

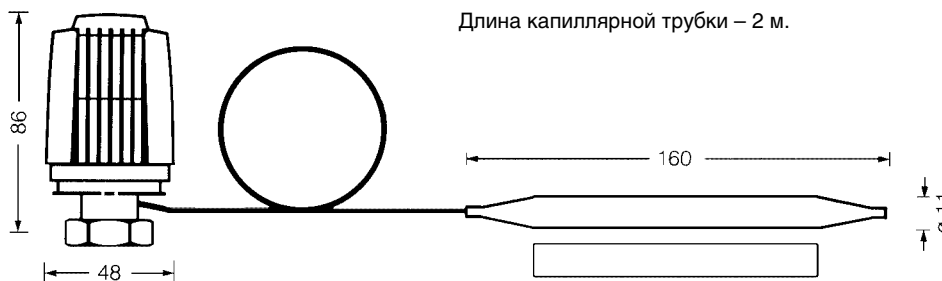
Терmostатическая головка «СТАНДАРТ», серия 7000

с накладным датчиком.

Нормаль

7420/7421

Издание 0999



7420/7421

Габаритные размеры, мм

Терmostатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком – это автономный пропорциональный регулятор прямого действия, работающий без наружного питания и используемый для регулирования или ограничения температуры в сети отопления или тепловентиляторах.

7420 Головка терmostатическая с накладным датчиком для напольного отопления, состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубы, накладного датчика и ложемента с хомутами. Диапазон регулирования 20...50 °C.

7421 Головка терmostатическая с накладным датчиком для регулирования температуры потока в бойлере или контуре отопления. Исполнение как 7420. Диапазон регулирования 40...70 °C.

Исполнения

Номер артикула	7420		7421	Номера заказов Технические параметры
Цвет маховичка	белый		коричневый	
Номер заказа	1 7420 06	1 7420 00	1 7421 00	
Диапазон регулирования		20...50 °C		40...70 °C
Макс. перепад давления		0,75 бар Для бесшумной работы не должен превышать 0,2 бар.		
Гистерезис		0,3 К		
Влияние отопительных средств на температуру		0,15 К / 10 К		
Защита от перегрева		10 К выше максимального значения по шкале		

Для монтажа на всех клапанах ГЕРЦ, предназначенных для терmostатической работы.

Номера заказов, размеры и форма поставки для клапанов ГЕРЦ см. в соответствующих нормалиях.

Область применения

У терmostатической головки ГЕРЦ с накладным датчиком изменение объема в датчике передается через капиллярную трубку в сильфон, который, в свою очередь, приводит в движение шпиндель клапана.

Терmostатический клапан (исполнительный орган) закрывается при повышении температуры. Шкала температур нанесена непосредственно на маховичке. С ее помощью производится настройка.

Принцип действия

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



1. Отвернуть защитный колпачок или ручной привод с буkses термостатического клапана.
2. Термостатическую головку установить в положение „полностью открыто”, что соответствует положению „max” (положение поставки). Повернуть термостатическую головку таким образом, чтобы указатель был хорошо виден.
3. Легко затянуть накидную гайку при помощи ключа SW 30.
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить желаемую температуру.

Накладной датчик крепится вместе с ложементом на трубопроводе с помощью хомутов. Он может быть также вставлен во втулку. При этом необходимо обеспечить хороший теплообмен между трубой и датчиком.

Монтаж термоголовки

В качестве защиты от кражи используются два попухомута с защелкой, монтируемые на накидной гайке. Снятие защиты возможно лишь с помощью специального ключа.

Накладной датчик

Защита от кражи

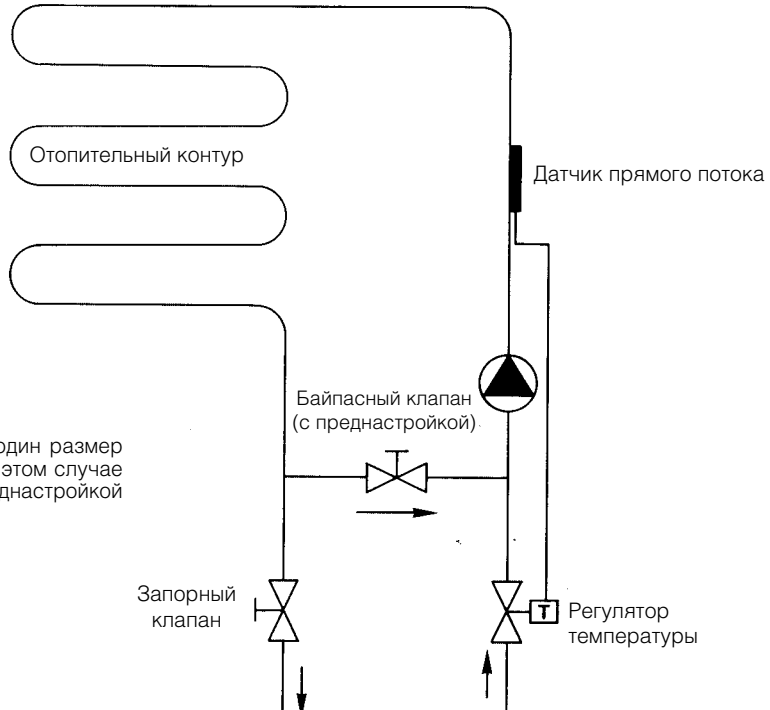
- 1 **6616 00** Ключ с внутренним шестигранником SW 2, для термостатических головок и защиты от кражи 1 **7552 03**.
- 1 **6807 90** Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90.
- 1 **7552 03** Защита от кражи (2 хомута, стянутые болтами с внутренним шестигранником). Регулировка с помощью ключа 1 **6616 00**.
- 1 **7555 00** Хомутики для закрепления капиллярной трубы.

Комплектующие

Назначение (примеры)

Напольное отопление

Байпасный клапан должен быть на один размер больше исполнительного клапана. В этом случае прекрасно подходит ГЕРЦ-AS-T с преднастройкой или клапан ГЕРЦ-AS.



Нагревание технической воды

Датчик можно также вмонтировать во втулку.

Нагреватель воздуха

