

тензо|м

КАТАЛОГ

# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ



tenso-m.ru

Ведущий российский разработчик  
и производитель весоизмерительной техники

# ТОЧНЫЙ ВЕСОВОЙ УЧЕТ – ЗАЛОГ УСПЕХА ПРЕДПРИЯТИЯ!

Весоизмерительное оборудование широко применяется на многих промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. От его точной и надежной работы зависит прибыльность бизнеса!

Современные промышленные платформенные весы являются важным элементом автоматизированной системы учёта и контроля на производстве, способной существенно улучшить работу и повысить конкурентоспособность предприятия.

## Предлагаем ознакомиться с ассортиментом платформенных весов «Тензо-М»

- Настольные и напольные весы ВПА рассчитаны на максимальные нагрузки от 5 до 200 кг **(стр. 10)**
- Низкопрофильные весы ВПН применяются для взвешивания грузов массой от 500 кг до 2 тонн, транспортируемых на тележке **(стр. 12)**
- Напольные и врезные платформенные весы ВПП и ВПВ имеют большой выбор стандартных размеров платформы и рассчитаны на диапазон нагрузок – от 500 кг до 5 тонн **(стр. 14)**
- Для взвешивания животных используются весы ВПС. Специальный алгоритм позволяет взвешивать крупный рогатый скот, свиней, поросят и др. **(стр. 16)**
- Балочные (палетные) весы ВБ используются для взвешивания продукции массой до 2 тонн, транспортируемой на европоддонах. **(стр. 18)**



## ГАРАНТИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Точность измерения зависит от используемых в весах тензодатчиков и электроники. Внутри весов «Тензо-М» датчики, которые мы успешно производим более 30 лет. По ряду метрологических характеристик они превосходят аналоги ведущих мировых производителей, что подтверждается сертификатами, выданными независимыми европейскими лабораториями.

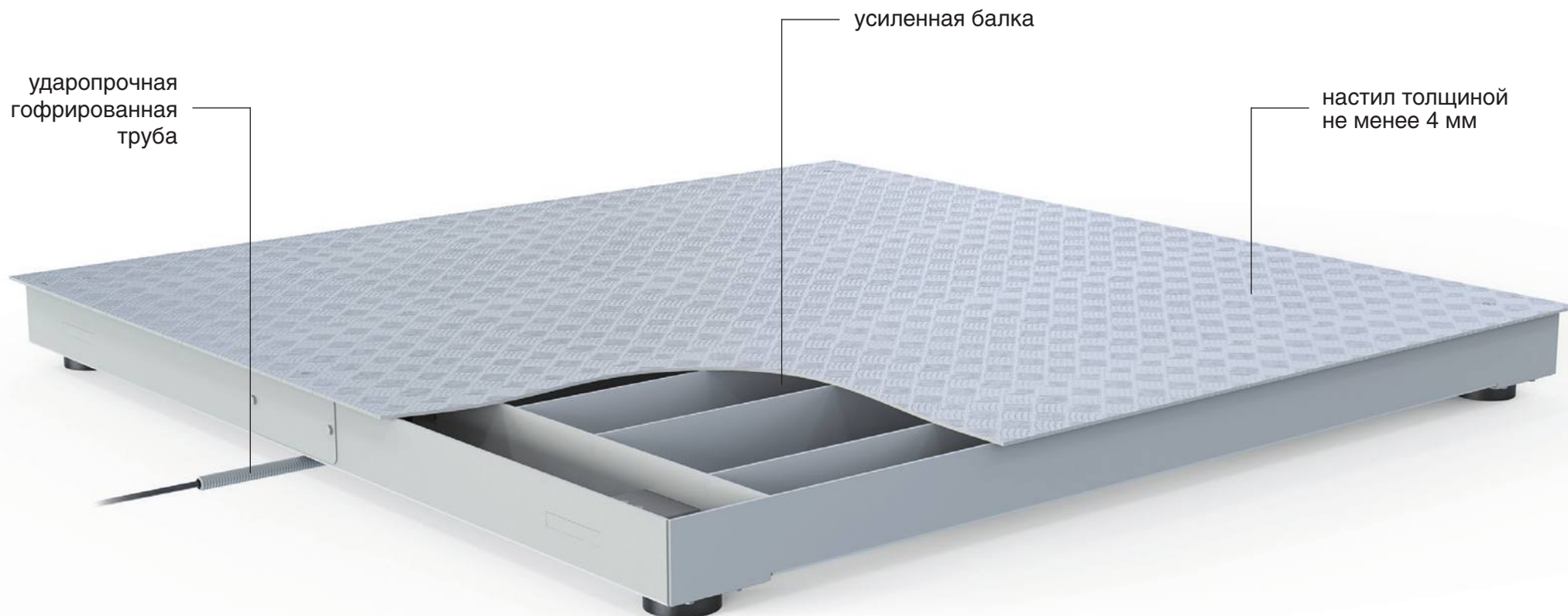
**С платформенными весами «Тензо-М» Вы надежно защитите свой бизнес от возможных убытков, связанных с неточным взвешиванием!**



# НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Каркас из усиленных балок и настил из стального листа толщиной не менее 4 мм обеспечивают необходимую прочность платформы весов. Благодаря этому весы выдерживают кратковременные статические нагрузки, в 2,5 раза превышающие максимальную нагрузку.

Ударопрочная гофрированная труба промышленного исполнения надежно защищает кабель весов от механических повреждений, пыли, влаги и грызунов.



# БЕСПРОВОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Платформенные весы ВПА, ВПН и ВПП доступны в беспроводном исполнении. Весы выполнены в виде грузоприемной платформы с отображением показаний веса на экране ноутбука, планшета или смартфона. Подключение устройств к весам осуществляется по беспроводному каналу связи Bluetooth®. Такой «весовой терминал» можно свободно перемещать внутри зоны действия беспроводной сети весов, а это – десятки метров. Отсутствие лишних проводов на полу существенно упрощает мойку помещения.

Весы бесплатно комплектуются программным обеспечением собственной разработки для устройств под управлением Windows® или Android®.



# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Платформенные весы «Тензо-М» сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Если необходимо обеспечить безопасность рабочего персонала и повысить эффективность технологических процессов на предприятии – заказывайте весы во взрывозащищенном исполнении (уровень взрывозащиты [Exia]IIС или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98).



# ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Если планируется использовать оборудование во влажной среде, рекомендуем выбирать платформенные весы во влагозащищенном исполнении. В этом случае 100 % узлов и деталей весов выполнены из нержавеющей стали.

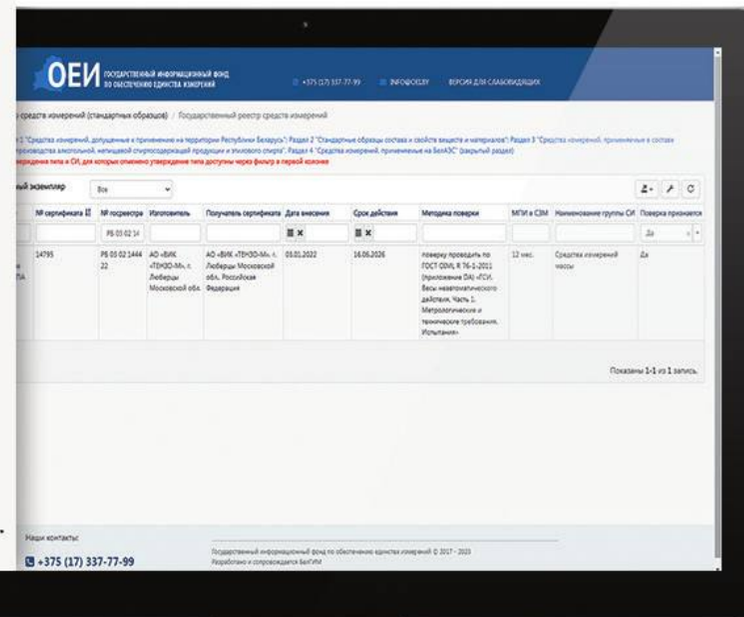
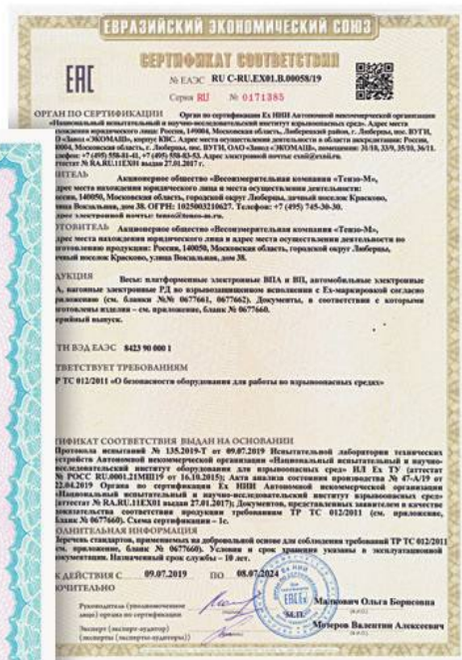
**Вы будете абсолютно уверенными в точности измерений и надежности весов, используя их в условиях повышенной влажности!**



# СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ

Платформенные весы «Тензо-М» соответствуют требованиям ГОСТ OIML R76-1-2011.

Весы внесены в Госреестр средств измерений Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан.



# ЛЕГКО ИНТЕГРИРУЮТСЯ В СИСТЕМЫ УЧЕТА

Все платформенные весы «Тензо-М» стандартно комплектуются весовым терминалом, с помощью которого подключаются к компьютеру. Благодаря специальному программному обеспечению весы легко интегрируются в любую систему учета предприятия (1С, SAP, Парус и т.п.).



## ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

# ВПА

Для взвешивания относительно небольших штучных грузов (ящиков, коробов, мешков и многого другого) Вам подойдут платформенные весы ВПА. На таких весах легко взвесить грузы массой от 5 до 200 кг

**НАГРУЗКА МАХ = 5... 200 кг**

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ  
от 200 x 300 мм до 600 x 600 мм**



### ДОСТОИНСТВА

- Малая масса весов
- Простота в установке и обслуживании – в весах ВПА отсутствуют изнашивающиеся и подвижные части
- Повышенная защита от перегрузов и динамических нагрузок
- Верх грузоприемной платформы выполнен из нержавеющей стали
- Интерфейсы передачи данных на ПК RS-232/485

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПА
- Весоизмерительный преобразователь из нержавеющей стали
- Стойка для весового преобразователя (кроме ВПА-5, ВПА-10)
- Первичная поверка органами ГМС РФ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))
- Беспроводное исполнение (без индикатора веса)
- Питание от аккумулятора
- Платформа полностью из нержавеющей стали
- Программное обеспечение для учета

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Нагрузка Max, кг	$e = d^*$ , кг	Размеры $L_1 \times L_2 \times H$ , мм	Варианты исполнения
ВПА-5	5	0,001	200 x 300 x 65	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-10	10	0,002	200 x 300 x 65	
ВПА-20	20	0,005	400 x 400 x 120	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-50	50	0,01	400 x 400 x 120	
ВПА-50	50	0,01	400 x 600 x 120	
ВПА-50 с рольгангом	50	0,01	400 x 600 x 190 **	Верх платформы из нерж. стали с рольгангом, 9 пластиковых роликов / Платформа полностью из нерж. стали с рольгангом, 9 пластиковых роликов
ВПА-50	50	0,01	600 x 600 x 130	Верх платформы из нержавеющей стали / Платформа полностью из нержавеющей стали
ВПА-100	100	0,02	400 x 400 x 120	
ВПА-100	100	0,02	400 x 600 x 120	
ВПА-100	100	0,02	600 x 600 x 130	
ВПА-200	200	0,05	600 x 600 x 130	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

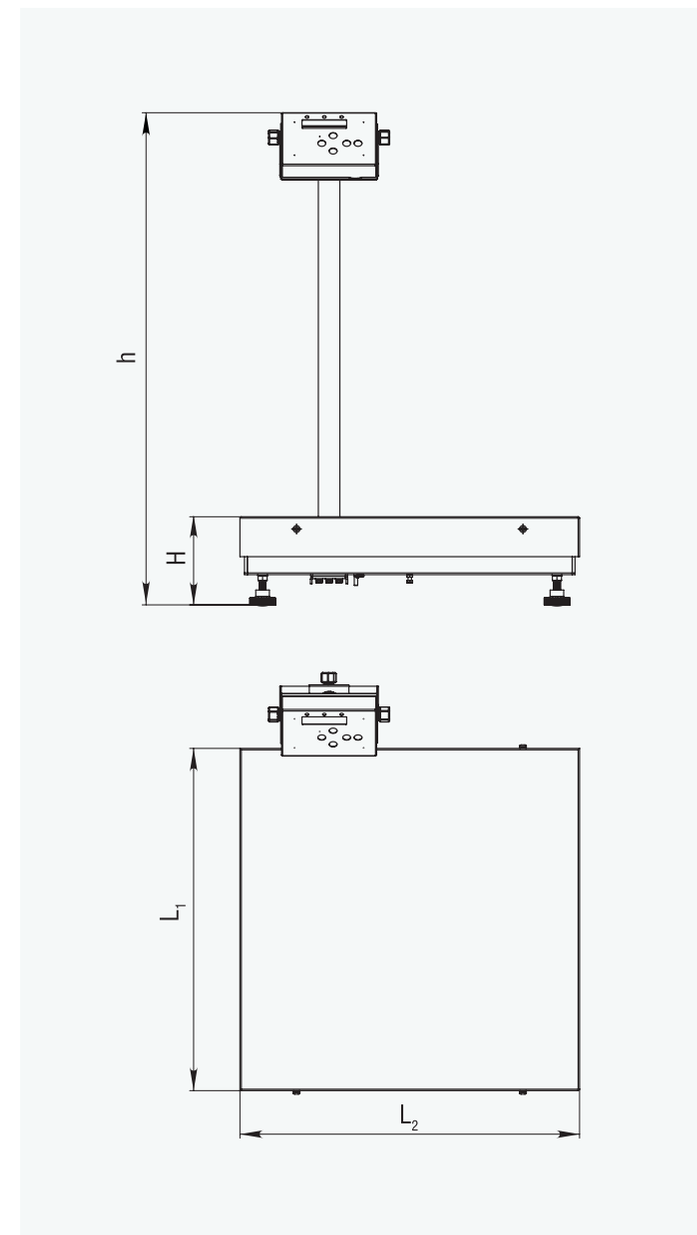
Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	III
Класс точности весов по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	III
Диапазон рабочих температур, °C	-10... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Порог чувствительности, в единицах цены поверочного деления ( $e$ )	1.4
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.	12

\*  $d$  – действительная цена деления,  $e$  – поверочное деление

\*\* весы не комплектуются стойкой для весоизмерительного преобразователя

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию и форму изделия с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

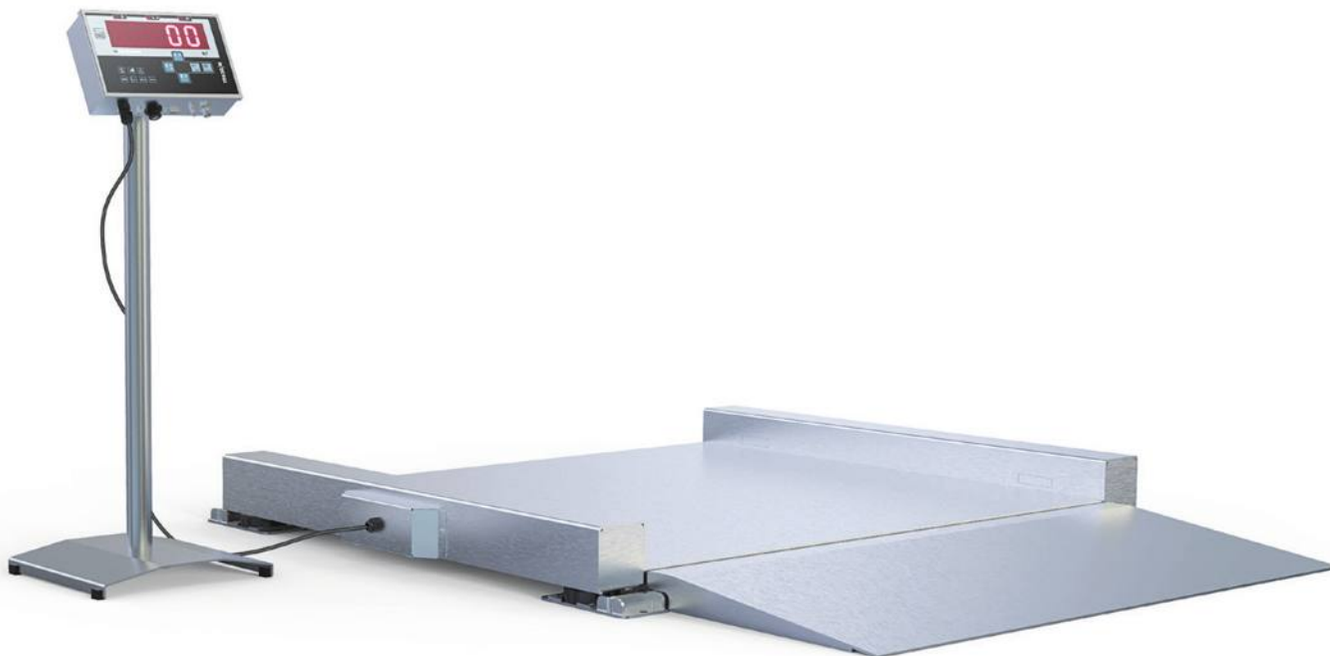


# ВПН

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

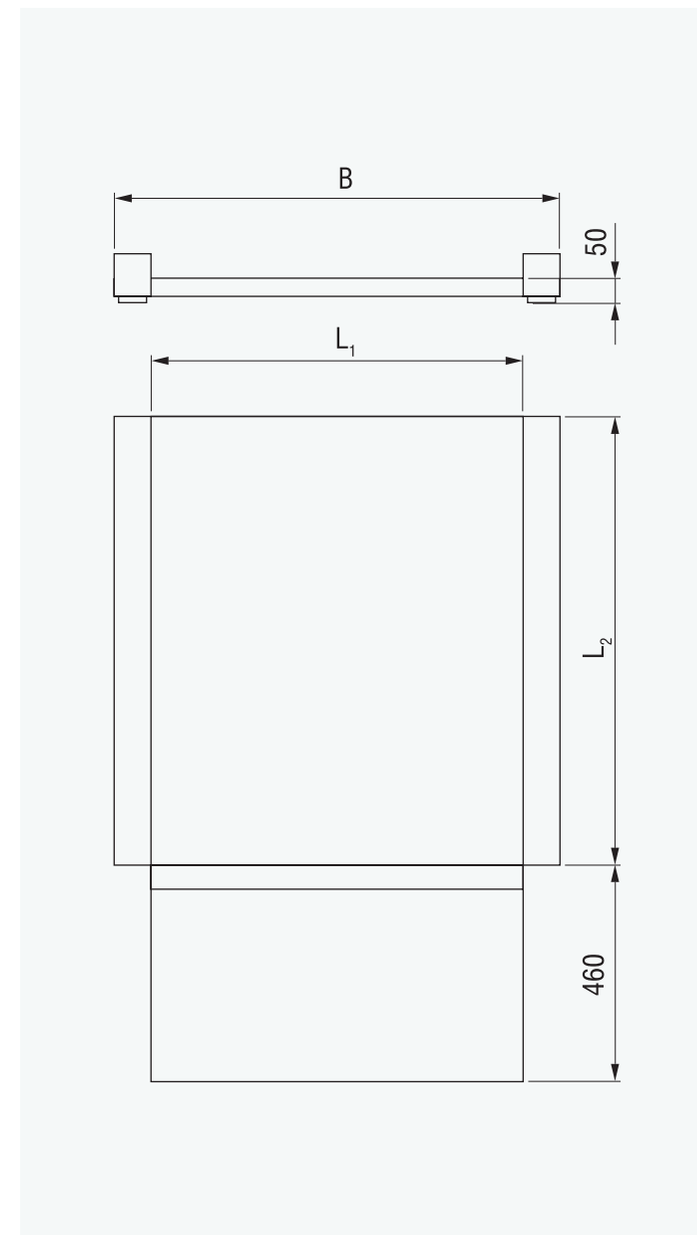
Модель	Нагрузка Max, кг	e = d*, кг	Размеры L <sub>1</sub> x L <sub>2</sub> x B, мм	Варианты исполнения
ВПН-05	500	0,1	1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПН-1	1000	0,2	1000 x 1000 x 1167, 1200 x 1200 x 1367, 1200 x 1500 x 1367	
ВПН-2	2000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

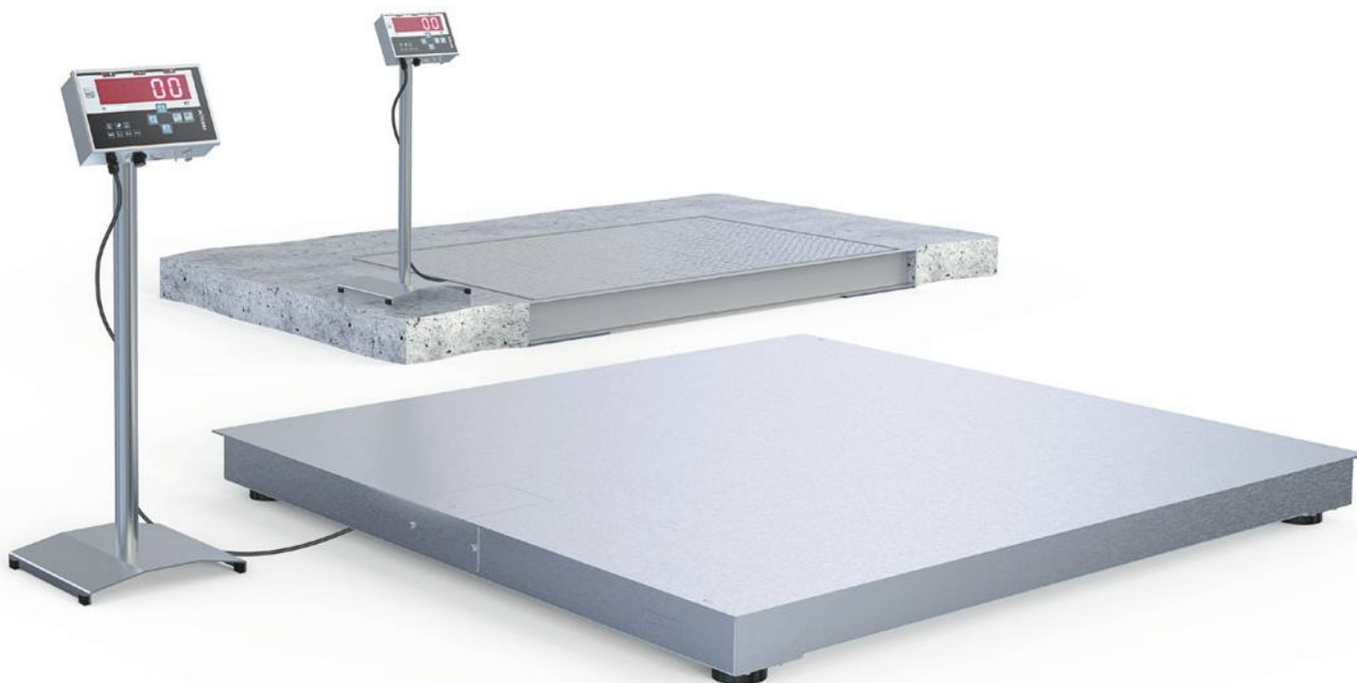


# ВПП, ВПВ

Для взвешивания любых грузов массой до 5 тонн отлично подойдут платформенные весы ВПП и ВПВ

**НАГРУЗКА MAX = 0,5... 5 т**

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ  
от 600 x 800 мм до 2000 x 2000 мм**



## ДОСТОИНСТВА

- Большое разнообразие стандартных размеров платформы из конструкционной или нержавеющей стали
- Универсальная конструкция весов позволяет устанавливать их на полу (ВПП) или в уровень с поверхностью пола (ВПВ)
- Рифленая поверхность платформы (конструкционная сталь)

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПП / ВПВ (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Соединительный кабель длиной 3 м
- Первичная поверка органами ГМС РФ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Взрывозащищенное исполнение (уровень взрывозащиты [Exia]IIC или 0Exia[ia]IBT6 X или 0ExiaIBT6 X по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)
- Беспроводное исполнение (только для весов ВПП)
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Питание от аккумулятора
- Ограждение для защиты весов ВПП от повреждения колесами погрузчика (конструкционная/нержавеющая сталь)
- Рама установочная (для весов ВПВ) (конструкционная/нержавеющая сталь)
- Стойка для весового терминала (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Программное обеспечение для учета

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

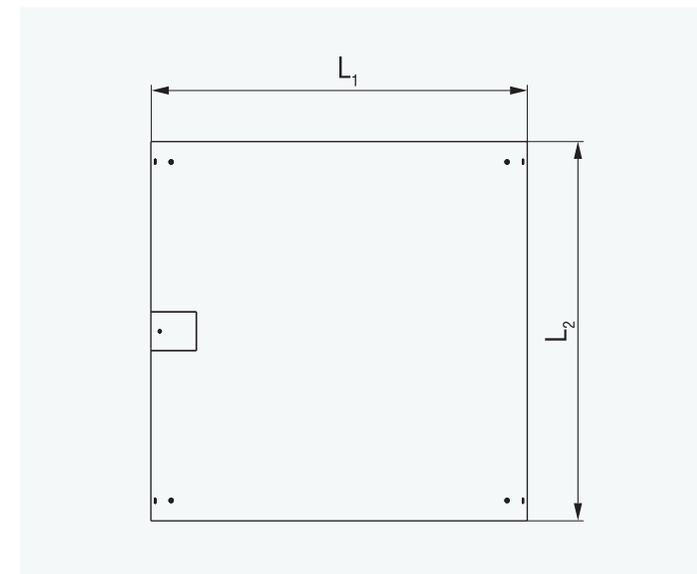
Модель	Нагрузка Max, кг	$e = d^*$ , кг	Размеры $L_1$ x $L_2$ , мм	Варианты исполнения
ВПП-05	500	0,1	600 x 800, 1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПВ-05	500	0,1	1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500	
ВПП-1	1000	0,2	600 x 800, 1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000	
ВПВ-1	1000	0,2	1000 x 1000, 1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000	
ВПП-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПП-3	3000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-3	3000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПП-5	5000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	
ВПВ-5	5000	1,0	1000 x 1500, 1200 x 1200, 1200 x 1500, 1500 x 1500, 1500 x 2000, 2000 x 2000	

## 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



# ВПС

Для взвешивания живого скота на сельскохозяйственных и мясоперерабатывающих предприятиях рекомендуем выбирать платформенные весы ВПС

**НАГРУЗКА MAX = 0,5... 2 т**

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ**

**от 1000 x 1500 мм до 1500 x 2000 мм**



## ДОСТОИНСТВА

- Наличие съемных кронштейнов для установки ограждения по периметру платформы
- Режим взвешивания животных, обеспечивающий стабильность показаний при нестабильной нагрузке
- Весовой терминал в нержавеющей корпусе с ярким светодиодным индикатором

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы платформенные ВПС (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Первичная поверка органами ГМС РФ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (счетный режим, суммирование веса)
- Ограждение для крупного/мелкого скота (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Стойка для весового преобразователя (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Питание от аккумулятора
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Программное обеспечение для учета

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

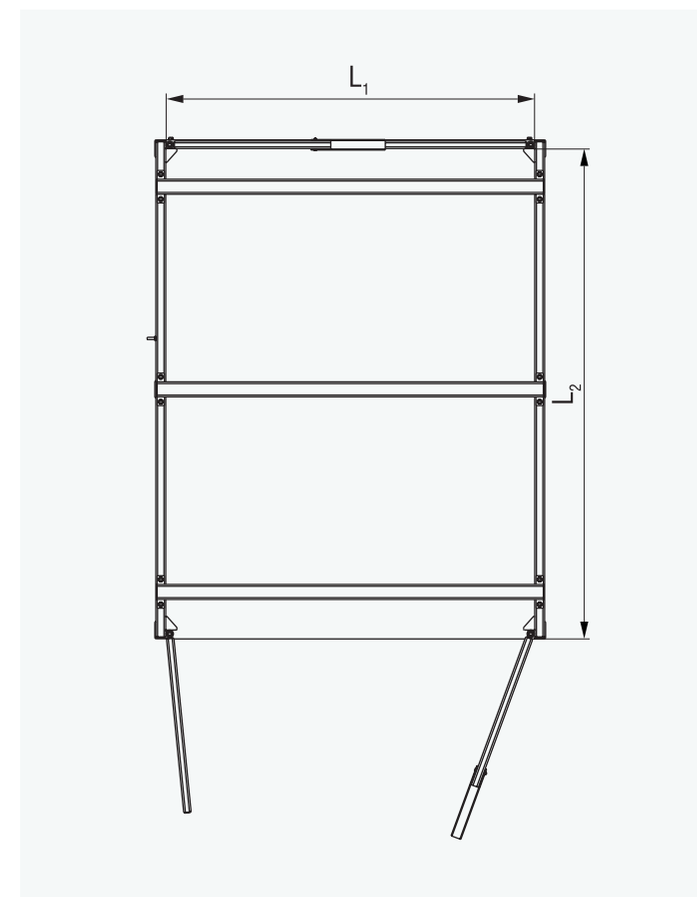
Модель	Нагрузка Max, кг	$e = d^*$ , кг	Размеры $L_1$ x $L_2$ , мм	Варианты исполнения
ВПС-05	500	0,1	1000 x 1500, 1000 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПС-1	1000	0,2	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПС-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь

## 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 С3
Диапазон рабочих температур, °C	-30... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Порог чувствительности, в единицах цены поверочного деления (e)	1.4
Электрическое питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет	10
Гарантийный срок, мес.	24

\* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ВБ

Для взвешивания продукции, транспортируемой на европоддонах, используются балочные (палетные) весы ВБ. Грузоприемная платформа весов имеет «П»-образную форму, что позволяет ввозить грузы внутрь зоны грузоприемного устройства. Для удобства перемещения в конструкции весов предусмотрены ролики и ручка

**НАГРУЗКА MAX = 1 и 2 т**

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ  
1308 x 840 мм**



## ДОСТОИНСТВА

- Удобство перемещения весов – весы ВБ имеют прикрепленные ролики и удобную ручку
- Возможность изготовления весов из нержавеющей стали

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы балочные ВБ (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Первичная поверка органами ГМС РФ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Стойка для весоизмерительного преобразователя (конструкционная/ нержавеющая сталь)
- Питание от аккумулятора
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Программное обеспечение для учета

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

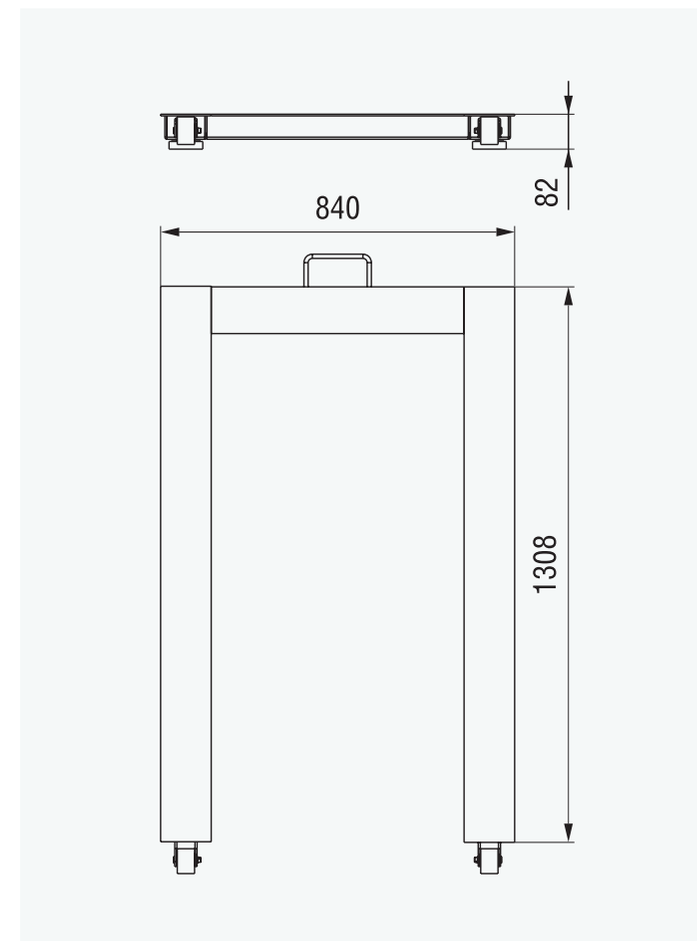
Модель	Нагрузка Max, кг	e = d*, кг	Размеры, мм	Варианты исполнения
ВБ-1	1000	0,2	1308 x 840 x 82	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВБ-2	2000	0,5	1308 x 840 x 82	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 (МОЗМ Р 76)	средний
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	III
Диапазон рабочих температур, °C	-10... +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	10
Гарантийный срок, мес.	12

\* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания «Тензо-М» не ограничивается производством и продажей весового оборудования. Часть нашего бизнеса – это квалифицированная сервисная поддержка клиентов на территории России и стран СНГ.

15 сервисных бригад, а также специалисты сети филиалов и сервисных центров готовы выехать на место обслуживания весоизмерительного оборудования и при необходимости оказать квалифицированную помощь.



**МЫ ОБЕСПЕЧИМ КОМФОРТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
ВЕСОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ!**

## СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Современная производственная база компании оснащена высокотехнологичным оборудованием. Платформенные весы и их компоненты изготавливаются из отечественных материалов с использованием комплектующих от лучших российских и мировых производителей на станках и обрабатывающих центрах с числовым программным управлением. Изготовленное и испытанное в заводских условиях оборудование позволяет клиентам получить максимальную выгоду и комфорт при его эксплуатации.



## ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ «ТЕНЗО-М»

# 3 000 ПЛАТФОРМЕННЫХ ВЕСОВ В ГОД

Среди наших клиентов – Микояновский мясокомбинат, Клинский мясокомбинат, Останкинский мясоперерабатывающий комбинат, Малаховский мясокомбинат, Группа Компаний «Рамфуд», Мясной дом Бородина, Кондитерский концерн Бабаевский, Ударница, Вимм-Билль-Данн, Пивоваренная компания Балтика, Северсталь, Магнитогорский металлургический комбинат, Nestle и многие другие известные компании.



## ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Более 15 лет наша компания использует в своей работе оборудование «Тензо-М»! Это свыше 30 единиц платформенных весов серий ВПА, ВПВ, ВПН, монорельсовых весов ВМ. В силу специфики производства используем весовую технику довольно интенсивно. Несмотря на это, за все время эксплуатации нареканий к работе весов не было, а текущие вопросы всегда решаются оперативно и качественно.

Особо отмечаем высокую точность результатов взвешивания и надежность оборудования. Большинство весов выполнены из нержавеющей стали с высокой степенью герметизации всех узлов. Это особенно важно на нашем производстве, где в цехах – повышенная влажность и регулярно используются агрессивные моющие средства. При этом платформенные весы даже из самых первых партий до сих пор безотказно работают и без проблем проходят ежегодные поверки.

Выражаем благодарность сотрудникам компании за высокий уровень профессионализма при решении наших производственных задач, связанных с весовым учетом. Мы высоко ценим совместную работу и всегда рады сотрудничеству!

ОАО «МЯСОКОМБИНАТ РАМЕНСКИЙ»

На нашем предприятии находится в эксплуатации 92 единицы оборудования, производства АО Весоизмерительная компания «Тензо-М». Наше сотрудничество длится более двадцати пяти лет. За все это время у нас не было нареканий на качество работы Вашего оборудования и качество, проводимой Вашей организацией сервисного обслуживания. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с Вашей компанией.

ОАО «КОНДИТЕРСКИЙ КОНЦЕРН БАБАЕВСКИЙ»

Выражаем благодарность «Тензо-М» за долговременное плодотворное сотрудничество в области поставок качественного и надежного весоизмерительного оборудования. За время совместной работы нами были приобретены несколько платформенных и автомобильных весов. Все они полностью оправдали наши ожидания и работают исправно, без нареканий проходя ежегодные поверки.

Особо отмечаем высокий уровень профессионализма сотрудников Вашей компании, индивидуальный подход к каждому заказу, точность выполнения договорных обязательств и оперативное решение возникающих проблем. Для нас очень важно сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений с Вашей компанией. Будем рады продолжить совместную работу над будущими проектами.

ООО «КТА»

Всего на нашем предприятии используется около 100 единиц весового оборудования «Тензо-М». За многие годы эксплуатации оборудование зарекомендовало себя как высоконадежное, стабильное и износостойкое, работающее в широком температурном диапазоне.

ЗАО «Микояновский мясокомбинат» высоко оценивает работу весоизмерительной техники «Тензо-М» и благодарит Вас за выпуск высококачественной продукции.

ЗАО «МИКОЯНОВСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»

# ТЕНЗО-М



**Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»**

140050, Московская обл., г.о. Люберцы, дп. Красково, ул. Вокзальная, 38

Тел.: +7 (495) 745-30-30, 8 800 555-65-30, e-mail: [tenso@tenso-m.ru](mailto:tenso@tenso-m.ru), [www.tenso-m.ru](http://www.tenso-m.ru)