

## TC RU E-CZ.AЯ04.00015.P8

## 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...4863 (4959...4961 – с буксирным устройством)	4856...4858 (4959...4961 – с буксирным устройством)
- ширина	1864	1864
- высота	1453...1503	1462...1512
База, мм	2836	2836
Колея передних / задних колес, мм	1578...1586 / 1566...1574	1578...1586 / 1566...1574

Для автомобилей с двигателем	Тип 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...2045	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
CRLB	X0	1411...1801	2030...2085	1060...1100	1000...1030	740...750	2000
DFCA	X0	1430...1838	2050...2136	1050...1110	1030...1070	750	2000
DFCA	X1	1534...1925	2245...2285	1140...1160	1140...1170	750	2200
CZDA	X0	1319...1690	1933...2000	960...1000	1010...1040	690...720	1600
CJSC	X0	1392...1743	2010...2037	1020...1040	1020...1040	730...740	1800
для автомобилей с типом кузова универсал							
СННВ	X0	1449...1827	2090...2130	1050...1080	1060...1090	750	2000
CJSA	X0	1430...1796	2070...2095	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
CRLB	X0	1430...1843	2070...2154	1060...1100	1040...1080	750	2000
DFCA	X0	1449...1880	2090...2190	1050...1110	1060...1110	750	2000
DFCA	X1	1553...1964	2275...2320	1130...1150	1170...1200	750	2200
CZDA	X0	1338...1741	1973...2055	960...1010	1040...1090	700...730	1600
CJSC	X0	1411...1785	2050...2085	1020...1050	1050...1080	740...750	1800

## Приложение № 1

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

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CRLB	DFCA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
	4, рядное	
	1968	1968
	16.2	15.8
	110 (3500...4000)	140 (3500...4000)
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		
- степень сжатия		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (марка, тип)	04L 130 755 D	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или другие изготовители, одобренные Škoda B008, 04L 130 277 AC	
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, одобренные Škoda	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A? / 04L 166 C?,	04L 166 C? / 3Q0 230 A? / B?
Глушители (маркировка)	3Q0 119A	3Q0 120D
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 E? / 04L 181 A?	04L 181 A?
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Audi AG, CJSC	
	с принудительным зажиганием, четырёхтактный, с турбонаддувом	
	4, рядное	
	1798	
	9.6	
	132 (4000...6200)	
	320 (1450...3500)	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		
- степень сжатия		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	06K 907 425 xx	
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, одобренные Škoda	
<b>Система зажигания</b> (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda	
Свечи (марка, тип)	Škoda, R0, R1, R5 или другие изготовители, одобренные Škoda	

## Приложение № 1

для двигателя:		CJSC				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		три глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)		5Q0 178A?				
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень		3Q0 118 B				
- 2 ступень		3Q0 119 B				
- 3 ступень		3Q0 120 E				
для двигателей:		CZCA	CRLB	DFCA	CZEA, CZDA	CJSC
<b>Трансмиссия</b>		механическая				
Код привода		X0	X0	X0	X0	X0
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной				
Коробка передач (марка, тип)		FM6AJ010	FM62Q028	FM6FB003	FM62S032	FM62Q030
- число передач и передаточные числа		с ручным управлением				
		6 - вперед, 1 - назад				
I-		3.615	3.769	3.769	4.111	3.769
II-		1.947	1.958	2.087	2.118	2.087
III-		1.281	1.257	1.324	1.360	1.324
IV-		0.973	0.870	0.919	1.029	0.977
V-		0.778	0.857	0.902	0.857	0.975
VI-		0.646	0.717	0.757	0.733	0.814
3.X.-		3.182	4.549	4.549	4.000	4.549
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число при включенных передачах:						
- I, II, III и IV		4.353	3.684	3.684	3.647	3.684
- V, VI и 3.X.		4.353	2.917	2.800	3.647	2.917
для двигателей:		CRLB, DFCA	СННВ	CZEA, CZDA	CJSA	CZEA, CZDA
<b>Трансмиссия</b>		механическая				
Код привода		X0	X0	X0	X0	X0
Сцепление (марка, тип)		две многодисковые муфты				
Коробка передач (марка, тип)		FD6D9002	FD6D9011	FD7CW002	FD7CW005	FD7CW006
- число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления				
		6 - вперед, 1 - назад			7 - вперед, 1 - назад	
I-		3.462	2.933	3.500	3.765	3.500
II-		1.905	1.792	2.087	2.273	2.087
III-		1.125	1.125	1.343	1.531	1.343
IV-		0.756	0.773	0.933	1.133	0.940
V-		0.763	0.811	0.974	1.176	0.974
VI-		0.622	0.636	0.778	0.956	0.780
VII-		—	—	0.653	0.795	0.653
3.X.-		3.989	3.352	3.722	4.170	3.722
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число при включенных передачах						
- I, II, III и IV		4.375	4.769	4.800	4.438	4.800
- V, VI		3.333	3.444	3.429	3.227	3.429
- VII		—	—	3.429	3.227	3.429
- 3.X.		3.333	3.444	4.500	4.176	4.500

## Приложение № 1

для двигателей:	CZEA	CJXA	DFCA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Код привода	X1	X1	X1
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	AM6BB001	AD6D9016	AD6D9003
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 6, назад – 1		
I-	3.769	2.933	3.462
II-	2.087	1.833	1.905
III-	1.469	1.300	1.125
IV-	1.098	0.975	0.756
V-	1.108	1.030	0.763
VI-	0.927	0.825	0.622
3.X.-	4.549	3.532	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
- передаточное число при включенных передачах:			
- I, II, III и IV	3.944	4.769	4.375
- V, VI и 3.X.	3.087	3.444	3.333
<b>Подвеска</b>			
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		
<b>Рулевое управление</b>	с электроусилителем		
(описание)			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка», 1K1 423 055 G/K/M		
<b>Тормозные системы</b>			
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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	W, V
	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 R134A или HF1234yf; 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 подъеме 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 стеклоподъемники, светодиодные ходовые огни.

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), система вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения скорости.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)