

TC RU E-RU.AЯ04.00023

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все	
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	4659...4788 (4724...4865 – с буксирным устройством)	4659...4788 (4724...4871 – с буксирным устройством)
- ширина	1814	1814
- высота	1446...1496	1450...1531
База, мм	2668...2686	2668...2686
Колея передних / задних колес, мм	1532...1549 / 1500...1520	1532...1549 / 1500...1520

Для автомобилей с двигателем	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						
CHPA	1188...1480	1760...1840	880...930	910...960	620...630	1500
CJSA	1249...1505	1765...1865	930...960	910...940	650...660	1600
CJZA	1164...1465	1735...1825	870...920	900...950	610...620	1300
CJZB	1164...1435	1735...1795	870...900	900...940	610	1100
CKFC	1259...1560	1835...1920	960...1020	900...950	660...670	1600
CLHA	1235...1530	1810...1890	940...990	900...940	640...650	1500
CRVC	1259...1560	1835...1920	970...1010	900...950	660...670	1600...1800
CWVA	1150...1472	1720...1820	827...920	893...950	600...620	1100...1300
для автомобилей с типом кузова универсал						
CHPA	1204...1502	1802...1862	870...920	950...980	630...640	1500
CJSA	1265...1527	1817...1887	920...960	930...970	660...670	1600
CJZA	1180...1487	1777...1847	880...910	940...980	620...630	1300
CJZB	1180...1457	1777...1817	880...900	940...970	620	1100
CKFC	1275...1658	1877...2018	980...1020	940...1050	670...720	1600...2000
CLHA	1251...1638	1852...1998	960...1000	940...1040	650...710	1500...1700
CRVC	1275...1577	1877...1937	980...1010	940...970	670...680	1600...1800
CWVA	1170...1482	1767...1842	831...910	900...970	610...620	1100...1300

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			Audi AG
	CJZA	CJZB	CHPA	CJSA
обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1197	1395	1798
- степень сжатия	10.5	10.5	10.0	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (4500...5500)	63 (4300...5300)	103 (4500...6000)	132 (5100...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1400...4000)	160 (1400...3500)	250 (1500...3500)	250 (1250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.21, 04E 906 016 ??		Bosch, MED 17.5.21, 04E 906 016 ??	Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ??
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	BM003001	BM003001	IHI JHJ 04E 145 713 ??	3K – Warner, KKK, BWTs, BWC IHI (ICSI JHJ)
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, с бумажным элементом			
	04E 183		04E 183	5Q0 183
	или другие производители, одобренные Škoda			
	VW AG			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, EDT S3, VWRU4		Eldor, EDT S3, VW, S3	Hanshin, HE5 S3
	или другие типы, одобренные VW AG			
Свечи (маркировка)	NGK, PZKER7A8EGS, VW R1		Bosch, Y5KPP332GA, VW R1	Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5
	или другие типы, одобренные VW AG			
для транспортных средств с двигателями:	CJZA, CJZB	CHPA		CJSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG			
	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?	5Q0 178 A?	
Глушители (маркировка)	VW AG			
- 1 ступень	5Q0 118 A	5Q0 118 B		5Q0 118 B (для 4x2) 5Q0 119 B (для 4x4)
- 2 ступень	5Q0 119 F	5Q0 120 G		5Q0 119 L (для 4x2) 5Q0 120 N, 5Q0 120 P (для 4x4)
- 3 ступень	—	—		5Q0 120 AG (для 4x2)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG		
	CLHA	CKFC	CRVC
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
	CLH	CKF	CRV
	4, рядное		
	1598	1968	1968
	16.2		
77 (3000...4000)	110 (3500...4000)	105 (3500...4000)	
250 (1500...2750)	320 (1750...3000)	320 (1750...3000)	
дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17 C64, 04L 906 021 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 04L 130 755 xx	Bosch, 04L 130 755 xx	Bosch, 04L 130 755 xx
Форсунки (тип, маркировка)	B012	B011	B011
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Garret HGR, GTD 1244 VZ	BMTS, BM70B	BMTS, BM70B
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, 5Q0 183, с бумажным элементом или другие производители, одобренные Škoda		
Глушитель шума впуска (маркировка)	VW AG, 5Q0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG		
	5Q0 166 A?	5Q0 166 A?	04L 166 A? / 04L 166 B?
Глушители (маркировка)	VW AG		
- 1 ступень	5Q0 119 C (для 4x2)	5Q0 120 H (для 4x2) 5Q0 120 AA (для 4x4)	5Q0 118 F
- 2 ступень	5Q0 120 AA (для 4x4)	—	5Q0 120 H
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 B?	5Q0 181 A?	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) обозначение на блоке двигателя - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG		
	CWVA		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	CWV		
	4, рядное		
	1598		
	10.5		
81 (5800)			
155 (3800...4000)			
бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	многоточечный впрыск		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.26, 04E 906 057xx		
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183 A, с сухим бумажным элементом		

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CWVA				
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие производители, одобренные VW				
Свечи (маркировка)	VW R1 или другие производители, одобренные VW				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166D, 5Q0 178E				
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	5Q0 118P				
- 2 степень	5Q0 119F				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW001	AD6D9004	FM62S022	FM6AJ009	FM5A H019
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	3.765	3.462	3.778	3.615	3.769
II -	2.273	2.050	2.118	1.947	1.955
III -	1.531	1.300	1.360	1.281	1.281
IV -	1.122	0.902	1.029	0.973	0.881
V -	1.176	0.914	0.857	0.778	0.673
VI -	0.951	0.756	0.733	0.646	—
VII -	0.795	—	—	—	—
3.X -	4.170	3.989	3.600	3.182	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	—	—	3.647	4.056	4.056
- при включенных передачах:					
- I, II, III и IV	4.438	4.375	—	—	—
- V, VI, VII	3.227	3.333	—	—	—
- 3.X	4.176	3.333	—	—	—

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002	AM62Q032	FM5A4051	FM62Q025	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.500	3.769	3.778	3.769	
II -	2.087	1.958	1.944	1.958	
III -	1.343	1.257	1.185	1.257	
IV -	0.933	0.870	0.816	0.870	
V -	0.974	0.857	0.625	0.857	
VI -	0.778	0.717	—	0.717	
VII -	0.653	—	—	—	
3.X -	3.722	4.549	3.600	4.549	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число при включенных передачах:	—	—	3.647	—	
- I, II, III и IV	4.800	4.235	—	3.450	
- V, VI, VII	3.429	3.273	—	2.760	
- 3.X	4.500	3.273	—	2.760	
Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW005	FD6D9004	FM5AF017		
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.765	3.462	3.769		
II -	2.273	2.050	1.955		
III -	1.531	1.300	1.281		
IV -	1.133	0.902	0.881		
V -	1.176	0.914	0.673		
VI -	0.956	0.756	—		
VII -	0.795	—	—		
3.X -	4.170	3.989	3.182		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число при включенных передачах:	—	—	3.933		
- I, II, III и IV	4.438	4.118	—		
- V, VI, VII	3.227	3.043	—		
- 3.X	4.176	3.043	—		

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			—
Коробка передач (марка, тип)	FM5A F018	FM62S031	FA69G111	
	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	3.778	4.670	
II -	2.095	2.118	2.530	
III -	1.281	1.360	1.556	
IV -	0.881	1.029	1.130	
V -	0.673	0.857	0.859	
VI -	—	0.725	0.686	
3.X -	3.182	3.600	3.394	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.357	3.647	3.683	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJSA, CKFC, CLHA) полузависимая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJZA, CJZB, CHPA, CLHA, CRVC, CWVA, CKFC)			
Рулевое управление	с электромеханическим усилителем			
(описание)				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», 5Q1423055/5Q1423055 X			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС,			
Запасная (описание)	с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	205/50 R17	93	H, V	
	205/55 R16	91	V, H, T	
	225/40 R18	92	Y	
	225/45 R17	91	W, V, H, T	
	195/65 R15	91	H, T, W	
Запасные шины временного пользования	125/70 R18	99	M	
	205/55 R16	91	V	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	подушки безопасности фронтальные, усилитель руля, угловые фонари, дневные ходовые огни по заказу: климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A), радиосистема, радио-навигационная система, многофункциональный дисплей Maxi Dot, круиз-контроль, датчики парковки, ассистент парковки, ассистент движения на гору, электронная система курсовой устойчивости (ESP), сигнализация, противотуманные фары, противотуманные фары с функцией Corner (функция освещения поворотов), омыватели фар, датчик давления в шинах, датчик усталости водителя, разъем USB, лобовое стекло с электрообогревом, Bluetooth, сцепное устройство, люк в крыше, панорамная крыша
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТОР