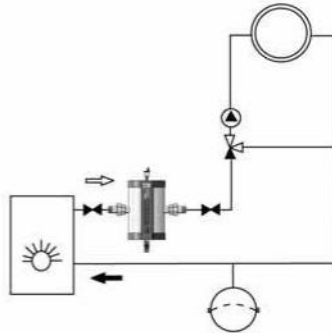


# ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

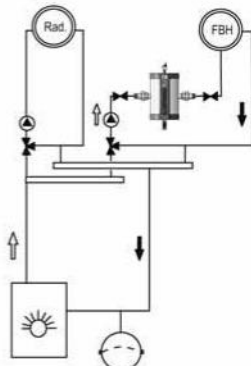
- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

**Установка в прямом потоке основного резервуара**  
Чтобы отделить как можно больше микро пузырьков газа, «ELYSATOR trio» следует установить основном резервуаре отопительной установки (полный поток). Фильтрование грязи, циркулирующей в потоке, также успешно.



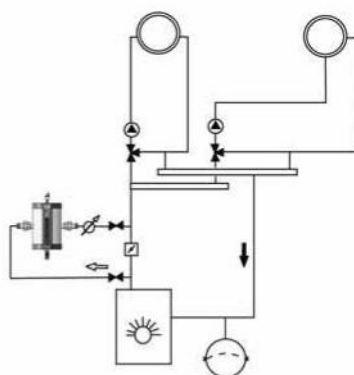
- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

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



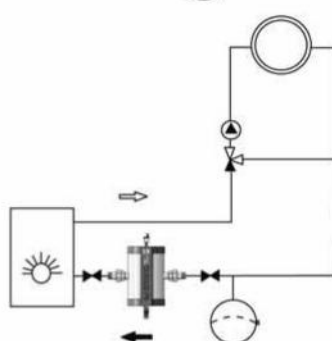
- Дегазирование
- Защита анода
- Удаление шлама

**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 расходуемого анода также работает при минимальном разовом 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 расходуемого анода также работает в обратном потоке, но почти невозможно отделить микро пузырьки газов.



В вертикальной трубе



В горизонтальной трубе

Минимальное расстояние до верха: 330 мм