



Opel Astra Electric (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€41990/28990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	398-418 км
Запас хода GCC	357 км
Батарея (полезный/номинальный)	50.8/54 кВт•ч
Эффективность	14.2 кВт•ч/100 км 7.03 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	115 кВт (154 л.с.)/270 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.2 сек
Макс. скорость	168 км/ч

Размеры

Длина	4374 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2062/1860 мм
Высота	1465 мм
Колесная база	2675 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1736 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	352/1268/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Opel Astra Electric (2023-...)

The Opel Astra Electric (2023-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €41,990.

The Opel Astra Electric (2023-...) has a 54 kWh battery pack, allowing it to travel up to 357 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.2 kWh per 100 km (or 7.03 km per kWh) — ranked №514 out of 843 electric vehicles.

Before 2024, Opel used alternative naming conventions for its electric models. The Opel Astra Electric was previously called the Opel Astra-e.

Насколько быстра Opel Astra Electric (2023-...)

Opel Astra Electric (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.2 сек (занимает №73 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 168 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 115 кВт (154 л.с.) и крутящий момент до 270 Нм.

Реальный диапазон Opel Astra Electric (2023-...)

Реальный запас хода Opel Astra Electric (2023-...) составляет 357 км (рейтинг №196 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Opel Astra Electric (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе Opel Astra Electric (2023-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля.

Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~70 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Opel Astra Electric (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Opel Astra Electric (2023-...):

- Длина: 4374 мм
- Ширина: 2062 мм (с учетом боковых зеркал) или 1860 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1465 мм
- Колесная база: 2675 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1736 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Opel Astra Electric (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Opel Astra Electric (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 352 литров грузового пространства сзади (занимает №145 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1268 литров общего грузового пространства (занимает №124 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Opel Astra Electric (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/opel-astra-e/>