

ТРУБОПРОВОДЫ В СОВРЕМЕННОМ ДОМЕ **ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕРМОСТОЙКОЙ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

НА ПРОТЯЖЕНИИ ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ ВО ВНУТРЕННИХ СИСТЕМАХ ВОДО-, ХОЛОДО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВО ВСЕМ ЦИВИЛИЗОВАННОМ МИРЕ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ПОСТЕПЕННО ОНИ ПРАКТИЧЕСКИ ПОЛНОСТЬЮ ВЫТЕСНИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ.

Последним поколением пластиковых трубопроводов, появившихся около 30 лет тому назад, являются трубопроводы, выполненные из полипропилена PP-R-80. Мировым лидером в данной области и сегодня остается компания «Акватерм ГмБХ» (Германия), разработавшая уникальную технологию «Фузиотерм» производства и монтажа таких трубопроводов. Эксклюзивным ее представителем на Северо-Западе России является «Акватерм СПб», где всегда имеется полный ассортимент продукции, включая самые последние разработки.

Компания «Акватерм» является единственной, изготавливающей свою продукцию из собственного экологически чистого материала — гранулята «Фузиолен» (особая термостойкая модификация полипропилена). Этим удалось значительно увеличить срок службы трубопроводов, который превышает требования миро-

вых стандартов (50 лет) более чем в два раза, и обеспечить экологическую безупречность трубопроводов.

В ассортименте компании трубы диаметром от 16 до 125 мм для холодной, горячей воды и отопления, включая теплые полы, набор фитингов, на-

В 2001 г. Всемирной организацией «ГРИНПИС» впервые вся продукция компании «Акватерм» была отмечена весьма престижным знаком «Продукт Будущего».

считывающий свыше 350 наименований, а также монтажное оборудование. При таком ассортименте становится возможной реализация любых, сколь угодно сложных, проектов инженерных систем применительно к самым разнообразным объектам: от индивидуально до высотного жилого дома, гостиницы, различных административных и промышленных зданий. Для них имеется набор оптимальных решений: «водоочи-

стка + трубопроводы = питьевая вода», «котельное оборудование + трубопроводы + отопительные приборы (или водяные теплые полы) = тепло в доме».

Особое место в арсенале продукции компании занимает технология «сварных сёдел — Фузиотерм», обеспечивающая возможность соединения трубопроводов различного диаметра с целью их разветвления путем «врезки» в трубопроводы большего диаметра трубопроводов меньшего диаметра, но без использования стандартных Т-образных элементов, переходников, муфтовых соединений и других элементов.

Обратившись в представительство компании, вы всегда сможете получить исчерпывающую информацию и консультации по всем интересующим вас вопросам, бесплатно пройти обучение технологии монтажа. Мы обеспечим бесперебойную поставку трубопроводов для любых объектов, а при необходимости выполним проект, монтаж, сервисное обслуживание трубопроводов. Мы заинтересованы в поиске надежных партнеров.

Д.т.н., профессор А.В.Гаас



т/ф (812)380-65-67