

TC RU E-UZ.MT02.00233.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / 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	4515
– ширина	1725
– высота	1445
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1480
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1245...1320
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1660...1680
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	920
– на заднюю ось	845
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2-DOHC, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1485
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	79.0 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	KDAC, 25191755 или 25192115 или 25192628
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	COSMO Eng, 96553450, 95071284, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	GMK, 96553466
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96875090
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia, 95076041
Глушители (маркировка)	UzDongwon или Dongwon (DGENX)
- 1 степень	XN
- 2 степень	WB
- 3 степень	XB

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	GMK, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	GMK, с ручным управлением	GMK, 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)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.467	4.110

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	195/55 R15	185/65 R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	86 или 87	85
– обозначение категории скорости	V или H	H

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

дневные ходовые огни
по заказу: противоугонное устройство, обогрев заднего стекла, кондиционер, автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электростеклоподъемники, зеркала заднего вида с электроприводом, подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, передние противотуманные фары, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU