

ТС RU E-RU.AЯ04.00025.П1Р1

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС «ПРОММАШ»)"

МАРКА	SKODA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Rapid
ТИП	NH
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 ; 6
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» юридический и фактический адрес: 248926, Калужская обл., г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» юридический и фактический адрес: 248926, Калужская обл., г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 248926, Калужская обл., г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, Калужская обл., г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4485
– ширина	1706
– высота	1475
База, мм	2591
Колея передних/задних колес, мм	1454 / 1495

для ТС с двигателем	CWVA	CWVB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1107...1376	1092...1318
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1625...1720	1610...1665
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	800...890	800...850
– на заднюю ось	840...890	830...890
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для ТС с двигателем	CZCA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1156...1381
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1677...1741
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	850...920
– на заднюю ось	830...940
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA	Volkswagen AG, CWVA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598
– степень сжатия	10.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (5000...6000)	81 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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 906 027 NR	04C 907 309 J (ПО 04E 906 057 xx)
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	04E 906 031 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	04E 183 A
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	6C0 166 C?	5Q0 166 D?
– 2 ступень	6C0 178 C?	5Q0 178E?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	6RA 118 D / 6RA 118 G	6C0 118 D
– 2 ступень	6RA 120 F	6RA 120 E

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CWVB	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	66 (4250...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04C 907 309 J (ПО 04E 906 057 CE)	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183 A	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 166 D?	
– 2 ступень	5Q0 178E?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	6C0 118 D	
– 2 ступень	6RA 120 E	

* - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA69G117, автоматическая, с возможностью ручного управления	FM52T122, с ручным управлением

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CWVA	CWVA, CWVB
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	4.670	3.769
II -	2.530	2.095
III -	1.560	1.281
IV -	1.140	0.927
V -	0.860	0.740
VI -	0.690	—
VII -	—	—
З.Х. -	3.390	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	3.502	3.933

для ТС с двигателем	CZCA
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002, автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1
I -	3.500
II -	2.087
III -	1.343
IV -	0.933
V -	0.974
VI -	0.778
VII -	0.653
З.Х. -	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.429 (при включенных передачах: V, VI, VII) или 4.500 (при включенных передачах: З.Х.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с функцией стабилизации поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые

Приложение № 1

Тормозные системы	
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
	195/55 R16	91	V
Шина временного использования	185/60 R15	84	H

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; фронтальные подушки безопасности спереди; система мониторинга давления воздуха в шинах; система крепления детского сиденья «ISOFIX» сзади; электрические стеклоподъемники передних дверей; иммобилайзер по заказу: подогрев сидений; камера заднего вида; наружные электрозеркала заднего вида с обогревом; кондиционер, климат-контроль Climatronic; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); противоугонная система; электрообогрев лобового стекла; устройство ограничения максимальной скорости, система бесключевого доступа и запуска двигателя Kessy; боковые подушки безопасности спереди и шторки безопасности
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия