

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

с дополнительной информацией	код привода - X0		код привода - X1	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина*	4697...4705 / 4796...4805
– ширина	1882
– высота	1659...1686
База, мм	2788
Колея передних/задних колес, мм	1575...1586 / 1565...1576

\* - без сцепного устройства/со сцепным устройством

для ТС с двигателем	CZCA	CZDA		CZPA	DBGC
с дополнительной информацией	код привода - X0		код привода - X1		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1427...1898	1469...1954	1544...2028	1610...2113	1584...2138
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2077...2304	2121...2354	2215...2415	2295...2483	2247...2525
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	990...1040	1040...1090	1040...1110	1130...1180	1150...1250
– на заднюю ось	1100...1360	1130...1370	1190...1400	1180...1400	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1600	1800	2000	2000...2200	2000...2500

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Audi AG, CZPA
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	06G 906 036 xx, 06L 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 04E 183	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178A?
– 2 ступень	3Q0 178A?	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 ?	5NA 118A
– 2 ступень	5NA 119 ? ; -	5Q0 120 T
– 3 ступень	5NA 120 ?	—
Фильтр твердых частиц	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	Volkswagen AG, DBGC
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	1968
– степень сжатия	10.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	92 (5000...6000)	110 (3500...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400...4000)	340 (1750...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	04L 906 026 xx
ТНВД (тип, маркировка)	—	057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	Volkswagen/VW /Audi, B011
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 04E 183	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda	—
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 166 A?
– 2 ступень	3Q0 178A?	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 120 A
– 2 ступень	5NA 120	—
– 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	—	5Q0 181 B?

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZCA		CZDA	
с дополнительной информацией	код привода - X0		код привода - X1	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	две многодисковые муфты	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	FD6D9012	AM6BB002	AD6D9017
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.769	3.462	3.769	3.462
II -	2.087	2.050	2.087	2.050
III -	1.324	1.300	1.469	1.300
IV -	0.977	0.902	1.088	0.902
V -	0.975	0.914	1.108	0.914
VI -	0.814	0.756	0.912	0.756
VII -	—	—	—	—
3.X. -	4.549	3.989	4.549	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CZPA		DBGC	
с дополнительной информацией	код привода - X1			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты			
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004		AD7DL003	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPA	DBGC
с дополнительной информацией	код привода - X1	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.563	3.563
II -	2.526	2.526
III -	1.679	1.586
IV -	1.022	0.938
V -	0.788	0.722
VI -	0.761	0.688
VII -	0.635	0.574
3.X. -	2.789	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

**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, с системой помощи при экстренном торможении, 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
	215/65 R17	99	V
	235/50 R19		
	235/55 R18	100	
Шина временного использования	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

**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 на склоне Autohold; электрические передние и задние

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	стеклоподъёмники; система вызова экстренных оперативных служб; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; розетка 12В в багажнике; передние сиденья с подогревом; система 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); 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; 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; 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; 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; сцепное устройство; перчаточный ящик с охлаждением; система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении; система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	(включая функцию автоматического торможения); ассистент трогания на подъёме Hill-Hold Control; боковые подножки
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU