



## Мобильная установка промывки котлов и теплообменников № 197

Установка для химической промывки №197 предназначена для удаления отложений в теплообменниках, водонагревателях, бойлерах, котлах и системах ГВС, изготовленных (из нержавеющей стали, чугуна, стали, меди. Промывку рекомендуется проводить с использованием промывочных растворов «Декарбон» или «Теплотекс плюс» в зависимости от отложений и характеристик промываемого оборудования. Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты УПТ выполнены из химически стойких материалов.

Установка расположена на колесной платформе с ручкой для удобства перемещения. Профессиональная установка №197 имеет манометры и комплект монтажных частей. Мобильная промывочная установка №197 позволяет промыть несколько теплообменников одновременно.

Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты установки №197 выполнены из химически стойких материалов.

### Технические характеристики

- ▶ Подключение к сети, В/Гц - 220/50
- ▶ Мощность, Вт - 1500
- ▶ Макс. напор насоса, м.в.ст - 28
- ▶ Макс. производительность насоса, л/час - 12200
- ▶ Объем бака, л - 100
- ▶ Макс. температура, °С - 60

### Комплект поставки установки №197 включает:

- ▶ Тележка со съёмными ограждениями (для удобства перемещения).
- ▶ Установка для промывки AquaProf.
- ▶ Манометры (для отображения давления в системе).
- ▶ Комплект монтажных частей (коллекторы, штуцеры, хомуты, соединительные шланги).

### Способ применения

Разбавить промывочную жидкость «Декарбон» водой в пропорции 1:5 / 1:15, в зависимости от количества и типа отложений в трубопроводной системе. Заполнить полиэтиленовый бак установки жидкостью для промывки через отверстие, расположенное под крышкой в верхней части бака. Шланги установки закрепляются на входе и выходе теплообменника. Насос запускается в работу с помощью кнопки (вкл./выкл.) в верхней части бака. Циркуляция раствора в системе способствует удалению отложений. Для более эффективного удаления отложений в данной



установке предусмотрен реверс, с помощью которого можно менять направление потока жидкости. Реверсивный поток способствует наилучшему и более быстрому удалению отложений. После использования кислотных жидкостей для промывки необходимо промыть систему 5%-ным щелочным нейтрализующим раствором РЦ30%, а затем проточной водой. Для этого необходимо слить жидкость из емкости установки № 190, заполнить ее 5%-ным щелочным раствором кислотного нейтрализатора и включить насос на некоторое время для нейтрализации остаточной кислотности для доведения рН до нейтрального значения.

#### Условия эксплуатации

Максимальная температура раствора реагента - 60°C,  
Электропитание - 220 В/50 Гц.

