

PRO AQUA – ТОРГОВАЯ МАРКА КОМПАНИИ «ЭГОПЛАСТ»

На правах рекламы

В последнее время на страницах многих изданий говорится о проблемах, стоящих перед строительным комплексом России, и путях их решения. Это объясняется большим объемом капитального строительства и реконструкции, которые ведутся в последние годы. Поэтому вполне объясним интерес к инженерным системам, обеспечивающих жизнедеятельность всех возводимых сооружений.

Объем внутреннего рынка труб может исчисляться миллионами километров, поэтому выбор материала, из которого монтируются эти трубопроводы, сегодня становится актуальным как никогда.

Мировая практика применения пластмассовых трубопроводов насчитывает более 75 лет. В нашей стране их внедрение началось только с 1970-х гг.

Анализируя опыт европейских стран, можно сказать, что все они практически полностью отказались от применения стальных труб в строительстве и перешли на современные надежные и экологически чистые материалы и технологии.

И это объяснимо, ведь во всем цивилизованном мире функциональные возможности, качество и надежность инженерных систем – это те параметры, которые являются доминирующими при определении таких показателей, как «качество жилья».

В России же до сих пор даже «элитное» жилье строится часто с использованием стальных труб. И это несмотря на то,





что в нашей стране с 1996 года действует нормативная база, предписывающая необходимость применения во всех внутренних инженерных системах строящихся и реконструируемых объектов пластиковых трубопроводов.

Преимущества пластика очевидны. Надежность, качество, безопасность, комфорт, удобный и быстрый монтаж, большой срок службы, минимальные эксплуатационные расходы – все это гарантирует использование пластмассовых трубопроводов при правильном их монтаже и эксплуатации

Некоторое время тому назад некоторые специалисты прогнозировали быстрый рост потребностей российского рынка в новых технологиях и материалах. Поэтому 10 лет назад компания «Эгопласт» начала поставку полипропиленовых труб и фитингов PP-R для систем водоснабжения и отопления. Сегодня в ассортименте предлагаемой продукции представлены практически все пластмассовые трубопроводы, которые применяются для монтажа инженерных систем различного назначения.

Высокое качество предлагаемых материалов и большой ассортимент товарных групп могут удовлетворить практически любую потребность. А наличие на складах товарного запаса обеспечит любое количество необходимого материала.

Одна из особенностей современного отечественного рынка пластиковых трубопроводов состоит в том, что на нем имеется чрезвычайно широкий выбор предложений, которые появились практически одновременно всего 5-10 лет тому назад. Поэтому определение материала, который является оптимальным для каждого проекта, – очень важная задача. Тем более что этот выбор необходимо делать с учетом многих параметров: стоимости самих материалов, монтажных работ, а также эксплуатационных расходов.

Интересы клиентов всегда были одним из приоритетов компании «Эгопласт». Поэтому, чтобы помочь своим клиентам при решении вышеуказанных задач в 2005 году компания «Эгопласт» разработала и вывела на отечественный рынок собственную торговую марку PRO AQUA.

В настоящий момент эта марка включает в себя четыре товарные группы:

- полипропиленовые трубы и фитинги PP-R для систем водоснабжения и отопления;
- металлопластиковые трубы;
- пресс-фитинги к ним;
- оборудование для монтажа этих систем.

Для уверенности наших клиентов в качестве и надежности продукции, поставляемой под маркой PRO AQUA, полипропиленовые трубы и фитинги PRO-AQUA, а также пресс-фитинги для металлопластиковой трубы производства RBM застрахованы Страховым домом ВСК. Металлопластиковая труба, которую поставляет известный концерн Hewing GmbH (Германия), имеет 10-летнюю заводскую гарантию.

Использование этих материалов и оборудования одной марки обеспечивает совместимость материалов и надежность монтажа.

Все это компания «Эгопласт» делает для достижения своей главной цели – обеспечения своих клиентов полной комплектацией материалами и оборудованием для систем водоснабжения, отопления и канализации для решения сложных инженерных задач в трудных условиях.