

ТС RU E-RU.AЯ04.00187

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной/ две двери кабины, одна сдвижная или распашная дверь справа (для мод. 223700, 223705, 22370А, 223702, 223703, 223704, 22370В, 223720, 22372А, 223722, 223723, 223724, 223701, 223721, 22370С, 22370D, 22370Е, 2237D0, 2237D1, 2237D2, 2237D3, 2237D5, 2237F0, 2237F1, 2237F2, 2237F3, 2237F4, 2237F5, 2237F6, 2237F7) или без нее (для мод. 223710, 223711, 223712, 223713, 223730, 223731), с двустворчатой распашной дверью сзади

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажиرو-вместимость
223700	1+2/17	19
22370А	1+2/17	22
22370С	1+2/17	27
223701	1+2/14	16
223702	1+1/18	19
223703	1+1/15	16
223704	1+2/19	22
22370D	1+2/19	27
223705	1+2/18	20
22370В	1+2/18	22
22370Е	1+2/18	27
223710	1/18	26
223711	1/15	15
223712	1/19	19
223713	1/16	16
223720	1+2/14	16
22372А	1+2/14	22
223721	1+2/11	13
223722	1+1/15	16
223723	1+1/12	13
223724	1+2/16	22
223730	1/15	15
223731	1/16	16
2237D0	1+2 (в кабине) / 6 + 2 (на инвалидных колясках)	10
2237D1	1+2 (в кабине) / 10+ 1 (на инвалидных колясках)	13
2237D2	1+2 (в кабине) / 8+ 2 (на инвалидных колясках)	12
2237D3	1+2 (в кабине) / 9 + 2 (на инвалидных колясках)	13
2237D5	1+2 (в кабине) / 12 + 1 (на инвалидных колясках)	15
2237F0	1+2/8	10
2237F1	1+2/13	15
2237F2	1+2/9	11
2237F3	1+2/9	11
2237F4	1+2/11	13
2237F5	1+2/15	17
2237F6	1+2/12	14
2237F7	1+2/11	13

Приложение № 1

Габаритные размеры, мм - длина - высота - ширина	6945 или 7345							
	2470...3500							
	1993 (2095 с боковой подножкой)							
	База, мм 4325							
Колея передних / задних колес, мм	1708...1710 / 1521...1656							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3018...4200							
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4250...5000							
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1850...2000							
- на переднюю ось	3200...3500							
- на заднюю ось	буксировка прицепа не предусмотрена							
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen							
	СКТВ		СКТС		СКУС		СКУВ	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом							
	4, рядное							
	1968							
	16.0							
	80 (3500)		100 (3500)		105 (3500)		120 (3600)	
	300 (1500...2250)		340 (1575...2250)		340 (1575...2250)		400 (1800)	
	дизельное							
	Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)	03L 906 012 xx				03L 906 012 xx			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx				Bosch, 03L 130 755 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	B004				B004			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ				BWTS, KKK K04 KP35-120B			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	2E0 183				2E0 183			
Экологический класс:	4	5	4	5	5	4	5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, нейтрализатор отработавших газов, с фильтром твердых частиц или без него							
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 2E0 178 B?	VW, 2E0 214 B?	VW, 2E0 178 B?	VW, 2E0 214 B?	VW, 2E0 214 B?	VW, 2E0 178 B?	VW, 2E0 214 B?	
Глушители (маркировка)	VW, 2E0 119 B	VW, 2E0 119 -B	VW, 2E0 119 B	VW, 2E0 119 -B	VW, 2E0 119 -B	VW, 2E0 119 B	VW, 2E0 119 -B	
Фильтр твердых частиц	—	VW, 2E0 214 B?	—	VW, 2E0 214 B?	VW, 2E0 214 B?	—	VW, 2E0 214 B?	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая					
Сцепление марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением					
	TSG360/480					
	HM6CB006	HM6CB001	HM6CB002	HM6CB003	HM6CB005	HM6CB004
	полностью синхронизированная					
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад -1					
I-	5.076					
II-	2.610					
III-	1.518					
IV-	1.000					
V-	0.791					
VI-	0.674					
3.X.-	4.722					
Главная передача (тип)	гипоидная					
- передаточное число	3.692	3.923	4.727	4.364	4.182	5.100

Трансмиссия	механическая											
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом											
Коробка передач (марка, тип)	NSG 370-6				NSG 400-6				ASG 330			
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8005	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002	
	полностью синхронизированная											
	с ручным управлением						автоматическая					
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад											
I -	5.014				5.453				5.014			
II -	2.831				2.974				2.831			
III -	1.789				1.873				1.789			
IV -	1.256				1.332				1.256			
V -	1.000				1.000				1.000			
VI -	0.797				0.777				0.797			
3.X. -	4.569				4.946				4.569			
Главная передача (тип)	VW, гипоидная											
- передаточное число	3.923	4.182	4.364	4.727	5.100	3.692	3.923	3.923	4.182	4.364	4.727	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных многолистных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), ассистент трогания с места на подъемах (AAS), система корректировки распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), система корректировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёса при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/75R16C	118/116/114	P, R
	235/60R17C	117/115	R
	235/65R16C	121/119/118/115/113	N, R
	195/75R16C	107/105	R
	205/75R16C	118/116/114/110/108	R
	285/65R16C	128/118	N, R
Запасные шины временного использования	205/75 R16C	110/108	R
Оборудование транспортного средства	люк, дополнительный отопитель по заказу: для мод. 223700, 223701, 223702, 223703, 223704, 223705, 223710, 223711, 223712, 223713, 223720, 223721, 223722, 223723, 223724, 223730, 223731, 22370D, 22370E, 22372A, 2237A0, 2237B0, 2237C0, 2237D0 - багажные полки, багажные сетки, мини – бар, холодильник, аудиовидеотехника, микроволновая печь, кондиционер (хладагент R134A), подножки, тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ), для мод. 2237D0, 2237D1, 2237D2, 2237D3, 2237D5 - багажные полки, багажные сетки, мини – бар, холодильник, аудиовидеотехника, микроволновая печь, кондиционер (хладагент R134A), подножки, тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, фонари наружного освещения, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ), подъемники, аппарели, специальные крепежные элементы для колясок, для мод. 2237F0, 2237F1, 2237F2, 2237F3, 2237F4, 2237F5, 2237F6, 2237F7 - кондиционер (хладагент R134A), подножки, багажные полки, багажные сетки, приемное устройство для гроба, специальное оборудование (держатели венков, бактерицидная лампа и т.д.), тахограф, фонари наружного освещения, камера заднего вида, навигационная система, электроприводы дверей, дополнительный АКБ, предпусковой обогреватель, фильтровентиляционная установка (ФВУ)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)