

ТС RU E-DE.АЯ04.00070.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2/передние (код привода F) или 4 x 4/все (код привода Q)					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная					
Расположение двигателя	переднее, продольное					
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе/2	металлический, несущий, со съёмным верхом, кабриолет/2	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/5			
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4625/4626 (4720/4780 – со сцепным устройством)			4711/4712 (4855/4796 – со сцепным устройством)		
- ширина	1854					
- высота	1362...1388	1373...1393	1381...1401			
База, мм	2758			2817...2818		
Колея передних / задних колес, мм	1581...1595 / 1569...1584			1581...1595/ 1570...1584		
Для автомобилей с двигателем и кодом привода	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
Для автомобилей с типом кузова купе						
CMUA, Q	1567...1969	2150...2210	1155	1095	750	1900
CNCD, F	1358...1785	1930...2035	1030...1065	1010...1020	750	1500
CNCD, Q	1434...1853	2010...2100	1040...1080	1070...1075	750	1700
CRED, Q	1567...1985	2150...2215	1155	1085...1095	750	1900
CREC, Q	1591...1969	2175...2235	1160	1120	750	1900
CJEE, F	1353...1770	1925...2015	1020...1050	1010...1020	750	1300...1500
CNCE, F	1358...1785	1930...2035	1030...1065	1010...1020	750	1500
CNCE, Q	1434...1853	2010...2100	1040...1080	1070...1075	750	1700
Для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
CMUA, Q	1629...2037	2265...2345	1175	1180	750	1900
CNCD, F	1425...1848	2050...2160	1050...1070	1100...1105	750	1500
CNCD, Q	1491...1937	2120...2200	1065...1105	1155	750	1700
CRED, Q	1629...2042	2265...2350	1175...1190	1165...1180	750	1900
CREC, Q	1657...2042	2295...2375	1180	1200	750	1900
CJED, F	1415...1843	2040...2155	1035...1065	1095...1100	750	1300...1500
CJEE, F	1415...1843	2040...2155	1035...1065	1095...1100	750	1300...1500
CNCE, F	1425...1848	2050...2160	1050...1070	1100...1105	750	1500
CNCE, Q	1491...1938	2120...2245	1065...1105	1155	750	1700

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем и кодом привода	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
Для автомобилей с типом кузова кабриолет						
CMUA, Q	1757...2174	2350...2400	1210	1220	750	1900
CNCD, F	1548...1953	2130...2210	1090	1160	750	1500
CNCD, Q	1648...2032	2235...2285	1075...1120	1150...1205	750	1700
CRED, Q	1757...2179	2350...2405	1210	1215...1220	750	1900
CREC, Q	1786...2163	2380...2430	1230	1240	750	1900
CJEE, F	1539...1948	2120...2205	1060...1085	1160...1165	750	1300...1500
CNCE, F	1548...1953	2130...2210	1075...1090	1150...1160	750	1500
CNCE, Q	1648...2032	2235...2285	1120	1205	750	1700
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI CMUA					
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом					
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное					
- степень сжатия	2995					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4780...6500)					
Топливо	400 (2150...4780)					
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95					
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K5 907 551 xx					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx					
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания (тип)	AUDI, 8K0 183					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	AUDI, TSZ, электронная					
Свечи (маркировка)	S3 x 6					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					
Нейтрализатор (маркировка)	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов					
Глушители (маркировка)	4G0 178 B? (x2)					
- 1 степень	8K0 118 F (x2)					
- 2 степень	8K0 119 M					
- 3 степень	8K0 120 P (x2)					

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI			
	CNCE	CNCD	CJED	CJEE
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	1984			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	1798			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	9.6			
Топливо	169 (5000...6000)	165 (4500...6250)	106 (3700...6200)	130 (3900...6200)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8T2 907 115 xx		8K0 906 264 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IH1 JHJ, 06L 145 702 xx		IH1, 06L 145 701 xx	
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4			
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 L?			
Глушители (маркировка)	8K0 118 B/E/C			
- 1 ступень	8K0 118 C?/E?			
- 2 ступень	8K0 119 J/E			
- 3 ступень	8K0 120 K (x2) или 8K0 120 F			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI			
	CREC			CRED
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное			
- степень сжатия	2995			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (5500...6500)			200 (4780...6500)
Топливо	440 (2900...5300)			400 (2150...4780)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K2 907 551 xx			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx			
Глушители шума впуска (маркировка)	AUDI, 8K0 183, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	AUDI, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 6			
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 B? (x2)			
Глушители (маркировка)	8K0 118 (x2)			
- 1 ступень	8K0 118 F (x2)			
- 2 ступень	8K0 119 L			
- 3 ступень	8K0 119 M			
	8K0 120 N (x2)			
	8K0 120 P (x2)			

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1002	FM6B1004	FM6B1005	FM6B1010
число передач и передаточные числа	с ручным управлением				
	вперед – 6, назад – 1				
I –	3.400	3.778	3.778	3.778	3.778
II –	1.905	2.050	2.050	2.050	2.050
III –	1.276	1.321	1.321	1.321	1.276
IV –	0.941	0.970	0.970	0.970	0.912
V –	0.737	0.757	0.811	0.757	0.692
VI –	0.625	0.625	0.692	0.625	0.571
З.Х. –	3.100	3.778	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	4.142	3.490	3.304	3.304	3.304
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	QM6B2003	QM6B2011		QM6B4001	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением				
	вперед – 6, назад – 1				
I –	3.778	3.778		3.667	
II –	2.050	2.050		1.950	
III –	1.321	1.321		1.207	
IV –	0.970	0.970		0.848	
V –	0.757	0.811		0.651	
VI –	0.625	0.692		0.538	
З.Х. –	3.333	3.333		3.222	
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.693	3.875		3.682	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работающее в масле				
Коробка передач (марка, тип)	FAVAW012	FAV8W001	FAVAW010	FAVAW01A	FAVAW011
число передач и передаточные числа	автоматическая, бесступенчатая (вариатор с возможностью ручного управления)				
	вперёд – передаточные числа не фиксированы, назад – 1				
минимальное передаточное число:	0.371			0.370	
максимальное передаточное число:	2.478			2.511	
З.Х. –	2.478			3.008	2.511
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	5.176, 3.008*		4.614, 3.048*		4.612, 5.176, 3.048*

* для передачи заднего хода

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая					
Сцепление (марка, тип)	—	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	QA6B 6012	QD7B 5018	QD7B 5027	QD7B 5037	QD7B 5046	QD7B 5034	QD7B 5041
число передач и передаточные числа	автоматическая	автоматическая, с возможностью ручного управления					
	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1					
I –	4.171	3.692	3.692	3.692	3.692	3.692	3.692
II –	2.340	2.136	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
III –	1.521	1.406	1.344	1.406	1.406	1.344	1.406
IV –	1.143	0.977	0.974	1.025	1.025	0.974	1.025
V –	0.867	0.745	0.739	0.787	0.787	0.739	0.787
VI –	0.691	0.574	0.574	0.625	0.625	0.574	0.625
VII –	—	0.462	0.462	0.519	0.519	0.462	0.519
3.X. –	3.403	2.944	2.944	2.944	2.944	2.944	2.944
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	2.878	4.093	4.093	4.093	4.375	3.875	3.875
Подвеска							
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем						
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые						
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес						
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости			
	225/45 R18 (M+S)	95		H			
	225/50 R17	94		Y, V, W			
	225/50 R17	98		Y			
	225/50 R17 (M+S)	94		H			
	225/50 R17 (M+S)	98		H			
	225/55 R16	95		Y			
	225/55 R17 (M+S)	97		H			
	245/40 R18	93		Y, V, W			
	245/40 R18	97		Y			
	245/40 R18 (M+S)	97		H, V			
	245/45 R17	95		Y, V, W			
	255/35 R19	96		Y, W			
	265/30 R20	94		Y			
	265/35 R19	98		Y			
	275/30 R20	97		Y			
Запасные шины	T 125/70 R19	100		M			
временного использования:	T 175/55-19	95		P			

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер (хладагент R134A); акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности; система Start-Stop; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); электронная система блокировки дифференциала (EDS);</p> <p>по заказу: система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent, Audi side assist); электронно-регулируемая подвеска; устройство открывания/закрывания ворот гаража (Homelink); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); CD-чейнджер; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); система независимого отопления/ охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом; сцепное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); домкрат, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)