

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический несущий фургон, с перегородкой позади передних сидений(кабины) (все) или второго или третьего ряда сидений или без нее (кроме автомобиля скорой медицинской помощи (АСМП)), перегородка имеет дверной проем, оборудованный окном или сдвижное окно (АСМП) / 4 или 5 (две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или две сдвижные двери, слева и справа, и одна двухстворчатая задняя распашная или одностворчатая подъемная задняя дверь)		
Назначение	перевозка оборудования автомобиля – кафе (автолавка для выездной торговли) -3895К, автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В - 3895 автомобиль «Медицинская служба» - 3895С перевозка людей с ограниченной мобильностью и пользователей инвалидных колясок -3895Р, перевозка оборудования мобильного офиса - 3895А, перевозка оборудования мастерской/лаборатории -3895М, перевозка пассажиров и грузов общего назначения -3895В, перевозка пассажиров с повышенным комфортом (туристический автомобиль, VIP автомобиль) - 3895Е, перевозка оборудования лаборатории безопасности дорожного движения, в т.ч. для МВД - 3895Н перевозка оборудования автомобиля служб предотвращения и помощи при чрезвычайных ситуациях (автомобиль служб МЧС) - 3895Н1 перевозка оборудования автомобиля следственного комитета - 3895Н2		
Количество мест для сидения	3895: 3-5 (1+1(2))- спереди , 1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках – в медицинском салоне), 3895С: 3-5 (1+1(2))- спереди , 1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках – в салоне); 3895Р : 2-6 (1+1(2) - спереди , 0 - 3 – в салоне, 1 – для установки инвалидного кресла-каталки); 3895К : 2-6 (1+1(2) - спереди , 0 - 3 – в салоне); 3895А : 5-9 (1+1(2) - спереди , 3-6 – в салоне); 3895М : 3-4 (1+1(2) - спереди , 1 – в салоне); 3895В, 3895Е : 2-9 (1+1(2) - спереди , 0 - 6 – в салоне); 3895Н, 3895Н1, 3895Н2: 4-8 (1+1(2) - спереди , 2 - 5 – в салоне)		
Габаритные размеры, мм	длина	4904	5304
	ширина	1904	
	высота	1950 – 2400	1970 – 2777
База , мм		3000	3400
Колея передних / задних колес, мм		1622-1634/1628-1640	

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1547 - 3050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490 - 3200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	1500 - 1710
- на вторую ось	1400 - 1720
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CJKB	Volkswagen, CJKА
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	
- степень сжатия	9.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (3750-6000)	150 (4200-6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	280 (1500-3750)	350 (1500-4000)
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	06H 906 036 ??, 06H 906 A02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, JH5, 0852T14.0853C15	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen/VW / Audi, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen /VW / Audi, 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 степень	7E0 166 A ?	
- 2 степень	7E0 178 C?	

Приложение № 1

Глушители (маркировка)

– 1 степень	7E0 118
– 2 степень	7E0 120

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

	Volkswagen			
	CAAA	CAAB	CAAC	CFCA
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
- степень сжатия	16,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	62 (3500)	75 (3500)	103 (3500)	132 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	220(1250- 2500)	250(1500- 2500)	340 (1750- 2500)	400 (1500-2000)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49			

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (маркировка)

03L 906 019 ??, 03L 906 022 ??,

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001

Bosch,
03L 130 277 C,
B001,B0M

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Garret Honeywell,
GTB 1446 VZ3K – Warner, KK3,
KKK, BWTS,K04
KP35-132A

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Volkswagen/VW/Audi, 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)

– 1 степень	7E0 214 A? или 7E0 178 B?	7E0 214 A?(для X0) 7E0 178 B?(для X1)
-------------	---------------------------	--

– 2 степень

-

Глушители (маркировка)

– 1 степень

7E0 118 A

– 2 степень

7E0 120 C/B

Фильтр твердых частиц

7E0 214 A? или
7E0 181 A?7E0 214 A?(для X0)
7E0 181A?(для X1)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen	
	CXGA	CXGB
	четырёхтактный, дизель	
	4, рядное	
- 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	62,0 (2750 – 3750)	75,0 (3000 – 3750)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	220,0 (1250 – 2500)	250,0 (1500 – 2750)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
Форсунки (маркировка)	Bosch, D005	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR, Honeywell, GTD 1244 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/WV/Audi, 7H0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	7E0 166B?	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	7E0 118A или 7E0 118B	
- 2 ступень	7E0 120B	
Фильтр твердых частиц	7E0 214B?	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**Volkswagen**

	СХНА*	СХФА	СХЕВ
	четырёхтактный, дизель		
- 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	110 (3250 - 3750)	110 (3250 - 3750)	150 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	340 (1500 - 3000)	340 (1500 - 3000)	450 (1400 - 2400)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??		
Форсунки (маркировка)	D005		D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR, Honeywell, GTD 1446 VZ		BWTS B03BV35-147A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen /VW/Audi, 7H0 183, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	7E0 166B?		
- 2 ступень	-		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	7E0 118A	7E0 118A или 7E0 118 B	
- 2 ступень	7E0 120B		
Фильтр твердых частиц	7E0 214B?		

*- для базовых транспортных средств, введенных в обращение до 01 февраля 2020 г.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**Volkswagen**

	СХНА**	СХНС	СХЕС
	четырёхтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	СХН	СХН	СХЕ
- 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	110 (3250 - 3750)	81 (3200 - 3750)	146 (3800 - 4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	340 (1500 - 3000)	250 (1400 - 3000)	450 (1400 - 2400)
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04L 906 056 ??		Volkswagen/VW/Audi, 04L 906 056 ?? или 04L 906 057 ??
ТНВД (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi		
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi , D005		Volkswagen/VW/Audi , D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR, Honeywell, GTD 1446 VZ		BWTS B03BV35-147A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	7E0 166B? или 2N0 166 B?		2N0 166 B?
- 2 ступень			-
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		7E0 118A или 7E0 118B	
- 2 ступень		7E0 120B	
Фильтр твердых частиц	7E0 214B? Или 7LA 181 B?		7LA 181 B?

** - для базовых транспортных средств, введенных в обращение с 01 февраля 2020 г.

Приложение № 1

для ТС с двигателями

CFCA	CAAC CXHA CXFA	CAAA CAAB CAAC CXGA CXGB CXHC	CAAC CFCA CJKA CJKB CXEB	CAAC	CJKA CJKB	CXEB
------	----------------------	--	--------------------------------------	------	--------------	------

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

вперед-
назад-

6	5	7 1	5	6	6
---	---	--------	---	---	---

- передаточные числа

I-
II -
III -
IV -
V -
VI-
VII-
3.X.-

3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923
2.050	2.050	1.944	2.526	1.944	2.050	2.050
1.750	1.700	1.185	1.586	1.185	1.750	1.700
1.156	1.091	0.816	0.936	0.816	1.226	1.226
0.865	0.816	0.592	0.722	0.592	0.943	0.943
0.725	0.683	—	0.688	—	0.765	0.765
—	—	—	0.574	—	—	—
4.946	4.946	3.600	2.789	3.600	4.946	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

на все колеса (X1)

для ТС с двигателями

CAAC	CFCA	CAAC, CXHA CJKA, CJKB, CXFA	CXEB	CAAC, CXEB CJKA, CJKB, CFCA, CXHA, CXFA, CXEC
------	------	-----------------------------------	------	--

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое (с коробкой передач AD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)

Коробка передач (марка, тип)

AM6A50 10	AM6A5005	AM6A5009	AM6A5012	AD7BT001
--------------	----------	----------	----------	----------

с ручным управлением (AD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)

- число передач

вперед-
назад-6-вперед, 1-назад
6
1

7

- передаточные числа

I-
II -

3.923	3.923	3.923	3.923	3.563
2.050	2.050	2,050	2.050	2,526

Приложение № 1

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
3.X.-	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*		4.647/3,950**

*- при включении 1-2 передачи / 3-6 передачи/ передачи заднего хода

** - при включении 1 и 4 передачи и передачи заднего хода/ 2, 3, 5,6,7 передачах

Подвеска (описание)

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем или 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 (ЕВД), с усилителем, 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
205 / 65 R16C	105, 107	T
215 / 60 R17C	107,109	T
215 / 60 R17C (M+S)	107,109	T
215 / 60 R17C (M+S)	104,102	H
215 / 60 R17C	104,102	H
215 / 65 R16 C	100, 102	H
215 / 65 R16 C	104, 106, 107, 109	T
215 / 65 R16 C (M+S)	104, 106	T
235 / 55 R17	103	H, W,V
235 / 55 R17 (M+S)	103	H
255 / 45 R18	103	H

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, фара-искатель, фонари наружного освещения, дополнительная аккумуляторная батарея, фильтро-вентиляционная установка, предпусковой подогреватель, окна внешних дверей медицинского салона - для 3895,

автономный отопитель салона, аварийно-вентиляционный люк, обеспечивающий естественную освещенность –для 3895, класса В
специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ –для 3895Н, 3895Н1(МВД, МЧС)

устройство вызова экстренных оперативных служб , противобуксовочная система (ASR), электронная система контроля устойчивости (ESC), электронная система блокировки дифференциала (EDS), система автоматического торможения (все)

специальное оборудование для выездной торговли - для 3895К

откидной пандус или специальное подъемное устройство, комплект поручней и специальных удерживающих устройств – для 3895Р

по заказу:

остекление салона , дополнительный автономный отопитель , подготовка под установку мобильного телефона, автомобильный холодильник, датчик дождя, датчик света, бортовой компьютер, навигационная система, стереосистема, CD-проигрыватель, электронное противоугонное устройство, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер, светодиодные фары, навигационная система, видеомонитор, DVD/BR/USB – плеер, система мониторинга давления воздуха в шинах, слоты для SD карт, порты USB, индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона, индукционная зарядка мобильного телефона, электрообогрев лобового стекла, электропривод задней и боковой (боковых) дверей, амортизаторы с электронным управлением , акустическая система для парковки (APS), камера заднего вида, система контроля мертвых зон (Side assist), система помощи при парковке, боковые подножки, инвертор 12В-220В, система помощи при трогании на уклоне, система помощи при спуске, дополнительный аккумулятор, защитные конструкции агрегатов под днищем, виртуальный блок приборов, сетка-перегородка вертикальная, электропривод передних сидений(все), фара-искатель –для 3895Н, 3895Н1, 3895Н2, 3895С

багажник на крыше –для 3895Н, 3895Н1, 3895Н2

дверной проем, оборудованный окном или сдвижное окно в перегородке между кабиной и салоном (кроме АСМП)