

Термостатическая головка Сертификат КЕУМАРК

*

ОПИСАНИЕ

Термостатические вентили предназначены для регулировки подачи теплоносителя в радиатор, с целью обеспечения необходимой температуры в помещении.

При подключении термостатической головки, регулировка комнатной температуры, происходит в автоматическом режиме.

При помощи термоголовки, в помещении поддерживается заданный температурный уровень, что позволяет экономить теплоэнергию, и оберегает от тепловых потерь.

Термостатические вентили



770-772



771-773



775



1100

* ICMA идентификационный номер 87



774

774-940



,

АССОРТИМЕНТ

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ

УГЛОВОЙ

Арт. 770 угловой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы Арт. 772 угловой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы

ПРЯМОЙ

Арт. 771 прямой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы Арт. 773 прямой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы

ФитингРадиаторM24x1.5G1/2" – G3/8"G1/2"G1/2" – G3/8"

M24x1.5 G1/2" – G3/8" G1/2" G1/2" – G3/8"

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ

УГЛОВОЙ

Арт. 774 угловой термостатический вентиль для железной трубы **Арт. 774+ патрубок арт. 940**: угловой т/с вентиль для железной трубы с патрубком

«антипротечка»

Фитинг и радиатор

G3/8" - G1/2"* - G3/4" G1/2" - G3/4

ПРЯМОЙ

Арт. 775 Прямой термостатический вентиль для железной трубы

Арт. 775+ патрубок арт. 940 Прямой термостатический вентиль для железной трубы **с патрубком «антипротечка»**

G3/8" - G1/2"* - G3/4"

G1/2" - G3/4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

Артикул

1100 термоголовка

Сертифицировано KEYMARK

Код

Резьба

821100AC20*

M28x1.5





ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯ

Для подключения термостатических вентилей ІСМА к медной, пластиковой и металлопластиковой трубе, используйте следующие фитинги:

Артикул: Резьба фитинга:

90 Запатентованный фитинг SICURBLOC для медной трубы G1/2" – M24x1,5

98 фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы

100 фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы М24х1,5

Артикульные коды термостатических вентилей указаны ниже, в разделе «РАЗМЕРЫ И КОДЫ»".

Артикульные коды фитингов указаны в каталоге ICMA, а также на сайте www.icmaspa.it

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ

На все термостатические серии данной серии можно установить термостатические головки ІСМА, для автоматической регулировки комнатной температуры.

Для установки термоголовки, нужно заменить пластиковый колпачок на термоголовку, как показано в разделе «установка и настройка термостатической головки».

Термостатические вентили ІСМА имеют 2 конфигурации: прямую и угловую.

Подключение возможно к двум типам труб:

Железная труба – вентили с газовой резьбой (резьба подключения к системе).

Медная, пластиковая и металлопластиковая труба – вентили для которых предназначены специальные фитинги для подключения к трубе.

Потери нагрузки указаны в диаграммах, расположенных в конце данной технической инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|--|

Теплоноситель Вода, гликоль

Макс.концентрация гликоля 50% Макс.рабочее давление 10 Bar

Макс.дифференц.давление 1 Bar (с термоголовкой)

Температура теплоносителя $5 \div 120^{\circ}$ С Бег затвора вентиля 3,5 мм Подключение к термоголовке M28x1,5

Материал

Корпус, американка, патрубок Латунь CW617N - UNI 12165

(с никелировкой)

Кран-букса Латунь CW614N - UNI 12164

Пружина и шток затвора Нержавеющая сталь

Прокладки Пероксидный EPDM

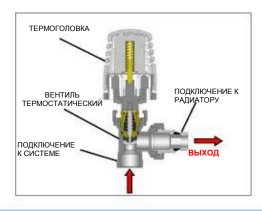
Ручка управления Нейлон 6 – 30% Стекловолокно

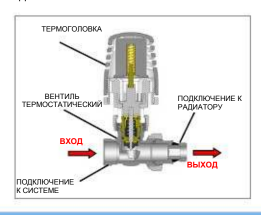
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ

При установке термостатического вентиля необходимо соблюдать направление потока теплоносителя: вход - со стороны системы, выход - в сторону радиатора.

ВНИМАНИЕ! В случае некорректной установки вентиля возможны следующие проблемы:

- -Громкий стук похожий на стук молотка, свзяан с перевернутым положением «вход-выход» теплоносителя. Единственный способ устранить эту проблему, заново установить вентиль в правильном положении.
- Громкий свист. Связан с высоким напором воды в вентиле. Для устранения необходимо отрегулировать и контролировать давление в системе. Желательна установка модуляционного насоса и регулятора дифференциального давления или байпасного вентиля дифференциального давления.









РЕМОНТ (ЗАМЕНА ПРОКЛАДОК САЛЬНИКА)

На всех термостатических вентилях ICMA возможна замена прокладок, без слива воды из системы. Для этого, осуществите следующие шаги:



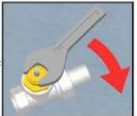
Открутите сальник при помощи ключа 14мм, как показано на рисунке.



Теперь прокладки можно заменить.

Артикулы для заказа:

P10002043 P10002243



Закрутите сальник при помощи ключа 14мм, как показано на рисунке.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

Термостатическая головка предназначена для автоматической регулировки и поддержания комнатной температуры на выбранном пользователем значении. Часто, в помещениях, находятся дополнительные источники тепла: солнечный свет, бытовые электроприборы, компьютеры, кухонные плиты, и т.п.

Данные источники тепла, вызывают перегрев помещения, и приводят к ненужному перерасходу топлива в системе отопления, если нет автоматической регулировки комнатной температуры.

Термостатические головки, чувствительны к подобным изменениям температуры, и оптимизируют расход тепловой энергии, обеспечивая значительную экономию расхода тепла.

Все вентили данной серии, подходят для установки термостатической головки арт. 1100.

Термостатические вентили ICMA, серийно поставляются с пластиковой ручкой для работы в ручном режиме регулировки температуры.

После установки термостатической головки, вентиль работает исключительно в автоматическом режиме.

Для установки термоголовки 1100, нужно заменить пластиковый колпачок на термоголовку, как показано в разделе «установка и настройка термостатической головки».



1100

ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ

Шкала регулировки Диапазон регулировки температуры

継 ÷5 7÷28℃

Символ снежинки * соответствует 7°C, и обеспечивает режим «антизамерзание».

SCALA DI REGOLAZIONE									
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	2810			
0	*	1	2	3	4	5			

I GINE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимально значение (антизамеразание) Максимальное значение (положение) Экономный режим (положение) Максимальное рабочее давление	ts min ts max PN	7°C (*) 28°C (5) 20°C (3) 1000 KPa
Максимальное дифференциальное давление	Δp	1000 KPa
Номинальный расход воды" прямой-угл. вентиль	$q_m N$	190 Kg/h
Макс.рабочая температура		110°C
Макс.температура хранения на складе		50°C
Гистерезис	С	0.25 K
Влияние вентиля на температуру в помещении	а	0,9
Время реагирования	Z	20 минут
Влияние дифференциального давления	D	0,25 K
Влияние температуры воды Применение ручной ручки	W	0,7 K 55°≈1K
Подключение к термостатическому вентилю:		M28x1,5

Термоголовка Арт. 1100 сертифицирована UNI - EN215

Материал

Ручка Корпус:

Жидкостной элемент Крепежное кольцо Штифт компенсатора

Пружина штифта компенсатора

Пластик ABS, белый RAL 9010

PA6 30% F.V. RAL 9010

Этил ацетат

Никелированная латунь CW614N - UNI 12164

Латунь CW614N - UNI 12164

Сталь фосфатная

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Термостатическая головка состоит из пластикового корпуса, и деталей, внутри которых скрыт теплочувствительный элемент. Данный элемент, работает по принципу расширения и уменьшения

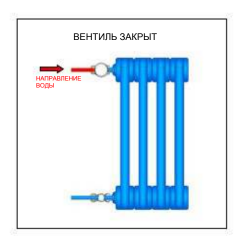
термостатической жидкости содержащееся в нем.

-При росте температуры в помещении, термостатическая жидкость расширяется, и термостатический элемент увеличивается размере.

-При снижении комнатной температуры, термостатическая жидкость уменьшается в объеме, и термостатический элемент укорачивается.

Изменение длины термостатического элемента передается вентилю при помощи стального штифта компенсатора.

Вследствие чего, вентиль автоматически открывается или закрывается, в зависимости от изменения комнатной температуры.





Компоненты термостатической головки специально сделаны из пластика, чтобы тепло от радиатора не влияло на термостатический элемент и его работу.

Для регулировки температуры на термостатической головке, необходимо повернуть пронумерованную ручку, до индикатора значения температуры. Для большей информации, ознакомьтесь со следующим параграфом техописания.

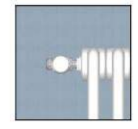
- -Положение 3 на ручке соответствует 20 оС. Это рекомендованное значение комфортной температуры помещения, при которой значительно сокращаются расходы на отопление.
- Символ * снежинки это положение режима «антизамерзание». Данный режим рекомендован при длительном отсутствии в зимний период, или для поддержания небольшой температуры в помещениях с низкой температурой.



ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОГОЛОВКИ

Рекомендовано устанавливать термостатческие головки ICMA только в горизонтальном положении.

Другие способы установки, негативно влияют на работу термоголовки.







ПОЛОЖЕНИЕ РАДИАТОРА

Нельзя устанавливать термоголовки:

- внутри декоративных ниш,
- внутри декоративных шкафов,
- -под прямыми лучами солнечного света,
- за шторами.

Несоблюдение этих правил, приведет к некорректной работе термоголовки, и как следствие к всей системы отопления.









УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ТЕРМОГОЛОВКИ



Открутить белую ручку против часовой стрелки, и снять ее с вентиля.



Снять ручку с вентиля и сохранить ее в качестве запасной части.



Полученный результат.

УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ



Установите термоголовку в положение 5. Это облегчит дальнейший монтаж.



Установите термоголовку, таким образом чтобы индикатор был хорошо виден.



Накрутите головку на вентиль, и зафиксируйте ее на корпусе. Несколько раз прокрутите ручку, вперед-назад.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Цифры на ручке от 0 до 5, соответствуют определенным температурным значениям, с которыми Вы можете ознакомиться в таблице справа.

Для выбора нужной температуры установить индикатор на выбранную цифру.

SCALA DI REGOLAZIONE									
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28%			
0	*	1	2	3	4	5			

БЛОКИРОВКА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



Установить ручку на цифру от 0 до 5. На примере выбрана цифра 2 (16 oC).

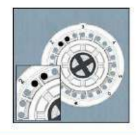


В нижней части термоголовки, те же цифры. Обратите внимание на отверстия, до и после выбранной цифры (на примере цифра 2).



Установить блокировочную шпильку в оба отверстия, до упора. Температура заблокирована на выбранном значении.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



Для ограничения хода термоголовки и выбранной температуры, обратите внимание на два отверстия сразу после цифры обозначающей температуру.



Вставьте шпильку в оба отверстия, до упора. Теперь термоголовка сможет двигаться только до этого значения температуры.



Шпилька заказывается, и продается отдельно от термоголовки.

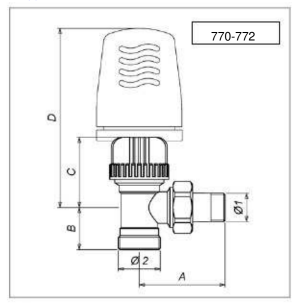
> КОД шпильки 111100AC06

ICMA S.p.a. via Garavaglia, 4 20012 Cuggiono (MI) - ITALIA Tel. +39 02 97249134 / +39 02 97249135 Fax +39 02 97241550



РАЗМЕРЫ И АРТИКУЛЫ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ

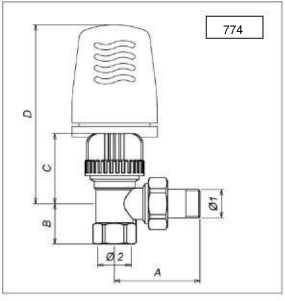


код	Ø1	Ø2	Α	В	С	D
82770AC06	G3/8" N	124x1,5	49	24	40	102
82770AD06	G1/2" N	124x1,5	51	24	40	102
82772AC06	G3/8"	G1/2"	49	22	40	102
82772AD06	G1/2"	G1/2"	51	22	40	102

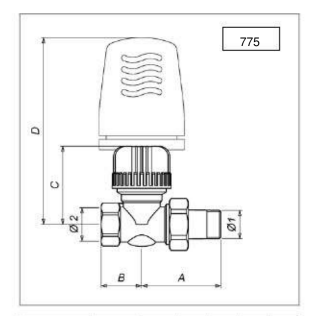
771-773

код	Ø1	Ø2	Α	В	С	D
82771AC06	G3/8" N	24x1,5	46	25	45	107
82771AD06	G1/2" N	24x1,5	48	25	45	107
82773AC06	G3/8"	G1/2"	46	25	45	107
82773AD06	G1/2"	G1/2"	48	25	45	107

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



код	Ø1	Ø2	А	В	С	D
82774AC06	G3/8" G	3/8"	49	23	40	102
82774AD06*	G1/2" G	1/2"	51	23	40	102
82774AE06	G3/4" G	3/4"	57	25	40	102

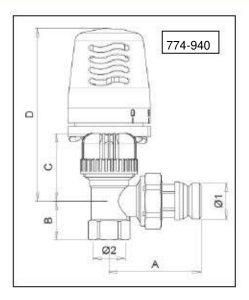


код	Ø1	Ø2	Α	В	С	D
82775AC06	G3/8"	G3/8"	45	23	45	107
82775AD06*	G1/2"	G1/2"	48	24	45	107
82775AE06	G3/4"	G3/4"	54	25	45	107

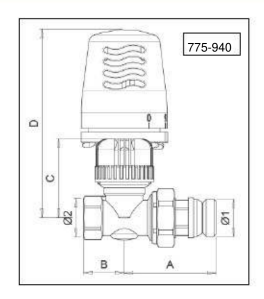


* ІСМА идентификационный номер 87





ì								
	код	Ø1	Ø2	Α	В	С	D	
	82774AD06	G1/2"	G1/2"	51	23	40	102	
	82774AE06	G3/4"	G3/4"	57	25	40	102	



код	Ø1	Ø2	Α	В	С	D
82775AD06	G1/2"	G1/2"	48	24	45	107
82775AE06	G3/4"	G3/4"	54	25	45	107



* ICMA

идентификационный номер 87

ПОТЕРЯ НАГРУЗКИ

Kv = Расход в м3/час, который производит потерю нагрузки в 1 бар.

