

TC RU E-RU.MT02.00388.P5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

Модификация	Исполнение грузочного пространства
330365, 390945	грузовая бортовая платформа с четырьмя бортами, возможна установка дуг и тента
374195, 390995, 390995-04	закрытый грузовой фургон, с остеклением или без него
374195-05	закрытый грузовой фургон, с остеклением, с тремя сиденьями в грузовом отсеке против хода движения
390995-902	закрытый грузовой фургон с остеклением в дверях задка
390945-903	грузовая бортовая платформа с ёмкостью 0,5 м ³ для негорючих и непищевых жидкостей и оборудованием

Модификация	Назначение
390995-902	автомобиль для аварийно-спасательных служб
390945-903	малый лесопатрульный комплекс

Для модификаций:	330365	390945, 390945-903	374195, 374195-05	390995, 390995-902	390995-04
Кабина	двухместная, двухдверная	пятиместная, трехдверная	двухместная, двухдверная	пятиместная, трехдверная	семиместная, трехдверная
отделённая от грузового отсека перегородкой					

Для модификаций:	390945, 390945-903	330365	374195, 374195-05, 390995, 390995-04	390995-902
Габаритные размеры, мм				
– длина	4847	4501	4390...4425	
– ширина	1990		1940	
– высота	2355*		2064...2266	2220
База, мм	2550		2300	
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465			

* по тенту

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
330365	1845...1914	3070	1435	1635	буксировка прицепа не предусмотрена
374195	1805	2730	1300	1430	
374195-05	1920	2845	1350	1495	
390945	1995	3070	1435	1635	
390945-903	2275	3070	1435	1635	
390995	1890	2830	1360	1470	
390995-04	1920	2830	1360	1470	
390995-902	1905	2830	1360	1470	

Приложение № 1

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 ООН № 85	82.5 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.71 0 261 S09 086
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом
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; ООО "РобертБошСаратов", АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206010-50, ЭМ.095.1206010-55; МобилГазСервис, МГС-1206009-50, МГС.1206009-51

Для модификаций:	374195, 374195-05, 390995, 390995-04, 390995-902	330365, 390945, 390945-903
Глушители (маркировка)	БЗА, 220695-1201010-51; ТехноКом, 220695-1201010-50	
– 1 ступень	БЗА, 220695-1202008-51; ТехноКом, 220695-1202008-50	
– 2 ступень	БЗА, 330365-1202008-51;	БЗА, 330365-1202008-51;
	ТехноКом, 220695-1202008-50	ТехноКом, 330365-1202008-50

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, 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
	3.X. - 3.520

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020 или 390995-1800020-10, 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

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими 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	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС
Запасная (описание)	тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные	
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы трансмиссионный тормоз барабанного типа	

Шины

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

для всех модификаций: устройство вызова экстренных оперативных служб

для мод. 390995-902: специальный предупреждающий огонь и наружное громкоговорящее устройство;

для мод. 374195 по заказу: три откидные полки, не используемые во время движения;

для мод. 390995-902 по заказу: сиденья для оформления документов, не используемые во время движения;

для мод. 390995 по заказу: сиденья для оформления документов, не используемые во время движения, багажник на крыше, лестница на крышу;

для мод. 390995-04 по заказу: багажник на крыше, лестница на крышу

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия