

# ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО – ЛИДЕР В ТЕХНОЛОГИЯХ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТЕПЛА

Максим Барановский

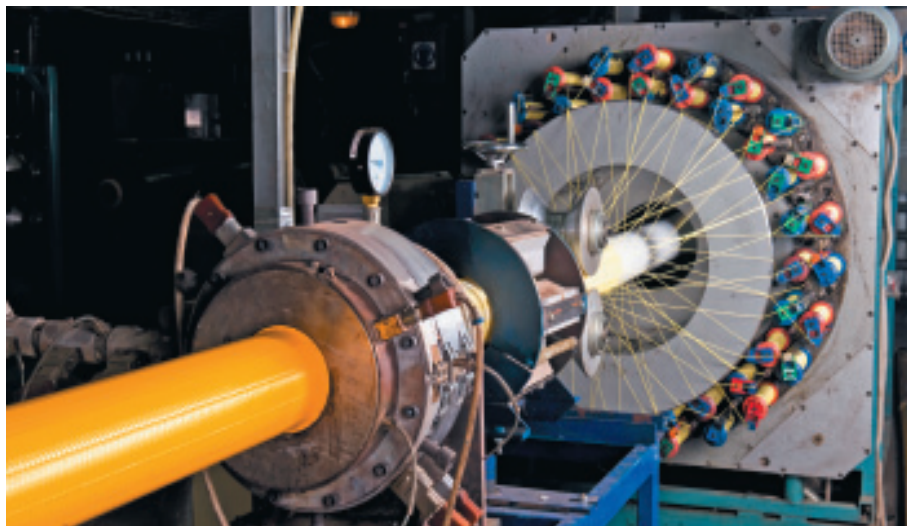
## Направления деятельности

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО (г. Москва) – ведущий разработчик, крупнейший в России и Восточной Европе производитель гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов промышленного и коммунального назначения.

С 2002 года Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО специализируется на разработке и внедрении инноваций в области транспортировки тепловой энергии, предлагая рынку трубопроводы с уникальными техническими характеристиками, созданные с учетом потребностей теплосетевых компаний России и стран СНГ.

Суммарный объем поставки гибких труб на рынки России и СНГ за 2002–2010 гг. составил более 5000 км.

В структуру Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО входит Научно-технический центр «Пластик» – один из ведущих мировых научно-исследовательских



и инженерно-технологических центров в сфере высокотемпературных полимерных материалов.

Группа является разработчиком и владельцем ряда инновационных энергоэффективных технологий в области транспортировки тепловой энергии.

Результат их промышленного освоения – системы гибких теплоизолированных трубопроводов, вы-

пускаемые на заводах Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО под торговыми марками ИЗОПРОФЛЕКС, ИЗОПРОФЛЕКС-А, ИЗОПРОФЛЕКС-АРКТИК, КАСАФЛЕКС, ИЗОКОРСИС.

За годы работы на рынке Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО заслужила у своих партнеров – теплосетевых компаний – устойчивую репутацию производителя высоконадежных, энергоэффективных и экологических полимерных трубопроводов.

Во многом благодаря наличию систем ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС стала возможной реализация крупномасштабных программ по энергоэффективной модернизации распределительных тепловых сетей в Москве, Санкт-Петербурге, Минске, Киеве и других городах России и ближнего зарубежья.

## Продукция

Специально для распределительных сетей ГВС и отопления России и стран СНГ Группой ПОЛИМЕРТЕПЛО разработана и освоена в производстве система многослойных армированных



**ТРУБЫ ДЛЯ СЕТЕЙ ГВС И ОТОПЛЕНИЯ**

Марка трубы	Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Диаметры, мм
КАСАФЛЕКС	до 160	1,6	55-163
ИЗОПРОФЛЕКС-135А	до 135	1,0	50-160
ИЗОПРОФЛЕКС-115А	до 115	1,0	50-160
ИЗОПРОФЛЕКС-95А	95	1,0	40-225
ИЗОПРОФЛЕКС	95	0,6	25-50
ИЗОПРОФЛЕКС-65	до 65	0,6	75-140

**НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ВОДОПРОВОДЫ**

Марка трубы	Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Диаметры, мм
ИЗОПРОФЛЕКС-АРКТИК	до 40	1,0/1,6	25-110
АРКТИК	до 40	1,0/1,6	125-900
ИЗОКОРСИС	до 40	Безнапорная	110-800

гибких полимерных теплоизолированных труб для разных температурных диапазонов ИЗОПРОФЛЕКС-А – принципиально новая в мировой практике технология.

Трубы семейства ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО практически полностью покрывают потребность теплоэнергетических компаний в трубах для внутриквартальных сетей, увеличивают срок службы сетей до 50 лет и обеспечивают снижение тепловых потерь до уровня 3%.

Трубы ИЗОПРОФЛЕКС-АРКТИК и ИЗОКОРСИС предназначены для ис-

пользования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, безнапорной канализации и водоотведения при отрицательных температурах окружающей среды.

Трубы не подвержены коррозии, имеют заводскую тепло- и гидроизоляцию. Трубы поставляются длинномерными отрезками (бухтами) и не требуют изоляции стыков, благодаря чему существенно сокращаются сроки и стоимость монтажных работ.

Для удобства наших клиентов мы предлагаем готовые трубопроводные системы, комплектуемые всеми

необходимыми соединительными деталями и материалами.

Трубы полностью сертифицированы для применения в сетях России и стран СНГ. Гигиенический сертификат подтверждает безопасность труб для транспортировки питьевой воды. Надежность системы управления качеством подтверждена сертификатом ISO 9001.

**Условия поставки**

С 2010 года Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО предлагает для предприятий коммунального комплекса системное решение по организации кредитного финансирования и реализации инвестиционных (производственных) программ по модернизации, энергосбережению и повышению энергоэффективности сетевого хозяйства.

Реализация мероприятий данного предложения позволяет балансодержателю сетей или организации, обслуживающей сети, в течение одной ремонтной компании произвести перекладку значительного количества сетей, резко повысить надежность и качество предоставляемых потребителю коммунальных услуг, а финансирование выполненных работ осуществлять в течение нескольких последующих лет.

