

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GFK??0	GFL??0
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	GFK??0		GFL?10, GFL330, GFL440		GFLS30
для ТС с кузовом	универсал		седан		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4410	4424	4410	4424	4420
– ширина	1764	1785	1764	1785	1774
– высота	1497...1508	1526...1537	1497	1526	1478
База, мм	2635				
Колея передних/задних колес, мм	1510 / 1510	1524 / 1524	1510 / 1510	1524 / 1524	1528 / 1514

для модификаций	GFK??0	GFL?10, GFL330, GFL440	GFLS30
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1350	1230...1380	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1730	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*	600	450	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой*	900		буксировка прицепа не предусмотрена

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

Приложение № 1

для модификаций	GF?110	GF?330	GF?440
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129	BA3, 21179	RENAULT, H4M
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774	1598
– степень сжатия	10.5	10.3	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78 (5800)	90 (5900)	83 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (4200)	170 (3700)	152 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450030592, 8450032586 (для GFL110); 8450032183 (для GF?110); 8450032589 (для GFK110)	ИТЭЛМА, 8450032546, 8450032587 (для GFL330); 8450032591, 8450032548 (для GF?330); 8450032187, 8450032188 (для GFK330)	Continental, 237106049R
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365	Continental, 21179-1132010	Continental, H8201488661
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 (165006280R), ТКА, H940		с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 или H8201173592
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	8450030099 или 8450030099-А или H941		H8201529827
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14, ELDOR, 2112-3705010-15		ELDOR, 224332428R
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU		NGK, 224015523R (NGK, LZKAR7D-9)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GF?110	GF?330	GF?440
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008 или 21129-1203008-01 или 21129-1203008-02	Экоальянс, 21179-1203008 или 21179-1203008-01	FMES, C366
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8450006416 или 8450003 или 8450006		8450008 или 8450009 или 8450006
– 2 ступень	8450006415 или 8450005 или 8450004		8450006415 или 8450004 или 8450005

для модификаций	GFLA10	GFLS30
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21129 CNG	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774
– степень сжатия	10.5	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78 (5800)	70.5 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (4200)	135 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	(BRC или EMER, FLY SF P&D TAP) + (ИТЭЛМА 8450030592)	ИТЭЛМА, 8450032615
Форсунки (тип, маркировка)	(BRC, IN03 MY09) + (Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365)	Bosch, 0 280158 013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 (165006280R) или ТКА, H940	с сухим бумажным элементом, ООО «ЛАДА Спорт», 8450032836
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	8450030099 или 8450030099-А или H941	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14	DYNATEC, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14, ELDOR,

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GFLA10	GFLS30
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) (продолжение)		2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008	Экоальянс, 8450038490
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	8450006416 или 8450003 или 8450006	8450032634
– 2 ступень	8450006415	8450032635

для модификаций	GF??10	GF??30
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	Renault
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.636	3.727
II -	1.952	2.048
III -	1.357	1.321
IV -	0.941	0.971
V -	0.784	0.756
З.Х. -	3.500	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.944	4.214

для модификаций	GF?440
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—, —
Коробка передач (марка, тип)	JATCO
	вариатор с гидротрансформатором; с автоматическим управлением, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	3.873
min -	0.532
З.Х. -	3.646
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.882

Подвеска	
-----------------	--

Приложение № 1

Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими 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 или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
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	H	
		92	T	
	195/55 R16	91 или 87	H	
		205/50 R17	93	W
			89	V

*** - 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; подушка безопасности водителя по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей;
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	электроблокировка замков дверей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; электроподогрев передних сидений; аудиосистема; система помощи при парковке; система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением; круиз-контроль; бортовой компьютер; устройство ограничения максимальной скорости; система дистанционного запуска двигателя; подушка безопасности переднего пассажира; боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах; камера заднего вида
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР