

E-RU.MP03.B.00046*

20 февраля 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-35719-3-02, КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3
ШАССИ	Урал-5557-1151-40
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₃G
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.E01684П1, 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-35719-3-02, КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3 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.00046 от 20 февраля 2012 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.00046

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозахватного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 15 тонн (для ТС КС-35719-3-02) или 25 тонн (для ТС КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3) 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 для ТС КС-35719-3-02, КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2); гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная				
для ТС	КС-35719-3-02	КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3			
Габаритные размеры, мм	10100		11100		
- длина	10100		11100		
- ширина	2500		2500		
- высота	3600		3800		
База, мм	3525 + 1400				
Колея передних / средних, задних колес, мм	2010 / 2010				
для ТС	КС-35719-3-02	КС-55713-3К	КС-55713-3К-1	КС-55713-3К-2	КС-55713-3К-3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18820/19120*	21090/21540*	20750/21200*	21300/21750*	22350
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	18970/19270*	21240/21690*	20900/21350*	21450/21900*	22500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	4700/4900*	5300/5350*	5200/5250*	5300/5500*	6000
- на заднюю тележку	14270/14370*	15940/16340*	15700/16100*	16150/16400*	16500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
* в исполнении без гуська / с гуськом					
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	11150				
- степень сжатия	16,5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	882 (1100 - 1300)				
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01				
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СЗ, К-36; НПО «Турботехника», ТКР 90				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510; ФВ 721.1109510				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует				
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02				

E-RU.MP03.B.00046

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 2361; механическая, пятиступенчатая, трехходовая
- число передач	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа	
I	5,220
II	2,900
III	1,520
IV	1,000
V	0,664
3.X.	5,220
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	низшее - 2,150; высшее - 1,210
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,490
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64229; RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралА3; пневмогидравлическая (пневматический двухконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку и гидравлический трехконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого борта); с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралА3; трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3; моторный тормоз - замедлитель
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10; 4331-3509009; 16.3509012
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040
Шины	
- размерность	425/85R21
- минимально допустимый индекс нагрузки	156
- скоростная категория	G
- статический радиус, мм	585

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	7	1	?	3	?	?	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:	357193 557133	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства - для KC-35719-3-02 для KC-55713-3K, KC-55713-3K-1, KC-55713-3K-2, KC-55713-3K-3
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:	АН5	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» (ОАО «КАЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

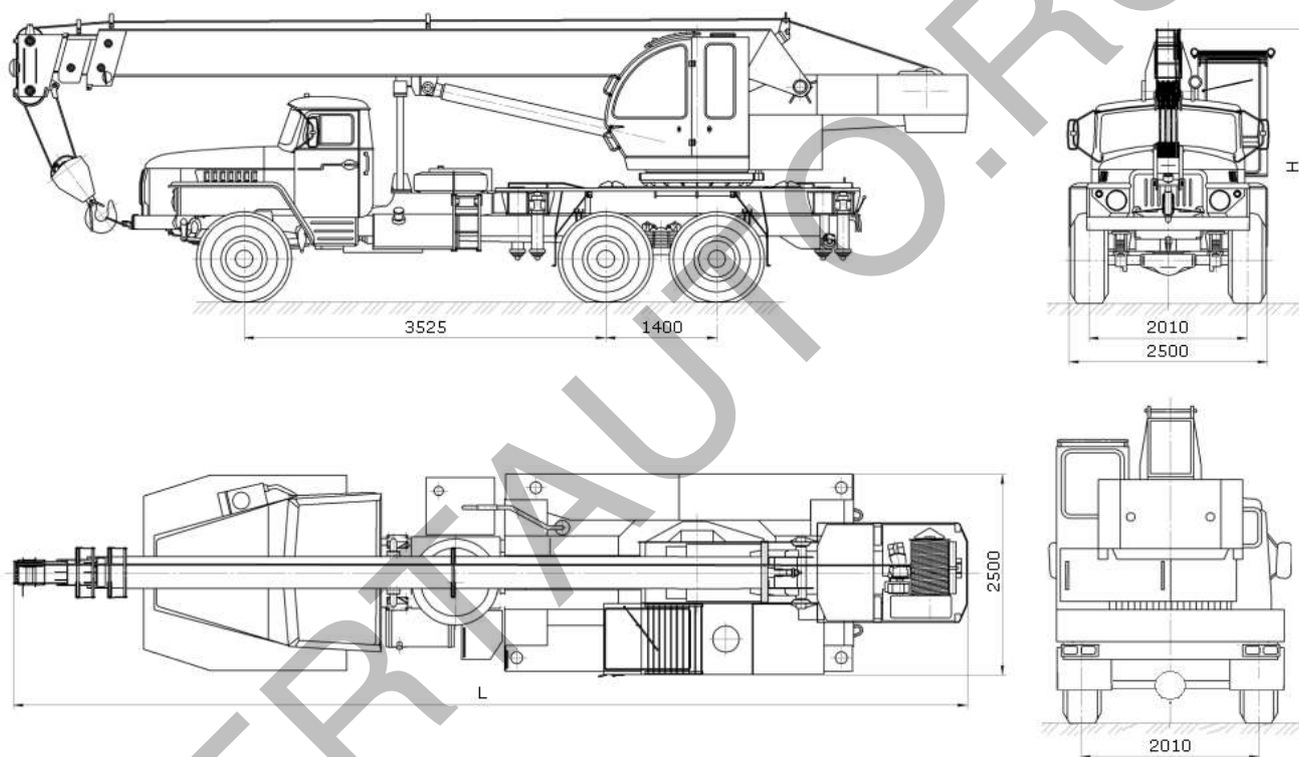
Руководитель органа по сертификации

_____ М.В. Топольский
подпись инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00046

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КС-35719-3-02, КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3



для ТС	КС-35719-3-02	КС-55713-3К, КС-55713-3К-1, КС-55713-3К-2, КС-55713-3К-3
Длина (L)	10100	11100
Высота (H)	3600	3800