



**KAMAZ**  
ЦЕНТР

**РариТЭК**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



## Мусоровоз с задней загрузкой PresKO-17KG на шасси KAMAZ-53605-34 (4x2)

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

# Мусоровоз с задней загрузкой PresKO-17KG на шасси КАМАЗ-53605-34 (4x2)

## Технические характеристики

- Мусоровоз с задней загрузкой PresKO-17KG предназначен для механизированной и ручной загрузки твёрдых бытовых отходов из металлических и пластмассовых контейнеров всех типов, емкостью от 0,12 м3 до 1,1 м3, их уплотнения, транспортировки и механизированной выгрузки в местах утилизации.
- **Типы загружаемых контейнеров:**
  - Контейнеры объёмом 110/12/240/33 литров с плоской крышей по стандарту EN 840-1 и на 660 литров с плоской крышей по стандарту EN 840-2 (загружаются гребенчатым захватом)
  - Контейнеры объёмом 1100 литров со сдвижной крышей по стандарту EN 840-3 (загружаются рычажным захватом).
- **Особенности PresKO-17KG:**
  - Цельнометаллический кузов со сферическими боковинами без внешних рёбер;
  - Основной материал кузова: листовая сталь 09Г2С (толщина 3,4 и 5 мм.);
  - Основной материал ковша: сталь ХАР400 или аналог (толщина не менее 8 мм.);
  - Механизм прессования: подающая плита и шарнирно связанная с ней прессующая плита;
  - Материал ползунов подающей плиты: капролон;
  - Управление механизмом прессования: автоматическое прессование (1 полный цикл или непрерывное прессование) или управление циклом прессования раздельно;
  - Управление задним бортом (подъем/опускание): подъем с дистанционного пульта. Опускание только со стационарного пульта (при одновременном нажатии 2-х кнопок для безопасности оператора);
  - Загрузочное устройство с гребенчатым и рычажным захватом;
  - Управление опрокидывателем: рычагом, расположенным по обе стороны от опрокидывания или со стационарного пульта на заднем борту.
- **Модель ..... PresKO-17KG**
  - Полезный объем кузова куб.м. .... 15
  - Масса вывозимого мусора, кг ..... 6380
  - Коэффициент уплотнения мусора, ед. .... до 6
  - Масса спецоборудования, кг ..... 6400
  - Снаряженная масса а/м, кг ..... 14045
  - Полная масса а/м, кг ..... 20500
  - Максимальная скорость, км/ч ..... 80
- **Габаритные размеры, мм**
  - Длина ..... 8600
  - Ширина ..... 2550
  - Высота ..... 3500
- **Двигатель:**
  - Модель ..... КАМАЗ-820.74-300 (Евро-4)
  - Тип ..... газовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием
  - Максимальная мощность, кВт (л.с.) ..... 221 (300) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин ..... 1900
  - Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм) ..... 1226(125) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин. 1200-1400
  - 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
- **Система питания:**
  - Общий объем баллонов, л. .... 720 (8 штук)
  - Баллоны размещены на раме: слева 4х100 л., справа 4х80 л.
  - Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м ..... 144

**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