

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00617

Серия в количестве 100 (сто) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный Мусоровоз кузовной СОМ-01 (48041-0000010)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N 2
Код ОКП	48 5311
Код VIN	X89480411?0AB1...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Копейский машиностроительный завод" Россия, 456600, г. Копейск Челябинской обл., ул. Ленина, 24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное;
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа с задним поднимающимся бортом, верхним люком для загрузки мусора и правосторонним манипулятором с боковыми или фронтальными захватами бака с мусором
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT15.E00617

Габаритные размеры, мм	
- длина	6500
- ширина	2700
- высота	3100
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг	7075
Полная масса транспортного средства, кг	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю тележку	8000
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	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
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)	МСП, 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010

РОСС RU.MT15.E00617

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, фрикционное	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением	
число передач	5	
передаточные числа коробки передач	I – 7,44 II – 4,10 III – 2,29 IV – 1,47 V – 1,00 3.X. – 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"	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные	
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система	
Шины (марка, тип):		
- модель	И-Н142Б-1, О-40БМ-1	М-184
- размерность	9,00R20	9,00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/133	136
- скоростная категория	J	K

РОСС RU.MT15.E00617

Специальные знаки	опознавательный знак "ограничение скорости – 60 км/ч"
Специальные световые сигналы	проблесковый маяк
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки

При проезде автомобилей специализированных – мусоровозов кузовных СОМ-01 (48041-0000010) – по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

**автомобиль специализированный
мусоровоз кузовной СОМ-01 (48041-0000010)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 10.

Генеральный директор Фонда

В. И. Колычев
инициалы, фамилия

С. В. Пугачев

30 января

2004г. _____

РОСС RU.MT15.E00617

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.*

2. Место расположения таблички изготовителя:

*2.1. На задней нижней части кузова мусоровоза справа по ходу движения.**2.2. В кабине, на подставке сиденья пассажира справа по ходу движения.*

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационных 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	8	0	4	1	1	?	0	A	B	1	?	?	?

поз. 1 – 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ОАО "Копейский машиностроительный завод" только совместно со знаками АВ1 на поз. 12 - 14 кода VIN;

поз. 4 – 9: 480411 - VDS (описательная часть идентификационного номера) мусоровоза кузовного СОМ-01 (48041-0000010) на шасси автомобиля ЗИЛ-433362;

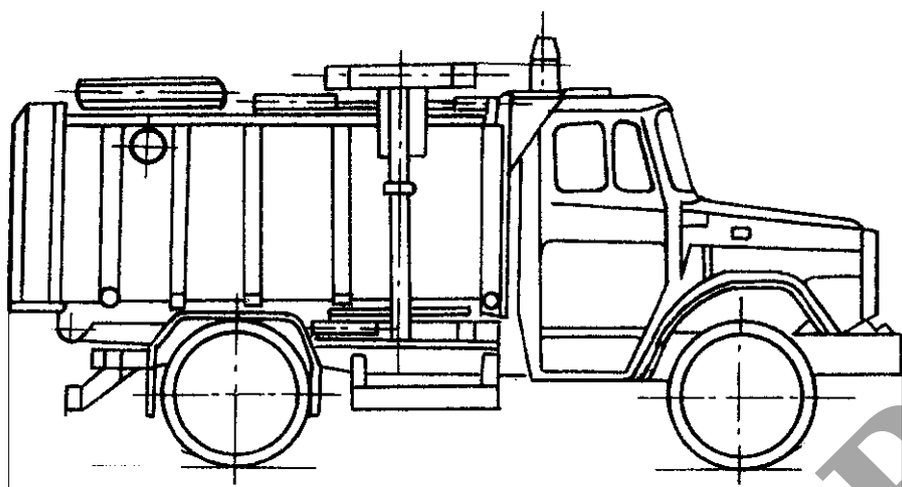
поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) мусоровоза кузовного СОМ-01 (48041-0000010), где:

поз. 10: ? - год выпуска;

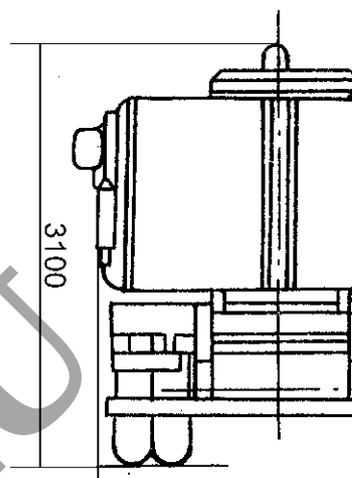
поз. 11: 0 - постоянная;

поз. 12 – 14: АВ1 - знаки, обозначающие, совместно с цифрой 9 на поз. 3 кода VIN, что годовое производство каждого из изготавливаемых ОАО "Копейский машиностроительный завод" изделий не превышает 500 штук;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства (заводской номер мусоровоза кузовного СОМ-01 (48041-0000010)).

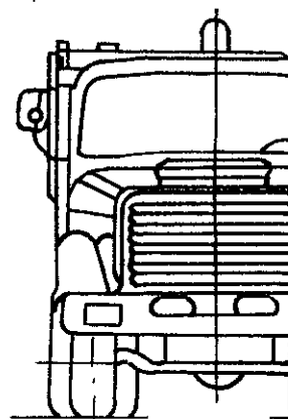
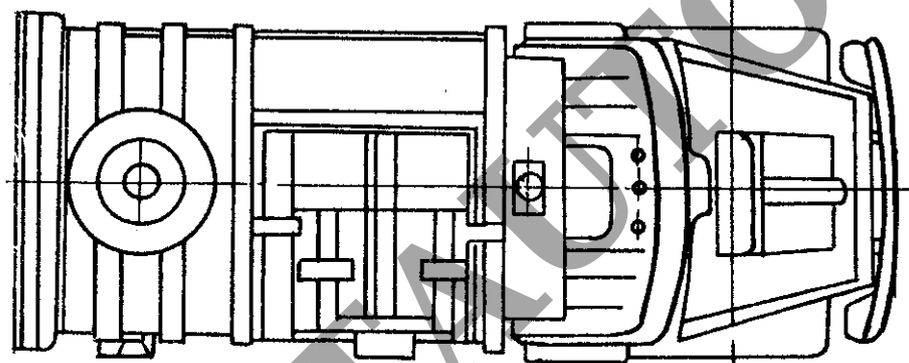


6500



3100

2700



**Автомобиль специализированный
Мусоровоз кузовной СОМ-01(48041-000010)**