

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее, поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический несущий, седан / 4 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4327 |
| – ширина | 1713 |
| – высота | 1505 |
| База, мм | 2480 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1454 / 1444 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1164...1230 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1560...1585 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 840 |
| – на заднюю ось | 820 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | GM Powertrain Uzbekistan, B15D2 |
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1485 |
| – степень сжатия | 10.2 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 78 (5650) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 141 (4200) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | Erae Automotive (25193900 или 25198166 или 25193903 или 25200689) |
| Форсунки (тип, маркировка) | Continental, 25181804; 25195226 |

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| | |
|---|--|
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с сухим бумажным элементом, COSMO Eng, 42386928 |
| Глушители шума впуска (маркировка) | |
| – 1 ступень | 96536720 |
| – 2 ступень | 42386920 |
| Система зажигания (тип) | электронная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Diamond, 96875090 |
| Свечи (маркировка) | Federal Mogul, 96990231 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | |
| – 1 ступень | Faurecia, 95076041 |
| Глушители (маркировка) | |
| – 1 ступень | UzDongwon или Dongwon (DGENX), US/UT |
| – 2 ступень | UzDongwon или Dongwon (DGENX), UC/UD |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Трансмиссия | механическая | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | - |
| Коробка передач (марка, тип) | GMK | |
| | с ручным управлением | с автоматическим управлением |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1 | вперед – 6, назад – 1 |
| I - | 3.727 | 4.449 |
| II - | 1.952 | 2.908 |
| III - | 1.276 | 1.893 |
| IV - | 0.971 | 1.446 |
| V - | 0.763 | 1.000 |
| VI - | — | 0.742 |
| 3.X. - | 3.545 | 2.871 |
| Главная передача (тип) | GMK, цилиндрическая, косозубая | |
| – передаточное число | 4.176 | 3.720 |

| | |
|---------------------|---|
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон |
| Задняя (описание) | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Рулевое управление (описание) | с гидравлическим усилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня – рейка" |

| | |
|--------------------------|--|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные |

Приложение № 1

| | |
|-----------------------|--|
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 185/60 R14 | 82 | H |
| | 185/55 R15 | | V или H |
| Шина временного использования | 185/60 R14 | | H |

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | противоугонное устройство; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-134A); система вызова экстренных оперативных служб; система обогрева заднего стекла; электрические стеклоподъемники, автомагнитола; люк в крыше; электрический привод наружных зеркал заднего вида; подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах |
|--|--|

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия