

Приложение № 1

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	4479
- ширина	1735
- высота	1514
База, мм	2620
Колея передних/задних колес, мм	1509 / 1509
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1172 - 1243
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1590 (с механической трансмиссией) 1620 (с гидромеханической трансмиссией)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	1090
- на вторую ось	830
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) по Правилам ООН № 85	78,0 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	134,0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12654172 или 12642927 или 12679196
Форсунки (маркировка)	Continental, 25181804 или 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle или ABR , 95920469 или 10221815, с сухим бумажным элементом 96950990
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	95167525
- 2 ступень	95920469
- 3 ступень	94743636

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96983945	
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, Ni-Alloy, 96990231	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia или GM, 95076041	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)	Magneti Marelli или АК АСАКА, 94725798 (единая сборочная единица из двух глушителей)	
- 1 ступень	94733774	
- 2 ступень	94733768	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	GM Y4M SHD с ручным управлением	GM 6T130 с автоматическим управлением
- число передач	5-вперед, 1- назад	6-вперед, 1- назад
- передаточные числа		
	I- 3,667	4,449
	II- 1,852	2,908
	III- 1,243	1,893
	IV- 0,950	1,446
	V- 0,761	1,000
	VI- -	0,742
	З.Х.- 3,545	2,871
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4,294	3,720
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа «Макферсон», со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем или без него	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные	
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/75 R14	89	T
195/65 R15	91	H

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости (ESC), подушка безопасности водителя,
по заказу:
кондиционер, обогрев заднего стекла, обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев сидений, электростеклоподъемники, аудиосистема, подушка безопасности переднего пассажира

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)