



## Новости компаний

«» 12.12.2018

**Международный форум и выставка высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia состоялся в Екатеринбурге. В центре внимания участников и экспертов оказалось развитие высотного и уникального строительства, зеленых и цифровых технологий, а также создание комфортной городской среды и сохранение архитектурного наследия.**

В форуме приняли участие 350 спикеров, в том числе 30 иностранных. Среди них всемирно известные архитекторы, ученые, урбанисты, представители федеральных и региональных органов власти. Эксперты обсудили будущее проектирования, строительства, финансирования и эксплуатации высотных и уникальных сооружений любого назначения. Первые лица ведущих российских и иностранных строительных предприятий презентовали новинки в области инноваций, технологий и уникальных методов строительства.

В рамках круглого стола «Инженерные системы высотных зданий: мега-проекты» Тимур Жарков, руководитель отдела Продукт-менеджмента и проектирования компании «Упонор Рус», выступил с докладом на тему «Эффективные решения для снятия теплопритоков с помощью охлаждаемых поверхностей».

Продукция компании – это современные решения для охлаждения, не наносящие вреда здоровью. В основе систем поверхностного охлаждения, а именно систем напольного, потолочного и настенного охлаждения, лежит принцип снижения температуры окружающих поверхностей. Использование подобных систем обладает несколькими преимуществами: за счет того, что помещение охлаждается равномерно, скорость движения воздуха почти не увеличивается, не возникают сквозняки и лишний шум, а воздух становится чище из-за уменьшенной циркуляции пыли. Кроме того, эксплуатационные затраты на напольное охлаждение существенно ниже, чем на систему воздушного кондиционирования.

На своем стенде компания представила энергоэффективные решения в сегменте многоэтажного строительства. Участники форума высоко оценили систему водяного напольного отопления Upronor: коллекторные группы, монтажные узлы и трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa Upronor Comfort Pipe PLUS различного диаметра. Для предотвращения коррозии элементов системы трубы имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта). Трубы обладают отличной гибкостью, высокой механической прочностью, что предотвращает заломы, а также обеспечивает быстрый, легкий и безопасный монтаж. Монтаж труб PE-Xa можно производить

даже в холодное время года при температуре до -15 градусов.

[Пресс-служба компании](#)