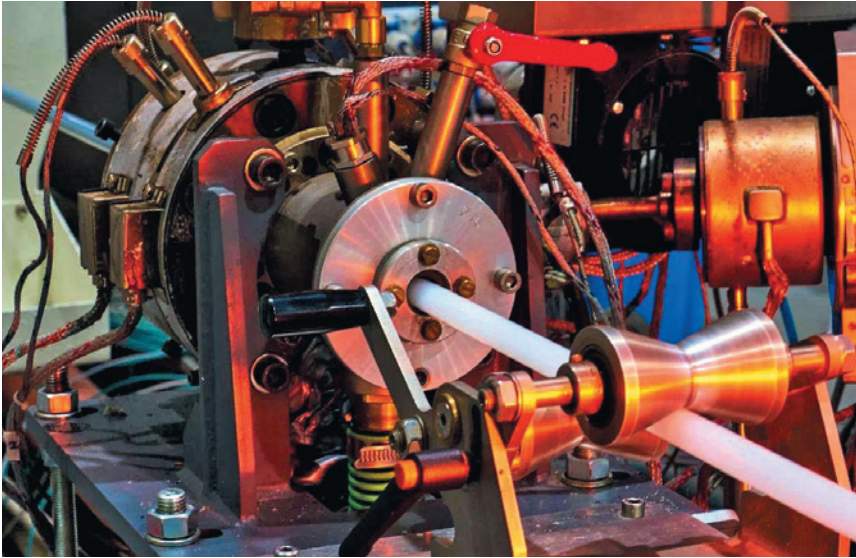


СТРОИТЕЛЬНОМУ РЫНКУ НУЖНЫ РОССИЙСКИЕ ТРУБЫ. РОСТЕРМ ДАЕТ РЕШЕНИЕ!



История производства РОСТерм началась в 2014 году с единственной линии по выпуску трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Хв. С тех пор парк производственного оборудования многократно вырос, ассортимент продукции значительно расширился, а общий объем выпуска за прошедшие годы превысил 150 млн метров полимерных труб и 30 млн фитингов.

Основной производственный актив компании — завод в Санкт-Петербурге по выпуску полимерных изделий для внутренних систем водоснабжения и отопления. Это трубы и фитинги из полипропилена, трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Хв и РЕ-Ха, термостойкого полиэтилена РЕ-RT, гофрированные трубы, фасонные элементы и комплектующие для монтажа. Сегодня производство РОСТерм — это 10 линий и 12 термопластавтоматов, которые размещаются на одной площадке. Эти мощности предприятия позволяют выпускать до 55 миллионов метров труб в год.

ИТОГИ 2022

В марте 2022 года была изменена стратегия развития компании и принято решение инвестировать

в производство аксиальной системы РЕ-Ха. Были приобретены новые линии по выпуску трубы РЕ-Ха. Это позволило застройщикам и нашим партнерам исключить риски зависимости от сроков поставки труб РЕ-Х, в том числе из Китая, минимизировать ценовые риски из-за логистических цепочек и закрыть в сроки свои проекты из-за недопоставок зарубежных игроков с рынка.

Аксиальная система РОСТерм является полным аналогом системы Rehau, Uronor и Stout, что дает возможность повсеместного использования системы РОСТерм вместо брендов, которые сотрудничают с европейскими заводами для выпуска своей продукции.

В 2022 году спрос на продукцию РОСТерм резко вырос: по итогам

года поставки труб из сшитого полиэтилена увеличились втрое, фитингов — в шесть раз, переработка полипропилена возросла на 50% по сравнению с прошедшим годом, расширено производство фитингов до D125 мм.

В этом году на заводе налажен самостоятельный выпуск компаунда из сырья, получаемого с предприятий СИБУР и ЛУКОЙЛ. Теперь технологи могут контролировать качество всех компонентов полипропиленовой трубы. Так, для комбинированных фитингов складные изготавливаются только из латуни 617. Для производства труб и фитингов используется первичное сырье, а образующиеся при этом процессе части перерабатываются, и полученное сырье используется для производства «неответственных» деталей, таких как направляющие для укладки теплого пола, ключи для фильтров, фиксаторы для труб и другие.

После ухода иностранных игроков с рынка РФ компания РОСТерм в несколько раз увеличила складскую программу по балансировочной и термостатической арматуре Heizen. Это позволило закрыть срочные потребности в балансировочной арматуре крупнейших застройщиков страны, которые остались без оборудования Danfoss на сдаточных объектах, и запустить им системы отопления, несмотря на форс-мажор.

Сегодня РОСТерм минимизирует риски от импорта:

- персонал обучен всем технологическим процессам и техническому обслуживанию оборудования;
- созданы увеличенные запасы сырья;
- минимизированы риски через диверсификацию оборудования;
- идут разработки отечественного сырья.

ШЛИ В БУДУЩЕЕ, СОЗДАВАЯ НОВЫЕ ГРУППЫ ТОВАРОВ

Являясь экспертом в переработке полимерных материалов, компания в июле 2022 года начала выпуск изделий из ПВХ и ПНД: гофры для кабелей, гофрированных кожухов для защиты металлополимерных и труб из сшитого полиэтилена.

В ноябре 2022 года запущено массовое производство новых групп: распределительных коробок и кабель-каналов из ПВХ под брендом MIRKL.

УНИКАЛЬНОСТЬ

Производство РОСТерм известно на рынке как уникальное современное производство, выпускающее аксиальную систему РЕ-Ха (трубы РЕ-Ха и фитинги PPSU/PVDF) на одной площадке.

Гордостью производства является собственная лаборатория, оснащенная новейшим и уникальным оборудованием.

Аккредитованная лаборатория РОСТерм обеспечивает непрерывный контроль соответствия продукции заданным параметрам и требованиям ГОСТов при приеме сырья и комплектующих, в процессе производства, в ходе научно-исследовательских разработок, во время приемо-сдаточных испытаний.

Образцы материалов испытывают на растяжение и изгиб, кипятят в агрессивной химической среде, искусственно состаривают в гидротанке — все это для того, чтобы убедиться в качестве изделий и гарантировать им не менее 25 лет надежной эксплуатации. Современное автоматизированное оборудование дает возможность определить точную



геометрию трубы, степень сшивки полимерного материала, содержание летучих веществ, стойкость соединений под воздействием температуры и давления, и другие характеристики в строгом соответствии с ГОСТами.

Лаборатория РОСТерм — одна из немногих в стране, где есть оборудование для ДСК, или дифференциальной сканирующей калориметрии. Этот метод определяет «отпечаток пальца» любого полимера.

Пластики разного качества обладают рядом настолько схожих характеристик, что выявить различия между ними без ДСК невозможно. А в лаборатории РОСТерм можно в течение получаса не только определить все компоненты состава сырья и сравнить с данными сертификата, но и выявить, смешал ли поставщик разные партии или добавил в него вторичку. Только после этого сырье отправляется в производство. Аккредитация позволяет проводить большинство тестов, в том числе с помощью ДСК, готовой продукции для сторонних производителей.

Можно утверждать, что качество производимых труб РОСТерм: РЕ-Ха и PP-R соответ-

ствует всем стандартам, в том числе европейским. Компания с гордостью наблюдает применение труб на домах бизнес-класса и выше. Сейчас предоставляется срок гарантии больше, чем ранее имели аналоги из недружественных стран. Тем самым дополнительно подтверждается уверенность в качестве производимого продукта.

В НОВЫЙ ПУТЬ 2023 ГОДА

Строительной отрасли и ЖКХ не угрожает вероятность остаться без качественных полимерных изделий для сантехники и электрики из-за ухода с рынка зарубежных поставщиков. Выпуск самой востребованной строительным рынком трубы РОСТерм РЕ-Ха увеличится с 12 миллионов метров (произведенных в 2022 году) до 60 миллионов во второй половине 2023 года — этого хватит на оснащение до 20 млн кв метров новых жилых домов. Расширится ассортимент аксиальных фитингов до 32 мм.

Использование труб РЕ-Х и фитингов отечественного производства делает нашу строительную отрасль сильной и независимой от Китая и других иностранных производителей.

В 2023 году компания РОСТерм также продолжит выводить на рынок новое оборудование из полимерных материалов для водоснабжения и отопления.

