

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

ДОЗАТОР ДЛЯ ХИМВОДОПОДГОТОВКИ Артикул 696279



НАЗНАЧЕНИЕ

Полифосфатный дозатор применяется для обработки поступающей в теплогенератор воды (как контур отопления, так и контур ГВС). Дозатор обеспечивает поступление в воду раствора специального вещества (полифосфата) в нужной концентрации. Перемешиваясь с водой, это вещество воздействует на содержащиеся в воде соли жесткости, не давая им выпадать в осадок на стенках теплообменного оборудования (образовываться накипи) при нагреве воды.

Полифосфат загружается в дозатор в твердом состоянии (порошок) в виде картриджа и меняется по мере расходования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полифосфатные дозаторы рекомендуется применять при жесткости исходной воды от 4 до 9 мг-экв/л. в любых водогрейных котлах с расходом воды не превышающий 25 л/мин.

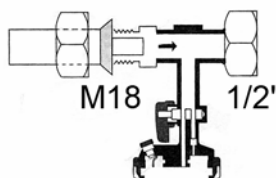
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление	10 бар
Гидравлическое сопротивление	0,2 бар
Макс. расход воды	25 л/мин
Температура окружающей среды	5 ⁰ С – 60 ⁰ С
Температура воды	5 ⁰ С – 40 ⁰ С
Кол-во обработанной воды на один картридж	15 м ³
Размеры ВxШ	1900x620 мм

УСТАНОВКА

В большинстве случаев полифосфатный дозатор устанавливается на трубопроводе холодной воды поступающей в контур ГВС котла. Т.к. подпитка контура отопления в большинстве случаев осуществляется из контура ГВС, обработанная вода поступает и туда. Для одноконтурных котлов дозатор устанавливается на линию подпитки контура отопления.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЕКТАЦИЯ

Полифосфатный дозатор – 1 шт.
Комплект сменных картриджей – 8 шт.

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ ДЛЯ ДОЗАТОРА Артикул 696289



Назначение

Предназначены для установки в полифосфатный дозатор (артикул 696279).

Комплектация

Картридж – 8 шт.