

Changan CS75 цена и комплектации

	Changan CS75 Blue Whale Editio	Changan CS75 Blue Whale Editio	Changan CS75 Blue Whale Editio	Changan CS75 Blue Whale Editio
Марка, модель, комплектация:	n 1.5T Manual Fashion	n 1.5T Manual Elite	n 1.5T DCT Deluxe	n 1.5T DCT Premium model
Цена под ключ в РФ:	20100\$	20300\$	21700\$	22500\$
Мотор:	132 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	132 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	132 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	132 кВт (1,5 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	6-ступенчатая МКПП	6-ступенчатая МКПП	7-ступенчатая коробка п ередач с двойным сцепл ением	7-ступенчатая коробка п ередач с двойным сцепл ением
Длина× ширина× высота (мм):	4650×1850×1715	4650×1850×1715	4650×1850×1715	4650×1850×1715
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный в недорожник	5-дверный, 5-местный в недорожник	5-дверный, 5-местный в недорожник	5-дверный, 5-местный в недорожник
Год запуска:	2022	2021	2021	2021
Максимальная скорость (км/ч):	185	185	185	185
Официальное время раз гона 0-100 км/ч:	—	—	—	—
Расход топлива в смеша нном цикле NEDC (л/100 км):	6.2	6.2	6.5	6.5
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	—	—	—	—
Гарантийная политика н а автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика п ервого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина автомобиля (мм):	4650	4650	4650	4650
Ширина транспортного с редства (мм):	1850	1850	1850	1850
Высота транспортного с редства (мм):	1715	1715	1715	1715
Колесная база (мм):	2700	2700	2700	2700
Снаряженная масса (кг):	1520	1520	1560	1560
Общая масса квазиприц епа (кг):	—	—	—	—

Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1565	1565	1565	1565
Задняя колея (мм):	1565	1565	1565	1565
Угол въезда (°):	19	19	19	19
Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	23	23	23	23
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	58	58	58	58
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	520	520	520	520
Максимальный объем багажного отделения (л):	1490	1490	1490	1490
мотор				
Модель двигателя:	JL473ZQ5	JL473ZQ5	JL473ZQ5	JL473ZQ5
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1494	1494	1494	1494
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (л.с.):	180	180	180	180
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	132/5500	132/5500	132/5500	132/5500
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	300/1250-3500	300/1250-3500	300/1250-3500	300/1250-3500
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск

Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•

Коробка передач

Количество передач:	6	6	7	7
Тип коробки передач:	MT	MT	Двойное сцепление	Двойное сцепление
Название коробки передач:	6-ступенчатая механическая коробка передач	6-ступенчатая механическая коробка передач	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	225/65 P17	225/65 P17	225/60 P18	225/55 P19
Технические характеристики задних шин:	225/65 P17	225/65 P17	225/60 P18	225/55 P19
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Конфигурация безопасности

Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный • / Вторичный •			
Подушка безопасности д				

ля головы (воздушная за веса):	—	—	—	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безоп асности:	—	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безо пасности:	—	—	—	—
Передняя средняя поду шка безопасности:	—	—	—	—
Подушки безопасности п ереднего пассажира:	—	—	—	—
Подушки безопасности з адних ремней безопасно сти:	—	—	—	—
Пассивная защита пеше ходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кре сла:	●	●	●	●
Устройство контроля дав ления в шинах:	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники непристегн утого ремня безопасно сти:	●	●	●	●
Блокировка иммобилайз ера двигателя:	●	●	●	●
Внутренний центральны й замок:	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	—	—	—
Манипулирование конфигурацией				
Антиблокировочная сист ема ABS:	●	●	●	●
Распределение тормозн ого усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●	●
Система помощи при то рможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●	●
Антипробуксовочная сис тема (ASR/TCS и т.д.):	●	●	●	●
Система курсовой устой чивости кузова (ESP/ES	●	●	●	●

С и т.д.):				
Помощь на подъеме:	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым склонам:	—	•	•	•
Автоматическая парковка:	—	—	•	•
Параллельный ассистент:	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	—	—
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активное торможение:	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	•	•	•	—
Панорамный люк на крыше:	—	—	—	•
Спортивное окружение:	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•
Багажник:	—	—	•	•
Активно закрытая решетка:	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	—	—	•	•
Электрический багажник:	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Кожаный руль:	—	—	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди — / Сзади •			
Реверсивное видеоизображение:	•	•	•	—
Панорамная камера:	—	—	—	•

Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—
Круиз-контроль:	—	—	—	•
Адаптивный круиз:	—	—	—	—
Бесключевой доступ:	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	—	—	—
Размер ЖК-дисплея приборной панели:	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—
Устройство ETC:	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье:	—	—	—	Первичный • / Вторичный •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—

Память основного/дополнительного сиденья:	—	—	—	—
Память задних сидений:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	●	●	●	●
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	—	—	●	●
Мультимедийная конфигурация				
Точки доступа Wi-Fi:	—	—	●	●
Автомобильная навигационная система:	—	—	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●
Размер центрального экрана:	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	—	—	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	—	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	●	●	●	●
Марка аудио:	—	—	—	—
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●
Количество спикеров:	4 рога	4 рога	4 рога	6 звуковых сигналов
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД

Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—
Попутные рулевые фары:	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	—	—
Устройство для чистки фар:	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	—	—	—	—

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •			
Оконный подъемник одним ключом:	—	—	—	Главная • Передняя часть — Автомобиль —
Функция защиты от защемления окна:	—	—	—	•
Многослойное акустическое стекло:	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	—	—	—	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Функция электронного наружного зеркала заднего вида:	—	—	—	—
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—	—

Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	—	—	—	—
Задние стеклоочистители:	•	•	•	•
Кондиционер/холодильник				
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Задний индивидуальный кондиционер:	—	—	—	—
Заднее вытяжное отверстие:	•	•	•	•
Контроль температурных зон:	—	—	—	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 **главная страница**

 **различные услуги**

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00
Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс