



## ЧИСТАЯ ВОДА И ПОГОДА В ДОМЕ

«АКВАТЕРМ» — ТРУБОПРОВОДЫ БУДУЩЕГО

МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ (ПП) ТРУБОПРОВОДОВ УЖЕ МНОГИЕ ГОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЯ «АКВАТЕРМ ГМБХ» (ГЕРМАНИЯ), ВЫПУСКАЮЩАЯ ПРОДУКЦИЮ ПО УНИКАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ФУЗИОТЕРМ» И СЛУЖАЩАЯ ЭТАЛОНОМ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В 52 СТРАНЫ МИРА, ВКЛЮЧАЯ РОССИЮ.

**И**з всех производителей ПП трубопроводов компания «Акватерм ГмБХ» является **единственной, кто использует для изготовления труб и фитингов собственное высококачественное экологически чистое сырье — гранулят «Фузиолен»** (модификация полипропилена PP-R-80). Использование химически и электрически нейтральных ПП трубопроводов компании «Акватерм» обеспечивает наилучшее на сегодня решение всех проблем водо- и теплоснабжения в современном доме: от отдельного помещения до многоэтажного жилого, административного или промышленного комплекса.

Еще 20 лет тому назад компанией «Акватерм» были предложены **оригинальная технология «Фузиотерм» и соответствующее высококачественное оборудование для соединения труб и фитингов.** Этим обеспечивалась возможность соединения труб в трубопроводы методом «диффузионного сплавления» (сварки), т. е. без использования дорогостоящих фитингов, и открывались новые и более широкие горизонты на пути дальнейшего распространения высокоэкономичных и надежных ПП трубопроводов во внутренних инженерных сетях.

**Сегодня компания выпускает трубы и фитинги диаметром от 16 до 125 мм.** Технологией производства предусмотрено наличие **обязательного автоматического контроля всей выпускаемой компанией продукции:** толщины стенки и геометрии труб, а также геометрии фитингов. В комбинации с уникальной технологией монтажа «Фузиотерм» это позволяет гарантированно обеспечивать высокий уровень качества и надежности сварного соединения труб и фитингов.

Наряду с системами холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы «Акватерма» могут использоваться также в системах отопления и водяных теплых полов. Для систем отопления «Аква-

**Из всех полипропиленовых труб, предлагаемых сегодня на рынке, трубы «Акватерма» обладают наибольшей термостойкостью и могут применяться при температурах до 95-110 °С, при этом реальный срок их службы может достигать даже не 50, а все 100 лет.**

термом» еще в 1985 году была предложена **специальная труба «Фузиотерм-Стаби».** Труба имеет **наименьший коэффициент линейного расширения и одновременно оказывается на 20-30% дешевле по сравнению со всеми решениями-аналогами.**

Отопление индивидуальных домов с использованием теплых полов вместо радиаторов обеспечивает вертикальное распределение температуры в доме, максимально приближенное к условиям идеальной комфортности для человека. Для этой цели «Акватерм» имеет не только трубы, но и распределители контуров нагрева и соответствующую автоматику, включая системы бесконтактного дистанционного управления температурными режимами теплых полов.

**Санкт-Петербургское представительство компании «Акватерм ГмБХ» готово помочь в решении проблем обеспечения вашего дома чистой водой и создать в нем комфортные условия и хорошую погоду.** Мы всегда имеем в наличии полный ассортимент всей продукции, выпускаемой в Германии, включая самые последние разработки компании.

Мы можем не только обеспечить поставку трубопроводов для любого объекта, но дать консультации, обучить монтажу или выполнить все работы «под ключ». У нас используется уникальная система гарантий.

Д. т. н., профессор А. Гаас

т. ф. (812)380-65-67,336-80-35

<http://www.aquatherm.ru>

Консультации, поставка со склада в СПб, полный комплекс услуг