



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТОВАРЫ ИЗ КИТАИ
+7 (495) 258-80-83
БЕЛОРУССКИЕ
8 800 650-70-37
ВЕЩАМИ ИЛИ ВЕЩАМИ
Ул. Миляровского, дом 51
ЗАКАЗ@ESKOMP.RU

перлаветки

Артикул: 09642



Описание Тензо-М ВПА-100 (400x600) (полностью нерж)

Товарные весы серии ВПА (Лазер) предназначены для статических измерений массы грузов, жидких и сыпучих материалов, сырья и готовой продукции с возможностью определения количества предметов на платформе и суммы результатов произведенных взвешиваний. Весы серии ВПА применяются при учетных и технологических операциях в различных отраслях народного хозяйства, в том числе на предприятиях промышленности, транспорта, торговли, сельского хозяйства, в сферах распространения государственного надзора и контроля.

Товарные весы серии ВПА многофункциональны, надежны, просты в эксплуатации и обслуживании, а также устойчивы к погодным изменениям, они работают без сбоев в широком диапазоне температур, при влажности до 85%. Благодаря применению высокопрочных материалов и простоте конструкции, весы серии ВПА рассчитаны на долгий срок эксплуатации. Они легко монтируются, не требуют специальных условий для установки: достаточно наличия небольшой ровной площадки.

Товарные весы ВПА выпускаются по ГОСТ 29329 и Международным Рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76). Внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21439-11. Поверка весов производится в соответствии с ГОСТ 8.453-82 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Основные преимущества и функциональные особенности товарных весов серии ВПА (Лазер)

- Простота и удобство в эксплуатации и обслуживании. В весах серии ВПА отсутствуют изнашивающиеся и подвижные части
- Надежность и устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, способны эффективно работать при широком диапазоне температур и влажности.
- Высокопрочная конструкция весов.
- Весы серии ВПА (Лазер) оборудованы контрастным жидкокристаллическим дисплеем с легко читаемыми символами.
- Автоматическая установка нуля.
- Тарирование – обнуление массы тары во всем диапазоне взвешивания.
- Материал платформы – нержавеющая сталь.
- Есть устройство установки по уровню – ампула уровня, а так же регулируемые по высоте ножки.
- Для связи с внешними устройствами и передачи данных весы серии ВПА (Лазер) оборудованы интерфейсами передачи данных на РС RS-232/485/
- Весы серии ВПА выполнены из морозостойких материалов (до -30°).
- Весы защищены от перегрузки и динамических нагрузок
- Весовой терминал с расширенными функциями
- В зависимости от модели возможно взрывозащищенное исполнение. В этом случае весоизмерительный преобразователь и тензорезисторный весоизмерительный датчик имеют уровень взрывозащиты 0ExiaIICT6 или ExiaIIIC по ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-98).

Характеристики Тензо-М ВПА-100 (400x600) (полностью нерж)

Модель	max, кг	Дискретность, кг	Размеры грузоприемной платформы	Высота весов, мм
ВПА-10	10	0,002	200x300x70	-
ВПА-50 (400x400)	50	0,01	400x400x120	700
ВПА-50 (600x600)	50	0,01	600x600x120	700
ВПА-50 (ТВ-019)	50	0,01	600x600x120	900
ВПА-50 (взрывобезопасные)	50	0,01	600x600x120	900
ВПА-100	100	0,02	600x600x120	900
ВПА-100 (взрывобезопасные)	100	0,02	600x600x120	900
ВПА-150	150	0,02/0,05	600x600x120	900
ВПА-150 (взрывобезопасные)	150	0,02/0,05	600x600x120	900
ВПА-200 (краш)	200	0,05	600x800x180	900
ВПА-200 (нерж)	200	0,05	600x800x180	900
ВПА-200 (взрывобезопасные)	200	0,05	600x800x180	900
ВПА-300 (краш)	300	0,05/0,1	600x800x180	900
ВПА-300	300	0,05/0,1	600x800x180	900

Основные технические характеристики весов серии ВПА (Лазер)

Диапазон компенсации массы тары, % от max	0-10
Диапазон выборки массы тары, % от max	0-100

Порог чувствительности в единицах цены проверочного деления, е	1,4
Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008	Средний(III)
Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Электрическое питание, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	20
Длина соединительного кабеля, м	3
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +40
Масса весов, кг	26
Средний срок службы по ГОСТ Р 53228-2008, не менее, лет	8
Гарантия, мес	12

Комплектация Тензо-М ВПА-100 (400х600) (полностью нерж)

- Весы платформенные ВПА.
- Стойка для весового преобразователя.
- Паспорт.
- Первичная проверка органами ГМС РФ.
- Руководство по эксплуатации вторичного преобразователя.

Дополнительная комплектация товарных весов серии ВПА (Лазер)

- Для весов без стойки для весового преобразователя – кабель от платформы до преобразователя в металлорукаве.
- Взрывозащищенное исполнение.
- Дополнительное программное обеспечение для учета (Платформенные весы 3.0; Контроллер 3).
- Весовой преобразователь из нержавеющей стали.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83