



Установка Дозафон-1 разработана для гидрохимической циркуляционной промывки теплообменного оборудования растворами специальных реагентов (Антиржавин, Dixis Lux, СК-110А, Cillit, Detex) для избавления от солей жёсткости и соединений железа.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Вместимость бака установки	100 л
Максимальная подача насоса	11,0 м ³ /ч
Максимальный напор на выходе насоса	16,0 м
Максимальная температура раствора	+50°С
Напряжение питающей сети	220 В
Номинальная мощность насоса	0,9 кВт

Принцип работы

В установке Дозафон-1 происходит циркуляция раствора по замкнутому кругу с помощью химического насоса с пластиковым корпусом. Раствор проходит из бака прибора через насос и переключатель направления потока в промываемое оборудование, а потом обратно в бак установки. Патрубки с быстросъемными соединителями используются для подключения шлангами к входам промываемого оборудования. Переключение направления потока происходит кранами с шарами из термостойкого пластика.

Стандартный комплект поставки:

- Пластиковый бак для промывочного раствора.
- Химический насос с пластиковым корпусом.
- Дивертор (система реверса потока).
- Механический фильтр (установлен внутри бака).
- Трехполюсный выключатель с УЗО.
- Тележка с нагрузкой до 120 кг.