

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01141

01 января 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	453601
Шасси транспортного средства	КамАЗ 53228-1090-02
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 1153
Код VIN	с X8945360140CD2011 по X8945360140CD2020
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО «ЛПО ДАСА», 601909, Владимирская область, г. Ковров, ул. Муромская, д.14, стр. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	самосвальный кузов , кран-манипулятор между кабиной и кузовом, две выдвижные опоры
Назначение транспортного средства	погрузка и перевозка грузов в самосвальном кузове

РОСС RU.MT20.E01141

Кабина цельнометаллическая, трехместная,
двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	9800
- ширина	2500
- высота	3900
База, мм	4100+1320
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13400
Полная масса транспортного средства, кг	24000
- на переднюю ось	6000
- на заднюю тележку	18000
Буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

	КамАЗ-740.11-240
	четырехтактный дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169,0 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	814,0 (1200-1600)
Топливо	дизельное

Система питания

	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-31
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или ТКР 7Н-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510

РОСС RU.MT20.E01141

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем (для КамАЗ 152)

- число передач

КамАЗ-142
5 - вперед,
1 - назадКамАЗ-152
10 - вперед,
2 - назад

- передаточные числа коробки передач

	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
		низший ряд	высший ряд
I	7,82	7,82	6,38
II	4,03	4,03	3,29
III	2,50	2,50	2,04
IV	1,53	1,53	1,25
V	1,00	1,00	0,815
З.Х.	7,38	7,38	6,02

Раздаточная коробка (марка, тип)

- передаточные числа -раздаточной коробки

-высшее

0,917

-низшее

1,692

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двойная, центральная

- передаточное число главной передачи

5,94; 6,53; 7,22

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01141

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод раздельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	контуры рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины

-марка	И-А68А PR14 или И-111 АМ
-размер	11.00R20
- индекс несущей способности	146 / 143
- категория скорости	J

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кран-манипулятор с выдвигаемыми опорами, по
заказу - предпусковой подогреватель двигателя

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется
на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN:
с X8945360140CD2011 по X8945360140CD2020

453601

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

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой изготовителя, на специальной табличке. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя — в кабине с правой стороны по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
На табличке изготовителя.
На верхней полке правого по ходу движения лонжерона рамы, под кабиной.
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	5	3	6	0	1	4	0	C	D	2	0	?	?

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: 453601 - описательная часть - тип транспортного средства (453601 - для автомобиля - самосвала с краном-манипулятором модели 453601 (4536-0000010-01))

Поз. 10: 4 – год выпуска (4 – 2004 г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля модели 453601

Поз. 12-14: CD2 - код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «ЛПО ДАСА», Российская Федерация)

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 011 по 020)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации КамАЗ 53228-1990-02

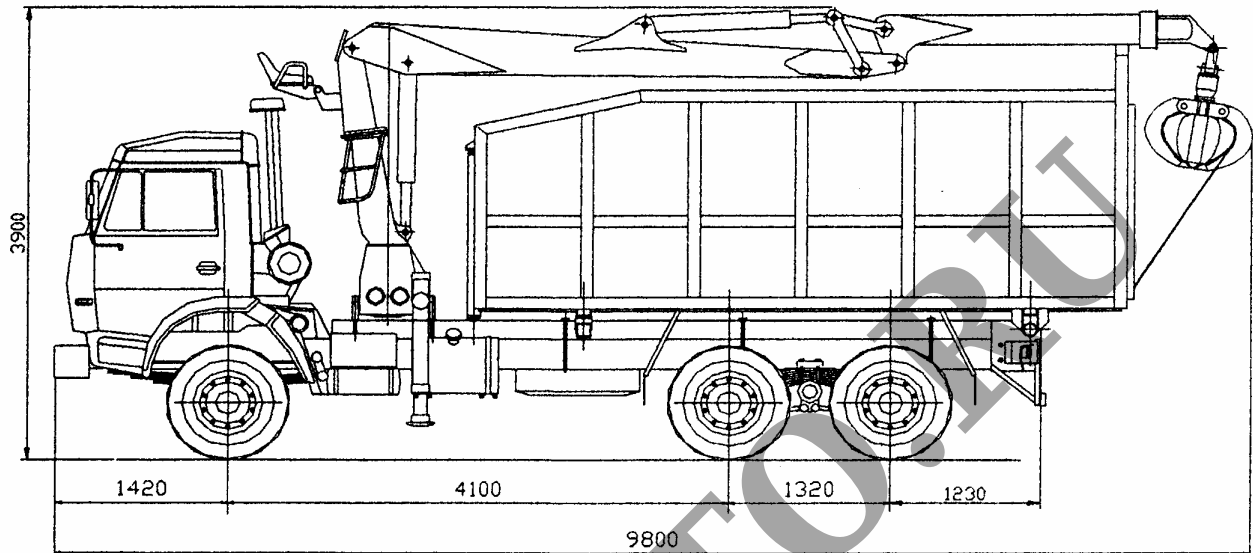


Рис. 1. Автомобиль - самосвал с краном - манипулятором модели
453601 (4536-0000010-01) на шасси КамАЗ 53228-1990-02.