

LADA Granta седан

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1,6 л 8-кл., 5MT, 87 л.с.	1,6 л 16-кл., 4AT, 98 л.с.	1,6 л 16-кл., 5MT, 106 л.с.	1,6 л 16-кл., 5AMT, 106 л.с.
Кузов				
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	седан / 4			
Длина / ширина / высота, мм	4260 / 1700 / 1500			
База, мм	2476			
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414			
Дорожный просвет, мм	160	145	160	160
Объем багажного отделения, л	520			
Двигатель				
Тип двигателя	бензиновый			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Количество, расположение цилиндров	4, рядное			
Рабочий объем, куб. см	1596			
Максимальная мощность, л.с. / кВт / об. мин.	87 / 64 / 5100	98 / 72 / 5600	106 / 78 / 5800	106 / 78 / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800	145 / 4000	148 / 4200	148 / 4200
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Динамические характеристики				
Максимальная скорость, км/ч	167	173	183	180
Время разгона 0-100 км/ч, с	12,2	13,3	10,9	12,3
Расход топлива				
Городской цикл, л/100 км	9,0	9,9	8,6	9,0
Загородный цикл, л/100 км	5,8	6,1	5,6	5,2
Смешанный цикл, л/100 км	7,0	7,6	6,7	6,6
Масса				
Снаряженная масса, кг	1075...1160			
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560			
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг	450			
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	900			
Объем топливного бака, л	50			
Трансмиссия				
Тип трансмиссии	5MT	4AT	5MT	5AMT
Передаточное число главной передачи	3,7	4,1	3,7	3,7
Подвеска				
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление				
Рулевой механизм	шестерня-рейка			
Шины				
Размерность	175/70 R13 (82, T/H); 175/65 R14 (82, H); 185/60 R14 (82, H); 185/55 R15 (82, H/V)			

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.



Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.

