

# MG2

## МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОТЛА

ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЛЬТРА  
ДВУХЭТАПНАЯ МАГНИТНАЯ ОЧИСТКА



### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Благодаря своему постоянному и эффективному воздействию магнитный фильтр улавливает все примеси, присутствующие в системе, предотвращая их циркуляцию внутри нее. Это позволяет избежать преждевременного износа и повреждения таких компонентов, как циркуляционный насос и теплообменник

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется установить магнитный фильтр на обратном контуре, на входе в котел, чтобы защитить оборудование от всех примесей, присутствующих в системе, особенно на этапе запуска.

Благодаря своим компактным размерам фильтр MG2 может быть установлен непосредственно под котлом, в частности в системах с ограниченным монтажным пространством.

### ОЧИСТКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТРИ ЭТАПА:

- 1 В фильтрационной камере центральный магнит улавливает из потока крупные частицы металлосодержащих загрязнений (Первая магнитная очистка)
- 2 Далее жидкость проходит сквозь сетку картриджа, который обеспечивает прямую механическую фильтрацию
- 3 Затем система из восьми магнитов, расположенных по контуру, задерживает все оставшиеся примеси (Вторая магнитная очистка)

### Соединительный фитинг 3/4"

обеспечивает легкое и надежное подключение к котлу

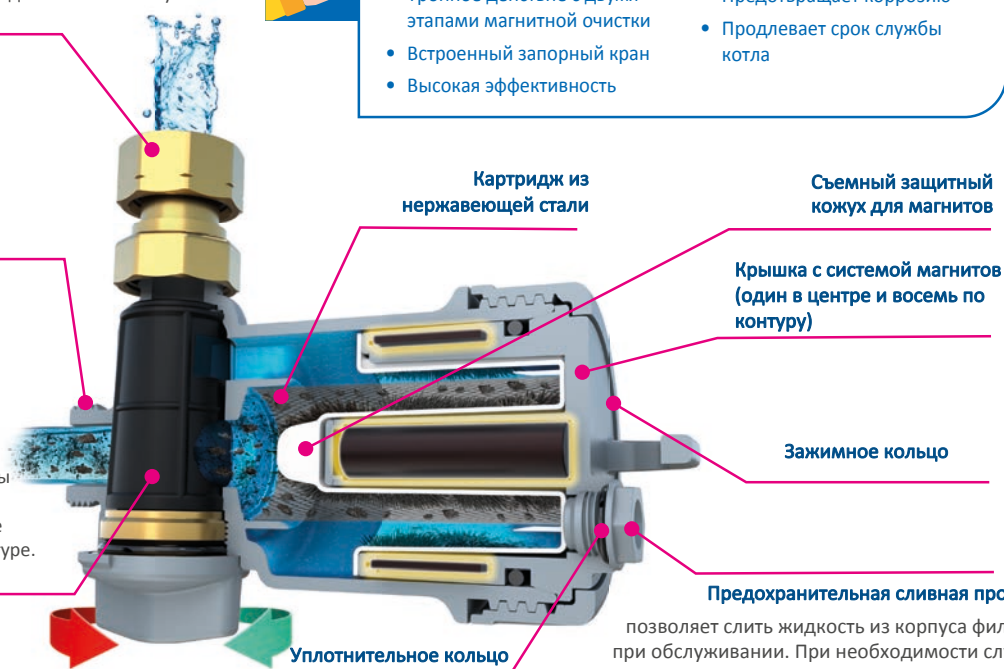


- Супер компактный корпус
- Тройное действие с двумя этапами магнитной очистки
- Встроенный запорный кран
- Высокая эффективность
- Устраняет все загрязнения
- Предотвращает коррозию
- Продлевает срок службы котла

### Резьбовое соединение 3/4"

### Встроенный запорный кран

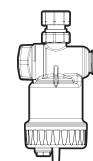
позволяет изолировать компоненты фильтра во время обслуживания. Это сводит к минимуму потери уже очищенной воды в замкнутом контуре.



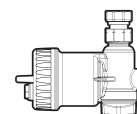
### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ:

Фильтр MG2 может быть установлен горизонтально или вертикально. Он одинаково эффективен в любом из этих положений.

Резьбовые латунные фитинги 3/4" для подключения к котлу и контуру входят в комплект поставки.



ВЕРТИКАЛЬНО



ГОРИЗОНТАЛЬНО