|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** | | | |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Ярославль (4852)69-52-93  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64 |
| **единый адрес:** [**phs@nt-rt.ru**](mailto:phs@nt-rt.ru) | | | |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ**

**1. ВАШ АДРЕС**

Наименование Организации/Адрес:

Персона для контактов/Должность/:

Телефон/Факс/E-mail:

**2. СПОСОБ ВЗВЕШИВАНИЯ (ВПИСАТЬ «ДА» ИЛИ «НЕТ»)**

**Взвешивание в статике**

**Взвешивание в движении**

**Направление взвешивания**

Одностороннее Двустороннее

Специальные функции:

**Определение нагрузки на ось**

**Определение расстояния между осями**

**Определение координаты проекции центра масс**

**3. ИНФОРМАЦИЯ О ГРУЗЕ**

Дайте краткую характеристику грузов (сыпучие, жидкие и т.п.)

**4. ТЕХНОЛОГИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ И ТИПЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Опишите технологические особенности процесса взвешивания:

Опишите самое маленькое и самое большое ТС, которое необходимо взвешивать (расстояние между крайними осями, максимальную массу груженого ТС). Если используются специальные ТС, например, карьерные самосвалы, приложите эскиз со всеми геометрическими размерами (расстояние между осями, колею, габариты), укажите вес и грузоподъемность.

**5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Точность при взвешивании в движении

На ось На автомобиль

Скорость движения при взвешивании, км/ч

Минимальная Максимальная

Скорость движения без взвешивания (транзитная), км/ч

Ср. число транспортных средств, взвешиваемых за сутки

Требуемая длина весов, м

Расстояние от весов до операторской, м

Возможны ли остановки при взвешивании в движении (Да/Нет)



Установка в потенциально взрывоопасной зоне (Да/Нет)

Дополнительно: Пришлите пожалуйста эскиз предполагаемого места установки автомобильных весов с данными о прямолинейности и горизонтальности путей.

**6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ВЕСОВ**

**Нужна ли?... (вписать «ДА» или «НЕТ»)**

Компьютерная база данных о взвешиваемой продукции и печать транспортных накладных, отчетов и т.д.,

Если да - пришлите образец бланков по каждому документу и свои пожелания по хранению и передаче информации.

Система автоматической идентификации номеров

Система управления трафиком (светофоры, шлагбаумы …)

Система позиционирования ТС на весах

Система дозирования (погрузки)

**7. ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ДАННОМ ОПРОСНОМ ЛИСТЕ:**