

TC RU E-RU.MT22.00013.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	29893	29893-01
Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	закрытый грузовой фургон, с остеклением или без него	грузовая бортовая платформа с четырьмя бортами, возможна установка дуг и тента
	с установленным газобаллонным оборудованием	
Кабина	трехдверная, пяти- или семиместная, отделенная от грузового отсека перегородкой	трехдверная, пятиместная
Габаритные размеры, мм		
– длина	4390	4847
– ширина	1940	1990
– высота	2064	2355
База, мм	2300	2550
Коля передних / задних колес, мм	1465 / 1465	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1990...2055	2005
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2830	3070
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1360 / 1470	1435 / 1635
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911 , четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82.5 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 или компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	
– для бензинового двигателя	Bosch, M 17.9.71 0 261 S08681
– для газового двигателя	OMVL, DREAM XXI-SL
Форсунки (тип, маркировка)	
– для бензинового двигателя	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
– для газового двигателя	OMVL, DREAM XXI-SL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	
– для бензинового двигателя	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом
– для газового двигателя	VALTEK, Type 91
Глушители шума впуска (маркировка)	220600-1109210-00
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000; ПО Север, 405.3705000; СОАТЭ, 405.3705000-10; две, двухвыводные
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206010-15, ЭМ.095.1206010-41, ЭМ.095.1206010-43; МобилГазСервис, МГС-1206009-41
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	БЗА, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50
– 2 степень для мод. базового ТС 390995	БЗА, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50
– 2 степень для мод. базового ТС 390945	БЗА, 330365-1202008-51; АвтоПромЭко, 330365-1202008-50
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	3.830
II -	2.167
III -	1.292
IV -	1.000
V -	0.795
З.Х. -	3.520
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.00
низшее -	1.94
Главная передача (тип)	ГАЗ или УАЗ, одинарная, коническая
– передаточное число	4.625

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

– обозначение размера	225/75 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	P (минимальная)

Оборудование транспортного средства

газобаллонное оборудование, кондиционер (по заказу)

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия