

Уропог отмечает 100-летний юбилей



Начав свою историю с небольшой плотницкой мастерской в 1918 г., компания смогла стать ведущим международным производителем систем и решений для водоснабжения, радиаторного и лучистого отопления, систем поверхностного охлаждения, а также инфраструктуры.

- Сегодня успешно эксплуатируется более 3 млн объектов с применением решений Urolog по всему миру.
- Каждую минуту монтируется 44 м² водяного напольного отопления Urolog.
- На российском заводе корпорации производится более 1 млн метров труб в год.

На сегодняшний день Уропог славится своими инновационными и стратегическими разработками, уникальными революционными системами и инвестициями в новые продукты и области рынка. Продукция Уропог доступна клиентам более чем в 100 странах мира.

Одной из основных целей компании является улучшение условий жизни людей с помощью энергосберегающих и универсальных решений при максимальном бережном отношении к окружающей среде.

Первоначально компания Уро Оу (первое официальное название компании, основанной в 1938 г. Арви Таммивуори) занималась производством чугунных изделий и бытовой техники, а спустя десятилетие приступила к работе над новым продуктом – канализационными трубами. Именно этот период стал предпосылкой к строительству в Финляндии первого завода, выпускающего пластиковые трубы и фитинги.

Расширение производства привело к открытию завода в шведском городе Вирсбо, на котором впервые в мире запускают производство труб из поперечно-сшитого полиэтилена РЕ-Ха для отопления и водоснабжения. В 2017 г. корпорация отметила 45-летний юбилей с начала промышленного производства таких труб. Их уникальная химическая структура позволяет использовать трубы при высоком давлении и температурах. С начала 1990-х гг. производство труб Уропог РЕ-Ха является одним из ключевых направлений деятельности компании, а аббревиатура РЕ-Ха – эталоном качества и визитной карточкой компании.

Благодаря слиянию с крупными компаниями, Уропог стала ведущей корпорацией, открыв возможности для запуска стартапов и совместных предприятий. Так, в 2016 г. Уропог и Belkin International создали совместное предприятие Рһуп, занимающееся разработкой систем раннего оповещения о протечках. Компания борется за сохранение запасов чистой питьевой воды, а также помогает обеспечить высокое качество жизни населения в густонаселенных регионах.

В России представительство Уропог успешно работает уже более 20 лет. За это время была создана широкая партнерская сеть, а решения Уропог использованы на десятках тысяч различных строительных объектах в России и странах СНГ.

Компания Уропог на ежегодном международном форуме 100+ Forum Russia 2018

Международный форум и выставка высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia состоялся в Екатеринбурге с 5 по 7 декабря. 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 «Упоног Рус», выступил с докладом на тему «Эффективные решения для снятия теплопритоков с помощью охлаждаемых поверхностей».





Продукция Uponor – это современные решения для охлаждения, не наносящие вреда здоровью. В основе систем поверхностного охлаждения Uponor, 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 Uponor представила энергоэффективные решения в сегменте многоэтажного строительства. Участники форума высоко оценили систему водяного напольного отопления Uponor: коллекторные группы, монтажные узлы и трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa Uponor 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 Uponor можно производить даже в холодное время года при температуре до –15 градусов.

В 2018 году корпорация Uponor отмечает свой 100-летний юбилей. Наш успех основан на прочных партнерских отношениях с нашими клиентами в прошлом, настоящем и будущем.

Uponor является ведущим международным производителем систем и решений для безопасного водоснабжения, энергоэффективного отопления и охлаждения и надежной инфраструктуры. Компания предлагает решения для различных сфер, включая жилищное, коммерческое, промышленное и гражданское строительство. Штат сотрудников корпорации Uponor около 4000 человек в 30 странах мира, в основном в Европе и Северной Америке. В 2017 году чистый объем продаж Uponor составил около 1,2 млрд евро. Штаб-квартира Uponor находится в Финляндии и зарегистрирована на Nasdaq, Хельсинки. <http://www.uponor.ru>

За дополнительной информацией обращайтесь в пресс-службу компании Uponor по тел.: +7 (495) 641-22-09, e-mail: uponor@pr-consulta.ru

Uponor на Youtube

http://youtube.com/subscription_center?add_user=UponorRu

Uponor в Twitter

https://twitter.com/uponor_russia

