

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.E00469

Малая серия в количестве 4 шт.

Тип транспортного средства	кран автомобильный модели 698111(69811-0000010-01) / КС-5476А
Шасси транспортного средства	МЗКТ 8006-011
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 3512
Код VIN	X89698111 _ 0AW9 _ _ _
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «ГАЗПРОМ-КРАН»,403877, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Некрасова, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 x 4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее ,продольное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием грузоподъемностью 32,4 т

РОСС RU.MT20.E00469

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	12000
- ширина	2500
- высота	3680
База, мм	4570+1400
Колея передних/задних колес, мм	2045 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг	29000
Полная масса транспортного средства, кг	29200
- на переднюю ось	6800
- на заднюю тележку	22400
Двигатель (марка, тип)	
	ЯМЗ-238Д дизель, четырехтактный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	14860
- степень сжатия	15,2
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	1225 (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)	МЗКТ, 238Н
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МЗКТ-6923 или МЗКТ-74131

РОСС RU.MT20.E00469

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ-238Н, двухдисковое или ЯМЗ-183, од-
нодисковое
фрикционное, сухое, с механическим при-
водом с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ-238А или ЯМЗ-238МБ
механическая, трехходовая, с синхрониза-
торами на всех передачах, кроме заднего
хода

- число передач

8 - вперед, 2 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,73	7,30
II	5,52	4,86
III	3,94	3,50
IV	2,80	2,48
V	1,96	2,09
VI	1,39	1,39
VII	1,00	1,00
VIII	0,71	0,71
З.Х. I	11,78	10,46
II	2,99	2,99

Раздаточная коробка

МЗКТ, односкоростной редуктор с отбором
мощности на стоянке для привода крано-
вого оборудования- передаточное число на агрегаты
трансмиссии шасси

1,0

- передаточное число на отбор мощности
для привода кранового оборудования

1,0

Главная передача (марка, тип)

двойная, разнесенная, с блокировкой
межколесного дифференциала

- передаточное число главной передачи

7,69 или 9,09

Подвеска

- передняя

зависимая, на продольных полуэллиптические
листовых рессорах, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами

- задняя

безрессорная, балансирующая

Рулевое управление (марка, тип)МЗКТ, рулевой механизм типа "винт -
шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой
привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00469

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры тормозных механизмов колес передней оси 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 или 12.00R20

149/146
G150/146
J**Дополнительное оборудование транспортного средства**

крановое оборудование грузоподъемностью 32,4 т с телескопической стрелой, гидравлическим приводом, кабиной машиниста, знак ограничения скорости "50 км/час"

При проезде кранов автомобильных КС-5476А 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».

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве произведенных им транспортных средств. В случае не предоставления такой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

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

кран автомобильный модели 698111(69811-0000010-01) / КС-5476А

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00469

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	1	1	?	0	A	W	9	?	?	?

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

Поз. 4-9: 698111 - описательная часть - тип транспортного средства - для крана автомобильного модели 698111(69811-0000010-01) / КС-5476А

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

Поз. 11- цифра 0 - постоянно, для автомобильного крана модели 698111(69811-0000010-01) / КС-5476А

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МЗКТ 8006-011

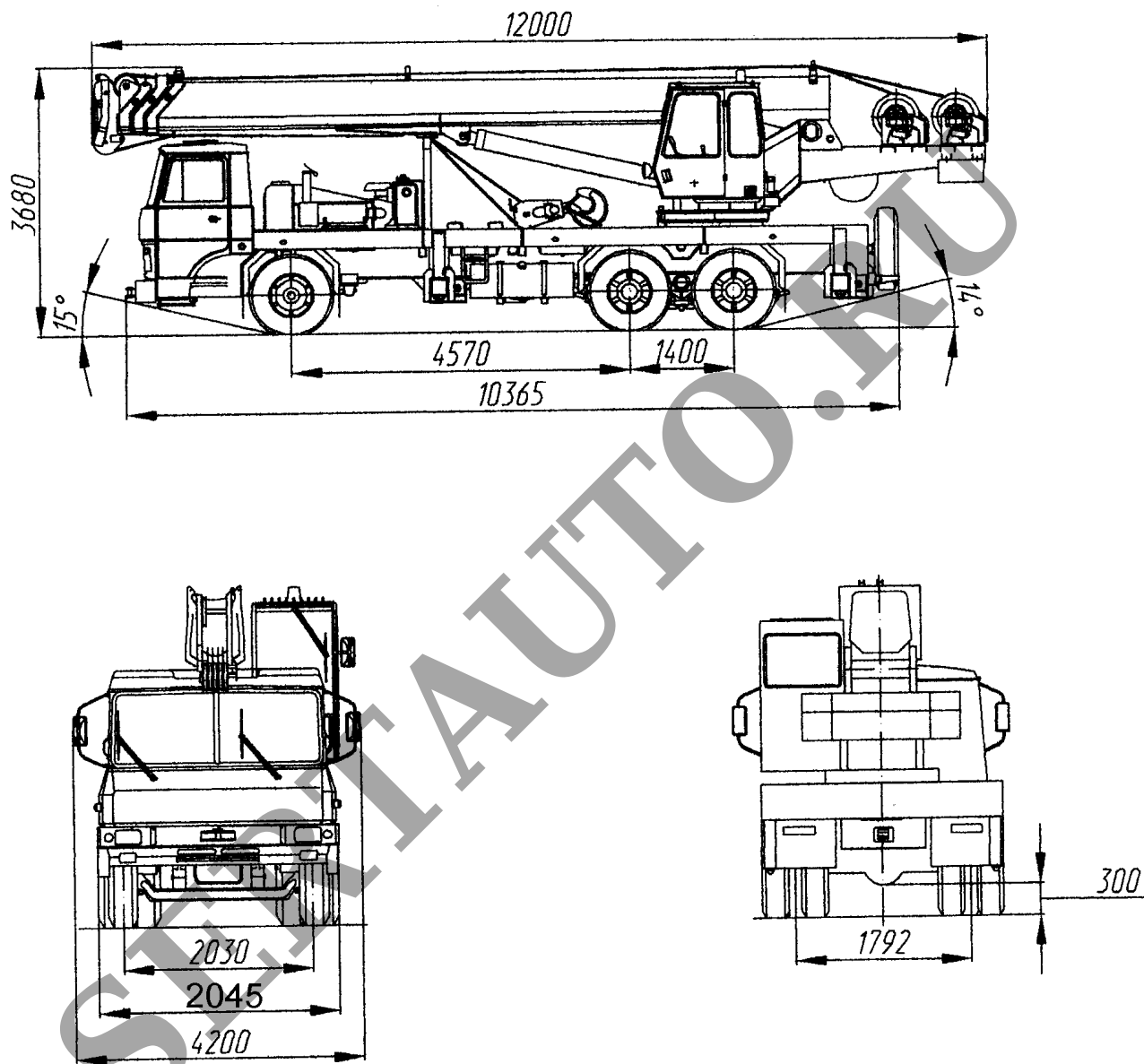


Рис.1. Кран автомобильный модели 698111(69811-0000010-01) / КС-5476А на шасси МЗКТ 8006-011