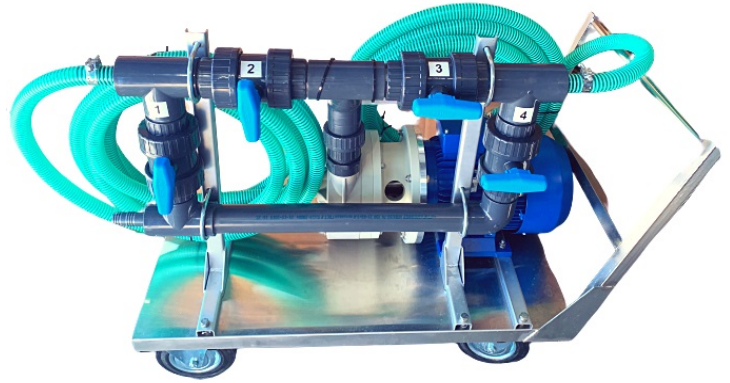


# Установка промывки АкваProf 701

**Производитель:** АО "Астерион"

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



**Производительность насоса SDF60:** 55 м<sup>3</sup>/час

**Напор насоса:** 32 метра\*

**Параметры двигателя:** 7,5 кВт, 3Ф, 380 В, 50 Гц, тип защиты IP55

## Описание

Все компоненты установки АкваProf 701 выполнены из химически стойких материалов, устойчивы к химическим моющим средствам.

### Условия эксплуатации:

максимальная температура раствора реагента - 60°C,  
электропитание - 380 В/50 Гц.

**Установка для промывки теплообменников АкваProf701 включает в себя:**

- насос химически стойкий с торцевым уплотнением с обвязкой;
- асинхронный электродвигатель;
- тележка
- система фитинговой обвязки с возможностью реверса потока;
- химически стойкие рукава длиной не менее 10 м. и фитингами для подключения к резьбовому соединению 1 1/2 дюйма;
- электрощиток с устройством плавного пуска.

\* - напор и производительность уточняются перед заказом



**ЭЛМА**  
торговый дом

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