

## ТС RU E-RU.АЯ04.00023.P11

## 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	4659...4691 (4779...4806 – со сцепным устройством)
- длина	1814
- ширина	1444...1497
- высота	2667...2686
База, 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
CJSA	1249...1565	1765...1875	930...970	910...950	650...670	1600...1800
CWVA	1150...1472	1720...1833	827...930	860...960	600...630	1100...1300
CZDA	1192...1510	1765...1859	890...940	920...970	620...640	1500...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		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1798
- степень сжатия	10.5	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	81 (5800)	132 (5100...6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	155 (3800...4000)	250 (1250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск	непосредственный впрыск
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.5.26, 04E 906 057xx	06K 907 425 xx (Номер программного обеспечения 8V0 906 264 xx)
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	—	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183 A	5Q0 183
	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183 A	VW AG, 5Q0 183

## Приложение № 1

с двигателем:	CWVA	CJSA
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	S3
Свечи (маркировка)	Skoda или другие изготовители, одобренные Škoda	
	R1	R1
	Skoda или другие изготовители, одобренные Škoda	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166D, 5Q0 178E	5Q0 178 A?
Глушители (маркировка)	VW AG	
- 1 степень	5Q0 118P	5Q0 118 B
- 2 степень	5Q0 119F	5Q0 119 L
- 3 степень	—	5Q0 120 AG
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Volkswagen AG	
	CZDA	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	
- степень сжатия	10	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	110 (5000...6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	
	Škoda или другие производители, одобренные Škoda, с сухим бу- мажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	R1 или другие типы, одобренные VW AG	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	5Q0 118B	
- 2 степень	5Q0 120G	

## Приложение № 1

с двигателем:		CZDA
<b>Трансмиссия</b>		механическая
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)		FM62S022
– число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперед – 6, назад – 1
I -		3.778
II -		2.118
III -		1.360
IV -		1.029
V -		0.857
VI -		0.733
VII -		—
3.X. -		3.600
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая
- передаточное число		3.647

с двигателем:		CJSA	CZDA	CZDA
<b>Трансмиссия</b>		механическая		
Сцепление (марка, тип)		DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)		FD7CW005	FD7CW006	FD7CW002
– число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления 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

## Приложение № 1

с двигателем:	CWVA	CJSA	CWVA
<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Подвеска</b>			
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, CZDA)		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электромеханическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/55 R16	91	V
	225/45 R17	91	W
	195/65 R15	91	H
<b>Шины временного использования</b>	125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушки безопасности фронтальные, усилитель руля, угловые фонари, дневные ходовые огни, электронная система контроля устойчивости, система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер, радиосистема по заказу: боковые подушки безопасности в передних и задних сиденьях, шторки безопасности, климат-контроль, радионавигационная 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, ограничитель скорости, автономный отопитель
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

---

(подпись)

**А.В. Куликов**

---

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU