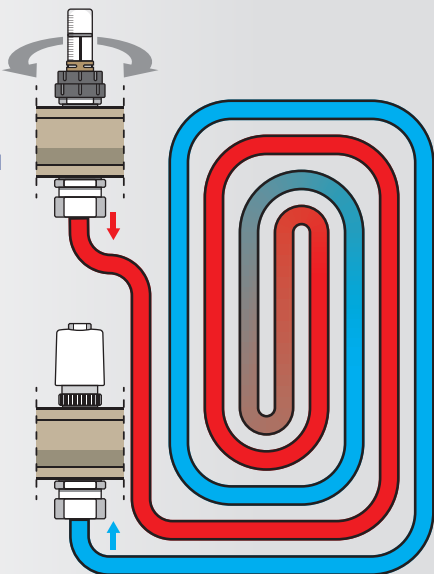


# Сравните

как работают разные приводы:

## Обычный термoeлектрический привод:

Количество теплоносителя поступающего в контур отопления регулируется только вручную - расходомером.



Термoeлектрический привод имеет только 2 положения: открыто и закрыто.

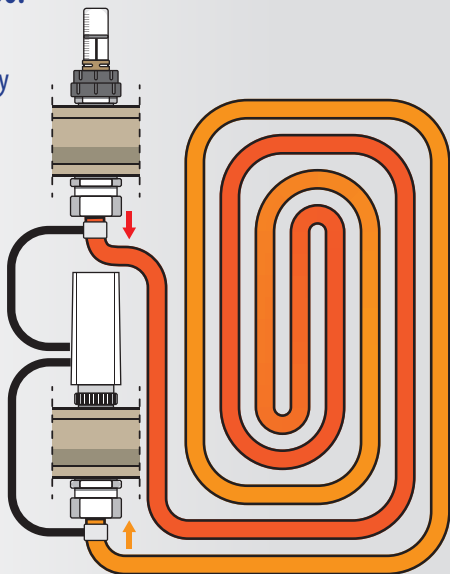
## Саморегулирующийся привод SALUS THB230:

Выносные датчики измеряют температуру на подающем и обратном трубопроводах.

Привод постоянно поддерживает разницу температур в режиме реального времени

Плавно модулируя положения клапана

Работает с полностью открытым расходомером или совсем без него



Где купить:



[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)  
[www.it600.eu](http://www.it600.eu)

**SALUS**<sup>®</sup>  
CONTROLS



**ИННОВАЦИОННОЕ  
РЕШЕНИЕ**

**THB23030**

Саморегулирующийся  
привод



# Факторы

## требующие динамической балансировки системы

Система отопления выполнена не по проекту и нет данных о её параметрах

Контуры имеют разную длину и/или диаметр

Неудовлетворительное качество монтажа системы

Использование различных типов напольного покрытия в одном помещении (плитка и паркетная доска и т.д.)

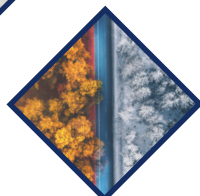
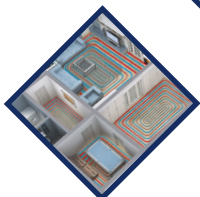
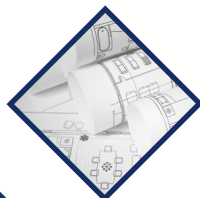
При использовании в помещениях с дополнительными источниками тепла.

Статическая балансировка системы может оказаться неэффективной при:

Изменении соотношения количества одновременно открытых и закрытых контуров отопления в системе

При изменениях в помещениях (ремонт, перестановка мебели и т.д.)

При резком изменении погодных условий



## Эффективное решение для разных проблем

## THB23030



Саморегулирующийся привод SALUS THB230, измеряя температуру на подающем и обратном трубопроводах контура отопления поддерживает постоянную разницу между ними ( $\Delta T$ ), путём плавной регулировки положения клапана, автоматически регулируя поток теплоносителя.

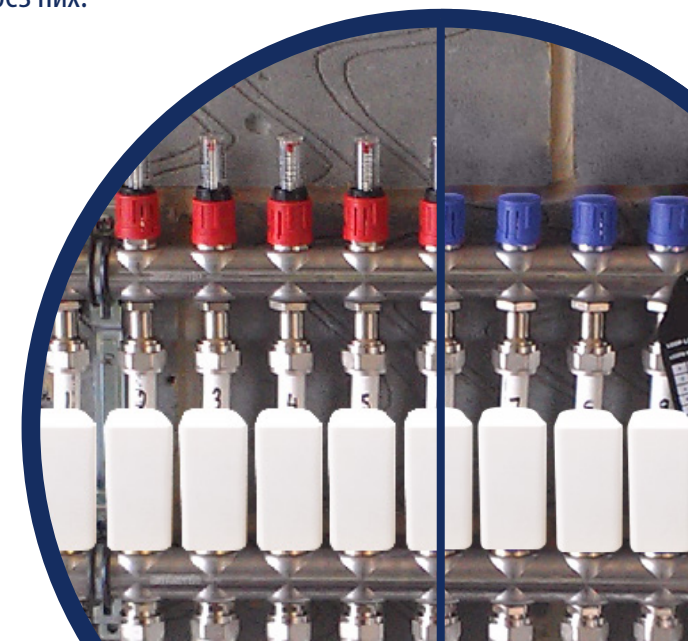
### THB23030 это:

Установка без настроек, по принципу „Установил и забыл“, три простых и быстрых действия.

Экономия времени и спокойствие - без необходимости начальной балансировки и повторных перенастроек системы

Комфортное и эффективное отопление - всегда равномерный нагрев пола, даже при изменениях в системе отопления или в помещении

Применение на коллекторах с расходомерами и без них.



Качество проверено и подтверждено:

