

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ



**T200**  
303040101002

### Назначение и область применения

Термостатическая головка (термоголовка) предназначена для регулирования температуры теплоносителя в радиаторе отопления. Она устанавливается на терmostатический клапан радиатора, образуя систему терморегулирования.

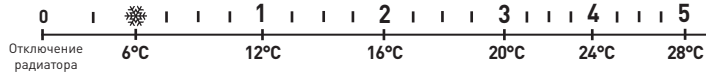
Термоголовка может настраиваться потребителем на поддержание желаемой температуры воздуха в отапливаемом помещении. Воспринимая отклонение фактической температуры воздуха от заданного значения, термоголовка воздействует на клапан, перемещая его затвор.

### Устройство и технические характеристики изделия

Основной элемент термоголовки – сильфон, заполненный специальной жидкостью и ее парами.

Давление в сильфоне регулируется силой пружины. При повышении температуры жидкость внутри сильфона расширяется, тем самым перемещая шток, нажимной цилиндр и золотник клапана в сторону сокращения протока теплоносителя через радиатор. Элементы перемещаются до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между давлением в сильфоне и усилием пружины. При понижении температуры жидкость внутри сильфона сжимается, элементы терморегулятора перемещаются в противоположную сторону до момента достижения равновесия между давлением и усилием пружины.

Путем поворота рукоятки термоголовки до совмещения значения температуры со стрелкой-указателем настройки происходит настройка необходимой температуры радиатора отопления в пределах температурной шкалы.



Фактическая температура теплоносителя и приведенные в таблице значения могут варьироваться, так как температура воздуха вокруг термоголовки зависит от условий ее размещения и прочих факторов.

### Внимание!

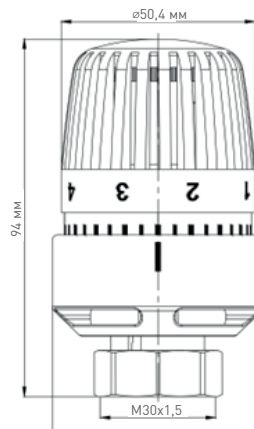
Максимальная температура теплоносителя, регулируемая термоголовкой, может быть ограничена мощностью радиатора.

### Технические параметры

Материал корпуса	ABS-пластик
Диапазон температуры, °C	6-28
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Минимальная температура теплоносителя, °C	6
Номинальное давление, бар	10
Влияние разности давлений (D), к	0,3
Гистерезис (C), к	0,3
Установочный размер	M30x1.5
Размеры изделия, мм	ø55x94
Вес, кг*	0,145

\*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять 10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

### Габаритная схема



**Монтаж****Внимание!**

**Несоблюдение условий монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в данном паспорте, снимает с производителя ответственность за некорректную работу устройства, а также лишает потребителя права на гарантийное обслуживание.**

Датчик внутри устройства реагирует на температуру окружающего воздуха, ввиду чего для правильной работы термоголовку необходимо устанавливать в месте, свободном для движения воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а терморегуляторы не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном.

**Внимание!**

**Для корректной работы устройства необходимо эксплуатировать только в сборе с радиаторами отопления и терморегулирующим клапаном Oasis.**

**Порядок монтажа:**

- Снять защитный колпачок с клапана терморегулятора;
- Настроить термоголовку на максимальную температуру: придерживая головку за нижнюю часть, повернуть верхнюю ее часть так, чтобы цифра «5» на шкале оказалась напротив стрелки-указателя метки настройки;
- Приставить термоголовку к клапану таким образом, чтобы указатель и шкала настройки были удобны для обзора;
- Накрутить рукой соединительную гайку термоголовки на корпус клапана. Если вручную накрутить термоголовку не удается, допускается использование ключа, но сила затягивания не должна превышать 15 Нм;
- Терmostатическая головка должна быть установлена в горизонтальном положении относительно пола.

**Гарантийные обязательства****ВНИМАНИЕ!**

**Условием для выполнения гарантийных обязательств является предоставление оформленного гарантийного талона.**

Изготовитель гарантирует соответствие термоголовок требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом. Срок службы термоголовок при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом, и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 2 года с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- Несоблюдения условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки, описанных в данном паспорте;
- Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- Повреждений, вызванных действиями потребителя;
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

067

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD

Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyu North Road, National High Tech Industrial

Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China

Импортер 1: ООО «Форте Метапс ГмбХ»

Адрес местонахождения : 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения : 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес местонахождения : 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»

Адрес местонахождения : 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.

Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»

Адрес местонахождения : 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: ООО «Форте Гулс ГмбХ»

Адрес местонахождения : 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.,

оф. 16-17 Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»

Адрес местонахождения : 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л

Сделано в Китае

При монтаже и эксплуатации изделия **запрещается:**

- Разборка термоголовки;
- Закрытие термоголовки шторой или защитным экраном;
- Эксплуатация термоголовки при температуре теплоносителя, несоответствующей указанной в пункте «Устройство и технические характеристики изделия» данного паспорта;
- Установка термоголовки под прямыми солнечными лучами;
- Установка термоголовки в зону прямого воздействия конвективных тепловых потоков радиатора или подводящего трубопровода.

**Транспортировка и хранение**

Термоголовки допускается транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. В процессе транспортировки следует беречь от механических ударов.

Хранение термоголовок допускается в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений. Изделия должны храниться не ближе 1 метра от отопительных приборов и вне зоны действия прямых солнечных лучей.

**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.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата производства \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М. П.

Монтажная организация \_\_\_\_\_

№ лицензии \_\_\_\_\_

Дата монтажа «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

Заполняется покупателем

Своей подписью подтверждаю, что изделие получено в полной комплектации, претензий к внешнему виду изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Информацию об авторизованных сервисных центрах на территории РФ можно получить:

- на веб-сайте [www.fortehome.ru](http://www.fortehome.ru) в разделе «Продажа и сервис, Где обслуживать?»
- написав по адресу: [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru)

Кроме того, вы можете проконсультироваться по любым вопросам, касательно обслуживания и эксплуатации продукции нашей компании по телефону сервисной поддержки: 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный)