

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г, (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)

РОСС UA.MT22.E01291

24 марта 2004

Тип транспортного средства	Машины подметально-уборочные: (ПУМ-93) 930000, (ПУМ-93) 930001
Шасси	ГАЗ-3307 - 930000 ГАЗ-33072 - 930001
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90 900
Код VIN	Y79930000?0A28..., Y79930001?0A28...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Киевский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ") Украина, 03022, г. Киев, ул. Васильковская, 28
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное; в межбазовом пространстве – лотковые (левая и правая) щетки; в задней части – центральная щетка со скребковым транспортером
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов с грузочным бункером самосвального типа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС UA.MT22.E01291

Габаритные размеры, мм, не более

- длина	7400
- ширина	2460
- высота	2770

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630 / 1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более 5030

Полная масса транспортного средства, кг, не более: 7850

- на переднюю ось	1875
- на заднюю ось	5975

Двигатель (марка, тип)

3M3-513, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем, см³ 4250

- степень сжатия 7,6

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 87,5 (3200)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 274,7 (2250)

Топливо этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) К - 135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип) 3307-1109010, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

батареяная, бесконтактная

РОСС UA.MT22.E01291

Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа с шумопоглощающим наполнителем
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
-число передач	5
-передаточные числа коробки передач	I - 6.555 II - 3.933 III - 2.376 IV - 1.442 V - 1.000 3X - 5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя

РОСС UA.MT22.E01291

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа или пневмогидравлическая тормозная система с антиблокировочными системами Knorr-Bremse
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и индекс категории скорости)	8.25 R20, -, 125/122 или 130/128, J
Тип привода рабочих органов	гидромеханический
Вместимость бака для технологической воды, м ³ , не более	0,9
Масса загружаемых загрязнений, кг, не менее	1845
Ширина рабочей зоны, м, не менее:	
- при работе с одной лотковой щеткой	2,20
- при работе с двумя лотковыми щетками	2,70
Дополнительное оборудование транспортного средства	независимый отопитель, проблесковый маячок, фара для освещения рабочей зоны – 2 шт.

**Машины подметально-уборочные:
(ПУМ-93) 930000, (ПУМ-93) 930001**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид машин подметально-уборочных приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации

М.И.Грифф

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС UA.MT22.E01291

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 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутренней стенке правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя;
 - на внутренней стенке правой двери кабины.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	7	9	?	?	?	?	?	?	?	0	A	2	8	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
Y79 - Украина, ОАО "КОММАШ"

поз. 12-14: A28 - Украина, ОАО "КОММАШ"
(цифра 9 на поз.3 WMI и знаки на поз.12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год)

поз 4-9: 930000, 930001 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96:
3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС UA.MT22.E01291

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

**Машины подметально-уборочные:
(ПУМ-93) 930000, (ПУМ-93) 930001**

