

**МАССА ВК**  
**лабораторные весы**



**Технические характеристики:**

- Класс точности по ГОСТ 24104-2001 — II
- Тип измерения: тензометрический
- Режимы работы: взвешивание (в различных единицах измерения массы), счет количества одинаковых изделий, взвешивание в процентах, суммарное взвешивание
- Выборка массы тары – во всем диапазоне взвешивания.
- Платформа из нержавеющей стали, круглая или прямоугольная (см. ниже)
- Питание: сеть 220 В, 50 Гц, или от встроенного аккумулятора
- Дисплей: большой жидкокристаллический с подсветкой
- Рабочая температура: от +10 до +40 град. Цельсия
- Габариты: 180x220x85 (без ветрозащиты)
- Масса: 2,3 кг
- Интерфейс RS-232C

**Внимание!** Для обеспечения заявленной точности измерений необходимо проведение калибровки лабораторных весов гирями, соответствующими классу F2, после каждого включения весов!

Опция к весам ВК - калибровочные гири, соответствующие классу F2, по ГОСТ-7328-2001 (не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно) – рекомендуется приобретать вместе с весами.

**Метрологические характеристики:**

Модель	ВК- -300	ВК- -600	ВК- -1500	ВК- -3000	ВК- -150.1	ВК- -300.1	ВК- -600.1	ВК- -1500.1	ВК- -3000.1
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	300	600	1500	3000	150	300	600	1500	3000
Цена деления, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1
Наличие ветрозащитного экрана	есть	есть	нет	нет	есть	есть	есть	нет	нет
Вид весовой платформы	●	●	■	■	●	●	●	■	■
Габаритные размеры платформы, мм	d-120		136 x162		d-120			136 x162	