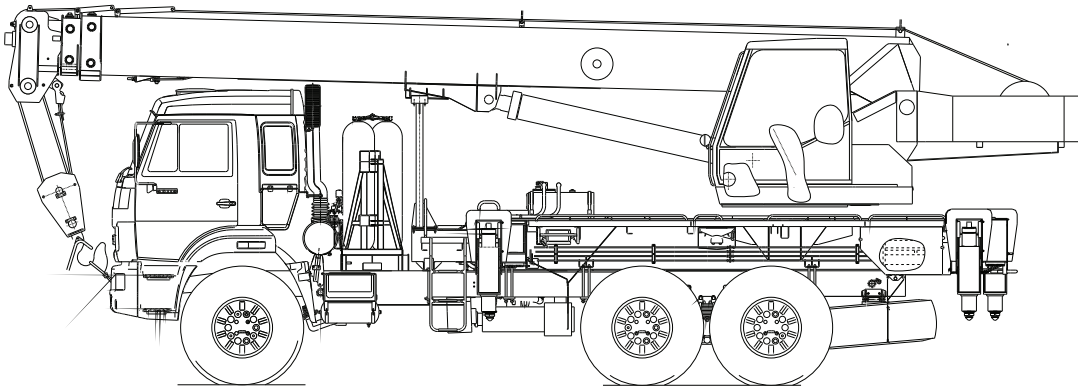


# ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## Автокран КС-55713-1К-1 КАМАЗ-65115-1865-30 (6x4)

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



## Автокран КС-55713-1К-1 на шасси КАМАЗ-65115-1865-30 (6x4)

### Технические характеристики

<b>■ Автокран КС-55713-1К-1</b> грузоподъёмностью 25 тонн, предназначен для выполнения широкого спектра погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Кран универсален и может применяться как в стесненных условиях города, так и в условиях удаленности от населенных пунктов. Основными критериями, предъявляемыми потребителями к спецтехнике, являются надёжность, проходимость и немало важным показателями в последнее время являются экономичность и экологичность машин.	<b>■ Модель</b> .....КС-55713-1К-1 Грузоподъемность макс.,т / вылет,м .....25 / 3,2 Максимальный грузовой момент, т*м .....80 Скорость посадки груза, м/мин .....0,2 Частота вращения повор.части об/мин .....0,2-0,96
<b>■ На кране установлена грузовая лебёдка с планетарным редуктором и дисковым тормозом, что удовлетворяет современным требованиям предъявляемых к грузоподъёмным машинам. За счёт высокого КПД планетарного механизма экономится до 10% топлива при работе грузовой лебёдки.</b>	<b>■ Базовое шасси:</b> Модель .....КАМАЗ-65115-1865-30
<b>■ Кран также оборудован современной кабиной крановщика отвечающей последним требованиям по удобству, комфортности и обзорности солнцезащитные шторки на лобовом и верхнем стекле, имеет отопитель, вентилятор, откидной задний люк и т.д., а также по желанию заказчика может комплектоваться аудио системой.</b>	<b>■ Двигатель:</b> Модель .....КАМАЗ-820.60-260 (Евро-4) Тип .....газовый, с турбонаддувом, с ОНВ, электронным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием
<b>■ Рабочая высота подъёма, м</b> .....35 <b>Горизонтальный вылет, м</b> .....23,5 <b>Грузоподъёмность люльки, кг</b> .....300 <b>Угол поворота, град</b> .....неограничен <b>Максимальный горизонтальный вылет, м</b> .....20 <b>Ширина передних/задних опор, мм</b> .....5860 / 5860	<b>■ Тормоза:</b> Максимальная мощность, кВт (л.с.) .....221 (300) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин .....1900 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм) .....1226 (125) Расположение цилиндров .....V-образное, 8 Рабочий объем, л .....11,76 Диаметр цилиндра и ход поршня, мм .....120/130 Степень сжатия .....12
<b>■ Система питания:</b> Общий объём баллонов, л .....720 (9x80) 9 баллонов за кабиной. Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м .....144 Топливо.....газ природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577	<b>■ Тормоза:</b> Привод .....пневматический Размеры: диаметр барабана, мм .....400 Ширина тормозных накладок, мм .....140 Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см .....6300
<b>■ Электрооборудование:</b> Напряжение, В .....24 Аккумуляторы, В/Ачас .....2x12/190 Генератор, В/Вт .....28/2000	<b>■ Колеса и шины:</b> Тип колес .....дисковые Тип шин .....пневматические, камерные Размер обода .....7,5-20 (190-508) Размер шин .....11.00R20 (300R508)
<b>■ Сцепление:</b> Тип.....диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430 Привод.....гидравлический с пневмоусилителем Диаметр ведомого диска, мм .....430	<b>■ Кабина:</b> Тип.....расположенная над двигателем, с высокой крышей Исполнение.....без спального

**KAMAZ**

8-800-555-00-99  
www.kamaz.ru,  
callcentre@kamaz.org

**КАМАЗ**  **ЛИЗИНГ**  
МАШИНА ВАШЕГО БИЗНЕСА

  
**Рарите́к**

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