

ТС RU E-RU.MP03.00312

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специализированный изотермический фургон
Назначение	перевозка медицинских отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4900
- ширина	1800
- высота	2000...2310
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1335...1540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	860
- на вторую ось	1090
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса прицепа, кг	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214; четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	61 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным фильтром
Глушители шума впуска (маркировка)	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или BRISK «SUPER», LR15YC-1/ LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	2110-1200020-24
- 2 ступень	2110-1200010-22

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ; сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
	I	3,667	
	II	2,100	
	III	1,361	
	IV	1,000	
	V	0,818	
	3.X.	3,526	
Раздаточная коробка (тип)	механическая двухступенчатая		
- число передач и передаточные числа	2		
	высшее	1,200	
	низшее	2,135	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3,9 или 4,1		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, тормозные механизмы задних колес барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R15	101 или 104 или 109	Q
	185/75R16	92 или 93 или 95	Q или T
Оборудование транспортного средства	- по заказу: холодильная установка, устройства наружного освещения; - по заказу (оборудование базового транспортного средства): кондиционер, дневные ходовые огни		