

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Терmostатические головки используются для регулировки потока жидкости в радиаторах систем отопления. Они оснащены регулирующим элементом, который автоматически контролирует открытие клапана, чтобы поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, где они установлены, на заданном значении. Цифра на головке соответствует определенной температуре воздуха. После выбора цифры терmostатическая головка будет поддерживать эту температуру. Это предотвращает нежелательное повышение температуры и обеспечивает значительную энергоэффективность. Качество соответствует требованиям стандарта EN 215.

- Встроенный датчик с жидкостным элементом
- Градуированная шкала от * до 5 соответствует температурным настройкам от ~7 °C до ~28 °C
- Влияние перепада давления: 0,3 °C
- Гистерезис приnomинальном расходе: 0,5 °C
- Влияние температуры воды: 1 °C
- Время отклика: 20 минут

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом работы внимательно изучите данную инструкцию. Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.

ШКАЛА ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРЫ:

Поверните датчик для регулировки температуры на каждом радиаторе, оснащенном терmostатическим клапаном (TRV). Настройки обозначены цифрами, а не температурой.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Снять головку ручной регулировки с терmostатического клапана;
2. Выставить на терmostатической головке значение настройки «5» (шток убран);
3. Установить термоголовку на клапан, затянув вручную гайку (применение инструмента запрещается). См. раздел «СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ».

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Не рекомендуется устанавливать терморегулятор таким образом, чтобы температура воздуха, окружающего термоголовку не соответствовала температуре воздуха в помещении (в нише, за шторами, экранами, под выступающим подоконником, над трубопроводом отопления и т.п.).
2. Для исключения влияния конвективных потоков от трубопровода, рекомендуется устанавливать терmostатическую головку горизонтально.
3. Для сохранения циркуляции теплоносителя в системе отопления при частично закрытом терморегуляторе рекомендуется оснащать системы байпасом или перепускным клапаном между прямой и обратной магистралью.
4. Не допускается устанавливать термоголовку в зоне воздействия прямых солнечных лучей.

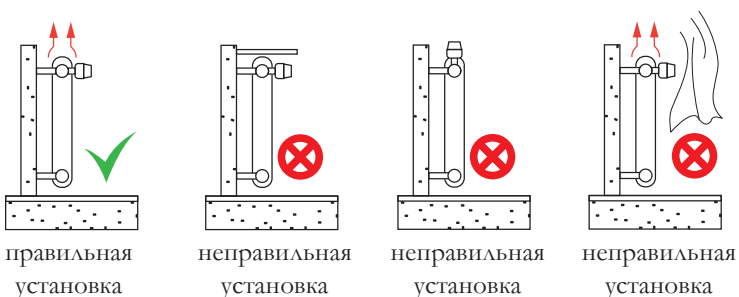
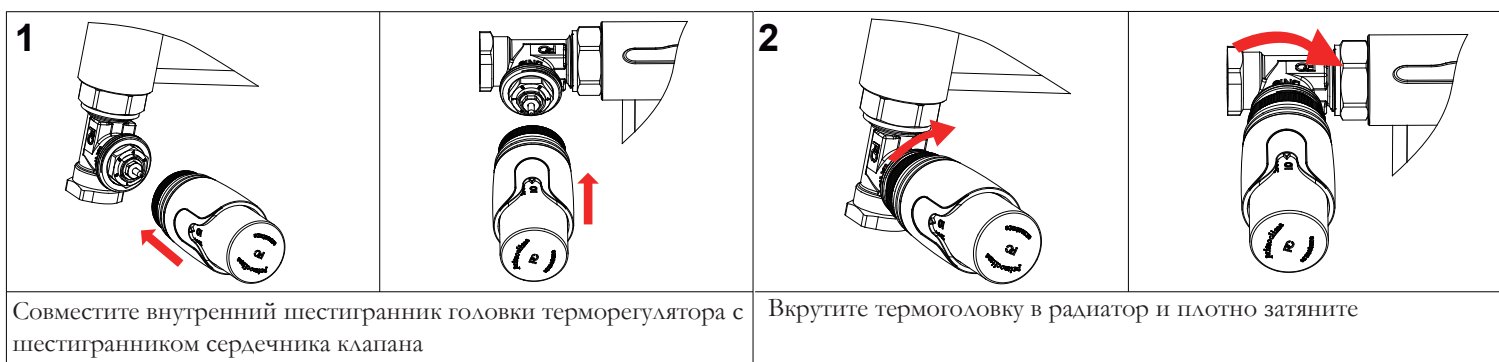


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



TREND терmostатическая головка

primoclima
FC
armature

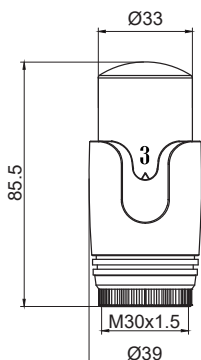
Наименование

Термостатический головка TREND

Габаритные размеры

Высота/длина, мм: 85.5

Ширина/диаметр корпуса, мм: 39



Подключение

M30x1,5

Изготовитель:

JIANGXI AVONFLOW HVAC TECH CO., LTD

Импортер:

ООО «МТК Групп»

Адрес: 115533, г.Москва, пр-т Андропова 22, БЦ «Нагатинский»

Телефон: 8 (800) 301-01-77

Электронная почта: hello@mtk-gr.ru

Комплектация:

- Термоголовка PrimoClima Armature TREND — 1 шт.
- Индивидуальная картонная упаковка со штифтами — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.

Утилизация:

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Сертификация:

Продукция не является обязательной для сертификации на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на термостатические головки PrimoClima составляет 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации.
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/ запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____ от _____

Модель

Артикул

Дата продажи

Продавец (поставщик)

штамп торгующей
(поставляющей) организации