

ВПН

Если необходимо взвешивать грузы, транспортируемые на тележке, массой от 500 кг до 2 тонн, Вам отлично подойдут низкопрофильные платформенные весы ВПН. Малая высота платформы и наличие пандуса позволят легко завезти тележку с грузом на весы

НАГРУЗКА MAX = 0,5... 2 т

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ
от 1000 x 1000 мм до 1200 x 1500 мм**



ДОСТОИНСТВА

- Предельно малая высота рабочей поверхности платформы – 50 мм
- Повышенные гигиенические свойства – минимальное количество сварных швов в конструкции весов
- Готовы к интеграции в систему учета (двусторонний обмен данными между весовым преобразователем и ПК)
- Высокая надежность – 100 % узлов и деталей изготовлены из нержавеющей стали

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПН (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Комплект подставок-фиксаторов пандусов
- Заездной пандус
- Первичная поверка органами ГМС РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Дополнительный заездной пандус (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Питание от аккумулятора
- Стойка для весового преобразователя (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Беспроводное исполнение (без индикатора веса)
- Программное обеспечение для учета

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель | Нагрузка Max, кг | e = d*, кг | Размеры L ₁ x L ₂ x B, мм | Варианты исполнения |
|--------|------------------|------------|--|---|
| ВПН-05 | 500 | 0,1 | 1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367 | Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь |
| ВПН-1 | 1000 | 0,2 | 1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367 | |
| ВПН-2 | 2000 | 0,5 | 1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|---------------|
| Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 (МОЗМ Р 76) | III |
| Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60) | не ниже С2 |
| 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 | 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. | 24 |

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

