

ТС RU E-DE.АЯ04.00011.P4

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...4726 (4825...4850 – со сцепным устройством)			4699...4726 (4825...4855 – со сцепным устройством)		
- ширина	1826...1842			1826...1842		
- высота	1385...1443			1393...1501		
База, мм	2817...2830			2815...2830		
Колея передних / задних колес, мм	1550...1575/1538...1568			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						
CNCD, F	1377...1811	2000...2035	1050...1075	1055...1065	750	1500
CNCD, Q	1524...1895	2080...2120	1065...1105	1120...1125	750	1700
CREC, Q	1619...2016	2255...2325	1175	1160	750	1900
CRTC, Q	1577...2027	2230...2310	1175	1155	750	1900
CSWB, F	1463...1895	2210...2190	1130	1080	750	1700
CSWB, Q	1539...1958	2190...2240	1140	1140	750	1800
CVKB, F	1311...1769	1960...2065	1005...1040	1045...1050	720...740	1500
CVNA, F	1254...1717	1890...2025	975...1015	1040...1045	690...720	1400...1500
CYRB, F	1358...1777	2000...2080	1060	1060	750	1700
CYRB, Q	1434...1843	2080...2160	1075	1120	750	1700
CYRC, F	1358...1777	2000...2080	1060	1060	750	1700
CYRC, Q	1434...1843	2080...2160	1075	1120	750	1700
DETA, F	1358...1859	2040...2155	1065...1100	1080	750	1400...1700
DETA, Q	1496...1943	2160...2240	1115	1140	750	1800
CZHA, F	1391...1853	2065...2145	1095	1070	750	1700
DESA, F	1406...1859	2075...2155	1100	1080	750	1700
DESA, Q	1496...1943	2160...2240	1115	1140	750	1800

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						
CVNA, F	1301...1770	1960...2035	980...1020	1125...1160	720...740	1400...1500
CNCD, F	1429...1874	2075...2110	1050...1075	1135...1145	750	1500
CNCD, Q	1496...1968	2145...2220	1065...1105	1085...1210	750	1700
CREC, Q	1662...2069	2320...2390	1175	1225	750	1900
CRTC, Q	1610...2086	2285...2365	1175...1180	1220...1270	750	1900
CSWB, F	1515...1958	2185...2265	1130	1160	750	1700
CSWB, Q	1539...2058	2190...2310	1140...1150	1140...1260	750	1800
CVKB, F	1363...1838	2035...2140	1020...1040	1120...1155	750	1500
CYRB, F	1425...1848	2090...2120	1065	1140...1170	750	1700
CYRB, Q	1463...1932	2130...2210	1075...1085	1185...1235	750	1700
CYRC, F	1425...1848	2090...2120	1065	1140...1170	750	1700
CYRC, Q	1463...1932	2130...2210	1075	1185...1235	750	1700
DETA, F	1425...1932	2120...2150	1070...1100	1150...1165	750	1400...1700
DETA, Q	1534...2011	2220...2300	1120	1205...1240	750	1800
CZHA, F	1448...1927	2145...2225	1100	1150	750	1700
DESA, F	1454...1922	2145...2225	1100	1155	750	1700
DESA, Q	1534...1995	2220...2300	1120	1205	750	1800
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI, CREC					
- 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	10.8					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	245 (5500...6500)					
Топливо	440 (2900...5300)					
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95					
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива					
Форсунки (тип, маркировка)	8K2 907 551 xx					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	06C 906 036 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 степень	8K0 118 (x2)					
- 2 степень	8K0 119 L					
- 3 степень	8K0 120 N (x2)					

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI				
	CNCD	CVKB	CVNA	CYRB	CYRC
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное				
- степень сжатия	1984	1984	1395	1984	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.6	11.8	10.0	9.6	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	165 (4500...6250)	140 (4200...6000)	110 (5000...6000)	185 (5000...6000)	183 (5000...6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	8T2 907 115 xx	8W0 907 115 xx	04E 906 022 xx	8W0 906 259 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 036 xx	06G 906 036 xx	04E 906 036 xx	06L 906 036 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 06L 145 702 xx	INI, JHJ	MHI, TD025L4b-03* 07WDT-2.7	INI, JHJ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	8K0 183 A?	8W0 183 B?	8W0 183 ?	8W0 183 ?	
Для автомобилей с двигателем:	CNCD	CVKB	CVNA	CYRB	CYRC
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)					
- 1 ступень	—	—	8W0 166 A?	—	
- 2 ступень	8K0 178 L?	8K0 178 L?	8W0 178 C?	8K0 178 L?/M?	
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	8K0 118 B/C/E	8W0 118 A?/B?/C?	8W0 118 A?	8W0 118 C?	
- 2 ступень	8K0 119 J/E	8W0 119 A?	8W0 119	8W0 119 A?/B?	
- 3 ступень	8K0 120 K (x2) или 8K0 120 F	8W0 120 F? (x2)/ 8W0 120 G? + 8W0 120 F?	8W0 120	8W0 120 A? (x2)/ 8W0 120 B? + 8W0 120 H?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI				
- количество и расположение цилиндров	CZHA	DESA	DETA	CRTC	CSWB
- рабочий объем цилиндров, см ³	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
- степень сжатия	4, рядное		6, V-образное		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	1968		1968	2967	2967
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	15.5		16.2	16.0	16.0
Топливо	110 (3250...4200)	140 (3800...4200)	140 (3800...4200)	200 (3250...4250)	160 (4000...5000)
	320 (1500...3250)	400 (1750...3000)	400 (1750...3000)	600 (1500...3000)	400 (1250...3750)
	дизельное				

TC RU E-DE.АЯ04.00011.Р4

6

Приложение № 1

для двигателей:	CZHA	DESA	DETA	CRTC	CSWB		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой						
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 xx	4M1 907 468 xx	04L 906 026 xx	8W0 907 401 xx	8W0 907 311 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	059 130 277 xx		059 130 277 xx	059 130 277 xx	059 130 277 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	B008	B013	B013	DLA 158 P 40075	DLA 158 P 40075		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BWO, BM70B	BWTS, BV 43 D	BWTS, BV 43 D	Garrett, GTD 2060 xxx	Garrett, GTD 2060 xxx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AUDI, с сухим бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	8W0 183 A		8W0 183 A	8W0 183 C			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц						
Нейтрализаторы (маркировка)							
- 1 ступень	5Q0 166 A?	5Q0 166 A?	04L 166 C?	8W0 178 A?	8W0 178 A?		
- 2 ступень	—	—	8K0 230 C?	4G0 230 A?	4G0 230 A?		
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	8W0 119 C?	8W0 119 E?/F?	8W0 119 E?/F?	8W0 119 H?	8W0 119 G?/H?		
- 2 ступень	—	8W0 120 D?	8W0 120 D?	8W0 120 E?	8W0 120 E?		
Фильтр твердых частиц (маркировка)	5Q0 181 E?	5Q0 181 E?	04L 181 A?	8W0 181 A?	8W0 181 A?		
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	FM6D J005	FM6D J001	FM6D J002	FM6D J003	FM6B J004	FM6B 1001	FM6B 1004
	с ручным управлением						
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1						
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.400	3.778
II –	2.050	2.050	1.952	1.952	1.952	1.905	2.050
III –	1.276	1.276	1.241	1.276	1.241	1.276	1.321
IV –	0.941	0.941	0.912	0.970	0.912	0.941	0.970
V –	0.784	0.784	0.692	0.757	0.692	0.737	0.811
VI –	0.667	0.667	0.571	0.625	0.571	0.625	0.692
3.X. –	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333	3.100	3.333
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	3.409	3.560	3.560	3.289	3.289	4.142	3.304
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	FM6CS003		FM6CS004				
	с ручным управлением						
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1						
I –	3.778		3.778				
II –	1.952		1.952				
III –	1.241		1.241				
IV –	0.912		0.912				
V –	0.692		0.692				
VI –	0.571		0.571				
3.X. –	3.333		3.333				
Главная передача (тип)	гипоидная						
- передаточное число	3.289		3.560				

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)		QM6B2003	QM6B4001
число передач и передаточные числа		с ручным управлением	
		вперед – 6, назад – 1	
	I –	3.778	3.667
	II –	2.050	1.950
	III –	1.321	1.207
	IV –	0.970	0.848
	V –	0.757	0.651
	VI –	0.625	0.538
	3.X. –	3.333	3.222
Главная передача (тип)		гипоидная	
- передаточное число		3.693	3.682
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)		FAVA W01A	
число передач и передаточные числа		автоматическая, бесступенчатая (вариатор с возможностью ручного управления)	
		вперед – передаточные числа не фиксированы, назад – 1	
	минимальное передаточное число –	0.371	
	максимальное передаточное число –	2.478	
	3.X. –	3.008	
Главная передача (тип)		гипоидная	
- передаточное число		4.612	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)		QD7B5037	QD7B5041 QD7B5046
число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления	
		вперед – 7, назад – 1	
	I –	3.692	
	II –	2.150	
	III –	1.406	
	IV –	1.025	
	V –	0.787	
	VI –	0.625	
	VII –	0.519	
	3.X. –	2.944	
Главная передача (тип)		гипоидная	
- передаточное число		4.093	3.875 4.375

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5009, автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I –	4.714	
II –	3.143	
III –	2.106	
IV –	1.667	
V –	1.285	
VI –	1.000	
VII –	0.839	
VIII –	0.667	
3.X. –	3.317	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.411	

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты			
Коробка передач (марка, тип)	FD7CK001	QD7CL002	FD7CK003	FD7CK005
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			
I –	3.188	3.188	3.188	3.188
II –	2.190	2.190	2.190	2.190
III –	1.517	1.517	1.517	1.517
IV –	1.057	1.057	1.057	1.057
V –	0.738	0.738	0.738	0.738
VI –	0.508	0.508	0.557	0.557
VII –	0.386	0.386	0.433	0.433
3.X. –	2.750	2.750	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	4.234	4.270	4.234	4.595

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	QD7CJ004	FD7CK006	QD7CL001
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		
I –	3.188	3.188	3.188
II –	2.190	2.190	2.190
III –	1.517	1.517	1.517
IV –	1.057	1.057	1.057
V –	0.738	0.738	0.738
VI –	0.557	0.508	0.557
VII –	0.433	0.386	0.433
3.X. –	2.750	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.410	4.048	4.234

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

Приложение № 1

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	T 125/70 R19	100	M
временного использования	T 175/55-19	95	P
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 противобликовое 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 мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); домкрат, противотуманные фары, фаркоп, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)