

Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	Микас 12, 9867.3763
	(A21R23.3763)	(A21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	OMVL(K904505)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и A21R23-1109410 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000	
Свечи зажигания (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-30 или A21R23.1206005-31 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-30 или A21R23-1201008-31	A21R33-1201008-10 или A21R33-1201008-11
	A31R23-1201008, для A??R23, A??R25 A31R33-1201008, для A??R33, A??R35	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) ISF 2.8s5161P	Cummins ISF2.8s5F148
	Cummins ISF 2.8s5161P	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндр	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
- степень сжатия	16.9	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (3400)	102.7 (3400)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом	
	C41R92.1109010	
Глушители шума впуска	A21R22-1109196-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)	A21R22-1201008-20 для A??R22, A21R32-1201008-20 для A??R32	A65R22-1201008 для A??R22, или A65R32-1201008 для A??R32
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen CSL
	четырёхтактный, воспламенение от сжатия
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968
- степень сжатия	15.5
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	100 (3500)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2-20 (0 445110 551) или Volkswagen, 03L 130 277P
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A32R32.1109010, с бумажным элементом
Глушители шума впуска	A21R22-1109196-20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	A22R22.1206004
Глушители (маркировка)	A22R22-1201008 для А??R22, A65R32-1201008-10 для А??R32
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004

для мод. с двигателями:	Cummins ISF Huadong (HD)	A275, A2755	Volkswagen	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
- число передач	вперед -5, назад -1		вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа				
- I -	3.786	4.050	5.065	5.076
- II -	2.188	2.340	2.780	2.610
- III -	1.304	1.395	1.591	1.518
- IV -	1.000	1.000	1.000	1.000
- V -	0.794	0.849	0.807	0.791
- VI -			0.643	0.675
- 3.X. -	3.280	3.510	4.383	4.722
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	4.3		4.556	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, без АБС (кроме шасси/базовые ТС мод. А22R32). Передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – барабанные; или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС. Передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – барабанные; или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости. Передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – дисковые (кроме шасси/базовые ТС мод. А2?R?2, А3?R?2 с дв. VW).
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	104/102 (минимальный)
- обозначение категории скорости*	N

*- допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	<p>СГУ, специальный предупреждающий огонь синего цвета и красного (4259F2), пандус/подъемник/подиум (4259F1)</p> <p>по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным или автоматическим срабатыванием, кондиционер, вентиляционный люк, вытяжной вентилятор, дополнительные отопители салона, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель двигателя; зеркала с электроприводом, с электрообогревом; противотуманные фары, центральный замок, электростеклоподъемники, обогрев топливного бака, тахограф, магнитола, парктроник, камера заднего вида; боковая, задняя подножки; сидения, откидные стульчики, стол, тумба, полки; одиночные, общие камеры (для 4259F2).</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)