

Новости на сайте Атырауского завода полиэтиленовых труб



1-ое место на конкурсе инноваций 2012

Конкурс инноваций в строительной отрасли "ТОВАРЫ, МАРКИ, ТЕХНОЛОГИИ"

Мы рады сообщить, что 7 сентября 2012 года Атырауский завод полиэтиленовых труб занял первое место в Конкурсе инноваций с новым продуктом - **Труба из полиэтилена повышенной термостойкости**. Конкурс проходил в Алматы в рамках выставок Kazbuild и Aquatherm.

О ПРОДУКТЕ

Компания Шеврон предлагает качественно новое решение для транспортировки горячей воды. **Труба Chevron Thermo из полиэтилена повышенной термостойкости** для рабочих температур от -50 до 110°C и рабочего давления до 10 атмосфер. Напорные трубы из термостойкого полиэтилена являются оптимальным решением проблем жилищно-коммунального хозяйства, связанных с быстрым износом и постоянными затратами на ремонт изношенных сетей.

Отличные характеристики нового материала делают этот продукт идеальным решением для систем межквартирного отопления и горячего водоснабжения. Обладая повышенной химической и абразивной стойкостью, трубы из термостойкого полиэтилена могут быть использованы для транспортировки агрессивных жидкостей при высокой температуре.

Ассортимент диаметров производимых труб от 12 мм до 630 мм. Продукт рассчитан на рабочие температуры до 110 °С и давление до 10 атмосфер.

Соединяются трубы обычным сварочным аппаратом, предназначенным для сварки полиэтиленовых труб, что значительно облегчает монтажные работы. Скорость монтажа сокращается в 2-3 раза по сравнению с монтажом традиционных металлических систем.

Новый продукт надёжен в эксплуатации (до 50 лет), экономически выгоден для обслуживающих организаций и соответствует требованиям, указанным в законе «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТРУБ CHEVRON THERMO

- Распределительные системы отопления населенных пунктов
- Распределительные системы горячего и холодного водоснабжения
- Внутриквартальные системы отопления
- Внутриквартальные системы горячего и холодного водоснабжения
- Системы отопления в домах и помещениях
- Системы горячего и холодного водоснабжения в домах и помещениях
- Технические трубопроводы
- Промышленные стоки высокой температуры

О КОНКУРСЕ

Конкурс инноваций в строительной отрасли проходил одновременно с ежегодными казахстанскими международными выставками KazBuild и Aqua-Therm Almaty 2012.

В конкурсе принимали участие компании (производители, дистрибьюторы и др.), представляющие на рынке Казахстана материалы, инструменты, оборудование, а также технологии и услуги, соответствующие тематикам выставок KazBuild и Aqua-Therm Almaty.

Жюри конкурса: профессиональные независимые эксперты в области строительства, архитекторы и дизайнеры, представители государственных организаций, работающих в области инноваций в строительстве, руководители независимых лабораторий.

Экспертная комиссия: ведущие эксперты и специалисты строительной отрасли, архитекторы, дизайнеры и проектировщики Казахстана.

Аудитория: профессиональные архитекторы, специалисты строительной отрасли, дизайнеры и проектировщики.

Требования к выставляемому на конкурс продукту:

1. Продукт должен соответствовать понятию "инновационный"
2. Продукт должен быть представленным на рынке Казахстана не более 1 года;
3. Продукт должен существовать на мировом рынке не более 5 лет.

Основные критерии оценки конкурсного продукта:

1. Технологичность продукта;
2. Износостойкость продукта;
3. Экологичность продукта;
4. Универсальность продукта;
5. Ценовая конкурентоспособность продукта;
6. Эргономичность продукта;
7. Востребованность продукта.

[Страница конкурса](#)