

Асбестоцемент – уникальный строительный материал, получаемый формованием смеси асбеста, воды и портландцемента. Волокна асбеста выполняют роль своеобразной арматуры, а портландцемент, затворенный водой, несет связующую функцию.

Благодаря таким свойствам компонентов, изделия из асбестоцемента, в частности, асбестоцементные трубы имеют ряд уникальных характеристик: они неподвержены коррозии, гниению, обрастанию, обладают низкой теплопроводностью (что делает их независимыми от перепадов температур и дает возможность уменьшить глубину укладки, удешевляя строительство), имеют очень долгий срок службы – более 50 лет. При этом асбестоцементные трубы способны выдерживать давление более 12 атмосфер, в этом они не уступают железобетонным. Себестоимость асбестоцементных труб вкупе с вышеперечисленными свойствами выгодно отличает их от железобетонных аналогов.

Трубы  торные

Трубы асбестоцементные напорные используются для прокладки напорных водопроводных, мел

Трубы  знапорные

Трубы асбестоцементные безнапорные используются для прокладки кабелей связи и электрокаб

Муфта 

Напорные трубы и трубы для теплотрасс соединяются асбестоцементными муфтами САМ. Для б

Шифр  волновой

Асбестоцементные волнистые листы (шифер волновой) - это широко известный во всем мире кровельный материал.

Шифер плоский

Листы асбестоцементные плоские (шифер плоский) прессованные и непрессованные, предназначены для кровельных работ.

АЦЭИ

АЦЭИД (АЦЕИД) - доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие используются там, где требуется высокая прочность и устойчивость к воздействию электричества.

[Joomla SEF URLs by Artio](#)