

# Высокая точность в промышленном взвешивании



Банки и финансовый сектор



Пищевые производства



Использование в жестких условиях эксплуатации



Производство лакокрасочных изделий



Нефтегазовая отрасль



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	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			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 300kr x 1r

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



## Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании

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 ІР65

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



Увеличенный размер платформы (600 х 800мм) позволяет с высокой точностью проводить измерения негабаритных

# 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





#### FS3202 - FS15001

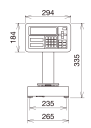


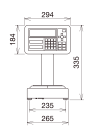


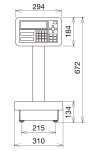


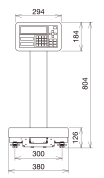
FS150K1GF

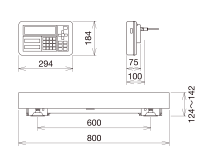












# ОПЦИИ

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

## КОНТАКТЫ

000 ВИБРА РУС

Официальныое 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