

TC RU E-RU.MT35.00034.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова/количество дверей	универсал / 4 или 5				
Количество мест для сидения	3 (первый ряд – 2, второй ряд – 1 + 1 на носилках) – для 19922С; 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) – для 19922М; 3...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 1 в кресле-коляске или 3) – для 19922W				
	для модификаций:				
	19922С		19922М, 19922W		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4408...4878				
– ширина	1793				
– высота	1986...2015		1793...1922		
База, мм	3006		2682...3006		
Колея передних / задних колес, мм	1536...1542 / 1504...1544				
	для модификаций с двигателями:				
	СAYD		СAYE		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475...1998		1505...1909		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1918...2346		1901...2248		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1050...1200		1075...1125		
- на заднюю ось	1100...1300		1100...1300		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
	для модификаций с двигателями:				
	CFHC	CFHF	CWVA	CYVC	CZCB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1909	1594...1894	1394...1878	1358...1879	1391...2029
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1937...2363	2032...2350	1820...2228	1800...2139	1834...2368
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1075...1200	1100...1200	1000...1125	1050...1100	1050...1150
- на заднюю ось	1100...1300	1100...1250	1100...1300	1100...1230	1100...1300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN, CWVA				
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием CWV				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598				
– степень сжатия	10.5				
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	81 (5800)				
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	155 (3800...4000)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				

Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.5.26, 04E 906 057 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183 A, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	04E 183 A	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	2K0 166 C? 2K0 178 C?	
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	2K0 118 / G 2K0 120 T / AC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN, CYVC	VOLKSWAGEN, CZCB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	CYV	CZC
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1395
– степень сжатия	10.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	62 (4300...5300)	92 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	160 (1400...3500)	220 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	MED, 04E 906 027 ??	MED, 04E 906 027 ??
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 E 04E 906 036 Q	04E 906 036 E
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BMO, BM003001	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 04E 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	04E 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	2K0 166 A? 2K0 178 A?	2K0 166 A? 2K0 178 A?
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	2K0 118 2K0 120 P	2K0 118 2K0 120 P

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CFHF	CFHC	CAYE	CAYD
– обозначение на блоке двигателя	CFH	CFH	CAY	CAY
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968		1598	
– степень сжатия	16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	81 (2750...4200)	103 (4200)	55 (3000...4000)	75 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	280 (1750...2750)	320 (1750...2500)	225 (1500...2250)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, 03L 906 018 xx		Bosch, 03L 906 023 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B004		Bosch, 03L 130 277B	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 40D		Garrett, HGR Honeywell, GTC 1244 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 1K0 183B, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	1K0 183B			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	5N0 166 B? / C?		5N0 166 B? / C?	
Глушители (маркировка) – 1 ступень	2K0 120 L		2K0 120 M	
Фильтр твердых частиц	1K0 181 F? / 5N0 181 B?		1K0 181 F? / 5N0 181 B?	
для транспортных средств с двигателями:	CWVA	CYVC	CAYD, CAYE	CAYD
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	FM5AH017	FM5A4056	FM5A4057
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1			
I -	3.455	3.769	4.111	4.111
II -	1.955	1.955	2.118	2.118
III -	1.281	1.281	1.269	1.185
IV -	0.927	0.881	0.865	0.816
V -	0.740	0.673	0.660	0.625
3.X. -	3.182	3.182	4.000	3.600
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая			
– передаточное число	5.067	4.688	3.647	3.647

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	CZCB	CFHC	CFHF	CAVD, CZCB		
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	двойное, многодисковое, работающее в масле	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	двойное, многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	FM62S035	FM62Q034	FD62E018	AM62Q032	FD7AM006	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением			автоматическая	с ручным управлением	автоматическая
	вперед – 6, назад - 1			вперед – 7, назад - 1		
I -	3.778	3.769	3.462	3.769	3.765	
II -	2.118	1.958	2.050	1.958	2.273	
III -	1.269	1.257	1.300	1.257	1.531	
IV -	0.971	0.870	0.902	0.870	1.122	
V -	0.773	0.857	0.914	0.857	1.176	
VI -	0.660	0.717	0.756	0.717	0.951	
VII -	-	-	-	-	0.795	
З.Х. -	3.600	4.549	3.989	4.549	4.170	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)	цилиндрическая, косозубая		цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)		
передаточное число	3.938	3.944 / 3.087*	4.118 / 3,043 *	4.235 / 3.273*	4.438 / 3.227 / 4.176**	

*- при включении 1...4 передачи / 5, 6 передач и передачи заднего хода

**- при включении 1...4 передачи / 5...7 передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)

независимая пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

VW/Audi AG, с электрическим или гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (троссовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/65 R15 (M+S)	95	T	
205/50 R17	93	H, V	
205/55 R16	94	H	
205/55 R16 (M+S)	94	T, H	

Оборудование транспортного средства

кондиционер, противобуксочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья «ISOFIX», подушки безопасности, центральный замок, иммобилайзер, сигнально-громкоговорящее устройство и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для модификаций 19922С)

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, климат-контроль, холодильник, автономный отопитель, акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, навигационная система, CD-чейнджер, противоугонное устройство, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, подъемный люк в задней части крыши, багажник на крыше, многосекционные сумки, кровать-раскладушка, сборный стол с двумя складными стульями, банкетка, алюминиевый багажный короб, сигнализация, обогрев сидений, датчик дождя, омыватель фар, круиз-контроль, система мониторинга давления воздуха в шинах, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации, домкрат, знак аварийной остановки, рейлинги, противотуманные фары.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия