

[▶ на главную страницу](#)

HaVal H9 2.0 бензин комплектации

Описание комплектации	HaVal H9 2022 2.0T Automatic Smart Enjoy 5-seater	HaVal H9 2022 2.0T Automatic Comfort 7-seater	HaVal H9 2022 2.0T automatic luxury 7-seater	HaVal H9 2022 2.0T Automatic Premium 7-seater
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 49500 \$	Цена под ключ 48500 \$	Цена под ключ 52900 \$	Цена под ключ 56500 \$

Производителей	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены
уровень	Средние и большие внедорожники			
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-09	2021-09	2021-09	2021-09
мотор	2,0 т / л4 / 224 л.с.			
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция (автомат)			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	165	165	165	165
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	385	385	385	385
Максимальная мощность (л.с.)	224	224	224	224
Максимальный крутящий момент (Н·м)	385	385	385	385
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4843×1926×1900 гг.	4843×1926×1900 гг.	4843×1926×1900 гг.	4843×1926×1900 гг.
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Максимальная скорость (км/ч)	170	170	170	170
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	9.9	9.9	9.9	9.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км			

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4843	4843	4843	4843
Ширина (мм)	1926	1926	1926	1926

Высота (мм)	1900	1900	1900	1900
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Передняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Задняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Минимальный дорожный просвет (мм)	206	206	206	206
Вес транспортного средства (кг)	2285	2315	2315	2315
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	80	80	80	80
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Внутренний размер багажника (мм)	200×1220×870 гг.	200×1220×870 гг.	200×1220×870 гг.	200×1220×870 гг.

мотор				
Модель двигателя	ГВ4К20Б	ГВ4К20Б	ГВ4К20Б	ГВ4К20Б
Смещение (мл)	1967	1967	1967	1967
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	224	224	224	224
Максимальная мощность (кВт)	165	165	165	165
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	385	385	385	385
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-3600	1800-3600	1800-3600	1800-3600
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC

Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	Двойной VVT	Двойной VVT	Двойной VVT	Двойной VVT
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач				
сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция (автомат)			
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	265/60 P18	265/65 P17	265/60 P18	265/60 P18
Технические характеристики задних шин	265/60 P18	265/65 P17	265/60 P18	265/60 P18
Технические характеристики	В натуральную величину	В натуральную величину	В натуральную величину	В натуральную величину

запасного колеса				
Размер запасного колеса	265/60 P18	265/65 P17	265/60 P18	265/60 P18

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	28	28	28	28
Угол вылета (°)	23	23	23	23

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	○	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	—	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	—	—	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•

Система ночного видения	—	—	—	—
-------------------------	---	---	---	---

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●			
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов			
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	○	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт			
Переключение режимов рельефа местности	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	○ (3000 юаней).	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—

Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала переднего моста	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	Блокировка дифференциала
Функция блокировки межосевого дифференциала	•	•	•	•
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала заднего моста	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Боковая подставка для ног	• Исправлено	• Исправлено	• Электрический	• Электрический
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—

Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	•	•	•	•
Руль с подогревом	—	—	•	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•

Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	•	•	•	•

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	—	○ Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	—	○	•
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передняя ○ (0) / Задняя —	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передняя ○ (0) / Задняя —	Спереди • / Сзади —
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—	•
Форма расположения сидений	—	2+3+2	2+3+2	2+3+2

Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●			
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	●	●	●	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	● Матрица	● Матрица	● Матрица	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	●	●	●	●
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	●	●	●	●
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	●	●	●	●
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	●	●	●	●

Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	● 3 цвета	—	● 3 цвета	● 3 цвета

Стекло/зеркала				
Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше ○ Открываемый панорамный люк (опционально открываемый панорамный люк)	● Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	●	●	●	●
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	●	●	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	●	●	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	●	●
Память зеркала заднего вида	—	—	●	●
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	—	●	●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение

Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя			

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение			
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Удаленное онлайн- обновление OTA	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер			
Управление жестами	—	—	—	•
Распознавание лиц	—	—	—	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	•	•	•	•
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Бесконечность	—	Бесконечность	Бесконечность
Количество спикеров	Стандарт: 10	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

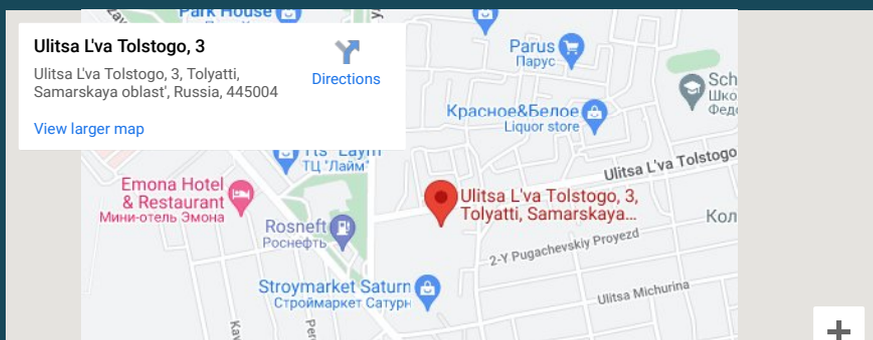
ТЕЛЕФОН И EMAIL

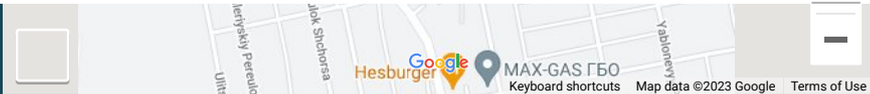
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

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