

TC RU E-CZ.AЯ04.00015

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода – X0), 4 x 4 / все (код привода – X1)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
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	4833...4932 (4949 – с буксир- ным устройством)	4833...4932 (4949 – с буксир- ным устройством)	
- ширина	1817	1817	
- высота	1447...1497	1497...1529	
База, мм	2758	2758	
Колея передних / задних колес, мм	1535...1547 / 1508...1520	1535...1547 / 1507...1520	

Для ав- томоби- лей с двига- телем	Тип 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

CAXC	X0	1394...1685	2030...2045	1000	1040	1400	730
CCZA	X0	1463...1758	2103...2118	1070	1040	1600	750
CDAB	X0	1421...1732	2059...2092	1030...1050	1030...1040	1500	700
CDAB	X1	1508...1805	2150...2165	1070	1090	1600	750
CDAА	X0	1421...1726	2059...2086	1030...1050	1030...1040	1500	750
CDAА	X1	1508...1805	2150...2165	1070	1090	1600	750
CDVA	X1	1619...1915	2265...2275	1140	1140	2000	750
CFFB	X0	1455...1772	2095...2132	1070...1090	1030	1800	750
CFFB	X1	1529...1812	2095...2172	1100	1080	2000	750
CLJA	X0	1455...1772	2095...2132	1070...1090	1030	1800	700

для автомобилей с типом кузова универсал

CAXC	X0	1415...1707	2032...2067	1000	1060	1400	740
CCZA	X0	1484...1780	2105...2140	1070	1070	1600	750
CDAB	X0	1421...1754	2061...2114	1030...1050	1060	1500	700
CDAB	X1	1508...1827	2152...2187	1070	1110	1600	750
CDAА	X0	1442...1748	2061...2108	1030...1050	1060	1500	750
CDAА	X1	1529...1827	2152...2187	1070	1110	1600	750
CDVA	X1	1640...1931	2267...2291	1140	1160	2000	750
CFFB	X0	1476...1794	2097...2154	1070...1090	1060	1800	750
CFFB	X1	1549...1834	2095...2194	1100	1080...1100	2000	750
CLJA	X0	1476...1794	2097...2154	1070...1090	1060	1800	700

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG		Audi AG		Volkswagen AG
	CAXC	CCZA	CDAА	CDAB	CDVA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом (кроме дв. CDVA)				
	CAX	CCZ	CDA	CDA	CDV
	4, рядное				6, V-образное
	1390	1984	1798		3597
	10.0		9.8		11.4
	92 (5000)	147 (5100...6000)	118 (4500...6200)	112 (4300...6200)	191 (6000)
	200 (1500...4000)	280 (1700...5000)	250 (1500...4500)	250 (1500...4500)	350 (2500...4000)
	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	03C 906 022 xx	3T0 907 115 xx	3T0 907 115 xx	3T0 907 115 xx	03H 906 023 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2- 07T-2.3	IHI, RHF5 TW9P 13 NR5Cw20	BWC, 3K- Warner, KK3, KKK, BWTS K03	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS K03	—
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1K0183	1K0183B	1K0183B	1K0183B	1K0 183 A
Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW S3 или аналогичные одобренные VW типы				
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0 , R1, R5 или аналогичные одобренные VW типы				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три, или пять глушителей; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 P?	1K0 166D? / 1K0 178H?	1K0 166D?/ 1K0 178H?	1K0 166D?/ 1K0 178H?	3C0 178 A?(x2)
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	3T0 119 A	3T0 119 B	3T0 119 A	3T0 119 A	3C0 118 B (x2)
- 2 ступень	3T0 120 B	3T0 120 C и 3T0 120 D	3T0 120 B	3T0 120 B	3T0 119 C
- 3 ступень	—	—	—	—	3T0 120 E и 3T0 120 F

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CFFB	CLJA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом с изменяемой геометрией лопастей турбины, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
	CFF	CLJ
	4, рядное	
	1968	1968
	16.0	16.0
	Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	103 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)	320 (1700...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 03L 130 755F	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch B004, 03L 130 277 xx	Bosch B004, 03L 130 277 xx или другие изготовители, одобренные Skoda
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 40 D	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 40 D
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, 1K0183B, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5N0 166 B?/C?	1K0 166 E?
Глушители (маркировка)	3T0 120 G	3T0 120 G
Фильтр твердых частиц	1K0 181 F?/ 5N0 181 B?	1K0 181 F?/ 5N0 181 B?

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая								
	X1			X0					
Код привода	X1			X0					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной								
Коробка передач (марка, тип)	AM62 Q030	AM62 Q031	FM6A J007	FM6A J009	FM6A J010	FM62 Q025	FM62 S002	FM62 S025	FM62 S021
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением								
	6 - вперед, 1 - назад								
I-	3.769	3.769	3.615	3.615	3.615	3.769	3.778	3.778	3.778
II-	2.087	1.958	1.955	1.947	1.947	1.958	2.063	2.118	2.063
III-	1.469	1.257	1.281	1.281	1.281	1.257	1.455	1.360	1.455
IV-	1.098	0.870	0.973	0.973	0.973	0.870	1.107	0.971	1.107
V-	1.108	0.857	0.778	0.778	0.778	0.857	0.875	0.773	0.875
VI-	0.927	0.717	0.646	0.646	0.646	0.717	0.725	0.625	0.733
3.X.-	4.549	4.549	3.182	3.182	3.182	4.549	3.600	3.600	3.600
Главная передача (тип)	VW AG, цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)			VW AG, цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	3.944* 3.087**	3.875* 3.100**	4.353	4.056	4.353	3.450* 2,760**	3.647	3.647	3.647
* при включении I – IV передач									
** при включении V, VI передач и передачи заднего хода									
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	механическая				
	X0			X1					
Код привода	X0			X1					
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты			—					
Коробка передач (марка, тип)	FD62E016	FD62E018	FD7AM006	FA69G100	AD62E079	AD62E083			
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления								
	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1					
I -	3.462	3.462	3.765	4.044	2.923	3.462			
II -	2.150	2.050	2.273	2.371	1.792	2.050			
III -	1.464	1.300	1.531	1.556	1.185	1.300			
IV -	1.079	0.902	1.122	1.159	0.829	0.902			
V -	1.094	0.914	1.176	0.852	0.862	0.914			
VI -	0.921	0.756	0.951	0.672	0.686	0.756			
VII -	—	—	0.795	—	—	—			
3.X. -	3.989	3.989	4.170	3.193	3.264	3.989			
Главная передача (тип)	VW AG, цилиндрическая, косозубая			VW AG, цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)					
- передаточное число	4.059* 3.136**	3.118* 3.043**	4.438* 3.227** 4.176***	3.683	4.769* 3.444**	4.118* 3.043**			
* при включении I – IV передач.									
** при включении V, VI передач и передачи заднего хода (кроме FD7AM006)									
*** при включении передачи заднего хода (для FD7AM006)									

Приложение № 1

Подвеска Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка», 1K1 423 055 G/K/M		
Тормозные системы Рабочая (описание)	VW, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/55 R16 M+S	91	H, W, V
	205/55 R16	91	H, W, V
	205/55 R16	94	V
	225/40 R18	92	Y
	225/45 R17	91	W, H, V
	225/45 R17	94	W
	205/50 R17 M+S	93	H, V, W
	205/50 R17	93	V
Запасные шины временного пользования	T 125/70 R18	99	M
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; перчаточный ящик с охлаждением по заказу: навигационная система; электронное противотуманное устройство с возможностью отключения датчиков внутри салона; разъёмы для подключения PC, iPod; датчики давления в шинах, все сиденья с подогревом, подготовка под установку телефона; акустическая система для парковки (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; CD-чейнджер; подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; холодильник; багажник на крыше; крепление для перевозки велосипедов; электрическая регулировка сиденья водителя; передние противотуманные фары, адаптивные фары ближнего/дальнего света, фары подсветки поворота; люк, панорамная крыша		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)