

ТС RU E-RU.HB23.00009

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или задние или 4x4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-333460) или с краном-манипулятором (для АБ-313460); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор) с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверьми или без них, с рольставнями или без них, с люками или без них, с окнами или без них, с внутренними перегородками или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-373460) кузов-фургон закрытого типа КФАС-1 с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверьми или без них, с рольставнями или без них, с окнами или без них, с люками или без них, с внутренней перегородкой или без нее и с 4...6 пассажирскими сиденьями в переднем отсеке (используемые только во время стоянки) или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для МАВР-383460); платформа стационарная с выдвигающимися трапами или платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для АЭ-343460)				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения (для АБ-333460); для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов (для АБ-313460); для перевозки скоропортящихся продуктов, промышленных или продовольственных грузов (для АФ-373460); машина аварийно-технической службы (для МАВР-383460); автоэвакуатор (для АЭ-343460)				
Кабина	однорядная, двухдверная, одно-, двух- или трехместная				
для модификаций:	АФ-373460	АБ-333460	АБ-313460	АЭ-343460	МАВР-383460
Габаритные размеры, мм					
- длина	6000...7750	6000...8000	7200...9000	6000...7750	
- ширина	2100...2400				
- высота	2950...3500	2900...3300	2600...3300	2950...3500	
База, мм	3640, 4490				
Колея передних/задних колес, мм	1773/1766...1784 (для модификаций на базе SZN2E с односкатной ошиновкой) 1773/1601 (для модификаций на базе SZN2Z с двухскатной ошиновкой)				

Приложение № 1

для модификаций:	АФ- 373460	АБ- 333460	АБ- 313460	АЭ-343460	МАВР- 383460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2250...4300	2050...4100	2400...4300	2300...3500	2300...4100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3550...4000 (для модификаций на базе SZN2E) 3880...5500 (для модификаций на базе SZN2Z)				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1800...2100/2100...2380 (для модификаций на базе SZN2E) 2100...2200/3100...4000 (для модификаций на базе SZN2Z)				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5500...7000 (для модификаций на базе SZN1E) 6880...8000 (для модификаций на базе SZN1Z)				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2000...3500 (для модификаций на базе SZN1E) 3000...3500 (для модификаций на базе SZN1Z)				
для модификаций на базе шасси:	SZN2E				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG				
	DAUA		DAUB		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
- 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	103 (3500...3600)		75 (3000...3500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1600...2250)		300 (1400...2250)		
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??				
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi				
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	2N0 183				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	2N0 166 B?				
Глушители (маркировка)	2N0 118 A или 2N0 118 B				
Фильтр твердых частиц	2N0 181 A ?				

Приложение № 1

Для модификаций на базе шасси:	SZN2E	SZN2E, SZN2Z
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	DAVA	DAWA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- 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	130 (3600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	410 (1500...2000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK – Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A, B03BV35	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	2N0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	7E0 166 B?	
- 2 ступень	2N0 230 A?	
Глушители (маркировка)	2N0 118 B	
Фильтр твердых частиц	2N0 181 B?	
Для модификаций на базе шасси:	SZN2Z	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DASC	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- 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	80 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1350...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 2N0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	2N0 166 B?	
Глушители (маркировка)	2N0 118 B	
Фильтр твердых частиц	2N0 181 A?	

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	DAUA, DAVA, DAUB	DAUA	DASC	DAVA
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-
Коробка передач (марка, тип)	FM6AX002	AM6AX002	HM6F6002	FA89Q001
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад - 1			автоматическая вперед – 8, назад - 1
I -	3.923		5.070	5.590
II -	2.050		2.614	3.144
III -	1.700		1.524	1.950
IV -	1.226		1.000	1.433
V -	0.943		0.770	1.205
VI -	0.769		0.657	1.000
VII -	-		-	0.808
VIII -	-		-	0.672
3.X. -	4.946		4.823	3.993
Главная передача (тип)	цилиндрическая (4x2) – передний привод гипоидная (4x2) – задний привод цилиндрическая + гипоидная (4x4)			
– передаточное число	5.000* /3.500**/3.889***		5.100	3.870

* - при включенной I и II передаче

** - при включенной III и IV передаче

*** - при включенной передаче 3.X.

для модификаций с двигателем:	DAWA		
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	HM6F6004	HM6F6005	HA8DR001
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад - 1		автоматическая вперед – 8, назад - 1
I -	5.070		4.714
II -	2.614		3.143
III -	1.524		2.106
IV -	1.000		1.667
V -	0.770		1.285
VI -	0.657		1.000
VII -	-		0.839
VIII -	-		0.667
3.X. -	4.823		3.317
Главная передача (тип)	гипоидная		
	4.700	3.917	4.700

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, 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 ABS, ESP, HBA (система электронного дотормаживания), ROP (система предотвращения опрокидывания), 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 тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/70 R17C	115/113	R
	205/70 R17C (M+S)	115/113	R
	205/75 R16C	113/111	R
	205/75 R16C (M+S)	113/111	R
	235/60 R17C	117	R
	235/65 R16C	115	R
	235/65 R16C	121	R
	235/65 R16C (M+S)	115	R
	235/65 R16C (M+S)	121	R
	285/55 R16C (M+S)	126	N
Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб, система курсовой устойчивости;</p> <p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-333460);</p> <p>внутреннее освещение кузова, холодильное оборудование (хладагент R134A), ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-373460)</p> <p>два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого автомобиля, проблесковый маячок оранжевого цвета, фара освещения рабочей зоны (для АЭ-343460);</p> <p>электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-383460);</p> <p>по заказу: спойлер на крыше кабины, автономный отопитель Webasto Air Top Evo, комплект встроенной мебели фирмы Modul System</p>		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)