

## Hyundai Elantra 2023 2-я часть (новый кузов) цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Hyundai Elantra 2023 1.5L CVT GLS Leading Edition	Hyundai Elantra 2023 1.5L CVT GLX Elite	Hyundai Elantra 2023 1.5L CVT LUX Premium Edition
Цена под ключ в РФ:	<b>19900\$</b>	<b>21500\$</b>	<b>22800\$</b>
Длина * Ширина * Высота (мм)	4720*1810*1415	4720*1810*1415	4720*1810*1415
Колесная база (мм)	2720	2720	2720
Строение кузова	Седанов	Седанов	Седанов
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1497	1497	1497
Максимальная мощность (кВт)	84.5	84.5	84.5
Максимальный крутящий момент (н.м)	143.9	143.9	143.9
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка

	скорости	скорости	скорости
Объем багажника (л)	474	474	474
Объем топливного бака (литры)	47	47	47
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1208	1261	1261
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)	4720	4720	4720
Ширина (мм)	1810	1810	1810
Высота (мм)	1415	1415	1415
Колесная база (мм)	2720	2720	2720
Колесная база (передняя) (мм)	—	—	—
Колесная база (задняя) (мм)	—	—	—
Минимальный дорожный	—	—	—

просвет при полной нагрузке (мм)			
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	4	4	4
Объем топливного бака (литры)	47	47	47
Объем багажника (л)	474	474	474
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)	1208	1261	1261
Максимальный вес груза (кг)	—	—	—
Размер грузового	—	—	—

отсека (мм)

**мотор** ▾

Модель двигателя	—	—	—
Рабочий объем (мл)	1497	1497	1497
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
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.)	115	115	115
Максимальная мощность (кВт)	84.5	84.5	84.5
Максимальная частота	6300	6300	6300

вращения (об/ мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	143.9	143.9	143.9
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4500	4500	4500
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
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	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT
Количество передат	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка

	скорости	скорости	скорости
Форма передачи	Бесступенчатая	Бесступенчатая	Бесступенчатая
	регулировка	регулировка	регулировка
	скорости (CVT)	скорости (CVT)	скорости (CVT)

## Суспензия ▾

Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Передняя подвеска	Независимая подвеска	Независимая подвеска	Независимая подвеска
	Макферсон	Макферсон	Макферсон
Задняя подвеска	Торсионно-балочный тип	Торсионно-балочный тип	Торсионно-балочный тип
	независимой подвески	независимой подвески	независимой подвески
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	● Пластик	● Кожа	● Кожа
--------------------------	-----------	--------	--------

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	—	○	●
Круизная система	—	● Круиз-контроль	● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	—	●	●
Задний радар заднего хода	—	●	●
Видео задним ходом	● Видео задним ходом	● Видео задним ходом	● Видео задним ходом

## Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Седанов	Седанов	Седанов
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная	190	190	190

скорость (км/ч)			
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	5.36	5.55	5.55
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

## Показатели безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Первый ряд</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Первый ряд</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Первый ряд</li> </ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дистанционный брелок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Клавиша дистанционного управления: ключ Bluetooth</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Клавиша дистанционного управления: ключ Bluetooth</li> </ul>
Бесключевой доступ	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сиденье водителя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сиденье водителя</li> </ul>
Интеллектуальная система контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в</li> </ul>



давления в шинах	шинах	шинах	шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	•	•	•
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	—	—	—
Электронная противоугонная система	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•
Запуск без ключа	—	•	•
Переключение режимов вождения	• Спортивный, экономичный, стандартный/удобный	• Спортивный, экономичный, стандартный/удобный	• Спортивный, экономичный, стандартный/удобный
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	● Люк с электроприводом
Функция наружных зеркал заднего вида	● Электрическая регулировка	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, автоматическое складывание при заперании автомобиля	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, автоматическое складывание при заперании автомобиля
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—	—
Пакет в спортивном стиле	—	—	—
Материал колеса	● Алюминиевый	● Алюминиевый	● Алюминиевый

	сплав	сплав	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	• Монохромный	• Монохромный	• Монохромный
Размер ЖК-дисплея	• 4,2 дюйма	• 10,25 дюйма 4,2 дюйма	• 10,25 дюйма

### Электрическое управление в автомобиле ▼

Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Окружающее освещение в автомобиле	—	—	—
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

### Система кондиционирования воздуха ▼

Режим управления кондиционером	● Кондиционер с ручным управлением	● Ручной 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	● Ткань	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Регулировка спереди и сзади, регулировка	● Регулировка спереди и сзади, регулировка	● Регулировка спереди и сзади, регулировка

	спинки, регулировка высоты	спинки, регулировка высоты	спинки, регулировка высоты
Способ регулировки кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка вперед и назад</li> </ul> Регулировка спинки	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка вперед и назад</li> </ul> Регулировка спинки	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка вперед и назад</li> </ul> Регулировка спинки
Особенности переднего сиденья	—	○	● Обогрев
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 вентируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—
Метод откидывания задних сидений	—	—	—
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	205/55 P16	225/45 P17	225/45 P17
Технические характеристики задних шин	205/55 P16	225/45 P17	225/45 P17
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 ряду, 2 в первом ряду / 1 в заднем ряду	●2 в первом ряду / 1 сзади
Система управления распознаванием речи	—	○	● Мультимедийная система, навигация, телефон, кондиционер
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)	● 8 дюймов	● 8 дюймов 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	—	○	●
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	●USB	●USB	●USB
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
Компакт-диск	—	—	—

поддерживает MP3/WMA			
Аудио бренды	—	—	—
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 6 динамиков	• 6 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**

 **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