

## Установка для промывки "Дозафон-1"

предназначена для гидрохимической циркуляционной промывки котлов и теплообменников растворами специальных реагентов - Антиржавин, Dixis Lux, СК-110А, Cillit, Detex и пр., имеющих сертификат (декларацию) о соответствии для применения по указанному назначению (имеющих в своем составе ингибитор коррозии металлов).

Промывка позволяет удалить загрязнения внутренних поверхностей теплообмена различными отложениями, главным образом солей жёсткости и окислов железа.

При промывке моющий раствор циркулирует по замкнутому контуру, из бака установки через насос и переключатель направления потока - в промываемое оборудование, далее обратно в бак установки.



Выходящие сверху слева и справа патрубки с быстросъемными соединителями предназначены для подключения установки шлангами к входу и выходу промываемого оборудования. Реверс потока (изменение направления промывки с прямого на обратное) производится переключением кранов с шарами из пластика. В установке использован специализированный промывочный насос.

Вместимость бака установки, л	100
Максимальная подача насоса, куб.м/ч	11,0
Максимальный напор на выходе насоса, м	16,0
Максимальная температура раствора, °С	60
Напряжение питающей сети, В	220
Номинальная мощность насоса, кВт	0,9

**Комплектность поставки:** - пластиковый бак емкостью 100 л для промывочного раствора; - промывочный насос; - дивертор (система реверса потока) для чередования «прямой» и «обратной» промывки; - механический фильтр (установлен внутри бака); - шнур с УЗО; - тележка с нагрузкой до 120 кг; - быстросъемные соединители (2 шт.) с шланговыми патрубками 25 мм.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.32984/24.

**ООО «Ами-энерго»**, Россия, 610025, г.Киров, ул.Мостовицкая, д.1, корп.1  
тел. +7 (8332) 780-714, E-mail: [ami-energo@mail.ru](mailto:ami-energo@mail.ru), сайт <https://ami-energo.ru>.