<i>В</i> Н:	Оглавление	
Терв. примен.	1. АННОТАЦИЯ	3
<i>Терв.</i>	2. ВВЕДЕНИЕ	4
	2.1. ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ	4
	2.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
$\vdash$	— 3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	6
	3.1. РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	6
	3.2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ	6
прав. №	3.3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	7
<u>Inpat</u>	4. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	8
	5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	10
	5.1. СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ШКАФА	10
	5.2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ШКАФА	10
	6. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ	12
	6.1. ЗАПУСК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	12
	6.2. УРОВЕНЬ ДОСТУПА	12
ата	6.3. ВВОД ДАННЫХ	
. u ō	6.4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ	15
Подг	6.5. ОЧИСТКА АРХИВНЫХ ДАННЫХ	15
<u>"</u>	7. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ ИНТЕРФЕЙСА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	16
Инв.№ дибл.	8. ОПИСАНИЕ РАБОЧИХ ЭКРАНОВ	18
₩QH	8.1. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН	18
$\vdash$	8.2. ГРАФИКИ	
Взам. инв.№	8.3. ЖУРНАЛ АВАРИЙ	
30W. L	8.4. РЕЖИМНАЯ КАРТА	
B	8.5. ЗАЩИТЫ И БЛОКИРОВКИ	
ששונ	8.6. РЕГУЛЯТОРЫ	
Подп. и дата	8.7. КОТЛОВЫЕ НАСТРОЙКИ	30
Подп	8.8. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ	
	8.8.1. Экраны «Настройка параметров»	
подл.	8.8.2. Экран «Испытание газового тракта»	36
нв.N° подл.	Изм/Лист №документа Подпись Дата 1704—ГК—АГСВ РЭ	/luci

37 38 39
40
48 51 53 57 58 60

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-AГСВ РЭ

### 2. ВВЕДЕНИЕ

Ознакомление с данным руководством является обязательным для оперативного и технического персонала, допускаемого к работе с оборудованием котла.

Настоящее описание предназначено для изучения и правильной эксплуатации шкафа управления котлом ШАУ-02.

### 2.1. ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Система управления обеспечивает:

- безопасность управления розжигом и работой котлоагрегата за счет внедрения современной системы управления на базе промышленного контроллера, отвечающего требованиям к функциональности, защищенности и отказоустойчивости автоматизированных систем;
- 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, задействованного в безопасной эксплуатации котлоагрегата, реализованного через удобный интерфейс системы управления, хранения архива сообщений, автоматического выполнения ответственных операций подготовки котла к розжигу и розжига горелки.

# 2.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Таблица 2.1 Перечень принятых сокращений

Аббревиатура	Описание	Аббревиатура	Описание
ACY TIT		БРУ	
ШАУ	Шкаф автоматики и управления	ДИСТ	Дистанционный
ШЭУ	Шкаф электропитания и управления	MECT	Местный
ШАД	Шкаф управления двигателем	РУЧ	Ручной
ПЧ	Преобразователь частотный	ABTO	Автоматический
ЗДГ	Задвижка газа	уг	Уходящие газы
ЗРГ	Заслонка регулирующая газа	2	Γαз
KO	Клапан опрессовки	св	Сетевая вода
КБ	Клапан безопасности	b	Воздух
K3	Клапан запальника	МИН	Минимальный (Низкий)
ПЗК	Предохранительно— запорный клапан	MAKC	Максимальный (Высокий)
БГ	Блок газовый	T	Температура
ИВН	Источник высокого напряжения (трансформатор зажигания)	Р	Давление
ДВ	Дутьевой вентилятор	Q	Расход
НАВ	Направляющий аппарат дутьевого вентилятора	Р в топке	Разрежение в топке котла
ДС	Дымосос	Π/IK (PLC)	Программируемый логический контроллер
ДАН	Направляющий аппарат дымососа	NA (HWI)	Панель управления
ЗДСВ	Задвижка сетевой воды	APM (SCADA)	Автоматизированное рабочее место
БЛОК	Блокировка		

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата

### 3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Для реализации управляющих, информационных, расчетных и диагностических функций комплекса автоматики предусмотрен контроллер ПЛК, размещенный в шкафу управления котлом. Система управления разработана для круглосуточного ведения технологического процесса, с периодическим контролем параметров работы оперативным персоналом.

### 3.1. РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Автоматический— ведение процесса без постоянного контроля и вмешательства в процесс работы котла и ИМ;

Дистанционный— режим предусмотрен для предоставления оперативному персоналу самостоятельно управлять ИМ котла через ПУ или АРМ оператора;

Ручной — управление ИМ котла осуществляется с постов местного управления.

## 3.2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ

- сбор и первичная обработка сигналов аналоговых и дискретных датчиков;
- индикация состояния котла;
- индикация отклонения контролируемых параметров;
- регистрация срабатывания защит с указанием даты и времени;
- хранение и просмотр архива аварийных сообщений в памяти контроллера;
- передача всех исходных данных с датчиков и обработанных данных на верхний уровень управления, в том числе содержания архива аварий.

При наличии верхнего цровня управления дополнительно реализуются: формирование команд управления операциями, регулирующими элементами, отдельными элементами газового оборудования с рабочего места оператора; архива аварийных формирование сообщений. действий onepamopa, технологических событий (изменение режима иправления, розжиги и остановы горелок с указанием даты и времени событий с глубиной хранения до 6мес.; архивирование (εραφυκοβ) формирование трендов всех значимых технологических параметров с глубиной хранения до 6мес.; вывод архивов или графиков заданного периода времени на печать. 3.3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ выдача сообщений об отказах в подсистемах ввода/вывода, каналов связи; контроль достоверности входной информации, обрыва сигнала, отказа или выключения датчиков. Изм Лист №докимента Подпись Дата Лисп 1704-ГK-AГСВ РЭ

### 4. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Основываясь на высокой надежности аппаратных средств и условий эксплуатации, применена централизованная система управления котлоагрегатом для размещения в непосредственной близости от объекта управления. Контроллер с процессором СРИ 1510SP-1PN и свободно набираемым комплектом функциональных элементов ввода/вывода позволяет достичь оптимального соотношения ценафункциональность—надежность (нет избыточности), упростить обслуживание и использовать как основу для расширения функциональных возможностей за счет модульности построения контроллера и поэтапное добавление элементов или подсистем дополнительного сбора данных, автоматики, управления, мониторинга в любом сочетании элементов ввода/вывода с минимальными затратами.

Оптимальный графический интерфейс технологического пульта шкафа управления позволяет сделать процесс наблюдения и управления удобным и понятным.

Открытый стандартный протокол информационного обмена позволяет использовать систему как часть более широкой информационной сети и осуществлять обмен данными с другими системами.

Система управления котлоагрегатом состоит из трех уровней контроля и управления:

Полевой (низкий) уровень — запорная и регулирующая арматура, датчики и измерительные преобразователи технологических параметров. Тип датчиков и преобразователей определяется спецификацией конкретного проекта.

Контроллерный (средний) уровень — модули ввода/вывода, процессорные модули обработки информации и выдачи управляющих сигналов, порты информационного обмена с пультом индикации и управления, порты обмена с внешней информационной надстройкой (верхним уровнем управления).

Диспетиерский (верхний) уровень, SCADA — рабочая станция оперативного управления. Программный комплекс верхнего уровня управления выполняется на базе персонального компьютера (с возможностью дублирования) с установленной операционной системой Windows 7. Для ШАУ ПЛК разработан готовый стандартный программный комплекс верхнего уровня на базе SIEMENS WinCC.

<sup>'</sup> 3M	Лист	№документа	Подпись	Дата

Перв. примен.	Для управления котлом полевой и контроллерный уровень системы являются необходимыми обязательным, верхний уровень может отсутствовать. При наличии верхнего уровня управления, выход его из строя не нарушает работу автоматики среднего уровня управления котлом и не оказывает влияние на полевой уровень.
Справ. №	
dama	
Эцбл. Подп. и да	
Nº MHB.Nº JUD.	
Взам. инв.№	_
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	Изм Лист №докцмента Подпись Дата 1704—ГК—АГСВ РЭ 9

# ווסיו ווססיו. מ סמוומ

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

### 5.1. СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ШКАФА

На передней двери шкафа расположены световые индикаторы, предназначенные для контроля наличия напряжения питания, индикаторы технологического состояния, кнопки основных команд.

Шкаф состоит из контроллера, обслуживающего горелку и котлоагрегат, имеет собственный канал интерфейса, средства ввода/ вывода сигналов, органы управления. Контроллер шкафа передает всю собранную информацию, текущую информацию о состоянии котлоагрегата и ИМ внешнему устройству (АРМ оператора) по интерфейсному каналу связи и исполняет команды управления от внешнего устройства согласно поддерживаемому списку команд. Обслуживание информационных пакетов обмена реализуется на уровне проектных и программных решений для конкретного проекта.

Для управления и настройки котлоагрегата и вспомогательного оборудования используется панель управления (ПУ), которая обеспечивает возможность управления клапанами и регулирующими элементами для обеспечения возможности наладки (испытательной прокрутки) этих элементов, для ручного розжига горелки (с автоматическим включением защит и блокировок), для ввода настроек (опций, порогов для аналоговых сигналов, задержек), для индикации режима горелки и причины срабатывания защиты.

# 5.2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ШКАФА

Программа шкафа обеспечивает его работу в режиме самостоятельного управляющего устройства для котлоагрегата и горелки. Внешний обмен предназначен для передачи информации и управления от внешнего АРМ оператора. В части управления горелкой шкаф обеспечивает автоматический розжиг и останов горелки с соблюдением блокировок, защит, регулирования газа и воздуха перед горелкой.

Если действия оператора и состояние дискретных датчиков защит и блокировок не противоречат алгоритму защит и блокировок, то ПЛК выдаёт разрешение на управление соответствующего элемента блока ИМ. Если действия оператора и состояние дискретных датчиков защит и блокировок не соответствуют алгоритму защит и блокировок, то программа ПЛК блокирует данную команду. Так же при этом блок управления формирует на средствах

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

информационного взаимодействия причину отказа и сигнализацию на средства внешнего управления (пульт и внешняя информационная система). Для наблюдения за состоянием котлоагрегата применена ПУ. На экране ПУ отображается состояние оборудования и параметров котла, вывода аварийных и ручного предипредительных сообщений, цправления оборцдованием (задвижками, регуляторами) и горелки (элементы газового оборудования), а также для настройки алгоритма управляющей программы котла и горелок. Изм Лист №документа Подпись Лист 1704-FK-AFCB P3 11

### 6. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

### 6.1. ЗАПУСК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления ШАУ является НМІ-интерфейсом между оператором и ПЛК с сенсорным управлением.



Использование перчаток, шариковых ручек, карандашей, отверток и других неспециализированных предметов разрушает со временем сенсорный экран!



Помимо пальцев на сенсорном экране можно работать специальными сенсорными карандашами— стилусами (минимальный радиус наконечника 1,5 мм).

При включении или перезагрузке панели управления ШАУ автоматически загружается главный экран и начинается обмен данными с ПЛК. По умолчанию пользователь получает права оператора.



Время загрузки панели управления составляет около 15 секунд.



На стартовой заставке панели управления возможно откалибровать сенсорный экран, нажав на значок калибровки в правом нижнем углу экрана.



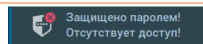


В случае обрыва связи с ПЛК невозможно дальнейшее использование панели управления вплоть до восстановления обмена данными.

### 6.2. УРОВЕНЬ ДОСТУПА

Управление параметрами котла осуществляется специализированным и подготовленным персоналом.





Доступ к определенным параметрам и функциям ограничивается пользователем и паролем.

В системе предусмотрено 3 пользователя: оператор, инженер и администратор. Основные отличия уровней доступа представлены в таблице ниже:

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата

Функция	Onepamop	Инженер (engineer)	Администратор (admin)
Очистка архивных данных	-	+	+
Изменение режимной карты	-	+	+
Изменение параметров регуляторов	-	+	+
Изменение режимных настроек	-	+	+
Изменение аварийных настроек	-	+	+
Изменение аварийных уставок котловых параметров	-	+	+
Инженерные настройки параметров	-	+/-	+
Испытание газового тракта	-	+	+
Очистка архивных данных	_	+	+
Изменение пароля	_	+	+

Для смены текущего пользователя нужно в правом верхнем углу экрана нажать на кнопку

После этого появится окно аутентификации пользователя (Рис. 6.1).

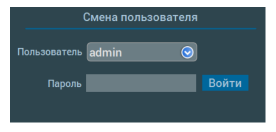


Рис. 6.1 Окно ацтентификации пользователя

Для входа под пользователем «Инженер» (engineer)или «Администратор» (admin) необходимо:

- 1. В выпадающем списке выбрать необходимого пользователя.
- 2. Ввести пароль с системной клавиатуры, которая появится после нажатия на поле «Пароль». В пароле недопустимы кириллические символы. После ввода пароля необходимо нажать клавишу «Enter», клавиатура исчезнет.
- 3. Подтвердить вход кнопкой «Войти».
- 4. Если пароль был введен верно, появятся сообщение «Успешно» и кнопки «Сменить пароль» и «Выйти из системы» (Рис. 6.2).

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

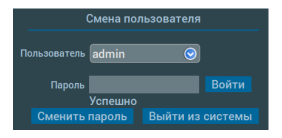


Рис. 6.2 Успешная аутентификация пользователя



Кнопка «Выйти из системы» предназначена для возврата на уровень доступа по имолчанию— к пользователю «Оператор».

Автоматический возврат на уровень доступа по умолчанию происходит при бездействии пользователей «Инженер» и «Администратор» более 30 минут.

Процедура смены пароля производится по кнопке «Сменить пароль» аналогично входу по паролю.

Закрыть всплывающее окно можно нажав на кнопку 🛭 в правом верхнем углу всплывающего окна.

### 6.3. ВВОД ДАННЫХ

Ввод данных возможен в поля значений, обозначенных серым прямоугольником (Рис. 6.3).

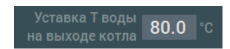


Рис. 6.3 Поле ввода данных

Для ввода данных в поле значений необходимо:

1. Нажать на значение в сером прямоугольнике, появится цифровая клавиатура (Рис. 6.4).



Рис. 6.4 Цифровая клавиатура для ввода значений

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

- 2. Ввести необходимое значение. В случае необходимости воспользоваться клавишей сброса «С».
- 3. Подтвердить ввод клавишей «ВВОД».

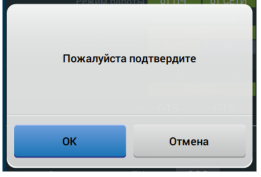


Окно цифровой клавиатуры можно переместить, удерживая верхнюю светлую полоску.

Выйти из окна цифровой клавиатуры без ввода данных можно нажав на клавишу «Esc».

### 6.4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ

Определенные действия оператора, такие как переключение режимов работы, ввод блокировок защит, применение параметров и прочее, требуют дополнительного подтверждения. При этом появляется всплывающее диалоговое окно подтверждения действия (Рис. 6.5).



Для продолжения работы с осуществлением действия или внесением изменения необходимо нажать кнопку «ОК».

Для продолжения работы без осуществления действия или внесения изменения нужно нажать кнопку «Отмена».

Рис. 6.5 Окно подтверждения действия



Все действия оператора (нажатия на кнопки, переключатели, поля ввода и т.п.) сопровождаются звуковым сигналом.

### 6.5. ОЧИСТКА АРХИВНЫХ ДАННЫХ

В случае заполнения памяти

панели управления на экране возникнет предупреждающее сообщение (Рис. 6.6).

ВНИМАНИЕ Заканчивается свободное место!

Для освобождения памяти можно очистить архивные данные графиков и журнала аварий с

晃 СТЕРЕТЬ ДАННЫЕ

Рис. 6.6 Предупреждение о заполнении памяти панели управления

помощью кнопок

Данное действие возможно только на уровне

доступа с парольной защитой и подтверждением.

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

# Перв. примен.

# Справ. №

# Инв.№ дибл. Подп. и дата

# 7. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ ИНТЕРФЕЙСА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Структура экрана панели управления показана на Рис. 7.1, а описание элементов приведено в таблице ниже:

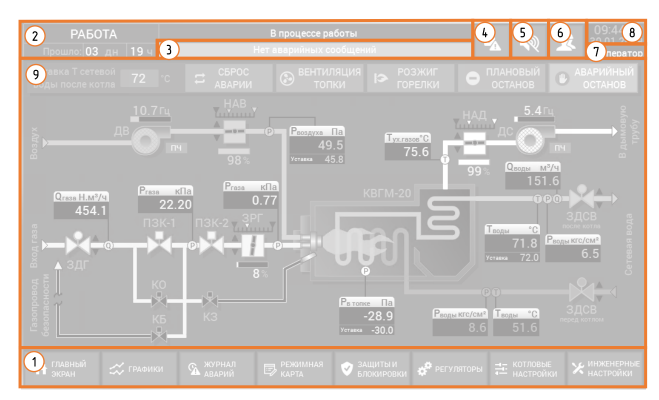


Рис. 7.1 Структура экрана панели управления

Таблица 7.1 Описание элементов структуры

В главном меню расположены кнопки переключения рабочих Главное меню (1)экранов, которые, в свою очередь, могит иметь подменю. Область отображения сведений о текущем режиме, включая Текущий режим диагностическое информационное сообщение и отсчёт времени. Область отображения аварийных и предупредительных сообщений. При нажатии на эту область отображается всплывающее окно со списком текущих аварийных и Текцщие предупредительных сообщений. аварии и (3)Цвет фона области определяет наличие следующих ситуаций: предипреждения Зеленый – нет аварий и предупреждений Желтый- есть предипреждения Красный – есть аварии Кнопка «Квитирование» позволяет произвести подтверждение всех текущих аварийных и предупредительных сообщений, а Квитирование также снять звиковой сигнал панели иправления. Подтвержденные события окрашиваются в Синий цвет.

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата

1704-FK-AFCB P3

Терв. примен.	5	Сброс звука	Кнопка «Сброс звука» позволяет произвести снятие звукового сигнала на шкафу ШАУ в случае появления аварии. При этом сброса аварии не происходит.
Перв. г.	6	смена пользователя	Кнопка «Смена пользователя» позволяет сменить текущий уровень доступа или изменить пароль текущего пользователя.
	7	Текущий пользователь	<i>Область отображения текущего уровня доступа.</i> «Оператор»— <i>пользователь по умолчанию.</i> «engineer»— <i>Инженер.</i> «admin» <i>– Администратор.</i>
9. No	8	Дата/Время	Область отображения текущих даты и времени. При нажатии на эту область отображается всплывающее окно изменения даты/времени (доступно только на уровне доступа с парольной защитой под пользователем «Инженер» (engineer) или «Администратор» (admin)).
Справ.	9	Рабочий экран	Область отображения текущего рабочего экрана.
Взам. инв.№ инв.№ дибл. Подп. и дата			
שמ			

13M	/lucm	№документа	Подпись	Дата

### 8. ОПИСАНИЕ РАБОЧИХ ЭКРАНОВ

### 8.1. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

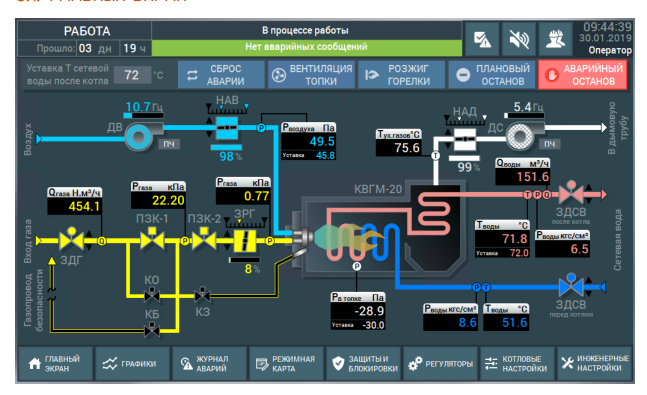


Рис. 8.1 Рабочий экран «Главный экран»

На главном экране (Рис. 8.1) представлена основная информация о параметрах технологического процесса, состоянии механизмов, наличии признаков аварийных ситуаций, а также предоставлены команды управления операциями и исполнительными механизмами.

Описание основных элементов и функционала рабочего экрана «Главный экран» приведено в таблице ниже:

### Таблица 8.1 Описание элементов главного экрана

## Вспомогательная панель управления

На вспомогательной панели управления расположены основные команды управления:
«ВЕНТИЛЯЦИЯ» – команда начала автоматической операции вентиляции топки (с подтверждением).
«РОЗЖИГ» – команда начала автоматической операций опрессовки и розжига (с подтверждением).
«ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ» – останов котла с последовательным снятием нагрузки (с подтверждением).

«АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ» – останов котла с отключением аварийных узлов (без подтверждения). «СБРОС АВАРИИ» – сброс аварийно-предупредительной индикации.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-АГСВ РЭ

Взам.

Также со вспомогательной панели цправления можно задавать уставку Т сетевой воды после котла

Индикатор признака аварии СН порог

Индикатор в виде прямоцгольника с красным фоном и поясняющим текстом отображается в случае появления признака аварийной ситуации. Наличие данного индикатора является отображением сработки соответствующего дискретного параметра.

Элемент состоит из 2-х основных частей:

- 1. Место съема параметра (круглый значок с типом параметра). При нажатии на значок показываются/скрываются показания параметра.
- 2. Показания параметра, включая единици измерения и уставку, если параметр является регулируемым. В случае неисправности датчика цвет показаний меняется на Оранжевый, а в качестве показании отображаются «\*\*\*».

Трубопроводы отображаются с учетом заполнения: Черный цвет — трубопровод пуст, Цвет среды — трубопровод заполнен.

- 203

Γολμδού – βοздих

– иходящие газы

Синий – сетевая вода перед котлом Бледно-красный – сетевая вода после котла

Цвет среды подразделяется на:

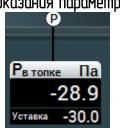
Элемент состоит из 4-х частей:

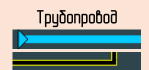
- 1. Изображение тягодутьевого агрегата с учётом выключенного (черный цвет) или рабочего состояния (цвет среды).
- 2. Индикатор режима работы (от ПЧ или от CETW).
- 3. Показания производительности в Гц и шкала производительности в % от О до 100. Показания используются только в режиме работы от ПЧ.
- 4. Индикатор режима управления ДИСТ (оранжевый значок).

При нажатии на элемент отображается всплывающее окно расширенного статуса и управления агрегатом. Элемент состоит из 5-ти частей:

- 1. Изображение регулирующего органа с учётом закрытого (черный цвет фона, цвет среды регулирующего органа) или рабочего состояния с указанием угла открытия (увет среды фона, черный цвет регулирующего органа).
- 2. Шкала конечных состояний (ЗАКРЫТА, СРЕДНЕЕ, ОТКРЫТА) с окрашиванием сработавшего

Показания параметра





Тягодитьевой агрегат (ДВ, ДС)



Регулирующая заслонка (ЗРГ, НАВ, НАД)



HOMNOU



- концевого выключателя цветом среды регулируемого параметра.
- 3. Показания и шкала процента открытия.
- 4. Индикатор режима управления ДИСТ (оранжевый значок).
- 5. Индикатор статуса открытия/закрытия с учётом направления (стрелка вверх цвета среды – ОТКРЫВАЕТСЯ, стрелка вниз цвета среды – ЗАКРЫВАЕТСЯ).

При нажатии на элемент отображается всплывающее окно расширенного статуса и управления устройством. Элемент состоит из 2-х частей:

- 1. Изображение задвижки с учётом положения (черный цвет фона – ЗАКРЫТА, розовый цвет фона – СРЕДНЕЕ (промежуточное), цвет среды – ОТКРЫТА).
- 2. Индикатор статуса открытия/закрытия с учётом направления (стрелка вверх цвета среды – ОТКРЫВАЕТСЯ, стрелка вниз цвета среды – ЗАКРЫВАЕТСЯ).

При нажатии на элемент отображается всплывающее окно расширенного статуса и управления устройством.

Изображение клапана с учётом положения (черный цвет фона – ЗАКРЫТ, цвет среды – ОТКРЫТ).
При нажатии на элемент отображается всплывающее окно расширенного статуса и управления механизмом.

Задвижка (ЗДГ, ЗДСВ)



Клапан (ПЗК<u>, КО, КЗ</u>, КБ)



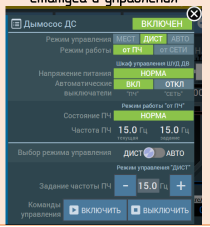
Трансформатор зажигания (ИВН)



Индикатор работы ИВН отображается значком «молния» около запальника в случае подачи напряжения на трансформатор зажигания.
Ппи нажатии на запальник отображается всплывающее

При нажатии на запальник отображается всплывающее окно расширенного статуса и управления ИВН.

Всплывающее окно расширенного статуса и управления



Окно расширенного статуса и управления состоит из 3 разделов, разделенных горизонтальными линиями:

- 1. Заголовок, включая основной статус работы или положения механизма.
- 2. Область расширенного статуса с наиболее полной информацией о режимах и состоянии оборудования.
- 3. Область оперативного управления с возможностью изменять режим управления и подавать команды в определенных режимах работы котла.

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата

1704-FK-AFCB P3

### 8.2. ГРАФИКИ



Рис. 8.2 Рабочий экран «Графики»

На рабочем экране «Графики» (Рис. 8.2) осуществляется просмотр истории изменения основного и расширенного списка параметров котла. Кнопки переключения режима просмотра находятся в правом нижнем углу экрана.

В левой части экрана находится таблица значений параметров на момент среза по времени. Указать необходимый срез времени можно, нажав на области графиков, при этом появится белая вертикальная линия, которую можно перемещать по оси времени.



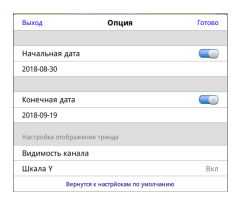
Рис. 8.3 Инструменты графиков

В правом верхнем углу экрана имеются инструменты для работы с графиками — настройки и масштабирования (Рис. 8.3).

При нажатии на значок масштабирования появляется выпадающий список с вариантами изменения масштаба: приближение/отдаление по оси Y, возврат к исходному масштабу, приближение/отдаление по оси Y. Также для масштабирования поддерживаются стандартные жесты по сенсорному дисплею.

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата





При нажатии на значок настроек появляется всплывающее окно с возможностью задать временной диапазон для отображения на графиках. Также в этом окне присутствуют настройки отображения графиков — «Видимость канала» и «Шкала Y».



«Видимость канала» позволяет включать /отключать отображение тех или иных графиков параметров на графиках.



Рис. 8.4 Настройки графиков

«Шкала Y» позволяет включать/отключать отображение шкал по оси значений.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-АГСВ РЭ



Очистка архивных данных может быть произведена из расширенного режима (Рис. 8.5) просмотра экрана графиков (см. 6.5 ОЧИСТКА АРХИВНЫХ ДАННЫХ).

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата	
					١
					ı

Взам. инв.№

### 8.3. ЖУРНАЛ АВАРИЙ

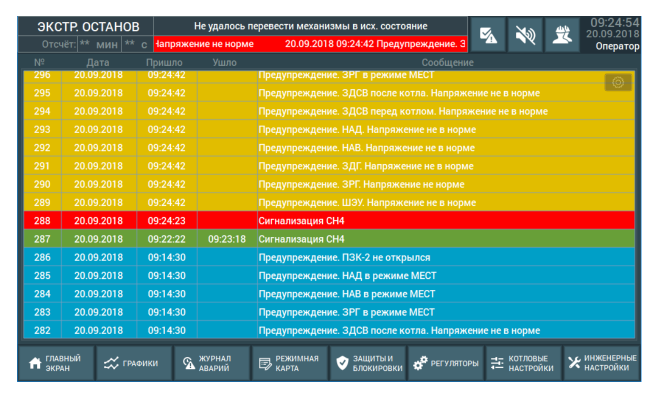


Рис. 8.6 Рабочий экран «Журнал аварий»

На рабочем экране «Журнал аварий» (Рис. 8.6) осуществляется просмотр истории аварийно-предупредительных сообщений, включая время возникновения и ухода.

Цветом фона кодириется тип сообщения:

Красный — активное аварийное сообщение.

Желтый — активное предупредительное сообщение.

**Черный** — активное сообщение о действии оператора.

Зеленый — ушедшее сообщение.

Синий — квитированное сообщение.

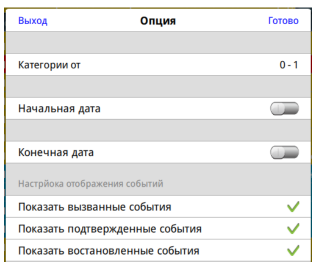


Рис. 8.7 Настройки журнала аварий

Список сообщений можно прокручивать стандартными жестами по дисплею.

В правом верхнем углу экрана имеется инструмент для настройки журнала аварий.

При нажатии на значок настроек появляется всплывающее окно (Рис. 8.7) с возможностью задать временной диапазон для отображения сообщений, а также настроить фильтрацию по типу или статусу сообщения.

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата

<i>H</i>	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв.№ дибл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
льоп <sup>о</sup> V.дни	

Для настройки сообщений по статусу необходимо выставить требуемые галочки в нижней области всплывающего окна.

«Вызванные события» – активные аварии и предупреждения. «Подтвержденные события» – квитированные пользователем сообщения. «Восстановленные события» – ишедшие аварии.

Для настройки фильтрации сообщений по типу необходимо задать диапазон категорий (Рис. 8.8).



Рис. 8.8 Фильтр сообщений по типц

Категория «О» — аварийные сообщения.

Категория «1» — предупредительные сообщения.

Категория «2» — сообщения о действиях оператора.

Соответственно, для выбора только аварийных сообщений необходимо задать фильтр «О-О»; для выбора только

предипредительных сообщений необходимо задать фильтр «1–1»; для выбора предипредительных и аварийных сообщений необходимо задать фильтр «O-1».

Изм/*Лист №докимента Подпись* 

Лисп

### 8.4. РЕЖИМНАЯ КАРТА



Рис. 8.9 Рабочий экран «Режимная карта»

На рабочем экране «Режимная карта» (Рис. 8.9) осуществляется задание и просмотр уставок режимной карты работы котла.

В левой области экрана отображаются кривые текущих рабочих параметров режимной карты по точкам от 1 до 8:

```
Голубой – соотношение «газ-воздух».
Бельй – разрежение в топке.
```

По оси абсцисс отмечены значения давления газа, а по оси ординат значения параметров давления воздуха и разрежения в топке согласно текущей режимной карте.

В правой области экрана находится таблица уставок режимной карты рабочего режима, включая параметры для режимов «Вентиляция» и «Розжиг».

Для применения введенных уставок необходимо нажать кнопку «Применить». Данные действия возможны только на уровне доступа с парольной защитой и подтверждением.

Взам.

### 8.5. ЗАЩИТЫ И Б/ЮКИРОВКИ

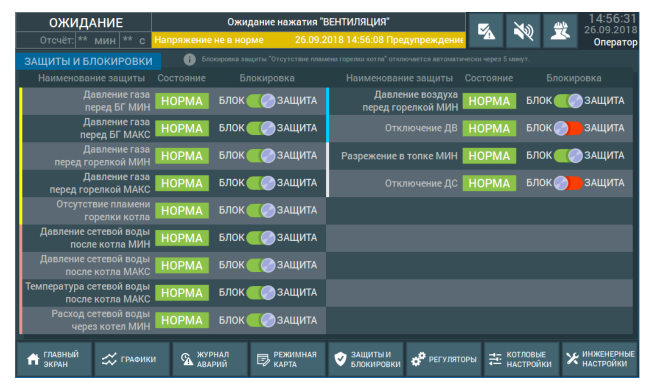


Рис. 8.10 Рабочий экран «Защиты и блокировки»

На рабочем экране «Защиты и блокировки» (Рис. 8.10) представлен список аварийных защит котла с возможностью просмотра статуса сработки и их блокировки.

Для введения блокировки защиты необходимо перевести переключатель в положение «БЛОК». Для снятия блокировки защиты нужно перевести переключатель в положение «ЗАЩИТА».



Для защиты по отсутствию пламени горелки блокировка снимается через 5 минут. Появляется обратный отсчёт времени блокировки.

Для удобства защиты сгруппированы по средам цветной полоской сбоку:

Желтый – газ Голубой – воздух Белый – уходящие газы Бледно-красный – сетевая вода



При наличии хотя бы одной введенной блокировки защит появляется соответствующее предупредительное сообщение.

1/3M	/lucm	№документа	Подпись	Дата

### 8.6. РЕГУЛЯТОРЫ

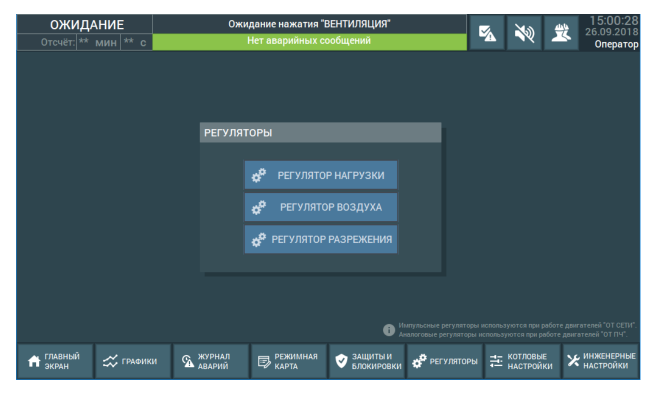


Рис. 8.11 Рабочий экран «Регуляторы»

На экране «Регуляторы» (Рис. 8.11) предлагается меню перехода к одному из регуляторов:

- Регулятор нагрузки регулятор Т сетевой воды после котла с помощью ЗРГ.
- **Регулятор воздуха** регулятор Р воздуха на горелку с помощью ДВ (аналоговый) или НАВ (импульсный).
- **Регулятор разрежения** регулятор разрежения в топке котла с помощью ДС (аналоговый) или НАД (импульсный).

По умолчанию происходит переход на используемый в текущий момент тип регулятора (Рис. 8.12 и Рис. 8.13).

После перехода можно переключиться на режим отображения настроек другого типа регулятора с помощью соответствующих кнопок в левом верхнем углу экрана (Рис. 8.13).

На экране настройки регулятора в зависимости от типа в левой части представлены:

- текущее значение регулируемого параметра и регулирующее воздействие,
- текущая уставка по режимной карте,
- режим работы регулятора,
- параметры ПИД-регулирования.

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

подл.

WHB.Nº

Изм Лист №документа Подпись Дата

В правой части экрана настройки регулятора представлены вспомогательные графики (для подробной информации см. раздел ГРАФИКИ).

Действия по изменению параметров регуляторов возможны только на уровне доступа с парольной защитой и подтверждением.



Рис. 8.12 Рабочий экран «Регулятор импульсный»

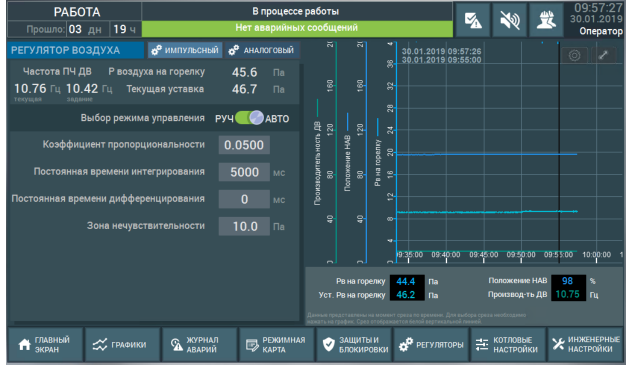


Рис. 8.13 Рабочий экран «Регулятор аналоговый»

### 8.7. КОТ/ЮВЫЕ НАСТРОЙКИ

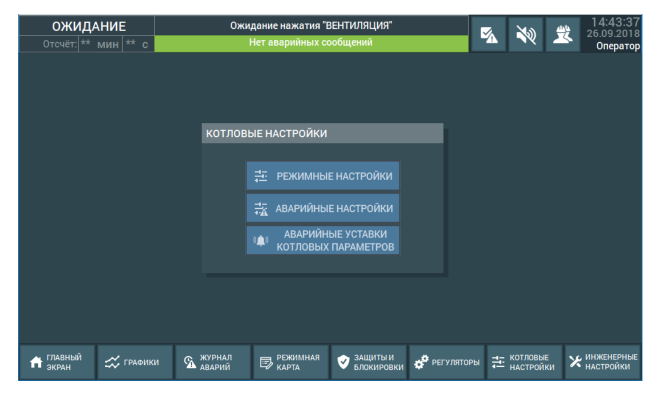


Рис. 8.14 Рабочий экран «Котловые настройки»

На экране «Котловые настройки» (Рис. 8.14) предлагается меню перехода к следующим настройкам:

- **Режимные настройки** настройки основных режимов работы котла (Рис. 8.15).
- **Аварийные настройки** настройки задержек формирования аварийнопредупредительной сигнализации с возможностью просмотра статуса сработки (Рис. 8.16).
- **Аварийные уставки котловых параметров** настройки пороговых значений аварийно-предупредительной сигнализации по котловым параметрам (Рис. 8.17).

Пороговые значения разделяются на 4 группы:

- **«Нижняя аварийная граница» –** при значении параметра ниже данной уставки возникает авария.
- **«Нижняя предупредительная граница»** при значении параметра ниже данной уставки, но не ниже нижней аварийной, возникает предупреждение.
- «Верхняя предупредительная граница» при значении параметра выше данной уставки, но не выше верхней аварийной, возникает предупреждение.
- «Верхняя аварийная граница» при значении параметра выше данной уставки возникает авария.



дибл.

MHB.Nº

UHB.Nº

Взам.

дата

NHUNO

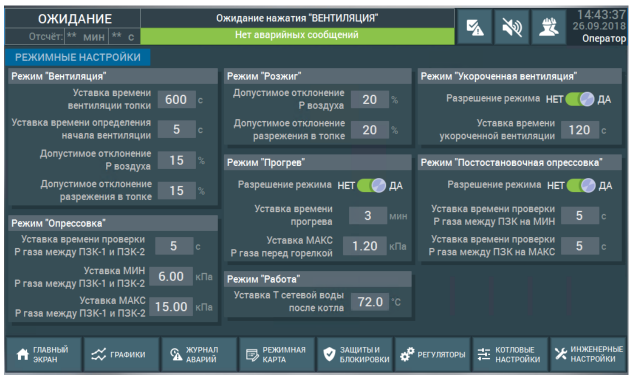


Рис. 8.15 Рабочий экран «Режимные настройки»



Рис. 8.16 Рабочий экран «Аварийные настройки»

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

дибл.

Взам. инв.№

Изм/*Лист №докцмента Подпись* NHB.Nº

Дата

1704-FK-AFCB P3

### 8.8. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ

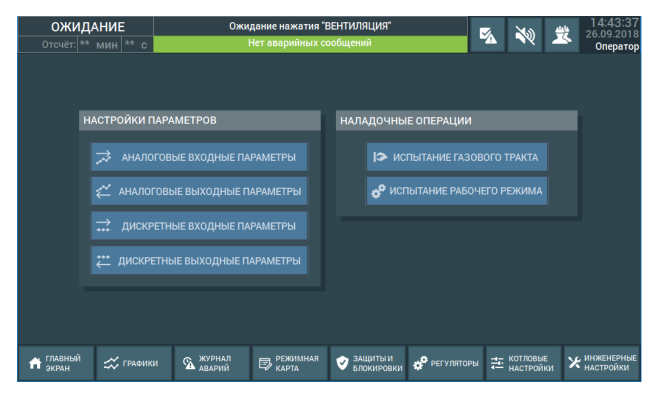


Рис. 8.18 Рабочий экран «Инженерные настройки»

На экране «Инженерные настройки» (Рис. 8.18) предлагается меню перехода к следующим группам экранов:

- **Настройки параметров** служебные экраны для привязки и настройки сигналов, датчиков и расчётных параметров (Рис. 8.19—Рис. 8.21).
- **Наладочные операции** вспомогательные наладочные экраны для розжига и рабочего режима (Рис. 8.22—Рис. 8.23).

### 8.8.1. Экраны «Настройка параметров»

Окна настройки параметров разбиты на аналоговые входа, аналоговые выхода, дискретные входа и дискретные выхода. Окна находятся под парольной защитой.

Для параметров могут задаваться необходимость использования, привязки к физическому каналу (для администратора), границы изменения, единицы измерения (для давлений), необходимость инверсии (для дискретных входов), коэффициенты и подстановочные значения (для расчётных параметров).

Навигация по окнам производится с помощью кнопок в верхней части экрана (Рис. 8.19–Рис. 8.20).

Лисп

Группировка параметров производится по трактам:

```
Желтый – газ
Голубой – воздух
Белый – уходящие газы
Бледно-красный – сетевая вода
Фиолетовый – внутренние параметры
```

При нажатии на названии тракта происходит быстрый переход на параметры следующего тракта по циклу (вода-газ-воздух-дым-внутренние-вода).

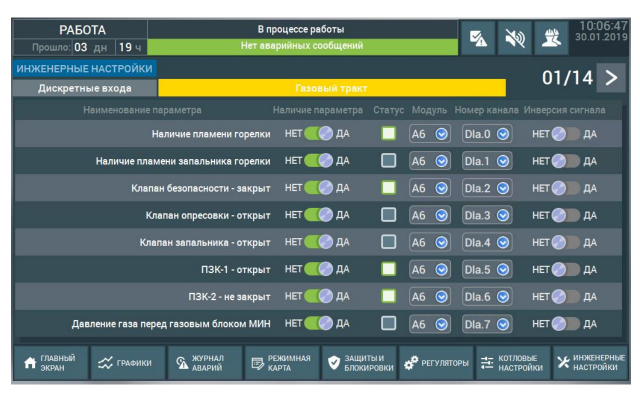


Рис. 8.19 Рабочий экран «Настройка дискретных параметров»

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата



дибл.

NHBNo

UHB.Nº

Взам.



Для расчётных параметров (Рис. 8.21) предусмотрены отдельные настройки датчиков, участвующих в расчёте, а также справочное окно с формулой расчёта.

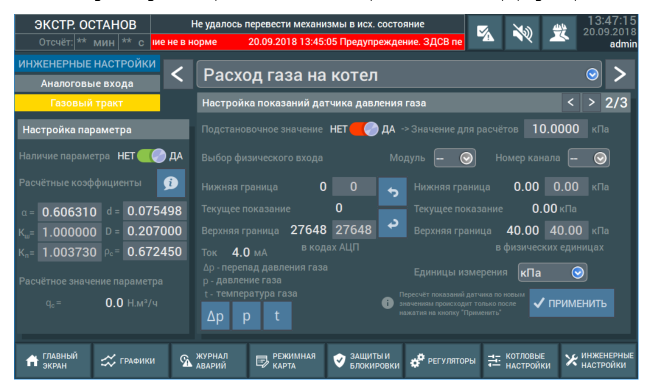


Рис. 8.21 Рабочий экран «Настройка расчётчных параметров»

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата	

Взам.

### 8.8.2. Экран «Испытание газового тракта»

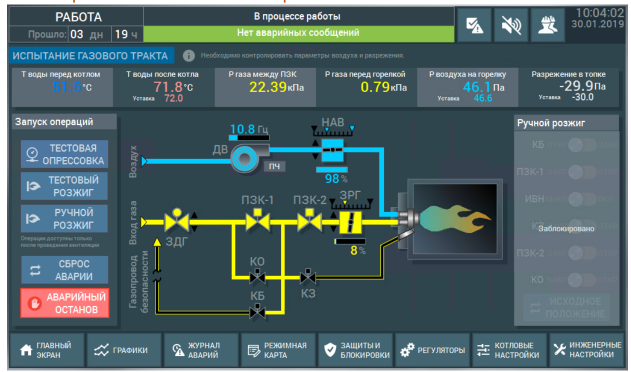


Рис. 8.22 Рабочий экран «Испытание газового тракта»



ВНИМАНИЕ! При работе в окне «Испытание газового тракта» наладочному персоналу необходимо контролировать параметры воздуха и разрежение в топке.

Данный экран (Рис. 8.22) предназначен для осуществления тестовых операций на газовом тракте. Окно находится под парольной защитой.

В верхней части окна находятся основные параметры котла с индикацией аварийных признаков.

В центре экрана располагается мнемосхема газового и воздушного трактов. На левой панели инструментов находятся команды операций «Тестовая опрессовка», «Тестовый розжиг», «Ручной розжиг».

- «Тестовая опрессовка» операция автоматической опрессовки, доступная после проведения вентиляции, проводимая в тестовых целях.
- «Тестовый розжиг» операция автоматического розжига, доступная после проведения вентиляции, проводимая в тестовых целях.
- «Ручной розжиг» операция розжига, проводимая вручную наладчиком с помощью команд управления клапанами газа.

На правой панели находятся команды управления для ручного розжига. Клапанами можно управлять с помощью переключателей. Нажатие на кнопку «Исходное положение» переводит газовые клапана в исходное положение.



В целях безопасности панель «Ручной розжиг» разблокируется после нажатия на кнопку «Ручной розжиг» и блокируется при повторном нажатии на эту же кнопку.

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата	

### 8.8.3. Экран «Испытание рабочего режима»

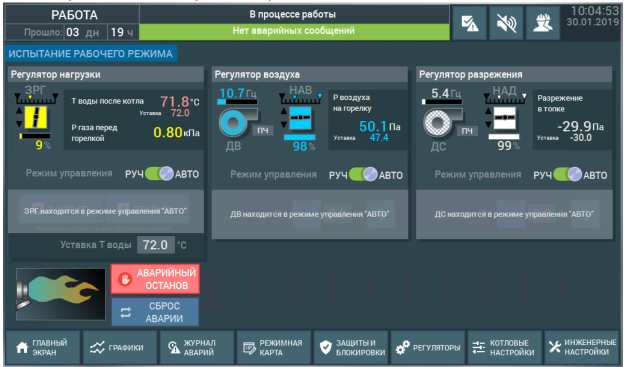


Рис. 8.23 Рабочий экран «Испытание рабочего режима»

Данный экран (Рис. 8.23) предназначен для осуществления ручного регулирования и наладки исполнительных механизмов в режиме «РАБОТА».

Экран разбит на панели регуляторов, в каждой из которых приведено состояние исполнительных механизмов, текущие значения регулируемых параметров и уставок, возможность выбора режима регулятора и органы ручного управления исполнительными механизмами.

# Инв.№ дибл. Взам. инв. №

# 9. СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ Э/ІЕМЕНТОВ ШКАФА

В состав шкафа входят следующие элементы:

- блок управления S7-ET200SP на базе процессора 1510SP-PN;
- комплект модулей аналогового и дискретного ввода/вывода;
- блоки питания SIEMENS SITOP PSU100L 2,5A преобразуют напряжение AC220V в стабилизированное напряжения DC24V постоянного тока. От них осуществляется питание контроллера, дискретных входов, аналоговых датчиков.
- стационарный технологический пульт управления для обеспечения управления, тестирования, ручного-дистанционного управления ИМ и настройки функций горелки и котлоагрегата. Все функции пульта поддерживаются также с верхнего уровня управления.
- клеммы подключения подводимых кабелей.

Шкаф состоит из контроллера, обслуживающего горелку и оборудование котлоагрегата, имеет собственный канал интерфейса, средства ввода/вывода сигналов, органы управления. Контроллер шкафа передает всю собранную информацию о состоянии горелки, котла и их регуляторов внешнему устройству (АРМ оператора) по интерфейсному каналу связи PROFINET и исполняет команды управления от внешнего устройства согласно поддерживаемому списку команд. Обслуживание информационных пакетов обмена реализуется на уровне проектных и программных решений для конкретного проекта.

Для местного управления используется ПУ, которая обеспечивает возможность управления клапанами и регулирующими элементами для обеспечения возможности наладки (испытательной прокрутки) этих элементов, для ручного розжига горелки (с автоматическим включением защит и блокировок), для ввода настроек (опций, порогов для аналоговых сигналов, задержек), для индикации режима горелки и причины срабатывания защиты. Внутренний информационный обмен между управляющим процессорным модулем и пультом реализован по интерфейсному каналу связи PROFINET.

На передней двери ШАУ расположены световые индикаторы, предназначенные для контроля наличия напряжения питания, индикаторы технологического состояния, кнопки основных команд.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-АГСВ РЭ

# Инв.№ дибл. | Подп. и дата Взам. инв.№

# 10. ΠΟДΓΟΤΟΒΚΑ Κ ΠΥΚΥ ΚΟΤΛΑ

Первоначальная подача топлива в газопровод котла может производиться только после того, как будут проверены плотность закрытия запорных органов на подводах топлива к котлу и горелке.

Перед пуском осмотреть топку, конвективный газоход, воздушный и газовый тракты в отношении чистоты, после чего плотно закрыть лазы и люки. Осмотреть снаружи обмуровку котла и убедиться в ее целостности.

Проверить исправность вспомогательной арматуры котла. Убедиться в работоспособности приводов направляющих аппаратов дымососа и вентилятора. Проверить исправность КИП, датчиков защит, дистанционного управления арматурой.

Подготовить к работе и подать напряжение на: щит электропитания, шкаф управления ШАУ, шкаф управления ПЧ дутьевого вентилятора и дымососа, цепи управления электрозадвижками котла.

Заполнить котел водой. Для этого открыть дренажные вентили, воздушники задвижку на входе воды в котел.

Перед началом операций розжига котла проверить исходное состояние электрифицированной арматуры и выполнение условий розжига, для чего необходимо:

- проверить световую и звуковую сигнализацию нажатием кнопки "Сброс сигнала" на ШАУ;
- проверить исправность газопровода и положение запорных органов (все запорные органы должны быть закрыты, кроме крана на продувочной свече).

# 11. А/ГОРИТМ РАБОТЫ КОТ/ЛА

### 11.1 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Системой предусмотрены следующие режимы работы:

### ОЖИДАНИЕ.

Система автоматически переходит в этот режим после включения питания шкафа ШАУ; по окончании экстренного останова; после проведения укороченной вентиляции или укороченной опрессовки при аварийном и плановом остановах.

Управление всеми исполнительными механизмами переведено в ручной режим. Имеется возможность управления ими без каких-либо ограничений.

По нажатию на кнопкц:

- "Вентиляция" переход в режим вентиляции топки котла;
- "Плановый останов" переход в режим планового останова работы котла.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Для предотвращения взрывов вследствие воспламенения взрывоопасной смеси, могущих привести к повреждению оборудования и травмам персонала, предусматривается обязательная вентиляция топки и газоходов непосредственно после погасания факела и перед растопкой котла. При этом шиберы по газовоздушному тракту должны быть установлены в открытое положение, исключающее образование застойных зон в воздухопроводах, горелках, топке и газоходах. У котлов, работающих под разрежением, степень открытия направляющих аппаратов перед дымососами не должна вызывать перегрузки электродвигателей дымососов. Если котел остановлен защитой, действующей на останов дутьевых вентиляторов, то после деблокировки защиты они должны быть включены для выполнения требуемой вентиляции.

При переходе в этот режим все клапана газового блока переводятся в исходное состояние, отключается ИВН и закрывается ЗДГ, происходит проверка нахождения ДС, ДВ, НАД и НАВ в дистанционном режиме. Дымосос и вентилятор разрешается включать до команды начала вентиляции.

В случае если дымосос отключен, то производится отключение дутьевого вентилятора и закрытие обоих направляющих аппаратов (для обеспечения

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-АГСВ РЭ

правильного включения). Если за контрольное время (60 секунд) ДВ не отключился или НАД не закрылся, то система переходит в режим ожидания и на ПУ появляется соответствующее сообщение.

В случае если дымосос уже включён, проверяется состояние дутьевого вентилятора (для обеспечения правильного включения). Если он отключен, то закрывается его направляющий аппарат. Если за контрольное время (60 секунд) НАВ не закрылся, то система переходит в режим ожидания и на ПУ появляется соответствующее сообщение.

<u>При работе ДВ и ДС от ПЧ</u>: запускается дымосос, на частоте 7 Гц (если он был выключен). Запускается дутьевой вентилятор, на частоте 7 Гц (если он был выключен). Полностью открываются направляющие аппараты ДВ и ДС. Включаются аналоговые регуляторы воздуха и разрежения. Проверяется достижение параметров вентиляции (НАВ и НАД не закрыты, давление воздуха перед горелкой в норме, разряжение в норме).

<u>При работе ДВ и ДС от Сети</u>: поочередно запускается дымосос и дутьевой вентилятор, если они не были включены. После их включения, открывается направляющий аппарат вентилятора на уровень вентиляции, включается импульсный регулятор разрежения. Проверяется достижение параметров вентиляции (НАВ дости среднего положения, НАД не закрыт, давление воздуха перед горелкой в норме, разряжение в норме).

При достижении параметров вентиляции, в течение определенного времени (задается уставкой), запускаем таймер вентиляции. В период вентиляции постоянно контролируется параметры вентиляции. В случае их отклонения от нормы учет времени вентиляции прекращается. При возвращении параметров в норму, таймер продолжает отсчет времени. Если во время вентиляции произошел аварийный останов, отсчет времени вентиляции будет сброшен и для повтора вентиляции понадобится вновь подавать команду "Вентиляция".

Длительность вентиляции согласно заданному времени от 10 мин. (задается уставкой). По окончании времени вентиляции система сигнализирует об успешной проведенной вентиляции, сообщением "Вентиляция успешно проведена". Контроль аварийного регулятор продолжает разрежения прекращается, разрежения вентилятора работать. контроль включенного состояния дымососа продолжается.

Если после вентиляции происходит состояние, когда в линии горелки открывался ПЗК2, то требуется повторная вентиляция.

По нажатию на кнопкц:

Изм	Лист	№документа	Подпись	Дата

- "Розжиг" переход в режим автоматической опрессовки БГ;
- "Тестовая опрессовка" переход в режим тестовой опрессовки БГ;
- "Тестовый розжиг" переход в режим тестового розжига горелки;
- "Ручной розжиг" переход в режим ручного розжига горелки.

### ОПРЕССОВКА.

По технологии автоматического розжига горелки производится проверка плотности закрытия газовой арматуры горелки, выполнением операций опрессовки. Цель опрессовки – блокировка розжига горелки при наличии неплотного БГ. Перед первоначальным розжигом, проверяется газовый блок горелки и если он не плотен – первоначальный розжиг не выполняется.

При переходе в этот режим, проверяется не закрытое состояние ЗДСВ и отсутствие минимального расхода воды через котел. При необходимости система автоматически открывает обе ЗДСВ.

Автоматическая опрессовка газового блока горелки начинается с перевода всех клапанов БГ в исходное состояние, закрытия ЗРГ, открытия ЗДГ. Вводится контроль наличия давления газа перед БГ.

Между ПЗК1 и ПЗК2 газового блока горелки установлен датчик давления контроля минимального и максимального давления опрессовки. Минимальное давления настраивается на давление около ЗкПа. Максимальное давления настраивается на давление 0,5–0,7 от нормального давления газа перед газовыми блоками.

Опрессовка основана на сравнении утечки газа через отсечные ПЗК с утечкой через калиброванное отверстие дроссельной шайбы, установленной последовательно с клапаном опрессовки. Диаметр отверстия не более 2мм.

Утвечка оценивается по динамике изменения давления между клапанами ПЗК1 и ПЗК2. Значение давления поступает в систему путем передачи состояния датчика давления, настроенного на различные величины минимальное (уставка МИН Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2) и максимальное давление опрессовки (уставка МАКС Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2). Управление опрессовкой производится с помощью нормально открытого клапана безопасности, установленного в линии сброса давления между ПЗК1 и ПЗК2 в атмосферу и нормально закрытого клапана опрессовки, установленного параллельно ПЗК1, обеспечивающего ограниченный шайбой пропуск газа в пространство между ПЗК1 и ПЗК2. Исполнение команд электромагнитными клапанами безопасности и опрессовки — мгновенное.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

Этапы опрессовки:

- 1. Закрывание линии связи с атмосферой (включение (закрытие) клапана безопасности) и ожидание в течение некоторого времени (T1=3c) изменения давления между ПЗК1 и ПЗК2. Если давление появилось, то неплотен ПЗК1 или клапан опрессовки, и опрессовка прекращается. Если давление не появилось выполняется 2-й этап.
- 2. Подача газа в пространство между ПЗК1 и ПЗК2 через калиброванное отверстие (включение клапана опрессовки) и ожидание в течение некоторого времени (T2-T1=3c) изменения давления между ПЗК1 и ПЗК2. Если в течение этого времени давление не появилось (уставка МИН Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2) значит утечка через ПЗК2 или через клапан безопасности в атмосферу больше пропуска газа через отверстие, т.е. ПЗК2 или клапан безопасности неплотен, опрессовка прекращается. Если в течение этого времени давление между ПЗК1 и ПЗК2 достигает уровня уставки МАКС Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2, то в линии клапана опрессовки отсутствует шайба с отверстием или диаметр отверстия слишком велик для объема между ПЗК1 и ПЗК2, опрессовка прекращается. Если по окончании указанного интервала времени величина давления лежит между уставками МИН Ргаза и МАКС Ргаза выполняется 3-й этап.
- 3. Ожидание достижения давлением между ПЗК1 и ПЗК2 уставки датчика МАКС Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2 с ограничением времени ожидания Т3=25 секунд.

Если в течение этого времени давление не поднимается до заданного (уставка МАКС Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2), то ПЗК2, клапан безопасности или клапан запальника неплотен, опрессовка прекращается.

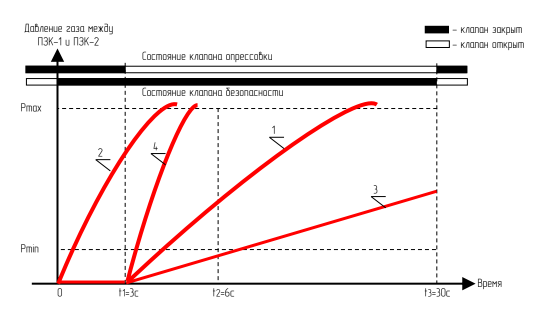
Если давление достигло уставки МАКС Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2, то проверка плотности закрытия газовой арматуры закончена и производится заключительный 4-й этап.

4. Закрывается (выключается) клапан опрессовки блока. Открывается (выключается) клапан безопасности блока.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

# Графики изменения давления газа в межклапанном пространстве блока газооборудования БГ при проверке плотности



- 1 плотность арматуры в норме, утечек нет
- 2 неплотен ПЗК1- отказ опрессовки
- 3 неплотен ПЗК2 или клапан запальника, или клапан безопасности— отказ опрессовки
- 4 нет дросселя (давление растет слишком быстро)— отказ опрессовки

После успешного проведения опрессовки появляется сообщение "Опрессовка успешно проведена". Система переводит регуляторы воздуха и разрежения на розжиговые параметры для автоматического розжига котла.

## ТЕСТОВАЯ ОПРЕССОВКА.

Переход в тестовую опрессовку возможен только после проведения успешной вентиляции. ОТ тестовой опрессовки отличается тем, что после завершения происходит возврат в режим вентиляции. Также в него можно вернуться в любой момент, нажав на кн. "Вентиляция". При этом все клапана БГ вернутся в исходное положение.

## <u>РОЗЖИГ.</u>

Запуск горелки в работу является ответственным мероприятием, для выполнения безопасного розжига необходимо: продуть газопровод через продувочную свечу БГ, путем открытия задвижки на опуске газопровода к котлу. После взятия пробы газа "на хлопок", закрыть кран на продувочной свече;

13M	/lucm	№документа	Подпись	Дата

Инв.№ дибл. Взам. инв. № Изм проверить по манометру перед блоком БГ, соответствие величины давления газа рабочему.

При начале розжига закрывается ЗРГ. Вводиться контроль закрытого положения ПЗК2 и КЗ.

Этапы розжига:

- Включается контроль котловых параметров защит;
- Снижение давления воздуха и разрежения до уставок розжига;
- Отключаются защиты по низкому давлению воздуха и разрежения;
- Проверяется исходное состояние клапанов газового блока;
- Закрывается клапан безопасности;
- Открывается ПЗК1;
- Включение ИВН (на 6 секцнд);
- Открытие К3;
- Ввод контроля пламени запальника;
- Ожидание времени стабилизации пламени запальника;

Если пламени запальника нет, то операции розжига запальника автоматически повторяются еще один раз, и, если пламени запальника нет при повторных операциях — розжиг прекращается с аварией "Розжиг запальника не удался".

- Временно выключаются регуляторы воздуха и разрежения;
- Открывается ПЗК2, в течение установленного времени открытия;
- Ввод контроля открытого (незакрытого) состояния ПЗК2;
- Запуск обратного отсчета времени на закрытие запальника (25 секунд);
- Вывод контроля пламени запальника и ввод контроля пламени горелки, через 14 секунд после включения ПЗК2.
- Ожидание времени полного открытия ПЗК2.
- Ожидание времени стабилизации пламени горелки;
- Включаются регуляторы воздуха и разрежения;

### ТЕСТОВЫЙ РОЗЖИГ.

Переход в тестовый розжиг возможен только после проведения успешной вентиляции. От автоматического розжига отличается тем, что после его завершения не происходит автоматического перехода в режим выхода на

1	/lucm	N <sup>o</sup> dокумента	l lodnucb	Цата	
					1704-FK-AFCB P3
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

минимальную мощность, а система остается в этом же режиме. Для возврата в режим вентиляции необходимо нажать кн. "ВЕНТИЛЯЦИЯ".

### ВЫХОД НА МИНИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ.

При переходе в этот режим появляется сообщение "Открытие ЗРГ до положения минимальной мощности". Производиться перевод регуляторов разряжения и давления воздуха на поддержание значений согласно режимной карте. Система автоматически, импульсно (1сек. импульс/2сек. пауза) переводит ЗРГ от закрытого состояния до позиции концевика минимальной мощности ЗРГ. При достижении заслонкой газа положения минимальной мощности автоматически вводится защита по понижению давления газа перед горелкой и защита по понижению давления воздуха перед горелкой. ЗРГ переводится в ручной режим.

### ПРОГРЕВ.

Если есть необходимость прогрева котлоагрегата на низком давлении газа, то необходимо задать параметры прогрева в режимных настройках.

При переходе в этот режим появляется сообщение "В процессе прогрева". Начинается обратный отчет времени прогрева (задается уставкой). Если перевести ЗРГ в дистанционный режим, работа горелки продолжится в соответствии с режимной картой котла. Для предотвращения критичных для котлоагрегата тепловых нагрузок, на регулятор нагрузки, в режиме прогрева, действует ограничение максимального давления газа на горелке (задается уставкой). После завершения времени прогрева происходит автоматический переход в режим РАБОТА.

# РАБОТА.

Выполняется программа поддержания температуры воды на выходе из котла в соответствии с установленным заданием. Для активации автоматического поддержания температуры необходимо перевести регулятор ЗРГ в автоматический режим. Регуляторы разряжение и воздуха находятся в дистанционном режиме. Система поддерживает разряжение и воздуха в автоматическом режиме.

Работа горелки ведется во всем диапазоне регулирования в соответствии с режимной картой котла. Все защиты безопасности активны.

Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата	
					l
					ı

1704-ГК-АГСВ РЭ

### ЭКСТРЕННЫЙ ОСТАНОВ.

При экстренном останове (при нажатии кнопки на лицевой панели шкафа управления) происходит перевод всех клапанов газового блока в исходное состояние, отключение вентилятора и дымососа. Для выхода из этого режима необходимо отжать кнопку останова на лицевой панели шкафа управления. После этого система перейдет в режим ОЖИДАНИЕ.

### АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ.

При аварийном останове (при срабатывании какой-либо из защит) происходит перевод всех клапанов газового блока в исходное состояние. Вентилятор и дымосос переводятся на поддержание вентиляционных параметров, кроме случая срабатывания защит по отключению двигателя вентилятора или дымососа. После этого происходит переход на постостановочную опрессовку.

### ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ.

Переход в режим планового останова осуществляется по нажатию на кн. "Плановый останов" на ПУ или SCADA. Он отличается от аварийного тем, что перед переводом всех клапанов БГ в исходное состояние, происходит плавное закрытие ЗРГ до значения минимальной мощности.

## ПОСТОСТАНОВОЧНАЯ ОПРЕССОВКА.

В этот режим система переходит после планового или аварийного останова. При переходе в этот режим проверяется необходимость его проведения. Он проводится если вентиляция не была проведена или открывался ПЗК2. Также имеется возможность принудительно пропустить пост-остановочную опрессовку. Для этого необходимо снять галочку разрешения её проведения в режимных настройках.

В этом режиме сначала контролируется исходное положение клапанов газового блока. Затем проверяем, что давление между ПЗК меньше уставки МИН «Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2». Закрывается КБ и контролируется, чтобы давление между ПЗК было меньше уставки «МИН Ргаза между ПЗК1 и ПЗК2» в течение заданного времени. Потом открывается КО и контролируется, чтобы за установленное время давление газа между ПЗК превысило уставку «МИН Ргаза

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-FK-AFCB P3

между ПЗК1 и ПЗК2». Если этого не произошло, то на ПУ высветится сообщение "Постостановочная опрессовка успешно проведена".

Далее закрывается клапан опрессовки, открывается клапан безопасности и осуществляется автоматический переход в режим укороченной вентиляции.

### УКОРОЧЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

При переходе в режим укороченной вентиляции, проверяется необходимость его проведения. Укороченная вентиляция проводится, если вентиляция не была проведена или открывался ПЗК2. Также имеется возможность принудительно пропустить укороченную вентиляцию. Для этого необходимо снять галочку разрешения её проведения в режимных настройках.

Укороченная вентиляция проводится в течение времени задаваемого уставкой на ПУ. После её завершения происходит автоматический переход в режим ОЖИДАНИЕ.

### 11.2. УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ

<u>ЗРГ</u>. Управление ЗРГ может находиться в местном или дистанционном режиме (выбирается переключателем БРУ на лицевой панели шкафа управления). В местном режиме ЗРГ управляется кнопками БРУ, в дистанционном — контроллером установленном в шкафу управления. В дистанционном режиме ЗРГ управляется ПИД регулятором и в свою очередь делится на ручной и автоматический режим. В ручном режиме механизм управляется командами с панели оператора или SCADA (открыть, закрыть). В автоматическом режиме происходит автоматическое поддержание температуры воды после котла (задается уставкой на панели оператора или SCADA). Реализовано ограничение на открытие по тах давлению газа в режиме ПРОГРЕВ (Задается уставкой) и ограничение по закрытию ниже режима тіп мощности в режиме ПРОГРЕВ и РАБОТА.

<u>НАВ</u>. Управление может находиться в местном или дистанционном режиме (выбирается переключателем БРУ на лицевой панели шкафа управления). В местном режиме НАВ управляется кнопками БРУ, в дистанционном – контроллером установленном в шкафу управления. В дистанционном режиме НАВ управляется ПИД регулятором и в свою очередь делится на ручной и автоматический режим. В ручном режиме механизм управляется командами с напели оператора или SCADA (открыть, закрыть). В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

<u>НАД</u>. Управление может находиться в местном или дистанционном режиме (выбирается переключателем БРУ на лицевой панели шкафа управления). В местном режиме НАД управляется кнопками БРУ, в дистанционном – контроллером установленном в шкафу управления. В дистанционном режиме НАД управляется ПИД регулятором и в свою очередь делится на ручной и автоматический режим. В ручном режиме механизм управляется командами с панели оператора или SCADA (открыть, закрыть). В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

<u>ЗДГ</u>. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. В ручном режиме механизм управляется командами с панели оператора или SCADA (открыть, закрыть, стоп). В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам. Также имеется управление запретом открытия. ЗДГ имеет разрешение на открытие только при закрытом положении ПЗК1 и ПЗК2, наличии расхода воды через котел и включенном дутьевом вентиляторе.

<u>КБ.</u> Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

<u>КО</u>. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

<u>КЗ.</u> Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам. При розжиге клапан запальника автоматически закрывается через 25 секунд после открытия.

<u>ИВН</u>. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам. При розжиге ИВН автоматически отключается через 6 секунд после включения.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

<u>ПЗК1</u>. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

<u>ПЗК2</u>. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. Перевод в ручной режим возможен только при ручном розжиге или в режиме ОЖИДАНИЕ. Во всех остальных случаях механизм находится в автоматическом режиме управления. В нем происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

ЗДСВ перед котлом. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. В ручном режиме механизм управляется командами с панели оператора или SCADA (открыть, закрыть, стоп). В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам. Также имеется управление запретом закрытия. Разрешение на закрытие имеется только при закрытой ЗДГ и если температура на выходе котла не превышает максимума.

ЗДСВ после котла. Может находиться в ручном или автоматическом режиме управления. В ручном режиме механизм управляется командами с панели оператора или SCADA (открыть, закрыть, стоп). В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам. Также имеется управление запретом закрытия. Разрешение на закрытие имеется только при закрытой ЗДСВ перед котлом, отсутствии давления воды после котла и при температуре на выходе котла не превышающей максимума.

<u>ЛВ.</u> Управление может находиться в местном или дистанционном режиме (выбирается переключателем на лицевой панели шкафа управления двигателем). В местном режиме ДВ управляется вручную, в дистанционном – контроллером установленном в шкафу управления. Дистанционный режим в свою очередь делится на ручной и автоматический. Задание частоты вращения осуществляется через ПИД регулятор. В ручном режиме ДВ управляется командами с панели оператора или SCADA (включить, отключить), а частота задается ручной уставкой. В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

<u>ДС</u>. Управление может находиться в местном или дистанционном режиме (выбирается переключателем на лицевой панели шкафа управления двигателем). В местном режиме ДС управляется вручную, в дистанционном — контроллером установленном в шкафу управления. Дистанционный режим в свою очередь делится на ручной и автоматический. Задание частоты вращения осуществляется через ПИД регулятор. В ручном режиме ДС управляется командами с панели оператора

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

или SCADA (включить, отключить), а частота задается ручной уставкой. В автоматическом режиме происходит автоматическое управление согласно внутренним алгоритмам.

# 11.3. АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Аварийные сообщения формируются при условии наличия аварийных сигналов с дискретных и(или) аналоговых датчиков в течение определенного времени (задаётся уставкой индивидуально для каждой аварии). Сброс аварийных сообщений происходит по нажатию кнопки "Сброс Аварии" на панели оператора, на SCADA или физической кнопки на лицевой панели шкафа управления.

Список возможных аварий:

Повышение давления газа перед БГ. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается со значением уставки) датчике. Его формирование происходит при открытом ЗДГ. Разрешение формирования аварии взводится при опрессовке, после открытия ЗДГ, и снимается перед его закрытием.

Понижение давления газа перед БГ. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается со значением уставки) датчике. Его формирование происходит при открытом ЗДГ. Разрешение формирования аварии взводится при опрессовке, после открытия ЗДГ, и снимается перед его закрытием.

Понижение давления газа перед горелкой. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается со значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится после выхода на режим минимальной мощности и снимается при плановом, аварийном или экстренном останове.

Повышение давления газа перед горелкой. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается со значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится после выхода на режим минимальной мощности и снимается при плановом, аварийном или экстренном останове.

Отключение ДС. Аварийное сообщение возникает при пропадании сигналов включения двигателя дымососа (от ПЧ и от сети) во время работы. Разрешение формирования аварии взводится в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ после включения дымососа

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

и снимается при отключении ДС в режиме ОЖИДАНИЕ, после срабатывания одноименной защиты или при экстренном останове.

Отключение ДВ. Абарийное сообщение возникает при пропадании сигналов включения двигателя вентилятора (от ПЧ и от сети) во время работы. Разрешение формирования аварии взводится в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ после включения вентилятора и снимается при отключении ДВ в режиме ОЖИДАНИЕ, после срабатывания одноименной защиты или при экстренном останове.

Понижение разряжения в топке. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датике. Разрешение формирования аварии взводится в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ после успешного окончания вентилирования топки и ожидании дальнейших действий и снимается при переходе на укороченную вентиляцию, при экстренном останове или при срабатывании защит по отключению ДВ или ДС.

Понижение давления воздуха перед горелкой. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ после успешного окончания вентилирования топки и ожидании дальнейших действий и снимается при переходе на укороченную вентиляцию, при экстренном останове или при срабатывании защит по отключению ДВ или ДС.

Понижение давления сетевой воды за котлом. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится при переходе в режим РОЗЖИГ и снимается при останове котла при закрытии газовых клапанов.

Повышение давления сетевой воды за котлом. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится при переходе в режим РОЗЖИГ и снимается при останове котла при закрытии газовых клапанов.

Повышение температуры сетевой воды за котлом. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится при переходе в режим РОЗЖИГ и снимается при останове котла при закрытии газовых клапанов.

Понижение расхода сетевой воды через котел. Аварийное сообщение возникает при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике. Разрешение формирования аварии взводится при

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-FK-AFCB P3

Лист

52

переходе в режим РОЗЖИГ и снимается при останове котла при закрытии газовых клапанов

Отсутствие пламени горелки кота. Аварийное сообщение возникает при пропадании сигнала наличия пламени горелки во время работы. Разрешение формирования аварии взводится при розжиге после одновременно со снятием контроля пламени запальника и снимается при аварийном, экстренном или плановом (перед переводом ИМ по газу в исходное состояние) останове.

Нажата кнопка аварийного останова на панели оператора. Аварийное сообщение возникает по нажатию кнопки аварийного останова на панели оператора без задержки времени. Разрешение формирования аварии взводится в режимах ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОПРЕССОВКА, РОЗЖИГ, ВЫХОД НА МИНИМАЛЫНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРОГРЕВ, РАБОТА, ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ.

Нажата кнопка аварийного останова на SCADA. Аварийное сообщение возникает по нажатию кнопки аварийного останова на SCADA без задержки времени. Разрешение формирования аварии взводится в режимах ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОПРЕССОВКА, РОЗЖИГ, ВЫХОД НА МИНИМАЛЫНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРОГРЕВ, РАБОТА, ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВ

<u>CO2 порог 2</u>. Формируется при наличии сигнала на дискретном датчике.

СН4. Формируется при наличии сигнала на дискретном датчике.

# 11.4.ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Предупредительные сообщения формируются при условии наличия сигналов с дискретных и(или) аналоговых датчиков. Сброс предупредительных сообщений происходит автоматически при возвращении параметра к нормальному состоянию. Список возможных предупреждений:

Неисправность датика Т сетевой воды перед котлом. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Р сетевой воды перед котлом. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика dP сетевой воды через котел. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или K3 линии).

Неисправность датика Т сетевой воды после котла. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

Неисправность датчика Р сетевой воды после котла. Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика dP сетевой воды через котел. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или K3 линии).

Неисправность датика Р сетевой воды перед котлом. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика dP газа на котел. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или K3 линии).

<u>Неисправность датчика разрежения в топке котла.</u> Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Р газа между ПЗК1 и ПЗК2. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Р газа перед горелкой. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датчика Р воздуха к горелке. Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Т уходящих газов. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датчика положения рег. заслонки газа перед котплом. Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датчика положения направл. аппарата вентилятора. Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика положения направл. аппарата дымососа. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Текущ. значение ПЧ ДВ. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

Неисправность датика Текущ. значение ПЧ ДС. Формируется при определении неисправности аналогового датика (в том числе обрыв или КЗ линии).

**Сработал ограничитель крутящего момента ЗДСВ перед котлом.** Формируется по дискретному датчику.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГK-AГСВ РЭ

Сработал ограничитель момента ЗДСВ крутящего после котла. Формириется по дискретноми датчики.

Вызов к шкафи электропитания. Формириется по дискретноми датчики.

- ДВ. Необходимо включить QF ПЧ. Формириется по дискретноми датчики, если ДВ находится в дистанционном режиме и выбрана работа от ПЧ.
- ДВ. Необходимо включить QF Сети. Формирцется по дискретному датчику, если ДВ находится в дистанционном режиме и выбрана работа от сети.
- ДВ. Неисправность напряжения в Сети ШУД. Формируется по сигналу
- ДС. Необходимо включить QF ПЧ. Формириется по дискретноми датчики, если ДС находится в дистанционном режиме и выбрана работа от ПЧ.
- ДС. Необходимо включить QF Сети. Формирцется по дискретному датчику, если ДС находится в дистанционном режиме и выбрана работа от сети.
- ДС. Неисправность напряжения в Сети ШУД. Формируется по сигналу

Нет питания ШЭУ. Формириется по сигналу отсутствия напряжения в ШЭУ.

**Питание контроллера от ИБП.** Формирцется при переключении питания контроллера от ИБП (пропадании штатного питания от сети).

Низкий заряд батареи ИБП. Формирцется по сигналу от ИБП.

Нет питания ЗРГ. Формирцется по сигнали отсутствия напряжения питания

Нет питания ЗДГ. Формирцется по сигнали отсутствия напряжения питания

Нет питания НАВ. Формирцется по сигнали отсутствия напряжения питания

Нет питания НАД. Формириется по сигнали отсутствия напряжения

Нет питания ЗДСВ перед котлом. Формируется по сигналу отсутствия

Нет питания ЗДСВ после котла. Формириется по сигнали отсутствия

1704-FK-AFGB P3

Авария ПЧ ДВ. Формируется по сигналу от ПЧ, если выбран режим работы от ПЧ

Авария ПЧ ДС. Формируется по сигналу от ПЧ, если выбран режим работы от ПЧ.

- **<u>ЗРГ в местном режиме управления.</u>** Формируется при переводе ЗРГ в местный режим управления.
- <u>НАВ в местном режиме управления</u>. Формируется при переводе НАВ в местный режим управления.
- <u>НАД в местном режиме управления</u>. Формируется при переводе НАД в местный режим управления.
- ДВ в местном режиме управления. Формируется при переводе ДВ в местный режим управления.
- ДС в местном режиме управления. Формируется при переводе ДС в местный режим управления.

Отсутствие пламени запальника. Предупредительное сообщение возникает при отсутствии сигнала наличия пламени запальника в течение определенного времени (задается уставкой). Разрешение формирования предупреждения возникает при розжиге после стабилизации пламени запальника и снимается при взведении контроля пламени горелки или при формировании соответствующего сообщения.

<u>ПЗК2 не открылся</u>. Предупредительное сообщение возникает при отсутствии сигнала открытого состояния ПЗК2 в течение определенного времени (задается уставкой) после подачи команды на его открытие.

Понижение давления сетевой воды перед котлом. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датике

<u>Повышение давления сетевой воды перед котлом</u>. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике.

<u>Понижение давления сетевой воды после котла</u>. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике.

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-FK-AFCB P 3

<u>Повышение давления сетевой воды после котла.</u> Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике.

Повышение температуры сетевой воды после котла. Формируется при превышении уставки аналоговым датчиком.

Повышение расхода сетевой воды через котел. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике.

Понижение расхода сетевой воды через котел. Формируется при превышении цставки аналоговым датчиком.

<u>СО порог 1</u>. Формируется при наличии сигнала на дискретном датчике.

Неисправность датчика Р газа перед горелкой. Формируется при определении неисправности аналогового датчика (в том числе обрыв или КЗ линии).

<u>Понижение разряжения в топке</u>. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датчике в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ с задержкой времени (задается уставкой).

Понижение давления воздуха перед горелкой. Формируется при наличии сигнала на дискретном или аналоговом (сравнивается с значением уставки) датике в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ с задержкой времени (задается уставкой).

<u>ЗДГ не закрылась.</u> Предупредительное сообщение возникает при отсутствии сигнала закрытого состояния ЗДГ в течение определенного времени (задается уставкой) после подачи команды на её закрытие в режиме укороченной вентиляции.

<u>Имеется блокировка защиты</u>. Формируется если имеется блокировка любой защиты.

# 11.5.ТЕХНО/10ГИЧЕСКИЕ ЗАЩИТЫ

Технологические защиты формируются по тем же условиям, что и одноименные аварийные сообщения. Сбрасываются сработавшие защиты автоматически при пропадании условия формирования аварии. Каждая защита имеет блокировку (управление блокировками осуществляется с панели оператора). При установленной блокировке защита никогда не срабатывает, даже при наличии условия формирования аварии (аварийные сообщения при этом продолжают так же, как и раньше формироваться). Блокировка по защите "Отсутствие пламени горелки котла" автоматически сбрасывается через 5 минут после взведения. Её

Изм Лист №документа Подпись Дата

1704-ГК-АГСВ РЭ

Инв.№ дибл. Взам. инв.№ также можно отключить вручную в любой момент времени. Все остальные блокировки защит выставляются и сбрасываются только вручную. В случае взведения любой блокировки на панели оператора возникает соответствующее предупредительное сообщение. Срабатывание любой технологической защиты вызывает аварийный останов котла.

Список технологических защит:

- Повышение давления газа перед БГ
- Понижение давления газа перед БГ
- Понижение давления газа перед горелкой
- Повышение давления газа перед горелкой
- Отключение ДС
- Отключение ЛВ
- Понижение разряжения в топке
- Понижение давления воздуха перед горелкой
- Понижение давления сетевой воды за котлом
- Повышение давления сетевой воды за котлом
- Повышение температуры сетевой воды за котлом
- Понижение расхода сетевой воды через котел
- Отсутствие пламени горелки котла
- Нажата кнопка аварийного останова на ПУ
- Нажата кнопка аварийного останова на SCADA

# 11.6. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВОЙ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

Индикатор РАБОТА постоянно светится, когда котел находится в режиме РАБОТА, мигает в режимах РОЗЖИГ, ВЫХОД НА МИНИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ и ПРОГРЕВ. В остальных режимах он неактивен.

Индикатор АВАРИЯ светится при наличии любой аварии, приводящей к срабатыванию защитного отключения котла, мигает, если собирается условие любой аварии, но время её срабатывания ещё не вышло. В остальных случаях он неактивен.

13M	Лист	№документа	Подпись	Дата

1704-FK-AFCB P3

Индикатор ЗАЩИТЫ В НОРМЕ светится, если нет сработавших защит и все они разблокированы, мигает, если нет сработавших защит и взведена блокировка какой-либо защиты. В остальных случаях он неактивен. Индикатор ГОТОВ К РОЗЖИГУ мигает в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ после проведения вентилирования топки и неактивен во всех остальных случаях. Включение звуковой сигнализации происходит при срабатывании любой аварии, приводящей к защитному отключению котла, и сбрасывается после сброса всех аварий или нажатия на кнопку сброса звука на панели оператора. Также имеется возможность проверки звуковой сигнализации. Для этого необходимо нажать на кнопки "Сброс аварии" (находится на лицевой панели шкафа управления) и удерживать её более 2 секунд. В этом случае сработает звуковая сигнализация. Отключение сигнализации произойдет сразу после отпускания кнопки. Изм/*Лист №докимента Подпись* Лисп 1704-FK-AFCB P3

