

TC RU E-RU.MT22.00012

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	1910...2005	
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1600...1610/1600...1610	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2325	
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	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3МЗ-40905 , четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
– степень сжатия	9.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	209.7 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.71 0 261 S09 538	OMVL, DREAM XXI-SL
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	OMVL, DREAM XXI-SL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	VALTEK, Type 91
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 405.3705 (4 шт.)			
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС-1206012-41			
Глушители (маркировка)	АвтоПромЭко, 2360-1201010-50; БЗА, 2360-1201010-21, 2360-1201010-51			
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1202008-50; БЗА, 2360-1202008-11, 2360-1202008-51			
– 2 ступень				
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или 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			
3.X. -	3.827			
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800021	Hyundai Dymos, 31638-1800021	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos, 31638-1800020
число передач и передаточные числа высшее - низшее -	с отключением привода переднего моста			
	2			
	1.00			
	1.94	2.542	1.94	2.542
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарная, коническая			
– передаточное число	4.111		4.625	
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечным 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 или без него			

Приложение № 1

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 АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (для мод. с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)	
Шины		
– обозначение размера	235/70 R16, 225/75 R16, 245/70 R16, 245/60 R18	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	
– обозначение категории скорости	Q (минимальная)	
Оборудование транспортного средства	газобаллонное оборудование, по заказу: кондиционер, багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке	
Руководитель органа по сертификации	_____	П.Д. Бурьянов
	подпись	инициалы, фамилия