

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ВЕСАМ



Информация, полученная из заполненного Вами Опросного листа, необходима для выбора оборудования, которое в наибольшей степени соответствует Вашим специфическим требованиям.

Если нужна помощь - звоните (495) 927 01 83.

Опросный лист направлять по факсу (495) 927 01 83 или на электронный адрес info@kemeke.ru

Дата заполнения: _____

1. ВАШ АДРЕС

Наименование Организации/Адрес: _____

Персона для контактов/Должность/: _____

Телефон/Факс/E-mail: _____

2. СПОСОБ ВЗВЕШИВАНИЯ (ВПИСАТЬ «ДА» ИЛИ «НЕТ»)

Взвешивание в статике

Взвешивание в движении

	Одностороннее	Двустороннее
Направление взвешивания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Специальные функции:

Определение нагрузки на ось

Определение расстояния между осями

Определение координаты проекции центра масс

3. ИНФОРМАЦИЯ О ГРУЗЕ


Дайте краткую характеристику грузов (сыпучие, жидкие и т.п.)

4. ТЕХНОЛОГИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ И ТИПЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Опишите технологические особенности процесса взвешивания:

Опишите самое маленькое и самое большое ТС, которое необходимо взвешивать (расстояние между крайними осями, максимальную массу груженого ТС). Если используются специальные ТС, например, карьерные самосвалы, приложите эскиз со всеми геометрическими размерами (расстояние между осями, колею, габариты), укажите вес и грузоподъемность.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	На ось	На автомобиль
Точность при взвешивании в движении	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Минимальная	Максимальная
Скорость движения при взвешивании, км/ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Скорость движения без взвешивания (транзитная), км/ч		<input type="text"/>
Ср. число транспортных средств, взвешиваемых за сутки		<input type="text"/>
Требуемая длина весов, м		<input type="text"/>
Расстояние от весов до операторской, м		<input type="text"/>
Возможны ли остановки при взвешивании в движении (Да/Нет)		<input type="text"/>
		
Установка в потенциально взрывоопасной зоне (Да/Нет)		<input type="text"/>

Дополнительно: Пришлите пожалуйста эскиз предполагаемого места установки автомобильных весов с данными о прямолинейности и горизонтальности путей.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ВЕСОВ

Нужна ли?... (вписать «ДА» или «НЕТ»)

Компьютерная база данных о взвешиваемой продукции и печать транспортных накладных, отчетов и т.д.,

Если да - пришлите образец бланков по каждому документу и свои пожелания по хранению и передаче информации.

Система автоматической идентификации номеров	<input type="text"/>
Система управления трафиком (светофоры, шлагбаумы ...)	<input type="text"/>
Система позиционирования ТС на весах	<input type="text"/>
Система дозирования (погрузки)	<input type="text"/>

7. ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ДАННОМ ОПРОСНОМ ЛИСТЕ:
