



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 XAR400 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 отдельно;
 - 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