

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.E01012

04 февраля 2005

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства 69814 (КС-5576Б)
Шасси транспортного средства МА3 - 630303
Категория транспортного средства N3
Код ОКП 48 3512
Код VIN с X89698140?0AW9012 по X89698140?0AW9100
Заявитель, изготовитель и его адрес: ОАО «Газпром-Кран», 403877,
Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Некрасова, 1,
Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 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 32 т
Назначение транспортного средства	подъем грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, без спального места

РОСС RU.MT20.E01012

Габаритные размеры, мм

- длина	11995
- ширина	2500
- высота	3930
База, мм	3810+1400
Колея передних/задних колес, мм	2032/1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	24950
Полная масса транспортного средства, кг	25100
- на переднюю ось	7100
- на заднюю тележку	18000
Буксировка прицепа не предусматривается	

Двигатель (марка, тип)

	ЯМЗ-236БЕ2, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	175,4(2000)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1060(1300)
Топливо	дизельное

Система питания

	разделенного типа, непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА,133-10 или ЯЗДА, 324
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 267 или ЯЗТА 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ,ТКР - 9 или CZ,К - 36
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ, 238Н-1109010-20

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)	МАЗ- 630300-1201010
------------------------	---------------------

РОСС RU.MT20.E01012

Трансмиссия	механическая																				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ - 182 сухое, фрикционное, однодисковое																				
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238М, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультпликатором																				
- число передач	8-вперед, 2-назад																				
- передаточные числа коробки передач	<table border="0"> <tr><td>I</td><td>7,30</td></tr> <tr><td>II</td><td>4,86</td></tr> <tr><td>III</td><td>3,50</td></tr> <tr><td>IV</td><td>2,48</td></tr> <tr><td>V</td><td>2,09</td></tr> <tr><td>VI</td><td>1,39</td></tr> <tr><td>VII</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>0,71</td></tr> <tr><td>3.X.I</td><td>10,46</td></tr> <tr><td>3.X.II</td><td>2,99</td></tr> </table>	I	7,30	II	4,86	III	3,50	IV	2,48	V	2,09	VI	1,39	VII	1,00	VIII	0,71	3.X.I	10,46	3.X.II	2,99
I	7,30																				
II	4,86																				
III	3,50																				
IV	2,48																				
V	2,09																				
VI	1,39																				
VII	1,00																				
VIII	0,71																				
3.X.I	10,46																				
3.X.II	2,99																				
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи																				
- передаточное число главной передачи	6,59																				
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках- рейка- сектор», рулевой привод с гидроусилителем																				
Подвеска (марка, тип)																					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости																				
- задняя	зависимая, рессорно - балансирующая, с шестью реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости																				
Тормозные системы																					
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанные																				
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система																				
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов																				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель																				

РОСС RU.MT20.E01012

Шины

марка	-
размер	11.00R20
индекс несущей способности	148/145 или 150/146
категория скорости	J, K

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

- стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал,
- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом;
- гидравлический привод кранового оборудования;
- выносные гидравлические опоры;
- приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 89 (восемьдесят девять) шт. с номерами VIN: с X89698140?0AW9012 по X89698140?0AW9100

кран автомобильный модели 69814(KC-5576Б)

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

С.В.Пугачев

подпись

РОСС RU.MT20.E01012

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 - на раме крановой установки, сзади
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме крановой установки, справа, позади кабины
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	4	0	?	0	A	W	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: 698140 - описательная часть - тип транспортного средства - для крана автомобильного модели 69814 / KC-5576Б

Поз. 10: ? - год выпуска (4 - 2004 г., 5 - 2005 г.,)

Поз. 11- цифра 0 - постоянно, для автомобильного крана модели 69814/ KC-5576Б

Поз. 12-14: " AW9" код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Газпром-Кран» , Российская Федерация

Поз. 15-17: ?- производственный номер транспортного средства (с 012 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 630303

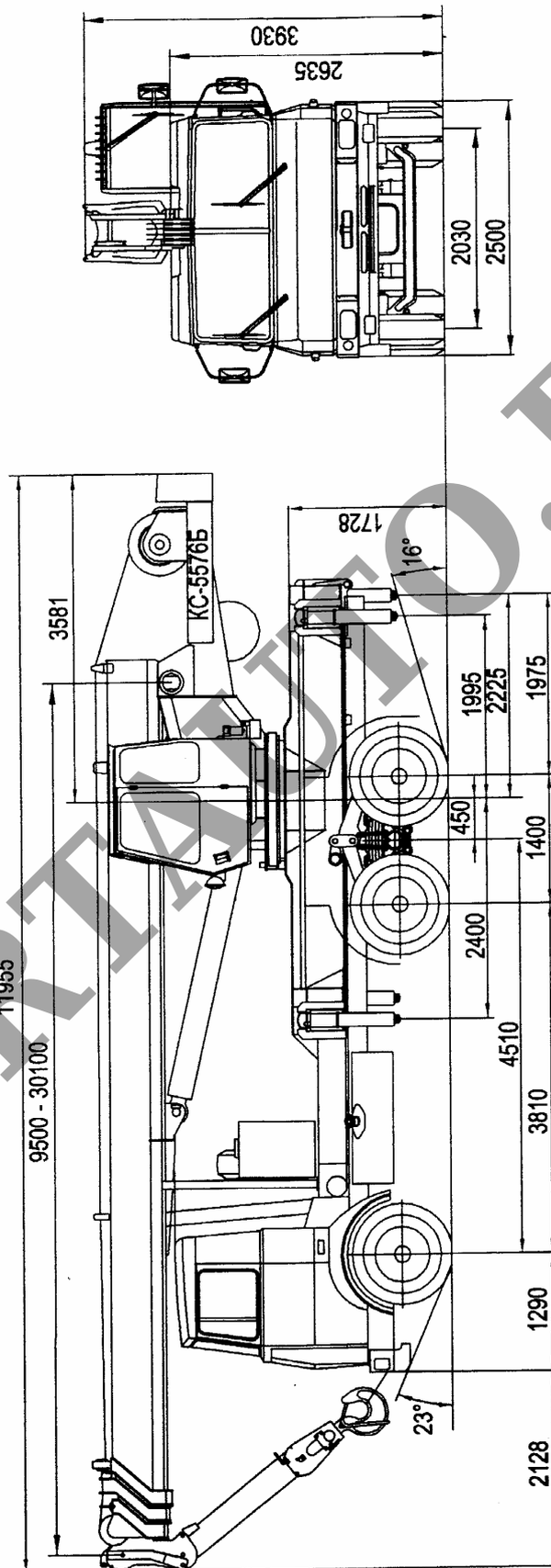


Рис. 1. Кран автомобильный модели 69814(69814-0000010) / КС-5576Б