

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01527

01 января 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	378604, 490930
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	45 1113 - для 378604 без теплоизоляции; 45 2160 - для 490930; 45 2110 - для 378604 с теплоизоляцией
Код VIN	с X89490930(X89378604)??AG4261 по X89490930(X89378604)??AG4270
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Козельский механический завод», 249723, Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E01527

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон, с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с теплоизоляцией или без нее - для 378604; кузов-фургон (с прямыми или скошенными углами) теплоизолированный, с окнами, с двустворчатой задней дверью, с боковыми дверями или без них - для 490930
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне - для 378604 перевозка оборудования лаборатории или мастерской - для 490930
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6780 (6810 - для 490930 с фургоном со скошенными краями)
- ширина	2390
- высота	3800
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770

	модель: 490930	378604
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3950 - 4000	3800 (без теплоиз.) 3920 (с теплоиз.)
Полная масса транспортного средства, кг		5950
- на переднюю ось		2250
- на заднюю ось		3700

Буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT20.E01527

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233
	четырёхтактный, бензиновый, карбюраторный	
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
- рабочий объем, см ³	4250	4670
- степень сжатия	7,6	
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010 сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом	
Система зажигания	бесконтактная, батарейная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116 или Б-116-01 или Б-116-02 или Б-116-03 или Б-116Н или 3122.3705 или 41.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01 или 4.3734	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, прямоточный активного типа	

РОСС RU.MT20.E01527

	двигатель:	
	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, с ручным управлением	
	четырёхступенчатая	пятиступенчатая, синхронизированная
- число передач	4-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа		
	I 6,550	6,555
	II 3,090	3,933
	III 1,710	2,376
	IV 1,000	1,442
	V —	1,000
	3.X. 7,770	5,735
Раздаточная коробка	механическая, двухходовая, двухступенчатая, с прямой и понижающей передачами	
- передаточные числа раздаточной коробки	I 1,982	
	II 1,000	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,83	6,17
Подвеска	рессорная	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT20.E01527

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип) | привод пневмогидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа |
| - запасная (марка, тип) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | трансмиссионная, с механическим приводом |

Шины

- | | |
|------------------------------|------------|
| - марка | — |
| - размер | 12.00 R 18 |
| - индекс несущей способности | 129 |
| - категория скорости | J |

Дополнительное оборудование транспортного средства

система регулирования давления воздуха в шинах;
отопительно-вентиляционная установка, фильтровентиляционная установка - для 490930 по заказу

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X89490930(X89378604)??AG4261 по X89490930(X89378604)??AG4270.

490930, 378604

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 01 ноября 2005 г.

01 ноября 2005

РОСС RU.MT20.E01527

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на правой задней стойке кабины, в дверном проёме.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней балке подрамника фургона, на внешней стороне, справа.
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	8	9	?	?	?	?	?	?	?	?	A	G	4	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: ? – описательная часть – тип транспортного средства (490930 для автомобиля модели 490930, 378604 – для автомобиля модели 378604).
- Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: ? – модификация кузова-фургона (0 - фургон без теплоизоляции, 1 - фургон с теплоизоляцией, 2 - фургон из сэндвич-панелей, 3 - фургон с навесными панелями, 4 - фургон из ламинированной фанеры, 5 - фургон-мастерская, 6 - фургон-лаборатория).
- Поз. 12-14: AG4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Козельский механический завод»), Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 261 по 270).

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

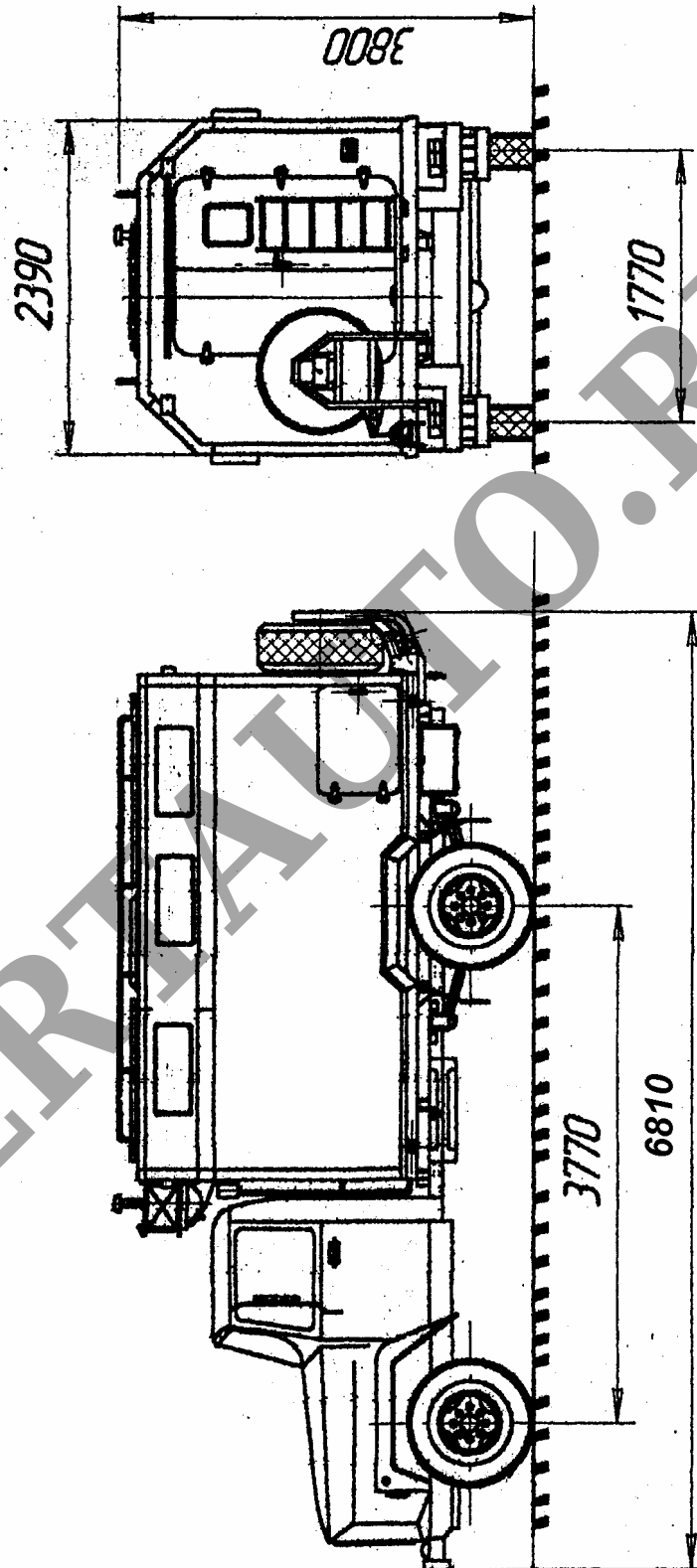


Рис. 1. Автомобиль модели 490930 (фургон со скошенными углами).

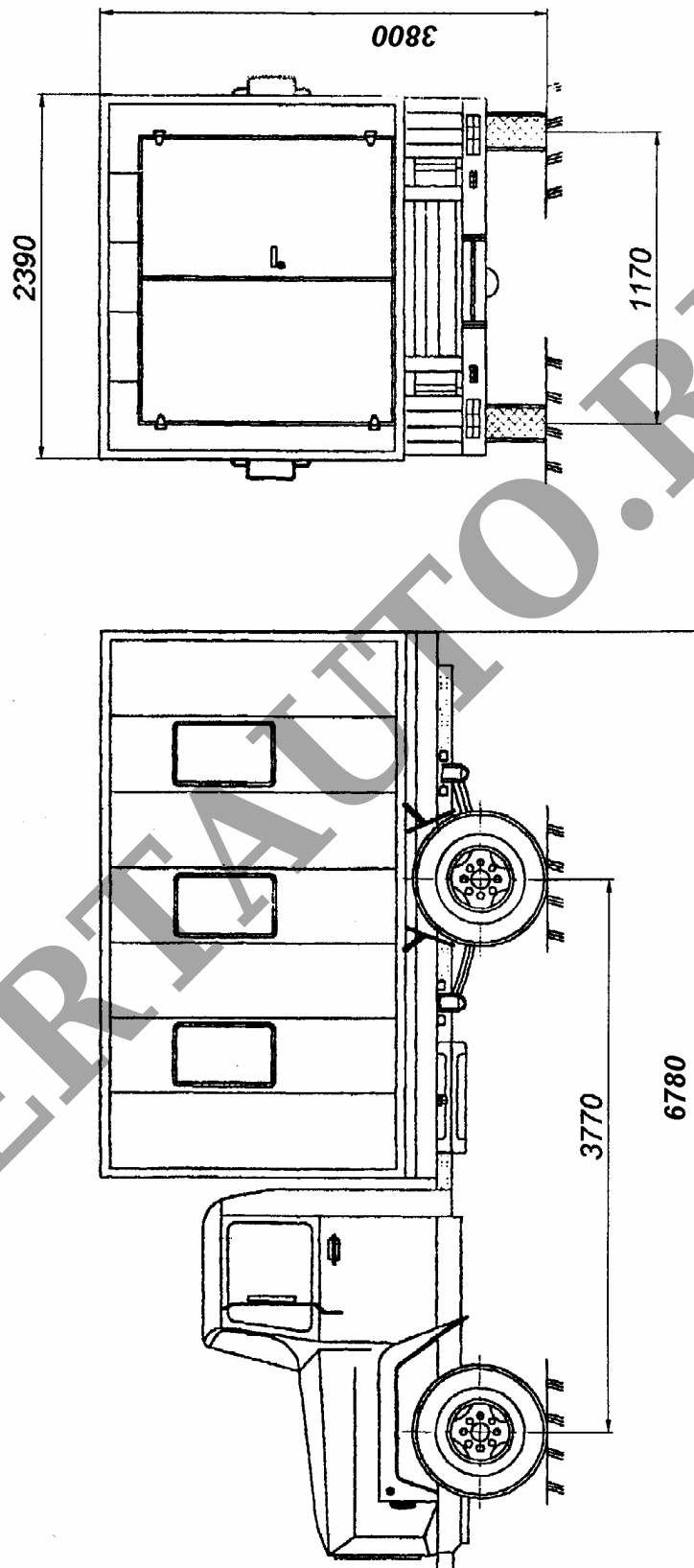


Рис. 2. Автомобиль модели 490930 (фургон с прямыми углами).

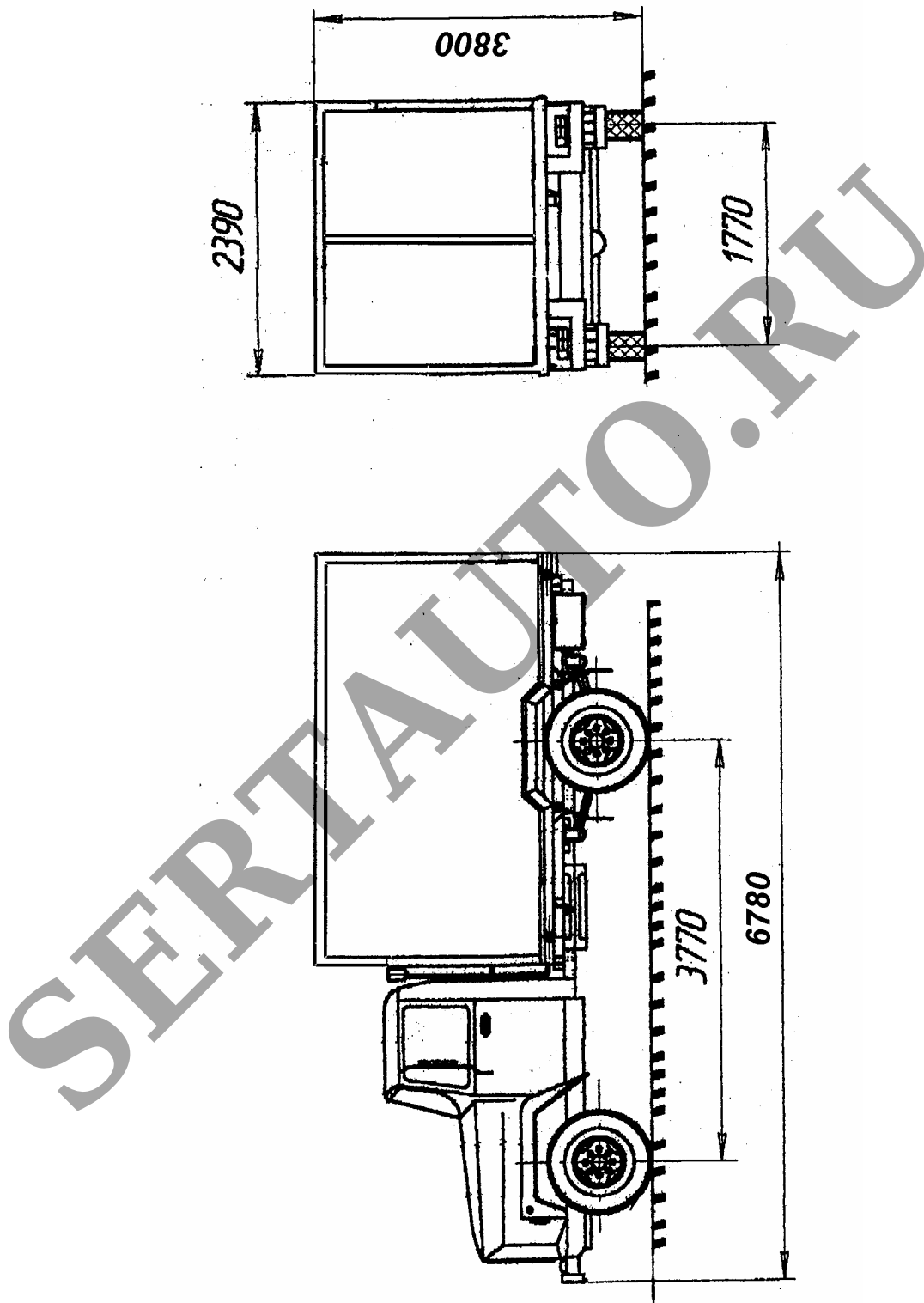


Рис. 3. Автомобиль модели 378604.