

LADA 110



LADA 110 - пятиместный «седан». Современный европейский дизайн, вместительный салон при достаточном наборе оснащения, прекрасные ездовые характеристики, традиционная прочность и неприхотливость в эксплуатации оправдают ваши на-

дежды в долговременном пользовании этим автомобилем без хлопот. Удобный и вместительный багажник позволяет при необходимости перевозить длинномерные предметы при трансформации заднего ряда сидений. Двигатель, оснащенный элек-

тронной системой управления впрыском топлива и зажиганием, соответствует самым жёстким нормам токсичности, сохраняя при этом высокие показатели мощности и удивительно низкий расход топлива при скоростной езде.

LADA 110



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ШАССИ

Безупречные передняя и задняя подвески в сочетании с легким реечным рулевым механизмом обеспечивают приятное управление и точность выполнения ваших команд. На всех автомобилях устанавливается регулируемая по углу наклона рулевая колонка.

Комплекс самых современных конструкторских решений по обеспечению безопасности в случае аварии уменьшит ваши неприятности и сохранит здоровье.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры автомобиля, мм:

длина, мм	4265
ширина, мм	1676
высота, мм	1420
Полезная нагрузка, кг	475
Объем багажного отделения, дм ³	450

8-клапанный 16-клапанный

Рабочий объем двигателя, см ³	1596	1596
Максимальная мощность, кВт при об/мин	59/5200	65,5/5000
Крутящий момент, Нм, при об/мин	120/2700	131/3700
Масса в снаряженном состоянии, кг	1020	1040
Максимальная скорость, км/ч	170	180
Время разгона до 100 км/ч, с	13	12

Расход топлива, л/100 км:

при смешанном цикле по ГОСТ Р41.101	7,5	7,7
Шины:	175/70-R13	175/65-R14
Нормы токсичности	EURO 2	EURO 2



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы автомобиля спроектированы таким образом, что обеспечивают надежную эксплуатацию без проблем в интервалах температур от -40°C до +45°C и в условиях высокогорья. В самые лютые морозы эффективный отопитель обеспечивает температуру в салоне 20°C.



LADA

РОССИЯ, 445633 ТОЛЬЯТТИ, ЮЖНОЕ ШОССЕ, 36
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АВТОВАЗ»
WWW.VAZ.RU