

ОКП36 9610

Утвержден
Са2.980.033 РЭ-ЛУ

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ БЛОЧНАЯ

ГБЛ-3,5

Руководство по эксплуатации

Са2.980.033 РЭ

Внимание!

Наш завод постоянно совершенствует конструкцию горелки, что не всегда находит отражение в сопроводительной документации, изданной типографским способом.

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем - руководство) предназначено для ознакомления с автоматической газовой горелкой ГБЛ-3,5 (в дальнейшем – горелкой). Руководство содержит описание и принцип действия изделия, технические данные, важные указания и другие сведения, необходимые для правильного использования горелки по назначению.

Изложенные в данном документе положения являются обязательными для выполнения на всех стадиях хранения, монтажа и эксплуатации горелки. При работе с горелкой необходимо также руководствоваться прилагаемыми чертежами, схемами и технической документацией на приборы и устройства, комплектующие горелку.

Горелка выполнена в блочном исполнении – узел огневой и дутьевой вентилятор представляют собой один блок. Автоматика управления находится на стойке управления (или в шкафу управления) – рядом с горелкой или на стене.

К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию горелки допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие проверку знаний и имеющие разрешение на производство соответствующих работ.

Изготовитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления потребителя вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные эксплуатационные характеристики горелки.

За повреждения, возникшие в результате неквалифицированного обращения с горелкой силами покупателя или третьих лиц, включая установку деталей постороннего происхождения, завод-изготовитель ответственности не несёт.

Горелка соответствует ТУ3696-048-00225555-99 и обязательным требованиям государственных стандартов.

1. Описание устройства и работа горелки

1.1 Назначение

1.1.1 Горелка предназначена для экономичного и безопасного сжигания природного газа ГОСТ 5542-87 в отопительных водогрейных, паровых котлах и других теплоагрегатах (по согласованию) номинальной тепловой мощностью до 3,15 МВт, работающих как с избыточным давлением в камере сгорания, так и с разрежением.

1.1.2 Эксплуатация горелки может осуществляться без постоянного присутствия обслуживающего персонала в зоне работы оборудования.

1.1.3 Горелка предназначена для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха – от плюс 5 до плюс 40° С;
- относительная влажность – 30...80%;
- вибрация с частотой 5...25 Гц и амплитудой до 0,1 мм;
- атмосферное давление 84...106,7 Па (630...800 мм рт.ст.);
- помещение – закрытое капитальное, без резких изменений температуры и попадания брызг, невзрывоопасное и не содержащее в воздухе примесей агрессивных веществ;
- низшая теплота сгорания газа – не менее 33 МДж/м³ (7900 ккал/м³);

– горелка предназначена для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Вид климатического исполнения и категория размещения УХЛ 4,2 по ГОСТ 15150;

1.1.4. Горелку не разрешается эксплуатировать в помещениях с сильным пылеобразованием, высоким содержанием влаги в воздухе (например, в прачечных). Первоначальный ввод в эксплуатацию автоматической горелки должен осуществляться силами специалиста, выполнявшего её монтаж, изготовителя или другого лица, сведущего в данной области.

1.1.5 Горелка предназначена для работы в реверсивных камерах сгорания, а также в прямоходных камерах сгорания жаротрубных котлов. Необходимые минимальные размеры камер сгорания приведены в таблице 1.

Таблица 1

Реверсивные котлы		Прямоходные 3-х ходовые котлы	
Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина, мм
1160	2650	820	3100

Примечание: длина камеры сгорания для прямоходных трехходовых котлов – расстояние от переднего края пламенной трубы горелки до начала поворотной камеры.

1.2 Технические характеристики

Основные параметры и характеристики горелки приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Величина
1	2
Номинальная тепловая мощность, МВт	3,5
Присоединительное давление газа, кПа	20...40
Номинальное давление газа перед головкой горелки, кПа*	7,9
Номинальное давление воздуха перед головкой горелки, кПа*	1,43
Пусковая мощность горелки, МВт, не более	0,4
Давление газа на минимальной мощности, кПа	0,5
Номинальный расход газа (при $Q_n^c = 8000$ ккал/м ³ и $t_r = 20^\circ\text{C}$), м ³ /ч	380
Коэффициент рабочего регулирования, не менее	4
Аэродинамическое сопротивление котла, Па, не более	900
Температура воздуха перед горелкой, °С, не более	40
Минимальный коэффициент избытка воздуха при номинальной тепловой мощности**, не более	1,15
Содержание оксида углерода в сухих продуктах сгорания (при $\alpha = 1,0$) в диапазоне рабочего регулирования, %, не более:	0,05
Содержание оксидов азота в сухих продуктах сгорания в пересчете на NO ₂ (при $\alpha = 1,0$), при номинальной тепловой мощности, мг/м ³ , не более:	120
1	2

Потери тепла от химической неполноты сгорания в диапазоне рабочего регулирования, %, не более	0,4
Время защитного отключения подачи газа при розжиге горелки, с, не более	3
Время защитного отключения подачи газа при погасании пламени горелки, с, не более	2
Номинальное напряжение питания***, (50 Гц), В	220/380
Потребляемая мощность, кВт·А, не более	8,5
Эквивалентный уровень звука, дБА, не более	80
Габаритные размеры горелки****, мм, не более:	
- длина	1588
- ширина	823
- высота	702
Масса горелки, кг, не более	200
Топливо	Природный газ по ГОСТ 5542

* Допускаются отклонения в показаниях величин давления газа и воздуха перед горелкой, связанные с отклонениями теплотворной способности газа, температуры газа и воздуха перед горелкой, а также в зависимости от типа котла в пределах допускаемого отклонения номинальной мощности горелки.

** Допускаемое увеличение коэффициента избытка воздуха в диапазоне рабочего регулирования тепловой мощности горелки не более 0,2.

***Работоспособность автоматики горелки обеспечивается при отклонениях питающего напряжения электрического тока от плюс 10% до минус 15% номинального.

****Габаритные и присоединительные размеры горелки указаны в приложении А, габаритные и присоединительные размеры арматурных групп приведены в приложении Б.

1.3 Состав горелки

Конструктивная схема горелки представлена в приложении А.

Горелка состоит из следующих основных узлов: огневого узла, узла подачи воздуха, арматурной группы. Два узла – огневой, подачи воздуха объединены в единый горелочный блок. Арматурная группа представляет собой отдельный узел.

Огневой узел представляет собой блок, состоящий коллектора газового и выходного патрубка (насадка) горелки. На газовом коллекторе расположены электрод поджига газо-воздушной смеси, импульсная трубка для снятия импульса давления воздуха и штуцер для снятия импульса давления газа. Внутри насадка горелки перемещается заслонка воздушная, с помощью которой можно изменять количество вторичного воздуха, подаваемого в горелку. Положение заслонки после настройки фиксируется.

Арматурная группа представляет собой отдельный узел (см. Приложение Б).

Узел подачи воздуха состоит из радиального вентилятора с входной коробкой, внутри которой имеются две поворотные воздушные заслонки, управляемые электроприводом. Вентилятор снабжен двигателем с частотой вращения 3000 об/мин. На корпусе вентилятора имеются разъемы для подключения электрических цепей, а также имеется отверстие, закрытое стеклом, для визуального контроля пламени. Также на корпусе вентилятора расположены регулирующая газовая заслонка, фланец для присоединения арматурной группы, фланец для крепления горелки к котлу, дифференциальный датчик-реле давления воздуха для контроля работы вентилятора горелки, аналоговый датчик давления воздуха перед горелкой, аналоговый датчик давления газа перед горелкой, штуцера отбора импульсов давления газа и воздуха перед горелкой. В корпусе горелки также имеется отсек, имеющий две дверцы, внутри которого расположены колодки электрических соединений, магнитный пускатель электродвигателя вентилятора, электронный блок датчика контроля пламени, система электронного розжига. Внутри корпуса горелки, в воздушном тракте расположен модуль фотоприемника датчика контроля пламени.

Общий вид, габаритные и установочные размеры автоматики управления представлены в приложении В.

Автоматика управления, поставляемая в комплекте с горелкой, предназначена для выполнения как горелочных, так и котловых функций управления, регулирования и защиты.

Автоматика управления представляет собой комплект состоящий из специализированного контроллера СПЕКОН СК2, блока силовых элементов БСЭ, датчиков защиты и регулирования. Контроллер и блок силовых элементов расположены на стойке комплекта автоматизации, котловые датчики защиты и регулирования соединены с ними гибкими соединениями.

Состав горелки приведен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Са2.980.033	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5	1	согласно заказу-наряду
Са6.617.061-00	Группа арматурная	1	согласно заказу-наряду
Са6.617.061-01	Группа арматурная	1	согласно заказу-наряду
Са6.617.062-00	Группа арматурная	1	согласно заказу-наряду
Са6.617.062-01	Группа арматурная	1	согласно заказу-наряду
Са4.100.004-01	Стойка комплекта автоматизации СКА-СК2 (для автоматизации водогрейных котлов)	1	согласно заказу-наряду
Са4.100.010-01	Стойка комплекта автоматизации СКА-СК2-П (для автоматизации паровых котлов)	1	согласно заказу-наряду
Са2.980.033РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
Са2.980.033ПС	Паспорт	1	
Са2.980.033ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1	

1.4 Устройство и работа горелки

Горелка обеспечивает плавное регулирование тепловой мощности. Повышение или понижение тепловой мощности осуществляется в автоматическом режиме в зависимости от температуры теплоносителя регулятором производительности контроллера «СПЕКОН СК-2», установленного на стойке управления (или щите управления) по сигналу термопреобразователя сопротивления. Контроллером выдаются соответствующие команды сервоприводам газовой и воздушных заслонок.

При проведении пуско-наладочных работ горелка с клавиатуры контроллера переводится в режим ручного управления. Порядок проведения режимной наладки представлен в разделе 2.4.

Работает горелка в следующем порядке. Природный газ с заданным присоединительным давлением подаётся в газовую арматурную группу горелки. По команде от контроллера выполняется проверка герметичности автоматических клапанов, выполняется предпусковая вентиляция топки котла и газоходов, газовая и воздушные заслонки устанавливаются в положение пусковой мощности, включается электроискровое запальное устройство, открываются автоматические клапана №1 и №2, закрывается клапан утечки и газ через распределитель газа коллектора поступает в воздушный поток, создаваемый дутьевым вентилятором. Частично подготовленная топливная смесь поджигается электроискровым запальным устройством. В этот момент устройством контроля пламени фиксируется наличие факела горелки и контроллером выдаётся разрешающая команда на продолжение алгоритма работы – газовая и воздушные заслонки устанавливаются при этом в положение минимальной мощности. После периода прогрева котла контроллером выдаётся команда на перевод горелки в режим автоматического регулирования.

Остановка горелки осуществляется нажатием кнопки «Стоп» клавиатуры контроллера. При этом автоматические запорные клапаны закрываются, подача газа в горелку прекращается, клапан утечки открывается, происходит продувка камеры горения и дымоходов воздухом от дутьевого вентилятора горелки.

После выключения вентилятора воздушные заслонки автоматически устанавливаются в закрытое положение.

Горелка, оборудованная системой автоматики на базе контроллера «СПЕКОН-СК2», осуществляет:

- автоматический пуск в соответствии с заданным алгоритмом;
- плавное регулирование тепловой мощности котла;
- аварийное отключение горелки с подачей звуковой и световой сигнализации при недопустимом отклонении контролируемого параметра;
- поддержание соотношения «газ/воздух» во всём диапазоне регулирования тепловой мощности по заданному графику при помощи независимых приводов воздушных и газовой заслонок (управляющий параметр – давление газа);
- автоматическую корректировку избытка кислорода в уходящих газах (при условии, что система автоматики горелки оснащена газоанализатором);
- перевод котла в режим «горячего ожидания»;

- функционирование от общекотельной автоматики.

Система автоматики горелки (включая приборы и устройства, предназначенные для установки на котел) во время пуска выполняет защитное отключение горелки в следующих случаях:

- при отсутствии электроэнергии;
- при повышении или понижении на 30% от номинального значения давления газа за основным запорным органом горелки (перед автоматическими клапанами);
- при недопустимом отклонении контролируемого параметра котла (давление воды низкое или высокое, температура воды высокая, давление в топке высокое, разрежение в топке или за котлом низкое);
- при недопустимом понижении давления воздуха перед головкой горелки;
- при отключении дутьевого вентилятора горелки;
- при нарушении герметичности автоматических запорных клапанов.

Система автоматики (включая приборы и устройства, предназначенные для установки на котел) во время работы выполняет защитное отключение горелки в следующих случаях:

- при прекращении подачи электроэнергии;
- при погасании пламени горелки;
- при недопустимом понижении давления воздуха перед головкой горелки;
- при повышении или понижении на 30% от номинального значения давления газа за основным запорным органом горелки (перед автоматическими клапанами);
- при отключении дутьевого вентилятора горелки;
- при недопустимом отклонении контролируемого параметра котла (давление воды низкое или высокое, температура воды высокая, давление в топке высокое, разрежение в топке или за котлом низкое).

1.5 Маркировка, пломбирование и упаковка

Горелка имеет маркировку, выполненную по ГОСТ 12 969-67 и содержащую:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение типоразмера;
- номинальную тепловую мощность;
- степень электрозащиты;
- потребляемый ток или потребляемая электрическая мощность;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- обозначение технических условий;
- год выпуска.

На транспортную тару наносится надпись, содержащая:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия;

- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год и месяц выпуска.

Пломбирование горелки или её отдельных частей при эксплуатации не требуется.

Горелка законсервирована и упакована в дощатый ящик, обеспечивающий её сохранность при транспортировании.

Вместе с горелкой в транспортную тару вложена эксплуатационная документация на горелку.

2. Использование по назначению

Внимание! Использование горелки производится в соответствии с проектной документацией котельной, утверждённой в установленном порядке.

2.1 Эксплуатационные ограничения

Не допускается:

- сжигание в горелке газов, отличных от тех, которые указаны в настоящем руководстве;
- эксплуатация горелки неквалифицированным персоналом;
- эксплуатация горелки без заземления;
- эксплуатация горелки при неисправной автоматике;
- внесение изменений в конструкцию и комплектность горелки без согласования с разработчиком.

2.2 Подготовка горелки к использованию и использование. Монтаж

2.2.1 После распаковки подъём горелки производится за специальные строповочные петли, расположенные на корпусе горелки.

2.2.2 Перед установкой горелки на котёл амбразура котла, огневой узел горелки с присоединительным фланцем (выходной насадок горелки, воздушная заслонка огневого узла, коллектор газовый с электроискровым запальным устройством) и места регулировок должны быть проверены на соответствие присоединительным и настроечным размерам, указанным в приложении Г. После контрольного осмотра горелки установить на шпильки амбразур котла теплоизолирующую прокладку (в комплект поставки не входит). Закрепить фланец крепления горелки к котлу на амбразуре котла.

2.2.3 При монтаже горелки необходимо руководствоваться специальными требованиями по монтажу горелки указанными в эксплуатационной документации на теплоагрегат. При отсутствии таковых необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- У котлов с реверсивными топками необходимо учитывать монтажную глубину выходного насадка горелки. Монтажная глубина выходного насадка – это расстояние от плоскости выходного сечения горелки до плоскости начала поворо-

та дымовых газов в жаровые трубы перед фронтальной стенкой топки котла. Монтажная глубина принимается 70...120 мм.

- Для нереверсивных топок котлов выступание выходного насадка горелки в топку рекомендуется ограничивать 20...30 мм.

2.2.4 При установке горелки на футерованную амбразуру котла обязательно выполнять тепловую изоляцию выходного насадка горелки от амбразуры путём заполнения (набивки) кольцевого пространства асбестовым матом.

Внимание! Не допускается консольное крепление горелки на котле. Необходимо использовать опорную стойку.

2.2.5 После установки корпуса горелки на котёл произвести монтаж газовой арматурной группы.

Внимание! Нагружение арматурной группы газопроводом котельной не допускается. Под арматурную группу необходимо установить опорную стойку

2.2.6 Подключение газа.

Устройства газовой арматурной группы горелки, соединительные и закладные детали перед началом монтажа должны быть обследованы на предмет загрязнения, наличия посторонних тел и повреждений.

Перед подключением горелки к газопроводу котельной транспортные заглушки на присоединительных фланцах должны быть удалены. Перед присоединением импульсных трубок в штуцере отбора импульса давления запорную иглу необходимо вывернуть на 2-3 оборота. После присоединения газовая арматурная группа и импульсные линии к датчикам и показывающим приборам должны быть проверены на герметичность рабочим давлением.

Внимание! Чтобы гарантировать работу горелки, в арматурную группу запрещается подавать присоединительное давление газа выше допустимого.

2.2.7 Электрическое подключение.

Подключение электрических коммуникаций арматурной группы и горелки следует вести согласно схеме электрической принципиальной (приложение Д). Подключение горелки и стойки комплекта автоматизации следует вести согласно схеме электрической подключений (см. паспорт на стойку комплекта автоматизации).

Внимание! Электрическую часть установки никогда нельзя включать под напряжение в разобранном состоянии.

2.2.8 При подключении кабелей необходимо учитывать следующее:

- подключение выполняется при помощи специальных разъёмов – монтаж выполнять аккуратно, не допуская перегибов в местах пайки и повреждения изоляции проводов в местах ввода жгута в соединительный разъём;

- кабель должен образовывать достаточно большую петлю, чтобы можно было повернуть дверцу котла вместе с горелкой, не повредив электрокоммуникации.

2.3 Настройка горелки

2.3.1 Устройства подачи газа и воздуха, электрод розжига, а также датчики-реле, входящие в состав горелки, настраиваются в соответствии с таблицей 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Параметр настройки (настраиваемый прибор)	Единица измерения	Величина	Место установки устройства
Расстояние А огневого узла	мм	См. приложение Г	В огневом узле
Расстояние Б огневого узла	мм	См. приложение Г	В огневом узле
Заслонка воздушная (мин./макс.)	Град.	5/65	На горелке
Заслонка газовая «Dungs»DMK5050 (мин./макс.)	Град.	5/85	На горелке
Заслонки газовая/воздушные (пусковая мощность)	Град.	3/5	На горелке
Датчик-реле давления «Dungs» LGW 1,5 A1 – разрезание низкое	Па	15	За котлом
Датчик-реле давления ДРД-400 (или GW 150 A5) – давление газа перед автоматикой низкое	кПа	$0,7P_{пр.мин}^*$	На арматурной группе
Датчик-реле давления ДРД-400 (или GW 500 A5) – давление газа перед автоматикой высокое	кПа	$P_{пр.мах}^*$	На арматурной группе
Датчик-реле давления ДРД-400 (или GW 150 A5) – контроль герметичности	кПа	$0,7P_{пр.мин}^*$	На арматурной группе
Дифференциальный датчик-реле давления воздуха LGW50A4	кПа	1	На горелке

* - присоединительное давление газа (т.к. горелка может работать в некотором диапазоне присоединительного давления, для определения уставок датчиков контроля понижения присоединительного давления и контроля герметичности необходимо принимать нижнее значение данного диапазона, для определения уставки датчика контроля повышения присоединительного давления необходимо принимать верхнее значение данного диапазона).

2.3.2 Настройка дифференциального датчика-реле давления воздуха.

Датчик-реле давления воздуха служит для контроля наличия давления воздуха в горелке (контроля работы вентилятора). Датчик-реле размыкает электрическую цепь при уменьшении фактического значения давления воздуха по отношению к установленному заданному значению, в случае частичной или полной неработоспособности вентилятора, или в случае попадания в воздушный тракт горелки посторонних предметов, препятствующих нормальной работе вентилятора. Для установки заданного значения давления необходимо снять крышку с датчика и вращая регулировочное колёсико совместить числовое значение с указателем на корпусе. Для контроля величины уставки на корпусе датчика-реле с внешней стороны имеется импульсный штуцер с отверстием, закрытый игольчатым клапаном. Величина уставки устанавливается в соответствии с таблицей 2.3.1.

2.3.2 Настройка датчиков-реле давления газа.

Датчики-реле давления газа служат для контроля минимального и максимального давления газа на входе в арматурную группу горелки, а также для проверки герметичности клапанов (двойного электромагнитного клапана). Датчик-реле размыкает электрическую цепь при уменьшении (увеличении) фактического значения давления газа на входе по отношению к установленному заданному значению (датчики понижения/повышения давления); датчик-реле давления замыкает/размыкает электрическую цепь при уменьшении/увеличении фактического значения давления газа между клапанами по отношению к установленному заданному значению (датчик проверки герметичности, см. алгоритм проверки герметичности газовых клапанов - Приложение Б п.Б.1 руководства по эксплуатации контроллера «СПЕКОН СК2»). Для установки заданного значения давления необходимо снять крышку с датчика и вращая регулировочное колёсико совместить числовое значение с указателем на корпусе. Для контроля величины уставки на корпусе датчика-реле с внешней стороны имеется импульсный штуцер с отверстием, закрытый игольчатым клапаном. Величина уставки датчиков устанавливается в соответствии с таблицей 2.3.1.

2.3.3 Настройка аналоговых датчиков и термометров сопротивления.

Настройка аналоговых датчиков и термометров сопротивления осуществляется путём занесения величин уставок (в соответствии с таблицей 2.3.3) в контроллер «СПЕКОН-СК2».

В дальнейшем уставки будут контролироваться контроллером.

Таблица 2.3.3.

Параметр настройки	Единица измерения	Величина	Место установки устройства
Преобразователь давления ЗОНД-10-ИД – давление газа перед головкой горелки низкое	кПа	0,2	На горелке

– давление газа перед головкой горелки высокое		10	
Преобразователь давления ЗОНД-10-ИД – давление воздуха перед головкой горелки низкое	кПа	0,2	На горелке

Примечание.

1. Занесение уставок аналоговых датчиков произведено на заводе изготовителе;
2. Значения уставок котловых аналоговых датчиков уточняются в соответствии с паспортом на котел.

2.3.4 Указанные в табл. 2.3.1 и табл. 2.3.3 данные по настройке представляют собой заводские установки и относятся примерно к 80% номинальной мощности горелки. Эти данные являются ориентировочными и могут быть изменены в зависимости от особенностей топочной камеры, температуры и теплотворной способности газа, анализа уходящих газов и режима горения.

Изначально данные по настройке устанавливаются от нулевого положения. Нулевое положение означает:

- расстояние от плоскости наибольшего диаметра распределителя газа до вершины конуса «Б = 0»;
- указатель положения оси газовой заслонки «0» – заслонка полностью закрыта;
- указатель положения воздушных заслонок «0» – заслонки полностью закрыты.

2.3.5 Кроме предусмотренных таблицей 2.3.3 настроек через контроллер «СПЕКОН-СК2» возможна установка уставок предупредительной сигнализации (приложение Ж).

2.3.6 Настройка положения газовой и воздушных заслонок.

Настройка положения заслонок производится путём изменения местоположения индикаторов сервопривода. Перестановка индикаторов, соответствующих положению микровыключателей, осуществляется вручную.

Воздушные заслонки:

- индикатор жёлтый – ограничение «низ»;
- индикатор красный – ограничение «верх»;

Газовая заслонка:

- индикатор жёлтый – ограничение «низ»;
- индикатор красный – ограничение «верх»;
- индикатор синий – растопочное положение (сигнальный).

2.3.7 В контроллере «СПЕКОН-СК2» заведена заводская база данных. База данных представлена в приложении Ж .

2.4 Проведение пуско-наладочных работ

2.4.1 Произвести подключение автоматики и горелки согласно схеме подключения (см. паспорт на стойку комплекта автоматизации СКА-СК2 (СКА-СК2-П)).

2.4.2 До включения электрического питания проверить правильность подключения сети 3×220 В.

2.4.3 Включить питание горелки выключателем в распределительном в блоке силовых элементов стойки комплекта автоматизации.

2.4.4 Войти в «режим наладчика» контроллера.

Проверить правильность введения базы данных. При необходимости изменить базу данных и дополнить недостающими данными. Объем базы данных введенных в контроллер указан в приложении Ж . На время пуско-наладочных работ допускается увеличить время t защиты по давлению газа в базе констант контроллера.

2.4.5 Войти в «режим ручного пуска котла» контроллера.

2.4.6 Проверить соответствие показаний аналоговых датчиков фактическому значению. Если есть несоответствие проверить правильность подключения аналоговых датчиков.

2.4.7 Проверить работу регуляторов и исполнительных устройств в ручном режиме.

2.4.8 Провести пуск котла в ручном режиме.

2.4.9 На пусковой мощности провести проверку срабатывания защит.

Допускается проводить проверку без выключения котла в «режиме руководителя» контроллера.

2.4.10 Провести режимную наладку котла не менее чем в 5-ти точках при разных расходах газа от «малого горения» до «большого», устанавливая в ручном режиме значения воздуха и газа провести режимную наладку в каждой точке.

При увеличении производительности, сначала увеличивать давление воздуха, а затем газа, при уменьшении производительности сначала снижать давления газа, а затем воздуха.

Для увеличения точности проверить значения при понижении производительности.

2.4.11 Занести полученные данные в базу контроллера в подраздел «настройки РВзГ».

2.4.12 Перейти в раздел «котел» и перейти в автоматический режим работы котла.

2.4.13 Изменяя величину уставки РТпГ, проверить работу котла в автоматическом режиме. Уточнить коэффициенты регулирования по газу и воздуху с тем, чтобы не было перерегулирования и недорегулирования и внести их в базу контроллера.

2.4.14 После окончания работ перевести котел в автоматический режим и выйти из режима наладчика.

2.5 Подготовка к пуску. Пуск горелки

2.5.1 При подготовке к пуску необходимо:

- проверить состояние газопроводов котельной, газовой арматурной группы, приборов системы автоматики и исполнительных механизмов, установленных на горелке и котле;
- проверить наличие циркуляции воды в котле и наличие разрежения в газоходах, а также выполнить рекомендуемые проверки и мероприятия по пуску котла;
- убедиться в отсутствии запаха газа в помещении, где смонтирована горелка;
- открыть кран на «опуске» и подать рабочее присоединительное давление;
- проверить на герметичность газовые запорные органы;
- открыть кран на арматурной группе.

2.5.2 Пуск котла осуществляется по следующему алгоритму (см. приложение И):

- нажатие кнопки «ПУСК» и ввод пароля;
- переход регуляторов в исходное закрытое положение;
- подтверждение выполнения ручных предварительных операций нажатием кнопки «ПУСК» (с данного момента процесс идет автоматически);
- запуск дымососа (если имеется) и вентилятора с переводом регуляторов в положение обеспечивающее вентилирование топки;
- проверка герметичности газовых клапанов;
- предварительная вентиляция;
- перевод регуляторов в растопочное положение;
- розжиг горелки;
- стабилизация пламени горелки;
- прогрев котла;
- рабочий режим;
- остановка котла нажатием кнопки «СТОП» или в результате перехода одного (или нескольких) параметра в аварийное значение;
- послеостановочная вентиляция;
- остановка вентилятора и дымососа, перевод регуляторов в исходное состояние.

2.5.3 После выхода котла в рабочий режим рекомендуется перевести табло контроллера в раздел «ПАРАМЕТРЫ» и при необходимости контролировать параметры котла и горелки.

2.5.4. При возникновении аварийной ситуации во время работы котла подается аварийный сигнал на включение звуковой сигнализации (звонка), а на табло лицевой панели контроллера появляется соответствующая запись. Необходимо закрыть газовый кран арматурной группы горелки и на «опуске», открыть продувочный газопровод.

2.6 Регулирование

2.6.1 В режиме регулирования изменение тепловой мощности горелки происходит путём изменения подачи газа и воздуха по ПИД-закону (пропорционально-интегрально-дифференциальное регулирование). Один регулятор, который управляет газовой заслонкой с сервоприводом, обеспечивает широкий диапазон регулирования расхода газа и точную настройку заданного значения производительности по газу. Второй регулятор, который управляет воздушными заслонками с сервоприводами, практически одновременно обеспечивает заданное соотношение газ/воздух, регулируя расход воздуха, пропорционально расходу газа.

2.6.2 При избытке тепла на минимальной мощности (при повышении температуры воды на выходе из котла от температуры задания выше уставки происходит автоматическое отключение горелки (так называемый режим «горячего ожидания»), а при понижении температуры воды на выходе из котла ниже температуры задания происходит автоматический пуск горелки. Нахождение котла в режиме горячего ожидания сопровождается соответствующей надписью на дисплее контроллера.

При достижении предельного значения температуры воды происходит аварийный останов горелки, сопровождающийся соответствующей надписью на дисплее контроллера. Повторный запуск при этом осуществляется оператором после восстановления допустимого значения контролируемого параметра.

3. Меры безопасности

Для обеспечения безопасной эксплуатации горелки предприятием, эксплуатирующим горелку, в соответствии с требованиями “Правил безопасности в газовом хозяйстве” с учетом особенностей безопасной эксплуатации горелки и котла должна быть разработана инструкция.

К работе с горелкой могут быть допущены лица, обученные и сдавшие экзамен на право работы с газифицированным оборудованием и вторую группу по электрической безопасности.

Эксплуатация горелки при неисправной автоматике управления запрещена!

Допуск к работе с горелкой посторонних лиц без соответствующего разрешения запрещён!

О внезапной остановке горелки, вызванной ненормальной ее работой или неисправностью, необходимо немедленно уведомить заведующего котельной.

При проведении каких-либо работ на горелке необходимо пользоваться переносной электрической лампой напряжением не выше 36 В.

ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА ГАЗА ИЛИ УТЕЧКЕ ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ КОТЕЛЬНОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРЕЛКИ, ЗАЖИГАНИЕ ОГНЯ, ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.

Горелка должна быть немедленно остановлена и перекрыта подача газа и отключено электрическое питание в следующих случаях:

- при пожаре или угрозе пожара в помещении котельной;
- при возникновении утечки газа;
- при попадании посторонних предметов или веществ внутрь горелки;
- при нарушениях в работе системы автоматики;
- в случаях, когда требуется немедленная остановка котла, предусмотренная требованиями действующей инструкции для персонала котельной.

При аварийном отключении горелки по одному из контролируемых параметров ручной запорный орган на горелке должен быть немедленно закрыт.

Горелка должна быть заземлена в соответствии с ПУЭ и ПТБ.

Первичный пуск газа должен производиться специализированной организацией в присутствии лица, ответственного за газовое хозяйство.

Горелка должна устанавливаться в производственных помещениях в соответствии с требованиями СНиП II-35-76.

Электрическая и механическая часть горелки не менее одного раза в месяц должны проверяться квалифицированным специалистом.

При проведении пуско-наладочных работ, после ремонтных и профилактических работ, а также при проведении технического обслуживания горелки необходимо проверить правильность настроек и соответствие уставок, указанным в таблице 2.2.3. Настройки и уставки параметров безопасности в контроллере защищены паролем. После окончания отопительного сезона контроллер подлежит опломбированию.

4. Действия в экстремальных условиях

При возникновении пожара в помещении, где установлена горелка или в результате возгорания электропроводки необходимо произвести отключение электропитания общим выключателем и перекрыть подачу газа к горелке.

При тушении возгорания требуется соблюдать правила тушения электроустановок и оборудования, работающего на природном газе.

Горелка полностью автоматизирована и при возникновении аварийных ситуаций выключение горелки происходит автоматически.

В случае возникновения экстремальных условий, при которых эксплуатация горелки невозможна, её необходимо отключить, пользуясь при этом инструкцией по аварийной остановке теплоагрегата, которая должна быть разработана для такого случая.

5 Техническое обслуживание. Текущий ремонт

5.1 Порядок технического обслуживания.

5.1.1 Техническое обслуживание устройств системы автоматики горелки необходимо проводить в соответствии с прилагаемой эксплуатационной документацией.

При использовании горелки рекомендуется проводить следующие виды технического обслуживания:

- ежемесячное техническое обслуживание (ЕТО), выполняется ежемесячно;
- технического обслуживания №1 (ТО-1), выполняемое при ТО-1 котла или через 240-260 часов использования горелки;
- техническое обслуживание №2 (ТО-2), выполняемое при ТО-2 котла или через 2400-2600 часов работы горелки, но не реже одного раза в год.

Проверку технического состояния горелки производить не реже одного раза в отопительный сезон, а также при нарушении процесса горения. Горелка должна содержаться в чистоте, все винтовые соединения должны быть надежно затянуты. При эксплуатации горелки периодически, но не реже одного раза в месяц, винтовые соединения должны подтягиваться.

Проверка электрических соединений проводится не реже одного раза в полугодие при отключенном питании горелки. При техническом обслуживании устройств, комплектующих горелку, необходимо руководствоваться прилагаемым паспортом или руководством по эксплуатации на это устройство. При техническом обслуживании электрооборудования горелки необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» (ПТЭ и ПТБ).

Один раз в смену «пузырьковым» методом должна быть проверена герметичность резьбовых и фланцевых соединений газовой арматурной группы. По окончании отопительного сезона проверить состояние подшипников вала элект-

тродвигателя вентилятора и при необходимости заменить смазку. Смазка трущихся мест - ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73.

5.1.2 Объём технического обслуживания.

Техническое обслуживание ежемесячно включает:

- осмотр и, при необходимости, подтяжку крепления деталей и сборочных единиц горелки;
- проверка наличия смазки в трущихся соединениях;
- проверка чистоты и надёжности клеммных соединений и электрических коммуникаций;
- проверка герметичности автоматических клапанов, ручных запорных органов, импульсных линий и арматурной группы в целом;
- проверка соответствия заданных настроек и уставок.

5.2 Текущий ремонт

5.2.1 Текущий ремонт проводится в случае выхода из строя приводов, элементов автоматики управления, а также при нарушении режимов работы горелки или в профилактических целях. Работы проводятся квалифицированным персоналом при отключённом напряжении электропитания и закрытой линии подачи газа.

6 Диагностирование горелки

6.1 Техническому диагностированию в процессе эксплуатации горелки подлежат:

- контроллер и система автоматики управления в целом – на исправность функционирования приборов и устройств, а также визуальный и измерительный контроль параметров безопасности;
- качество сжигания природного газа – экономичность процесса сжигания по составу уходящих газов;
- устойчивая работа горелки – визуальный контроль на отсутствие вибрации, пульсации, проскока пламени при переходе с одного режима на другой при установленном режиме.

7. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

7.1 Перечень возможных неисправностей представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
1	2	3
1. После цикла продувки топки и газоходов не про-	1. Неисправно устройство контроля пламени.	Проверить работоспособность фотодатчика, при необходимости заменить

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
1	2	3
исходит розжиг горелки	2. Автоматические клапаны не открываются	Проверить исправность клапанов, цепей электропитания. При необходимости устранить обрыв или заменить клапана
	3. Отсутствует или неустойчива искра между электродом розжига и распределителем газа	Проверить исправность устройства розжига, состояние цепей электропитания, фарфоровых изоляторов и искровой зазор между электродом и распределителем газа. Проверить наличие искры при включенном вентиляторе горелки.
	4. Неисправен контроллер	см. РЭ на контроллер
2. После розжига горелки или при переходе на другой режим горения происходит погасание пламени и горит индикатор «Нет пламени»	1. Неисправно устройство контроля пламени	Проверить работоспособность фотодатчика, при необходимости заменить
	2. Происходит отрыв пламени	Отрегулировать соотношение «газ/воздух» во всем диапазоне регулирования.
	3. Контролируемые параметры не в норме	Привести контролируемые параметры в норму
	4. Неисправен контроллер	см. РЭ на контроллер
3. Повышенный шум вентилятора	1. Неисправности в подшипниках вала электродвигателя	Смазать подшипники вала электродвигателя и при необходимости заменить
	2. Ослаблено крепление или нарушена регулировка воздушной заслонки	Отрегулировать и закрепить детали узла подачи воздуха
7. Пульсация пламени при розжиге горелки	1. Большой или очень малый расход газа и воздуха в момент розжига	Установить рекомендуемые значения давления газа, воздуха перед головкой горелки и разрежения за котлом
	2. Неправильно скомпонованы газоходы за котлом	Соблюсти принцип сужения от дымовой трубы к котлу. Убрать тупиковые участки дымоходов и повороты под прямым углом
	3. Неправильно установлен выходной насадок огневого узла горелки в амбразуре котла	Установить выходной насадок огневого узла горелки в амбразуре котла в соответствии рекомендациями

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
1	2	3
8. Вентилятор не подает требуемое количество воздуха для сжигания газа	1. Неправильное вращение колеса вентилятора	Проверить подключение двигателя вентилятора и при необходимости поменять последовательность фаз
	2. Неправильно отрегулированы воздушная заслонка и сервопривод	Отрегулировать воздушную заслонку в соответствии с табл. 2.3.1
	3. Повышенное давление в топке котла	Устранить неисправность котла и газоходов

Примечание: Возможные неисправности приборов и устройств, комплектующих горелку, приведены в паспортах и инструкциях по монтажу и эксплуатации на эти приборы и устройства.

8. Транспортирование, хранение и упаковывание

8.1 Горелка может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании в открытых автомобилях горелки следует защищать от прямого попадания атмосферных осадков путем укрытия их, например брезентом. Во всех случаях транспортирования горелки должны быть в транспортной упаковке, а упаковка должна быть закреплена от перемещения.

8.2 Для транспортирования горелку упаковывают в деревянный ящик по ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198-91.

8.3 Условия транспортирования в части механических факторов – Ж ГОСТ 23170-78.

8.4 Условия хранения – 1Л по ГОСТ 15150.

8.5 Эксплуатационная документация находится вместе с горелкой в транспортной таре.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации горелки при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировке, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством, устанавливается 18 месяцев со дня ввода горелки в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

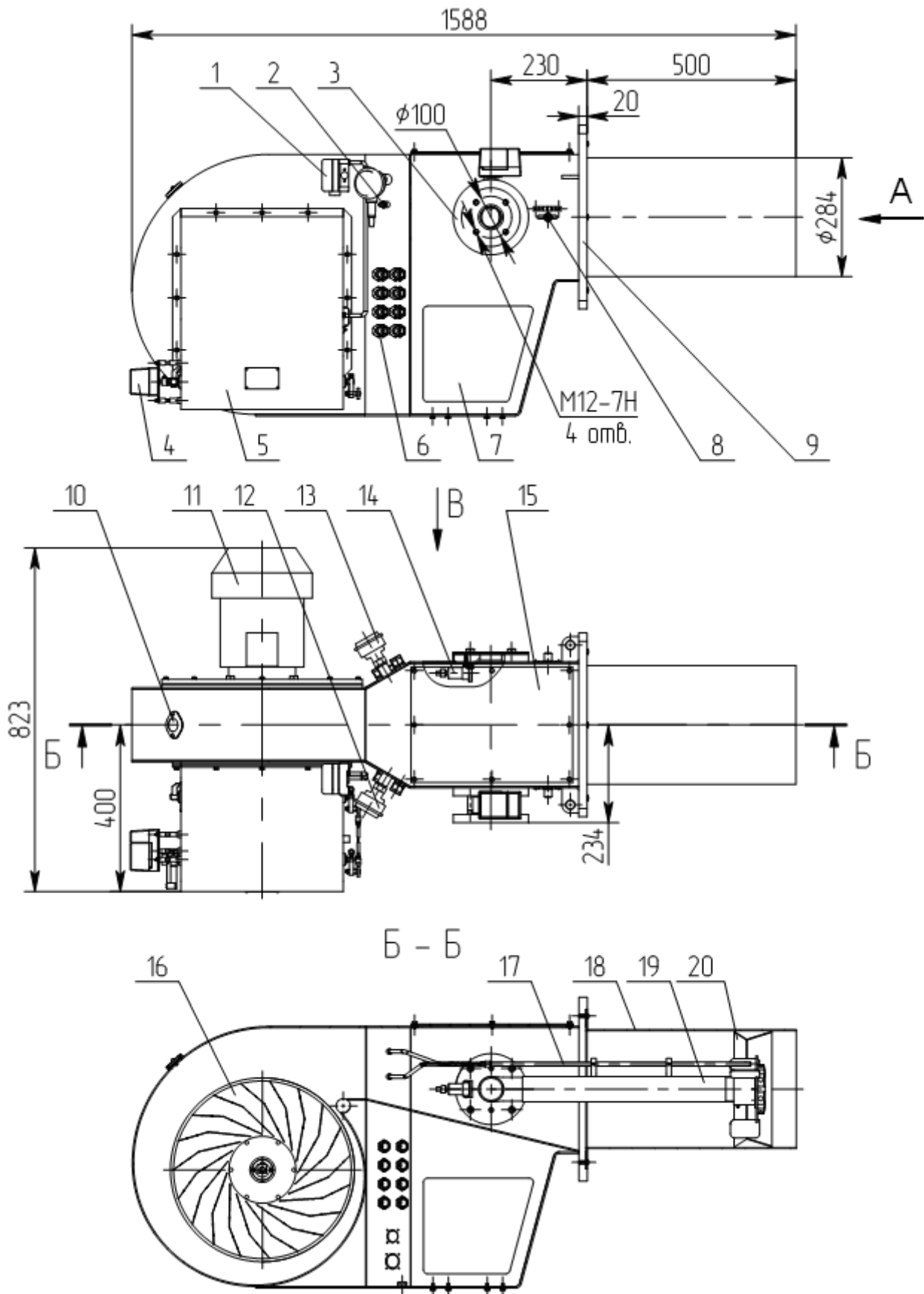
9.2 Гарантийный срок эксплуатации приборов и устройств, входящих в комплект горелки, указан в сопроводительной технической документации на эти приборы и устройства, но не менее срока, предусмотренного п.9.1.

9.3 Неисправность автоматической горелки в течение гарантийного срока, возникшая по вине изготовителя, устраняется изготовителем.

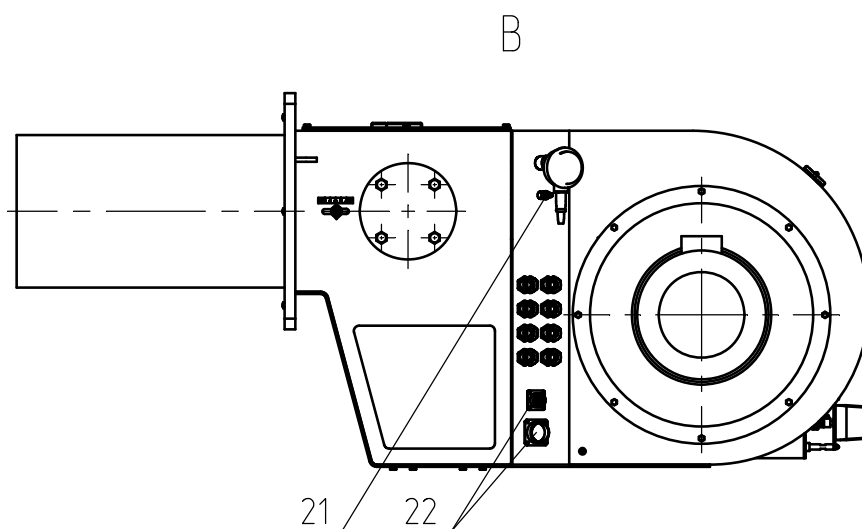
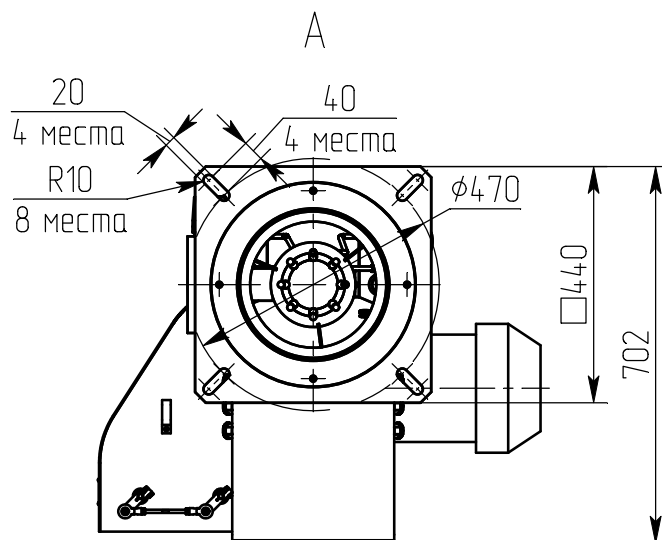
Перечень приложений

Приложение А	Конструкция, габаритные и присоединительные размеры горелки.
Приложение Б.	Габаритно-монтажные чертежи арматурных групп.
Приложение В	Общий вид, габаритные и установочные размеры автоматики управления
Приложение Г.	Огневой узел горелки.
Приложение Д.	Схема электрическая принципиальная горелки.
Приложение Е	Функциональная схема автоматизации водогрейного котла с горелкой.
Приложение Ж	База данных контроллера.
Приложение И	Алгоритм работы горелки.

Приложение А
Конструкция, габаритные и присоединительные размеры горелки.



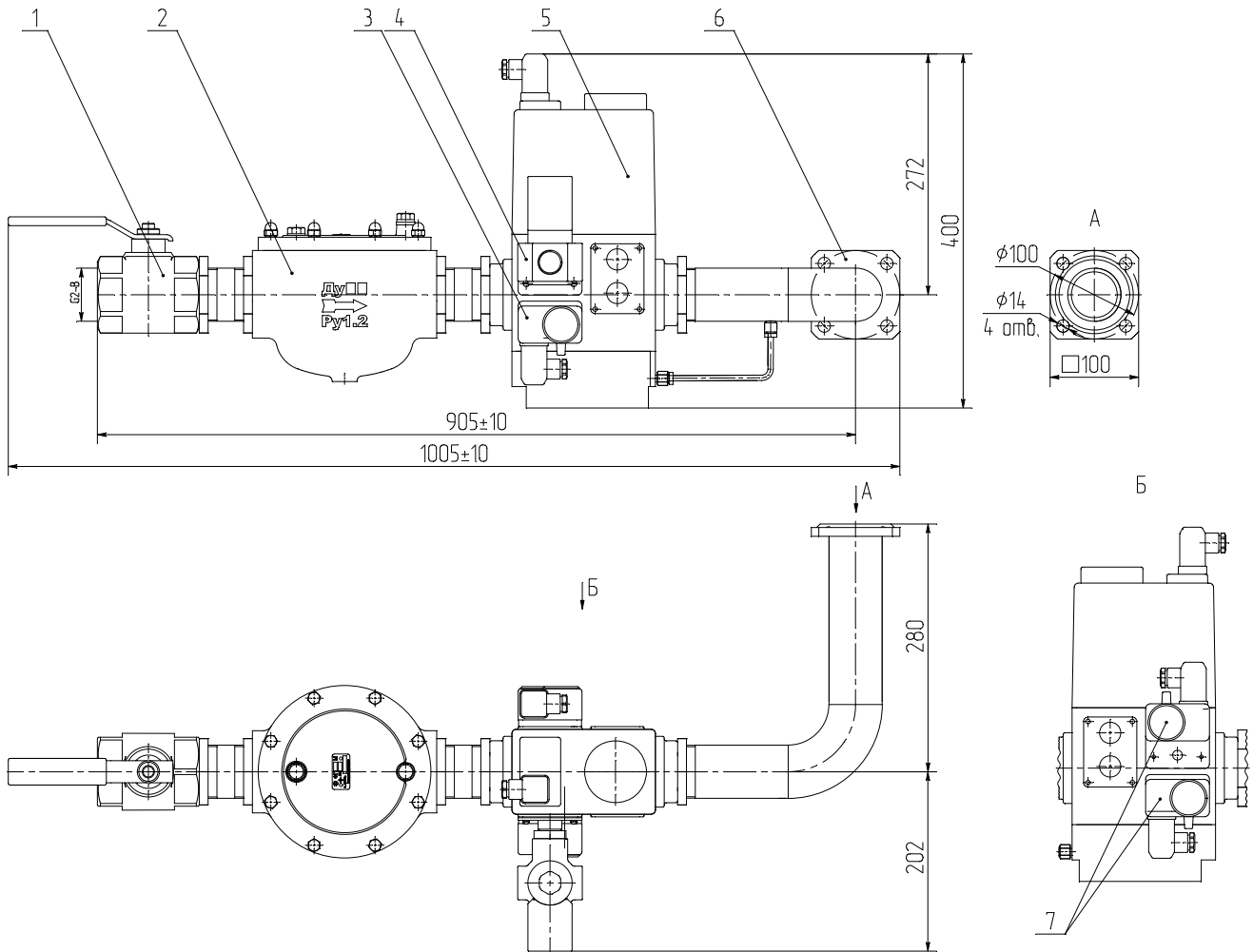
Приложение А (продолжение)



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференциальный датчик-реле давления воздуха 2. Штуцер отбора импульса давления газа перед горелкой 3. Фланец для присоединения газовой арматурной группы 4. Электропривод воздушных заслонок 5. Входной воздушный короб вентилятора 6. Кабельные вводы 7. Дверца отсека электрических соединений 8. Фиксатор воздушной заслонки регулирования расхода вторичного воздуха 9. Фланец крепления горелки к котлу 10. Отверстие для визуального контроля наличия пламени 11. Электродвигатель вентилятора 12. Аналоговый датчик давления газа перед горелкой | <ol style="list-style-type: none"> 13. Аналоговый датчик давления воздуха перед горелкой 14. Выносной модуль фотоприемника датчика контроля пламени 15. Смотровой люк 16. Колесо вентилятора 17. Трубка отбора импульса давления воздуха перед горелкой 18. Насадок огневого узла 19. Коллектор газовый 20. Заслонка воздушная для регулирования расхода вторичного воздуха 21. Штуцер отбора импульса давления воздуха перед горелкой 22. Разъемы для подключения электрических цепей |
|---|--|

Приложение Б
(справочное)

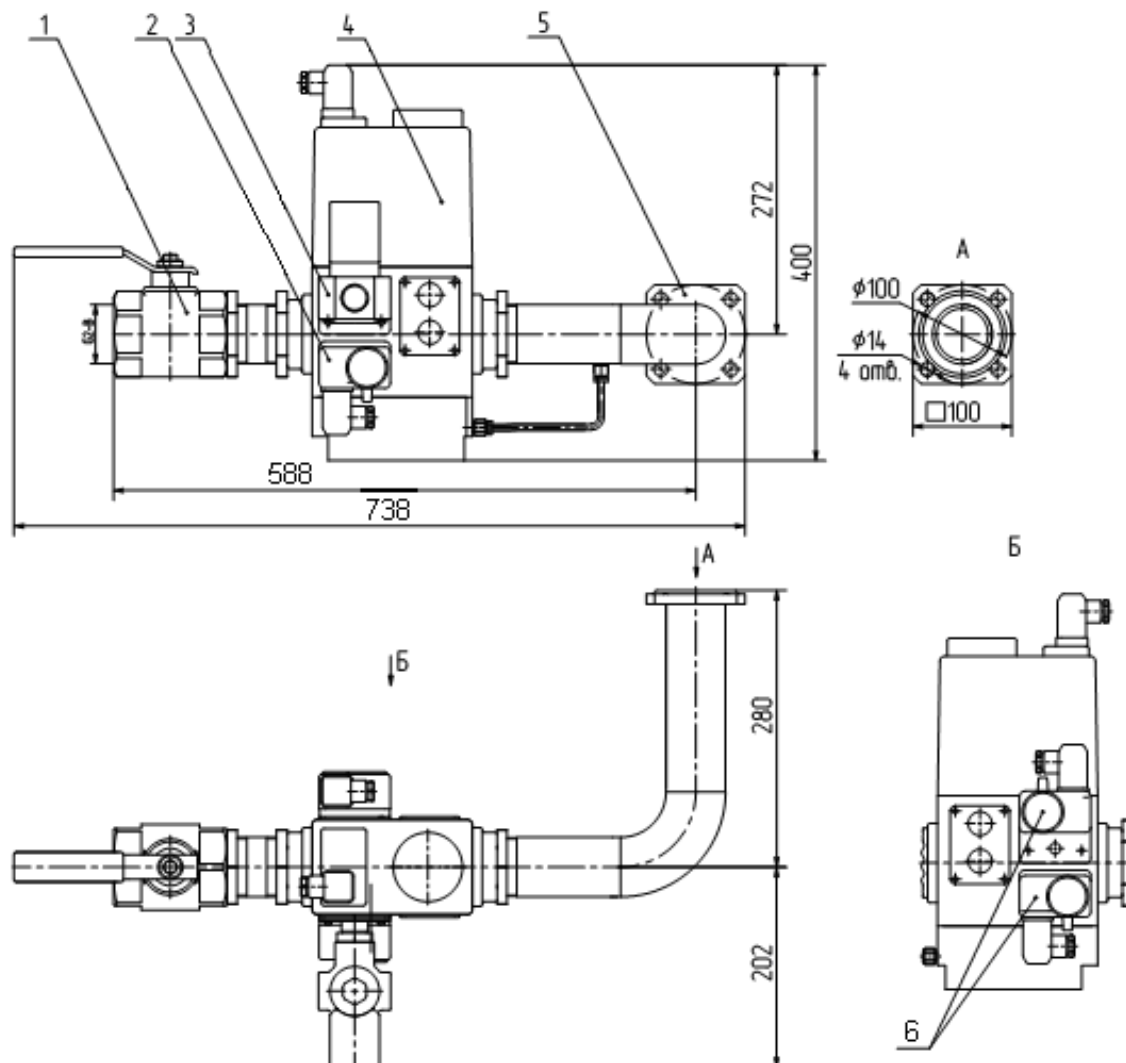
Габаритно-монтажный чертеж арматурной группы Ca6.617.061-00



1. Кран шаровый Ду50;
2. Фильтр газовый Ду50;
3. Датчик-реле давления газа;
4. Клапан газовый нормально открытый Ду20;
5. Двойной электромагнитный клапан;
6. Фланец присоединительный;
7. Датчик-реле давления газа.

(продолжение)

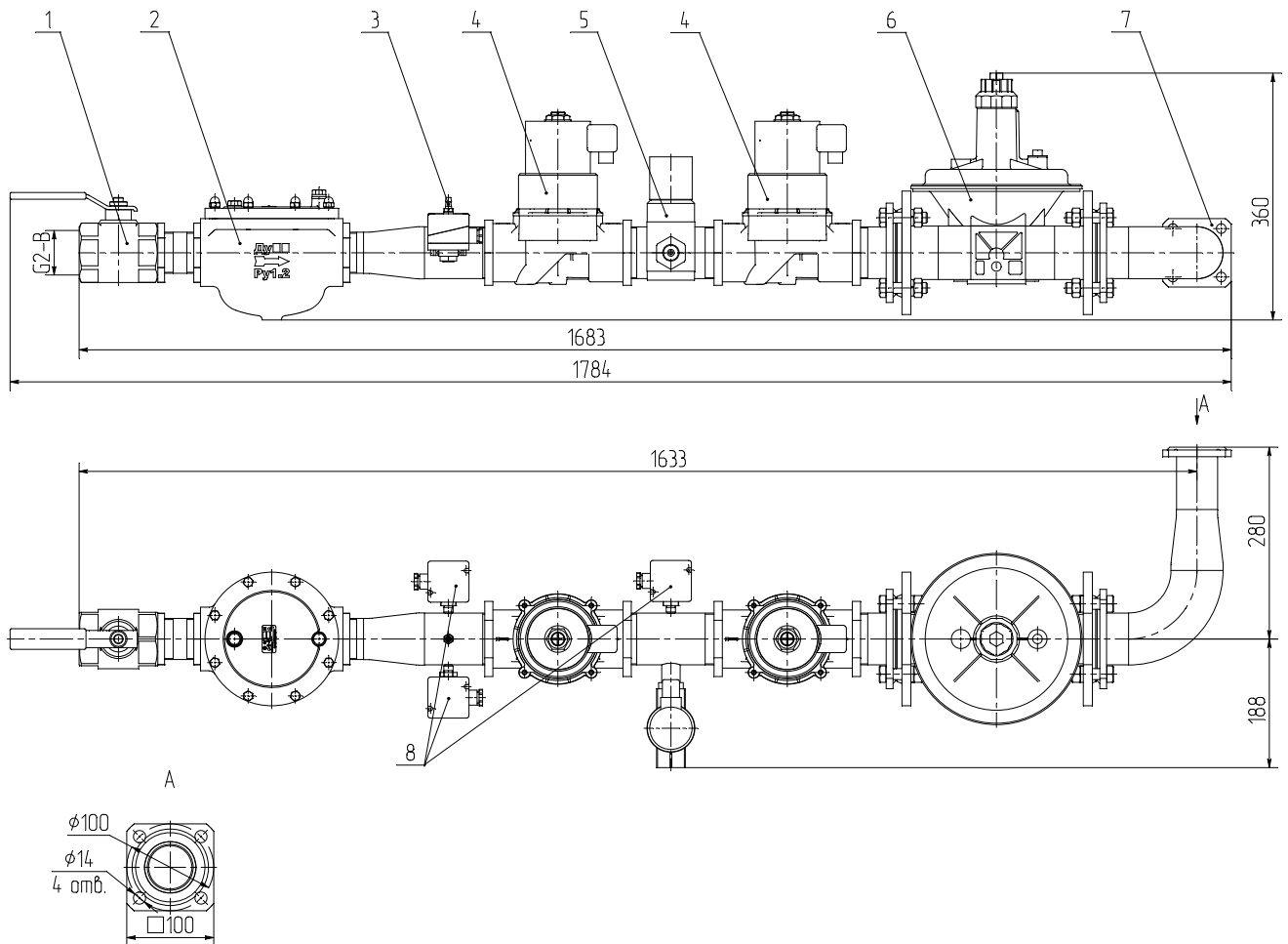
Габаритно-монтажный чертеж арматурной группы Са6.617.061-01



1. Кран шаровый Ду50;
2. Датчик-реле давления газа;
3. Клапан газовый нормально открытый Ду20;
4. Двойной электромагнитный клапан;
5. Фланец присоединительный;
6. Датчик-реле давления газа.

Приложение Б
(Продолжение)

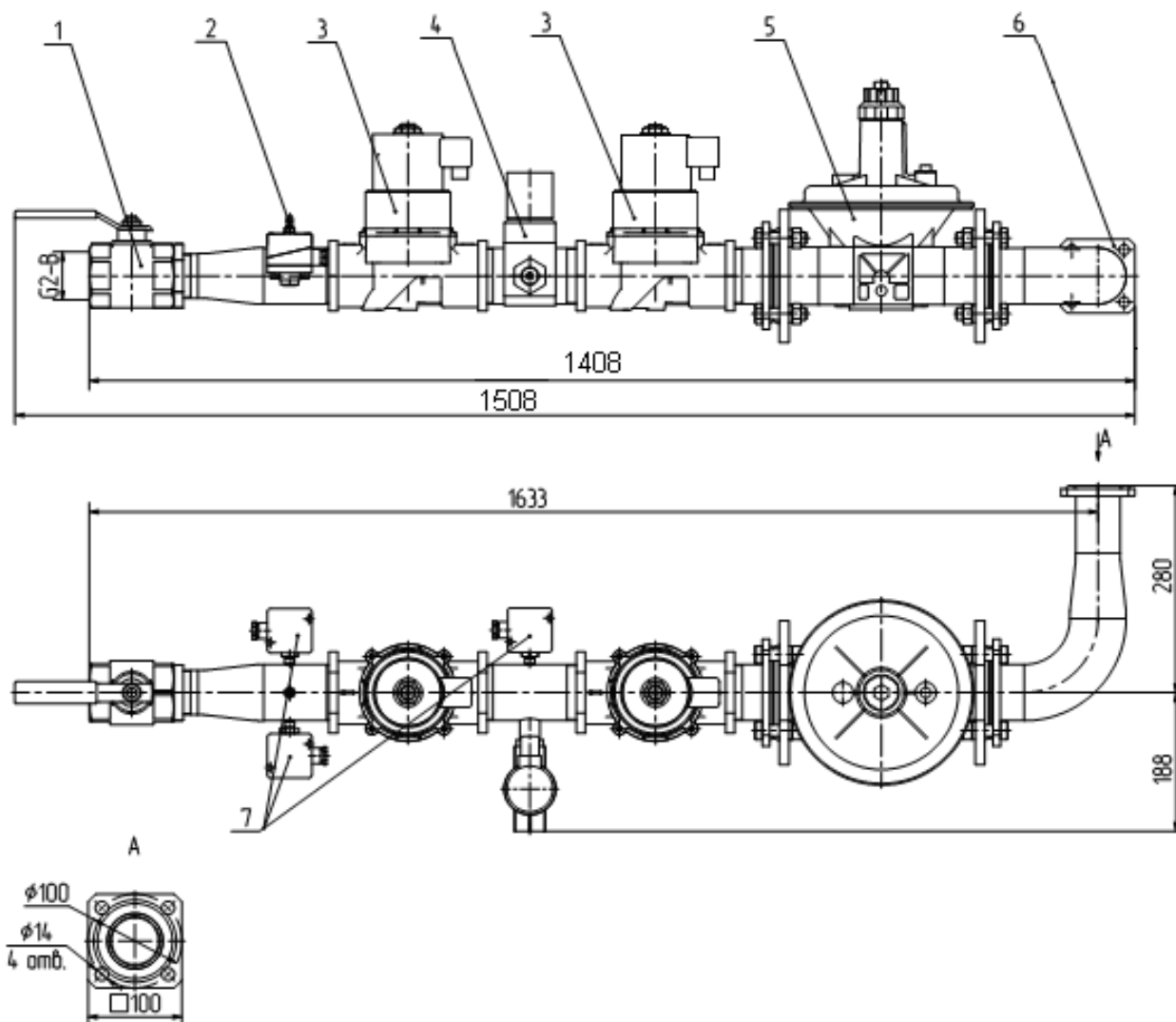
Габаритно-монтажный чертёж арматурной группы Са6.617.062-00



1. Кран шаровый Ду50;
2. Фильтр газовый Ду50;
3. Штуцер отбора импульса давления газа;
4. Клапан электромагнитный нормально закрытый Ду65;
5. Клапан газовый нормально открытый Ду20;
6. Регулятор давления;
7. Фланец присоединительный;
8. Датчик-реле давления.

Приложение Б
(Продолжение)

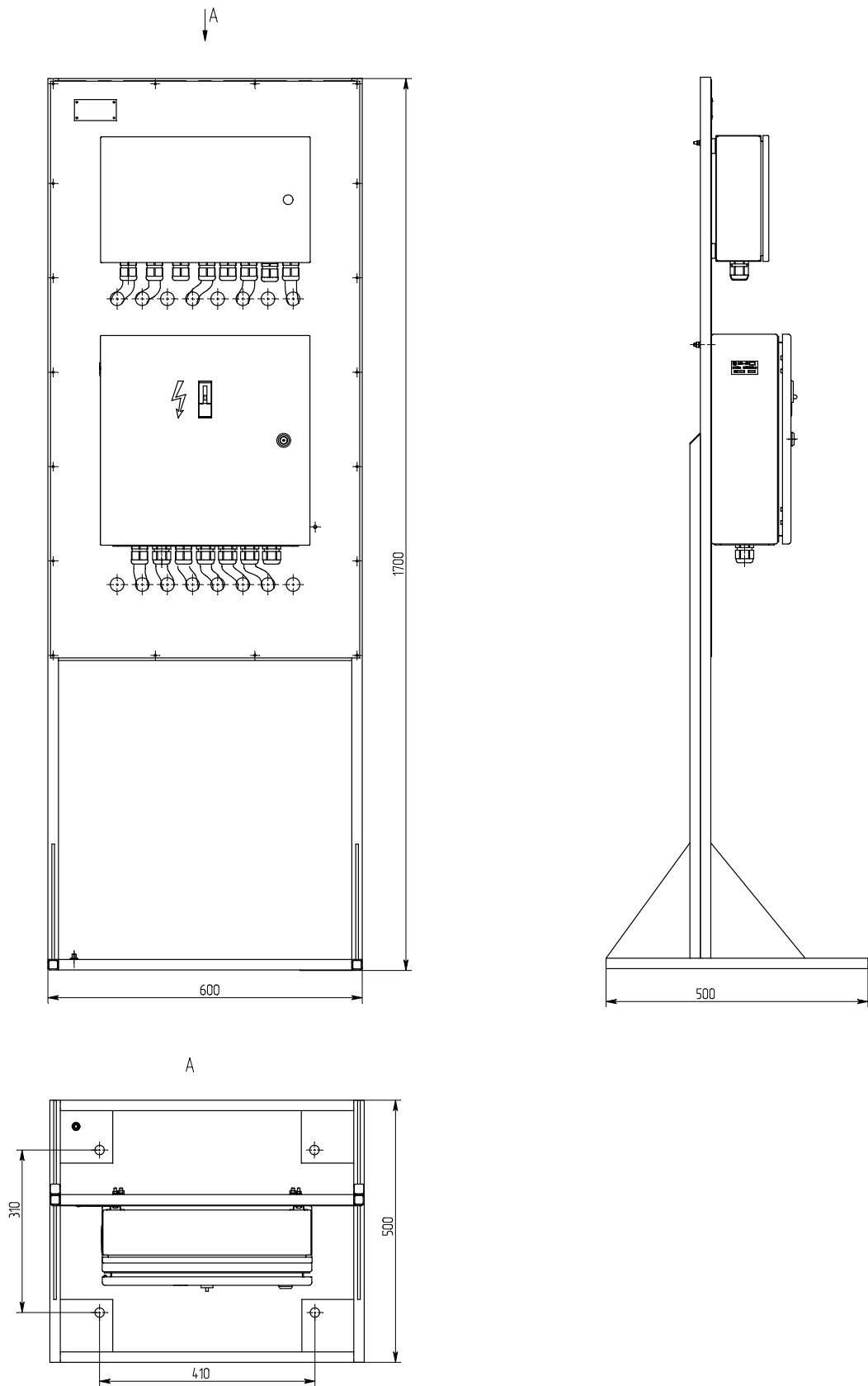
Габаритно-монтажный чертёж арматурной группы Ca6.617.062-01



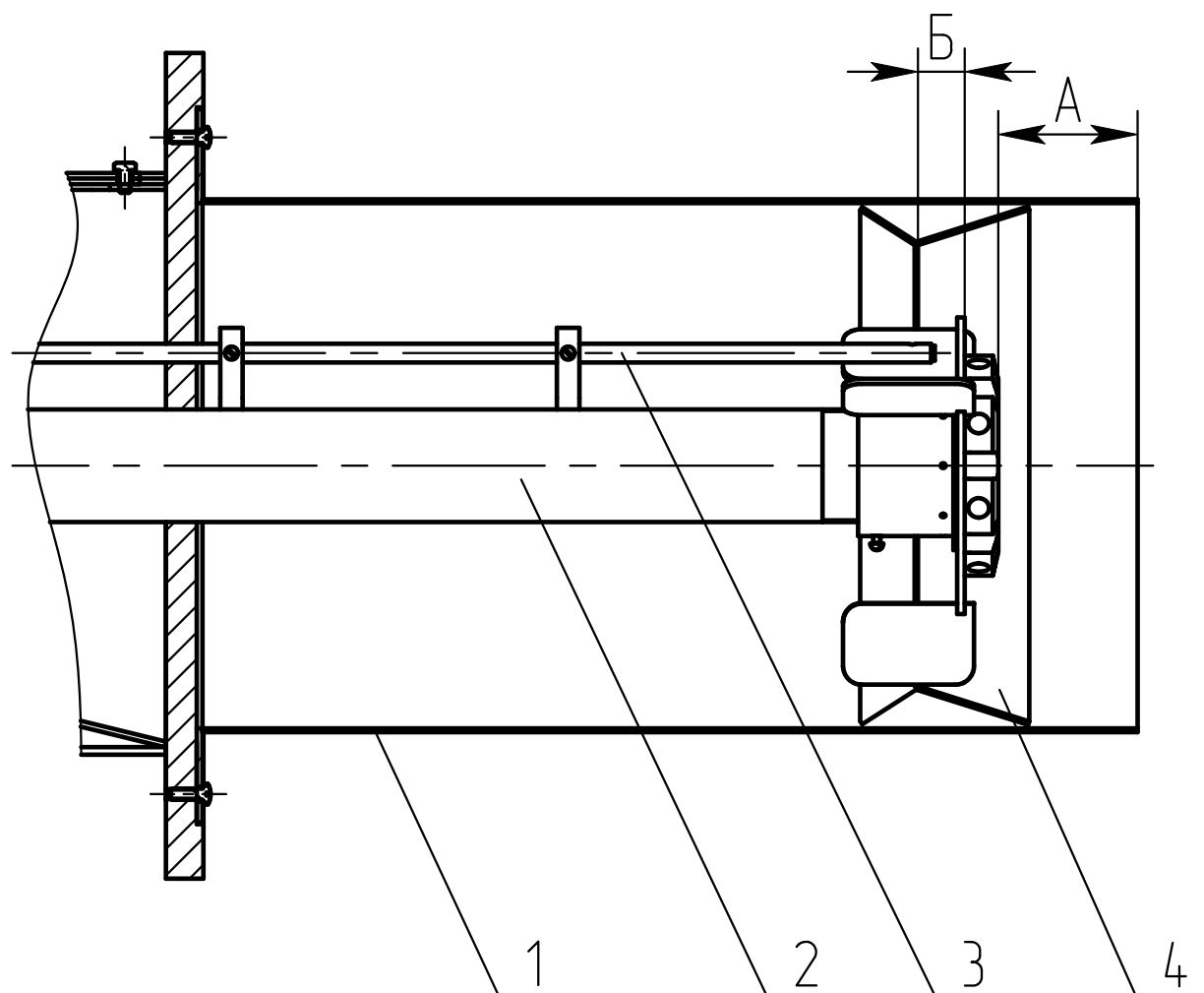
1. Кран шаровый Ду50;
2. Штуцер отбора импульса давления газа;
3. Клапан электромагнитный нормально закрытый Ду65;
4. Клапан газовый нормально открытый Ду20;
5. Регулятор давления;
6. Фланец присоединительный;
7. Датчик-реле давления.

Приложение В
(справочное)

Общий вид, габаритные и установочные размеры автоматики управления



Приложение Г
Огневой узел горелки

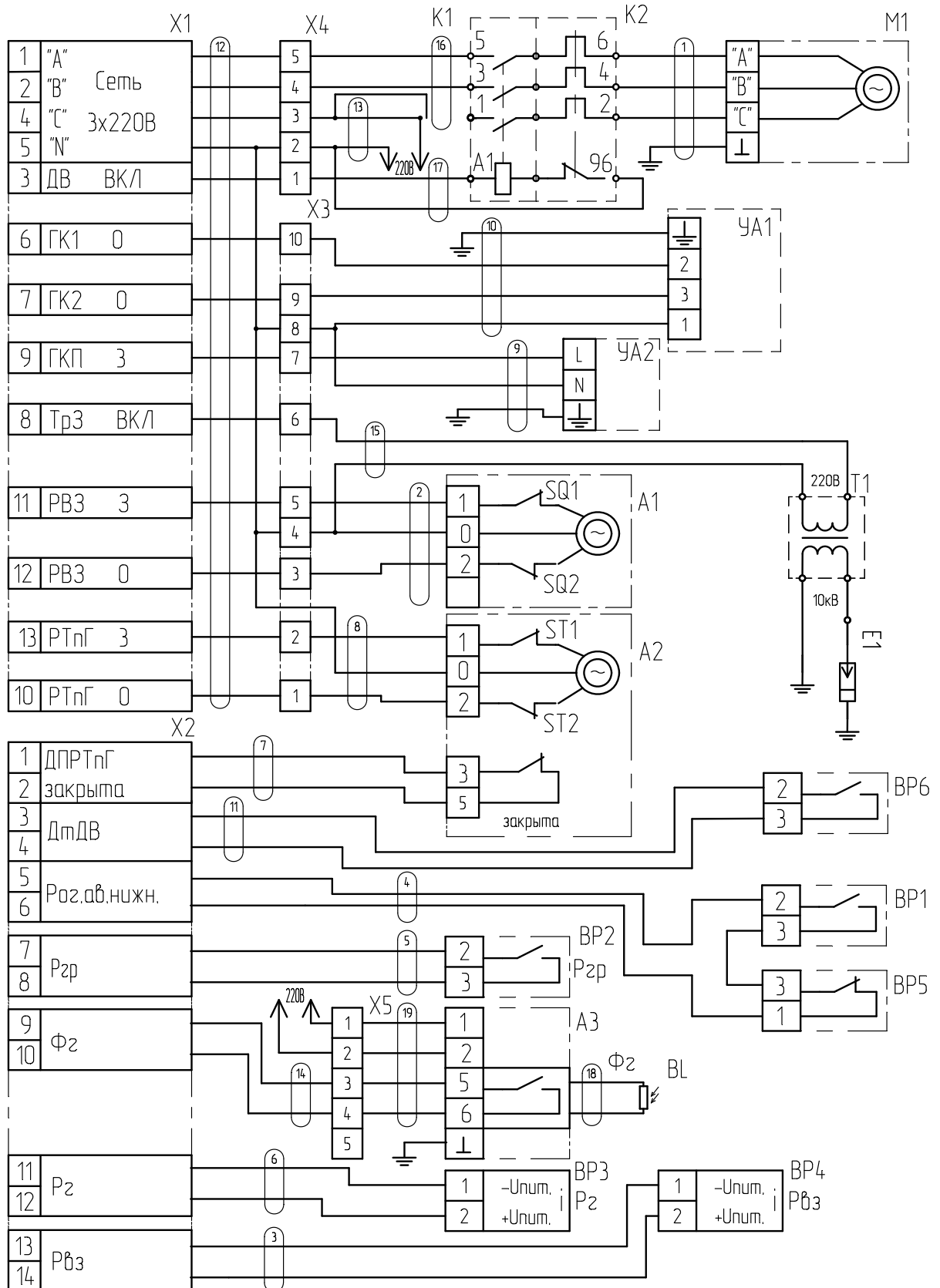


1. Насадок огневого узла;
2. Газовый коллектор;
3. Трубка отбора импульса давления воздуха;
4. Воздушная заслонка.

$A = 74,5 \text{ мм}; B = 0 \dots 30 \text{ мм}.$

Приложение Д
(справочное)

Схема электрическая принципиальная горелки ГБЛ-3,5 с амратурной группой
Ca6.617.061



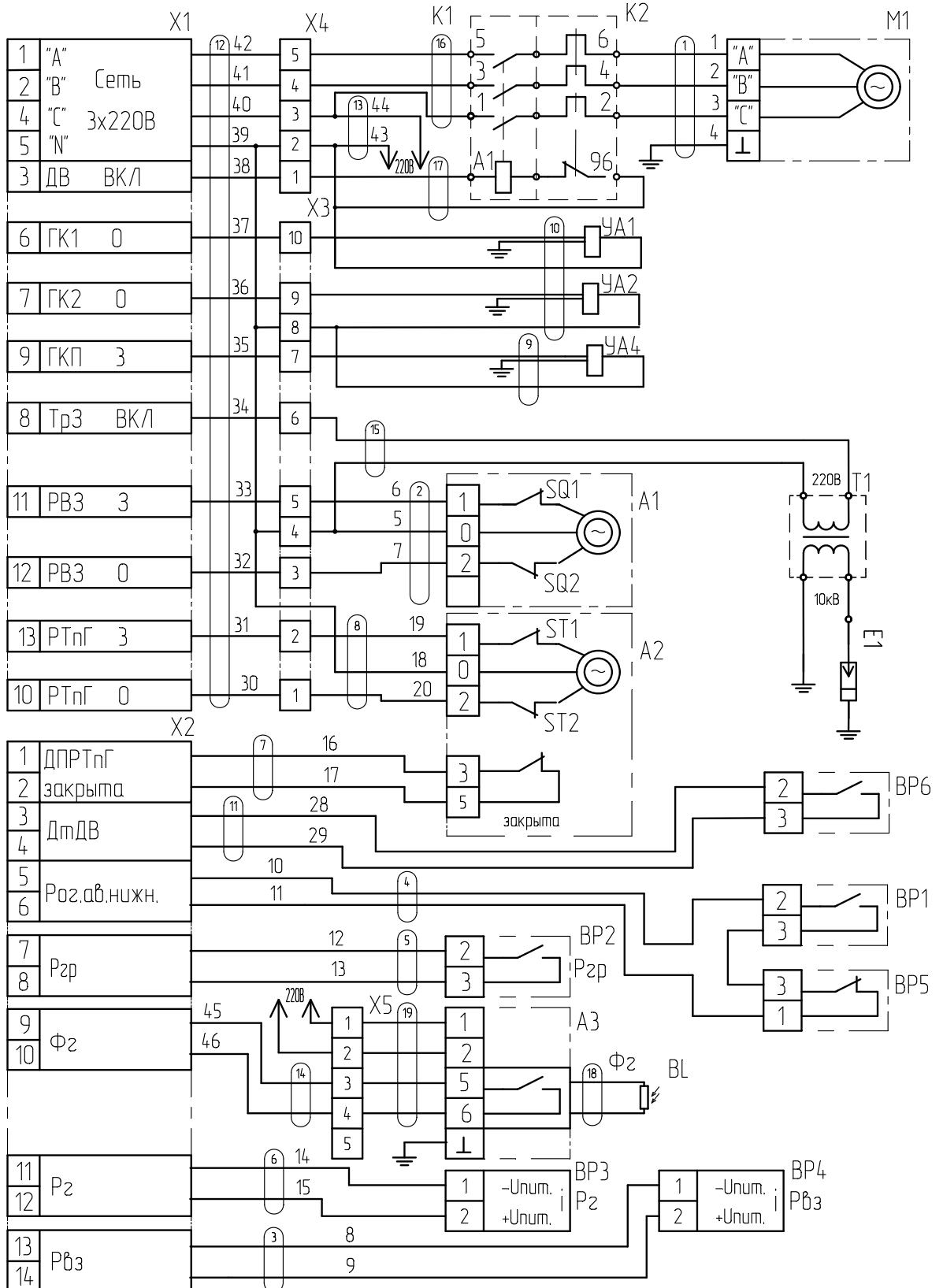
Приложение Д
(продолжение)
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

к схеме электрической принципиальной горелки ГБЛ-3,5 с арматурной группой Са6.617.061

A1	Привод воздушной заслонки DMA40 P 230/02 3	1
A2	Привод газовой заслонки DMA40 P 230/02 3	1
A3	Электронный блок датчика-реле контроля пламени СЛ-90-2	1
BP1, BP2	Датчик-реле давлени GW150A5	2
BP3	Преобразователь давления ЗОНД10ИД-1021; 0-10 кПа	1
BP4	Преобразователь давления ЗОНД10ИД-1021; 0-4 кПа	1
BP5	Датчик-реле давлени GW500A5	1
BP6	Датчик-реле давления LGW50A4	1
BL	Выносной модуль фотоприемника МФ-ФР-202 датчика реле контроля пламени СЛ-90-2	1
E1	Электрод зажигания	1
K1	Пускатель ПМ12-025200 УХЛ4Б, 220В, 50Гц	1
K2	Реле электротепловое токовое РТТ-131-16 УХЛ	1
M1	Двигатель АИРС 100 S2 380В; 50 Гц; IM3081; 3000 об/мин.; 6,5 кВт, черный ГОСТ Р 51689-2000	1
T1	Система электронного розжига СЭР-Д1	1
YA1	Двойной электромагнитный клапан DMV-SE 525/11 S302	1
YA2	Клапан электромагнитный LGW507/5	1
X1	Колодка ШР36П15НШ6	1
X2	Розетка ОНЦ-РГ-09-19/27-Р1Б	1
X3	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/ВУЗ-10	
X4, X5	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/ВУЗ-5	1

Приложение Д
(продолжение)

Схема электрическая принципиальная горелки ГБЛ-3,5 с арматурной группой
Ca6.617.062



Приложение Д
(продолжение)
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
к схеме электрической принципиальной горелки ГБЛ-3,5 с арматурной группой Ca6.617.062

A1	Привод воздушной заслонки DMA40 P 230/02 3	1
A2	Привод газовой заслонки DMA40 P 230/02 3	1
A3	Электронный блок датчика-реле контроля пламени СЛ-90-2	1
BP1, BP2	Датчик-реле давления ДРД-120 "Термобрест"	2
BP3	Преобразователь давления ЗОНД10ИД-1021; 0-10 кПа	1
BP4	Преобразователь давления ЗОНД10ИД-1021; 0-4 кПа	1
BP5	Датчик-реле давления ДРД-100 "Термобрест"	1
BP6	Датчик-реле давления LGW50A4	1
BL	Выносной модуль фотоприемника МФ-ФР-202 датчика реле контроля пламени СЛ-90-2	1
E1	Электрод зажигания	1
K1	Пускатель ПМ12-025200 УХЛ4Б, 220В, 50Гц	1
K2	Реле электротепловое токовое РТТ-131-16 УХЛ	1
M1	Двигатель АИРС 100 S2 380В; 50 Гц; IM3081; 3000 об/мин.; 6,5 кВт, черный ГОСТ Р 51689-2000	1
T1	Система электронного розжига СЭР-Д1	1
УА1, УА2	Клапан электромагнитный КГЭЗ-65-220-М	2
УА4	Клапан электромагнитный КГЭО-20-220-М	1
X1	Колодка ШР36П15НШ6	1
X2	Розетка ОНЦ-РГ-09-19/27-Р1Б	1
X3	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/ВУЗ-10	1
X4, X5	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/ВУЗ-5	1

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(Рекомендуемое)
Объем базы данных, введенных в контроллер
заводом-изготовителем горелок.

Наименование раздела и подраздела	Введенное значение	Возможность изменения на месте эксплуатации
1 Состав системы		
1.1 Режим розжига	Норм.	Да
1.2 Мощность	<0,35 МВт	Нет
1.3 Вид горелки	ГГ	Нет
1.4 Вид котла	Водогрейный или паровой	Нет
1.5 Опрессовка	Старорусприбор	Нет
1.6 Место подключения КЗ	До ГК1	Нет
1.7 Пилотная горелка	Нет	Нет
1.8 Наличие температурного графика	Нет	Да
2 Режим пуска	Автоматический	Да
3 Датчики аналоговые		
3.1 Температура прямой воды $T_{пв}$		
а) $t_{\text{фильтрации}}$	1 сек	Да
б) Дельта	5°	Да
в) $t_{\text{в}}$	1 сек	Да
г) $t_{\text{н}}$	1 сек	Да
д) Тип датчика	50М	Да (при замене датчика)
3.2 Температура обратной воды $T_{об}$		
а) $t_{\text{фильтрации}}$	1 сек	Да
б) Дельта	5°	Да
в) $t_{\text{в}}$	1 сек	Да
г) $t_{\text{н}}$	1 сек	Да
д) Тип датчика	50М	Да (при замере датчика)
3.3 Температура уходящих газов $T_{уг}$	Отключен	Да (при подключении)
3.4 Температура топлива $T_{топ}$	Отключен	Да (при подключении)
3.5 Давление прямой воды или пара		
3.5.1 Давление прямой воды		
а) $t_{\text{фильтрации}}$	1 сек	Да
б) Дельта	10 кПа	Да
в) $t_{\text{в}}$	1 сек	Да
г) $t_{\text{н}}$	1 сек	Да
д) выходной сигнал	4-20 мА	Нет
ж) P_{max}	1600 кПа	Да (при замене датчика)
и) P_{min}	0 кПа	Да (при замене датчика)
к) $H_{\text{вс}}$	0	Да
3.5.2 Давление пара		
а) $t_{\text{фильтрации}}$	1 сек	Да
б) Дельта	10 кПа	Да

Наименование раздела и подраздела	Введенное значение	Возможность изменения на месте эксплуатации
в) t_B	1 сек	Да
г) t_H	1 сек	Да
д) выходной сигнал	4-20 мА	Нет
ж) P_{max}	2500 кПа	Да (при замене датчика)
и) P_{min}	0 кПа	Да (при замене датчика)
к) $H_{вс}$	0	Да
3.6 Давление воздуха $P_{вз}$		
а) $t_{фильтрации}$	1 сек	Да
б) Дельта	0,02 кПа	Да
в) t_B	0 сек	Да
г) t_H	5 сек	Да
д) выходной сигнал	4-20 мА	Нет
ж) P_{max}	4 кПа	Нет
и) P_{min}	0 кПа	Нет
к) $H_{вс}$	0	Нет
3.7 Давление газа P_T		
а) $t_{фильтрации}$	1 сек	Да
б) Дельта	0,1 кПа	Да
в) t_B	2 сек	Да
г) t_H	2 сек	Да
д) выходной сигнал	4-20 мА	Нет
ж) P_{max}	10 кПа	Нет
и) P_{min}	0 кПа	Нет
к) $H_{вс}$	0	Нет
3.8 Давление в топке P_T (при наличии датчика)		
а) $t_{фильтрации}$	1 сек	Да
б) Дельта	0,005 кПа	Да
в) t_B	5 сек	Да
г) t_H	0	Да
д) выходной сигнал	4-20 мА Отключен (при отсутствии)	Да (при замене)
ж) P_{max}	+1,25 кПа	Да (при замене датчика)
и) P_{min}	-1,25 кПа	Да (при замене датчика)
к) $H_{вс}$	0	Да
4«Уставки», значение уставок приведены в табл. 2.3.2		
5 Регуляторы		
5.1 $PT_{пГ}$		
а) закон регулирования	ПИД	
б) тип датчиков положения	ДПО ДПЗ ДП40% нет нр нет	Нет
5.2 $PВ_3Г$		
а) закон регулирования	ПИД	
б) тип датчиков	ДПО ДПЗ ДП40%	Нет

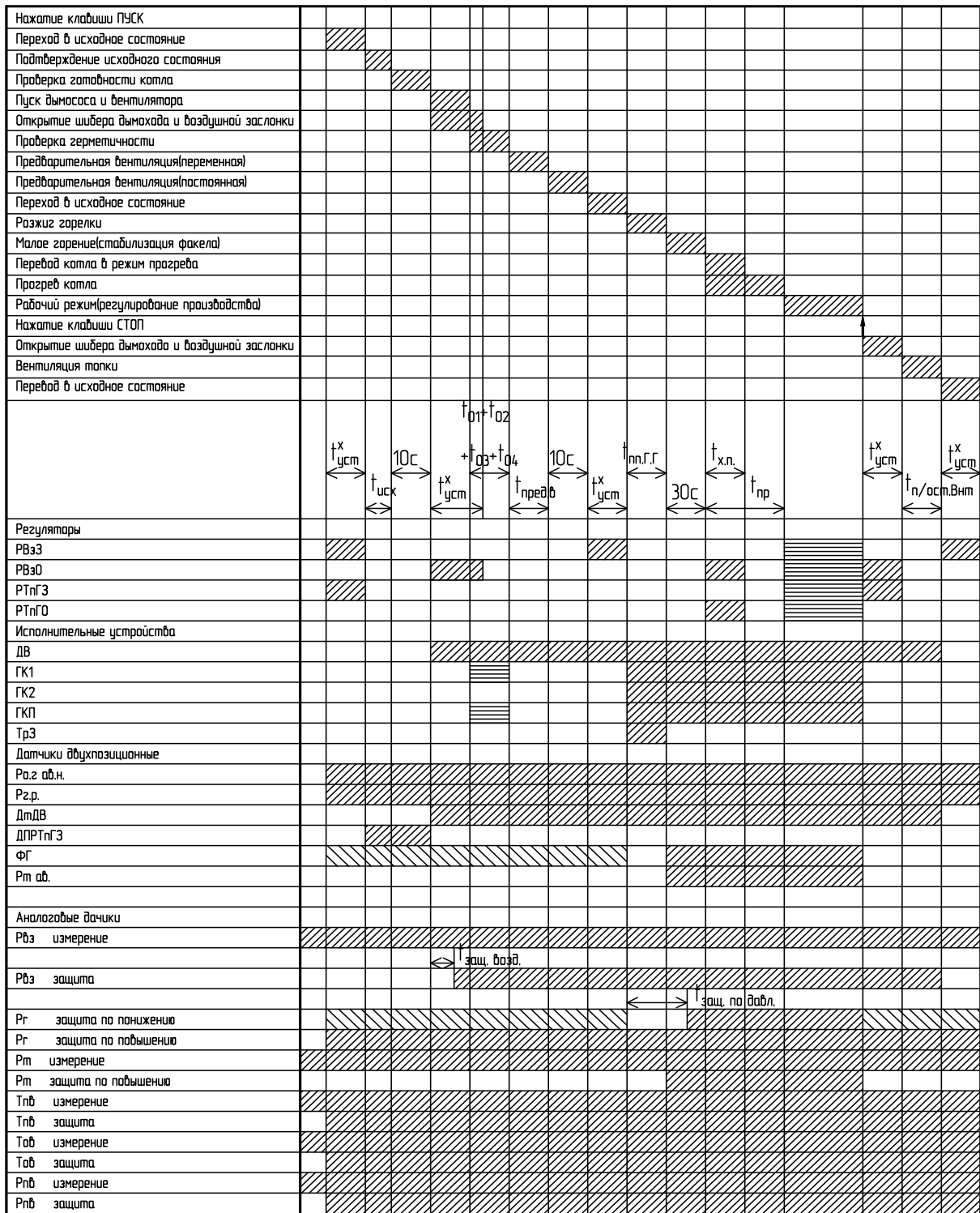
Наименование раздела и подраздела	Введенное значение	Возможность изменения на месте эксплуатации
положения	нет нет нет	
5.3 РВД		
а) закон регулирования	Двухп.Имп	
б) тип датчиков положения	ДПО ДПЗ ДП40% нет нет нет	
5.4 Остальные регуляторы	Нет	Да (при необходимости введения)
5.5 Настройка регуляторов		
5.5.1 РТпГ		
а) $U_{ст}$	30° С	Да
б) КУ	0,1	Да
в) Дифф	0	Да
г) Зона неч.	0,5° С	Да
д) Период возд.	10	Да
ж) Порог сраб.	0,35	Нет
и) $t_{х.д.}$	0	Да
к) $t_{уст.}$, сек	35 сек	Да (в сторону увеличения)
5.5.2 РВ _з Г		
а) Таблица соотношения газ-воздух	Введена	Корректируется при режимной наладке
б) Уст.	Значение уставки определяется фактическим значением газа	Нет
в) КУ	0,8	Да
г) Дифф	0	Да
д) Зона неч.	0,1 кПа	Да
ж) Период возд.	2,0	Да
и) Порог сраб.	0,35	Нет
к) $t_{х.д.}$	0	Да
л) $t_{уст.}$, сек	35 сек	Да (в сторону увеличения)
5.5.3 РВД		
а) t_1	2 сек	Да
б) t_2	10 сек	Да
в) t_3	2 сек	Да
г) t_4	10 сек	Да
д) $t_{х.д.}$	0 сек	Да
е) $t_{уст.}$	65 сек	Да
5.5.4 Настройка остальных регуляторов осуществляется при их введении		
6 Доп. настройка регуляторов		
6.1 РТпГ		
а) $t_{х.р.}$, сек	0	Да
б) t_x 40%, сек	0	Нет
в) $t_{хп}$, сек	1	Да

Наименование раздела и подраздела	Введенное значение	Возможность изменения на месте эксплуатации
г) Уст. МГ, кПа	0,5	Да (на основании режимной карты)
д) Уст. БГ, кПа	7,9	Да (на основании режимной карты)
6.2 РВ _{3Г}		
а) Уст. вент, КПа	0	Нет
б) Уст. раст. КПа	0	Нет
в) t _x 40%, сек	0	Нет
7 Датчики двухпозиционные		
7.1 Фз		
а) Тип датчика	Нет	Нет
7.2 Фг		
а) Тип датчика	НЗ	Нет
б) t	1 сек	Нет
7.3 Т _{п.в} ав.	Нет	Да (при подключении дополнительно)
7.4 Р _т ан		
а) Тип датчика	нет	Да (при замере)
7.5 Р _{ог} ан		
а) Тип датчика	НЗ	Нет
б) t	2	Да
7.6 Нс. по пит.		
а) Тип датчика	НЗ	
б) t	0,1 сек	Да
7.7 Р _{гр}		
а) Тип датчика	НР	Нет
б) t	1 сек	Нет
7.8 Д _{тДВ}		
а) Тип датчика	НЗ	Нет
б) t	1 сек	Да
7.9 Н _{ав}		
а) Тип датча	НЗ	Нет
б) t	1 сек	Да
7.10 Н _{ан}		
а) Тип датча	НР	Нет
б) t	1 сек	Да
7.11 Н _{пв}		
а) Тип датча	НЗ	Нет
б) t	1 сек	Да
7.12 Н _{пн}		
а) Тип датча	НР	Нет
б) t	1 сек	Да
7.13 Остальные датчики	Нет	Да (при их подключении).
8 Настройка исп. механизмов.		
ДС	Нет	Да
ДВ	Да	Нет
ГК1	Да	Нет

Наименование раздела и подраздела	Введенное значение	Возможность изменения на месте эксплуатации
ГК2	Да	Нет
ГКП	Нет	Нет
ТР	Да	Нет
Вых. с АС	Да	Нет
Остальные исполнительные механизмы	Нет	Да (при подключении)
9. База констант		
а) $t_{\text{предв. в.}}$	40 сек	Да (в сторону увеличения)
б) $t_{\text{повт. в.}}$	0	Нет
в) $t_{\text{п/ост. в.}}$	40	Да (в сторону увеличения)
г) $t_{\text{зад. в.}}$	0	Да
д) ПЛ. Г.Г.	3 сек	Нет
ж) $t_{\text{погас. г}}$	4 сек	Да
и) $t_{\text{защ. по давл.}}$	1000 сек	Да (после режимной настройки установить 30 сек)
к) $t_{\text{защ. возд.}}$	35 сек	Да
л) $t_{\text{пр}}$	5 сек	Да
м) t_{01}	60 сек	Нет
н) t_{02}	5 сек	Нет
п) t_{03}	60 сек	Нет
р) t_{04}	5 сек	Нет
с) Остальные значения	0	Нет

Примечание: остальные датчики, исполнительные устройства и регуляторы отсутствуют. При их использовании внести в базу данных.

Приложение И Алгоритм работы горелки



$t^x_{уст}$ – максимальное из значений $t_{уст}$ (РТпГ, РВЗГ, РДС)



– на регулятор или исполнительное устройство подается сигнал управления защиты по данному параметру



– производится контроль отсутствия сигнала по данному параметру



– наличие сигнала управления наличием команды от контроллера

