

Более 10 лет Группа компаний «ТЕПЛОМИР» в лице ее дистрибьюторских, проектных и монтажных подразделений осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, комплектации, монтажу и пуско-наладке широкого спектра котельного оборудования и систем для промышленных и частных объектов на территории России и СНГ.

Стратегическое партнерство и долгосрочные деловые связи, объединяющие нас со многими российскими и иностранными производителями, обеспечивают организацию надежных поставок оборудования и позволяют предлагать нашим клиентам конкурентные условия работы.

Проектирование объектов ведется с применением 3D-моделирования, что позволяет добиться наиболее точного представления о комплектации и минимизировать сроки монтажа и возможные изменения на объекте, наиболее рационально расположить необходимое оборудование, применить модульный принцип расположения и дальнейшего изготовления теплоэнергетической установки или технологической линии.

Наша технология ведения строительно-монтажных работ позволяет использовать рациональные, научно-точные инновационные решения с целью экономии времени, энергоресурсов и материалов на строительной площадке, позволяет применять научные достижения, снижать расходы в дальнейшей эксплуатации и сервисном обслуживании, увеличивает срок службы всего оборудования.

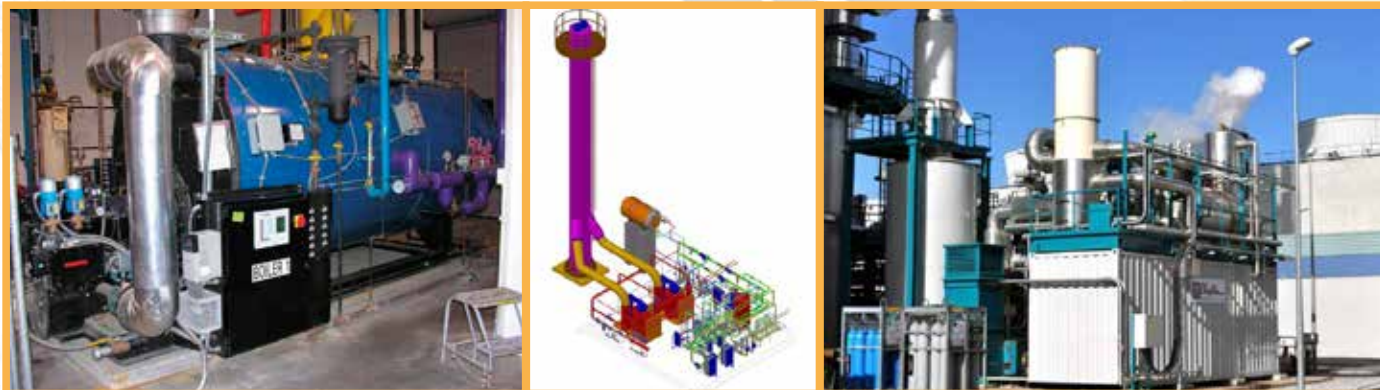
Для осуществления пуско-наладочных и сервисных работ наши специалисты проходят соответствующее обучение у производителей оборудования и в специализированных авторизованных центрах.

Мы также готовы оказать все консультации по телефону и с помощью Интернета. Наши специалисты в оперативном режиме готовы выехать к Вам на объект для обследования и обсуждения деталей проекта.

## Специализация нашей компании:

- Комплектация и поставка: энергетические котлы средней и большой мощности для тепловых электростанций, ТЭЦ, промышленной энергетики и коммунального хозяйства, котлы-утилизаторы, парогенераторы, маслогенераторы и энерготехнологические котлы для различных отраслей промышленности, комплектные котельные для отопления, тепло- и пароснабжения, транспортабельные блочно-модульные котельные для отопления и горячего водоснабжения зданий и промышленных объектов до 100 мВт, различные виды тепловых и газораспределительных пунктов в блочном исполнении, системы сажеобдува котлов, горелочные системы для котлов различных типов, запасные части к котельному оборудованию, расширительные баки и гидроаккумуляторы, арматура для обвязки котлов, дымовые трубы, приборы контроля и учета, мини-ТЭС, системы бесперебойного питания котельных и др.
- Проектирование - генеральные планы, архитектура, инженерные системы, внешние сети, приборы учета, блочно-модульные котельные и индивидуальные тепловые пункты;
- Монтаж - котельные промышленные и бытовые, мини-ТЭС и индивидуальные тепловые пункты, системы отопления и водоснабжения, приборы учета, химводоподготовка;
- Наладка, сервис, диспетчеризация - котельные, индивидуальные тепловые пункты, мини-ТЭС, котлы, горелки, приборы учета, химводоподготовка;
- Сервисное обслуживание - гарантийное и послегарантийное обслуживание, технические консультации, обучение персонала Заказчика, помощь согласования в надзорных органах.

Специалисты нашей компании готовы произвести все необходимые работы и расчеты и представить различные варианты наиболее эффективного, экономичного и комфортного теплообеспечения объектов.



КОМПАНИЯ «ТИ-СИСТЕМС»

Телефоны: +7 495 777 4788, 748 9626, 500 71 55 Эл. почта: info@tisys.ru  
[www.ti-sistemc.pf](http://www.ti-sistemc.pf) [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by)

## Котельные

Предлагаемые водогрейные (мощностью от 100 кВт до 100 МВт) и паровые (производительностью от 100 кг до 100 тонн пара в час) блочно-модульные котельные установки работающие на газообразном, жидком, твердом и комбинированном видах топлива. Экономичные, компактные, экологически безопасные сооружения, отвечающие всем нормативным требованиям, органично вписываются в существующую архитектуру, позволяют значительно сократить протяженность теплосетей, повысить надежность и комфортность теплообеспечения, сократить до минимума издержки на эксплуатацию, уменьшить потребление топлива. Автоматизированные блочно-модульные котельные установки полной заводской готовности предназначены для обеспечения отоплением, горячим водоснабжением и паром предприятий, организаций и зданий, испытывающих дефицит энергетических ресурсов или нуждающихся в более дешевом, надежном и комфортном источнике теплоснабжения.

Котельная представляет собой модульное здание и поставляется на площадку Заказчика в виде блоков повышенной заводской готовности. Стыковка в единое целое производится на подготовленной Заказчиком площадке квалифицированной монтажной бригадой.

Котельные установки могут быть предназначены для работы в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

### Блочно-модульные индивидуальные и центральные тепловые пункты:

Разрабатываемые и поставляемые нашей компанией блочно-модульные индивидуальные и центральные тепловые пункты предназначены для передачи тепловой энергии от внешней тепловой сети к системе отопления, вентиляции и приготовления горячей воды зданий, представляют собой полностью автоматизированные, высокотехнологичные сооружения, не требующие постоянного присутствия обслуживающего персонала. Блочные тепловые пункты малогабаритны, надежны, долговечны, просты в обслуживании, помогут сэкономить значительные средства на строительстве капитальных зданий и сезонных обслуживаниях. Блочные тепловые пункты комплектуются шкафами автоматизации, обеспечивающими безопасную и надежную работу всей системы в целом.



### Дымовые трубы

Проектируем, изготавливаем и устанавливаем стальные свободстоящие дымовые трубы с наружным диаметром до 3 м и высотой до 100 м, с одним или несколькими внутренними теплоизолированными газоходами. Высота, внутренний и внешний диаметры дымовой трубы, количество газоходов, рассчитываются исходя из мощности и количества котлов, вида применяемого топлива, а так же по расчетам выбросов раздела проекта "Охрана окружающей среды". Трубы оборудованы молниезащитой, лестницей с системой безопасности и, при необходимости, световым ограждением. Дымовые трубы изготавливаются из черной или нержавеющей листовой стали, трубопрокатного материала, Конструкция трубы позволяет установку с и без растяжек, а технология производства – длительный срок эксплуатации.

### Группа компаний «ТЕПЛОМИР» в лице «ТИ-СИСТЕМС» представляет продукцию ведущих компаний:

WENTA (Турция), REFLEX (Дания), BOSCH THERMOTECHNIK (Германия, бренды LOOS и BUDERUS), BOOSTER (Южная Корея), ERENSAN (Турция), CLAYTON (Бельгия), GARIONI NAVAL (Италия), BONO ENERGIA (Италия), WOLF (Германия), RIELLO- BERETTA (Италия), CALDAIE MELGARI (Италия), DE DIETRICH (Франция), ELECTROLUX (Китай), VISSMANN (Германия), WIRBEL (Германия), STROPUVA (Литва), многих российских производителей.

