**ЗАО «Измерительная техника»**

 440031, г. Пенза, ул. Кривозерье, 28 [www.весы.рф](http://www.весы.рф)

тел./факс +7 (841-2) 34-68-58; 34-54-62 E-mail: sbt@itves.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВАГОННЫЕ ВЕСЫ**

Помните, что от точности и подробности заполнения опросного листа зависит, насколько развернутым и отвечающим Вашим потребностям будет технико-коммерческое предложение, направленное Вам.

**1. ДАННЫЕ О ПРЕДПРИЯТИИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие |  |
|  |
| ИНН предприятия |  |
|  |
| Адрес предприятия |  |
|  |  |
| Адрес места установки весов |  |
|  |
| Исполнитель*(Ф.И.О, должность)* |  |
|  |
| Телефон |  |  факс |  |
|  |
| Email |  |

**2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ:**

|  |
| --- |
| Способ взвешивания  *в статике*  [ ]  *в движении* [ ]  |
|  |
| Поосное взвешивание вагонов *(в движении)* [ ]  |
|  |
| Потележечное взвешивание вагонов [ ]  |
|  |
| Повагонное взвешивание [ ]  |
|  |
| Взвешивание состава в целом [ ]  |
|  |
| Фундаментные весы *да* [ ]  *нет* [ ]   |
|  |
| Бесфундаментные весы *да* [ ]  *нет* [ ]   |
|  |
| Требуется ли компьютер *да* [ ]  *нет* [ ]  / *офисный* [ ]  *промышленный* [ ]  |

**3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗВЕШИВАЕМОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА:**

|  |  |
| --- | --- |
| Применяемое тяговое устройство *(тип локомотива, лебедка):* |  |
|  |
| Марки взвешиваемых вагонов: |  |
|  |
| Число осей вагонов *4-х осные* [ ]  *6-ти осные* [ ]  *8-ми осные* [ ]  |
|  |
| Максимальная длина состава |  | *вагонов* |
|  |
| Минимальная длина состава |  | *вагонов* |
|  |
| Среднее количество вагонов/цистерн взвешиваемых за сутки |  | *вагонов* |
|  |
| Направление взвешивания *одностороннее* [ ]  *двустороннее* [ ]  |
|  |
| Дайте краткую характеристику грузов *(жидкие, сыпучие, твёрдые, и т.д.)* |  |

Если используются специальные локомотивы или вагоны, приложите эскиз со всеми геометрическими размерами, укажите вес и грузоподъемность.

**4. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗВЕШИВАНИЯ:**

|  |
| --- |
| Как будут использоваться весы |
|  |
| Входной контроль [ ]  |
|  |
| Коммерческое взвешивание [ ]  |
|  |
| Применение весов в системах дозирования [ ]  |
|  |
| Каким образом будет определяться вес порожних вагонов |
|  |
| Взвешиванием вагона [ ]  |
|  |
| Считывание с вагона и ввод с клавиатуры [ ]  |
|  |
| Другой способ (опишите): |  |

**5. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА УСТАНОВКИ ВЕСОВ:**

Желателен эскиз предполагаемого места установки весов с данными о прямолинейности и горизонтальности путей.

|  |
| --- |
| Диапазон рабочих температур *–40 / + 50 °С* [ ]   *–50 / +50 °С* [ ]  |
|  |
| Расстояние от грузоприемной платформы до весовой, *м* |  |
|  |
| Электрифицированные железнодорожные пути *да* [ ]  *нет* [ ]   |
|  |
| Тип рельса *Р43* [ ]  *Р50* [ ]  *Р65* [ ]  *другой (укажите тип)* |  |
|  |
| Ширина колеи *1435 мм* [ ]  *1520 мм* [ ]  *другая (укажите в мм)* |  |
|  |
| Длина прямолинейного участка на планируемом месте установки весов, *м* |  |
|  |
| Наличие стрелок / перекрестков на прямолинейном участке [ ]  |
|  |
| Уклон на планируемом месте установки весов превышает 1:2000 [ ]  |
|  |
| Размещение во взрывоопасной зоне [ ]  |
|  |
|  Класс взрывоопасной зоны (ГОСТ 51330.9 или ПУЭ, раздел 7.3): |
|  |
| *- для весов*: |  | *- для операторского пункта:* |  |
|  |
| Наличие коррозионно-активной среды, вещество |  |

**6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |
| --- |
| Система считывания номеров вагонов ВСВ [ ]  |
|  |
| Система видеонаблюдения ВНВ *(с функцией фото-, видео- документирования)* [ ]  |
|  |
| Система радиочастотной идентификации вагонов РИВ [ ]  |
|  |
| Система дозирования и выравнивания загрузки вагона ДЗВ [ ]  |
|  |
| Система определения нагрузок по сторонам и тележкам вагона [ ]  |
|  |
| Система защиты от просыпа груза [ ]  |
|  |
| Дополнительное выносное табло ТС [ ]  |
|  |
| Система защиты от образования наледи в приямке [ ]  |

**7. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

|  |
| --- |
| Стандартное программное обеспечение весов [ ]  |
|  |
| Формирование программного обеспечения по техническому заданию Заказчика [ ]  |

**8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Дополнительные требования, пожелания или то, что считаете необходимым

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения опросного листа  |   |

**ЗАО «Измерительная техника»**

440031, г. Пенза, ул. Кривозерье, 28 [www.весы.рф](http://www.весы.рф)

тел./факс +7 (841-2) 34-68-58; 34-54-62 E-mail: sbt@itves.ru

**ЗАО «Измерительная техника»**

 440031, г. Пенза, ул. Кривозерье, 28 [www.весы.рф](http://www.весы.рф)

тел./факс +7 (841-2) 34-68-58; 32-34-62 E-mail: sbt@itves.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ**

Помните, что от точности и подробности заполнения опросного листа зависит, насколько развернутым и отвечающим Вашим потребностям будет технико-коммерческое предложение, направленное Вам.

**1. ДАННЫЕ О ПРЕДПРИЯТИИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие |   |
|  |
| ИНН предприятия |   |
|  |
| Адрес предприятия |   |
|  |  |
| Адрес места установки весов |   |
|  |
| Исполнитель*(Ф.И.О, должность)* |   |
|  |
| Телефон |   |  факс |   |
|  |
| Email |   |

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА УСТАНОВКИ ВЕСОВ:**

|  |
| --- |
| Установка весов  *выше уровня дороги* [ ]  *на уровне дороги* [ ]  |
|  |
| Дайте краткую характеристику грузов *(жидкие, сыпучие, твёрдые, и т.д.)* |   |
|  |
| Размещение во взрывоопасной зоне *да* [ ]  *нет* [ ]   |
|  |
| Наличие коррозионно-активной среды, вещество |   |
|  |
| Система защиты от просыпа груза [ ]  |
|  |
| Диапазон рабочих температур *–40 / + 50 °С* [ ]  *–50 / +50 °С* [ ]  |
|  |
| Среднее количество взвешиваемого автотранспорта в сутки, ед. |  |
|  |
| Расстояние от грузоприемной платформы до весовой, м  |   |

**3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗВЕШИВАЕМОГО АВТОТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная масса автотранспорта с грузом, т |   |
|  |
| Максимальная длина автотранспорта, м  |  |
|  |
| Максимальная нагрузка на ось автотранспорта, т |  |
|  |
| Укажите марки используемого автотранспорта: |   |
|  |
| Требуется ли взвешивать карьерные самосвалы *да* [ ]  *нет* [ ]   |

**4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗВЕШИВАЕМЫХ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ**

 **С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная масса автотранспорта с грузом, т |   |
|  |
| Укажите марки:  |
|  |
| Volvo |   |
|  |
| Caterpillar |   |
|  |
| BELL |  |
|  |
| другие |  |

**5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗВЕШИВАЕМЫХ**

 **АВТОМОБИЛЕЙ БЕЛАЗ И КРУПНОТОННАЖНЫХ САМОСВАЛОВ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная масса автотранспорта с грузом, т |   |
|  |
| Укажите марки:  |
|  |
| БелАЗ |   |
|  |
| Caterpillar |  |
|  |
| Terex |  |
|  |
| другие |  |

*\* Приложите эскиз со всеми геометрическими размерами, укажите вес и грузоподъемность.*

**6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ:**

|  |
| --- |
| Способ взвешивания  *в статике* [ ]  *в движении* [ ]  |
|  |
| Исполнение весов повышенной точности [ ]  |
|  |
| Использование весов в системах дозирования [ ]  |
|  |
| Требуется ли компьютер *да* [ ]  *нет* [ ]  / *офисный* [ ]  *промышленный* [ ]  |

**7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |
| --- |
| Система видеонаблюдения *(с функцией фото-, видео- документирования)* [ ]  |
|  |
| Система считывания номеров автомобилей ВСА [ ]  |
|  |
| Система радиочастотной идентификации автотранспорта РИА [ ]  |
|  |
| Автоматическая система управления транспортным потоком УТА [ ]  |
|  |
| Дополнительное выносное табло ТС *(уличное исполнение)* [ ]  |
|  |
| Система удаленного взвешивания ВУА [ ]  |
|  |
| Система автоматического взвешивания САВ-А *(без участия оператора-весовщика)* [ ]  |
|  |
| Система защиты от образования наледи [ ]  |
|  |
| Определение нагрузки на одиночную ось или группу осей автотранспорта [ ]  |

**8. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

|  |
| --- |
| Стандартное программное обеспечение весов [ ]  |
|  |
| Формирование программного обеспечения по техническому заданию Заказчика [ ]  |

**9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Дополнительные требования, пожелания или то, что считаете необходимым

|  |
| --- |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения опросного листа  |   |

**ЗАО «Измерительная техника»**

440031, г. Пенза, ул. Кривозерье, 28 [www.весы.рф](http://www.весы.рф)

тел./факс +7 (841-2) 34-68-58; 32-34-62 E-mail: sbt@itves.ru