

## ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

# ВПА

Для взвешивания относительно небольших штучных грузов (ящиков, коробов, мешков и многого другого) Вам подойдут платформенные весы ВПА. На таких весах легко взвесить грузы массой от 5 до 200 кг

**НАГРУЗКА MAX = 5... 200 кг**

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ  
от 200 x 300 мм до 600 x 600 мм**



### ДОСТОИНСТВА

- Малая масса весов
- Простота в установке и обслуживании – в весах ВПА отсутствуют изнашивающиеся и подвижные части
- Повышенная защита от перегрузов и динамических нагрузок
- Верх грузоприемной платформы выполнен из нержавеющей стали
- Интерфейсы передачи данных на ПК RS-232/485

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПА
- Весоизмерительный преобразователь из нержавеющей стали
- Стойка для весового преобразователя (кроме ВПА-5, ВПА-10)
- Первичная поверка органами ГМС РФ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))
- Беспроводное исполнение (без индикатора веса)
- Питание от аккумулятора
- Платформа полностью из нержавеющей стали
- Программное обеспечение для учета

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Нагрузка Max, кг	$e = d^*$ , кг	Размеры $L_1 \times L_2 \times H$ , мм	Варианты исполнения
ВПА-5	5	0,001	200 x 300 x 65	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-10	10	0,002	200 x 300 x 65	
ВПА-20	20	0,005	400 x 400 x 120	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-50	50	0,01	400 x 400 x 120	
ВПА-50	50	0,01	400 x 600 x 120	
ВПА-50 с рольгангом	50	0,01	400 x 600 x 190 **	Верх платформы из нерж. стали с рольгангом, 9 пластиковых роликов / Платформа полностью из нерж. стали с рольгангом, 9 пластиковых роликов
ВПА-50	50	0,01	600 x 600 x 130	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-100	100	0,02	400 x 400 x 120	
ВПА-100	100	0,02	400 x 600 x 120	
ВПА-100	100	0,02	600 x 600 x 130	
ВПА-200	200	0,05	600 x 600 x 130	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	III
Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Диапазон рабочих температур, °C	-10... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Порог чувствительности, в единицах цены поверочного деления ( $e$ )	1.4
Электрическое питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-20118, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	12

\*  $d$  – действительная цена деления,  $e$  – поверочное деление

\*\* весы не комплектуются стойкой для весоизмерительного преобразователя

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию и форму изделия с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

