

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТОВ»



В составе Группы
ПОЛИПЛАСТИК с

2014



Количество техноло-
гических линий:

3



Численность
персонала:

38 чел



Генеральный
директор:

Ивашкин
Павел Борисович



Территория:

1,3 га



Производственная
мощность завода:

500 км/год



Общая площадь
помещений:

2000 кв.м

Предприятие «Технология Композитов» (г. Пермь) создано в 2000 году, с 2005 года производит трубы для обустройства нефтепромыслов и газораспределительных сетей.

Основным продуктом предприятия является полиэтиленовая армированная синтетическими нитями труба ANACONDA™. Это гибкая высоконапорная труба, обладающая высокой коррозионной и гидроабразивной стойкостью, повышенной пропускной способностью.

Трубы ANACONDA™ предназначены для строительства подземных нефтепромысловых трубопроводов, транспортирующих сырую и очищенную нефть, многофазные смеси и эмульсии (нефть, газ, вода, в т.ч. с высоким содержанием H2S и CO2), водоводов с рабочим давлением до 40 бар и газопроводов природного газа с рабочим давлением до 12 бар.

Линия по производству труба ANACONDA™ рассчитана на выпуск труб наружным диаметром от 75 до 160 мм, с годовым объемом производства 500 км в год. Общая протяженность трубопроводов из труб ANACONDA™ достигла в 2016 году 600 км.

Для соединения полиэтиленовых армированных синтетическими нитями труб со стальными трубопроводами и трубной арматурой освоено производство неразъемных соединений.

На трубы ANACONDA™ и неразъемные соединения получен сертификат соответствия правилам безопасности в нефтегазовой промышленности и в газораспределительных сетях.

В дополнение к производству армированных труб, предприятие выпускает полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599 и ГОСТ Р 50838.

В настоящее время создана линия для производства полиэтиленовых армированных труб диаметром до 250 мм, ведется ее конструкторско-технологическая отработка.



Технология Композитов (Composite Technology), Perm, was founded in 2000. From 2005 it has been a manufacture of pipes for oil-field and gas distribution networks.

Polyethylene synthetic yarn reinforced ANACONDA™ pipes is the main product of the company. The pipes are flexible and high pressure rated with high corrosion and hydroabrasive resistance and increased carrying capacity.

ANACONDA™ pipes are designed for underground oil pipelines, carrying crude and purified oil, multi-phase mixtures and emulsions (oil, gas, water including high content of H2S and CO2), water with the operating pressure of up to 40 bar and for the natural gas pipelines with operating pressures of up to 12 bar.

ANACONDA™ pipes production line allows production of pipe with outer diameter from 75 mm to 160 mm with an annual production output of 500 km per year. Total pipelines length made of ANACONDA™ pipes reached 600 km in 2016.

They mastered production of transition fittings for the connection of PE synthetic yarn reinforced pipes with steel pipelines and valves.

ANACONDA™ pipes and transition pieces are certified for compliance with safety regulations at oil and gas facilities and gas distribution networks.

Also the plant produces PE pipes to GOST 18599 and GOST R 50838.

One more line for the production of reinforced pipes with diameters up to 250 mm is installed and currently being tested.

ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТОВ



Part of POLYPLASTIC
Group from

2014



Number of
production lines:

3



Number of
employees:

38



CEO:

Павел
B. Ivashkin



Premises:

1,3 hectares



Production
capacity:

500
km per year



Total shop
floor:

2000 sq.m