

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00475

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	485106 (АТ53Г-06)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433112 -0310001-000
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5350
Код VIN	с Х89485106?0AW4001 по Х89485106?0AW4010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Новомосковский машиностроительный завод" 301680, Тульская область, Новомосковский район, г. Сокольники

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон цельнометаллический , с двустворчатой задней дверью, с внутренним освещением, с подъемником, расположенным в грузовом отсеке фургона
Назначение транспортного средства	подъем и установка трамвая на рельсы

РОСС RU.MT20.E00475

Кабина

433104, цельнометаллическая, четырех-
дверная, двухрядная, семиместная**Габаритные размеры, мм**

- длина	7600
- ширина	2500
- высота	3400

База, мм

4500

Колея передних/задних колес, мм

1930/1850

Масса снаряженного транспортного сред-
ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

8180

Полная масса транспортного средства, кг

11200

- на переднюю ось

3000

- на заднюю ось

8200

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)ЗИЛ-508.10, карбюраторный, четырех-
тактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V - образное

- рабочий объем, см³

6000

- степень сжатия

7,1

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

94,3 (3200)

Максимальный крутящий момент,
Нм(1/мин)

356 (1900)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 80

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

ЗИЛ, К-96

Воздушный фильтр (марка, тип)

ВМ-21, инерционно-масляного типа

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 27.3705

Датчик-распределитель (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 6851.3706

Свечи зажигания (марка, тип)

ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1

РОСС RU.MT20.E00475

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

МСП, 36-1201010-32, активно-реактивного типа

Нейтрализатор (марка, тип)

Линдо, 433360-1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ 433360, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
З.Х.	7,09

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-130Г, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,33

Подвеска

- передняя

ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00475

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины

марка И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184
 размер 9.00 R 20
 индекс несущей способности 136/133
 категория скорости I

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, аутригеры, гидроподъемник

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X89485106?0AW4001 по X89485106?0AW4010

автомобиль специальный аварийно-технический трамвайный модели 485106 (АТ53Г-06)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
 по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
 подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E00475

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички изготовителя - в кузове- фургоне, на переборке справа по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме 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	4	8	5	1	0	6	?	0	A	W	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: 485106 - описательная часть - тип транспортного средства
- Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля 485106
- Поз. 12-14: - "AW4" код изготовителя (совместно с WMI) – для ОАО "Новомосковский машиностроительный завод"
- Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433112

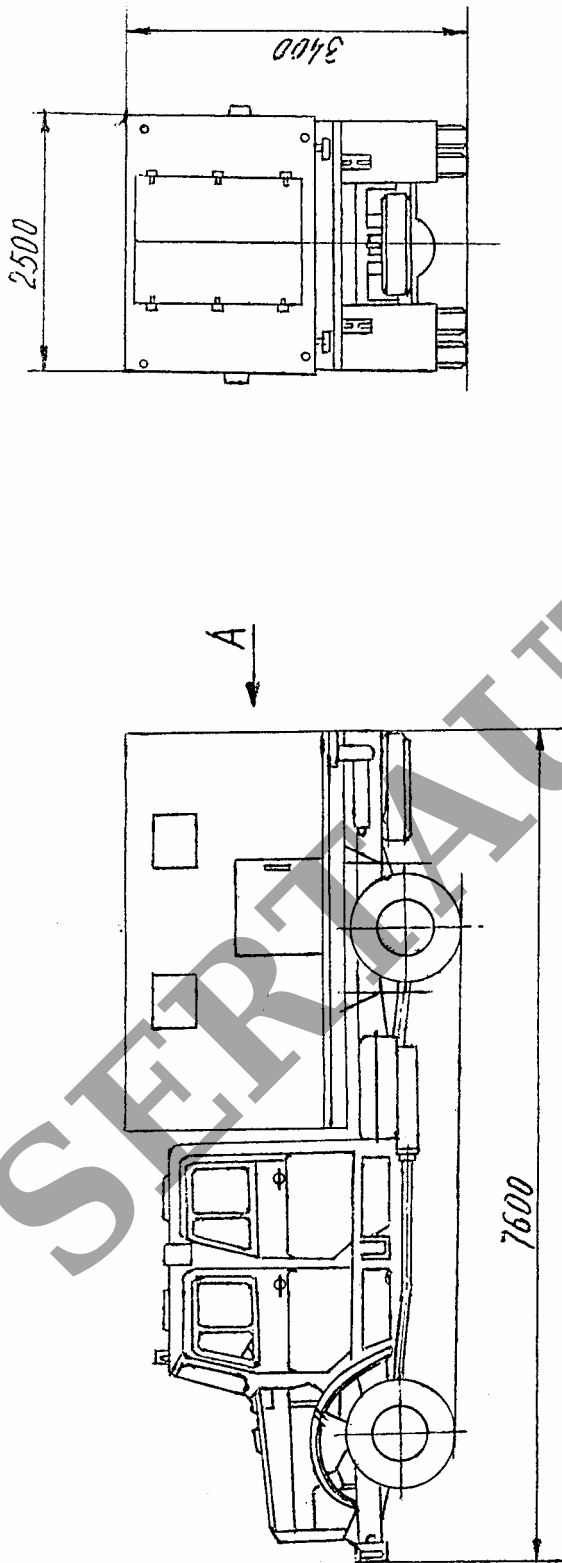


Рис.1. Автомобиль специальный аварийно-технический трамвайный
модели 485106 (4851-0000010-06) / АТ53Г-06 на шасси ЗИЛ 433112