

## 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 жестких условиях эксплуатации



Нефтегазовая отрасль



Пищевые производства



Производство лакокрасочных изделий



Химическое производство

Модель	FS623-i02(i03)	FS3202-i02(i03)	FS6202-i02(i03)	FS15001-i02(i03)	FS30K0.1G-i02(i03)	FS60K0.1G-i02(i03)	FS100K1G-i02(i03)	FS200K1G-i02(i03)	FS150K1GF-i02(i03)	FS300K1GF-i02(i03)
Мах, кг	0.62	3.2	6.2	15	30	60	100	200	<b>150</b>	<b>300</b>
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		600 × 800	

## Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:



- 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 300кг x 1г

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

## Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании

Увеличенный размер платформы (600 x 800мм) позволяет с высокой точностью проводить измерения негабаритных грузов в производственных условиях. Уникальное предложение в данном сегменте оборудования.

## 2 варианта исполнения блока индикации

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

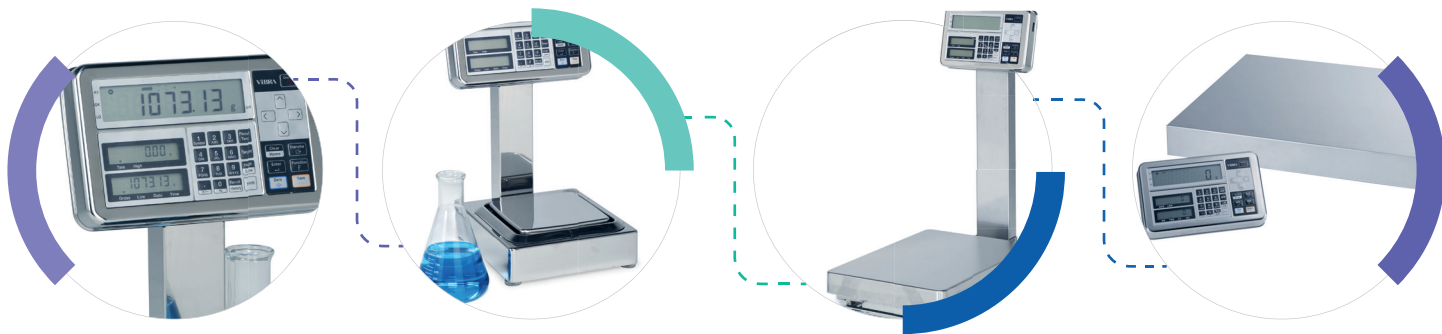
- Стандартный с одним дисплеем;
- С дополнительными двумя дисплеями, на которых можно установить пределы взвешивания (верхний и нижний), вес тары, полный вес и т.д.

## 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.

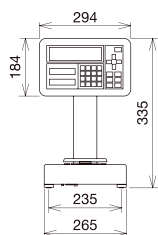
## 2 варианта питания в стандартной комплектации

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

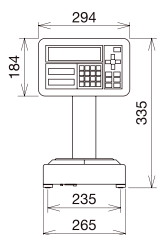


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

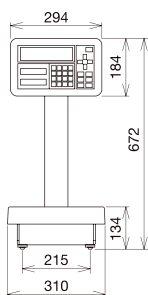
### FS623



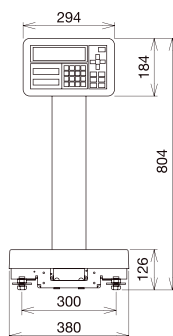
### FS3202 - FS15001



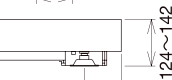
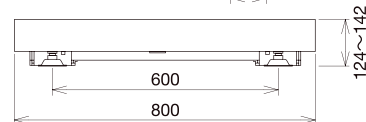
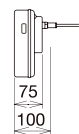
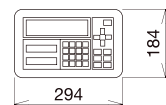
### FS30K0.1G



### FS60K0.1G - FS200K1G



### FS150K1GF



## 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)
- FSR2 - Интерфейс RS-232C 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

## 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