

TC RU E-HU.AЯ04.00061

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, поперечное				
Тип кузова / количество дверей		цельнометаллический, несущий, купе / 2		металлический, несущий, со съемным верхом, родстер / 2		
Количество мест для сидения		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)			2	
Габаритные размеры, мм						
- длина		4177...4198 (4238 – со спойлером)				
- ширина		1842...1852				
- высота		1337...1381		1343...1363		
База, мм		2464...2502				
Колея передних/задних колес, мм		1559...1585 / 1549...1569				
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						
CDAА, F	1178...1465	1640...1680	920	790	Буксировка прицепа не предусмотрена	
CDLB, Q	1325...1600	1795...1830	980...1000	885		
CEPA, Q	1378...1660	1850...1875	1040...1060	860...870		
CESA, F	1197...1485	1660...1700	945...965	785		
CESA, Q	1292...1570	1760...1780	980	855		
CEPB, Q	1377...1659	1850...1875	1040...1060	860...870		
CHHC, F	1197...1475	1660	965	775		
CHHC, Q	1268...1554	1735	990	830		
CJXG, Q	1301...1580	1770...1785	975...1000	860...865		
CJXF, Q	1387...1665	1785	1000	865		
Для автомобилей с типом кузова родстер						
CDAА, F	1220...1533	1605...1640	920	765	Буксировка прицепа не предусмотрена	
CDLB, Q	1382...1664	1775...1815	980...1005	865		
CEPA, Q	1435...1722	1830...1855	1040...1060	850...870		
CESA, F	1230...1544	1615...1640	945...965	765		
CESA, Q	1335...1638	1725...1745	980	830		
CEPB, Q	1434...1722	1830...1855	1040...1060	850...870		
CHHC, F	1325...1550	1640...1670	1010...980	755		
CHHC, Q	1425...1625	1745	1025	810		
CJXG, Q	1448...1670	1770...1790	1015...1040	850...855		
CJXF, Q	1467...1670	1790	1040	850		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI			
	CDAА	CESA	CDLB	CEPA CEPB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1798	1984		2480
- степень сжатия	9.8	9.8		10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	118 (4500...6200)	155 (4300...6000)	200 (6000)	250 (5400...6500) 265 (5500...6700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...4500)	350 (1600...4200)	350 (2500...3000)	450 (1600...5300) 465 (1650...5400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	8J0 907 115 xx	8J0 907 115 xx	8J0 907 115 xx	8J0 907 404 xx
Форсунки (тип, маркировка)	06F 906 036 F	06H 906 036 G	06F 906 036 F	07K 906 031 F
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K-Warner, BWTS, KK3, KKK, K03	IHI (JH5IT), 06J 145 702	3K-Warner, BWTS, KK3, KKK, K04	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, K16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/Audi, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B	1K0 183 B	1K0 183 A	8J0 183
Система зажигания (тип)	AUDI/VW, TSZ, электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4		S3 x 5	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные AUDI			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 166 D?	1K0 166 D?	1K0 166 D?	8J0 166 A?
- 2 ступень	1K0 178 H?	1K0 178 H?	1K0 178 H?	8J0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 118 G	1K0 118 G	8K0 118 A	—
- 2 ступень	—	1K0 119 K	1K0 118 G	3W0 118 (x2)
- 3 ступень	8J0 120 D	8J0 120 K	8J0 120 B	8J0 120 G/H
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI			
	СННС	CJXG	CJXF	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1984		
- степень сжатия	9.6	9.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (4500...6200)	228 (5800...6200)	210 (5300...6200)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	370 (1600...4300)	380 (1800...5700)	380 (1800...5200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95	98		

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	СННС	СJXG	СJXF		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	8S0 906 259 xx	8S0 906 259 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 036 xx, 06L 906 031 xx	06L 906 036 xx			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, ИИ	ИИ, ИИ			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW/AUDI, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	5Q0 183			
Система зажигания (тип)	AUDI/VW, TSZ, электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4				
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные AUDI				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	5Q0 178 A?	5Q0 178 A?			
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	8S0 118	8S0 118 A?			
- 2 ступень	8S0 119 A?	8S0 118			
- 3 ступень	8S0 120 A?	8S0 119 A?			
- 4 ступень	—	8S0 120 B?			
Для автомобилей с двигателем:	CDLB	CEPA, CEPB	CDAА	CESA	СННС
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	QM62Q023	QM6A6007	FM62S002	FM62Q026	FM62Q040
число передач и передаточные числа	с ручным управлением, полностью синхронизированная				
	вперед – 6, назад – 1				
I –	3.357	3.571	3.778	3.769	3.769
II –	2.087	2.158	2,063	2.087	2.087
III –	1.469	1.895	1.455	1.469	1.481
IV –	1.088	1.429	1.107	1.152	1.152
V –	1.097	1.156	0.875	1.167	1.167
VI –	0.912	0.971	0.725	0.970	0.970
3.X. –	3.990	4.503	3.600	4.549	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая + коническая (для 4 x 4)				
- передаточное число	4.235 ¹ ; 3.273 ²	3.765 ³ ; 2.909 ⁴ ; 3.200 ⁵	3.647	3.238 ¹ ; 2.615 ²	3.238 ¹ ; 2.615 ²

¹ для 1 – 4 передач;² для 5 – 6 передач и передачи заднего хода;³ для 1 – 2 передач;⁴ для 3 – 6 передач;⁵ для передачи заднего хода

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	CEPA, CEPB	CDLB	CESA	CESA
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	QD7BH006	QD62E073	QD62E079	FD62E026
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением			
	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I –	3.563	2.923	2.923	2.923
II –	2.526	1.957	1.792	1.792
III –	1.679	1.400	1.185	1.185
IV –	1.022	1.032	0.829	0.829
V –	0.788	1.077	0.862	0.862
VI –	0.761	0.871	0.686	0.686
VII –	0.635	—	—	—
3.X. –	2.789	3.263	3.263	3.263
Главная передача (тип)	, цилиндрическая + коническая (для 4 x 4)			
- передаточное число	4.059 ⁶ ; 3.450 ⁷	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²

¹ для 1 – 4 передач;² для 5 – 6 передач и передачи заднего хода;⁶ для 1, 4 – 5 передач и передачи заднего хода;⁷ для 2, 3, 6, 7 передач

Для автомобилей с двигателем:	СННС			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	QD6D9009	QD6D9019	FD6D9009	FD6D9014
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением			
	вперед – 6, назад – 1			
I –	2.923	2.933	2.923	2.933
II –	1.792	1.792	1.792	1.792
III –	1.185	1.194	1.185	1.194
IV –	0.829	0.837	0.829	0.837
V –	0.862	0.861	0.862	0.861
VI –	0.686	0.698	0.686	0.698
3.X. –	3.264	3.352	3.264	3.352
Главная передача (тип)	цилиндрическая + коническая (для 4 x 4)			
- передаточное число	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²

¹ для 1 – 4 передач;² для 5 – 6 передач и передачи заднего хода

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:		CJXG, CJXF	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		QD6D9008	QD6D9020
число передач и передаточные числа		с автоматическим или ручным управлением	
		с ручным управлением	
		вперед – 6, назад – 1	
I –	2.923	2.933	3.357
II –	1.957	1.957	2.087
III –	1.400	1.379	1.481
IV –	1.032	1.026	1.088
V –	1.077	1.061	1.097
VI –	0.871	0.872	0.912
3.X –	3.264	3.352	3.990
Главная передача (тип)		цилиндрическая + коническая	
- передаточное число	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.769 ¹ ; 3.444 ²	4.235 ¹ ; 3.273 ²

¹ для 1 – 4 передач; ² для 5 – 6 передач и передачи заднего хода

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
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)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R16	95	V, W
	225/50 R17	94	V, W
	245/40 R18	93	V, Y
	245/45 R17	95	V, W, Y
	255/30 R20	92	Y
	255/35 R19	96	Y
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); холодильник; противобуксовочная система (ASR); стереомагнитола; CD-проигрыватель; CD-чэнджер; DVD-проигрыватель с монитором на передней панели приборов; мобильный медиа-центр «Digital Living» с возможностью подключения периферии через USB или Bluetooth; мониторы, вмонтированные в подголовники передних сидений; круиз-контроль; система крепления детских сидений ISOFIX; навесной багажник для перевозки велосипедов; устройство для перевозки длинномерных предметов с чехлом для лыж; сдвижная панель крыши с солнечными элементами; амортизаторы с регулируемой жесткостью; навигационная система; система дистанционного открывания гаражных ворот; тканевая крыша с механизмом автоматического привода; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); система «старт-стоп»		