

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



Термостатическая головка с жидкостным элементом имеет современный, графичный и привлекательный дизайн.

Компактные рабочие детали выполнены из твердого и прочного пластика. Ограничитель и блок установки желаемой температуры работают быстро; понятны и легки в использовании.

Технические показатели полностью соответствуют стандартам, указанным в нормативе EN 215 и TELL (Системы классификации энергетической эффективности термостатических головок).

КОД	Артикул	ОПИСАНИЕ
821100AC20	1100	Термостатический элемент жидкостной, резьба М28
821101AC20	1101	Термостатический элемент жидкостной, резьба М30
821099AC07	1099	Термостатический элемент жидкостной, резьба М28 хромированная дизайн-отделка

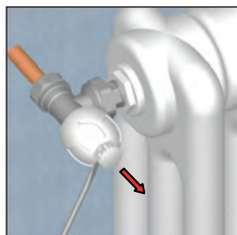
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационные качества	
Минимальный градус регулирования:	$t_s \text{ min } 7^\circ\text{C}$ - антифриз (*)
Максимальный градус регулирования:	$t_s \text{ max } 28^\circ\text{C}$ - градус (5)
Режим комфортной экономии:	20°C - градус (3)
Максимальное рабочее давление:	$P_N \quad 1000 \text{ КПа}$
Максимальная разница давления:	$\Delta p \quad 100 \text{ КПа}$
Номинальная ёмкость "qm N" ($A_p=10 \text{ КПа}$) клапан угловой - прямой:	$q_m N \quad 191 \div 195 \text{ Kg/h}$
Максимальная рабочая температура:	120°C
Гистерезис:	$C \quad 0.28 \text{ К}$

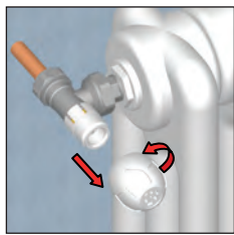
Материалы	
Рукоятка и круглая гайка крепления:	ABS Bianco RAL 9010 – хромированный
Корпус и радиопередатчик:	РА6 30% F.V. RAL 9010 – хромированный
Элемент, чувствительный к жидкости:	Этил-ацетиловый термостатический
Кольцевая гайка соединения:	Латунь CW614N - UNI 12164 – никелированный
Винт регуляторный:	Латунь CW614N - UNI 12164
Рессора болта регуляторного:	Стальной

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК

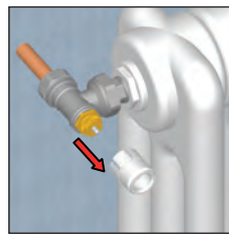
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ



Снимите защитный колпачок с рукоятки, используя отвёртку с мелким сечением. Пример настройки на фото 2.

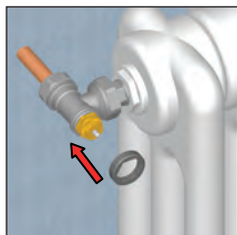


Крутите рукоятку против часовой стрелки, пока полностью не снимете её с клапана.

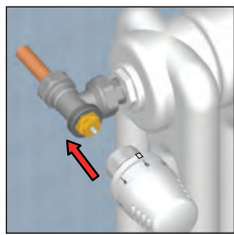


Снимите белый адаптер с корпуса клапана, одновременно вращая и сгибая его.

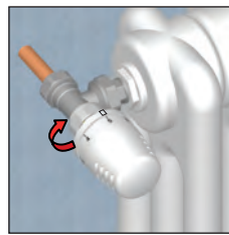
УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ



Установите серый винт, идущий в комплекте к термостатической головке, на корпус винта в подходящий разъем. Шестигранный край должен быть направлен на вас.

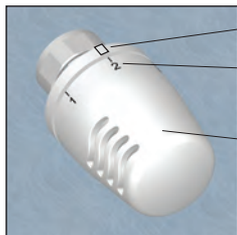


Установите головку на отметку 5 и затем на корпус винта. Держите индикатор направленным вверх или так, чтобы его было хорошо видно.



Зафиксируйте термостатическую головку на клапан, полностью привинчивая хромированную гайку на серую гайку. Хорошо прикрутите подходящим ключом.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

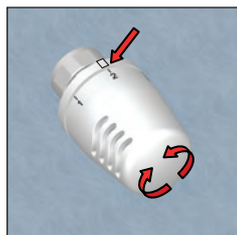


ИНДИКАТОР
ШКАЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
РУКОЯТКА

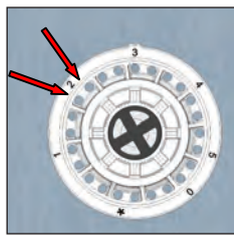
На рукоятку нанесены цифры от 0 до 5, которые соответствуют конкретной температуре (посмотрите на шкалу регулирования, указанную сбоку). Чтобы установить желаемую температуру, крутите рукоятку, выставляя нужную цифру напротив индикатора.

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

БЛОКИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Крутите рукоятку термостатической головки по направлению к цифрам от 0 до 5, нанесенных на рукоятку.

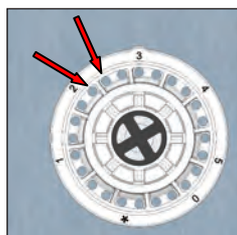


В нижней части прибора также есть нумерация.



Найдите выемку перед цифрой и за ней. Установите вилку в эти разъемы и толкайте до щелчка. Рукоятка теперь заблокирована на желаемой температуре.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



Чтобы ограничить температуру будет достаточно определить 2 разъема сразу после того, как выставили температуру.



Вставьте вилку в эти два разъема и толкайте до щелчка. После этого рукоятка может двигаться от 0 до выбранного показателя.



Вилка продается отдельно от устройства.

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА ВИЛКИ:
111100AC06