

# Установка промывки АкваProf 190h



**Производитель:** АО "Астерион".

**Назначение:** Используется для удаления отложений различного происхождения в теплообменниках, котлах и системах отопления, с возможностью поддержки температуры раствора реагента.

Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений. Все компоненты установки выполнены из химически стойких материалов.

**Установка АкваProf 190h** оснащена нагревателем и блоком управления для поддержания требуемой температуры

## Технические характеристики

Объем бака - 100 л.

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

Высота напора, макс - 12 (1,2 бар).

Мощность двигателя насоса - 0,55 кВт.

Мощность нагревателя - 1 кВт.

Вес - 30 кг

Габаритные размеры, мм - 756x575x575.

Размер выходного штуцера, дюйм- 1 1/4".

Длина шлангов - 3 м.

## Условия эксплуатации

Максимальная температура раствора реагента - 60°C.

Электропитание - 220 В/50 Гц.

## Комплект поставки АкваProf 190h включает:

емкость для смеси реагента и воды,

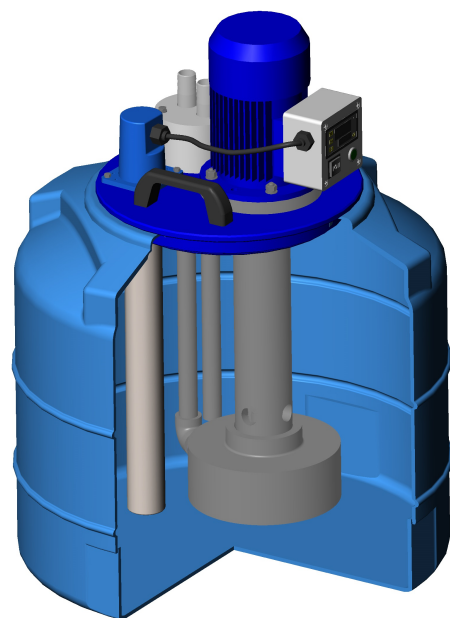
циркуляционный вертикальный насос без уплотнений,

погружной колбовый нагреватель из нержавеющей стали,

блок управления поддержанием температуры,

система реверса для переключения направления подачи раствора реагента,

соединительные шланги.



**ЭЛМА**  
торговый дом

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