

## Установка для слива и откачки отработанного масла мобильная



Мобильная пневматическая установка для сбора отработанного масла путем слива в подъемную ванну или отвода через маслосборные щупы.

### Особенности:

- Подъемная ванна для слива масла самотеком: макс. диаметр 570 мм (с расширителем), оснащена металлическим сетчатым фильтром
- Прозрачная предкамера для определения качества и количества заменяемого масла имеет герметичную конструкцию, полностью устраняющую утечку масла
- Предкамера изготовлена из термостойкого материала, что позволяет работать с маслами температурой до 120°C
- Быстрое и легкое удаление отработанного масла из двигателей и КПП через маслосборные щупы под действием разрежения
- Оснащена уровнемером для контроля заполнения основного резервуара
- Возможна установка в смотровой яме, под подъемником или на полу
- Ускоренный слив масла из основного резервуара под действием сжатого воздуха
- Современный дизайн, надежная конструкция.

### Стандартная комплектация

- основной маслосборный резервуар с манометром
- литая предкамера с вакуумметром и мерной шкалой
- подъемная ванна с расширителем
- комплект шлангов для удаления/откачки масла
- пробники для отбора масла с разъемами:
  - D 5 мм x 630 мм
  - D 6 мм x 630 мм
  - D 5 мм x 700 мм
  - D 6 мм x 700 мм
  - D 8 мм x 700 мм
  - D 7 мм x 1000 мм.

Артикул: **UZM8097**

## Технические характеристики

Емкость основного резервуара, л	80
Емкость подъемной ванны, л	20
Емкость предкамеры, л	12
Рабочее давление воздуха, бар	7-10
Макс. скорость отвода масла, при 60°C, л/мин	6.5 (для щупа 8x700 мм)
Разрежение, бар	0...-0.85
Макс. высота подъема ванны, мм	1940
Размеры ШxГxВ, мм	554x452x1280 (мин)
Вес, кг	33 (пустой)