

## TC RU E-DE.MT02.00843

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				
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:		A4		A4, A4 ALLROAD QUATTRO		
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		4726...4745		4726...4750		
– ширина		1842		1842		
– высота		1385...1429		1393...1494		
База, мм		2828...2831		2828...2831		
Колея передних / задних колес, мм		1561...1575/1554...1568		1561...1580/1554...1568		
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:		A5, S5				
Тип кузова / количество дверей		цельнометаллический, несущий, купе/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		4673...4680		4733...4752		
– ширина		1846		1843		
– высота		1351...1373		1367...1399		
База, мм		2770		2831		
Колея передних / задних колес, мм		1577...1587 / 1558...1568		1577...1587 / 1558...1568		
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						
CVNA, F	1450...1635	1945	1015	1045	720	1500
CVKB, F	1480...1685	1985	1040	1045	740	1500
CYRC, F	1505...1690	2000	1060	1060	750	1700
CYRC, Q	1570...1755	2065...2080	1050...1075	1120	750	1700
CZHA, F	1540...1765	2065	1095	1070	750	1700
DESA, F	1555...1770	2075	1100	1080	750	1700
DESA, Q	1650...1850	2160	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	1490...1685	2005	1020	1130	740	1500
CVKB, F	1535...1750	2060	1040	1120	750	1500
CYRC, F	1575...1760	2090	1065	1140	750	1700
CYRC, Q	1605...1840	2120...2170	1050...1085	1185...1205	750	1700
CZHA, F	1600...1835	2145	1100	1150	750	1700
DESA, F	1605...1830	2145	1100	1155	750	1700
DESA, Q	1690...1900	2220	1120	1205	750	1800
Для автомобилей с типом кузова купе						
CYRC, Q	1575...1755	2000	1080	1050	750	1700
CWGD, Q	1690...1855	2115	1145	1085	750	1900
DESA, F	1565...1770	2015	1110	1025	750	1700
DESA, Q	1640...1835	2080	1125	1070	750	1800
Для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
CVKB, F	1535...1700	2040	1065	1090	750	1500
CYRC, Q	1610...1775	2105	1095	1145	750	1700
CWGD, Q	1735...1885	2230	1160	1175	750	1900
DESA, F	1595...1790	2115	1125	1120	750	1700
DESA, Q	1675...1850	2185	1140	1165	750	1800
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>AUDI</b>					
	CVKB	CVNA	CYRC	CWGD		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984	1395	1984	2995		
- степень сжатия	11.8	10.0	9.6	11.2		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	140 (4200...6000)	110 (5000...6000)	183 (5000...6000)	260 (5400...6400)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1450...4200)	250 (1500...3500)	370 (1600...4500)	500 (1370...4500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	95				98	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива					
	Bosch, MED17.1.10	VW или Audi, MED 17	Bosch, HDEV 5.2	MG1		
Блок управления (маркировка)	8W0 907 115 xx	04E 906 022 xx	8W0 906 259 xx	8W0 907 559 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	06G 906 036 xx	04E 906 036 xx	06L 906 036 xx	06M 906 036 xx		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, JHJ	MHI, TD025L4b-03* 07WDT-2.7	IHI, JHJ	Borg Warner Turbo System, 06M 145 689 xx		

## Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателями:	CVKB	CVNA	CYRC	CWGD
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или Audi, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	8W0 183 B?	8W0 183 ?	8W0 183 ?	8W0 183 ?
<b>Система зажигания (тип)</b>	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			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три или пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	—	8W0 166 A?	—	8W0 166 B?
– 2 степень	8K0 178 L? / 4M0 178 B?	8W0 178 C?	8K0 178 L?/M? / 4M0 178 B?	8W0 178E?
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	8W0 118 A?/B?/C?	8W0 118 A?/B?	8W0 118 C?	8K0 118 (x2)
– 2 степень	8W0 119 A?/-	8W0 119 / A?	8W0 119 A?/B?	8W0 119 J?
– 3 степень	8W0 120 F? (x2)/ 8W0 120 G? + 8W0 120 F?	8W0 120 / 8W0 120 G?+8W0 120 F? / 8W0 120 F? (x2)	8W0 120 A? (x2)/ 8W0 120 B? + 8W0 120 H?	8W0 120 L?+8W0 120 M?
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	AUDI			
	CZHA		DESA	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968			
- степень сжатия	15.5			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	110 (3250...4200)		140 (3800...4200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1500...3250)		400 (1750...3000)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 xx		4M1 907 468 xx / 04L 906 026 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	059 130 277 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	B008		B013	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BWO, BM70B		BWTS, BV 43 D	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 8W0 183 A			
Глушители шума впуска (маркировка)	8W0 183 A			

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	CZHA			DESA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	5Q0 166 A?			5Q0 166 A?	
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	8W0 119 C?			8W0 119 E?/F?	
– 2 степень	—			8W0 120 D?	
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 E?			5Q0 181 E?	
с двигателями:	CVNA	CZHA	CZHA	CZHA	CVKB
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FM6DJ001	FM6DJ002	FM6D J003	FM6DJ004	FM6DJ005
	с ручным управлением				
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1				
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778
II –	2.050	1.952	1.952	1.952	2.050
III –	1.276	1.241	1.276	1.241	1.276
IV –	0.941	0.912	0.970	0.912	0.941
V –	0.784	0.692	0.757	0.692	0.784
VI –	0.667	0.571	0.625	0.571	0.667
3.X. –	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.560	3.560	3.289	3.289	3.409
с двигателями:	CVKB, CVNA	CZHA	CZHA	CZHA	CVKB
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
– Коробка передач (марка, тип)	FM6DJ007	FM6DJ008	FM6DJ009	FM6DJ010	FM6D J011
	с ручным управлением				
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1				
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778
II –	2.045	1.957	1.957	1.957	2.045
III –	1.276	1.241	1.241	1.276	1.276
IV –	0.941	0.912	0.912	0.970	0.941
V –	0.784	0.692	0.692	0.757	0.784
VI –	0.667	0.571	0.571	0.625	0.667
3.X. –	3.333	3.333	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.560	3.560	3.289	3.289	3.409

## Приложение № 1

с двигателем:	<b>DESA</b>				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FM6CS003	FM6CS004	FM6CS005	FM6CS007	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1				
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	
II –	1.952	1.952	1.957	1.957	
III –	1.241	1.241	1.241	1.241	
IV –	0.912	0.912	0.912	0.912	
V –	0.692	0.692	0.692	0.692	
VI –	0.571	0.571	0.571	0.571	
З.Х. –	3.333	3.333	3.333	3.333	
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.289	3.560	3.289	3.560	
с двигателями:	<b>DESA, CZHA</b>	<b>CYRC</b>	<b>DESA, CZHA</b>	<b>CYRC</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	QM6CX001	QM6CX002	QM6CX003	AM6CX002	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1				
I –	3.778	3.778	3.778	3.778	
II –	1.957	2.045	2.045	2.045	
III –	1.241	1.276	1.321	1.276	
IV –	0.912	0.941	0.970	0.941	
V –	0.692	0.784	0.757	0.784	
VI –	0.571	0.667	0.625	0.667	
З.Х. –	3.333	3.333	3.333	3.333	
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3.560	3.560	3.908	3.560	
С двигателями:	<b>DESA</b>	<b>CYRC</b>	<b>CYRC</b>	<b>CVKB, CYRC</b>	<b>CVNA</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	QD7CL002	QD7CJ004	AD7CJ004	FD7CK003	FD7CK005
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 7, назад – 1				
I –	3.188	3.188	3.188	3.188	3.188
II –	2.190	2.190	2.190	2.190	2.190
III –	1.517	1.517	1.517	1.517	1.517
IV –	1.057	1.057	1.057	1.057	1.057
V –	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738
VI –	0.508	0.557	0.557	0.557	0.557
VII –	0.386	0.433	0.433	0.433	0.433
З.Х. –	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	4.270	4.410	4.410	4.234	4.595

## Приложение № 1

С двигателями:	DESA, CZHA	CYRC	CWGD	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	FD7CK006	QD7CL001	QA8D5007	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	
	I –	3.188	3.188	4.714
	II –	2.190	2.190	3.143
	III –	1.517	1.517	2.106
	IV –	1.057	1.057	1.667
	V –	0.738	0.738	1.285
	VI –	0.508	0.557	1.000
	VII –	0.386	0.433	0.839
	VIII –	—	—	0.667
	3.X. –	2.750	2.750	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	4.048	4.234	2.848	

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, 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
	195/65 R16	92	H
	205/60 R16	92	H,W
	205/60 R16 (M+S)	92	H
	225/45 R18 (M+S)	95	H
	225/50 R17	94	H,Y
	225/50 R17	98	Y

## Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/50 R17 (M+S)	98	H
	225/55 R17	97	Y
	225/55 R17 (M+S)	97	H
	245/40 R18	93	Y
	245/40 R18	97	Y
	245/45 R18	96	Y
	245/45 R18 (M+S)	100	V
	255/35 R19	96	Y
	255/35 R19 (M+S)	96	V
для временного использования	T 125/70 R19	100	M
	T 175/55 R19	95	P
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>кондиционер; акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противобуксовочное 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), система вызова экстренных оперативных служб 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; многофункциональное рулевое колесо; сцепное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); противотуманные фары, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)</p>		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия