



KAMAZ
ЦЕНТР

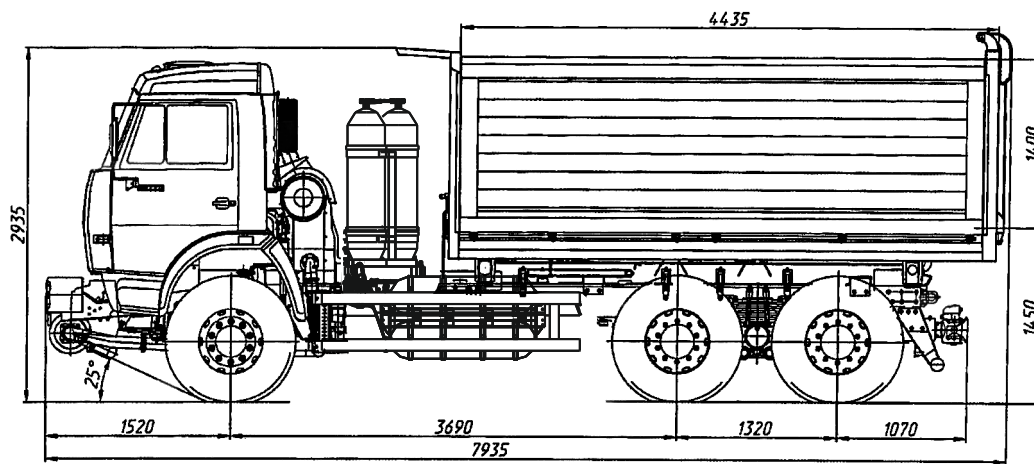
РариТЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ



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*

* - по сравнению с дизельным двигателем



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 м³ сжатого 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 борты, без обогрева.

Задний и боковые борты 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:

Модель820.60-260 (Евро-4)
 Типгазовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием
 Максимальная полезная мощность, л. с. (кВт), при 2200 об/мин260 (191)
 Топливогаз природный, сжатый, 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 ³	15
Колея передних/задних колес, мм:	
с шинами 11.00R20.....	2043/1890
Время подъема груз. 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

Базовое шасси:

МодельКАМАЗ-65115-1863-30

- **Характеристики прицепа самосвального 85310А:**

Грузоподъемность, кг	9700
Объем платформы, м ³	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

РаритЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ

8-800-333-25-52

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru