

ТС RU E-CZ.AЯ04.00013.P1

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...2677	2668...2677
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						
СННВ	1349...1552	1887...1912	980...1000	930	710...720	1600
СНРА	1188...1480	1760...1840	880...930	910...960	620...630	1500
СJSA	1249...1505	1765...1865	930...970	910...950	650...660	1600
СJSB	1357...1713	1938...1991	1010...1020	990...1030	710	1600...1800
СJZA	1164...1465	1735...1825	870...920	900...950	610...620	1300
СJZB	1164...1435	1735...1795	870...900	900...940	610	1100
СКFC	1259...1560	1835...1920	960...1020	900...950	660...670	1600
СLHA	1235...1530	1810...1890	940...990	900...940	640...650	1500
СRVC	1259...1560	1835...1920	970...1010	900...950	660...670	1600...1800
СWVA	1150...1460	1720...1820	850...920	900...950	600...620	1100...1300
СРWA	1320...1519	1878...1879	850...860	1050	690	1400
СYVB	1169...1465	1740...1825	880...920	900...960	610...620	1300
СZDA	1192...1480	1765...1840	890...930	920...960	620...630	1500
СYKA	1265...1595	1842...1922	980...1020	910...950	660...670	1600...1800
СХХВ	1240...1616	1815...1976	950...1010	900...1020	650...700	1500...1700
для автомобилей с типом кузова универсал						
СННВ	1370...1598	1933...1958	990...1010	970	720...730	1600
СНРА	1204...1502	1802...1862	870...920	900...980	630...640	1500
СJSA	1265...1527	1817...1887	920...960	930...970	660...670	1600
СJSB	1265...1818	1817...2092	920...1060	930...1090	660...750	1600
СJZA	1180...1487	1777...1847	880...910	940...980	620...630	1300
СJZB	1180...1457	1777...1817	880...900	940...970	620	1100
СКFC	1275...1658	1877...2018	980...1020	940...1050	670...720	1600...2000
СLHA	1251...1638	1852...1998	960...1000	940...1040	650...710	1500...1700
СRVC	1275...1577	1877...1937	980...1010	940...970	670...680	1600...1800
СWVA	1170...1482	1767...1842	870...910	900...950	610...620	1100...1300
СРWA	1341...1506	1865...1866	830...860	1050	700	1400
СUNA	1401...1769	1966...2129	1030...1100	960...1080	730...750	1600...1800
СYVB	1189...1487	1787...1847	890...920	950...980	620...630	1300
СZDA	1213...1502	1812...1862	900...930	960...990	630...640	1500
СYKA	1286...1640	1889...1944	990...1020	950...980	670...680	1600...1800
СХХВ	1261...1638	1862...1998	970...1000	950...1050	660...710	1500...1700

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			Audi AG	
	CJZA	CJZB	CHPA	CJSA	CJSB
обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, 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)	132 (4500...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (1400...4000)	160 (1400...3500)	250 (1500...3500)	250 (1250...5000)	280 (1350...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива Škoda или другие производители, одобренные Škoda				
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 (тип, маркировка)	BM003001	BM003001	IHI JHJ 04E 145 713 ?	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183		04E 183	5Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	Škoda или другие производители одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом				
	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, VW, S3	
Свечи (маркировка)	или другие типы одобренные VW AG				
	NGK, PZKER7A8EGS, VW R1		Bosch, Y5KPP332G A, VW R1	Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5	
	или другие типы, одобренные VW AG				
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)	Volkswagen AG		Audi AG	Volkswagen AG	
	CPWA		СННВ	CWVA	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием				
	с турбонаддувом				
	4, рядное				
	- количество и расположение цилиндров	1395		1984	1598
	- рабочий объем цилиндров, см ³	10.5		9.6	10.5
	- степень сжатия	81 (4800...6000)		162 (4500...6200)	81 (5800)
	- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	200 (1500...3500)		350 (1500...4400)	155 (3800...4000)
	- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	компримированный природный газ		бензин с октановым числом не менее 95	
Топливо					
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск		многоточечный впрыск	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.21, MCNG	SIMOS 18 5G0 906 259 ??		Bosch, MED 17.5.26, 04E 906 057xx	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	INI 1752T12.1654C15		—	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	5Q0 183		04E 183 A	
	Škoda или другие производители одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие производители, одобренные Škoda				
Свечи (маркировка)	VW R1 или другие производители, одобренные Škoda				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один, два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166B?, 5Q0 178C?	VW, 5Q0 178 A?		VW, 5Q0 166D?, 5Q0 178E?	
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	5Q0 119M	5Q0 118 L		5Q0 118P	
- 2 степень	—	5Q0 120 AB и 5Q0 120 AC		5Q0 119F	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - 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	CUNA
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
	4, рядное			
	1598	1968	1968	1968
	16.2			
77 (3000...4000)	110 (3500...4000)	105 (3500...4000)	135 (3500...4000)	
250 (1500...2750)	320 (1750...3000)	320 (1750...3000)	380 (1750...3250)	
дизельное				
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (маркировка, тип) Воздушный фильтр (маркировка, тип) Глушители шума впуска (маркировка)	впрыск топлива с общей рампой			
	Bosch, EDC 17 C64, 04L 906 021 xx			
	04L 130 755 D		04L 130 755 E	
	04L 130 755 D		04L 130 755 D	
	B012	B011	B011	B013
	Skoda или другие производители, одобренные Skoda			
Garret HGR, GTD 1244 VZ	BMTS, BM70B	BMTS, BM70B	ATL	
Skoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом				
5Q0 183				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень Фильтр твердых частиц	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
	VW AG			
	5Q0 166 A?		04L 166 A? / 04L 166 B?	
	5Q0 166 A?		5Q0 166 A?	
	VW AG			
	5Q0 119 C (для 4x2)	5Q0 120 H (для 4x2) 5Q0 120 AA (для 4x4)	5Q0 118 F	5Q0 120 AA
5Q0 120 AA (для 4x4)	—	5Q0 120 H	—	
5Q0 181 B?		5Q0 181 A?		
5Q0 181 B?		5Q0 181 A?		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG			
	CYVB		CZDA	
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
	4, рядное		4, рядное	
	1197		1395	
	10.5		10	
81 (4600...5600)		110 (5000...6000)		
175 (1400...4000)		250 (1500...3500)		
бензин с октановым числом не менее 95				

Приложение № 1

двигатель:	CYVB	CZDA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	04E 183
Глушители шума впуска (маркировка)	Skoda или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	R1 или другие типы, одобренные VW AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	5Q0 118A	5Q0 118B
- 2 ступень	5Q0 119F	5Q0 120G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CXXB	CYKA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1968
- степень сжатия	16.2	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (3200...4000)	110 (3500...4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500...3000)	320 (1750...3000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, DCM 6.2.V, 04L 906 056 xx	Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??
ТНВД (тип, маркировка)	04L 130 764 xx	057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	04L 130 277 xx	B011
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Skoda или другие производители, одобренные Skoda	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	ATL	BMTS BWO, BM70B
Глушители шума впуска (маркировка)	Skoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
	5Q0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG	
	5Q0 166 A?	5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	VW AG	
- 1 ступень	5Q0 119 C (для 4x2)	5Q0 120 H
- 2 ступень	5Q0 120 AA (для 4x4)	—
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 B?	5Q0 181 B?

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)	FD7C W001	AD6D 9004	AD6D 9003	FM62 S022	FM62 S031	FM6AJ009	FM5AH019
	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	3.462	3.778	3.615	3.769	
II -	2.273	2.050	1.905	2.118	1.947	1.955	
III -	1.531	1.300	1.125	1.360	1.281	1.281	
IV -	1.122	0.902	0.756	1.029	0.973	0.881	
V -	1.176	0.914	0.763	0.857	0.778	0.673	
VI -	0.951	0.756	0.622	0.733	0.725	—	
VII -	0.795	—	—	—	—	—	
3.X -	4.170	3.989	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	4.375	—	—	—	
- V, VI, VII (FD7CW001)	3.227	3.333	3.333	—	—	—	
- 3.X	4.176	3.333	3.333	—	—	—	
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	FM62Q037	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	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	3.500	3.769	3.778	3.769	3.769	3.769	
II -	2.087	1.958	1.944	1.958	2.087	1.955	
III -	1.343	1.257	1.185	1.257	1.469	1.281	
IV -	0.933	0.870	0.816	0.870	1.152	0.881	
V -	0.974	0.857	0.625	0.857	1.167	0.673	
VI -	0.778	0.717	—	0.717	0.970	—	
VII -	0.653	—	—	—	—	—	
3.X -	3.722	4.549	3.600	4.549	4.549	3.182	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		VW AG, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	—	—	3.647	—	—	3.933	
- при включенных передачах:							
- I, II, III и IV	4.800	4.235	—	3.450	—	—	
- V, VI, VII (FD7CW002)	3.429	3.273	—	2.760	—	—	
- 3.X	4.500	3.273	—	2.760	—	—	

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)	FD6D9004	FD6D9005	FD7CW005	FD7CW006	AM62Q034	AM62Q031
	автоматическая, с возможностью ручного управления				с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.462	2.923	3.765	3.500	3.769	3.769
II -	2.050	1.792	2.273	2.087	1.958	1.958
III -	1.300	1.143	1.531	1.343	1.257	1.257
IV -	0.902	0.778	1.133	0.940	0.870	0.870
V -	0.914	0.800	1.176	0.974	0.857	0.857
VI -	0.756	0.639	0.956	0.780	0.717	0.717
VII -	—	—	0.795	0.653	—	—
3.X -	3.989	3.264	4.170	3.722	4.549	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				цилиндрическая косозубая (передняя) + гипoidная (задняя)	
- передаточное число при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	4.118	4.769	4.438	4.800	3.875	3.875
- V, VI, VII и заднего хода	3.043	3.444	3.227, 4.176	3.429, 4.500	3.100	3.100
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной				—	
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF017	FM5A F018	FM62 S030	FM62 S030	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	3.769	3.769	3.778	4.670	
II -	1.955	2.095	2.095	1.944	2.530	
III -	1.281	1.281	1.281	1.269	1.556	
IV -	0.881	0.881	0.881	0.971	1.130	
V -	0.673	0.673	0.673	0.773	0.859	
VI -	—	—	—	0.625	0.686	
3.X -	3.182	3.182	3.182	3.600	3.394	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	3.933	4.357	4.357	3.158	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. CJSА, CJSB, СННВ, СКFC, CLHA, CPWA, CUNA, CXXB), полузависимая со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJZA, CJZB, СНРА, CWVA, CLHA, СКFC, CRVC, CYVB, CXXB, CYKA CZDA)					
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем					
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», 5Q1423055/5Q1423055 X					

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/50 R17 (M+S)	91	H
	205/50 R17	93	H, V
	205/50 R17 (M+S)	89	V, H, W
	205/55 R16	91	V, H
	205/55 R16 (M+S)	91	V
	205/55 R17 (M+S)	91	V
	205/60 R16 (M+S)	92	V
	225/40 R18	92	Y
	225/45 R17	91	W, V
	225/45 R18	95	V
	225/50 R17	94	W, V
	195/65 R15	91	H, T
	225/35 R19	88	Y
	185/70 R15	89	H
Запасные шины временного использования	125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности фронтальные 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)