

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" –ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00628

Тип транспортного средства	автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 39981М (39981-0000010-02) / АРТК-М; автомобиль – электролаборатория модели 39980К (3998-0000010-02) / ППУ
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X343998 ___ 0000001 по X343998 ___ 0000010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Завод коммунальной энергетики", 440061, г. Пенза, ул. Каракозова, д.35, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E00628

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

цельнометаллический фургон, с производственным отсеком и пассажирским отсеком для перевозки четырех человек, разделенными перегородкой, с боковыми одностворчатыми дверями по правому и левому бортам каждого отсека, с двустворчатой задней дверью производственного отсека – для 39981М,
с производственным отсеком и операторской, разделенными перегородкой, с боковой одностворчатой дверью операторской по правому борту, с двустворчатой задней дверью производственного отсека – для 39980К

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6800
- ширина	2500
- высота	3200
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1770

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5100
Полная масса транспортного средства, кг	5950
- на переднюю ось	2315
- на заднюю ось	3635

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	3М3 513	3М3 5233
	карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
	8, V – образное	
- количество и расположение цилиндров	4250	4670
- рабочий объем, см ³		7,6
- степень сжатия	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	

РОСС RU.MT20.E00628

Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком	
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010, сухого типа	
Система зажигания	бесконтактная, батарейная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-01 или 94.3734	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 активного типа, с шумопоглощающим наполнителем	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением	
	двигатель	
	ЗМЗ 5233	ЗМЗ 513
- число передач	5 –вперед, 1 -назад	4 –вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач		
I	6,555	6,550
II	3,933	3,090
III	2,376	1,710
IV	1,442	1,000
V	1,000	-
3.X.	5,735	7,770
Раздаточная коробка (марка,тип)	ГАЗ, механическая	
-число передач	2	
-передаточные числа		
высшее	1,982	
низшее	1,000	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,170	6,830

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, электроагрегат дизельный, выпрямитель сварочный ВД-306 БУЗ, электронасос типа «Гном», проблесковый огонь

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 39981М (39981-0000010-02)/АРТК-М;
автомобиль – электролаборатория модели 39980К (3998-0000010-02) / ППУ

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00628

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на раме справа по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На раме справа по ходу движения
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	4	3	9	9	8	?	?	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X34 - для ОАО "Завод коммунальной энергетики")

Поз. 4-9: 3998?? - описательная часть - тип транспортного средства (39981M - для автомобиля модели 39981M (39981-0000010-02) / АРТК-М, 39980K – для автомобиля модели 39980K (3998-0000010-02) / ППУ)

Поз. 10: ? – год выпуска (3 – 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3308

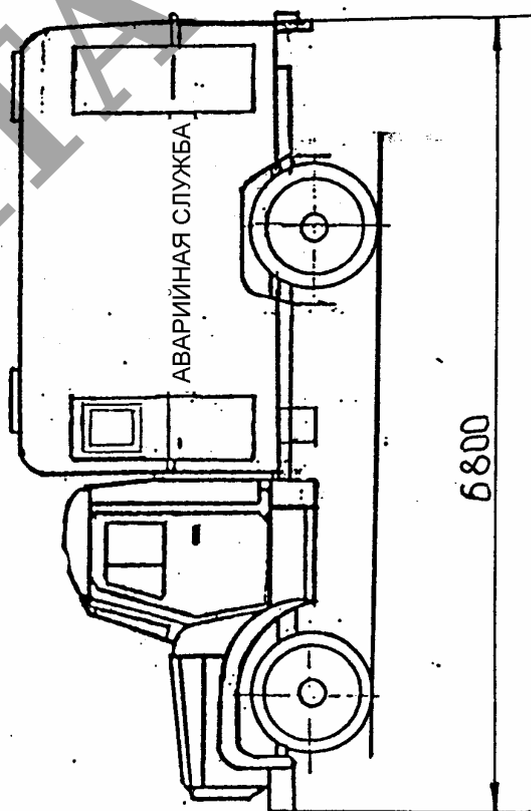
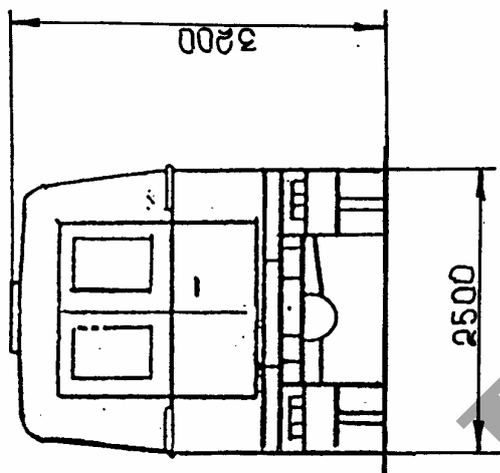


Рис.1. Автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 39981М
(39981-0000010-02) / АРТК-М

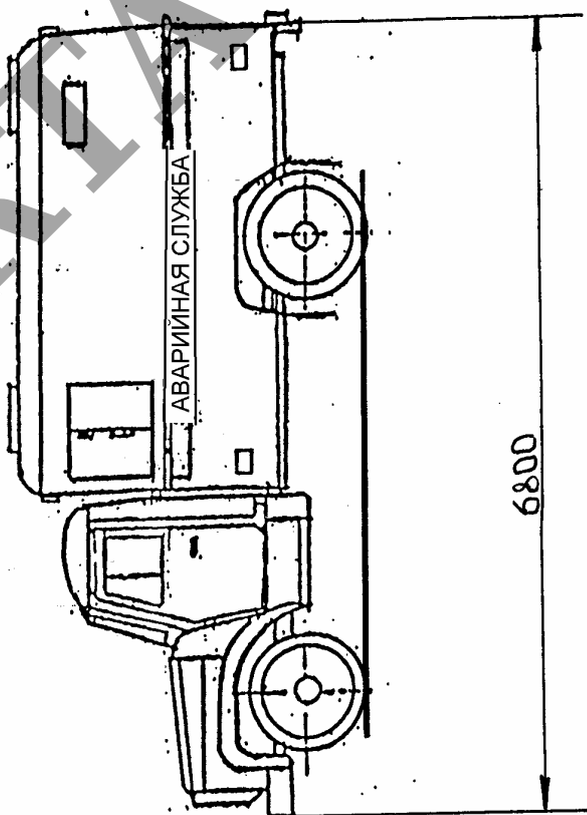
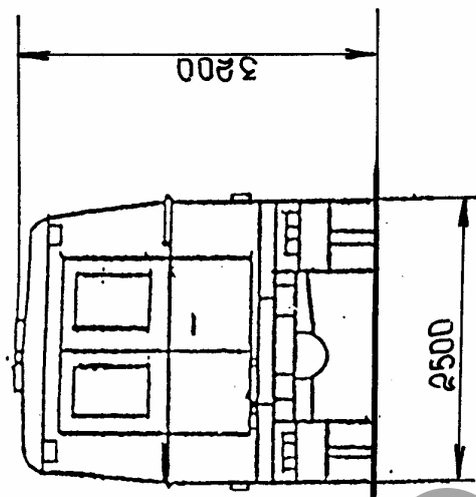


Рис.2. Автомобиль – электролаборатория модели 39980К (3998-000010-02) / ППУ