



# Инструкция по монтажу и эксплуатации Термостат ограничения температуры в подающей линии контура теплого пола

## Описание функции

Однополюсный термостат в корпусе предназначен для ограничения температуры в подающей линии контура теплого пола. На регуляторе температуры термостата устанавливается максимально допустимая температура в подающей линии контура теплого пола. При превышении данной температуры соответствующий насос отключается. Насос включается после снижения температуры в подающей линии до установленного значения.

## Монтаж

Термостат с эластичным кабелем, входящим в комплект поставки, подключается к подающей линии контура теплого пола, на расстоянии 50 см за насосом смесительного контура. Для улучшения теплопередачи необходимо нанести теплопроводящую пасту между термостатом и трубой подающей линии.

## Подключение питания

К подключению питания допускаются только квалифицированные электрики.

Обесточить устройство регулирования.

Провести кабель термостата через отверстие на задней стенке котла. Серый штекер термостата подключить к штекерной панели устройства регулирования к разъему насоса смесительного контура (МКР). Серый штекер насоса смесительного контура подключается к гнезду термостата. Закрепить кабель зажимом.



## Технические характеристики

Изменение температуры:	от 20°C до 90°C
Разница между температурой включения и выключения:	8 ± 3 К
Коммутационная способность:	15 (2,5) А / 250 В АС
Размыкающий контакт или контактный переключатель	
Испытательный класс:	II (100.000)
Перепад тепла:	1 К/мин
Тип защиты:	IP 20