

ТС RU E-CZ.AЯ04.00020

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
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						
САХА	1169...1375	1690...1735	900...920	820...850	610	1200
СВЗА	1097...1300	1615...1660	820...840	830...860	570	900
СВЗВ	1116...1320	1635...1680	840...850	830...860	580	1100
СГРС	1078...1280	1595...1640	780...810	830...860	560	750
для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
САХА	1164...1370	1685...1730	900...910	810...850	610	1200
СВЗА	1093...1295	1610...1655	820...830	820...850	570	900
СВЗВ	1112...1315	1630...1675	840...850	820...850	580	1100
СГРС	1074...1275	1590...1635	780...810	820...850	560	750

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

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	САХА		СВЗВ, СВЗА		СGPC	
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)	МН, 03C 145 702 XX		ІНІ или JHJ, 03F 145 701 XX ТЗМ3771P8.3NR5C8R3974		—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6R0 183				6Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом, Skoda или другие изготовители, одобренные Skoda				6Q0 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3		S3, VWRU4		S3	
Свечи (маркировка)	VW AG или другие типы одобренные VW AG					
	VW AG или другие типы одобренные VW AG					
	RI			R0		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG					
	1K0 178 P?		1K0 178 Q?		03D 178 B?	
Глушители (маркировка)	VW AG					
- 1 ступень	6R0 118 C или 6RA 118 A		6RA 118		6Q0 118 F	
- 2 ступень	6RA 120 C		6RA 120 A		6RA 120	
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая			
Сцепление (марка, тип)	—		две многодисковые муфты, работающие в масле			
Коробка передач (марка, тип)	FA69G089		FD7AM014		FM52T121 FM62U009 FM52T106 FM52T117	
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением			
I -	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
II -	4.148		3.500		3.455	
III -	2.370		2.087		3.615	
IV -	1.556		1.343		1.947	
V -	1.555		0.933		1.955	
VI -	0.859		0.974		1.281	
VII -	0.686		0.778		1.281	
3.X -	3.394		3.722		0.927	
Главная передача (тип)	3.683		4.571		3.933	
- передаточное число	—		—		3.625	
- при включенных передачах:	—		—		4.929	
- I, II, III и IV	—		4.800		—	
- V, VI, VII	—		3.429		—	
- 3.X	—		4.500		—	

Приложение № 1

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)	механическое, 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
	195/55 R15	85	H
	215/40 R17	87	H/T
	215/45 R16	86	H/T
	175/70 R14	84	T
Запасные шины временного использования	185/60 R15	84	H
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)