|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [www.uslugiavto.ru](http://www.uslugiavto.ru) | | **Руководителю ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»** | | | | | |
| От |  | | | | |
|  | (наименование организации/ФИО физического лица/индивидуального предпринимателя) | | | | |
| Адрес: | |  | | | |
|  | | (юридический адрес/адрес фактического места проживания) | | | |
| Контактный телефон: | | |  | | |
| Адрес электронной почты: | | | | |  |
|  |  | | | | |  | |

**Заявка**

на расчет распределения нагрузок на оси и устойчивости при работе автомобильного крана-манипулятора(ТС)1

Прошу Вас выполнить расчет на поперечную статическую устойчивость транспортного средства (ТС) с внесенными в конструкцию изменениями2:

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК |  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) |  |
| МАРКА, МОДЕЛЬ |  |
| ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  (СЕРИЯ, НОМЕР, ДАТА ВЫДАЧИ) |  |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  (СЕРИЯ, НОМЕР, ДАТА ВЫДАЧИ) |  |
| СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ИЛИ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС) |  |

Вносимые (внесенные) изменения в конструкцию ТС *(описание работ)*:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

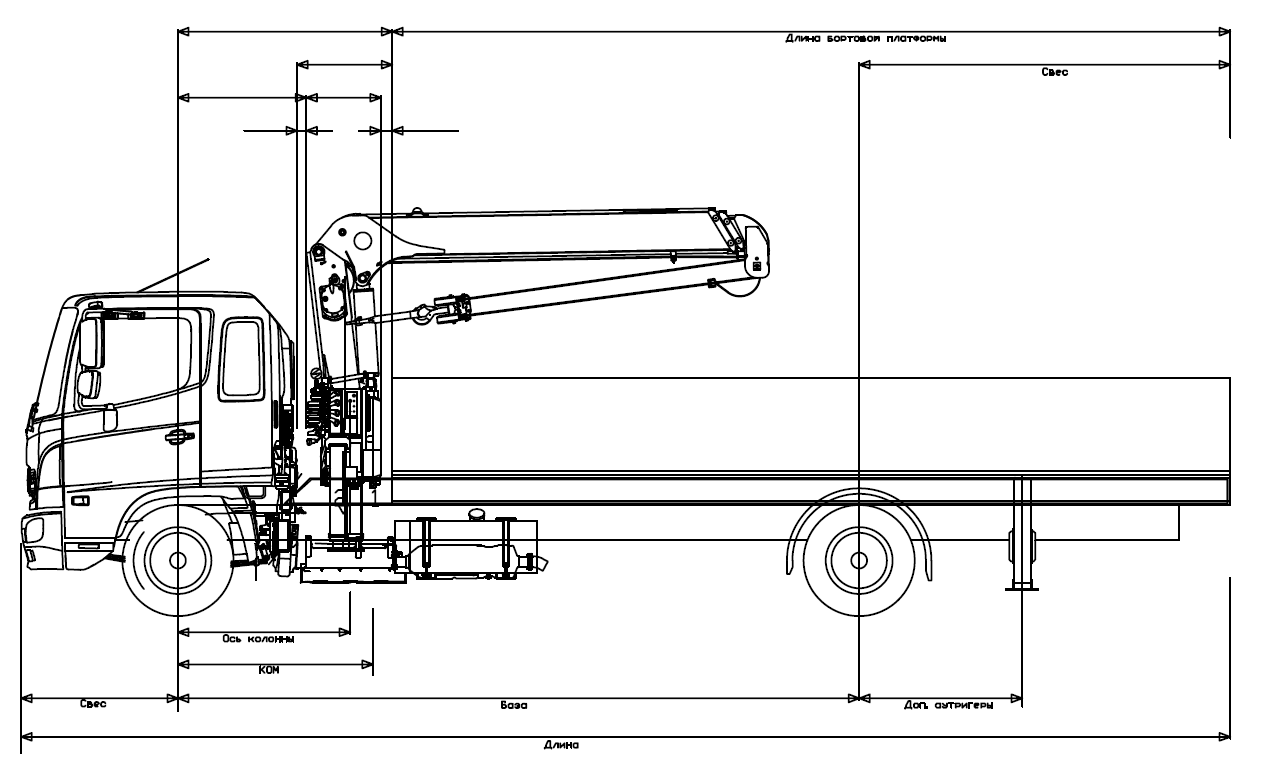
1 К заявке приложить копии ПТС, свидетельства о регистрации, фотографии ТС с 4-х сторон, заявление - декларацию

2 В случае внесения изменений в конструкцию

Данные необходимые для проведения расчета

|  |  |
| --- | --- |
| Базовое шасси (марка, модель) |  |
| Разрешенная полная масса, кг  - на переднюю ось  - на заднюю ось |  |
| Кол-во пассажирских мест в кабине водителя |  |
| Тип кабины (без или со спальным местом) |  |
| КМУ (марка, модель) |  |
| Максимальная грузоподъемность КМУ, кг:  на минимальном вылете \_\_\_\_\_\_\_ мм  на максимальном вылете \_\_\_\_\_\_\_мм |  |
| Масса КМУ с аутригерами и гидравлической жидкостью, кг |  |
| Размах основных аутригеров, мм |  |
| Масса дополнительных аутригеров, кг |  |
| Размах дополнительных аутригеров, мм |  |
| Коробка отбора мощности (КОМ) и гидронасос, кг |  |
| Бортовая платформа с надрамником, кг |  |

Размеры ТС после внесения изменений

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата: |  |  | Подпись: |  |