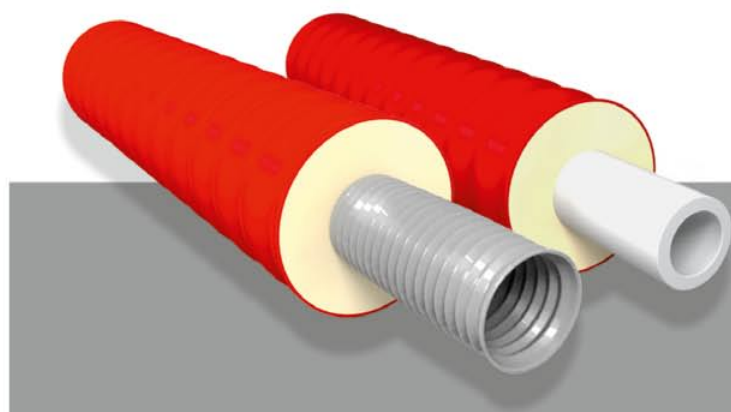




ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ  
ГИБКИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СМИТФЛЕКС



ЗАО «Завод полимерных труб» УНП 700360916



**СИСТЕМЫ ГИБКИХ ТРУБ  
SMITFLEX  
SMITFLEX-P  
SMITFLEX-PV**

**ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

**WWW.ZPT.BY**

## **ЗАО «Завод полимерных труб»: высокий спрос на качественные трубы «СМИТФЛЕКС»**

Приоритетным направлением бело-русско-российского сотрудничества являются торгово-экономические отношения, способствующие устойчивому экономическому развитию и реализации масштабных интеграционных проектов. Развивая прямые контакты, белорусские и российские промышленные предприятия получают весомый экономический эффект, укрепляют фундамент партнерских отношений, создают условия для обеспечения прогресса наших государств и улучшения благосостояния граждан. Одним из ярких примеров такого сотрудничества является ЗАО «Завод полимерных труб». Это инновационное экспортно ориентированное производство, мощности которого позволяют выпустить с конвейера до 1000 км предизолированных труб в год, треть из которых – гибкие трубы.

За 4 последних года в инновационное развитие предприятия были вложены значительные средства, благодаря которым завод вошел в число лидеров производства трубопроводов в ППУ. Это способствовало и реализации новейших технологических решений, созданию высококонкурентного продукта, повышению качества, расширению потребительских свойств и снижению себестоимости изготавливаемой продукции.

Благодаря высокому научному потенциалу технических вузов Республики Беларусь, Национальной Академии наук Беларуси в стране реализован инновационный проект по выпуску линейки гибких предварительно изолированных труб для транспортировки теплоносителя «СМИТФЛЕКС».

ГПИ-трубы «СМИТФЛЕКС-П» предназначены для эксплуатации в тепловых сетях на режимах до 95°C и 10 атм. Инновационный продукт по своим эксплуатационным показателям получил самую высокую оценку у теплогенерирующих предприятий. Число заказов идет вверх. По статистике отгрузок только за последние полгода поставки гибких труб в Российскую Федерацию выросли в 4 раза.

Активными потребителями ГПИ-труб «СМИТФЛЕКС-П» выступают теплогенерирующие предприятия г. Москвы и г. Санкт-Петербурга. Осуществляются поставки ГПИ-труб «СМИТФЛЕКС-П» в Украину.

Сегодня завод имеет достаточно устойчивую позицию, демонстрируя высокую динамику. Впрочем, это не дает повода успокаиваться. Борьба на рынке становится все более жесткой. Чтобы оставаться конкурентоспособными, ЗАО «Завод полимерных труб» укрепляет преимущества, внедряет и совершенствует разработки, делает упор на качество продукции и уровень сервиса.

Специалистами завода созданы новые виды ГПИ-труб с улучшенными эксплуатационными свойствами: «СМИТФЛЕКС-ПА» и «СМИТФЛЕКС-А» Сегодня они проходят испытания. Эта продукция способна сгенерировать долгосрочное преимущество и имеет серьезный экспортный потенциал.

По итогам конкурсов «Лучший строительный продукт» трубы «СМИТФЛЕКС» признаются лучшим строительным материалом года, а «СМИТФЛЕКС-П» – инновация года. Предприятие получило Гран-при по итогам конкурса «Лучший строительный продукт-2015» за трубы «СМИТФЛЕКС-П» – гибкие, предварительно термоизолированные пенополиуретаном из полиэтилена повышенной термостойкости PERT, и стало абсолютным победителем благодаря инновационности и высокому качеству представленной продукции.

Заслугой всего коллектива ЗАО «Завод полимерных труб» стала награда по итогам конкурса «Лучшая строительная конструкция года-2017».

Стоит отметить, что мощным фактором успеха ЗАО «Завод полимерных труб» оказалась фундаментальная наука. Сотрудничество с ведущими альма-матер страны имеет огромный потенциал. Активная работа с лучшими техническими вузами, а именно: кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства», кафедрой сопротивления материалов Белорусско-российского университета (г. Могилев), кафедрой полимерных композиционных материалов Белорусского государственного технического университета (г. Минск), ведущими институтами и университетами, такими как Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования имени И.И. Ползунова, Центральный котло-турбинный институт (г. Санкт-Петербург),

продиктована долгосрочными партнерскими интересами и тенденцией развития предприятия и отрасли в целом. Например, с Национальной академией наук Беларуси реализовано 10 патентных решений.

**«СМИТФЛЕКС» (SMITFLEX)** – система гибких гофрированных труб из нержавеющей стали, предварительно теплоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, предназначенная для подземной бесканальной прокладки, а также для прокладки в непроходных каналах с максимальной рабочей температурой теплоносителя до 150°C включительно и давлением до 1,6 МПа.

**«СМИТФЛЕКС-П» (SMITFLEX-P)** – система гибких теплоизолированных труб нового поколения, предназначенная для подземной (бесканальной или канальной) прокладки трубопроводов систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, с максимальной рабочей температурой теплоносителя до 95°C включительно и давлением до 1,0 МПа.

**«СМИТФЛЕКС-ПВ» (SMITFLEX-PV)** – гибкая предизолированная труба с напорной полимерной трубой, предназначенная для подземной (бесканальной или канальной) прокладки трубопроводов, горячего и холодного водоснабжения, с максимальной рабочей температурой теплоносителя до 80°C включительно и давлением до 1,0 МПа.

Предприятие использует полиэтилен повышенной термостойкости **PERT тип II**. Благодаря усовершенствованию молекулярной структуры и управлению процессом полимеризации теперь стало возможным получение полиэтиленов с исключительной длительной гидростатической прочностью при высоких температурах. Срок службы труб для теплоснабжения из материала PERT составляет более 50 лет.

**ЗАО «Завод полимерных труб»  
4-й пер. Мечникова, 17 Б,  
212008, г. Могилев,  
Республика Беларусь  
Тел. (+375 222) 75-07-80  
E-mail: zpt@tut.by  
www.zpt.by**

УНП 700360916