

Boiler Designer



OptSim - K

Program development for power engineering

113534 Москва, ул. Янгеля 8-72

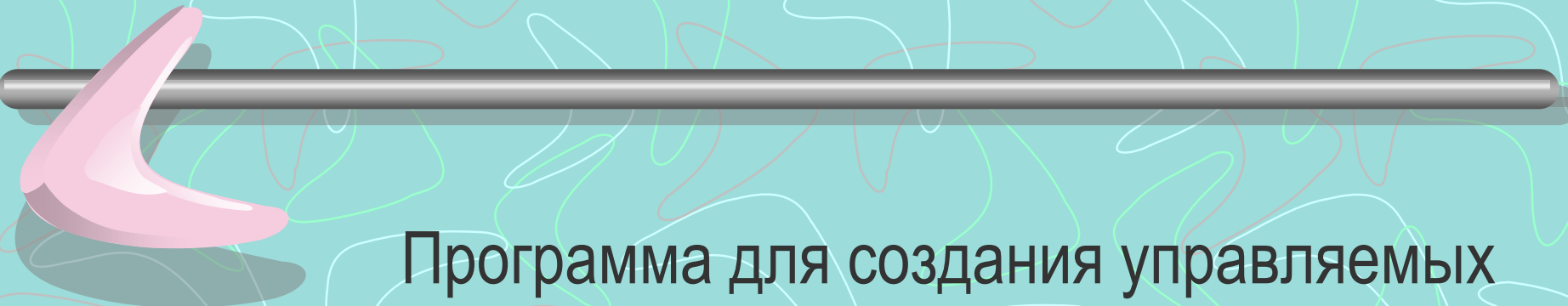


Факс
e-mail

(007)(095) 386-8029

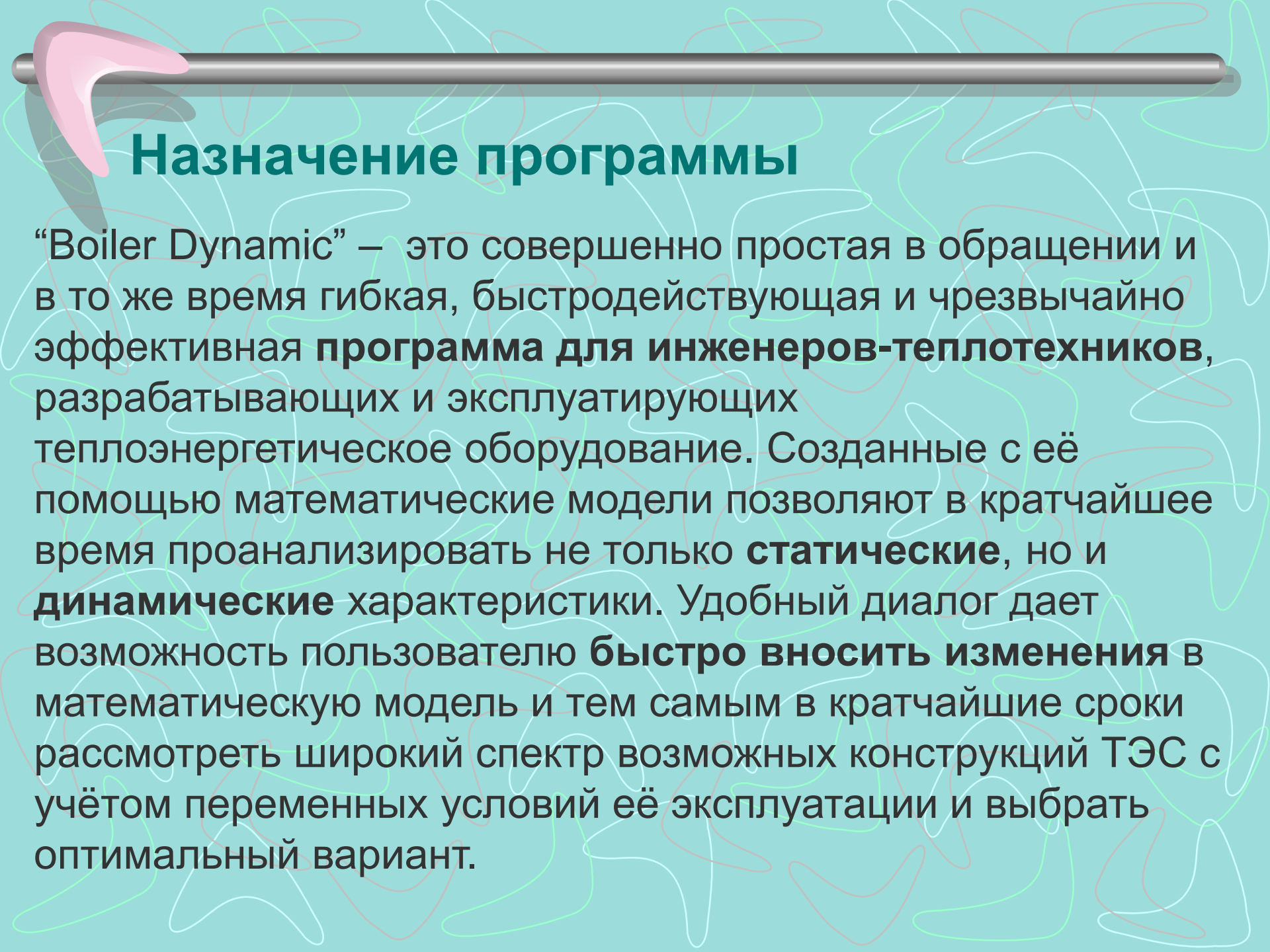
(007)(095) 386-5370

Optsim@comtv.ru



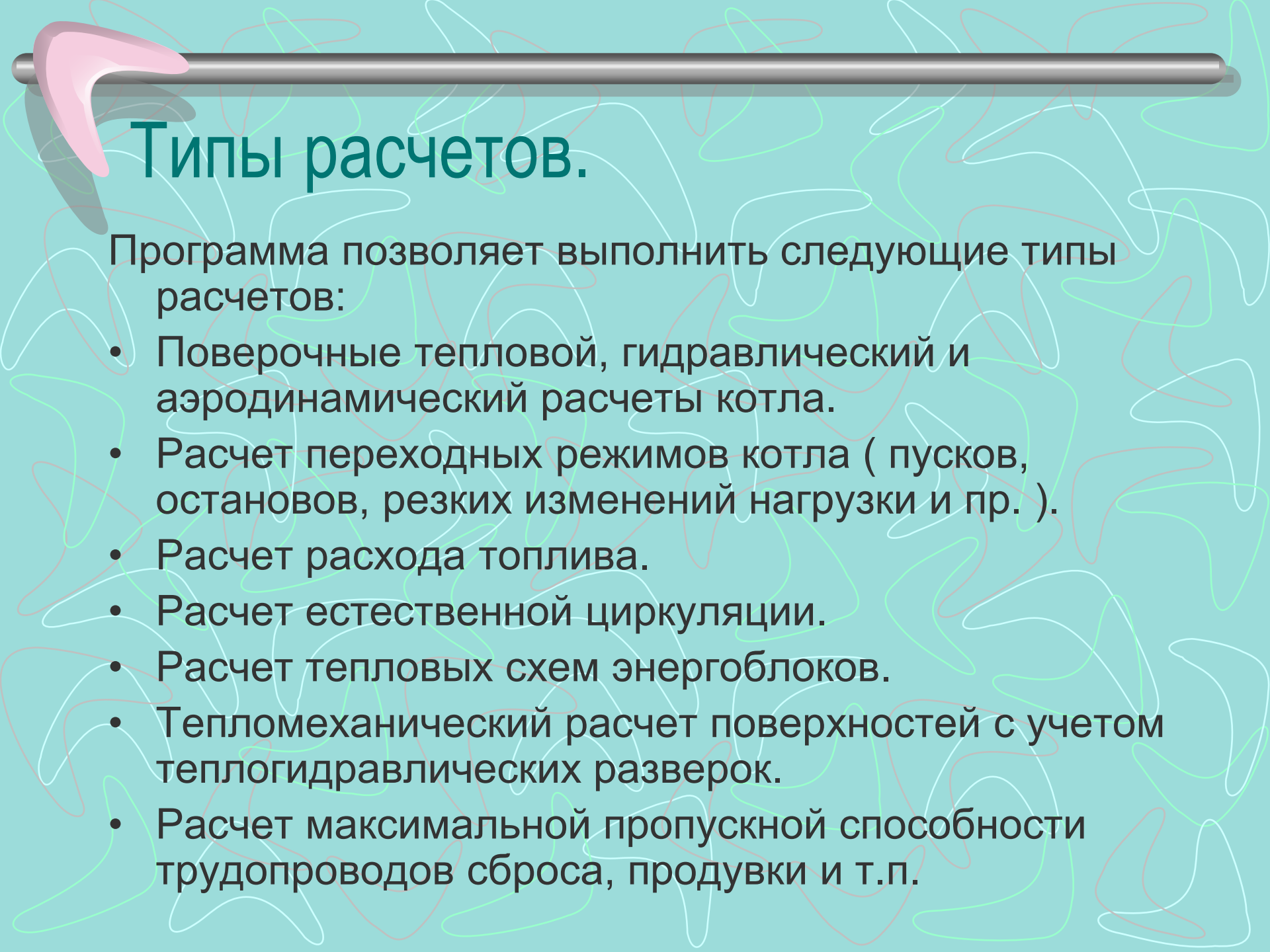
Программа для создания управляемых
всережимных математических моделей
теплоэнергетических объектов.





Назначение программы

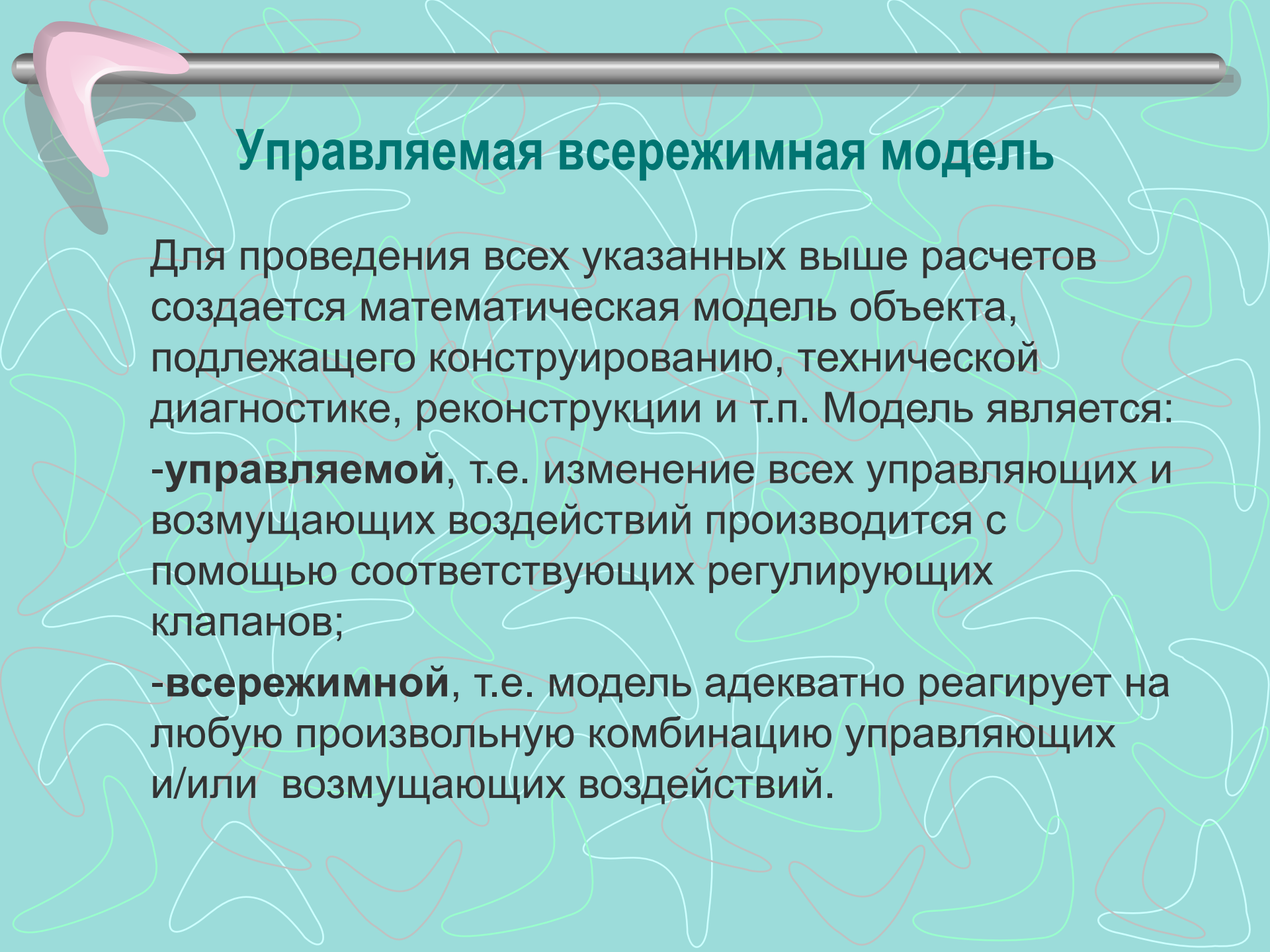
“Boiler Dynamic” – это совершенно простая в обращении и в то же время гибкая, быстродействующая и чрезвычайно эффективная **программа для инженеров-теплотехников**, разрабатывающих и эксплуатирующих теплоэнергетическое оборудование. Созданные с её помощью математические модели позволяют в кратчайшее время проанализировать не только **статические**, но и **динамические** характеристики. Удобный диалог дает возможность пользователю **быстро вносить изменения** в математическую модель и тем самым в кратчайшие сроки рассмотреть широкий спектр возможных конструкций ТЭС с учётом переменных условий её эксплуатации и выбрать оптимальный вариант.



Типы расчетов.

Программа позволяет выполнить следующие типы расчетов:

- Проверочные тепловой, гидравлический и аэродинамический расчеты котла.
- Расчет переходных режимов котла (пусков, остановов, резких изменений нагрузки и пр.).
- Расчет расхода топлива.
- Расчет естественной циркуляции.
- Расчет тепловых схем энергоблоков.
- Тепломеханический расчет поверхностей с учетом теплогидравлических разверток.
- Расчет максимальной пропускной способности трубопроводов сброса, продувки и т.п.



Управляемая всережимная модель

Для проведения всех указанных выше расчетов создается математическая модель объекта, подлежащего конструированию, технической диагностике, реконструкции и т.п. Модель является:

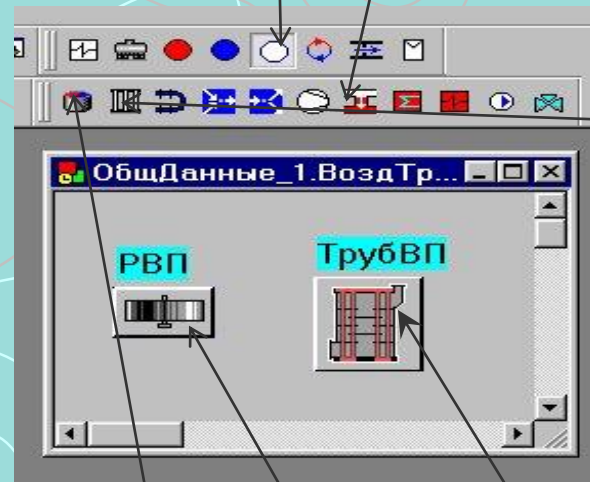
- управляемой**, т.е. изменение всех управляющих и возмущающих воздействий производится с помощью соответствующих регулирующих клапанов;
- всережимной**, т.е. модель адекватно реагирует на любую произвольную комбинацию управляющих и/или возмущающих воздействий.

Элементы

В программе предусмотрены средства, позволяющие самому пользователю с минимальными трудозатратами создавать такие модели. Для этого были разработаны **более 100 унифицированных элементов**, которые для удобства разделены на 8 групп. Выбор нужного элемента осуществляется простым нажатием кнопки с его пиктограммой

Кнопки выбора групп элементов. Нажата кнопка «Элементы воздушного тракта»

Иконки выбора элементов воздушного тракта



Иконка РВП

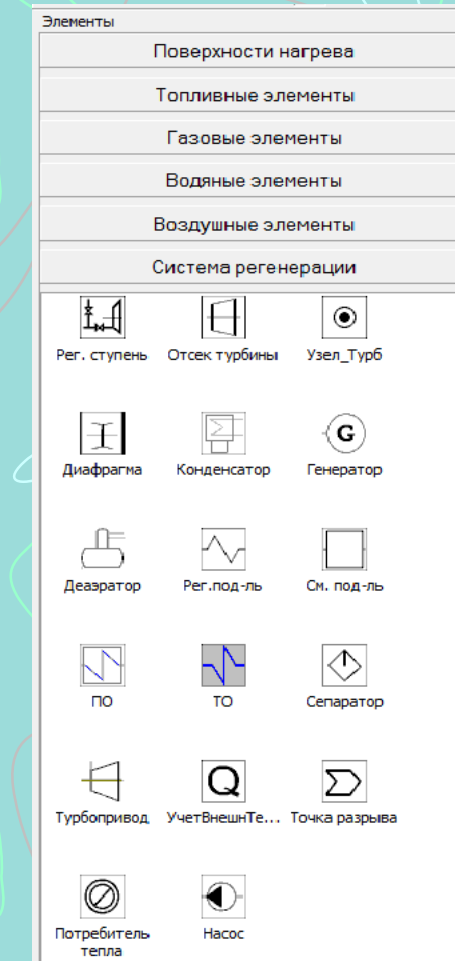
Иконка трубчатого ВП

Пиктограммы элементов (регенеративный и трубчатый воздухоподогреватели)

Библиотека элементов

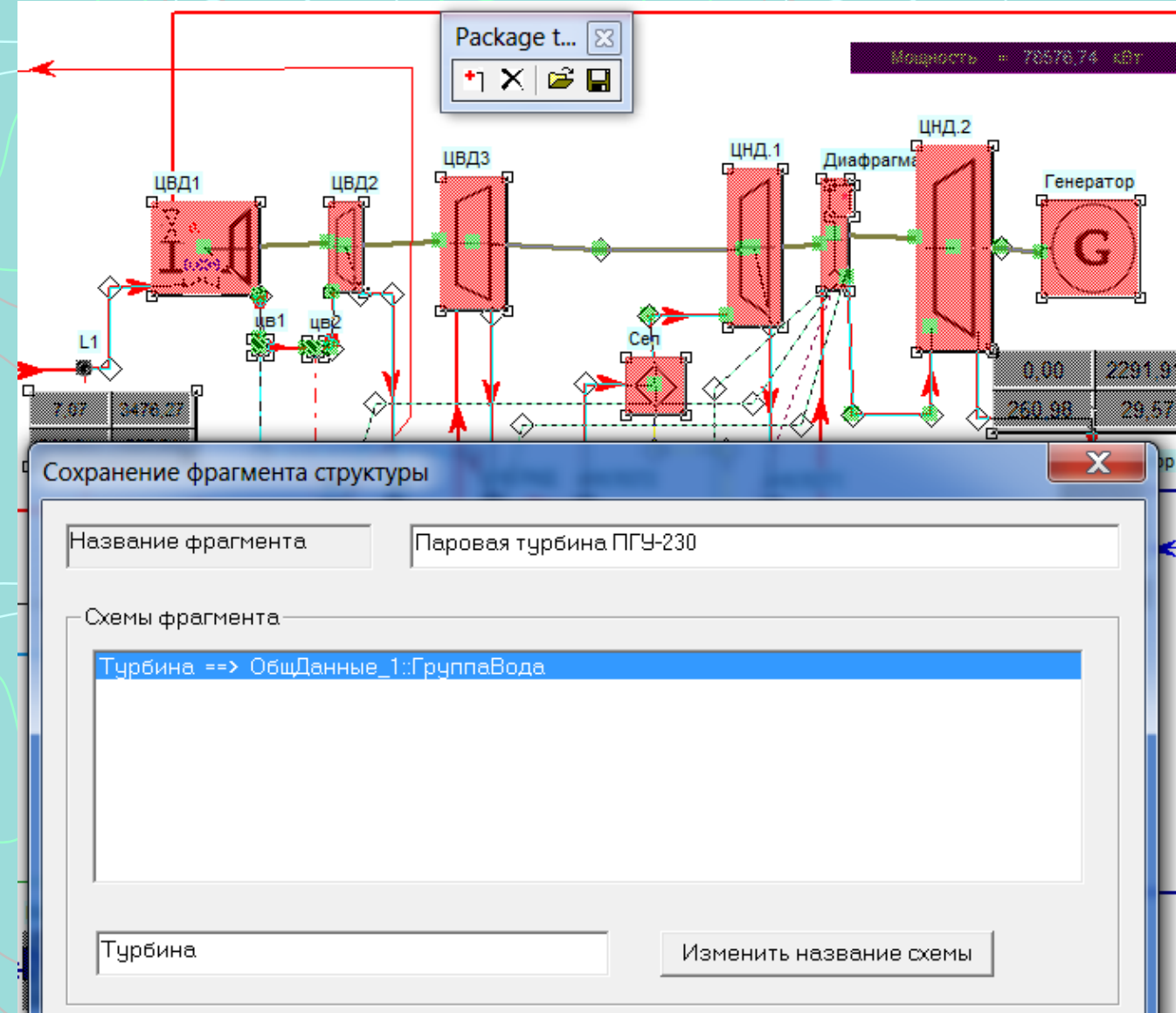
Для удобства поиска библиотека элементов содержит 8 разделов.

Пиктограмма нужного элемента переносится на схему с помощью мыши (drag-drop).



Сохранение и перенос фрагментов структуры

Предусмотрена возможность создания схем не только из отдельных элементов, но и из крупных фрагментов ранее созданных структур. Для сохранения фрагмента следует в специальном диалоге выделить необходимые элементы красным цветом. Эти элементы сохраняются вместе со связями и исходными данными. Если элемент является иерархическим, то сохраняются и все элементы в его группах. В сохранённом фрагменте может быть как одна, так и несколько схем.



Иерархические группы

Некоторые из элементов являются иерархическими, т.е. содержат группы, в которые помещаются другие элементы

Барабан

Группа «Цирксистема» элемента «Барабан»
Уровень 3

Элемент
«Циркуляционный контур»

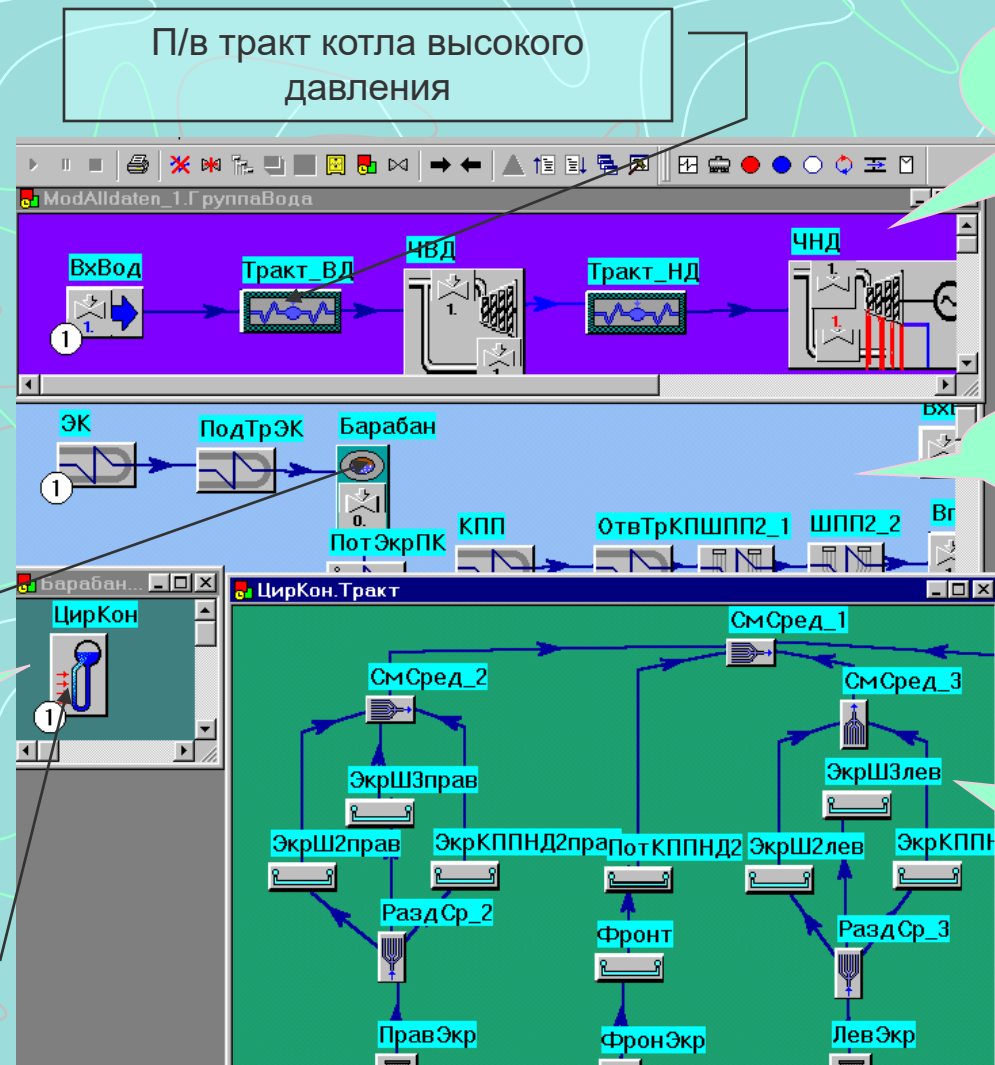


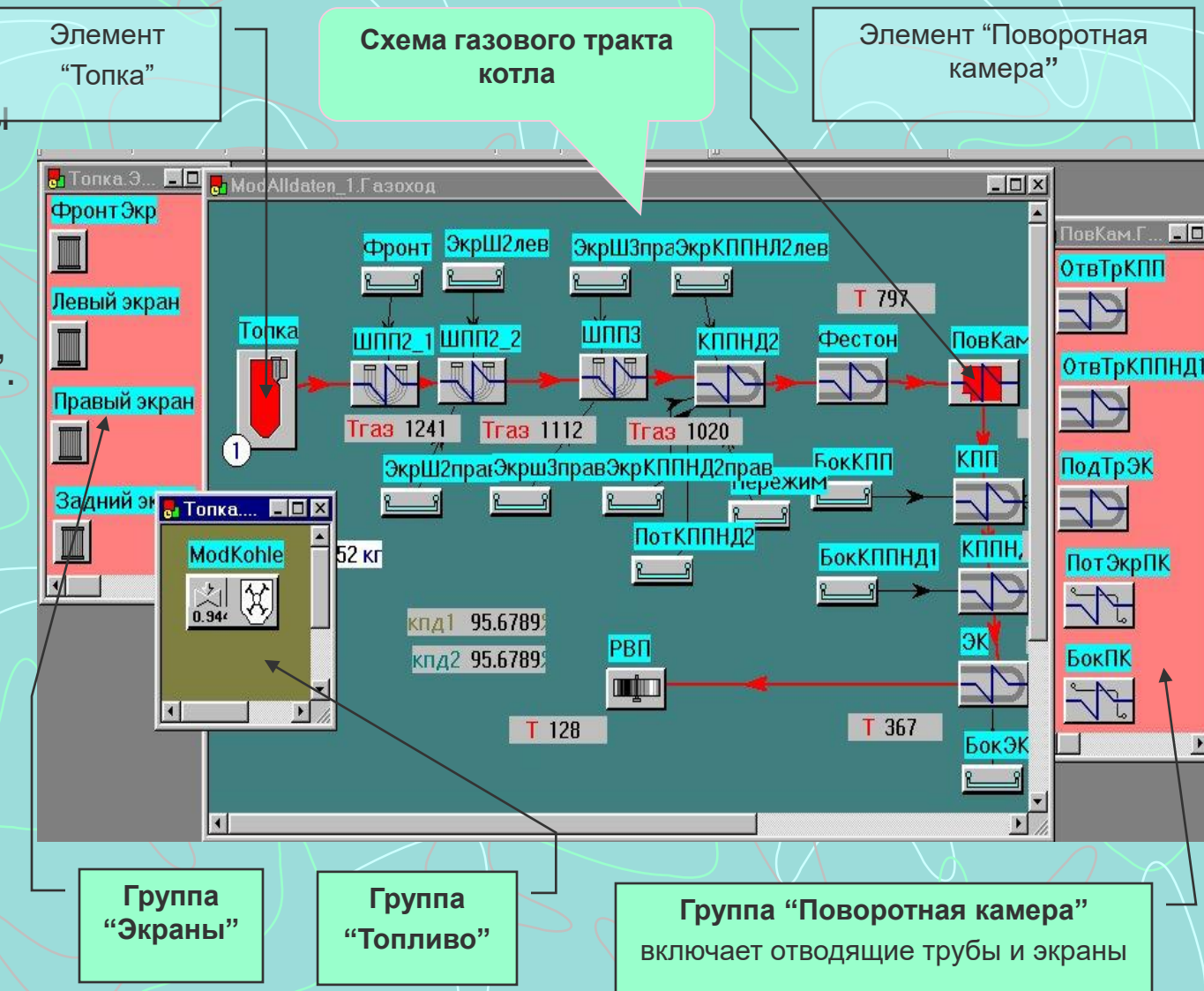
Схема
энергоблока.
Уровень 1

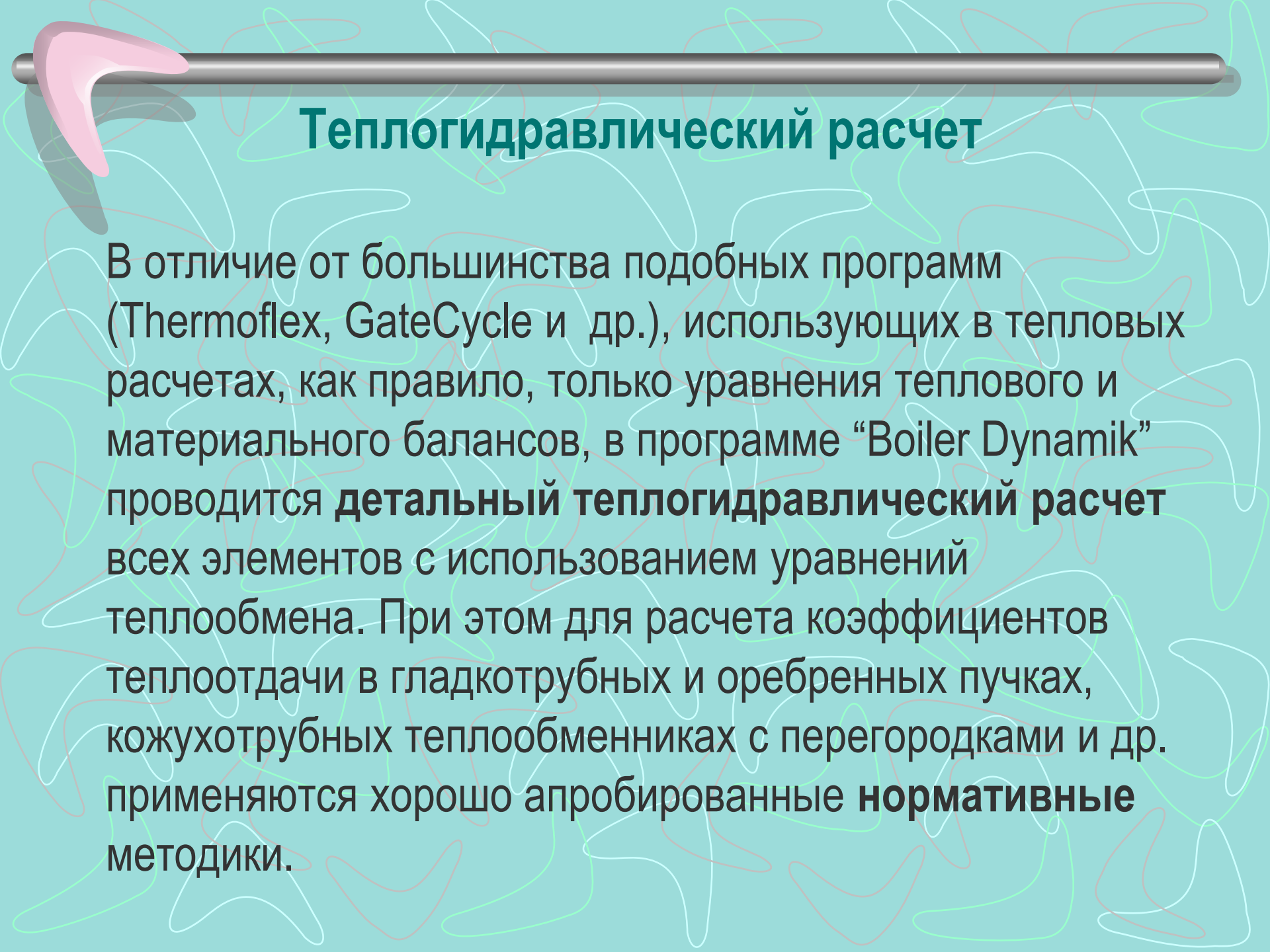
Группа п/в тракт
Уровень 2

Схема
циркуляционн
ого контура.
Уровень 4

Иерархическая структура

Некоторые элементы имеют несколько групп. Например, элемент “Топка” имеет 2 группы: “Экраны” и “Топливо”. Иерархическая структура позволяет собирать схемы самых сложных объектов без ограничения количества элементов





Теплогидравлический расчет

В отличие от большинства подобных программ (Thermoflex, GateCycle и др.), использующих в тепловых расчетах, как правило, только уравнения теплового и материального балансов, в программе “Boiler Dynamik” проводится **детальный теплогидравлический расчет** всех элементов с использованием уравнений теплообмена. При этом для расчета коэффициентов теплоотдачи в гладкотрубных и оребренных пучках, кожухотрубных теплообменниках с перегородками и др. применяются хорошо апробированные **нормативные методики**.

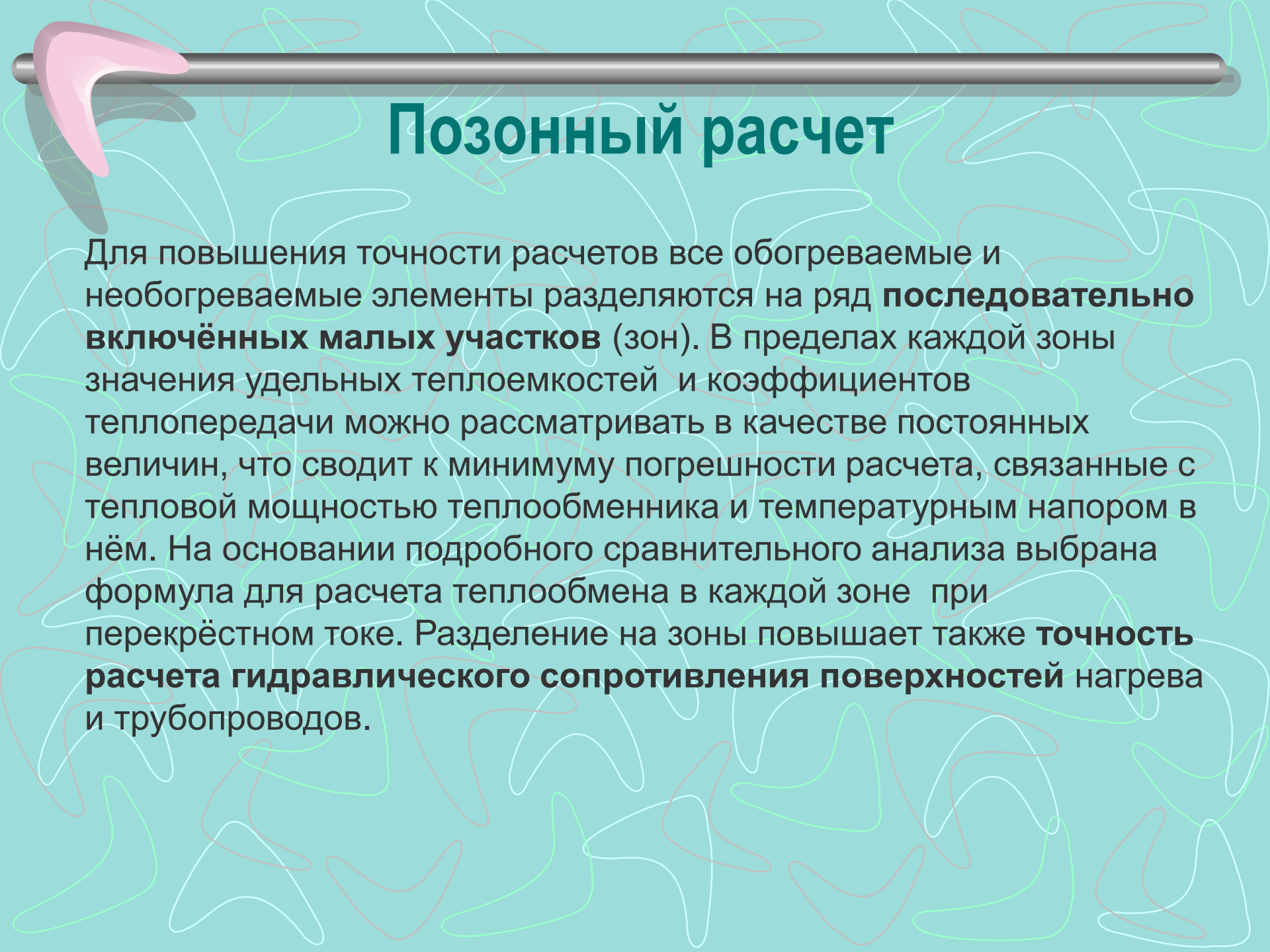


Применяемые методики расчета.

В программе применяются хорошо апробированные нормативные методики :

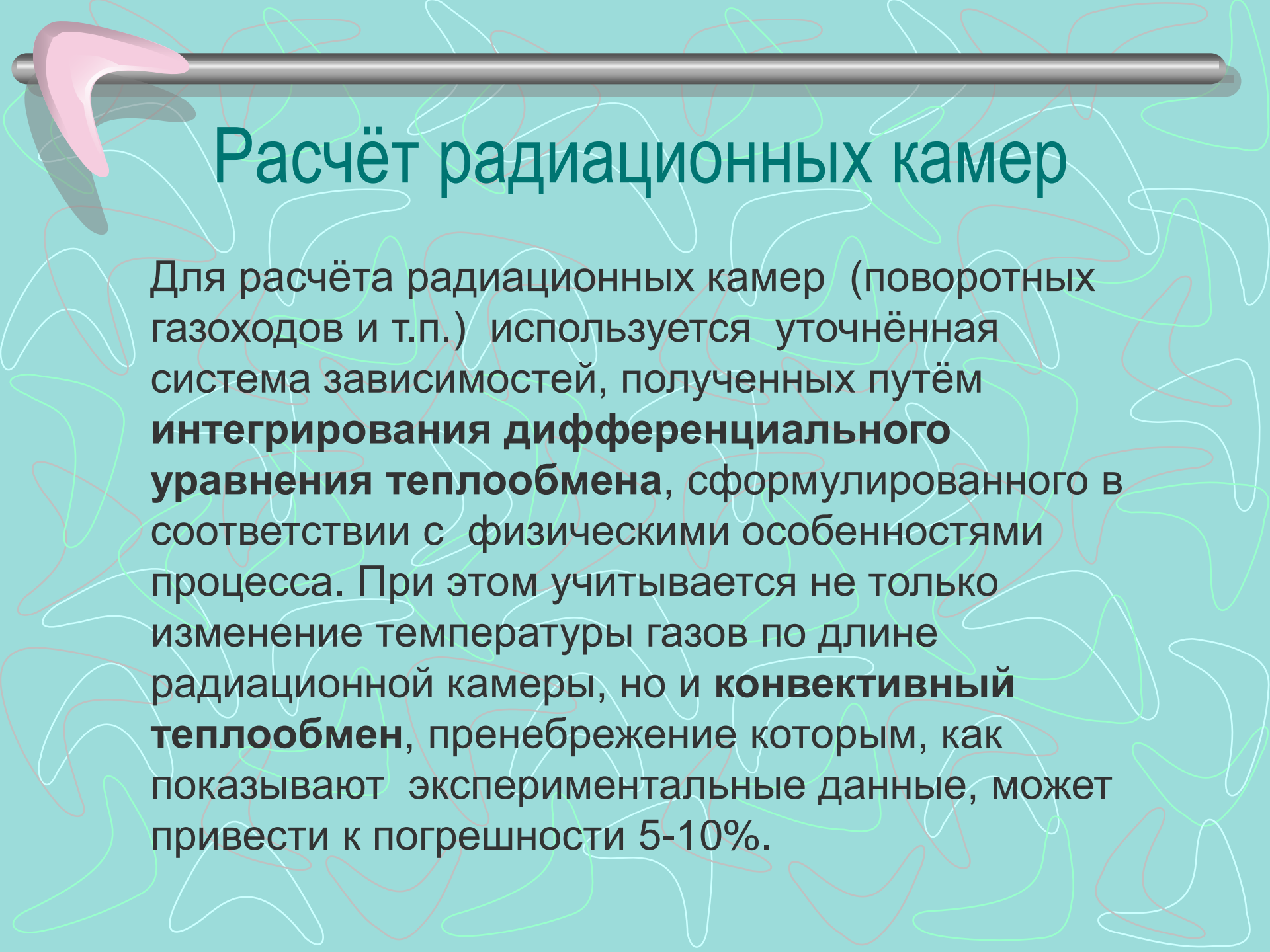
1. Тепловой расчет котельных агрегатов. Нормативный метод . Энергия , 1973 г.
2. Тепловой расчет котлов. Нормативный метод . Санкт-Петербург, , 1998 г.
3. Гидравлический расчет котельных агрегатов. Энергия, 1978 г.
4. Расчет и рекомендации по проектированию поперечно-оребренных конвективных поверхностей нагрева стационарных котлов . РТМ 108.030.140-87
5. Руководящие указания к гидравлическим расчетам трубопроводов.
6. VDI – Waermealatlas , 8 Auflage 1997
7. FDBR – Handbuch 1991

Пользователь имеет возможность выбрать методику расчета.



Позонный расчет

Для повышения точности расчетов все обогреваемые и необогреваемые элементы разделяются на ряд **последовательно включённых малых участков** (зон). В пределах каждой зоны значения удельных теплоемкостей и коэффициентов теплопередачи можно рассматривать в качестве постоянных величин, что сводит к минимуму погрешности расчета, связанные с тепловой мощностью теплообменника и температурным напором в нём. На основании подробного сравнительного анализа выбрана формула для расчета теплообмена в каждой зоне при перекрёстном токе. Разделение на зоны повышает также **точность расчета гидравлического сопротивления** поверхностей нагрева и трубопроводов.



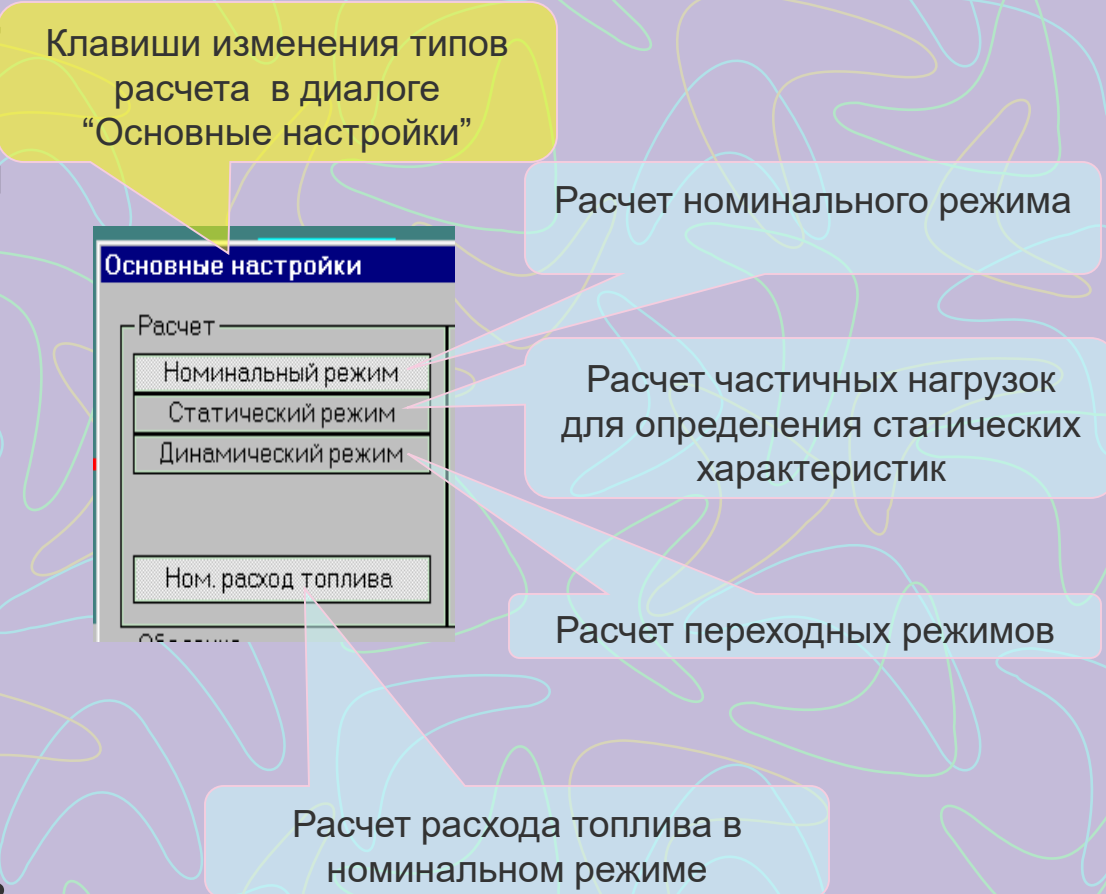
Расчёт радиационных камер

Для расчёта радиационных камер (поворотных газоходов и т.п.) используется уточнённая система зависимостей, полученных путём **интегрирования дифференциального уравнения теплообмена**, сформулированного в соответствии с физическими особенностями процесса. При этом учитывается не только изменение температуры газов по длине радиационной камеры, но и **конвективный теплообмен**, пренебрежение которым, как показывают экспериментальные данные, может привести к погрешности 5-10%.

Преимущество 1. Совмещены расчеты статики и динамики

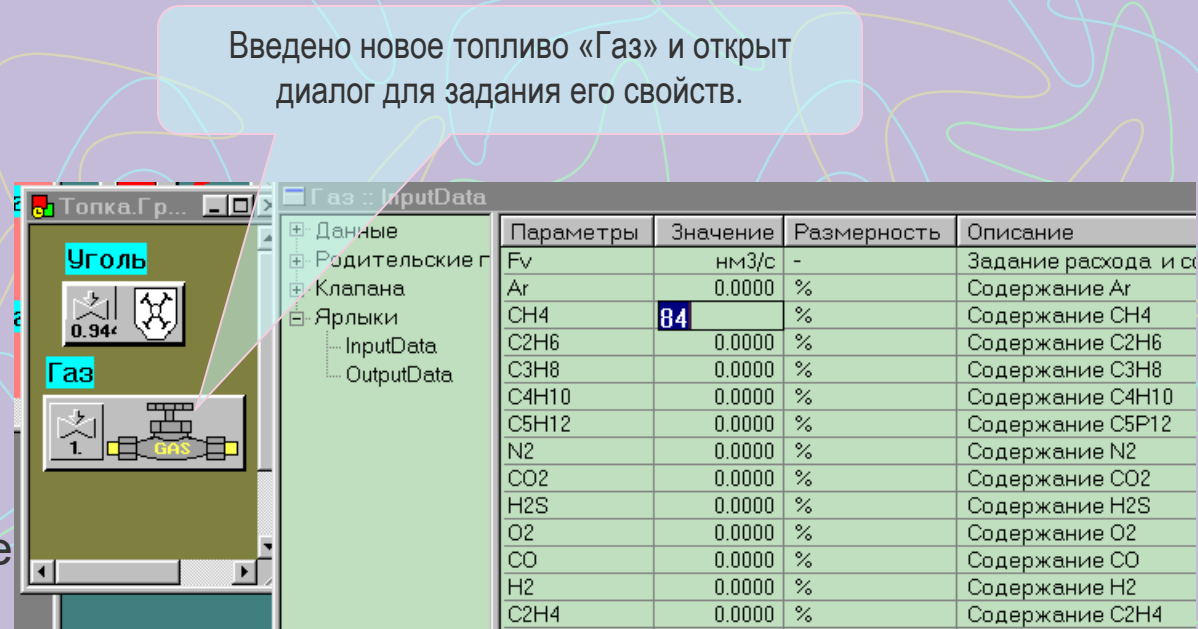
Программа “Boiler Dynamik” имеет ряд преимуществ по сравнению с аналогичными программами :

- Позволяет рассчитать не только статические, но и динамические характеристики объекта и, следовательно, органично ввести расчеты динамики в технологический процесс проектирования и совершенствования эксплуатационных режимов



Преимущество 2. Быстрое внесение изменений

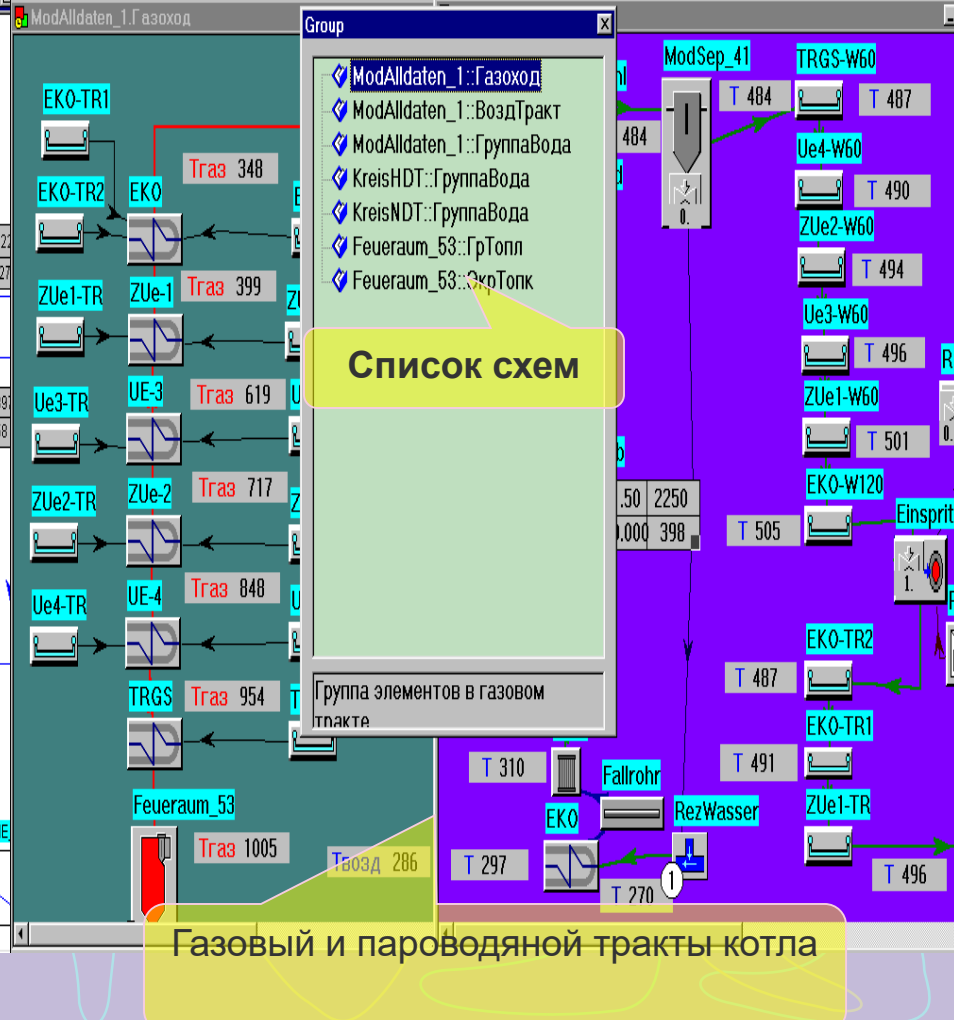
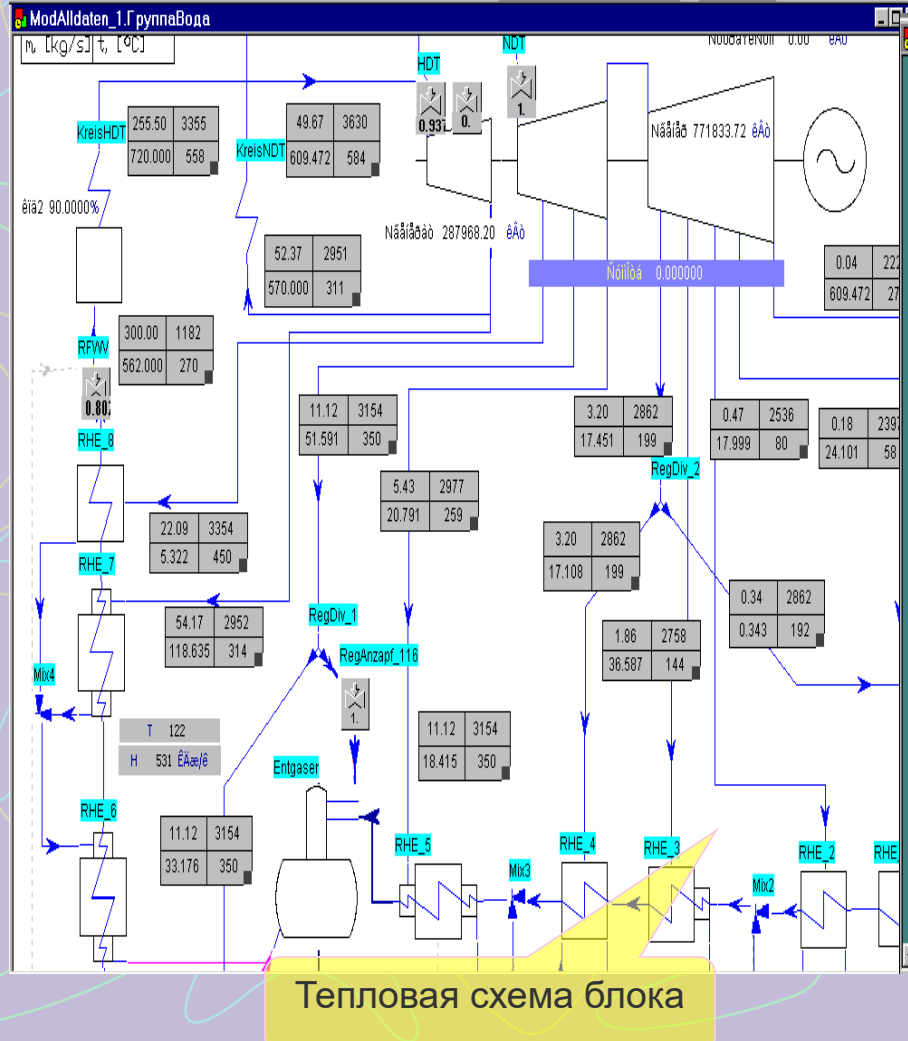
Использование унифицированных элементов и удобный графический диалог сводит к **минимуму трудозатраты** на создание адекватной математической модели энергетического объекта. При этом пользователь, не обладающий какими-либо навыками программирования, может легко вносить в эту модель корректировки, связанные с изменениями условий эксплуатации и конструктивными усовершенствованиями.



Загр	0.005	м ² *К/Вт	Коэф. загрязнения
ЗагрВн	0.0000	м ² *К/Вт	Коэф. загрязнения внутри труб
dЗагрНар	0.0	мм	Толщина наружн. загрязнений
dЗагрВн	0.0	мм	Толщина внутр. загрязнений
KTP_из	30.0000	Вт/м*К	Коэф. теплопередачи изоляции
dАльфа	0.000000	-	Присосы холодного воздуха
ТипМет	15 MnNi 6 3	-	Тип металла труб

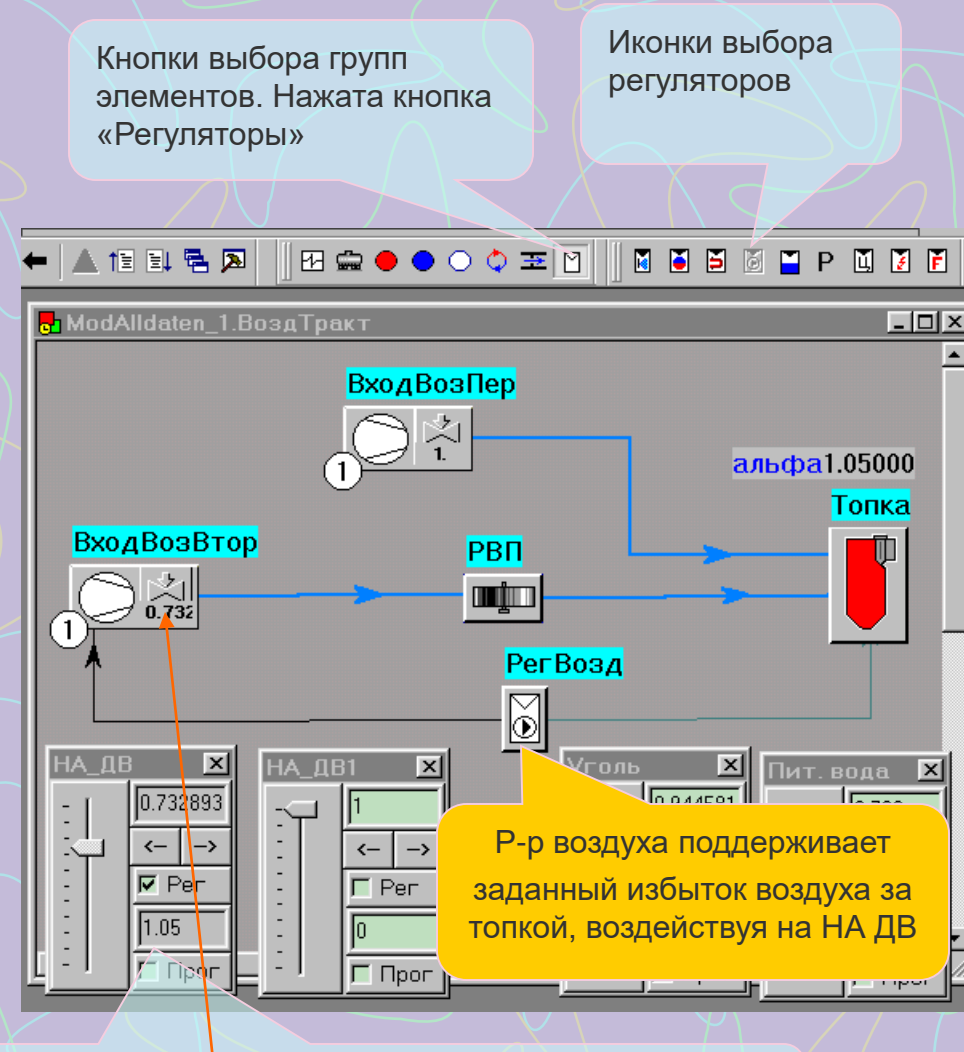
Изменение величины загрязнения одной из поверхностей нагрева

Преимущество 3. Совмещенный расчет тепловой схемы энергоблока и тепло-гидравлический расчет котла



Преимущество 4. Клапаны и регуляторы

Возможность изменения непосредственно в ходе расчетов степени открытия регулирующих клапанов с целью поддержания заданных параметров на требуемом уровне вручную или с помощью соответствующих автоматических регуляторов. (Всего разработано 9 моделей таких регуляторов). Эта возможность была разработана применительно к динамическим расчетам, однако оказалась чрезвычайно полезной также и при проведении статических расчетов. При этом автоматические регуляторы спроектированы таким образом, что пользователь освобождается от трудоемкой задачи выбора параметров их настроек. Все регуляторы устойчиво работают как в статических, так и в динамических режимах.

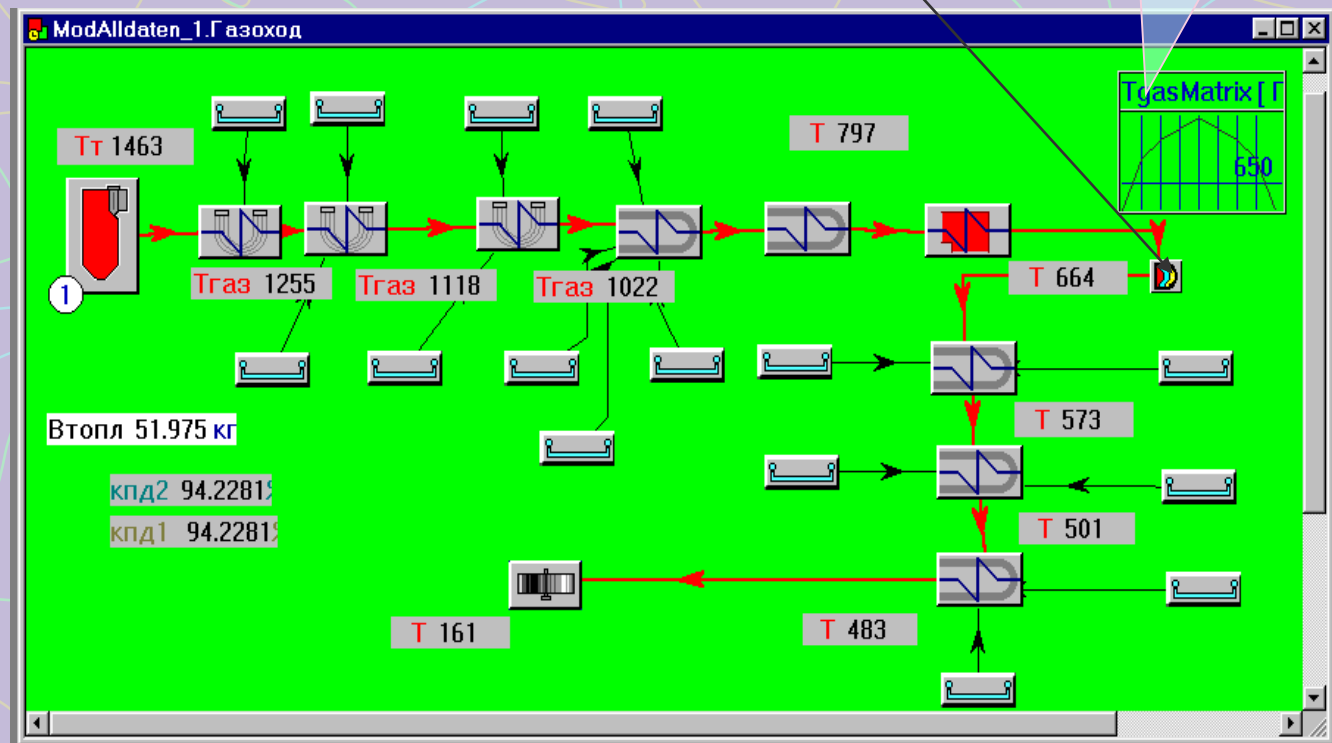


Возможность учета разверки по температуре и расходу газов по ширине газохода

Преимущество 5. Газовая разверка

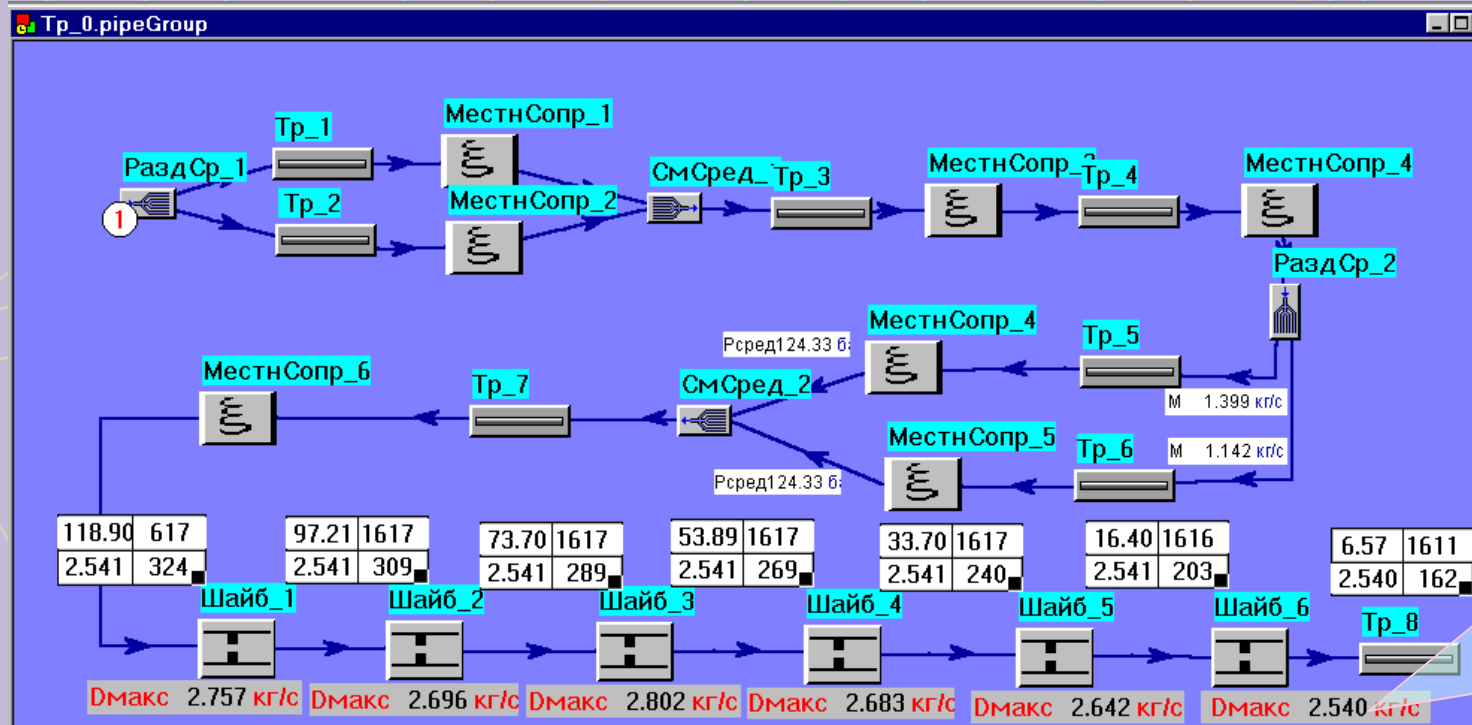
Элемент для ввода разверки по температуре и/или расходу газов может быть помещен в любой точке газового тракта

Разверка по температуре газов перед конвективным газоходом



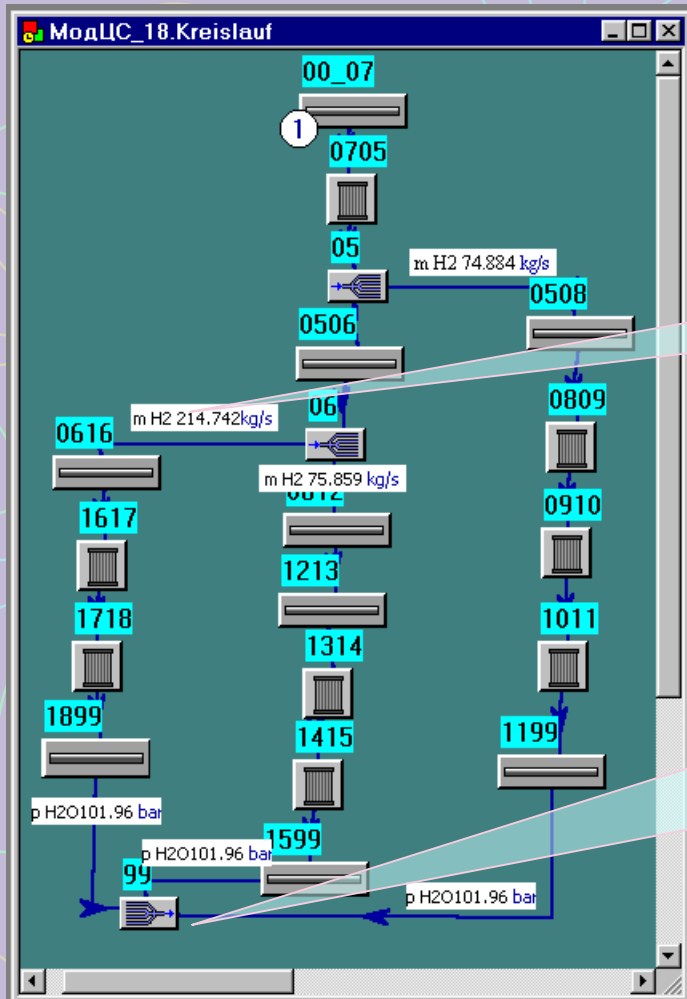
Преимущество 6. Гидравлические расчеты с учетом критического истечения

Возможность проведения гидравлических расчетов трубопроводов с целью определения их **максимальной пропускной способности**. При этом рассчитывается **критическое истечение** на отдельных элементах (шайбах, клапанах и т.д.)



Преимущество 7. Распределение расходов по параллельным ветвям

При нажатии соответствующей клавиши рассчитывается распределение расходов по параллельным ветвям, при котором их гидравлическое сопротивление одинаково



Значения расходов в 3-х параллельных ветвях

Величины давлений в 3-х параллельных ветвях перед смесителем одинаковы
(101.96 бар)

Информация об элементах

Исходные данные и результаты расчёта каждого элемента могут быть представлены в виде дерева таблицы и мульти-таблицы. Чтобы получить мультитаблицу, надо выделить с помощью мыши однотипные элементы и сделать двойной клик на одном из них. Мультитаблица позволяет ускорить и облегчить задание исходных данных и анализ результатов в сложных структурах

The screenshot shows a software interface for managing element properties. On the left is a tree view labeled 'КонстрКонв' containing items like 'Тир пучка', 'Переброс...', 'ДелПак', etc. To the right is a table with columns: Имя, Разме..., HP_SH2, RH, HP_SH1, and Описание. The table lists various elements with their properties. A context menu is open on the right side of the screen, titled 'Основные настройки'. It includes sections for 'Расчет' (Nominal mode, Static mode, Dynamic mode, Fuel consumption), 'Оболочка' (Shell output options: Multi-table, Tree, Table, Multi-table selected), and 'Помощь' (Pop-up description, Constant description). At the bottom of the menu is an 'OK' button. A status bar at the bottom right displays: 'Расчет поверхности нагрева: 0 - нет, 1 - да *** Fе' and 'Поверхность нагрева *** Н'.

Имя	Разме...	HP_SH2	RH	HP_SH1	Описание
КонстрКонв		{...}	{...}	{...}	Исх. данные
Тир пучка		змеевики	змеевики	змеевики	Тир пучка
Переброс...		нет	нет	нет	Наличие п
ДелПак		да	да	да	Деление п
Располож...		коридорное	коридорное	коридорное	Располож
Ток		Противоток	Противоток	Противоток	Прямоток
Днапр	мм	38,00000	44,50000	38,00000	Наружный
sТруб	мм	5,00000	2,80000	4,00000	Толщина с
s1	мм	100,00000	100,00000	100,00000	Поперечн
s2	мм	90,00000	90,00000	90,00000	Продольн
В	мм	11150,00	11150,00	11150,00	Ширина к
Аг	мм	19000,00	19000,00	19000,00	Глубина к
dстен	мм	0,00000	0,00000	0,00000	Раст. от тр
Nг_d		111,00	111,00	111,00	К-во рядо
Nг		2,00	8,00	8,00	К-во рядо
N_пл		1,00	1,00	1,00	Число пло
Нзмеевик		0,00	0,00	0,00	Число тру
Нзах		2,000000	4,000000	2,000000	К-во зах
Nпак		1,00	1,00	1,00	К-во блок
L труб	мм	19000,00	38000,00	76000,00	Длина тру
Р-тПов		да	да	да	Расчет поверхности нагрева: 0 - нет, 1 - да *** Fе
Н	м2	4107,35	15324,16	20991,13	Поверхность нагрева *** Н

Выбор формы
представления информации

Анализ статических характеристик

Математическая модель с **достаточной точностью** отображает процессы в энергетическом объекте не только на стадии проектирования, но и во время всего последующего периода его эксплуатации, что позволяет ее использовать для решения следующих проблем:

- проанализировать **статические характеристики котла при различных эксплуатационных условиях** (виде и составе сжигаемого топлива или смеси топлив, уровне загрязнений, присосов, избытке воздуха и т.п. , а также конструктивных усовершенствованиях. На основании этого анализа совершенствуется конструкция котла и его эксплуатационные режимы.

Задание относительной нагрузки котла в элементе “Общие данные”

Номн	50	%	Отн. нагрузка котла (расход пара)
Токр	25	Градус	Температура окружающего возд...
Рокр	1.00	бар	Давление окружающего воздуха
Нокр	0.0	мм	Высота над уровнем моря
txb	40	Градус	Температура холодного воздуха
dxv	10.00	г/кг	Влажность холодного воздуха
dxv	90.0000	%	Относительная влажность холод...
q3	0.5000	%	Потери тепла с химическим нед...
q4	0.5000	%	Потери тепла с мех. недожогом
q5	1.0000	%	Потери тепла в окружающую среду
q6	0.4000	%	Потери тепла с жидким шлаком

Таблица задания конструктивных характеристик одного из элементов

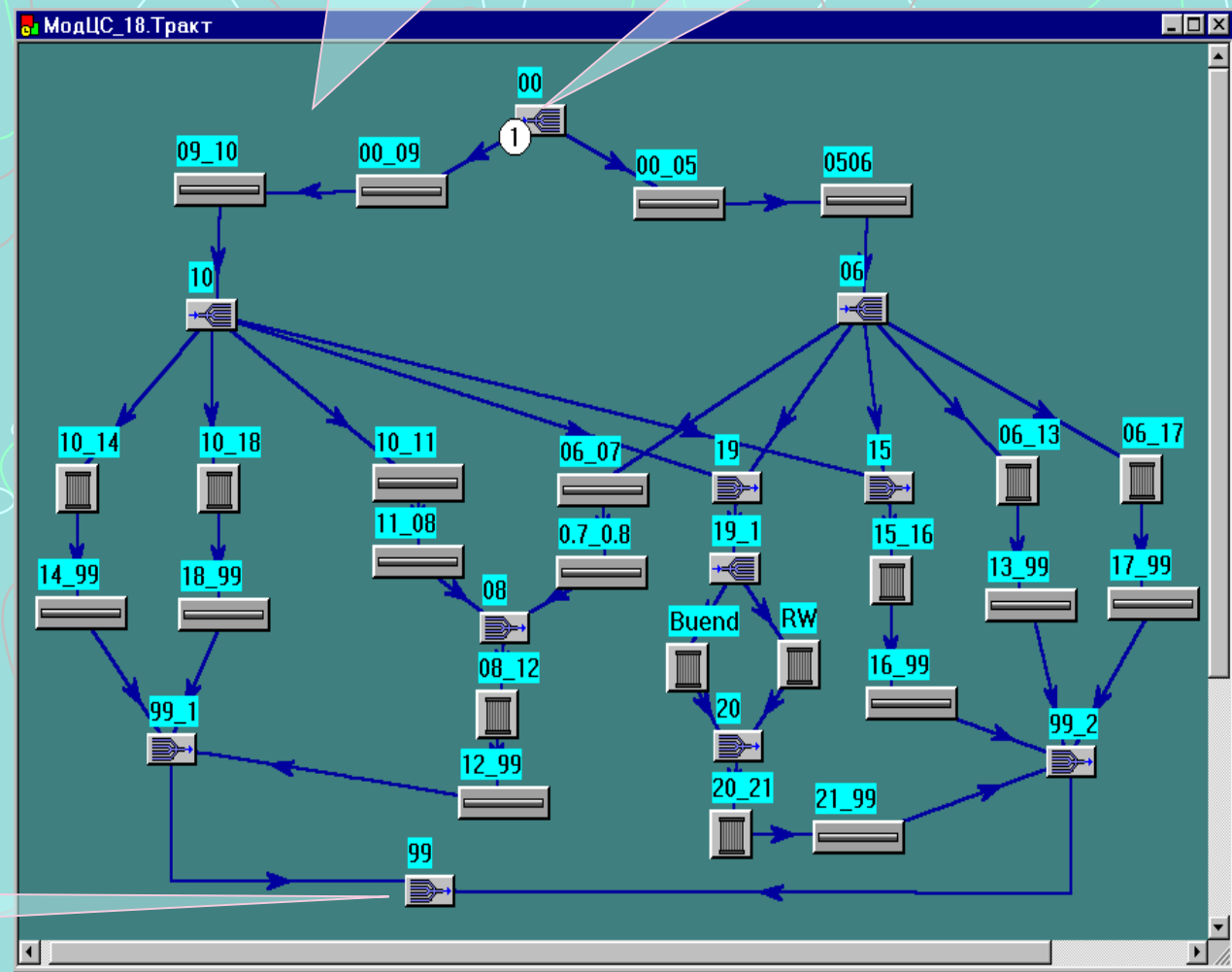
Параметры	Значение	Размерность	Описание
ТипПучка	коридорный	-	Тип пучка:0-коридорный , 1- шахматный
Ток	Прямоток	-	Прямоток -0, противоток -1, Перекрестный -2, Чист...
Nr	32	-	К-во рядов труб по ходу газов
Nзах	16	-	К-во заходов труб
Nr_д	48	-	К-во рядов труб по ширине газохода
Dнар	57.1	мм	Наружный диаметр труб
sТруб	4.5	мм	Толщина стенки трубы
s1	480.0	мм	Поперечный шаг труб
s2	90.0	мм	Продольный шаг труб
Lтруб	26978.4	мм	Длина трубы в обогреваемой зоне
Br	23120.0	мм	Ширина конвективного газохода (по поперечному ...
Ar	13490.0	мм	Глубина конвективного газохода вдоль трубы
Лоб_за	1000.0	мм	Длина объема газов за пучком
Загр	0.0000	м ² К/Вт	Коэф. загрязнения
ЗагрВн	0.0000	м ² К/Вт	Коэф. загрязнения внутри труб
дЗагрНар	0.0	мм	Толщина наружн. загрязнений
дЗагрВн	0.0	мм	Толщина внутр. загрязнений

Расчет естественной циркуляции

Программа позволяет рассчитать естественную циркуляцию в барабанных котлах применительно к конкретным режимам его эксплуатации и определить минимально допустимую нагрузку по условиям надежности циркуляции.

Схема циркуляции одного из котлов

Выход из барабана



Режимная карта котла

Разработанная математическая модель котла существенно упрощает составление его режимных карт. Достаточно иметь ограниченное число экспериментально зафиксированных режимов. При этом, требуемые зависимости для режимной карты строятся с учетом расчетных точек, полученных с помощью математической модели.

Возможно также отказаться от традиционного вида представления режимных карт (в виде таблиц и графических зависимостей), а использовать для этих целей саму математическую модель котла. При этом, рассчитывается режим работы котла в соответствии с условиями его работы в данный момент времени (нагрузка, вид и состав сжигаемого топлива, температура питательной воды, температура окружающего воздуха и т.д.) и фактическое отклонение режима по выбранным параметрам сравнения. В этом случае программа расчета режимной карты котла должна учитывать коррекцию модели для пересчета в реальные параметры котла.

С помощью этой же математической модели можно вносить соответствующие (периодические) корректировки в расчеты режимной карты котла (например, при ухудшении состояния оборудования).

Оптимизация режима котла

Перспективным направлением использования математической модели котла в режиме “off-line” является оптимизация температурного и воздушного режимов его работы. Первое может осуществляться с помощью перераспределения впрысков котла (при сохранении требуемых критериев надежности), а второе - за счет изменения избытков воздуха или степени рециркуляции дымовых газов. При этом, можно наглядно оценить изменение каждого входного параметра на изменение КПД котла, а по колебаниям расхода топлива - ухудшение его качества, что может быть подтверждено соответствующим анализом. При возможности выбора топлива на стадии заключения договоров на его поставку можно провести с помощью математической модели анализ статических характеристик котла при

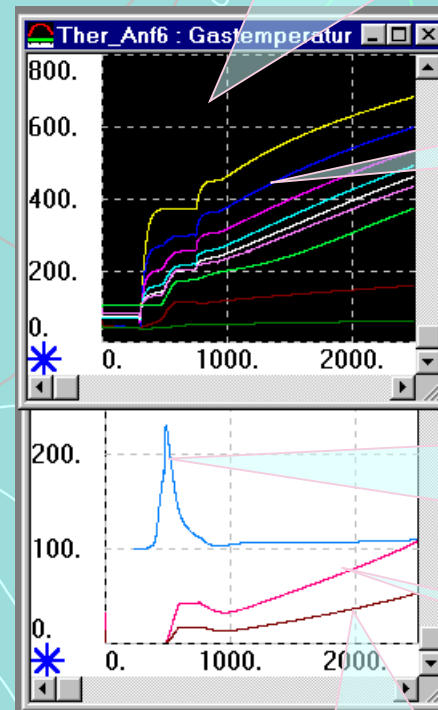
КПД котла, рассчитанный по методу прямого и обратного баланса



Относительные и абсолютные потери топлива

Динамика

Всережимная динамическая модель котла позволяет рассчитывать **переходные процессы** при любом сочетании возмущающих воздействий. Указанная модель, отличаясь высокой статической и динамической точностью, обладает **высоким быстродействием**. Она дает возможность проанализировать переходные режимы работы котла (пуски из различных тепловых состояний, остановы, **изменения нагрузки** в широком диапазоне с различной скоростью и т.д.) с целью корректировки эксплуатационных инструкций, совершенствования конструкции котла и пусковых устройств. Результаты динамических расчетов фиксируются на графиках, создаваемых самим пользователем.



Изменение параметров при пуске прямоточного котла

Температуры газов по тракту

Выброс расхода среды в испарительном тракте при резкой форсировке котла

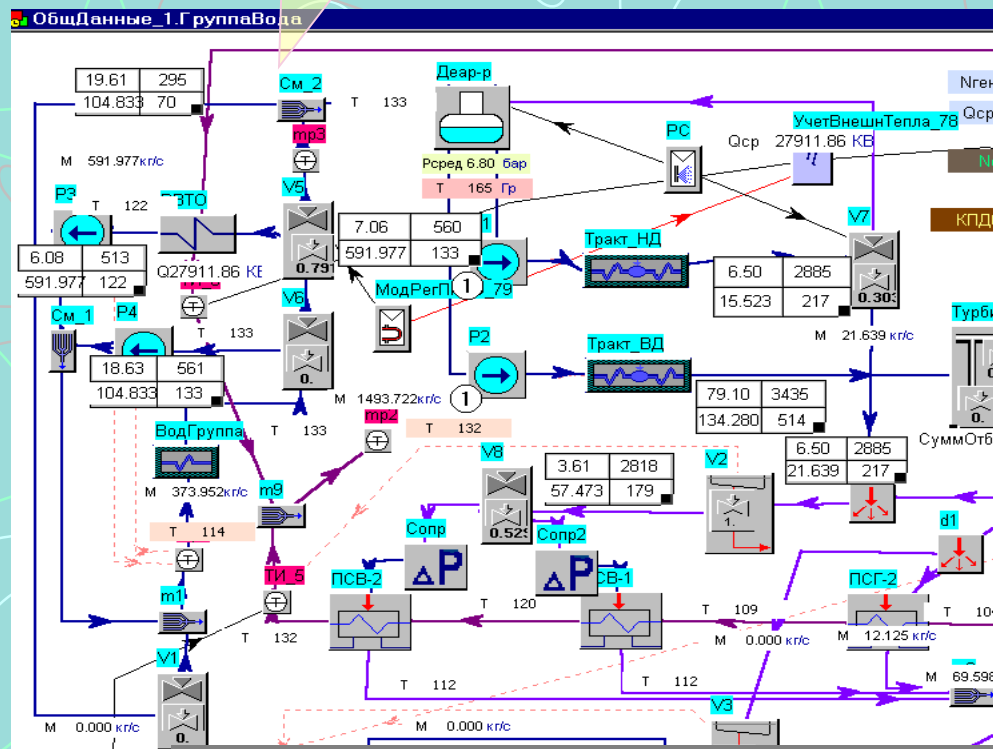
Расход свежего пара

Давление свежего пара

Тренажер

Программу
МОЖНО
использовать
как тренажер
основных
принципов
для обучения
и тренировки
оперативного
персонала.

Схема ПГУ 450



Список регулирующих
клапанов

ValveSSHE_12=0.00
ВВТО=0.79
Отб. ПНД1=0.00
Отб. ПСВ1.2=1.00
Байп. ГПК=0.00
Кл_Tгаз_2=1.00
Кл_Mгаз_1=1.00
РПК_3=1.00
Кл_прод_4=0.00
РПК_5=1.00
Кл_прод_6=0.00
Сет. вода=1.00
РегОтбКлап_21=0.00
РПК_20=1.00
Байп. ПНД1=0.00
ValveSSHE_16=0.53
Ventil_SpWass_18=1.00
Байп. Рег-п о 29

Пульт управления

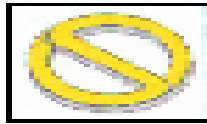


Внедрение

Программа успешно внедрена более чем в 80 фирмах России, Германии, Бельгии, Австрии и Китая, в том числе Подольский котлостроительный завод (ЗиО), Таганрогский котельный завод (ТКЗ), Теплоэлектропроект, ВТИ, МЭИ, ИЭИ, Deutsche Babcock, EVT, Standardkessel, NEPRI и др. С её помощью рассчитано более 1000 котлов различных типов (прямоточных, барабанных, утилизационных, с циркулирующим кипящим слоем, с дымогарными трубками и др.) и тепловых схем. Опыт эксплуатации подтвердил её высокую эффективность и точность.

Программа поставляется на CD-диске совместно с описанием и примерами. Стоимость программы определяется её комплектацией и включает обучение сотрудников и сопровождение программы в течение одного года.

Контакт



OptSim - K

Program development for power engineering

113534 Москва, ул. Янгеля 8-72



Факс
e-mail

(007)(095) 386-8029

(007)(095) 386-5370

optsim@comtv.ru