

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	рамный, универсал / 5 или рамный универсал, со съемным жестким верхом, задним откидным бортом и крышкой багажного отделения / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4100
- ширина	1730
- высота	2025 - 2095
База, мм	2380
Колея передних/задних колес, мм	1465/1465
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1845 – 1875
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2520
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	1020
- на вторую ось	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 40906 четырёхтактный, 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 ООН № 85	99,0 (4600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	217,0 (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 S16 837
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	31604-1109192-01, 31604-1109192-02

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.), СОАТЭ, 407.3705000(4шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-50; МобилГазСервис, МГС.1206019-50		
- 1 ступень			
- 2 ступень			
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	АвтоПромЭко или ТехноКом, 315195-1201010-52, Баксан-Автозапчасть, 315195-1201010-53		
- 2 ступень	АвтоПромЭко или ТехноКом, 315195-1202008-52, Баксан-Автозапчасть, 315195-1202008-53		
Фильтр твердых частиц	-		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, фрикционное		
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos) TO32S5	Baic International Corporation, 255-1700050	
- число передач	с ручным управлением 5-вперед, 1- назад		
- передаточные числа			
	I-	4,155	3,830
	II-	2,265	2,167
	III-	1,428	1,292
	IV-	1,000	1,000
	V-	0,880	0,795
	З.Х.-	3,827	3,520
Раздаточная коробка (тип)	3163-1800020-10	3162-1800020-10	
- число передач	механическое, с отключением переднего моста		2
- передаточные числа			
	высшее -	1,00	
	низшее -	1,94	
Главная передача (тип)	ГАЗ или УАЗ, одинарная, коническая		
- передаточное число			4,625
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		

Приложение № 1

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип) "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

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

Оборудование транспортного средства кондиционер, по заказу – предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации

_____ (подпись)

А.М. Иванов

_____ (инициалы, фамилия)