

TC RU E-DE.MT02.00216.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, среднетоннажная					
Расположение двигателя	продольное					
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2					
Количество мест для сидения	2					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4425...4451					
– ширина	1904...1940					
– высота	1225...1262					
База, мм	2650					
Колея передних / задних колес, мм	1635...1647 / 1588...1613					
Двигатель	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	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	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CSPB	1515... 1822	1895... 1940	890... 915	1100... 1130	буксировка прицепа не предусмотрена	
CSPA	1477... 1796	1895... 1920	890... 915	1100... 1130		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi					
	CSPA		CSPB			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
– обозначение на блоке двигателя	CSP					
– количество и расположение цилиндров	10, V-образное					
– рабочий объем цилиндров, см ³	5204					
– степень сжатия	12.5					
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	449 (8250)		397 (7800)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (6500)		540 (6500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания, Continental					
Блок управления (маркировка)	4S0 907 551 xx					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, 4S0 183B/C, с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	4S0 183B/C					
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TCI, микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3					
Свечи (маркировка)	VW/Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства Bosch, NGK, Champion, Beru					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	420 178 K? + 420 178 L? / 420 178 M? + 420 178 N?					

Приложение № 1

Глушители (маркировка)	4S0 120 F? / 4S0 120 G?	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	QD7BZ003	QD7BZ005
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.133	3.133
II -	2.588	2.588
III -	1.880	1.958
IV -	1.140	1.244
V -	0.898	0.979
VI -	0.884	0.976
VII -	0.653	0.841
3.X. -	2.647	2.647
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.458 / 3.588 *	4.893 / 3.938*

* - при включении I, IV, V, передачи заднего хода / II, III, VI, VII передач

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами с изменяемой (электронно-управляемой) характеристикой, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами с изменяемой (электронно-управляемой) характеристикой, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) Audi AG, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	235/40 ZR18	95	Y
	235/35 ZR19	91	Y
	235/40 R18 (M+S)	95	W
	235/35 R19 (M+S)	91	W
Задняя ось	285/35 ZR18	101	Y
	295/30 ZR19	100	Y
	305/30 ZR19	102	Y
	285/35 R18 (M+S)	101	W
	295/30 R19 (M+S)	100	W

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), навигационная система, цветной дисплей, CD-проигрыватель с возможностью воспроизведения MP3, зеркало заднего вида в салоне с автоматическим затемнением и цифровым компасом, сенсор автоматического включения ближнего света, датчик дождя, акустическая система парковки (APS), система помощи при начале движения на подъеме (Hill Holder), система крепления детского сиденья "ISOFIX", подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (PAX-System), биксеноновые фары с омывателем

по заказу: подготовка к установке мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth, с устройством "hands-free", устройство дистанционного управления гаражными воротами (HomeLink)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия