

TC RU E-US.AЯ04.00047

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, купе/2	
Количество мест для сидения	2	
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Corvette Coupe	Corvette Coupe Z06
Габаритные размеры, мм		
- длина	4492	4514
- ширина	1872	1965
- высота	1239	1239
База, мм	2710	2710
Колея передних / задних колес, мм	1600/1568	1633/1633
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1634 (MT); 1660 (AT)	1734
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850 (MT); 1840 (AT)	1900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	890	930
- на заднюю ось	1000	1020
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, LT1	General Motors, LT4
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное	
- степень сжатия	11.5	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	343 (6000)	485 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	630 (4600)	881 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	AC Delco, 12656993	GM/Delphi, E92
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12668650, 12668651, 12668652	GMCH, 12668653, 12668653, 12668655
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	12642743
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota Boshoku/AC Delco, с сухим бумажным элементом 23107355 или A3191C	
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 степень	23108935	23108935
- 2 степень	20981628	22915429
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, Delphi, AC Delco, 12621750, 12619161, 12658183	Mitsubishi, Delphi, AC Delco, 12658183
Свечи (маркировка)	Denso, 12622441 или AC Delco, 41-114	Denso, 12642722 или AC Delco, 41-128

Приложение № 1

Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Corvette Coupe	Corvette Coupe Z06	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов Faurecia/Tenneco Automotive		
- 1 степень	12619015 (x2)	12619015 (x2)	
- 2 степень	12624906 (x2)	12624906 (x2)	
Глушители (маркировка)	Tenneco Automotive		
	Левый: 20968760 или 23290445 (код настройки 82061298), или 20968758 или 23290447 (код настройки 82128863) Правый: 20968763 или 23290446 (код настройки 82061410), или 20968762 или 23290448 (код настройки 82127757)	Левый: 23259593 (код настройки 82241244) Правый: 23259594 (код настройки 82241243)	
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Corvette Coupe	Corvette Coupe Z06	Corvette Coupe, Corvette Coupe Z06
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	MEL, механическая, с ручным управлением	МЕК, механическая, с ручным управлением	M5U, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
I –	2.966	2.289	4.560
II –	2.066	1.611	2.970
III –	1.426	1.208	2.080
IV –	1.000	1.000	1.690
V –	0.709	0.818	1.270
VI –	0.567	0.675	1.000
VII –	0.478	0.454	0.860
VIII –	—	—	0.650
3.X. –	3.270	2.704	3.820
Главная передача (тип) - передаточное число	гипоидная		—
	3.42	3.42	2.41
Подвеска	независимая, на поперечных рычагах, с поперечной рессорой, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Передняя (описание)	независимая, многорычажная, с поперечной рессорой, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с поперечной рессорой, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с электроусилителем шестерня – рейка		
Тормозные системы рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой помощи при торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние (для Corvette Coupe)	P245/35ZR19	89	Y
Задние (для Corvette Coupe)	P285/30ZR20	95	Y
Передние (для Corvette Coupe Z06)	P285/30ZR19	94	Y
Задние (для Corvette Coupe Z06)	P335/25ZR20	99	Y
Оборудование транспортного средства	аудиосистема с системой навигации или без неё, фронтальные и боковые подушки безопасности, шторки безопасности, противоугонное устройство, ультразвуковые датчики системы помощи при парковке, электрическая блокировка замков дверей, система климат-контроля (хладагент R-134a или HFO-1234yf), система курсовой устойчивости (ESC), система контроля давления воздуха в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)