

Вопрос, какие трубы хорошо подойдут если делать [водопровод в частном доме](#), является решенным лишь после того как все нюансы работ будут известны, и в каких условиях будут данные водопроводные трубы использоваться. Базовое требование, которое непосредственно к ним предъявляется, - наименьшее отпор водному потоку.

Следующее требование - соблюдение безусловной герметичности во время использования. Когда вода будет применяться для питья и приготовления пищи, очень важно неличествование в составе труб пагубных примесей.

Трубы водопроводные классифицируются на разновидности, это зависит от материала производства. У каждого типа имеются собственные специфики, плюсы и минусы.

Трубы для водопровода: типы

- **Металлопластиковые.** Владеют всеми превосходствами пластиковых собратьев, впрочем, по крепости приближены к металлическим. Различаются маленькой массой и легкостью демонтажа. Это чудесный вариант для бытового применения.
- **Полипропиленовые.** Возможность выдерживать огромные температуры, маленькая теплопроводность, ручательство полвека - все это совершает полипропиленовые трубы фаворитом на современном рынке. Хорошо подойдут подобные трубы для внешнего водопровода.
- **Поливинилхлоридные (ПВХ).** Основное превосходство - сравнительно маленькая цена. Тем не меньше, подобные минусы, как маленькая эксплуатационная стабильность и пожаростойкость, и плюс до этого выделение из материала различных токсинов в воду, считаются значительными причинами для отказа от их применения.

- Полиэтиленовые. Упругость, которая не утрачивается даже во время низких температур, разрешает использовать трубы для холодного водоснабжения. Продукция из сшитого полиэтилена годятся для передачи и даже кипятка.