

# Установка промывки АкваПроф 40



**Производитель:** Астерион.

**Назначение:** Используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, котлах и системах отопления.

**Объем емкости:** 30 л.

**Производительность насоса:** 4400 л/час (73 л/мин).

**Напор насоса:** 13 м (1,3 бар).

## Описание

**Установка АкваПроф 40** используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, водонагревателях, бойлерах, котлах и системах горячего водоснабжения. Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты УПТ выполнены из химически стойких материалов.

### Условия эксплуатации:

максимальная температура раствора реагента - 60°C,  
электропитание - 220 В/50 Гц.

## Комплект поставки

### Комплект поставки АкваПроф 40 включает:

емкость для смеси реагента и воды,  
циркуляционный вертикальный насос без уплотнений,  
система реверса для переключения направления подачи раствора реагента,  
соединительные шланги.

## Технические характеристики

Объем бака, л - 30.

Производительность, макс, л/час - 4400 (73 л/мин).

Высота напора, макс, м - 13 (1,3 бар).

Мощность двигателя, кВт - 0,37.

Вес, кг - 11,5.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 730x290x290.

Размер выходного штуцера, дюйм - 1".

Длина шлангов, м - 2,5.