

TC RU E-RU.АБ58.00105

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4x4/все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан/4	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Назначение		
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	
- высота	1700	
База, мм	2668 - 2686	
Колея передних/задних колес, мм	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 кузовом седан

CHPA	1188-1480	1760-1840	880-930	910-960	620-630	1500
CJSA	1249-1505	1765-1865	930-970	910-950	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
CWVA	1150-1472	1720-1820	827-920	893-950	600-620	1100-1300
CYVB	1169-1465	1740-1825	880-920	900-960	610-620	1300
CZDA	1192-1480	1765-1840	890-930	920-960	620-630	1500
CYKA	1265-1595	1842-1922	980-1020	910-950	660-670	1600-1800

для автомобилей с кузовом 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	1777-1887	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

Приложение № 1

CLHA	1251-1638	1852-1998	960-1000	940-1040	650-710	1500-1700
CWVA	1170-1482	1767-1842	831-910	900-970	610-620	1100-1300
CYVB	1189-1487	1787-1847	890-920	950-980	620-630	1300
CZDA	1213-1502	1812-1862	900-930	960-990	630-640	1500
CYKA	1286-1640	1889-1944	990-1020	950-980	670-680	1600-1800

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**Volkswagen AG****Audi AG**

CJZA | CJZB | CHPA | CJSА

четырёхтактный, с принудительным зажиганием,
с турбонаддувом

4, рядное

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
по Правилам ООН № 85- максимальный крутящий момент, Н м
(мин⁻¹)

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 (тип, маркировка)

BM003001

BM003001

IHJ JHJ
04E 145 713 ??3K – Warner,
KK3, KKK,
BWTS, BWC
IHJ (ICSI JHJ)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

VW AG, с бумажным элементом

04E 183

04E 183

5Q0 183

или другие производители, одобренные Škoda

Глушители шума впуска (маркировка)

04E 183

VW AG

04E 183

5Q0 183

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)

Eldor, EDT S3,
VWRU4Eldor,
EDT S3,
VW, S3Hanshin,
HE5 S3

или другие типы, одобренные VW AG

Свечи (маркировка)

NGK, PZKER7A8EGS, VW
R1Bosch,
Y5KPP332GA,
VW R1Bosch,
F5NPP332SBP,
VW R0, R1, R5

или другие типы, одобренные VW AG

TC RU E-RU.AB58.00105

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень

5Q0 178 B?

VW AG

5Q0 178 B?

5Q0 178 A?

- 2 ступень

-

-

-

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

5Q0 118 A

VW AG

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)

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

Volkswagen AG

CLHA

CKFC

CWVA

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом

четырёхтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1598

1968

1598

- степень сжатия

16,2

10,5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85

77 (3000-4000)

110 (3500-4000)

81 (5800)

- максимальный крутящий момент, Н м (мин⁻¹)

250 (1500-2750)

320 (1750-3000)

155 (3800-4000)

Топливо

дизельное

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

впрыск топлива с общей рампой

многоточечный впрыск

Блок управления (маркировка)

Bosch, EDC 17 C64, 04L 906 021 xx

Bosch, MED 17.5.26, 04E 906 057xx

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch, 04L 130 755 xx

-

Форсунки (тип, маркировка)

B012

B011

-

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Garret HGR, GTD 1244 VZ

BMTS, BM70B

-

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

VW AG, 5Q0 183, с бумажным элементом или другие производители, одобренные Škoda

04E 183 A, с сухим бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

VW AG, 5Q0 183

-

Приложение № 1

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	один или два глушителя;	система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		VW AG	
- 1 ступень	5Q0 166 A?	5Q0 166 A?	5Q0 166D, 5Q0 178E
- 2 ступень	-	-	-
Глушители (маркировка)		VW AG	
- 1 ступень	5Q0 119 C (для 4x2)	5Q0 120 H (для 4x2) 5Q0 120 AA (для 4x4)	5Q0 118P
- 2 ступень	5Q0 120 AA (для 4x4)	—	5Q0 119F
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?	5Q0 181 A?	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Volkswagen AG	
	CYVB	CZDA	CYKA
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1395	1968
- степень сжатия	10,5	10,0	16,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	81 (4600-5600)	110 (5000-6000)	110 (3500-4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	175 (1400-4000)	250 (1500-3500)	320 (1750-3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx		Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??
ТНВД (тип, маркировка)	-		057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	-		B011 Škoda или другие производители, одобренные Škoda
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL		BMTS BWO, BM70B

TC RU E-RU.АБ58.00105

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183 Škoda или другие производители, одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом		Škoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	VW AG, 5Q0 183		5Q0 183			
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	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)			VW AG			
- 1 ступень	5Q0 178 B?		5Q0 166 A?			
- 2 ступень	-		-			
Глушители (маркировка)			VW AG			
- 1 ступень	5Q0 118A		VW AG, 5Q0 120 H			
- 2 ступень	5Q0 119F 5Q0 120G		-			
Фильтр твёрдых частиц	-		5Q0 181 B?			
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	7-вперед, 1- назад		6-вперед, 1- назад		5-вперед, 1- назад	
- передаточные числа	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			

Приложение № 1

- 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	-	-	-
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 автоматическая, с возможностью ручного управления		AM62Q032 FM5A4051 FM62Q025 с ручным управлением		
- число передач	7-вперед, 1- назад		6-вперед, 1- назад	5-вперед, 1- назад	6-вперед, 1- назад
- передаточные числа					
	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		
- передаточное число	-		-	3.647	-
при включенных передачах:					
- 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 автоматическая, с возможностью ручного управления		FD7CW006	FD6D9004	FM5AF017 с ручным управлением
- число передач	7-вперед, 1- назад		6-вперед, 1- назад	5-вперед, 1- назад	
- передаточные числа					
	I-	3.765	3.500	3.462	3.769
	II-	2.273	2.087	2.050	1.955
	III-	1.531	1.343	1.300	1.281

TC RU E-RU.АБ58.00105

IV-	1.133	0.940	0.902	0.881
V-	1.176	0.974	0.914	0.673
VI-	0.956	0.780	0.756	-
VII-	0.795	0.653	-	-
3.X.-	4.170	3.722	3.989	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	-	-	-	3.933
при включенных передачах:				
- I, II, III и IV	4.438	4.800	4.118	-
- V, VI, VII	3.227	3.429	3.043	-
- 3.X	4.176	4.500	3.043	-
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	5-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	
- передаточные числа				
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, СКFC, CLHA) полузависимая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJZA, CJZB, СНРА, CLHA, CWVA, СКFC, СYVB, СYKA CZDA)			
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем			
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы			

Приложение № 1

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной 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
205/55 R16 (M+S)	94	T
Запасные шины временного использования	125/70 R18	M
	205/55 R16	V

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности фронтальные, усилитель руля, угловые фонари, дневные ходовые огни, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, специальное оборудование; по заказу: климат-контроль или кондиционер, 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, система мониторинга давления воздуха в шинах, датчик усталости водителя, разъем USB, лобовое стекло с электрообогревом, Bluetooth, сцепное устройство, люк в крыше, панорамная крыша, предупреждающий огонь красного цвета

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)