

# ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ. АРТ. 986-989

С ЖИДКОСТНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

**ICMA** dal 1974  
tecnologia per il riscaldamento

ТЕХПАСПОРТ 10/2017

РУС

## Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальное дифференциальное давление	1 бар
Максимальная рабочая температура	100°C
Максимальная комнатная температура	60°C
Регуляционная шкала	0÷5
Амплитуда регулирования температуры	0÷28°C
Антизамерзающая функция	~6°C
Гистерезис с жидкостным элементом	0,3 К



## Термостатическая головка ICMA предназначена для:

- регулирования температуры радиатора;
- блокировки регулирования температуры;
- ограничения диапазона регулирования.

## Для чего устанавливать термостатическую головку

Установка термостатических клапанов и термостатических головок ICMA позволяет автоматически регулировать комнатную температуру до желаемых показателей.

В наших комнатах существуют различные источники тепла, такие как бытовые электроприборы, кухонные плиты, а также проникающий в помещение солнечный свет. Все они по-своему влияют на комнатную температуру. Термостатическая головка фиксирует любые изменения в температуре помещения и, реагируя на тепло, которое выделяют радиатор, предотвращает перегрев помещения, снижая при этом энергозатраты.

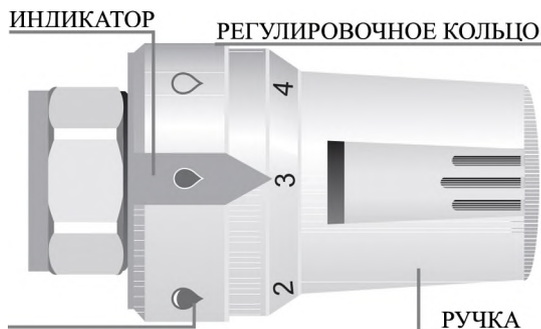
## Установка термостатической головки

Для того, чтобы термостатическая головка работала правильно, она должна находиться в горизонтальном положении (см. рисунок).

Не устанавливайте термостатическую головку за занавесками, не закрывайте её радиаторными экранами, и не допускайте попадания на неё прямого солнечного света.

Для установки термостатической головки снимите колпачок термостатического клапана (см. рисунок 1-2-3-4).

Для упрощения процесса установки, выведите термостатическую головку в положение «5» и навинтите кольцо с резьбой на корпус клапана так, чтобы был виден индикатор. Затем отрегулируйте температуру до желаемого показателя согласно размещенной ниже таблице.

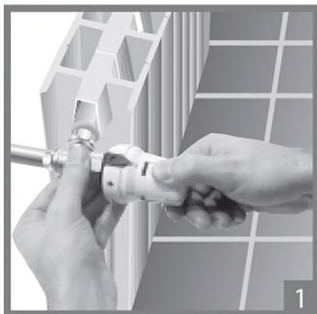


ИНДИКАТОР В ВИДЕ КАПЛИ ПОКАЗЫВАЕТ  
ОГРАНИЧЕНИЕ ГОЛОВКИ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
Т/С ГОЛОВКИ

0	*	1	2	3	4	5
0°C	~6°C	~12°C	~16°C	~20°C	~24°C	~28°C

### Регулирование температуры

Для ограничения комнатной температуры между «0» и выбранным показателем:



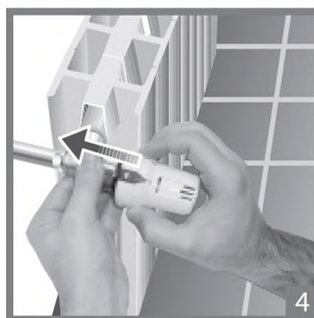
*Поверните ручку термостатической головки до выбранной температуры.*



*Установите регулировочное кольцо в среднее положение до щелчка.*



*Поверните регулировочное кольцо вправо до упора. При этом, ручка термостатической головки должна оставаться на месте.*



*Установите регулировочное кольцо в первое крайнее положение. Значок в виде капли соответствует выбранной температуре.*

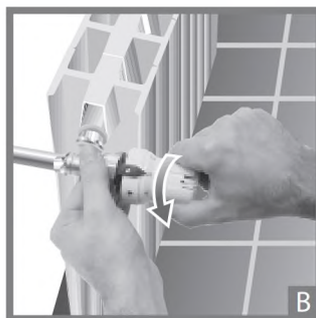
Теперь термостатическая головка ограничена между «0» и выбранным показателем.

Для включения функции ограничения температуры, установите регулировочное кольцо в среднее положение. Поверните регулировочное кольцо и ручку влево до упора. Затем установите регулировочное кольцо в первое положение.

**Для включения обеих функций (ограничения и блокировки температуры) и сохранения первого положения головки термостата:**



*Установите регулировочное кольцо в среднее положение.*



*Поверните головку влево до отметки «5».*

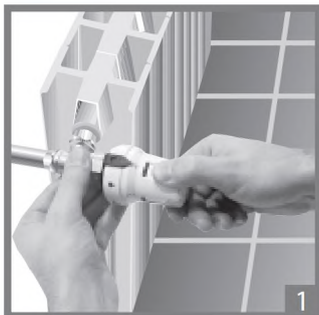


*Нажмите на регулировочное кольцо в сторону вентиля до щелчка (первое положение).*

Теперь термостатическая головка может работать в амплитуде температур 0-5, либо может быть заблокирована на любой выбранной температуре, кроме 0, если перевести регулировочное кольцо в третье положение.

### Блокировка температуры

Для блокировки комнатной температуры на выбранном показателе, проделайте следующее:



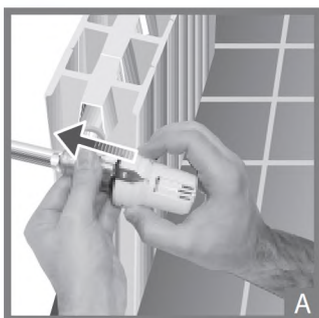
*Установите ручку головки термостата на выбранный показатель температуры.*



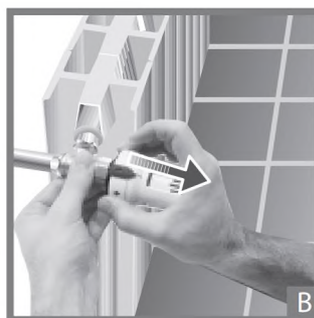
*Установите регулировочное кольцо в третье положение, два щелчка.*

Теперь термостат заблокирован на выбранной температуре.

Для включения функции блокировки температуры на выбранном уровне проделайте следующее:



*Установите регулировочное кольцо в первое крайнее положение.*



*Если хотите заблокировать температуру после того, как установили для неё верхний предел, установите регулировочное кольцо в среднее положение.*



*Поверните регулировочное кольцо влево до упора. При этом, ручка должна оставаться на месте.*



*Установите регулировочное кольцо в третье положение блокировки.*

В целях безопасности, головку термостата ICMA нельзя заблокировать на отметке «0». Полное закрытие клапана может нанести серьёзный ущерб радиатору, если комнатная температура опустится ниже нулевой отметки.