



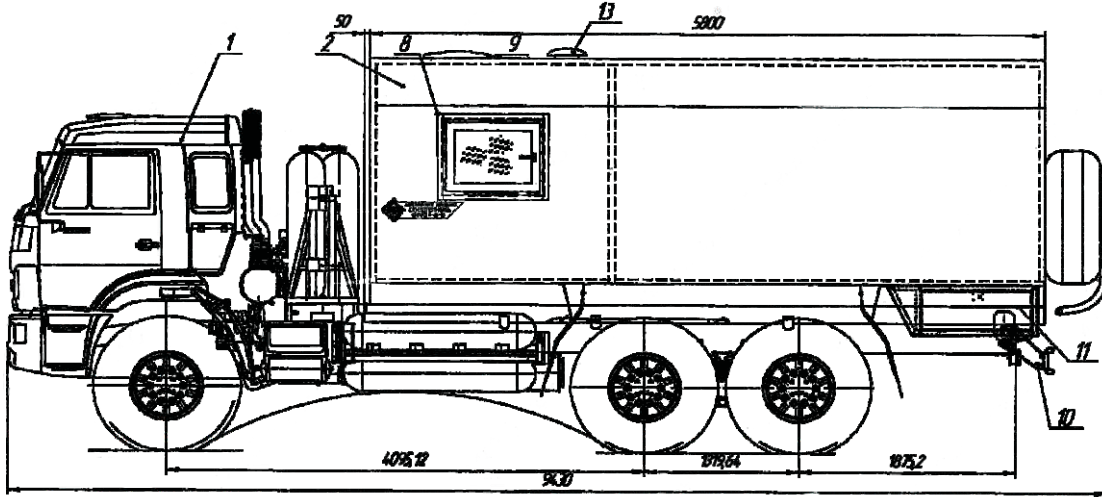
KAMAZ

# ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## Грузопассажирский автомобиль 3938Р1 шасси КАМАЗ-43114-3861-30 (6x6)

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



## Грузопассажирский автомобиль 3938Р1 шасси КАМАЗ-43114-3861-30 (6x6)

### Технические характеристики

<b>■ ГПА 3938Р1</b> предназначен для перевозки вахтовой бригады до 6 человек в кабине кузова, специализированного технологического оборудования и материалов, для выполнения ремонтных и настроечных работ.	<b>■ Электрооборудование:</b> Напряжение, В.....24 Аккумуляторы, В/Ачас.....2x12/190 Генератор, В/Вт.....28/2000
Специализированный кузов разделён на утеплённую кабину с технологическим оборудованием и грузовую платформу.	<b>■ Сцепление:</b> Тип.....диафрагменное, однодисковое мод. МФД-430 Привод.....гидравлический с пневмоусилителем Диаметр ведомого диска, мм.....430
Система отопления: - основная от автономного жидкостного подогревателя; - аварийная с подключением жидкостной системы охлаждения двигателя к основной системе отопления.	<b>■ Коробка передач:</b> Тип.....механическая, десятиступенчатая мод. КАМАЗ-154 Управление.....механическое, дистанционное
<b>■ Весовые параметры и нагрузки:</b> Снаряженная масса а/м, кг .....13800 Полная масса а/м, кг.....15400	<b>■ Раздаточная коробка:</b> Тип.....механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом Управление.....пневматическое
<b>■ Двигатель:</b> Модель.....КАМАЗ-820.60-260 (Евро-4) Тип.....газовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором и распределенным вприском, с искровым зажиганием Максимальная мощность, кВт (л.с.).....191 (260) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....2200 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм).....1078 (110) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин..1300-1500 Расположение и число цилиндров.....V-образное, 8 Рабочий объем, л.....11,76 Диаметр цилиндра и ход поршня, мм..... 120/130 Степень сжатия.....12 Топливо.....газ природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577	<b>■ Тормоза:</b> Привод.....пневматический
<b>■ Система питания:</b> Общий объем баллонов, л.....1420 (80x9+100x7) Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м.....284	<b>■ Колеса и шины:</b> Тип колес.....дисковые Тип шин.....пневматические, с регулированием давления Размер обода.....12,2-20,9 (310-533) Размер шин.....425/85 R21 (1260x425-533Р)
	<b>■ Кабина:</b> Тип.....расположенная над двигателем, с высокой крышей Исполнение.....со спальным местом
	<b>■ Характеристика а/м полной массой 15400 кг:</b> Максимальная скорость, не менее, км/ч.....90 Угол преодолеваемого подъема, не менее, %.....31 Внешний габаритный радиус поворота, м.....12

**KAMAZ**

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru

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

 **Raritek**

(8552) 77-88-78, 77-89-55  
kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru