

ЗАВОД АНД
ГАЗТРУБПЛАСТ

В составе Группы
ПОЛИПЛАСТИК с

1995



Количество техноло-
гических линий:

16



Численность
персонала:

387 чел



Генеральный
директор:

Юртаев
Олег Николаевич



Территория:

8 га



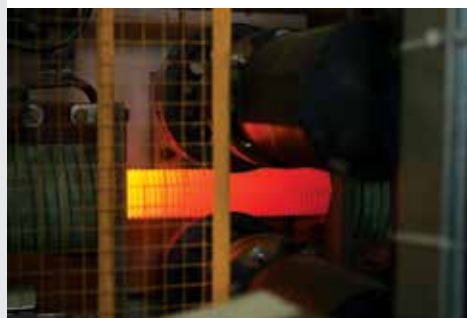
Производственная
мощность завода:

1800 км/год



Общая площадь
помещений:

9000 кв.м



За истекшие 5 лет АО «Завод АНД Газтрубпласт» продолжает оставаться лидером по производству высокотехнологичных теплоизолированных труб и основной технической и технологической базой для Блока развития «Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО» и НИИ ПОЛИПЛАСТИК.

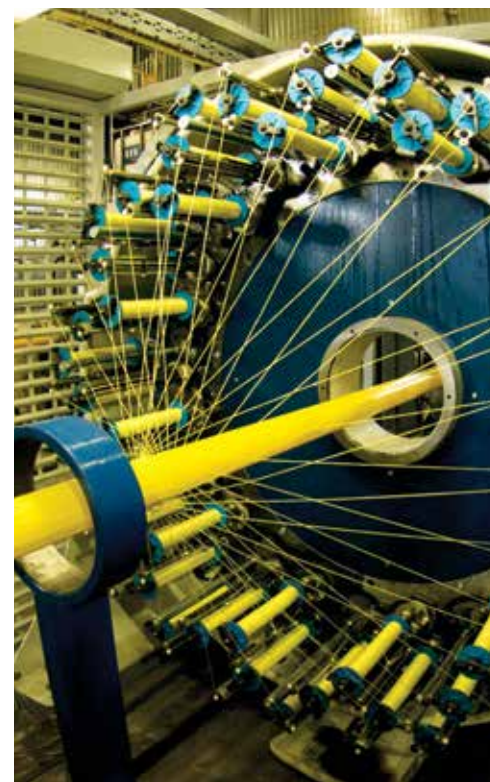
На заводе активно продолжают работы по созданию новейших технологий, применению современных композиционных и конструкционных пластмасс для изготовления теплоизолированных труб для сетей горячего водоснабжения, отопления и промышленного применения в самых разных отраслях народного хозяйства.

Освоено производство нескольких новых видов армированных труб, в частности, ИЗОПРОФЛЕКС-75А из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) и ИЗОПРОФЛЕКС-115А/1,6 для температур до 115°C и давлением до 16 атмосфер, ведутся разработка и долговременные испытания трубной системы на температуру до 135°C.

Освоена технология высокоскоростного производства труб малых диаметров из сшитого полиэтилена с использованием двухшнекового экструдера с последующей сшивкой под действием инфракрасного излучения.

В 2015 году освоено производство нового продукта – холоднопрофилированной трубы ПОЛИЛАЙНЕР ПЕКС, предназначенной для бесстрашнейного восстановления изношенных трубопроводов различного назначения.

Проведена реконструкция производственной площадки. Введён в строй новый цех по производству армированных труб, в котором установлены три современных экструзионные линии для производства армированных труб из композиционных и конструкционных



For the last five years AND Gaztrubplast has been a leader of production of high-tech heat insulated pipes and remains the main technical and engineering base for the Development Division of POLYMERTEPLO Group and POLYPLASTIC Scientific and Research Institute. The plant continues to develop new technologies, use of modern composite and engineering plastics for heat-insulated pipes for hot water supply, heating and industrial application in different sectors of the economy.

The plant implemented production of several new types of reinforced pipes, in particular, ISOPROFLEX-75A made of PE-RT and ISOPROFLEX-115A/1.6 for the temperatures up to 115°C and operating pressures up to 16 bar. They also work on development and long-term testing on the pipeline system for operating temperature up to 135°C.

They mastered the production technology of small diameters pipes made of cross-linked PE using twin-screw extruder with further cross-linking under infrared radiation.

In 2015 the plant mastered production of POLYLINER PEX cold-profiled pipe designed for trenchless renovation of worn pipelines for various use.

They reconstructed the production site and launched the new shop with three up-to-date extrusion lines for production of reinforced pipes made of composite and engineering plastics.

The company has successfully passed the audit of Austrian certification and standardisation authority, as a result of which ISOPROFLEX A reinforced pipes got the certificate that allows AND Gaztrubplast export its products beyond CIS countries.

The specialists of the company play a leading role in installation and launch of production lines for

АНД
ГАЗТРУБПЛАСТ

Part of POLYPLASTIC
Group from

1995



Number of
production lines:

16



Number of
employees:

387



CEO:

Oleg
Yurtaev



Premises:

8 hectares



Production
capacity:

1800
km per year

Total floor
area:

9000 sq.m



пластмасс.

Предприятие прошло аудит австрийского органа по сертификации и стандартизации, в результате чего его продукция – напорные трубы ДЖИ-ПЕКС и теплоизолированные армированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС А – получила сертификат, позволивший АО «Завод АНД Газтрубпласт» начать экспорт продукции в страны дальнего зарубежья.

Специалистам предприятия принадлежит ведущая роль в монтаже и запуске технологических линий для производства гибких теплоизолированных труб на предприятиях британской Radius Group – австрийском Radius-Kelit Infrastructure и СП Radius (Shandong) Piping Systems в КНР.

В состав предприятия входит аккредитованная с 2003 года Испытательная лаборатория с широкой областью аккредитации по методам испытания и изделиям, включая полимерное сырье и трубные системы для ГВС и отопления. Испытательная база лаборатории постоянно расширяется, и на сегодняшний момент Испытательная лаборатория завода является одной из крупнейших в России лабораторий по испытаниям труб и соединений на соответствие требованиям государственных и международных нормативных документов. Некоторые виды ее оборудования для России уникальны и более нигде не представлены, например, испытательные стенды для определения стойкости соединений труб воздействию переменного давления и температуры.

На базе испытательной лаборатории проводятся исследовательские работы совместно с Блоком развития ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» и НИИ ПОЛИПЛАСТИК по разработке новых видов трубной продукции.

Большой опыт, накопленный специалистами испытательной лаборатории предприятия в области испытаний труб из композиционных и конструкционных пластмасс и полимерного сырья, позволяет быстро и на высоком профессиональном уровне решать поставленные задачи.

flexible insulated pipes at British Radius Group subsidiaries: Austrian Radius-Kelit Infrastructure and Radius (Shandong) Piping Systems in China. The testing laboratory accredited in 2003 is a part of the company with a wide range of accredited methods of testing and items, including plastic raw materials and pipe systems for hot water and heating supply. The testing base of the lab constantly expands and to date the lab is the largest in Russia for testing pipes and fittings to their compliance with national and international regulating documents. Some of the equipment types are unique and are not represented elsewhere in Russia, e.g. testing stands for checking the connections for variable pressure and temperature impact.

Researches are carried out at the lab on the new types of pipe products together with POLYMERTEPLO Group's development division and POLYPLASTIC Scientific and Research Institute.

The great experience of the lab specialists in testing pipes made of composite and engineering plastics and polymeric raw materials helps to find quick solutions of high quality.

