

Весы платформенные низкопрофильные **ВПН**



Минимальное количество сварных швов в конструкции весов

Предельно малая высота рабочей поверхности платформы – 45 мм

100% узлов и деталей изготовлены из нержавеющей стали

Готовы к интеграции в систему учета

Возможность изготовления весов с автономным питанием

В весах используются тензодатчики нового поколения Н4 (IP68, нержавеющая сталь, герметизация с помощью лазерной сварки, проверка герметичности гелиевым течеискателем)

Назначение

Статическое взвешивание сырья и готовой продукции, транспортируемой на тележках, в контейнерах и другой таре в пищевой и перерабатывающей промышленности, сельском хозяйстве.

Максимальная нагрузка (Max) весов – от 500 до 2000кг.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний (III)
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0-10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0-100
Электрическое питание	220В / 50Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Время непрерывной работы	не ограничено
Средний срок службы, не менее, лет	8
Гарантийные обязательства, мес.	24

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя.

Весы выпускаются по ГОСТ OIML R76-1-2011, Международным Рекомендациям МОЗМ Р76 (OIML R 76). Весы внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21440-11. Весы внесены в Госреестр средств измерения Р. Беларусь под № РБ 03 02 1443 07.

1 2 4 5 6 7 8 9 10

Модельный ряд

Модель	Max, кг	e = d*, кг	Размеры L ₁ x L ₂ x B, мм
ВПН-05	500	0,1	1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367, 1200 x 1700 x 1367
ВПН-1	1000	0,2	1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367, 1200 x 1700 x 1367
ВПН-2	2000	0,5	1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367, 1200 x 1700 x 1367

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

Комплектация

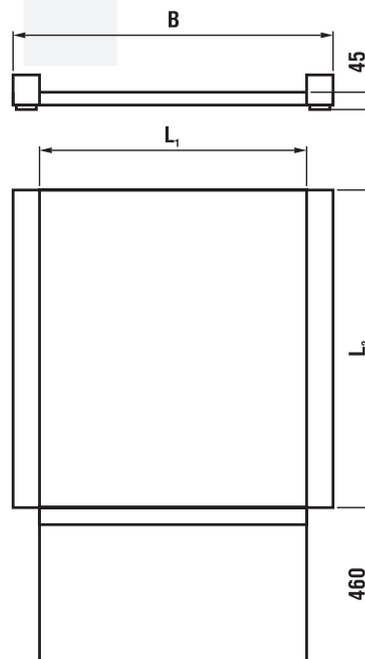
Стандартная

- Весы платформенные ВПН с весоизмерительным преобразователем ТВ-003/05Н
- Комплект подставок-фиксаторов пандусов
- Заездной пандус
- Паспорт на весы и весоизмерительный преобразователь
- Руководство по эксплуатации весоизмерительного преобразователя (терминала)
- Первичная поверка органами ГМС РФ

Дополнительная

- Дополнительный заездной пандус (констр. / нерж. сталь)
- Стойка для весового преобразователя (констр. / нерж. сталь)
- Взрывозащищенное исполнение
- Возможность интеграции в систему учета
- Программное обеспечение для учета

Габаритные размеры



Интеграция в систему учета



Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38
Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, e-mail: tenso@tenso-m.ru

ТЕНЗО | **М**