



ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# Каталог | Вагонные весы



# Вагонные весы



Повагонное взвешивание в статике

Предназначены для повагонного статического взвешивания с расцепкой и без расцепки.



Потележечное взвешивание в статике

Предназначены для статического взвешивания порожних и груженых вагонов и цистерн.



Потележечное взвешивание в динамике

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



Статико-динамическое взвешивание



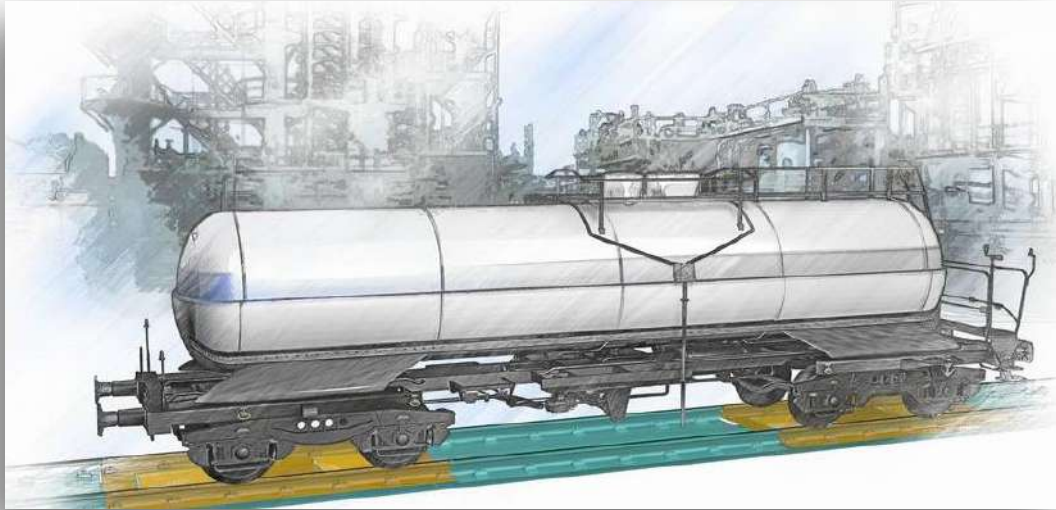
Комбинированные весы

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.



## Описание:

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

## Преимущества:

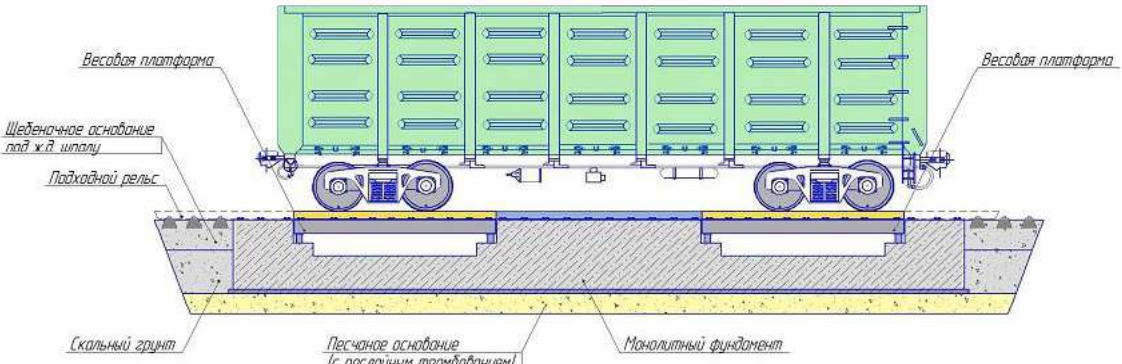
-  Демократичная цена
-  Простота использования и надежность
-  Качественная электроника от ведущих мировых производителей
-  Точное взвешивание (погрешность 0.1%)
-  Международный ГОСТ OIML R76-1-2011
-  Гарантийный срок - от 36 месяцев

# Повагонное взвешивание в статике



## Методы установки:

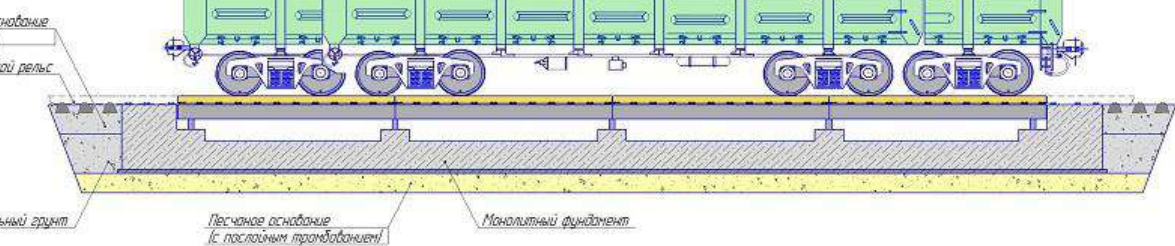
### Фундаментное исполнение



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

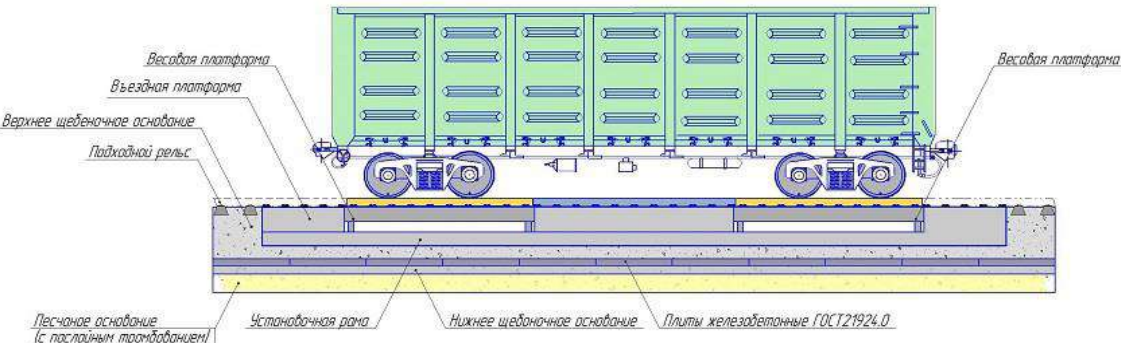
### Преимущества данного исполнения установки железнодорожных весов:

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



# Повагонное взвешивание в статике

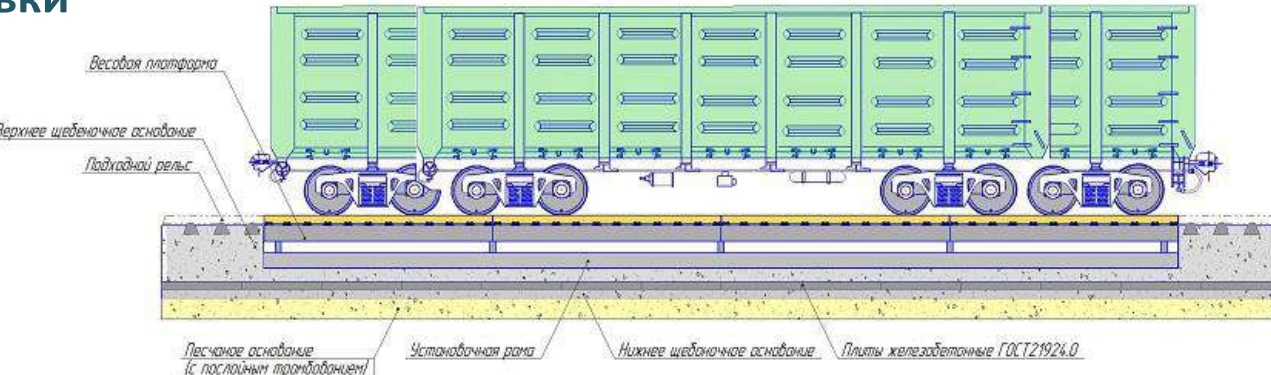
## Методы установки: Бесфундаментное исполнение



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

Преимущества данного типа установки весов 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



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 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 динамике



ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

## 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

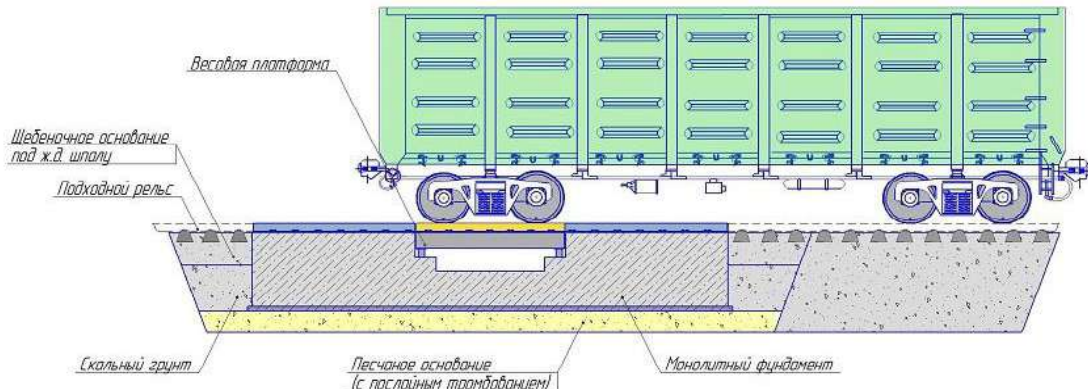


ПО для равномерного распределения  
груза в вагоне

# Потележечное взвешивание

## Методы установки:

### Фундаментное исполнение



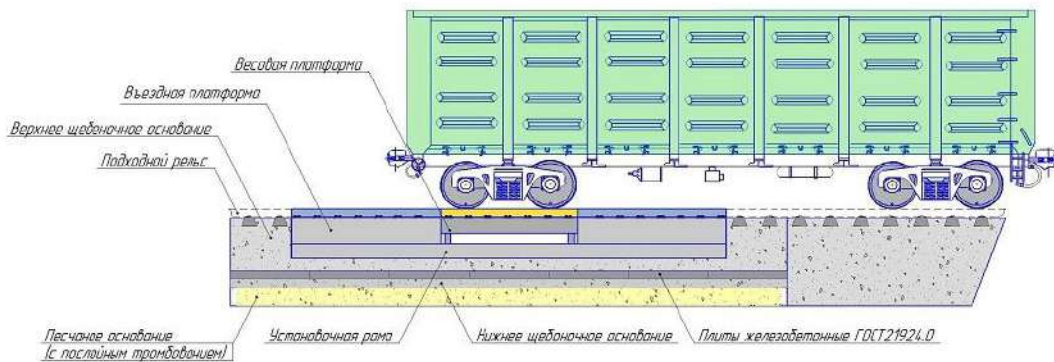
Данный вид весов монтируется на заранее построенное бетонное основание согласно строительному заданию предоставленного заводом изготовителем. Въездные секции выполнены из железобетона.

### 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

## Методы установки: Бесфундаментное исполнение

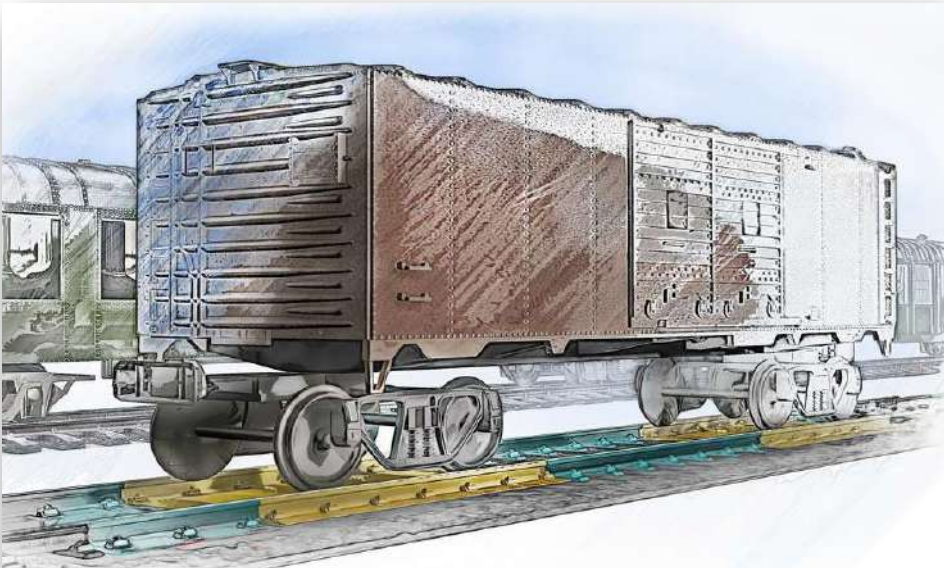


Данный тип весов устанавливаются на дорожные плиты, подготовленное песчано-гравийное основание и установочную раму поставляемую заводом изготовителем весов.

### Преимущества данного типа установки весов 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:

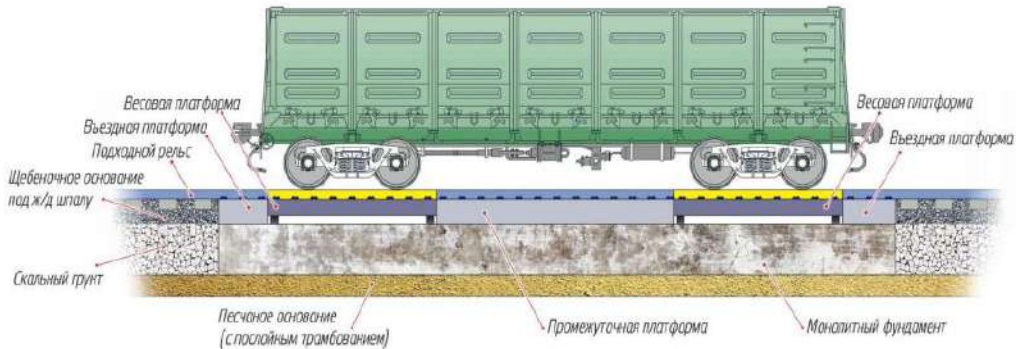


# Повагонное статико-динамическое взвешивание

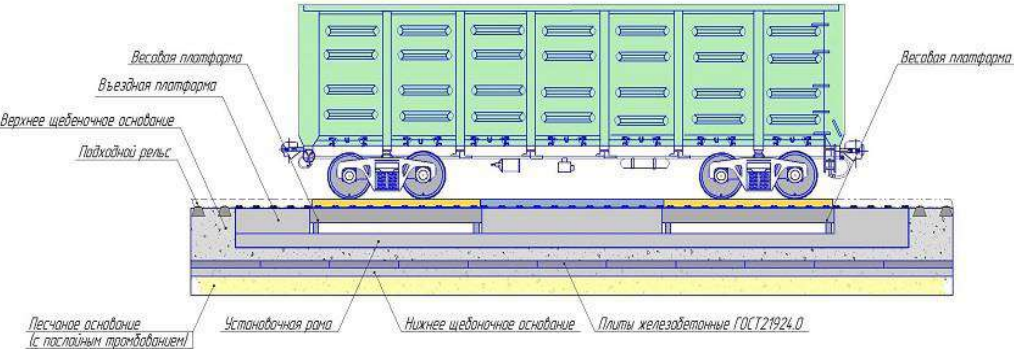


## Методы установки:

### 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  $\text{мм}/\text{с}^2$

## 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:

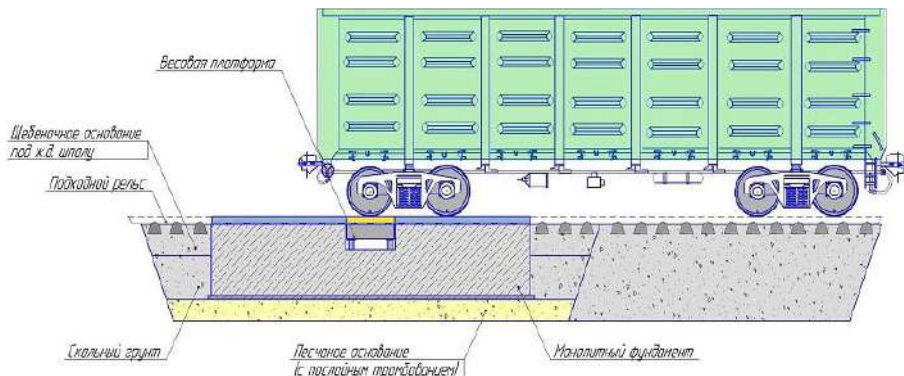


# Поосное динамическое взвешивание



## Методы установки:

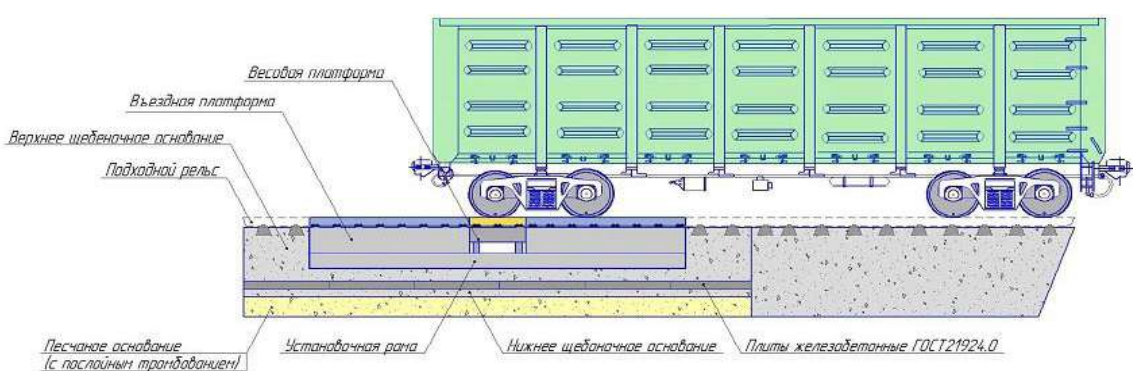
### Фундаментное исполнение:



### 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:



- 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



## 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.

## 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

### Стандартная комплектация:



### Дополнительные опции:

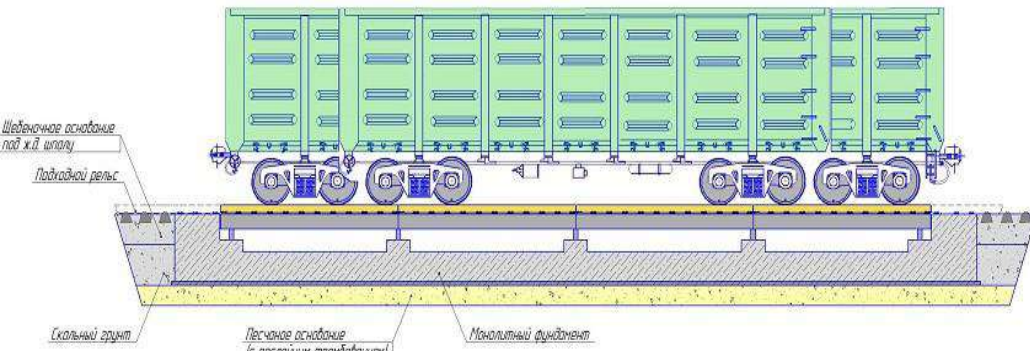


# Комбинированные весы

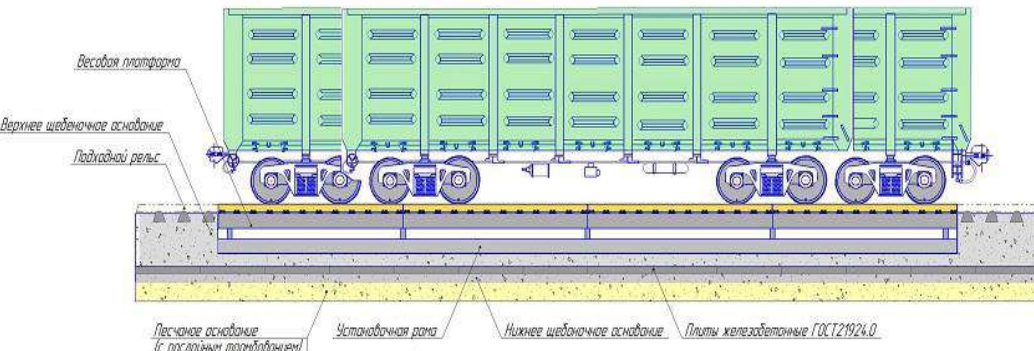


## Методы установки:

### 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.



**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](mailto:info@uzvo.ru)