

Changan UNI-V 2023 1.5T цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Changan UNI-V 2023 1.5T Premium type	Changan UNI-V 2023 1.5T Prestige Edition	Changan UNI-V 2023 1.5T Sport Edition
Цена под ключ в РФ	24500\$	25600\$	26500\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4680*1838*1430	4680*1838*1430	4695*1838*1430
Колесная база (мм)	2750	2750	2750
Строение кузова	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1494	1494	1494
Максимальная мощность (кВт)	138	138	138
Максимальный крутящий момент (н.м)	300	300	300
Форма передачи	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Количество передат	7	7	7
Объем багажника (л)	—	—	—
Объем топливного бака (литры)	51	51	51
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1405	1405	1405
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4680	4680	4695
Ширина (мм)	1838	1838	1838
Высота (мм)	1430	1430	1430
Колесная база (мм)	2750	2750	2750
Колесная база (передняя) (мм)	1576	1576	1576
Колесная база (задняя) (мм)	1586	1586	1586
Минимальный	—	—	—

дорожный просвет при полной нагрузке (мм)			
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	51	51	51
Объем багажника (л)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1405	1405	1405
Максимальный вес груза (кг)	1785	1785	1785

Размер грузового отсека (мм)	—	—	—
------------------------------	---	---	---

мотор ▼

Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL473ZQ7
Рабочий объем (мл)	1494	1494	1494
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—	—
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	188
Максимальная мощность (кВт)	138	138	138
Максимальная частота	5500	5500	5500

вращения (об/ мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	300	300	300
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▾

сокращение	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным	7-ступенчатая коробка передач мокрого воздуха с двойным
------------	--	--	--

	сцеплением	сцеплением	сцеплением
Количество передач	7	7	7
Форма передачи	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Суспензия ▾

Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных частей	—	—	—
------------------------------------	---	---	---

руль ▾

Материал рулевого колеса	●Кора головного мозга	●Кора головного мозга	●Кора головного мозга
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	●	●
Руль с подогревом	—	—	—
Крузиная система	● Адаптивный круз на полной скорости	● Адаптивный круз на полной скорости	● Адаптивный круз на полной скорости
Передний парковочный радар	●	●	●
Задний радар заднего хода	●	●	●
Видео задним ходом	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	205
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.22	6.22	6.22
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Показатели безопасности ▾

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Тип ключа	● Ключ дистанционного управления Bluetooth	● Ключ дистанционного управления Bluetooth	● Ключ дистанционного управления Bluetooth

Бесключевой доступ	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электронная противоугонная система	●	●	●
Центральный замок в автомобиле	●	●	●
Запуск без ключа	●	●	●
Подушка безопасности сиденья водителя	●	●	●
Подушка безопасности второго пилота	●	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●	●
Задние боковые подушки безопасности	—	—	—
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	●	●	●
Задняя подушка безопасности (воздушная	●	●	●

завеса)			
Подушка безопасности колена водителя	—	—	—
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•	•
Переключение режимов вождения	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•

Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутой спуск по склону	—	—	—
Регулируемая подвеска	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—	—	—
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	—
Функция	—	—	—

блокировки межосевого дифференциала				
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—	—	
Блокировка дифференциала	—	—	—	

Наружное оснащение ▼

Тип люка	● Люк с электроприводом	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается
Функция наружных зеркал заднего вида	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/	—	—	—

изоляционное стекло			
Пакет в спортивном стиле	—	—	●
Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	●	●	●
Индукционный багажник	●	●	●
Багажники на крышу	—	—	—
Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые огни	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●
Поворотные фары (вспомогательные	—	—	—

фары)			
Передние противотуманные фары	—	—	—
Регулировка высоты фар	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары выключаются на время задержки	●	●	●

Консоль ▼

Комбинация приборов с ЖК-дисплеем	●	●	●
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—	—
Дисплей бортового компьютера	●Цвет	●Цвет	●Цвет
Размер ЖК-дисплея	● 10,3 дюйма	● 10,3 дюйма	● 10,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▼

Окружающее освещение в автомобиле	—	●64 цвета	●64 цвета
Автомобильные	—	—	—

рефрижераторы			
Встроенный видеорегистратор	•	•	•

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—
Задние вентиляционные отверстия	•	•	•
Контроль температурного зонирования	—	—	—
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	•	•	•
Автомобильные очистители воздуха	—	•	•

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	•Кора головного мозга	•Кора головного мозга	• Комбинируйте и сочетайте материалы из

			кожи / замши
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка по максимуму и низу, регулировка спереди и сзади, регулировка спинки 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка высоты поясничной опоры (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка высоты поясничной опоры (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регулировки кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка вперед и назад Регулировка спинки 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	—	○	○
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	—	—	—
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Спортивные сиденья	●	●	●

Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	—	•	•
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—	—
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Раздельные места во втором	—	—	—

ряду			
Функция памяти сидений	—	○	○
Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—

Метод откидывания задних сидений	● Пропорциональное снижение	● Пропорциональное снижение	● Пропорциональное снижение
Передний центральный подлокотник	●	●	●
Задний центральный подлокотник	—	●	●
Задние подстаканники	—	●	●
Подстаканники с	—	—	—

подогревом/
охлаждением

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	235/45 P18	235/45 P18	235/40 P19
Технические характеристики задних шин	235/45 P18	235/45 P18	235/40 P19
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	—	—	—
Количество портов USB/Type- C	●1 в первом ряду / 1 в заднем	●1 в первом ряду / 1 в заднем	●1 в первом ряду / 1 в заднем
Система управления распознаванием речи	● Кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система	● Кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система	● Кондиционер, телефон, навигация, мультимедийная система

Распознавание лиц	—	•	•
Навигационная система GPS	•	•	•
Location Engagement Services	—	—	—
Большой центральный ЖК- экран управления	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	• 10,3 дюйма	• 10,3 дюйма	• 10,3 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	• OEM- соединение/ сопоставление	• OEM- соединение/ сопоставление	• OEM- соединение/ сопоставление
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/	• SD USB	• SD USB	• SD USB

зарядный интерфейс			
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренды	—	○	○
Количество выступающих	● 6 динамиков	● 10 динамиков 8 динамиков	● 10 динамиков 8 динамиков

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](#)

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