



**КРАТКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
СПРАВОЧНИК В 5 ТОМАХ**

*Том 4 выпущен под общей редакцией
д-ра тех. наук, проф. М.И. Гриффа*

Том 4

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

Часть 2

**Коммунальная техника,
строительно-монтажная техника,
спецтехника для нефтегазового комплекса,
пожарная техника, автомастерские
и автолаборатории**

691804

Москва
Автополис-плюс
2005

1.3. Мусоровозы

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОАО «КУБЖИК»
 Россия, 350067, г. Краснодар,
 ул. Индустриальная, 1
 Тел.: (8612) 68-93-27, факс: (8612) 68-96-65

Мусоровозы
(КО-413)
(КО-440-1)

3843
483211

Предназначены для механизированной погрузки твердых бытовых отходов и мусора, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах утилизации; конструкция обеспечивает возможность подъезда к труднодоступным местам загрузки отходов в городских районах с плотной жилой застройкой и узкими проездами.

Комплектация соответственно: 3843-0000010, 48321-0000010-01.

Базовое шасси – ГАЗ-3307.

Схема компоновки транспортного средства – капотная; расположение двигателя – переднее продольное.

Исполнение загрузочного пространства – кузов цельнометаллический с боковой загрузкой (для 3843), с задней загрузкой (для 483211) и самосвальной разгрузкой.

Кабина – цельнометаллическая, двухдверная, двухместная.

Двигатель (тип, марка) – четырехтактный, бензиновый, ЗМЗ-513; максимальная мощность 87,5/3200 (кВт/мин⁻¹) и максимальный крутящий момент 274,7/2250 (Н·м /мин⁻¹).

Коробка передач – механическая, пятиступенчатая.

Главная передача – 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.

Тормозные системы и привод:

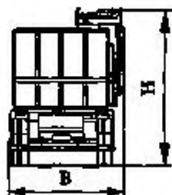
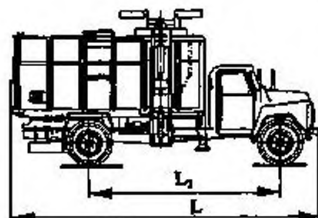
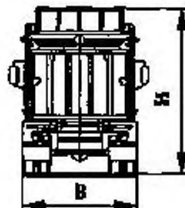
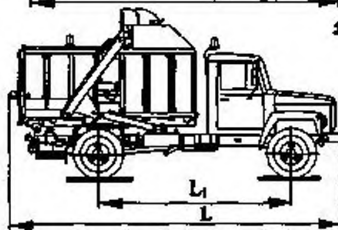
рабочая – гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая тормозная система с АБС;

стояночная – механический привод к тормозным механизмам задних колес.

Размер шин – 8.25R20.

Общие технические характеристики

Параметры	Модели	3843	483211
Шасси		ГАЗ-3307	
Колесная формула/ведущие колеса		4x2/задние	
Масса снаряженного транспортного средства, кг		4640	4860
Полная масса транспортного средства, кг:		7850	8000
- на переднюю ось		1875	2000
- на заднюю ось		5975	6000
Габаритные размеры, мм:			
- длина (L)		6200	6500
- ширина (B)		2450	2350
- высота (H)		3110	2730
База, мм (L ₁)		3770	
Колея передних/задних колес, мм		1630/1690	
Вместимость топливного бака, л		100	
Расход топлива, л/100 км		19,6	
Внешний габаритный радиус поворота, м		9	
Технологическое оборудование транспортного средства			
Вместимость кузова полезная, м ³		7,5	9,5±0,2
Грузоподъемность загрузочного устройства, кг		500	600
Тип привода рабочих органов		Гидравлический	
Транспортная скорость, км/ч		50	
Дополнительное оборудование транспортного средства		Независимый отопитель, фара осветительная рабочей зоны, упор страховочный	

3843

483211


ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Киевский завод
коммунального машиностроения
ОАО «КОММАШ»

Украина, 03022, г. Киев, ул. Васильковская, 28
Тел.: (044) 253-99-00, факс: (044) 253-51-40

**Мусоровозы
{КО-413}****413000, 413001**

Предназначены для механизированной погрузки твердых бытовых отходов и мусора из стандартных контейнеров в кузов мусоровоза, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах утилизации; конструкция обеспечивает возможность подъезда к труднодоступным местам загрузки отходов в городских районах с плотной жилой застройкой и узкими проездами.

Базовое шасси – ГАЗ-3307 (для 413000), ГАЗ-33072 (для 413001).

Схема компоновки транспортного средства – капотная; расположение двигателя – переднее продольное.

Исполнение грузочного пространства – кузов цельнометаллический закрытого типа, с боковой загрузкой и самосвальной разгрузкой.

Кабина – цельнометаллическая, двухдверная, двухместная.

Двигатель (тип, марка) – четырехтактный, бензиновый, ЗМЗ-513; максимальная мощность 87,5/3200 (кВт/мин⁻¹) и максимальный крутящий момент 274,7/2250 (Н·м /мин⁻¹).

Коробка передач – механическая, пятиступенчатая.

Главная передача – одинарная, гипoidная; 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.

Тормозные системы и привод:

рабочая – 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 АБС;

стояночная – механический привод к тормозным механизмам задних колес.

Размер шин – 8.25R20.

Общие технические характеристики

Параметры	Модели	413000, 413001
Шасси		ГАЗ-3307, ГАЗ-33072
Колесная формула/ведущие колеса		4 x 2 / задние
Масса снаряженного транспортного средства, кг		4640
Полная масса транспортного средства, кг:		7850
– на переднюю ось		1875
– на заднюю ось		5975
Габаритные размеры, мм		
– длина (L)		6200
– ширина (B)		2450
– высота (H)		3110
База, мм (L ₁)		3770
Колеса передних/задних колес, мм		1630 / 1690
Вместимость топливного бака, л		100
Расход топлива, л/100 км		19,6
Внешний габаритный радиус поворота, м		9
Технологическое оборудование транспортного средства		
Масса спецоборудования, кг		2270
Тип привода рабочих органов		Гидравлический
Вместимость кузова технологическая, м ³		7,5
Транспортная скорость, км/ч		50
Дополнительное оборудование транспортного средства		Независимый отопитель, фара для освещения рабочей зоны

