

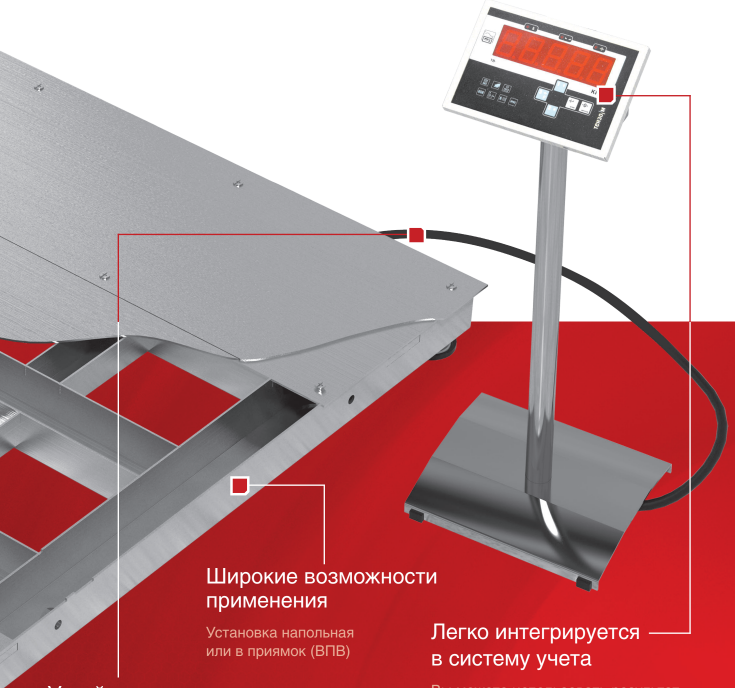
# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ ВП





Герметичные тензодатчики позволяют использовать весы во влажной среде

Максимальная степень защиты (IP68) и передовая технология проверки датчиков на герметичность обеспечивают высокую устойчивость весов к воздействию влаги



## Устойчивость к механическим повреждениям

Кабель от весового терминала до грузоприемной платформы защищен металлорукавом в пластиковой изоляции, что помогает предотвратить повреждения кабеля в следствие воздействия грызунов или наезда автопогрузчика

#### Более высокая точность

За счет *большего* числа поверочных делений весы имеют более высокую точность по сравнению с аналогами. Платформенные весы ВП имеют 4000 или 5000 поверочных делений по ГОСТ OIML R76-1-2011

Вы можете использовать результат измерения веса в системе учета 1С или любой другой. Специальное программное обеспечение (Контроллер) позволяет передавать данные о весе в любое WINDOWS-приложение. Возможна организация двустороннего обмена данными с отображением информации из системы учета на индикаторе весового терминала

### Индивидуальный подход

Широкий выбор стандартных размеров грузоприемной платформы, а также возможность изготовления платформы с размерами по требованию заказчика

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель |        | Мах, кг | e = d*, кг | Размер платформы, мм  |
|--------|--------|---------|------------|---|
|        | ВПП-05 | 500     | 0,1        | 1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500<br>1 500 x 1 500                                 |
|        | ВПП-1  | 1 000   | 0,2        | 1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500<br>1 500 x 1 500, 1 500 x 2 000                  |
|        | ВПП-2  | 2 000   | 0,5        | 1 000 x 1 500, 1 500 x 1 500<br>1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000                  |
|        | ВПП-3  | 3 000   | 1,0        | 1 000 x 1 500, 1 500 x 1 500<br>1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000                  |
|        | ВПП-5  | 5 000   | 1,0        | 1 000 x 1 500, 1 500 x 1 500<br>1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000<br>2 000 x 3 000 |
|        | ВПВ-05 | 500     | 0,1        | 1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500<br>1 500 x 1 500                                 |
|        | ВПВ-1  | 1 000   | 0,2        | 1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500<br>1 500 x 1 500, 1 500 x 2 000                  |
|        | ВПВ-2  | 2 000   | 0,5        | 1 000 x 1 500, 1 500 x 1 500<br>1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000                  |
|        | ВПВ-3  | 3 000   | 1,0        | 1 000 x 1 500, 1 500 x 1 500<br>1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000                  |
|        | ВПВ-5  | 5 000   | 1,0        | 1 500 x 1 500, 1 500 x 2 000<br>2 000 x 2 000                                 |
|        | ВПВ-10 | 10 000  | 2,0        |   |
|        | ВПВ-15 | 15 000  | 5,0        | 1 500 2 250   |
|        | ВПВ-20 | 20 000  | 5,0        | x<br>2 000 6 000  |
|        | ВПВ-25 | 25 000  | 5,0        |   |

<sup>\*</sup> d — действительная цена деления, е — поверочное деление

#### 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 Мах), % от Мах | 0-10          |
| Диапазон выборки массы тары, % от Мах                          | 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            |

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.

Весы ВП используют:





















