



ВПА весы платформенные передвижные



Весы платформенные электронные ВПА предназначены для статического взвешивания сырья и готовой продукции – от коробки спичек до мешка муки. Специальная модификация весов ВПА «перетарка» оснащена рольгангом, для встраивания весов в существующие рольганговые пути или конвейерные линии.

Весы применяются в различных отраслях народного хозяйства, в том числе на предприятиях промышленности, транспорта, торговли, сельского хозяйства, в сферах распространения государственного надзора и контроля.

Нагрузка Max – от 5 до 500 кг.

Достоинства платформенных весов ВПА:

- 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
- Наличие интерфейсов передачи данных на ПК RS-232/485

Модельный ряд весов

Модель	Нагрузка Max, кг	e=d, кг	Размер, мм	Исполнение
ВПА-5	5	0,001	200x300x75	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали
ВПА-10	10	0,002	200x300x75	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали
ВПА-20	20	0,005	400x400x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-50	50	0,01	400x400x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-50	50	0,01	400x600x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-50 «перетарка»	50	0,01	400x600x120	Терминал ТВ-003П, платформа с рольгангом. Материал платформы – нержавеющая сталь, 9 пластиковых роликов
ВПА-50	50	0,01	600x600x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-100	100	0,02	400x400x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-100	100	0,02	400x600x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-100	100	0,02	600x600x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-200	200	0,05	600x600x120	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из нерж. стали
ВПА-200	200	0,05	600x800x180	Терминал ТВ-003П, верх платформы из констр. стали или полностью из констр. стали
ВПА-500	500	0,1	600x800x180	Терминал ТВ-003П, верх платформы из нерж. стали или полностью из констр. стали



Технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	III
Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Диапазон рабочих температур, °С	-10... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Нагрузка Max), % от Нагрузка Max	0 – 10
Диапазон выборки массы тары, % от Нагрузка Max	0 – 100
Порог чувствительности, в единицах цены поверочного деления (e)	1,4
Электрическое питание	220В/50Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-20118, не менее, лет	8
Гарантийный срок, мес.	12

Стандартная комплектация:

- Весы платформенные ВПА
- Стойка для весового преобразователя
- Весовой преобразователь из нержавеющей стали
- Первичная поверка органами ГМС РФ

Дополнительная комплектация:

- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IIBT6 X или 0ExiaIIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Программное обеспечение для учета
 - o Платформенные весы 3.0
 - o Контроллер 3