

ТС RU E-DE.AЯ04.00070

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						
CDNC, F	1349...1695	1930...1975	1030...1065	1010...1020	740	1500
CDNC, Q	1416...1770	2010...2050	1040...1080	1060	750	1700
CDUC, Q	1558...1880	2105...2200	1170	1080	750	1900
CGLC, F	1396...1801	1970...2055	1065...1095	1020	750	1600...1700
CGLC, Q	1463...1885	2035...2160	1070...1170	1070...1080	750	1600...1700
CGWC, Q	1591...1895	2175	1160	1120	750	1900
CJEB, F	1354...1800	1925...2040	1020...1050	1010...1020	750	1300...1500
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

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 хэтчбек						
CDNC, F	1430...1800	2050...2080	1070	1105	750	1500
CDNC, Q	1496...1885	2120...2165	1065...1105	1155	750	1700
CDUC, Q	1610...2021	2210...2325	1190	1170	750	1900
CGLC, F	1440...1848	2055...2170	1085...1105	1090...1095	750	1600...1700
CGLC, Q	1543...1940	2145...2255	1120...1150	1155	750	1600
CGWC, Q	1658...2015	2295	1180	1200	750	1900
CJEB, F	1416...1843	2040...2155	1035...1065	1095...1100	750	1300...1500
CMUA, Q	1629...2037	2265...2345	1175	1180	750	1900
CMFA, F	1439...1810	2090	1080...1110	1095...1210	750	1600...1700
CNCD, F	1425...1848	2050...2160	1050...1070	1100...1105	750	1500
CNCD, Q	1491...1937	2120...2200	1065...1105	1155	750	1700
CJCD, F	1439...1848	2065...2170	1080...1105	1095	750	1600...1700
CMFB, F	1439...1848	2065...2170	1080...1105	1095	750	1600...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
Для автомобилей с типом кузова кабриолет						
CDNC, F	1549...1880	2130...2160	1075...1100	1150...1160	750	1500
CDNC, Q	1648...1955	2235	1120	1205	750	1700
CDUC, Q	1753...2163	2345...2395	1230	1205	750	1900
CGLC, F	1440...1810	2065...2180	1090	1150	750	1600
CGLC, Q	1499...1895	2145...2220	1100	1160	750	1600
CGWC, Q	1786...2100	2380	1230	1240	750	1900
CJEB, F	1539...1948	2120...2170	1060	1160	750	1300...1500
CMUA, Q	1757...2174	2350...2400	1210	1220	750	1900
CMFA, F	1572...1925	2155...2205	1090	1150...1230	750	1600
CNCD, F	1548...1953	2130...2210	1090	1160	750	1500
CNCD, Q	1648...2032	2235...2285	1075...1120	1150...1205	750	1700
CJCD, F	1572...1937	2155...2205	1090	1150	750	1600
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

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi					
	CJEB		CDNC		CMUA	CGWC
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1798		1984		2995	2995
- степень сжатия	9.6		9.8		10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3800...6200)		155 (4300...6000)		200 (4780...6500)	245 (5500...6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1400...3700)		350 (1500...4200)		400 (2150...4780)	440 (2900...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	8K0 906 264 xx		8K2 907 115 xx		8K5 907 551 xx	8K5 907 551 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1 06L 145 701 xx		IH1 (JH5IT) 06H 145 702 xx		Eaton, 06E 145 601 xx	Eaton, 06E 145 601 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183 A, с сухим бумажным элементом			Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183 A			Audi, 8K0 183		
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, электронная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4			S3 x 6		
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три, четыре или пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы(маркировка)	8K0 178 L?		8K0 178 F?/K?		4G0 178 B? (x2)	4G0 178 B? (x2)
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень	8K0 118 C	8K0 118 E	8K0 118 B/E	8K0 118 B/C/E	8K0 118 F (x2)	8K0 118 (x2)
- 2 ступень	8K0 119 J	8K0 119 E	8K0 119 E	8K0 119 J	8K0 119 M	8K0 119 H/ L
- 3 ступень	8K0 120 K (x2)	8K0 120 F	8K0 120 F	8K0 120 K (x2)	8K0 120 P (x2)	8K0 120 M/N (x2)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Audi			
	CMFA	CGLC	CJCD	CMFB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
	4, рядное	4, рядное		6, V-образное
	1968	1968		2967
	16.0	16.0	16.5	16.8
	105 (4200)	130 (4200)	110 (4200)	180 (4000...4500)
	320 (1750...2500)	380 (1750... 2500)	320 (1750... 2500)	500 (1400...3250)
	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx	03L 906 018 xx	03L 906 018 xx	8K5 907 401 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755	Bosch, 03L 130 755	Bosch, 03L 130 755 xx	Bosch, 059 130 755 BF
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004	Bosch, B004	Bosch, DLLA 162 P40 029	Bosch, DLLA 158 P40 065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett GTC 1446 VZ, BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, GTC 1549 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett GTC 1446 VZ, BV 43 B	Garrett, GTB 2260 xxx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183 A, с сухим бумажным элементом	Audi, 8K0 183 A, с сухим бумажным элементом		Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183 A	Audi, 8K0 183 A		Audi, 8K0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 B?	8K0 178 B?		4G0178 A?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	8K0 119A	8K0 119A		—
- 2 ступень	8K0 120 A	8K0 120 A		8K0 120 H (x2)
Фильтр твердых частиц	8K0 181 D?	8K0 181 B?	8K0 181 B?/D?	4G0181 A?

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi		
	CNCD	CJED	CJEE
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
	4, рядное		
	1984	1798	
	9.6		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³			
- степень сжатия			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (4500...6250)	106 (3700...6200)	130 (3900...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1500...4500)	280 (1300...3600)	320 (1400...3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	8T2 907 115 xx	8K0 906 264 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 06L 145 702 xx	INI, 06L 145 701 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183A		
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)			
- 1 ступень	8K0 118 C или 8K0 118 E	8K0 118 C? или 8K0 118 E?	
- 2 ступень	8K0 119 J или 8K0 119 E	8K0 119 J? или 8K0 119 E?	
- 3 ступень	8K0 120 K (x2) или 8K0 120 F		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi		
	CREC	CRED	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2995		
- степень сжатия	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (5500...6500)	200 (4780...6500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (2900...5300)	400 (2150...4780)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	8K2 907 551 xx		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183		
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)			
- 1 ступень	8K0 118 (x2)	8K0 118 F (x2)	
- 2 ступень	8K0 119 L	8K0 119 M	
- 3 ступень	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
3.X. –	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
3.X. –	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	
3.X. –	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 вперед – 6, назад – 1	автоматическая, с возможностью ручного управления 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) - передаточное число		гипоидная					
	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, с АБС, электронной системой распределения тормозных усилий (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 пользования	T 175/55-19	95		P			

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	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); 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)
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)