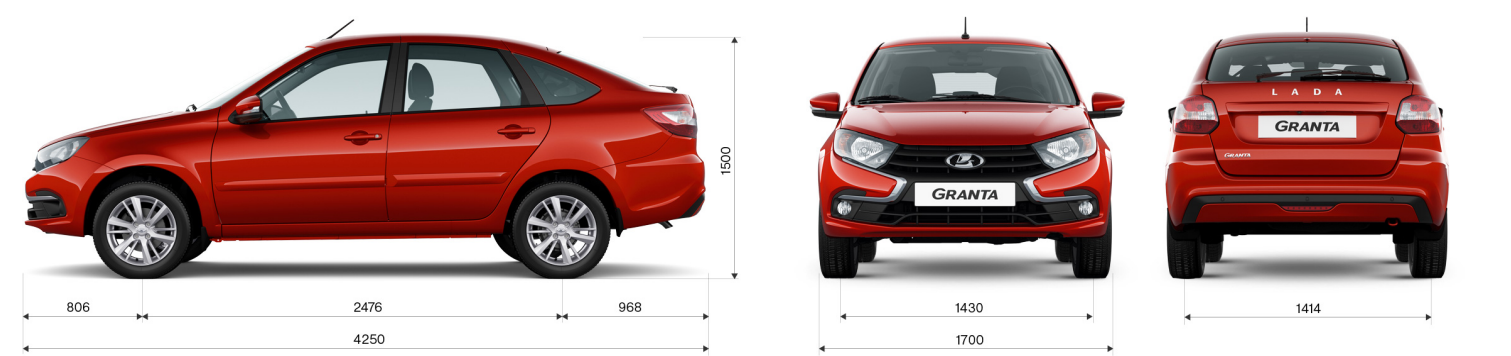


LADA GRANTA ЛИФТБЕК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (106 л.с.), 5MT	1.6 л (98 л.с.), 4AT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	лифтбек / 5	лифтбек / 5	лифтбек / 5
Количество мест для сидения	5	5	5
Длина / ширина / высота, мм	4250 / 1700 / 1500	4250 / 1700 / 1500	4250 / 1700 / 1500
База, мм	2476	2476	2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414	1430 / 1414	1430 / 1414
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	180	180	165
Объём багажного отделения в пассажирском варианте / со сложенными задними сиденьями, л	440 / 760	440 / 760	440 / 760
Масса в снаряженном состоянии, кг	1085...1160	1085...1160	1085...1160
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560	1560	1560
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900	450 / 900	450 / 750
Код двигателя	11182	21127	21126
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200	145 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин 95	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50	50
Тип трансмиссии	5MT	5MT	4AT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	4,1
Максимальная скорость, км/ч	178	183	174
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,3	10,6	13,3
Городской цикл, л/100 км	9,4	8,7	10,2
Загородный цикл, л/100 км	5,3	5,2	5,8
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5	7,4
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	175/65 R14 (82, Н); 185/60 R14 (82, Н); 185/55 R15 (82, Н)	175/65 R14 (82, Н); 185/60 R14 (82, Н); 185/55 R15 (82, Н)	175/65 R14 (82, Н); 185/60 R14 (82, Н); 185/55 R15 (82, Н)

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.