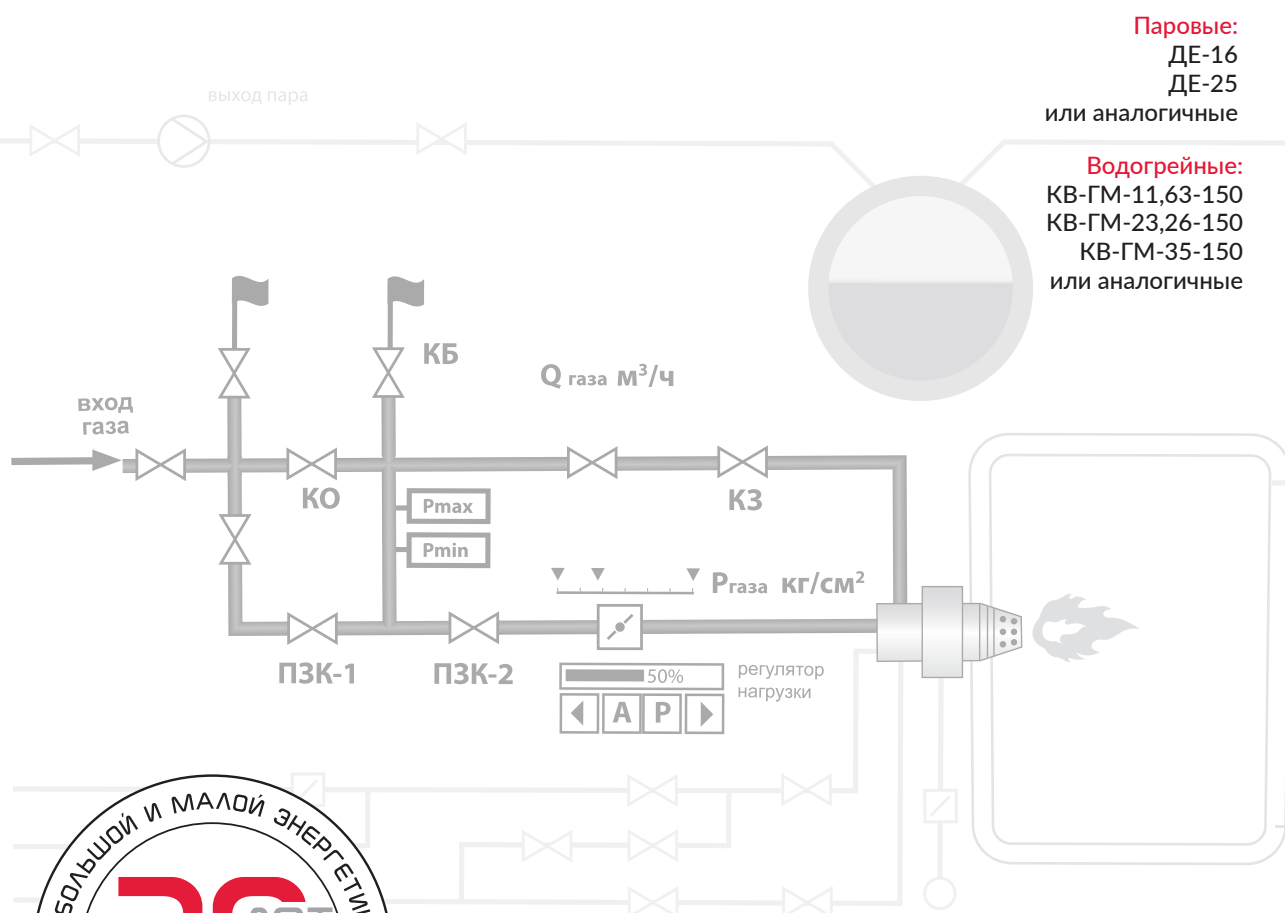


АВТОМАТИЗАЦИЯ ОДНОГОРЕЛОЧНЫХ КОТЛОАГРЕГАТОВ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 10 МВт (8,6 Гкал/час)

Техническое перевооружение системы газоснабжения котлов в соответствии с требованиями современной НТД

Краткое техническое описание



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АМАКС» НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Разработан для автоматизации управления одnogорелочными котлоагрегатами серии КВ-Г, КВ-ГМ, Е, ДЕ, а также водогрейными и паровыми котлами с аналогичными структурами газораспределения и регулирования.

Применение ПТК «АМАКС» позволяет:

1. Внедрить безопасную технологию розжига котла на газе

- проводится автоматическая вентиляция топки;
- обеспечивается проверка герметичности газового оборудования перед розжигом;
- исключается вероятность заполнения топки газом;
- гарантируется быстрый и безопасный розжиг горелки с безударным воспламенением на малом расходе газа и воздуха.

2. Привести систему газоснабжения котла в полное соответствие:

- Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
- Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
- СНиП и ГОСТ на системы газоснабжения и горелочные устройства.

3. Обеспечить безопасность эксплуатации котла при работе на газе в любом режиме управления

- Исключается неправильная последовательность операций розжига котла при автоматическом и ручном розжиге горелки, за счет применения программируемого управляющего контроллера и встроенной логики защитных блокировок;
- В любом режиме управления поддерживается диагностика причины останова горелки при розжиге и работе котла.

4. Повысить надёжность управления котлом

- внедрение высокотехнологичного газового оборудования;
- централизованная система управления горелкой или котлом, исходя из условий эксплуатации для различных типов котлоагрегатов;
- диагностика состояния всей системы.

5. Повысить экономию топлива при эксплуатации котла на газе

Применение надежного автоматического розжига горелки котла уменьшило время розжига котла до 10 минут, что позволило:

- останавливать отдельные котлы (на время нескольких часов) при избытке тепловой мощности котельной;
- розжигать отдельные котлы при нехватке тепловой мощности, избегая непроизводительной эксплуатации на малой нагрузке;
- регулировать в оптимальном режиме технологические процессы работы общекотельного оборудования.

6. Обеспечить удобное управление мощностью

Применение регулирующей заслонки позволяет поддерживать оптимальный режим горения и эффективно изменять мощность котла.

7. Обеспечить работу котла на резервном топливе (мазуте)

Отсечка подачи резервного топлива к котлу при помощи поддержки защит по котловым параметрам и параметрам топлива.

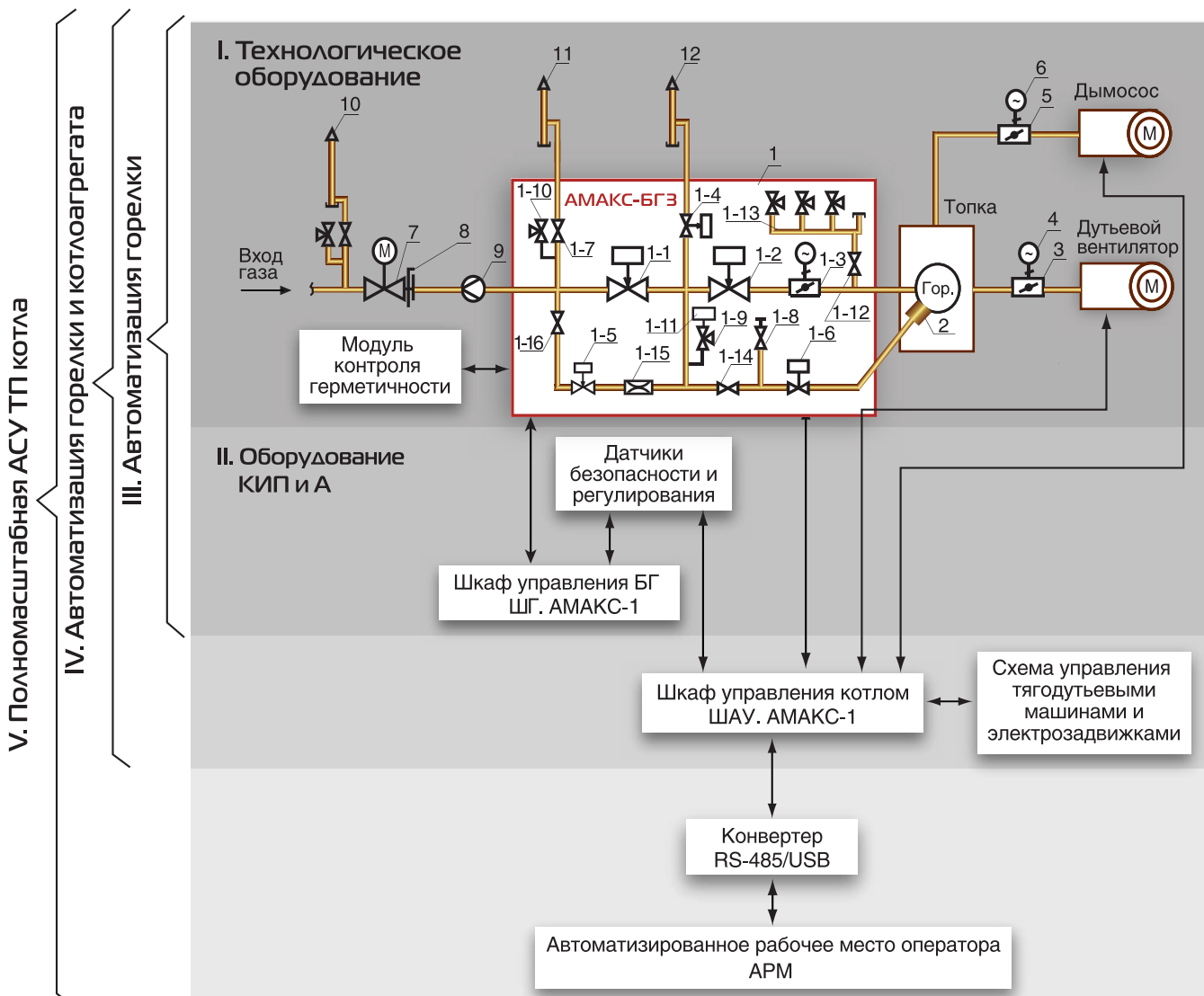
Допускается ручной розжиг:

- резервного топлива на газовый факел при работающей горелке;
- газа на горелке, работающей на резервном топливе.

СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ ПТК «АМАКС»

В зависимости от поставленных задач автоматизации и финансовых возможностей заказчика ПТК «АМАКС» может быть реализован от автоматизации горелки до полномасштабной АСУ ТП котла.

Принципиальная схема газопровода котла КВ-ГМ-11,63-150



I. Технологическое оборудование:

- блок газооборудования АМАКС-БГЗ;
- комплект защитно-запального устройства (ЗЗУ);
- газовое оборудование на общем газопроводе котла;
- направляющие аппараты дымососа и вентилятора.

Блок газооборудования АМАКС-БГЗ предназначен для оснащения различных схем газоснабжения, утвержден ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ и рекомендован как техническое средство, позволяющее обеспечить безопасную технологию розжига и регулирование расхода газа через горелку от нуля до номинального значения, а также последующую безопасную эксплуатацию котлоагрегата.

Блок газооборудования АМАКС-БГЗ в комплексе с системой управления выполняет следующие функции:

- Обеспечение безопасного розжига с автоматическим контролем герметичности своих запорных устройств;
- Регулирование расхода газа;
- Отсечку газа при нарушении технологических параметров или при погасании факела горелки;
- Исключение возможности загазованности в топке котла и обеспечение мягкого розжига горелки без «хлопка» в топке.

Блок газооборудования АМАКС-БГЗ:

- Клапаны отсечные (ПЗК) (1-1), (1-2), обеспечивают подачу/отключение газа к горелке;
- Клапан безопасности электромагнитный (1-4) обеспечивает соединение с атмосферой межклапанного пространства (объем газопровода между клапанами 1-1 и 1-2) при закрытом состоянии клапанов;
- Регулирующая заслонка с электроприводом (1-3) обеспечивает управление расходом газа через горелку;
- Клапан запальника электромагнитный (1-6) обеспечивает управление подачей газа к запальнику;
- Клапан контроля герметичности электромагнитный (1-5) в комплекте с калиброванным дросселем (1-15) и датчиком-реле давления (1-11) обеспечивают возможность дистанционной/автоматической проверки плотности арматуры БГ;
- Ручные шаровые краны (1-12), (1-14), (1-16) при работе блока всегда открыты и используются для ремонтного отключения арматуры БГ;
- Ручной шаровой кран (1-7) при работе всегда закрыт и используется для продувки газопровода перед БГ;
- Клапан для манометра (1-9) используется для установки датчика-реле давления с возможностью визуального контроля давления газа;
- Ручной шаровой кран (1-8) используется для подключения баллона со сжиженным газом при розжиге на мазуте;
- Гребенка КИПиА с клапанами для манометров (1-13) предназначена для подключения контрольно-измерительных приборов;

- Клапан для манометра (1-10) используется для установки манометра для визуального контроля давления газа или присоединения импульсной линии.

Комплект ЗЗУ:

- Электрозапальник с контрольным электродом (2);
- Источник высокого напряжения;
- Прибор контроля пламени запальника горелки.

Газовое оборудование на общем газопроводе котла:

- Задвижка (7);
- Кольцо-заглушка (8);
- Узел учета для измерения расхода газа (9);
- Продувочные свечи (10) и (11);
- Свеча безопасности (12).

Направляющий аппарат вентилятора (3) с электроприводом (4) на воздуховоде к котлу (горелке) необходим для:

- Поддержания постоянного давления воздуха перед котлом;
- Обеспечения плавного розжига на малых расходах газа и воздуха;
- Поддержания оптимального соотношения «газ-воздух» при работе горелки.

Направляющий аппарат дымососа (5) с электроприводом (6) на дымоходе котла необходимы для:

- Поддержания оптимального разрежения в топке.

Модуль контроля герметичности

Позволяет провести опрессовку БГ и интегрируется в АСУ котла.

Модуль МКГ.АМАКС является самостоятельной локальной системой обеспечения функции контроля герметичности.

Предназначен для дистанционного и автоматического управления электрифицированной арматурой Блока газооборудования АМАКС-БГЗ при проведении контроля герметичности.

Алгоритмы управления соответствуют требованиям по обеспечению безопасного розжига согласно Федеральных Норм и Правил в области промышленной безопасности.

В части управления Блоком газооборудования АМАКС-БГЗ модуль обеспечивает:

- проведение контроля герметичности Блока газооборудования горелки;
- выдачу разрешения или запрета на розжиг горелки;
- возможность ручного управления.

На передней панели модуля расположены:

- кнопка «Пуск»
- кнопка «Сброс»
- индикаторы «Опрессовка проведена», «Неплотность ПЗК1», «Неплотность ПЗК2»

В случае применения автоматизированной системы управления горелкой функции **Модуля МКГ.АМАКС** возлагаются на АСУ.

II. Оборудование КИПиА

Набор всех необходимых датчиков и измерительных преобразователей технологических параметров, позволяющий обеспечить дистанционное и по месту управление горелкой, контроль ее работы.

III. Автоматизация газовой горелки

Решается задача автоматического контроля герметичности («опрессовки») Блока газооборудования и розжига горелки.

Шкаф ШГ.АМАКС-1 является самостоятельной локальной системой обеспечения функций защит, контроля и управления арматурой горелки.

Предназначен для дистанционного и автоматического управления электрифицированной арматурой Блока газооборудования АМАКС-БГ.

Алгоритмы управления газовым оборудованием соответствуют требованиям технологических защит и блокировок согласно Федеральных Норм и Правил в области промышленной безопасности.

В части управления горелкой шкаф обеспечивает:

- проведение контроля герметичности («опрессовки») Блока газооборудования горелки;
- автоматический розжиг и останов горелки с соблюдением блокировок и защит;
- регулирование давления газа и воздуха перед горелкой;
- возможность ручного розжига (со средств оперативного пульта или АРМ оператора).

Система управления горелкой предполагает наличие всех необходимых датчиков и приборов, позволяющих дистанционно и по месту управлять горелкой и контролировать ее работу.

На передней панели шкафа расположены:

- технологический пульт управления;
- основные кнопки управления «Опрессовка», «Розжиг», «Стоп».

IV. Автоматизация горелок и котлоагрегата

Решается задача автоматизации управления, защит и регулирования котлоагрегата.

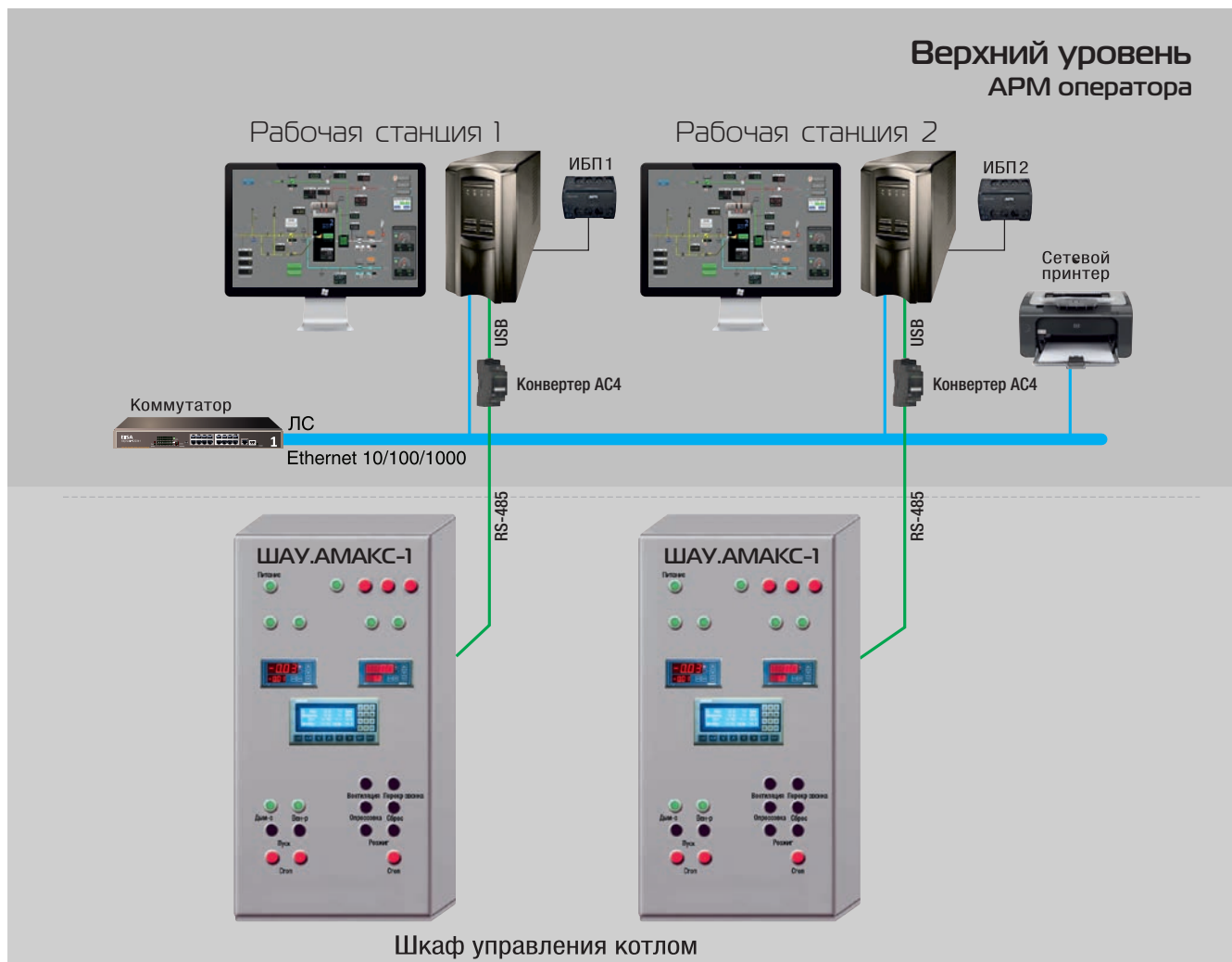
На базе **Шкафа ШГ.АМАКС-1** за счет установки дополнительных функциональных программируемых модулей применяется **Шкаф ШАУ.АМАКС-1**, который является главным шкафом управления котлом и осуществляет:

- автоматическую вентиляцию топки перед розжигом;
- управление технологическим процессом работы котла;
- автоматическое регулирование давлений газа и воздуха перед горелкой;
- автоматическое регулирование процессов горения и главных параметров работы котла;
- защиты котла по всем параметрам, согласно требованиям действующих нормативных документов.

Система управления обеспечивает:

- надежность управления розжигом и работой котлоагрегата за счет внедрения современной системы управления на базе промышленного ПТК, отвечающего требованиям автоматизированных систем к:
 - функциональности;
 - защищенности;
 - отказоустойчивости.
- простоту и малое время ремонтных работ на уровне контроллера, за счет модульности всех его элементов;
- минимизацию ошибок управления, за счет блокировок от запрещенных действий и развитой сигнализации;
- улучшение условий работы персонала за счет:
 - удобного интерфейса системы;
 - хранения архива аварийных сообщений;
 - автоматического выполнения ответственных операций подготовки котла к розжигу и розжига горелки.

Структура взаимосвязей ПТК «АМАКС»



Шкаф соответствует группе условий эксплуатации в части воздействия механических факторов окружающей среды – М4 ГОСТ 17516.1-90.

Контроллер шкафа выполнен согласно НТД для контроллера защит и управления.

Открытый и стандартный протокол информационного обмена позволяет:

- использовать систему как часть более широкой информационной сети;
- осуществлять обмен данными с другими системами.

Шкаф ШАУ.АМАКС-1 обеспечивает управление котлом и горелкой:

- по месту с кнопок на двери шкафа;
- со стационарного пульта;
- команд при помощи АРМ оператора, при организации верхнего уровня управления котлом, поступающими по дублированному каналу связи RS-485 (MODBUS).

На передней двери шкафа расположены:

- световые индикаторы для контроля наличия напряжения питания;
- индикаторы технологического состояния;
- кнопки основных команд.

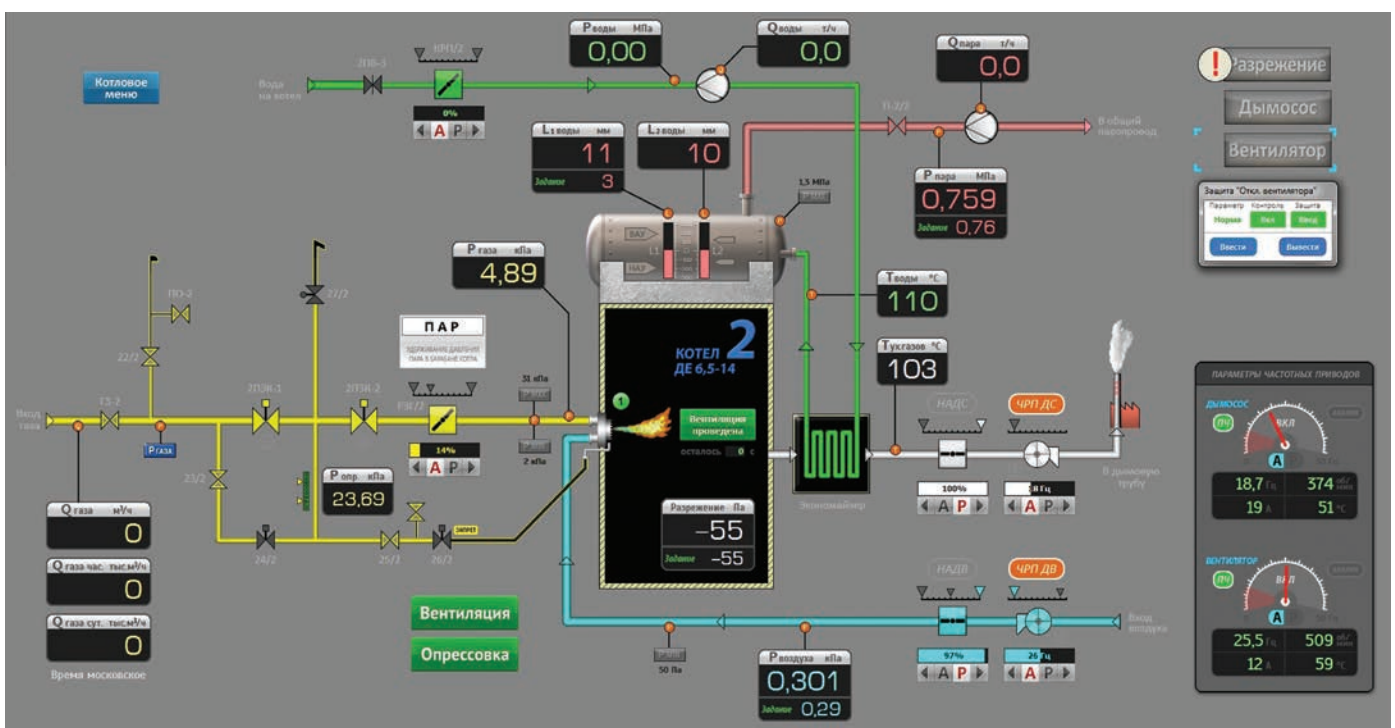
V. Полномасштабная АСУ ТП котлоагрегата

Решается задача автоматического управления, защит и регулирования котлоагрегата с организацией автоматизированного рабочего места оператора.

АРМ оператора (компьютерная информационно-управляющая система – КИУС) обеспечивает:

- удобную графическую форму отображения технологического процесса;
- возможность подачи команд;
- регистрацию и архивирование технологических параметров.

Визуализация технологического процесса на АРМ оператора



Информация на экранах мониторов КИУС и пультах шкафов в виде мнемосхем и текстовых сообщений непрерывно и полно отражает состояние процесса управления и ПТК.

Взаимодействие оператора с ПТК не требует специальной подготовки, т.к. он оперирует с опциями меню, контролируя изменение цвета, появление предупредительных и аварийных сообщений, звук.

Цветовая гамма и система подтверждения действий снижают вероятность ошибок персонала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Расширение структуры ПТК и увеличение объема сбора информации

Поставленная задача решается путем применения универсальных шкафов ШУК-МК и ШДФ.

- Универсальность конструкции контроллера позволяет на основе единой элементной базы дополнительно решать задачи автоматизации, регулирования, сбора данных, мониторинга;
- Интеграция ШУК-МК и ШДФ с базовым составом ПТК позволяет создавать законченный функциональный комплекс станции, котельной или отдельных узлов;
- Управление шкафами осуществляется с переносного пульта или АРМ оператора;
- В шкафах ШУК-МК и ШДФ используются функционально законченные комплекты сигналов регуляторов, управления задвижками, управления насосами, информационного обмена с приборами и датчиками, что упрощает проектирование и эксплуатацию.

Таким образом, при решении задач приведения системы газоснабжения котла в полное соответствие с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления и создании автоматизированной системы управления, мы предлагаем следующие варианты решения:

I вариант ПТК «АМАКС»

Автоматизация газовой горелки

Наиболее экономичный вариант создания ПТК, поставленная задача ограничена автоматическим контролем герметичности Блока газооборудования и розжигом горелки.

Решает задачу автоматизации процессов контроля герметичности Блока газооборудования и розжига горелки, на основе локальной системы обеспечения функций защит, контроля и управления арматурой горелки.

Система управления обеспечивает:

- автоматический контроль герметичности Блока газооборудования горелки;
- автоматический розжиг и останов горелки с соблюдением блокировок и защит;
- автоматическое регулирование давления газа и воздуха перед горелкой;
- возможность ручного розжига.

II вариант ПТК «АМАКС»

Полномасштабная АСУ ТП котлоагрегата

При создании полномасштабного ПТК «АМАКС» выполняется автоматическое, дистанционное и ручное управление котлоагрегатом, предпусковые операции, выход на полную нагрузку, работа и останов котла.

Система управления построена по многоуровневой схеме и обеспечивает:

- автоматическую вентиляцию топки перед розжигом;
- автоматический контроль герметичности Блока газооборудования АМАКС-БГЗ и розжиг горелки;
- управление технологическим процессом работы котла;
- автоматическое регулирование давлений газа и воздуха перед горелкой;
- автоматическое регулирование процессов горения и главных параметров работы котла;
- защиты котла по всем параметрам согласно требованиям промышленной безопасности на объектах газоснабжения, СНиП для реконструкции и эксплуатации газопотребляющих установок и ГОСТ 21204-97;
- сбор, обработку и хранение информации о работе котла;
- удобное управление котлоагрегатом с рабочего места оператора.

Реализация полномасштабного ПТК «АМАКС» возможна в два этапа:

1. Выполнение автоматизации управления горелкой и котлоагрегатом;
2. Организация автоматического рабочего места оператора.

При выборе любого состава ПТК «АМАКС»:

- обеспечивается построение функционально законченных систем управления;
- комплексно решается проблема приведения системы газоснабжения в соответствие с требованиями Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления ;
- система автоматизации остается открытой для дальнейшего расширения и наращивания.

Эффект от внедрения ПТК «АМАКС»

Высокие технико-экономические показатели полномасштабных информационно-управляющих систем управления котлоагрегатами на базе ПТК «АМАКС» подтверждены их успешной эксплуатацией на многих ТЭЦ, ГРЭС, РТС и котельных, что позволяет:

- увеличить коэффициент полезного действия котлов;
- значительно снизить повреждаемость тепловых сетей за счет плавного регулирования нагрузки;
- существенно повысить надежность работы котельной, за счет:
 - внедрения высокотехнологичного газового оборудования;
 - внедрения современной системы управления котлоагрегатами.
- обеспечить контроль выполнения технологии производства обслуживающим персоналом и исключить субъективные факторы из процесса управления котлами.

Наша компания является разработчиком и производителем газового оборудования и системы управления, созданных на базе мощной производственно-технической платформы. Высокая степень заводской готовности и качество поставляемого оборудования и ПТК, профессионализм инженерно-технического состава и технологическая оснащенность предприятий, входящих в группу компаний «АМАКС», позволяют успешно и в сжатые сроки выполнять комплекс работ по ремонту и реконструкции систем газоснабжения котлов в полном объеме, со сдачей объекта «под ключ».

Наши решения

- Обследование объекта и разработка типовых или индивидуальных проектов, как для отдельных котлов, так и котельных в целом:
 - сбор исходных данных, технический аудит функционирующего газового оборудования и систем управления;
 - разработка технического решения для внедрения проекта автоматизации, а именно:
 - выбор газового оборудования, КИПиА и оптимизации системы;
 - выбор типа и варианта программно-технического комплекса (ПТК) «АМАКС».
 - проектирование системы газоснабжения;
 - проектирование и проектная привязка ПТК к объекту;
 - консалтинговые услуги проектным организациям при применении в проектировании оборудования «АМАКС».
- Комплектная поставка газового оборудования собственного производства марки «АМАКС» и КИПиА для внедрения проекта ПТК;
- Разработка и внедрение ПТК «АМАКС» нового поколения для любых типов котлов;
- Монтаж и пуско-наладочные работы на объекте, включая проведение приемосдаточных испытаний и ввод объекта автоматизации в промышленную эксплуатацию;
- Техническое сопровождение системы;
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Наши преимущества

- Мы изготавливаем всю номенклатуру газового оборудования, необходимого для котлов всех типов, ГРУ и ГРП, которое сертифицировано, утверждено и рекомендовано Ростехнадзором и адаптировано к любой системе управления, что позволяет создать полномасштабную АСУ ТП котлов;
- Мы обеспечиваем 100% безопасность эксплуатации котлоагрегатов на всех режимах в полном соответствии с требованиями Федеральных Норм и Правил.

Имея **30-летний** опыт работы на рынке большой и малой энергетики, мы являемся единственной компанией в России, гарантирующей безопасную работу котлов, эксплуатирующихся на газе и оснащенных нашим оборудованием.

Будем рады сотрудничеству!