

ТС RU E-RU.AЯ04.00023.P6

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	1814
- высота	1444...1497	1448...1531
База, мм	2667...2686	2667...2686
Колея передних / задних колес, мм	1528...1549 / 1500...1556	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

	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
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

	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
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)			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	1598		1798	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.5		9.6	
- степень сжатия	81 (5800)		132 (5100...6200)	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	155 (3800...4000)		250 (1250...5000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95			
Топливо				

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 степень	5Q0 118P	5Q0 118 B (для 4x2) 5Q0 119 B (для 4x4)
- 2 степень	5Q0 119F	5Q0 119 L (для 4x2) 5Q0 120 N, 5Q0 120 P (для 4x4)
- 3 степень	—	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
	Škoda или другие производители, одобренные Škoda, 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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	5Q0 118A	5Q0 118B
- 2 степень	5Q0 119F	5Q0 120G

Приложение № 1

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

Приложение № 1

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
		205/50 R17	93
		205/55 R16	91
		225/40 R18	92
		225/45 R17	91
		195/65 R15	91
		205/55 R16 (M+S)	94
			обозначение категории скорости
			H, V
			V, H, T
			Y
			W, V, H, T
			H, T, W
			T
Шины временного использования		125/70 R18	99
		205/55 R16	91
			M
			V

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

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, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ