

TC RU E-CZ.AЯ04.00283.P9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода – X0), 4 x 4 / все (код привода – X1)
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) 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4697...4705 (4796...4805 - со сцепным устройством)
- ширина	1882
- высота	1659...1686
База, мм	2788
Колея передних / задних колес, мм	1575...1586 / 1565...1576

Для автомо- билей с дви- гателем	код привода	Масса транспортного средства в сна- ряженном состо- янии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каж- дую из осей транспорт- ного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
				на перед- нюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CZDA	X0	1469...1954	2121...2354	1040...1090	1130...1370	750	1800
	X1	1544...2028	2215...2415	1040...1110	1190...1400	750	2000
CZPA	X1	1610...2113	2295...2483	1130...1180	1180...1400	750	2000...2200
DBGC	X1	1584...2138	2247...2525	1150...1220	1180...1400	750	2000...2500
CZCA	X0	1427...1898	2077...2304	990...1040	1100...1360	750	1600

Двигатель внутреннего сгора- ния (марка, тип)	Volkswagen AG	Audi AG
	CZDA	CZPA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение ци- линдров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984
- степень сжатия	10.0	11.65
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	5NA 907 115 xx
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	06G 906 036 xx 06L 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	ATL
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	5Q0 183
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183	5Q0 183
	с сухим бумажным элементом	

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CZDA	CZPA
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda	
Свечи (маркировка)	R1	R1
	Škoda, или другие изготовители, одобренные Škoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178A?
- 2 ступень	3Q0 178A?	—
Глушители (маркировка)		
код привода	X0	X1
		X1
- 1 ступень	5NA 118 ?	5NA 118A
- 2 ступень	5NA 119 ?	5Q0 120 T
- 3 ступень	5NA 120 ?	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DBGC	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
- степень сжатия	16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (3500...4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 xx	
ТНВД (марка, тип)	057 130 764 AB	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW /Audi, B011	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Škoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?	
Глушители (маркировка)	5NA 120 A	
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	92 (5000...6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для автомобилей с двигателем:	CZCA			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx			
Форсунки (маркировка)	04E 906 036 xx			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Škoda, 04E 183, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda			
Свечи (марка, тип)	Škoda, R1 или другие изготовители, одобренные Škoda			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	5N0 166 D?			
- 2 степень	3Q0 178A?			
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	5NA 118 D			
- 2 степень	5NA 120			
для автомобилей с двигателями:	CZCA	CZDA	CZDA	CZDA
Трансмиссия	механическая			
код привода	X0	X1	X0	X1
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	AM6BB002	FD6D9012	AD6D9017
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
	6 - вперед, 1 - назад			
I-	3.769	3.769	3.462	3.462
II-	2.087	2.087	2.050	2.050
III-	1.324	1.469	1.300	1.300
IV-	0.977	1.088	0.902	0.902
V-	0.975	1.108	0.914	0.914
VI-	0.814	0.912	0.756	0.756
3.X.-	4.549	4.549	3.989	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)			
- передаточное число при включенных передачах				
- I, II, III, IV	4.563	4.563	4.800	4.800
- V, VI, 3.X.	3.476	3.476	3.600	3.600

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	DBGC		CZPA
Трансмиссия	механическая		
код привода	X1	X1	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL003	AD7DL004	
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления 7 - вперед, 1 - назад		
I-	3.563	3.563	
II-	2.526	2.526	
III-	1.586	1.679	
IV-	0.938	1.022	
V-	0.722	0.788	
VI-	0.688	0.761	
VII-	0.574	0.635	
3.X.-	2.789	2.789	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
- передаточное число при включенных передачах			
- I, IV, V, 3.X.	4.733	4.733	
- II, III, VI, VII	3.944	3.944	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шины временного использования	215/65 R17	99	V
	235/50 R19	99	V
	235/55 R18	100	V
	235/55 R18	100	V (M+S)
	235/45 R20	100	V
	255/40 R20	101	V
	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

кондиционер с хладагентом; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; система ESC, включая ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, CBC, систему аварийного торможения Multi-Collision Brake (MCB), электронную блокировку дифференциала XDS+ и систему удержания Autohold, ассистент трогания на подъёме Hill-Hold Control, электрические передние и задние стеклоподъёмники, светодиодные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб, системы мониторинга давления воздуха в шинах.

по заказу: многофункциональное рулевое колесо с управлением радио, телефоном, КПП и подогревом, 3-й ряд сидений, система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist, система распознавания усталости водителя Driver Alert, ассистент движения по полосе Lane Assist, система контроля слепых зон Blind Spot Detect, система управления светом Light Assist, система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков, иммобилайзер, передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner, светодиодные фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения), датчик дождя, розетка 230 В с разъемом USB, адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select), крышка багажника Softtouch (виртуальная педаль), панорамная крыша, складное буксировочное устройство, дополнительный независимый отопитель с дистанционным управлением, KESSY - система бесключевого доступа и запуска двигателя (с сигнализацией и системой SAFE), двух / трёхзонная система кондиционирования Climatronic с электронным управлением, комбинированным фильтром, автоматической циркуляцией и датчиком влажности, вентилируемые сиденья, приёмник цифрового радиовещания (DAB), аудиосистема CANTON (центральный динамик, сабвуфер и цифровой эквалайзер), ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus), SmartLink с приложением Media Command, SmartGate, Bluetooth, с WLAN (Wi-Fi) и с усилителем сигнала Phone Box, парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки), сиденье водителя с функцией памяти и сиденье переднего пассажира с электроприводом, без вещевого отсека под пассажирским сиденьем, с поясничной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров, ассистент движения в заторе Traffic Jam Assist, ассистент аварийной остановки Emergency Assist, камера заднего вида, система кругового обзора Area view, адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и функцией ограничителя скорости, задние светодиодные фонари, ветровое стекло с обогревом, дисплей Maxi DOT, наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, датчиком дождя и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида), электромеханический стояночный тормоз, стояночные огни, перчаточный ящик с охлаждением, система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist (включая функцию автоматического торможения).

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.И. Джигурда

(инициалы, фамилия)