



ООО НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»

ОКП 421100  
ТНВЭД 9032890009

**САФАР-400**  
(Автомат управления  
тепловыми установками с плавным регулированием)

Руководство по эксплуатации  
**B407.147.000.000-05РЭ**

# Содержание

<b>1 Введение</b>	<b>3</b>
<b>2 Назначение изделия</b>	<b>3</b>
<b>3 Комплектность</b>	<b>3</b>
<b>4 Характеристики (свойства)</b>	<b>3</b>
<b>5 Устройство и работа прибора</b>	<b>5</b>
5.1 Клапаны и контроль герметичности клапанов . . . . .	11
5.2 Розжиг и контроль пламени . . . . .	13
5.3 Регулятор давления воздуха и поддержание соотношения газ/воздух .	14
5.4 Регулятор давления газа . . . . .	14
5.5 Прогрев котла . . . . .	15
5.6 Регулятор температуры воды . . . . .	15
5.7 Прочие контролируемые параметры . . . . .	15
5.8 Осуществление ПИД регулирования . . . . .	15
5.8.1 Основные формулы . . . . .	15
5.8.2 Управляющие воздействия . . . . .	16
5.9 Архивы . . . . .	16
5.9.1 Архив событий . . . . .	16
5.9.2 Минутный архив . . . . .	16
5.9.3 Архив блокировок . . . . .	17
5.10 Панель оператора . . . . .	17
<b>6 Меню автомата</b>	<b>18</b>
6.1 Состояние . . . . .	18
6.2 Управление . . . . .	19
6.3 Архивы . . . . .	19
6.3.1 События . . . . .	19
6.3.2 Блокировки . . . . .	19
6.3.3 Минутный . . . . .	19
6.4 Настройки . . . . .	20
6.4.1 Горелка . . . . .	20
6.4.2 Датчики . . . . .	21
6.4.3 Заслонки . . . . .	22
6.4.4 Регуляторы . . . . .	23
6.4.5 Проверка механизмов . . . . .	25
6.4.6 Сброс всех настроек . . . . .	26
6.4.7 Версия программы . . . . .	26
6.4.8 Смена прошивки . . . . .	26
<b>7 Маркировка и упаковка</b>	<b>26</b>
<b>8 Указание мер безопасности</b>	<b>27</b>

<b>9 Использование по назначению</b>	<b>27</b>
<b>10 Техническое обслуживание</b>	<b>27</b>
<b>11 Правила хранения и транспортирования</b>	<b>28</b>
<b>Приложение. Схема автоматизации</b>	<b>29</b>
<b>Таблица изменений</b>	<b>30</b>

## 1 Введение

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на автомат горения САФАР-400 (в дальнейшем – «Автомат горения») и содержит сведения об устройстве, принципе действия, а также указания, необходимые для правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей автомата.

1.2 Автомат горения предусматривает обслуживание персоналом КИПиА, имеющим среднее техническое образование и разряд не ниже 3-го.

1.3 Обслуживание периодическое одним человеком.

## 2 Назначение изделия

2.1 Автомат горения САФАР-400 предназначен для управления тепловыми установками и обеспечивает корректный розжиг горелки, поддержание заданного соотношения газ/воздух перед горелкой, контроль аварийных сигналов. В автомате может быть активирован регулятор, обеспечивающий поддержание заданного параметра (температуры, давления пара и прочее) при помощи плавного регулирования заслонкой газа.

2.2 Автомат горения работает совместно с аналоговыми датчиками, имеющими стандартные токовые выходы.

2.3 По степени защиты персонала от соприкосновения с токоведущими частями, а также по степени защиты встроенного оборудования от попадания твёрдых посторонних тел и проникновения воды Регулятор соответствует группе IP20 по ГОСТ 14254.

2.4 Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69:

- температура окружающего воздуха – от минус 20 до +50 °C;
- относительная влажность до 80% при 35 °C;

## 3 Комплектность

Раздел в разработке.

## 4 Характеристики (свойства)

4.1 Прибор выполняет следующие функции:

- контроль герметичности клапанов

- розжиг горелки;
- поддержание давления воздуха перед горелкой, управляя либо заслонкой воздуха, либо частотным приводом дутьевого вентилятора;
- поддерживает заданную температуру (для водогрейного котла) или давление пара (для парового котла) управляя заслонкой газа;
- обеспечивает питание аналоговых датчиков давления напряжением постоянного тока 24В;
- обеспечивает управление заслонками;
- обеспечивает питание датчиков положения заслонок;
- обеспечивает настройку прибора при помощи меню, которое выводится на жидкокристаллический дисплей;

#### 4.2 Технические характеристики:

• питающеее напряжение, В.....	24
• потребляемая мощность, не более, Вт .....	5
• сопротивление изоляции, МОм.....	20
 • контрольное напряжение, В постоянного тока .....	500
• количество аналоговых входов, шт .....	8
• тип аналогового входа-ток, мА .....	4-20
• точность измерения по аналоговым входам, % .....	±0.5
• выходы для питания аналоговых датчиков напряжением, В .....	24
• допустимый ток нагрузки для питания датчиков, мА .....	180
• количество подключаемых термопреобразователей сопротивления, шт. ....	2
• НСХ подключаемых термопреобразователей . Pt100, Pt500, Pt1000, 50M, 100M	
• точность контроля температуры, % .....	0.5
• количество дискретных входов, шт.....	5
• коммутируемое напряжение дискретных входов, В .....	24
• входное сопротивление дискретных входов, кОм.....	5
• количество подключаемых входов для измерения положения, шт .....	2
• сопротивление датчиков положения, Ом .....	0-1500
• количество выходов управления, шт .....	10
• тип контактов .....	нормально разомкнутые
• рабочее напряжение коммутации контактов реле, В .....	220
• рабочий ток коммутации контактов реле, А ( $\cos \varphi = 1$ ).....	10
• количество токовых выходов, шт.....	2
• тип токового выхода, мА .....	4-20
• интерфейс связи.....	RS485
• протокол связи.....	MODBUS RTU
• адрес в сети связи.....	1-247
• скорость передачи, бод.....	4800, 9600, 19200, 57600 или 115200
• проверка чётности.....	нет, чётность или нечётность
• стоп-биты .....	1, 2 или 1.5
• климатическое исполнение .....	УХЛ 3.1 по ГОСТ15150-69
• температура окружающего воздуха, °C .....	от минус 20 до +50
• относительная влажность, % .....	80 при 35°C

• габаритные размеры, мм	
– контроллер БГ	.....145 × 195
– терминал БГ	.....84 × 205
• масса не более, кг	.....1
• срок эксплуатации, не менее, лет	.....10

## 5 Устройство и работа прибора

Автомат горения может управлять всеми механизмами тепловой установки и контролировать их. Некоторые из них могут быть отключены в настройках автомата, если они отсутствуют в данной горелке или управляются другим оборудованием. Все устройства подключаются к клеммам автомата (в дальнейшем позиционное обозначение A1) и блока расширения (в дальнейшем позиционное обозначение A2). (см. рис. 1 и 3). Контроллер автомата A1 имеет следующие клеммные группы:

- ХТ1** – Дискретные входы (тип «Сухой контакт») и аналоговые входы со встроенным питанием 24 вольта.
- ХТ2** – Клеммы интерфейса RS-485 для подключения к автоматау средств телеметрии по протоколу Modbus RTU. При помощи замыкателя JP1 можно подключить терминальный резистор 120 Ом, если автомат является последним устройством в цепи интерфейса RS-485.
- ХТ3** – Клеммы интерфейса RS-485 для подключения блока к контроллеру автомата. При помощи замыкателя JP1 можно подключить терминальный резистор 120 Ом, если этот терминал является последним устройством в цепи интерфейса RS-485.
- ХТ4** – Входы измерения резистивных сигналов. Сопротивления входов 1 и 2 подключаются по четырёхпроводной схеме, входов 3 и 4 по двухпроводной.

**ХТ5** – Питания 24В на контроллера.

Терминал автомата А2 имеет следующие клеммные группы:

- ХТ1** – Питание 24В терминала.
- ХТ2** – Дублирование клемм ХТ1 для подключения питания других терминалов.
- ХТ3** – Дискретные выходы (реле).
- ХТ4** – Дискретные выходы (реле).
- ХТ5** – Клеммы интерфейса RS-485 для подключения блока к контроллеру автомата блоков расширения. При помощи замыкателя JP1 необходимо подключить терминальный резистор 120 Ом, так как этот терминал является последним устройством в цепи интерфейса RS-485.

**ХТ7** – Вход фотодатчика.

**ХТ8** – Вход ионизационного электрода.

Второй терминал автомата А3 имеет следующие клеммные группы:

- ХТ2** – Дискретные входы (тип «Сухой контакт»).
- ХТ5** – аналоговые входы со встроенным питанием 24 вольта.
- ХТ8** – Дискретные выходы (реле).
- ХТ3** – Дискретные выходы (реле).
- ХТ1** – Питание 24В терминала.
- ХТ5** – Клеммы интерфейса RS-485 для подключения блока к контроллеру автомата. При помощи замыкателя S2 можно подключить терминальный резистор 120

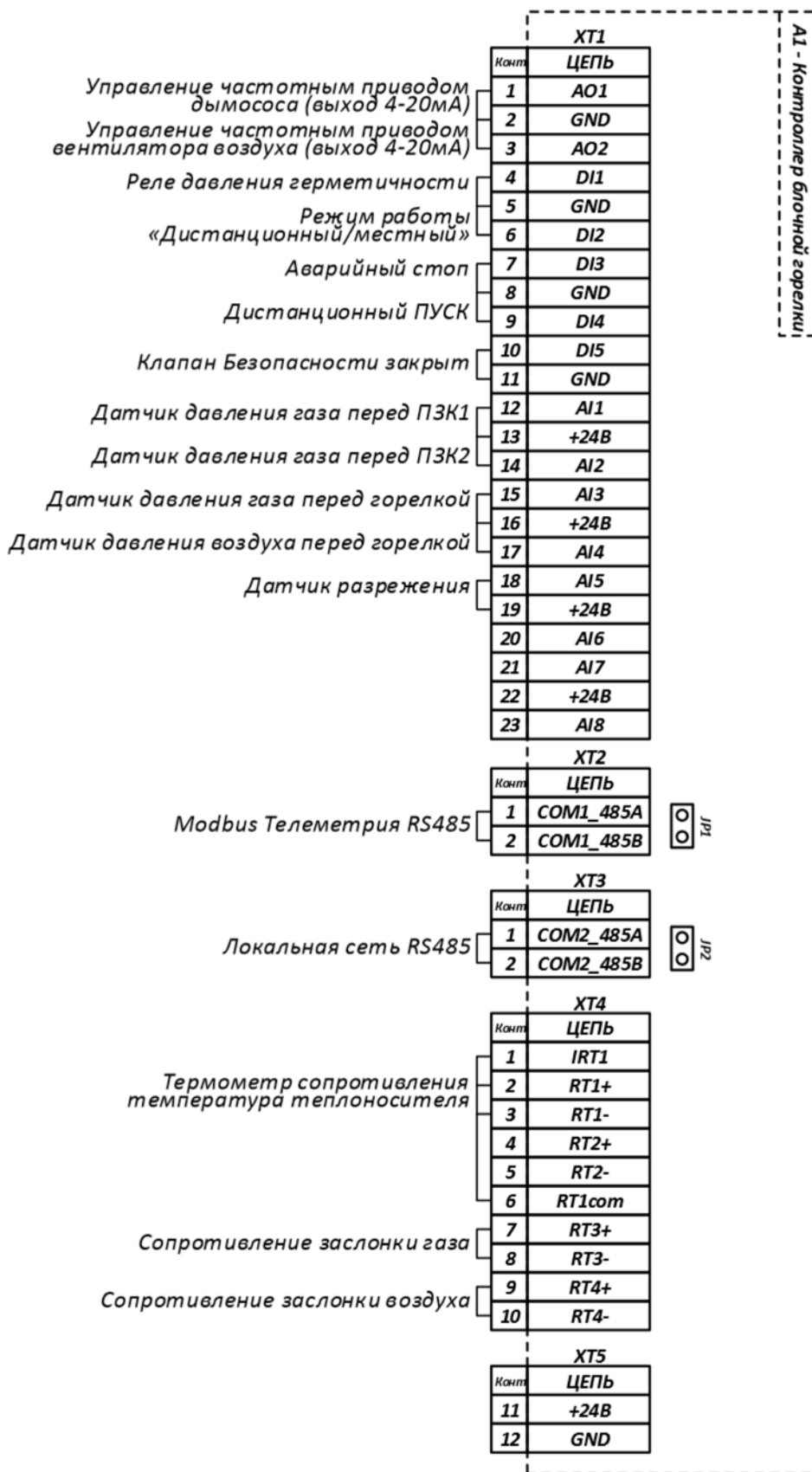


Рис. 1: A1 – Клеммы контроллера автомата.

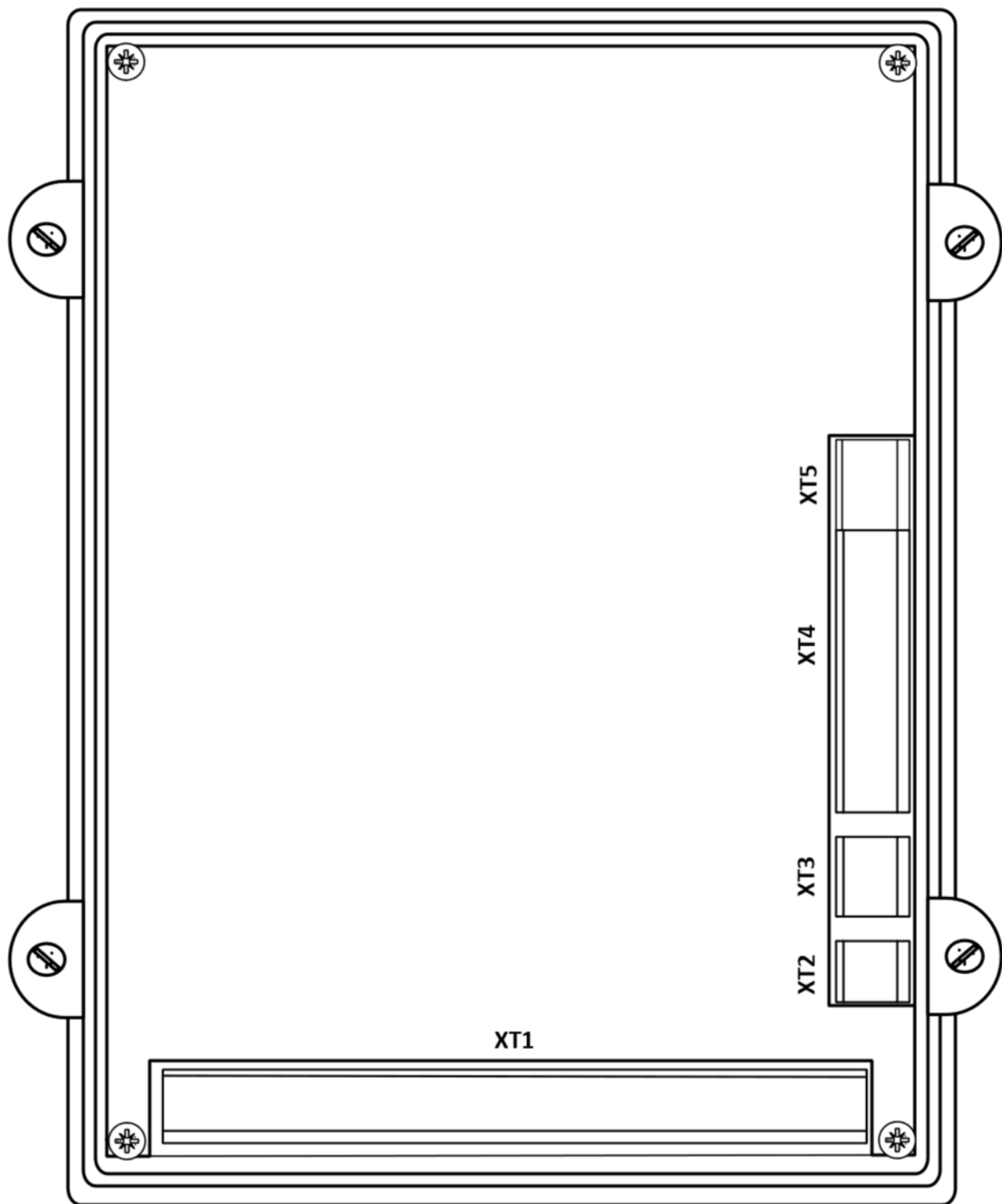


Рис. 2: Расположение клемм контроллера автомата.

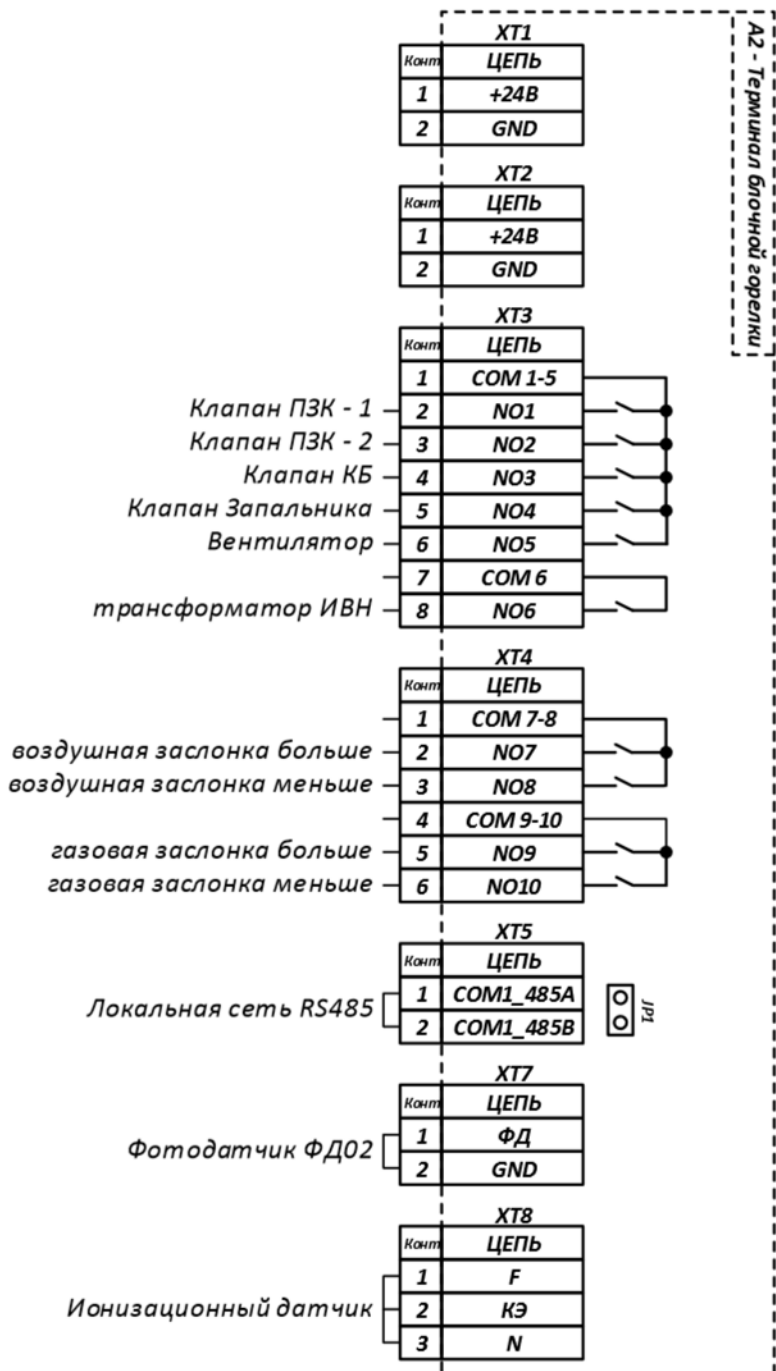


Рис. 3: А2 – Клеммы терминального блока автомата.

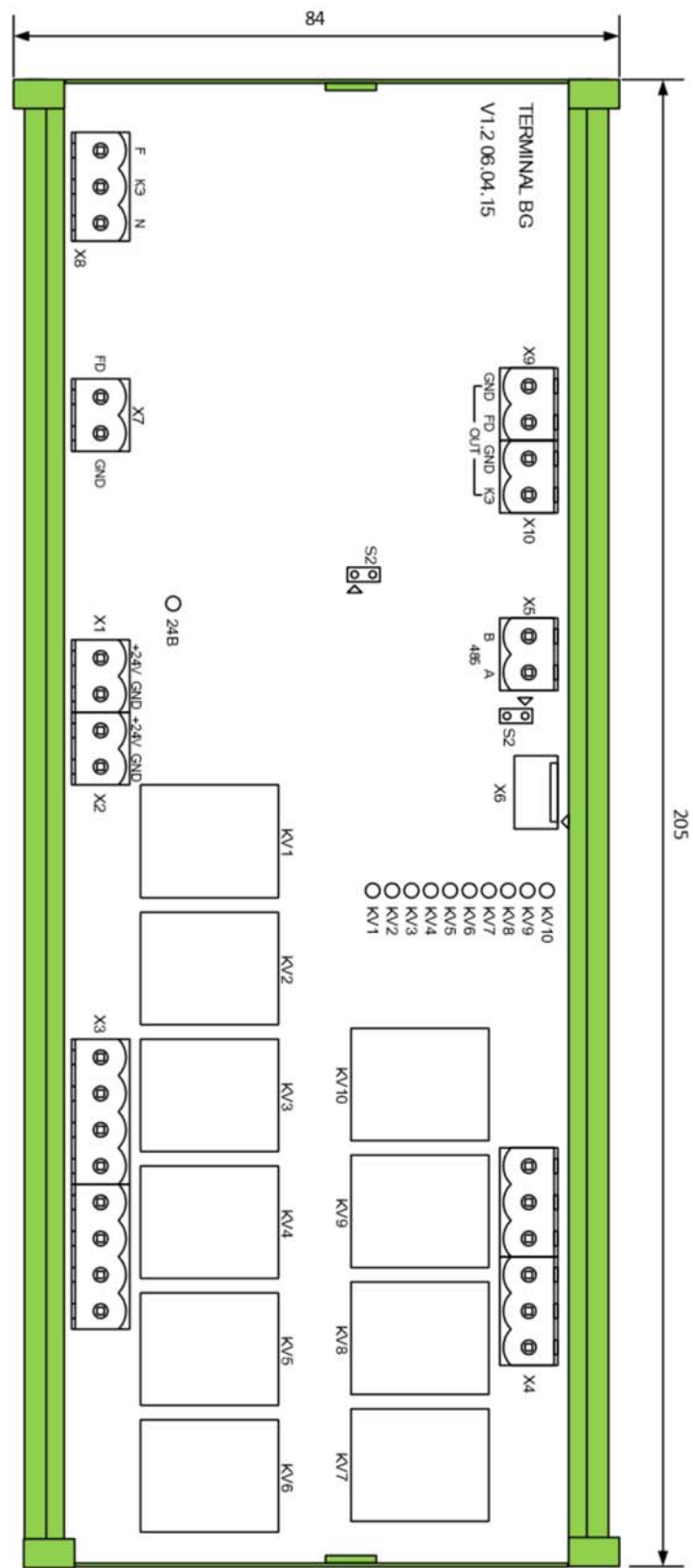


Рис. 4: Расположение клемм терминального блока автомата.

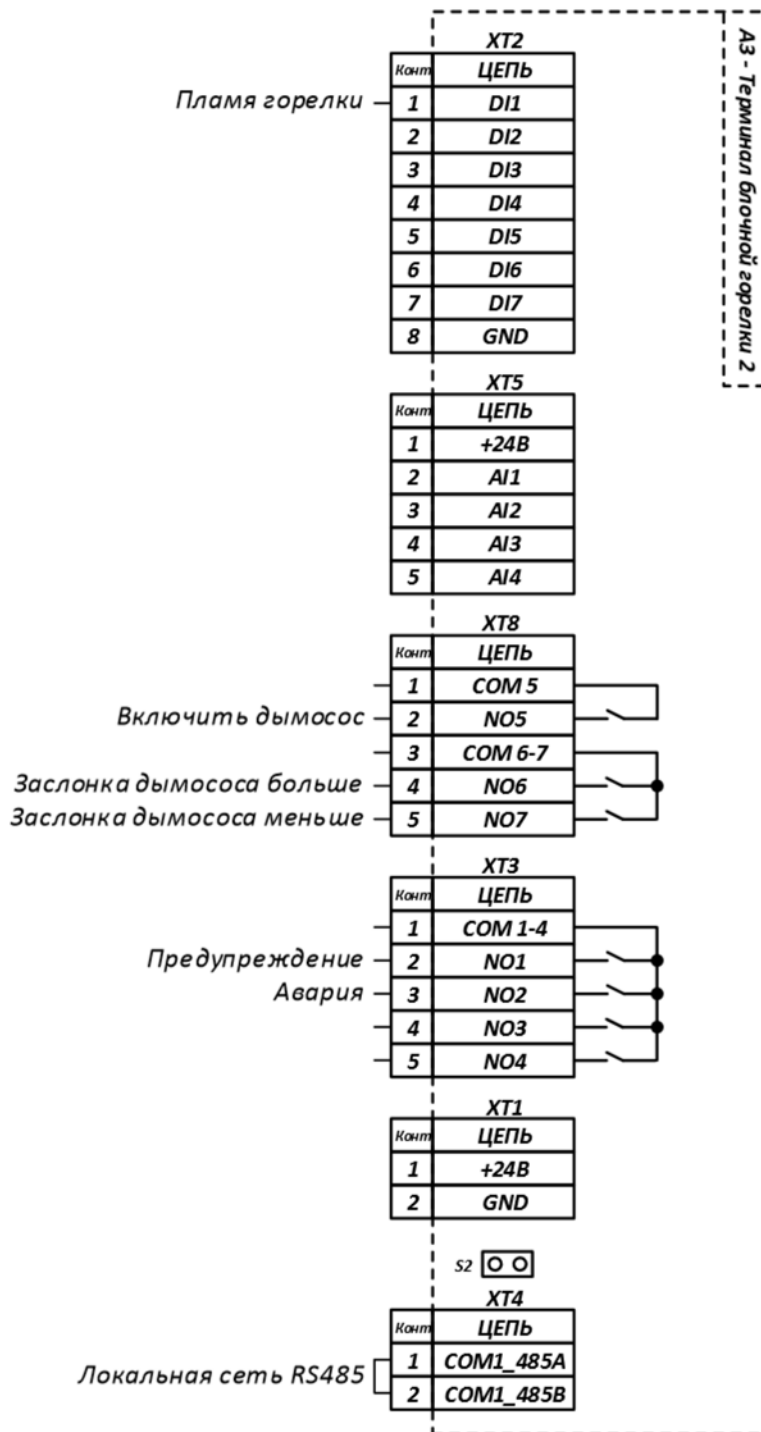


Рис. 5: А3 – Клеммы терминального блока 2.

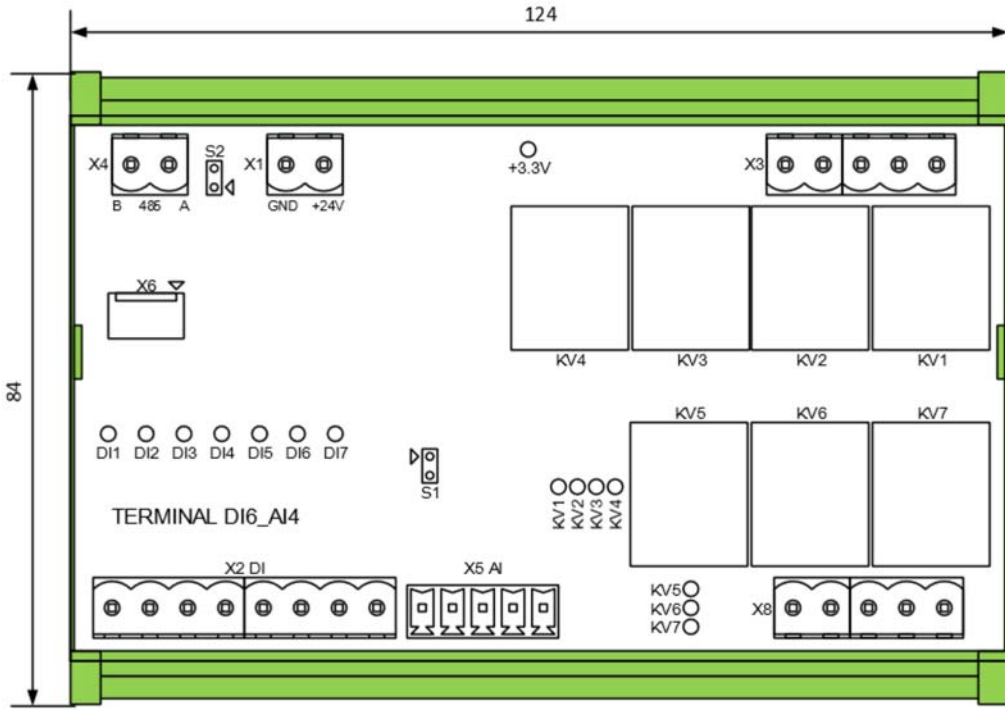


Рис. 6: Расположение клемм терминального блока 2 автомата.

Ом, если этот терминал является последним устройством в цепи интерфейса RS-485.

## 5.1 Клапаны и контроль герметичности клапанов

Автомат поддерживает до 4 газовых клапанов, представленных на газовой схеме (см. рис. 7).

ПЗК-1 первый клапан по ходу газа подключается к клемме А2:ХТ3:2.

ПЗК-2 клапан перед заслонкой, подающий газ непосредственно на горелку. Подключается к клемме А2:ХТ3:3.

КБ клапан безопасности, нормально открытый. Может иметь контрольный сигнал, показывающий закрытое состояние клапана. Управление подключается к клемме А2:ХТ3:4; контрольный сигнал – к клемме А1:ХТ1:7.

КЗ клапан запальника, подающий газ непосредственно на запальное устройство, если оно имеется. Клапан подключается к клемме А2:ХТ3:5.

Для контроля герметичности между клапанами ПЗК-1 и ПЗК-2 устанавливается реле давления. Контроль может осуществляться:

1. При помощи сигнала реле «Давление ниже уставки» (НУ), подключенного к клемме А1:ХТ1:1.
2. При помощи сигнала реле «Давление выше уставки» (ВУ), подключенного к клемме А1:ХТ1:1.
3. При помощи аналогового датчика давления, подключаемого к клеммам А1:ХТ1:11.

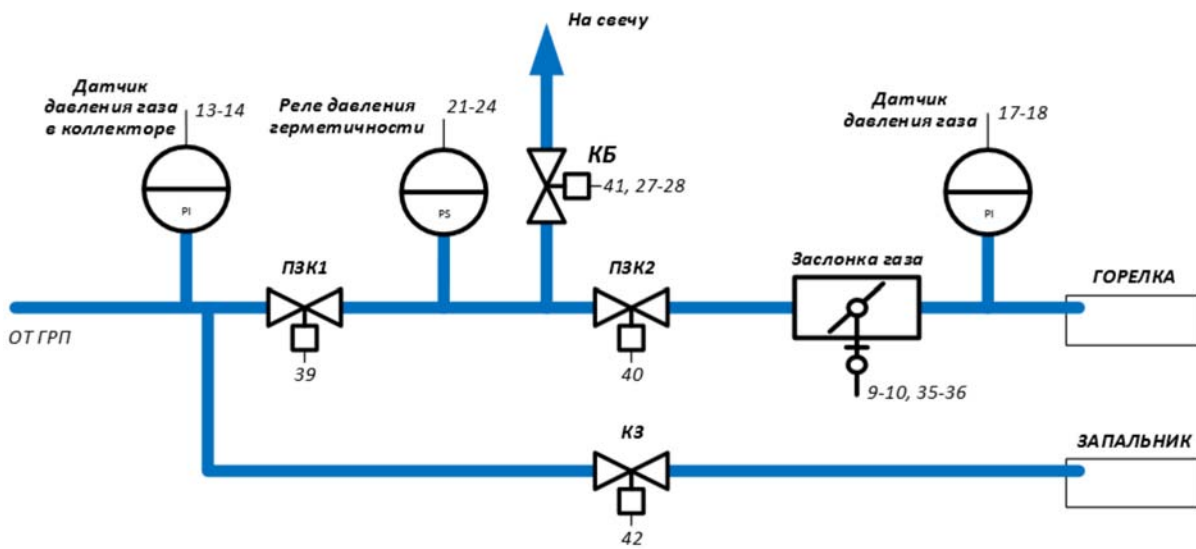


Рис. 7: Типовая газовая схема.

Алгоритм контроля герметичности при использовании реле давления заключается в следующем:

- Перед началом проверки между клапанами ПЗК-1 и ПЗК-2 не должно быть газа. Сигнал НУ должен быть замкнут, (сигнал ВУ – разомкнут). Если это условие не выполняется, то значит клапан безопасности неисправен а клапан ПЗК-1 не герметичен.
- Клапан безопасности закрывается и выдерживается время проверки клапана ПЗК-1. За это время сигнал НУ не должен разомкнуться (сигнал ВУ не должен замкнуться). Если это произойдёт, то это значит, что между клапанами ПЗК-1 и ПЗК-2 поступает газ и ПЗК-1 не герметичен. Иначе клапан ПЗК-1 считается герметичным.
- Открывается клапан ПЗК-1 на время заполнения и затем вновь закрывается. Межклапанное пространство при этом должно заполниться газом, сигнал НУ разомкнется, (сигнал ВУ замкнется). Если этого не происходит, то это может означать:
  - ПЗК-1 неисправен (не открывается).
  - ПЗК-2 или КБ неисправен (постоянно открыт).
  - В коллекторе перед ПЗК-1 нет газа.
- Если газ есть, клапан ПЗК-1 закрывается и выдерживается время проверки клапана ПЗК-2. Давление в межклапанном пространстве не должно упасть, то есть сигнал ВУ не должен разомкнуться (сигнал НУ не должен замкнуться). Если это произойдёт, то это значит, что КБ или ПЗК-2 не герметичны.

Алгоритм контроля герметичности при использовании аналогового датчика давления заключается в следующем:

- Перед началом проверки между клапанами ПЗК-1 и ПЗК-2 не должно быть газа. Текущее давление газа должно быть меньше 5% от диапазона измерения

датчика. Если это условие не выполняется, то значит клапан безопасности неисправен а клапан ПЗК-1 не герметичен.

2. Клапан безопасности закрывается и выдерживается время проверки клапана ПЗК-1. По истечении времени запоминается давление газа.
3. Открывается клапан ПЗК-1 на время заполнения и затем вновь закрывается. Межклапанное пространство при этом должно заполниться газом. Если давление газа меньше, чем минимально допустимое давление газа в коллекторе (данную уставку необходимо задать даже если датчик давления газа перед ПЗК-1 не используется), то это может означать:
  - ПЗК-1 неисправен (не открывается).
  - ПЗК-2 или КБ неисправен (постоянно открыт).
  - В коллекторе перед ПЗК-1 нет газа.

Если давление газа после заполнения больше, чем минимально допустимое, но поднялось меньше, чем в 10 раз по сравнению с давлением перед открытием ПЗК-1 (по прошествии времени проверки клапана ПЗК-1 в системе было слишком большое давление), то ПЗК-1 считается негерметичным.

4. Если ПЗК-1 герметичен и подтверждено наличие газа в системе, вновь производится выдержка времени проверки клапана ПЗК-2, в течении которого постоянно контролируется текущее давление. Падение давления более, чем на 10% говорит о пропуске газа через клапан ПЗК-2 или клапан безопасности. В этом случае клапан ПЗК-2 считается негерметичным.

## 5.2 Розжиг и контроль пламени

Розжиг горелки может осуществляться либо при помощи запального устройства, либо при без него, напрямую искрой от источника высокого напряжения.

При розжиге запальником контроль пламени запальника осуществляется при помощи контрольного электрода, подключаемого к клемме А2:ХТ8:2. Для его работы требуется также подать фазу 220В на клемму А2:ХТ8:1 и нейтраль на клемму А2:ХТ8:3. Контроль пламени горелки осуществляется любым внешним датчиком, выдающим сигнал типа «сухой контакт» на клеммы А2:ХТ7:1 и А2:ХТ7:2. Если запального устройства нет, сигнал наличия пламени горелки может поступать как от контрольного электрода, так и от внешнего датчика (логика ИЛИ).

Алгоритм розжига горелки при помощи запальника:

1. Открывается ПЗК-1 (на случай, если запальник подсоединен в межклапанное пространство) и клапан запальника. Одновременно подаётся напряжение на трансформатор источника высокого напряжения.
2. В течении времени розжига запальника ожидается появление сигнала наличия пламени от контрольного электрода. Если сигнал не появился, сигнализируется ошибка розжига запальника. С появлением сигнала, ИВН отключается.
3. Выдерживается время стабилизации пламени запальника. В течении этого времени запальник не должен погаснуть.
4. Если в процессе розжига запальника обнаружится сигнал пламени горелки, контроллер остановит розжиг, сигнализируя о ложном сигнале пламени горелки.

5. Открывается ПЗК-2 и в течении времени розжига горелки ожидается сигнал наличия пламени горелки. Если сигнал не появился, сигнализируется ошибка розжига горелки.
6. Выдерживается время стабилизации пламени горелки. В течении этого времени ни запальник ни горелка не должны погаснуть.
7. Закрывается клапан запальника и не более 10 секунд ожидается пропадание сигнала от контрольного электрода. В дальнейшем появление сигнала на контролльном электроде, блокирует работу котла, сигнализируя о ложном сигнале пламени запальника.

Алгоритм прямого розжига горелки при помощи источника высокого напряжения:

1. Открываются ПЗК-1 и ПЗК-2. Одновременно подаётся напряжение на трансформатор источника высокого напряжения.
2. В течении времени розжига горелки ожидается появление сигнала наличия пламени от контрольного электрода или от внешнего датчика наличия пламени. Если сигнал не появился, сигнализируется ошибка розжига горелки. С появлением сигнала, ИВН отключается.
3. Выдерживается время стабилизации пламени горелки. В течении этого времени горелка не должна погаснуть.

### **5.3 Регулятор давления воздуха и поддержание соотношения газ/воздух**

Автомат регулирует давление воздуха в горелке, управляя заслонкой нагнетательного вентилятора (клеммы A2:XT4:1–A2:XT4:3). Необходимо также подключить переменное сопротивление положения заслонки воздуха (клеммы A1:XT4:9–A1:XT4:10). Значение давления воздуха контролируется датчиком давления, подключаемом к клемме A1:XT1:14.

Задание регулятора зависит от текущего состояния алгоритма работы котла. При вентиляции регулятор поддерживает давление воздуха вентиляции. При розжиге — давление воздуха розжига. После розжига, задание регулятора зависит от текущего давления газа в горелке и определяется по таблице газ-воздух.

Таблица газ-воздух состоит из двух столбцов и может иметь до 16 строк. В первый столбец каждой строки заносится значение давления газа, а во второй столбец — требуемое значение давления воздуха в горелке. Промежуточные значения вычисляются по линейному закону.

Таблицу газ-воздух можно либо ввести вручную, либо настроить в процессе работы котла, управляя заслонкой газа и потоком воздуха с панели оператора. Подробнее процесс настройки таблицы газ-воздух описан в разделе 6.4.4.

### **5.4 Регулятор давления газа**

Автомат регулирует давление газа в горелке, управляя заслонкой газа (клеммы A2:XT4:4–A2:XT4:6). Необходимо также подключить переменное сопротивление положения заслонки газа (клеммы A1:XT4:7–A1:XT4:8). Значение давления газа контролируется датчиком давления, подключаемом к клемме A1:XT1:12.

## 5.5 Прогрев котла

После розжига горелки имеется возможность медленного прогрева котла перед началом регулирования. Для этого задаётся начальное и конечное давление газа в горелке и время прогрева. В течении этого времени автомат будет постепенно повышать давление газа от начального до конечного.

Прогрев может закончиться досрочно при достижении температурой воды заданного значения.

## 5.6 Регулятор температуры воды

Автомат может регулировать температуру воды повышая или понижая задание регулятора давления газа в горелке. Задание регулятора задаётся в настройках автомата. Значение температуры воды контролируется термосопротивлением, подключаемым к клеммам A1:XT4:1–A1:XT4:3, A1:XT4:6 (четырёхпроводная схема). Работа горелки блокируется при превышении температурой воды заданной уставки.

## 5.7 Прочие контролируемые параметры

Автомат также может контролировать:

- Давление газа в коллекторе при помощи датчика давления, подключаемого к клемме A1:XT1:9. Работа котла блокируется как при снижении значением заданной уставки минимума, так и при превышении значением заданной уставки максимума.

## 5.8 Осуществление ПИД регулирования

### 5.8.1 Основные формулы

В приборе реализуется классический алгоритм ПИД регулирования, который можно описать в виде формулы:

$$u(t) = K e(t) + \frac{1}{T_i} \int_0^t e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \quad (1)$$

$$e(t) = v_{ust} - v(t) \quad (2)$$

Здесь:

$v_{ust}$  – значение требуемой величины параметра (задание регулятора)

$v(t)$  – значение параметра в момент времени  $t$

$e(t)$  – ошибка параметра в момент времени  $t$

$K$  – коэффициент управления ПИД регулятора

$T_i$  – коэффициент интегрирования ПИД регулятора

$T_d$  – коэффициент дифференцирования ПИД регулятора

$u(t)$  – управляющее воздействие

В дискретном виде формулу (1) можно записать следующим образом:

$$u(t_n) = K e(t_n) + \frac{1}{T_i} \sum_{k=0}^n e(t_k) \Delta t + T_d \frac{e(t_n) - e(t_{n-1})}{\Delta t} \quad (3)$$

Здесь:

$\Delta t$  — время дискретизации

### 5.8.2 Управляющие воздействия

ПИД регуляторы, в зависимости от настроек, управляют либо заслонкой при помощи двух реле, открывающего и закрывающего заслонку либо частотным преобразователем при помощи аналогового выхода 4-20 мА, задающего обороты двигателя.

Формула (3) возвращает величину управляющего воздействия в диапазоне от  $-100\%$  до  $+100\%$ . При выходе  $u(t_n)$  за пределы  $\pm 100\%$ , его значение устанавливается равным ближайшему пределу.

В случае управления заслонкой, прибор выдаст импульс на соответствующее реле — открывающее в случае положительного значения управления и закрывающее в случае отрицательного значения управления. Длительность импульса пропорциональна значению управления —  $0\%$  соответствует нулевой длительности импульса (отсутствие управляющего воздействия),  $\pm 100\%$  соответствует непрерывному открытию или закрытию заслонки. Время пересчёта для всех регуляторов, управляющих заслонками равно 1 секунде, поэтому значение управления, равное  $10\%$  будет каждую секунду выдавать на открывающее реле импульсы длительностью 0.1 секунды.

В случае управления частотным преобразователем, прибор, в зависимости от вычисленного значения управления увеличивает или уменьшает ток на аналоговом выходе. Минимально выдаваемый ток равен 4mA, который должен соответствовать минимально возможным оборотам двигателя, максимальный ток равен 20mA, который должен соответствовать максимально возможным оборотам двигателя.  $0\%$  управления, оставляет значение тока на выходе неизменным,  $\pm 100\%$  увеличивает или уменьшает значение тока со скоростью 1.6 mA в секунду.

## 5.9 Архивы

Автомат ведёт три вида архивов: архив событий, минутный архив и архив блокировок. Каждый из архивов имеет определённую глубину (то есть количество записей, вмещаемых в архив). Когда архив заполнен, новая запись будет затирать самую старую запись этого архива.

### 5.9.1 Архив событий

В архив событий заносятся действия автомата, выполняемые им в процессе работы. К ним относятся включение и отключение питания, пуск и останов горелки, смена состояния, блокировки и прочее. В архив заносится время и код события.

Глубина архива 128 записей.

### 5.9.2 Минутный архив

Во время работы горелки (то есть кода горелки не остановлена) в минутный архив заносятся показания всех датчиков и состояние горелки. Новая запись создаётся каждую минуту. При запуске горелки минутный архив автоматически очищается.

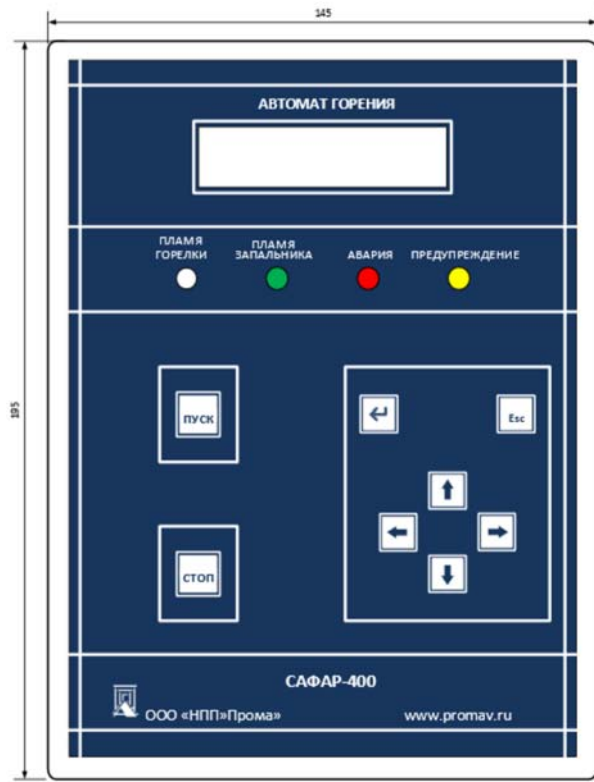


Рис. 8: Панель оператора.

Глубина архива 60 записей, то есть всегда можно определить состояние горелки за последний час работы с дискретностью в одну минуту.

### 5.9.3 Архив блокировок

В случае блокировки, горелка аварийно останавливается и создаётся новая запись в архиве блокировок. В архив заносится дата и время блокировки, причина блокировки и 30 последних записей из минутного архива. Таким образом, можно определить состояние горелки за последние 30 минут работы перед блокировкой.

Глубина архива 4 записи.

## 5.10 Панель оператора

Внешний вид панели оператора показан на рисунке 8. Прибор управляется при помощи восьми кнопок на передней панели. Внизу справа расположены кнопки ВЛЕВО, ВНИЗ, ВВЕРХ, ВПРАВО. Выше располагаются ещё две кнопки: ВВОД и ESC. Слева вертикально расположены кнопка ПУСК и СТОП.

Индикация включает в себя четыре светодиода и двухстрочный жидкокристаллический дисплей.

- светодиоды «Пламя горелки» и «Пламя запальника» показывают наличие сигнала от соответствующего датчика пламени;
- индикатор «АВАРИЯ» показывает о неисправности в управлении;

- индикатор «Предупреждение» указывает о выходе одного из неблокирующих показаний датчика за уставку.

## 6 Меню автомата

Главное меню автомата состоит из следующих пунктов:

### Состояние

В данном меню отображается текущее оперативное состояние алгоритмов управления горелкой

### Управление

В данном меню можно выполнить пуск и останов горелки.

### Архивы

Данный пункт меню служит для просмотра исторических данных работы горелки.

### Настройки

В этом, пункте меню производится программирование всех настроек автомата.

## 6.1 Состояние

В данном меню отображается текущее оперативное состояние алгоритмов управления горелкой. Состояние отображается в виде серии окон, навигация между которыми осуществляется кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ.

### Текущее состояние

В первой строке данного окна отображается текущее состояние работы котла. Во второй строке отображается сопутствующая информация, зависящая от текущего режима:

**Остановлено** Пустая строка.

**Прогрев** Время до конца прогрева, текущее давление газа, задание регулятора газа

**Регулирование** Текущая температура и задание температуры

**Блокировка** Причина блокировки

**Прочие режимы** Время до окончания режима

### Температура

В второй строке данного окна отображается текущее состояние регулятора температуры: текущая температура воды и задание регулятора.

### Газ

В второй строке данного окна отображается текущее состояние регулятора давления газа: текущее давление газа перед горелкой и задание регулятора. В конце первой строки отображается текущее положение газовой заслонки в процентах.

## **Воздух**

В второй строке данного окна отображается текущее состояние регулятора давления воздуха: текущее давление воздуха перед горелкой и задание регулятора. В конце первой строки отображается текущее положение воздушной заслонки в процентах или процент выдаваемого на частотный преобразователь тока.

## **6.2 Управление**

Данное меню состоит из двух пунктов: пуск и стоп, позволяющих управлять котлом. Действия этих пунктов аналогично действиям аппаратных кнопок на щите контроллера.

## **6.3 Архивы**

Данный пункт меню служит для просмотра исторических данных работы горелки. Подробнее об архивах описано в разделе 5.9.

### **6.3.1 События**

В первой строке отображается дата и время события, во второй — описание кода события. Навигация осуществляется при помощи кнопок ВПРАВО — предыдущая запись архива и ВЛЕВО — следующая запись архива.

### **6.3.2 Блокировки**

В первой строке отображается дата и время блокировки, во второй — причина блокировки. Навигация осуществляется при помощи кнопок ВПРАВО — предыдущая запись архива и ВЛЕВО — следующая запись архива. Если нажать кнопку ВВОД, можно перейти к минутным записям состояний котла перед этой блокировкой. Навигация по ним осуществляется так же как и в минутном архиве (см. раздел 6.3.3). Нажмите кнопку ESC для возврата к навигации по записям архива блокировок.

### **6.3.3 Минутный**

Просмотр данного архива состоит из серии окон, навигация между которыми осуществляется кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ. В первой строке каждого окна отображается дата и время записи, а во второй название и значение одного из параметров архива. Навигация между записями осуществляется при помощи кнопок ВПРАВО — предыдущая запись архива и ВЛЕВО — следующая запись. Положение окна при этом не меняется, то есть можно быстро просмотреть изменение некоторого параметра по всем записям.

Настройка прибора осуществляется в меню «Настройка». Во время настройки, все изменения производятся во временной памяти и не влияют на работу прибора. Непосредственная запись данных в энергонезависимую память производиться в момент выхода из меню настроек в основное меню. Меню настроек содержит следующие пункты:

## 6.4 Настройки

Это самый объёмный пункт меню, в котором производится программирование всех настроек котла. Также в этом меню можно осуществить проверку устройств котла.

### 6.4.1 Горелка

В данном меню настраиваются общие параметры горелки.

**Дата и время** В данном меню можно настроить часы реального времени блока.

**Состав датчиков и механизмов** В данном разделе меню настраивается наличие или отсутствие тех или иных устройств котла и связанных с этим изменения в работе алгоритма работы. Настройки представлены в виде серии окон, навигация между которыми осуществляется кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ.

#### Сигнал контроля герметичности

В данном окне осуществляется выбор типа сигнала контроля герметичности клапанов. Возможен выбор одного из трёх вариантов:

**Минимум** — к автомату подключен только сигнал «Давление меньше минимума». Если реле имеет только одну уставку, то следует подключать нормально замкнутый контакт реле.

**Максимум** — к автомату подключен только сигнал «Давление больше максимума». Если реле имеет только одну уставку, то следует подключать нормально разомкнутый контакт реле.

**Аналоговый** — к автомату подключены аналоговый датчик давления.

Подробнее алгоритм контроля герметичности описан в разделе 5.1.

#### Запальник (Есть/Нет)

Наличие или отсутствие запальника изменяет алгоритм розжига. Подробнее о розжиге описано в разделе 5.2.

#### Сигнал закрытого клапана безопасности (Есть/Нет)

При наличии этого сигнала, во время работы котла непрерывно контролируется закрытость клапана безопасности. Размыкание сигнала во время работы приведёт к блокировке из-за неисправности клапана безопасности.

#### Датчик давления газа в коллекторе (Есть/Нет)

При отсутствии датчика давления газа в коллекторе, давление перед ПЗК-1 не контролируется.

**Вентиляция** В данном меню настраиваются параметры вентиляции топки котла.

#### Давление воздуха при вентиляции

Задание для регулятора давления воздуха при вентиляции. Параметр задаётся в кПа.

#### Время старовой вентиляции

Время вентиляции топки перед пуском котла. Параметр задаётся в секундах.

#### Время финишной и аварийной вентиляции

Время вентиляции топки после остановки или аварийной блокировки котла.

Параметр задаётся в секундах.

**Контроль герметичности** В данном меню производится настройка алгоритма контроля герметичности клапанов. Подробнее алгоритм контроля герметичности описан в разделе 5.1.

### **Время проверки ПЗК-1**

Параметр задаётся в секундах.

### **Время заполнения**

Время открытия клапана ПЗК-1 для заполнения межклапанного пространства газом. Параметр задаётся в секундах.

### **Время проверки ПЗК-2**

Параметр задаётся в секундах.

**Розжиг** В данном меню производится настройка алгоритма розжига горелки. Подробнее о розжиге описано в разделе 5.2.

### **Давление воздуха при розжиге**

Задание для регулятора давления воздуха при розжиге. Параметр задаётся в кПа.

### **Положение заслонки газа при розжиге**

Перед розжигом заслонка газа устанавливается в это положение. Параметр задаётся в процентах.

### **Время розжига запальника**

Время ожидания сигнала от контрольного электрода запальника при его розжиге. Параметр задаётся в секундах.

### **Время стабилизации пламени запальника**

Время между получением сигнала от контрольного электрода запальника до старта розжига горелки. Параметр задаётся в секундах.

### **Время розжига горелки**

Время ожидания сигнала от датчика пламени горелки при её розжиге. Параметр задаётся в секундах.

### **Время стабилизации пламени горелки**

Время между получением сигнала от датчика пламени горелки до отключения запальника и старта прогрева котла. Параметр задаётся в секундах.

**Прогрев** В данном меню настраивается прогрев котла перед началом регулирования температуры. Подробнее о прогреве описано в разделе 5.5.

### **Время прогрева**

Время постепенного повышения давления газа для прогрева котла. Параметр задаётся в минутах.

### **Начальное давление газа**

Задание для регулятора давления газа в начальный момент прогрева.

### **Конечное давление газа**

Задание для регулятора давления газа в конечный момент прогрева.

## **6.4.2 Датчики**

В данном меню настраиваются параметры датчиков.

**Т воды** В данном меню настраивается датчик температуры воды.

#### Тип датчика

Тип подключенного к каналу измерения температуры воды термосопротивления.

#### Номинальное сопротивление $R_0$

Сопротивление подключенного к каналу измерения температуры воды термосопротивления при 0 °C.

#### Уставка максимума

При превышении температурой воды этого значения, температура воды считается аварийно высокой.

**Р газа горелки** В данном меню настраивается датчик давления газа в горелке. По показаниям этого датчика регулятор давления газа управляет газовой заслонкой и формируется задание для регулятора воздуха (по таблице газ-воздух).

#### Диапазон измерения датчика $P_{\text{г макс}}$

Пределы показаний датчика давления газа в горелке. Считается, что значение тока равное 4 мА соответствует 0 кПа, 20 мА соответствует  $P_{\text{г макс}}$  кПа.

**Р воздуха** В данном меню настраивается датчик давления воздуха в горелке. По показаниям этого датчика регулятор давления воздуха управляет воздушной заслонкой.

#### Диапазон измерения датчика $P_{\text{в макс}}$

Пределы показаний датчика давления воздуха. Считается, что значение тока равное 4 мА соответствует 0 кПа, 20 мА соответствует  $P_{\text{в макс}}$  кПа.

### 6.4.3 Заслонки

В данном меню настраиваются газовая и воздушная заслонки. Настройка заслонки заключается в задании сопротивлений открытого и закрытого положения от переменного резистора заслонки.

Настройка заслонок газа и воздуха выполняется одинаковым образом. При этом можно воспользоваться одним из трёх способов:

**Автокалибровка.** После входа в данное меню, прочтите на экране инструкцию нажмите кнопку ВВОД для старта процедуры калибровки. Во время автоматической калибровки контроллер сначала полностью откроет заслонку, а затем полностью закроет её и запомнит сопротивления крайних положений. Крайние положения определяются по прекращению изменения сопротивления резистора заслонки.

В процессе калибровки во второй строке отображается текущее состояние в виде трёх чисел:

- сопротивление закрытой заслонки
- текущее сопротивление
- сопротивление открытой заслонки

Для успешного завершения автокалибровки необходимо чтобы разница между сопротивлениями открытой и закрытой заслонки была больше 200 Ом. По завершению

либо нажмите кнопку ВВОД, чтобы запомнить новые значения, либо кнопку ESC, чтобы отменить замеры.

**Ручная калибровка.** При ручной калибровке вы можете вручную, при помощи кнопок на панели прибора, управлять открытием и закрытием заслонки. При этом кнопки имеют следующие назначения:

**ВВЕРХ** — открывать заслонку.

**ВНИЗ** — закрывать заслонку.

**ВЛЕВО** — запомнить сопротивление закрытой заслонки.

**ВПРАВО** — запомнить сопротивление открытой заслонки.

**ВВОД** — запомнить новые значения и завершить процесс ручной калибровки

**ESC** — отменить замеры

Во второй строке отображается текущее состояние в виде трёх чисел:

- сопротивление закрытой заслонки
- текущее сопротивление
- сопротивление открытой заслонки

**Редактировать.** В этом пункте меню вы можете вручную отредактировать сопротивления открытой и закрытой заслонки без непосредственного управления.

#### 6.4.4 Регуляторы

В этом разделе настроек конфигурируются все ПИД регуляторы БУК.

**Температура.** ПИД регулятор температуры задаёт давление газа в горелке по измеренной температуре воды от датчика температуры. Результатом работы регулятора является задание для регулятора давления газа. Регулятор температуры имеет следующие параметры:

##### Задание регулятора

Значение температуры, к которой будет стремиться регулятор в процессе управления. То есть  $v(t)$  из формулы (3).

##### Минимальное давление газа

Минимально допустимое давление газа в горелке. Регулятор температуры не будет задавать давление газа ниже этого значения.

##### Максимальное давление газа

Максимально допустимое давление газа в горелке. Регулятор температуры не будет задавать давление газа выше этого значения.

##### Пропорциональный коэффициент управления $K$

Коэффициент  $K$  из формулы (3).

##### Интегральный коэффициент управления $T_i$

Коэффициент интегрирования ПИД регулятора  $T_i$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из времени реакции объекта на управление.

##### Дифференциальный коэффициент управления $T_d$

Коэффициент дифференцирования ПИД регулятора  $T_d$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из максимальной скорости изменения параметра.

**Воздух.** Данный ПИД регулятор устанавливает давление воздуха в зависимости от давления газа в горелке. Управление может осуществляться при помощи воздушной заслонки. Подробнее регулятор воздуха описан в разделе 5.3. Регулятор имеет следующие параметры:

**Пропорциональный коэффициент управления  $K$**

Коэффициент  $K$  из формулы (3).

**Интегральный коэффициент управления  $T_i$**

Коэффициент интегрирования ПИД регулятора  $T_i$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из времени реакции объекта на управление.

**Дифференциальный коэффициент управления  $T_d$**

Коэффициент дифференцирования ПИД регулятора  $T_d$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из максимальной скорости изменения параметра.

**Газ.** Регулятор газа поддерживает заданное регулятором температуры давление газа в горелке, управляя газовой заслонкой. Регулятор имеет следующие параметры:

**Пропорциональный коэффициент управления  $K$**

Коэффициент  $K$  из формулы (3).

**Интегральный коэффициент управления  $T_i$**

Коэффициент интегрирования ПИД регулятора  $T_i$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из времени реакции объекта на управление.

**Дифференциальный коэффициент управления  $T_d$**

Коэффициент дифференцирования ПИД регулятора  $T_d$  в формуле (3). Задаётся в секундах, исходя из максимальной скорости изменения параметра.

**Таблица газ/воздух.** С помощью данного меню осуществляется создание таблицы графика давления воздуха в зависимости от давления газа. По окончанию редактирования все точки графика будут отсортированы по возрастанию давления газа, так что строгого порядка создания таблицы придерживаться не обязательно. Для создания этой таблицы можно использовать следующие способы:

**Управление устройствами** Редактирование таблицы газ/воздух, управляя устройствами, возможно только при запущенном котле. При этом автоматически отключаются регуляторы газа и воздуха. Кнопками ВЛЕВО и ВПРАВО вы можете закрывать или открывать заслонку газа, изменяя тем самым давление газа в горелке. Кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ вы можете закрывать/открывать заслонку воздуха, изменяя тем самым давление воздуха. Вы должны нажать ВВОД, чтобы создать новую запись в таблице газ/воздух или ESC, чтобы завершить создание таблицы.

Во время управления заслонками на экране отображается следующая информация:

Номер строки таблицы	Положение заслонки газа	Давление газа
1 Газ: 25%	1.3	
Воздух: 10%		2.33
Положение заслонки воздуха		Давление воздуха

**Редактировать** Здесь вы можете вручную изменить таблицу газ-воздух, вводя значения давлений при помощи кнопок на лицевой панели.

На первом уровне меню осуществляется просмотр записей таблицы:

Номер строки таблицы	Давление газа
1: Pg= 1.300кПа	
Pv= 2.330кПа	Давление воздуха

**ВНИЗ** — переход к следующей записи

**ВВЕРХ** — переход к предыдущей записи

**ВВОД** — редактировать запись

**ESC** — закончить редактирование таблицы

Пролистав до последней записи таблицы, можно создать новую запись со значениями, равными предыдущей записи и затем отредактировать её. Для удаления записи, войдите в редактирование записи и пролистайте диалоги вниз до тех пор, пока не увидите пункт «Удалить точку». При удалении записи из середины таблицы, все последующие записи смещаются вверх. Удаление возможно только если количество точек больше двух.

#### 6.4.5 Проверка механизмов

Данный раздел позволяет осуществить просмотр всех измеряемых сигналов и выполнить ручное управление любым механизмом котла. Данный раздел используется при вводе котла в эксплуатацию и при его обслуживании. Вход в это меню возможен только при отключенном котле. Раздел представлен следующими пунктами:

**Входы.** Данный пункт меню состоит из серии страниц, отображающих состояние всех дискретных и аналоговых сигналов. Навигация между страницами осуществляется кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ.

**Заслонки.** В данном пункте меню можно проверить управляемость всех заслонок. Выберите нужную заслонку и нажмите кнопку ВВЕРХ для открытия заслонки и ВНИЗ для закрытия. Во второй строке будет отображаться текущее сопротивление

переменного резистора положения заслонки и приведённое к процентам в соответствии с калибровкой (см. раздел 6.4.3) положение заслонки.

**ПИД регуляторы.** В данном пункте меню можно проверить регулирование разрежения или давления воздуха. Выберите нужный регулятор для входа в диалог проверки регулятора.

Во второй строке окна будет отображаться текущее значение регулируемого параметра (давление воздуха или разрежение) и задание регулятора. В качестве начального задания ставится давление воздуха и разрежение вентиляции. Задание можно изменить, нажав кнопку ВВОД. Чтобы запустить регулятор на выполнение нажмите кнопку ВПРАВО, чтобы остановить регулирование — кнопку ВЛЕВО. В процессе регулирования вы можете менять задание регулятора, чтобы оценить скорость и точность регулирования.

Для выхода из проверки регулятора, нажмите кнопку ESC.

**Клапаны.** В данном пункте меню можно проверить работоспособность всех клапанов. Выберите нужный клапан из списка, и нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы подать на него управляющий сигнал и ВНИЗ, чтобы выключить его.

**Прочее.** В данном пункте меню можно проверить работоспособность остальных устройств, подключенных к дискретным выходам. Управление устройствами осуществляется таким же образом, как и клапанами.

#### 6.4.6 Сброс всех настроек

При помощи данного пункта меню можно сбросить все параметры в значения по умолчанию. Используйте его с осторожностью. Перед сбросом будет выдано подтверждающее сообщение.

#### 6.4.7 Версия программы

При помощи данного пункта меню можно узнать текущие версии программного обеспечения БУК.

#### 6.4.8 Смена прошивки

БУК поддерживает смену программного обеспечения через интерфейс RS485. Выберите этот пункт меню, если вы решили сменить прошивку блока. После выдачи подтверждающего сообщения блок перейдёт в режим загрузчика и остановит выполнение программы. После этого можно загрузить в него новую прошивку. Если вы передумали менять прошивку, сбросьте питание блока для перезапуска.

## 7 Маркировка и упаковка

7.1 На табличке, закреплённой на задней панели, методом фотохимической печати, должны быть нанесены:

- порядковый номер изделия предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска.

7.2 На лицевой панели прибора должны быть нанесены:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- наименование кнопок и светодиодных индикаторов;
- обозначение степени защиты оболочки

7.3 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96. На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Осторожно», «Хрупкое», «Беречь от влаги».

7.4 Приборы должны быть обернуты бумагой упаковочной в два слоя и упакованы вместе с паспортом и руководством по эксплуатации в гофрированные картонные коробки.

7.5 На боковой стенке коробки должна быть этикетка по ГОСТ 2.601-95.

## 8 Указание мер безопасности

8.1 Регулятор должен соответствовать требованиям правил безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03.

8.2 Источниками опасности при монтаже и эксплуатации приборов являются электрический ток и измеряемая среда, находящаяся под давлением.

8.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током приборы относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75

8.4 Все работы по монтажу и демонтажу прибора производить при полностью обесточенном оборудовании.

8.5 Эксплуатация приборов разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя

## 9 Использование по назначению

9.1 При выборе места установки прибора необходимо соблюдать следующие условия:

- Температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в п.3.2.

9.2 Сопротивление положений заслонок должно соответствовать значениям, указанным в п.3.2.

9.3 Монтаж электрических соединений к клемникам вести изолированными медными проводами с сечением (0.5-1.5мм<sup>2</sup>).

## 10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание заключается при необходимости, в проверке работоспособности прибора, приведение внешнего вида в порядок.

10.2 Техническое обслуживание должно проводится квалифицированными специалистами.

10.3 Монтаж и проверку прибора должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настояще руководство по эксплуатации.

10.4 Работы по монтажу и демонтажу прибора проводить при полностью отключенному напряжении питания. На щите управления укрепить табличку с надписью «Не включать – работают люди!».

## 11 Правила хранения и транспортирования

11.1 Приборы могут храниться как в транспортной таре, так и во внутренней упаковке и без нее. Условия хранения без упаковки – 1 по ГОСТ 15150. Условия хранения в транспортной таре и во внутренней упаковке – 2 по ГОСТ 15150.

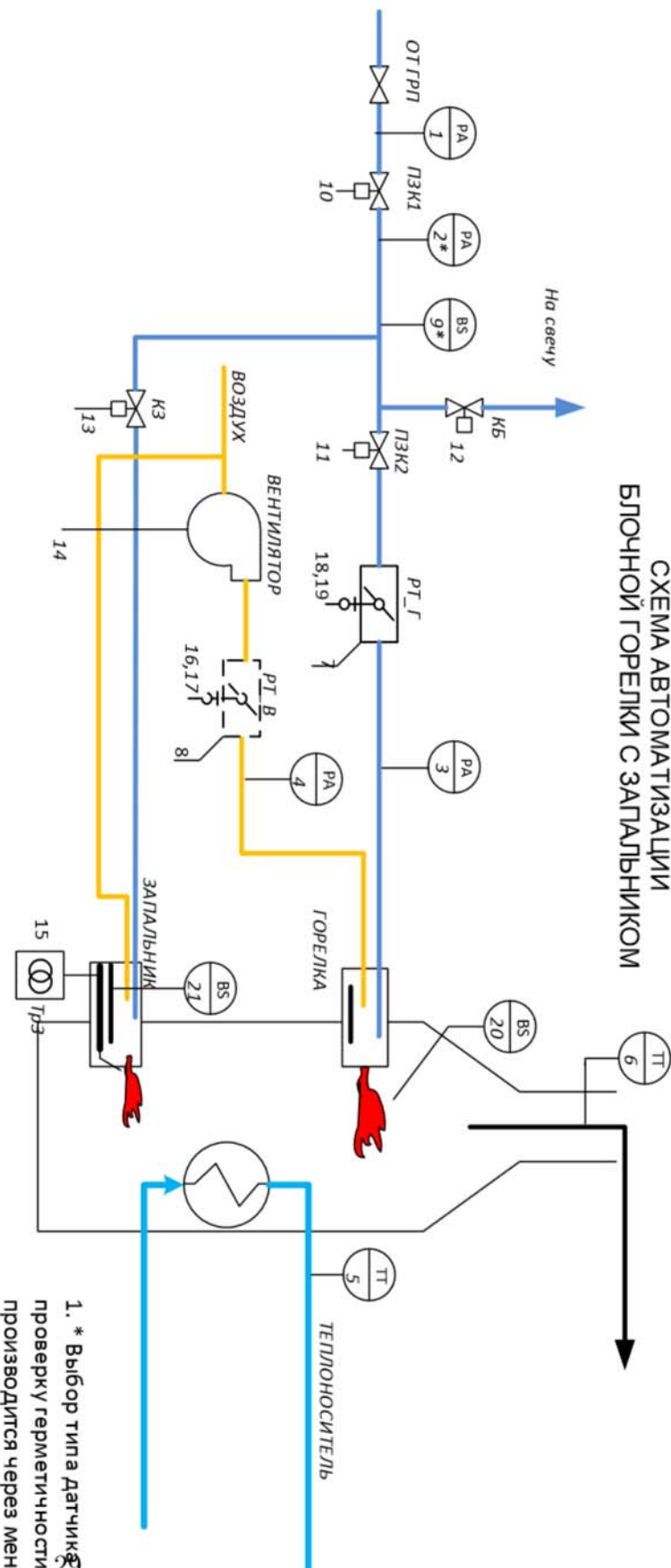
11.2 Приборы в упаковке транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами и нормами, действующими на каждом виде транспорта. Допускается транспортировка в гермоотсеках самолётов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должна исключаться возможность механического повреждения упаковки и приборов

## Приложение. Типовая схема автоматизации

ПРАГО-400 (A1)																					
ВХОД	DD AI																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА ПЕРЕД ПЗК1	1																				
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА ПЕРЕД ПЗК2		2																			
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА ПЕРЕД ГОРЕЛКОЙ			3																		
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПЕРЕД ГОРЕЛКОЙ				4																	
ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ					5																
ТЕМПЕРАТУРЫ УХОДЯЩИХ ГАЗОВ						6															
ПОЛОЖЕНИЕ ГАЗОВОЙ ЗАСЛОНКИ							7														
ПОЛОЖЕНИЕ воздушной заслонки								8													
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ									9												
										10											
											11										
												12									
													13								
														14							
															15						
RS485																16					
																	17				
																		18			
																			19		
																				20	
																					21

ПРАГО-400 (A2)												
ВХОД	DD AI											
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПЗК-1												
ПЗК-2												
КБ												
КЗ												
ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ИВН-ТР												
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА ОТКРЫТЬ												
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА ЗАКРЫТЬ												
ГАЗОВАЯ ЗАСЛОНКА ОТКРЫТЬ												
ГАЗОВАЯ ЗАСЛОНКА ЗАКРЫТЬ												
ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ												
ПЛАМЯ ЗАПАЛЬНИКА												
X3:0	2	3	4	5	6	7,8	1,2,3	4	0	1,2,3	0	X4:
X4:0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X9:1,2 X10:1,2
RS485												



## Таблица изменений