

TC RU E-CZ.AЯ04.00020.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4483 (4589 - с буксирным устройством)	4304...4319 (4427...4446 - с буксирным устройством)
- ширина	1706	1706
- высота	1461...1500	1459...1484
База, мм	2589	2589...2590
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1478...1500	1441...1463 / 1478...1500

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

СAXA	1169...1375	1690...1735	900...920	820...850	610	1200
CBZA	1097...1300	1615...1660	820...840	830...860	570	900
CBZB	1116...1320	1635...1680	840...850	830...860	580	1100
CGPC	1078...1280	1595...1640	780...810	830...860	560	750
CJZC	1867...1344	1625...1704	830...880	830...860	580...590	900
CJZD	1126...1330	1645...1690	850...860	830...860	590	1100
CWVA	1107...1376	1625...1710	820...870	840...870	580...600	1000...1100
CZCA	1156...1371	1677...1731	880...900	830...860	600...610	1200

для автомобилей с типом кузова хэтчбек

СAXA	1164...1370	1685...1730	900...910	810...850	610	1200
CBZA	1093...1295	1610...1655	820...830	820...850	570	900
CBZB	1112...1315	1630...1675	840...850	820...850	580	1100
CGPC	1074...1275	1590...1635	780...810	820...850	560	750
CJZC	1102...1339	1620...1699	830...870	820...850	580...590	900
CJZD	1121...1325	1640...1685	840...860	820...850	590	1100
CWVA	1102...1345	1620...1705	820...870	830...860	580...600	1000...1100
CZCA	1151...1366	1672...1726	870...900	820...860	600...610	1200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			Škoda
	СAXA	CBZB	CBZA	CGPC
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (дв. СAXA, CBZB, CBZA)			
	4, рядное			3, рядное
- количество и расположение цилиндров	1390	1197	1197	1198
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.0	10.0	10.0	10.0
- степень сжатия	90 (5000)	77 (5000)	63 (4800)	55 (5400)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	200 (1500...4000)	175 (1500...4100)	160 (1500...3500)	112 (3750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95			
Топливо				

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	САХА	СВЗВ, СВЗА		СGРС
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	MED 17 03C 906 016 XX	SIMOS 10 03F 906 070 XX		SIMOS 11 03E 906 019 XX
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 036 XX 03C 036 XX	03F 906 036 XX 03F 036 XX		03E 906 031 XX
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI. 03C 145 702 XX	IHI или JHI. 03F 145 701 XX T3M3771P8.3NR5C8R3974		—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6R0 183			6Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda			6Q0 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	S3, VWRU4		S3
Свечи (маркировка)	VW AG или другие типы одобренные VW AG			R0
	VW AG или другие типы одобренные VW AG			R0
	R1			R0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG			
Глушители (маркировка)	1K0 178 P?	1K0 178 Q?	03D 178 B?	
- 1 ступень	VW AG			
	6R0 118 C или 6RA 118 A	6RA 118	6Q0 118 F	
- 2 ступень	6RA 120 C	6RA 120 A	6RA 120	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG			
	CJZC	CJZD	CZCA	CWVA
	четырехтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом (дв. CJZC, CJZD, CZCA)			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	1197	1197	1395	1598
- степень сжатия	10.5	10.5	10.0	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	66 (4400...5400)	81 (4600...5600)	92 (5000...6000)	81 (5800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (1400...3500)	175 (1400...4000)	200 (1400...4000)	155 (3800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 xx	04E 906 016 xx	04E 906 027 xx	ME 17.5.26 04E 906 057 XX
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	04E 906 036 xx	04E 906 036 xx	04E 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	ATL	ATL	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183		04E 183	04E 183 A
	с бумажным элементом, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183		04E 183	04E 183 A

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CJZC	CJZD	CZCA	CWVA
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda			
Свечи (маркировка)	R1, Škoda или другие изготовители, одобренные Škoda			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG			
- 1 ступень	6C0 166 C?	6C0 166 C?	6C0 166 C?	5Q0 166 D?
- 2 ступень	6C0 178 C?	6C0 178 C?	6C0 178 C?	6C0 178 D?
Глушители (маркировка)	VW AG			
- 1 ступень	6RA 118 A	6RA 118 A	6RA 118 D	6RA 118 C
- 2 ступень	6RA 120 C	6RA 120 C	6RA 120 F	6RA 120 E

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая				
Сцепление (марка, тип)	—	две многодисковые муфты, работающие в масле	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FA69G089	FD7AM014	FM52T121	FM62U009	FM52T106	FM52T117
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением			
	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	4.148	3.500	3.455	3.615	3.769	3.769
II -	2.370	2.087	1.955	1.947	1.955	2.095
III -	1.556	1.343	1.281	1.281	1.281	1.281
IV -	1.555	0.933	0.881	0.927	0.927	0.881
V -	0.859	0.974	0.673	0.740	0.740	0.673
VI -	0.686	0.778	—	0.611	—	—
VII -	—	0.653	—	—	—	—
3.X -	3.394	3.722	3.182	3.182	3.182	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая					
- передаточное число	3.683	—	4.571	3.933	3.625	4.929
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	—	4.800	—	—	—	—
- V, VI, VII	—	3.429	—	—	—	—
- 3.X	—	4.500	—	—	—	—

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая			
Сцепление (марка, тип)	—	две многодисковые муфты, работающие в масле		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117	FD7CW002	FD7CW003	FM52T109	FM52T122
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением		
	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
I -	4.670	3.500	3.765	3.769	3.769
II -	2.530	2.087	2.367	2.095	2.095
III -	1.560	1.343	1.575	1.281	1.281
IV -	1.140	0.933	1.111	0.881	0.927
V -	0.860	0.974	1.143	0.673	0.740
VI -	0.690	0.778	0.944	—	—
VII -	—	0.653	0.780	—	—
3.X -	3.390	3.722	4.281	3.182	3.182

Приложение № 1

Главная передача (тип) - передаточное число - при включенных передачах: - I, II, III и IV - V, VI, VII - 3.X	цилиндрическая косозубая				
	3.502	—	—	3.933	3.933
	—	4.800	4.105	—	—
	—	3.429	3.120	—	—
	—	4.500	3.900	—	—
Подвеска Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим усилителем, или с электроусилителем (опция)				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», 6C1423057K, 6C1423057H, 6C1423057K, 6R1423055K, 6R1423055D				
Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, ABS, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или 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	
	185/60 R15	84		H/T	
	185/60 R15 M+S	88		H	
	215/40 R17	87		H/T/V	
	215/45 R16	86		H/T	
	175/70 R14	84		T	
Запасные шины временного использования	185/60 R15	84		H	
	125/70 R16	96		M	
Оборудование транспортного средства	подушка безопасности для водителя, подготовка под установку телефона, прикуриватель и пепельница (исполнение для курящих), дневные ходовые огни по заказу: климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A), подушки безопасности, радиосистема, бортовой компьютер, разъем для подключения медиаустройств, круиз-контроль, датчики парковки, навигационная система, сиденья с подогревом, противоугонная сигнализация, центральный замок с дистанционным управлением, передние противотуманные фары (опция), омыватель фар, задний стеклоочиститель, панорамная крыша, ксеноновые фары, датчик давления воздуха в шинах, многофункциональное рулевое колесо, датчик света/дождя, тонировка задних стекол, шторки безопасности, стояночные огни.				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)