

# Новая LADA Vesta SW

## технические характеристики

Двигатель, трансмиссия	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT
<b>Кузов</b>	
Колесная формула / ведущие колёса	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4440 / 1764 / 1500 (1525)
База, мм	2635
Колея передних / задних колес, мм	1510/ 1510
Дорожный просвет, мм	178
Объём багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 825
<b>Масса</b>	
Масса в снаряженном состоянии, кг	1275...1375
Технически допустимая максимальная масса, кг	1730
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 900
<b>Двигатель</b>	
Код двигателя	21129
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596
Степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	55
<b>Трансмиссия</b>	
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3.9
<b>Динамические характеристики</b>	
Максимальная скорость, км/ч	178
Время разгона 0-100 км/ч, с	12.5
<b>Расход топлива</b>	
Городской цикл, л/100 км	9.9
Загородный цикл, л/100 км	5.8
Смешанный цикл, л/100 км	7.3
<b>Подвеска</b>	
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b>	
Рулевой механизм	шестерня-рейка
<b>Шины</b>	
Размерность	185/65 R15; 195/55 R16

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 носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к специалистам СОАО «Минск-Лада».