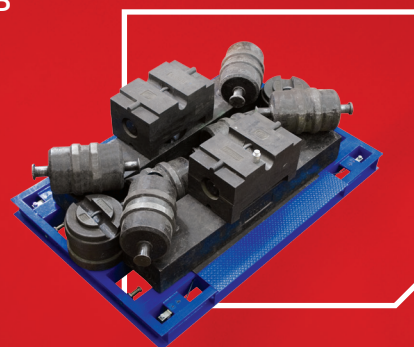


ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ **ВП**

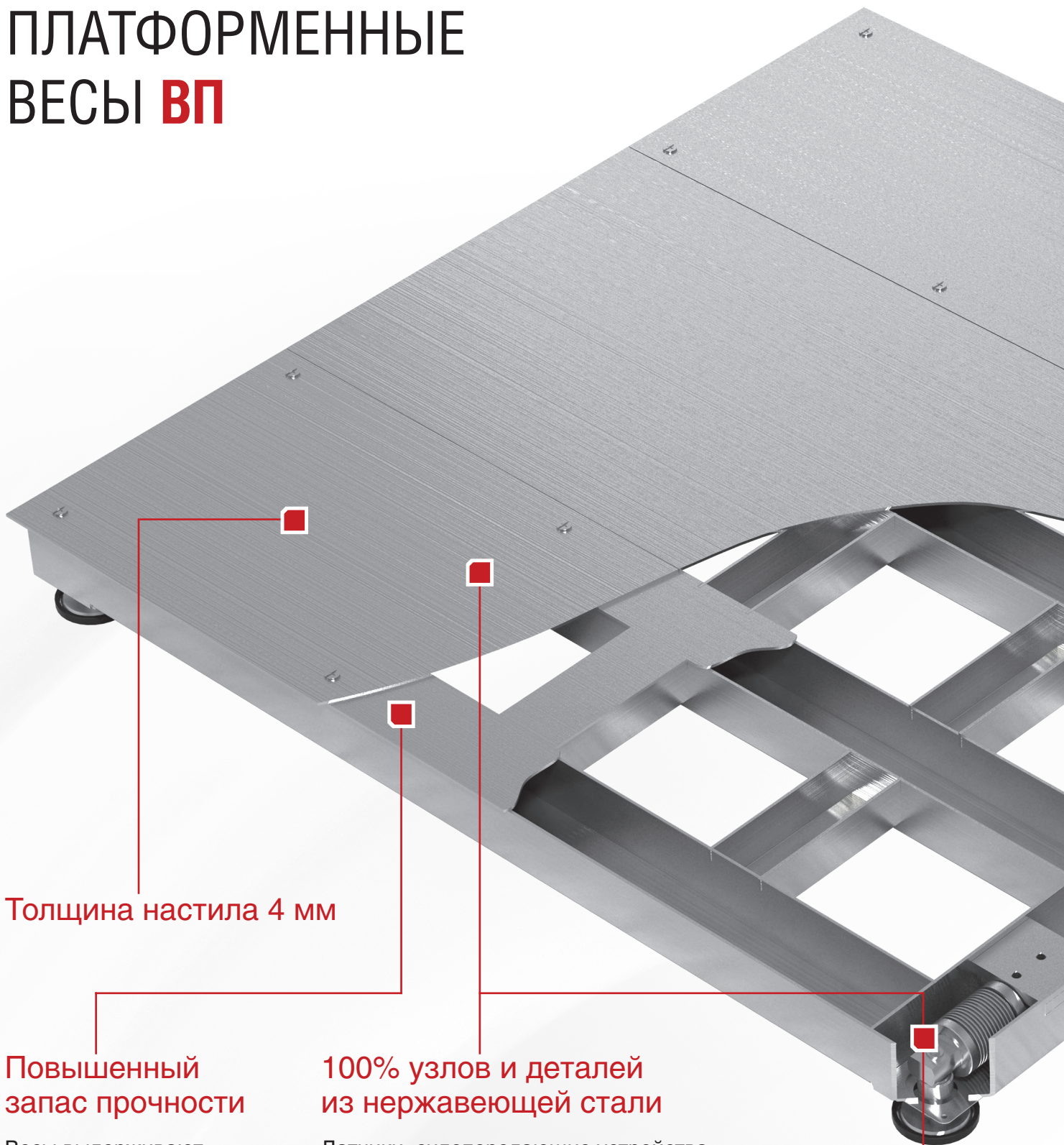


Универсальные платформенные весы из конструкционной или нержавеющей стали для взвешивания сырья и готовой продукции

- Широкий модельный ряд
- Универсальность
- Повышенная степень защиты от влаги и агрессивных сред



ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ **ВП**



Толщина настила 4 мм

Повышенный запас прочности

Весы выдерживают кратковременную статическую нагрузку, в 2,5 раза превышающую наибольший предел взвешивания

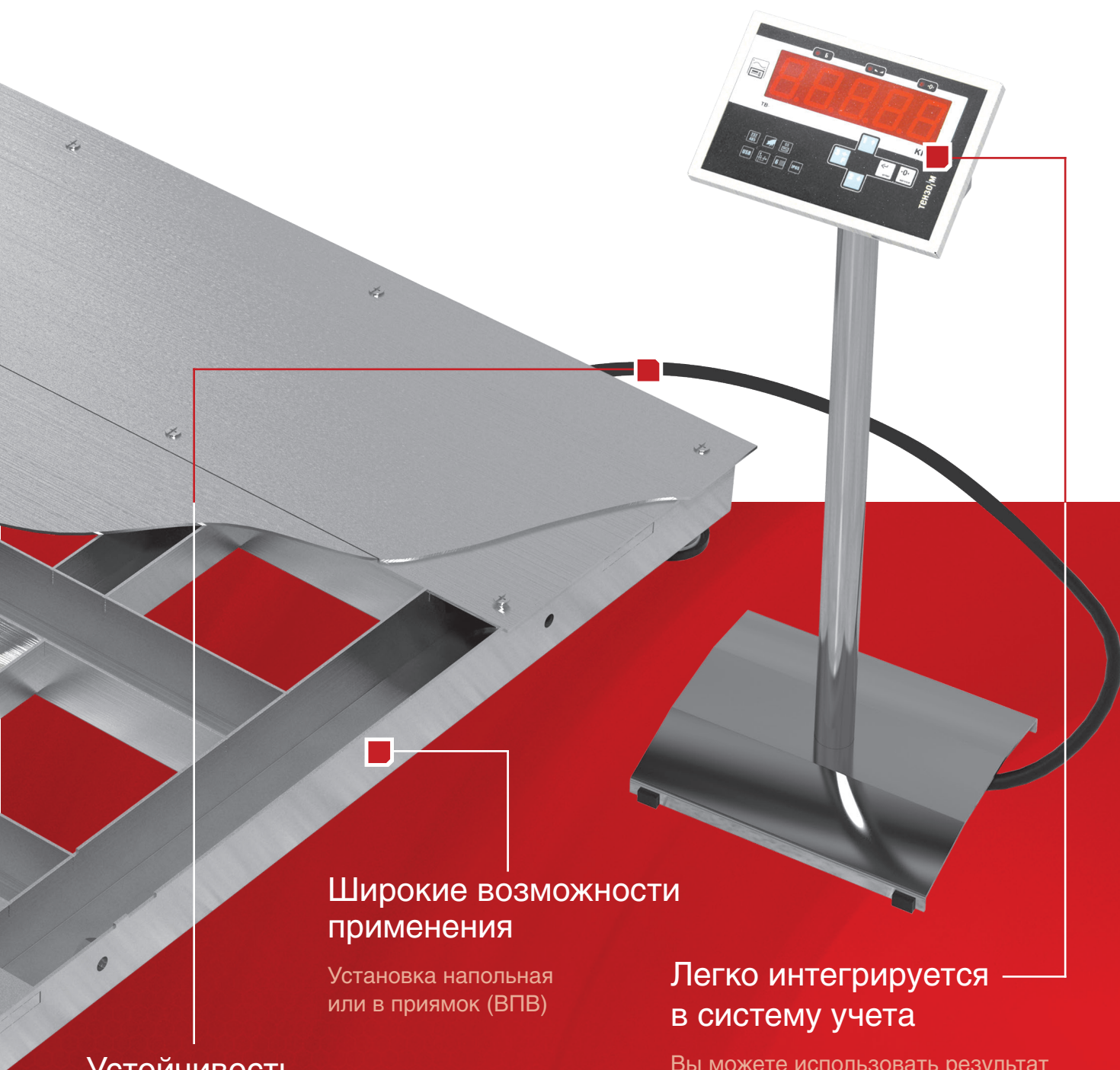
100% узлов и деталей из нержавеющей стали

Датчики, силопередающие устройства, рабочая поверхность платформы, а также все конструктивные элементы внутри платформы весов выполнены из нержавеющей стали*

* – влагозащищенное исполнение

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



Широкие возможности применения

Установка напольная или в приямок (ВПВ)

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 **большого** 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

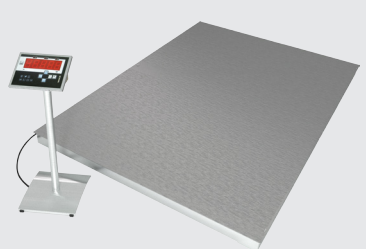
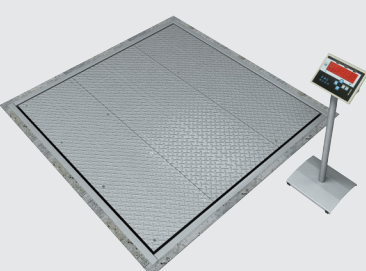
Легко интегрируется в систему учета

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 1 500 x 1 500
	ВПП-1	1 000	0,2	1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500 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 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 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 1 500 x 2 000, 2 000 x 2 000 2 000 x 3 000
	ВПВ-05	500	0,1	1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500 1 500 x 1 500
	ВПВ-1	1 000	0,2	1 000 x 1 000, 1 000 x 1 500 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 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 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 2 000 x 2 000
	ВПВ-10	10 000	2,0	
	ВПВ-15	15 000	5,0	1 500... 2 250 x
	ВПВ-20	20 000	5,0	2 000... 6 000
ВПВ-25	25 000	5,0		

* d — действительная цена деления, e — 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:



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, www.tenso-m.ru

ТЕНЗО-М