

RAΦ-22038

RAΦ-2915

RAΦ-2914



A/S RAF ITS

Изготовление специальных автомобилей на базе микроавтобуса РАФ
и других автомобилей по индивидуальным заказам.

А/О РАФ-ИТЦ

Рига, ул. Дунтес, 34 LV - 1005

tel. 371 - 2 - 392382; 391757, fax 7355115; 391881

Краткая техническая характеристика базового автомобиля

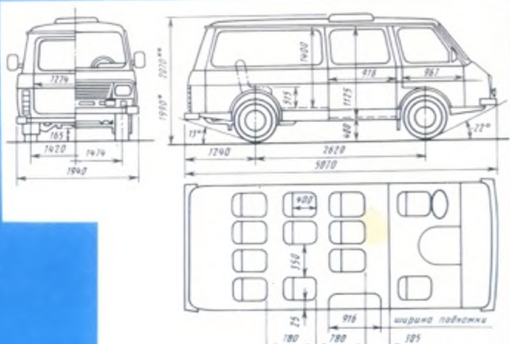
РАФ - 22038 - 02

	Двигатель, объем, тип		
	2,45 л карбюр.	2,3 л Эл. впрыск	2,5 л диз.
Макс. скорость, км/ч	125	145	120
Время разгона до 60 км/ч, сек	13,5	10,5	17
Длина, мм - 5070			
Ширина, мм - 1940			
Высота, мм - 2060			
Полная масса, кг - до 2850 кг			





РАФ-22038



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Число мест (без водителя)	11
Объем багажника, м³	0,85
Масса груза в багажнике, кг	120
Габарит, мм:	
длина	5070
ширина	1940
высота	2070/1990
Масса снаряженного автобуса, кг	1750
Полная масса автобуса, кг	2710
Двигатель	продольного расположения, карбюраторный, четырехцилиндровый
	2,445
рабочий объем, л	
номинальная мощность при 4500 мин/кВт (л.с.)	73,5 (100)
Контрольный расход топлива при скорости 90 км/ч, л/100 км	11,8
Максимальная скорость, км/ч	125
Шины	185/80P15
Колеса	5,51 x 15



**Филиал АО РАФ -
Инженерно-технический
центр**

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
LV-1005 РИГА, УЛ. ДУНТЕС, 34
ТЕЛЕФОН (0132) 39 17 57
39 23 82
ФАКС (0132) 39 27 34



РАФ - 2924 "Автоматин"



РАФ - 2925 "Полицейский"
 кол. мест - 10
 втч для задержанных - 4
 полная масса - 2500 кг



РАФ - 2927

автомобиль скорой медицинской помощи
 кол. мест - 6
 втч для больных - 1
 полная масса - 2360 кг



A/S RAF ITC

СЕМЕЙСТВО СПЕЦАВТОМОБИЛЕЙ РАФ

РАФ - 22039 "Маршрутное такси"

кол. мест - 13
 (включая водителя)
 полная масса - 2790 кг



РАФ - 3311 "Двухкабинник"

кол. мест - 5
 масса груза - 750 кг
 полная масса - 2840 кг

Автомобиль для похоронных процессов



Технические характеристики автомобилей

Характеристики/модель	22038-02	2915-02	2914	2925	33111	3311	2920
Количество мест (включая место водителя)	12	7	7	10	2	5	2
для мед. перс.		4	4				
для больных		2	2				
для опербригады				4			
для задерж. лиц				6			
у вариантных исполнений модели РАФ-22038-02							
РАФ-22038-02(I)	9						
РАФ-22038-02(M)	8						
Полная масса, кг	2740	2360	2760	2500	2700	2840	3000
Снаряженная масса, кг	1780	1870	2370	1845	1700	1740	1860
масса перевозимого груза					860	750	900
Колесная формула	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2
Габаритные размеры, мм:							
длина	5070	5070	5070	5070	5342	5342	5145
ширина	1940	1940	1940	1940	2000	2000	1940
высота	2070	2120	2240	2120	1970	2070	2580
высота с тентом					2400	2400	
Высота салона, мм	1400	1400	1800	1400		1400	
База автомобиля, мм	2620	2620	2620	2620	2620	2620	2620
Внутренние размеры бортовой платформы, мм:							
длина					3300	2310	
ширина					1900	1900	
высота тента					1400	1400	
высота борта					400	400	
Объем платформы с тентом, м ³ :					8,5	6,0	
Погрузочная высота, мм					1000	1000	
Внутренние размеры кузова-фургона, мм:							
длина							3150
ширина							1850
высота							1725
Объем кузова-фургона, м ³							10
Погрузочная высота, мм							720
Двери кузова-фургона — двухстворчатые в задней стенке							
Угол открытия двери,							270
Колея, мм:							
передних колес	1496	1496	1496	1496	1496	1496	1496
задних колес	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428
Двигатель на всех моделях — ЗМЗ-402.10, карбюраторный четырехтактный							
Число и расположение цилиндров 4, вертикально в ряд							
Рабочий объем, л — 2,445							
Степень сжатия — 8,2							
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 4500 мин ⁻¹ кВт (л.с.) — 73,5 (100,0)							
Максимальный крутящий момент при частоте вращения коленчатого вала 2500 мин ⁻¹ , Н.м (кгс.м) — 182,4 (18,6)							
Применяемое топливо бензин — АИ-93							
Сцепление — однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач — механическая, четырехступенчатая							
Рулевое управление — с травмобезопасной рулевой колонкой и рулевым механизмом типа червяк-ролик							
Тормоза:							
рабочие — барабанные с гидравлическим двухконтурным приводом							
Подвеска:							
передняя — независимая							
задняя — зависимая, на полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами							
Шины 185/82R 15							
Расход топлива, л/100км:							
при скорости 90 км/ч	11,8	11,8	16,5	11,8	14,5	14,5	18,3
в городском цикле	14,5	14,5	16,0	14,5	14,5	14,5	14,8
Максимальная скорость, км/ч	125	125	90	125	110	110	90

Примечание:

по заказу потребителя возможна установка дизельного двигателя IVECO 8141.07 (2,5л, 60кВт, 160 Н. м) и дополнительного оборудования



RAF 2915-02

РАФ-2915-02 — автомобиль скорой медицинской помощи используется для доставки больных и оказания помощи в пути. Салон, оборудованный необходимой аппаратурой, позволяет профессионально обслужить больного человека при движении автомобиля. RAF-2915-02 Ambulance van is designed to deliver patients and medical staff enabling every first aid and regular care while driving. Medical instruments and appliances aboard the car including two stretchers and intensified saloon illumination ensure necessary conditions to effect the required medical assistance.



RAF 2914

РАФ-2914 — реанимобиль. В нем можно оказать экстренную медицинскую помощь, в том числе — реанимационную. Реанимобиль может быть оснащен специальной аппаратурой, баллонами кислорода и закиси азота, комплектом медицинского инструмента.

RAF-2914 Resuscitation van made to provide intensive therapeutic preclinical care. The van is usually equipped with sophisticated medical instruments like defibrillators and cardio sets, breathing masks, immobilizer sets etc.



RAF 22038-02

Микроавтобус РАФ-22038-02 — объединил в себе динамику и комфорт легкового автомобиля с достоинством автобуса. Удобный, просторный салон, хороший дизайн, элементы активной и пассивной безопасности — все это делает РАФ оптимальным для перевозки небольших групп пассажиров.

RAF-22038-02, a basic model minibus proving an effective combination of comfort and dynamic quality of a motorcar with a passenger van advantages. Spacious saloon, reasonable interior arrangement, active and passive safety factors make it indispensable for medium routs and smaller passenger groups.



RAF 2925

РАФ-2925 — полицейский патрульный автомобиль. Рассчитан на 4 человек экипажа и имеет 6 изолированных мест для перевозки задержанных.

RAF-2925 Police patrol vehicle taking aboard 4 policemen and giving enough isolated room for 6 detainees.



RAF 33111

РАФ-33111— Небольшие габариты, хорошая маневренность, комфорт для водителя делает этот мини-грузовик незаменимым и на городских улицах, и на селе. Легкосъемный тент позволяет перевозить и крупногабаритные предметы весом до 860 кг. RAF-33111 A 2-seat light truck made to pick up small cargos. Small in size, showing a surprising maneuverability and driving comfort it appears quite handy with urban and countryside duty cycles. Easily removable drop-head facilitates loading of large size cargos up to 860 kg.



RAF 2920

РАФ-2920 (с изотермическим кузовом). Автомобиль для перевозки скоропортящихся и замороженных продуктов питания. По заказу может быть укомплектован холодильной установкой "Termoking-170" или "Termoking-175", обеспечивающий температуру до -18°C (подключается ко внешнему источнику питания 220В). RAF-2920 Isothermic body (sandwich panel) van is made to deliver perishable foodstuff as well as prefrozen food.

Against a specified order this vehicle may be equipped with "Termoking 170" or "Termoking 175" units allowing refrigeration down to -18°C . These units are a.c. operable.



RAF 3311

РАФ-3311— Эта модель объединила качества легкового 5-местного автомобиля и мини-грузовика для 750 кг груза. Машина — отличный помощник в личном хозяйстве, в сфере обслуживания и различных службах, где необходимы одновременно присутствие персонала и доставка груза.

RAF-3311 A 5-seat twin-cab light truck also fairly combines qualities of a motorcar, offering four passenger seats and of a small truck taking aboard up to 750 kg cargo weight. This type pick-up is very popular with farmers and land owners as well as with urban utility and emergency services.

Микроавтобус, автомобиль скорой медицинской помощи, реанимобиль — новое семейство РАФ

Новый микроавтобус РАФ-22038 — удачное сочетание динамики и комфорта легкового автомобиля с достоинствами автобуса.

Удобный, просторный салон, хорошая динамика, оптимальный комфорт, элементы активной и пассивной безопасности делают РАФ незаменимым для перевозки небольших групп пассажиров, срочного медицинского обслуживания.





Хорошие скоростные качества позволяют использовать микроавтобус и для междугородных перевозок пассажиров.

Микроавтобус РАФ-22038 — вместимость автобуса, динамика и комфорт легкового автомобиля

Прекрасная обзорность, комфортные условия для поездки по городу и на большие расстояния, удобство для перевозки небольших групп пассажиров — за город на отдых, на экскурсии, деловые поездки. Четыре двери микроавтобуса делают простой и удобной посадку и высадку пассажиров, погрузку багажа. Широкая задняя дверь поз-

воляет загружать даже крупногабаритный багаж. Эффективная вентиляция в жару, хорошее отопление зимой сделают вашу поездку на микроавтобусе РАФ-22038 приятной и неустойчивой. РАФ-22038 незаменим на узких городских улицах, в условиях интенсивного городского движения.







Автомобиль скорой медицинской помощи РАФ-2915 оснащен необходимыми средствами световой и звуковой сигнализации, обеспечивающими безопасность движения.

РАФ-2915 — медицинская помощь в кратчайшее время

Автомобиль скорой медицинской помощи РАФ-2915 выполнен на базе автобуса РАФ-22038 и предназначен для доставки больных в лечебное учреждение и оказания срочной медицинской помощи. Размещенная в салоне медицинская аппаратура и приборы, носилки,

хорошее освещение создают необходимые условия для срочного и профессионального обслуживания больного. Хорошая термоизоляция салона автомобиля, мощный отопитель и эффективный вентилятор создают необходимый микроклимат.







В салоне хороший микроклимат для больного и обслуживающего медицинского персонала. Световая и звуковая сигнализация, люминесцентная окраска наружных элементов кузова позволяют опознать РАФ-2914-реанимобиль в городском транспортном потоке.

РАФ-2914 - реанимобиль

позволяет оказывать высококвалифицированную доклиническую помощь

РАФ-2914 - реанимобиль предназначен для оказания экстренной высококвалифицированной доклинической медицинской помощи, в том числе реанимационной. Реанимобиль оснащен специальной медицинской аппаратурой, радиостанцией, баллонами для кислорода и закиси азота, комплектом инструмен-

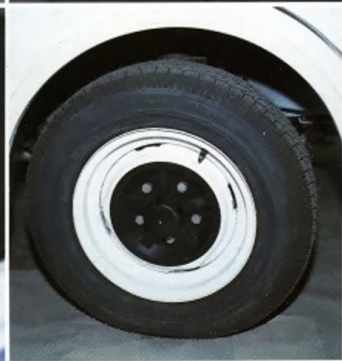
та для проведения спасательных работ. Носилки для пострадавшего, установленные в салоне, оборудованы гидравлической системой, что позволяет в случае необходимости поднимать их над полом, изменяя угол продольного наклона, осуществлять поперечное перемещение носилок.







Конструкторы позаботились о комфорте для пассажиров и водителя. Предусмотрены все необходимые элементы активной и пассивной безопасности.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	РАФ-22038 - микроавтобус	РАФ-2915 - автомобиль скорой медицинской помощи	РАФ-2914 - реанимобиль
Количество мест (без водителя)	11	6	6
в т. ч.: для медицинского персонала	—	4	4
для больных	—	2	2
Габаритные размеры, мм	5070 1940 1990	5070 1940 2120	5070 1952 2385
Масса снаряженного автомобиля, кг	1750	1990	2420
Полная масса, кг	2710	2480	2900
Габариты салона, мм	—	3000 × 1680 × 1400	3100 × 1680 × 1850
Объем багажника, м³	0,85	—	—
Масса груза в багажнике, кг	120	—	—
Максимальная скорость, км/ч	125	120	120
ДВИГАТЕЛЬ	ЗМЗ 402.10, рядный, 4-цилиндровый, карбюраторный		
Рабочий объем, см³	2445		
Номинальная мощность при 4500 об/мин, кВт (л. с.)	73,5 (100)		
Сцепление	однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач	механическая, 4-ступенчатая, передаточные числа: I — 3,50; II — 2,26; III — 1,45; IV — 1,00; 3. X. — 3,54		
Главная передача	гипоидная, передаточное число — 3,9		
Электрооборудование	12 В, система зажигания бесконтактная		
Шины	185/80P 15		

