

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 модернизацию автомобильных весов

1. Укажите данные о заказчике весов¹:

_____ Наименование организации

_____ ФИО руководителя

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

_____ телефон, e-mail организации

2. Укажите место установки весов:

_____ конкретное местоположение

3. Укажите характеристики существующих весов:

- длина платформы _____ ;
- ширина платформы _____ ;
- грузоподъемность _____ ;
- существующая система измерения веса: ² рычажная электронная
- тип настила: металлический деревянный
- наличие навеса над весами: да нет

4. Определите какие виды дополнительных фундаментных работ необходимо выполнить:

- удлинение прямка;
- наращивание верхней части фундамента;
- восстановление обрамления фундамента;
- ремонт стен фундамента;
- проведение работ по водоотведению;
- дополнительные работы не требуются.

¹ 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/)

² В поле квадратика выбранного варианта, здесь и далее по тексту, поставьте знак V

5. Определите какие виды дополнительных работ по ремонту платформы необходимо выполнить:

- удлинение платформы;
- усиление платформы;
- замена деревянного настила на металлический;
- частичный ремонт металлического настила;
- зачистка и окраска платформы;

6. Выберите требуемую максимальную нагрузку для автомобильных весов (Max):

Max, т 30 40 60 80 100

7. Выберите требуемую длину весов:

Длина весов, м 12 16 18 20 22 24

8. Укажите максимальную нагрузку на ось:

Нагрузка, т 10 12 13,5 15 17

9. Укажите вид груза _____

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

10. Определите максимальное количество взвешиваний в сутки _____

11. Укажите исполнителя строительных работ:

- фундамент своими силами ремонт платформы своими силами
- силами ООО "ТехАвтоматика"

12. Укажите возможность предоставления спецтехники и строительных материалов:

погрузчик кран пиломатериал щебень бетон нет возможности

13. Укажите расстояния:

- От платформы весов до весового индикатора (помещения весовой) _____ м
- От весового индикатора до компьютера _____ м

14. 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.

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

датчики габаритов платформы не требуется

16. 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

- один, только на въезд или на съезд;
- два, на въезд и съезд;
- Не требуется.

17. Укажите необходимость установки дополнительного табло:

да нет

18. Укажите необходимость установки системы связи с водителем:

система громкоговорящей связи система связи "клиент-кассир" не требуется

19. Определите необходимость идентификации транспортных средств:

- по государственному номерному знаку автотранспорта;
- с использованием системы автоматической регистрации RFID- меток;
- не требуется.

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

да нет

21. 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

22. Укажите дополнительные особенности установки весов:
