

Не секрет, что при монтаже водопровода или отопительной системы первоочередное значение следует придавать выбору труб, от которых зависит долговечность и качество подачи воды и тепла. Современный рынок, само собой, предлагает несколько разновидностей труб, отличающихся друг от друга креплениями, ценой, сложностью монтажа и термином обслуживания. О наиболее популярных из этих труб и пойдет речь в данной статье.

Итак, самыми распространенными видами труб для водоснабжения и отопления считаются:

1. Металлопластиковые трубы.
2. Стальные трубы.
3. И медные трубы.

А теперь рассмотрим подробнее каждый вид.

### **Стальные трубы**

Стальные трубы – это, безусловно, классические изделия, выполняющие вышеупомянутые функции подачи воды или тепла. Но в данном случае классика отнюдь не означает оптимальность.

Стальные трубы бывают оцинкованными и простыми. Первые, конечно, лучше. Соединяются эти изделия посредством муфт, сгонов и тройников. Применять для их монтажа необходимо газовые ключи, сварку, ножовку и множество прочих инструментов. Собственно, сложность установки является одним из основных недостатков труб из стали. Также к минусам этих изделий можно отнести возможность возникновения ржавчины и необходимость в герметизации швов. Главные достоинства стальных труб – действительно исключительная долговечность и прочность.

### **Медные трубы**

Применение медных труб невероятно широко, а монтаж этих изделий считается одним из лучших строительных решений. Медные трубы способны прослужить от 40 лет! И никакой ржавчины, конечно, на них не образуется. Есть в этих труб и недостатки:

высокая стоимость и необходимость использования паяльного аппарата. Бракованные части данных изделий не ремонтируются, а только заменяются на новые.

### **Металлопластиковые трубы**

Этот вид труб по праву является наиболее распространенным. В любом случае конкуренцию ему составить могут немногие аналогичные изделия. металлопластиковые трубы отличаются высокой скоростью и простотой их монтажа, а также превосходной гибкостью конструкции. Недостатки таких изделий – высокая цена фитингов и потребность в постоянном техническом обслуживании.