

# Установка промывки АкваПроф 190



**Производитель:** Астерион.

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

**Объем емкости:** 100 л.

**Производительность насоса:** 9200 л/час (153 л/мин) .

**Напор насоса:** 12 м (1,2 бар).

## Описание

**Установка АкваПроф 190** используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, 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 190 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 - 100 .

Производительность, макс, л/час - 9200 (153 л/мин).

Высота напора, макс, м - 12 (1,2 бар).

Мощность двигателя, Вт - 550.

Вес, кг - 17,5.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 760x575x575.

Подсоединение, штуцер, дюйм - 1".

Длина шлангов, м - 2,5.



**ЭЛМА**  
торговый дом

[www.elmapump.ru](http://www.elmapump.ru)