

Honda Avancier 2023 240TURBO

КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплектация	Honda Avancier 2023 240TURBO two-wheel drive smart edition	Honda Avancier 2023 240TURBO 2WD Phantom Night Premium Edition	Honda Avancier 2023 370TURBO two-wheel drive deluxe edition
Цена под ключ в РФ	45600\$	47500\$	49000\$
клеймо	Хонда	Хонда	Хонда
уровень	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Д * Ш * В (мм)	4858*1942*1670	4858*1942*1670	4858*1942*1670
Колесная база (мм)	2820	2820	2820
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Объем (мл)	1498	1498	1996
Максимальная мощность (кВт)	138	138	192
Максимальный крутящий момент (н.м)	243	243	370
Форма передачи	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)	Автоматическая механическая коробка передач (AT)

Количество зубчатых коронок	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	9
Объем багажника (л)	510	510	510
Объем топливного бака (л)	—	—	—
Время разгона 100 км (с)	10.8	10.8	9.0
Снаряженная масса автомобиля (кг)	1756	1768	1801
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийные мили	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4858	4858	4858
Ширина (мм)	1942	1942	1942
Высота (мм)	1670	1670	1670
Колесная база (мм)	2820	2820	2820
Колея (передняя) (мм)	1652	1652	1652
Колея (задняя) (мм)	1671	1671	1671

Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	—	—	—
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей (шт)	5	5	5
Объем топливного бака (л)	—	—	—
Объем багажника (л)	510	510	510
Гарантийные мили	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса автомобиля (кг)	1756	1768	1801
Максимальная	2180	2180	2220

масса груза (кг)			
Размер коробки (мм)	—	—	—
Модель двигателя	L15CM	L15CM	K20K7
Объем (мл)	1498	1498	1996
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров (шт.)	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	10.3	10.3	9.8
Газораспределительный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—
Максимальная мощность (Ps)	188	188	261
Максимальная мощность (кВт)	138	138	192
Максимальная частота вращения (об/	5600	5600	6500

мин)			
Максимальный крутящий момент (Н.м)	243	243	370
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	2000-4500	2000-4500	2250-3500
Технология, специфичная для двигателя	И-ВЭТЦ	И-ВЭТЦ	И-ВЭТЦ
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI
сокращение	Бесступенчатая трансмиссия CVT	Бесступенчатая трансмиссия CVT	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество зубчатых коронок	Бесступенчатая коробка передач	Бесступенчатая коробка передач	9
Форма передачи	Бесступенчатая трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия	Автоматическая механическая

	(CVT)	(CVT)	коробка передач (АТ)
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

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 переключения передач	•	•	•
Руль с подогревом	—	—	—
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль
Передний парковочный радар	—	•	—
Задний радар заднего хода	•	•	•
Реверсивное изображение	• Изображение заднего хода Изображение слепых зон сбоку автомобиля	• Изображение заднего хода Изображение слепых зон сбоку автомобиля	• Изображение заднего хода Изображение слепых зон сбоку автомобиля

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	198	198	208
Время разгона 100 км (с)	10.8	10.8	9.0
Расход топлива в	—	—	—

смешанном цикле NEDC (л/100 км)			
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	7.75	7.75	8.73
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Производительность безопасности ▼

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Тип ключа	• Брелок	• Брелок	• Брелок
Бесключевой доступ	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Интерфейс	•	•	•

детского кресла ISO FIX			
Подушки безопасности сиденья водителя	•	•	•
Подушка безопасности второго пилота	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности	•	•	•
Задние боковые подушки безопасности	—	—	—
Передние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Задние подушки безопасности (воздушные завесы)	•	•	•
Подушка безопасности колена водителя	—	—	—
Электронная противоугонная система	•	•	•

Внутренний центральный замок	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Переключение режимов вождения	• Спорт эконом стандарт / комфорт	• Спорт эконом стандарт / комфорт	• Спорт эконом Стандарт / комфортный снег
刹车防抱死系统 (ABS)	•	•	•
制动力分配 (EBD/CBC等)	•	•	•
刹车辅助 (EBA/BAS/BA等)	•	•	•
牵引力控制 (ASR/TCS/TRC等)	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•
Регулируемая подвеска	—	—	• Мягкая и жесткая

			регулировка подвески
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	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	● Электрическая регулировка, электрическое складывание,	● Электрическая регулировка, электрическое складывание,	● Электрическая регулировка, электрическое складывание,

	обогрев зеркал заднего вида, замок автоматического складывания автомобиля	обогрев зеркал заднего вида, замок автоматического складывания автомобиля	обогрев зеркал заднего вида, замок автоматического складывания автомобиля
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
УФ/теплоизоляционное стекло	—	—	—
Комплект для спортивного образа	—	●	—
Материал ступицы	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Боковые раздвижные двери	—	—	—
Электрическая 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 ближний и дальний свет	●	●	—
Рулевые фары (вспомогательные фары)	—	—	—
Передние противотуманные фары	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Регулировка высоты фар	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	●	●	●
Комбинация приборов с ЖК- дисплеем	—	—	—
Загоризонтный проекционный	—	—	—

дисплей HUD			
Дисплей бортового компьютера	● Цвет	● Цвет	● Цвет
Размер ЖК-дисплея	—	—	—

Электронное управление в автомобиле ▾

Автомобильный холодильник	—	—	—
Декоративная подсветка салона	—	● Монохромный	—
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	●	●	●
Задний выпускной патрубок	●	●	●
Контроль температурных зон	●	●	●
Устройство фильтра PM2.5 в	—	—	—

автомобиле			
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—
Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	●Кожа	●Кожа	●Кожа
Компоновка кресел	—	—	—
Регулировка основного сиденья водителя	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (4 направления)	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (4 направления)	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (4 направления)
Регулировка кресла второго пилота	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (в 2 направлениях)	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (в 2 направлениях)	● Передняя и задняя регулировка, регулировка спинки, регулировка по высоте и низу (в 2 направлениях)
Особенности переднего сиденья	● Обогрев	● Обогрев	● Обогрев
Особенности	—	—	—

заднего сиденья			
Регулировка сиденья второго ряда	—	—	—
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	●	●	●
Электрическая регулировка сиденья переднего пассажира	●	●	●
Регулировка угла наклона спинки второго ряда	—	—	—
Регулируемые кнопки в задней части переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—

Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Второй ряд независимых сидений	—	—	—
Функция памяти сидений	—	—	—
Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентируются	—	—	—
Задние сиденья вентируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Третий ряд сидений	—	—	—
Как откидываются задние сиденья	• Пропорционально вниз	• Пропорционально вниз	• Пропорционально вниз
Передний центральный	•	•	•

подлокотник			
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•
Подстаканники могут нагреваться/ охлаждаться	—	—	—

Ступицы шин ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задний тормоз	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	245/55 P19	245/55 P19	245/55 P19
Технические характеристики задних шин	245/55 P19	245/55 P19	245/55 P19
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	•	•	—
Количество	—	—	—

интерфейсов USB/Type-C			
Система управления распознаванием голоса	●Мультимедийная система: навигация, телефон, кондиционер, окна	●Мультимедийная система: навигация, телефон, кондиционер, окна	—
Распознавание лиц	—	—	—
Навигационная система GPS	●	●	—
Интерактивные сервисы определения местоположения	—	—	—
ЖК-экран центрального управления	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран	● Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	● 10,1 дюйма	● 10,1 дюйма	● 10,1 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Телефонная	● Поддержка	● Поддержка	● Поддержка

связь/ сопоставление	CarLife	CarLife	CarLife
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	—
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	• USB Type-C	• USB Type-C	• USB Type-C
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
CD поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренд	—	—	—
Количество выступающих	• 7 динамиков	• 7 динамиков	• 7 динамиков

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