

МОНТАЖ

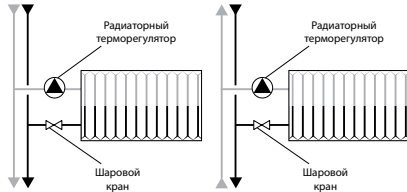
Основные правила

Клапан термостата должен устанавливаться на подающем (горячем) патрубке отопительного прибора.*

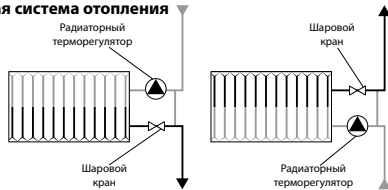
В однотрубной системе отопления необходимо установить замыкающий участок (байпас), если его нет.*

* Направление движения теплоносителя можно уточнить у сантехника из управляющей компании.

Двухтрубная система отопления

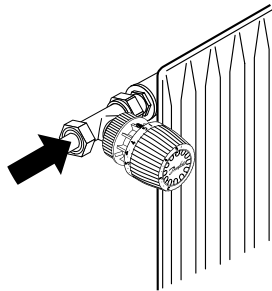
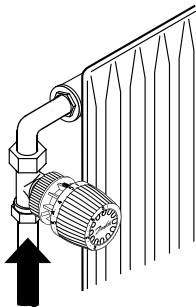


Однотрубная система отопления



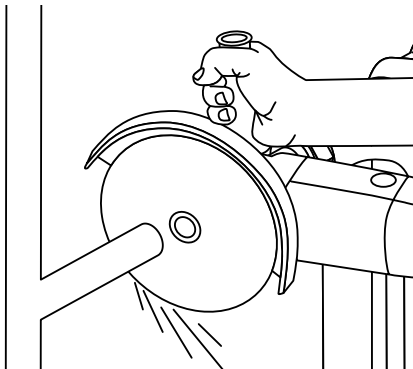
Стрелка на корпусе клапана
должна совпадать с движением
теплоносителя.

Для корректной
работы термоэлемента
ось штока клапана
должна находиться
в горизонтальном положении.

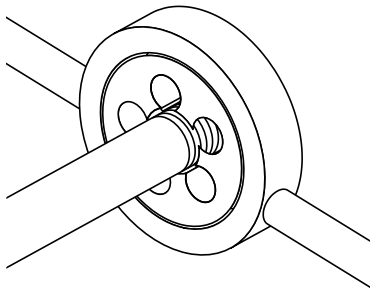


ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТА

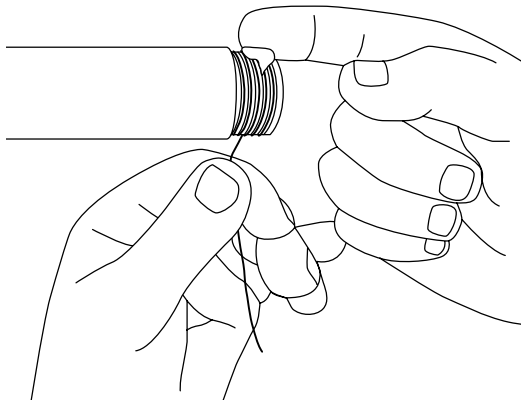
1. После отключения стояка и слива воды из патрубков отопительного прибора отрезать трубу по размеру клапана.



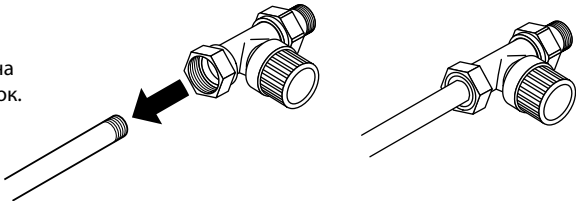
2. На трубе нарезать трубную резьбу с помощью плашки или резьбонарезного инструмента.



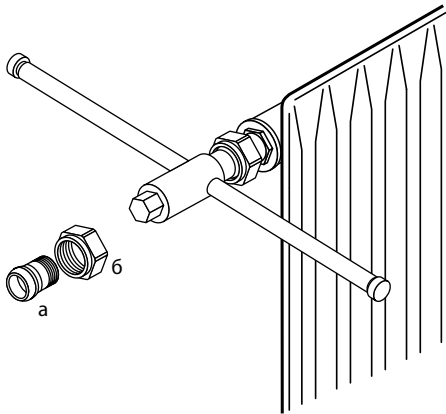
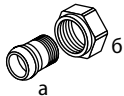
3. Резьбовое соединение уплотнить льняной прядью + сантехнической пастой.



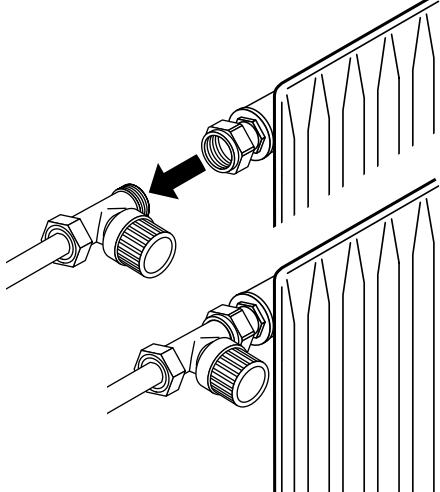
4. Накрутить корпус клапана на подготовленный патрубок.



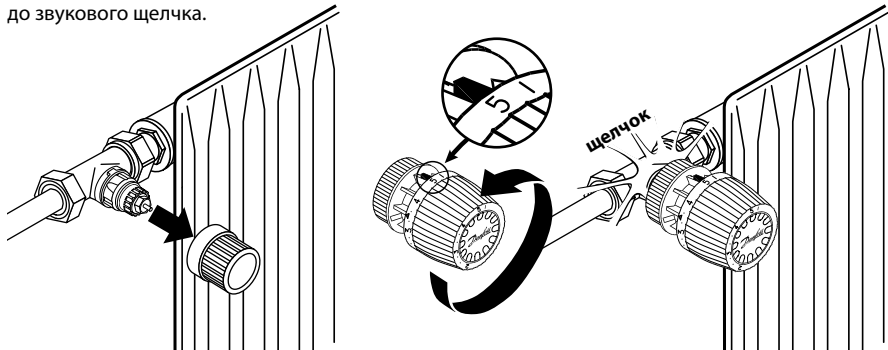
5. Снять хвостовик (а) с клапана и, с надетой на него накладной гайкой (б), вкрутить в пробку отопительного прибора, предварительно уплотнив данное соединение.



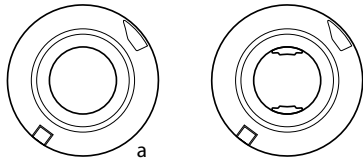
6. Надеть накидную гайку на корпус клапана и затянуть. Дополнительные средства герметизации данного соединения не требуются. Перед затяжкой проверьте, что поверхности клапана и хвостовика не содержат грязи. Шлифовка конуса хвостовика и клапана абразивными материалами не допускается и может привести к протечке.



7. Снять защитный колпачок с клапана, выставить значение настройки термoeлементa на макс. «5». Уверенно нажать на термоголовку в направлении клапана до звукового щелчка.



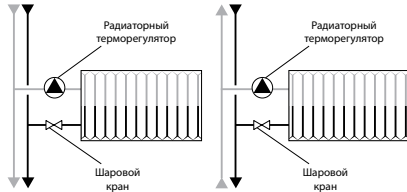
Убедитесь что клипсовое соединение термоэлемента находится в открытом состоянии (а). В противном случае поверните нижнюю часть термоэлемента против часовой стрелки.



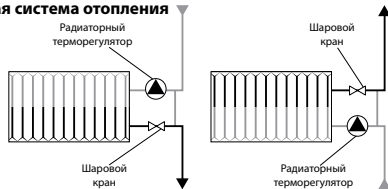
Внимание! Радиаторный термостат предназначен для регулирования температуры воздуха в помещении. Это значит, что при температуре воздуха в помещении выше, чем настроенная на термостате, клапан термостата перекрывает подачу воды в отопительный прибор.

Для удобства эксплуатации отопительного прибора на обратной подводке рекомендуется устанавливать запорный клапан, последовательность монтажа которого, как правило, такая же, как и у радиаторного клапана. При этом в однотрубной системе на обратной подводке отопительного прибора следует устанавливать только шаровой кран, в двухтрубной системе отопления может быть использован как шаровой кран, так и запорный вентиль.

Двухтрубная система отопления



Однотрубная система отопления



ОТКЛЮЧЕНИЕ

Временное перекрытие потока теплоносителя через клапан возможно с помощью термoeлемента выставлением настройки на температуру ниже комнатной. Демонтаж отопительного прибора при этом не допускается!

Для 100% перекрытия и проведения ремонтных работ с привлечением специально обученного персонала следует использовать металлическую рукоятку (кодeвый номер Danfoss: 013G3300), которая временно устанавливается вместо термoeлемента и позволяет герметично перекрыть клапан.

Снять термoeлемент с клапана можно, повернув кольцо у его основания.

