

TC RU E-RU.MT02.00245.P2

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, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4410
– ширина	1764
– высота	1497
База, мм	2635
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1510
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1230... 1380
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	900
– на заднюю ось	900
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	450
– прицеп с тормозной системой	900

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

для модификаций:	GFL1?0	GFL3?0
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21129	ВАЗ, 21179
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774
– степень сжатия	10.45	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5800)	90.0 (5900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148.0 (4200)	170.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450006481 (для GFL110) 8450007865 (для GFL120) 8450030592 (для GFL130)	ИТЭЛМА, 8450008030 (для GFL310) 8450030796 (для GFL320) 8450030795 (для GFL330)
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 28346052В или Continental, 72365 или 21179-1132010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	RENAULT, 165006280R, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450030099 или 8450030099-А	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 или Bosch, FR7DCU	

Приложение № 1

для двигателя:	BA3, 21129	BA3, 21179	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008	Экоальянс, 21179-1203008	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	8450006416		
- 2 ступень	8450006415 или 8450001		
для модификаций:	GFLA?0		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129 CNG, четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1596		
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.45		
- степень сжатия	70.5 (5800) (при работе на природном газе) 78.0 (5800) (при работе на бензине)		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135.0 (4200) (при работе на природном газе) 148.0 (4200) (при работе на бензине)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 / сжатый природный газ		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BRC, FLY SF P&D TAP		
Форсунки (тип, маркировка)	BRC, IN03 MY09		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	RENAULT, 165006280R, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450030099 или 8450030099-A		
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14		
Свечи (маркировка)	Э3, AV17ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 или Bosch, FR7DCU		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	8450006416		
- 2 ступень	8450006415 или 8450001		
для модификаций:	GFL?10, GFL?20	GFL?30	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	BA3, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	BA3	Renault	
	с ручным или автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.636	3.727	3.727
II -	1.950	2.048	2.048
III -	1.357	1.393	1.321
IV -	0.941	1.029	0.971
V -	0.784	0.795	0.795
3.X. -	3.500	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.938	3.867	

Приложение № 1

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– 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
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
185/65 R15	88	Н или Т
195/55 R16	91	Т

Оборудование транспортного средства

система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, подушка безопасности водителя, 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, устройство ограничения скорости, система дистанционного запуска двигателя, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия