



## Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€46750/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	504-523 км
Запас хода GCC	449 км
Батарея (полезный/номинальный)	73/77 кВт•ч
Эффективность	16.3 кВт•ч/100 км 6.15 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	160 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	157 кВт (211 л.с.)/345 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	170 км/ч

### Размеры

Длина	4650 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2108/1934 мм
Высота	1661 мм
Колесная база	2795 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2132 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	550/1645/Нет данных л
Буксируемый вес	1200 кг

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

# Об электромобиле Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...)

The Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €46,750.

The Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) has a 77 kWh battery pack, allowing it to travel up to 449 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.3 kWh per 100 km (or 6.15 km per kWh) — ranked №259 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...)

Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 9 секунд (что ставит его на №71 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 170 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 157 кВт (211 л.с.) и крутящий момент 345 Нм.

## Реальный диапазон Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...)

Запас хода Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) в реальном мире составляет 449 км, что ставит его на №116 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- **Скорость:** движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- **Температура:** Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- **Рельеф:** холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- **Привычки вождения:** Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- **Использование функций:** Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться.

Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

## Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно

~61 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 160 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) следующие:

- Длина: 4650 мм
- Ширина: 2108 мм (с учетом боковых зеркал) или 1934 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1661 мм
- Колесная база: 2795 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2132 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) обеспечивает 550 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №61 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1645 литров (рейтинг №61 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Opel Grandland Electric 73 kWh (2024-...) официально рассчитан на буксировку 1200 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/opel-grandland-electric-73-kwh-2024/>