

Hongqi HS5 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Hongqi HS5 2023 2.0T Banner Edition	Hongqi HS5 2023 2.0T 4WD Banner Edition	Hongqi HS5 2023 2.0T Banner Pro Edition	Hongqi HS5 2023 2.0T 4WD Flag Pro Edition
Цена под ключ в РФ:	37400\$	39200\$	40500\$	43800\$
Мотор:	185 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	185 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	185 кВт (2,0 л с турбонаддувом)	185 кВт (2,0 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	8-ступенчатая коробка передач	8-ступенчатая коробка передач	8-ступенчатая коробка передач	8-ступенчатая коробка передач
Длина× ширина× высота (мм):	4785×1905×1700	4785×1905×1700	4785×1905×1700	4785×1905×1700
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	210	210	210	210
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	7.6	7.7	7.6	7.7
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	7.34	7.92	7.34	7.92
Гарантийная политика на автомобиль:	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км	4 года или 100 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина автомобиля (мм):	4785	4785	4785	4785
Ширина транспортного средства (мм):	1905	1905	1905	1905
Высота транспортного средства (мм):	1700	1700	1700	1700
Колесная база (мм):	2870	2870	2870	2870
Снаряженная масса (кг):	1755	1820	1755	1820
Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	200	200	200	200
Передняя колея (мм):	1623	1623	1623	1623

Задняя колея (мм):	1600	1600	1600	1600
Угол въезда (°):	20	20	20	20
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):	—	—	—	—
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя:	CA4GC20TD-35	CA4GC20TD-35	CA4GC20TD-35	CA4GC20TD-35
Рабочий объем (л):	2.0	2.0	2.0	2.0
Объем (мл):	1989	1989	1989	1989
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.):	252	252	252	252
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	185/-	185/-	185/-	185/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	380/-	380/-	380/-	380/-
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
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:	8	8	8	8
Тип коробки передач:	У	У	У	У
Название коробки передач:	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Передний привод	Передний полный привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	Своевременный полный привод	—	Своевременный полный привод
Межосевая дифференциальная структура:	—	Многодисковое сцепление	—	Многодисковое сцепление
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:	235/60 P18	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20
Технические характеристики задних шин:	235/60 P18	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●

Подушка безопасности для головы (воздушная за веса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	—	—	—
Манипулирование конфигурацией				
Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●	●	●
Система курсовой устойчивости:				

чивости кузова (ESP/ES С и т.д.):	●	●	●	●
Помощь на подъеме:	●	●	●	●
Пологий спуск по крутым склонам:	●	●	●	●
Автоматическая парковк а:	●	●	●	●
Параллельный ассист:	●	●	●	●
Система предупреждени я о выезде с полосы дви жения:	○	○	●	●
Вариативная подвеска:	—	—	—	Мягкая и жесткая регули ровка
Изменяемое передаточн ое число рулевого управ ления:	—	—	—	—
Активное торможение:	●	●	●	●
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	—	—	—	—
Панорамный люк на кры ше:	●	●	●	●
Спортивное окружение:	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	●	●	●	●
Багажник:	●	●	●	●
Активно закрытая решет ка:	—	—	●	●
Удаленная загрузка:	●	●	●	●
Электрический багажни к:	●	●	●	●
Индукционный ствол:	○	○	●	●
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	●	●	●	●
Регулировка рулевого ко леса:	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 р улевое колесо:	●	●	●	●
Электрическая регулиро вка рулевого колеса:	○	○	●	●
Память рулевого колеса:	○	○	●	●
Обогрев рулевого колес а:	○	○	●	●
Подрулевые лепестки:	○	○	●	●
Парковочный радар:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●

Реверсивное видеоизображение:	—	—	—	—
Панорамная камера:	•	•	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	•	•
Круз-контроль:	•	•	—	—
Адаптивный круз:	○	○	•	•
Бесключевой доступ:	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•	•	•
Размер ЖК-дисплея приборного:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	•	•	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—
Встроенный видеореги­стратор:	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•	•	•
Устройство ETC:	—	—	•	•

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Смесь кожи и алькантары	Смесь кожи и алькантары	Смесь кожи и алькантары	Смесь кожи и алькантары
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пасса­жирское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	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:	Главная ○ / Вторичная —	Главная ○ / Вторичная —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	Спереди ● / Сзади ○	Спереди ● / Сзади ○	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция сидений:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
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:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●	●	●
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	—	—	—	—
Марка аудио:	БОЗЕ	БОЗЕ	БОЗЕ	БОЗЕ
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●
Количество спикеров:	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 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 •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — 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:	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —
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:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM 2.5 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](#)

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.

