

## ТС RU E-RU.AЯ04.00025

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				
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм						
- длина		4483 (4589 - с буксирным устройством)				
- ширина		1706				
- высота		1461...1500				
База, мм		2589				
Колея передних / задних колес, мм		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
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...1200
СГРС	1078...1280	1595...1640	780...810	830...860	560	750...950
СФНА	1097...1365	1615...1700	794...870	797...860	570...590	1000...1200
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				Škoda	
	САХА	СФНА	СВЗВ	СВЗА	СГРС	
- обозначение на блоке двигателя	САХ	СФН	СВЗ	СВЗ	СГР	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбодвигателем (дв. САХА, СВЗВ, СВЗА)					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				3, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1390	1598	1197	1197	1198	
- степень сжатия	10.0	10.5	10.0	10.0	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	90 (5000)	77 (5600)	77 (5000)	63 (4800)	55 (5400)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (1500...4000)	153 (3800)	175 (1500...4100)	160 (1500...3500)	112 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CAHA	CBZB, CBZA	CFNA	CGPC		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива		многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (маркировка, тип)	VW AG или другие одобренные VW AG					
Блок управления (маркировка)	MED 17 03C 906 016 XX	SIMOS 10 03F 906 070 XX	03C 906 014 ??	SIMOS 11 03E 906 019 XX		
Форсунки (тип, маркировка)	03C 906 036 XX 03C 036 XX	03F 906 036 XX 03F 036 XX	03C 906 031 XX 03C 031 XX	03E 906 031 XX		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI. 03C 145 702 XX	IHI или IHI. 03F 145 701 XX T3M3771P8.3NR5 C8R3974				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6R0 183		036 183 D/F	6Q0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом, VW AG или другие одобренные VW AG					
	6R0 183		036 183 D/F	6Q0 183		
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	VWRU4	S3			
Свечи (маркировка)	VW AG или другие одобренные VW AG					
	VW AG или другие одобренные VW AG					
	R1		R0			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG					
Глушители (маркировка)	1K0 178 P?	1K0 178 Q?	036 178 G?	03D 178 BD		
- 1 ступень	VW AG					
- 2 ступень	6R0 118 C или 6RA 118 A	6RA 118	6RU 118	6Q0 118 F		
	6RA 120 C	6RA 120 A		6RA 120		
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая				
Сцепление (марка, тип)	—	две многодисковые муфты, работающие в масле	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FA69G089	FD7AM014	FM52T121	FM62U009	FM52T106	FM52T117
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением			
- число передаточных чисел	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	—	—	—	—

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	механическое, с электрогидравлическим усилителем, или с электроусилителем (опция)		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», 6C1423057K, 6C1423057H, 6C1423057K, 6R1423055K, 6R1423055D		
<b>Тормозные системы</b> 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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/60 R15	84	H
	195/55 R15	85	H
	215/45 R16	86	H
	175/70 R14	84	T
Запасные шины временного пользования	185/60 R15	84	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	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 медиа-устройств, 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, угловые фонари		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)