

TC RU E-RU.MT02.00266.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (тип привода - X1) или 4 x 2 / передние (тип привода - X0)	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная	
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	4426...4528	4486...4610
– ширина	1809...1863	1839...1859
– высота	1645...1701	1625...1673
База, мм	2605	2677
Колея передних / задних колес, мм	1549...1575 / 1551...1577	1566...1589 / 1566...1580

тип двигателя	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
тип привода – X0						
САХА	1426...1720	2080	1030...1080	1000...1050	750	1600
СТНА	1472...1840	2080...2200	1080...1140	1050...1110	750	1800...2000
CZCA	1415...1820	1960...2120	1010...1040	970...1130	740	1600
CZDA	1420...1840	1980...2140	1050...1060	970...1130	740	1800
CZEA	1415...1840	1960...2140	1040...1060	970...1130	740	1800
тип привода – X1						
СТНА	1472...1840	2080...2200	1080...1140	1050...1110	750	1800...2000
CCZB	1589...1870	2210...2230	1140...1160	1120	750	2200...2500
CCZD	1555...1860	2200...2220	1140...1160	1110	750	2200...2500
CZDA	1512...1880	2110...2180	1030...1080	1080...1150	750	2000
CZEA	1491...1880	2100...2180	1070...1080	1080...1150	750	2000
CZPA	1534...1960	2120...2260	1120...1160	1050...1150	750	2000...2500
СННВ	1585...1960	2190...2260	1150...1160	1080...1150	750	2100...2500
DBGС	1582...1970	2180...2270	1170...1180	1050...1150	750	2100...2500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	САХА	СТНА	CCZB	CCZD
– обозначение на блоке цилиндров	САХ	СТН	CCZ	CCZ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1390	1984	1984
– степень сжатия	10.0	10.0	9.8	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000)	110 (5800)	155 (5300...6200)	132 (4500...6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	240 (1500...4000)	280 (1700...5200)	280 (1700...4500)

Приложение № 1

для двигателя:	САХА	СТНА	СЗЗВ	СЗЗД
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03С 906 016 ??	03С 906 026 ??	06J 906 027 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	03С 906 036 F/M 03С 036 F/M	03С 906 036 N	06H 906 036 G, 06H 906 036 K	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2-07T- 2.3	Eaton, 03С 906 036 N, 03С 276, 03С 128 063 А, В ККК, ККЗ, 3К-Warner, BWTS, K032074DAB4 2-xxx	IHI, TW9P 13 NR5CW20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом,			
	1K0 183		1K0 183B	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183		1K0 183B	
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TCI		VW/Audi, TSZ	
	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	– 1 ступень	1K0 178P?	1K0 178N?	1K0 166 D
	– 2 ступень	–	–	1K0 178 H
Глушители (маркировка)	– 1 ступень	5N0 119A	5N0 119A	5N0 119A
	– 2 ступень	5N0 120	5N0 120	5N0 120

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	CZCA	CZDA	CZEA	CZPA	CHNB
- обозначение на блоке цилиндров	CZC	CZD	CZE	CZP	CHH
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1395	1395	1984	1984
- степень сжатия	10.0	10.0	10.0	11.65	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (5000...6000)	110 (5000...6000)	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)	162 (4500...6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)	350 (1500...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 ?? MED		5NA 907 115 ??		5N0 906 259 ?? SIMOS
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 ?	04E 906 036 ?, HDEVTyp01	04E 906 036 ?	06G 906 036 ?, 06L 906 031 ?	06L 906 036 ?, 06L 906 031 ?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sb R-07T2-2.3	IHI JHJ, 10656; MHI, TD025L4bR- 03*07WDT- 2.7	MHI, TD025L4bR- 03*07WDT- 2.7	Continental, CAAA	IHI JHJ, 1752T12.16 54C15/ ICSI JHJ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом				
	04E 183		5Q0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		5Q0 183		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW				
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	5N0 166 D?		5Q0 178 A?		
– 2 ступень	3Q0 178 A?		—		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 118 ?	5NA 118 ?	5NA 118 A	5NA 118
– 2 ступень	5NA 120	5NA 119 ?	5NA 120 C	5NA 119 ?	5NA 120 M
– 3 ступень	—	5NA 120 G	—	5NA 120 F	—

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG четырёхтактный, дизель	
- обозначение на блоке цилиндров	DBGC	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
- степень сжатия	16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3500...4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW	
Форсунки (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, B011	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BWO, BM70B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом, 5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатора отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?	
Глушители (маркировка)	5NA 120 A	
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?	
	с двигателями:	
	CCZB, CCZD	СТНА
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AM6A6003	AM6A6009
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.923	3.923
II -	2.050	2.158
III -	1.750	1.895
IV -	1.226	1.379
V -	0.943	1.091
VI -	0.769	0.917
3.X. -	4.946	4.946
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)	
– передаточное число	4.786 / 3.526 / 3.941*	4.400/3.300/3.667*

* - при включении I – II передач / III – VI передач / передачи заднего хода

Приложение № 1

с двигателями:	CCZB, CCZD	САХА, СТНА
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	AA69M019	FM6BV003
	автоматическая	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.949	3.769
II -	2.303	2.087
III -	1.556	1.324
IV -	1.164	0.977
V -	0.860	0.975
VI -	0.688	0.814
3.X. -	3.422	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)	
– передаточное число	4.453	4.235 / 3.273**

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

с двигателями:	CCZB, CCZD	CZPA, CHNB	DBGC	СТНА	CZDA, CZEA, CZCA	CZDA
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	двойное					
Коробка передач (марка, тип)	AD7BH002	AD7DL004	AD7DL003	FD62E027	FD6D9012	AD6D9017
	автоматическая, с возможностью ручного управления					
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			вперед – 6, назад – 1		
I -	3.563		3.563	3.462		
II -	2.526		2.526	2.050		
III -	1.679		1.586	1.300		
IV -	1.022		0.938	0.902		
V -	0.788		0.722	0.914		
VI -	0.761		0.688	0.756		
VII -	0.635		0.574	–		
3.X. -	2.789			3.989		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)					
- передаточное число	4.733 / 3.944***			4.800 / 3.600**		

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

*** - при включении I, IV-V передач и передачи заднего хода / II-III, VI-VII передач

Приложение № 1

с двигателями:	CZPA	CZCA, CZEA	CZEA
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q040	FM62Q036	AM6BB002
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.769	3.769	3.769
II -	2.087	2.087	2.087
III -	1.324	1.324	1.469
IV -	0.977	0.977	1.088
V -	0.975	0.975	1.108
VI -	0.814	0.814	0.912
З.Х. -	4.549	4.549	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1)		
– передаточное число	4.235 / 3.273**	4.563 / 3.476**	

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

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)

VW/Audi AG, 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

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Обычные	215/65 R16	98	H
	235/55 R17	99	V
	235/50 R18	97	H, V
	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 M + S	99	H
	235/45 R20	100	V
	235/50 R19	99	V
	235/55 R18	100	V
	255/40 R20	101	V
	255/45 R19	100	V
	Шины временного использования	T145/80 R18	99
T145/85 R18		103	M

Оборудование транспортного средства

противобуксовочная система (ASR); электронная система контроля устойчивости (ESP); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; стереосистема по заказу; система вызова экстренных оперативных служб; кондиционер; 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; компрессор электрический 12В; сцепное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах, домкрат, знак аварийной остановки, UMTS-модем (CarStick), наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия