

РОСТЕРМ

«РОСТерм» наращивает производство коллекторных систем для строительного рынка

История «РОСТерм» началась в 2005 году с целью продвижения материалов и решений в области внутренних инженерных систем, максимально адаптированных к сложным условиям эксплуатации российских систем водоснабжения, отопления и канализации.

За эти годы компания стала одним из крупнейших игроков на рынке инженерного обеспечения объектов жилого, коммерческого и государственного строительства России.

Сегодня компания «РОСТерм» известна на рынке как крупнейший производитель труб и фитингов из полимерных материалов PE-Xa/PE-Xb/PPSU/PVDF/PP-R/PE-RT/PVC/ПНД. А также как уникальное современное производство, выпускающее аксиальную систему PE-Xa (трубы PE-Xa и фитинги PPSU/PVDF) на одной площадке.

Помимо переработки полимерных материалов «РОСТерм» развивает направление по производству и сборке коллекторных узлов для отопления и водоснабжения.

Повсеместное распространение горизонтальных систем отопления способствует ежегодному росту производственных мощностей и продаж коллекторных узлов.

Объем выпуска коллекторных узлов в 2022 году был увеличен более чем на 100 %.

Такие системы являются более энергоэффективными в сравнении с устаревшими классическими стоячковыми системами.

Современные проекты жилых пространств предусматривают большое количество помещений различного назначения: квартиры, коммерческие помещения, библиотеки, детские комнаты, холлы, спортзалы и др.

Обеспечение правильных температурных режимов в этих помещениях требует создания сложных индивидуальных проектов коллекторных систем отопления.

В них используется широкая номенклатура оборудования.

Сегодня в компании «РОСТерм» сформирована команда специалистов, которая, благодаря производственным мощностям производства, может подобрать и произвести любые конфигурации коллекторных узлов. То же самое касается и систем водоснабжения, где коллекторные системы все больше и больше занимают свою нишу. Для таких систем «РОСТерм» производит коллекторные узлы из нержавеющей стали, которые также используются и в системах отопления.



Таким образом, текущее производство «РОСТерм» создает готовые изделия, которые учитывают архитектурные особенности зданий, параметры систем отопления/водоснабжения, нюансы учета ресурсов и прочие аспекты каждого конкретного проекта.

Весной 2023 года было установлено новое оборудование для производства гребенок для коллекторных узлов собственной сборки, которое позволяет закрывать все потребности партнеров «РОСТерм» при работе над проектами строительства зданий.

Контроль качества осуществляется на всех этапах производства: от исходного сырья до коллекторного узла.

Таким образом, компания «РОСТерм» расширяет предложение в области внутренних инженерных систем для своих партнеров и продолжает наращивать темпы обеспечения объектов жилого строительства и городской инфраструктуры РФ не только современной продукцией из полимерных материалов, но и коллекторными системами. ❖

+7 (812) 425-39-30
rostherm.ru