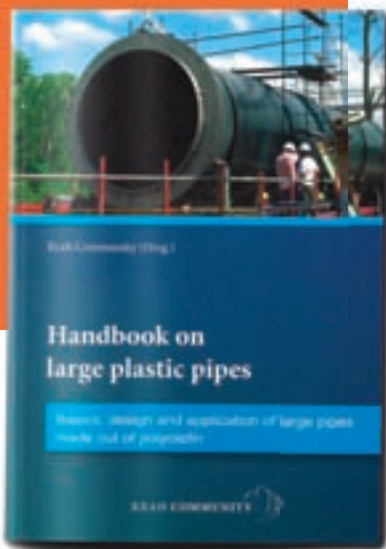




ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА ПО ТЕХНОЛОГИИ **KRAN** И НОВЫЕ ЧЛЕНЫ СООБЩЕСТВА **KRAN**

В конце 2015 года большая группа пользователей технологии Krah, среди которых был и российский партнер компании – Группа ПОЛИПЛАСТИК, – наслаждалась гостеприимством компании System Group. Наряду с обильным угощением и напитками мы получили возможность всесторонне ознакомиться с последними достижениями в области производства и применения труб большого диаметра.

Множество интересных презентаций познакомили нас с разработкой резервуаров, их изоляцией, рекуперацией энергии в системах сточных вод, глубоководными морскими выпусками и многим другим. В ходе этой встречи мы не только познакомились с последними технологическими новинками – было и кое-что еще, очень интересное:



МЫ ВЫПУСТИЛИ ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК, КОТОРЫЙ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ЧЕРЕЗ «АМАЗОН».

Пять разделов 340-страничного справочника информируют обо всем, что связано с трубами больших диаметров, изготовленными из полиолефинов, – от общих сведений о производстве, способах соединения и применении до иллюстрированных технических отчетов пользователей технологии Krahn, членах сообщества Krahn и производителях труб по технологии Krahn по всему миру. Справочник содержит много «базовой» информации, такой как оценка качества, анализ стоимости и т.д.

Многие полагают, что мы это сделали для собственной выгоды – и они правы! В первые две недели мы отправили покупателям 400 экземпляров справочника, и, судя по всему, все остались им довольны.

Помимо книги, у нас есть новинки в технической области, и главная из них – **НОВЫЙ ФИТИНГ ДЛЯ ДОМОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ.**

Для полноты нашей трубопроводной системы нам не доставало простой, быстрой и безопасной технологии врезки для подключения конечных пользователей. Врезка с применением нашей новинки – HAS-фитинга – может выполняться и в заводских условиях, и на месте, даже без отключения трубопровода. HAS-фитинг обеспечивает простую и быструю врезку диаметром от 125 до 225 мм во все типы спирально-витых и стандартных экструдированных труб.

Технология врезки была разработана с учетом требований к канализационным трубопроводам, изготовленных из полиэтиленовых или полипропиленовых труб. HAS-подключение имеет такую же прочность, как и основная труба.

Сварное соединение фитинга с трубой обеспечивает 100% надежность и герметичность и не создает никакого дополнительного сопротивления потоку транспортируемой среды.

Вся процедура установки HAS-фитинга на трубу с толщиной стенки 85 мм занимает около 15 минут. После этого к ответвлению может быть подключена труба любой конструкции и из любого материала – двухслойная корrugированная, ПВХ, чугунная и пр.

Комплект для врезки включает набор нагревательных элементов, устройство для прорезания отверстий, насос и несколько ПЭ или ПП патрубков.

Более подробную информацию о технологии врезки с применением HAS-фитингов Вы найдете на сайте www.krahn-pipes.com в разделах «Загрузки» и «Видео».

