Таблица для автобусов

|  |  |
| --- | --- |
| МАРКА |  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ |  |
| ТИП |  |
| ЗАВОДСКОЙ НОМЕР |  |
| КАТЕГОРИЯ |  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  |
| КОД ОКП / ТН ВЭД |  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС |  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС |  |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула / ведущие колеса |  |
| Схема компоновки транспортного средства |  |
| Пассажировместимость |  |
| Общий объем багажных отделений, м3 |  |
| Количество мест для сидения |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг |  |
| Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (только для M3) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры, мм |  |
| - длина |  |
| - ширина |  |
| - высота |  |
| База, мм |  |
| Колея передних / задних колес, мм |  |
| **Двигатель** (марка, тип) |  |
| - количество и расположение цилиндров |  |
| - рабочий объем цилиндров, см3 |  |
| - степень сжатия |  |
| - максимальная мощность, кВт |  |
| - максимальный крутящий момент, Нм |  |
| Топливо |  |
| **Система питания** (тип) |  |
| **Система зажигания** (тип) |  |
| **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** |  |
| **Трансмиссия** (тип) |  |
| Сцепление (марка, тип) |  |
| Коробка передач (марка, тип) |  |
| **Подвеска** (тип) |  |
| - передняя |  |
| - задняя |  |
| **Рулевое управление** (марка, тип) |  |
| **Тормозные системы** (тип) |  |
| - рабочая |  |
| - запасная |  |
| - стояночная |  |
| **Шины** (марка, тип) |  |
| **Дополнительное оборудование транспортного средства** |  |