

TC RU E-RU.ГА06.00199.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (тип привода - X0) или 4 x 4 / все (тип привода - X1)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с задней и (или) боковой одно- или двустворчатой дверью, с окнами и (или) витринами либо без них, с встроенным оборудованием и (или) мебелью или без них - для 4740VA; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задним откидным бортом или с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него - для 4740VB; кузов-фургон с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, с грузоподъемным бортом или без него - для 4740VM; кузов-фургон изотермический с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него - для 4740VT; кузов-фургон с боковой или боковыми дверями, с конструкцией под установку лотков или без нее - для 4740VX.
Назначение	уличная торговля, работа и отдых, в том числе мобильные офисы, кафе, мастерская, лаборатория - для 4740VA; перевозка грузов различного назначения - для 4740VB, 4740VM; перевозка грузов, в том числе пищевых, требующих соблюдения температурного режима - для 4740VT; перевозка пищевых продуктов, в том числе хлебобулочных изделий - для 4740VX.
Кабина	однорядная, двухдверная, одно-, двух- или трехместная (F) / двухрядная, трех или четырехдверная, количество мест спереди - 1...3, количество мест сзади 0...3 (D)

для транспортных средств с кабиной:	D		F
Габаритные размеры, мм			
– длина	5300...5770	4900...5198	5300...5770
– ширина	1904...2200		
– высота	1948...3000		
База, мм	3400	3000	3400
Колея передних / задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1810...2700		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...3200		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1600...1710	1550...1710	
– на заднюю ось	1550...1720	1550...1720	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4800...5300		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	2200...2500		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	СЖКА	СЖКВ
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	
– степень сжатия	9,8	9,8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (4200...6000)	110 (3750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4000)	280 (1500...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	06J 906 021 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	06H 906 036 G, 06H 906 036 K	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, JH5, 0852T14.0853C15	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VOLKSWAGEN AG, с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система зажигания (тип)	VW/Audi, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3	
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	7E0 166 A?	
– 2 ступень	7E0 178 C?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	7E0 118	
– 2 ступень	7E0 120	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CAAA	CAAB
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	CAA	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1968	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62 (3500)	75 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1250...2500)	250 (1500...2500)
Топливо	16,5	
	дизельное с цетановым числом не менее 49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	03L 906 019 xx, 03L 906 022 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VOLKSWAGEN AG, с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	

Приложение № 1

для двигателей:		СААА				СААВ			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один (для транспортных средств на шасси экологического класса 4) или два глушителя (для всех), система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц или без него							
Экологический класс:		4		5		4		5	
Нейтрализаторы (маркировка)		7E0 178 A? / 7E0 214 A?		7E0 214 A?		7E0 178 A? / 7E0 214 A?		7E0 214 A?	
Глушители (маркировка)		7H0 118 A							
– 1 степень		7H0 120 C/-		7H0 120 C/B		7H0 120 C/-		7H0 120 C/B	
– 2 степень		7E0 214 A? / -		7E0 214 A?		7E0 214 A? / -		7E0 214 A?	
Фильтр твердых частиц		7E0 214 A? / -		7E0 214 A?		7E0 214 A? / -		7E0 214 A?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		VOLKSWAGEN							
		СААС				CFCA			
		четырехтактный дизель							
		САА				CFC			
		4, рядное							
		1968							
		16,5							
– обозначение на блоке двигателя		103 (3500)				132 (4000)			
– количество и расположение цилиндров		340 (1750...2500)				400 (1500...2000)			
– рабочий объем цилиндров, см ³		дизельное с цетановым числом не менее 49							
– степень сжатия		непосредственный впрыск топлива							
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		03L 906 019 xx, 03L 906 022 xx							
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		Bosch, 03L 130 277 C, CBV001				Bosch, 03L 130 277 C, B001, B0M			
Топливо		Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ				3K - Warner, KK3, KKK, BWTS, K04 KP35-132A			
Система питания (тип)		VOLKSWAGEN AG, с бумажным элементом, 7H0 183							
Блок управления (маркировка)		7H0 183							
Форсунки (тип, маркировка)		один (для транспортных средств на шасси экологического класса 4) или два глушителя (для всех), система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц или без него							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		4		5		4		5	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		X0, X1		X0 X1		X0, X1		X0 X1	
Глушители шума впуска (маркировка)		7E0 178 A? / 7E0 178 A?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?		7E0 178 B? / 7E0 178 B?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один (для транспортных средств на шасси экологического класса 4) или два глушителя (для всех), система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц или без него							
Экологический класс:		4		5		4		5	
тип привода:		X0, X1		X0 X1		X0, X1		X0 X1	
Нейтрализаторы (маркировка)		7E0 178 A? / 7E0 178 A?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?		7E0 178 B? / 7E0 178 B?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?	
Глушители (маркировка)		7H0 118 A							
– 1 степень		7H0 120 C/-		7H0 120 C/B		7H0 120 C/-		7H0 120 B/C	
– 2 степень		7E0 181 A? / -		7E0 214 A? / 7E0 214 A?		7E0 181 A? / 7E0 181 A?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?	
Фильтр твердых частиц		7E0 181 A? / -		7E0 214 A? / 7E0 214 A?		7E0 181 A? / 7E0 181 A?		7E0 214 A? / 7E0 214 A?	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CXGA	CXGB
	четырёхтактный дизель	
	CXG	CXG
	4, рядное	
	1968	
	15,5	
– обозначение на блоке двигателя	62 (2750...3750)	75 (3000...3750)
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³		
– степень сжатия		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1250...2500)	250 (1500...2750)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, D005	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1244 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VOLKSWAGEN AG, с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 166B?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	7E0 118 A	
– 2 ступень	7E0 120 B	
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CXHA	CXFA
	CXEB	
	четырёхтактный дизель	
	CXH	CXF
	CXE	
	4, рядное	
	1968	
	15,5	
– обозначение на блоке двигателя	110 (3250...3750)	150 (4000)
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³		
– степень сжатия		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, D005	Bosch, D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ	Borg Warner Turbo System, B03BV35-147A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VOLKSWAGEN AG, с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	

Приложение № 1

для двигателей:	СХНА		СХФА		СХЕВ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц					
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 166B?					
Глушители (маркировка)	7E0 118 A					
– 1 ступень	7E0 120 B					
– 2 ступень	7E0 214 B?					
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?					
для модификаций с приводом: с двигателями:	на передние колеса (X0)					
	CFCA	CAAC, СХНА, СХФА	CAAA, CAAB, CAAC, СХГА, СХГВ	CAAC, CFCA, СЖА, СЖВ, СХЕВ	CAAC	СЖА, СЖВ
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач FD7BT001- двойное многодисковое, работающее в масле)					
Коробка передач (марка, тип)	FM6A 5007	FM6A 5008	FM52 Z011	FD7B T001	FM52 Z012	FM6A 5009 FM6A 5011
	с ручным управлением (FD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)					
число передач и передаточные числа						
вперед -	6	5	7	5	6	6
назад -	1					
I -	3,923	3,923	3,778	3,563	3,778	3,923
II -	2,050	2,050	1,944	2,526	1,944	2,050
III -	1,750	1,700	1,185	1,586	1,185	1,750
IV -	1,156	1,091	0,816	0,936	0,816	1,226
V -	0,865	0,816	0,592	0,722	0,592	0,943
VI -	0,725	0,683	-	0,688	-	0,765
VII -	-	-	-	0,574	-	-
3.X -	4,946	4,946	3,600	2,789	3,600	4,946
Главная передача (тип)	цилиндрическая					
– передаточное число	4,600 / 3,286 / 3,632*	4,933	4,647 / 3,950**	4,563	4,600 / 3,286 / 3,632*	
для модификаций с приводом: с двигателями:	на все колеса (X1)					
	CAAC	CFCA	CAAC, СЖА, СЖВ, СХНА	СХЕВ	CAAC, CFCA, СЖА, СЖВ, СХЕВ	
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач AD7BT001- двойное многодисковое, работающее в масле)					
Коробка передач (марка, тип)	AM6A 5010	AM6A 5005	AM6A 5009	AM6A 5012	AD7B T001	
	с ручным управлением (AD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)					
число передач и передаточные числа						
вперед -	6				7	
назад -	1					

Приложение № 1

для коробок передач:	AM6A	AM6A	AM6A	AM6A	AD7B
	5010	5005	5009	5012	T001
I -	3,923	3,923	3,923	3,923	3,563
II -	2,050	2,050	2,050	2,050	2,526
III -	1,700	1,750	1,750	1,700	1,586
IV -	1,091	1,156	1,091	1,226	0,936
V -	0,816	0,865	0,816	0,943	0,722
VI -	0,683	0,725	0,683	0,769	0,688
VII -	-	-	-	-	0,574
З.Х. -	4,946	4,946	4,946	4,946	2,789
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная				
- передаточное число	5,462 / 3,737 / 4,176*	4,600 / 3,286 / 3,632*		4,600 / 3,286 / 3,632*	4,647 / 3,950**

* - при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й - 6-й передаче / передаче заднего хода

** - при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й, 6-й и 7-й передачах

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	Audi / VW, с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод привод тормозных механизмов задних колес

Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205 / 65 R16C	105, 107	T
	215 / 60 R17C	104, 107, 109	T
	215 / 60 R17C	104, 107, 109	T (M+S)
	215 / 60 R17C	102, 104	H (M+S)
	215 / 65 R16C	104, 106	T
	215 / 65 R16C	100, 102	H
	215 / 65 R16C	104, 106	T (M+S)
	225 / 55 R17C	104	H, T
	235 / 55 R17	103	H, T, W
	235 / 55 R17	103	H (M+S)
	235 / 60 R16	104	T
	255 / 45 R18	103	H, T, W

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), электронная система контроля устойчивости (EPS), противобуксовочная система (ASR), "электронная" система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), камера заднего вида, система контроля мертвых зон (Side Assist), круиз-контроль, активный круиз-контроль (ACC), система автоматического торможения, система помощи при трогании на уклоне, система стабилизации автопоезда; по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.А. Егоров

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU