

## ТС RU E-RU.MT02.00317.P6

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4165 или 4171		
– ширина	1764 или 1810		
– высота	1570 или 1645		
База, мм	2592		
Колея передних / задних колес, мм	1484...1503 / 1524...1546		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1190...1300		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	850		
– на заднюю ось	840		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	600...650		
– прицеп с тормозной системой	800		
	для модификаций:		
	GAB430	GAB110, GAB130	GAB320, GAB330
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Renault, H4M,	BA3, 21129	BA3, 21179
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1596	1774
– степень сжатия	10.7	10.45	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81.0 (5500)	78.0 (5800)	90.0 (6050)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150.0 (4000)	148.0 (4200)	170.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, 237106049R или 237107524R	ИТЭЛМА, 8450020051 или 8450021976 или <b>8450021586</b>	ИТЭЛМА, 8450020042 или 8450020385 или 8450021513 или 8450021514 или 8450021428 или 8450021429
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H8201 488 661 (166008992R)	Delphi, 28346052B (21127-1132010) или Continental, 72365 или 21179-1132010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018 (165000974R), с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040		

## Приложение № 1

для модификаций:	GAB430	GAB110, GAB130	GAB320, GAB330	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со статическим распределителем			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 224332428R	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15		
Свечи (маркировка)	NGK, 224015523R (LZKAR7D-9)	ЭЗ, AY17ДВРМ/AY15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/ DR17YC-1		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Eberspaecher, C525	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-123008-11	Экоальянс, 21179-1203008-10	
Глушители (маркировка)	Eberspaecher, 535	Faurecia, 542	Faurecia, 542	
- 1 ступень	Eberspaecher, 612	Faurecia, 845000	Faurecia, 845000	
- 2 ступень				
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением		ВАЗ, с ручным или автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	3.727	3.727	3.727	3.636
II -	2.048	2.048	2.048	1.952
III -	1.393	1.321	1.357	1.357
IV -	1.029	0.971	0.971	0.941
V -	0.756	0.795	0.756	0.784
З.Х. -	3.545	3.545	3.545	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.357	4.500	4.214	3.944
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электрогидравлическим или <b>электромеханическим или гидравлическим усилителем</b>			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			

## Приложение № 1

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	91	H или V
205/50 R17	93 или 89	W или V
195/65 R15	91	H
185/65 R15	88 или 92	H или T
215/50 R17	91	H

**Оборудование транспортного средства**

система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира

по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, кондиционер, электроподогрев передних сидений, аудиосистема, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, круиз-контроль, бортовой компьютер, система дистанционного запуска двигателя, устройство ограничения скорости, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия