

[▶ на главную страницу](#)

## Honda ZR-V 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Honda ZR-V 2023 1.5T CVT Technology Edition	Honda ZR-V 2023 1.5T CVT Smart Edition	Honda ZR-V 2023 2022 1.5T CVT Elite Edition	Honda ZR-V 2023 2022 1.5T CVT Deluxe	Honda ZR-V 2022 1.5T CVT Premium Edition
Цена под ключ в РФ:	29600\$	31400\$	28900\$	31500\$	33900\$
Мотор:	134 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	134 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	134 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	134 кВт (1,5 л с турбонаддувом)	134 кВт (1,5 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	—	—	—	—	—
Коробка передач:	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4568×1840×1611	4568×1840×1621	4568×1840×1611	4568×1840×1621	4568×1840×1621
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год листинга:	2023	2023	2022	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	192	192	192	192	192
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	6.96	7.08	6.96	7.08	7.08
Гарантийная политика на 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	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—
<b>Параметры кузова</b>					
Длина (мм):	4568	4568	4568	4568	4568
Ширина (мм):	1840	1840	1840	1840	1840
Высота автомобиля (мм):	1611	1621	1611	1621	1621
Колесная база (мм):	2655	2655	2655	2655	2655
Снаряженная масса (кг):	1479	1530	1479	1530	1548
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	126	136	126	136	136
Передняя колея (мм):	1591	1591	1591	1591	1591

Задняя колея (мм):	1604	1604	1604	1604	1604
Угол въезда (°):	16	16	16	16	16
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	21	21	21	21	21
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	53	53	53	53	53
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—

#### мотор

Модель двигателя:	Л15КД	Л15КД	Л15КД	Л15КД	Л15КД
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1498	1498	1498	1498	1498
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения:	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	182	182	182	182	182
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	134/6000	134/6000	134/6000	134/6000	134/6000
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	240/1800-4500	240/1800-4500	240/1800-4500	240/1800-4500	240/1800-4500
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный	Непосредственный	Непосредственный	Непосредственный	Непосредственный

ива:	впрыск	впрыск	впрыск	впрыск	впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•	•

#### мотор

Тип двигателя:					
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):					
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя	Нет электродвигателя
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	я	я	я	я	я
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):					

#### батарея

Запас хода на электротяге NEDC (км):					
Энергия аккумулятора (кВтч):					
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	Без аккумуляторной батареи	Без аккумуляторной батареи	Без аккумуляторной батареи	Без аккумуляторной батареи	Без аккумуляторной батареи
Гарантия на аккумуляторную батарею:					
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:					
Тип батареи:					

#### Коробка передач

Количество передач:	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии:	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор	Вариатор
Название трансмиссии:	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	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	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала:					

ренциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—

#### Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	215/60 P17	225/55 P18	215/60 P17	225/55 P18	225/55 P18
Технические характеристики задних шин:	215/60 P17	225/55 P18	215/60 P17	225/55 P18	225/55 P18
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●	●	●	●	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●

Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•	•
Советы по вождению в сонливом состоянии:	•	•	•	•	•
<b>Конфигурация обработки</b>					
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 кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•	•	•	•
Автостоянка:	•	•	•	•	•
Помощь при слинии:	—	—	—	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	•	•	—	•	•
Вариативная подвеска:	—	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	•	•	•	•	•
Активное торможение:	•	•	—	•	•
<b>Внешняя конфигурация</b>					
Люк с электроприводом:	—	—	—	—	—

Панорамный люк на крыше:	—	•	—	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—	—
Дистанционный запуск:	•	•	—	•	•
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 •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	•
Парковочный радар:	—	—	—	—	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеозображение:	•	•	•	•	•
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-метра:	—	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—

Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—	—
Устройство ETC:	—	—	—	—	—

#### Конфигурация сидений

Материал сидла:	Сочетание кожи и ткани	Сочетание кожи и ткани	ткань	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	—	—	—	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—
Память на основном/пассажи́рском сиденье:	—	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	—	—
Вентиляция сидений:	—	—	—	—	—
Массаж сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз

Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	●	●	●	●	●

#### Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	●	●	●	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●	●	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●	●
Размер экрана центрального управления:	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●	●	●	●
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—	—	БОЗЕ
Внешний аудиоразъем (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●	●
Количество динамиков:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов

#### Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●	●	●	●
Регулировка высоты фары:	●	●	●	●	●
Автоматические фары:	●	●	●	●	●
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	●
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	●	●	—	●	●
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—



Внутреннее освещение:	—	•	—	•	•
Изменение цвета окружающего освещения:	—	—	—	—	—

#### Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя • Автомобиль —	Главная — Передняя • Автомобиль —	Главная • Передняя часть — Автомобиль —	Главная — Передняя • Автомобиль —	Главная — Передняя • Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	—	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—	•
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	•	•	—	•	•
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—	—	Внутренний • / Внешний —
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—
Функция электронного наружного зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—	—
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 •	Автоматически •
Индивидуальный кондиционер в задней	—	—	—	—	—

части:					
Задний выпускной патрубок:	—	•	—	•	•
Контроль температурного зонирования:	—	Две зоны	—	Две зоны	Две зоны
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