



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Каталог | Автомобильные весы

Автомобильные весы



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Автомобильные весы «Гермес»

Полноразмерные автомобильные весы с функцией поосного взвешивания ВТА-ДС



Автомобильные весы «Витязь»

Взвешивание транспорта с полным заездом на грузоприемную платформу

Для статического взвешивания груженого и порожнего автотранспорта



Автомобильные весы «Туран»

Взвешивание грузового транспорта до 20 тонн



Автомобильные весы «Плутон»



Автомобильные весы «Ломовик»

Взвешивание автомобилей, занимающихся перевозкой металлолома



Автомобильные весы «Юпитер»

Взвешивание крупногабаритных автомобилей имеющих огромную грузоподъемность с полным заездом до 500 тонн

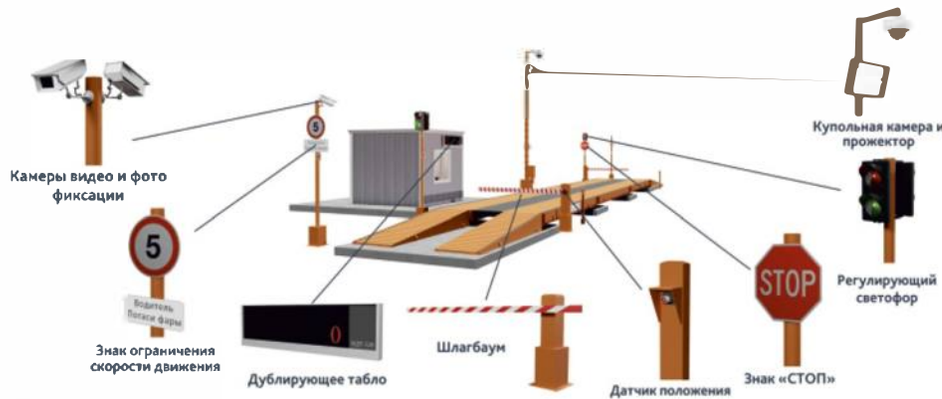
Автомобильные весы | Разновидности



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Тип	Нагрузка (тонн)	Длина (метров)	Ширина (метров)
ВТА-ДС «Гермес»	Стационарные с возможностью поосного взвешивания	от 20 до 200	от 0,5 до 40	от 2 до 12
ВТА «Витязь»	Стационарные	от 20 до 200	от 2 до 30	от 2 до 9
ВТА «Туран»	Бесфундаментные	от 20 до 200	от 2 до 30	от 2 до 9
ВТА «Плутон»	Бесфундаментные	20	6	3
ВТА «Ломовик»	Стационарные / бесфундаментные	от 30 до 40	от 6,5 до 8	3
ВТА «Юпитер»	Стационарные	от 100 до 500	от 6 до 30	от 4 до 9
ВТА «Юпитер-Д»	Стационарные	от 100 до 500	от 6 до 30	от 4 до 9

Комплект автоматизации от ООО "Завод весового оборудования"



Стандартные варианты автоматизации весов:

1. Комплект фотофиксации госномеров и груза автомашины;
2. Комплект фотофиксации и распознавания госномеров;
3. Комплект фотофиксации и распознавания госномеров со светофорным автоматическим управлением движением по весам;
4. Комплект фотофиксации и распознавания госномеров со светофорным ручным управлением движения по весам;
5. Видеонаблюдение процесса взвешивания (комплект может быть установлен на любую систему автоматизации);
6. Контроль движения транспорта по RFID-меткам;
7. Позиционирование автомобиля на весах;
8. Управление несколькими весами с одного рабочего места.



Полноразмерные автомобильные весы с функцией **поосного** взвешивания ВТА-ДС
(торговое наименование «**Гермес**»)

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

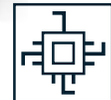
Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



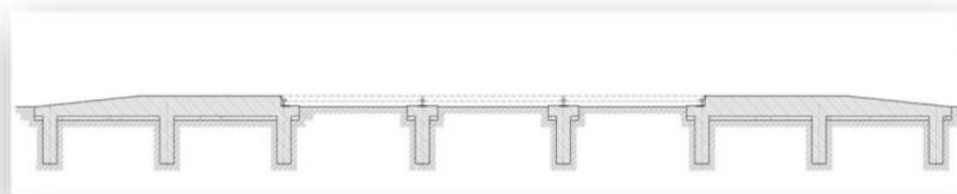
Современная гибридная цифровая система

- 40°С
+40°С

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°С

Методы установки:

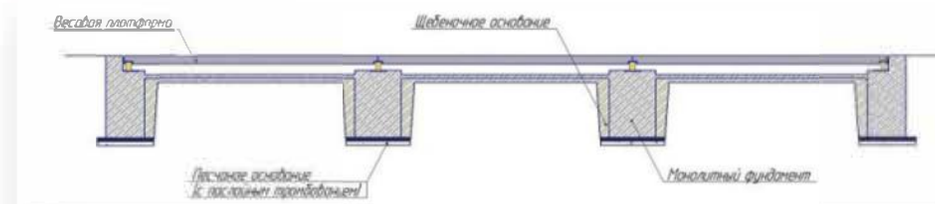
Над поверхностью



Автомобильные весы монтируются на заранее построенное фундаментное основание согласно строительному заданию предоставленного заводом-изготовителем. Заезд и съезд осуществляется по железобетонным пандусам.

Фундаментное основание помогает избежать сезонные колебания грунта и автомобильные весы не требуют дополнительных регулировок.

В приямок



Врезные автомобильные весы монтируются на одном уровне с поверхностью земли на место построенного железобетонного фундамента. Их преимущество в том, что они не требуют установки пандусов. Таким образом уменьшается занимаемая ими площадь.

При выборе врезного варианта установки обязательно организуется дренажная система для отвода сточных вод.



Дополнительные опции:



Химически стойкое антикоррозийное покрытие



Центральный настил



Ограждения



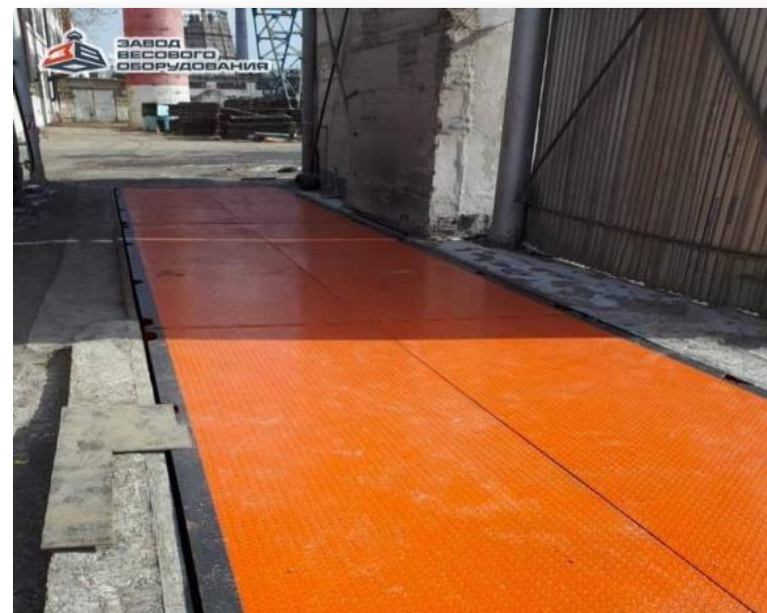
Взрывозащищенное исполнение



Морозостойкое исполнение



Автоматизированные комплексы



Автомобильные весы | Витязь



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Автомобильные весы данного типа используются для взвешивания автомобильного транспорта с полным заездом на грузоприемную платформу.

Дополнительные опции:       

Методы установки: **Над поверхностью и в приямок**

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



Современная гибридная цифровая система

- 40°С
+40°С

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°С

Автомобильные весы | Плуто́н



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Автовесы серии "Плуто́н" (**бесфундаментные**) специально разработаны для взвешивания небольших грузовых автомобилей таких как Газель, Зил, Газ и др.

Дополнительные опции:       

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

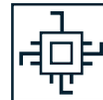
Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



Современная гибридная цифровая система

- 40°С
+40°С

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°С

Автомобильные весы | Туран



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Весы автомобильные "ВТА" **бесфундаментного** исполнения предназначены для статического взвешивания груженого и порожнего автотранспорта.

Дополнительные опции:        -50°C
+50°C

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



Современная гибридная цифровая система

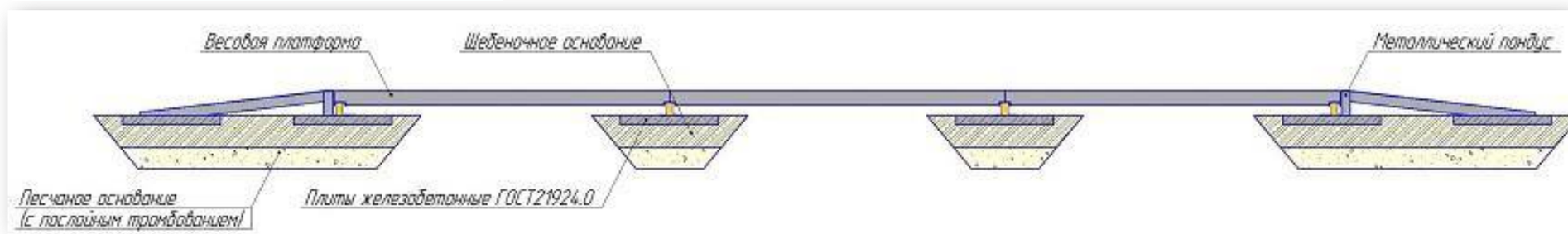
- 40°C
+40°C

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°C

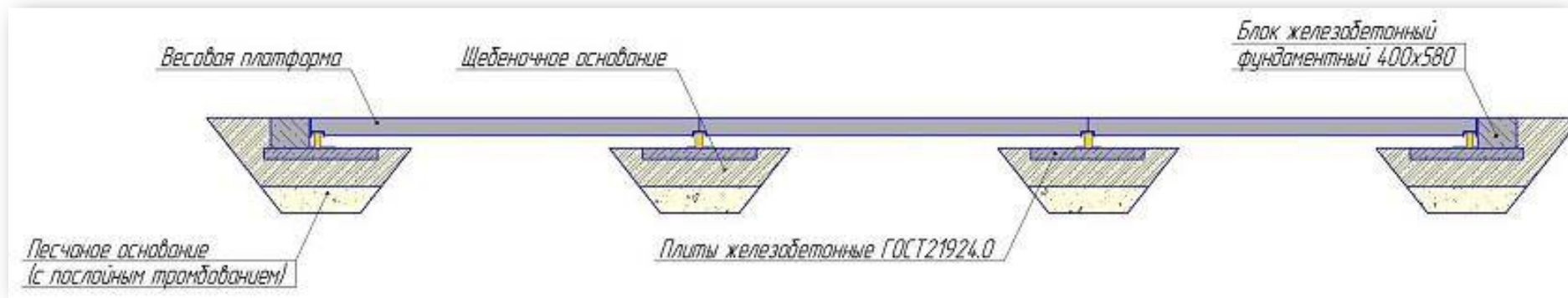


Методы установки | Бесфундаментных весов:

В надземном варианте



Во врезном исполнении



Автомобильные весы | ЛОМОВИК



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Автовесы серии "Ломовик" предназначены для взвешивания автомобилей, занимающихся перевозкой металлолома. Возможно **фундаментное**, либо **бесфундаментное** исполнение.

Дополнительные опции:       

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

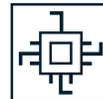
Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



Современная гибридная цифровая система

- 40°С
+40°С

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°С

Автомобильные весы | Юпитер



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Для крупногабаритных автомобилей таких как Белаз, инженеры и конструкторы ООО «ЗВО» разработали специальную серию весов «Юпитер». Грузоподъемностью до 500 тонн.

Дополнительные опции:        

Методы установки: **Над поверхностью и в приямок**

Стандартные опции:

09Г2С

В качестве материала для основы выбрана сталь 09Г2С



Уникальный узел «тендер-струнка»

36
МЕС

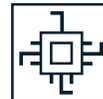
Гарантия 36 месяцев



Стандартное программное обеспечение

IP68

Комплект датчиков со степенью защиты IP68



Современная гибридная цифровая система

- 40°С
+40°С

Диапазон рабочих температур от - 40 до +40°С



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 80802-21

Срок действия утверждения типа 17 февраля 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы автомобильные ВТА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод весового оборудования" (ООО "ТД "ЗВО"), Республика Башкортостан, г. Белорецк

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Завод весового оборудования" (ООО "ТД "ЗВО"), Республика Башкортостан, г. Белорецк

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 204-08-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 февраля 2021 г. N 141.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01804020011100200400011000203174
Коды выдан: Кулешов Александр Александрович
Действителен с: 19.03.2020 по 19.03.2021.

А.В.Кулешов

«22» марта 2021 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 63157-16

Срок действия утверждения типа до 24 февраля 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы автомобильные ВТА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Завод весового оборудования" (ЗВО), г.Магнитогорск
ООО "Завод весового оборудования" (ЗВО),
Республика Башкортостан, г.Белорецк

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Изменения в описание типа средств измерений утверждены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 февраля 2021 г. N 123.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0180402001110020040001100020318383
Коды выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен с: 23.11.2020 по 23.11.2021.

С.С.Голубев

«29» марта 2021 г.



uzvo.ru

Россия, Республика Башкортостан,
г. Белорецк, ул. Блюхера, 86
Тел.: 8 (800) 600-32-71
8 (34792) 4-82-66
E-mail: info@uzvo.ru