

TC RU E-CN.MT02.00504.P3И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический универсал, установлен на раме / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4856
– ширина	1926
– высота	1900
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610

для модификаций:	CC6490WM21	CC6490WM28	CC6490WM60
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2355 (5 мест) 2390 (7 мест)	2405 (5 мест) 2432 (7 мест)	2450 (5 мест) 2480 (7 мест)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2850	2950	2950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1400	1400	1400
– на заднюю ось	1800	1800	1800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall		
	GW4C20	GW4C20A	GW4D20T
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1967	1967	1996
– степень сжатия	9.6	10.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	155 (5500)	180 (5500)	140 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	315 (2000...4000)	350 (1800...4500)	420 (1400...2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92	UAES, MED17	DELPHI, DCM6.2

Приложение № 1

для модификаций:	CC6490WM21	CC6490WM28	CC6490WM60
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Shanghai Dynamics & Propulsion Systems Co., Ltd, RE10J0	UAES, 0 261 500 330	DELPHI, DFI1.5.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, K03	Borgwarner, K04	Borgwarner, R2S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Donghyun Filter System (Tianjin) Co., Ltd., KV-AAAAGKLQ-01, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ShenZhen Marshal Auto-Electric Co., Ltd., PTC	UAES, ZSK	—
Свечи (маркировка)	NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd., SIFR6B7G	NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd., SILKR8E7G	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	три глушителя и система нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Great Wall	Great Wall	Great Wall
– 1 степень	KW-BAIVRCHZH-01	KW-BAIVRCHZH-01	KW-BAIVRCHZH-03
– 2 степень	KW-BAIVRCHZH-02	KW-BAIVRCHZH-02	—
Глушители (маркировка)	Great Wall	Great Wall	Great Wall
– 1 степень	KV-BAIVRPXYQ-02	KV-BAIVRPXYQ-04	KV-BAIVRPXYQ-03
– 2 степень	KV-BAIVRPXYQ-01	KV-BAIVRPXYQ-03	KV-BAIVRPXYQ-04
– 3 степень	—	KV-BAIVRPXYQ-04	—
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF SHANGHAI STEERING SYSTEMS CO.,LTD, 6HP21, автоматическая	ZF SHANGHAI STEERING SYSTEMS CO.,LTD, 8HP70, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1	
I -	4.171	4.714	
II -	2.340	3.143	
III -	1.521	2.106	
IV -	1.143	1.667	
V -	0.867	1.285	
VI -	0.691	1.000	
		0.839	
		0.667	
3.X. -	3.403	3.317	
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	
– передаточное число	4.220	3.900	

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	265/65 R17	265/60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	112	110
– обозначение категории скорости	H	H

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости (ESP)
по заказу: подогрев передних сидений, кондиционер, электростеклоподъемники, система помощи при парковке с камерой заднего вида, система распределения тормозных усилий (EBD), антипробуксовочная система (TCS), система помощи при старте на подъеме (HAC), система помощи на спуске (HDC), система помощи при экстренном торможении (BAS), люк с электроприводом, бортовой компьютер, подушки безопасности, омыватели фар, противотуманные фары, аудиосистема, обогрев наружных зеркал, электропривод наружных зеркал, система доступа без ключа, легкосплавные колеса, датчик дождя, круиз-контроль, 3-х зонный климат-контроль, подогрев задних сидений, навигационная система, электропривод пятой двери, подогрев очистителей переднего стекла, DVD для заднего ряда.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия