

ТС RU E-CN.AЯ04.00154

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий, цельнометаллический / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4358		
- ширина	1823		
- высота	1630		
База, мм	2630		
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545		
для модификаций:	S5-15MT	S5-15CVT	S5-16MT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1507	1520	1465
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1857	1870	1815
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	937	948	875
- на заднюю ось	920	922	940
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	S5-15MT, S5-15CVT		S5-16MT
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HMA GN15-TF		HMA GN16-VF1
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1497	1591	
- степень сжатия	9.5	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5500)	85 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	210 (1800...4000)	153 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ME7		
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, EV6		
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mianyang Wanxin Automobile Fittings Co., LTD SA 12-13-Z40, с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Beijing TYAT Rubber &Plastic Co., Ltd, SA 12-13-325	Mianyang Wanxin Automobile Fittings Co., LTD SA 12-13-195	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beijing KRK Technology Development Co., Ltd., TT14		
Свечи (маркировка)	ZhuZhou Torch Spark Plug Co., Ltd.		
	KL7RTPP	K6RTMI	

Приложение № 1

для двигателей:		HMA GN15-TF	HMA GN16-VF1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		Tianjin Catarc Auto Hitech Company	Zhejiang Motorbacs Autoparts Co., Ltd/ Wuxi Weifu Environmental Catalysts Co., Ltd	
Глушители (маркировка)	- 1 ступень	HMZZ0007	HMZZ0003	
	- 2 ступень	HMZZ0008	HMZZ0004	
		Zhanjiahg Huaxia Muffler Co., Ltd.		
	- 1 ступень	SA22-40-300	SA12-40-300	
	- 2 ступень	SA22-40-300	SA12-40-300	
для модификаций:		S5-15MT	S5-16MT	S5-15CVT
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)		Chongqing Tsinghan Transmission Branch of China Changan Automobile Group Co., Ltd./ Zhengzhou Tsinghan Transmission Branch of China Changan Automobile Group Co., Ltd.	Nanjing Punch Powertrain Co., Ltd., VT3	
		MF620A01	MF515M01	
		с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа		вперед - 6 , назад - 1	вперед - 5 , назад - 1	вперед – 6, назад - 1
	I -	3.727	3.462	2.416-2.021
	II -	2.045	2.048	2.021-1.37
	III -	1.464	1.464	1.37-0.983
	IV -	0.975	1.061	0.983-0.762
	V -	0.761	0.912	0.762-0.618
	VI -	0.646	—	0.618-0.443
	3.X -	3.545	3.231	2.684
Главная передача (тип)		цилиндрическая		
- передаточное число		4.353	4.529	5.76
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		независимая, с торсионной балкой и продольными рычагами		
Рулевое управление (описание)		с гидравлическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)		каждый 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
	215/60 R17	96, 98, 102	V, H
	215/65 R16	96, 98, 102	V, H
Оборудование транспортного средства	климат-контроль или кондиционер (хладагент R-134a), по заказу: DVD или CD, система ГЛОНАСС FORT-112EG		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU