



Каталог | **В**агонные весы



Предназначены для повагонного статического взвешивания с расцепкой и без расцепки.



Предназначены для статического взвешивания порожних и груженных вагонов и цистерн.

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



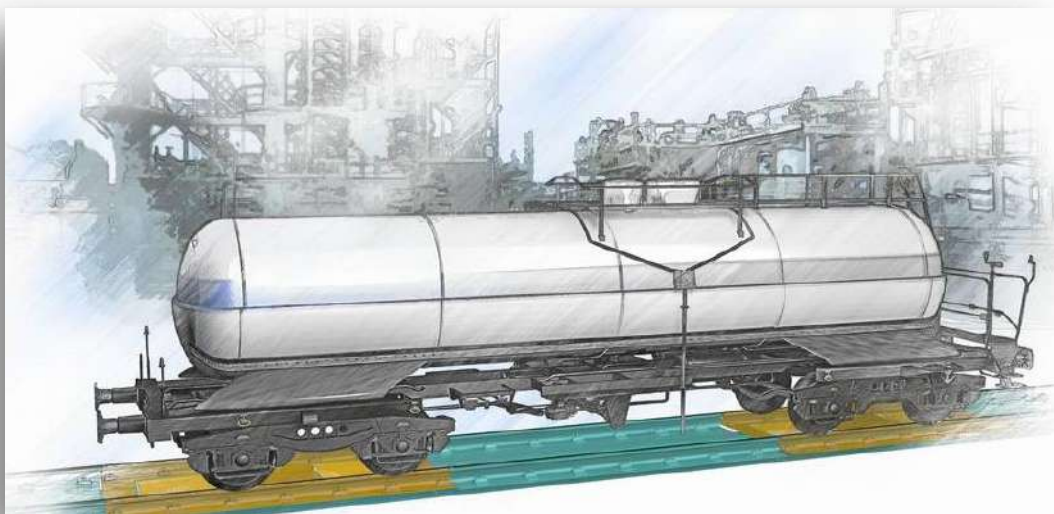
Предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств путем повагонного взвешивания в движении и в статическом режиме.



Предназначены для статического взвешивания автомобилей и железнодорожных транспортных средств









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



Описание:

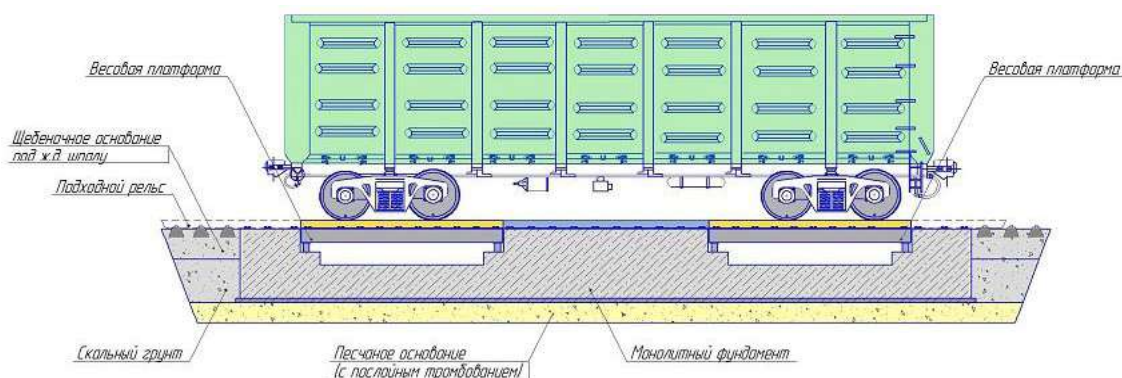
Железнодорожные вагонные весы предназначены для повагонного статического взвешивания с расцепкой и без расцепки порожних и груженых вагонов любой модели.

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

Методы установки:

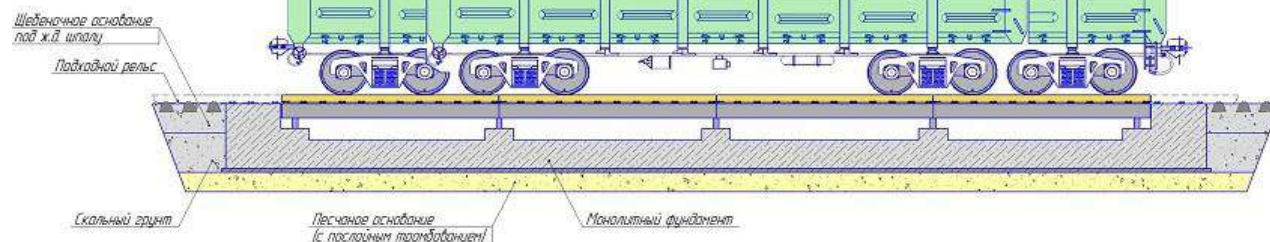
Фундаментное исполнение



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

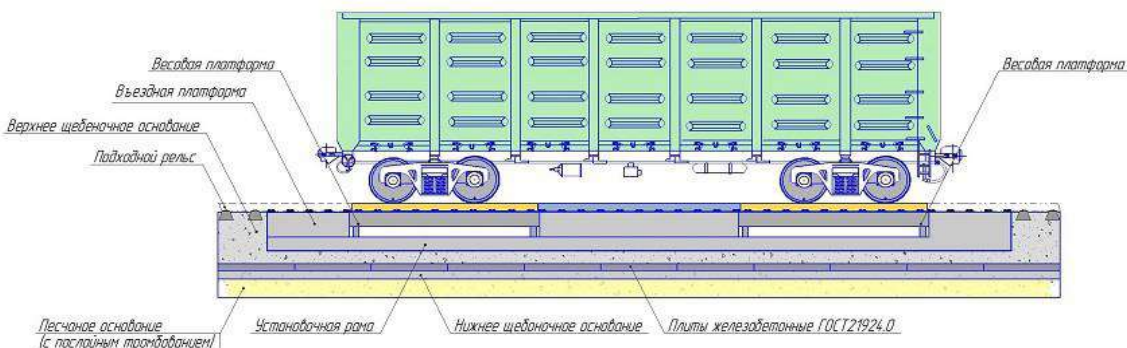
Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

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



Методы установки:

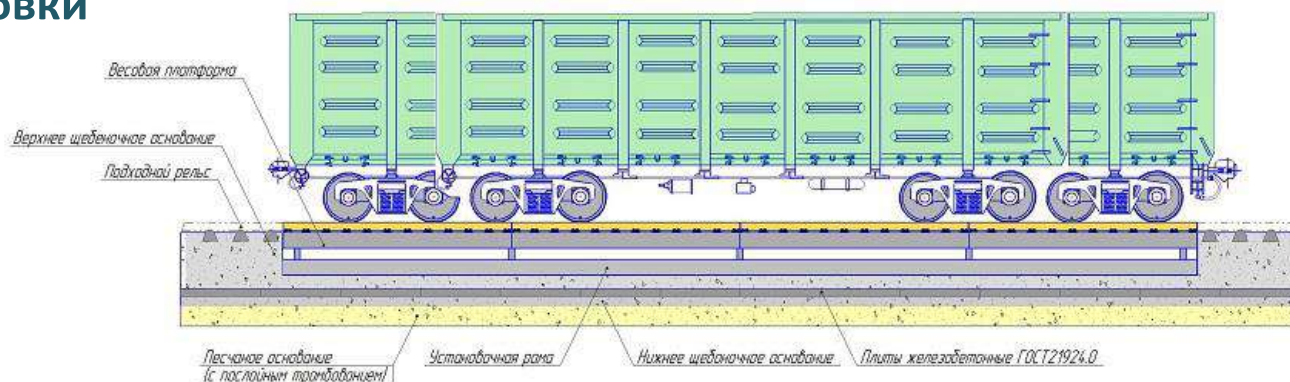
Бесфундаментное исполнение



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



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

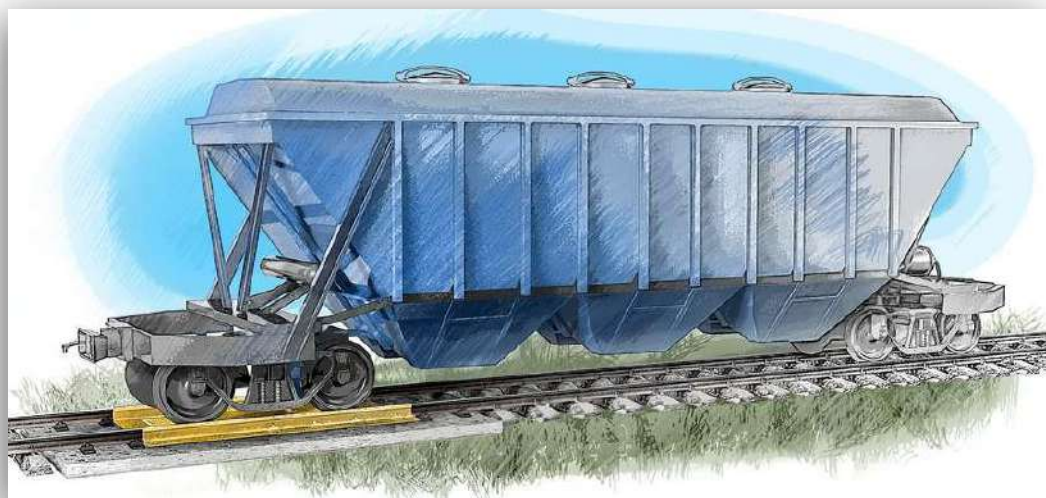








Взрывозащищенное исполнение



ПО для равномерного распределения
груза в вагоне

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:

Весы вагонные потележечного взвешивания предназначены для статического взвешивания

Стандартная комплектация:



Дополнительные опции:











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:



Стандартная комплектация:



Грузоприемное устройство,
в сборе с рельсами



Вторичный измерительный
преобразователь



Комплект тензометрических датчиков в
сборе с узлами встройки



Преобразователь динамический



Кабельная разводка



Типовой чертеж на строительство
железобетонного основания



Стандартное программное обеспечение

Дополнительные опции:



Дополнительное выносное табло



Система видеоконтроля вагонов



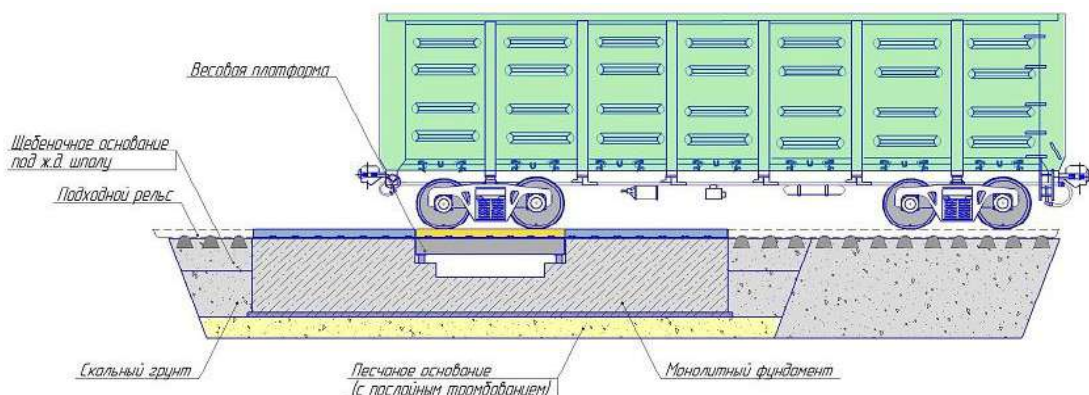
Взрывозащищенное исполнение



ПО для равномерного распределения
груза в вагоне

Методы установки:

Фундаментное исполнение



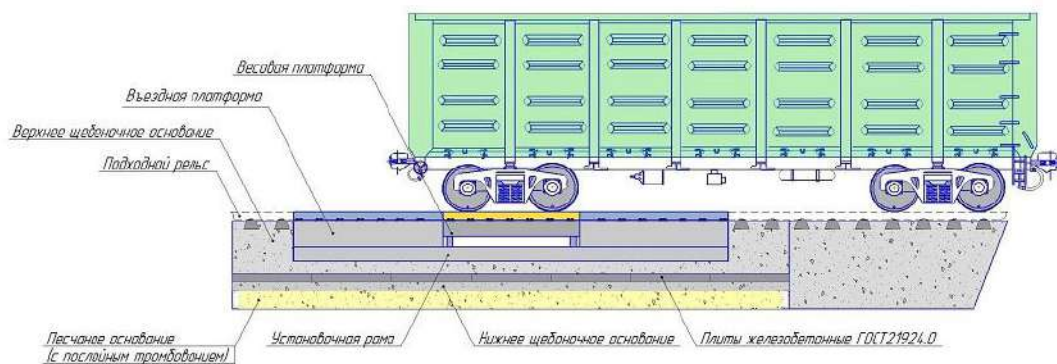
Данный вид весов монтируется на заранее построенное бетонное основание согласно строительному заданию предоставленного заводом изготовителем. Въездные секции выполнены из железобетона.

Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

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

Методы установки:

Бесфундаментное исполнение

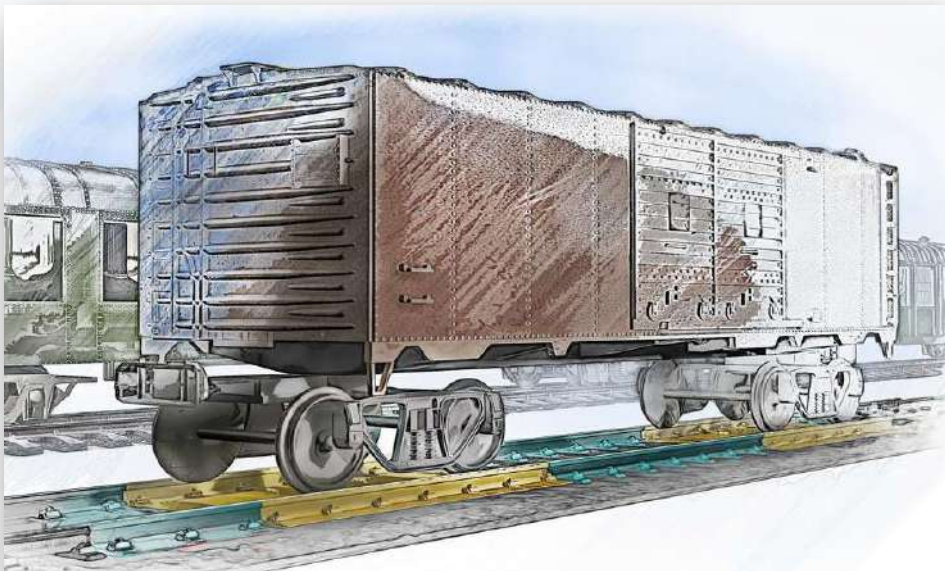


Данный тип весов устанавливаются на дорожные плиты, подготовленное песчанно-гравийное основание и установочную раму поставляемую заводом изготовителем весов.

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 статико-динамическое взвешивание



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:

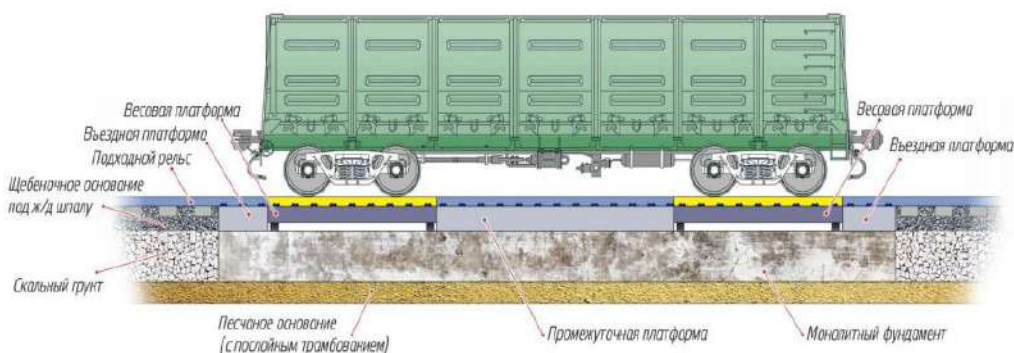


Повагонное статико-динамическое взвешивание

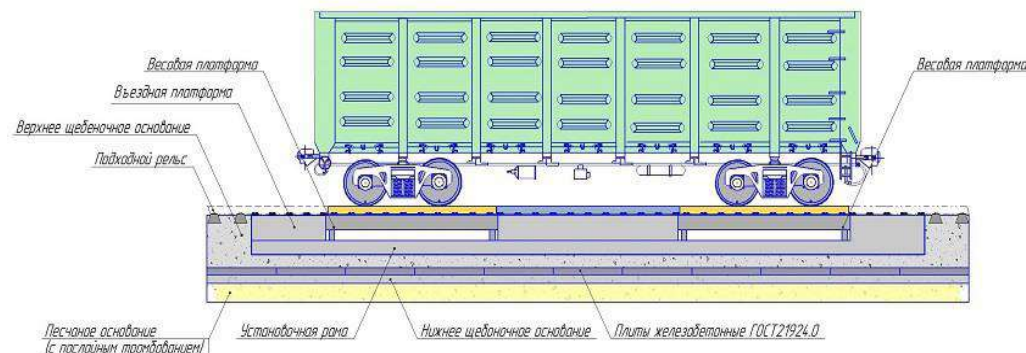


Методы установки:

Фундаментное исполнение:



Бесфундаментное исполнение:



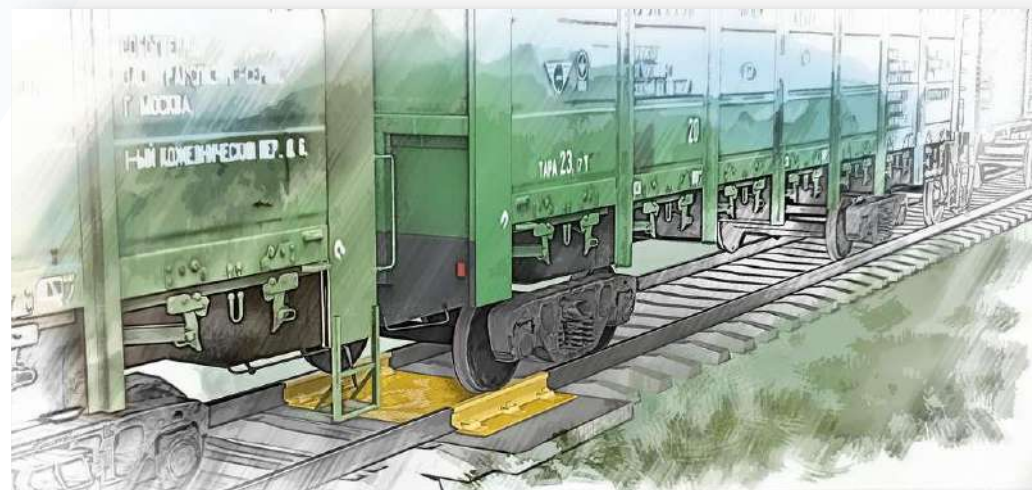
Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

- 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:

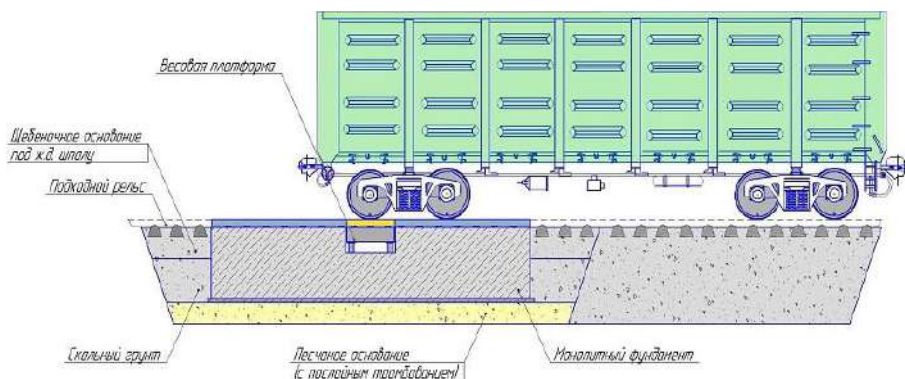


Дополнительные опции:



М ethodы установки:

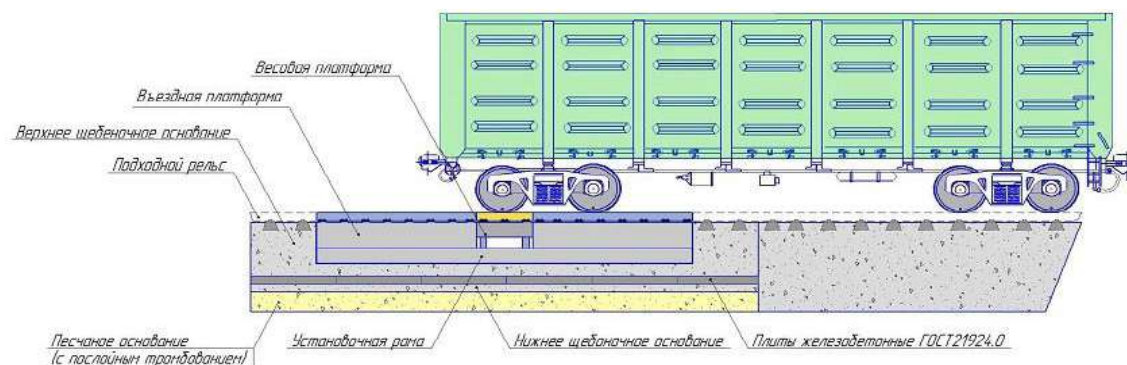
Фундаментное исполнение:



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.

Преимущества:

2в1 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:

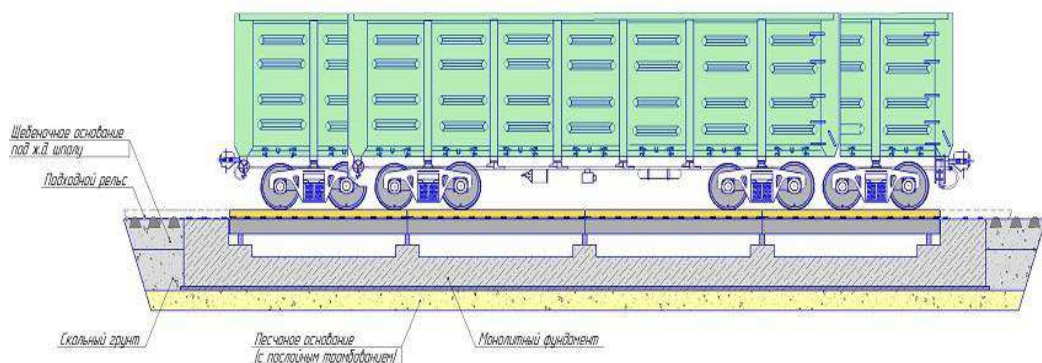


Дополнительные опции:



Методы установки:

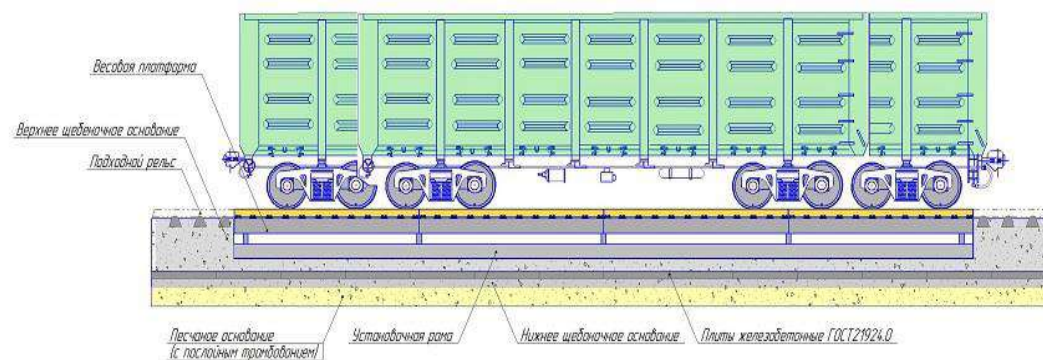
Фундаментное исполнение:



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.

Сертификаты



Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі
"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі
Нұр-Сұлтан қ.
Номері: KZ84VTS00003366

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"
г. Нур-Султан
Берілген күні: 12.01.2022



Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы СЕРТИФИКАТ № (порталда берілетін номер) 1135
12.01.2022 ж.
Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің талаптарына № КЗ 02.03.07366-2022.631.56-16 тіркелген 17.02.2026 ж. дейін жарамды.

Осы сертификат, типі **Тензометриялық вагондық таразылар**
өлшем құралының атауы
ВТВ-С типті (шектелуі жойылтықта – «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия) фирмасы шығарған салмақ өлшеу тензорезисторлық датчиктерді қоспағанда
типті қоспағанда
"Завод весового оборудования" жетекшілігінің шектелуі қоспағанда
фирманың атауы, атауы
РФ
құрылған орындарының атауы және осы типті бекіту негізінде Қазақстан Республикасында айналымға шығарылды.
Росстандарт
құрылған орындарының атауы және осы типті бекіту негізінде Қазақстан Республикасында айналымға шығарылды.


Төрағаның орынбасары **Мейрбаева Галия-Бану**
Ондасымова




Егер сертификаттың көшіріміне өзгерістер енгізілгендігі белгіленген болса, онда сертификаттың нұсқасына қол қойылуына және оның қолдануына тыйым салынады. Демалыс күндері мен қысқы демалыс күндері есепке алынбайды. Сертификаттың қолдану мерзімі 12.01.2022 жылдан бастап 17.02.2026 жылға дейін жарамды.

Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі
"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі
Нұр-Сұлтан қ.
Номер: KZ41VTS00003364

Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"
г. Нур-Султан
Дата выдачи: 12.01.2022

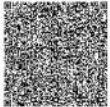


СЕРТИФИКАТ № 1133
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан
12.01.2022 г. за № КЗ 02.03.07359-2022.631.55-16
Действителен до 17.02.2026 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип **Весы вагонные**
элементов средств измерения
типа ВТВ (в ограниченной комплектации – за исключением датчиков нелинейных тензорезисторных, производства фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия)
производимых **Общество с ограниченной ответственностью "Завод весового оборудования"**
фирмы «Завод весового оборудования»
г. Мытищи Московской области
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных **Росстандартом**
кабинетом испытаний и сертификации средств измерений.

Заместитель председателя **Мейрбаева Галия-Бану**
Ондасымова

Егер сертификаттың көшіріміне өзгерістер енгізілгендігі белгіленген болса, онда сертификаттың нұсқасына қол қойылуына және оның қолдануына тыйым салынады. Демалыс күндері мен қысқы демалыс күндері есепке алынбайды. Сертификаттың қолдану мерзімі 12.01.2022 жылдан бастап 17.02.2026 жылға дейін жарамды.



**MON
CON**

uzvo.kz

Республика Казахстан, город Нур-Султан,
проспект Сарыарка, дом 17, офис 30.
Телефон: +7 (7172) 97-22-96 / +7 (7273) 47-08-03
E-mail: info@uzvo.kz