

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, рамный, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	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 для ТС с количеством мест для сидения	CC6490WM20B		CC6490WM28		CC6490WM60	
	5	7	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2360	2390	2405	2432	2450	2480
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2950					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1400					
– на заднюю ось	1800					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы*	750					
– прицеп с тормозной системой*	2500					

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

для модификаций	CC6490WM20B	CC6490WM28	CC6490WM60
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall, GW4C20B	Great Wall, GW4C20A	Great Wall, GW4D20T
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1967		1996
– степень сжатия	10.0		16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	160 (5500)	180 (5500)	140 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	380 (1800...3600)	350 (1800...4500)	420 (1400...2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES (MG1US008)	UAES (MED17)	DELPHI (DCM6.2)
ТНВД (тип, маркировка)	—		DELPHI, DFP 6.1E
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F01R00P	UAES, MED17	—
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT08	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD, K04	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD, R2S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, MAHLE Donghyun Filter System (Tianjin) Co., LTD KV-AAAAGKLQ-01		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK		—
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (SHANGHAI) CO., LTD - ILKER8C7G или Federal-Mogul (China) Co., Ltd - RER6WYPBX	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd SILKR8E7G	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KW-BAIVRCHZH-01		KW-BAIVRCHZH-03
– 2 ступень	KW-BAIVRCHZH-02		—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	KV-BAIVRPXYQ-04		KV-BAIVRPXYQ-03
– 2 ступень	KV-BAIVRPXYQ-03		KV-BAIVRPXYQ-04
– 3 ступень	KV-BAIVRPXYQ-04		—

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	8HP70
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X. -	3.317
Главная передача (тип)	коническая
– передаточное число	3.900

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем или с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС и системой помощи при экстренном торможении (BAS), с тормозными механизмами всех колес - дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; биксеноновые фары; светодиодные дневные ходовые огни; передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов; рулевое колесо с кожаной отделкой; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; электростеклоподъемники; подогрев передних сидений; функция удержания автомобиля на уклоне AutoHold; регулировка рулевой
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	колонки по высоте и вылету; multifunctionальное рулевое колесо с обогревом; стеклоподъемники передних и задних дверей с электроприводом; боковые зеркала с обогревом и электроприводом; розетка 220В/150Вт; круиз-контроль; датчик света; датчик дождя; автоматическая регулировка фар; система мультимедиа с 7 динамиками, включая сабвуфер; bluetooth; принудительная блокировка заднего межколёсного дифференциала; система распределения тормозного усилия (EBD); противобуксовочная система (TCS); система предотвращения переворота автомобиля (RMI); система помощи при трогании на подъеме (HHC); система помощи при спуске (HDC); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); передние и задние датчики парковки; система крепления детского кресла ISOFIX; иммобилайзер по заказу; подогрев задних сидений; премиальная акустическая система Infinity® с 10-ю динамиками, включая сабвуфер и усилитель звука; электропривод механизма складывания сидений третьего ряда; передние сиденья с функцией массажа и вентиляции; система очистки воздуха в салоне с ионизацией воздуха; система мониторинга слепых зон (BSM); система предупреждения о появлении помехи при движении задним ходом (CTA); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; обогрев лобового стекла в зоне покая щеток стеклоочистителя; лазерная подсветка пространства около дверей в виде логотипа Naval в боковых зеркалах; кнопки управления передним пассажирским сиденьем для пассажиров второго ряда; сиденья с отделкой кожей; поясничный упор на водительском сиденье с электроприводом; передние сиденья с подушкой подколенной опоры; "атмосферная подсветка салона" с возможностью изменения цвета; люк или панорамная крыша с электроприводом; омыватель фар
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия