

ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

## О КОМПАНИИ



ООО «ВАДИС-центр» - комплекс с высоким научно-техническим и технологическим потенциалом, специализируется на производстве теплогидроизолированных труб и фасонных изделий в пенополиуретановой (ППУ) изоляции с защитным покрытием из полиэтиленовых труб-оболочек или оболочек из оцинкованной стали для бесканальной или надземной прокладки теплотрасс и трубопроводов горячего и холодного водоснабжения.


Наша компания работает с 1997 г. и в настоящий момент является одним из лидеров отрасли в Московской области. «ВАДИС-центр» с 1999 г. член Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией (АППТИПИ), а также член Ассоциации МосОблТеплоЭнерго.

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ



Сертифицикация государственными органами Российской Федерации. Сварочное производство имеет аттестацию НАКС.

Современное отечественное и импортное оборудование, прогрессивные технологии и материалы, многолетний опыт работы в сфере тепловой и низкотемпературной изоляции оборудования и трубопроводов позволяют ООО «ВАДИС-центр» производить продукцию, отвечающую самым строгим требованиям по надежности, долговечности, экологической безопасности. Трубы и фасонные изделия, выпускаемые ООО «ВАДИС-центр», соответствуют требованиям:

- ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»
- СТ 4937-001-18929664-04 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана со стальным защитным покрытием»
- ТУ 5768-001-45127991-99 «Трубы стальные с теплоизоляцией из пенополиуретана и защитным покрытием»
- ТУ 5768-001-45127991-00 «Изделия фасонные с теплоизоляцией из пенополиуретана и защитным покрытием»


## СОРТАМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



Вся без исключения продукция, выпускаемая ООО «ВАДИС-центр», снабжается проводами системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) протечек. Использование СОДК при эксплуатации трубопроводов существенно повышает их надежность, позволяет своевременно обнаруживать и устранять небольшие повреждения.

При производстве стальных изолированных труб и фасонных изделий используются только новые трубы от надежных поставщиков металлопроката.

Сортамент продукции включает в себя:

- теплоизолированная труба (в обычной и усиленной оболочке)
- отводы, переходы
- Z-и П-образные элементы
- тройники, в т.ч. параллельные, тройниковые ответвления
- тройники с шаровым краном воздушника
- концевые элементы и элементы трубопровода
- металлическая заглушка изоляции
- неподвижные опоры
- скользящие опоры
- теплоизолированные шаровые краны
- сильфонные компенсаторы
- комплекты изоляции стыков любые нестандартные изделия для трубопроводов


## СТРОГИЙ ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Качество производимой продукции контролируется отделом технического контроля и лабораторией качества предприятия. На заводе обеспечивается тщательный входной контроль всех комплектующих материалов.
В производстве используются только сертифицированные комплектующие. Постоянно контролируется соблюдение технической дисциплины на всех этапах, сварные швы проходят 100\% ультразвуковой контроль. Лабоработные испытания производятся в соответствии с ГОСТ 30732-2006. Система менеджмента качества производства ППУ соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

## СОВРЕМЕННЫЙ ЦЕХ ЭКСТРУЗИИ

В 2007 г. закуплен экструдер фирмы Cincinnati Extrusion (Австрия), налажен выпуск полиэтиленовых труб-оболочек применяемых для труб в ППУ-изоляции, с обязательной коронацией внутренней поверхности оболочки, что обеспечивает необходимую адгезию между оболочкой и пеной.

## СКЛАДСКИЕ МОЩНОСТИ

Предприятие располагает складскими мощностями для хранения готовых деталей трубопроводов в ППУ-изоляции, стальных труб, отводов и шаровых кранов, что обеспечивает выполнение заказа любой сложности в кратчайший срок.

Складские запасы постоянно пополняются необходимыми при строительстве теплотрассы комплектующими: комплекты для изоляции сварных стыков; скользящие опоры; стартовые компенсаторы; комплектующие системы ОДК; маты компенсационные и т.д.

## ВОЗМОЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- выпуск полиэтиленовых труб-оболочек диаметром 110-560 мм включительно
- выпуск полиэтиленовых напорных труб диаметром 110; 160; 225; 315 мм - каждого размера три типа, рабочее давление 0,$8 ; 1,25 ; 1,6$ МПс
- объем перерабатываемого сырья 850-870 т в год


## ВЫПУСК ТРУБ-ОБОЛОЧЕК



Трубы-оболочки изготавливаются только из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 черного цвета по ГОСТ 30732-2006 и СП.248-004-45127991-07 без добавления вторичного сырья на современном высокотехнологичном оборудовании: экструзионной линии CINCINNATI EXTRUSION Австрия. Это позволяет нам гарантировать высокий уровень качества выпускаемой продукции.

Размеры выпускаемых труб-оболочек Ø 110-560 мм включительно.
Производимая труба-оболочка представляет собой кожух (тонкостенную трубу), который обеспечивает механическую защиту и гидроизоляцию труб и фасонных изделий с тепловой изоляцией пенополиуретаном (ППУ).

Основной функцией труб-оболочек является защита трубопроводов в ППУ-изоляции от внешних факторов, давления грунта, наличия в грунте химически активных веществ и т.д.

Bсе трубы проходят обработку коронным разрядом коронатором модели CORONA G30R AVR.

## ВЫПУСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХХ ТРУБ

Напорные трубы ПНД используются для систем водоснабжения. Эта продукция обладает превосходными эксплуатационными характеристиками и совершенно безвредна для окружающей среды.

Нормативный срок службы полиэтиленовой трубопроводной системы составляет порядка 50-60 лет, в то время как срок службы стальных или бетонных труб обычно не превышает 10-15 лет.

Напорные полиэтиленовые трубы низкого давления имеют гладкие внутреннюю и внешнюю поверхность, не изменяют цвет, вкус и запах воды, гигиеничны и экологичны, не подвержены коррозии, накипеобразованию и биологическому обрастанию.

Рабочая температура до $45^{\circ} \mathrm{C}$, возможно кратковременное повышение температуры транспортируемой воды до $80^{\circ} \mathrm{C}$.


## МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ВЕСЬ КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ



Компания «ВАДИС-центр» осуществляет весь комплекс строительно-монтажных работ с использованием технологий бесканальной, канальной и надземной прокладки трубопроводов тепловых сетей с подготовкой сметной документации и оформлением приемо-сдаточных документов, проводит дефектоскопию сварных швов (выезд специалиста непосредственно на объект), предоставляет прочие услуги:

- изоляция сварных стыков «муфтами» на смонтированном строительном объекте
- наладка системы ОДК с установкой приборов контроля, сдача СОДК Заказчику
- ремонт трубопроводов и фасонных изделий в ППУ-изоляции с выездом на строительный объект



## «ВАДИС-ЦЕНТР» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК



К настоящему времени продукция ООО «ВАДИС-центр» нашла применение от Юга РФ до Крайнего Севера (п/о Ямал), от Калининградской обл. до Восточной Сибири и не имеет рекламаций.

Наша компания является постоянным поставщиком продукции для нужд теплосетей городов:

- Москва
- Сочи
- Архангельск
- Тула
- Люберцы
- Егорьевск
- Железнодорожный
- Щелково
- Ногинск
- Жуковский
- Раменское
- Красноармейск

