

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Способ установки
 Взвешивание
 Характер взвешивания

Максимальная нагрузка (MAX)
 (наибольшая масса вагонов с грузом)
 Класс точности при взвешивании в
 движении (указать в % желаемый или
 требуемый внутренними нормативными
 документами)
 Грузы

По возможности опишите

Скорость (если отличается от
 нормированной стандартами и НТД)
 в процессе взвешивания
 при прохождении без взвешивания

Тип взвешивания
 Взвешиваются ли в движении цистерны
 Требуется ли программное обеспечение
 Требуется ли автоматизация процессов
 взвешивания (опишите)

<input type="checkbox"/> на фундамент	<input type="checkbox"/> в полотно дороги	
<input type="checkbox"/> в движении	<input type="checkbox"/> в статике	
<input type="checkbox"/> поэлементное (потележечное) <input type="checkbox"/> по полной длине вагона <input type="checkbox"/> потележечно в движении, по полной длине в статике (только для 4-х осных вагонов)		
<input type="checkbox"/> 100т <input type="checkbox"/> 150т <input type="checkbox"/> 200т <input type="checkbox"/> другой:		
<input type="checkbox"/> сыпучие (твёрдые) <input type="checkbox"/> жидкости <input type="checkbox"/> смешанные		
от	до	км/час
от	до	км/час
<input type="checkbox"/> без расцепки	<input type="checkbox"/> с расцепкой	
<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> только цистерны
<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
<input type="checkbox"/> да*	<input type="checkbox"/> нет	
* заполнить 2-й раздел ОЛ		

МЕСТО УСТАНОВКИ

(! очень важно для определения возможности установки и типа весов, для их ПРАВИЛЬНОЙ, ТОЧНОЙ и НАДЕЖНОЙ работы)*

В пределах 40м перед и позади весов
 рельсы ровные (без наклона)
 перепад высот, в мм
 рельсы прямые (без поворотов)
 радиус поворота пути
 наличие стрелок
 расстояние от весов до стрелок

Ветка пути

Расстояние от весов до операторской

Ширина колеи, тип рельса

Тип шпал

Уровень грунтовых вод

Взрывозащитное исполнение весов

<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/> магистральная (вне станции) <input type="checkbox"/> сквозного проезда на станции <input type="checkbox"/> тупиковая (внутренняя)
М
мм Р-
<input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> железобетонные
<input type="checkbox"/> да Класс зоны: <input type="checkbox"/> нет

СОСТАВЫ И ВАГОНЫ

Среднее количество вагонов в сутки
Длина состава / кол-во вагонов
Входят ли в состав разные типы вагонов
Какие типы вагонов по количеству осей

Типы вагонов (перечислить)

Тепловозы (перечислить)

ШТ.		
М	ШТ.	
<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
<input type="checkbox"/> 4-х осные	<input type="checkbox"/> 6-ти осные	<input type="checkbox"/> 8-ми осные
<input type="checkbox"/> только 4-х осные		
<input type="checkbox"/> 4-х и 8-ми осные		

* По возможности просим прикрепить фото планируемого места установки весов или отсканированный план путей на территории предприятия

РЕГИСТРАЦИЯ СОБЫТИЙ

Фото регистрация номеров вагона простая (для ввода оператором вручную в любые программные продукты, установленные на обслуживаемом весе ПК)

да нет

Распознавание (автоматическое) номеров при помощи видеокамер

да нет

Фото регистрация (видео регистрация) общего вида ситуации при взвешивании

да нет

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Ручное внесение данных в программу оператором: да нет

Автоматическая регистрация данных: да нет

Формирование отчетов программой: да нет

Автоматическая регистрация с передачей данных в 1С продукты (или другие)

Необходимость программной настройки к действующим формам: да нет

Удаленная (беспроводная, GSM) передача учетных данных: да нет

Удалённая передача / контроль за весами: да нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Необходимость комплектацией ПК:

- в помещении с условиями температуры от +10 °С: да нет

- в помещении или на улице в шкафу управления при отрицательных температурах :

да _____ нет

Дублирующее табло для маневровщиков: да нет

Громкая связь для маневровщиков: да нет

Помещение оператора весов (мобильное здание) да нет