

Трубы асбоцементные безнапорные.

Характеристики

Асбоцементные трубы экологически безопасны и не нуждаются в гидроизоляции, не подвержены засорам, так как имеют гладкую внутреннюю поверхность, сочетают в себе легкость и прочность, имеют низкую теплопроводность, не подвержены коррозии, обеспечивают легкость монтажа, имеют долгий срок эксплуатации, им не нужна защита от блуждающих токов, за счет того, что асбоцемент хороший диэлектрик. При транспортировке холодной воды конденсат на стенках асбоцементных труб не образуется, а при транспортировке горячей незначительные увеличения длин компенсируются упругой деформацией уплотнителей в муфтовых соединениях. Асбоцементные трубы находят широкое применение благодаря низкой цене и хорошим эксплуатационным характеристикам. Использование данных труб позволяет снизить затраты на прокладку и эксплуатацию трубопровода.

Стандарты, регламентирующие качество



СНиП 2.04.02-84 утверждает асбестоцементные трубы как основной материал при транспортировке холодной воды. Длина напорных труб составляет 3,95 и 5 м, а проходное сечение – 100, 150, 200, 300, 400, 500мм.

Экономия и импорт

Покупка асбестоцементных труб обойдется по цене на три-четыре порядка дешевле, чем покупка труб из металла или пластика. Необходимо учитывать и то, что продукция, предложенная на рынке, в основном от отечественных производителей.

Применение

Благодаря универсальным характеристикам асбоцементные трубы можно применять в различных отраслях коммунального хозяйства. Прежде всего их используют для водопроводов, напорной и безнапорной канализации, для дренажных коллекторов. Кроме того, в виду своей негорючести, асбестоцементные трубы могут использоваться в качестве дымо