

TC RU E-CZ.AЯ04.00283.P1

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 (4798 с буксирным устройством)
- ширина	1882
- высота	1655...1676
База, мм	2788
Колея передних / задних колес, мм	1576...1586 / 1566...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
CZEA	X0	1469...1939	2121...2299	1040	1130...1320	750	1800
	X1	1500...2008	2121...2368	1040...1050	1210...1380	750	2000
CZDA	X1	1544...2023	2225...2383	1060...1070	1210...1380	750	2000
CZPA	X1	1610...2093	2295...2453	1130...1140	1200...1380	750	2000...2200
DBGC	X1	1584...2138	2247...2498	1150	1200...1380	750	2000...2500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG
	CZEA	CZDA	CZPA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом		
- количество и расположение ци- линдров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1395		1984
- степень сжатия	10.0		11.65
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК 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		
	04E 906 027 xx	04E 906 027 xx	5NA 907 115 xx
Блок управления (маркировка)	04E 906 036 xx	04E 906 036 xx	06G 906 036 xx
Форсунки (маркировка)			06L 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	ATL	ATL
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183
	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом		

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CZEA	CZDA	CZPA
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda		
Свечи (марка, тип)	R1	R1	R1
	Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	3Q0 178A? / 5N0 166 D?	5Q0 178A?
Глушители (маркировка)			
тип привода	X0	X1	X1
- 1 ступень	5NA 118 B	5NA 118 A	5NA 118 A
- 2 ступень	5NA 120 C	5NA 120 C	5NA 119 B
- 3 ступень	—	—	5Q0 120 T
			5NA 120 G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DBGC		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1968		
- степень сжатия	16.2		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК 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		
ТНВД (марка, тип)	057 130 764 AB		
Форсунки (тип, маркировка)	B011 или другие изготовители, одобренные Skoda		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL		
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Skoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?		
Глушители (маркировка)	5NA 120 A		
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?		

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CZEA	CZEA	CZDA, CZEA
Трансмиссия	механическая		
код привода	X1	X0	X1
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	AM6BV002	FD6D9012	AD6D9017
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад		
I-	3.769	3.462	3.462
II-	2.087	2.050	2.050
III-	1.469	1.300	1.300
IV-	1.088	0.902	0.902
V-	1.108	0.914	0.914
VI-	0.912	0.756	0.756
3.X.-	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	4.800	4.800
- V, VI, 3.X.	3.476	3.600	3.600
для автомобилей с двигателями:	DBGC		CZPA
Трансмиссия	механическая		
код привода	X1		X1
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL003		AD7DL004
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа	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		

Приложение № 1

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)
	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V
Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер с хладагентом HF1234yf; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; перчаточный ящик с охлаждением, 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 на склоне Autohold, ассистент трогания на подъёме Hill-Hold Control, система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist (включая функцию автоматического торможения), электрические передние и задние стеклоподъёмники, светодиодные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб.</p> <p>по заказу: многофункциональное рулевое колесо с управлением радио, телефоном, КПП и подогревом, датчик давления в шинах, 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), омыватели фар, датчик дождя, розетка 230 В с разъемом USB, адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select), крышка багажного отсека с электроприводом, электромеханическое открывание двери 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.</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)