

E-RU.MP03.B.00052*

05 марта 2012 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-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3
ШАССИ	МАЗ-6303А3, МАЗ-630333
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	№₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»), ОГРН 1023201339700, Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10, телефон: (48336) 4-24-31, факс: (48336) 4-23-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»), ОГРН 1023201339700, Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10, телефон: (48336) 4-24-31, факс: (48336) 4-23-43
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, д. 10
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MP03.E01347П1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3 предназначены для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00052 от 05 марта 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00052

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 25 тонн в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом (опция); гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	11800	
- ширина	2500	
- высота	3820	
База, мм	3810 + 1400	
Колея передних / средних, задних колес, мм	2035 - 2060 / 1790 - 1804	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	22275 / 22775*	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	22350 / 22850*	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	6200 / 6500*	
- на заднюю тележку	16150 / 16350*	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
* в исполнении без гуська / с гуськом		
для ТС на шасси	МАЗ-6303А3	МАЗ-630333
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 6562.10;	DEUTZ, BF 6M 1013 FC Code CE210F2;
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11150	7146
- степень сжатия	17,5	18,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	181,8 (1900)	210,0 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1124,0 (1100 - 1300)	1050,0 (1400)
Топливо	дизельное	
для ТС на шасси	МАЗ-6303А3	МАЗ-630333
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	НПК «Элара», 50.3763	Bosch, DEUTZ № 0419 9551
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 136	Bosch, PLD 12 A (DEUTZ № 0211 2706 KZ)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 267-20; ЯЗДА, 267-21	Bosch, DLLA 147 P 1230 (DEUTZ № 0211 2960 KZ)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР-90 (ТКР-90-1); CZ, K36; Holset, HX40W	BWTS, S 200 G 058 Z
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??)	
для ТС на шасси	МАЗ-6303А3	МАЗ-630333
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	МАЗ, 555002-1201010	МАЗ, 630300-1201010

E-RU.MP03.B.00052

для ТС на шасси	МАЗ-6303А3				МАЗ-630333			
Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; MFZ, 430;				MFZ, 395;			
	фрикционное, сухое, однодисковое							
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;				ZF9S75; ZF9S109;			
	механическая, с ручным управлением							
для ТС с коробкой передач	ЯМЗ, 238А	ЯМЗ, 238М; ЯМЗ, 2381	ZF8S1350		ЯМЗ, 239	МАЗ, 543205	МЗКТ, 65151	
- число передач	вперед - 8, назад - 2		вперед - 8, назад - 1		вперед - 9, назад - 1			
- 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	—	—	—	—	—
для ТС с коробкой передач	9JS180А; 9JS180ТА	9JS200А; 9JS200ТА	9JS150F	ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО	9JS135А; 9JS135ТА	ZF9S75	ZF9S109	
- число передач	вперед - 9, назад - 1							
- передаточные числа	I	10,690	13,960	10,060	9,480	11,020	9,560	10,240
	II	7,080	7,470	6,710	6,580	6,550	6,470	6,570
	III	5,250	5,280	4,920	4,680	4,640	4,720	4,780
	IV	3,400	3,820	3,360	3,480	3,360	3,500	3,530
	V	2,680	2,790	2,650	2,620	2,460	2,540	2,610
	VI	2,080	1,950	2,000	1,890	1,950	1,850	1,860
	VII	1,550	1,380	1,470	1,350	1,380	1,350	1,350
	VIII	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	IX	0,790	0,730	0,790	0,750	0,730	0,730	0,740
	3.X.	11,170	13,960	10,510	8,970	11,520	8,520	9,440
Главная передача (тип, маркировка)	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 (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64221-3400010(-??); МАЗ, 64229-3400010(-??); ШНКФ, 453461.700; ZF 8099 955 604 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»							

E-RU.MP03.B.00052

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка) - тормозные камеры (маркировка)	Knorr-Bremse, LK3959; БЗА, 5336-3509012(-??) первой оси: ГЗАА, 24.3519010(-??); МАЗ, 5336-3519210/211; РААЗАМОЗИЛ, 100-3519210/210(-??); второй, третьей осей: РААЗАМОЗИЛ, 100-3519200(-??); ГЗАА, 24.3519200; МАЗ, 5336-3519200; Knorr-Bremse, BZ9657 (BZ9664); Wabco, 925 492...	
Шины		
- размерность	12.00R20	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/149	154/150
- скоростная категория	J	M
- статический радиус, мм	526	499

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или 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/или на кабине водителя, справа, в проеме двери.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, 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
X	8	9	5	5	7	1	3	6	?	?	A	H	5	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	557136	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:	?	– цифра или буква по усмотрению завода-изготовителя
поз. 12 – 14:	AH5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00052

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-55713-6К, КС-55713-6К-1, КС-55713-6К-2, КС-55713-6К-3

