

ТС RU E-CZ.АЯ04.00015.P10

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, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4861...4869 (4959...4967 – со сцепным устройством)	4856...4863 (4959...4967 – со сцепным устройством)
- ширина	1864	1864
- высота	1453...1503	1462...1515
База, мм	2836...2838	2836...2838
Колея передних / задних колес, мм	1575...1586 / 1559...1576	1575...1586 / 1559...1576

Для автомобилей с двигателем	Код привода	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							
СННВ	X0	1430...1785	2050...2100	1050...1090	1030...1060	750	2000
CJSA	X0	1411...1753	2030...2063	1040...1050	1020...1030	740	1800
CJXA	X1	1534...1890	2215...2230	1110...1120	1130...1150	750	2200
CZCA	X0	1306...1670	1920...1960	950...980	1000...1030	680...700	1600
CZEA	X0	1325...1706	1940...2007	960...1010	1010...1040	690...720	1600
CZEA	X1	1430...1796	2105...2137	1020...1040	1120...1140	750	1800
CZDA	X0	1319...1690	1933...2016	960...1000	1010...1050	710...720	1600
CJSC	X0	1392...1743	2010...2058	1020...1050	1020...1050	730...740	1800
CZPB	X0	1489...1759	2098	1080	1050	750	1800
для автомобилей с типом кузова универсал							
СННВ	X0	1449...1827	2090...2131	1050...1080	1060...1090	750	2000
CJSA	X0	1430...1796	2070...2111	1040...1060	1060...1080	750	1800
CJXA	X1	1553...1932	2275...2290	1120...1130	1180...1210	750	2200
CZCA	X0	1325...1712	1960...2006	940...980	1040...1070	690...720	1600
CZEA	X0	1344...1748	1980...2062	960...1010	1040...1090	700...730	1600
CZEA	X1	1449...1837	2135...2170	1010...1030	1150...1180	750	1800
CZDA	X0	1338...1741	1973...2064	960...1110	1040...1090	720...730	1600
CJSC	X0	1411...1785	2050...2106	1020...1050	1050...1080	740...750	1800
CZPB	X0	1510...1809	2146	1090	1080	750	1800

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		Audi AG			
	CZCA	CZEA, CZDA	CJSA	CJXA	CHNB	
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом					
	4, рядное					
	- количество и расположение цилиндров	1395	1395	1798	1984	1984
	- рабочий объем, см ³	10.5	10.0	9.6	9.6	9.6
- степень сжатия	92	110	132	206	162	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	(5000...6000)	(5000...6000)	(5100...6200)	(5600...6500)	(4500...6200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200	250	250	350	350	
Топливо	(1400...4000)	(1500...3500)	(1250...5000)	(1700...5600)	(1500...4400)	
бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	04E 906 027 xx	06K 907 425 xx	06K 907 425 xx	3G0 906 259 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	ATL	ATL	ATL	ATL	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183	5Q0 183	5Q0 183	5Q0 183	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом			Volkswagen/VW/Audi, с сухим бумажным элементом		
	04E 183	04E 183	5Q0 183	5Q0 183	5Q0 183	
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda					
Свечи (марка, тип)	Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda					
	R1		R0, R1, R5	R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три или пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 ступень	5N0 166 D?		5Q0 178A?			
- 2 ступень	3Q0 178A?		—			
Глушители (маркировка)						
тип привода	X0	X0	X1	X0	X1	X0
- 1 ступень	5Q0 118	3Q0 118 A	—	3Q0 118 B	— / 3Q0 118 x (x2)	3Q0 118 C / 5Q0 118 L
- 2 ступень	3Q0 120A	3Q0 119 / 5Q0 119 L	5Q0 119 B	3Q0 119 B	3Q0 119 x / 5Q0 119 x	3Q0 120 F и 3Q0 120 G
- 3 ступень	—	3Q0 120 B / C	3Q0 120 H / J (x2)	3Q0 120 E	3Q0 120x (x2)	—

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Audi AG, CJSC	Audi AG, CZPB
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом	
	4, рядное	4, рядное
	1798	1984
	9.6	11.65
	132 (4000...6200)	140 (4180...6000)
320 (1450...3500)	320 (1500-4180)	
бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	06K 907 425 xx	3G0 907 115 x
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Škoda 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одоб- ренные Škoda	5Q0 183 Volkswagen / VW / Audi
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изго- товители, одобренные Škoda	S3 Volkswagen / VW / Audi
Свечи (марка, тип)	Škoda, R0, R1, R5 или дру- гие изготовители, одобрен- ные Škoda	R1 Volkswagen / VW / Audi
Система выпуска и нейтрализации обрабо- тавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	5Q0 178A?	5Q0 178 A?
- 2 ступень	—	7N0 178 A?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	3Q0 118 B	3Q0 118 C
- 2 ступень	3Q0 119 B	3Q0 120 ? (x2)
- 3 ступень	3Q0 120 E	—

Приложение № 1

для двигателей:	CZCA	CZEA, CZDA	CJSC	
Трансмиссия	механическая			
Код привода	X0	X0	X0	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	FM6AJ010	FM62S032	FM62Q030	
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением 6 - вперед, 1 - назад			
I-	3.615	4.111	3.769	
II-	1.947	2.118	2.087	
III-	1.281	1.360	1.324	
IV-	0.973	1.029	0.977	
V-	0.778	0.857	0.975	
VI-	0.646	0.733	0.814	
3.X.-	3.182	4.000	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число при включенных передачах:				
- I, II, III и IV	4.353	3.647	3.684	
- V, VI и 3.X.	4.353	3.647	2.917	
для двигателей:	СННВ	CZEA, CZDA	CJSA	CZEA, CZDA
Трансмиссия	механическая			
Код привода	X0	X0	X0	X0
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты			
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9011	FD7CW002	FD7CW005	FD7CW006
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления 6 - вперед, 1 - назад 7 - вперед, 1 - назад			
I-	2.933	3.500	3.765	3.500
II-	1.792	2.087	2.273	2.087
III-	1.125	1.343	1.531	1.343
IV-	0.773	0.933	1.133	0.940
V-	0.811	0.974	1.176	0.974
VI-	0.636	0.778	0.956	0.780
VII-	—	0.653	0.795	0.653
3.X.-	3.352	3.722	4.170	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число при включенных передачах				
- I, II, III и IV	4.769	4.800	4.438	4.800
- V, VI	3.444	3.429	3.227	3.429
- VII	—	3.429	3.227	3.429
- 3.X.	3.444	4.500	4.176	4.500

Приложение № 1

для двигателей:	CZEA	CJXA	CZPB
Трансмиссия	механическая		
Код привода	X1	X1	X0
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	АМ6ВВ001 с ручным управлением	АD6D9016	FD7GC006
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
I-	3.769	2.933	3.400
II-	2.087	1.833	2.750
III-	1.469	1.300	1.767
IV-	1.098	0.975	0.925
V-	1.108	1.030	0.705
VI-	0.927	0.825	0.755
VII-	-	-	0.635
3.X.-	4.549	3.352	2.900
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
- передаточное число при включенных передачах:			
- I, II, III и IV	3.944	4.769	4.471
- V, VI и 3.X.	3.087	3.444	3.304
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, 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, вакуумный и электрогидравлический усилитель, 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
	215/55 R17	94	W
	215/55 R17 M+S	94	V
	215/60 R16	95	V
	235/40 R19	96	W
	235/45 R18	94	W
Шины временного использования	T 125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

кондиционер с хладагентом; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; перчаточный ящик с охлаждением, система ESC, включающая 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 рекуперации энергии при торможении, система контроля дистанции спереди Front Assist (включая функцию автоматического торможения), электрические передние и задние стеклоподъёмники, светодиодные дневные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб

по заказу: 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, биксеноновые фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения), омыватели фар, розетка 230 В с USB, адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select), крышка багажного отсека с электроприводом, электромеханическое открывание двери багажника Softtouch, 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, 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, с вещевым отсеком 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, адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go, биксеноновые фары с системой интеллектуального управления светом Smart Light Assist, задние светодиодные фонари, ветровое стекло с электрообогревом, дисплей Maxi DOT, датчик дождя, наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом, подогревом и автоматическим затемнением, (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида), электромеханический стояночный тормоз, стояночные огни, домкрат, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации, предупреждающий треугольник (знак аварийной остановки), устройство ограничения скорости, матричные светодиодные фары с AFS и multifunctionальной камерой, беспроводное управление мультимедийной системой для задних пассажиров, голосовое управление, датчик давления воздуха в шинах, 3-ий ключ зажигания

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)