

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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	4171
– ширина	1764	1810
– высота	1570	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	

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	GAB110	GAB120	GAB320, GAB330	GAB330
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129		BA3, 21179	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		1774	
– степень сжатия	10.5		10.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	78 (5800)		90 (5900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (4200)		170 (3700)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450021976 или 8450021586 или 8450022807 или 8450022981 или 8450023368		ИТЭЛМА, 8450020042 или 8450020385 или 8450021513 или 8450021514 или 8450021428 или 8450022982	ИТЭЛМА, 8450020385 или 8450021513 или 8450021428 или 8450022982
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365		Continental, 21179-1132010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 (165000974R) или ТКА, H940	с сухим бумажным элементом, ТКА, H940	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 (165000974R) или ТКА, H940	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	8450020040			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15			
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1		ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GAB110	GAB120	GAB320, GAB330	GAB330
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11		Экоальянс, 21179-1203008- 10	Экоальянс, 21179-1203008- 11
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Faurecia, H542 или 8450006	Faurecia, 8450006	Faurecia, H542 или 8450006	
– 2 ступень	Faurecia, 845000			
для модификаций	GAB440			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, H4M			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598			
– степень сжатия	10.7			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	83 (5500)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	152 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, 237106049R или 237107524R			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H8201 488 661 (166008992R)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 (165000974R)			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	H8201529827			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 224332428R			
Свечи (маркировка)	NGK, 224015523R (LZKAR7D-9)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	FMES, C366			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Faurecia, H542			
– 2 ступень	Faurecia, 845000			

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GAB110	GAB320, GAB120	GAB330
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ		Renault
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.636	3.636	3.727
II -	1.952	1.952	2.048
III -	1.357	1.357	1.321
IV -	0.941	0.941	0.971
V -	0.784	0.784	0.756
3.X. -	3.500	3.500	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.944		4.214

для модификаций	GAB440
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-, -
Коробка передач (марка, тип)	JATCO
	вариатор с гидротрансформатором
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	3.873
min -	0.532
3.X. -	3.646
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.882

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим усилителем или с электромеханическим усилителем или с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Приложение № 1

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***
	205/55 R16	91	H
	205/50 R17	89	V
	195/65 R15	91	H
	185/65 R15	88	T
	215/50 R17	91	H

*** - допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

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; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; электрообогрев передних сидений; аудиосистема; система помощи при парковке; система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением; круиз-контроль; бортовой компьютер; система дистанционного запуска двигателя; устройство ограничения максимальной скорости; боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия