

TC RU E-RU.MT22.00824

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-40906 , 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	99.0 (4600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217.0 (3900)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжатый природный газ	сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	OMVL, DREAM XXI N	OMVL, DREAM XXI E
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	OMVL, DREAM XXI-SL	OMVL, DREAM XXI-SL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	VALTEK, Type 91	VALTEK, Type 91

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); СОАТЭ, 405.3705 (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.063.1206010-45, МГС-1206012-40
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50, 316300-1201010-60; БЗА, 3163-1201010-51, 316300-1201010-61
– 2 степень	АвтоПромЭко, 3163-1202008-50, 316300-1202008-60; БЗА, 3163-1202008-51, 316300-1202008-61
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)	Hyundai Dymos, 31638-1800020 с отключением привода переднего моста
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.00
низшее -	2.542
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 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 диагональным разделением с АБС или с разделением на контуры по осям без АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	с приводом к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– обозначение размера	235/70 R16, 225/75 R16, 245/70 R16, 245/60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальная)
– обозначение категории скорости	Q (минимальная)
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, газобаллонное оборудование, по заказу: кондиционер, багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке
Руководитель органа по сертификации	_____
	подпись

	М.А. Штучкин
	инициалы, фамилия