

**E-RU.MP03.B.00021**

17 октября 2011 г.

31 декабря 2012 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-55729-1В
ШАССИ	КАМАЗ-6540-62
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450, Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27, телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»), ОГРН 1024401432450, Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27, телефон: (49437) 4-23-42, факс: (49437) 4-23-43
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства КС-55729-1В предназначены для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00021 от 17 октября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00021

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / третьей, четвертой осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозахватного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 32 тонны в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом и крюковой подвеской; гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	11970
- ширина	2500
- высота	3850
База, мм	1800 + 2840 + 1320
Коля колеса первой, второй / третьей, четвертой осей, мм	2043 / 1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	30750
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	30900
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на первую ось	6125
- на вторую ось	6125
- на третью ось	9325
- на четвертую ось	9325
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11760
- степень сжатия	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1177 (1300 - 1350)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MS6.1 0 281 020 090
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-30; ЯЗДА, 274-31; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-11; АЗПИ, 216-11А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510; 7405.1109510-01; 7405.1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 (MF-430); фрикционное, сухое, однодисковое

## E-RU.MP03.B.00021

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей				
	КАМАЗ, 154	ZF 9S1310TO	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1		
- передаточные числа	низшее	высшее			
	I	7,820	6,380	9,480	8,960
	II	4,030	3,290	6,580	6,370
	III	2,500	2,040	4,680	4,710
	IV	1,530	1,250	3,480	3,530
	V	1,000	0,815	2,620	2,540
	VI	—	—	1,890	1,810
	VII	—	—	1,350	1,340
	VIII	—	—	1,000	1,000
	IX	—	—	0,750	—
	понижающая	—	—	—	12,910
	3.X.	7,380	6,020	8,970	12,200
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор				
- передаточное число	4,980; 5,430				
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание) (первой и второй осей (каждой из осей))	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание) (третьей и четвертой осей)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 6540-3400020; RBL, C-500L715.116 (115.116) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую-вторую и третью-четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес третьей-четвертой осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель				
- компрессор (маркировка)	K5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906; 225cc(3971519); 53205-3509015; 53205-3509015-20; 3970808 (1W24259-02)				
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5.427.02.003.1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; задние типа 24/20: 661-3519200				
<b>Шины</b>					
- размерность	11.00R20		11R22,5		
- минимально допустимый индекс нагрузки	150/146		148/145		
- скоростная категория	K		L		
- статический радиус, мм	505		489		

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, и на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на двери кабины крановщика и на кабине водителя, справа, в проеме двери.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме шасси, спереди, справа.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z8C	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Открытое акционерное общество «Галичский автокрановый завод» (ОАО «ГАЗ»)
поз. 4 – 9:	55729D	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	???????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00021

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-55729-1В

