

# Головка термостатическая с погружным датчиком



M304A M304B TH-K-0402 TH-F-0301

EHI Œ C€



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатические головки являются непрерывными регуляторами температуры пропорционального типа прямого действия. Они предназначены для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор и поддержания постоянного значения температуры окружающей среды в отдельном помещении, заданного пользователем.

Термостатические головки устанавливаются на соответствующий термостатический клапан и не требуют какого-либо источника энергии.

Термостатические головки с погружным датчиком ZEISSLER® предназначены для регулирования и поддержания температуры теплоносителя в системе отопления. Термоголовки М304A и ТН-К-0402 чаще всего используются в системах теплого пола. Они контролируют температуру теплоносителя подающей линии контура теплого пола

Термостатические головки с выносным датчиком М304В и ТН-F-0301 служат для регулирования и поддержания температуры окружающей среды в отдельном помещении и используются тогда, когда невозможна корректная работа термостатических головок со встроенным датчиком: при наличии преград, задерживающих тепло (полки, экраны, занавески, мебель), при необходимости вертикальной установки терморегулятора, при установке в зоне сквозняка.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительная резьба: М30х1,5

Допустимая температура окружающей среды: от 0°C до +60°C

Допустимая относительная влажность воздуха: 30% – 85% Тип датчика:

M304A,TH-K-0402: погружной M304B,TH-F-0301: выносной

Диапазон настройки температуры:

М304A,TH-K-0402: от +20°С до +60°С

М304B,TH-F-0301: от +6°С до +28°С

Максимальная температура теплоносителя: 100°C Максимальное давление в системе отопления: 10 бар

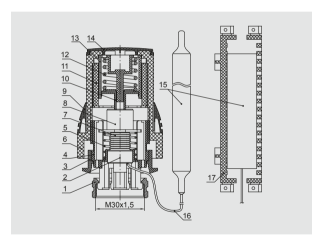
Максимальный перепад давления на клапане: 1 бар



## 3. КОНСТРУКЦИЯ

Все термостатические головки ZEISSLER $^{\circ}$  соответствуют требованиям стандартов DIN V 4701-10-2003 и ГОСТ 30815–2002. Присоединительная резьба соответствует DIN ISO 261. Термостатические головки ZEISSLER $^{\circ}$  могут устанавливаться на все термостатические клапаны ZEISSLER $^{\circ}$  или на любые другие термостатические клапаны, изготовленные по стандарту DIN EN 215-2007 и имеющие метрическую резьбу для присоединения термоголовки М30x1,5.

Конструкция термостатической головки рассмотрена на примере М304A, М304B:



- 1 гайка накидная
- 2 камера термостата
- 3 фланец ограничительный с указателем
- 4 патрон
- 5 рабочая пружина
- 6 маховик
- 7 сильфон
- 8 упор рабочей пружины
- 9 ограничитель

- 10 упор демпферной пружины
- 11 втулка
- 12 демпферная пружина
- 13 корпус демпферной камеры
- 14 крышка
- 15 датчик (погружной/выносной)
- 16 капиллярная трубка
- 17 защитный кожух выносного датчика



Термостатическим элементом головки служит камера термостата (2) с сильфоном (7). Камера термостата связана с датчиком температуры (15) посредством капиллярной трубки (16). Камера термостата, сильфон, капиллярная трубка и датчик заполнены жидкостью с высоким коэффициентом температурного расширения, при этом основной объем этой жидкости находится именно в датчике.

Выносные датчики термостатических головок M304B и TH-F-0301 снабжены защитными декоративными кожухами.

## 4. МАТЕРИАЛЫ

Накидная гайка (1) — латунь CW614N (DIN EN 12165), с никелированием поверхностей

Детали (2, 7, 8) — латунь CW614N (DIN EN 12165)

Детали (3, 4, 6, 9, 11, 14, 17) — пластик ABS

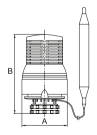
Пружины (5, 12) — сталь конструкционная 66Mn4 (DIN EN 10132-4)

Детали (10, 13) — нейлон армированный стекловолокном

Капиллярная трубка (16) — нержавеющая коррозионностойкая сталь 1.4571 (DIN EN 10088)

Погружной и выносной датчики изготовлены из меди, поверхности выносного датчика никелированы.

#### 5. НОМЕНКЛАТУРА И РАЗМЕРЫ

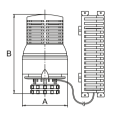


М304A Размеры: A: 52 мм

В: тах. 93 мм

Датчик: погружной, длина 130 мм, Ø11 мм Длина капиллярной трубки: 2 м





M304B

Размеры:

А: 52 мм

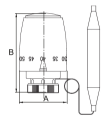
В: тах. 93 мм

Датчик: выносной, размеры

в декоративном кожухе:

101 х 29 х 25 мм

Длина капиллярной трубки: 2 м



TH-K-0402

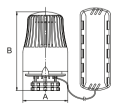
Размеры:

А: 51 мм

В: 80 мм

Датчик: погружной, длина 110 мм, Ø11 мм

Длина капиллярной трубки: 2 м



TH-F-0301

Размеры:

А: 51 мм

В: тах. 90 мм

Датчик: выносной, размеры в декоративном кожухе:

96 х 35 х 29 мм

Длина капиллярной трубки: 2 м



## 6. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основным устройством термостатического элемента является сильфон, обеспечивающий пропорциональное регулирование. Датчик температуры воспринимает изменение температуры окружающей его среды. При повышении температуры воздуха вокруг датчика жидкость в нем расширяется, и воздействует на сильфон череа капиллярную трубку. Давление в сильфоне повышается, и он увеличивается в объеме, опуская камеру термостата вниз, которая в свою очередь толкает вниз шток термостатического клапана, уменьшая отверстие для подачи теплоносителя в прибор отопления.

Маховик (6) позволяет производить предварительную настройку температуры.

## 7. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ

Перед установкой термостатических головок на клапанах система отопления может быть отрегулирована вручную с помощью защитных пластмассовых колпачков, которые поставляются в комплекте с термостатическими клапанами. Перед установкой головки нужно снять защитный колпачок с клапана, а на термостатической головке выставить максимальное значение температуры, позиция «5», путем вращения маховика против часовой стрелки до упора.

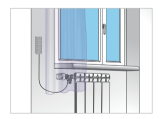
Затем следует установить термостатическую головку на клапан таким образом, чтобы указатель ограничительного фланца был легкодоступен для обзора. Удерживая головку в этом положении, плотно затяните накидную гайку (1) ключом с резиновыми губками с усилием поиблизительно 20 Нм.

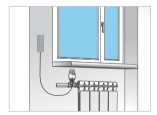


После установки самой термостатической головки необходимо установить датчик температуры. Термоголовка поставляется с полностью смотанной капиллярной труб-кой. Трубку необходимо предохранять от перегибов и изломов. При монтаже датчика капиллярную трубку необходимо вытянуть только на необходимую длину (максимум на 2 м), остальную часть трубки оставить смотанной. При монтаже выносного датчика ее необходимо закрепить на стене.

Для монтажа погружного датчика в патрубок отопительной системы необходимо использовать специальную гильзу с наружной цилиндрической резьбой ½° и уплотнительным кольцом для герметизации соединения. Если патрубок имеет резьбу, не подходящую к резьбе гильзы, соединение нужно выполнить с использованием переходной муфты или футорки. После ввинчивания гильзы в патрубок в нее нужно вставить погружной датчик и зафиксировать его с помощью микрометрического винта, имеющегося в шестигранном фланце гильзы.

Выносной датчик необходимо устанавливать на стене свободной от мебели, занавесок, экранов и прочих предметов, повышающих температуру, или на плинтусе под отопительным прибором, при отсутствии там трубопроводов системы отопления, на достаточном расстоянии от горячих воздушных потоков. Также рекомендуется предохранять выносной датчик от воздействия прямых солнечных лучей.





## 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И НАСТРОЙКЕ

Термостатическая головка должна эксплуатироваться без превышения значений параметров, приведённых в разделе «технические характеристики» (п.2). Капиллярную трубку необходимо предохранять от перегибов и изломов.



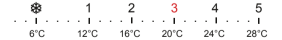
Установка требуемого значения температуры осуществляется с помощью поворота маховика (6) до совмещения указателя ограничительного фланца (3) с требуемым значением на шкале маховика. При вращении маховика против часовой стрелки температура повышается, при вращении по часовой стрелке — понижается. Шкала маховика показывает взаимосвязь между обозначениями на ней и регулируемой температурой. Величины температуры, соответствующие меткам на шкале, являются ориентировочными, так как фактическая температура воздуха в помещении или температура теплоносителя в трубопроводе может отличаться от температуры, окружающей датчик среды и зависит от условий размещения датчика.

Шкалы термостатических головок с погружными датчиками (М304A ТН-К-0402) градуированы в градусах Цельсия, а шкалы термоголовок с выносными датчиками (М304B ТН-F-0301) имеют цифры от 1 до 5.

Позиция «3» на шкале маховика термоголовок с выносными датчиками (М304В ТН-F-0301) соответствует температуре порядка 20°С. Рекомендуется использовать позицию настройки «3», соответствующую основному режиму отопления, при котором температура воздуха в помещении составляет примерно 20°С. Значений настройки «4» и выше следует избегать, если более низкое значение удовлетворяет требованиям по уровню комфорта, поскольку повышение температуры воздуха в помещении на 1°С соответствует повышению энергопотребления приблизительно на 6%.

Температурные шкалы, в соответствии с европейскими стандартами, составлены при Xp=2°C. Это означает, что термостатический клапан закроется полностью, когда регистрируемая датчиком температура превысит настроенную по шкале температуру на 2°C.

Настроечная шкала термоголовок с выносным датчиком ТН-F-0301:



«В» — символ защиты от замерзания

У термостатических головок М304A и М304B с помощью ограничителя (9) можно заблокировать возможность настройки температуры, жестко зафиксировав требуемое значение, или ограничить либо верхний, либо нижний предел диапазона настройки.



#### Для блокировки:

- поднять ограничитель
- выставить требуемое значение температуры, при этом необходимо следить, чтобы кончик указателя не находился напротив прорези в маховике, а оказался между двумя соседними прорезями
- вращая ограничитель (9), совместить указатель со значком «->|<-» на ограничителе</li>
- опустить ограничитель вниз до упора

Для ограничения верхнего предела диапазона настройки:

- поднять ограничитель
- совместить значок «->|» на ограничителе с требуемым верхним пределом диапазона настройки
- выкрутить маховик по часовой стрелке до упора
- опустить ограничитель

#### Для ограничения нижнего предела:

- поднять ограничитель
- повернуть ограничитель так, чтобы его штырек, расположенный сбоку (левее, если смотреть на головку направив накидную гайку вниз) совместился с требуемым нижним пределом диапазона настройки
- выкрутить маховик против часовой стрелки до упора
- опустить ограничитель

Ограничитель другой конструкции также имеется на термоголовке ТН-F-0301.

Два пластиковых штырька обеспечивают ограничение, либо фиксацию маховика относительно ограничительного фланца с указателем в диапазоне всей шкалы.

## Для блокировки:

- снять два пластиковых штырька
- выставить требуемое значение температуры, при этом необходимо следить, чтобы кончик указателя не находился напротив прорези в маховике, а оказался между двумя соседними прорезями
- вставить штырьки в прорези по обеим сторонам указателя, тем самым зафиксировав его в одном положении.



Для ограничения верхнего и нижнего пределов:

- снять два пластиковых штырька
- повернуть маховик так, чтобы кончик указателя находился в выбранном диапазоне
- вставить штырьки в прорези напротив меток выбранных температурных значений

На других термоголовках нет возможности ограничивать диапазон регулируемой температуры в пределах градуированной шкалы.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлен авторизованной и сертифицированной компанией.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №.....

No.	Товарный код изделия	Ø	Количество
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

0						
9						
10						
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ие и координаты т	оргующей орг	анизации			
 Цата продаж			Подт	тись продавца		
vlесто для штам	па/печати торгующей орг	анизации				
С условиями	гарантии СОГЛА	CEH:				
Покупатель		(подпись)				
Гарантийны	й срок – двенадцат	ъ месяцев с да	ты продажи коне	ечному потребителю.		
	и гарантийного рем торгующую органі			і к качеству изделий		
При предъя: документы:	злении притензии	к качеству тов	ара, покупатель г	предоставляет следующие		
1.	Заявление в произвольной форме, в котором указываются:  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и телефоны;  - название и адрес организации, производивших монтаж;  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;  - краткое описание дефекта.					
2. 3.	<ul> <li>- краткое описание дефекта.</li> <li>Документ подтверждающий покупку изделия (накладная/квитанция).</li> <li>Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.</li> </ul>					
4.	Настоящий запол			1		
Этметка о в	озврате или обмене	говара.				