

Какой радиатор лучше всего приобрести?

Автор: Administrator

14.08.2015 07:35 - Обновлено 07.06.2016 15:21

Важным звеном любой отопительной системы является радиатор, который должен быть установлен в каждом обогреваемом помещении. Именно благодаря ему можно создать максимально комфортные условия существования в том или ином помещении.



Важным звеном любой отопительной системы является радиатор, который должен быть установлен в каждом обогреваемом помещении. Именно благодаря ему можно создать максимально комфортные условия существования в том или ином помещении.



Достаточно часто люди задаются вопросом о том, какой именно радиатор необходимо выбрать, чтобы он выглядел максимально хорошо, а также справлялся со своими обязанностями. Нередко выбор падает на

[этот](#)

трубчатый радиатор, так как такой тип батарей отопления является одним из самых распространенных.

Какие нюансы нужно учесть при выборе батареи?

При выборе радиатора необходимо учитывать его совместимость с отопительной системой, которая имеется в доме. Сегодня можно приобрести самые разные батареи отопления, и каждый из типов радиаторов может быть использован в одном или максимум в двух конкретных случаях. Речь идет, в первую очередь, о технических характеристиках, таких как максимальная температура теплоносителя, состав и давление внутри прибора, а также прочие немаловажные моменты. Не менее значимыми факторами являются также внешний вид и стоимость радиатора. Нельзя экономить на системе отопления, так как от неё зависит очень многое.

Какой радиатор лучше всего приобрести?

Автор: Administrator

14.08.2015 07:35 - Обновлено 07.06.2016 15:21

К тому же, стоит учитывать и то, куда именно подбирается радиатор: в собственный (в закрытую систему отопления) или в многоквартирный дом (открытая система отопления). Если будет выбран неправильный прибор отопления, без учета всех особенностей, это может грозить быстрым выходом из строя батареи отопления, а в некоторых случаях — и всей системы отопления. Важно помнить о том, что в современных условиях работы отечественных тепловых сетей старого образца мало какая батарея будет эксплуатироваться более десяти лет.