

ТС RU E-DE.AЯ04.00011

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, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4701 (4825 – со сцепным устройством)	4699 или 4721 (4825 или 4801 – со сцепным устройством)
- ширина	1826	1826 или 1841
- высота	1406...1443	1415...1501
База, мм	2817 или 2820	2815 или 2817...2820
Колея передних / задних колес, мм	1550...1566/1538...1554	1550...1592/1538...1580

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 седан

CDHA, F	1340...1790	1960...2015	1035...1060	1050...1060	740...750	1300
CDHB, F	1340...1775	1960...2015	1035...1060	1050...1060	740...750	1300
CDHB, Q	1425...1822	2050	1050	1115	750	1500
CDNB, F	1359...1796	1980...2015	1045...1075	1055...1060	750	1500
CDNC, F	1363...1811	1985...2035	1050...1075	1055...1065	750	1500
CDNC, Q	1444...1895	2070...2120	1065...1105	1120...1125	750	1700
CDUC, Q	1558...2011	2190...2230	1165...1200	1135...1145	750	1900
CGWC, Q	1620...2016	2255	1175	1160	750	1900
CJEB, F	1359...1796	1980...2020	1040...1065	1055...1065	750	1500
CJEB, Q	1425...1822	2050...2055	1055	1115	750	1500
CMFA, F	1406...1843	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1700
CMUA, Q	1582...2000	2215	1185	1150	750	1900
CMGB, F	1444...1848	2070...2140	1145	1085	750	1700
CNCD, F	1377...1811	2000...2035	1050...1075	1055...1065	750	1500
CNCD, Q	1524...1895	2080...2120	1065...1105	1120...1125	750	1700
CJCD, F	1406...1842	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1600...1700
CJCD, Q	1482...1874	2110...2180	1090	1125	750	1600...1700
CMFB, F	1406...1842	2030...2065	1075...1100	1065...1070	750	1600...1700
CRED, Q	1577...1995	2210...2280	1185	1150	750	1900
CREC, Q	1619...2016	2255...2325	1175	1160	750	1900

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 универсал						
CDHA, F	1397...1859	2040...2095	1035...1060	1125...1135	750	1300
CDHB, F	1397...1843	2040...2095	1035...1060	1125...1135	750	1300
CDHB, Q	1473...1980	2120	1050	1180	750	1500
CDNB, F	1416...1853	2060...2095	1045...1075	1135...1145	750	1500
CDNC, F	1420...1874	2065...2110	1050...1075	1135...1145	750	1500
CDNC, Q	1487...1969	2135...2220	1065...1105	1185...1210	750	1700
CDUC, Q	1596...2074	2250...2320	1165...1200	1200...1215	750	1900
CGWC, Q	1663...2069	2320	1175	1225	750	1900
CJEB, F	1416...1864	2060...2100	1040...1065	1130...1140	750	1500
CJEB, Q	1477...1890	2125...2130	1055	1180	750	1500
CMFA, F	1458...1906	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CMUA, Q	1630...2064	2285	1185	1215	750	1900
CNCD, F	1429...1874	2075...2110	1050...1075	1135...1145	750	1500
CNCD, Q	1496...1968	2145...2220	1065...1105	1085...1210	750	1700
CJCD, F	1458...1905	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CJCD, Q	1520...1937	2170...2200	1090...1095	1190...1210	750	1600...1700
CMFB, F	1458...1905	2105...2145	1075...1100	1140...1145	750	1600...1700
CRED, Q	1629...2069	2285...2360	1185	1210...1215	750	1900
CREC, Q	1662...2069	2320...2390	1175	1225	750	1900

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi				
	CDHA	CDHB	CJEB	CDNB	CDNC
Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- рабочий объем цилиндров, см ³	CDH	CDH	CJE	CDN	CDN
- степень сжатия	4, рядное				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	1798	1798	1798	1984	1984
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9.8	9.6	9.8	9.8	9.8
Топливо	88	118	125	132	155
	(3650...6000)	(4500...6200)	(3800...6200)	(4000...6000)	(4300...6000)
	250	320	320	350	350
	(1500... 4500)	(1400...3700)	(1500...3900)	(1500...4200)	(1500...4200)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95				
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K1 907 115 xx		8K0 906 264 xx	8K2 907 115 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Borg Warner, K03	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03	INI, 06L 145 701 xx	INI (JH5IT), 06H 145 702 xx	
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	Audi, 8K0 183A				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi, TSZ, электронная				
Свечи (маркировка)	S3 x 4				
	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	CDHA, CDHB	CJEB	CDNB, CDNC				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов						
Нейтрализатор (маркировка)	8K0 178 F?	8K0 178 L?	8K0 178 F?				
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	8K0 119 F	8K0 118 C/E	8K0 118 B	8K0 118 E	8K0 118 B	8K0 118 C	8K0 118 E
- 2 ступень	8K0 120 F	8K0 119 J/E	8K0 119 E	8K0 119 E	8K0 119 J	8K0 119 J	8K0 119 J
- 3 ступень	—	8K0 120 K/F (x2)	8K0 120 F	8K0 120 F	8K0 120 K (x2)	8K0 120 K (x2)	8K0 120 K (x2)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi						
Обозначение на блоке двигателя	CREC	CRED	CMUA	CGWC			
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом						
- рабочий объем цилиндров, см ³	CRE						
- степень сжатия	CMU						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	CGW						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	6, V-образное						
Топливо	2995						
	10.5						
	245	200	200	245			
	(5500...6500)	(4780...6500)	(4750...6500)	(5500...6500)			
	440	400	400	440			
	(2900...5300)	(2150...4780)	(2150...4750)	(2900...5300)			
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95						
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8K2 907 551 xx			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						
Нейтрализаторы (маркировка)	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов						
Глушители (маркировка)	4G0 178 B? (x2)						
- 1 ступень	8K0 118 (x2)	8K0 118 F (x2)	8K0 118 (x2)				
- 2 ступень	8K0 119 L	8K0 119 M	8K0 119 H/L				
- 3 ступень	8K0 120 N (x2)	8K0 120 P (x2)	8K0 120 M/N (x2)				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CNC D
Обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	CNC
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное
- степень сжатия	1984
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.6
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4500...6250)
Топливо	350 (1500...4500)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8T2 907 115 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ИИ ИИ, 06L 145 702 xx
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	Audi, 8K0 183A
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi, TSZ, электронная
Свечи (маркировка)	S3 x 4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Нейтрализаторы (маркировка)	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Глушители (маркировка)	8K0 178 L?
- 1 ступень	8K0 118 C или 8K0118 E
- 2 ступень	8K0 119 J или 8K0119 E
- 3 ступень	8K0 120 K (x2) или 8K0 120 F

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi				
	CMGB	CMFA	CJCD	CMFB	CDUC
Обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	CMG	CMF	CJC	CMF	CDU
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4, рядное				6, V-образное
Топливо	1968				2967
	16.5				16.8
	130 (4200)	105 (4200)	110 (4200)		180 (4000...4500)
	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				8K5 907 401 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx				Bosch, 059 130 755 BF
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 162 P40029				Bosch, DLLA 158 P40065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett GTC 1549 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 43 B	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, Garrett GTC 1446 VZ или BV 43 B	Garrett. GTB 2260 xxx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8K0 183A, с сухим бумажным элементом				Audi, 8K0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 8K0 183A				Audi, 8K0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178 B?				4G0 178 A?
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	8K0 119 A				8K0 120 H (x2)
- 2 ступень	8K0 120 A				—
Фильтр твердых частиц	8K0 181 D?		8K0 181 B?/D?		— 4G0 181 A?
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FM6B1001	FM6B1002	FM6B1004	FM6B1005	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1				
I –	3.400	3.778	3.778	3.778	
II –	1.905	2.050	2.050	2.050	
III –	1.276	1.321	1.321	1.321	
IV –	0.941	0.970	0.970	0.970	
V –	0.737	0.757	0.811	0.757	
VI –	0.625	0.625	0.692	0.625	
3.X. –	3.100	3.333	3.333	3.333	
Главная передача (тип)	AUDI, гипоидная				
- передаточное число	4.142	3.490	3.304	3.304	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	QM6B2003	QM6B2007	QM6B2005	QM6B2011	QM6B2012	QM6B4001
число передач и передаточные числа	с ручным управлением					
	вперед – 6, назад – 1					
I –	3.778		3.778	3.778	3.400	3.667
II –	2.050		2.050	2.050	1.905	1.950
III –	1.321		1.321	1.321	1.276	1.207
IV –	0.970		0.970	0.970	0.941	0.848
V –	0.757		0.811	0.811	0.737	0.651
VI –	0.625		0.692	0.692	0.625	0.538
3.X. –	3.333		3.333	3.333	3.100	3.222
Главная передача (тип)	AUDI, гипоидная					
- передаточное число	3.693	4.093	3.693	3.875	4.375	3.682

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, многодисковое, работающее в масле						
Коробка передач (марка, тип)	FAVA W006	FAVW 0010	FAVW 0011	FAV8 W001	FAVA W01A	FAVW 0030	FAVW 0020
число передач и передаточные числа	автоматическая, бесступенчатая (вариатор с возможностью ручного управления)						
	вперед – передаточные числа не фиксированы, назад – 1						
минимальное передаточное число –	0.370		0.371		0.4		
максимальное передаточное число –	2.511		2.478		2.4		
3.X. –	3.048		3.008		2.4		
Главная передача (тип)	AUDI, гипоидная						
- передаточное число	5.972	5.176, 3.048*	4.614	5.176	4.612	5.176	6.492

* для передачи заднего хода

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне						
Коробка передач (марка, тип)	QD7B5037	QD7B5041	QD7B5046	QD7B5013	QD7B5022	QD7B5034	QD7B5027
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления						
	вперед – 7, назад – 1						
I –	3.692		3.692		3.692		
II –	2.150		2.238		2.150		
III –	1.406		1.559		1.344		
IV –	1.025		1.175		0.974		
V –	0.787		0.915		0.739		
VI –	0.625		0.745		0.574		
VII –	0.519		0.617		0.462		
3.X. –	2.944		2.944		2.944		
Главная передача (тип)	AUDI, гипоидная						
- передаточное число	4.093	3.875	4.375	4.093	4.375	3.875	4.093

Приложение № 1

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
	205/60 R16	92	H, V, W
	205/60 R16 (M+S)	92	H
	225/45 R18 (M+S)	95	H
	225/50 R17 (M+S)	94	H
	225/50 R17 (M+S)	98	H
	225/50 R17	94	V, W, Y
	225/55 R16 (M+S)	95	H
	225/55 R16	95	V, W, Y
	225/55 R17	97	W, Y
	225/55 R17 (M+S)	97	H
	225/55 R17 (M+S)	101	V
	245/40 R18 (M+S)	93	H, V
	245/40 R18	93	V, W, Y
	245/40 R18	97	Y
	245/40 R18 (M+S)	97	H, V
	245/40 R19	98	Y
	245/45 R17	95	V, W, Y
	245/45 R18	96	Y
	255/35 R19	96	Y
	265/30 R20	94	Y
Запасные шины временного пользования	T 125/70 R19	100	M
	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); зеркала заднего вида с обогревом и автоматическим затемнением; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом; сиденья с памятью; система вентиляции сидений; система адаптивного освещения; многофункциональный руль; сцепное устройство; система контроля давления в шинах (TPMS)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)