

## TC RU E-US.AЯ04.00047.P1

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, Corvette Coupe Z16
Габаритные размеры, мм		
- длина	4492	4514
- ширина	1872	1965
- высота	1239	1239
База, мм	2710	2710
Колея передних / задних колес, мм	1600/1564	1633/1607

Для сочетаний: Комм. наим./ Двигатель/ Трансмиссия	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			На переднюю ось, кг	На заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Corvette Coupe/ LT1/MT	1614	1840	890	1000	буксировка прицепа не предусмотрена	
Corvette Coupe/ LT1/AT	1667	1840	890	1000		
Corvette Coupe Z06/ LT4/MT	1734	1900	930	1020		
Corvette Coupe Z06/ LT4/AT	1734	1900	930	1020		
Corvette Coupe Z16/ LT1/MT	1663	1880	930	1020		
Corvette Coupe Z16/ LT1/AT	1677	1880	930	1020		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, LT1	General Motors, LT4
	- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8, V-образное	
- степень сжатия	6162	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	11.5	10.0
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	343 (6000)	485 (6400)
Топливо	630 (4600)	881 (3600)
	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	General Motors, LT1	General Motors, LT4
<b>Система питания</b> (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 выпуска (маркировка)	Denso	
- 1 степень	23108935	23108935
- 2 степень	20981628	22915429
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, Delphi, AC Delco, 12621750, 12619161	Mitsubishi, Delphi, AC Delco, 12658183
Свечи (маркировка)	Denso, 12622441 или AC Delco, 41-114	Denso, 12642722 или AC Delco, 41-128
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia/Tenneco Automotive	
- 1 степень	12619015 (x2) или 12619016 (x2) или 23373202 (лев.) 23373201 (прав.)	12619015 (x2) или 12619016 (x2) или 23373202 (лев.) 23373201 (прав.)
- 2 степень	12624906 (x2) или 12659247 (x2) или 23322571 или 23322570	12624906 (x2) или 12659247 (x2) или 23322571 или 23322570
Глушители (маркировка)	Tenneco Automotive	
	Z16: (лев.) 23290443 или 84078554, код настройки 82241244 (прав.) 23290444 или 84078557, код настройки 82241243; (лев.) 20968760 или 23290445 (код настройки 82061298), или 20968758, или 23290447 (код настрой- ки 82128863) (прав.): 20968763, или 23290446 (код настройки 82061410), или 20968762, или 23290448 (код настрой- ки 82127757)	(лев.) 23259593 или 23290443 или 84078554, код настройки 82241244 Правый: 23259594 или 23290444 или 84078557, код настройки 82241243

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	LT1	LT4 (Corvette Z06)	LT1, LT4
<b>Трансмиссия</b>	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	3.42	гипоидная 3.42	2.41
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с поперечной рессорой, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с поперечной рессорой, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	GM/AC Delco, с электроусилителем «шестерня – рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с ABS и системой помощи при торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние (для транспортных средств с ком. наим. Corvette Coupe)	P245/35ZR19	89	Y
Задние (для транспортных средств с ком. наим. Corvette Coupe)	P285/30ZR20	95	Y
Передние (для транспортных средств с ком. наим. Corvette Coupe Z06, Corvette Coupe Z16)	P285/30ZR19	94	Y
Задние (для транспортных средств с ком. наим. Corvette Coupe Z06, Corvette Coupe Z16)	P335/25ZR20	99	Y

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	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)

SERTAUTO.RU