

## ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ Опросный лист

Пожалуйста ответьте на все вопросы. Информация, полученная из заполненного Вами опросного листа, необходима нам для определения типа весов, который в наибольшей степени соответствует Вашим требованиям.

### 1. Контактная информация:

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Телефон, факс предприятия: \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_

Контактное лицо (должность, Ф.И.О.): \_\_\_\_\_

Телефон, e-mail Контактного лица: \_\_\_\_\_

Адрес места установки весов: \_\_\_\_\_

### 2. Тип взвешивания:

-коммерческое;  
или или

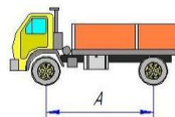
-технологическое.

-статическое;

-в движении.

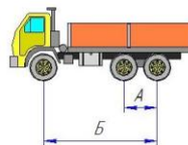
### 3. Межосевые расстояния автомобилей:

Двухосный автомобиль:



A=мм

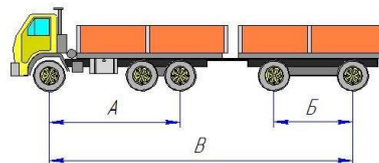
Карьерный самосвал:



A=мм

B=мм

Трех, четырехосный автомобиль:

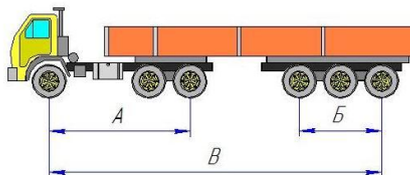


A=мм

B=мм

B=мм

Двух, трех, четырехосный автомобиль с прицепом:



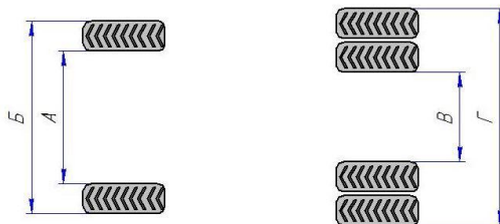
A=мм

B=мм

B=мм

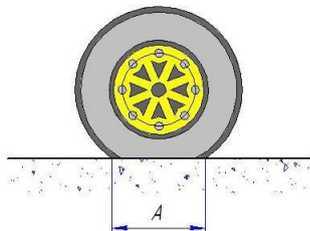
Автопоезд:

**4. Расстояния между внутренними и внешними сторонами колес:**



A=мм
Б=мм
В=мм
Г=мм

**5. Пятно контакта шины (заполняется для карьерного самосвала):**



A=мм
------

**6. Марки взвешиваемых автомобилей:** \_\_\_\_\_

**7. Максимальный вес груженого автомобиля в тоннах:**.....

**8. Максимальная нагрузка на ось автомобиля в тоннах:**.....

**9. Желаемая погрешность взвешивания, кг:**.....

**10. Информация о взвешиваемых грузах:**

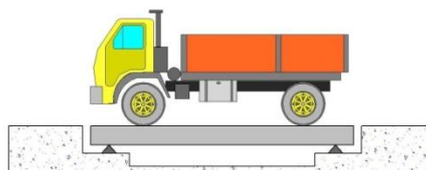
- твердые;

- жидкие;

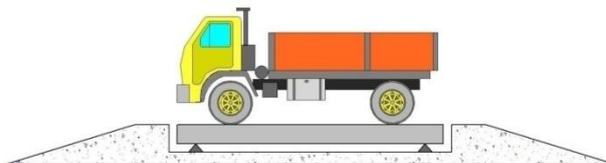
- другое: \_\_\_\_\_

**11. Способ установки весов:**

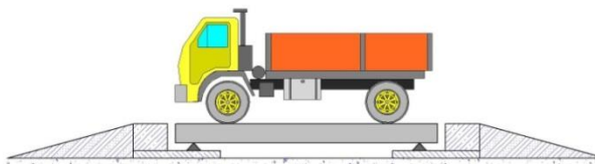
- на железобетонный фундамент в приямок:



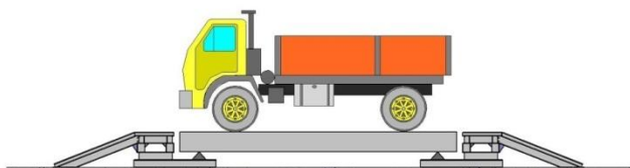
- на железобетонный фундамент на поверхности с пандусами:



- на щебеночное основание на железобетонных плитах с пандусами (не используется для карьерных самосвалов):



- бесфундаментное исполнение - на твердое ровное покрытие с металлическими пандусами (не используется для карьерных самосвалов):



**12. Расстояние от весов до весового прибора, м:**.....

**13. Расстояние от весового прибора до дублирующего выносного табло, м:**.....

(при заказе дублирующего выносного табло)

**14. Расстояние от весового прибора до программно-технического комплекса, м:**.....

(при заказе программно-технического комплекса)

**15. Способ доставки оборудования:**

- самовывоз со склада г. Топки, Кемеровской обл.;

-доставка осуществляется Поставщиком.

**16. Объем дополнительных работ, выполняемых Поставщиком:**

- шефмонтаж и пусконаладочные работы.

**17. Дополнительная комплектация:**

- программно-технический комплекс (персональный компьютер;лазерный принтер;источник бесперебойного питания;сетевой фильтр;операционная система);

-специализированноепрограммное обеспечение;

-металлические пандусы;

-дублирующее выносное табло;

**18. Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_