

## TC RU E-IT.MT02.00170.P6

## 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 4491 или 4506 или 4520
– ширина	1924 или 1933 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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	Automobili Lamborghini, CSJ или DGF или DKB, четырехтактный, с искровым зажиганием 10, V-образное									
	5204									
	12.7									
	426 (8000)	449 (8250)	449 (8000)	470 (8000)						
	540 (6700)	560 (6500)	560 (6500)	600 (6500)						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98									
<b>Система питания</b> (тип)  Блок управления (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, MED 17, комбинированная, впрыск топлива во впускной коллектор и непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением Bosch, 4T0907552?? или 4S0907552?? Bosch, Continental, 07L906036??, 07L133551?? Woco или BMC, 4S0 183?? или 4T013383??									
<b>Система зажигания</b> (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	электронная, бесконтактная Eldor, EE1IT53 NGK Bosch, PFR7G, F5KPP332S									
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>  Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень Глушители (маркировка)	один глушитель; два или четыре нейтрализатора отработавших газов  <table border="1"> <tr> <td>721059 (x2)</td> <td>721079 (x2)</td> </tr> <tr> <td>721004 (x2) или 721102 (x2)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>721003 или 721062 или 721101 или 721104</td> <td>721077</td> </tr> </table>				721059 (x2)	721079 (x2)	721004 (x2) или 721102 (x2)	—	721003 или 721062 или 721101 или 721104	721077
721059 (x2)	721079 (x2)									
721004 (x2) или 721102 (x2)	—									
721003 или 721062 или 721101 или 721104	721077									

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Главная передача (тип)</b>	гипоидная, Audi
– передаточное число	4.893 – для передач I, IV, V и передачи заднего хода 3.938 – для передач II, III, VI, VII
<b>Подвеска</b>	
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
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”
<b>Тормозные системы</b>	
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, 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