

TC RU E-CZ.AЯ04.00015.P6

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 двигателям	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

CHNB	X0	1430...1740	2050...2100	1050...1080	1030...1060	750	2000
CJSA	X0	1411...1685	2030...2045	1040...1050	1020...1030	740	1800
CJXA	X1	1534...1870	2215...2230	1110...1120	1130...1150	750	2200
CZCA	X0	1306...1600	1920...1960	950...970	1000...1020	680...700	1600
CZEA	X0	1325...1647	1940...2007	960...1000	1010...1030	690...720	1600
CZEA	X1	1430...1777	2105...2137	1020...1030	1120...1140	750	1800
CRLB	X0	1411...1725	2030...2085	1060...1100	1000...1030	740...750	2000
DFCA	X0	1430...1776	2050...2136	1050...1110	1030...1070	750	2000
DFCA	X1	1534...1925	2245...2285	1140...1160	1140...1170	750	2200
CZDA	X0	1319...1640	1933...2000	960...1000	1010...1030	690...720	1600
CJSC	X0	1392...1677	2010...2037	1020...1040	1020...1030	730...740	1800

для автомобилей с типом кузова универсал

CHNB	X0	1449...1770	2090...2130	1050...1070	1060...1090	750	2000
CJSA	X0	1430...1735	2070...2095	1040...1050	1060...1080	750	1800
CJXA	X1	1553...1930	2275...2290	1120	1180...1200	750	2200
CZCA	X0	1325...1646	1960...2006	940...970	1040...1070	690...720	1600
CZEA	X0	1344...1702	1980...2062	960...1010	1040...1090	700...730	1600
CZEA	X1	1449...1810	2135...2170	1010...1030	1150...1170	750	1800
CRLB	X0	1430...1794	2070...2154	1060...1100	1040...1080	750	2000
DFCA	X0	1449...1830	2090...2190	1050...1110	1060...1110	750	2000
DFCA	X1	1553...1960	2275...2320	1130...1150	1170...1200	750	2200
CZDA	X0	1338...1695	1973...2055	960...1000	1040...1090	700...730	1600
CJSC	X0	1411...1725	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 ³	4, рядное				
- степень сжатия	1395	1395	1798	1984	1984
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.5	10.0	9.6	9.6	9.6
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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)
Система питания (тип)	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	8V0 906 264 xx	06K 907 425 xx	3G0 906 259 xx
Глушители шума впуска (маркировка)	ATL	ATL	ATL	INI, 06K 145 702 ??	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
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 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
- 1 степень	5Q0 118	3Q0 118 A	—	3Q0 118 B	3Q0 119 E
- 2 степень	3Q0 120A	3Q0 119 / 5Q0 119 L	5Q0 119 B	3Q0 119 B	3Q0 120 K и 3Q0 120 L
- 3 степень	—	3Q0 120 B / C	3Q0 120 H / J (x2)	3Q0 120 E	—
					3Q0 118 C / 5Q0 118 L
					3Q0 120 F и 3Q0 120 G

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹) Топливо	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)
340 (1750...3000)	400 (1900...3300)	
дизельное		
Система питания (тип) ТНВД (марка, тип) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива с общей рамной 04L 130 755 D	
	Bosch или другие изготовители, одобренные Škoda B008, 04L 130 277 AC	
	B013, 04L 130 277 AE	
	ATL	ATL
	5Q0 183	5Q0 183
Škoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Škoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) Фильтр твердых частиц	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
	5Q0 166 A? / 04L 166 C?,	04L 166 C? / 3Q0 230 A? / B?
	3Q0 119A	3Q0 120D
	5Q0 181 E? / 04L 181 A?	04L 181 A?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹) Топливо	Audi AG, CJSC	
	с принудительным зажиганием, четырёхтактный, с турбонаддувом	
	4, рядное	
	1798	
	9.6	
	132 (4000...6200)	
	320 (1450...3500)	
бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива 8V0 906 264 xx	
	ATL	
	5Q0 183	
	Škoda 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Škoda	
	Škoda 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие изготовители, одобренные Škoda	
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (марка, тип)	TSZ, электронная	
	Škoda, S3 или другие изготовители, одобренные Škoda	
	Škoda, R0, R1, R5 или другие изготовители, одобренные Škoda	

Приложение № 1

двигатель:		CJSC				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		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				

Трансмиссия		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	

Трансмиссия		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

Трансмиссия		механическая		
		X1	X1	X1
Код привода				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	две многодисковые муфты		
Коробка передач (марка, тип)	AM6BB001	AD6D9016	AD6D9003	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа		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
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	с электроусилителем			
(описание)				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка», 1K1 423 055 G/K/M			
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, 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 подъёме Hill-Hold Control, система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении, система контроля дистанции спереди Front Assist (включая функцию автоматического торможения), электрические передние и задние стеклоподъёмники, 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, датчик дождя, 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 Vox, 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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)