

Ведущий российский  
производитель  
весоизмерительной  
и дозирующей  
техники



КАТАЛОГ

ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ  
И ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

30  
ЛЕТ

НА РЫНКЕ  
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вы держите в руках новое издание каталога продукции «ТЕНЗО-М».

Сегодня «ТЕНЗО-М» является крупнейшим производителем весоизмерительной техники в России. Более 30 лет мы непрерывно разрабатываем и производим датчики, весы, дозаторы, электронику и программное обеспечение, полностью удовлетворяющие потребностям наших клиентов, обеспечивая при этом высокий уровень сервисной поддержки.

Инновационные разработки компании, некоторые из которых не имеют мировых аналогов, применяются в самых разных отраслях экономики – от сельского хозяйства до авиации и космонавтики, в сфере государственного дорожного надзора. «ТЕНЗО-М» является обладателем охраняемой интеллектуальной собственности на изобретения и полезные модели, включающей более 130 патентов.

Все весоизмерительное оборудование, а также его высокотехнологичные компоненты – тензодатчики и весовые терминалы, изготавливаются нами самостоятельно из отечественного сырья с использованием комплектующих от лучших российских и мировых производителей.

Благодарю за проявленный интерес к оборудованию «ТЕНЗО-М» и надеюсь, что приобретенная весоизмерительная техника поможет Вам повысить эффективность бизнеса и увеличить прибыль!



**Сенянский М.В.**

Генеральный директор  
АО «Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»,  
председатель ТК 310, к. т. н.

# Содержание

Автомобильные весы	6
Вагонные весы	8
Промышленные весы	10
Весовые дозаторы для фасовки сыпучих продуктов	12
Бункерные весы и технологические дозаторы	14
Тензодатчики	16
Весоизмерительные преобразователи	18
Автоматизация взвешивания	20
Весовой и габаритный дорожный контроль	22
Гарантийное обслуживание и сервисная поддержка	24
Филиалы «ТЕНЗО-М»	25
Наши клиенты	26
Отзывы	27



## ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ И ДОЗИРУЮЩЕЙ ТЕХНИКИ



**You Tube**  
Смотрите видео  
о компании «Тензо-М»





1

МЫ – ПЕРВЫЕ!



30

ЛЕТ  
НА РЫНКЕ



300

АВТОМОБИЛЬНЫХ  
ВЕСОВ В ГОД



3000

ЭЛЕКТРОННЫХ  
ВЕСОВ В ГОД



40000

ТЕНЗОДАТЧИКОВ  
В ГОД



55000

ДОВОЛЬНЫХ  
КЛИЕНТОВ



999999+

НЕОГРАНИЧЕННЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ  
С «ТЕНЗО-М»!

### ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

«Тензо-М» ежегодно производит десятки тысяч тензодатчиков, весов, дозаторов и вторичных приборов для многих отраслей промышленности. Выпускаемая продукция сертифицирована органами РосТехРегулирования и внесена в Государственный Реестр средств измерений.

### МЫ ПРОИЗВОДИМ ВСЕ КОМПОНЕНТЫ ВЕСОВ И ДОЗАТОРОВ

Все комплектующие весов и дозаторов – тензодатчики и весовые терминалы – производятся на нашем предприятии и проходят полный контроль качества на уникальном испытательном оборудовании. Компоненты имеют сертификаты на соответствие требованиям международных стандартов, а по ряду параметров превосходят аналоги ведущих мировых производителей. Это обеспечивает высокое качество и стабильную метрологию выпускаемой продукции.

### ВЫБОР ЛИДЕРОВ ОТРАСЛЕЙ

За 30 лет нашими клиентами стали: «СУЭК», «Северсталь», холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ груп», нефтяные компании «Лукойл» и «Татнефть», группа компаний «Полипласт», ROCKWOOL, LAFARGE, агрохолдинг «Мираторг», «Группа Черкизово», «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат», агрокомбинат «Московский», «Макфа», «DANONE», группа компаний «Содружество» и многие другие.

### СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Детали весов изготавливаются на лучших в мире станках и обрабатывающих центрах с числовым программным управлением.

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ



Подробнее об автомобильных  
весах «Тензо-М»



## «АВИОН»

Полноразмерные автомобильные весы для определения полной массы и осевых нагрузок



Нагрузка Max – от 40 до 100 т  
Длина грузоприемной платформы – от 11 до 24 м  
Измеряют полную массу и осевые нагрузки автомобилей  
Гарантия 5 лет

## ВА

Самые массовые электронные автомобильные весы в России!



Нагрузка Max – от 40 до 100 т  
Длина грузоприемной платформы – от 11 до 24 м  
Взрывозащищенное исполнение (опция)  
Гарантия 5 лет

## «БАЗА»

Надежные автомобильные весы для статического взвешивания автотранспорта



Нагрузка Max – 40, 60, 80 т  
Длина грузоприемной платформы – 12, 18, 24 м  
Устанавливаются на горизонтальную бетонную или асфальтобетонную площадку

## «ФЕРМЕР»

Легкие и компактные автомобильные весы!



Нагрузка Max – 20, 40, 60 т  
Длина грузоприемной платформы – 5.8 и 8 м  
Не требуют калибровки при перестановке  
Автономный режим работы  
Возможность установки в приямок

## ВА-П

Портативные автомобильные весы для определения осевых нагрузок



Нагрузка Max – 20 т  
Полностью беспроводные весы  
Мобильные, автономный режим работы

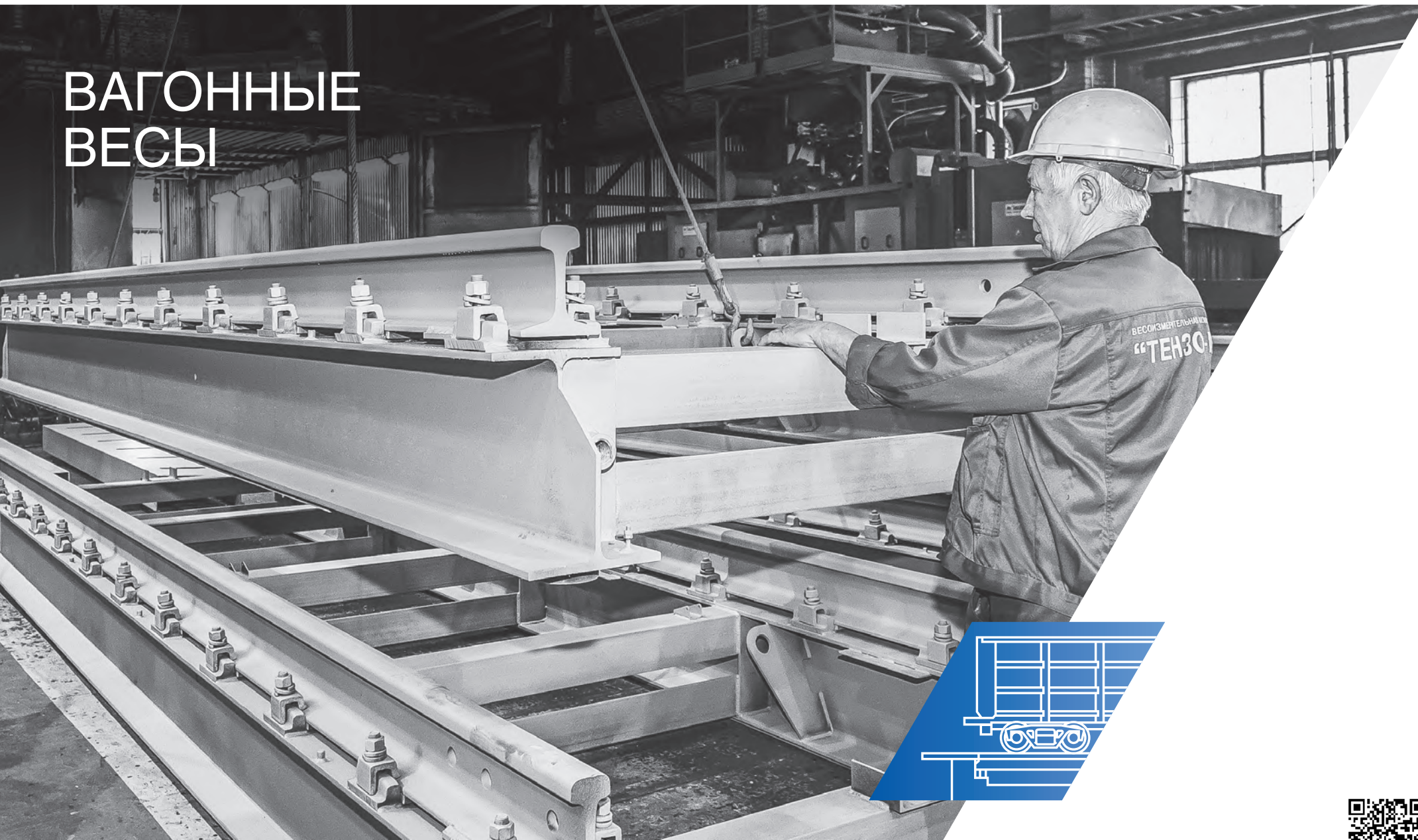
## ВА-Д

Автомобильные весы для поосного взвешивания автотранспорта в движении



Нагрузка Max – 20 т  
Размеры грузоприемной платформы – 3.5 x 0.75 м  
Высокая пропускная способность

# ВАГОННЫЕ ВЕСЫ

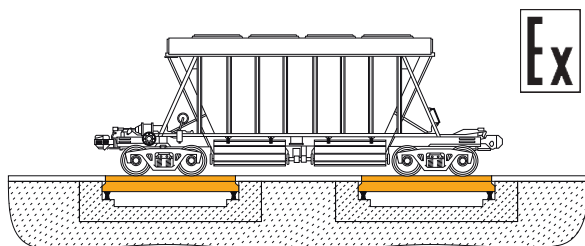


Подробнее о вагонных  
весах «Тензо-М»



## РД 100.7 / РД 150.7

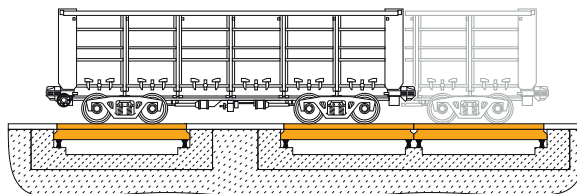
Весы для статического взвешивания четырех- и шестиосных вагонов



Нагрузка Max – 100 / 150 т  
Длина участка взвешивания – 13.5 м  
Взрывозащищенное исполнение (опция)  
Вариант исполнения фундамента: на металлической раме неглубокого заложения

## РД 100.6 / РД 150.6

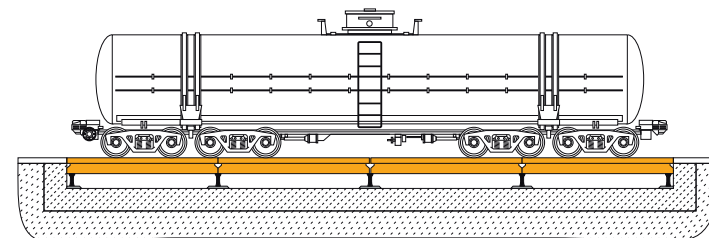
Весы для статического взвешивания четырехосных двухтележных вагонов разной длины



Нагрузка Max – 100 / 150 т  
Длина участка взвешивания – 16.5 м

## РД 100.5 / РД 150.5 / РД 200.5

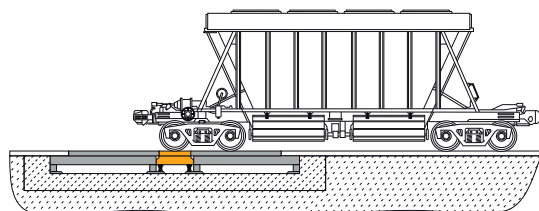
Весы для статического взвешивания четырех-, шести- и восьмиосных вагонов



Нагрузка Max – 100 / 150 / 200 т  
Длина участка взвешивания – 20 м

## РД-ДО 30

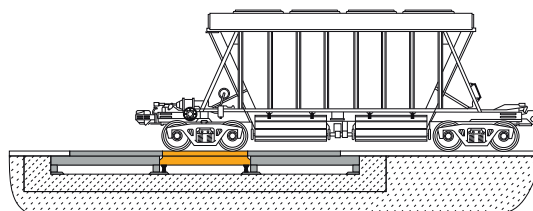
Весы для поосного взвешивания четырех-, шести- и восьмиосных вагонов в движении



Нагрузка Max – 30 т на ось  
Длина участка взвешивания – 1.24 м  
Длина весов с заездными участками – 8.24 м

## РД-ДТ 50

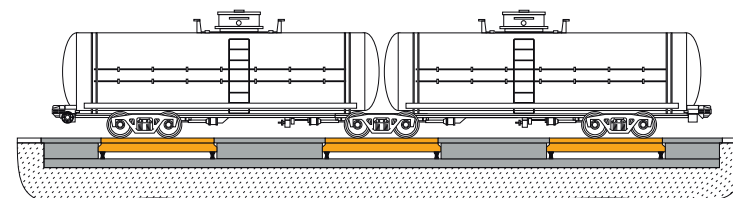
Весы для потележного взвешивания четырех-, шести- и восьмиосных вагонов в движении



Нагрузка Max – 50 т на тележку  
Длина участка взвешивания – 3.2 м  
Длина весов с заездными участками – 10.2 м

## РД-ДВ-150 / РД-ДВ-200

Весы для статического взвешивания и взвешивания в движении четырех-, шестиосных двух- и трехтележных вагонов сочлененного типа



Нагрузка Max – 150 / 200 т  
Длина участка взвешивания – 21.5 м  
Длина весов с заездными участками – 26.5 м  
Бесфундаментное исполнение на металлической раме  
Исполнение для электрифицированных участков ж/д пути (опция)

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ



Подробнее о промышленных  
весах «Тензо-М»

## ВПА

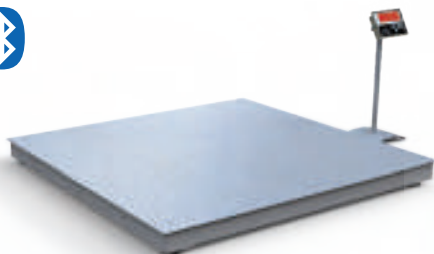
Платформенные весы на небольшие нагрузки



Нагрузка Max – от 5 до 500 кг  
Размеры грузоприемной платформы – от 200 x 300 мм до 600 x 800 мм  
Малая масса весов  
Простота в установке и обслуживании  
Беспроводное исполнение без терминала (опция)

## ВПП, ВПВ

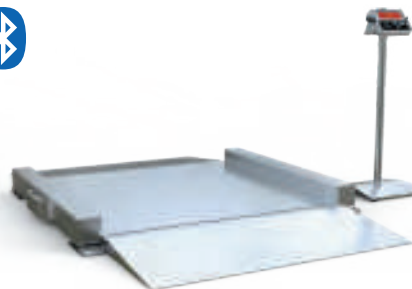
Платформенные весы на нагрузки до 5 т



Нагрузка Max – от 0.5 до 5 т  
Размеры грузоприемной платформы – от 1000 x 1000 мм до 2000 x 2000 мм  
Напольное (ВПП) и врезное (ВПВ) исполнение  
Повышенный запас прочности  
Беспроводное исполнение без терминала (опция, только для весов ВПП)

## ВПН

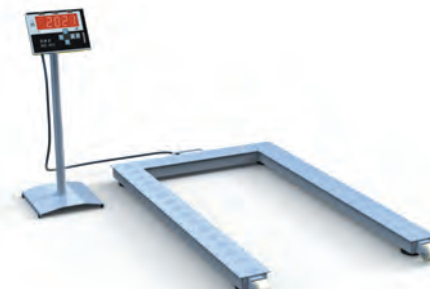
Низкопрофильные весы для взвешивания продукции, транспортируемой на тележках



Нагрузка Max – от 0.5 до 2 т  
Размеры грузоприемной платформы – от 1000 x 1000 мм до 1200 x 1700 мм  
100% узлов и деталей выполнены из нерж. стали  
Беспроводное исполнение без терминала (опция)

## ВБ

Балочные весы для взвешивания продукции, транспортируемой на европоддонах



Нагрузка Max – 1 и 2 т  
П-образная форма позволяет погрузчику размещать паллеты непосредственно на весах  
Удобство перемещения весов благодаря встроенным роликам и специальной ручке

## ВПС

Весы для взвешивания живого скота



Нагрузка Max – от 0.5 до 2 т  
Размеры грузоприемной платформы – от 1000 x 1500 мм до 1500 x 2000 мм  
Кронштейны по периметру платформы для крепления ограждения

## ВМ

Монорельсовые весы для взвешивания мясных туш



Нагрузка Max – 0.5 и 1 т  
Возможность эксплуатации при повышенной влажности  
Два варианта крепления весов – болтовое или сварное

## ВК

Крановые весы



Нагрузка Max – от 1 до 20 т  
Возможность эксплуатации в качестве грузозахватного приспособления  
Подключение к локальной сети по каналу Wi-Fi  
Минимальная такелажная высота

## ВНК

Конвейерные весы



Монтируются вместо штатных роlikоопор  
Минимальный вес и габариты  
Высокая чувствительность  
Уникальная конструкция весов надежно фильтрует ударные нагрузки

# ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ для фасовки сыпучих продуктов



Подробнее о дозаторах  
для фасовки сыпучих  
продуктов



## «ГАММА»-10

Дозаторы для фасовки  
в открытые мешки до 10 кг



Дозирование хорошо  
и плохо сыпучих продуктов  
Производительность –  
от 4 до 6 мешков/мин  
Компактная конструкция

## «ГАММА»-50, «ДЕЛЬТА»-50

Дозаторы для фасовки  
в открытые мешки до 50 кг



Дозирование всех видов  
сыпучих продуктов  
Производительность –  
от 4 до 10 мешков/мин  
Широкий модельный ряд

## «ГАММА»-50, «ДЕЛЬТА»-50

Дозаторы для фасовки  
в клапанные мешки



Дозирование разных  
видов сыпучих продуктов,  
в том числе цемента  
и строительных смесей  
Производительность –  
от 1 до 4 мешков/мин

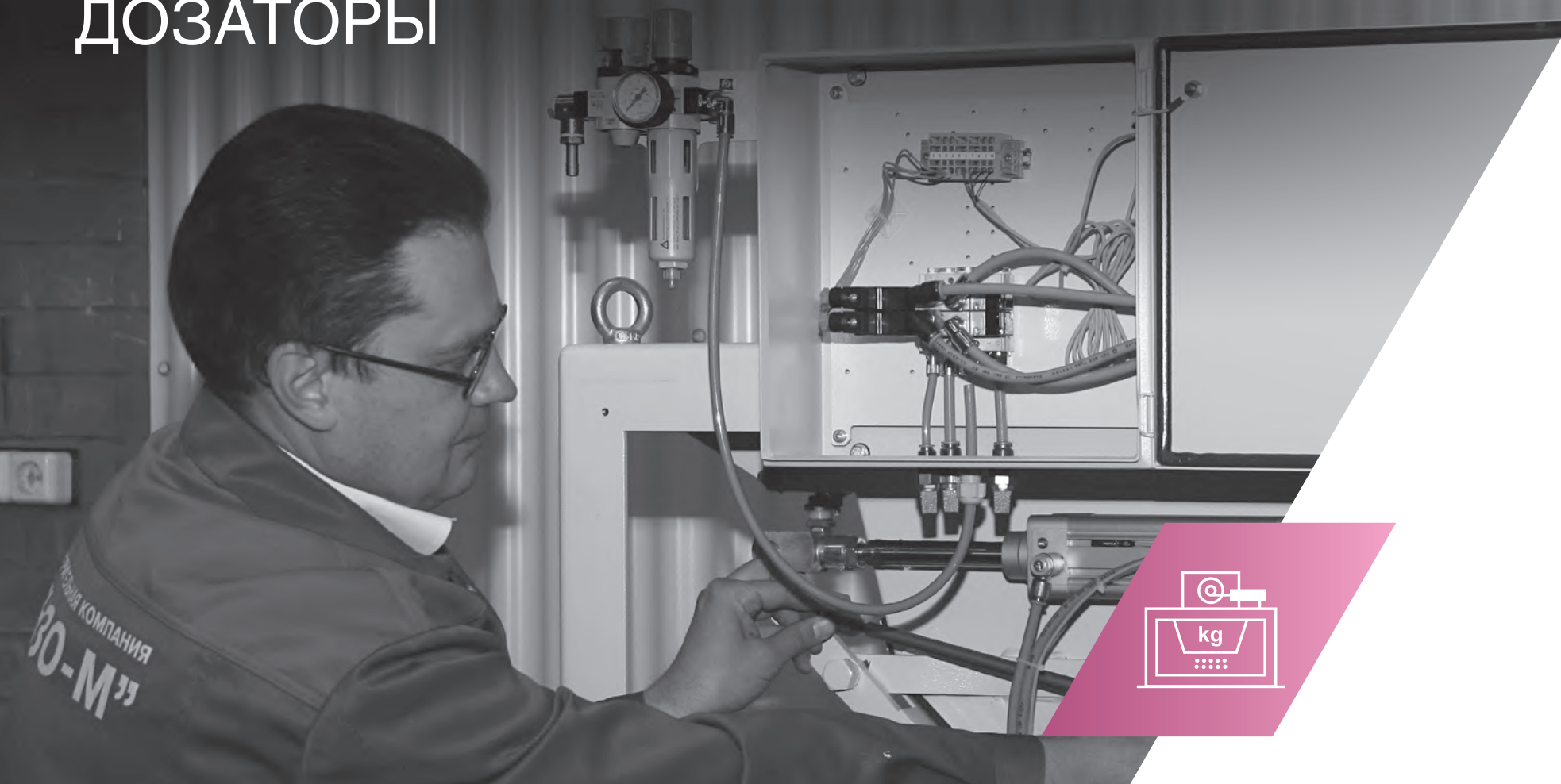
## «ГАММА»-1000, «ДЕЛЬТА»-1000

Дозаторы для фасовки  
в мягкие контейнеры Биг-Бэг



Дозирование всех видов  
сыпучих продуктов  
Производительность –  
от 10 до 80 мешков/мин.  
Возможность работы  
с разными типами контейнеров  
Наличие функции уплотнения  
продуктов в контейнере

# БУНКЕРНЫЕ ВЕСЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ



Подробнее о бункерных весах  
и технологических дозаторах «Тензо-М»

## «ПОТОК» (ИСП. АВБ)

Бункерные электронные весы



Коммерческий учет сыпучих продуктов, поступающих непрерывным потоком, за счет суммирования веса дискретных порций  
Производительность – 20, 40, 60, 80 т/ч

## «АЛЬФА» ЛОТОС

Расходомеры-дозаторы сыпучих материалов



Автоматический непрерывный контроль массового расхода зернистых, порошкообразных и пылевидных сыпучих материалов в свободно текущем потоке

## «АЛЬФА» ДЛТ

Дозаторы лотковые непрерывного действия



Автоматический контроль и регулирование массового расхода зерна и других хорошо сыпучих продуктов

## «ПОТОК» (ИСП. СИГМА)

Бункерные электронные весы



Коммерческий учет сыпучих продуктов, поступающих непрерывным потоком, за счет суммирования веса дискретных порций  
Производительность – 200, 300, 400, 800 т/ч

## «АЛЬФА» ДВБН

Дозаторы бункерные непрерывного действия



Непрерывное дозирование сыпучих продуктов в технологическом процессе

## «ГАММА» АКД Т

Дозирование в технологическом процессе хорошо сыпучих продуктов



Дозирование в технологическом процессе продуктов с различными сыпучими свойствами

# ТЕНЗОДАТЧИКИ



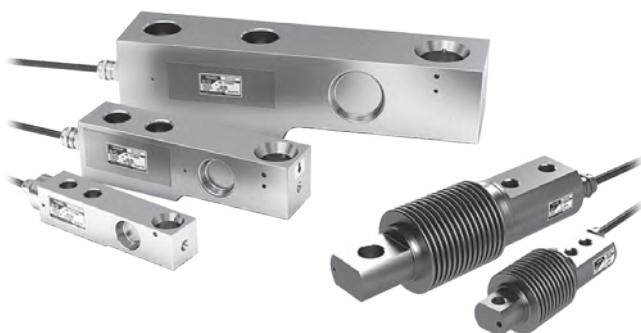
Подробнее  
о тензодатчиках





## T2, T4, H2, H4, H11

### Тензодатчики балочного типа



НПИ = 0.02... 20 т  
Степень защиты оболочкой – IP68  
Применяются в весоизмерительных и весодозирующих системах, где необходимастройка силоизмерительного узла минимальной высоты

## T24A, T40A, T60A, T50

### Тензодатчики типа «Single Point»



НПИ = 5... 1000 кг  
Степень защиты оболочкой – IP66 / IP67 / IP68  
Применяются в настольных и напольных платформенных весах, конвейерных весах и дозаторах

## M50, M70, M100

### Тензодатчики сжатия мембранного типа



НПИ = 0.5... 50 т  
Степень защиты оболочкой – IP68  
Применяются в весоизмерительных системах, в которых требуется простота и надежность встройки датчиков, малые изменения высоты под нагрузкой

## MB150, MB

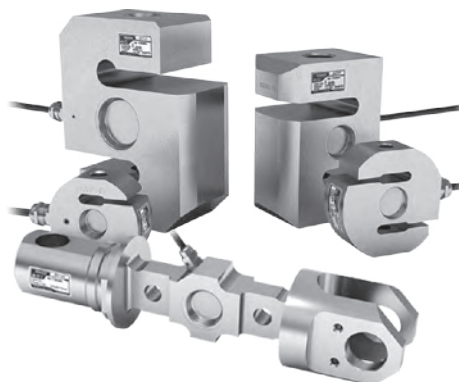
### Тензодатчики сжатия типа колонна



НПИ = 5... 200 т  
Степень защиты оболочкой – IP68  
Применяются в автомобильных и вагонных весах, а также в других весоизмерительных системах, работающих на открытом воздухе

## C2H, C2, C2A, C2K

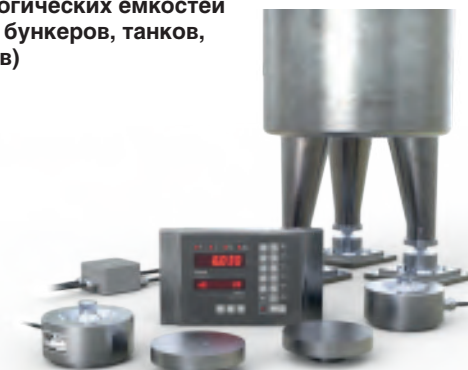
### Тензодатчики растяжения-сжатия, тензодатчики растяжения для крановых весов



НПИ = 0.2... 20 т  
Степень защиты оболочкой – IP65, IP68  
Применяются для определения массы подвешиваемых емкостей (танков, баков, бункеров). Датчики легко встраиваются в подвесы конструкций.

## Весовой конструктор (ТВЭУ)

### Набор элементов для взвешивания технологических емкостей (баков, бункеров, танков, силосов)



Большой выбор конструктивных исполнений силопередающих устройств и тензодатчиков обеспечивает возможность встройки в любое технологическое устройство. Более высокая точность измерения по сравнению с расходомерами и уровнемерами. Возможность проведения калибровки и Госповерки системы на предприятии-изготовителе

# ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



Подробнее о весоизмерительных преобразователях «Тензо-М»



## ТВ-003П, ТВ-003/05Н, ТВ-019, ТВ-020

Весоизмерительные преобразователи для статических весов



Материал корпуса – нержавеющая сталь  
Степень защиты оболочкой – IP65  
Интерфейсы для связи с внешними устройствами – RS-232, RS-485, USB, TCP/IP  
(в зависимости от выбранной модели).  
Применяются в платформенных, автомобильных, вагонных весах  
и других весоизмерительных системах для статического взвешивания

## ТВ-011, ТВ-011 2.0, ТВ-006

Весоизмерительные преобразователи-контроллеры



Степень защиты оболочкой – IP65  
Интерфейсы для связи с внешними устройствами – RS-232, RS-485, TCP/IP  
(в зависимости от выбранной модели).  
Применяются в весодозирующих системах и АСУ ТП

## ТВИ-003/05Д, ТВИ-024, ТВИ-025

Весоизмерительные преобразователи во взрывозащищенном исполнении



Терминалы имеют самый высокий уровень защиты «0Ex»,  
могут располагаться во взрывоопасных зонах и связываться по искробезопасным цепям  
с устройствами, установленными вне взрывоопасных зон.  
Применяются для построения весоизмерительных систем, находящихся во взрывоопасных зонах.

## ТВ-34

Промышленный терминал для статических весов



Материал корпуса – нержавеющая сталь  
Степень защиты оболочкой – IP65  
Интерфейсы для связи с внешними устройствами – RS-232, RS-485, Bluetooth, USB, TCP/IP  
Сенсорный дисплей. Подключение периферии.  
Применяется для организации сбора данных на пунктах весового контроля  
на базе платформенных и автомобильных весов.

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ



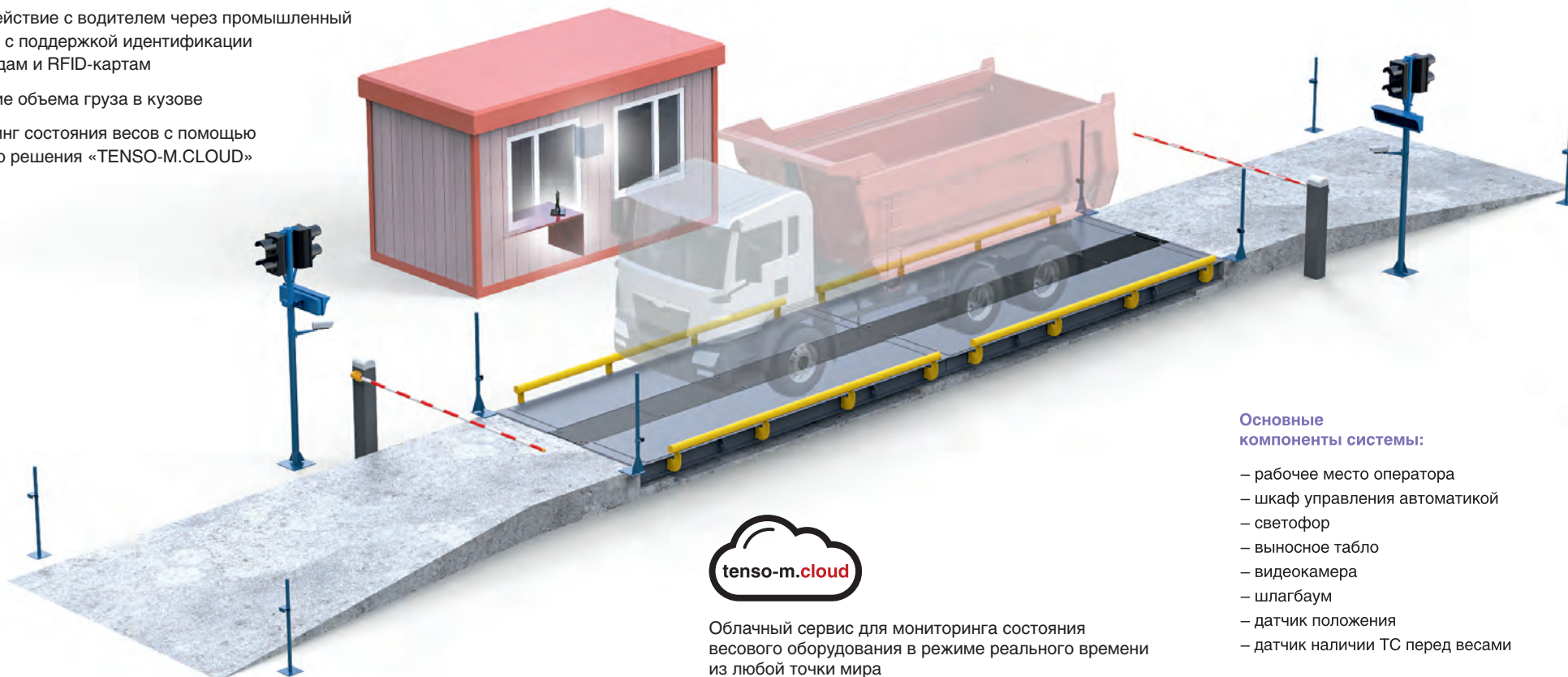
Подробнее о системах автоматизации  
взвешивания «Тензо-М»



## Автоматизация взвешивания автотранспорта и мониторинг процесса взвешивания на автомобильных весах

### ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- Ручной, полуавтоматический и автоматический режимы работы
- Идентификация автомобилей с помощью видеокамер (распознавание номерных знаков автомашин) и RFID-карт (считывание радиометок)
- Управление шлагбаумами, светофорами, работа с датчиками положения
- Взаимодействие с водителем через промышленный терминал с поддержкой идентификации по QR-кодам и RFID-картам
- Измерение объема груза в кузове
- Мониторинг состояния весов с помощью облачного решения «TENSO-M.CLOUD»



### Основные компоненты системы:

- рабочее место оператора
- шкаф управления автоматикой
- светофор
- выносное табло
- видеокамера
- шлагбаум
- датчик положения
- датчик наличия ТС перед весами

# ВЕСОВОЙ И ГАБАРИТНЫЙ ДОРОЖНЫЙ КОНТРОЛЬ



Подробнее о системе  
«СВК» «Тензо-М»



## СИСТЕМА ДОРОЖНАЯ ВЕСОВОГО И ГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ «СВК»



### Автоматическая фиксация транспортных средств с нарушениями весогабаритных параметров

- Осуществляет контроль полной массы, осевых нагрузок и габаритных размеров транспортных средств, движущихся со скоростью до 140 км/ч
- Работает полностью в автоматическом режиме
- Готова к интеграции в информационные системы ЦАФАП ГИБДД
- Высокая надежность, подтвержденная многолетним опытом эксплуатации
- Не имеет аналогов Российского производства



## Гарантийное обслуживание и сервисная поддержка

Компания «ТЕНЗО-М» не ограничивается 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 и дозирующего оборудования и при необходимости оказать квалифицированную помощь.

**Мы обеспечим комфортную эксплуатацию  
весов и дозаторов на протяжении многих лет!**



## Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

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

Тел.: +7 (495) 745-30-30, 8 800 555 65 30  
(звонок бесплатный для всех регионов России)

E-mail: [tenso@tenso-m.ru](mailto:tenso@tenso-m.ru)

[www.tenso-m.ru](http://www.tenso-m.ru)

**Барнаул**  
+7(3852) 50-29-59, 39-06-60,  
+7(923) 717-2000, +7(903) 912-5665

**Белгород**  
+7(4722) 25-71-30

**Волгоград**  
+7(8442) 50-46-07, +7(902) 310-34-77

**Екатеринбург**  
+7 (999) 566-92-44

**Калининград**  
+7(4012) 930-719, +7(911) 454-57-31

**Кемерово**  
+7(3842) 44-60-20,  
+7(923) 483-93-88, +7(903) 912-5665

**Краснодар**  
+7(918) 072-85-76, +7(927) 510-46-07

**Нижний Новгород**  
+7(831) 259-81-00, 259-82-00, 413-55-44

**Ростов-на-Дону**  
+7(863-49) 3-82-70, +7(928) 606-6274

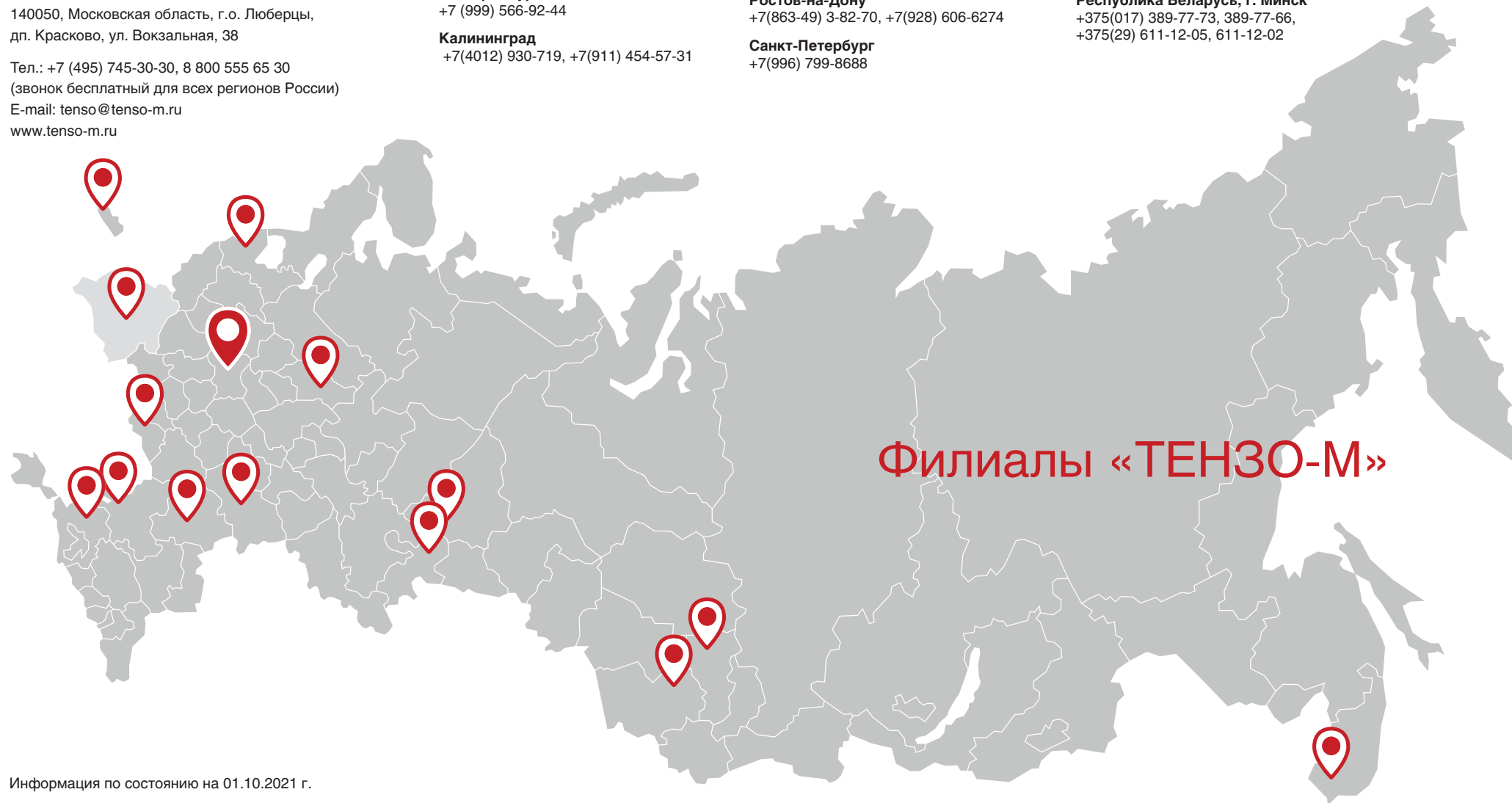
**Санкт-Петербург**  
+7(996) 799-8688

**Уссурийск**  
+7(4234) 330-363,  
+7(902) 527-62-16, +7(914) 734-85-57

**Челябинск**  
+7(351) 222-01-46, +7(902) 868-72-74

**Энгельс**  
+7(8453) 79-57-538, 79-52-29, 79-56-19

**Республика Беларусь, г. Минск**  
+375(017) 389-77-73, 389-77-66,  
+375(29) 611-12-05, 611-12-02



Информация по состоянию на 01.10.2021 г.

# Наши клиенты



# ОТЗЫВЫ

«На территории Волгоградского терминала отгрузки нефтепродуктов были установлены автомобильные весы «АВИОН» производства компании «ТЕНЗО-М». Весы оснащены системой СОДИ ТС, которая позволила организовать работу весовых постов в автоматическом режиме с минимальным участием оператора. Сегодня весы надежно работают в условиях интенсивной эксплуатации в непростых погодных условиях. Использование этого оборудования позволило нам существенно сократить потенциальные риски, потери и увеличить прибыльность нашего бизнеса!»

**ПАО «Лукойл»**

«На нашем предприятии установлены и успешно работают несколько автомобильных весов «ТЕНЗО-М». ЗАО «Микояновский мясокомбинат» высоко оценивает работу весоизмерительной техники производства «ТЕНЗО-М» и благодарит вас за выпуск высококачественной продукции. Желаем трудовому коллективу вашей компании производственных и творческих успехов»

**ЗАО «Микояновский мясокомбинат»**

«С компанией «ТЕНЗО-М» можно решить любую, даже очень нестандартную задачу! Наш заказ был выполнен точно и в срок. Оказана поддержка при пуско-наладочных работах. Всегда можно получить дополнительную консультацию. Спасибо!»

**ООО «Данон Индустрия»**

«В 2011 г. году наше предприятие приобрело двое автомобильных весов ВА «Сахалин» и вагонные весы с возможностью разгрузки зерна РД 100.4 РЗХ. В 2016 г. мы дополнили парк оборудования от «ТЕНЗО-М» весами автомобильными электронными для поосного взвешивания автомобилей в движении ВА-Д, а в 2019 г. универсальными вагонными весами РД 100.7. Продукция компании «ТЕНЗО-М» всегда находит применение в нашем производстве – различные технологические дозаторы, датчики, весовые преобразователи и т.п. Выражаем свою благодарность коллективу «ТЕНЗО-М» за высокое качество оборудования, его высокие метрологические характеристики и за качество предоставляемого сервиса»

**ООО «МакПром»**

«Мы пользуемся Вашей продукцией уже более 12 лет. Бункерные весы «Поток-60» и «Поток-100» показали высокую надежность. Хотелось поблагодарить Александра Рябцева за грамотные консультации по возникающим вопросам в процессе эксплуатации весов. Надеюсь на наше дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество»

**Русская пивоваренная компания «Хмелёфф»**

«Благодаря покупке Ваших вагонных весов, мы значительно ускорили погрузку подвижного состава, а также смогли полностью исключить возможность перегрузки вагонов. Весы надежны в эксплуатации и просты в обслуживании! Неоднократные проверки весов подтвердили стабильность метрологических характеристик датчиков производства «ТЕНЗО-М». Мы довольны!»

**ООО «Мишкинский комбинат хлебопродуктов»**

«Компания «БАСФ Строительные системы» выражает искреннюю благодарность ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М» за долговременное и плодотворное сотрудничество, эффективную помощь в решении производственных вопросов, связанных с дозированием и измерением веса нашей продукции. Мы работаем вместе с 2004 г. у нас и в наших филиалах работает более 15 единиц вашего оборудования, например, дозатор «Дельта 50» работает и сейчас с 2004 г. (!), что говорит о высокой надежности и универсальности оборудования вашей компании. Желаем вашей компании дальнейших творческих и производственных успехов!»

**ООО «БАСФ Строительные системы»**

**Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»**

140050, Московская область, г.о. Люберцы, дп. Красково, ул. Вокзальная, 38  
Тел.: +7 (495) 745-30-30, 8 800 555 65 30 (звонок бесплатный для всех регионов России)  
E-mail: [tenso@tenso-m.ru](mailto:tenso@tenso-m.ru)  
[www.tenso-m.ru](http://www.tenso-m.ru)

**ТЕНЗО**<sub>1</sub>**М**