



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Каталог | Вагонные весы



Вагонные весы



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Повагонное взвешивание в статике

Предназначены для повагонного статического взвешивания с расцепкой и без расцепки.



Потележечное взвешивание в статике

Предназначены для статического взвешивания порожних и груженных вагонов и цистерн.

Предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем потележечного взвешивания в движении.



Потележечное взвешивание в динамике

Предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем повагонного взвешивания в движении и в статическом режиме.



Статико-динамическое взвешивание



Комбинированные весы

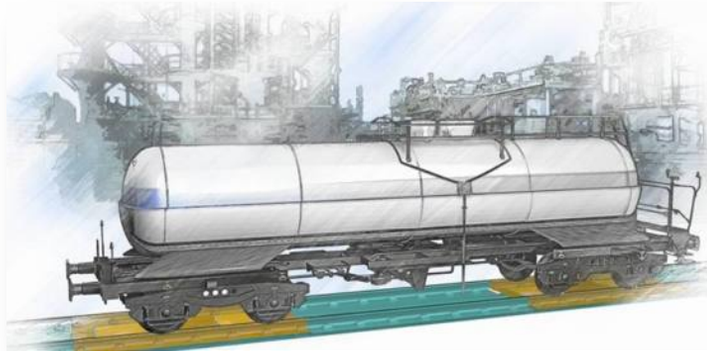
Предназначены для статического взвешивания автомобилей и железнодорожных транспортных средств



Поосное взвешивание в динамике

Предназначены для поосного взвешивания составов и вагонов в динамике (движении) с сыпучим, твердым грузом и жидкостями.

Преимущества:



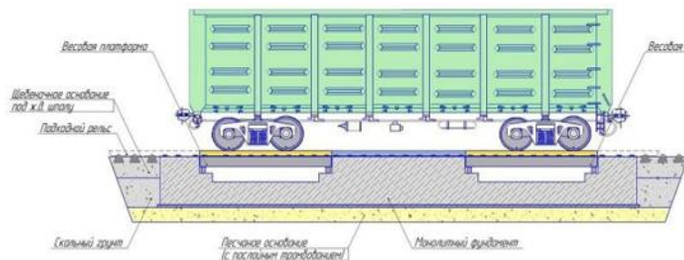
-  Демократичная цена
-  Простота использования и надежность
-  Качественная электроника от ведущих мировых производителей
-  Точное взвешивание (погрешность 0.1%)
-  Международный ГОСТ OIML R76-1-2011
-  Гарантийный срок - от 36 месяцев

Описание:

Железнодорожные вагонные весы предназначены для повагонного статического взвешивания с расцепкой и без расцепки порожних и груженых вагонов любой модели.

Методы установки:

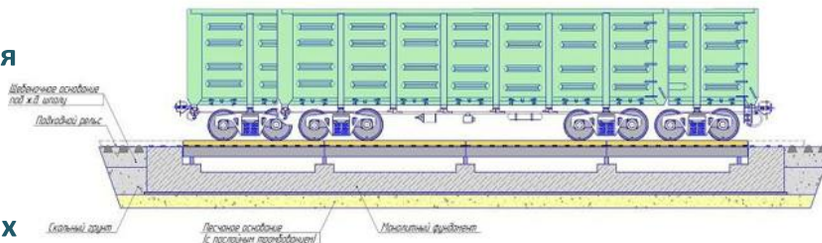
Фундаментное исполнение



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

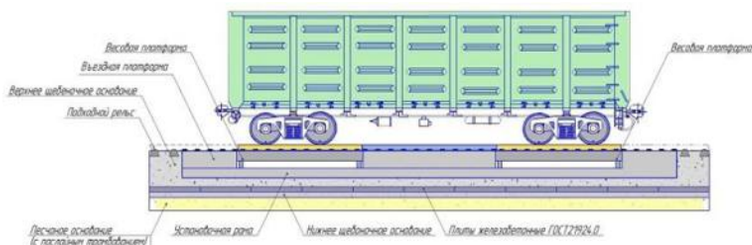
- Невысокая стоимость весов;
- Короткие сроки монтажа весов;
- Гарантия точных и постоянных показаний при любых сезонных и погодных условиях.

Данный вид весов монтируется на заранее построенное бетонное основание согласно строительному заданию предоставленного заводом - изготовителем. Въездные секции выполнены из железобетона.



Методы установки:

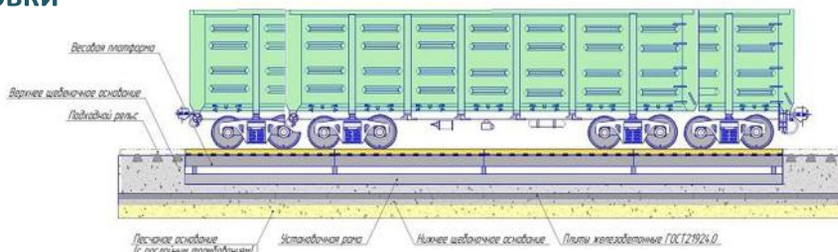
Бесфундаментное исполнение



Данный тип весов устанавливаются на подготовленное песчанно-гравийное основание и установочную раму поставляемую заводом-изготовителем весов.

Преимущества данного типа установки весов следующее:

- Быстрый ввод в эксплуатацию (с момента подготовки основания до сдачи весов в эксплуатацию);
- Отсутствие работ по строительству фундамента, возможность переноса весов на другое место.



Повагонное взвешивание в статике



Стандартная комплектация:



Грузоприемное устройство,
в сборе с рельсами



Вторичный измерительный
преобразователь



Комплект тензометрических датчиков в
сборе с узлами встройки



Цифровой нормирующий
преобразователь



Кабельная разводка



Типовой чертеж на строительство
железобетонного основания



Стандартное программное обеспечение

Дополнительные опции:



Дополнительное выносное табло



Система видеоконтроля вагонов



Взрывозащищенное исполнение



ПО для равномерного распределения
груза в вагоне



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Потележечное взвешивание в статике



Описание:

Весы вагонные потележечного взвешивания предназначены для статического взвешивания порожних и груженых вагонов и цистерн.

Преимущества:

-  Демократичная цена
-  Простота использования и надежность
-  Качественная электроника от ведущих мировых производителей
-  Точное взвешивание (погрешность 0.1%)
-  Международный ГОСТ OIML R76-1-2011
-  Гарантийный срок - от 36 месяцев

Стандартная комплектация:



Дополнительные опции:





ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Потележечное взвешивание в динамике



Описание:

Предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем потележечного взвешивания в движении.

Преимущества:



Демократичная цена



Простота использования и надежность



Качественная электроника от ведущих мировых производителей



Точное взвешивание (погрешность 0.5% - 2%)



ГОСТ 8.647-2015



Гарантийный срок - от 36 месяцев

Стандартная комплектация:



Дополнительные опции:



Повагонное взвешивание в статике



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартная комплектация:



Грузоприемное устройство,
в сборе с рельсами



Вторичный измерительный
преобразователь



Комплект тензометрических датчиков в
сборе с узлами встройки



Цифровой нормирующий преобразователь



Кабельная разводка



Типовой чертеж на строительство
железобетонного основания



Стандартное программное обеспечение

Дополнительные опции:



Дополнительное выносное табло



Система видеоконтроля вагонов



Взрывозащищенное исполнение

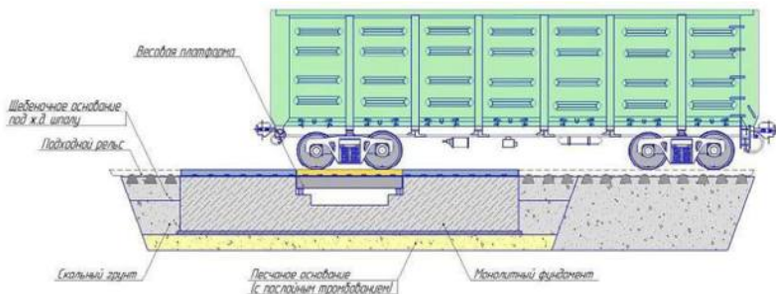


ПО для равномерного распределения
груза в вагоне

Потележечное взвешивание

Методы установки:

Фундаментное исполнение



Данный вид весов монтируется на заранее построенное бетонное основание согласно строительному заданию предоставленного заводом изготовителем. Въездные секции выполнены из железобетона.

Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Невысокая стоимость весов;
- Короткие сроки монтажа весов;
- Гарантия точных и постоянных показаний при любых сезонных и погодных условиях.

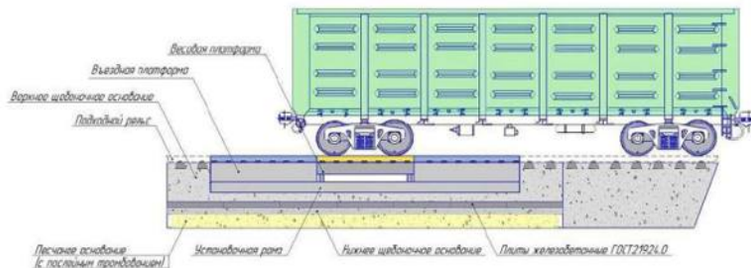
Потележечное взвешивание



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Методы установки:

Бесфундаментное исполнение



Данный тип весов устанавливаются на дорожные плиты, подготовленное песчано-гравийное основание и установочную раму поставляемую заводом изготовителем весов.

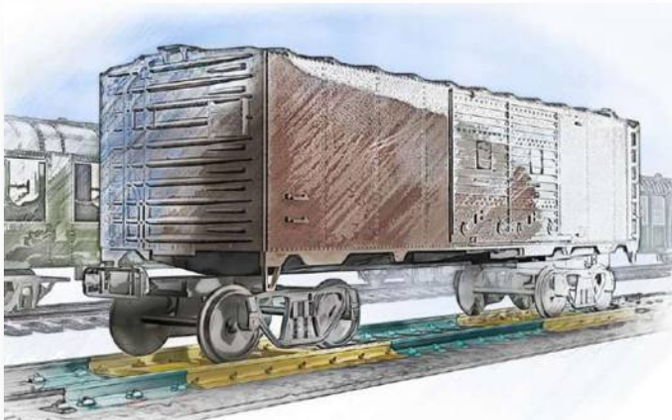
Преимущества данного типа установки весов следующие:

- Быстрый ввод в эксплуатацию (с момента подготовки основания до сдачи весов в эксплуатацию);
- Отсутствие работ по строительству фундамента, возможность переноса весов на другое место.

Повагонное статико-динамическое взвешивание



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Описание:

Весы тензометрические вагонные ВТВ предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем повагонного взвешивания в движении и в статическом режиме.

Преимущества:

-  Демократичная цена
-  Простота использования и надежность
-  Качественная электроника от ведущих мировых производителей
-  Точное взвешивание (погрешность 0.1%, 0.5%, 2%)
-  Международный ГОСТ OIML R76-1-2011; ГОСТ 8.647-2015
-  Гарантийный срок - от 36 месяцев

Стандартная комплектация:



Дополнительные опции:



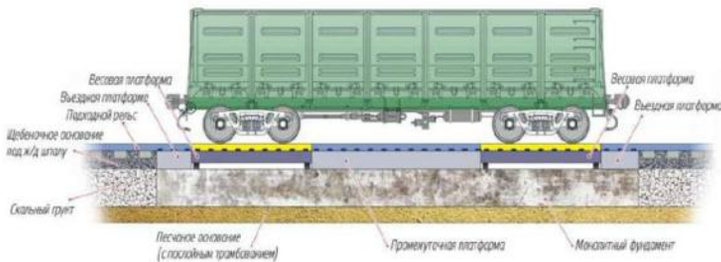
Повагонное статико-динамическое взвешивание



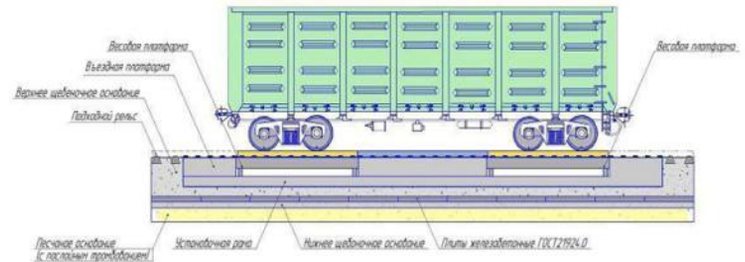
ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Методы установки:

Фундаментное исполнение:



Бесфундаментное исполнение:



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Невысокая стоимость весов;
- Короткие сроки монтажа весов;
- Гарантия точных и постоянных показаний при любых сезонных и погодных условиях.

Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Быстрый ввод в эксплуатацию (с момента подготовки основания до сдачи весов в эксплуатацию);
- Отсутствие работ по строительству фундамента, возможность переноса весов на другое место.

Поосное динамическое взвешивание



Описание:

Весы тензометрические вагонные ВТВ предназначены для поосного взвешивания составов и вагонов в динамике (движении) с сыпучим, твердым грузом и жидкостями с кинематической вязкостью не менее 59 мм/с²

Преимущества:

-  Демократичная цена
-  Простота использования и надежность
-  Качественная электроника от ведущих мировых производителей
-  Точное взвешивание (погрешность 0.5% - 2%)
-  ГОСТ 8.647-2015
-  Гарантийный срок - от 36 месяцев

Стандартная комплектация:



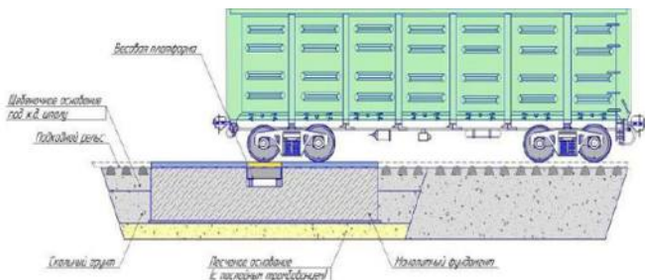
Дополнительные опции:



П осное динамическое взвешивание

М ethodы установки:

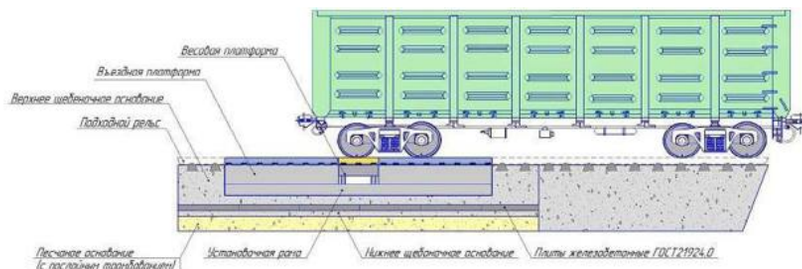
Фундаментное исполнение:



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Невысокая стоимость весов;
- Короткие сроки монтажа весов;
- Гарантия точных и постоянных показаний при любых сезонных и погодных условиях.

Бесфундаментное исполнение:



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Быстрый ввод в эксплуатацию (с момента подготовки основания до сдачи весов в эксплуатацию);
- Отсутствие работ по строительству фундамента, возможность переноса весов на другое место.



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Комбинированные весы

Преимущества:

2 в 1 Выгодные весы: вагонные и автомобильные



Экономия занимаемой площади



Демократичная цена



Простота использования и надежность



Качественная электроника от ведущих мировых производителей



Точное взвешивание (погрешность 0.1%)



Международный ГОСТ OIML R76-1-2011



Гарантийный срок - от 36 месяцев

Описание:

Предназначены:

- для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем повагонного и/или потележечного взвешивания в статическом режиме и/или в движении;
- для статических измерений массы автомобильных транспортных средств.

Стандартная комплектация:



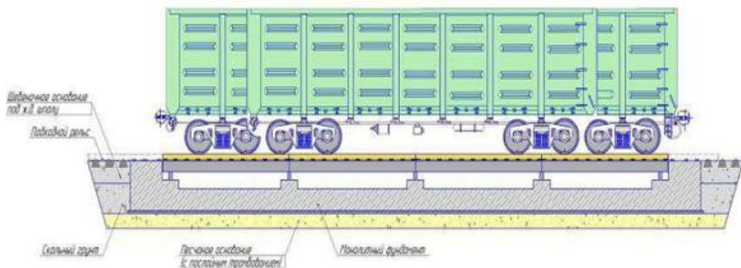
Дополнительные опции:



Комбинированные весы

Методы установки:

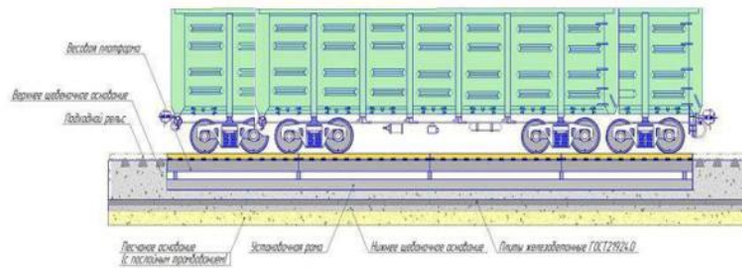
Фундаментное исполнение:



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Невысокая стоимость весов;
- Короткие сроки монтажа весов;
- Гарантия точных и постоянных показаний при любых сезонных и погодных условиях.

Бесфундаментное исполнение:



Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- Быстрый ввод в эксплуатацию (с момента подготовки основания до сдачи весов в эксплуатацию);
- Отсутствие работ по строительству фундамента, возможность переноса весов на другое место.



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