

TC RU E-RU.АЯ04.00025.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4483...4498 (4589...4604 - с буксирным устройством)
- ширина	1706
- высота	1461...1500
База, мм	2589
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1478...1500

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	1169...1375	1690...1735	900...920	820...850	610	1200
СВЗА	1097...1300	1615...1660	820...840	830...860	570	900
СВЗВ	1116...1320	1635...1680	840...850	830...860	580	1100...1200
СГРС	1078...1280	1595...1640	780...810	830...860	560	750...950
СWVA	1107...1376	1625...1710	820...870	840...870	580...600	1000...1100
СWVB	1092...1318	1610...1655	810...820	830...870	570	1000...1100
СZCA	1156...1371	1677...1731	880...900	830...860	600...610	1200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			Škoda
	САХА	СВЗВ	СВЗА	СГРС
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом (дв. САХА, СВЗВ, СВЗА)			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1197	1197	1198
- степень сжатия	10.0	10.0	10.0	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	90 (5000)	77 (5000)	63 (4800)	55 (5400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	175 (1500...4100)	160 (1500...3500)	112 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CAHA	CBZB, CBZA	CGPC
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка, тип)	VW AG или другие одобренные VW AG		
Блок управления (маркировка)	MED 17 03C 906 016 XX	SIMOS 10 03F 906 070 XX	SIMOS 11 03E 906 019 XX
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 036 XX 03C 036 XX	03F 906 036 XX 03F 036 XX	03E 906 031 XX
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI. 03C 145 702 XX	IHI или JHI. 03F 145 701 XX T3M3771P8.3NR5C8 R3974	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6R0 183		6Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом, VW AG или другие одобренные VW AG		
	6R0 183		6Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	VWRU4	S3
Свечи (маркировка)	VW AG или другие одобренные VW AG		
	VW AG или другие одобренные VW AG		
	R1		R0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG		
Глушители (маркировка)	1K0 178 P?	1K0 178 Q?	03D 178 BD
- 1 степень	6R0 118 C или 6RA 118 A	6RA 118	6Q0 118 F
- 2 степень	6RA 120 C	6RA 120 A	6RA 120
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CZCA	CWVA	CWVB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбодвухом (дв. CZCA)		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1395	1598	1598
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.0	10.5	10.5
- степень сжатия	92 (5000...6000)	81(5800)	66 (4250...6000)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)	155 (3800...4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95		
Топливо			

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:		CZCA	CWVA	CWVB			
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива				
Система впрыска (маркировка, тип)		Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda					
Блок управления (маркировка)		04E 906 027 xx	ME 17.5.26 04E 906 057 XX				
Форсунки (тип, маркировка)		04E 906 036 xx	04E 906 031 xx				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ATL	—				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		04E 183	04E 183 A				
Глушители шума впуска (маркировка)		с бумажным элементом, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda					
Глушители шума впуска (маркировка)		04E 183	04E 183 A				
Система зажигания (тип)		микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda					
Свечи (маркировка)		R1, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)		VW AG					
- 1 ступень		6C0 166 C?	5Q0 166 D?	5Q0 166 D?			
- 2 ступень		6C0 178 C?	6C0 178 D?	6C0 178 D?			
Глушители (маркировка)		VW AG					
- 1 ступень		6RA 118 D	6RA 118 C	6RA 118 C			
- 2 ступень		6RA 120 F	6RA 120 E	6RA 120 E			
Трансмиссия		гидромеханическая	механическая				
Сцепление (марка, тип)		—	две многодисковые муфты, работающие в масле				
Коробка передач (марка, тип)		FA69G089	FD7AM014	FM52T121	FM62U009	FM52T106	FM52T117
- число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением			
I -		вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
II -		4.148	3.500	3.455	3.615	3.769	3.769
III -		2.370	2.087	1.955	1.947	1.955	2.095
IV -		1.556	1.343	1.281	1.281	1.281	1.281
V -		1.555	0.933	0.881	0.927	0.927	0.881
VI -		0.859	0.974	0.673	0.740	0.740	0.673
VII -		0.686	0.778	—	0.611	—	—
3.X -		—	0.653	—	—	—	—
3.X -		3.394	3.722	3.182	3.182	3.182	3.182
Главная передача (тип)		цилиндрическая косозубая					
- передаточное число		3.683	—	4.571	3.933	3.625	4.929
- при включенных передачах:							
- I, II, III и IV		—	4.800	—	—	—	—
- V, VI, VII		—	3.429	—	—	—	—
- 3.X		—	4.500	—	—	—	—

Приложение № 1

Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	гидромеханическая	механическая			
	—	две многодисковые муфты, работающие в масле	сухое, однодисковое		
	Коробка передач (марка, тип)	FA69G117	FD7CW002	FM52T109	FM52T122
	- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением	
		вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
	I -	4.670	3.500	3.769	3.769
	II -	2.530	2.087	2.095	2.095
	III -	1.560	1.343	1.281	1.281
	IV -	1.140	0.933	0.881	0.927
	V -	0.860	0.974	0.673	0.740
	VI -	0.690	0.778	—	—
	VII -	—	0.653	—	—
3.X -	3.390	3.722	3.182	3.182	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
- передаточное число	3.502	—	3.933	3.933	
- при включенных передачах:					
- I, II, III и IV	—	4.800	—	—	
- V, VI, VII	—	3.429	—	—	
- 3.X	—	4.500	—	—	
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	механическое, с электрогидравлическим усилителем, или с электроусилителем (опция)				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», 6C1423057K, 6C1423057H, 6C1423057K, 6R1423055K, 6R1423055D				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, ABS, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или 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		
	185/60 R15	84	H		
	195/55 R15	85	H		
	215/45 R16	86	H		
	175/70 R14	84	T, H		
Запасные шины временного использования	185/60 R15	84	H		
	125/70 R16	96	M		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	подушка безопасности для водителя, подготовка под установку телефона, прикуриватель и пепельница (исполнение для курящих), дневные ходовые огни по заказу: климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A), подушки безопасности, радиосистема, бортовой компьютер, разъем для подключения медиа-устройств, круиз-контроль, датчики парковки, навигационная система, сиденья с подогревом, противоугонная сигнализация, центральный замок с дистанционным управлением, передние противотуманные фары (опция), омыватель фар, задний стеклоочиститель, панорамная крыша, ксеноновые фары, датчик давления воздуха в шинах, многофункциональное рулевое колесо, датчик света/дождя, тонировка задних стекол, шторки безопасности, стояночные огни, угловые фонари
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ