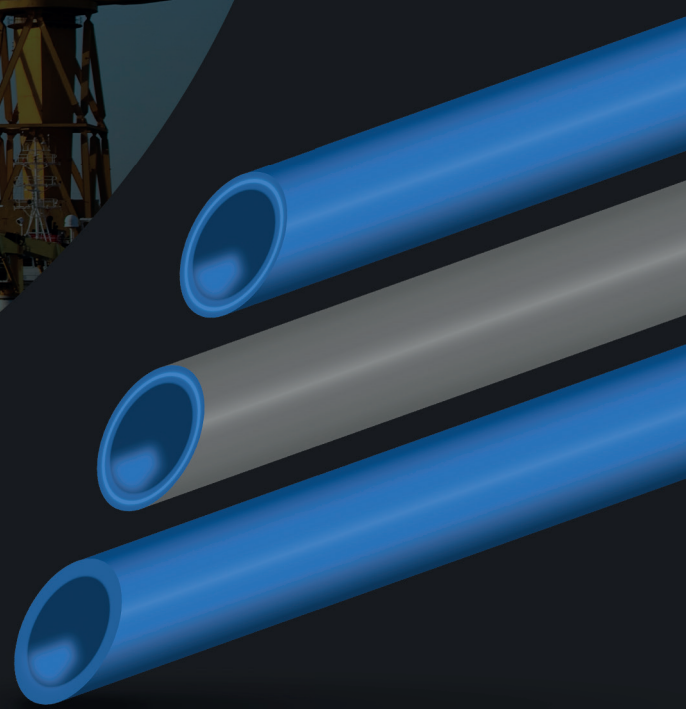




СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ
ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



БАЛТИЕЦ
РОСТЕРМ

РОСТЕРМ

О компании

РОСТерм — крупнейший российский производитель труб и фитингов из полимерных материалов для систем ХВС/ГВС, отопления и инженерных коммуникаций, гибкой подводки для воды и систем для прокладки кабеля в Санкт-Петербурге

Компания основана в 2005 году. **Более 20 лет** развивает современные инженерные решения для жилых и коммерческих объектов

Собственная аттестованная лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием, позволяет обеспечить высокое качество, своевременность испытаний труб, фитингов и их соединений

№1 по производству PE-X в России

Данные отчета: «Российский рынок труб и фитингов» в 2024 году. «Литвинчук маркетинг», август 2025

РОСТерм — **эксперт в переработке полимерных материалов** PP-R/PP-RCT/PE-Xa/PE-Xb/PPSU/PVDF/PE-RT/PVC.

Более 4200 объектов успешно возведены в сфере современного жилищного строительства с применением эффективных решений и качественных продуктов РОСТерм

Бренд года 2024-2025

По версии издания Деловой Петербург в номинации: «Развитие промышленного туризма как инструмента честной коммуникации с клиентами и партнерами»

Производственные мощности:

18

экструзионных линий

19

термопластавтоматов

> 50

 млн

фитингов в год

> 120

 млн

метров трубы в год

Система трубопроводов РОСТерм FRP Балтиец

Область применения:

- Системы питьевого водоснабжения
- Системы санитарных стоков и фановые системы
- Системы охлаждения некритичного назначения
- Измерительные и воздушные трубы хозяйственного назначения
- Системы сжатого воздуха
- Системы обогрева/охлаждения поверхностей
- Балластные системы

Размерное соотношение	SDR 6; SDR 7,4; SDR 9
Класс эксплуатации по ГОСТ Р 53630-2015	1; 2; 4; 5; XB
Диапазон перепада температур	от -40* до +90
Срок эксплуатации	не менее 25 лет*
Гарантийный срок	5 лет

*При соблюдении условий эксплуатации

Класс эксплуатации	2	5	XB
Температура, °С*	70	90	10
Давление, бар*	13	11	32,5

*Расчет для трубы SDR 6

Ø от 20
до 315 мм



Отечественное производство с использованием российского сырья, обеспечивающее полную независимость от импортных поставок



Руководитель проектов Горыныч и Балтиец:
Николай Жуков

телефон: +7 (911) 224-86-40
почта: n.z@rostherm.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СТРОИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!