

Семинар

«Решения компании Uponor для водоснабжения, охлаждения и отопления»

Семинар состоится:

12 марта 2015 г.

Адрес проведения:

Отель «Гранд Отель ВИДГОФ», зал «Дипломат»

г. Челябинск, ул. пр. Ленина, 26а.

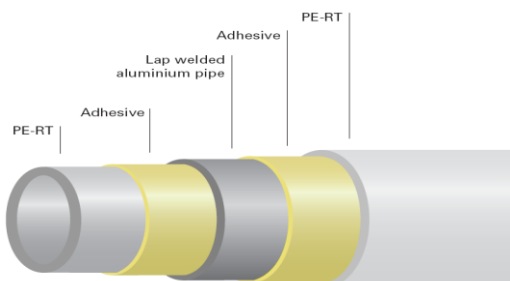
Время проведения:

09.00 – 15.00

Программа семинара

Металлопластиковые трубы UPONOR MLC –

комплексная система, предназначенная для холодного и горячего водоснабжения и отопления, включающая широкий ассортимент труб, фитингов и аксессуаров.



Трубопроводная система Uponor PE-Xa-

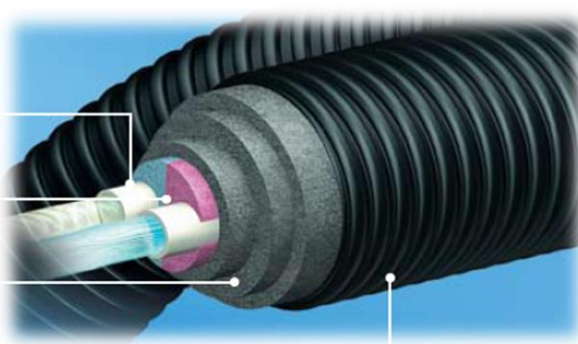
технологическое совершенство и долговечность. Чем отличаются трубы Uponor PE-Xa от обычных полимерных труб?

Памятью формы и эффектом возвращения в исходное состояние, свойственным материалу PE-Xa.

Наши трубы обладают необходимой гибкостью и прочностью, а также высокой устойчивостью к истиранию даже в сложных условиях эксплуатации.

Прошло уже более 40 лет с начала производства труб Uponor PEX- а.

В ходе семинара будет проведено сравнение систем трубопроводов из разных материалов и рассмотрены примеры применения их на практике. А так же опыт эксплуатации на российских объектах на протяжении более чем 20 лет.



Наружные тепловые сети

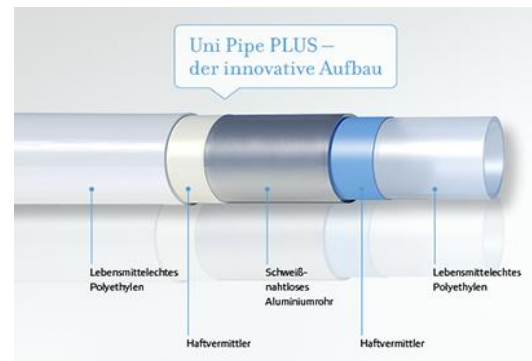
Uponor предлагает экологически-эффективные наружные инженерные решения, которые повышают уровень жизни людей.

Решения Uponor применяются как в городе, так и в коттеджных поселках.

Предварительно изолированные трубы Uponor для наружных сетей водоснабжения и отопления: особенности проектирования и применения, сметное сравнение со стальными трубами.

Сравним технико-экономическое обоснование применения предварительно изолированных труб Uponor со стальными трубами в ППУ изоляции.

Новинки Uponor: бесшовные металлопластиковые трубы Uponor



Система вентиляции Uponor для жилых зданий.

**Во второй части рассмотрим системы поверхностного охлаждения и отопления жилых, административных и промышленных зданий.
Примеры применения на объектах.**

Система напольного отопления Uponor не требует обслуживания, что позволяет снизить эксплуатационные затраты и увеличить рентабельности инвестиций. Для подогрева циркулирующей по трубам воды или другого теплоносителя можно использовать тепло от теплоцентрали либо различные источники энергии – нефть, газ, солнечную или электроэнергию. По сравнению с традиционным радиаторным отоплением при эксплуатации напольного отопления Uponor расходы на топливо/энергию снижаются на 8-15%.

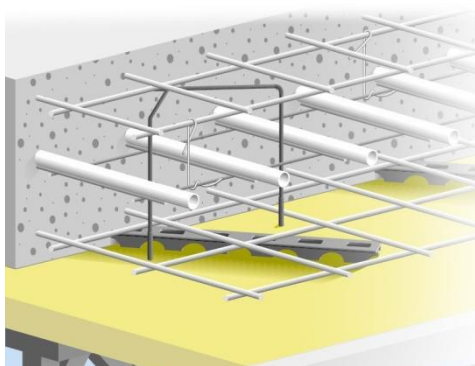


Решения для спортивных сооружений: напольное отопление спорт залов, кондиционирование (подогрев) травяного покрытия для стадионов, ледовые арены

Компания Uponor предлагает решения по обогреву охлаждению спортивных объектов, которые просты в

установке и
безопасны в
течение всего срока службы
объекта, и подходят для
спортивных залов и
футбольных полей.

Решения, разработанные конструкторскими и техническими службами нашей компании, нашли свое применение в наиболее известных крупных проектах по всему миру.



**Экономичные и энергосберегающие решения Uponor -
Системы охлаждения и отопления помещений: Uponor TABS.**

По вопросам регистрации на семинар обращайтесь:

Комаров Александр
Alexander.Komarov@uponor.com
+7-919-36-23-670

Владимир Подрядов
podr-vl15072007@mail.ru
(351) 262-86-03,
+7-912-89-81-041