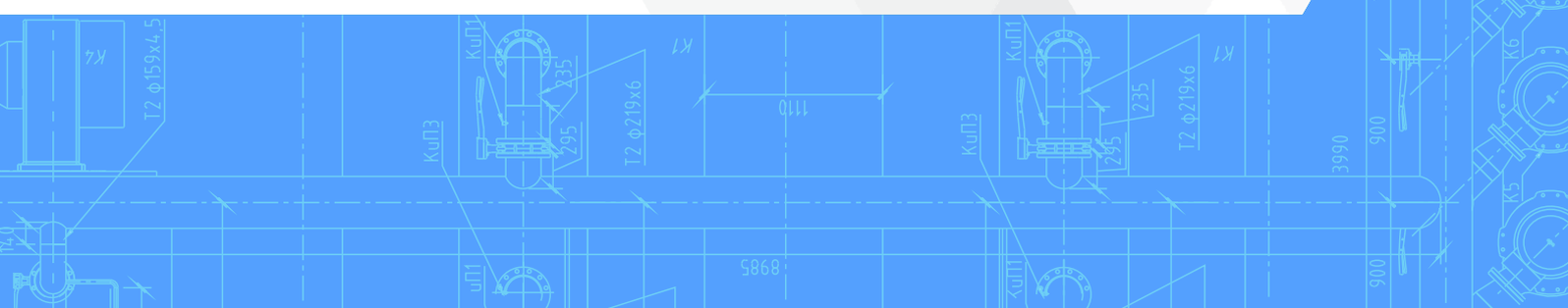




ЯРОСЛАВСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ



Обращение генерального директора



Если Вы держите в руках этот каталог, значит интересуетесь одной из самых технологичных и динамично развивающихся отраслей экономики нашей страны – теплоэнергетическим комплексом.

Опытные специалисты, дают оценку перспектив развития этой отрасли, а особенно направления проектирования и создания блочно-модульных котельных, с осторожностью – слишком непредсказуемо поведение рынка в данном промышленном сегменте. Компании, которые еще вчера были лидерами рынка и устанавливали правила развития отрасли, сегодня прекращают свое существование.

По этой причине, выпуск каталога, который вы сейчас видите перед собой, вдвойне важен для нас. Он не только наглядно демонстрирует наши возможности по созданию блочно-модульных

котельных и других объектов ТЭК, но и подводит определенные итоги более чем 20 летней работы коллектива. Каталог является своеобразным плацдармом для следующего рывка в быстро меняющийся мир котельного производства.

Наш стиль управления и развития, наши методы и технологии, сегодня стали образцом для многих компаний отрасли. Это убеждает нас в верно выбранном курсе, и в то же время, стимулирует к тому, чтобы работать еще качественнее, наращивая скорость развития компании, всегда опережая на несколько шагов производителей-конкурентов.

Главным ориентиром компании «Яринжком», является постоянное совершенствование выпускаемой продукции и связанных с ее созданием процессов: здоровых отношений в трудовом коллективе, укрепление связей с деловыми партнерами и многих других. Поэтому, сегодня в нашем коллективе, свой вклад в общее дело вносят сотрудники, работающие в компании с момента её основания, а 9 из 10 клиентов становятся постоянными нашими заказчиками.

Ежедневный добросовестный труд, доверительные отношения с клиентами, позволили нам создать фундамент, для будущих свершений. Каждый сотрудник «Яринжком», для достижения поставленных целей, работает с максимальной отдачей. Вот почему мы всегда добиваемся успеха.

Я уважаю работу каждого из моих коллег и горд за то, что возглавляю этот выдающийся трудовой коллектив. Желаю никогда не останавливаться на достигнутом, совершенствовать свои навыки, профессионализм, улучшать продукцию «Яринжком», которая давно подтвердила своё качество! Благополучия и процветания, друзья!

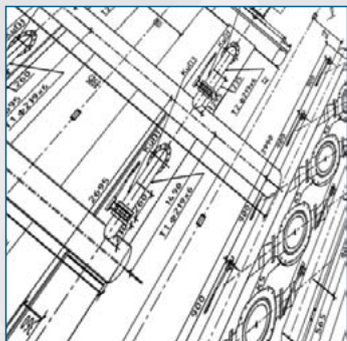
Владимир Сергеевич Киселев
Генеральный директор

- Более 20-ти лет успешной работы в теплоэнергетической отрасли.
- Численность сотрудников – 235 человек.
- 3 представительства: в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге Головной офис компании – в Ярославле.
- Коммерческая служба реагирует на запрос в течение 6 часов.
- Предлагаем решения «под ключ»: от этапа предпроектной проработки, до ввода объекта в эксплуатацию.
- Более 260 МВт тепловой энергии в год.

История компании

Компания была основана в 1992 году. За время своего существования она приобрела статус надёжного партнёра и лидера в сфере разработки и реализации решений в теплоэнергетике. Большой опыт работы в отрасли, а также профессионализм наших специалистов, является гарантией надёжности и высокого качества работы АО «Яринжком».

1992



Новое инженерно-конструкторское бюро в Ярославле

На базе одного из филиалов предприятия «ТКМ», была образована проектно-конструкторская компания. Одними из первых рабочих объектов этой компании, были объекты малой энергетики, по заказу Комитета строительства, ЖКХ и развития инфраструктуры Ярославской области. Добиться успеха удалось, предлагая самые смелые конструктивные решения, при производстве оборудования для теплоснабжения жилых домов, поселков, административных зданий, объектов социального назначения (детские сады, школы, больницы и пр.).

1993

1994

1995

1996

1997

Разработка котлов «Луч»

С ростом потребностей теплоэнергетического рынка в прогрессивных и эффективных решениях, увеличивалось и количество выпускаемой продукции, а также совершенствовались проектно-конструкторские решения АО «Яринжком».

1998



1999

2000

2001

2002

2003

Значительно увеличились производственные площади и возможности компании, расширился ассортимент выпускаемых котельных. Появились комбинированные пароводогрейные котельные, котельные на двух видах топлива, передвижные аварийные котельные. Возросла и единичная мощность изготавливаемых установок, которая достигла 18 МВт. Существенно расширилась география поставок, затронув самые отдаленные уголки страны – Владивосток, Магадан, Якутск.

2004

Первая блочно-модульная котельная

2000-е годы – это годы уверенного развития и роста АО «Яринжком». Накопленный за время успешной работы профессиональный опыт в области конструкторских разработок и активное участие в решении различных проблем малой энергетики, привели к существенному прорыву в деятельности компании. Современным оборудованием были оснащены производственные площадки предприятия, в штат приняты специалисты - производственники, увеличено количество рабочих с высшей квалификацией. И всё это, для изготовления нового продукта – блочно-модульных водогрейных котельных.

2005



2006

2007

2008

2009

Расширение производственных возможностей

АО «Яринжком» было принято решение о расширении ассортиментного перечня, с оборудованием отдельных производственных площадок, для изготовления дымовых труб и стальных резервуаров.

2010



2011

2012

2013

2014

Компания «Яринжком» сегодня

Одна из крупнейших российских компаний, специализирующаяся на выполнении комплекса работ и услуг по проектированию, изготовлению, монтажу, наладке и инжинирингу объектов теплоснабжения.

2015

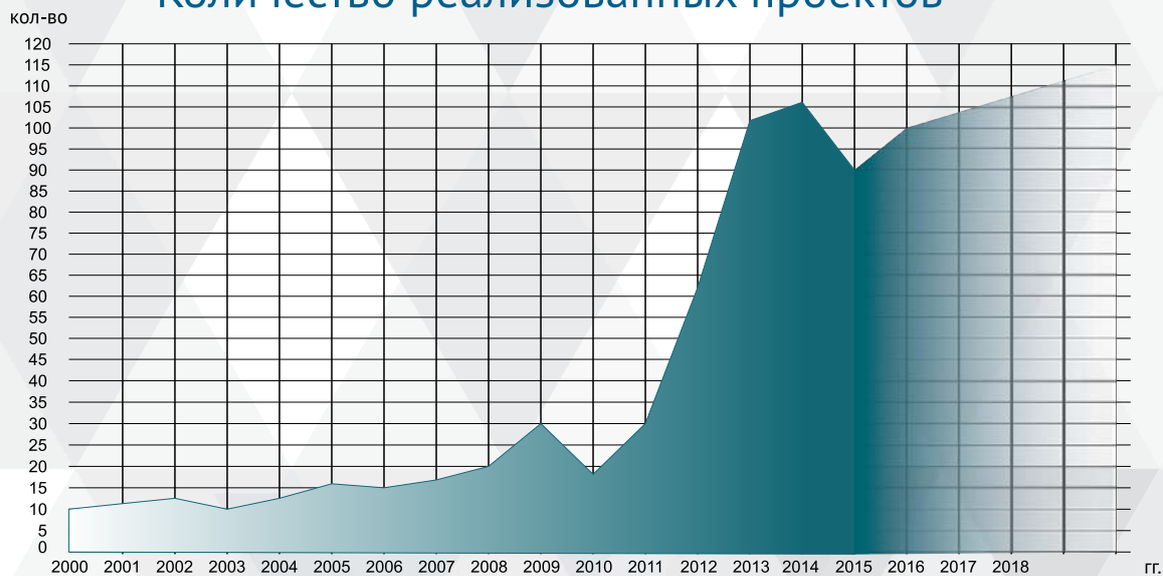
Двадцатилетний опыт успешной работы в отрасли, стремление к новым подходам в решении задач энергоснабжения – качества, которые характеризуют «Яринжком», как надёжного партнёра и поставщика.

2016

2017

Результаты деятельности

Количество реализованных проектов

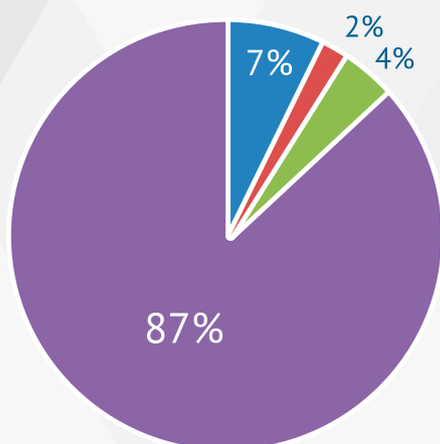


Суммарная тепловая мощность (МВт)





Процентное соотношение изготавливаемых продуктов на 2016 год



- Котельные
- Дымовые трубы
- Резервуары
- ИТП



Котельные

Более 20 лет мы производим и поставляем котельные установки, используя надёжное и современное отечественное и импортное оборудование.



Стальные резервуары

До 15 стальных резервуаров находятся одновременно в производстве.





Дымовые трубы

На площади в 1200 м³ располагается производство ферменных, самонесущих, колонных, фасадных и труб на растяжках.



Промышленные дымоходы

Мы производим промышленные системы дымоудаления и модульные дымоходы.



Тепловые пункты

Более 8 лет мы успешно производим блочные ИТП и ИТП на раме, а так же ЦТП на раме и блочные ЦТП.

Котельные

до **20** котельных
ОДНОВРЕМЕННО
НАХОДЯТСЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ

11500 м²
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ

>20 лет
УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ

Котельная это система технологически связанных тепловых энергоустановок, расположенных в обособленных производственных зданиях, встроенных, пристроенных или надстроенных помещениях с котлами, водонагревателями (в том числе установками нетрадиционного способа получения тепловой энергии) и котельно-вспомогательным оборудованием, предназначенная для выработки тепловой энергии.

Виды котельных

Специалисты АО «Яринжком» предложат оптимальные варианты исполнения котельной установки, основываясь на предоставленных Заказчиком технических данных по варианту исполнения котельной, виду топлива и тепловой нагрузки, специальных решений, а также размещения и типа котлоагрегатов.



Блочно-модульные



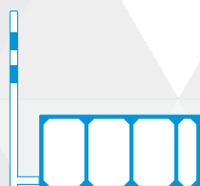
Стационарные



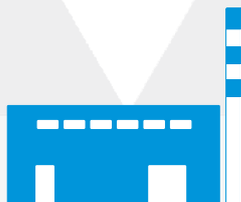
Миникотельные



Передвижные



Каркасные



Промышленные



Аварийные



ЯРИНЖКОМ

Проектирование котельных

Проектирование котельной включает: разработку полного объема проектной документации, от предпроектной проработки и создания технического задания на проектирование оборудования и котельных, до согласования различной рабочей документации.

Наша компания имеет более чем 20-летний опыт в проектировании объектов теплоснабжения, что позволяет нам максимально эффективно и быстро осуществлять решение поставленных Заказчиком задач, значительно сокращая при этом время, от оформления договора (начала проектирования и строительства) до запуска объекта.

Производство котельных

На собственных производственных площадках, площадью более 11500 м², АО «ЯРИНЖКОМ» обеспечивает полный цикл производства котельных любой мощности и на любом виде топлива, используя при этом только современные комплектующие и надёжное технологичное оборудование, отвечающее современным требованиям международных стандартов. Производственные площади АО «ЯРИНЖКОМ» позволяют разместить в производство порядка 20 энергоустановок одновременно.



Доставка, монтаж и ПНР котельных

Доставка котельной установки до объекта, во многом зависит от условий Заказчика. Она может осуществляться автотранспортом (низкорамный трал, контейнеровоз и т.д.), железнодорожным или авиатранспортом.

Блочно-модульная котельная транспортируется отдельными блок-модулями, с уже смонтированным оборудованием, что максимально сокращает сроки работ по монтажу и приведению в рабочее состояние котельной установки на месте. Оборудование для стационарной котельной, доставляется до места установки «узлами», которые затем собираются в единую систему.

Для проведения работ по монтажу, пуску и наладке котельной на объект выезжают специалисты АО «Яринжком», уже ознакомленные с объектом и условиями его последующей эксплуатации.



Дымовые трубы

1200 м² из 11500 м²

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ
ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ**

60 м

**МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
ДЫМОВЫХ ТРУБ**

>20 лет

**УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ**

Дымовая труба — это важный элемент котельной установки, входящий в состав сложной схемы по отведению газа и продуктов сгорания (сажа, дым, пепел, копоть) от котлов или других устройств сжигания топлива. Для выбора дымовой трубы, сначала следует определиться с её типом. Специалисты АО «Яринжком» подберут оптимальный вариант исполнения дымовой трубы, в соответствии с техническими требованиями Заказчика, видом сжигаемого топлива и ветровой нагрузкой района установки трубы. Мы стараемся предлагать наиболее функциональные и экономичные варианты, которые в полной мере соответствуют действующим правилам безопасности и нормативным документам, используемым в этой области.

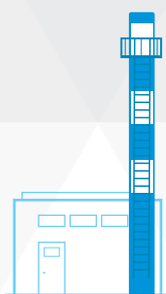
Виды дымовых труб



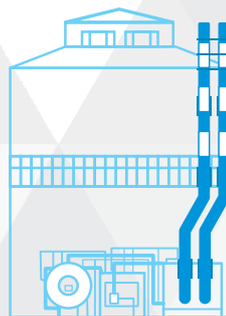
Ферменные



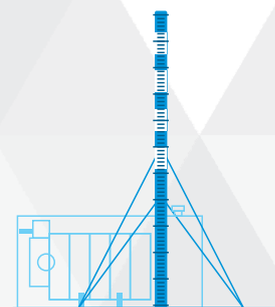
Самонесущие



Колонные



Фасадные



На растяжках

Для выбора дымовой трубы сначала следует определиться с её видом. Специалисты АО «Яринжком» подберут оптимальный вариант исполнения дымовой трубы в соответствии с техническими требованиями Заказчика, видом сжигаемого топлива и ветровой нагрузкой района установки трубы. Мы стараемся предлагать наиболее функциональные и экономичные варианты, которые в полной мере соответствуют действующим в данной сфере правилам безопасности и нормативным документам.

Проектирование дымовых труб

Проектирование дымовой трубы всегда осуществляется индивидуально: для конкретного объекта, с установленными параметрами и условиями эксплуатации. Для долгосрочной и безопасной эксплуатации дымовой трубы необходимо спроектировать её в соответствии со всеми действующими нормам и правилам, потребностями Заказчика, ветровыми нагрузками, а также сейсмичностью района расположения объекта.

Согласно действующей нормативной документации, промышленные дымовые трубы, отдельно стоящие трубы в составе объекта, классифицируемого как опасный производственный объект, подлежат обязательной регистрации и надзору со стороны территориальных органов Федеральной службы по экологическому, атомному и технологическому надзору (Ростехнадзор РФ).

Производство дымовых труб

После того, как проектная документация утверждена Заказчиком, начинается процесс изготовления дымовой трубы в заводских условиях АО «Яринжком». Для обеспечения высочайшего качества продукции, наша компания сотрудничает только с лучшими поставщиками материалов. Поэтому на каждый материал, идущий на производство труб, мы не только требуем сертификат соответствия, но и самостоятельно контролируем качество и комплектность поставок, проводя входной контроль материалов.



Доставка и монтаж дымовых труб

Доставка дымовой трубы может осуществляться автотранспортом или железнодорожным транспортом в зависимости от места установки. Монтаж трубы производится специалистами АО «Яринжком», в максимально сжатые сроки, с использованием всей необходимой техники. В процессе монтажа устанавливается дополнительное оборудование для трубы:

- лестницы
- площадки обслуживания
- молниеприёмники
- светоограждение



Стальные резервуары

до **15** резервуаров
ОДНОВРЕМЕННО
НАХОДЯТСЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ

100 м³
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
РЕЗЕРВУАРОВ

>20 лет
УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ

Стальной резервуар – это герметичная металлическая ёмкость, предназначенная для хранения и дальнейшей выдачи различных веществ. В зависимости от агрессивности вещества и условий будущей эксплуатации резервуара, выделяют несколько типов металлических емкостей. Для того, чтобы выбрать необходимый именно Вам стальной резервуар, следует сначала определиться с его основным видом и назначением. Специалисты АО «Яринжком» предложат вам наиболее соответствующее Вашему запросу и экономически выгодное исполнение ёмкости, отличающееся по назначению, размещению, выполнению, строению и форме.

Виды стальных резервуаров

Для того, чтобы выбрать необходимый именно вам стальной резервуар следует сначала определиться с его основным назначением и видом. Специалисты АО «Яринжком» предложат вам наиболее соответствующее запросу и экономичное исполнение ёмкости, отличающееся по назначению, размещению, исполнению, строению и форме.



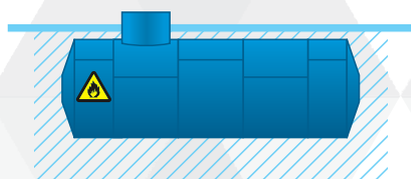
Пожарные (противопожарные)



Для воды



Для нефти и нефтепродуктов



Для топлива



Для масла

Проектирование резервуаров

Этап проектирования стальных резервуаров является одним из важнейших в процессе создания данного вида металлоконструкций и требует особого внимания. Ответственный подход к сбору информации и подготовке технического задания, обеспечивают изготовление резервуаров высокого качества – практичных, безопасных, долговечных, в оптимальные сроки и по выгодной цене. Возможен расчет нестандартных изделий.

Производство резервуаров

Производство стальных резервуаров на нашем заводе осуществляется квалифицированными специалистами, прошедшими специальное обучение и аттестованными Национальным Агентством Контроля Сварки. Для изготовления металлических резервуаров используется сталь особой прочности со специальными покрытиями, повышающими ее устойчивость к образованию коррозии и прочим воздействиям окружающей среды.



Доставка и монтаж

Доставка стального резервуара до места монтажа может осуществляться автотранспортом (низкорамный трал, бортовой полуприцеп, евротрал) или железнодорожным транспортом. Для проведения работ по монтажу на объект выезжают специалисты АО «Яринжком», уже ознакомленные с объектом и условиями последующей эксплуатации. Установка резервуара производится нашими специалистами, в максимально короткие сроки.



Промышленные дымоходы

1200 м²

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЫМОХОДОВ

1500 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА

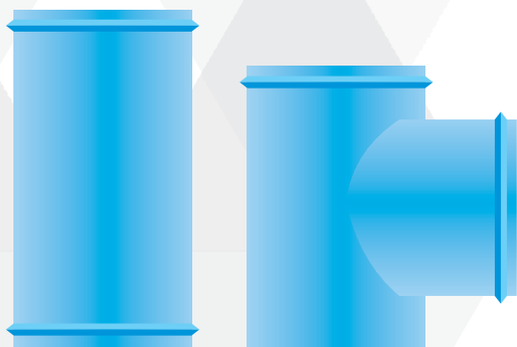
> 20 лет

УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ

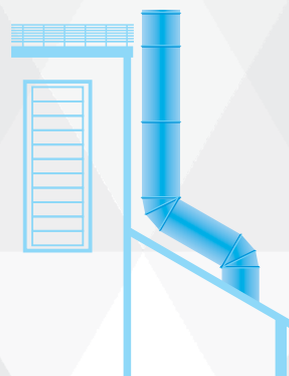
Промышленный дымоход – это изделие, обеспечивающее отвод и удаление дымовых газов от промышленного оборудования малой, средней и большой мощности. Набор дымоходов, креплений и несущих конструкций, образует промышленную систему дымоудаления.

Виды промышленных дымоходов

Для правильного подбора дымоходов, необходимо понимание: нужна Вам подобранная и полностью укомплектованная система дымоудаления (например, в случае возведения нового объекта или замены существующей системы) или необходим свободный набор модульных дымоходов различных вариантов исполнения (горизонтальные элементы, тройники, и т. п.) для ремонта или реконструкции существующих систем. Учитывая потребности Заказчика, специалисты нашей компании предложат Вам наиболее рациональный вариант. АО «Яринжком» проектирует и изготавливает теплоизолированные дымоходы и промышленные системы дымоудаления. Опыт нашей компании позволяет нам производить качественную и безопасную продукцию.



Промышленная система дымоудаления



Модульные дымоходы

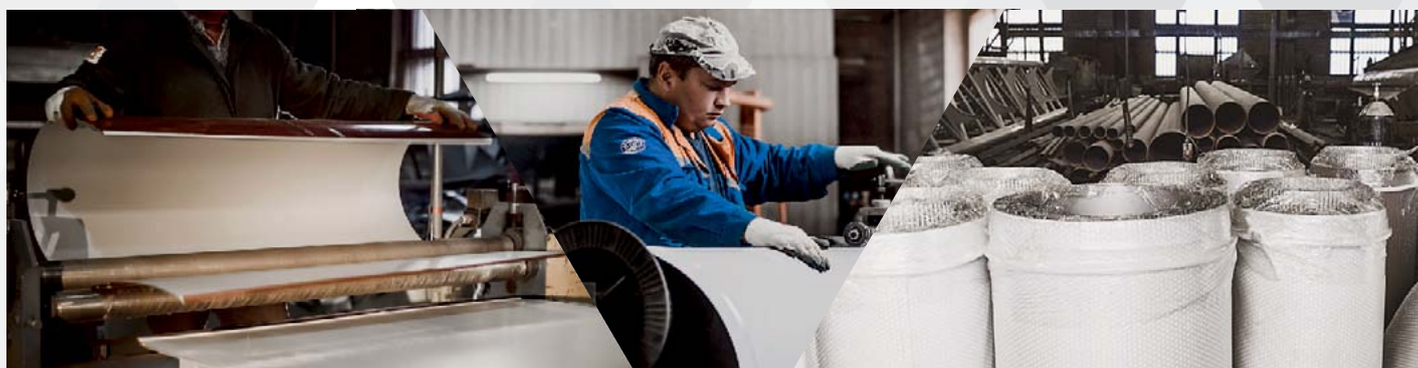
Проектирование промышленных дымоходов

Широкий ассортимент комплектующих и крепёжных элементов, дает команде проектировщиков возможность найти подход и выработать оптимальный вариант выполнения поставленной задачи для заказа любой сложности. При этом будут учтены такие показатели, как скорость реализации проекта, соотношение «цена-качество», удобство, а также простота монтажа и эксплуатации.

Производство промышленных дымоходов

Промышленные дымоходы изготавливаются только из надёжных материалов (нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, утеплитель и пр.), которые поставляются надёжными и проверенными длительным сотрудничеством поставщиками.

В производстве дымоходов заняты высококвалифицированные инженеры и опытный коллектив производственных рабочих. Современное оборудование и отлаженный технологический процесс позволяют производить качественную продукцию в короткие сроки. Каждый этап производства подвергается контролю специалистами ОТК, имеющими соответствующую квалификацию.



Доставка и монтаж промышленных дымоходов

После завершения этапа контроля качества, готовые дымоходы поставляются заказчику автомобильным или железнодорожным транспортом.

При необходимости специалистами АО «Яринжком» может быть выполнен весь комплекс работ по монтажу промышленных дымоходов на несущие конструкции, в обечайки, а также осуществлена сборка пристенных и встроенных систем дымоудаления. Работники наших монтажных бригад имеют соответствующую аттестацию, на выполнение работ не только «на земле» и в помещениях, но и на высотах до 60 метров.



Тепловые пункты

5 установок

ОДНОВРЕМЕННО НАХОДЯТСЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ

4 вида

ПРОИЗВОДИМЫХ
ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

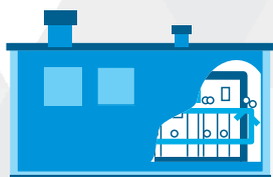
>20 лет

УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ

Тепловой пункт (ТП) – это тепломеханическая установка, оборудованная современными системами управления и контроля и предназначенная для присоединения отдельных объектов-потребителей к общей тепловой сети. Тепловой пункт в автоматическом режиме управляет отпуском тепловой энергии, регулируя параметры теплоносителя и распределяя его по потребителям.

Виды тепловых пунктов

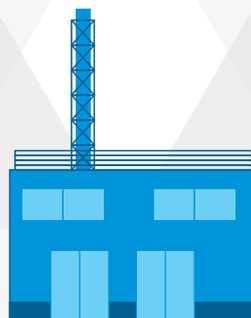
Специалисты нашей компании предложат Вам наиболее удобное и экономичное исполнение теплового пункта. Уже более 20-ти лет компания «Яринжком» проектирует и производит объекты теплоснабжения. Такой опыт позволяет нам изготавливать надёжную, эффективную и безопасную продукцию.



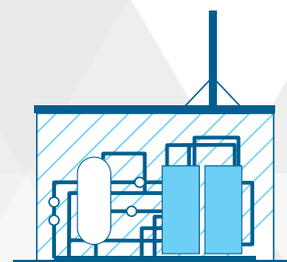
ИТП в блоке



ИТП на раме



ЦТП в блоке



ЦТП на раме

Проектирование тепловых пунктов

АО «Яринжком» оказывает полный комплекс услуг по проектированию тепловых пунктов, которые решают задачи теплоснабжения и горячего водоснабжения жилых, социальных, административных, сельскохозяйственных, производственных зданий и сооружений.

Проекты нашей компании полностью соответствуют всем действующим правилам и нормам проектирования.

Производство тепловых пунктов

Наличие собственной производственной базы, максимально лояльные программы поставок комплектующих и высокая квалификация специалистов нашей компании, делают «Яринжком» надёжным производителем современных тепловых пунктов, как в России, так и в странах СНГ.

В комплект поставки теплового пункта входит вся необходимая для монтажа, проведения пуско-наладочных работ, ввода в эксплуатацию и обслуживания теплового пункта, сопроводительная документация.



Доставка, монтаж и ПНР тепловых пунктов

Тепловой пункт производится в условиях промышленного производства, на собственных производственных площадках компании «Яринжком» и транспортируется к месту монтажа в виде готовых блоков, отдельных узлов или уже в собранном виде. Доставка теплового пункта возможна как автомобильным, так и железнодорожным транспортом до места установки объекта.

Монтаж тепловых пунктов осуществляется выездной бригадой квалифицированных специалистов АО «Яринжком». Качество проводимых работ, обеспечивается подготовкой, современным оснащением и большим опытом работы монтажного персонала. При монтаже, специалисты нашей компании полностью придерживаются согласованной проектной документации, с учётом всех технических условий и действующих норм.

Пуско-наладочные работы производятся по окончании монтажа и включают комплекс работ по проверке, настройке и испытанию оборудования индивидуального теплового пункта.



Преимущества компании

Значительный объём производства

На сегодняшний день, численность сотрудников АО «Яринжком» составляет 235 человек. Три четверти, из которых – работники цехов, сборочных участков, выездных монтажных и наладочных бригад. Наличие собственных производственных мощностей общей площадью более 11500 кв. м, позволяет нам одновременно вести изготовление более чем двух десятков тепловых энергоустановок, тепловой мощностью, достигающей 150 МВт.



Сеть представительств

Мы успешно реализуем нашу продукцию и производим работы на территории РФ. Это возможно благодаря сети представительств АО «Яринжком» в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.



Проекты «под ключ»

Мы не только выполняем узкие задачи (проектирование, изготовление, монтаж и т.п.), но и предлагаем решения «под ключ»: от этапа предпроектной проработки до ввода объекта в эксплуатацию. Кроме того, наша компания активно содействует своим клиентам в оформлении разрешительной документации.

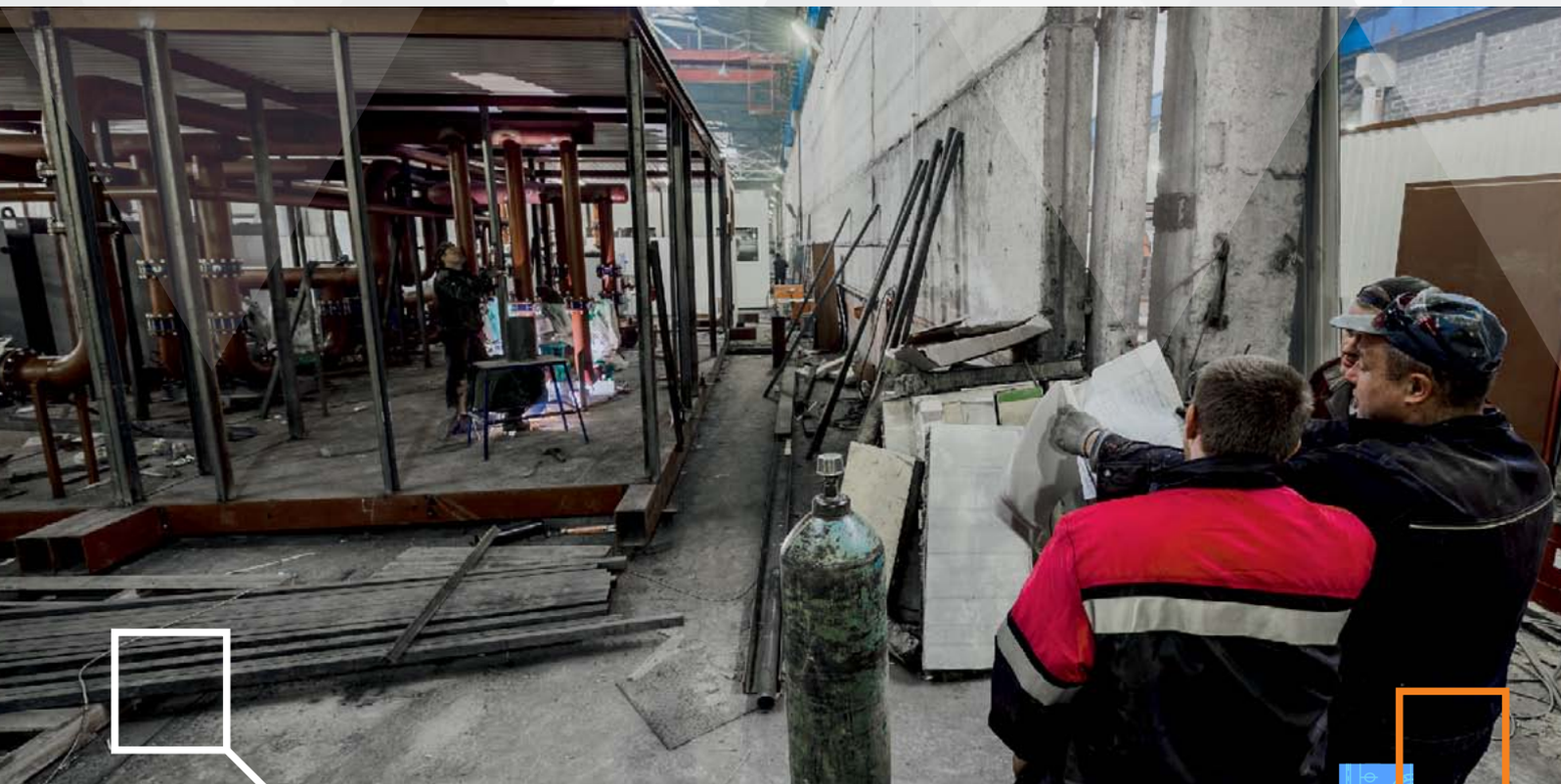
Профессионализм

В нашей команде только профессионалы. Мы понимаем, что для успешной деятельности компании и достижения поставленных результатов, нужна высокая квалификация кадров. Именно поэтому сотрудники АО «Яринжком» проходят обучение в Европе, на заводах «Buderus», «Viessmann», «Weishaupt». Высокий уровень профессиональной компетенции и большой опыт работы в теплоэнергетической отрасли – лучшие гарантии качества нашей работы.



В интересах заказчика

Мы работаем в интересах заказчика. Обращаетесь ли Вы к нам со своим проектом или без него – мы всегда предложим Вам самый оптимальный вариант. Если мы видим, что можно сделать проще, надёжнее и эффективнее, то предложим вам только лучшие решения. Нужно, чтобы точно соответствовало уже имеющимся требованиям – будет точно соответствовать. Наша задача – создать качественный продукт, который в полной мере реализует все поставленные задачи.



Реализованные проекты

Отопление и горячее водоснабжение технопарка «Мастер».

Тип объекта: Блочно-модульная котельная

Место отгрузки: г. Тутаев

Назначение: отопление и ГВС производственных помещений



Характеристики

Количество блоков: 5

Мощность: 24,0 МВт

Температурный график: 95°C /70°C

Габариты (ДхШхВ): 11х17х3,7 м

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: нет

ГВС: да

Дымовая труба: ферменная самонесущая, 4 индивидуальных газохода, Н=20 м

Паспорт котельной: прилагается

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Стационарная котельная ООО «Реконструкция» (для ООО «Большое Домодедово» МО, мкрн. Южный)

Тип объекта: Стационарная котельная

Место отгрузки: Московская область

Назначение: отопление и ГВС производственных помещений



Характеристики

Количество блоков: здание ЛМК

Мощность: установленная мощность 146,54 МВт, первая очередь строительства 42 МВт

Температурный график: 130°C /70°C

Габариты (ДхШхВ): 36,0*24,0

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: дизельное топливо

Дымовая труба: 30 метров, ферменного типа

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Теплоснабжение производственных площадей КСМД АО «Карельский Окамыш»

Тип объекта: модульная котельная.

Место отгрузки: г. Костомукша.

Назначение: отопление производственных помещений, ТЭ для ТП.



Характеристики

Количество блоков: 3

Мощность: 10 МВт

Температурный график: 95°C /70°C

Габариты (ДхШхВ): 11х24 м

Топливо основное: торф

Топливо резервное: щепа

ГВС: нет

Дымовая труба: Дымовая труба ферменного типа с 4-мя индивидуальными теплоизолированными газоходами (раб. пов. – нерж. сталь), Н=20 м.

Паспорт котельной: прилагается

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Теплоснабжение производственных площадей ГТ и ДМ АО «Карельский Окатыш»

Тип объекта: модульная котельная.

Место отгрузки: г. Костомукша.

Назначение: отопление производственных помещений, ТЭ для ТП.



Характеристики

Количество блоков: 3

Мощность: 2,8 МВт

Температурный график: 95°C /70°C

Габариты (ДхШхВ): 10х9,6х3,4 м

Топливо основное: торф

Топливо резервное: щепы

ГВС: нет

Дымовая труба: ферменного типа с 2-мя индивидуальными теплоизолированными газоходами, Н= 15 м

Паспорт котельной: прилагается

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Отопление и горячее водоснабжение ООО «Паскер ЛТД»

Тип объекта: блочно-модульная котельная

Место отгрузки: г. Москва

Назначение: отопление и ГВС



Характеристики

Количество блоков: 4

Мощность: 5 МВт

Температурный график: 95°C / 70°C

Габариты (ДхШхВ): 10х9,6х3,2 м

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: дизельное топливо

ГВС: да

Дымовая труба: ферменная самонесущая, 3 индивидуальных газохода, Н=21 м.

Паспорт котельной: прилагается

Дополнительно: склад запаса дизельного топлива модульного исполнения, V = 50 м³ (25м³*2 шт.)

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Блочно-модульная котельная ОАО «СЗРТ» для технологического пароснабжения производственных процессов, отопления и ГВС предприятия

Тип объекта: стационарная котельная.

Место отгрузки: Республика Мордовия, г. Саранск.

Назначение: для технологического пароснабжения производственных процессов, отопления и ГВС предприятия



Характеристики

Количество блоков: 5

Паропроизводительность: 22 200 кг пара в час,

Отопление и ГВС: 9,4 МВт

ОВ и ГВС: 95°C /70°C

Параметры пара: до 12 Бар, до 190С

Габариты (ДхШхВ): 34x12x5,5 м

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: дизельное топливо

ГВС: да

Дымовая труба: Дымовая труба ферменного типа, 5 индивидуальных теплоизолированных газосходов (раб. пов. – нерж. сталь), Н=30 м.

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Блочно-модульная котельная для технологического пароснабжения производственных процессов, отопления ГВС предприятия ЗАО «Ярославль-Резинотехника»

Тип объекта: Блочно-модульная котельная.

Место отгрузки: г. Ярославль.

Назначение: для технологического пароснабжения производственных процессов, отопления и ГВС предприятия.



Характеристики

Количество блоков: 5

Мощность: 8 т пара / ч

Габариты (ДхШхВ): 10х15х3,4 м.

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: дизельное топливо

ГВС: Нет

Дымовая труба: ферменного типа с 3-мя индивидуальными газоходами, Н= 20 м

Паспорт котельной: Прилагается, 1 экз

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.

Каркасная котельная для отопления и ГВС жилого дома ООО СК «Северстрой-Инвест»

Тип объекта: Каркасная котельная.

Место отгрузки: г. Белоярский, Ханты-Мансийский АО.

Назначение: Отопление и ГВС.



Характеристики

Количество блоков (каркасов) 2

Мощность: 1 МВт

Температурный график: 95° / 70° С

Габариты (ДхШхВ): 6х2,2х3 м х2

Топливо основное: природный газ

Топливо резервное: нет

ГВС: 0,5 МВт

Дымовая труба: стальная самонесущая, Н=5м

Паспорт котельной: Прилагается, 1 экз

Проект выполнен ПОД КЛЮЧ:

- получение ИРД (в том числе: пересогласование лимитов потребления природного газа, разрешение на использование);
- комплексное проектирование (тепловые сети, канализация, электроснабжение, водопровод, газопровод высокого давления, фундаменты, блочно-модульная котельная, дымовая труба);
- получение положительного заключения экспертизы проектной документации;
- изготовление фундаментов, прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- изготовление, доставка и монтаж котельной и дымовой трубы;
- получение разрешения на строительство;
- пуско-наладочные работы;
- ввод объекта в промышленную эксплуатацию в постоянном режиме.



Головной офис
г. Ярославль

Тел./факс: +7 (4852) 67-96-50,
67-96-00

E-mail: info@yaringcom.ru
Адрес: 150003, г. Ярославль,
ул. Полушкина Роща, д. 9



Представительство
Обособленное подразделение:
г. Москва

Тел.: +7 (495) 135-08-87
E-mail: moscow@yaringcom.ru
Адрес: г. Москва,
ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 3



Представительство
Обособленное подразделение:
г. Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 701-09-91
E-mail: azov@yaringcom.ru
Адрес: г. Санкт-Петербург,
Левашовский пр., д. 12, м. Чкаловская



Представительство
Обособленное подразделение: **Уральский, Сибирский
и Дальневосточный Федеральные округа**

Тел.: +7 (343) 237-03-73,
E-mail: ural@yaringcom.ru
Адрес: Свердловская область, г. Березовский,
ул. Чапаева, д. 42