

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00846

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ЗИЛ МСК (Машина для сменных кузовов ЗИЛ МСК)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5311
Код VIN	с X89433910?0AG9001 по X89433910?0AG9050
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Свирский завод "Автоспецоборудование" Россия, 665427, Иркутская обл., г. Свирск, ул. Киевская, 16

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное устройство крюкового типа с закрепленным сменным цельнометаллическим кузовом (контейнером)
Назначение транспортного средства	для сбора твердых бытовых отходов в сменные кузова (контейнеры), их транспортирования и выгрузки в местах обезвреживания и утилизации

РОСС RU.MT15.E00846

Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая
Габаритные размеры, мм	
- длина	6920
- ширина	2500
- высота	3100
База, мм	3800
Колея передних колес, мм	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5780
Полная масса транспортного средства, кг	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю тележку	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,3 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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

РОСС RU.MT15.E00846

Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.120610
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 5, назад - 1
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, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска:	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

РОСС RU.MT15.E00846

Тормозные системы:

- | | |
|--------------|--|
| - рабочая | пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; |
| - стояночная | тормозные механизмы всех колес - барабанные механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес |
| - запасная | стояночная тормозная система |

Специальные световые сигналы проблесковый маяк

Шины:

- | | | |
|------------------------------|---------------------|---------|
| - марка | И-Н142Б-1, О-40БМ-1 | М-184 |
| - размер | 9,00R20 | 9,00R20 |
| - индекс несущей способности | 136/133 | 136 |
| - категория скорости | J | K |

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89433910?0AG9001 по X89433910?0AG9050.

ЗИЛ МСК

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

В. И. Колычев
инициалы, фамилия

С. В. Пугачев

Действует с 24 марта 2005г.

18 марта 2005 _____

РОСС RU.MT15.E00846

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 кабине водителя, справа по ходу движения, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На крюковой раме, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89- код изготовителя (см. также поз.12 – 14), указывающий на то, что
объем его производства не превышает 500 ед. в год;*

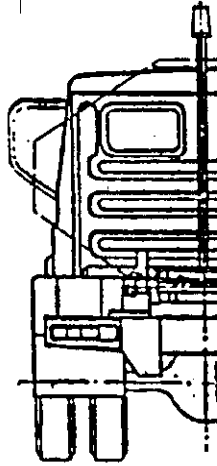
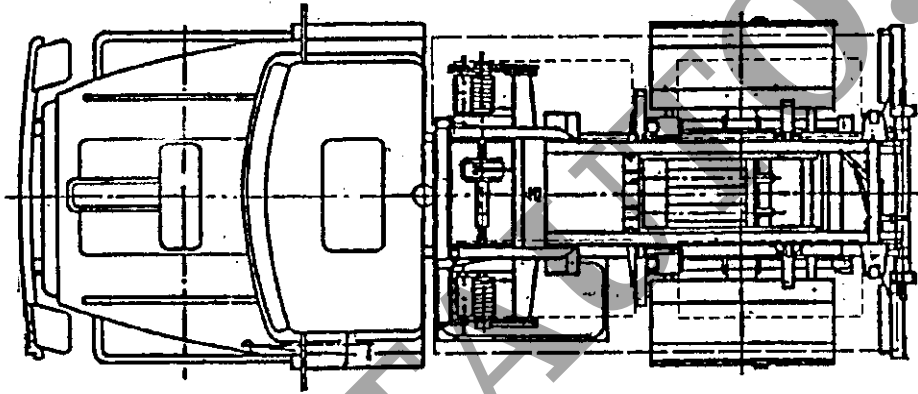
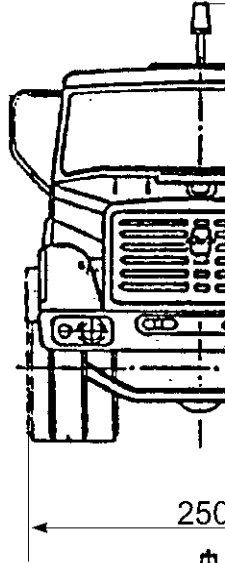
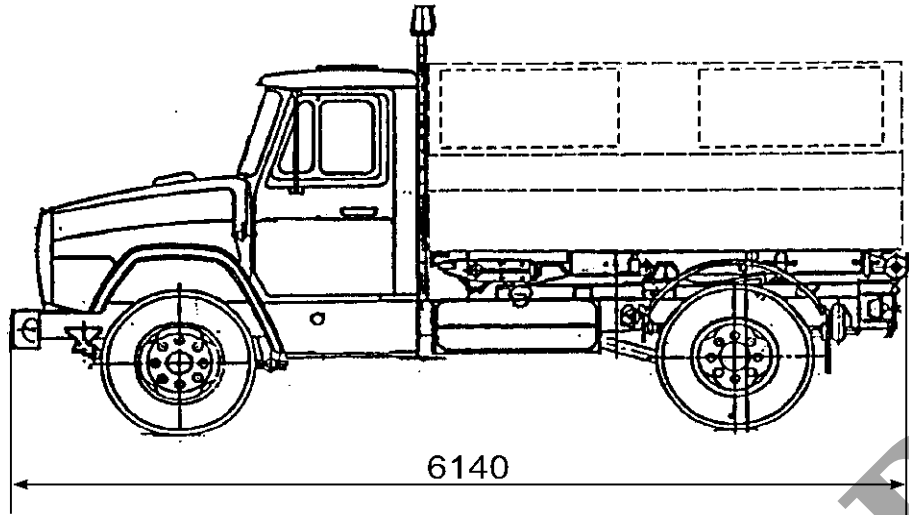
поз. 4 – 9: *433910 – описательная часть идентификационного номера (VDS) ЗИЛ МСК;*

поз. 10: *Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*

поз. 11: *0 – постоянная;*

поз. 12 - 14: *AG9 – код изготовителя ОАО "Свирский завод "Автоспецоборудование" (со-
вместно с WMI);*

поз. 15 - 17: *??? – производственный номер ЗИЛ МСК (001 – 050)..*



ЗИЛ МСК (Машина для сменных кузовов ЗИЛ МСК)