

Hyundai ix35 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Hyundai ix35 240T GDi DCT 2WD Leading Edition GLS	Hyundai ix35 240T GDi DCT 2WD Flagship TOP	Hyundai ix35 2.0L Automatic 2WD Comfort GL	Hyundai ix35 2.0L automatic 2WD leading GLS
Цена под ключ в РФ:	26200\$	28400\$	25300\$	26200\$
Мотор:	103 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	103 кВт (1,4 л с турбонаддувом)	118 кВт (2,0 л без наддува)	118 кВт (2,0 л без наддува)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
Коробка передач:	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием	7-ступенчатая коробка пе редач с двойным сцеплен ием	6-ступенчатая коробка пе редач	6-ступенчатая коробка пе редач
Длина×ширина×высота (м м):	4500×1850×1715	4500×1850×1715	4500×1850×1710	4500×1850×1715
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник	5-дверный, 5-местный вн едорожник
Год листинга:	2020	2020	2020	2020
Максимальная скорость (км/ч):	188	188	186	186
Официальное время разг она 0-100 км/ч:	—	—	—	—
Расход топлива в смешан ном цикле NEDC (л/100 к м):	6.1	6.1	6.3	6.3
Расход топлива WLTC в с мешанном цикле (л/100 к м):	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	5 лет или 100 000 км	5 лет или 100 000 км	5 лет или 100 000 км	5 лет или 100 000 км
Гарантийная политика дл я первого владельца:	—	—	—	—
Параметры кузова				
Длина (мм):	4500	4500	4500	4500
Ширина (мм):	1850	1850	1850	1850
Высота автомобиля (мм):	1715	1715	1710	1715
Колесная база (мм):	2640	2640	2640	2640
Снаряженная масса (кг):	1430	1430	1407	1430
Квазиполная масса прице па (кг):	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	163	163	163	163
Угол въезда (°):	—	—	—	—

Угол прохождения (°):	—	—	—	—
Угол съезда (°):	—	—	—	—
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	58	58	58	58
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—
мотор				
Модель двигателя:	Г4ЛД	Г4ЛД	G4NJ	G4NJ
Рабочий объем (л):	1.4	1.4	2.0	2.0
Объем (мл):	1353	1353	1999	1999
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
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
Клапанный 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 (ps):	140	140	160	160
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	103/6000	103/6000	118/6500	118/6500
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	242/1500-3200	242/1500-3200	193/4500	193/4500
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•

Коробка передач				
Количество передач:	7	7	6	6
Тип трансмиссии:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	У	У
Название трансмиссии:	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач	6-ступенчатая автоматическая механическая коробка передач
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
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:	—	—	—	—
Торможение колес				
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	225/55 P18	225/55 P18	225/60 P17	225/55 P18
Технические характеристики задних шин:	225/55 P18	225/55 P18	225/60 P17	225/55 P18
Запасное колесо:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ○ / Сзади ○	Спереди ● / Сзади ●	—	Спереди ○ / Сзади ○
Боковые подушки безопасности:	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 скольжении состоянии:	○	●	—	○
Конфигурация обработки				
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 слиянии:	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	○	●	—	○
Вариативная подвеска:	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—
Активное торможение:	○	●	—	○
Внешняя конфигурация				
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 близко —	Вверх и вниз ● / Далеко близко —	Вверх и вниз ● / Далеко близко —	Вверх и вниз ● / Далеко близко —
Многофункциональное рулевое колесо:	●	●	●	●
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	●	●	—	—
Парковочный радар:	Передние — / задние ●	Спереди ● / Сзади ●	Передние — / задние ●	Передние — / задние ●
Реверсивное видеоизображение:	●	●	—	●
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 видеореги-стратор:	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	○	•	—	○
Устройство ETC:	—	—	—	—
Конфигурация сидений				
Материал сидла:	кожа	кожа	ткань	кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная ○ / Депутат —	Главная • / Вторичная —	—	Главная ○ / Депутат —
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	—	—
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—
Память на основном/пассажирском сиденье:	—	—	—	—
Память заднего сиденья:	—	—	—	—
Подогрев сидений:	Передняя ○ / Задняя —	Спереди • / Сзади —	—	Передняя ○ / Задняя —
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
Центральный подлокотник:	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:	10,4 дюйма	10,4 дюйма	10,4 дюйма	10,4 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—
Система голосового управления:	○	●	—	○
Вызов службы помощи на дороге:	○	●	—	○
Мобильная связь/картографирование:	●	●	●	●
Аудио бренд:	—	—	—	—
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●
Количество динамиков:	4 рога	6 звуковых сигналов	4 рога	4 рога
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●	●	●
Регулировка высоты фар:	●	●	●	●
Автоматические фары:	●	●	●	●
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—
Автоматическое переключе				

чение 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 ●
Подъем окна одной кнопкой:	Главная ● Передняя часть — Автомобиль —	Главная ● Передняя часть — Автомобиль —	—	Главная ● Передняя часть — 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:	—	—	—	—
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 ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—
Задний выпускной патрубок:	●	●	—	●
Контроль температурного зонирования:	—	—	—	—
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