

## Hyundai Elantra 2023 (новый кузов) цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Hyundai Elantra 2023 240TGDi DCT N LineGLX Elite Edition	Hyundai Elantra 2023 1.5L CVTTOP Ultimate	Hyundai Elantra 2023 240TGDi DCT N LineTOP Ultimate Edition
Цена под ключ в РФ:	<b>23600\$</b>	<b>24200\$</b>	<b>26500\$</b>
Длина * Ширина * Высота (мм)	4725*1810*1415	4720*1810*1415	4725*1810*1415
Колесная база (мм)	2720	2720	2720
Строение кузова	Седанов	Седанов	Седанов
Режим вождения	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Рабочий объем (мл)	1353	1497	1353
Максимальная мощность (кВт)	103	84.5	103
Максимальный крутящий момент (н.м)	211	143.9	211
Форма передачи	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Количество передач	7	Бесступенчатая регулировка скорости	7
Объем багажника (л)	474	474	474
Объем топливного бака (литры)	47	47	47
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1282	1261	1322
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)	4725	4720	4725
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)	1282	1261	1322
Максимальный	—	—	—

вес груза (кг)			
Размер грузового отсека (мм)	—	—	—

## мотор ▼

Модель двигателя	—	—	—
Рабочий объем (мл)	1353	1497	1353
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	Вдохните естественным образом	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.)	140	115	140
Максимальная мощность (кВт)	103	84.5	103

Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6300	6000
Максимальный крутящий момент (н.м)	211	143.9	211
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1400-4300	4500	1400-4300
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Многоточечный EFI	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 сухая коробка	Бесступенчатая трансмиссия CVT	7-ступенчатая сухая коробка
------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

	передач с двойным сцеплением		передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	Бесступенчатая регулировка скорости	7
Форма передачи	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Сухая 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	Торсионно- балочный тип независимой подвески	Торсионно- балочный тип независимой подвески	Торсионно- балочный тип 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	● Кожа	● 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	● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	●	●	●
Задний радар	●	●	●

заднего хода			
Видео задним ходом	●Видео задним ходом	● 360-градусное панорамное изображение: изображение слепых зон сбоку автомобиля	● Изображение слепых зон сбоку автомобиля: панорамное изображение на 360 градусов

## Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Седанов	Седанов	Седанов
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	208	190	208
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	5.66	5.55	6.10
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

## Показатели безопасности ▾

Предупреждение	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
----------------	--------------	--------------	--------------

о непристегнутом ремне безопасности			
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ключ дистанционного управления Bluetooth</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Клавиша дистанционного управления: ключ Bluetooth</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ключ дистанционного управления 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сиденье водителя</li> </ul>
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в шинах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в шинах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сигнализация давления в шинах</li> </ul>
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	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Спортивный, экономичный, стандартный/ удобный	• 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	● Люк с электроприводом	● Люк с электроприводом
Функция наружных зеркал заднего вида	● Автоматическое складывание при заперении автомобиля, электрическое складывание и электрическая регулировка	● Электрическая регулировка, электрическое складывание, зеркала с подогревом, автоматическое складывание при блокировке	● 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	• Монохромный	•Цвет	•Цвет

Размер ЖК-дисплея	● 4,2 дюйма 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
-------------------	----------------------------	---------------	---------------

## Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Окружающее освещение в автомобиле	—	●64 цвета	●64 цвета
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

## Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	●Автоматический кондиционер 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	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Регулировка высоты (2-сторонняя) Регулировка спинки Регулировка носа и кормы	● Регулировка спереди и сзади, регулировка спинки, регулировка высоты, поясничная поддержка	● Поясничная поддержка (2-сторонняя), регулировка высоты (2-сторонняя), регулировка спинки, передняя и задняя регулировка
Способ регулировки кресла второго пилота	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка вперед и назад Регулировка спинки	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	○	● Обогрев	● Обогрев
Особенности заднего сиденья	—	—	● Обогрев
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 с подогревом	—	—	●
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—
Метод откидывания задних сидений	—	● 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	225/45 P17	225/45 P17	225/40 P18
Технические характеристики задних шин	225/45 P17	225/45 P17	225/40 P18
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

## Системы связи ▾

### Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	○	●	●
Количество	●2 в первом ряду	●2 в первом ряду	●2 в первом ряду

портов USB/Type-C	/ 1 в заднем ряду 1 в первом ряду / 1 в заднем ряду	/ 1 сзади	/ 1 сзади
Система управления распознаванием речи	○	● Мультимедийная система, навигация, телефон, кондиционер	● 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)	● 10,25 дюйма 8 дюймов	● 10,25 дюйма	● 10,25 дюйма
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife	●Поддержите CarLife

телефону/ картографирование			
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](mailto: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