

ТС RU E-RU.MP03.00119

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	0	1	2	3
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	специальная грузовая платформа со съемными стойками и тентом	специальная грузовая платформа со съемной крышей	металлический каркас для крепления съемной крыши	специальная грузовая платформа со съемной крышей
Назначение	для доставки людей и оборудования для выполнения ремонтно-восстановительных работ в труднодоступных районах и перевозки различных грузов			
Кабина	двухдверная, двухместная		четырёхдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм				
- длина	5600	4615	5300	5300
- ширина	2550			
- высота	2360-3000	2160-2680	2160-2670	2160-2670
База, мм	3600	2840	3600	3600
Колея передних / задних колес, мм	1600 (1850*) / 1600 (1850*)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100-2300			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2775		2860	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	1090		1230	
- на вторую ось	1685		1630	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3610			
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг	750			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-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 (4600)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217 (3900)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0 221 504 027 (4шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.)			
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A			

* с шинами 1300x600-533, 1300x700-533, 1350x700-533

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.063.1206010-45; МобилГазСервис, МГС.1206019-40	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1201010-50, 236000-1201010-60; БЗА, 2360-1201010-51, 236000-1201010-61	
- 2 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1202008-50, 236000-1202008-60; БЗА, 2360-1202008-51, 236000-1202008-61	
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
для транспортного средства на базе	23602	23632
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos, 31638-1800020
- число передач и передаточные числа	2	
	высшее	1.00
	низшее	1.940
		2.542
Главная передача (тип)	одинарная, коническая	
- передаточное число	4.625	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малоллистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением контуров по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)	
Шины		
- обозначение размера	225/75R16, 235/70R16, 245/70R16	1300x600-533, 1300x700-533, 1350x700-533
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	90
- обозначение категории скорости	N (минимальная)	F
Оборудование транспортного средства	- комплект специального оборудования и инструмента для проведения ремонтно-восстановительных работ	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия