

TC RU E-CN.MI26.00097

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (GAC6480J2F5) 4 x 4 / все (GAC6480J2F5B)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (GAC6480J2F5) полноприводная (GAC6480J2F5B)	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4836	
- ширина	1910	
- высота	1770	
База, мм	2800	
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1632	
	для модификаций:	
	GAC6480J2F5	GAC6480J2F5B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945	2065
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2515	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1233	
- на заднюю ось	1282	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Guangzhou Automobile Group Motor Co., Ltd 4B20M1 четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991	
- степень сжатия	9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	140 (5200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1750...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)		
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	United Automotive Electronic systems Co., Ltd, F01R00M157	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Guangdong Hengbo Air-Filter Co., Ltd., 2010003BAL0100	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ZSK	
Свечи (маркировка)	NGK Spark Plug (ShangHai) Co., Ltd., ILKR8P8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd.	
- 1 ступень	1790232X	
- 2 ступень	1790232X	
Глушители (маркировка)	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd.	
- 1 ступень	1741828X	
- 2 ступень	1741878X	

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	TF-83SC		
- число передач и передаточные числа	автоматическая вперед - 6, назад - 1		
I -	4.188		
II -	2.416		
III -	1.556		
IV -	1.153		
V -	0.852		
VI -	0.673		
3.X. -	3.203		
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	3.749		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), системой стабилизации курсовой устойчивости (ESP), с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60 R18	103	V
	245/55 R19	103	H
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, система «климат-контроль», фронтальная и боковая подушки безопасности для водителя, фронтальная подушка безопасности для переднего пассажира, полноразмерное запасное колесо, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковая подушка безопасности для переднего пассажира.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)