

Внимание новинка!

Терморегулирующие монтажные модули **VT.ICBOX-1,2,5**. Предназначены для создания водяного теплого пола на площадях до 15 м², настенного водяного отопления или регулирования приборов водяного отопления.



Модули **VT.ICBOX** позволяют подключать низкотемпературную систему к первичному контуру отопления без насосно-смесительного узла. При использовании модулей для регулирования работы отопительных приборов не требуется установка терморегуляторов непосредственно на радиаторах и конвекторах, повышается качество терморегуляции (отсутствует влияние конвективных потоков).

Ассортимент комплектов:

VT.ICBOX-1.0 – комплект со встроенным автоматическим регулятором температуры теплоносителя и термостатическим клапаном, управляемым сервоприводом* или головкой с выносным термочувствительным элементом*;

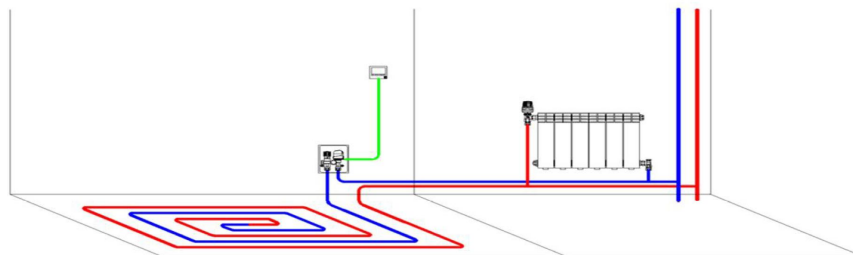
VT.ICBOX-2.0 – комплект со встроенным автоматическим регулятором температуры теплоносителя и термостатическим клапаном, управляемым термоголовкой*;

VT.ICBOX-5.0 – комплект с балансировочным клапаном и термостатическим клапаном, управляемым сервоприводом* или головкой с выносным термочувствительным элементом*.

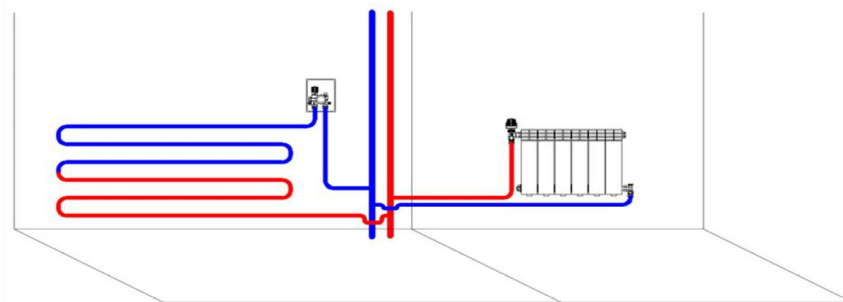
*- Элементы управления в комплект поставки не входят.

Примеры применения VT.ICBOX-1,2,5:

Теплый пол в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата.



Теплая стена в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется термоголовкой (высота установки монтажного комплекта 1,5 м).



Нагревательный прибор в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата, что исключает влияние конвективных потоков на терморегулятор.

