ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса		ривода - X1) или тип привода - X0)		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее і	топеречное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	44264528	44864610		
– ширина	18091863	18391859		
– высота	16451701	16251673		
База, мм	2605	2677		
Колея передних / задних колес, мм	15491575 / 15511577	15661589 / 15661580		

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном	Технически допустимая максимальная масса	максималь приходящаяся осей транспорт		приц	льная масса цепа, кг
ТИІ	состоянии, кг	транспортного средства, кг	на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
			тип привода – У	X0		
CAXA	14261720	2080	10301080	10001050	750	1600
СТНА	14721840	20802200	10801140	10501110	750	18002000
CZCA	14151820	19602120	10101040	9701130	740	1600
CZDA	14201840	19802140	10501060	9701130	740	1800
CZEA	14151840	19602140	10401060	9701130	740	1800
			тип привода – У	X1		
CTHA	14721840	20802200	10801140	10501110	750	18002000
CCZB	15891870	22102230	11401160	1120	750	22002500
CCZD	15551860	22002220	11401160	1110	750	22002500
CZDA	15121880	21102180	10301080	10801150	750	2000
CZEA	14911880	21002180	10701080	10801150	750	2000
CZPA	15341960	21202260	11201160	10501150	750	20002500
СННВ	15851960	21902260	11501160	10801150	750	21002500
DBGC	15821970	21802270	11701180	10501150	750	21002500

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen AG					
(марка, тип)	чет	ырехтактный, с и	скровым зажиган	ием		
	CAXA	CTHA	CCZB	CCZD		
 обозначение на блоке цилиндров 	CAX	СТН	CCZ	CCZ		
 количество и расположение цилиндров 		4, ря	дное	A		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1390	1390	1984	1984		
степень сжатия	10.0	10.0	9.8	9.8		
 максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	90 (5000)	110 (5800)	155 (53006200)	132 (45006200)		
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин-1) 	200 (15004000)	240 (15004000)	280 (17005200)	280 (17004500)		

3

Приложение № 1

для двигателя:	CAXA	СТНА	CCZB	CCZD		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)		непосредственный	і впрыск топлив	a		
Блок управления (маркировка)	03C 906 016 ??	03C 906 026 ??	06J 90	5 027 ??		
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 036 F/M 03C 036 F/M	03C 906 036 N		6 036 G, 6 036 K		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2-07T- 2.3	Eaton, 03C 906 036 N, 03C 276, 03C 128 063 A, B KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS, K032074DAB4 2-xxx		HI, NR5CW20		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом,					
Г	1K0 183 1K0 183	1K0 183B				
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 165		1K0 183B			
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TCI VW/Audi, TSZ					
		микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW	, S3 или другие ти	пы, одобренные	VW		
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1	, R5, R6, Rx или др	угие типы, одоб	ренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	•					
– 1ступень	1K0 178P?	1K0 178N?	_	166 D		
– 2 ступень	_	_	1K0	178 H		
Глушители (маркировка)						
– 1ступень	5N0 119A	5N0 119A		119A		
– 2 ступень	5N0 120	5N0 120	5N() 120		

4

Двигатель внутреннего сгорания			Volkswagen A			
(марка, тип)	ļ	Ţ	·	м зажиганием		
	CZCA	CZDA	CZEA	CZPA	СННВ	
- обозначение на блоке цилиндров	CZC	CZD	CZE	CZP	СНН	
- количество и расположение			4, рядное			
цилиндров	1205	1205	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1004	1004	
- 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)		110	110	132	162	
по Правилам ЕЭК ООН № 85	(50006000)	(50006000)	(50006000)	(39406000)	(45006200)	
- максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин $^{-1}$)	(14004000)		(15003500)		(15004400)	
Топливо	(14004000)	1	новым число	4	(13004400)	
Система питания (тип)			твенный впры			
Блок управления		непосреде 04E 906 027 ?		5NA 907 115	5N0 906 259	
(маркировка)		MED		??	?? SIMOS	
Форсунки	04E 906 036	04E 906 036	04E 906 036	06G 906 036 ?,	06L 906 036 ?,	
(тип, маркировка)	?	?, HDEVTyp01	?	06L 906 031 ?	1	
Нагнетатель воздуха	MHI,	IHI JHJ,	MHI,	Continental,	ІНІ ЈНЈ,	
(тип, маркировка)	TD025M2sb R-07T2-2.3	10656; MHI, TD025L4bR- 03*07WDT- 2.7	TD025L4bR- 03*07WDT- 2.7	CAAA	1752T12.16 54C15/ ICSI JHJ	
Воздушный фильтр	VV	<u> </u>	 изготовители,	одобренные \	/W,	
(тип, маркировка)	с бумажным элементом					
		04E 183		5Q0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)		04E 183		5Q0	183	
Система зажигания (тип)		МИ	кропроцессор	ная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	•	VW, S3 или др	угие типы, од	цобренные VV	V	
Свечи (маркировка)	VW, R0,	R1, R5, R6, R	х или другие	типы, одобрен	ные VW	
Система выпуска				-		
и нейтрализации отработавших	два или три глушителя;					
газов	один или два нейтрализатора отработавших газов				азов	
Нейтрализаторы (маркировка)						
– 1ступень	5N0 166 D? 5Q0 178 A?					
– 2 ступень		3Q0 178 A?		_	_	
Глушители (маркировка)						
– 1ступень	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	<u> </u>	

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen AG
(марка, тип)	четырехтактный, дизель
	DBGC
- обозначение на блоке цилиндров	DBG
- 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 (35004000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (17503000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 ??
ТНВД (тип, маркировка)	VW или другие изготовители, одобренные VW
Форсунки	VW или другие изготовители, одобренные VW, B011
(тип, маркировка)	
Нагнетатель воздуха	BMTS BWO, BM70B
(тип, маркировка)	
Воздушный фильтр	VW или другие изготовители, одобренные VW,
(тип, маркировка)	с бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель;
отработавших газов	один нейтрализатора отработавших газов,
	фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	5NA 120 A
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?

			I	
	с двигателями:	CCZB, CCZD	СТНА	
Трансмиссия	A .	механическая		
Сцепление (марка, ти	п)	сухое, одн	одисковое	
Коробка передач (мар	ока, тип)	AM6A6003	AM6A6009	
		с ручным у	правлением	
число передач и перед	даточные числа	вперед – 6	б, 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 (тиг	Π)	цилиндрическая, к	созубая (передняя)	
		+ гипоидная (задняя,	для типа привода $X1)$	
 передаточное числ 	10	4.786 / 3.526 / 3.941*	4.400/3.300/3.667*	

^{*} - при включении I-II передач / III-VI передач / передачи заднего хода

с двигателями:	CCZB, CCZD	CAXA, CTHA	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AA69M019	FM6BB003	
	автоматическая	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед —	6, назад – 1	
I -	3.949	3.769	
Π-	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**	

^{**} - nри включении I-IV передач / V-VI передач и передачи заднего хода

с двигателями:	CCZB,	CZPA,	DBGC	СТНА	CZDA,	CZDA
	CCZD	СННВ			CZEA,	
					CZCA	
Трансмиссия			механи	ческая		
Сцепление (марка, тип)			двой	ное		
Коробка передач	AD7BH002	AD7DL004	AD7DL003	FD62E027	FD6D9012	AD6D9017
(марка, тип)	авт	оматическая	, с возможно	остью ручн	ого управле	ния
- число передач и	P.T.0	7 2200	- 1	5		- 1
передаточные числа	вперед – 7, назад – 1 вперед – 6, назад –			д—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*	**		1.800 / 3.600	**

^{**} - nри 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

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		
3.X	4.549	4.549	4.549		
Главная передача	цилиндрическая, косозубая (передняя)				
(тип)	+ гипоидная (задняя, для типа привода X1)				
передаточное число	4.235 / 3.273**	4.563 / 3	3.476**		

^{**} - nри включении I-IV передач / V-VI передач и передачи заднего хода

П	Λ	П	D	0	C	ro	٠

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	Н
	235/55 R17	99	V
	235/50 R18	97	H, V
	215/65 R17	99	V
	215/65 R17 M + S	99	Н
	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	M
	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		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия