

# TA-Therm



## Циркуляционные клапаны

Термостатический  
балансировочный клапан



Engineering  
**GREAT** Solutions

# TA-Therm

Терmostатический клапан обеспечивает автоматическую балансировку в системах горячего водоснабжения. Благодаря бесступенчатой регулировке температуры клапан TA-Therm уменьшает энергопотребление и время задержки подачи горячей воды. Функция перекрытия потока упрощает обслуживание.

## Ключевые особенности

- > **Термометр**  
Для легкого обслуживания.
- > **Измерительный штуцер**  
Для легкого облучивания и измерения температуры.



## Технические характеристики

### Область применения:

Циркуляционные системы горячего водоснабжения.

### Функции:

Бесступенчатая температурная настройка  
Перекрытие потока  
Контроль температуры

### Измерение

### Диапазон размеров:

DN 15-20

### Номинальное давление:

PN 16

### Максимальный перепад давления:

Максимальный перепад давления на мемbrane при закрытии 10 бар.

### Температура:

Макс. рабочая температура: 90°C

### Температурный диапазон:

35-80°C

Предварительная настройка - 55 или 60°C.

При исполнении «с измерительным штуцером» - 52°C.

Kv при заданной температуре: 0,3

### Материал:

Мембрана клапана: Коррозионно-стойкий ацетильный пластик

Седло клапана: Коррозионно-стойкий полисульфонный пластик

Рукоятка: полиамидный пластик, армированный стекловолокном

Другие части, контактирующие с водой - AMETAL®

Кольцевое уплотнение: EPDM

AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

### Маркировка:

Корпус: TA, PN 16, DN, DR, направление потока воды.

### Сертификация:

WRAS

IAPMO R&T OCEANA, WaterMark Licens No. WMKA22057

## Общие данные

В настоящее время подавляющее большинство зданий оснащены внутренними циркуляционными системами горячего водоснабжения, которые обеспечивают сохранение горячей воды в трубах в течение длительного периода времени.

Терmostатический балансировочный клапан TA-Therm может устанавливаться вместо обычного балансировочного клапана.

Клапан открывается, когда температура горячей воды в системе ГВС до клапана опускается ниже установленной; если температура воды превышает установленную

температуру, клапан закрывается. Поток горячей воды в системе внутреннего горячего водоснабжения останавливается до момента, пока температура в трубе не опустится ниже установленного значения, затем клапан вновь откроется и позволит горячей воде циркулировать. TA-Therm оснащен функцией перекрытия для возможности проведения ремонтных работ.

TA-Therm может быть оснащен измерительным самоуплотняющимся штуцером. Для проведения измерений необходимо снять колпачок и ввести зонд измерительного прибора через уплотнение штуцера.

## Подбор

Требуемый расход определяется на основе разницы температур в циркуляционном кольце ГВС. Рекомендуется поддерживать разницу температур в 5-10°C между входом в циркуляционное кольцо и температурой, предустановленной на клапане TA-Therm.  
В современных зданиях теплопотери от изолированных трубопроводов циркуляционных колец ГВС составляют примерно 10 Вт/м.

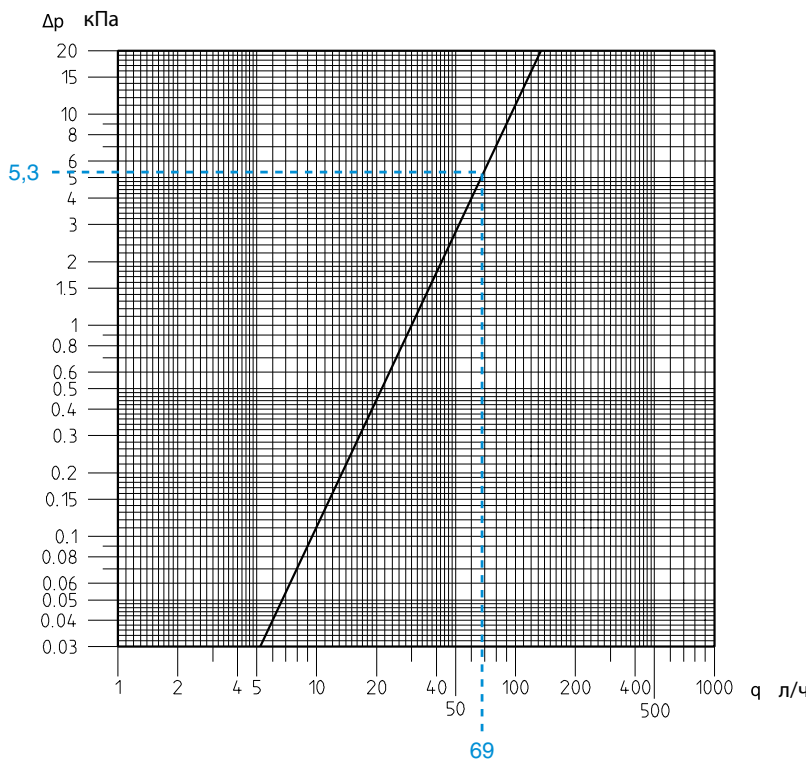
На основе этого, расчет расхода циркуляционного насоса:  $q = 10 \times \sum L \times 0,86 / \Delta T$  ( $q$  в л/ч)

Необходимый напор насоса рассчитывается на основе данных о потерях давления в трубах, циркуляционных кольцах ГВС, запорных клапанах, потерях давления на клапане TA-Therm, в теплообменнике и других компонентах.

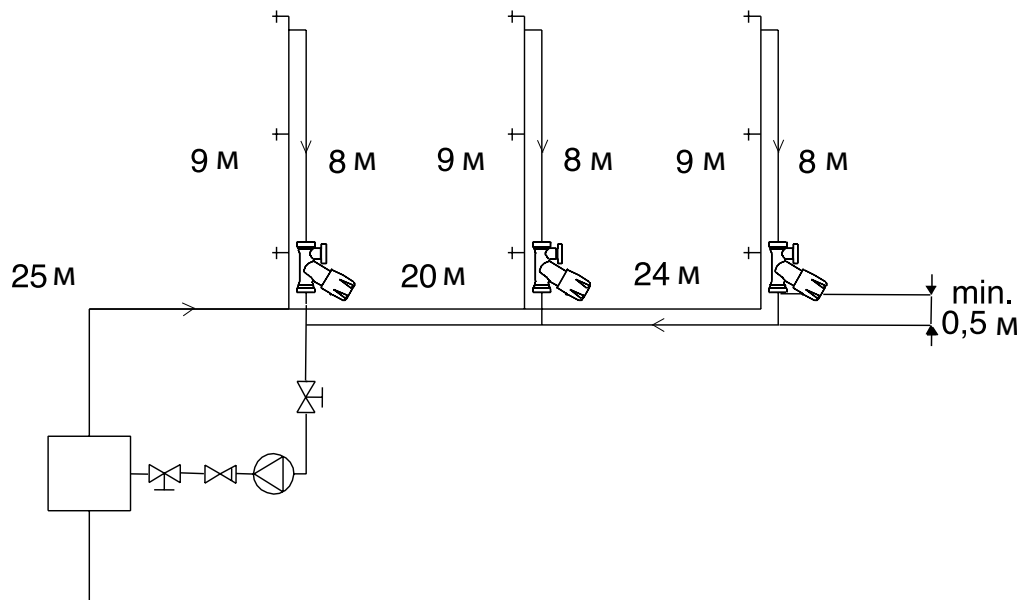
### Обратите внимание!

Температура на выходе из теплообменника должна быть выше, как минимум на 5°C, чем температура настройки на клапане TA-Therm.

$Kv = 0,3$  ( $Kv$  при заданной температуре)



## Пример



### Решение:

Необходимый расход при снижении температуры на 5°C на самом удаленном клапане TA-Therm:

$$q = 10 \times (25+9+8+20+9+8+24+9+8) \times 0,86 / 5 = 206 \text{ л/ч}$$

Суммарный расход пропорционально делим на каждый TA-Therm.  $206/3 = 69 \text{ л/ч}$ , по номограмме определяем потери давления - 5,3 кПа для DN 15.

Требуемый напор насоса:

$$1. \text{ TA-Therm} = 5,3 \text{ кПа}$$

$$2. \text{ Потери давления в трубах циркуляционных колец ГВС около } 30 \text{ Па/м (при низкой нагрузке).} \\ 30 \times (25+20+24+9) = 2300 \text{ Па} = 2,3 \text{ кПа}$$

$$3. \text{ Потери давления в трубах циркуляционных колец ГВС (от самого дальнего водоразборного крана и обратно) составляет примерно } 100 \text{ Па/м.}$$

$$100 \times (8+24+20+25) = 7700 \text{ Па} = 7,7 \text{ кПа}$$

$$4. \text{ Потери давления на обратном клапане, теплообменнике и других компонентах примерно } 12 \text{ кПа.}$$

$$\sum \Delta p = 5,3 + 2,3 + 7,7 + 12 = 27,3 \text{ кПа}$$

Выберите насос с расходом минимум 206 л/ч и минимальным напором 28 кПа.

## Установка

TA-Therm откалиброван на заводе-изготовителе и установлен на температуру 55°C. При исполнении «с измерительным штуцером» - на температуру 52°C. TA-Therm может быть настроен на любую требуемую температуру в пределах 35-80°C.

### Установка

(см. схема В)

Установите клапан TA-Therm на выходе из каждого циркуляционного кольца ГВС.

Убедитесь, что клапаны установлены в правильном направлении (стрелка на корпусе показывает направление потока воды) и расположены на расстоянии не ближе 0,5 метра от обратного трубопровода.

### Настройка температуры

(см. схема А)

- Ослабьте стопорный винт шестигранным ключом (2,5 мм) и отвинчивайте его до тех пор, пока головка винта не будет выступать чуть выше рукоятки клапана.
- Поверните рукоятку клапана против часовой стрелки до упора.
- Установите требуемую температуру напротив установочной линии, расположенной вдоль центра корпуса клапана (см. пунктирную линию на схеме А).
- Поверните рукоятку клапана по часовой стрелке до упора.

### Закрытие клапана

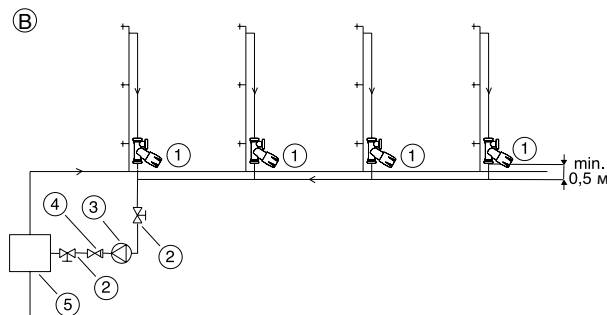
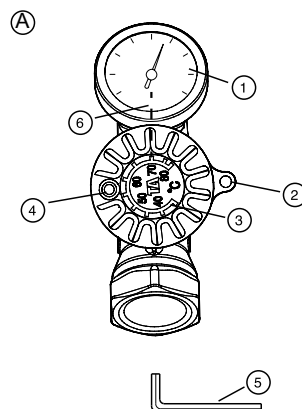
(см. схема А)

- Ослабьте стопорный винт шестигранным ключом (2,5 мм) и отвинчивайте его до тех пор, пока головка винта не будет выступать чуть выше рукоятки клапана.
- Поверните рукоятку клапана по часовой стрелке до упора.

### Преднастройка температуры после закрытия клапана

(см. схема А)

- Поверните рукоятку клапана против часовой стрелки до упора.
- Установите требуемую температуру напротив установочной линии, расположенной вдоль центра корпуса клапана (см. пунктирную линию на схеме А).
- Затяните стопорный винт.

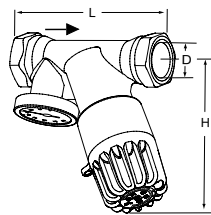


### Схема А

1. Датчик температуры
2. Проушина для опознавательной бирки
3. Температурная шкала
4. Стопорный винт
5. Шестигранный ключ для стопорного винта (2,5 мм)
6. Установочная линия

### Схема В

1. TA-Therm
2. Запорный клапан
3. Циркуляционный насос для горячего водоснабжения
4. Обратный клапан
5. Теплообменник

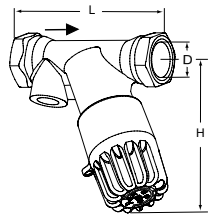
**TA-Therm – 35-80°C****С термометром**

Предварительная настройка - 55°C

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H*</b>	<b>Kv<sub>nom</sub></b>	<b>Kvs</b>	<b>№ изделия</b>
15	G1/2	86	90	0,30	1,1	52 720-015
20	G3/4	92	90	0,30	1,1	52 720-020

Предварительная настройка - 60°C

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H*</b>	<b>Kv<sub>nom</sub></b>	<b>Kvs</b>	<b>№ изделия</b>
15	G1/2	86	90	0,30	1,1	52 720-615
20	G3/4	92	90	0,30	1,1	52 720-620

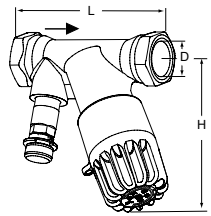
**Без термометра**

Предварительная настройка - 55°C

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H*</b>	<b>Kv<sub>nom</sub></b>	<b>Kvs</b>	<b>№ изделия</b>
15	G1/2	86	90	0,30	1,1	52 720-115
20	G3/4	92	90	0,30	1,1	52 720-120

Предварительная настройка - 60°C

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H*</b>	<b>Kv<sub>nom</sub></b>	<b>Kvs</b>	<b>№ изделия</b>
15	G1/2	86	90	0,30	1,1	52 720-715
20	G3/4	92	90	0,30	1,1	52 720-720

**С измерительным штуцером**

Предварительная настройка - 52°C

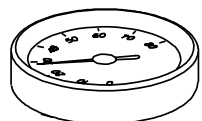
<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>H*</b>	<b>Kv<sub>nom</sub></b>	<b>Kvs</b>	<b>№ изделия</b>
15	G1/2	86	90	0,30	1,1	52 720-815
20	G3/4	92	90	0,30	1,1	52 720-820

\*) Максимальная высота

**TA-Therm поставляется с обжимными фитингами KOMBI.** Подробная информация – в технической брошюре KOMBI.

---

## Аксессуары



**Термометр**

0-80°C

**ØD**

34

**№ изделия**

50 205-002

