

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ С МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ



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

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



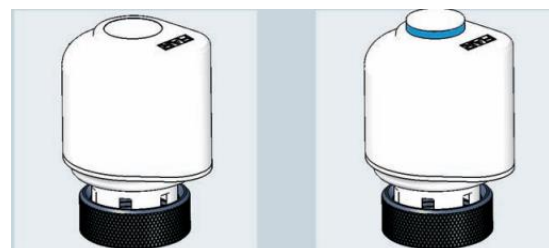
Электротермическая головка предназначена для дистанционного управления термостатическими клапанами. Автоматическое поддержание требуемого теплового режима (температуры помещения) осуществляется изменением положения штока клапана.

	Артикул	Напряжение	Время реагирования	Пусковой ток	Рабочий ток
	1913	24 В	~ 90 сек	< 350 мА	125 мА
1914	24 В	~ 180 сек	< 350 мА	125 мА	
1923	230 В	~ 90 сек	< 165 мА	12 мА	
1924	230 В	~ 180 сек	< 165 мА	12 мА	

Электротермическая головка действует на шток термостатического клапана по принципу открыто / закрыто, полностью открывая или перекрывая поток теплоносителя.

Если кнопка индикатор выступает над поверхностью головки и видна ее синяя часть, то головка находится в открытом положении.

Если головка имеет нормально закрытый тип (НЗ), то в отсутствие электроснабжения шток клапана будет в положении полностью закрыто. Если головка имеет нормально открытый тип (НО), то в отсутствие электроснабжения клапан останется в положении открыто.



Технические характеристики

- ✓ Уровень защиты привода: IP 54
- ✓ Влажность окружающей среды: от 10 до 90% (не конденсат)
- ✓ Температура окружающей среды: -10°C +50°C
- ✓ Провода: 2x0,35 мм²
- ✓ Привод тип: 1.АВ (в диапазоне напряжений 195В и 250В)
- ✓ Присоединительное кольцо: резьба М30х1,5
- ✓ Мощность: 3В

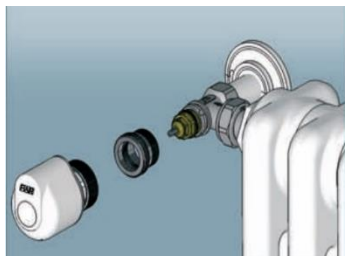
Корпус из ABS-пластика удароустойчив и теплоустойчив при температуре до +75 °С.

2. Установка термостатической головки

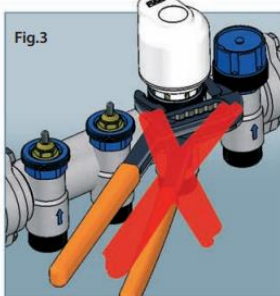
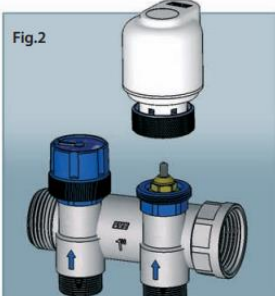
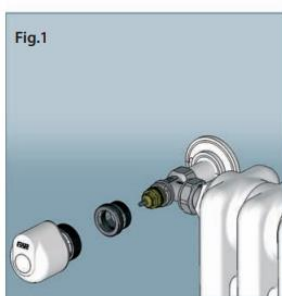
Электротермическую головку можно устанавливать в любом положении. Для этого необходимо снять регулирующий колпачок с терморегулирующего вентиля:

- для отопительных приборов: удалить регулирующую ручку и белую пластиковую муфту,

-
- 1) Терморегулирующий вентиль
 - 2) Полностью отвинтите регулировочную ручку
 - 3) Вставьте отвертку в разрез на боковой трубе муфты
 - 4) Взломайте удерживающий пластик Удалите его



навинтить металлический адаптер (код 1941) и установить электротермическую головку вращательным движением.

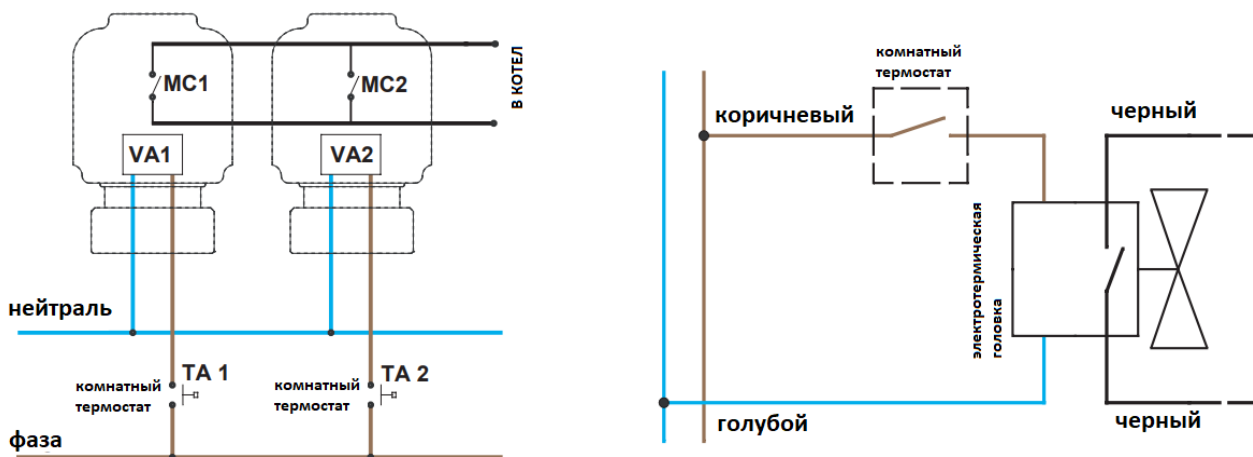


-для коллектора:

снять регулировочную ручку и завинтить электротермическую головку на голубой адаптер.

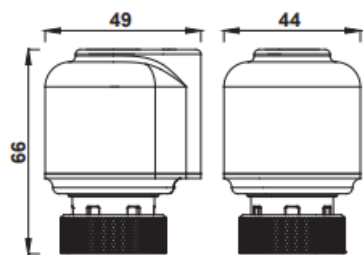
Не нужно использовать ключи, отвертки и подобные инструменты

Электротермическая головка имеет 4 провода: синий для подключения к НЕЙТРАЛИ, коричневый для подключения к ФАЗЕ, два черных провода для подключения дополнительного оборудования. Использование вспомогательного микропереключателя позволяет отключать другое оборудование, например циркуляционные насосы, при закрытии клапана. Вспомогательный микропереключатель представляет собой беспотенциальный контакт, подключенный к двум черным проводам. Он срабатывает при размыкании привода.



На рисунке выше показан пример подключения микропереключателя к клеммам котла для включения/выключения насоса. Когда последняя в цепи термоэлектрическая головка закроется, он отключит подключенное оборудование.

Провода не должны контактировать с горячими поверхностями труб, радиаторов и т.п.

Габаритные размеры, мм**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 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;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.