

## Термостатическая головка со встроенным термодатчиком



Изготовитель - FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024

COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332



Код	1821	1822	1823	1824	1827
Цвет	Белый матовый	Черный матовый	Черный глянцевый	Белый глянцевый	Серебристый металлик
					

Термостатические головки предназначены для управления штоком терморегулирующего вентиля для регулирования расхода теплоносителя поступающего в прибор отопления. В качестве датчика температуры содержат жидкость с высоким коэффициентом теплового расширения.

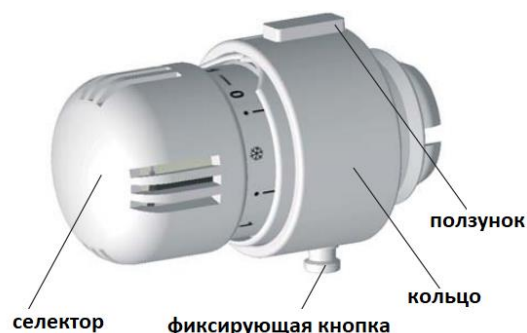
Датчик, установленный в головке, регистрирует комнатную температуру и активирует, благодаря изменению внутреннего давления наполняющей его жидкости, открытие или закрытие потока теплоносителя в вентиль, чтобы достичь требуемой комнатной температуры, установленной на термостатической головке.

Корпус термоголовки выполнен из ABS-пластика.

Термоголовка клемного типа, т.е. устанавливается на термоклапан совмещением соединительных каналов.

### Технические характеристики

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



### 2. Установка термостатической головки

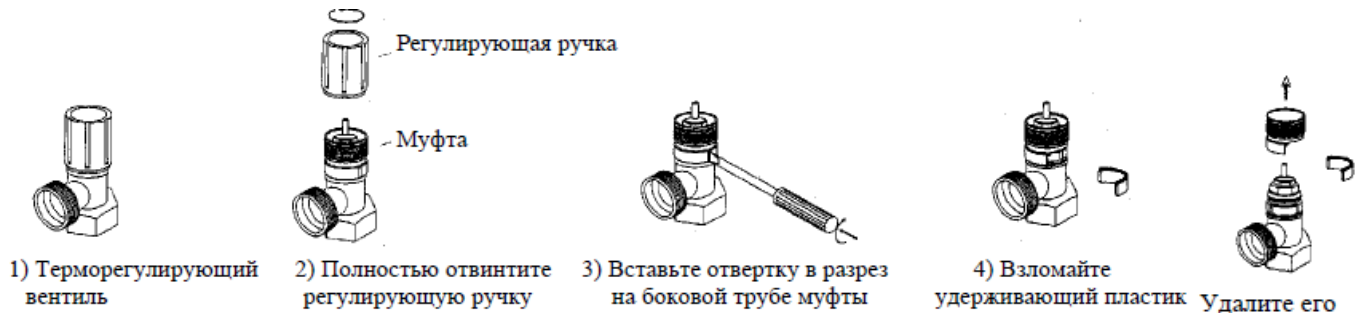
Для правильной регистрации температуры ось головки надо располагать горизонтально.

Если отопительный прибор установлен в нише стены или закрыт мебелью или расположен за толстыми занавесками, то лучше устанавливать термоголовку с выносным датчиком.

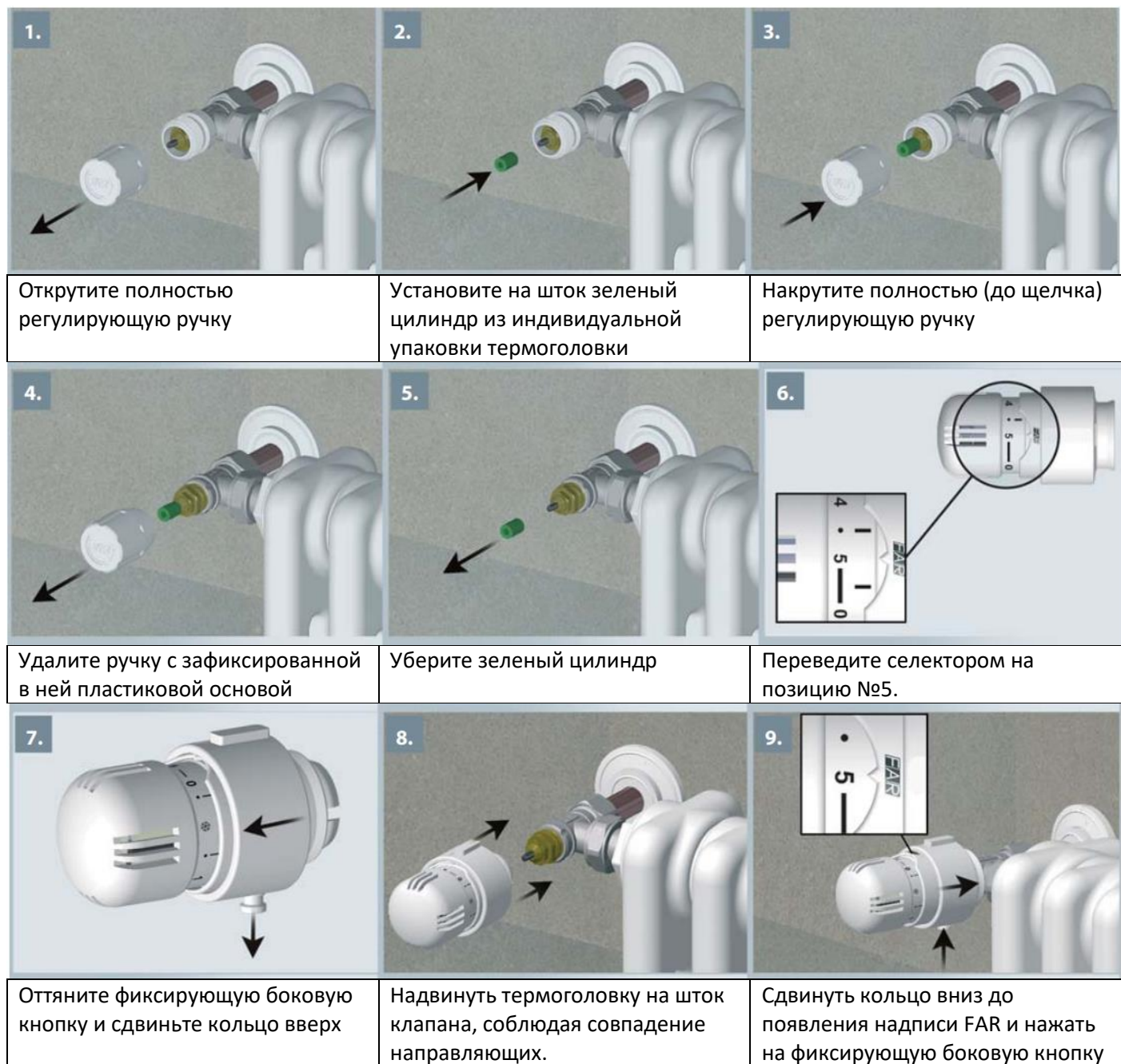
Установка термостатической головки может быть произведена только после снятия регулирующей ручки и фиксирующей муфты с корпуса вентиля.

Два возможных способа установки термоголовки со встроенным датчиком:

**1-ый способ:**



**2-ой способ:**



Выбрать в соответствии со шкалой требуемое положение термоголовки и при необходимости зафиксировать ползунком. Установка требуемой комнатной температуры производится вращением термостатической головки, имеющей градуированную шкалу для облегчения установки.

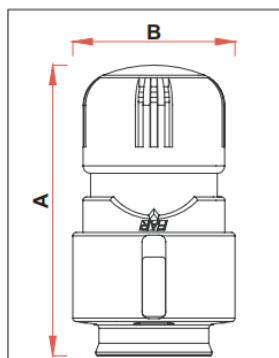
*	1	2	3	4	5
7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C



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



**Габаритные размеры, мм**



ARTICOLO	A	B
1824	86	48
1827	86	48

**Транспортировка и хранение**

Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия 5 лет распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия *не распространяется* на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

