

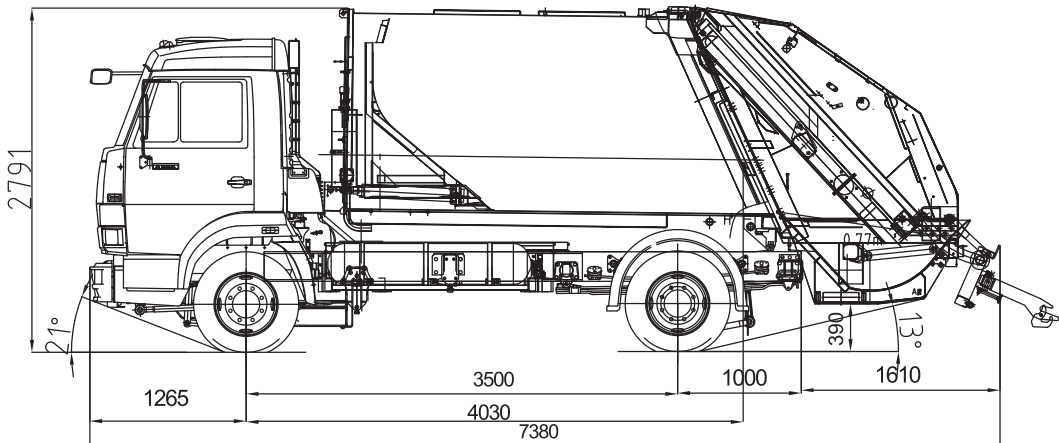


# ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

## Мусоровоз с задней загрузкой CMZL-9G (газобаллонное шасси КАМАЗ-4308 4x2)



- Система обзорного видеонаблюдения рабочей зоны оборудования
- Монитор системы видеонаблюдения оснащен функцией просмотра инструкции по особенностям управления надстройки
- Система весового контроля перевозимого груза с возможностью связи через систему «Глонасс»
- Автоматическая централизованная система смазки совмещенная с шасси автомобиля
- Дополнительная система освещения рабочей зоны оборудования
- Загрузочный бункер надстроек оснащен автоматической закрывающейся дверью, что обеспечивает безопасность выполнения работы в зоне забора и прессования мусора, а также предотвращает разбрасывание загруженных отходов во время движения автомобиля
- Электронная система управления и контроля оборудованием «Morita»
- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза
- Снижение вредных выбросов



## Мусоровоз с задней загрузкой CMZL-9G (газобаллонное шасси КАМАЗ-4308 4x2)

### Технические характеристики

- Мусоровоз CMZL-9G с задней загрузкой предназначен для автоматизированной и ручной выгрузки твердых бытовых отходов из стандартных контейнеров емкостью 0,12 м<sup>3</sup> и 1,1 м<sup>3</sup> в кузов, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
- Привод рабочих органов гидравлический. Загрузка бытовых отходов производится при помощи захватов механизма опрокидывания (порядок действий: захват, подъем, опрокидывание, встряхивание и установка контейнера на место).
- Применение электронного управления рабочими органами дает возможность выполнять все рабочие операции в автоматическом и полуавтоматическом режиме.
- Перемещение мусора для равномерного заполнения кузова производится уплотняющей плитой, которая уплотняя мусор сдвигает выталкивающую плиту в переднюю часть кузова.
- Разгрузка отходов производится путем поднятия бункера с помощью гидроцилиндров, далее отходы выгружаются выталкивающей плитой.
- Топливная система автомобиля оснащена 4 баллонами, размещенными на раме: слева 2 по 100л., справа 2 по 80 л.
- Общий объем баллонов составляет 360 л. и вмещает 72 куб. м. скатого природного газа при давлении 200 атм.

<b>Модель</b>	<b>CMZL-9G</b>
Полезный объем кузова, куб. м.....	9
Полезный объём загрузочного бункера, куб.м.....	1,25
Масса мусора, кг.....	3300
Коэффициент уплотнения мусора при удельной массе ТБО 120 кг/куб.м.....	до 9
Масса спецоборудования, кг.....	3950
Снаряженная масса а/м, кг.....	8100
Полная масса, кг.....	11900
Распределение полной массы, кг:	
—на переднюю ось .....	4350
—на задний мост.....	7550
Максимальная скорость, не менее км/ч .....	100
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
длина.....	7750
ширина .....	2480
высота .....	2795
колесная база .....	3500
<b>Время загрузки, сек.</b>	14-16
<b>Базовое шасси:</b>	
Модель .....	KAMAZ-4308-R
<b>Двигатель:</b>	
Модель №1.....	YC6J190N-40
Модель №2 .....	YC6G180N-40
Тип .....	газовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором распределенным впрыском, с искровым зажиганием
Расположение/число цилиндров.....	рядное / 6 / 4
Максимальная мощность, кВт/л.с. ....	140 (190) / 132 (180)
Топливо .....	газ природный сжатый, ГОСТ 27577

**KAMAZ**

**8-800-555-00-99**

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru

**KAMAZ**  **ЛИЗИНГ**  
МАШИНА ВАШЕГО БИЗНЕСА

  
**Рарите́к**

**(8552) 77-88-78, 77-89-55**

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru