



О КОМПАНИИ

ТРУБНЫЙ ЗАВОД



# Ведущий производитель трубопроводных систем Северо-Западного региона России

- Производственные мощности завода более 30 000 тонн в год;
- Завод оснащен 8 экструдерными линиями и сварочным оборудованием производства финского концерна KWH Pipe;
- Оборудован современными корругаторами канадской компании CORMA Inc;
- Номенклатура выпускаемой продукции составляет 10 000 наименований.

## ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК





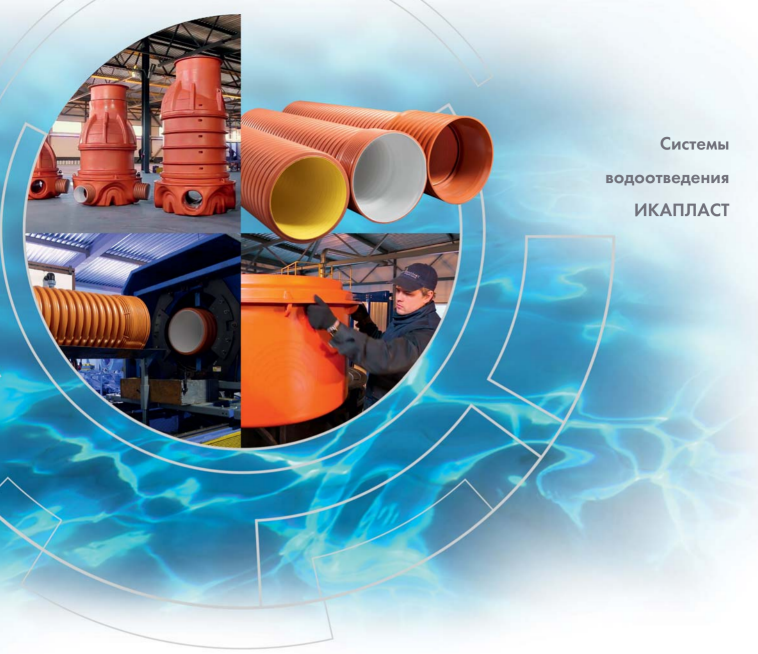
- ПЭ напорные трубы для наружных сетей водоснабжения Ø20-1200 мм из РЕ 100;
- Трубы из РЕ 100 RC с защитной оболочкой для бестраншейной прокладки сетей водоснабжения, Ø63-500 мм;
- ПЭ фитинги для водоснабжения Ø20-1200 мм;
- Монолитные тройники, Ø315-1200 мм

Напорные трубы ПЭ ИКАПЛАСТ рассчитаны на давление от 4 до 20 атм, рабочая температура трубы — от 0 до  $40^{\circ}$ С. Срок службы труб ИКАПЛАСТ — более 50 лет.

Трубы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 18599-2001.

Для подземных газопроводов, транспортирующих горючие газы, предназначенные для промышленного и коммунально-бытового использования, ИКАПЛАСТ предлагает ПЭ трубы Ø20-630 мм.

Продукция выпускается в соответствии с ГОСТ Р 50838-2009 и комплектуется всеми необходимыми фитингами.



Для наружных систем бытовой и ливневой канализации ИКАПЛАСТ предлагает полипропиленовые гофрированные двухслойные трубы ⊘160-1000 мм. Класс кольцевой жесткости — 8, 10 или 16 кH/м².

Трубы SN8 выпускаются по ТУ 2248-005-50049230-2011 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011. Трубы SN10 выпускаются по ТУ 2248-010-50049230-2014 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011. Трубы SN16 выпускаются по ГОСТ Р 54475-2011.

#### Колодцы

Оборные полимерные колодцы Ø1000, 1500 мм

Колодцы ИКАПЛАСТ комплектуются необходимыми элементами в соответствии с требованиями проекта: телескопическим удлинителем, металлическими ступенями для спуска, лотком.

Применяются в безнапорных системах хозяйственно-бытовой, дождевой канализации, дренажных системах, для водоотведения промышленных стоков.

Составные части колодцев изготавливаются из термопластичного материала методом ротационного формования в соответствии с ТУ 2291-009-50049230-2014, полностью соответствуют ГОСТ 32972-2014.

#### • Сварные колодцы

Сварной пластиковый колодец для канализации различного назначения: перепадные, инспекционные и дренажные.

Изготавливаются по ТУ 2248-008-50049230-2013. Мы производим данную продукцию как в лотковом, так и в безлотковом варианте. Также, по желанию заказчика, на нашем заводе пластиковый колодец может быть укомплектован телескопическим адаптером и люком.

### Комплектующие

### для труб в ППУ изоляции

• Полиэтиленовые трубы оболочки

Данная продукция предназначена для изготовления предизолированных стальных труб, выпускаемых по ГОСТ 30732-2006. Оболочки представляют собой тонкостенные трубы (кожухи), обеспечивающие водонепроницаемость и механическую защиту трубопроводов, расположенных в земле.

• Центраторы для труб

Пластиковые центрирующие опоры, предназначенные для изготовления тепло-изолированных стальных труб по ГОСТ 30732-2006.

Трубы для кабельных сетей

- Труба РЕ-RT Ø20 до 500 мм, из черного полиэтилена с маркировкой зеленого цвета;
- Труба PE-RT с защитной оболочкой для прокладки кабельных сетей Ø63 до 500 мм, из черного полиэтилена в защитной оболочке зеленого цвета

Данные трубы предназначены для прокладки силовых кабельных линий траншейным и бестраншейным способом.



## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА





- Осертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008);
- Наличие необходимых сертификатов, паспортов и другой необходимой документации на продукцию;
- Проверка выпущенной продукции в лаборатории завода. На каждую партию выдается паспорт качества





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Пример применения продукции ИКАПЛАСТ в жилищном строительстве

# НАШИ ПОСТАВЩИКИ

ИКАПЛАСТ использует сырье ведущих мировых производителей, входящих в Ассоциацию PE 100+: INEOS Polyolefins, Sabic, Lyondellbasell, Total Petrochemicals, SCG Chemicals.

















# НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



Визит губернатора на завод ИКАПЛАСТ



Вручение заводу ИКАПЛАСТ Диплома за I место

- 2008 Продукция «Двухслойные гофрированные трубы из полипропилена» победитель конкурса по качеству «Сделано в Петербурге»
- 2009 Трубы напорные из ПЭ100 производства ИКАПЛАСТ стали лауреатами конкурса «100 лучших товаров России»
- **2010** Диплом за II место в конкурсе «Лучший экспортер Санкт-Петербурга–2010»
- **2011** ИКАПЛАСТ лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству
- 2013 ИКАПЛАСТ лауреат конкурса «Лидер России—2013» по результатам официальной отчетности предприятия
- 2014 ИКАПЛАСТ лауреат всероссийской премии «Национальная марка качества»
- **2016** Диплом за III место в конкурсе «Лучший инновационный продукт Санкт-Петербурга»
- 2016 Диплом за I место в конкурсе Правительства Санкт-Петербурга «За качество товаров (продукции), работ и услуг»





НАШИ ОБЪЕКТЫ

ФГБУ им. В.А. Алмазова



Аэропорт, г. Сочи



Космодром Плесецк

# Объекты федерального значения

- ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург
- Ладожский вокзал, г. Санкт-Петербург
- Аэропорты в Сочи и Мурманске
- Аэродром Левашово
- Ленинградская АЭС, г. Сосновый Бор
- Черепетская ГРЭС, Тульская обл.
- Калининская АЭС, г. Тверь
- Порт г. Усть-Луга
- Порт г. Хабаровск
- Космодром Плесецк
- Российский государственный исторический архив



Нефтеналивной терминал, Усть-Луга



Стадион «Зенит»



Петропавловская крепость



Строительство поликлиники для детей с отделением стоматологии в СПб

#### Социально значимые объекты

- Стадион «Зенит», г. Санкт-Петербург
- Медико-реабилитационный центр в Юнтолово, г. Санкт-Петербург
- Онкологический центр, пос. Песочный
- Вторая сцена Мариинского театра,
  г. Санкт-Петербург
- Петропавловская крепость, г. Санкт-Петербург
- Президентский кадетский корпус, г. Севастополь
- Торговый комплекс МЕГА-Парнас, г. Санкт-Петербург
- Синопская набережная, г. Санкт-Петербург
- Набережная Большой Невки, г. Санкт-Петербург
- Фонтанный комплекс на Московском проспекте, г. Санкт-Петербург
- Пироговская набережная, г. Санкт-Петербург
- Дилерский центр «Автополе», Кудрово, г. Санкт-Петербург
- Электроподстанция, г. Колпино
- Поликлиника для детей с отделением стоматологии, г. Санкт-Петербург

#### Промышленные предприятия

- Производство удобрений «Аммиак-4», г. ВеликийНовгород
- Шинный завод Nokian Tyres, г. Санкт-Петербург
- Автомобильные заводы TOYOTA, NISSAN, FORD, HYUNDAI, GM
- Фармацевтический завод «Новартис», г. Санкт-Петербург
- Завод автокомпонентов MAGNA, г. Нижний Новгород

#### Жилые комплексы

- Жилой район для военнослужащих «Осиновая роща»,
  г. Санкт-Петербург
- Жилые комплексы «Северная долина», «Новый город», «Балтийская жемчужина», «Кудрово» и коттеджный поселок «Северный Версаль», г. Санкт-Петербург
- Жилой комплекс «Славянка», г. Пушкин
- Жилой комплекс «Седьмое небо», г. Нижний Новгород
- Комплексная малоэтажная застройка д. Яглово, Калужская обл.
- Микрорайон Деревяницы, г. Великий Новгород
- Микрорайон Яшьлек, г. Набережные Челны

### Автомобильные дороги и магистрали

- Кольцевая автодорога вокруг г. Санкт-Петербурга
- Западный скоростной диаметр, г. Санкт-Петербург
- Автомобильная дорога с мостом через р. Волхов, г. Великий Новгород
- Окоростная платная автодорога М-11 «Москва-Санкт-Петербург»
- Автомобильная дорога M-18 «Кола»



Кудрово, Австрийская улица



Реконструкция Дворцового моста

## Реконструкция и замена сетей

- Реконструкция Дворцового моста, г. Санкт-Петербург
- Реконструкция сетей на Октябрьской набережной,
  Ленинском и Богатырском проспектах,
  улице Смольного, г. Санкт-Петербург
- Замена сетей на Большой Конюшенной улице, г. Санкт-Петербург
- Замена сетей, г. Пушкин
- Реконструкция сетей на Соловках



