



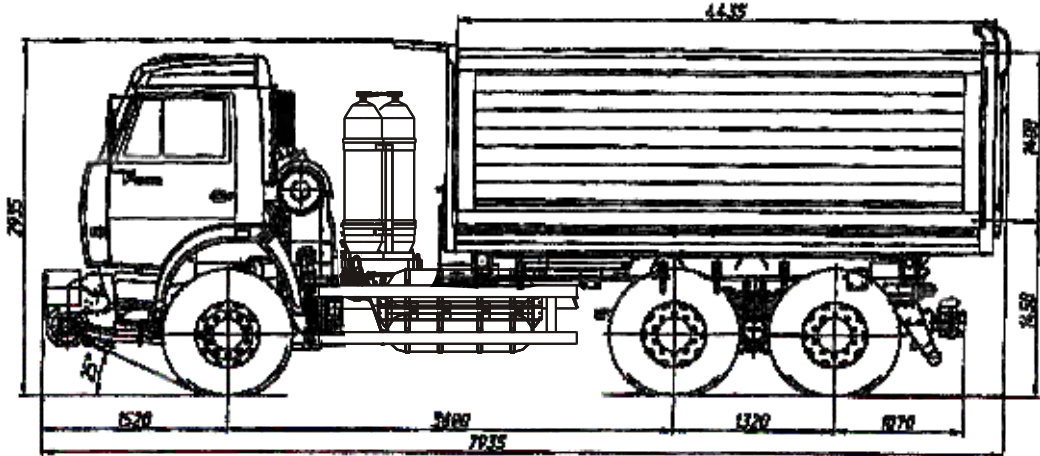
KAMAZ

ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## Автомобиль-самосвал 68901-99 на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз



## Автомобиль-самосвал 68901-99 с трехсторонней разгрузкой на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

### Технические характеристики

Газобаллонный автомобиль-самосвал 68901-99 предназначен для перевозки различных сыпучих строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов.

Топливная система автомобиля оснащена 13 баллонами объемом 80 л. каждый: 9 баллонов расположены вертикально за кабиной, 4 — горизонтально слева на раме. Общий объем баллонов составляет 1040 л. и вмещает 208 м<sup>3</sup> скатого природного газа при давлении 200 атм.

#### Самосвальная установка:

Платформа — цельнометаллическая, сварная, коробчатого типа, с защитным козырьком, закрывающей пространство между кабиной и платформой, имеет задний открывающийся борт и боковые открывающиеся борта, без обогрева.

Задний и боковые борта имеют верхнюю навеску.

Направление разгрузки — на две боковые стороны и назад. Запоры заднего борта — автоматические, открываются при подъеме платформы. Запоры боковых бортов — механические, открываются вручную, с ручной фиксацией.

Опрокидывающее устройство платформы гидравлическое с приводом от насоса через коробку отбора мощности. Управление механизмом подъема и опускания платформы — электропневматическое, дистанционное из кабины водителя. Гидроцилиндр телескопический, четырехступенчатый.

#### Двигатель:

Модель ..... 820.60-260 (Евро-4)  
Тип ..... газовый, с турбонаддувом и ОНВ, с  
электромагнитным дозатором и распределенным  
впрыском, с искровым зажиганием

Максимальная полезная мощность, л. с. (кВт),  
при 2200 об/мин ..... 260 (191)  
Топливо ..... газ природный, скатый, ГОСТ 27577

#### Характеристики Автомобиля:

Снаряженная масса, кг .....	10800
Грузоподъемность, кг .....	13000
Полная масса, кг .....	23950
- нагрузка на переднюю ось .....	5280
- нагрузка на заднюю тележку .....	18670
Полная масса автопоезда, кг .....	37550
Исполнение кабины.....	без спального места
Направление разгрузки .....	на боковые стороны и назад
Объем платформы, м <sup>3</sup> .....	15
Колея передних/задних колес, мм: с шинами 11.00R20 .....	2043/1890
Время подъема груж. платформы, не более, с .....	19
Время опускания платформы после разгрузки, не более, с .....	18
Угол опрокидывания платформы, град .....	50
Внутренние размеры платформы, мм: (длина x ширина x высота) .....	4435x2410x1400
Габаритные размеры автомобиля, мм: -длина .....	7935
-ширина .....	2500
-высота .....	2935
Максимальная скорость, км/ч .....	80
<b>Базовое шасси:</b>	
Модель .....	КАМАЗ-65115-1863-30

#### Характеристики прицепа самосвального 85310А:

Грузоподъемность, кг .....	9700
Объем платформы, м <sup>3</sup> .....	16,3
Полная масса прицепа, кг .....	16000
Направление разгрузки.....	на боковые стороны и назад

**KAMAZ**

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

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru



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

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru