

TC RU E-DE.AЯ04.00033

для транспортных средств с коммерческим наименованием:		A1, S1		A1 Sportback, S1 Sportback		
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				
Расположение двигателя		переднее, поперечное				
Тип кузова/количество дверей		цельнометаллический, несущий, хэтчбек/3		цельнометаллический, несущий, хэтчбек/5		
Количество мест для сидения		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)		
Габаритные размеры, мм						
- длина		3954 (3964...3992 – со сцепным устройством)		3954 (3965...3992 – со сцепным устройством)		
- ширина		1740		1746		
- высота		1407...1441		1412...1448		
База, мм		2459...2468		2457...2468		
Колея передних / задних колес, мм		1456...1477/1450...1471		1456...1477/1450...1471		
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
CAVG, F	1130...1418	1640...1685	925...940	770...790	630...640	1200
CAXA, F	1045...1391	1550...1660	880...915	765...800	580...610	1200
CBZA, F	988...1302	1490...1575	855...860	765...770	550...570	1200
CTHG, F	1201...1354	1640...1705	925...940	770...790	630...640	1200
CZCA, F	1097...1276	1530...1660	860...895	740...840	570...600	1200
DAJB, F	1192...1344	1630...1705	935...955	775...835	620...640	1200
CZEA, F	1078...1397	1575...1685	880...905	770...820	600...610	1200
CWZA, Q	1249...1538	1765...1790	955...960	855...870	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Audi				
		CBZA	CAXA	CAVG	CTHG	
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³		1197	1390	1390		
- степень сжатия		10.0	10.0	10.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		63 (4800)	90 (5000)	136 (6200)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		160 (1500...3500)	200 (1500...4000)	250 (2000...4500)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее				
		95	95	98		

Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателем:	CBZA	CAXA	CAVG	CTHG
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	03C 906 016 xx	03C 906 027 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, Т3М3771Р8.3NR 5С8R3974	МИ, TD025M2-07Т-2.3	Eaton 03C 276, ККК, КК3, 3К – Warner, BWTS K032074DAB42-xxx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 6R0 183, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 6R0 183			
Система зажигания (тип)	Audi/VW, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	RU4	S3 x 4	S3 x 4	
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 Q?	1K0 178 P?	1K0 178 N?	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 118 A	6R0 118 C	6R0 118 C	
- 2 ступень	6R0 120 B	6R0 120	8X0 120	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi			
	CWZA	CZCA	CZEA	DAJB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1395	1798	
- степень сжатия	9.6	10.5	9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	170 (6000)	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	141 (5400...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	370 (1600...3000)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1250...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	8X0 906 259 xx	04E 906 027 xx		8XA 906 264 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, ICSI JHJ	МИ, TD025M2sbR- 07Т2-2.3	ИИ JHJ, 10656	ИИ JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 6C0 183, с сухим бумажным элементом	Audi, 04E 183, с сухим бумажным элементом		Audi, 6C0 183, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Audi, 6C0 183	Audi, 04E 183		Audi, 6C0 183
Система зажигания (тип)	Audi/VW, TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4			
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			

Приложение № 1

Для транспортных средств с двигателем:	CWZA	CZCA	CZEA	DAJB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 178 B?	6C0 166 C?		6R0 178 B?
- 2 ступень	—	6C0 178 C?		—
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	6R0 118 F	6C0 118 B?	6R0 118 D?	—
- 2 ступень	6C0 119	—	—	6C0 119 A?
- 3 ступень	6R0 120 J	6C0 120 B?	6R0 120 D? или 8X0 120 C?	6C0 120 G?

Трансмиссия	механическая						
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		
Сцепление (марка, тип)	QM6A8002	FM62U007	FM62U010	FM52T106	FD7AM014	FD7AM015	FD7AM020
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая, с возможностью ручного управления		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1		
	I –	3.357	3.615	3.615	3.769	3.500	3.500
II –	2.087	1.955	1.947	1.955	2.087	2.273	2.087
III –	1.481	1.281	1.281	1.281	1.343	1.531	1.343
IV –	1.088	0.973	0.973	0.927	0.933	1.122	0.933
V –	1.097	0.778	0.778	0.740	0.974	1.176	0.974
VI –	0.912	3.615	0.646	—	0.778	0.951	0.778
VII –	—	—	—	—	0.653	0.795	0.653
3.X. –	3.990	3.181	3.181	3.181	3.722	4.170	3.988
Главная передача (тип)	цилиндрическая						
- передаточное число	3.944 ¹⁾ ,	3.625	3.625	3.625	4.800 ¹⁾ ,	4.438 ¹⁾ ,	4.800 ¹⁾ ,
	3.087 ²⁾				3.429 ²⁾ ,	3.227 ²⁾ ,	3.429 ²⁾ ,
					4.500 ³⁾	4.176 ³⁾	4.500 ³⁾

Трансмиссия	механическая	
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне
Сцепление (марка, тип)	FM6A8009	FD7CW006
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
	I –	3.769
II –	2.087	2.087
III –	1.469	1.343
IV –	1.088	0.940
V –	1.108	0.974
VI –	0.912	0.780
VII –	—	0.653
3.X. –	4.549	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	3.450 ¹⁾ ; 2.760 ²⁾	
	4.800 ¹⁾ ; 3.429 ²⁾ ; 4.500 ³⁾	

¹⁾ для 1-й – 4-й передач; ²⁾ для 5-й – 7-й передач; ³⁾ для передачи заднего хода

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим 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
	185/60 R15	84	T
	185/60 R15 (M+S)	88	H
	195/50 R16 (M+S)	88	H
	205/55 R15	88	V
	215/40 R17	87	W
	215/45 R16	90	V
	225/35 R18	87	W
Запасные шины	T125/60 R18	94	M
временного использования	T125/70 R16	96	M
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; подушки безопасности; система противоскольжения ASR; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); устройство регулирования скорости (GRA); задние сиденья с удерживающими устройствами для детей; система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); устройство открывания/закрывания ворот гаража; универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары; система контроля давления в шинах (TPMS); подъемно-сдвижной люк в крыше с электроприводом; обогрев передних сидений; многофункциональный руль; сцепное устройство, холодильник; система «старт-стоп», датчик света/дождя		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)