

ТС RU E-RU.MJ26.00094

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	закрытый, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4700...4785	
– ширина	1900...1953	
– высота ¹	1910...2170	
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1600...1610/1600...1610	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2155	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2650	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1217 / 1433	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	
- прицеп с тормозной системой	1500	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-409051, четырёхтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
- степень сжатия	9.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110.0 (5000±100)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235.4 (2650±100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71. 0 261 S21 309	Bosch, ME 17.9.71. 0 261 S21 309, Fly SF
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	OMVL SL / GEMINI
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A; ООО «РобертБошСаратов», АУ14ДВРМ	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-30, ЭМ.063.1206010-31, ЭМ.063.1206010-32		
Глушители (маркировка)	ТехноКом, 316300-1201010-60, 316300-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1201010-61, 316300-1201010-71		
- 1 ступень			
- 2 ступень	ТехноКом, 316300-1202008-60, 316300-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1202008-61, 316300-1202008-71		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	LUK, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
I -	4.155		
II -	2.265		
III -	1.428		
IV -	1.000		
V -	0.880		
З.Х. -	3.827		
Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020	Divgi Warner Pvt.Ltd, TZ-94-000-003-A	УАЗ, 31631-1800020-10
	с отключением привода переднего моста		
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.00		
низшее -	2.542	2.480	1.940
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая		
- передаточное число	4.625		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		

Приложение № 1

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа (для автомобилей с раздаточной коробкой УАЗ) или привод к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos или Divgi Warner Pvt. Ltd.)	
Шины		
- обозначение размера	225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R186	225/75 R16 (временного использования, для автомобилей с шинами 245/60 R18)
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)	
- обозначение категории скорости	Q (минимальная)	R (минимальная)
Оборудование транспортного средства	подушка безопасности водителя, устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушка безопасности переднего пассажира, климат-контроль, штывревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, система электронного контроля устойчивости, багажник экспедиционный, лестница откидная, лебедка, защита порогов, тягово-сцепное устройство, специальное оборудование, рации, радары, видеорегистраторы, системы Глонасс, тахографы, газобаллонное оборудование	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)