

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00266.P10**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4486...4514
– ширина	1839...1859
– высота	1635...1659
База, мм	2677 или 2678 или 2679
Колея передних/задних колес, мм	1576...1589 / 1566...1580

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная			полноприводная			
	для ТС с двигателем	CZCA	CZDA	CZDB	СННВ	CZDA	CZPA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490... 1711	1495... 1722	1544... 1666	1669... 1876	1592... 1803	1615... 1862	1665... 1893
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960... 2120	1980... 2140	2040	2190... 2470	2110... 2180	2120... 2260	2180... 2280
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	1010... 1040	1050... 1060	1020	1150... 1160	1030... 1080	1120... 1160	1170... 1180
– на заднюю ось	970...1130		1070	1080...1150		1050...1150	
Максимальная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозной системы	740... 750	750					
– прицеп с тормозной системой	1600	1800	1600	2500	2000	2500	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	Volkswagen AG, CZDA	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395		
– степень сжатия	10.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ??	04E 906 027 LB или 04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PA)	
ТНВД (тип, маркировка)	—		
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 ??; HDEVTyp01	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; 04E 906 036 F; HDEVTyp01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	IHI JHJ; MHI, TD025L4bR	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	04E 183		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	5N0 166 D?		
– 2 степень	3Q0 178 A?		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	5NA 118 D	5NA 118 A	5NA 118 A/B/D
– 2 степень	5NA 120	5NA 119 B	5NA 120 G
– 3 степень	—	5NA 120 G	—
Фильтр твердых частиц	—		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZPA		Volkswagen AG, СННВ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984		
– степень сжатия	11.7	9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	132 (3940...6000)	162 (4500...6200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1500...3940)	350 (1500...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	комбинированный (непосредственный и распределенный) впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	5NA 907 115 E или 06L 907 309 B (версия ПО - 83A 907 115 A)		5N0 906 259 или 06K 907 425 B (версия ПО - 5N0 906 259 B)
ТНВД (тип, маркировка)	—		
Форсунки (тип, маркировка)	HD: 06L 906 A02; ND: 06K 906 A01		HD: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; ND: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01; HP: 06L 906 036 K, 06L 906 036 AH, 06L 906 A04; LP: 06L 906 031 A, 06L 906 031 C, 06L 906 031 D, 06K 906 A01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, CAAA		INI JHJ, 1752T12.1654C15 ICSI JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	5Q0 183		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		
Свечи (маркировка)	R1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	5Q0 178 A?		
– 2 ступень	—		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	5NA 118 A		5NA 118
– 2 ступень	5NA 119 B	5NA 120 F/P; 5Q0 120 T	5NA 120 M
– 3 ступень	5NA 120 F	—	
Фильтр твердых частиц	—		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDB	Volkswagen AG, DBGC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1968
– степень сжатия	10.4	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (5000...6000)	110 (3500...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1500...3500)	340 (1750...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 BH (версия ПО - 04E 906 027 PC)	04L 906 026 DE
ТНВД (тип, маркировка)	—	Volkswagen/ VW или Audi
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 A; 04E 906 036 AF; 04E 906 036 E; 04E 906 036 Q; 04E 906 036 T; HDEVTyp01	Volkswagen/ VW или Audi, B011
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ; MHI, TD025L4bR	BMTS BWO, BM70B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183	с бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	—
Свечи (маркировка)	R1	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 DA	5Q0 166 AE
– 2 ступень	3Q0 178 AA	—

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 120 A
– 2 ступень	5NA 120	—
– 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	—	5Q0 181 BC

для ТС с двигателем	CZPA, CHNB	CZCA, CZDA	CZCA, CZDB
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное		однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	FD6D9012	FM62Q036
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.563	3.462	3.769
II -	2.526	2.050	2.087
III -	1.679	1.300	1.324
IV -	1.022	0.902	0.977
V -	0.788	0.914	0.975
VI -	0.761	0.756	0.814
VII -	0.635	—	—
3.X. -	2.789	3.989	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	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.)

для ТС с двигателем	CZDA		DBGC
для ТС со схемой компоновки	полноприводная		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное	однодисковое	двойное
Коробка передач (марка, тип)	AD6D9017	AM6BV002	AD7DL003
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
I -	3.462	3.769	3.563
II -	2.050	2.087	2.526
III -	1.300	1.469	1.586

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZDA		DBGC
для ТС со схемой компоновки	полноприводная		
IV -	0.902	1.088	0.938
V -	0.914	1.108	0.722
VI -	0.756	0.912	0.688
VII -	—	—	0.574
3.X. -	3.989	4.549	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)		
– передаточное число	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.)	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 (M+S)		H
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	
	235/55 R18	100	
	255/40 R20	101	
	255/40 R20 (M+S)		
255/45 R19	100		
Шина временного использования	T145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противобуксовочная система (ASR); электронная система контроля устойчивости (ESP); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; стереосистема; система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; розетка 12В в багажнике; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; система помощи при спуске с горы (HDC); подогрев сидений; датчик дождя; сцепное устройство; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); система контроля слепых зон; помощник при движении по полосе; система предотвращения цепных столкновений; адаптивный круиз-контроль; автоматический корректор света фар; парковочный ассистент; камера заднего вида; камеры кругового обзора; розетка 230В в багажнике; съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы для боковых/ задних стекол второго ряда сидений; рейлинги на крыше; боковые подножки
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия