

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ “ТЕСТ-СДМ”
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР “ТЕСТ-СДМ”

РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.

125424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01525

Марка транспортного средства	КАЗ
Тип транспортного средства	КС-55713-3К-3
Модификации	—
Коммерческое наименование	Клинцы
Шасси транспортного средства	Урал-5557-40
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	48 3512
Код VIN	с X895571339?АН5001 по X89557133??АН5100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО “Клинцовский автокрановый завод”, (ОАО «КАЗ»), Россия, 243100, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, 10

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 грузозачного пространства	крановое оборудование грузоподъемностью 25 т
Назначение транспортного средства	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MP03.E01525

Габаритные размеры, мм	
- длина	11500
- ширина	2500
- высота	3980
База, мм	3525+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003) (без гуська), кг	22350
Полная масса транспортного средства (без гуська), кг	22500
- на переднюю ось	6000
- на заднюю тележку	16500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 (и его комплектации с -1 по -99) четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V - образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
<hr/>	
Система питания	раздельного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510; ФВ 721.1109510
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, две приемные трубы, система нейтрализации отсутствует
Глушитель выпуска (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
<hr/>	

POCC RU.MP03.E01525

Трансмиссия	УралАЗ, механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182 – фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II – V передачах
– число передач	вперед – 5; назад – 1
– передаточные числа коробки передач:	
I	5,22
II	2,90
III	1,52
IV	1,00
V	0,664
3.X.	5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– передаточные числа раздаточной коробки	высшая передача – 1,21; низшая передача – 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточные числа главной передачи	7,32; 7,49
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм: УралАЗ, типа «двухзаходный червяк - зубчатый сектор»; или МАЗ-64229, типа «винт - шариковая гайка - рейка – сектор»
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контур передней оси и контур задней тележки;
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа; АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз – замедлитель с пневматическим приводом

РОСС RU.MP03.E01525

Шины (марка, размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	КАМА 1260 (-1) 425/85R21 156 G	ИД-П284 1200x500-508 156 F
Оборудование транспортного средства	<ul style="list-style-type: none"> – дополнительная рама с четырьмя гидравлическими опорами; – поворотная платформа с кабиной управления и грузовыми лебедками, – телескопическая стрела с грузовым канатом и крюковой подвеской; – гидромеханическая трансмиссия привода крановой установки; – электрооборудование и приборы безопасности. 	

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X895571339?AH5001 по X89557133??AH5100

При проезде кранов автомобильных КС-55713-3К-3 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».

КАЗ, КС-55713-3К-3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с 20 июля 2009 г.

РОСС RU.MP03.E01525

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 правой панели боковины кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на раме кранового оборудования с правой стороны
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
X	8	9	5	5	7	1	3	3	?	?	A	H	5	?	?	?

поз. 1 – 3

Международный код изготовителя (WMI)

поз. 1 – 3

X89

– код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9

Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 8

55713

– тип транспортного средства:

- кран автомобильный КС-55713

поз. 9

3

– обозначение марки и типа базового шасси – Урал-5557-40

поз. 10 – 17

Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10

?

– год выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11

?

– контрольная цифра или буква по усмотрению изготовителя

поз. 12 – 14

АН5

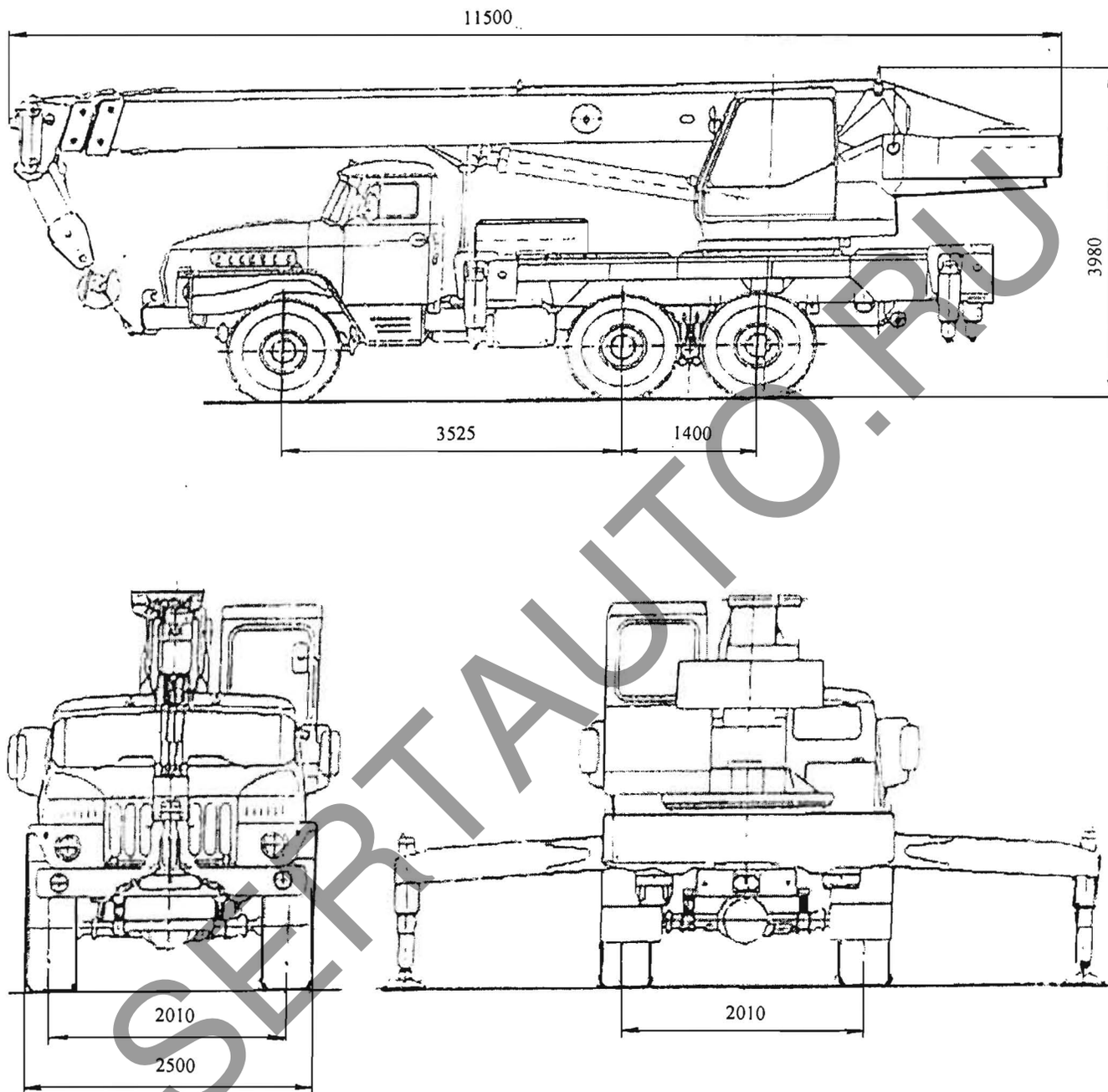
– код изготовителя (совместно с WMI)

ОАО «Клинцовский автокрановый завод»,
Россия, 243100, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, 10

поз. 15 – 17

???

– производственный номер транспортного средства
с 001 по 100



КАЗ, КС-55713-3К-3
(автомобильный кран на шасси Урал-5557-40)