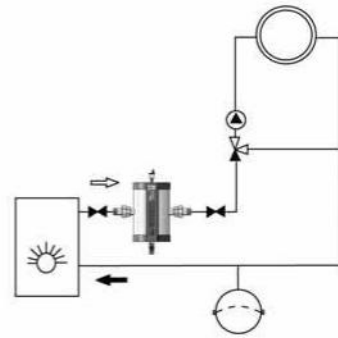


ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

Установка в прямом потоке основного резервуара

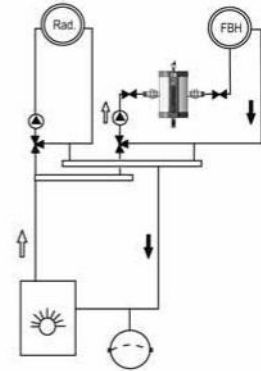
Чтобы отделить как можно больше микропузырьков газа, «ELYSATOR trio» следует установить в основном резервуаре отопительной установки (полный поток). Фильтрация грязи, циркулирующей в потоке, также успешно.



- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

Установка в группе

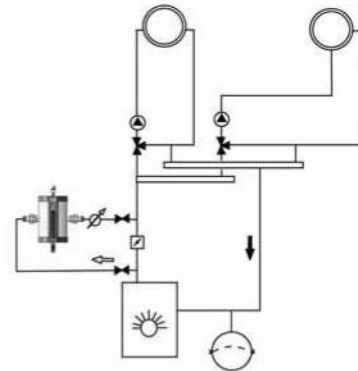
Если источник распространения кислорода известен (т.е. группа отопительных каналов), «ELYSATOR trio» можно также поместить в цепь группы.



- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

Установка в обводной трубе

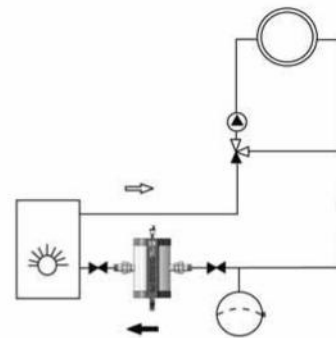
Если «ELYSATOR trio» помещается в обвод, необходимо также установить расходомер. Чем меньше частичный поток, тем достигается меньшая степень дегазирования и фильтрации. Обработка воды при помощи расходомерного анода также работает при минимальном расходе до 2 л/мин.



- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

Установка в обратном потоке основного резервуара

Если коллектор шлама функционирует превосходно, «ELYSATOR trio» можно установить в обратной трубе основного резервуара. Обработка воды при помощи расходомерного анода также работает в обратном потоке, но почти невозможно отделить микропузырьки газов.



В вертикальной трубе



В горизонтальной трубе

Минимальное расстояние до верха: 330 мм