

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00353

16 мая 2003

Тип транспортного средства	кран автомобильный модели 69812(69812-0000010) / КС-6476
Шасси транспортного средства	МЗКТ 6923
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 3512
Код VIN	с X89698120 _ 0AW9180 по X89698120 _ 0AW9249
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «ГАЗПРОМ-КРАН»,403877, Волгоградская обл. , г. Камышин, ул. Некрасова, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	8 x 4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее ,продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием грузоподъемностью 50 тонн

РОСС RU.MT20.E00353

Кабина цельнометаллическая, двухдверная,
двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина 14160
- ширина 2500
- высота 3837

База, мм 2500+2900+1400

Колея передних/задних колес, мм 2030 /1792

Масса снаряженного транспортного средства, кг 39590

Полная масса транспортного средства, кг 39800

- на передние оси 14100
- на заднюю тележку 25700

Двигатель (марка, тип)

ЯМЗ-238Д ЯМЗ-238Б
дизель, четырехтактный, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное

- рабочий объем, см³ 14860

- степень сжатия 15,2

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 243 (2100) 220(2000)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 1225 (1200-1400) 1180 (1200-1400)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА 806.6-40

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА 261.02

Турбокомпрессор (марка, тип) CZ K-36 или ЯМЗ ТКР-9

Воздушный фильтр (марка, тип) ЯМЗ 238

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель,
система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) МЗКТ-6923 или МАЗ 64227

РОСС RU.MT20.E00353

автомобиль с двигателем

ЯМЗ-238Д

ЯМЗ-238Б

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ-238Н , двухдисковое фрикционное, сухое, с механическим при- водом с пневмоусилителем	ЯМЗ-183 , однодисковое
---	---------------------------

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ-202-11 или МЗКТ 65158 механическая, трехходовая, с синхрониза- торами на всех передачах, кроме заднего хода	ЯМЗ-238М5
---	-----------

- число передач

9 –вперед, 1 -назад

8 –вперед, 2-назад

- передаточные числа коробки передач

I	10,08	7,30
II	6,13	4,86
III	4,51	3,50
IV	3,50	2,48
V	2,78	2,039
VI	1,75	1,39
VII	1,29	1,00
VIII	1,00	0,71
IX	0,795	-
З.Х. I	9,55	10,46
II	-	2,92

Раздаточная коробка

односкоростной редуктор с отбором мощ-
ности на стоянке для привода кранового
оборудования

- передаточное число на агрегаты шасси

1,0

- передаточное число на отбор мощно-
сти для привода кранового оборудова-
ния

1,0

Главная передача (марка, тип)

двойная, разнесенная, с блокировкой
межколесного дифференциала

- передаточное число главной передачи

7,69 или 9,09

6,59

Подвеска

- первая и вторая оси

зависимая, на продольных полуэллиптичес-
ких листовых рессорах, с гидравлически-
ми телескопическими амортизаторами

- третья и четвертая оси

безрессорная, балансирная

Рулевое управление (марка, тип)64229-340010-30, рулевой привод
с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00353

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры тормозных механизмов колес передних осей и задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная система	
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
- вспомогательная	моторный тормоз - замедлитель	

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	12.00-20 149/146 G	12.00R20 150/146 J
--	--------------------------	--------------------------

Дополнительное оборудование транспортного средства

- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом;
- гидромеханическая трансмиссия привода кранового оборудования;
- выносные гидравлические опоры;
- электрооборудование и приборы безопасности

При проезде кранов автомобильных КС-6476 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».

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

Кран автомобильный модели 69812(69812-0000010) / КС-6476

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

16

мая

2002

РОСС RU.MT20.E00353

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – в правом верхнем углу таблички предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя – в правом верхнем углу задней балки неповоротной рамы крана.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя
 - 3.2. На стенке порошка с правой стороны кабины шасси
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	6	9	8	1	2	0	?	0	A	W	9	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 – присвоен ОАО «ГАЗПРОМ-КРАН» применяется совместно с обозначениями в поз. 12-14)

Поз. 4-9: 698120 - описательная часть - тип транспортного средства - для крана автомобильного модели 69812 / KC-6476

Поз. 10: ? - год выпуска (2 - 2002 г., 3- 2003 г.)

Поз. 11- цифра 0 - постоянно , для автомобильного крана модели 69812 / KC-6476

Поз. 12-14: обозначение применяющееся совместно с международным идентификационным кодом изготовителя, цифра «9» в поз. 3 которого и знаки «AW9» в поз. 12-14 указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ?- производственный номер транспортного средства (с 180 по 249)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МЗКТ 6923-010

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00353

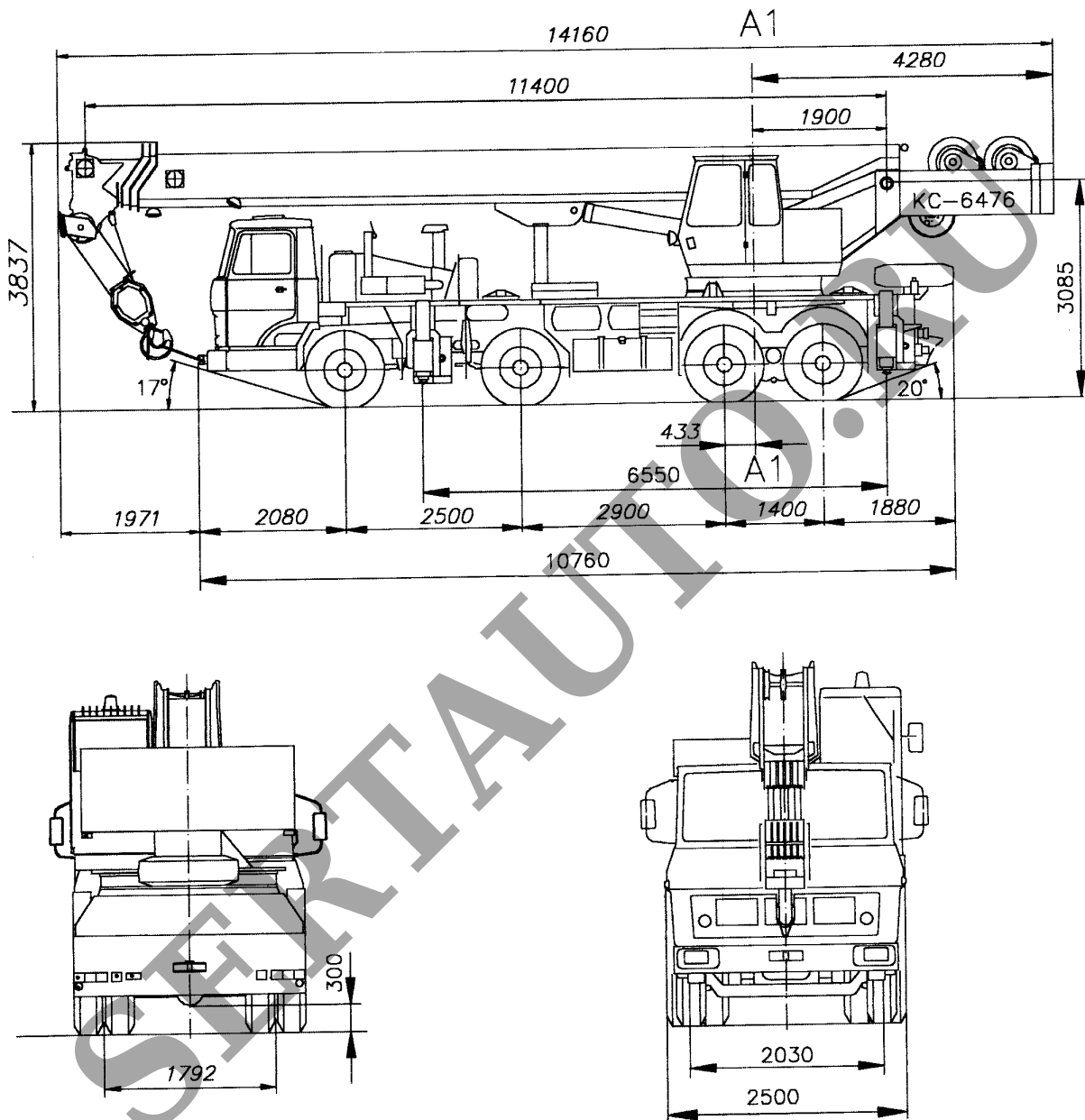


Рис.1. Кран автомобильный модели 69812(69812-0000010) / КС-6476 на шасси
МЗКТ 6923-010