

TC RU E-CN.АЯ04.00209.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (CC6461RM02, CC6461RM07, CC6461RM46, CC6450UM00, CC6450UM01, CC6490ABM04), 4x4 / все (CC6461RM22, CC6461RM66, CC6450UM20)				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий, сварной / 5				
Количество мест для сидения	(первый ряд – 2, второй ряд – 3) (для МКЗ, МКУ) (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) (для МКУ)				
для транспортных средств:	МКЗ	МКУ	МКУ		
Габаритные размеры, мм					
- длина	4649	4549	4900		
- ширина	1852	1835	1925		
- высота	1710 (1727 по рейлингам)	1700	1785		
База, мм	2680	2720	2850		
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1565		1635 / 1586		
для модификаций:	CC6461RM07	CC6461RM02	CC6461RM22	CC6461RM46	CC6461RM66
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1616	1616	1685	1725	1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060...2150			2165	2180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1050	1050	1030	1140	1170
- на заднюю ось	1105	1105	1145	1190	1190
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	750			750	
- прицеп с тормозной системой	1200			1800	
для модификаций:	CC6450UM00	CC6450UM20	CC6450UM01	CC6490ABM04	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1775...1820	1844	1800...1844	2135...2183	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2210	2280	2235	2683	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1110	1130	1135	1235	
- на заднюю ось	1100	1150	1100	1448	
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	2000				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall		
	GW4D20D	GW4G15B	GW4C20
	четырёхтактный		
	с воспламенением от сжатия	с принудительным зажиганием	
	с турбонаддувом		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1996	1497	1967
- рабочий объем, см ³	16.3	9.3	9.6
- степень сжатия	115 (4000)	105 (5600)	140 (5200...5500)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	345 (1600...2800)	202 (2200...4500)	310 (2400...3600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95	
для двигателей:	GW4D20D	GW4G15B	GW4C20
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM3.7AP	UAES, F01R или ME17	Delphi, MT92
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 11111XED01	—	—
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 1100100 – ED01-2	UAES, F01R 00P	Delphi, RE10J0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Automotive Components (NinBo) CO.,1118100-ED01 Ltd или Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd GTC1446VZ	Shang Hai MHI Turbo-charger Co., Ltd., TF035HM или Hunan Tyen Machinery Co., Ltd., JQ50-4	BorgWarner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun MANN+HUMMEL FAWAL Filter Co., Ltd., KZ-BPJLQ-01	Freudenberg & Vilene Filter (ChungChun) Co., Ltd, KY-AAAWGKLO-01	
	с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	—	UAES, микропроцессорная	микропроцессорная, впрыск с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	UAES, F 01R 00A	ShenZhen marshall AutoElectric Co., Ltd, PTC
Свечи (маркировка)	—	Federal-Mogul (Qingdao) Automotive Parts Co., Ltd., RC8PYCBX или Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd, K7RTI	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd., SIFR6B7G или BOSCH Automotive Products (Nanjing) Co., Ltd., FR6Ki332S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd.		Faurecia Emission Control Technologies (Beijing) Co., Ltd.
- 1 степень	KZ-AAAEICHZH-01	KZ-AAAEICHZH-03	KY-BAQLTCHZH-01
- 2 степень	V-AAAEICHZH-04		KY-BAQLTCHZH-02
Глушители (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd		Faurecia Emission Control Technologies (Beijing) Co., Ltd.
- 1 степень	KZ-ANTPXYQ-02		KY-BAQLTPXYQ-01
- 2 степень	KZ-ANTPXYQ-01, KZ-AAANTPXYQ-01	KZ-ANTPXYQ-02, KZ-BAIVRPXYQ-02	KY-BAQLTPXYQ-02

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall, GW4C20A				
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- рабочий объем, см ³	4, рядное				
- степень сжатия	1967				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.1				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	165 (5500)				
Топливо	350 (2200...4000)				
	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	UAES, MED17				
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0261500330				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner Automotive Components(Ningbo)Co.,Ltd, K04				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun MANN+HUMMEL FAWAY Filter Co.,Ltd, KU-AABPJLQ-01, с бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	микропроцессорная, впрыск с электронным управлением				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UEAS, ZSK				
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd, SIKR8B7G				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	Great Wall Motor Company Limited				
- 1 степень	KW – BAIVRCHZH – 01				
- 2 степень	KW – BAIVRCHZH – 02				
Глушители (маркировка)	Great Wall Motor Company Limited				
- 1 степень	KU-BAIVRPXYQ-04				
- 2 степень	KU-BAIVRPXYQ-03				
для модификаций:	CC6461RM07	CC6461RM02	CC6461RM22	CC6461RM46	CC6461RM66
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая			
Сцепление (марка, тип)	—				
Коробка передач (марка, тип)	Hyundai PowerTech Co., Ltd., 6F24	Great Wall, CM52 (4x2), CS12 (4x4)		Great Wall, CM55 (4x2), CS14 (4x4)	
	автоматическая	механическая синхронизированная			
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1				
I -	4.212	3.933		3.933	
II -	2.637	1.96		1.96	
III -	1.800	1.324		1.229	
IV -	1.386	0.977		0.907	
V -	1.000	1.054		0.949	
VI -	0.772	0.884		0.791	
3.X. -	3.385	3.933		4.400	
Главная передача (тип)	цилиндрическая (задняя коническая - для 4x4)				
- передаточное число	3.648	4.500 / 3.375		3.039	

Приложение № 1

для модификаций:	CC6450UM01, CC6490ABM04	CC6450UM00	CC6450UM20
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	DCT		Great Wall
	6DCT451 (4x2)	CM61 (4x2)	CS19 (4x4)
	автоматическая, с возможностью ручного управления		механическая синхронизированная
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	3.818	3.471	
II -	2.150	1.920	
III -	1.407	1.229	
IV -	1.029	0.907	
V -	1.188	0.949	
VI -	0.971	0.791	
3.X. -	5.283	3.882	
Главная передача (тип)	цилиндрическая (задняя коническая - для 4x4)		
- передаточное число	4.533 /3.091	4.5 /3.375	
*) для I, II, III, IV передач			
**) для V, VI, 3.X. передач			
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	двухрычажная независимая подвеска, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (МКЗ, МКУ)		
	многорычажная независимая подвеска, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (МКУ)		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем (МКЗ), с электроусилителем (МКУ, МКУ)		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес – дискового типа, с АБС или ESC		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес (МКЗ), электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес (МКУ, МКУ)		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65R17	102	H
	225/55 R19	99	H
	235/55 R20	105	H
	235/55 R20 XL	105	H
Шины временного использования	T155/80R19	115	M
	T155/90R18	113	M

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), стеклоподъемники с электроприводом, система «парктроник» с камерой заднего вида, бесключевой допуск, автозапуск, центральный замок, система Handsfree, система оповещения о включенных фарах, легкосплавные литые диски, датчик света, датчик дождя, рейлинги, регулировка фар с электроприводом, система мониторинга давления воздуха в шинах, передние датчики парковки, ABS, EBD, HAC, HDC, система экстренного торможения, панорамная крыша, бортовой компьютер, противотуманные фары, ксеноновые фары, аудиосистема, обогрев наружных зеркал с электроприводом, регулировка руля в 2-х плоскостях, многофункциональный руль, подушки безопасности для переднего и заднего ряда, круиз-контроль, дневные ходовые огни, подсветка слепых зон при поворотах, 2-х зонный климат-контроль

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ