

## Радиатор с термоголовкой — нет тепла. Что делать?

*Порой в одной из комнат в доме радиатор вдруг перестаёт обогревать, хотя вся система отопления работает исправно. Первая мысль — вышла из строя термоголовка, сам прибор или оба устройства. Как быть? Прежде чем звонить в диспетчерскую, вызывать сантехника или приглашать знакомого мастера, просто отодвиньте плотные шторы или переставьте коробку, а может быть комод, заслоняющий радиатор, в другое место.*

### «Отопительный дуэт» взаперти

Если радиатор вдруг перестал обогревать, это вовсе не значит, что он вышел из строя или же сломалась термостатическая головка, регулирующая температуру в помещении. Скорее всего, «отопительный дуэт» задыхается в ограниченном пространстве и ему нужен воздух, который заслонили посторонние предметы.

Такое случается довольно часто! Хозяева или арендаторы квартиры закрывают окна, а вместе с ними и радиатор с термоголовкой, длинными плотными шторами или, из дизайнерских соображений, решают прикрыть отопительный прибор декоративной панелью и т.д.

В результате, «отопительный дуэт» оказывается в замкнутом пространстве, в котором становится очень жарко, и термоголовка быстро принимает соответствующие меры.



Как известно, термоголовка реагирует на температуру воздуха вокруг неё и соответственно регулирует подачу теплоносителя в радиатор, чтобы удерживать нужную температуру в помещении.

Если же термоголовка с радиатором оказываются «взаперти», где воздух быстро нагревается, то устройство получает ложный сигнал и считает, что температура зашкаливает во всем помещении.



Чтобы снизить эту температуру, термоголовка перекрывает подачу теплоносителя в радиатор и тот остывает. Однако стоит термоголовке запустить теплоноситель, как окружающая температура вновь быстро поднимется и устройству придется в очередной раз «заглушать» радиатор. В итоге, он практически перестает действовать, и температура в помещении уже не поднимается.

*Не спешите с выводами и действиями! Укорачивать шторы, демонтировать декоративную панель с отопительного прибора или устраивать перестановку мебели в комнате не требуется.*

## Без перестановки

Вернуть тепло в помещение, при этом оставляя «отопительный дуэт» в запертом состоянии, вполне возможно. Больших усилий и тем более расходов для этого не потребуется, достаточно заменить на радиаторе обычную термоголовку на термоголовку с выносным датчиком температуры, например, **PF RVT 663** – продукцию торговой марки **PROFACTOR®**.

Что произойдет в этом случае? «Отопительный дуэт» превратится в «Отопительное трио», только выносной датчик будет находиться не взаперти с термоголовкой и радиатором, а на одной из стен комнаты и подавать корректные сигналы «на базу». Тогда отопительный прибор будет работать также чётко, как если бы он пребывал в открытом пространстве.

## Обратите внимание!

С капиллярной трубкой, соединяющей термоголовку **PF RVT 663** с выносным датчиком, нужно обращаться внимательно и осторожно.

При монтаже выносного датчика, капиллярную трубку нельзя перегибать или заламывать, чтобы не вывести её из строя.

Капиллярная трубка не должна находиться в зоне под воздействием прямых солнечных лучей или сквозняков, которые могут исказить сигналы датчика к термоголовке и радиатору. Если есть возможность, то капиллярную трубку лучше скрыть в штробе или внутри пластиковой панели.



О технических особенностях термоголовки **PF RVT 663** можно узнать на официальном сайте компании Profactor Armaturen GmbH в разделе «Продукция» и подразделе «Регулирующая арматура для радиаторов отопления» – «Головки термостатические».

<https://profactor.ru/products>