ООО «Фирма»Векам»

198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д. 29 оф. 207, тел: (812) 716-62-12

http://www.vekam.ru, E-mail: 7166212@mail.ru,

Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)

Регуляторы температуры прямого действия представляют собой регулирующие устройства, которые за счёт температуры измеряемой среды получают энергию, необходимую для перестановки регулирующего клапана.

К регулируемым параметрам часто не устанавливаются высокие требования точности, и в течении рабочего периода параметры остаются постоянными.

При таких условиях затраты на регулирующее устройство можно снизить, если использовать регуляторы прямого действия (без постороннего источника энергии), в которых термочувствительное устройство извлекает энергию из регулируемой среды в количестве, достаточном для приведения в действие исполнительного органа.

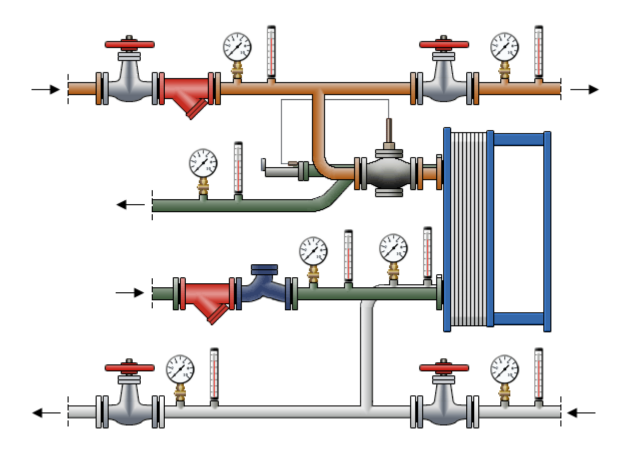
Экономия происходит благодаря отсутствию не только преобразователя температуры, управляющих приборов их обвязки и обслуживания, но также и источника вспомогательной энергии, что особенно важно в случае с широко разветвленной сетью централизованного теплоснабжения. Применение регуляторов снижает образование накипи в трубопроводах и теплообменниках. Особенно желательными регуляторы прямого действия оказываются в предохранительных устройствах, где они надежно работают и при отсутствии электрического тока сети. Пропорционально действующие регуляторы могут быть использованы для регулирования температуры, давления и расхода.

Регуляторы предназначаются для нагревательных и охладительных систем промышленных, коммунальных и бытовых установок: для систем центрального отопления, вентиляции и кондиционирования охладителей двигателей, конденсаторов и очистных станций парогенераторов, печей, теплообменников, бойлеров, цистерн обезжиривающих установок и гальванических сушильных шкафов сушильных помещений и теплиц; трубопроводных магистралей большой протяженности.

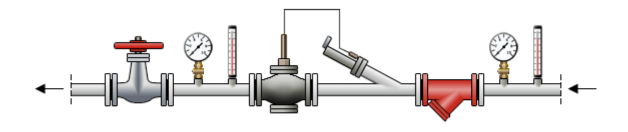
Основные технические характеристики

Наименование	Значения
Диаметр условного прохода, мм	15 25 40 50 80
Диапазоны настройки регулируемой температуры, °C	0-40; 20-60; 40-80; 60-100; 80- 120; 100-140; 120-160; 140-180
Зона пропорциональности, °С	10
Зона нечувствительности, °С	1
Постоянная времени, с	100
Условная пропускная способность Кv, м ³ /ч	2,5 6,3 16 25 60
Протечка в % от Ку, не более	0,1
Температура регулирующей среды, °С	от -15 до +225
Длина дистанционной связи, м	1,6; 2,5; 4; 6; 10
Давление регулируемой среды, МПа	1,6
Условное давление, МПа	1,0 0,6
Перепад давления на регулирующем органе, МПа	0,6
Масса регуляторов, кг	7 9,5 14,5 22 40

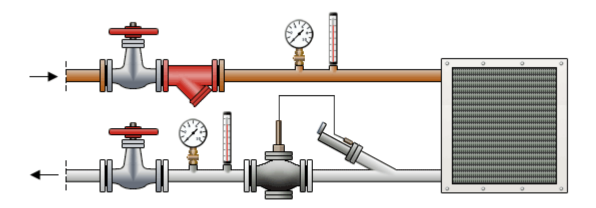
Установка регулятора температуры РТ-ДО на теплообменнике ГВС



Установка регулятора температуры РТ-ДО на обратном трубопроводе системы отопления



Установка регулятора температуры РТ-ДО после калорифера вентиляционной установки



Установка регулятора температуры РТ-ДО в открытой системе ГВС

