

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	A21R??	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение	-	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	

для модификаций	A22R??	A22R3?
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение	-	
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная	

для модификаций	A23R??	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон для перевозки хлебобулочных изделий	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	

для модификаций	A23R??	A24R3?
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	A23R??	A24R3?
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения	фургон для перевозки хлебобулочных изделий
Назначение	-	перевозка хлебобулочных изделий
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

для модификаций	A24R3?	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)	фургон общего назначения
Назначение	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся	-
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная	

для модификаций	A31R??	A32R??
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой	
Назначение	в исполнении "Почта России" - перевозка почтовых отправлений и корреспонденции;	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

для модификаций	A3AR22, A3AR23, A3BR22, A3BR23, A3CR22, A3CR23
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой

Приложение № 1

для модификаций	A3AR22, A3AR23, A3BR22, A3BR23, A3CR22, A3CR23
Назначение	транспортировка медицинского оборудования, а также пациентов, персонала и сопровождающих, проведение лечебных мероприятий
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная

для модификаций	A21R2?	A21R3?	A22R2?	A22R3?		
Габаритные размеры, мм						
– длина	5520...5630	6610...6790	5590... 5630	6333... 6373		
– ширина	2068...2210		2068...2160			
– высота	2140... 2800	2200... 3290	2140... 2800	2200... 3390	2175... 2800	2175... 2835
База, мм	3145	3745	3145	3745		
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560					

для модификаций	A22R3?	A23R2?	A23R3?	A24R3?	A31R2?, A32R2?	A3?R3?
Габаритные размеры, мм						
– длина	6300	5520... 5750	6610... 6790	6300... 6325	5607	6207
– ширина	2068...2210				2068	
– высота	2200... 3290	2200...3390			2376...2735	
База, мм	3745	3145	3745	3145	3745	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560					

для модификаций	A3AR22, A3AR23, A3BR22, A3BR23, A3CR22, A3CR23
Габаритные размеры, мм	
– длина	5607...5840
– ширина	2068...2268
– высота	2710...2848
База, мм	3145
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560

для модификаций	A21R2?	A21R22	A21R3?	A21R32	A22R2?	A22R22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1915...2490		2100...2825		2075...2270	

Приложение № 1

для модификаций	A21R2?	A21R22	A21R3?	A21R32	A22R2?	A22R22
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2490...3500				3070...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось**	1550	1650	1550	1650	1550	1650
– на заднюю ось	2600					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***	4250					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы***	750					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена					

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для всех модификаций (кроме A3AR2?, A3BR2?, A3CR2?), не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A22R32, A22R33	A22R32, A22R35, A22R36	A23R2?	A23R22	A23R3?	A23R32
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2195...2750		2130...3240		2215...2815	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3190...3500		2490...3500		3420...3500	

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

Приложение № 1

для модификаций	A22R32, A22R33	A22R32, A22R35, A22R36	A23R2?	A23R22	A23R3?	A23R32
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось**	1550	1650	1550	1650	1550	1650
– на заднюю ось	2600					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***	4250					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы***	750					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена					

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для всех модификаций (кроме A3AR2?, A3BR2?, A3CR2?), не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A24R32, A24R33	A24R32, A24R35, A24R36	A31R2?	A31R22	A31R32	A31R33, A31R35, A31R36
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2389...2815		2300...2635		2455...2740	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3440...3500		2490...3500		3450...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось**	1550	1650	1550	1650		1550
– на заднюю ось	2600					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***	4250					

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для всех модификаций (кроме A3AR2?, A3BR2?, A3CR2?), не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	A24R32, A24R33	A24R32, A24R35, A24R36	A31R2?	A31R22	A31R32	A31R33, A31R35, A31R36
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы***	750					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена					

*** - для всех модификаций (кроме A3AR2?, A3BR2?, A3CR2?), не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A32R2?	A32R22	A32R3?	A3AR22, A3AR23, A3BR22, A3BR23, A3CR22, A3CR23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2475...2750		2570...2815	2615...2745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3470...3500		3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось**	1550	1650		
– на заднюю ось	2600			2670
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***	4250			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы***	750			буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена			буксировка прицепа не предусмотрена

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для всех модификаций (кроме A3AR2?, A3BR2?, A3CR2?), не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	A2?R22, A31R22, A32R22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	VW, CSL
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	1968
– степень сжатия	16.9	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	110 (3400)	100 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	340 (1575...2250)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	Garrett, GTC1446VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	A21R22-1109196-20
– 2 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)*****	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	A21R32.1206008	A22R22.1206004
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	A21R22-1201008-20	A22R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	A22R22.1206004

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R23	A2?R23, A31R23, A32R23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	УМЗ, А305
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984
– степень сжатия	10.0	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	78.5 (4000)	89.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763004	Микас 12, 9815.3763005
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	407.3705-20
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R23.1206005-20 или А21R23.1206005-21 или А21R25.1206005	А21R25.1206005 или А31R25.1206005
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А31R23-1201008	А65R23-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763004	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R23.1206005-20 или А21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

*** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055 (СНГ)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	2984	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763005	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	2217-1109410 или А63R43-1109410	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R25.1206005 или А31R25.1206005	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А65R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R26	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055 (КПГ)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	2984	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	А 12.2	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	2217-1109410	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCX	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А22R36.1206005	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

*** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	110 (3400)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)*****	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32-1201008-20	A65R32-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	A??R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW, CSL	УМЗ, А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	1968	2690
– степень сжатия	15.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	100 (3500)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23	Микас 12, 9815.3763004
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А32R32.1109010	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; А63R43-1109410
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000
Свечи (маркировка)*****	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	глушитель и нейтрализатор

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	A??R33
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R22.1206004	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008-10	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	—
для модификаций	A??R33	A??R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А305	УМЗ, А2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	2690
– степень сжатия	9.4	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	89.7 (4000)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	220.5 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763005	Микас 12, 9867.3763004
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; А63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или	ELR9QC10 или RER8MC или

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R33	A??R35
Свечи (маркировка)***** (продолжение)	QR15LC-1 или LDK7RTCUC	QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R25.1206005 или A31R25.1206005	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R33-1201008	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R35	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	УМЗ, А3055 (СНГ)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984
– степень сжатия	10.0	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	78.5 (4000)	89.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763004	Микас 12, 9867.3763005
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R35	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410 или A63R43-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	407.3705-20
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	A21R25.1206005 или A31R25.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	A65R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R35	A??R36
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055 (СНГ)	УМЗ, А3055 (КПГ)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763005	А 12.2
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R35	A??R36
Форсунки (тип, маркировка) (продолжение)	(Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410 или A63R43- 1109410	2217-1109410
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R25.1206005 или A31R25.1206005	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R33-1201008	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R36	A23R22, A3?R22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055 (КПП)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	2776
– степень сжатия	9.4	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	89.7 (4000)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	320 (1400...2700)
Топливо	компримированный природный	дизельное топливо

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R36	A23R22, A3?R22
Топливо (продолжение)	газ	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	A 12.2	Continental, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI- SL (Super Light) (при работе на газе)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196
– 2 ступень	—	—
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	—
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A2?R?2, A3?R32, A31R22, A32R22	A??R?3
для ТС с двигателем	CSL	ISF2.8s5161P A275
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций	A2?R?2, A3?R32, A31R22, A32R22		A??R?3
для ТС с двигателем	CSL	ISF2.8s5161P	A275
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	5.065	3.786	4.050
II -	2.780	2.188	2.340
III -	1.591	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.807	0.794	0.849
VI -	0.643	—	—
3.X. -	4.383	3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.556	4.300	

для модификаций	A2?R?3, A3?R33, A31R23, A32R23	A??R?5	A??R?6
для ТС с двигателем	A305	A2755, A3055 (CHГ)	A3055 (КПГ)
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	4.050	4.050	4.050
II -	2.340	2.340	2.340
III -	1.395	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.849	0.849	0.849
VI -	—	—	—
3.X. -	3.510	3.510	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.300		

для модификаций	A2?R32, A23R22, A3?R?2		
для ТС с двигателем	ISF2.8s5F148		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		

Приложение № 1

для модификаций	A2?R32, A23R22, A3?R?2	
для ТС с двигателем	ISF2.8s5F148	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.786	5.065
II -	2.188	2.780
III -	1.304	1.591
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.807
VI -	—	0.643
3.X. -	3.280	4.383
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	
для модификаций	A2?R??	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
для модификаций	A??R??	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес – дисковые (кроме мод. A2?R?2, A3?R?2 с дв. CSL, A2?R?6, A3?R?6)	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (по заказу для мод. А2?R?2, А3?R?2 комм. наим. GAZelle NN)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	185/75R16C	104 / 102	N

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; для мод. А32R??: трансформируемые сиденья второго ряда; для А3АR2?, А3ВR2?, А3СR2? - светосигнальная громкоговорящая установка, передние противотуманные фары, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, предпусковой подогреватель, независимый отопитель, ФВУ, медицинское оборудование, одни или двое носилок; по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; передние противотуманные фары; зеркала с электроприводом; подушка безопасности водителя; подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; обтекатель; для мод. А22R??, А24R??:
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	трансформируемые сиденья второго ряда; для мод. A23R??. A24R??: холодильное оборудование; для комм. наим. GAZelle NN: электронное противоугонное устройство, система «Start/Stop»
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU