

ТС RU E-IT.MT02.00170.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все или 4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная		
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью		
Тип кузова / количество дверей	купе или кабриолет / 2		
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4459 или 4506		
– ширина	1924 или 1955		
– высота	1165...1180		
База, мм	2620		
Колея передних / задних колес, мм	1668 / 1620		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1567...1770		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000 или 2050		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	950 1100		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Automobili Lamborghini, CSJ или DGF или DKB , четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	10, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	5204		
– степень сжатия	12.7		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	449 (8250)	426 (8000)	470 (8000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (6500)	540 (6700)	600 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	Bosch, MED 17, комбинированная, впрыск топлива во впускной коллектор и непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4T0907552??		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Continental, 07L906036??. 07L133551??		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco или BMC, 4S0 183?? или 4T013383??		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, EE1IT53		
Свечи (маркировка)	NGK Bosch, PFR7G, F5KPP332S		

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	721059 (x2) 721004 (x2) или 721102 (x2)	721079 (x2) —
– 1 ступень		
– 2 ступень		
Глушитель (маркировка)	721003 или 721062 или 721101 или 721104	721077
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	AUDI, двойное, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	AUDI, с ручным или автоматическим управлением, с механическим или электрическим приводом	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
	I -	3.133
	II -	2.588
	III -	1.958
	IV -	1.244
	V -	0.979
	VI -	0.976
	VII -	0.841
	3.X. -	2.647
Главная передача (тип)	гипоидная, Audi	
– передаточное число	4.893 – для передач I, IV, V и передачи заднего хода 3.938 – для передач II, III, VI, VII	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, 4S1423051 (?)	
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	Brembo, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины	для передней оси				для задней оси			
	– обозначение размера	245/30 ZR20	245/30 R20	245/35 ZR19	245/35 R19	305/30 ZR20	305/30 R20	305/35 ZR19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90		93		103		102	
– обозначение категории скорости	Y	W	Y	W	Y	W	Y	W

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134A или R1234yf), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESC), включающая системы ABS, ASR, EBD, система "старт-стоп", мультимедийная система с двойным тюнером, CD/DVD приводом, разъёмом USB и разъёмом для подключения iPod/iPhone,

по заказу: возможность регулировки дорожного просвета, изменяемая жёсткость подвески, громкая связь по Bluetooth, датчики парковки спереди и сзади, камера заднего вида, противоугонная сигнализация, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), навигационная система, центральный передний спойлер

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия