

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термостатическая головка со встроенным термодатчиком (код 1824, 1827)



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024
COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332
Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A. дает 3-х летнюю гарантию

1. Назначение



Код 1824

Термостатическая головка предназначена для управления терморегулирующим вентилем, изменяющим расход теплоносителя через нагревательный прибор. В качестве датчика температуры содержат жидкость с высоким коэффициентом теплового расширения.

Датчик установленный в головке или расположенный отдельно регистрирует комнатную температуру и активирует, благодаря изменению внутреннего давления наполняющей его жидкости, открытие или закрытие вентиля, для того чтобы достичь требуемой комнатной температуры, установленной на термостатической головке.



код 1827

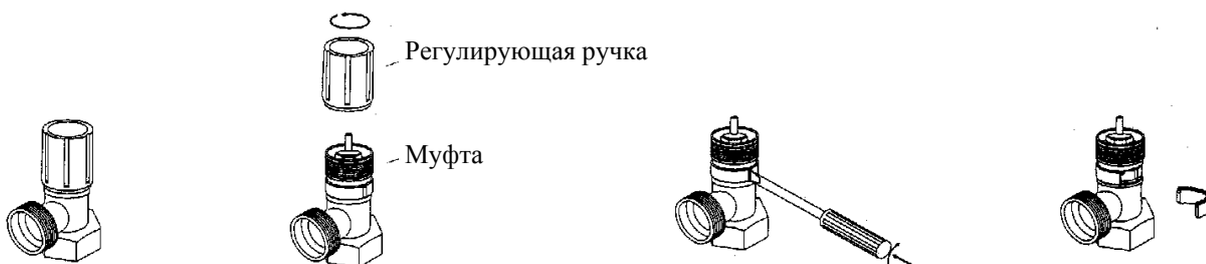
2. Установка термостатической головки

Для правильной регистрации температуры ось головки надо располагать горизонтально. Если нагреватель установлен в нише стены или закрыт мебелью или расположен за толстыми занавесками, то лучше отделить датчик от головки и поместить его на стену.

Установка термостатической головки может быть произведена только после снятия регулирующей ручки и фиксирующей муфты с корпуса вентиля.

Два возможных способа установки термоголовки со встроенным датчиком:

1-ый способ:



1) Терморегулирующий вентиль

2) Полностью отвинтите регулирующую ручку

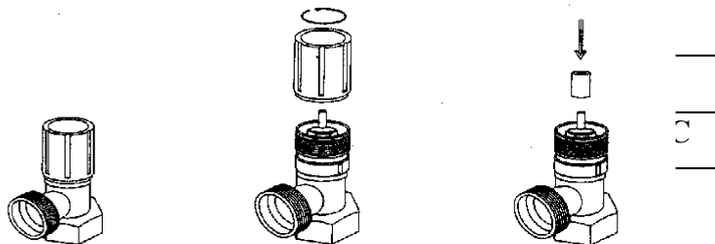
3) Вставьте отвертку в разрез на боковой трубе муфты

4) Взломайте удерживающий пластик



4) Удалите его

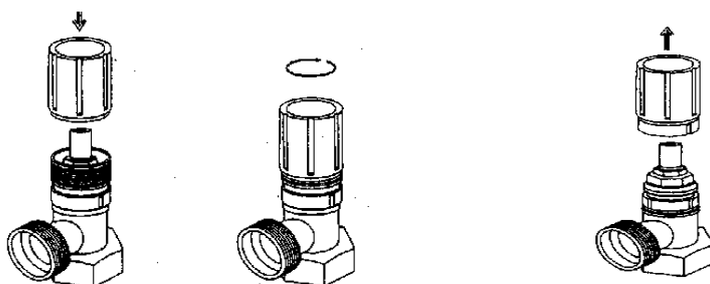
2-ой способ:



1) Терморегулирующий
вентиль

2) Полностью отвинтите
регулирующую ручку

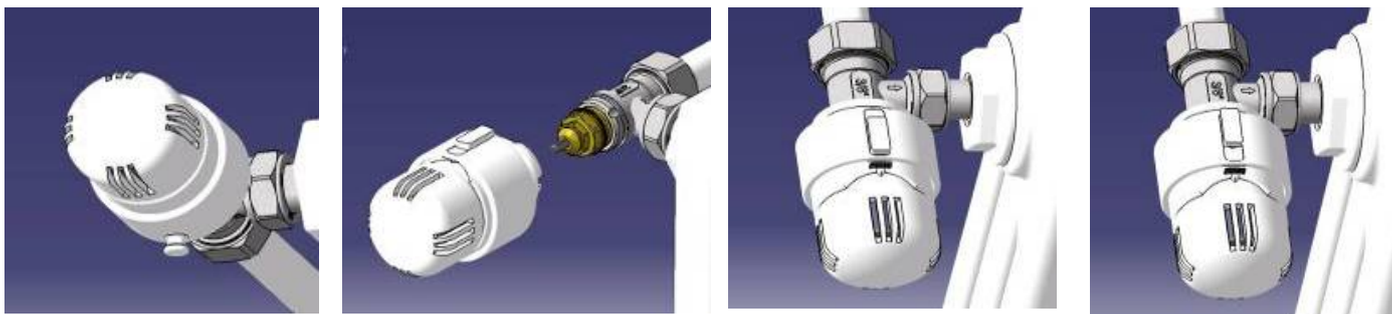
3) Наденьте собачку с внутренним диаметром
более 4 мм и высотой 14 мм



4) Наденьте обратно ручку и затягивайте до момента снятия муфты с корпуса вентиля

Рис. 2

Инструкция по установке.



5. Установить на головке позицию №5. Оттянуть фиксирующую боковую кнопку и сдвинуть кольцо вверх.

6. Надвинуть термоголовку на шток клапана до щелчка, соблюдая совпадение направляющих на штоке и на хвостовике термоголовки.

7. Сдвинуть кольцо вниз до появления надписи FAR и нажать на фиксирующую боковую кнопку.

8. Выбрать в соответствии со шкалой (см.упаковку) требуемое положение термоголовки и при необходимости зафиксировать ползунком. Фиксация происходит при расположении ползунка строго Установка требуемой комнатной температуры производится вращением термостатической головки, имеющей градуированную шкалу для облегчения установки.

Шкала установок температуру на термоголовке FAR

*	1	2	3	4	5
7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C



Для использования термоголовки в общественных местах можно установить антивандальное кольцо (код 1832). Кольцо одеть сверху в соответствии с отверстиями и затянуть гайку специальным ключом.



3. Технические характеристики

Максимальный перепад давления	1 бар
Справочная точка	3=20°C
Максимальная комнатная температура	50°C
Диапазон регулировки температуры	7 - 28°C
Антизаморозка	7 °C
Гистерезис	0,35 К
Временная постоянная со встроенным датчиком	23 мин

4. Размерные характеристики: высота 86мм, диаметр 48 мм.

5. Хранение и транспортировка.

Изделия должны храниться в сухом месте и транспортироваться в картонной упаковке.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил.

Подпись продавца