

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01329P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КС-55729В
Модификации	—
Коммерческое наименование	кран автомобильный
Шасси транспортного средства	МАЗ-6303А3
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 3512
Код VIN	с Z8C55729CA0000004 по Z8C55729C?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузочного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 32 т
Назначение транспортного средства	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед

РОСС RU.MP03.E01329P1

Габаритные размеры, мм	без гуська	с гуськом
- длина		11900
- ширина		2500
- высота		3950
База, мм		3810 + 1400
Колея передних / средних, задних колес, мм		2035 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	27625	28125
Полная масса транспортного средства, кг	27700	28200
- на переднюю ось	6400	6900
- на заднюю тележку	21300	21300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 6562.10; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	11150	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	181,8 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1124,0 (1100 - 1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 136	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 267-20; ЯЗДА, 267-21	
Турбокомпрессор (марка, тип)	НПО «Турботехника», ТКР-90 (ТКР-90-1); CZ, K36; Holset, HX40W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 555002-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; MFZ, 430; фрикционное, сухое, однодисковое	

POCC RU.MP03.E01329P1

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ, 238А; ЯМЗ, 238М; ЯМЗ, 2381; ZF8S1350; ЯМЗ, 239;
 МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; 9JS180А; 9JS180ТА; 9JS200А; 9JS200ТА;
 9JS150F; ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО; 9JS135А; 9JS135ТА

механическая, с ручным управлением

	ЯМЗ, 238А	ЯМЗ, 238М; ЯМЗ, 2381	ZF8S1350		ЯМЗ, 239	МАЗ, 543205	МЗКТ, 65151
	вперед - 8, назад - 2		вперед - 8, назад - 1		вперед - 9, назад - 1		
- число передач							
- передаточные числа	I 7,730	7,300	11,640	8,280	12,240	10,080	10,080
	II 5,520	4,860	8,000	5,690	6,880	6,130	6,130
	III 3,940	3,500	5,730	4,070	4,860	4,510	4,510
	IV 2,800	2,480	4,070	2,900	3,500	3,500	3,500
	V 1,960	2,090	2,860	2,030	2,740	2,780	2,760
	VI 1,390	1,390	1,960	1,400	1,970	1,750	1,750
	VII 1,000	1,000	1,410	1,000	1,390	1,290	1,290
	VIII 0,710	0,710	1,000	0,710	1,000	1,000	1,000
	IX —	—	—	—	0,780	0,795	0,788
	3.X.I 11,780	10,460	9,410	6,700	10,040	9,550	9,550
	3.X.II 2,990	2,990	—	—	—	—	—
	9JS180А; 9JS180ТА	9JS200А; 9JS200ТА	9JS150F	ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО	9JS135А; 9JS135ТА		

- число передач
 - передаточные числа

	вперед - 9, назад - 1				
I	10,690	13,960	10,060	9,480	11,020
II	7,080	7,470	6,710	6,580	6,550
III	5,250	5,280	4,920	4,680	4,640
IV	3,400	3,820	3,360	3,480	3,360
V	2,680	2,790	2,650	2,620	2,460
VI	2,080	1,950	2,000	1,890	1,950
VII	1,550	1,380	1,470	1,350	1,380
VIII	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
IX	0,790	0,730	0,790	0,750	0,730
3.X.	11,170	13,960	10,510	8,970	11,520

Главная передача (марка, тип)

МАЗ; двойная, разнесенная

- передаточное число

3,11; 3,45; 3,55; 3,57; 3,68; 3,86; 3,97; 4,20; 4,59; 4,73; 4,82; 4,84; 5,08;
 5,14; 5,33; 5,49; 5,54; 5,71; 6,03; 6,40; 6,59; 6,94; 7,14; 7,57; 7,79

Подвеска

- передняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
 амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, балансирующая, рессорная, со стабилизатором поперечной ус-
 тойчивости или пневматическая, с гидравлическими телескопическими
 амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

МАЗ, 64221-3400010; МАЗ, 64221-3400010-10;

МАЗ, 64229-3400010-01; ШНКФ, 453461.700;

рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,

рулевое управление с гидроусилителем

РОСС RU.MP03.E01329P1

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе

Шины

(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	— 12.00R20 154/149 J
--	-------------------------------

Оборудование транспортного средства

- дополнительная рама с гидравлическими опорами;
- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- секционная телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом (или без него);
- гидромеханическая трансмиссия привода кранового оборудования;
- электрооборудование и приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве **97 (девяноста семи)** шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **Z8C55729CA0000004** по Z8C55729C?0000100.

При проезде транспортных средств 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».

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификатов соответствия №№ С-ВУ.МТ20.В.01016, С-ВУ.МТ20.В.01026 со сроком действия с 15.06.2007 г. по 31.12.2011 г., подтверждающих соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей.

КС-55729В

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский

Действует с «18» января 2010 г.

С.В. Пугачев

18

января

2010

РОСС RU.MP03.E01329P1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на кабине кранового оборудования, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на раме кранового оборудования, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	C	5	5	7	2	9	C	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: Z8C – код изготовителя -
Открытое акционерное общество
«Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»),
Российская Федерация, 157202, Костромская обл.,
г. Галич, ул. Гладышева, д. 27

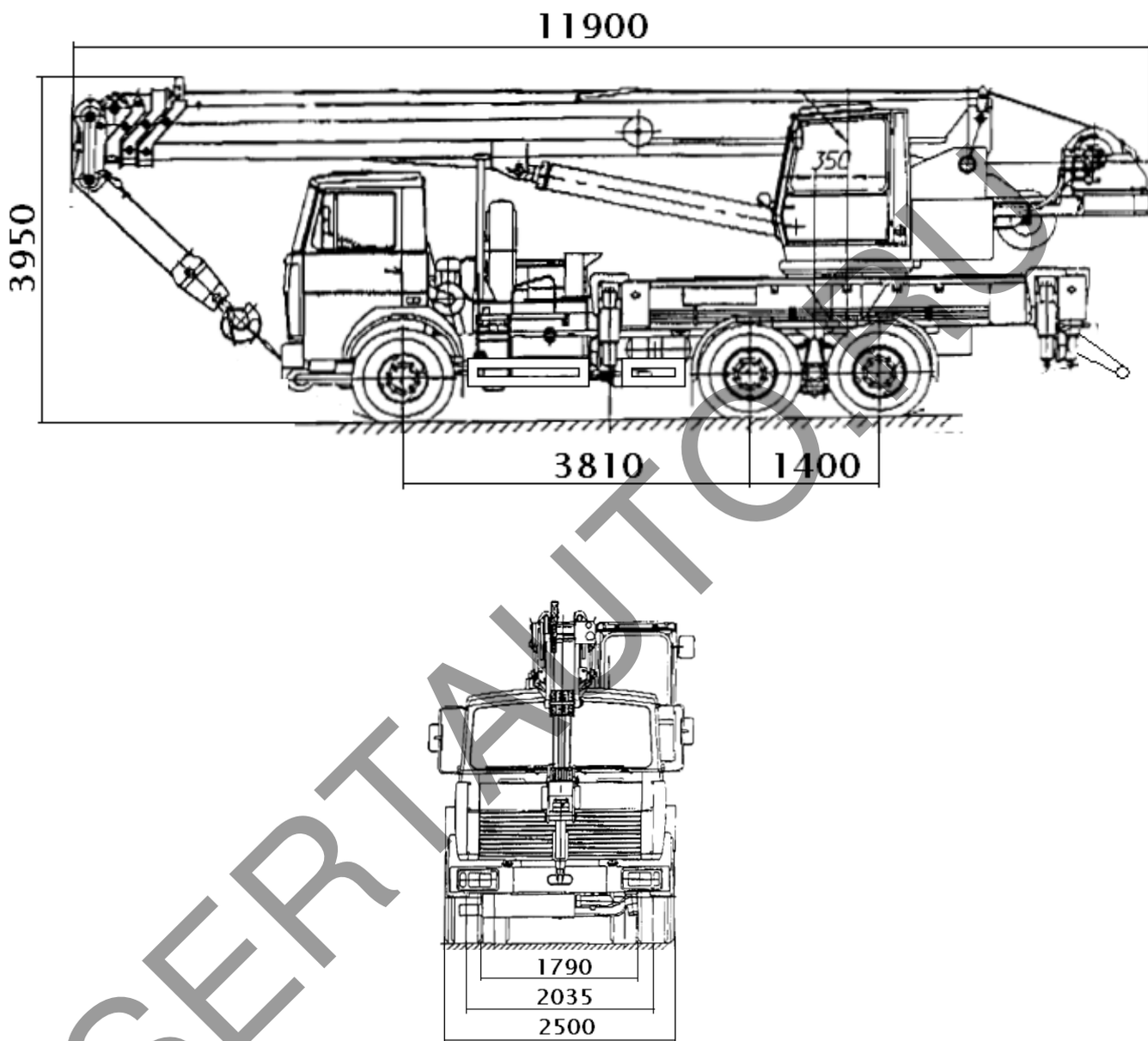
поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4 – 9: 55729C – условное обозначение типа транспортного средства -
кран автомобильный КС-55729В
на шасси МА3-6303А3

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 – 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства
(0000004 - 0000100)



**Общий вид крана автомобильного КС-55729В
на шасси МАЗ-6303А3.**

МП