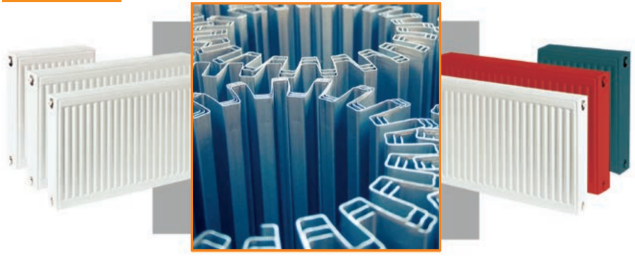


«Прадекс Инжиниринг»: тепло в каждый дом





ООО «Прадекс Инжиниринг» с 2005 года является официальным торговым представителем Ижевского завода стальных панельных радиаторов «Прадо» и производителем стальных панельных радиаторов «Прадекс». За прошедшее время компания стала крупнейшим поставщиком отопительного инженерного оборудования на объекты строительства Центрального федерального округа Российской Федерации, в первую очередь Москвы и Московской области. О пройденном пути и новых горизонтах редакция журнала побеседовала с Сергеем Викторовичем Антоновым, техническим директором ООО «Прадекс Инжиниринг».

Слагаемые успеха

Конечно, такой серьезный рост не возникает на пустом месте. Этому способствовал ряд факторов:

- огромный складской логистический комплекс площадью более 4000 м², способный вместить более 75 тыс. радиаторов отопления под марками «Прадо» и «Прадекс»;
- значительные складские позиции по трубам и фитингам для систем отопления;
- наличие собственного автопарка, позволяющего оперативно осуществлять

- доставку оборудования на объекты строительства:
- развитая логистическая сеть;
- высокая квалификация сотрудников компании.

Объем производства комплектующих для систем отопления различных типоразмеров и модификаций: 2500 в сутки, 72 000 в месяц, 830 000 в год

О партнерах и продукции

Нашу продукцию выбирают все самые крупные застройщики Москвы. Наши партнеры отдают предпочтение в первую очередь отечественной продукции с конкурентоспособными ценами и непревзойденным качеством.

Среди нашей продукции есть не только стальные панельные радиаторы отопления «Прадо» и «Прадекс». Мы также располагаем заводами полного цикла производства:

- труб из молекулярного сшитого полиэтилена РЕ-Ха «Прадекс»;
- латунных и PPSU-фитингов;
- запорно-регулирующей арматуры;
- термостатической обвязки радиаторов отопления.

Производство трубы из сшитого полиэтилена «Прадекс» расположено в Ижевске. ООО «Прадекс Инжиниринг» является собственником Ижевского завода пластиковых труб PRADEX. Трубы производятся с антидиффузионным покрытием и без покрытия. Трубы без покрытия могут, по желанию заказчика, поставляться на объекты строительства в термоизоляции. Общая годовая мощность производства труб составляет более 20 млн погонных метров. Производство осуществляется на новейшем оборудовании, аналогов которому на сегодняшний день в России нет.

О новом производстве

В 2022 году мы запустили два производства – завод по производству латунных изделий и завод по производству PPSU-фитингов для труб из сшитого полиэтилена.

Это позволило производить полный спектр оборудования для систем отопления, осуществлять комплексные поставки оборудования и обеспечить ценовую привлекательность для наших стратегических партнеров. Мы готовы предоставить максимально комфортные и выгодные условия для обеспечения материалом объектов строительства. Для этого мы предлагаем на выбор три системы фитингов «Прадекс»:

- латунные аксиальные фитинги в традиционном исполнении;
- латунные фитинги радиальной системы Lite;
- аксиальные фитинги из PPSU.

Данная альтернатива позволяет обеспечить наших партнеров максимальным комфортом при



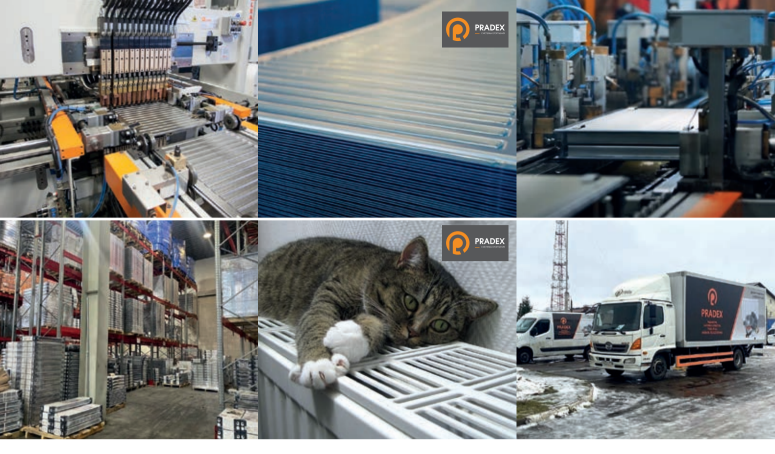
монтаже на объекте и в процессе эксплуатации системы.

О преимуществах

Наши неоспоримые преимущества:

- комплексные поставки на объекты строительства полного спектра оборудования для систем отопления;
- собственное производство трубы из молекулярного сшитого полиэтилена и фитингов из латуни и PPSU;
- высокое качество производимой продукции и конкурентоспособная цена;
- постоянное наличие на складе радиаторов отопления;
- весь размерный ряд трубы из сшитого полиэтилена и фитингов;
- производство приборов учета тепла и постоянное их наличие на складе;





- весь перечень оборудования радиаторной обвязки:
- возможность укомплектовать оборудованием одновременно несколько жилых комплексов.

ООО «Прадекс Инжиниринг» обладает огромным складским комплексом, включающим в себя развитую логистическую инфраструктуру и адресное хранение оборудования на складе. Вместимость склада позволяет одновременно разместить более 75 тыс. радиаторов отопления, более 5 млн погонных метров трубы из молекулярного сшитого полиэтилена и полный спектр фитингов с сопутствующим товаром для обвязки радиаторов.

Удачное расположение складского комплекса обеспечивает легкий доступ транспорта любой грузоподъемности. Территория склада позволяет производить загрузку более чем пяти транспортных средств одновременно. Быстрая и четкая работа коллектива и высококвалифицированных специалистов позволяет производить погрузку и выгрузку в кратчайшие сроки, без задержек и промедлений. Вся логистика компании ориентирована на быструю и четкую работу с транспортом для обеспечения максимального комфорта наших партнеров.

Наличие собственного автопарка разной тоннажности гарантирует быструю доставку оборудования до объекта строительства независимо от загруженности транспортных компаний в любое время года, что значительно сокращает сроки поставок.

Несколько фактов о нас

ООО «Прадекс Инжиниринг» – это динамично развивающаяся компания с постоянным совершенствованием качества выпускаемой продукции. Осваивая новые производства, мы отдаем предпочтение инновационным технологиям и непрерывно совершенствуем уровень своего профессионализма. Компания участвует в программе импортозамещения и принимает активное участие в развитии российского производства.

Наше производство – самое технологичное в отрасли, одно из градообразующих предприятий, обеспечивающее более тысячи рабочих мест. Мы постоянно участвуем в развитии городской инфраструктуры, в финансировании строительства школьных и дошкольных муниципальных учреждений. Оказываем финансовую поддержку некоммерческим фондам.

Наша основная задача – обеспечение объектов строительства качественным оборудованием по адекватной цене в кратчайшие сроки.

Вся продукция марки «Прадо» и «Прадекс» прошла лабораторные испытания на соответствие требованиям ГОСТов, СНиПов и других нормативных актов, что и подтверждается наличием сертификата соответствия ГОСТ 31311-2005. На всю выпускаемую продукцию мы предоставляем гарантию 10 лет. ○

www.pradex.group