

# Установка промывки АкваПроф 46



**Производитель:** Астерион.

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

**Объем емкости:** 30 л.

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

**Напор насоса:** 12 м (1,2 бар).

Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений.

Все компоненты установки АкваПроф 46 выполнены из химически стойких материалов.

## Технические характеристики

Объем бака, л - 30.

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

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

Мощность двигателя, кВт - 0,55.

Вес, кг - 21,1.

Макс. температура, °С - 60.

Габаритные размеры, мм - 640x530x530.

Размер выходного штуцера, дюйм - 1".

Длина шлангов, м - 3.

## Условия эксплуатации:

максимальная температура раствора реагента - 60°С;

электропитание - 220 В/50 Гц.

## Комплект поставки АкваПроф 46 включает:

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



**ЭЛМА**  
торговый дом

[www.td-elma.ru](http://www.td-elma.ru)