

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС ВУ.МТ29.Е00284

19 апреля **2005 г.**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КС-3579.00.000-02 кран автомобильный
Шасси транспортного средства	МАЗ-533702
Категория транспортного средства	№
Код ТН ВЭД	8705 10
Код VIN	УЗДКС3579????????
Заявитель и его адрес	ООО "Торговый дом "МАШЕКА", Российская Федерация, 125195, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 59
Изготовитель и его адрес	РУП МЗТМ "Могилёвтрансмаш", Республика Беларусь, 212030, г. Могилёв, ул. Крупской, д. 232

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	Гидравлическая стреловая крановая установка грузоподъёмностью 15,0 тонн
Кабина	Цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

РОСС BY.MT29.E00284

Габаритные размеры, мм.

- длина	10580
- ширина	2500
- высота	3900
База, мм.	3950
Колея передних / задних колёс, мм.	2032 / 1790

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	16550
Полная масса транспортного средства, кг.	16700
- на переднюю ось	6700
- на заднюю ось	10000

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2, четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха
Количество и расположение цилиндров	6, V-образное
Рабочий объём, см ³	11150
Степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	159,0 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	864,0 (1300)
Топливо	дизельное

Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133 или ЯЗДА, 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9 или ТОЗ или К-36 или С14
Воздушный фильтр (марка, тип)	238Н-1109010-10

РОСС BY.MT29.E00284

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип)	Один глушитель, система нейтрализации отсутствует МАЗ, 630300-1201010
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	Механическая ЯМЗ-182, фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236П, механическая, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад.
I-	5,26
II-	2,90
III-	1,52
IV-	1,00
V-	0,66
З.Х.-	5,48
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, разнесенная, двухступенчатая, включает конический редуктор и колесные передачи
передаточное число главной передачи	7,79
Подвеска - передняя	Зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	Зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя дополнительными рессорами и со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой механизм типа "винт- шариковая гайка -рейка-сектор" с гидроусилителем
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	Тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	Моторный тормоз-замедлитель

РОСС BY.MT29.E00284

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	12.00R ИД-304, У4 150 / 146 J
---	--

Дополнительное оборудование транспортного средства	Предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106, коробка отбора мощности
---	---

кран автомобильный КС-3579.00.000-02

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на одной странице приведён в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации

подпись **В.Ф. Гришин**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

РОСС ВУ.МТ29.Е00284

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой стороне кабины крановой установки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На правом продольном лонжероне рамы транспортного средства в задней его части.**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

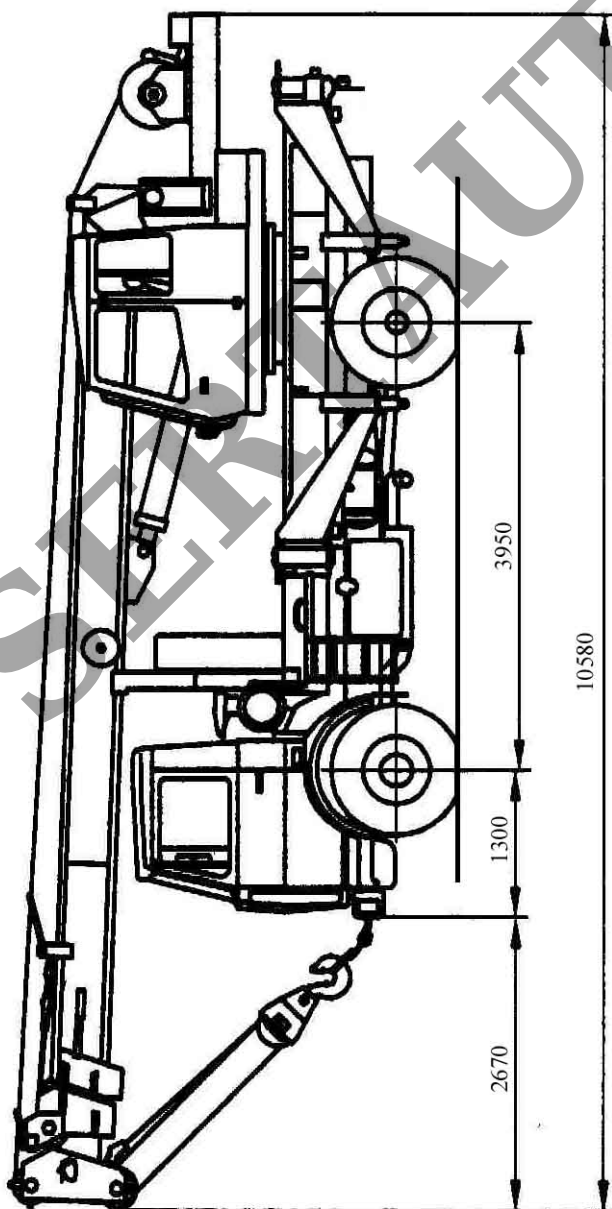
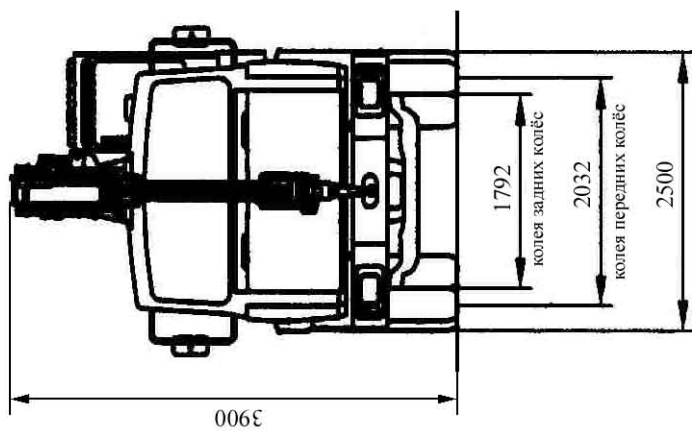
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	D	K	C	3	5	7	9	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **У3D** – WMI (международный код изготовителя):

Республика Беларусь, РУП МЗТМ "Могилёвтрансмаш";

поз. 4-9: **КС3579** – VDS (описательная часть идентификационного номера):
тип транспортного средства;поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);поз.11-17: **???????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Кран автомобильный КС-3579.00.000-02