

TC RU E-RU.AB58.00105.P1

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, седан / 4		цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм						
- длина		4659...4789 (4724...4866 – с буксирным устройством)		4659...4789 (4724...4872 – с буксирным устройством)		
- ширина		1814				
- высота		1700max				
База, мм		2667...2686				
Колея передних / задних колес, мм		1528...1549 / 1500...1556				
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
для автомобилей с типом кузова седан						
CJSA	1249...1505	1765...1865	930...970	910...950	650...660	1600
CWVA	1150...1472	1720...1823	827...920	893...950	600...620	1100...1300
CYVB	1169...1465	1740...1825	880...920	900...960	610...620	1300
CZDA	1192...1480	1765...1840	890...930	920...960	620...630	1500
СУКА	1194...1595	1842...1922	980...1020	910...950	660...670	1600...1800
для автомобилей с типом кузова универсал						
CJSA	1254...1527	1817...1887	920...960	930...970	660...670	1600
CWVA	1170...1485	1767...1845	831...910	900...970	610...620	1100...1300
CYVB	1189...1487	1787...1847	890...920	950...980	620...630	1300
CZDA	1213...1502	1812...1862	900...930	960...990	630...640	1500
СУКА	1215...1640	1889...1944	990...1020	950...980	670...680	1600...1800
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG			
	CWVA		CJSA			
четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (дв. CJSA)						
- количество и расположение цилиндров		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³		1598		1798		
- степень сжатия		10.5		9.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		81 (5800)		132 (5100...6200)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		155 (3800...4000)		250 (1250...5000)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95				

Приложение № 1

для двигателей:	CWVA	CJSA
Система питания (тип)	многоточечный впрыск	непосредственный впрыск
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.26, 04E 906 057xx	Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ??
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	—	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, с бумажным элементом	
	04E 183 A	5Q0 183
	или другие производители, одобренные Skoda	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	VW AG, 5Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	Hanshin, HE5 S3
	или другие типы, одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	VW R1	Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5
	или другие типы, одобренные VW AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166D, 5Q0 178E	VW AG, 5Q0 178 A?
Глушители (маркировка)	VW AG	
- 1 ступень	5Q0 118P	5Q0 118 B (для 4x2) 5Q0 119 B (для 4x4)
- 2 ступень	5Q0 119F	5Q0 119 L (для 4x2) 5Q0 120 N, 5Q0 120 P (для 4x4)
- 3 ступень	—	5Q0 120 AG (для 4x2)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CYVB	CZDA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1395
- степень сжатия	10.5	10
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (4600...5600)	110 (5000...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	175 (1400...4000)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	04E 183
	Skoda или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	R1 или другие типы, одобренные VW AG	

Приложение № 1

для двигателей:	CYVB	CZDA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	5Q0 118A	5Q0 118B
- 2 ступень	5Q0 119F	5Q0 120G

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CYKA
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968
- степень сжатия	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3500...4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750...3000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??
ТНВД (тип, маркировка)	057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	B011
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Skoda или другие производители, одобренные Skoda BMTS BWO, BM70B
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Skoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	VW AG, 5Q0 120 H
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 B?

с двигателями	CJSA, CYVB	CJSA	CZDA	CYVB
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW001	AD6D9004	FM62S022	FM6AJ009
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением	
	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.765	3.462	3.778	3.615
II -	2.273	2.050	2.118	1.947
III -	1.531	1.300	1.360	1.281
IV -	1.122	0.902	1.029	0.973
V -	1.176	0.914	0.857	0.778
VI -	0.951	0.756	0.733	0.646
VII -	0.795	—	—	—
3.X. -	4.170	3.989	3.600	3.182

Приложение № 1

Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	—	—	3.647	4.056
- при включенных передачах:				
- I, II, III и IV	4.438	4.375	—	—
- V, VI, VII	3.227	3.333	—	—
- 3.X.	4.176	3.333	—	—

с двигателями	CJSA	CZDA	CZDA
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW005	FD7CW006	FD7CW002
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		
I -	3.765	3.500	3.500
II -	2.273	2.087	2.087
III -	1.531	1.343	1.343
IV -	1.133	0.940	0.933
V -	1.176	0.974	0.974
VI -	0.956	0.780	0.778
VII -	0.795	0.653	0.653
3.X. -	4.170	3.722	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число			
при включенных передачах:	—	—	—
- I, II, III и IV	4.438	4.800	4.800
- V, VI, VII	3.227	3.429	3.429
- 3.X.	4.176	4.500	4.500

с двигателями:	CWVA	CJSA	CWVA
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		—
Коробка передач (марка, тип)	FM5A F018	FM62S031	FA69G111
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	3.778	4.670
II -	2.095	2.118	2.530
III -	1.281	1.360	1.556
IV -	0.881	1.029	1.130
V -	0.673	0.857	0.859
VI -	—	0.725	0.686
3.X. -	3.182	3.600	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.357	3.647	3.683

Приложение № 1

с двигателем:		СУКА	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9004	FM62Q025	
	автоматическая	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.462	3.769	
II -	2.050	1.958	
III -	1.300	1.257	
IV -	0.902	0.870	
V -	0.914	0.857	
VI -	0.756	0.717	
З.Х. -	3.989	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- при включенных передачах:			
- I, II, III и IV	4.118	3.450	
- V, VI и З.Х.	3.043	2.760	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJSA) полузависимая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CWVA, CYVB, CZDA, СУКА)		
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, 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
	205/50 R17	93	H, V
	205/55 R16	91	V, H, T
	225/40 R18	92	Y
	225/45 R17	91	W, V, H, T
	195/65 R15	91	H, T, W
	205/55 R16 (M+S)	94	T
Шины временного использования	125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, специальное оборудование, подушки безопасности фронтальные, усилитель руля, угловые фонари, дневные ходовые огни, электронная система контроля устойчивости по заказу: климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A или HF1234yf), радиосистема, радио-навигационная система, многофункциональный дисплей Maxi Dot, круиз-контроль, датчики парковки, ассистент парковки, ассистент движения на подъем, сигнализация, противотуманные фары, противотуманные фары с функцией Corner (функция освещения поворотов), омыватели фар, система мониторинга давления воздуха в шинах, датчик усталости водителя, разъем USB, лобовое стекло с электрообогревом, Bluetooth, сцепное устройство, люк в крыше, панорамная крыша, специальный предупреждающий огонь красного цвета, система вызова экстренных оперативных служб
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)