

SUZUKI SWIFT СПЕЦИФИКАЦИЯ

Производство		Япония			Венгрия	
Двигатель		Бензиновый				
		1.3 л		1.5 л	1.3 л	1.5 л
Количество дверей		5				
Система управления		4X2	4X4	4X2	4X2	4X2
Трансмиссия		5MT		4AT	5MT	4AT
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ						
Длина		мм 3 760				
Ширина		мм 1 690				
Высота		мм 1 510	1 535	1 510	1 500	1 510
Колесная база		мм 2 380				
Колея	Передняя	мм 1 470				
	Задняя	мм 1 480				
Дорожный просвет		мм 140	145	140	140	140
Минимальный радиус поворота		м 4.7				
ВЕС						
Снаряженная масса (миним.)/(со всеми опциями)		кг 980/1 050	1 060/1 120	1 020/1 080	980/1 050	1 020/1 080
Полная масса		кг 1 485	1 525	1 485	1 485	1 485
ВМЕСТИМОСТЬ						
Количество пассажиров		человек 5				
Общая вместимость	С поднятыми задними сидениями	л 185				
	С опущенными задними сидениями	л 481				
Топливный бак		л 43	40	43	45	43
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип двигателя		M13A		M15A	M13A	M15A
Количество цилиндров		4				
Количество клапанов		16				
Рабочий объем двигателя		см ³ 1 328		1 490	1 328	1 490
Диаметр цилиндра x ход поршня		мм 78.0 x 69.5		78.0 x 78.0	78.0 x 69.5	78.0 x 78.0
Степень сжатия		9,5				
Максимальная мощность		кВт / мин ⁻¹ 68/5 800		75/5 900	68/5 800	75/5 900
Максимальный крутящий момент		Нм / мин ⁻¹ 116/4 200		133/4 100	116/4 200	133/4 100
Подача топлива		Многоточечный впрыск				
Европейский экологический стандарт		Евро 4				
ШАССИ						
Рулевое управление		Шестерня-рейка				
Подвеска	Передняя	Типа МакФерсон				
	Задняя	Торсионная				
Тормоза	Передние	Вентилируемые диски				
	Задние	Барабанные				
Шины		185 / 60R15				
ДИНАМИКА						
Макс. скорость		км / ч 175		167	180	175 180
0-100 км/ч		сек 11.0		12.8	11.7	11.0 11.7
РАСХОД ТОПЛИВА*						
Расход топлива	Выброс CO ₂	г / км 140		151	164	140 153
	Городской цикл	л / 100км 7.6		8.2	8.9	7.4 8.7
	Загородный цикл	л / 100км 5.0		5.4	5.4	4.9 5.2
	Смешанный цикл	л / 100км 6.0		6.5	6.7	5.8 6.5

* Эти данные получены в идеальных условиях, без учёта влияния манеры вождения, а также погодных, дорожных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только экспериментальным путем.