

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.E00891

Малая серия в количестве 100 шт. 01 июля 2004

Тип транспортного средства кран автомобильный модели
69814(69814-0000010) / КС-5576Б

Шасси транспортного средства МАЗ - 630303

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 48 3512

Код VIN с X8969814040AW9001 по X8969814040AW9100

Предприятие 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

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, без спального места

РОСС RU.MT20.E00891

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	24950
Полная масса транспортного средства, кг	25100
- на переднюю ось	7100
- на заднюю тележку	18000
Буксировка прицепа не предусматривается	

Двигатель (марка, тип)

	ЯМЗ-236БЕ	ЯМЗ-236БЕ2
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- рабочий объем, см ³	6, V-образное	
- степень сжатия	11150	
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	175,0 (2000)	175,4(2000)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1012(1300)	1060(1300)
Топливо	дизельное	

Система питания

	разделенного типа, непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 607.5 или ЯЗДА,323	ЯЗТА,133-10 или ЯЗДА, 324
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 261-03 или ЯЗДА 334	ЯЗТА 267 или ЯЗТА 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ,ТКР - 9 или CZ,K - 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- 555102-1201010	МАЗ- 630300-1201010

РОСС RU.MT20.E00891

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ - 182 сухое, фрикционное, одно- дисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238М МАЗ-238А механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех пе- редачах, кроме первой и задне- го хода, с демультипликатором	
- число передач	● 8-вперед, 2-назад	
- передаточные числа коробки передач	I	7,30 7,73
	II	4,86 5,52
	III	3,50 3,94
	IV	2,48 2,80
	V	2,09 1,96
	VI	1,39 1,39
	VII	1,00 1,00
	VIII	0,71 0,71
	3.X.I	10,46 11,78
	3.X.II	2,99 2,99
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи	
- передаточное число главной передачи	5,49 или 6,59	
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой ме- ханизм «винт- гайка на циркули- рующих шариках- рейка- сектор», рулевой привод с гидроусилителем	
Подвеска (марка, тип)		
- передняя	зависимая, на двух продольных по- луэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, рессорно - балансирующая, с шестью реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

РОСС RU.MT20.E00891

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

Шины (размерность,
минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)

11.00R20
148/145, 150/146
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

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

кран автомобильный модели 69814(69814-0000010) / КС-5576Б

Руководитель органа по сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов

С.В.Пурачев

подпись

РОСС RU.MT20.E00891

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия - изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на раме крановой установки, сзади
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - 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	4	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: 698140 - описательная часть - тип транспортного средства - для крана автомобильного модели 69814 / КС-5576Б

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

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

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 001 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МА3 630303

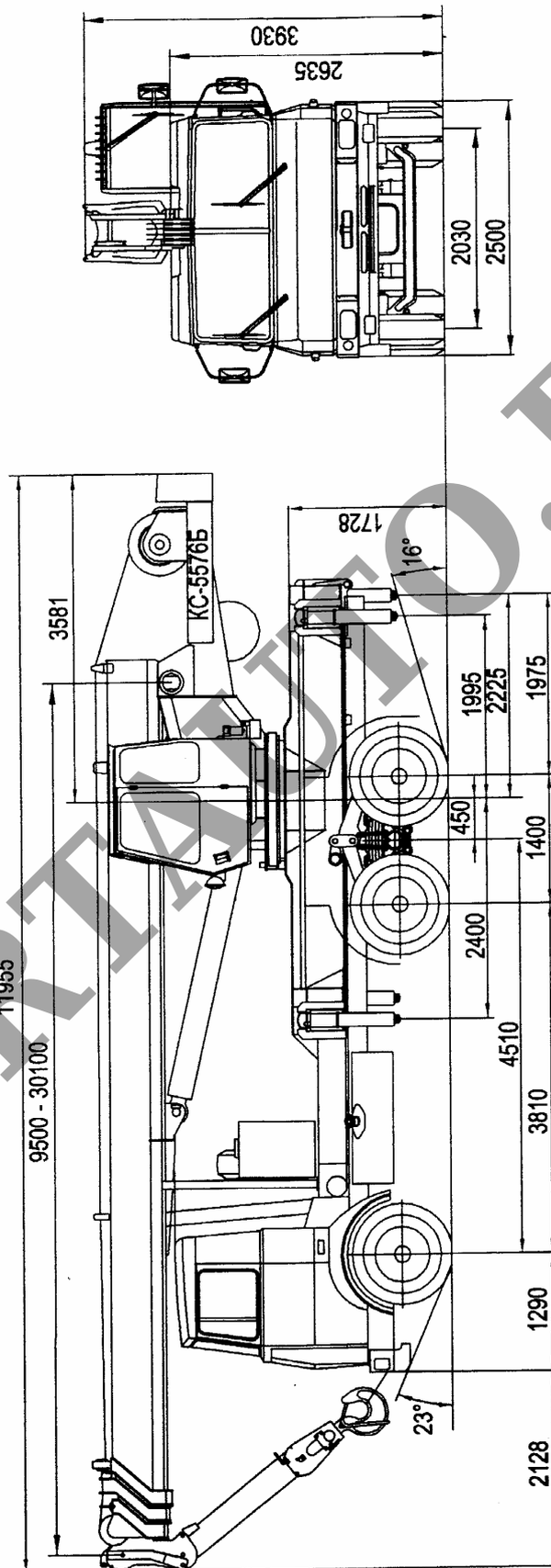


Рис. 1. Кран автомобильный модели 69814(69814-0000010) / КС-5576Б