные результаты измерений в жестких условиях эксплуатации.

## 2 варианта питания в стандартной комплектации

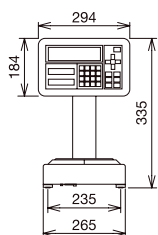
Сетевой адаптер с разъемом по IP65 и сухие батареи R14P, что позволяет использовать весы в выездной работе и при отсутствии стационарного питания.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

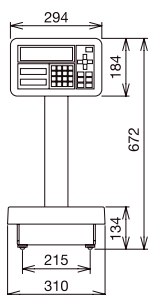
### FS 623



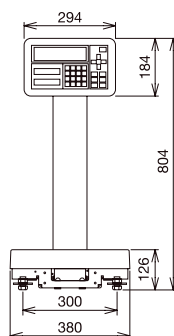
### FS 3202-FS 15001



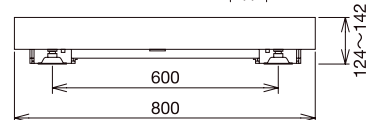
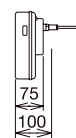
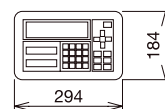
### FS 30K0.1G



### FS 60K0.1G-FS 200K1G



### FS 150K1GF



### FS 300K1GF

## ОПЦИИ

- FSPK - Напольная стойка дисплея для FS/FZ
- FSDS - Выносная подставка для дисплея
- FSTI - Интерфейс TCP-IP для FS/FZ
- FSLM - Контакт реле для FS/FZ (заводская опция)
- FSRS - Интерфейс RS-323C для FS/FZ
- FSR4 - Интерфейс RS-422A для FS/FZ
- FSSC - Удлиненный кабель (до 20м)
- FSWS (S) - Ветрозащита маленькая для FS/FZ 623
- FSWS (M) - Ветрозащита средняя для FS/FZ 623
- FSWS (L) - Ветрозащита большая для FS/FZ 623

## КОНТАКТЫ

ООО ВИБРА РУС  
Официальный представитель  
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