

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7НС	7НС, 7НМА
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский, фургон / 4...6	цельнометаллический, несущий, оснащённый оборудованием для проживания, пассажирский, фургон / 4...5
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 1...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3)	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 0...1, третий ряд – 2...3, четвертый ряд – —)

для модификаций	7НС	7НС, 7НМА
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский, фургон / 4...6	цельнометаллический, несущий, оснащённый оборудованием для проживания, пассажирский, фургон / 4...5
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 1...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3)	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 0...1, третий ряд – 2...3, четвертый ряд – —)

для модификаций	7НС		7НС, 7НМА
Габаритные размеры, мм			
– длина*	4904 / 5006	5304 / 5406	4904 / 5006
– ширина	1904		
– высота	1950...2030	1970...1990	2457...2477
База, мм	3000	3400	3000
Колея передних/задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640		1624...1634 / 1630...1639

* - без сцепного устройства/со сцепным устройством

для модификаций	7НС	7НС, 7НМА
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1797...2779	2264...2764
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600...3200	3000...3080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550...1710	1550...1620

Приложение № 1

для модификаций	7HC		7HC, 7HMA	
– на заднюю ось	1400...1720		1550...1575	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2200...2500			
для ТС экологического класса	5			6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXHC	Volkswagen, CXHA	Volkswagen, CXEC	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
– степень сжатия	15.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	81 (3200...3750)	110 (3250...3750)	146 (3800...4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1400...3000)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)	
Топливо	Дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 056 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 057 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 056 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 057 ??)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi			
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005		Volkswagen/VW/Audi, D006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell / Garrett, GTD 1446 VZ		Borg Warner Turbo System, B03BV35-147A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	7H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов; фильтр твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2N0 166 B?		7E0 166 B?	
– 2 ступень	—		7E0 230 A?	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7E0 118 B			
– 2 ступень	7E0 120 B			
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?		2N0 181 B?	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	6		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXFA		
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (3250...3750)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1500...3000)		
Топливо	Дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi (04L 906 057 ??)		
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi		
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell / Garrett, GTD 1446 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	7H0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов; фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	7E0 166 B?		
– 2 степень	7E0 230 A?		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	7E0 118 B		
– 2 степень	7E0 120 B		
Фильтр твердых частиц	2N0 181 B?		

** - по Правилам ООН № 85-00

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная			полноприводная
для ТС с двигателем	CXEC, CXFA	CXHA	CXHC	CXHA, CXEC, CXFA
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное	сухое, однодисковое		двойное
	FD7BT001	FM6A5008	FM52Z011	AD7BT001

Приложение № 1

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная			полноприводная
	для ТС с двигателем	СХЕС, СХФА	СХНА	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.563	3.923	3.778	3.563
II -	2.526	2.050	1.944	2.526
III -	1.586	1.700	1.185	1.586
IV -	0.938	1.091	0.816	0.938
V -	0.722	0.816	0.592	0.722
VI -	0.688	0.683	—	0.688
VII -	0.574	—	—	0.574
3.X. -	2.789	4.946	3.600	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая			передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.600 (при включенных передачах: I, II) или 3.286 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.632 (при включенных передачах: 3.X.)	4.933	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), система автоматического торможения; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R16C	105...107	Т
	215/60 R17C	107...109	
		102...104	Н
	215/60 R17C (M+S)	107...109	Т
		102...104	Н
	215/65 R16C	104...106 или 107...109	Т
	215/65 R16C (M+S)		
	235/55 R17	103	Н или V или W
	235/55 R17 (M+S)		Н
255/45 R18			

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства**

противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS); устройство вызова экстренных оперативных служб; только для 7HC, 7HMA, оснащённых оборудованием для проживания - складные столик и стулья, подъемная крыша с электрогидравлическим приводом и автоматически убирающимся чехлом или ручным приводом, спальное место на крыше
по заказу: система крепления детского сиденья «ISOFIX»; круиз-контроль; адаптивный (активный) круиз-контроль (ACC); кондиционер; дополнительный/автономный отопитель; автомобильный холодильник; датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; электронное противоугонное устройство; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и багажный контейнер; навигационная система; видеомонитор; DVD/BR/USB-плеер; порты USB; слоты для SD карт; индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона; индукционная зарядка мобильного телефона; спальное место на крыше; съемные откидные или поворотные сиденья; электрообогрев лобового стекла; электропривод задней и боковой (боковых) дверей; амортизаторы с электронным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах ; акустическая система для парковки (APS); камера заднего вида; система контроля мертвых зон (SideAssist); система помощи при парковке (в том числе с прицепом); сцепное устройство; откидной столик; противосолнечные экраны; рольшторы; боковые подножки; инвертор 12В-220В; система помощи при трогании на уклоне; система помощи при спуске; система стабилизации автопоезда; интегрированные детские кресла; дополнительный аккумулятор; защитные конструкции агрегатов под днищем; виртуальный блок приборов; сетка-перегородка вертикальная; электропривод передних сидений; цифровая приборная панель; инфомедиа-система с блоком навигации; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные, телевизионные); ассистент удерживания в полосе (Lane Assist); автоматическое управление дальним светом; радарная система контроля дистанции (Front Assist и City Emergency Braking); система Start-stop; многофункциональный складной столик на рельсах; съемный приставной столик; светодиодные фары и задние фонари; только для 7HC, 7HMA, оснащённых оборудованием для проживания - шкафы с полками; стальной ящик для ценных вещей; ящик для багажа в нижней части спального места; кухонный модуль (включая раковину, погружной насос, ёмкость для воды, бак для сточных вод; газовую двухконфорочную плиту, с регулятором давления и запорным клапаном для газовой линии; холодильник, шкафы, выдвижную полку над задней дверью); два дополнительных аккумулятора; мини кухня (с газовой плитой на одну конфорку, с регулятором давления, запорным клапаном для газовой линии); откидывающийся на правую сторону навес; датчик света

Приложение № 1

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия