

TC RU E-CZ.AЯ04.00014

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4222...4223 (4360 – с буксирным устройством)
- ширина	1793
- высота	1671...1691
База, мм	2575...2576
Колея передних / задних колес, мм	1531...1545 / 1527...1541

Для автомобилей с двигателем	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
САХА	1306...1650	1915...2010	980...1020	970...1100	690...700	1300
СВЗВ	1267...1605	1874...1965	880...990	960...1110	660...680	1200
СДАА	1430...1745	2045...2105	1050...1070	1020...1160	750	1800
СДАВ	1430...1780	2045...2140	1070...1090	1030...1170	750	1800
СФНС	1335...1800	2005...2160	1020...1130	950...1170	730...750	1800...2100
СЛСВ	1397...1800	2010...2160	1000...1120	1040...1170	730...750	1800...2100
СВВА	1254...1530	1865...1890	940...970	960...970	650	1100

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG	
	СВЗВ	САХА	СДАА	СДАВ
обозначение на блоке двигателя	СВЗ	САХ	СДА	СДА
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1197	1390	1798	1798
– степень сжатия	10.0	10.0	9.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (5000)	90 (5000)	118 (4500...6200)	112(4300...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1500...4100)	200 (1500...4000)	250 (1500...4500)	250(1500...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Приложение № 1

для двигателей:	CBZB	CAXA	CDAА	CDAB
Система питания (тип)	непосредственный впрыск			
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	03C 906 016 xx	5L0 907 115 xx	5L0 907 115 xx
Форсунки (тип, маркировка)	03F 906 036 xx	03C 036 xx 03C 906 036 xx	06H 906 036 xx	06H 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	INI, 03F 145 701 xx	MNI, TD025M2- 07T-2.3 / 03C 145 703 xx	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS K03
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Skoda, с бумажным элементом			
	1K0 183		1K0 183 B	
	или другие изготовители, одобренные Skoda			
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183		1K0 183 B	
Система зажигания (тип)	TCI, транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания			
Катушки зажигания (маркировка)	VWRU4 или другие типы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5, R6, или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 178 Q?	1K0 178 P?	1K0 166 D?	
- 2 ступень	—	—	1K0 178 H?	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	1K0 118 P	1K0 119 AT	1K0 119 C	
- 2 ступень	1K0 120 H	1K0 120	1K0 120 S	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	CFHC		CLCB	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха			
обозначение на блоке двигателя	CFH		CLC	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1968			
– степень сжатия	16.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (4200)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)			
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

двигатели:	CFHC	CLCB
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755F, 03L 130 755xx или другие изготовители, одобренные Skoda	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	3K – Warner, KК3, KКK, BWTS BV 40 D	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, 1K0 183B, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183B или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5N0 166 B?/C?	1K0 166E?
Глушители (маркировка)	1K0 120 R/B	1K0 120 B/R
Фильтр твёрдых частиц	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CWVA	
обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с принудительным зажиганием CWV	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём, см ³	1598	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (5800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск	
Блок управления (маркировка)	04E 906 057xx	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183 A или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166D?, 5Q0 178E?	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	1K0 118 AB	
- 2 степень	1K0 120 G	

Приложение № 1

Трансмиссия	гидроме- ханиче- ская	механическая				
Сцепление (марка, тип)	—	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной				
Коробка передач (марка, тип)	FA69 G115	FM5A H003	FM62 Q028	FM6A J007	FM6A J009	FM6A J010
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением		с ручным управлением			
	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1	вперед-6, назад-1			
I -	4.460	3.455	3.769	3.615	3.615	3.615
II -	2.510	1.955	1.958	1.955	1.947	1.947
III -	1.560	1.291	1.257	1.281	1.281	1.281
IV -	1.140	0.927	0.870	0.973	0.973	0.973
V -	0.850	0.740	0.857	0.778	0.778	0.778
VI -	0.670	—	0.717	0.646	0.646	0.646
3.X -	3.190	3.182	4.549	3.182	3.182	3.182
Главная передача (тип)	VW AG, цилиндрическая косозубая					
- передаточное число	4.316	4.688	—	4.353	4.056	4.353
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	—	—	3.684	—	—	—
- V, VI и 3.X	—	—	2.917	—	—	—
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		две многодисковые муфты, работающие в масле			
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q030	AM62Q031	AD62E083	AD62E086	FD7AM006	
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления			
	вперед-6, назад-1				вперед – 7, назад – 1	
I -	3.769	3.769	3.462	3.462	3.765	
II -	2.087	1.958	2.050	2.050	2.273	
III -	1.469	1.257	1.300	1.300	1.531	
IV -	1.098	0.870	0.902	0.902	1.122	
V -	1.108	0.857	0.914	0.914	1.176	
VI -	0.927	0.717	0.756	0.756	0.951	
VII -	—	—	—	—	0.795	
3.X -	4.549	4.549	3.989	3.989	4.170	
Главная передача (тип)	VW AG, цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)				VW AG, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	3.944	3.875	4.118	4.375	4.438	
- V, VI и VII	—	—	—	—	3.227	
- V, VI и 3.X	3.087	3.100	3.043	3.333	—	
- 3.X	—	—	—	—	4.176	

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с треугольными нижними рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, четырехрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	VW/Audi, механическое, с электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня – рейка, 1K1423055M/MX		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем с функцией помощи при экстренном торможении (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV); с электронной системой курсовой устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) 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, T
	205/55 R16 M+S	94	H, V
	215/60 R16	95	H, T
	205/50 R17 M+S	93	H, T
	225/50 R17	94	W, H, T
	195/65 R15	91	T
	225/45 R17	91	T
Запасные шины временного пользования	195/60 R16	89	H
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, электростеклоподъемники передних дверей или всех дверей, электрообогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134A), наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом, аудиоподготовка, система крепления детских сидений на заднем сиденье (ISOFIX, Top-Theter), дневные ходовые огни по заказу: обогрев ветрового стекла, климат-контроль 2-зонный (хладагент R134A), задний парктроник, передние противотуманные фары, регулируемые по высоте сиденья водителя и переднего пассажира, холодильник, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, люк с электроприводом, система помощи при парковке, кожаная обивка, противоугонное устройство, электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP) противобуксовочная система (ASR), датчик давления воздуха в шинах, передний центральный подлокотник с Aux-in, адаптивные фары ближнего/дальнего света, фонарь подсветки поворота, аварийный стоп сигнал, стояночный фонарь, светодиодные дневные ходовые огни, система «Light assistant»		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)