



# „Волга“ · Модификации

Фото Н. Добровольского

## «ВОЛГА» М-22 «УНИВЕРСАЛЬ»

Грузо-пассажирский автомобиль «Волга» М-22 с универсальным кузовом выпускается на базе легкового автомобиля «Волга» М-21Л. Он служит для перевозки пяти пассажиров и груза весом до 175 кг, либо двух пассажиров (на переднем сиденье) и груза до 400 кг.

Кузов автомобиля — цельнометаллический, пятидверный, не имеющий конструкции. Основные узлы кузова (передние и задние крылья, облицовки, капот, передняя часть корпуса, передние двери, панель приборов, ветровое стекло, часть деталей пола, крыши и пр.) используются от основной модели автомобиля «Волга».

Двери кузова двухстворчатые, без внутренних облицовочных рамок. Задние боковые двери отличаются от дверей обычной «Волги» измененной конфигурацией в верхней части.

Для удобства погрузки и выгрузки перевозимых грузов в задней части кузова предусмотрена двусторонняя дверь, верхняя створка которой остеклена. Обе створки двери навешены при помощи петель с горизонтальными осьми. В открытом положении верхняя створка двери фиксируется телескопическим упором, в закрытом — специальными фиксаторами. По боковым сторонам нижней створки двери расположены роторные замки с приводом из центра корпуса фонаря освещения номерного знака. Нижняя створка двери открывается до горизонтального положения и находится на одном уровне с настилом пола; удерживают ее в таком положении специальные складные ограничители.

Уплотнение всех пяти дверей двойное — по наружным и внутренним частям проема. Снаружи оно осуществляется

губчатыми резиновыми уплотнителями, наклеенными на фланцы или торцы дверей и работающими на изгиб и сжатие. Внутреннее уплотнение обеспечивается кантами из губчатой резины, обтянутыми отделочной шелковой лентой. Канты крепятся без гвоздей при помощи язычков, просеченные в усиленных стояках и в рейках крыши.

В специальной нише под настилом пола багажного отделения устанавливается запасное колесо. Здесь же предусмотрено место для шофера-контратора.

Кузов автомобиля М-22 расположены два ряда сидений. Переднее сиденье стандартное, с откидной спинкой для ноулега. Спинка и основание заднего сиденья закреплены на кузове при помощи петель, что позволяет раскладывать его, образовав в задней части кузова вместительный багажник; при этом спинка сиденья сползает на один уровень с настилом пола. Схемы возможного размещения сидений и груза в багажном отделении показаны на рисунке. Увеличение площади и объема багажного помещения по сравнению со стандартной моделью видно из приводимой ниже таблицы.

В целях снижения шума и термоизоляции кузова на панели пола и крыши, а также на стенах кузова наносится шумоизолирующая мастика с наклейкой вафельного картона. Щиток передней части кузова изолирован от шума и тепла двигателя специальной щитовой, состоящей из набора вафельного картона, паралона и водонепроницаемого картона.

Обивка кузова, сидений и боковых дверей выполнена из автомобиля, а пол, стени спинки заднего сиденья и внутренняя панель нижней створки задней двери оббиты линолеумом. Сверху на линолеуме укреплены дюралюминиевые штапики, которые защищают обивку от повреждения при транспортировке, погрузке и выгрузке.

Во избежание преждевременного разъединения основания кузова и дверей они подвергаются надежной антикоррозийной защите — фосфатированию с последующей грунтовкой. В нижней части каждой двери имеются специальные щетки для стока воды, попадающей внутрь дверей через неплотности стекол.

Виду того что по сравнению с обычной «волгой» все автомобили М-22 увеличены на 80 кг, а грузоподъемность — на 125 кг, для него запроектированы шины размером 7,10×15 и усиленные рессоры задней подвески. Временно, до освоения заводом-поставщиком шин размером 7,10×15, на автомобиль устанавливаются стандартные шины.

Электрооборудование автомобиля М-22 отличается от электрооборудования стандартного автомобиля «Волга» трассой электропроводки в задней части кузова. Над проемом задней двери установлен дополнительный плафон.

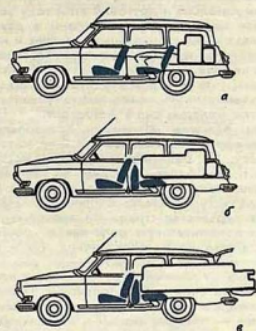


Схема расположения сидений в «Универсале»:

а — с одним сидением;

б — для перевозки пассажиров;

в — при перевозке груза и 2-х человек задняя спинка и сиденье легко складываются;

г — с полом кузова может быть увеличен за счет нижней створки задней двери.

Модель автомобиля	Площадь багажника в м <sup>2</sup>	Объем багажника в м <sup>3</sup>	Габариты перевозимого груза в м (ширина, высота, длина)
М-21Л	1,3	0,75	0,7 × 0,35 × 0,9
М-22 (с двумя рядами сидений)	1,6	1	1 × 0,75 × 0,75
М-22 (с передним сиденьем)	2,4	2,1	1 × 0,75 × 0,6

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### «Волги» М-22 «Универсал»

Габаритные размеры, мм:	
длина . . . . .	4810
ширина . . . . .	1800
высота (без грузов) . . . . .	1680
Колесная база, мм . . . . .	2700
Вес автомобиля (сухой), кг . . . . .	1460
Наименьший дорожный просвет при полной нагрузке, мм . . . . .	190
Максимальная скорость, км/час . . . . .	120
Энергетический расход топлива, л/100 км . . . . .	13,5
Емкость бака, л . . . . .	60
Двигатель	«Волга» М-21Л
мощность, л. с. . . . .	75
рабочий объем, л . . . . .	2,5
крутящий момент, кгм . . . . .	17
Коробка передач . . . . .	механическая, трехступенчатая синхронизаторами на второй и прямой передачах

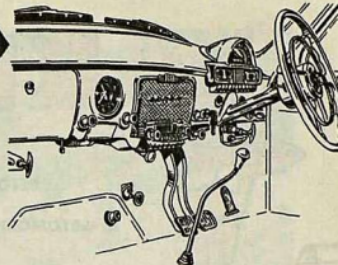
## «ВОЛГА» — ТАКСИ

На Горьковском автозаводе готовится производство автомобиля такси, модели М-21Т. В отличие от стандартной «Волги» этот автомобиль имеет раздельное переднее сиденье. Пассажирское сиденье может откидываться вперед, образуя дополнительное место для размещения багажа.

## «ВОЛГА» М-21П

В связи с тем что «Волга» получает все большее признание за рубежом, на Горьковском автозаводе создан легковой автомобиль М-21П с правым расположением рулевого управления. Автомобиль предназначен для эксплуатации в странах с левосторонним движением.

Управление автомобиля (руль, педали тормоза, сцепление, акселератор, привод ручного тормоза, привод створок



жалаюза радиатора), приборы, контрольные лампы, ручной и ножной переключатели света, выключатели вентилятора отопителя и стеклоочистителя расположены с правой стороны.

От стандартной модели «Волги» эта отличается, кроме того, наличием рычага переключения передач, расположенного с левой стороны от водителя в полукубине. Это позволило установливать на автомобиль серийную коробку передач М-21Л.

В системе электрооборудования вместо плавких предохранителей использованы тепловые с кнопочным управлением.

В странах с тропическим климатом автомобиль М-21П эксплуатируется без жалюзи радиатора и их привода.

## САНИТАРНАЯ «ВОЛГА»

Новый санитарный автомобиль «Волга» М-22Б, производство которого началось на Горьковском автомобиле, является модификацией основной модели 1962 года.

Обладая всеми качествами легкового М-21Л, автомобиль скорой медицинской помощи имеет заново спроектированный кузов типа «универсал».

От санитарного автомобиля ГАЗ-126, выпускавшегося ранее, «волга» М-22Б при одинаковой с ним вместимости и комфортабельности размещение медицинского персонала и больного отличается меньшим весом, а также большой маневренностью и скоростью.

Несущий закрытый кузов автомобиля имеет пять дверей и разделен переборкой на два помещения. Переднее двухместное сиденье — для водителя и врача, заднее со складывающейся спинкой — для больного на носилках и двух санитаров или сопровождающих лиц. Оба сиденья расположены в ряд, переднее сиденье складывается и откидывается к перегородке. В санитарной части кузова расположены три двери, причем дверь в торце кузова состоит из двух половинок. Когда носилки с больным ставят в кузов, раскрываются обе створки. Нижняя створка оборудована направляющими полозьями, по которым передвигаются ролики носилок.

Левая задняя дверь служит для закрытия специальной ниши, в которой помещено запасное колесо. Ниша отгорожена от санитарного помещения специальным кожухом. Правая задняя дверь — общего назначения.

Задние боковые двери закрываются с помощью защелок с кнопками: левая через люк в перегородке, правая через люк перегородного отверстия.

Остальные двери, кроме того, могут защищаться снаружи.

Небольшие размеры санитарного помещения потребовали установки специальных носилок из дюралюминиевых труб с выдвижными ручками: они короче стандартных на 245 мм (с выдвижными ручками), а также легче и удобнее. Длинная полотница, на которое укладывается больной (1800 мм), оставлена такой же, как у стандартных деревянных носилок.

Подголовник носилок регулируется при помощи специального сектора от 0 до 45 градусов. Четыре обрезиненные ролики обеспечивают плавное и бесшумное передвижение носилок в кузове.

Перегородка кузова имеет остекленное окно, перегородочный люк с крышкой,



на которой смонтирован откидной столик для размещения инструмента при оказании первой помощи больному непосредственно в автомобиле.

На правой стороне перегородки и правой боковине кузова установлены почручники, облегчающие вход и выход из автомобиля.

Кузов автомобиля отличается большой площадью остекления. Стекла ветрового окна, передних дверей и перегородки, как и ряд деталей кузова, унифицированы с действующими моделями.

Как переднее, так и заднее помещение кузова обогреваются отопителем.

На левом переднем крыле автомобиля М-22Б имеется поворотная фара-искатель, а на крыше — дополнительная фара со знаком «Красный крест». Кроме того, в санитарном помещении кузова установлены три плафона.

На автомобиль предусмотрена возможность установки радиостанции двухсторонней связи с центральной диспетчерской «Скорой помощи».

Вес санитарный автомобиль 1460 кг, то есть на 100 кг больше, чем стандартный М-21Л.

Автомобиль «Волга» М-22Б: слева — внутренний вид салона.

