

Общество с Ограниченной Ответственностью  
«ТехАвтоматика»



Юридический адрес: 658220, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 13  
Почтовый адрес: 658220, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 13  
Телефоны: +7 (38557) 2-53-09, 2-55-15 (факс); +79059264411  
Электронная почта: ta22@ngs.ru  
Сайт: www.ta22.ru

## Опросный лист

на поставку автомобильных весов

1. Укажите данные о заказчике весов<sup>1</sup>:

\_\_\_\_\_  
Наименование организации

\_\_\_\_\_  
ФИО руководителя

\_\_\_\_\_  
ФИО и должность ответственного за производство работ со стороны, номер телефона

\_\_\_\_\_  
телефон, e-mail организации

2. Укажите предполагаемое место установки весов:

\_\_\_\_\_  
конкретное местоположение

3. Выберите максимальную нагрузку для автомобильных весов (Max)<sup>2</sup>:

Max (т)    30     40     60     80     100

4. Выберите длину весов

Длина весов, м    6     8     12     16     18     20     22     24

5. Укажите вид груза

зерно, щебень, уголь, металл, ГСМ и пр.

6. Укажите максимальную нагрузку на ось

Нагрузка (т)    10     12     13,5     15     17

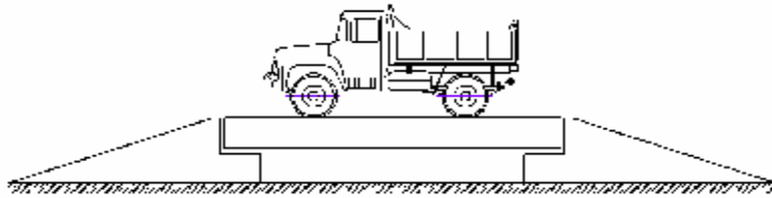
7. Укажите максимальную ширину транспорта для взвешивания:

Ширина авто    Менее 3 м.     Более 3 м. значение \_\_\_\_\_

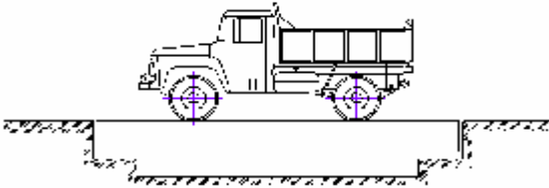
<sup>1</sup> Предоставляя данную информацию Заказчик соглашается на обработку персональных данных, которая будет использоваться строго в соответствии с политикой конфиденциальности предприятия (подробнее на [www.ta22.ru/privacy/](http://www.ta22.ru/privacy/))

<sup>2</sup> При заказе автовесов, в поле квадратика выбранного варианта, здесь и далее по тексту, поставьте знак V.

8. Укажите требуемое исполнение автомобильных весов:



пандусное



прямочное

9. Определите максимальное количество взвешиваний в сутки \_\_\_\_\_

10. Укажите краткую характеристику грунта:

\_\_\_\_\_ (тип грунта, глубина промерзания, залегание грунтовых вод и т.д.)

11. Укажите исполнителя строительных работ:

своими силами

силами ООО "ТехАвтоматика"

12. Укажите возможность предоставления спецтехники и строительных материалов:

буроям

погрузчик

кран

трал

экскаватор

самосвал

пиломатериал

щебень,

бетон,

нет возможности

12. Укажите расстояния:

• От платформы весов до весового индикатора (помещения весовой) \_\_\_\_\_ м

• От весового индикатора до компьютера \_\_\_\_\_ м

13. Укажите способ фиксации результатов взвешивания:

•  в ручном режиме оператором с занесением данных на бумажный носитель;

•  при помощи программного обеспечения с занесением результатов в базу данных.

14. Укажите необходимость определения положения транспорта на весах (заезды за габариты ГПУ):

•  в ручном режиме оператором;

•  датчики габаритов платформы;

•  не требуется .

15. Укажите потребность в установке системы управления движением:

Светофоры

- одностороннее движение по весам с использованием двух двухцветных светофоров;
- двухстороннее движение по весам с использованием четырёх двухцветных светофоров;
- не требуется.

Шлагбаумы

- Только на въезд или на съезд;
- На въезд и съезд;
- Не требуется.

16. Укажите необходимость установки дополнительного табло:

да

нет

17. Укажите необходимость установки системы связи с водителем:

система громкоговорящей связи

система связи "клиент-кассир"

не требуется

18. Определите необходимость идентификации транспортных средств:

по государственному номерному знаку автотранспорта:

с использованием системы автоматической регистрации RFID- меток:

не требуется.

19. Требуется ли установка и настройка программного модуля определения нагрузки на оси транспортного средства?

да

нет

20. Укажите необходимость интеграции программного обеспечения со смежными информационными системами заказчика:

должно быть реализовано на базе « 1С: Предприятие 8.2»

должно быть реализовано на базе «1С Предприятие: Бухгалтерия ПРОФ»

другое лицензионное программное обеспечение \_\_\_\_\_

интеграция не требуется

21. Укажите дополнительные особенности установки весов:

---

---

---

---