**Опросный лист**

**на весы автомобильные электронные МВСК**

При заполнении опросного листа поставьте галочку в свободном окошке напротив интересующего Вас параметра, либо впишите своё значение напротив окошка «Ваш вариант». Если в опросном листе не учтены важные для Вас параметры, впишите их в разделе «Дополнительные пожелания».

Тип платформы автомобильных весов

|  |  |
| --- | --- |
| Платформенные (полноразмерные) |  |
| Платформенные Усиленные (полноразмерные) |  |
| Колейные |  |
| Колейные Усиленные |  |
| Поосевые |  |
| Подкладные |  |
| Малогабаритные |  |
| Карьерные |  |
| Самосвальные |  |

Количество проездов по весам в сутки (ориентировочно, кратно 50; один а/м = 2 проезда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная полная масса взвешиваемого автотранспорта, т\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина взвешиваемых машин, м(для Карьерных весов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная длина взвешиваемого автотранспорта, м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Типы и марки ТС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная нагрузка на ось, т\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип взвешиваемого груза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип установки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Врезной (на уровне подъездных путей) | | |  |
| Надземный | Дорожные плиты | с металлическими пандусами |  |
| с бетонными пандусами |  |
| Бетонная площадка | с металлическими пандусами |  |
| с бетонными пандусами |  |
| Асфальтовое покрытие | с металлическими пандусами |  |
| с бетонными пандусами |  |
| Готовое основание | с металлическими пандусами |  |
| с бетонными пандусами |  |

Способ взвешивания

|  |  |
| --- | --- |
| Статика |  |
| Поосевое взвешивание |  |
| Динамика |  |

Расстояние от платформы весов до весовой, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная комплектация

|  |  |
| --- | --- |
| Программное обеспечение |  |
| Система управления потоком транспорта(светофоры) |  |
| Система управления потоком транспорта(шлагбаумы) |  |
| Система распознавания номеров ТС |  |
| Дублирующий (выносной) дисплей |  |
| Конвертер RS485-USB  (для подключения весов к ПК без COM-порта) |  |
| Драйвер для передачи данных о взвешивании в 1С |  |
| Боковые ограждения платформы |  |
| Металлизация ГПУ цинком |  |
| Межколейные крышки для ГПУ (для колейных весов) |  |

Шеф-монтаж

|  |  |
| --- | --- |
| Силами изготовителя |  |
| Силами заказчика |  |

Ориентировочный бюджет проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Адрес |  |
| Телефон/факс |  |
| E-mail |  |
| Контактное лицо (ФИО) |  |

Дополнительные пожелания

|  |
| --- |
|  |

***Будем рады видеть Вас в числе наших Клиентов!***