

КОТЕЛЬНЫЕ DEKATERM ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЕ МОДЕЛИ



Почему выбирают DEKATERM?

Широкий спектр функциональных решений, система регулирования, оптимальные размеры и конфигурация, моделируемый дизайн, позволяющий учитывать архитектурные условия заказчика с учетом высокой степени огнестойкости и сейсмичности, — все это неоспоримые преимущества продукции Dekaterm.



**Котельные установки DEKATERM
теперь производятся в России!**

Блочно-модульные котельные Dekaterm это:

Серийность. Серийный продукт, не требующий выполнения проектных работ и прохождения экспертизы, что предоставляет значительные преимущества клиентам и проектным организациям

Модульность. Модульный принцип проектирования и строительства позволяет сократить сроки и затраты на производство и предложить заказчику широкий модельный ряд котельных различной мощности и комплектации.

Универсальность. Разнообразие вариантов технических решений даёт возможность применять котельные Dekaterm для многообразных сфер назначения.

Энергоэффективность. При изготовлении котельных Dekaterm применяются энергосберегающие технологии, что позволяет снизить потребление ресурсов в процессе эксплуатации.

Мобильность. Благодаря новым технологиям наши котельные установки мобильны, просты в монтаже и обслуживании.

Слагаемые успеха Dekaterm

Мы каждый день совершенствуем свою деятельность и уверены, что исключительная добросовестность, своевременное выполнение взятых на себя обязательств и высокая продуктивность реализуемых проектов позволят нам стать лидерами отрасли и привлечь новых клиентов.



Если котельная, то DEKATERM!

Принципы компании Dekaterm:

Миссия. Решение теплоэнергетических задач путем производства высокотехнологичного оборудования.

Цель. Выход на Российский рынок с предложением промышленного оборудования для всех сегментов рынка. Совершенствование структуры бизнеса компании для адаптации к изменениям внешней среды.

Стратегия.
Развитие научно-технических и производственных ресурсов;
Разработка и выпуск новых моделей энергоэффективного оборудования;
Оптимизация систем управления предприятием;
Реализация социально и экологически ответственной практики ведения бизнеса;
Открытость отношений с партнерами и внутри компании;
Рост профессионализма и раскрытие творческого потенциала сотрудников компании.

Сфера деятельности. Производство качественной продукции, разработанной в соответствии с последними тенденциями промышленной энергетики.

Проблема износа котельных и тепловых станций

Вопрос энергетической безопасности населённых пунктов России не менее важен, чем вопрос военной безопасности. Согласно данным Минэнерго износ коммунальных котельных составляет 53%, тепловых сетей - 47%, ЦТП - более 30%. Ежегодно в российский рынок ЖКХ инвестируется 90 млрд рублей. Однако высокий уровень износа оборудования и, как следствие, повышенный расход топлива, приводит к потере около 100 млрд рублей ежегодно, что превышает сумму, которая инвестируется в развитие системы ЖКХ. Получается замкнутый круг!



Решение проблемы износа системы ЖКХ - это DEKATERM!

Экономическая выгода применения котельных Dekaterm:

Экономия затрат на проектировании. Блочно-модульные котельные разрабатываются на основе готовых решений, которые корректируются под нужды Заказчика.

Экономия капитальных затрат. Отсутствует необходимость возведения капитального здания под котельную.

Экономия затрат на топливо и электроэнергию. Котельные оснащены автоматическими системами регулирования. Все алгоритмы работы задаются заранее и сохраняются автоматически.

Экономия на заработной плате сотрудникам. Автоматика обеспечивает бесперебойную работу всех элементов котельной, в связи с этим не требуют постоянного присутствия операторов.

Экономия на сроке окупаемости. Благодаря новым технологиям наши котельные, сочетают меньшую стоимость при большем сроке эксплуатации, что существенно сокращает срок её окупаемости.

Партнерство с DEKATERM?

Мы не станем настойчиво доказывать Вам словами, что являемся лучшими в своей области. Возможно, Вы сами поймете, что сотрудничать с Dekaterm очень выгодно и всегда комфортно!



Коллектив Dekaterm стремится действовать, как идеально отлаженный механизм, где каждый четко понимает и точно выполняет свои задачи, обеспечивая общий безупречный результат!

Преимущества блочно-модульных котельных Dekaterm

Скорость. Рекордно короткие сроки изготовления блочно-модульной котельной (около 1 месяца), а также монтажа и пуско-наладки (1-2 дня).

Надежность. Котельная полностью изготавливается на заводе, что гарантирует строгий контроль качества.

Стоимость. Лучшая цена блочно-модульных котельных при высоком качестве изготовления, благодаря продуманности конструкции, отработанным решениям, массовости производства, слаженной работе на каждом этапе производства заказа.

Сертификация. Преимущества сертифицированных блочно-модульных котельных в упрощении прохождения экспертизы, они могут быть сданы в эксплуатацию в короткие сроки, сразу после монтажа.

Гарантия. Заводские гарантийные обязательства 5 лет. Наш принцип работы — централизованная координация работ на всех этапах заказа и единая гарантия качества клиенту.

Как работает DEKATERM

Широкий спектр функциональных решений, система регулирования, оптимальные размеры и конфигурация, моделируемый дизайн, позволяющий учитывать архитектурные условия заказчика с учетом высокой степени огнестойкости и сейсмичности, — все это неоспоримые преимущества продукции Dekaterm.



Индивидуальное техническое решение от DEKATERM в соответствии с Вашим техническим заданием

Блочно-модульные котельные Dekaterm это:

Техническое задание. Серийный продукт, не требующий выполнения проектных работ и прохождения экспертизы, что предоставляет значительные преимущества клиентам и проектным организациям

Согласование. Модульный принцип проектирования и строительства позволяет сократить сроки и затраты на производство и предложить заказчику широкий модельный ряд котельных различной мощности и комплектации.

Производство. Разнообразие вариантов технических решений даёт возможность применять котельные Dekaterm для многообразных сфер назначения.

Монтаж. При изготовлении котельных Dekaterm применяются энергосберегающие технологии, что позволяет снизить потребление ресурсов в процессе эксплуатации.

Пуско-наладочные работы. Благодаря новым технологиям наши котельные установки мобильны, просты в монтаже и обслуживании.

Ваш партнёр – компания Декатерм

