

# **РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМБИНИРОВАННЫХ ГОРЕЛОК**

## **(газ/дизельное топливо)**

- GKP-130 Н**
- GKP-140 Н**
- GKP-140 Т**
- GKP-150 Н**
- GKP-150 Т**

**oilon®**

A/O ОЙЛОН  
П.Я. 5  
15801 ЛАХТИ ФИНЛЯНДИЯ

телефон +358-3-85 761  
Факс +358-3-857 6239  
E-mail [info@oilon.com](mailto:info@oilon.com)

OILON OY  
PL 5  
FI-15801 LAHTI FINLAND

50080441RU



# Содержание

---

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 1.      | Предупреждения, встречающиеся в тексте.....  | 1  |
| 2.      | Общее .....  | 2  |
| 3.      | Технические данные горелки .....   | 5  |
| 4.      | Монтаж горелки .....   | 6  |
| 4.1.    | Крепление горелки .....  | 6  |
| 4.2.    | Поворот горелки .....  | 6  |
| 4.3.    | Электрические соединения .....   | 6  |
| 4.4.    | Соединение горелки к топливному трубопроводу .....   | 6  |
| 4.5.    | Пример монтажа газопровода .....   | 7  |
| 4.6.    | Блок регулировки давления газа .....   | 8  |
| 5.      | Работа горелки .....   | 9  |
| 5.1.    | Работа на газе .....   | 9  |
| 5.1.1.  | Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») .....                                     | 9  |
| 5.1.2.  | Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») .....                                     | 12 |
| 5.2.    | Работа на жидкое топливо .....   | 14 |
| 5.2.1.  | Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») .....                                     | 14 |
| 5.2.2.  | Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») .....                                     | 15 |
| 6.      | Автоматика горелки .....   | 16 |
| 6.1.    | Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Н» .....                   | 16 |
| 6.2.    | Описание работы .....  | 17 |
| 6.3.    | Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Т» .....                   | 19 |
| 6.4.    | Описание работы .....  | 20 |
| 6.5.    | Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Н» .....                   | 23 |
| 6.6.    | Описание работы .....  | 24 |
| 6.7.    | Схема циклов работы при работе на жидкое топливо, горелки с инд. «Т» .....                 | 26 |
| 6.8.    | Описание работы .....  | 27 |
| 7.      | Регулировка горелки .....  | 30 |
| 7.1.    | Регулировка мощности, газ .....  | 30 |
| 7.1.1.  | Газовый клапан MultiBloc MB-ZRDLE, двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») .....  | 30 |
| 7.1.2.  | Газовый клапан ZRDLE, двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») .....               | 31 |
| 7.1.3.  | Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») .....                                     | 32 |
| 7.1.4.  | Регулировка регулировочного фланца, трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») ..... | 33 |
| 7.2.    | Регулировка мощности, жидкое топливо .....   | 34 |
| 7.3.    | Регулировка воздуха для горения .....  | 35 |
| 7.3.1.  | Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») .....                                     | 35 |
| 7.3.2.  | Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») .....                                     | 36 |
| 7.4.    | Топливный насос .....  | 37 |
| 7.5.    | Муфта топливного насоса .....  | 38 |
| 7.6.    | Регулировочный фланец .....  | 39 |
| 7.7.    | Регулировка горелочной головки .....   | 40 |
| 7.7.1.  | Настройка сопла и электродов зажигания .....   | 40 |
| 7.7.2.  | Регулировка скорости прохода воздуха в горелочной головке .....                            | 41 |
| 7.8.    | Инструкция для газового сопла и горелочной головки .....                                   | 42 |
| 7.8.1.  | GKP-130 Н и GKP-140 Н/Т .....  | 42 |
| 7.8.2.  | GKP-150 Н/Т .....  | 43 |
| 7.9.    | Инструкции по замене двигателя вентилятора .....   | 44 |
| 7.10.   | Настройка управляющих приборов .....   | 45 |
| 7.11.   | Реле давления .....  | 45 |
| 7.11.1. | Реле давления газа .....   | 45 |
| 7.11.2. | Дифференциальное реле давления воздуха .....   | 47 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 8.    | Панель переключателей.....                            | 48 |
| 9.    | Фильтр жидкого топлива.....                           | 49 |
| 10.   | Устройство контроля герметичности VPS 504 .....       | 50 |
| 11.   | Программное реле LFL1.322.....                        | 51 |
| 11.1. | Внутренняя схема .....                                | 51 |
| 11.2. | Цикл управления программного переключателя .....      | 52 |
| 11.3. | Индикация помех и программы управления.....           | 53 |
| 11.4. | Характеристики и подключение детектора пламени QRA... | 54 |
| 11.5. | Технические данные программного реле .....            | 54 |
| 12.   | Техобслуживание .....                                 | 55 |
| 13.   | Неисправности и их устранение .....                   | 56 |
| 14.   | Сводный лист .....                                    | 61 |

## 1. Предупреждения, встречающиеся в тексте

Тщательно ознакомьтесь с настоящим руководством до начала работ по монтажу, регулировки и техобслуживания горелки. Соблюдайте инструкции настоящего Руководства.

В этом Руководстве встречаются три типа предупредительных текстов с символами. Обратите особое внимание на них. Применяются предупредительные тексты следующего типа:



**ОСТОРОЖНО!** Будьте осторожным! Данное предостережение указывает, что несоблюдение инструкций может оказаться опасным и травмировать вас.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Будьте аккуратным! Данное предупреждение указывает, что несоблюдение инструкций при работе с горелкой может повреждать узлы и горелку, или внести ущерб в технологический процесс или окружающую среду.

**Вним!**

Прочтайте настоящее примечание аккуратно! Оно содержит важную информацию.

**ХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО С ЭЛЕКТРОСХЕМАМИ ПОД РУКОЙ НЕДАЛЕКО ОТ ГОРЕЛКИ!**

## 2. Общее

---

Горелки Oilon GKP-130 Н...GKP-150 Н/Т представляют собой полностью автоматические комбинированные горелки для сжигания газа или легкого жидкого, т.е. дизельного топлива.

Эти горелки могут применяться в большинстве отопительных систем, например, в водогрейных и паровых котлах и воздушных обогревателях.

Сжигаемый природный газ: теплотворная способность  $H_u = 9,5 \text{ кВтч/н.м}^3$  ( $34,3 \text{ МДж/н.м}^3$ ).

При работе на газе другого типа, необходимо выяснить его состав. Проверьте пригодность горелки для сжигания специальных газов у поставщика.

При необходимости надо снизить давление поступающего газа на блоке регулировки давления перед входом в горелку. Расход газа регулируется дроссельной заслонкой, расположенной при горелке, а также изменением давления газа.

Воздух для горения подается вентилятором, расположенным в одном корпусе с горелкой. Вентилятор рассчитан для подачи воздуха под достаточным и стабильным давлением, что гарантирует безупречный розжиг и хорошее качество горения в современных топках.

Горелка пригодна для сжигания легкого жидкого топлива (дизельного топлива) с вязкостью от 4 до  $12 \text{ мм}^2/\text{с}$  (сСт) при температуре  $+20^\circ\text{C}$ .

Топливо, поступающее к горелке, должно проходить через фильтр. Степень фильтрации допускается до 125 мкм.

Давление топлива на входе в горелку указано в разделе «Топливный насос».

Распыление топлива производится давлением развиваемое насосом горелки. Каждое сопло управлено отдельно магнитными клапанами. Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н») оснащены двумя соплом, а трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») тремя соплом.

Максимальный диапазон регулировки горелки: горелки с индексом «Н» 50 - 100 %  
горелки с индексом «Т» 40 - 100 %

Макс. потребность воздуха для горения:

- для газа: на каждый 10 кВт мощности –  $13 \text{ м}^3$  воздуха
- для жидкого топлива: на каждый сжигаемый кг –  $15 \text{ м}^3$  воздуха

Автоматика горелки управляет и контролирует работу горелки.

Мощность горелки управляется термостатами или прессостатами отопительного котла.

Сервомотор управляет правильным соотношением воздуха с топливом в зависимости от требуемой производительности.

Степень защиты горелки: IP20

Напряжение управления: 230 В (-15 %...+10 %), Гц, 1-фазного тока

Напряжение питающей сети: 380...420 В, 50 Гц, 3-фазного тока  
(440 В, 60 Гц, 3-фаз по спецзаказу)

Температура окружающей среды при работе горелки должна быть 0...+40 °C.

При первом пуске горелки необходимо проверить:

- правильность подключений (правильное направление вращения двигателей)
- правильность настройки регуляторов и управляющих устройств котла,
- что котел с оборудованием готов к эксплуатации,
- что в системе отопления достаточно воды,
- что на горелку поступает достаточно воздуха для горения,
- что клапаны и краны трубопровода открыты,
- что газопровод заполнен газом,
- что герметичность газопровода проверен,
- достаточное давление газа,
- наличие топлива в баке,
- подходящую температуру топлива (вязкость),
- соблюдение инструкций изготовителей котла и горелки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Установите горелку таким образом, чтобы она не вибрировала. Вибрация может повредить горелку и ее компоненты.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Выпустите воздух из газопровода до пробного пуска. См. Раздел «Пример монтажа газопровода».



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** До первого пуска выпустите воздух из топливного насоса и убедитесь в том, чтобы насос не работал вхолостую. См. раздел «Топливный насос».



### ОСТОРОЖНО!

В случае утечки газа:

- **не** зажигайте огня, **не** прикасайтесь к электрическим узлам
- перекройте главный отсечной кран топлива, находящийся вне здания
- следите за тем, чтобы в загазованной зоне не находились люди
- обеспечьте вентиляцию загазованного помещения
- свяжитесь с дежурным.

В случае пожара или пр. опасности:

- отключите ток с горелки
- перекройте главный отсечной кран топлива, находящийся вне здания
- примите необходимые меры
- свяжитесь с дежурным.



**ОСТОРОЖНО!** Не используйте открытого огня при проверке горелки или котла. Не храните огнеопасные вещества в котельном помещении.



**ОСТОРОЖНО!** Проверьте, что люки котла закрыты во время пуска и работы.



**ОСТОРОЖНО!** Не прикасайтесь к рычагам и тягам пропорционализатора и не оставьте предметов у них во время работы горелки.



**ОСТОРОЖНО!** При повышенном шуме в котельном помещении необходимо носить защитные наушники.

**Вним!** Программное реле горелки предназначено для прерывистого действия. По причинам безопасности нужно производить один подконтрольный останов каждые 24 часа.

Монтаж горелки и регулировка в соответствии с инструкциями и регулярный сервис гарантируют бесперебойную работу горелки.

**Вним!** Монтаж и техобслуживание настоящей горелки, работающей на газе/жидком топливе, могут быть выполнены только квалифицированным специалистом с учетом требований к компетентности специалистов нефтегазового оборудования.

Горелку следует установить так, чтобы вал двигателя находился в горизонтальном положении; однако, при этом, горелка не должна быть расположена вверх дном. Регулировочное кольцо газового клапана должно быть направлено вверх (горелки с индексом «Н»). При монтаже газового клапана необходимо соблюдать инструкции завода-изготовителя клапана (горелки с индексом «Т»).

Используйте только оригинальные запасные части. При заказе запчастей необходимо указать тип и заводской номер горелки (см. на табличку горелки).

### 3. Технические данные горелки

| Горелка                                   | GKP-130 Н              | GKP-140 Н              | GKP-140 Т              |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность, кг/ч<br>кВт                     | 32 - 126<br>390 - 1500 | 47 - 200<br>550 - 2350 | 47 - 200<br>550 - 2350 |
| Двигатель вентилятора<br>3~, 400 В, 50 Гц |                        |                        |                        |
| Мощность, кВт                             | 3,0                    | 4,0                    | 4,0                    |
| Ток, А                                    | 6,2                    | 8,7                    | 8,7                    |
| Число оборотов, об/мин                    | 2880                   | 2900                   | 2900                   |
| Программное реле                          | LFL1.322               | LFL1.322               | LFL1.322               |
| Соедин. топл. шланга                      |                        |                        |                        |
| - отсос                                   | R ½"                   | R ½"                   | R ½"                   |
| - возврат                                 | R ½"                   | R ½"                   | R ½"                   |
| Топливный насос                           | J7                     | J7                     | J7                     |
| - двигатель                               |                        |                        |                        |
| 3~, 400 В, 50 Гц                          |                        |                        |                        |
| Мощность, кВт                             | 1,5                    | 1,5                    | 1,5                    |
| Ток, А                                    | 3,3                    | 3,3                    | 3,3                    |
| Число оборотов, об/мин                    | 2870                   | 2870                   | 2870                   |

| Горелка                                   | GKP-150 Н               | GKP-150 Т              |
|---|-------------------------|------------------------|
| Мощность, кг/ч<br>кВт                     | 85 - 210<br>1000 - 2490 | 56 - 227<br>660 - 2700 |
| Двигатель вентилятора<br>3~, 400 В, 50 Гц |                         |                        |
| Мощность, кВт                             | 5,5                     | 5,5                    |
| Ток, А                                    | 11,1                    | 11,1                   |
| Число оборотов, об/мин                    | 2910                    | 2910                   |
| Программное реле                          | LFL1.322                | LFL1.322               |
| Соедин. топл. шланга                      |                         |                        |
| - отсос                                   | R ½"                    | R ½"                   |
| - возврат                                 | R ½"                    | R ½"                   |
| Топливный насос                           | TA2                     | TA2                    |
| - двигатель                               |                         |                        |
| 3~, 400 В, 50 Гц                          |                         |                        |
| Мощность, кВт                             | 1,5                     | 1,5                    |
| Ток, А                                    | 3,3                     | 3,3                    |
| Число оборотов, об/мин                    | 2870                    | 2870                   |

Дизельное топливо 1 кг  $\geq$  11,86 кВт

Природный газ 1 м<sup>3</sup>  $\geq$  10 кВт

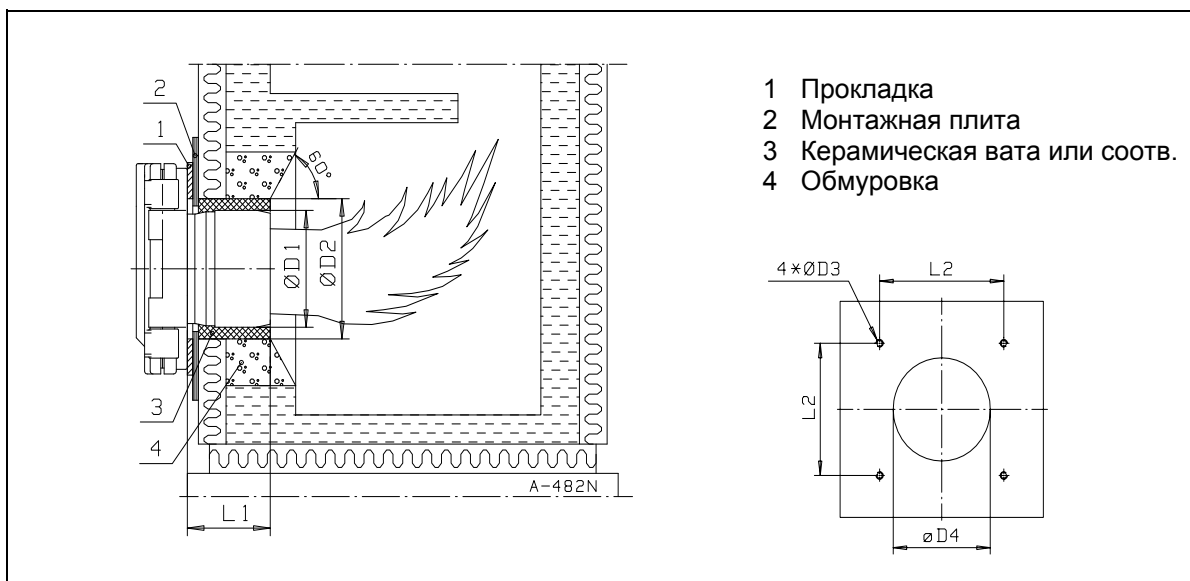
Давление газа (Рmax) на входе в горелку допускается до 360 мбар (с клапаном MB-ZRDLE). Рекомендуемое рабочее давление см. таблицу выбора газовых клапанов (приложение).

## 4. Монтаж горелки

### 4.1. Крепление горелки

Изготовьте переходный фланец для крепления горелки к котлу согласно размерам, указанным в таблице. Смажьте резьбы крепежных винтов графитной смазкой до завинчивания.

Опору можно удалить после того как горелка будет установлена на котел.



| Горелка     | Размеры в мм |      |      |      |     |     |
|-------------|--------------|------|------|------|-----|-----|
|             | Ø D1         | Ø D2 | Ø D3 | Ø D4 | L1  | L2  |
| GKP-130 Н   | 200          | 240  | M16  | 215  | 200 | 275 |
| GKP-140 Н/Т | 240          | 280  | M16  | 255  | 220 | 275 |
| GKP-150 Н/Т | 270          | 310  | M16  | 285  | 230 | 275 |

### 4.2. Поворот горелки

В стандартном исполнении горелка открывается налево. Горелка может открываться либо налево либо направо просто изменив место шарирных пальцев.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед открыванием горелки выключите напряжение.

### 4.3. Электрические соединения

Вместе с горелкой поставляются электросхемы, согласно которыми горелка подключается. Подключение горелки к электросети необходимо осуществить с учетом общих и местных указаний, а также требований к электрическим подключениям, вызванных самыми подключаемыми электроприборами.

### 4.4. Соединение горелки к топливному трубопроводу

При поставке горелка оснащена для работы в двухтрубной топливной системе. В двухтрубной системе имеется и всасывающая и возвратная трубы.

## 4.5. Пример монтажа газопровода

Номинальный размер трубопровода после регулятора давления газа должен быть одинаковым по размерам или на один шаг больше, чем газовая арматура горелки.

В стандартном исполнении газопровод подключается с правой стороны горелки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед газовой арматурой горелки необходимо иметь отдельный фильтр.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** До подключения блока регулировки давления газа к трубопроводу, продувайте распределительный трубопровод газом.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** До монтажа прочистите трубопровод блока регулировки давления.

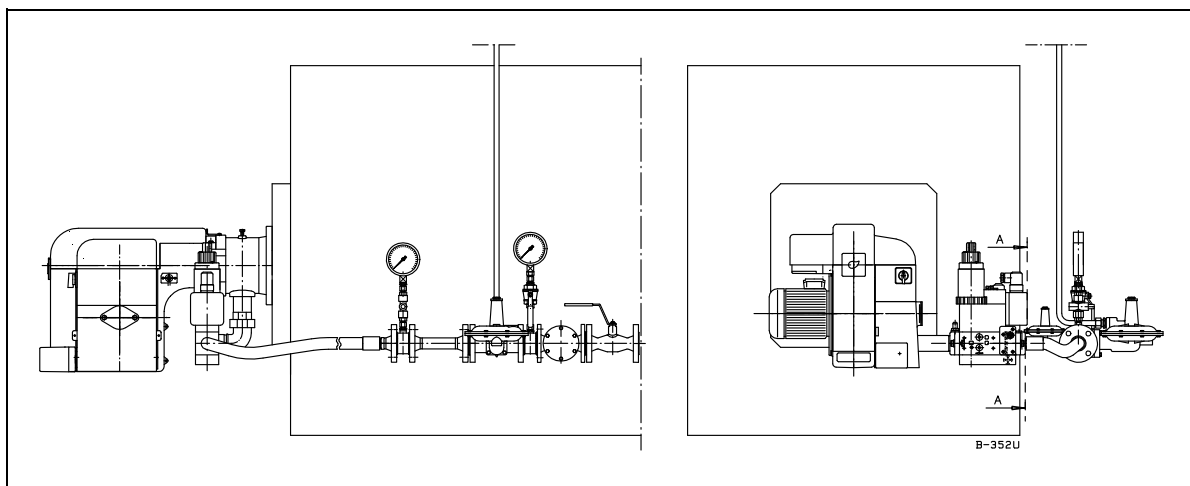


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Производите монтаж газового клапана, не создавая внутренних напряжений.

### Удаление воздуха из газопровода

Проводите трубу из выпускного клапана, подключенного к газовому клапану или газопроводу, в безопасное наружное пространство. Для удаления воздуха сначала откройте выпускной клапан и потом **медленно** откройте шаровой клапан главной магистрали и наполните трубопровод газом. После этого закройте выпускной клапан продувочной свечки.

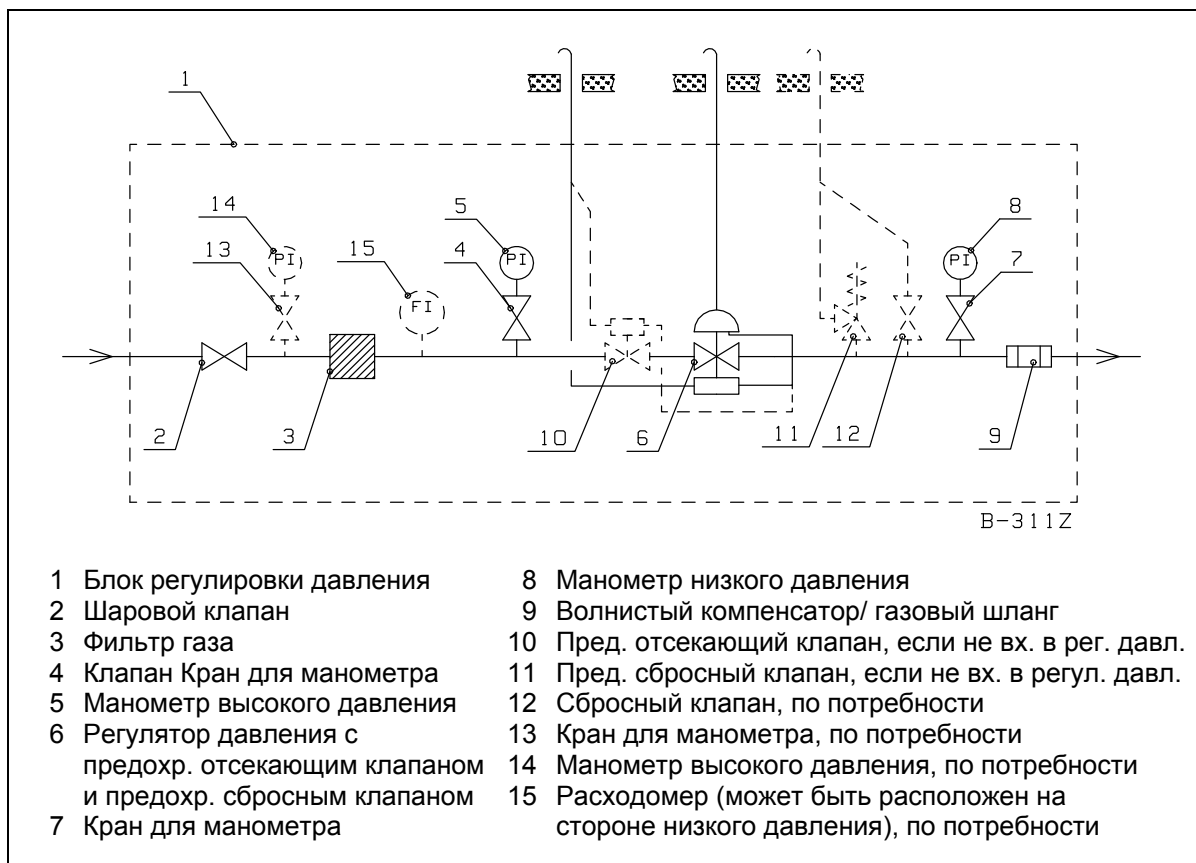
Клапаны в этом рисунке являются условными примерами и могут отличаться от поставленных.



#### 4.6. Блок регулировки давления газа

Если давление газа на входе выше, чем максимальное допустимое давление  $P_{max}$ , указанное в технических данных горелки, необходимо снизить давление в блоке регулировки или, в случае нестабильного давления на входе, стабилизировать давление регулятором давления. Если в регуляторе давления не имеется предохранительного сбросного клапана (SBV) и предохранительного отсекающего (SAV) клапана, их необходимо монтировать согласно инструкциям изготовителя регулятора. Также монтаж возможных импульсных труб необходимо выполнить по инструкциям изготовителя регулятора.

Необходимо выбирать предохранительный сбросной клапан такого размера, что предохранительный отсекающий клапан не срабатывает, если горелка останавливается при работе на полной мощности напр. в случае обрыва электропитания. Давление срабатывания предохранительного отсекающего клапана регулируют прибл. на 60 % выше вторичного давления (т.е. давления после регулятора). Однако давление срабатывания предохранительного отсекающего клапана не должно превышать значение  $P_{max}$ . Давление открытия предохранительного сбросного клапана регулируют прибл. на 30 % выше значения вторичного давления. Факторами, определяющими выбор регулятора давления, являются: давление газа на входе, вторичное давление, сжигаемое количество (расход) газа, род газа.



## 5. Работа горелки

---

### 5.1. Работа на газе

#### 5.1.1. Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н»)

**См. вместе со схемами №№ A-427L1 и A-493N**

Переключатель выбора вида топлива в положении «2».

Горелки с индексом «Н» снабжены переключателем управления 0-1-2 (выбор ступени мощности). В положении 0 горелка остановлена, и напряжение управления не подается к программному реле. В положении 1 горелка работает под управлением управляющего прибора 1-ой ступени мощности и под контролю программного реле. В положении 2 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой и 2-ой ступеней и под контролю программного реле.

Предварительная продувка производится с объемом воздуха 2-ой ступени. При этом газовый клапан 1, газовый клапан 2 и клапан запального газа закрыты.

После окончания цикла продувки дуга зажигается между электродами зажигания. Газовый клапан 1, газовый клапан 2 и клапан запального газа открываются. Газ поступает на сопло и зажигается воздействием искры. Цикл розжига кончается после истечения времени, определенного программным реле. Горелка работает на 1-ой ступени мощности.

Когда температура или давление котла во время цикла работы поднимается выше установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени мощности, горелка остается работать на 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла находятся ниже установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени мощности, сервомотор поворачивает воздушные заслонки в положение 2-ой ступени мощности. Подача воздуха увеличивается и газовый клапан 2 открывается в положение 2-ой ступени. Горелка работает на 2-ой ступени мощности.

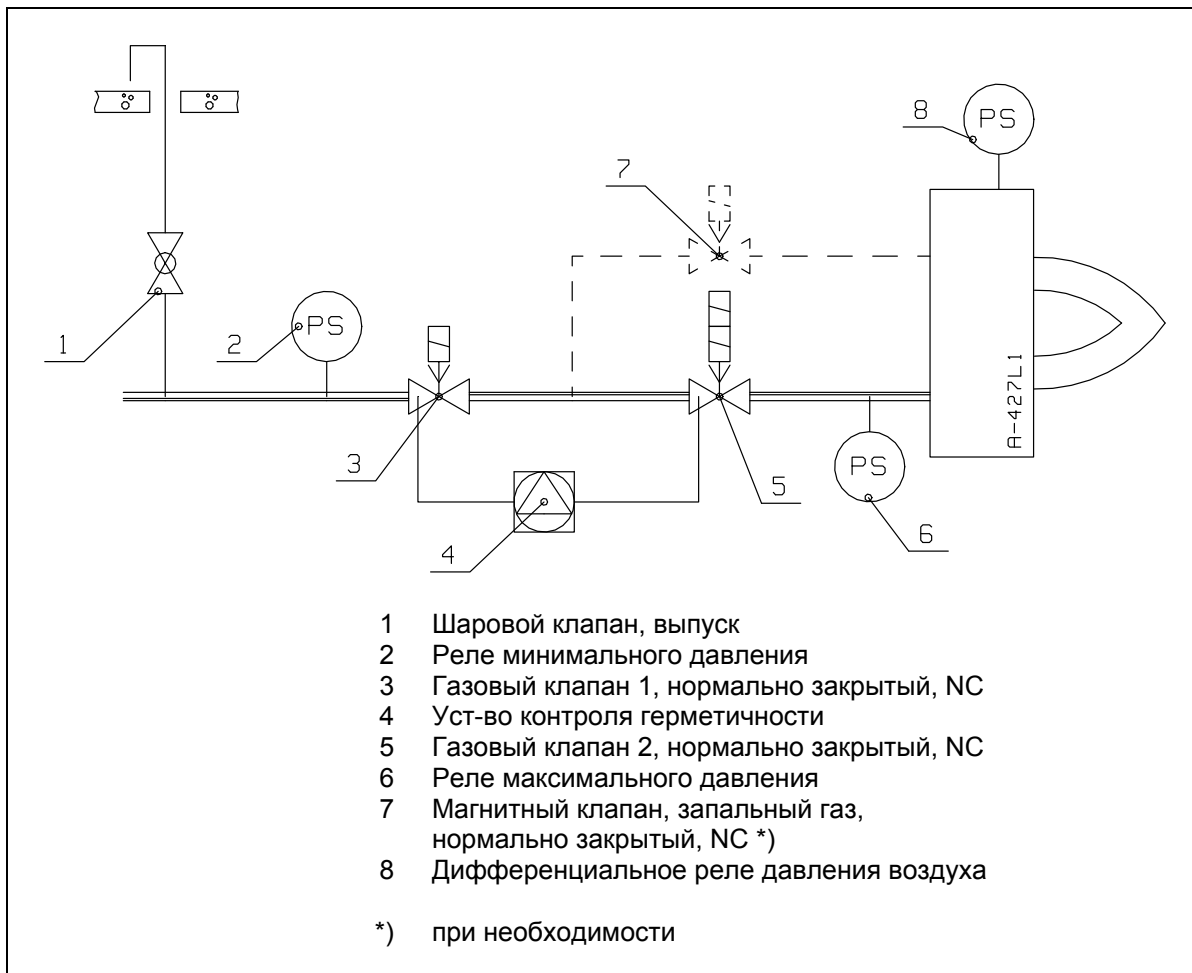
Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 1-ой ступени, горелка останавливается и программное реле переходит в пусковое положение. Воздушные заслонки закрываются.

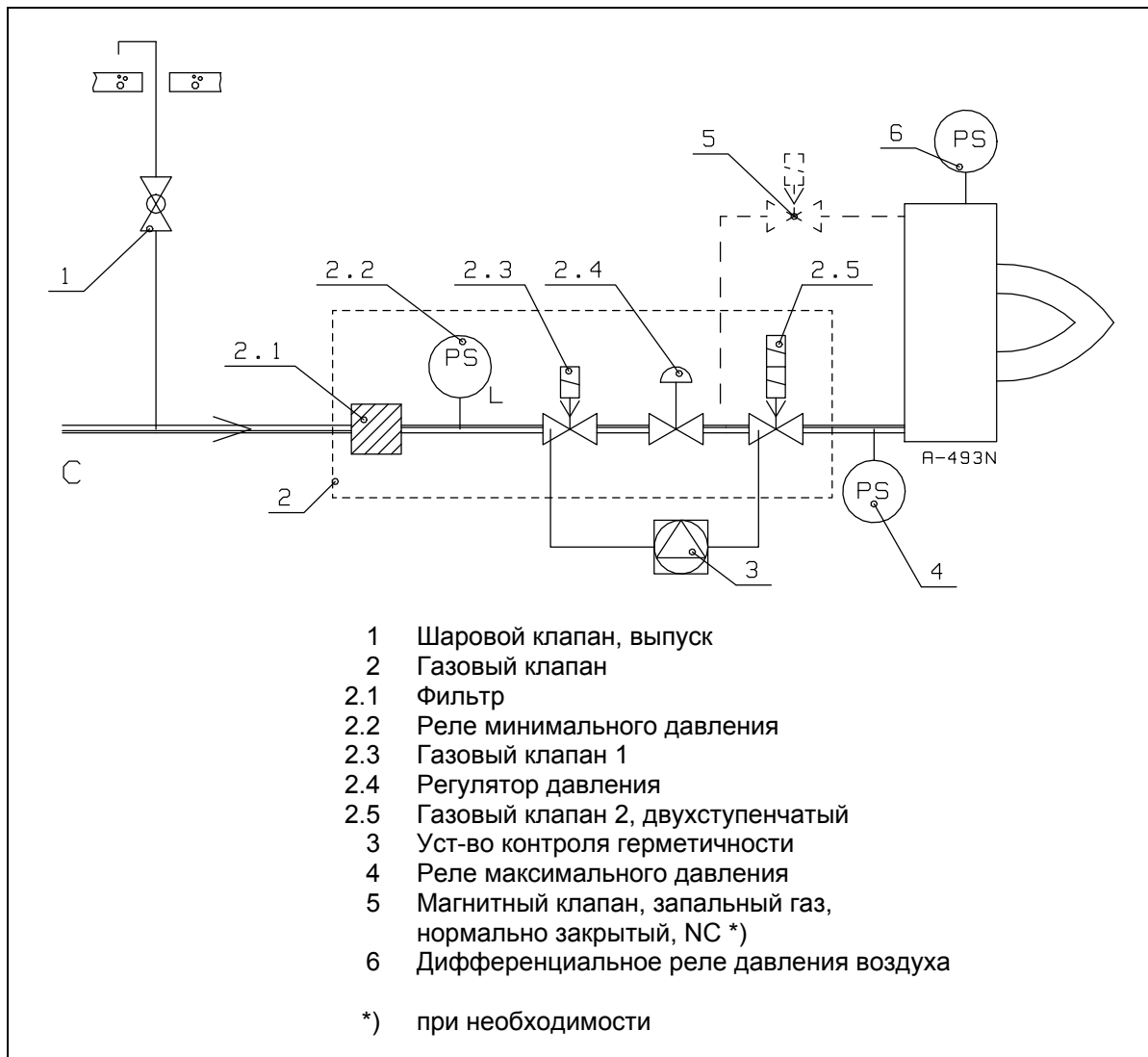
В стандартных горелках герметичность газовых клапанов контролируется устройством контроля герметичности, проверяющим отсутствие утечек газового клапана 1, газового клапана 2 и клапана запального газа. Контроль герметичности выполняется после возвращения программного реле до положения пуска после подконтрольной остановки горелки.

См. также раздел «Автоматика горелки: Описание работы».

**Схема № A-427L1**  
**Газовый клапан ZRDLE**



**Схема № А-493N**  
**Газовый клапан MB-ZRDLE**



### **5.1.2. Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)**

#### **См. вместе со схемой № А-414N**

Переключатель выбора вида топлива в положении «2».

Горелки с индексом «Т» снабжены переключателем управления 0-1-2-3 (выбор ступени мощности). В положении 0 горелка остановлена, и напряжение управления не подается к программному реле. В положении 1 горелка работает под управлением управляющего прибора 1-ой ступени мощности и под контролю программного реле. В положении 2 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой и 2-ой ступеней и под контролю программного реле. В положении 3 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой, 2-ой и 3-ей ступеней.

После окончания цикла продувки дуга зажигается между электродами зажигания. Двойной магнитный клапан и клапан запального газа открываются. Газ поступает на газовое сопло и зажигается воздействием искры. Цикл розжига кончается после истечения времени, определенного программным реле. Горелка работает на 1-ой ступени мощности.

Когда температура или давление котла во время работы горелки поднимается выше уставки управляющего прибора 2-ой ступени, горелка остается работать на 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла во время работы горелки ниже уставки управляющего прибора 2-ой ступени мощности, сервомотор поворачивает воздушные заслонки и дроссельную заслонку расхода газа в положение 2-ой ступени. Горелка работает на 2-ой ступени мощности.

Когда температура или давление котла находятся ниже установленного значения управляющего прибора 3-ей мощности, сервомотор поворачивает воздушные заслонки и дроссельную заслонку расхода газа в положение 3-ей ступени мощности. Горелка работает на 3-ей ступени мощности.

Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 3-ей ступени мощности, горелка переключается на режим 2-ой ступени.

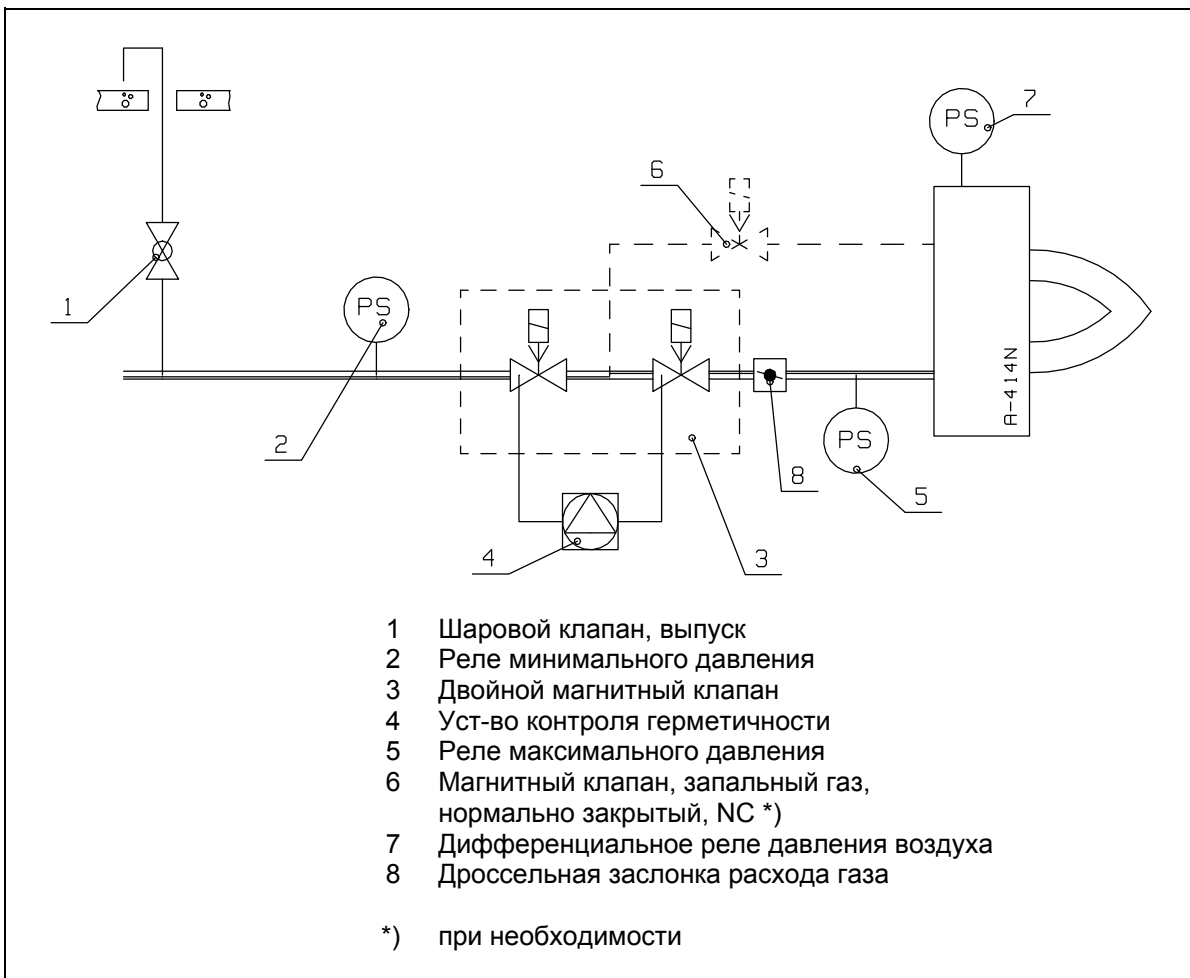
Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 1-ой ступени, горелка останавливается и программное реле переходит в пусковое положение. Воздушные заслонки закрываются.

В стандартных горелках герметичность газовых клапанов контролируется устройством контроля герметичности, проверяющим отсутствие утечек двойного магнитного клапана и клапана запального газа. Контроль герметичности выполняется после возвращения программного реле до положения пуска после подконтрольной остановки горелки.

См. также раздел «Автоматика горелки: Описание работы».

## Схема № А-414N



## 5.2. Работа на жидкотопливном топливе

### 5.2.1. Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н»)

Переключатель выбора вида топлива в положении «1».

Горелки с индексом «Н» снабжены переключателем управления 0-1-2 (выбор ступени мощности). В положении 0 горелка остановлена, и напряжение управления не подается к программному реле. В положении 1 горелка работает под управлением управляющего прибора 1-ой ступени мощности и под контролю программного реле. В положении 2 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой и 2-ой ступеней и под контролю программного реле.

Предварительная продувка производится с объемом воздуха 2-ой ступени. При этом главный магнитный клапан и магнитные клапаны 1-ой и 2-ой ступеней закрыты.

После окончания цикла продувки дуга зажигается между электродами зажигания. Главный магнитный клапан и магнитный клапан 1-ой ступени открываются. Топливо поступает на сопло 1-ой ступени и зажигается. Цикл розжига кончается после истечения времени, определенного программным реле. Горелка работает на 1-ой ступени мощности.

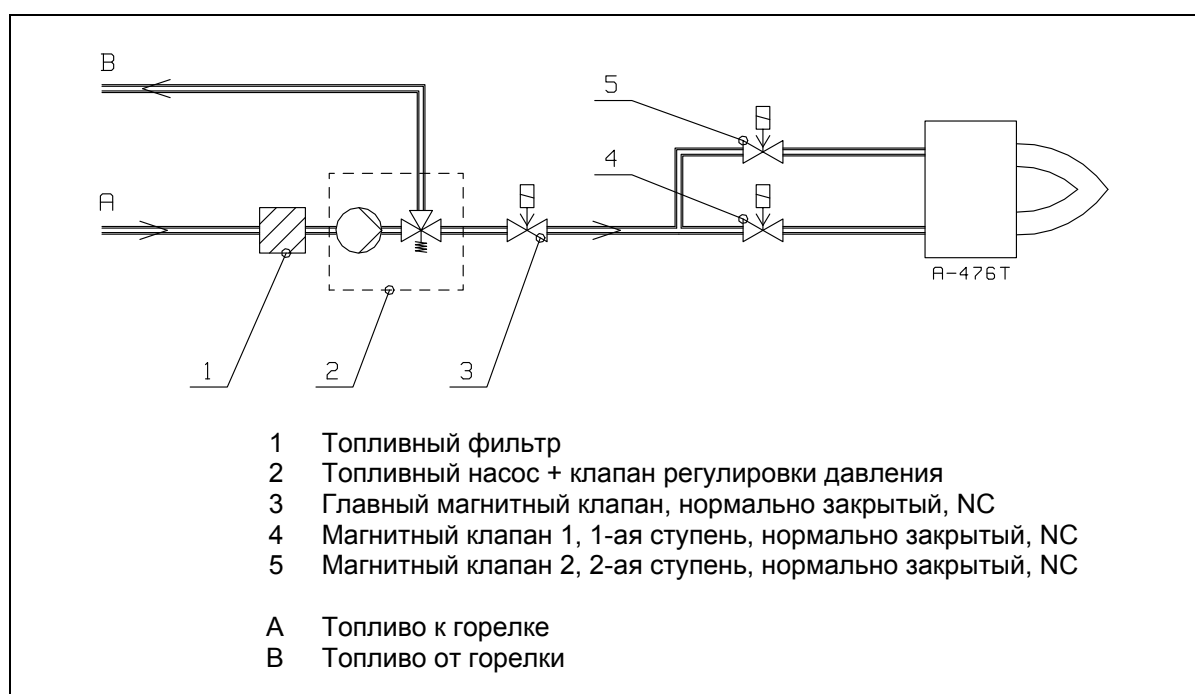
Когда температура или давление котла во время цикла работы поднимается выше установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени мощности, горелка остается работать на 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла находятся ниже установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени мощности, подача воздуха увеличивается и магнитный клапан 2-ой ступени открывается. Топливо поступает на сопло 2-ой ступени. Сервомотор поворачивает воздушные заслонки в положение 2-ой ступени мощности. Горелка работает на 2-ой ступени мощности.

Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени.

Когда температура или давление котла поднимается выше установленного значения управляющего прибора 1-ой ступени, горелка останавливается. Воздушные заслонки закрываются.

См. также раздел «Автоматика горелки: Описание работы».



### 5.2.2. Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)

Переключатель выбора вида топлива в положении «1».

Горелки с индексом «Т» снабжены переключателем управления 0-1-2-3 (выбор ступени мощности). В положении 0 горелка остановлена, и напряжение управления не подается к программному реле. В положении 1 горелка работает под управлением управляющего прибора 1-ой ступени мощности и под контролю программного реле. В положении 2 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой и 2-ой ступеней и под контролю программного реле. В положении 3 переключателя горелка работает под управлением управляющих приборов 1-ой, 2-ой и 3-ей ступеней.

Предварительная продувка производится с объемом воздуха 3-ей ступени. При этом главный клапан и магнитные клапаны 1-ой, 2-ой и 3-ей ступеней закрыты.

После окончания цикла продувки дуга зажигается между электродами зажигания. Главный магнитный клапан и магнитный клапан 1-ой ступени открываются. Топливо поступает на сопло 1-ой ступени и зажигается. Цикл розжига кончается после истечения времени, определенного программным реле. Горелка работает на 1-ой ступени мощности.

Когда температура или давление котла находятся ниже установленного значения управляющего прибора 2-ой ступени мощности, подача воздуха увеличивается и магнитный клапан 2-ой ступени открывается. Топливо поступает на сопло 2-ой ступени. Сервомотор поворачивает воздушные заслонки в положение 2-ой ступени. Горелка работает на 2-ой ступени мощности.

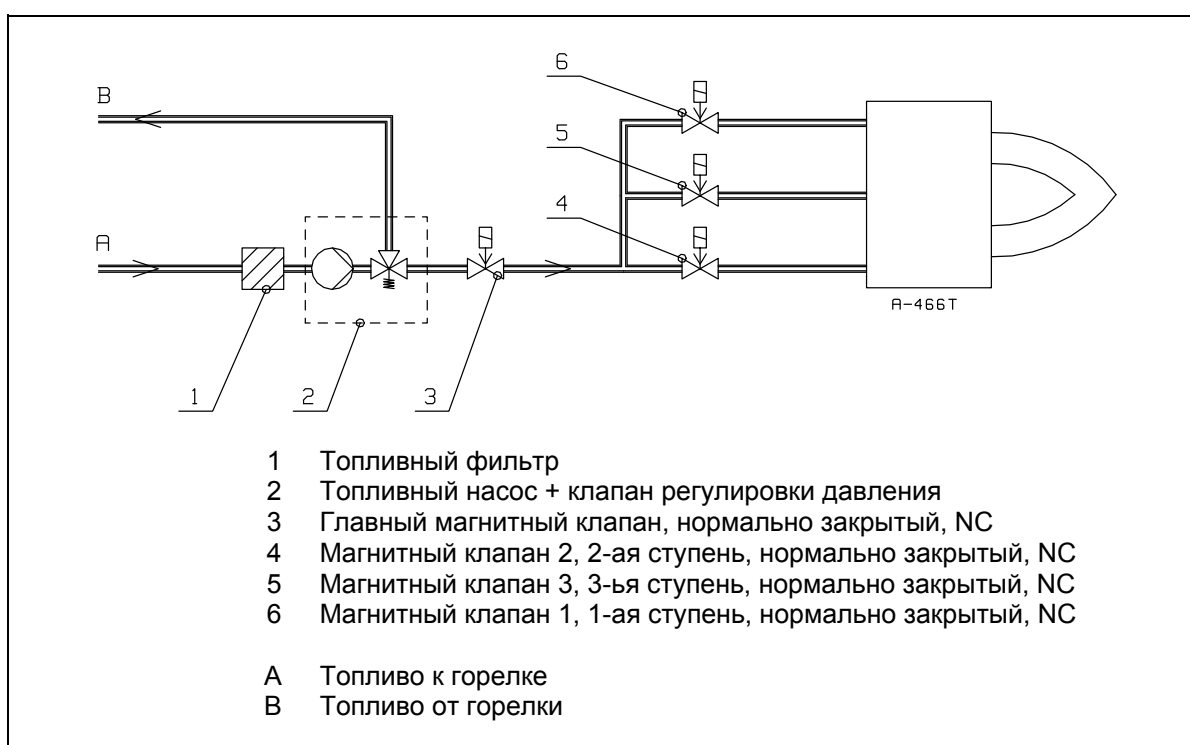
Когда температура или давление котла находятся ниже установленного значения управляющего прибора 3-ей ступени мощности, подача воздуха увеличивается и магнитный клапан 3-ей ступени открывается. Сервомотор поворачивает воздушные заслонки в положение 3-ей ступени. Топливо поступает на сопло 3-ей ступени. Горелка работает на 3-ей ступени.

Когда температура или давление котла поднимается выше уставки управляющего прибора 3-ей ступени, горелка переключается на режим 2-ой ступени.

Когда температура или давление котла поднимается выше уставки управляющего прибора 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени.

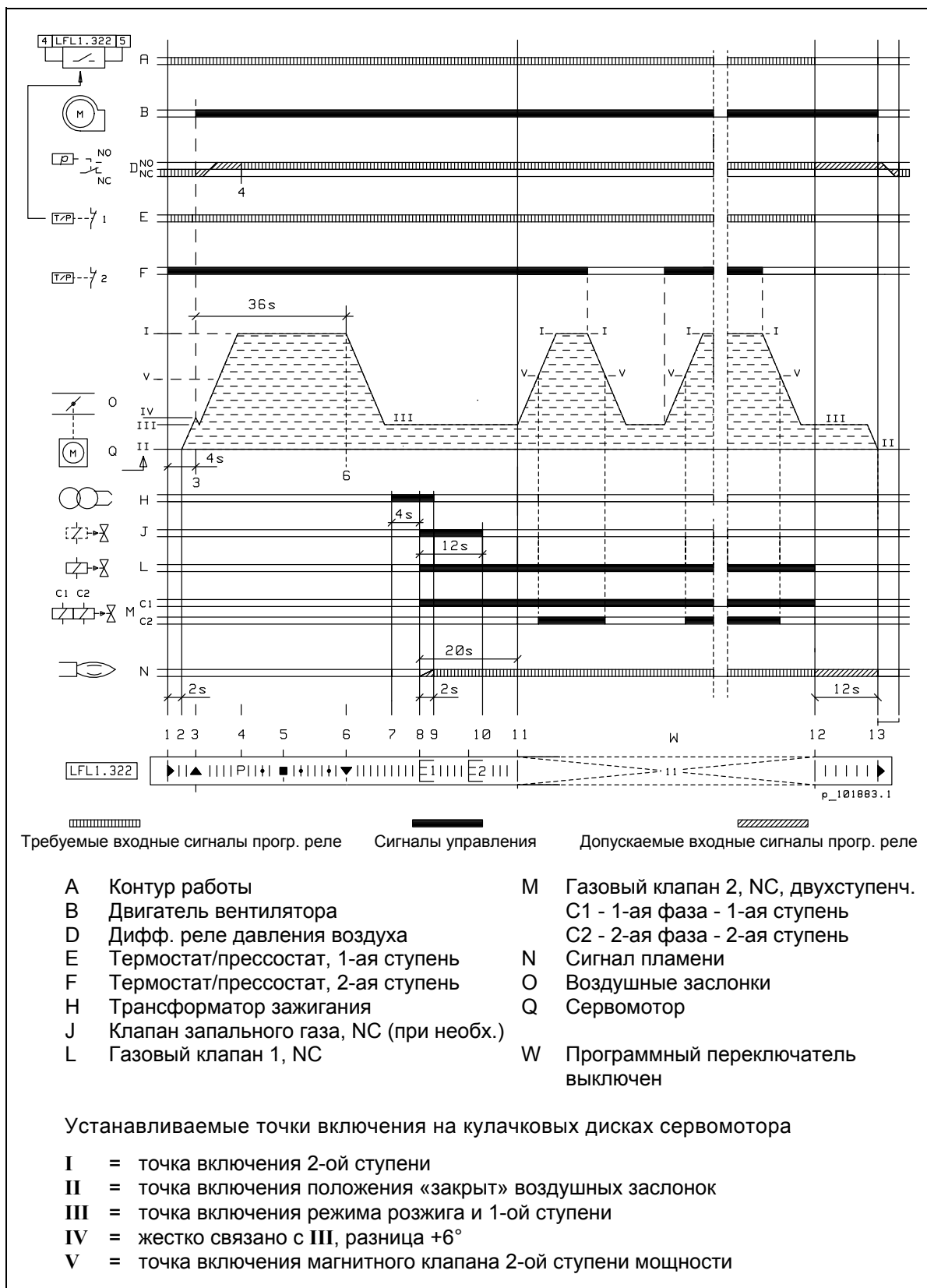
Когда температура или давление котла поднимается выше уставки управляющего прибора 1-ой ступени, горелка останавливается. Воздушные заслонки закрываются.

См. также раздел «Автоматика горелки: Описание работы».



## 6. Автоматика горелки

### 6.1. Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Н»



## 6.2. Описание работы

### 1 Условия для пуска

- помехи и блокировки квитированы
- переключатель управления (выбор ступени мощности) в положении 1 или 2
- концевой выключатель люка горелки замкнут
- программное реле в исходном положении (указатель реле у символа )
- контакт C/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (перепад давления воздуха < миним.)
- пусковой сигнал поступает до зажима 12 программного реле
- переключатель выбора вида топлива в положении 2 (газ)
- уст-во контроля герметичности проверило клапаны и передало сигнал работы
- давление газа > миним. Контакт реле минимального давления в положение C/NO
- давление газа < макс. Контакт реле максимального давления замкнут C/NC
- контакт C/NC термостата или прессостата 1-ой ступени замкнут
- внешние контакты контура управления замкнуты.

### 1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает с символом )

- контур работы замыкается
- пусковая программа программного реле запускается.

### 2 Сервомотор переходит через точки включения IV до точки включения III (сигнал управления от зажима 7 программного реле). Двигатель вентилятора запускается сигналом от точки включения IV концевого выключателя.

### 3 Указатель программного реле совпадает с символом

- сервомотор переходит до точки включения I (воздушные заслонки открыты) на время предварительной продувки ок. 36 сек. (управление от зажима 9 программного реле).

### 4 Указатель программного реле совпадает с символом P

- контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положении C/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (C/NC) дифференциального реле включает сигнал управления на зажим 13 программного реле.

### 5 Указатель программного реле совпадает с символом ■

- проверка контура контроля наличия пламени
- **отключение** в случае помехи в контуре контроля наличия пламени.

### 6 Указатель программного реле совпадает с символом ▼

- продувка (36 сек.) выполнена
- сервомотор переходит до точки включения III (мощность зажигания/1-ая ступень).

### 7 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.

### 8 Защитное время (2 сек.) начинается

- газовый клапан 1 (NC) открывается
- клапан запального газа (NC) открывается (\*)
- газовый клапан 2 (NC) открывается (1-ая фаза)
- газ подается на сопло и зажигается воздействием искры.

- 9 Указатель программного реле совпадает с символом 1
  - защитное время (2 сек.) оканчивается
  - до этого момента главное пламя должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле по отсутствию сигнала наличия пламени.
  - сигнал наличия пламени должен иметься у программного реле с момента окончания первого защитного времени до подконтрольной остановки горелки
  - цикл розжига оканчивается
  - горелка остается работать на 1-ой ступени.
- 10 Клапан запального газа закрывается (\*).
- 11 Указатель программного реле совпадает с символом | (работа)
  - программный переключатель прогр. реле останавливается на период работы
  - сигнал управления от зажима 20 программного реле на период работы
  - если переключатель управления находится в положении 2 и контакт C/NC термостата или прессостата 2-ой ступени замкнут, сервомотор переходит до точки включения I (2-ая ступень)
  - газовый клапан 2 (2-ая фаза) открывается под управлением концевого выключателя V сервомотора
  - горелка остается работать под контролем программного реле и под управлением термостатов или прессостатов
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 1-ой ступени, горелка останавливается
  - **отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).
- 12 Подконтрольный останов (контуры работы размыкаются)
  - газовый клапан 2 закрывается
  - газовый клапан 1 закрывается
  - программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
  - сервомотор остается у точки включения III, пока сигнал управления от зажима 11 программного реле не передвигает сервомотор до точки включения II (воздушные заслонки в положение «закрыто»).
- 13 Указатель программного реле совпадает с символом ◀
  - программный переключатель останавливается
  - двигатель вентилятора останавливается
  - допустимое время последующего сгорания (12 сек.) оканчивается
  - начинается тестирование с имитацией пламени. **Отключение** по сигналу пламени с небольшой задержкой, напр. в следующих случаях:
    - пламя не погасло по причине протекающих топливных клапанов
    - ложный сигнал пламени по причине дефекта в контуре контроля наличия пламени или соотв.
  - начинается контроль герметичности газовых клапанов.

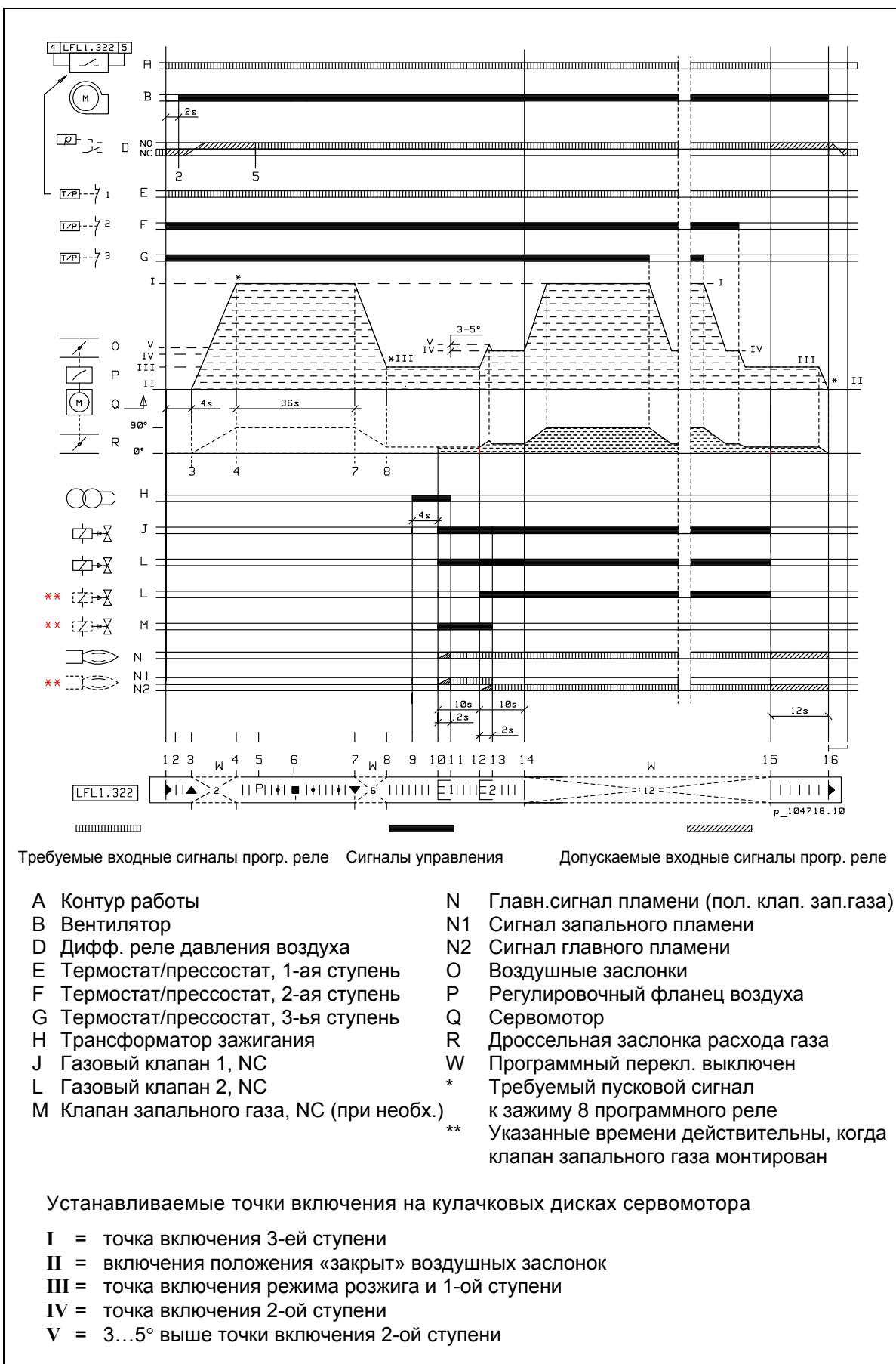
Повторный пуск возможен при выполнении условий пуска (см. пункт 1).

В случае дефекта, подача топлива немедленно прекращается. Программный переключатель одновременно с указателем **отключения** останавливается. Символ у указателя программного переключателя указывает тип дефекта. В случае отключения, управление может быть сразу возвращено. После возврата (а также после дефекта, вызвавшего подконтрольный останов или после любой помехи питающей сети) программный переключатель возвращается до начальной точки, при чем только зажимы 7, 9, 10 и 11 программного реле получают напряжение в соответствии с программой управления. Только при этом программное реле допускает повторный пуск горелки.

**Вним!** Не нажимайте кнопку возврата программного реле выше 10 сек.

\* при необходимости

### 6.3. Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Т»



## 6.4. Описание работы

### 1 Условия для пуска

- помехи и блокировки квитированы
- переключатель управления (выбор ступени мощности) в положении 1, 2 или 3
- концевой выключатель люка горелки замкнут
- программное реле в исходном положении (указатель реле у символа )
- уст-во контроля герметичности проверило клапаны и передало сигнал работы
- давление газа > миним. Контакт реле минимального давления в положение C/NO
- давление газа < макс. Контакт C/NC реле максимального давления замкнут
- контакт C/NC термостата или прессостата 1-ой ступени замкнут
- внешние контакты контура управления замкнуты
- сервомотор у точки включения II (пусковой сигнал до зажима 8 программного реле 8)
- контакт C/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (перепад давления воздуха < миним.)
- пусковой сигнал поступает до зажима 12 программного реле.

### 1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает с символом )

- контур работы замыкается
- пусковая программа программного реле запускается.

### 2 Двигатель вентилятора запускается.

### 3 Указатель программного реле совпадает с символом

- сервомотор переходит до точки включения I (воздушные заслонки открыты)
- программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

### 4 Сервомотор перешел до точки включения I

- необходимый сигнал пуска к зажиму 8 программного реле от концевого выключателя точки включения I. В другом случае пусковая программа останавливается и программное реле остается в этом положении ожидать сигнала пуска (без блокировки).
- предварительная продувка (36 сек.) начинается.

### 5 Указатель программного реле совпадает с символом P

- контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положении C/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (C/NC) дифференциального реле включает сигнал управления на зажим 13 программного реле.

### 6 Указатель программного реле совпадает с символом ■

- проверка контура контроля наличия пламени
- **отключение** в случае помехи в контуре контроля наличия пламени.

### 7 Указатель программного реле совпадает с символом

- продувка (36 сек.) выполнена
- сервомотор переходит до точки включения III (мощность зажигания/1-ая ступень)
- программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

- 8 Сервомотор перешел до точки включения **III**
- необходимый сигнал пуска к зажиму 8 программного реле от концевого выключателя точки включения **III**. В другом случае программа пуска останавливается, и программное реле остается в этом положении (символ ▼) ожидать сигнала пуска (нет блокировки).
- 9 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.
- 10 Первое защитное время (2 сек.) начинается
- газовые клапаны 1 и 2 открываются (NC)
  - газ подается через дроссельную заслонку расхода газа на сопло и зажигается воздействием искры.
- 10\* Первое защитное время (2 сек.) начинается
- газовый клапан 1 открывается
  - клапан запального газа открывается
  - запальный газ подается на сопло запального газа
  - газ зажигается воздействием искры.
- 11 Указатель программного реле совпадает с символом **1**
- первое защитное время оканчивается
  - до этого момента пламя (запальное пламя\*) должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле по отсутствию сигнала наличия пламени.
  - сигнал наличия пламени должен иметься у программного реле с момента окончания первого защитного времени до подконтрольной остановки горелки
  - цикл розжига окончается
  - горелка остается работать на 1-ой ступени.
- 12 Второе защитное время (2 сек.) начинается
- если переключатель управления находится в положении 2 или 3 и контакт C/NC термостата или прессостата 2-ой ступени замкнут, сервомотор переходит через точки включения **V** до точки включения **IV** (2-ая ступень)
  - горелка работает на 2-ой ступени.
- 12\* Второе защитное время (2 сек.) начинается
- газовый клапан 2 открывается
  - газ подается через дроссельную заслонку расхода газа на сопло
  - главный факел зажигается воздействием искры.
  - если переключатель управления находится в положении 2 или 3 и контакт C/NC термостата или прессостата 2-ой ступени замкнут, сервомотор переходит через точки включения **V** до точки включения **IV** (2-ая ступень)
  - горелка работает на 2-ой ступени.
- 13 Указатель программного реле совпадает с символом **2**
- второе защитное время оканчивается.
- 13\* Указатель программного реле совпадает с символом **2**
- второе защитное время оканчивается
  - клапан запального газа закрывается и пламя запального газа погаснет
  - до этого момента главное пламя должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле по отсутствию сигнала наличия пламени.

- 14 Указатель программного реле совпадает с символом | (работа)
- программный переключатель программного реле останавливается на период работы
  - сигнал управления от зажима 20 программного реле на период работы
  - если переключатель управления находится в положении 3 и контакт C/NC термостата или прессостата 3-ей ступени замкнут, сервомотор переходит до точки включения I (3-ья ступень)
  - горелка остается работать под контролем программного реле и под управлением термостатов или прессостатов
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 3-ей ступени, горелка переключается на режим 2-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 1-ой ступени, горелка останавливается
  - **отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).
- 15 Подконтрольный останов (контуры работы размыкаются)
- газовые клапаны 1 и 2 закрываются
  - программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
  - сервомотор остается у точки включения III, пока сигнал управления от зажима 11 программного реле не передвигает сервомотор до точки включения II (воздушные заслонки и дроссельная заслонка расхода газа в положение «закрыто»).
- 16 Указатель программного реле совпадает с символом ◀
- программный переключатель останавливается
  - двигатель вентилятора останавливается
  - допустимое время последующего сгорания (12 сек.) оканчивается
  - начинается тестирование с имитацией пламени. **Отключение** по сигналу пламени с небольшой задержкой, напр. в следующих случаях:
    - пламя не погасло по причине протекающих топливных клапанов
    - ложный сигнал пламени по причине дефекта в контуре контроля наличия пламени или соотв.
  - начинается контроль герметичности газовых клапанов.

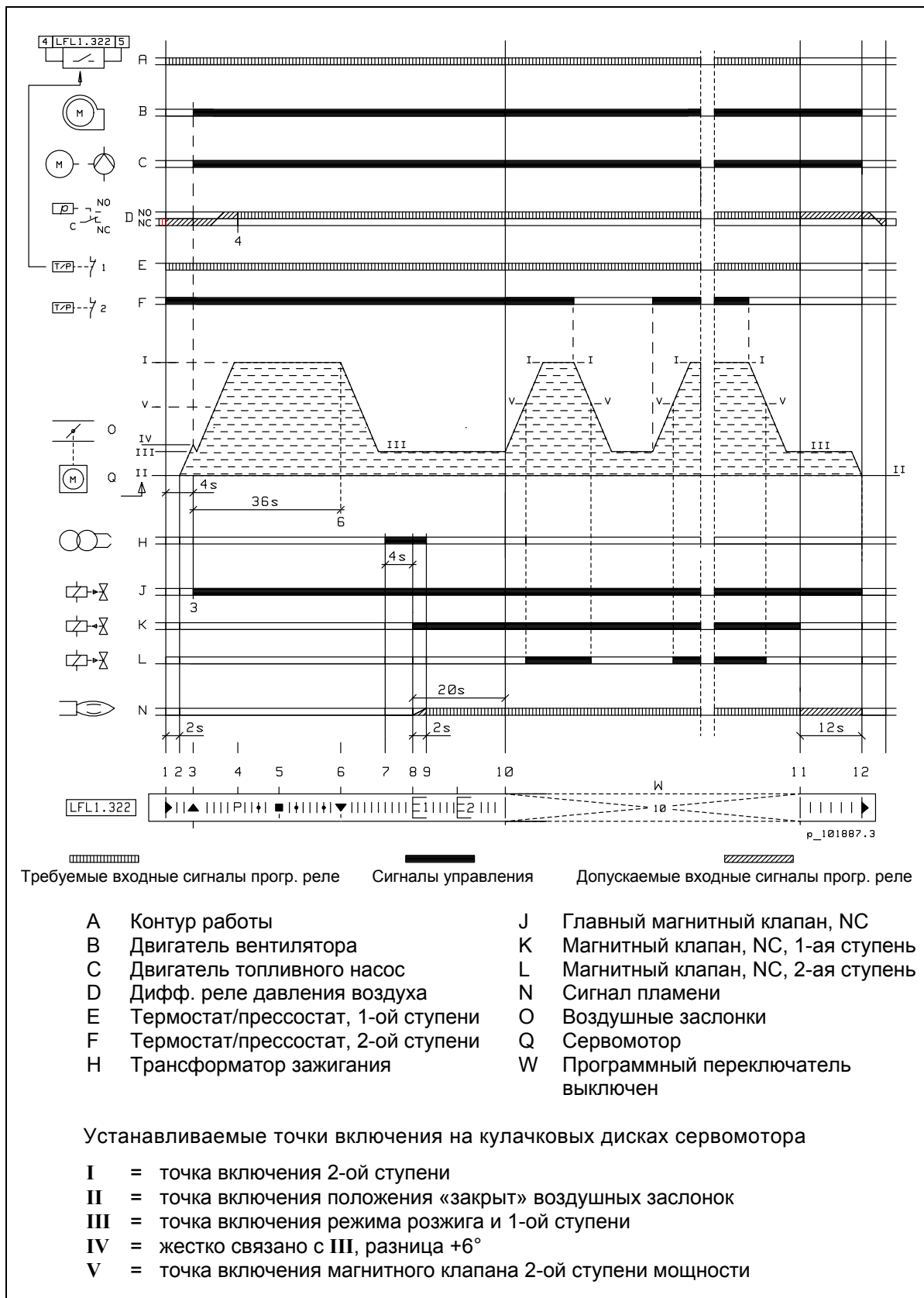
Повторный пуск возможен при выполнении условий пуска (см. пункт 1).

В случае дефекта, подача топлива немедленно прекращается. Программный переключатель одновременно с указателем **отключения** останавливается. Символ у указателя программного переключателя указывает тип дефекта. В случае отключения, управление может быть сразу возвращено. После возврата (а также после дефекта, вызвавшего подконтрольный останов или после любой помехи питающей сети) программный переключатель возвращается до начальной точки, при чем только зажимы 7, 9, 10 и 11 программного реле получают напряжение в соответствии с программой управления. Только при этом программное реле допускает повторный пуск горелки.

**Вним!** Не нажимайте кнопку возврата программного реле выше 10 сек.

\*        когда клапан запального газа смонтирован

## 6.5. Схема циклов работы при использовании газа, горелки с индексом «Н»



## 6.6. Описание работы

### 1 Условия для пуска

- помехи и блокировки квитированы
- переключатель управления (выбор ступени мощности) в положении 1 или 2
- концевой выключатель люка горелки замкнут
- программное реле в исходном положении (указатель реле у символа )
- контакт C/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (перепад давления воздуха < миним.)
- пусковой сигнал поступает до зажима 12 программного реле
- переключатель выбора вида топлива в положении 1 (жидкое топливо)
- контакт C/NC термостата или прессостата 1-ой ступени замкнут
- внешние контакты контура управления замкнуты.

### 1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает с символом )

- контур работы замыкается
- пусковая программа программного реле запускается.

### 2 Сервомотор переходит через точки включения IV до точки включения III (управление от зажима 7 программного реле). Двигатель вентилятора и двигатель топливного насоса запускаются, и главный магнитный клапан открывается при включении концевого выключателя IV.

### 3 Указатель программного реле совпадает с символом

- сервомотор переходит до точки включения I (воздушные заслонки открытые) на время работы предварительной продувки ок. 36 сек. (управление от зажима 9 прогр. реле ).

### 4 Указатель программного реле совпадает с символом P

- контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положении C/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (C/NC) дифференциального реле включает сигнал управления на зажим 13 программного реле.

### 5 Указатель программного реле совпадает с символом ■

- проверка контура контроля наличия пламени
- **отключение** в случае помехи в контуре контроля наличия пламени.

### 6 Указатель программного реле совпадает с символом ▼

- продувка (36 сек.) выполнена
- сервомотор переходит до точки включения III (мощность зажигания/1-ая ступень).

### 7 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.

### 8 Защитное время (2 сек.) начинается

- магнитный клапан (NC) 1-ой ступени открывается
- топливо поступает на сопло 1-ой ступени
- топливный туман протекающий из сопла зажигается от искры.

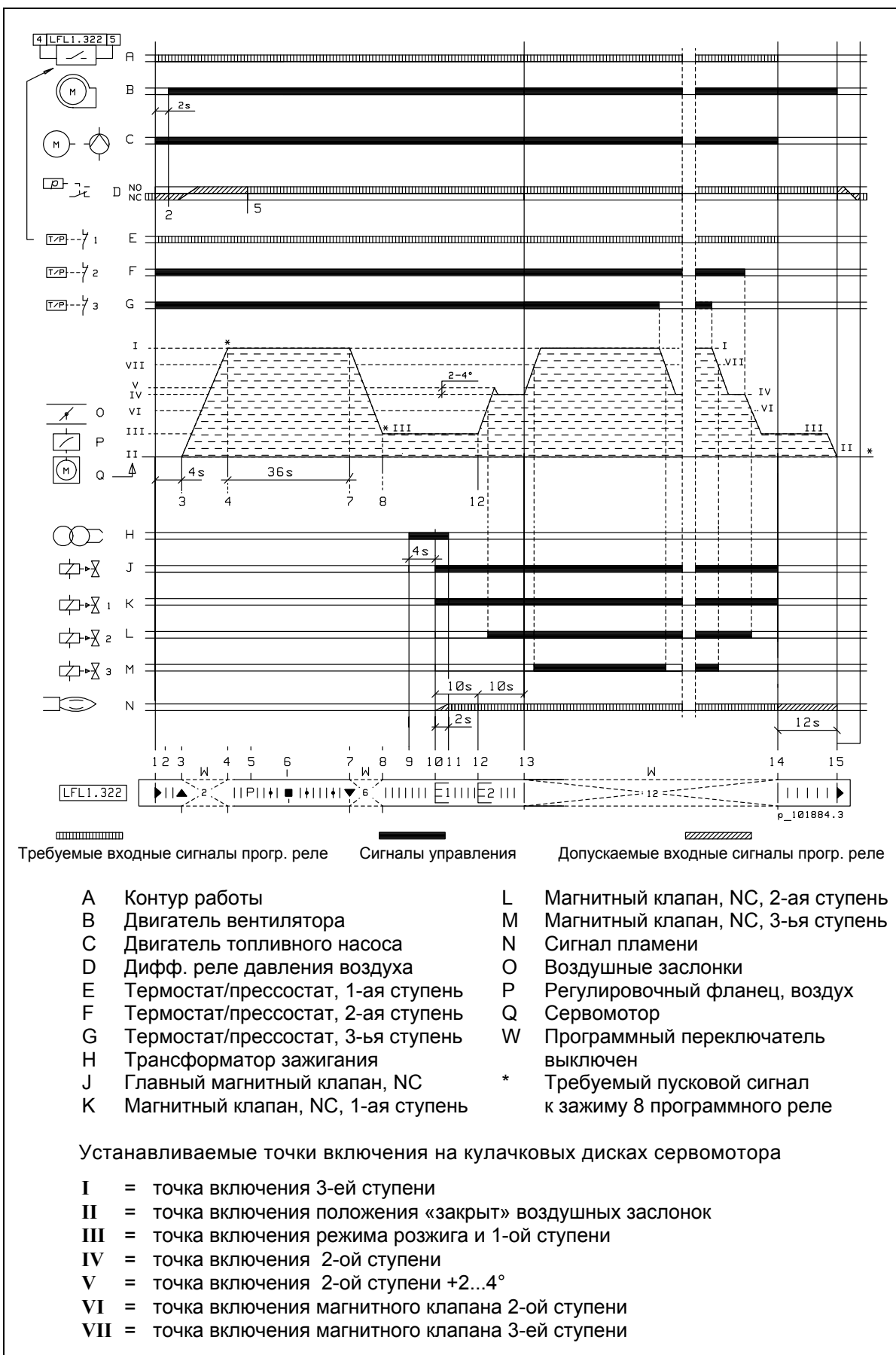
- 9 Указатель программного реле совпадает с символом 1
- защитное время (2 сек.) оканчивается
  - до этого момента пламя должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле при отсутствии сигнала наличия пламени.
  - сигнал наличия пламени должен иметься у программного реле с момента окончания защитного времени до подконтрольной остановки горелки
  - цикл розжига оканчивается
  - горелка остается работать на 1-ой ступени.
- 10 Указатель программного реле совпадает с символом | (работа)
- программный переключатель останавливается на время работы
  - сигнал управления от зажима 20 программного реле на время работы
  - если переключатель управления находится в положении 2 и контакт C/NC термостата или прессостата 2-ой ступени замкнут, сервомотор переходит до точки включения I (2-ая ступень)
  - магнитный клапан 2-ой ступени открывается под управлением концевого выключателя точки включения V
  - горелка остается работать под контролем программного реле и под управлением термостатов или прессостатов
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 1-ой ступени, горелка останавливается
  - отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).
- 11 Подконтрольный останов (контуры работы размыкаются)
- магнитные клапаны 1-ой и 2-ой ступеней закрываются
  - программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
  - сервомотор остается у точки включения III, пока сигнал управления от зажима 11 программного реле не передвигает сервомотор до точки включения II (воздушные заслонки в положении «закрыто»).
- 12 Указатель программного реле совпадает с символом ◀
- программный переключатель останавливается
  - главный магнитный клапан закрывается
  - двигатель вентилятора и двигатель топливного насоса останавливаются
  - допустимое время последующего сгорания (12 сек.) оканчивается
  - начинается тестирование с имитацией пламени. **Отключение** по сигналу пламени напр. в следующих случаях:
    - пламя не погасло по причине протекающих топливных клапанов
    - ложный сигнал пламени по причине дефекта в контуре контроля наличия пламени или соотв.

Повторный пуск возможен при выполнении условий пуска (см. пункт 1).

В случае дефекта, подача топлива немедленно прекращается. Программный переключатель одновременно с указателем **отключения** останавливается. Символ у указателя программного переключателя указывает тип дефекта. В случае отключения, управление может быть сразу возвращено. После возврата (а также после дефекта, вызвавшего подконтрольный останов или после любой помехи питающей сети) программный переключатель возвращается до начальной точки, при чем только зажимы 7, 9, 10 и 11 программного реле получают напряжение в соответствии с программой управления. Только при этом программное реле допускает повторный пуск горелки.

**Вним!** Не нажимайте кнопку возврата программного реле выше 10 сек.

## 6.7. Схема циклов работы при работе на жидкотопливных горелках с инд. «Т»



## 6.8. Описание работы

### 1 Условия для пуска

- помехи и блокировки квитированы
- переключатель управления (выбор ступени мощности) в положении 1, 2 или 3
- концевой выключатель люка горелки замкнут
- программное реле в исходном положении (указатель реле у символа )
- контакт C/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (перепад давления воздуха < миним.)
- пусковой сигнал поступает до зажима 12 программного реле
- переключатель выбора вида топлива в положении 1 (жидкое топливо)
- контакт C/NC термостата или прессостата 1-ой ступени замкнут
- внешние контакты контура управления замкнуты
- сервомотор у точки включения II (пусковой сигнал до зажима 8 программного реле).

### 1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает с символом )

- контур работы замыкается
- пусковая программа программного реле запускается
- двигатель топливного насоса останавливается.

### 2 Двигатель вентилятора запускается.

### 3 Указатель программного реле совпадает с символом

- сервомотор переходит до точки включения I (воздушные заслонки открыты)
- программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

### 4 Сервомотор перешел до точки включения I

- необходимый сигнал пуска до зажима 8 программного реле от концевого выключателя точки включения I. В другом случае пусковая программа останавливается и программное реле остается в этом положении ожидать сигнала пуска (без блокировки).
- предварительная продувка (36 сек.) начинается.

### 5 Указатель программного реле совпадает с символом P

- контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положении C/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (C/NC) дифференциального реле включает сигнал управления на зажим 13 программного реле.

### 6 Указатель программного реле совпадает с символом ■

- проверка контура контроля наличия пламени
- **отключение** в случае помехи в контуре контроля наличия пламени.

### 7 Указатель программного реле совпадает с символом ▼

- продувка (36 сек.) выполнена
- сервомотор переходит до точки включения III (мощность зажигания/1-ая ступень)
- программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

### 8 Сервомотор перешел до точки включения III

- необходимый сигнал пуска до зажима 8 программного реле от концевого выключателя точки включения III. В другом случае программа пуска останавливается и программное реле остается в этом месте ожидать сигнала пуска (без блокировки).

- 9 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.
- 10 Защитное время (2 сек.) начинается
  - главный магнитный клапан (NC) открывается
  - магнитный клапан (NC) 1-ой ступени открывается
  - топливо подается на сопло и зажигается воздействием искры.
- 11 Указатель программного реле совпадает с символом **1**
  - защитное время окончается
  - до этого момента пламя должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле при отсутствии сигнала наличия пламени.
  - сигнал наличия пламени должен иметься у программного реле с момента окончания защитного времени до подконтрольной остановки горелки
  - цикл розжига окончается
  - горелка остается работать на 1-ой ступени.
- 12 Сигнал управления от зажима 19 программного реле
  - если переключатель управления находится в положении 2 или 3 и контакт C/NC термостата или прессостата 2-ой ступени замкнут, сервомотор переходит через точки включения **V** до точки включения **IV** (2-ая ступень)
  - магнитный клапан 2-ой ступени открывается под управлением концевого выключателя точки включения **VI**
  - горелка работает на 2-ой ступени.
- 13 Указатель программного реле совпадает с символом **I** (работа)
  - программный переключатель останавливается на время работы
  - сигнал управления от зажима 20 программного реле на время работы
  - если переключатель управления находится в положении 3 и контакт C/NC термостата или прессостата 3-ей ступени замкнут, сервомотор переходит до точки включения **I** (3-ья ступень)
  - магнитный клапан 3-ей ступени открывается под управлением концевого выключателя точки включения **VII**
  - горелка остается работать под контролем программного реле и под управлением термостатов или прессостатов
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 3-ей ступени, горелка переключается на режим 2-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 2-ой ступени, горелка переключается на режим 1-ой ступени
  - когда температура или давление поднимается выше уставки термостата или прессостата 1-ой ступени, горелка останавливается
  - **отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).
- 14 Подконтрольный останов (контура работы размыкается)
  - главный магнитный клапан закрывается
  - магнитные клапаны закрываются
  - двигатель топливного насоса останавливается
  - программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
  - сервомотор остается у точки включения **III**, пока сигнал управления от зажима 11 программного реле не передвигает сервомотор до точки включения **II** (воздушные заслонки и регулятор подачи топлива в положении «закрыто»).

15 Указатель программного реле совпадает с символом ◀

- программный переключатель останавливается
- двигатель вентилятора останавливается
- допустимое время последующего сгорания (12 сек.) оканчивается
- начинается тестирование с имитацией пламени. **Отключение** по сигналу пламени напр. в следующих случаях:
  - пламя не погасло по причине протекающих топливных клапанов
  - ложный сигнал пламени по причине дефекта в контуре контроля наличия пламени или соотв.

Повторный пуск возможен при выполнении условий пуска (см. пункт 1).

В случае дефекта, подача топлива немедленно прекращается. Программный переключатель одновременно с указателем **отключения** останавливается. Символ у указателя программного переключателя указывает тип дефекта. В случае отключения, управление может быть сразу возвращено. После возврата (а также после дефекта, вызвавшего подконтрольный останов или после любой помехи питающей сети) программный переключатель возвращается до начальной точки, при чем только зажимы 7, 9, 10 и 11 программного реле получают напряжение в соответствии с программой управления. Только при этом программное реле допускает повторный пуск горелки.

**Вним!** Не нажимайте кнопку возврата программного реле выше 10 сек.

## 7. Регулировка горелки

### 7.1. Регулировка мощности, газ

#### 7.1.1. Газовый клапан MultiBloc MB-ZRDLE, двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н»)

##### Реле давления газа

На заводе-изготовителе реле давления газа установлено на 10 мбар. При необходимости откройте прозрачную крышку реле и установите точку переключения по шкале. Точность шкалы  $\pm 15\%$ . После регулировки закройте защитную крышку (см. раздел «Реле давления газа»).

##### Регулировка мощности, ступень 1

Ослабьте стопорный винт на головке цилиндра прибл. на 1 круг и проверьте регулировку. При необходимости подрегулируйте расход газа, поворачивая кольцо регулировки мощности. При вращении по часовой стрелке (-) расход газа уменьшается, а против часовой стрелки (+) увеличивается. После регулировки затяните стопорный винт.

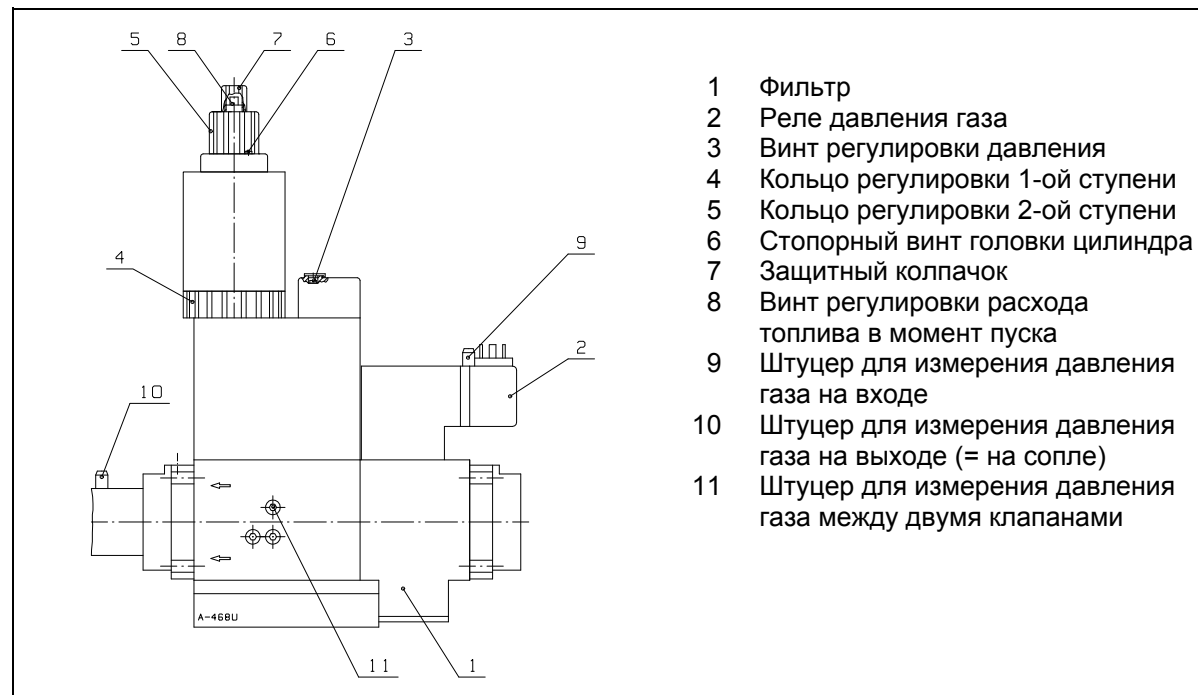
##### Регулировка мощности, ступень 2

Ослабьте стопорный винт на головке цилиндра прибл. на 1 круг и подрегулируйте кольцо регулировки 2-ой ступени в открытое положение. Мощность регулируется изменением давления топлива на выходе (на сопле). Давление регулируют, поворачивая регулировочный винт при помощи отвертки. Диапазон регулировки давления на выходе 4 - 20 мбар. При вращении по часовой стрелке (+) давление увеличивается, а против часовой стрелки (-) уменьшается. Давление выходящего газа отрегулировано на заводе-изготовителе прибл. на 30 кругов от закрытого положения.

##### Регулировка расхода газа при пуске

Выверните защитный колпачок и используйте его верхнюю часть как инструмент для разворачивания регулировочного винта в нужное направление для достижения требуемого расхода газа. При вращении по часовой стрелке (-) скорость открытия клапана и расход газа уменьшаются, а против часовой стрелки (+) увеличиваются. После регулировки заверните колпачок обратно на свое место. На заводе-изготовителе расход газа настроен на  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  круга от закрытого положения.

**Вним!** Запечатанный стопорный винт не трогать, в другом случае гарантия не действует.



### 7.1.2. Газовый клапан ZRDLE, двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н»)

Регулировка количества топлива регулируется двухступенчатым клапаном.

#### Регулировка мощности, ступень 1

Ослабьте стопорный винт прибл. на 1 круг. Подрегулируйте расход газа, поворачивая кольцо регулировки 1-ой ступени. Убедитесь, что колпак катушки клапана не вращается вместе с диском. При вращении по часовой стрелке (-) расход газа уменьшается, а против часовой стрелки (+) увеличивается. После регулировки затяните стопорный винт.

Когда регулировочное кольцо 1-ой ступени совсем открыто, то через клапан можно вытекать прибл. 40 - 50 % от макс. объема газа клапана.

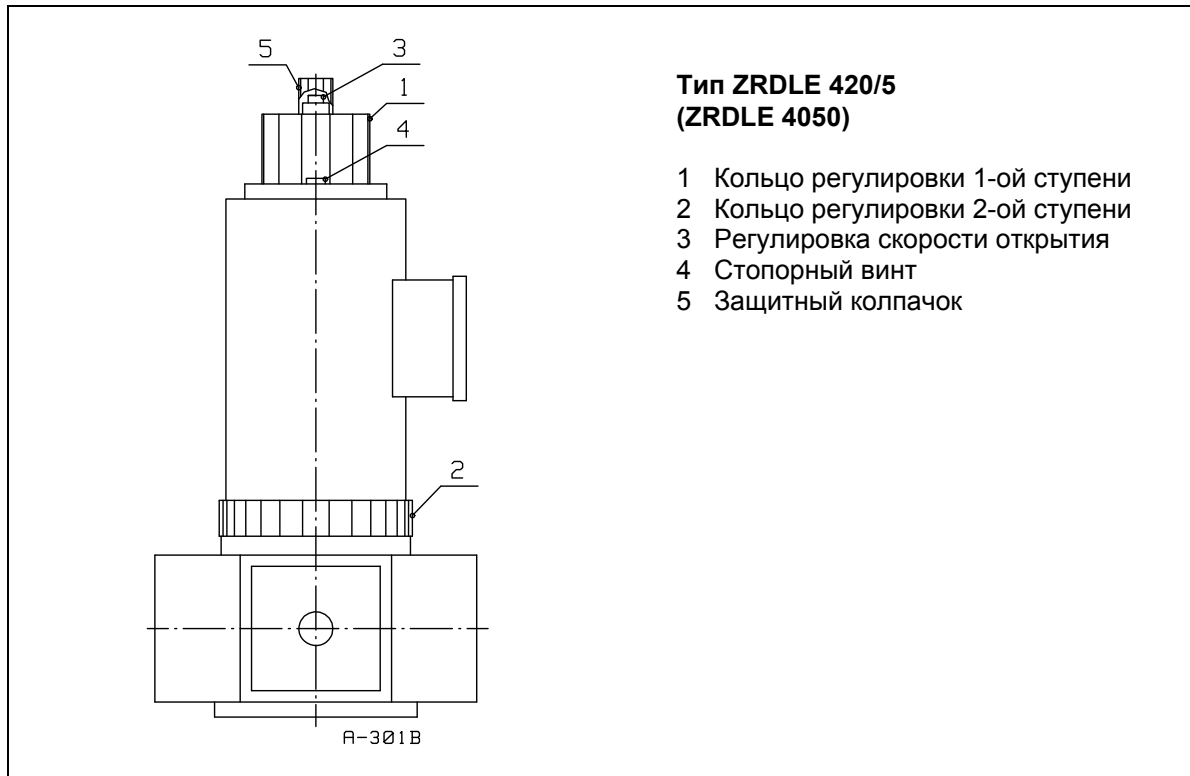
#### Регулировка мощности, ступень 2

Ослабьте стопорный винт прибл. на 1 круг. Подрегулируйте расход газа, поворачивая кольцо регулировки 2-ой ступени. При вращении по часовой стрелке (-) расход газа уменьшается, а против часовой стрелки (+) увеличивается. После регулировки затяните стопорный винт.

#### Регулировка расхода газа при пуске

Скорость открытия клапана регулируется винтом. Выверните защитный колпачок и используйте его верхнюю часть как инструмент для разворачивания регулировочного винта в нужное направление. При вращении в сторону «-» скорость открытия клапана уменьшается, а в сторону «+» увеличивается. Регулировка действует на скорости открытия клапана на 1-ой и 2-ой ступенях. Винт может быть по крайней мере полкруга открыт от положения минимального значения.

**Вним!** Запечатанный стопорный винт не трогать, в другом случае гарантия не действует.



### 7.1.3. Регулировка регулировочных рычагов, трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)

Движение вала сервомотора через рычаг и тягу передается к регулятору расхода газа. Угол открытия дроссельной заслонки расхода газа определяется по положениям концевых выключателей сервомотора; см. работа сервомотора.

#### Положения регулировочных рычагов:

- на 1-ой ступени

- сервомотор ок. 10°
- дроссельная заслонка ок. 18°

- на 2-ой ступени

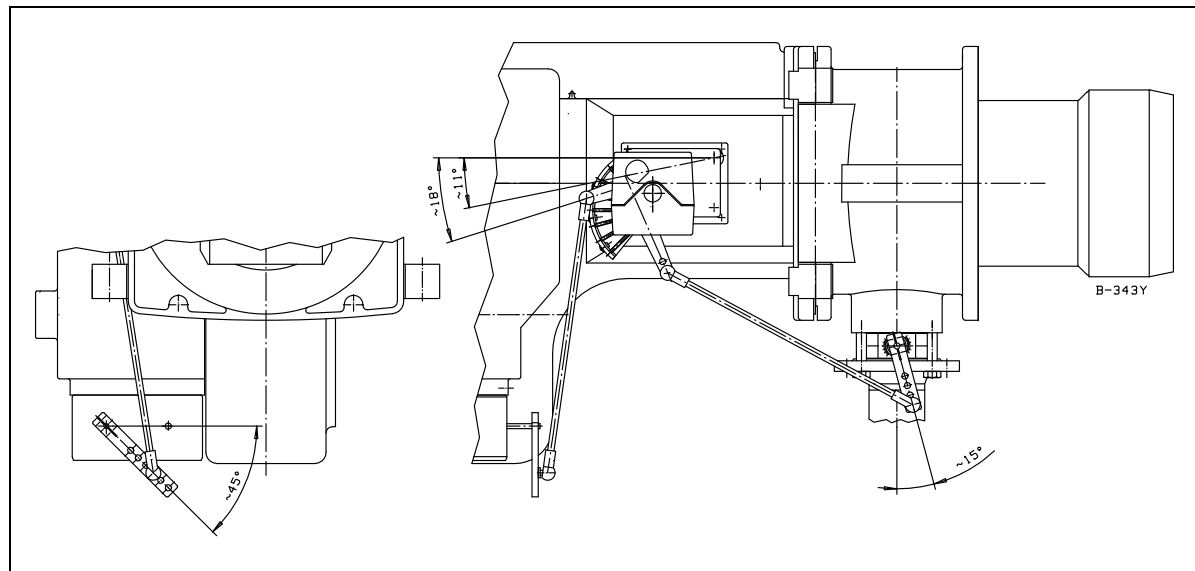
- сервомотор ок. 70°
- дроссельная заслонка ок. 38°

- на 3-ей ступени

- сервомотор ок. 150°
- дроссельная заслонка ок. 75°

- в дежурном режиме горелки

- сервомотор ок. 10°



Положения рычагов на рисунке (положение сервомотора 0°) являются условными. По необходимости они могут быть изменены, напр. в зависимости от производительности горелки, типа котла, рода газа.

#### 7.1.4. Регулировка регулировочного фланца, трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)

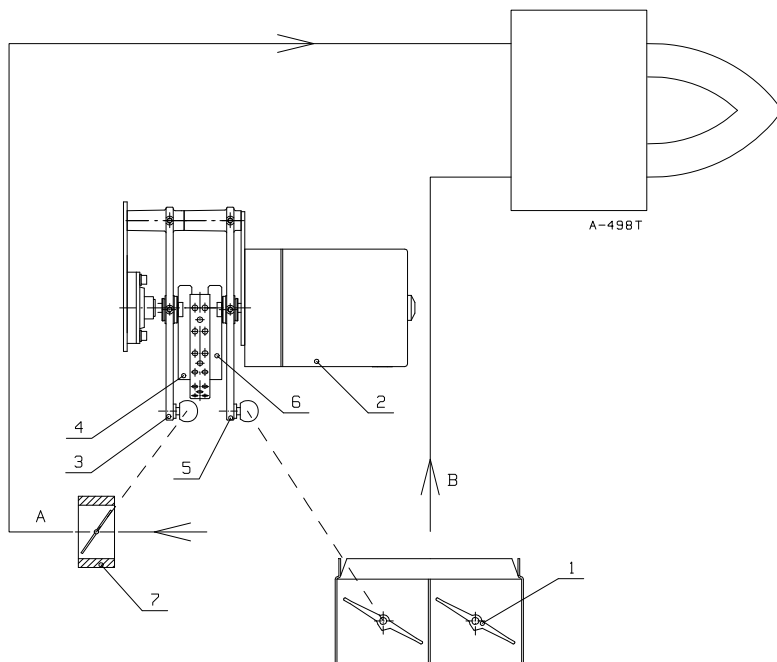
При полной мощности газа дроссельная заслонка полностью открыта. С помощью дроссельной заслонки и регулировкой давления газа отрегулируют расход газа на подходящий уровень.

Пружинная лента регулировочного фланца управляет движением регулирующего рычага. Дроссельная заслонка расхода газа управляет рычагом. Пружинная лента регулировочного фланца управляет через рычаг движением воздушных заслонок.

Шкала сервомотора показывает положение мотора при заданном диапазоне мощности.

**Вним!** При использовании обоих видов топлива, необходимо произвести настройку сначала на жидкое топливо.  
Проверьте правильность настройки с помощью анализа уходящих дымовых газов.

Подачу воздуха регулируют подходящей по отношению расхода жидкого топлива с помощью пружинной ленты регулировочного фланца. После этого, требуемый расход газа регулируют подходящим по отношению уже отрегулированного воздуха с помощью пружинной ленты регулировочного фланца.



- |  |          |
|--|----------|
| 1 Воздушные заслонки                             | A Газ    |
| 2 Сервомотор                                     | B Воздух |
| 3 Регулировочный рычаг газа                      |          |
| 4 Пружинная лента регулировочного фланца газа    |          |
| 5 Регулировочный рычаг воздуха                   |          |
| 6 Пружинная лента регулировочного фланца воздуха |          |
| 7 Регулятор подачи топлива                       |          |

## 7.2. Регулировка мощности, жидкое топливо

Мощность горелки регулируется путем изменения размера сопла и давления распыления топливного насоса. В двухступенчатых горелках (горелки с индексом «Н») минимальная мощность должна быть 50 - 60 % от общей производительности сопел. В трехступенчатых горелках (горелки с индексом «Т») мощности сопел от общей мощности следующие: сопло 1 - 40 %, сопло 2 - 30 % и сопло 3 - 30 %. Запуск горелки с индексом «Н» допускается на мощности не более 50 % выше максимальной мощности, указанной на заводской табличке.

**Вним!** После замена сопла необходимо проверить количество воздуха горения и положение регулировочного кольца горелочной головки.

Размер сопла выбирается по мощности котла.

### Выбор сопла по норме СЕN

Маркировка по норме СЕN, кг/ч действительна при давлении распыления 10 бар, вязкости 3,4 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и плотность 840 кг/м<sup>3</sup>. В этом случае в сопле имеется обозначение ЕN.

$$\frac{P}{kg/h} = \frac{P}{H_u \times \eta \times kp}$$

Коэффициент давления получается также по формуле:

$$kp = \sqrt{\frac{P_2}{P_1}}$$

|                |   |                                     |
|----------------|---|-------------------------------------|
| P              | = | мощность котла кВт                  |
| H <sub>u</sub> | = | нижняя калорийность топлива кВтч/кг |
| η              | = | 0,80 - 0,95 (КПД котла 80 - 95 %)   |
| kp             | = | коэффициент давления                |
| P <sub>1</sub> | = | 10 бар (по норме СЕN)               |
| P <sub>2</sub> | = | используемое давление               |

Пример, горелки с индексом «Н»:

Выбор сопла для котла 1000 кВт с КПД 0,9 и рабочим давлением 15 бар.

$$\text{сопло кг/ч} = \frac{1000}{11,86 \times 0,9 \times 1,22} = 77 \text{ кг/ч} \Rightarrow \begin{array}{l} 46 \text{ кг/ч} \quad 1\text{-ое сопло} \\ 31 \text{ кг/ч} \quad 2\text{-ое сопло} \end{array}$$

### Выбор сопла по АмГал/ч

Маркировка по АмГал/ч действительна при давлении распыления 7 бар, вязкости 3,4 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и плотность 820 кг/м<sup>3</sup>.

$$\frac{P}{AmGal/h} = \frac{P}{H_u \times \eta \times 3,2 \times kp}$$

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| 1 АмГал =      | ок. 3,2 кг топлива     |
| P <sub>1</sub> | = 7 бар (соотв. АмГал) |

Пример, горелки с индексом «Н»:

Выбор сопла для котла 1000 кВт с КПД 0,9 и рабочим давлением 15 бар.

$$\text{сопло АмГал/ч} = \frac{1000}{11,86 \times 0,9 \times 3,2 \times 1,46} = 20 \text{ АмГал/ч} \Rightarrow \begin{array}{l} 12 \text{ АмГал/ч} \quad 1\text{-ое сопло} \\ 8 \text{ АмГал/ч} \quad 2\text{-ое сопло} \end{array}$$

Для пересчета кг/ч на л/ч необходимо делить кг/ч на плотность топлива (0,833 г/см<sup>3</sup>).

Рекомендуемые типы сопел: 1-ое сопло В60°/В80°  
2-ое и 3-ье сопло В60°

**Вним!** Форма топки котла влияет на выбор типа сопла, т.е. в некоторых случаях сопло может отличаться от выше указанного.

## 7.3. Регулировка воздуха для горения

### 7.3.1. Двухступенчатые горелки (горелки с индексом «Н»)

#### Функции дисков SQN сервомотора

Точки включения кулачковых дисков устанавливаются поворачивая их ручным усилием или при помощи специального ключа.

**II:** Закрытое положение воздушных заслонок, угол ( $^{\circ}$ ). Установлено на заводе.

**III:** Положение воздушных заслонок на 1-ой ступени, угол ( $^{\circ}$ )

**V:** Точка включения магнитного клапана 2-ой ступени

**I:** Положение воздушных заслонок на 2-ой ступени, угол ( $^{\circ}$ )

Значение диска **V** должно быть наиболее высокое, но не до такой степени, чтобы пламя оторвалось при переходе со 2-ой ступени на 1-ую (значение диска **V** должно быть между значениями дисков **III** и **I**).

Сервомотор воздушных заслонок снабжен расцепителем для освобождения вращения дисков. При нажатии расцепителя вниз, воздушная заслонка передвигается вручную.

**Вним!** Разница между значениями **III - I** должна быть не менее  $10^{\circ}$  по шкале диска.

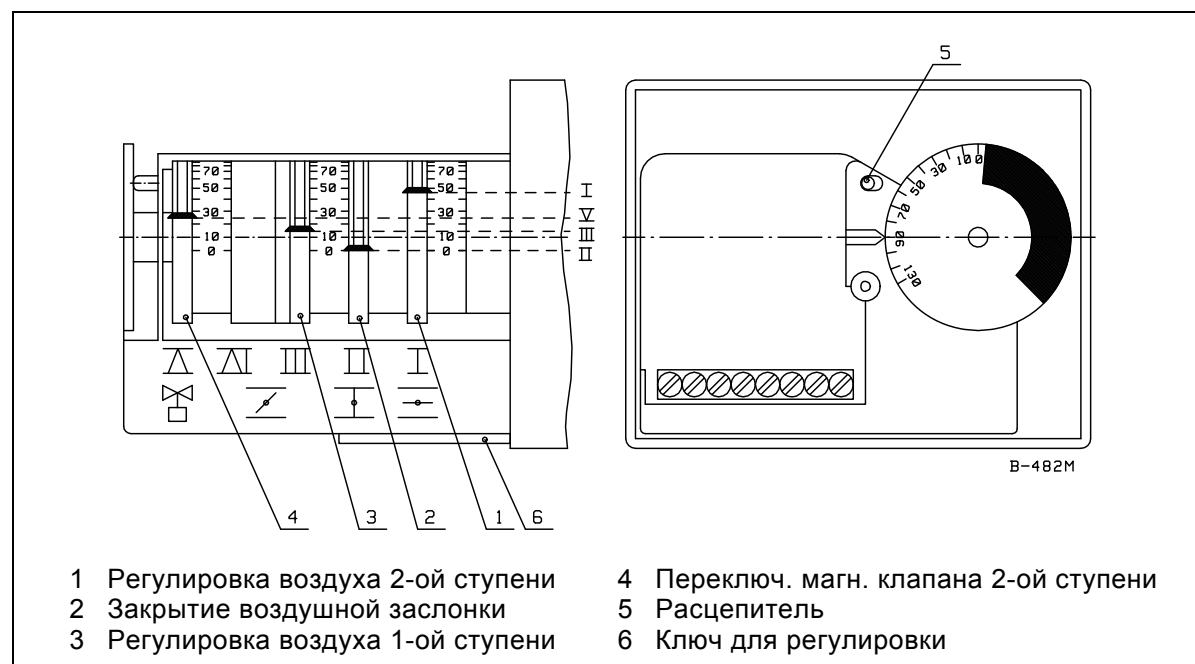
Точные положения воздушной заслонки (т.е. правильное количество воздуха для горения) определяется по анализу уходящих дымовых газов.

#### Поочередное использование двух видов топлива

**Вним!** При использовании обоих видов топлива, необходимо произвести настройку сначала на жидкое топливо.

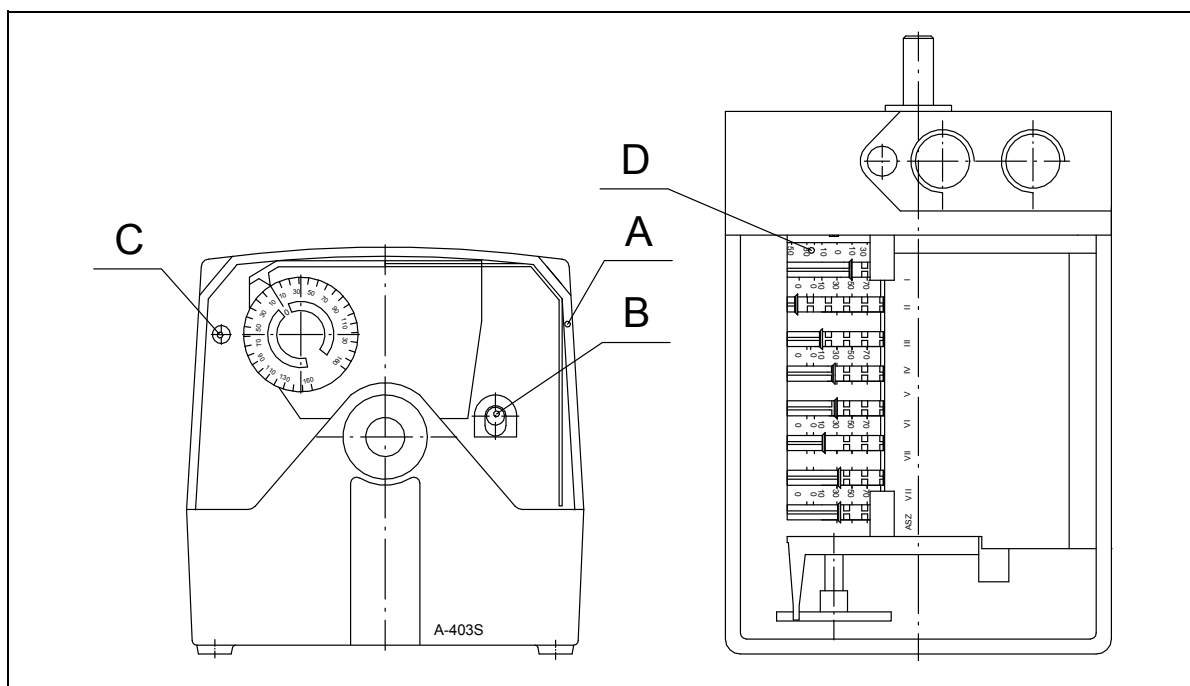
Расход воздуха регулируют подходящим по отношению к расходу жидкого топлива, изменяя положение кулачковых дисков **III** и **I**. Потом требуемый расход газа регулируют в соответствии с уже отрегулированным объемом воздуха с помощью колец регулировки газового клапана.

#### Принципиальные положения кулачковых дисков



### 7.3.2. Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)

Сервомотор SQM 50.381A2



Положения кулачковых дисков (концевых выключателей) настроены при испытаниях на заводе-изготовителе следующим образом:

- II** = остановка горелки (ок. 0°)
  - III** = мощность зажигания /1-ая ступень (ок. 10°)
  - IV** = 2-ая ступень (ок. 70°)
  - V** = корректирующее движение при переходе с 1-ой ступенью на 2-ую ступень (ок. 75°)
  - VI** = сигнальная лампочка 2-ой ступени \*)
  - VII** = сигнальная лампочка 3-ей ступени \*\*)
  - I** = положение продувки, 3-ья ступень (ок. 150°)
  - A** = ключ для регулировки (под колпаком)
  - B** = расцепитель
  - C** = расцепитель настроен на заводе-изготовителе. **НЕ ОСВОБОДИТЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ!**
  - D** = шкала показывает только угол поворота вала сервомотора
- \*) между III и IV  
\*\*) между IV и I

Положения кулачковых дисков на рисунке являются условными.

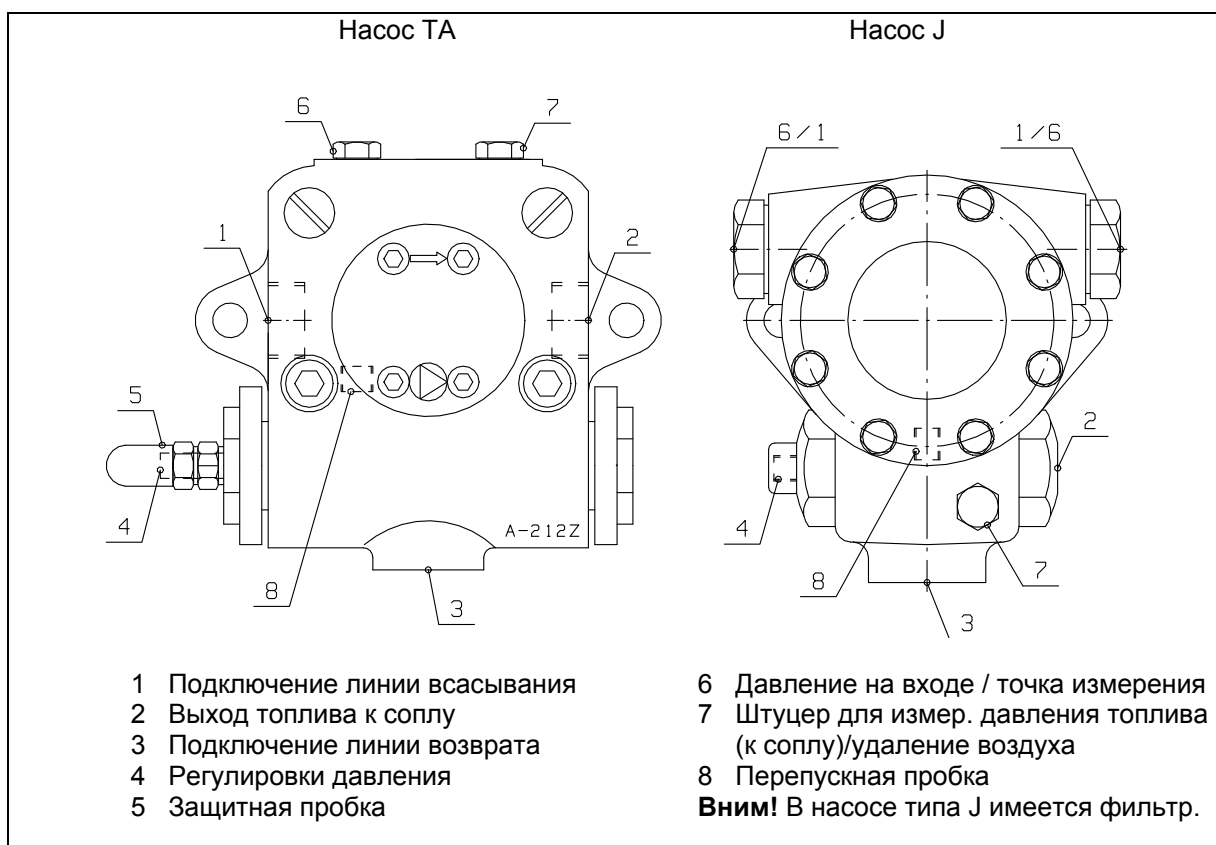
Расцепитель (B) освобождает регулировочный механизм для ручного перемещения.

**Вним!** Разница между уставками дисков IV и V должна быть прибл. 3 - 5°  
Применяются черную шкалу  
Кулачковый диск VIII не применяется  
**ASZ** (потенциометр) применяются по потребности



**ОСТОРОЖНО!** Не освободите расцепителя «С». Изменение положения кулачковых дисков повреждает сервомотор или портит настройку горелки.

## 7.4. Топливный насос



Максимальное давление топлива на входе в насос: насос TA 5 бар  
 насос J 1,5 бар

Вязкость топлива: 4 -12 мм<sup>2</sup>/с (сСт)

Вакуум в всасывающем трубопроводе: макс. 0,45 бар (x 100 кПа)

Рабочее давление насоса (= давл. распыления): 10 - 20 бар (x 100 кПа)

### Регулировка давления насоса

Давление регулируется винтом регулировки давления. Поворачивая по часовой стрелке, давление увеличивается, а против часовой стрелки – уменьшается.

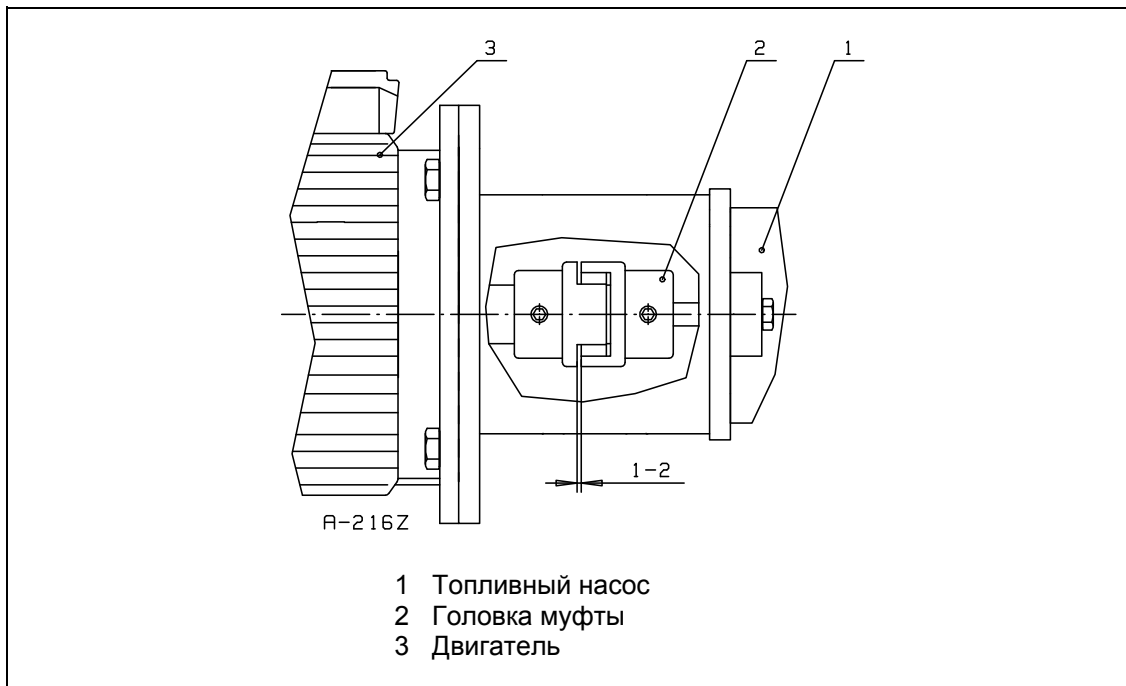
### Удаление воздуха из топливного насоса

Выпустите воздух из насоса ослабляя штуцер для измерения давления топлива, после чего горелка может работать на короткое время до тех пор, пока воздушные пузырьки не выходят из отверстия. После этого затяните пробку. (Не удаляйте пробку полностью из отверстия).

**Вним!** При проектировании и расчетах топливного трубопровода необходимо учитывать инструкции изготовителя насоса.

## 7.5. Муфта топливного насоса

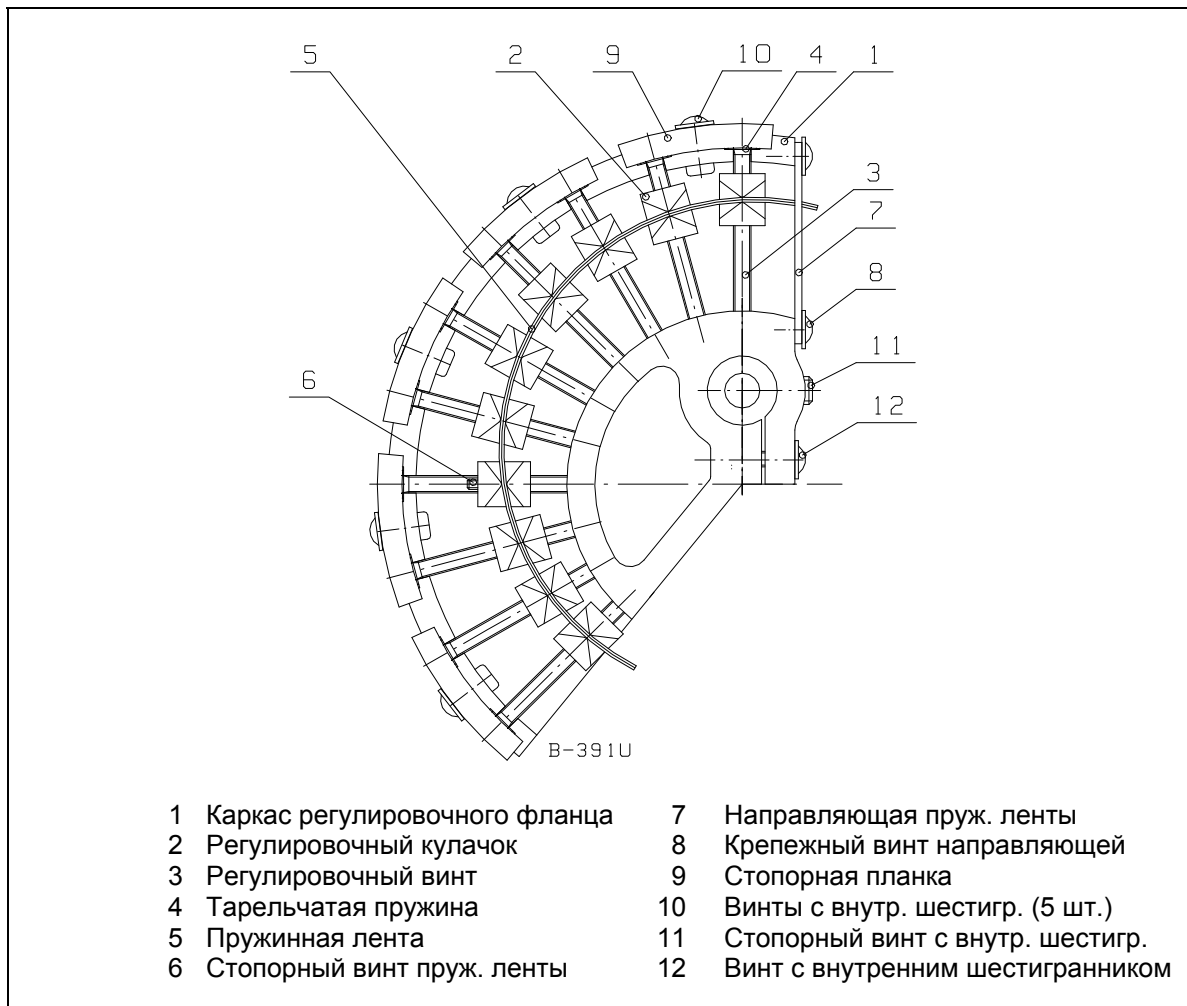
Горелки снабжены комбинированным топливным насосом и двигателем, в котором зазор между головками соединительной муфты должен быть 1 - 2 мм.



## 7.6. Регулировочный фланец

### Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т»)

Открытие воздушных заслонок управляется профилем пружинной ленты регулировочного фланца. Форму ленты регулируют с помощью кулачков и регулировочных винтов. Движение пружинной ленты передается воздушным заслонкам с помощью рычага. Подача воздуха в соответствии с расходом топлива регулируется с помощью регулировочного фланца. Чтобы проверить результат сжигания, необходимо произвести анализ уходящих дымовых газов отдельно у каждого кулачка в диапазоне между положением розжига и положением полной мощности. Для регулировки необходимо сначала ослабить винты с внутренним шестигранником (5 шт.) (макс.  $\frac{1}{4}$  круга) и после регулировки затянуть их.



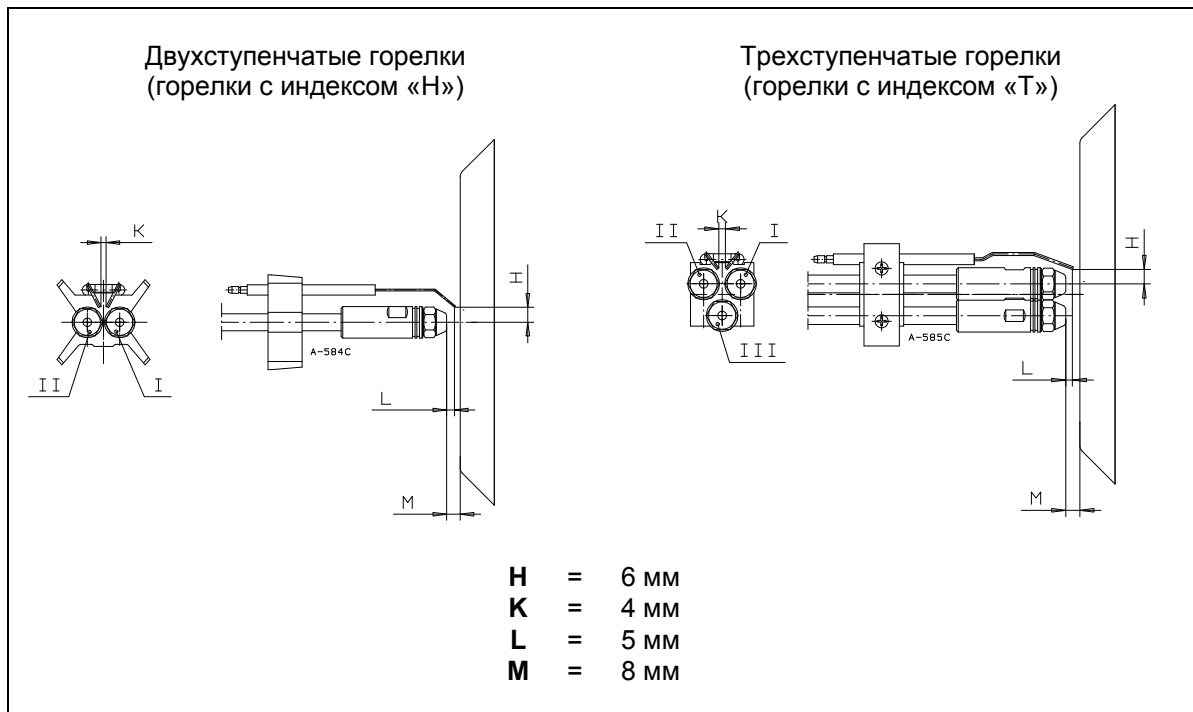
#### Замена пружинной ленты

- Отсоедините сервомотор вместе с крепежной платой из пропорционализатора
- Отсоедините первый рычаг из пропорционализатора
- Отсоедините регулировочный фланец
- Отсоедините стопорный винт пружинной ленты и направляющую. Замените поврежденную ленту на новую.
- Сборка производится в обратной последовательности.

## 7.7. Регулировка горелочной головки

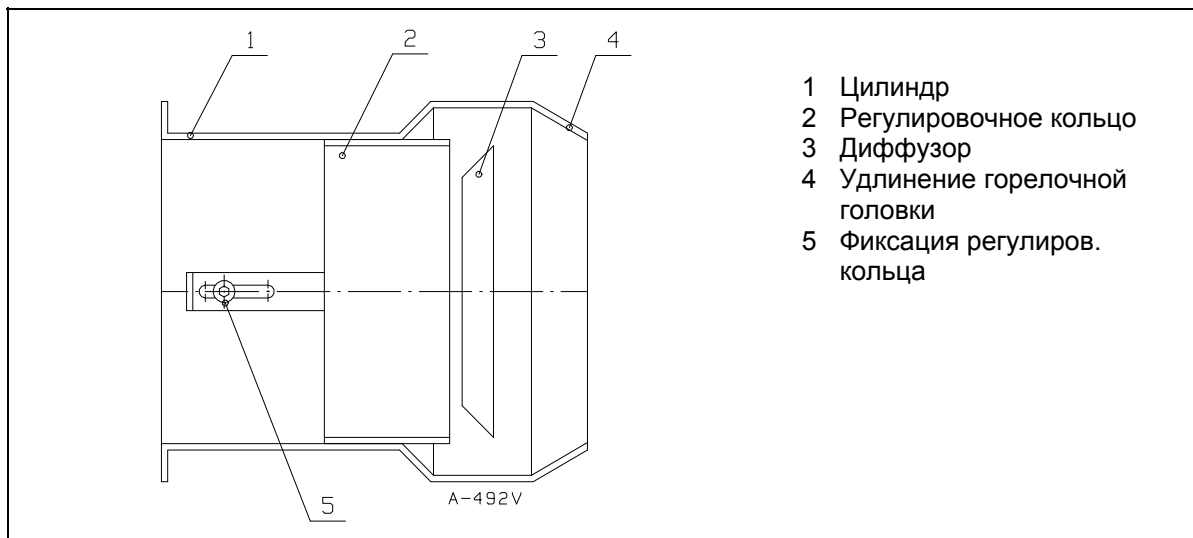
### 7.7.1. Настройка сопла и электродов зажигания

Проверить и по надобности откорректировать в соответствии с рисунком расстояние электродов от сопла, а также зазор между ними.



### 7.7.2. Регулировка скорости прохода воздуха в горелочной головке

Скорость прохода воздуха через горелочную головку регулируют ослаблением стопорных винтов регулировочного кольца. При этом регулировочное кольцо перемещается по направлению цилиндра и зазор между регулировочным кольцом и диффузором изменяется. При работе на низких мощностях, кольцо находится в переднем положении, а на больших мощностях – в заднем. Если регулировочное кольцо при отрегулированной полной мощности находится в слишком переднем положении, скорость воздуха на головке высока, что затрудняет зажигание, или же воздуха не будет достаточно для качественного горения (большое содержание угарного газа, CO). Если регулировочное кольцо находится в слишком заднем положении относительно требуемой мощности, скорость воздуха слишком низка, что ухудшает качество горения (содержание  $O_2$  слишком высоко). Проверьте качество горения при помощи анализатора дымовых газов. Содержание сажи (число Бахара) должно быть < 1.



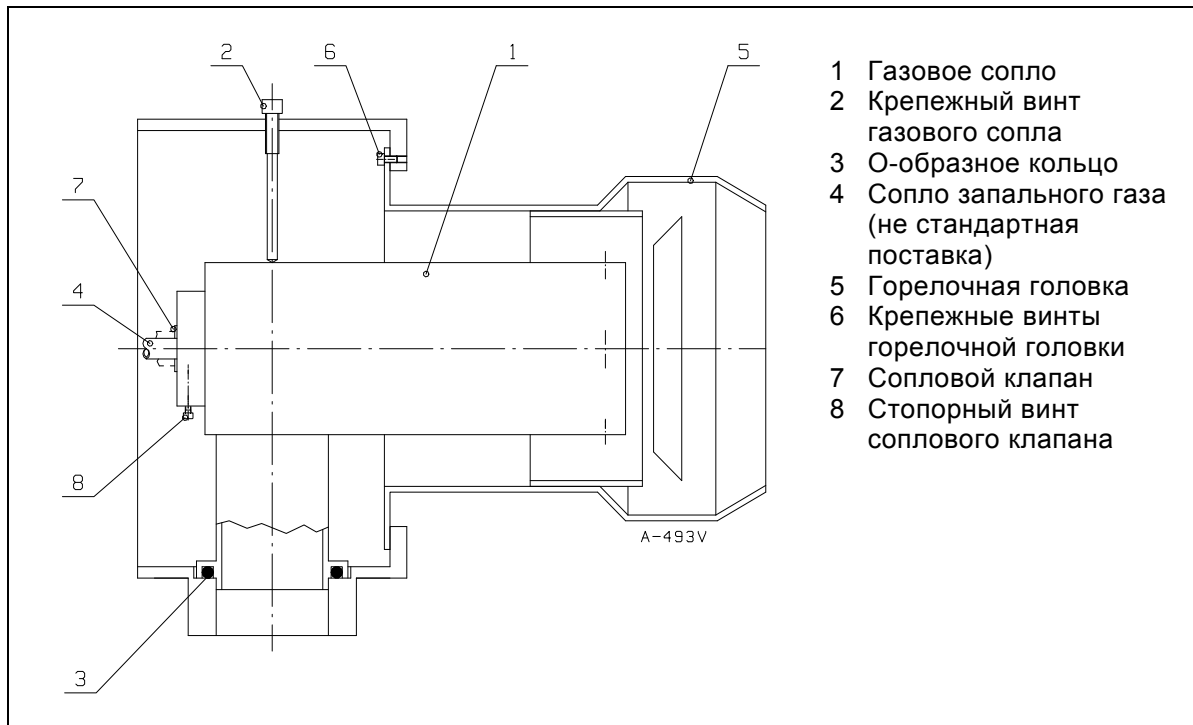
**Вним!** При поочередной работе на обоих видах топлива, положение регулировочного кольца устанавливается для жидкого топлива.  
Если место кольца относительно диффузора меняется, также скорость и расход воздуха меняются. Проверьте результат сжигания анализом дымовых газов и подрегулируйте подачу воздуха.

## 7.8. Инструкция для газового сопла и горелочной головки

### 7.8.1. GKP-130 Н и GKP-140 Н/Т

- Отсоедините сопло запального газа (если имеется).
- Ослабьте стопорный винт соплового клапана. Вытяните сопловой клапан из газового сопла. Будьте осторожны, чтобы резко не согнуть топливные шланги.
- Ослабьте крепежный винт газового сопла. Приподнимите газовое сопло и вытяните его.
- Отверните крепежные винты горелочной головки и вытяните головку из корпуса. Удлинитель горелочной головки прикреплен заклепками к направляющим головки.
- Сборка производится в обратной последовательности.

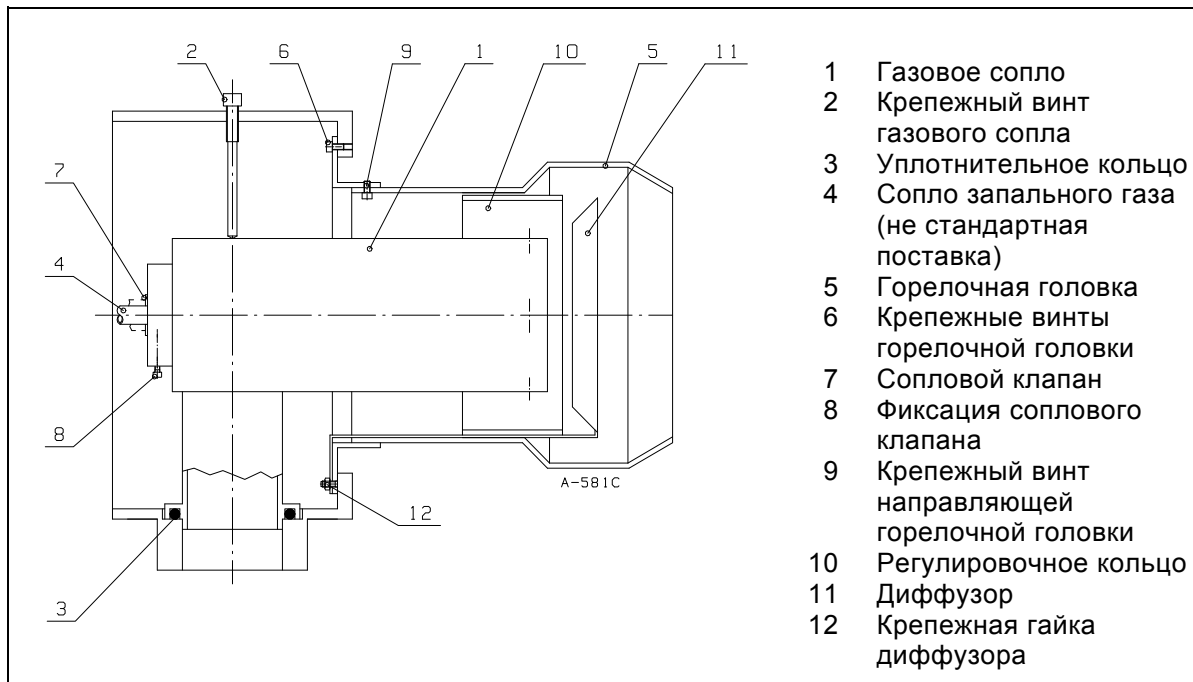
**Вним!** При сборке проверьте состояние О-образного кольца и, при необходимости, замените кольцо.



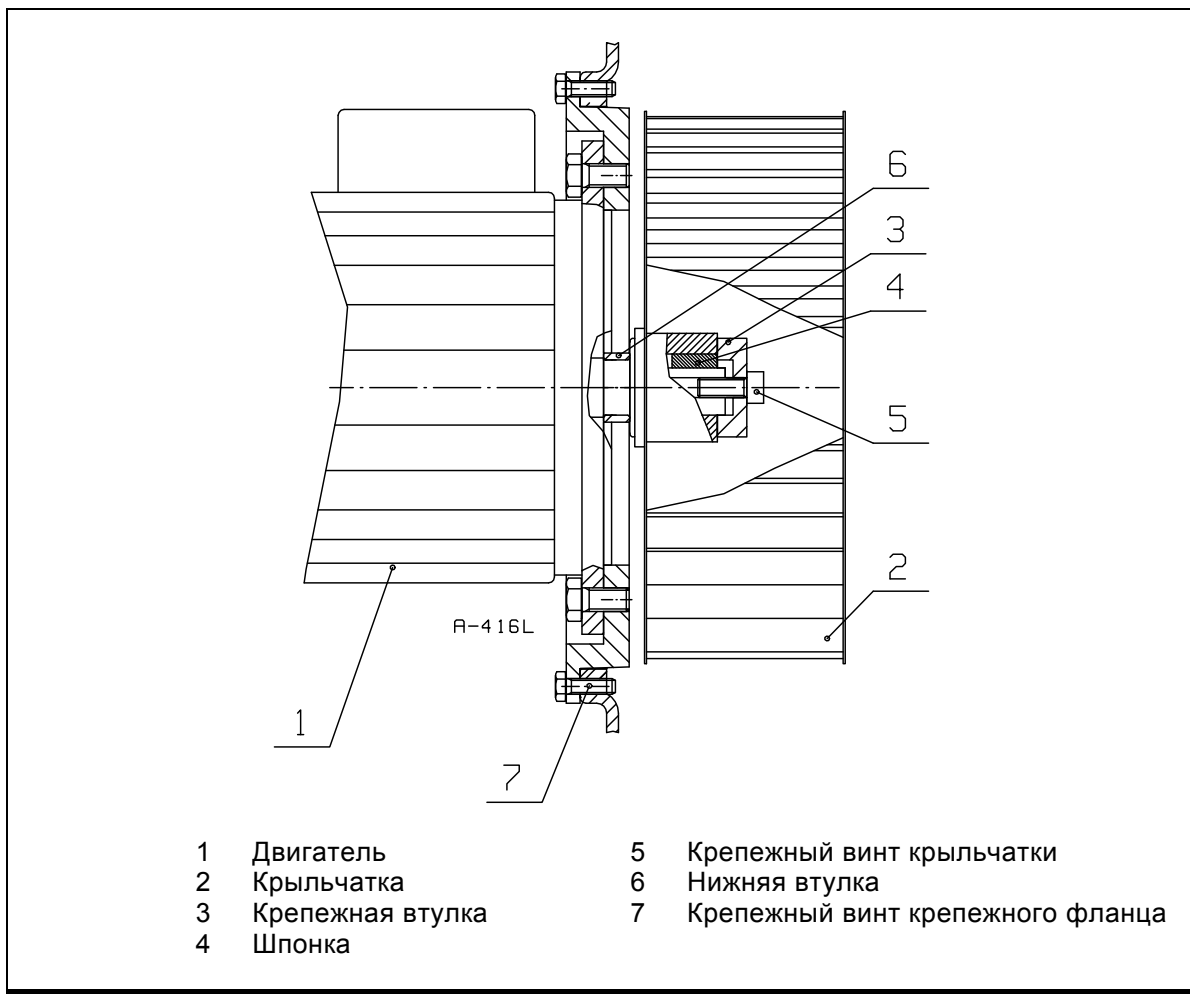
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Проверьте соосность газового сопла относительно регулировочного кольца головки и проверьте расстояние сопла жидкого топлива от диффузора (см. раздел «Регулировка горелочной головки»).

### 7.8.2. GKP-150 Н/Т

- Отсоедините горелку с котла или открывайте поворотный люк котла.
- Отсоедините газовое сопло.
- Ослабьте крепежные винты направляющей горелочной головки.
- Ослабьте стопорные винты регулировочного кольца.
- Вытягивайте регулировочное кольцо из горелочной головки.
- Ослабьте крепежные гайки диффузора.
- Вытягивайте диффузор из горелочной головки.
- Вытягивайте направляющую горелочной головки, включая удлинение горелочной головки с места со стороны камеры сгорания. Удлинение горелочной головки прикреплено заклепками к направляющим головки.
- Сборка производится в обратной последовательности.



## 7.9. Инструкции по замене двигателя вентилятора



**ОСТОРОЖНО!** Выключите электропитание горелки и отсоедините предохранители двигателя.

### Снятие крыльчатки

- Отсоедините горелку от питающей электросети.
- Отсоедините питающий электропровод двигателя
- Выверните винты крепежного фланца двигателя и поднимите двигатель со своего места (Вним! двигатель тяжелый).
- Выверните крепежный винт крыльчатки и крепежную втулку.
- Вытяните крыльчатку с вала двигателя с помощью подходящего съемника.
- Снимите шпонку и нижнюю втулку.

### Монтаж крыльчатки

- Установите нижнюю втулку на свое место.
- Введите шпонку в паз вала.
- Насадите крыльчатку на вал с помощью технологического пальца до соприкосновения с нижней втулкой.
- Установите крепежную втулку на место.
- Зафиксируйте крыльчатку винтом на валу двигателя.
- Поднимите двигатель на свое место и заверните винты крепежного фланца.
- Подключите питающий кабель к двигателю и установите предохранители.
- Включите двигатель в электросеть (проверьте правильное направление вращения двигателя).

## 7.10. Настройка управляющих приборов

### Водогрейные котлы

Работой 1-ой ступени двухступенчатых горелок (горелки с индексом «Н») управляет котельный термостат. Работой 2-ой ступени управляет второй котельный термостат, который установлен на 5 - 10 °С ниже уставки 1-ой ступени.

Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») действуют таким же образом, но работой 3-ей ступени управляет собственный котельный термостат, который установлен на 5 - 10 °С ниже уставки термостата 2-ой ступени. Ограничительный термостат устанавливается на макс. рабочую температуру котла.

### Паровые котлы

Работой 1-ой ступени двухступенчатых горелок (горелки с индексом «Н») управляет котельный прессостат. Работой 2-ой ступени управляет второй котельный прессостат, который установлен ниже уставки 1-ой ступени.

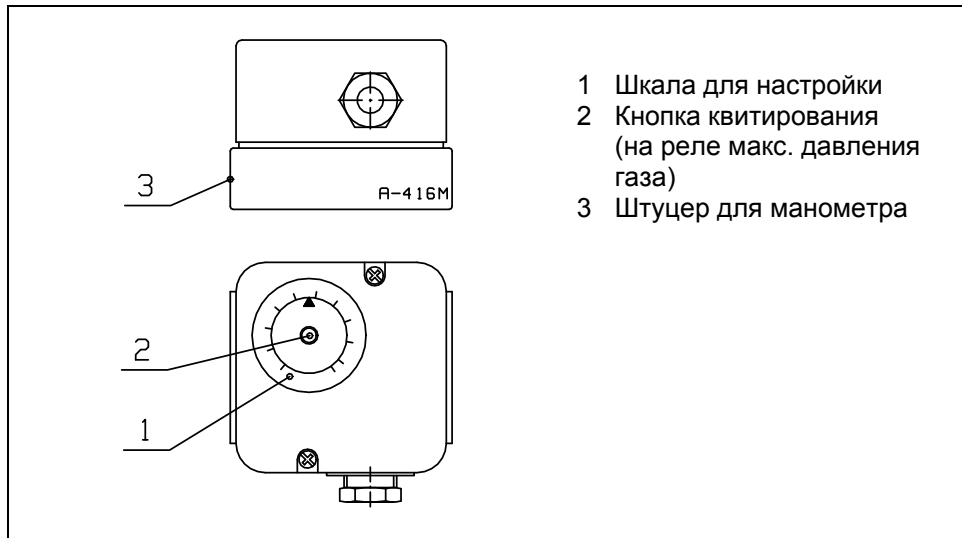
Трехступенчатые горелки (горелки с индексом «Т») действуют таким же образом, но работой 3-ей ступени управляет собственный котельный прессостат, который установлен ниже уставки прессостата 2-ой ступени. Ограничительный прессостат устанавливается на макс. рабочее давление котла.

## 7.11. Реле давления

### 7.11.1. Реле давления газа



**ОСТОРОЖНО!** Зажимы реле – под напряжением. Регулирование реле давления газа допускается только квалифицированным специалистом-ремонтником.



### Реле минимального давления газа

Реле минимального давления газа настраивают на 20 – 40 % ниже, чем давление на входе в горелку при работе горелки на полной мощности. Если реле давления при пуске горелки моментально остановит горелку, необходимо подстроить реле на более низкое давление. Для подстройки откройте защитную крышку реле и поверните диск. После настройки установите защитную крышку обратно на место.

## **Реле максимального давления газа**

Реле максимального давления газа должно вызвать аварийную блокировку в случае, когда мощность горелки поднимается выше, чем 1,15 раз относительно номинального значения, или если давление в горелочной головке превышает номинальное значение (давление в сопле) выше, чем 1,3 раза.

|                      |             |         |
|----------------------|-------------|---------|
| Заводская настройка: | GKP-130 Н   | 31 мбар |
|                      | GKP-140 Н/Т | 31 мбар |
|                      | GKP-150 Н/Т | 41 мбар |

## **Регулирование**

Реле давления газа регулируют после настройки горелки и анализа дымовых газов.

Если в наличии имеется расходомер газа:

- поверните диск реле давления газа до максимального значения
- доведите горелку до требуемой максимальной мощности
- увеличьте мощность горелки до 1,1-кратной от требуемого максимального значения, увеличивая давление газа
- поворачивайте диск реле медленно в направлении минимального значения до тех пор, пока горелка не остановится. При этом настройка произведена верно.
- для квтирования блокировки нажмите кнопку реле давления газа
- доведите горелку обратно до требуемой максимальной мощности, уменьшая давление газа.

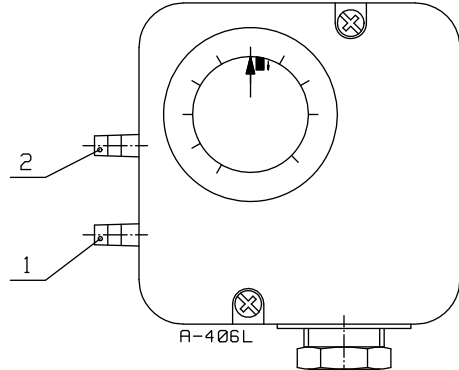
Если расходомера газа нет:

- поверните диск реле давления газа до максимального значения
- доведите горелку до требуемой максимальной мощности. Например, регулировками О<sub>2</sub> 2,5 - 3,0 % и содержание СО ≤ 50 ппм.
- увеличьте мощность горелки, увеличивая давления газа до тех пор, пока значение О<sub>2</sub> не достигнет 1,0 % и СО до ≤ 2000 ппм
- поверните диск реле медленно в направление минимального значения до тех пор, пока горелка не останавливается. При этом регулировка правильно выполнена.
- для квтирования блокировки нажмите кнопку реле давления газа
- доведите горелку обратно до требуемой максимальной мощности, уменьшая давление газа до тех пор, пока содержание О<sub>2</sub> и СО не достигнет первоначальных значений
- по стандарту EN 676 содержание СО должно составлять не выше 80 ппм (3 % О<sub>2</sub>).

## 7.11.2. Дифференциальное реле давления воздуха



**ОСТОРОЖНО!** Зажимы дифференциального реле давления воздуха находятся под напряжением. Регулирование реле допускается только квалифицированным ремонтником-специалистом.



- 1 Подключение низкого давления (вакуумная сторона вентилятора)
- 2 Подключение высокого давления (напорная сторона вентилятора)

Дифференциальное реле давления воздуха контролирует перепад давления воздуха в горелке. Если перепад давления не превышает установленного в реле значения, горелка останавливается. Дифференциальное реле должно срабатывать до увеличения содержания СО в дымовых газах выше 1 % объемн. (10 000 ппм).

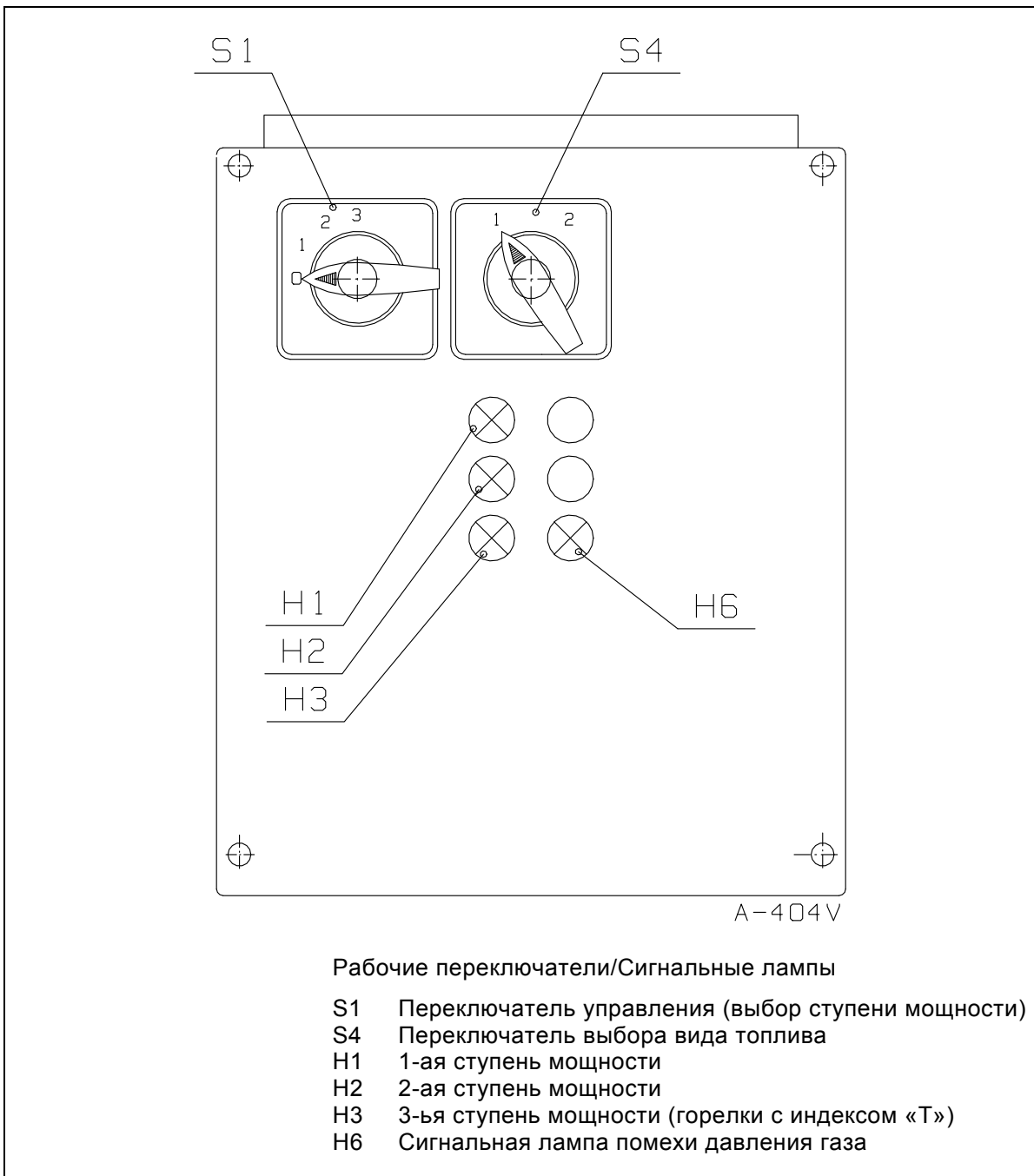
Заводская настройка: 25 мбар

В зависимости от условий, подстройка реле может оказаться необходимой для обеспечения надежной работы горелки. При этом необходимо заботиться о том, что указанное выше значение СО не будет превышено.

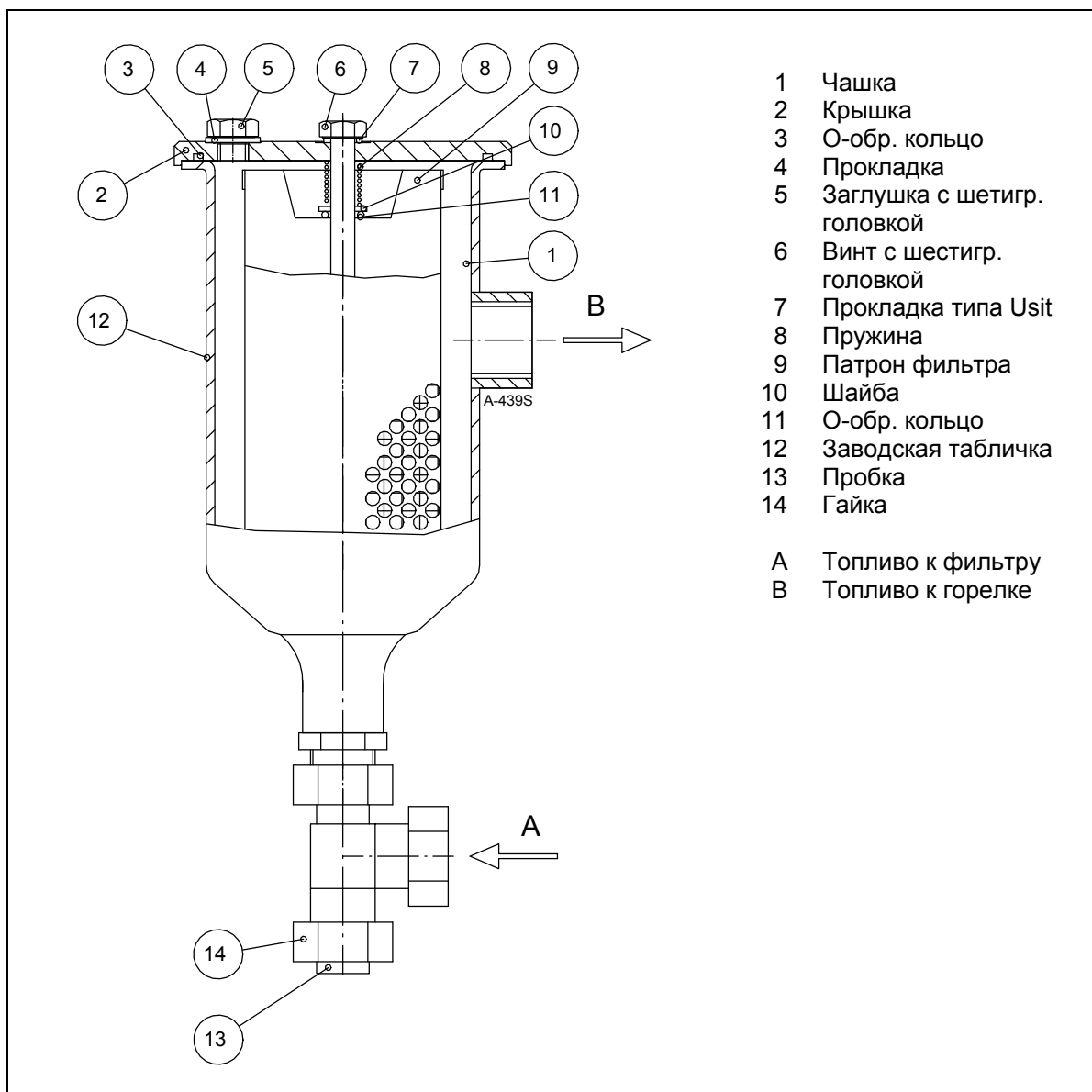
### Регулирование

Дифференциальное реле давления воздуха регулируют на номинальную мощность горелки на данный момент. Откройте крышку реле. Запустите горелку. Медленно поверните диск реле в сторону максимального значения до тех пор, пока горелка не останавливается. Поверните диск реле с точки остановки горелки в обратную сторону (в сторону миним. значения) (GKP-130 - 4 мбар, GKP-140 - 6 мбар, GKP-150 - 5 мбар). После настройки установите крышку обратно, и для квитирования блокировки нажмите кнопку на реле.

## 8. Панель переключателей



## 9. Фильтр жидкого топлива



### Инструкции для очистки

**Вним!** До начала очистки, проверьте, что топливо не подается к фильтру.

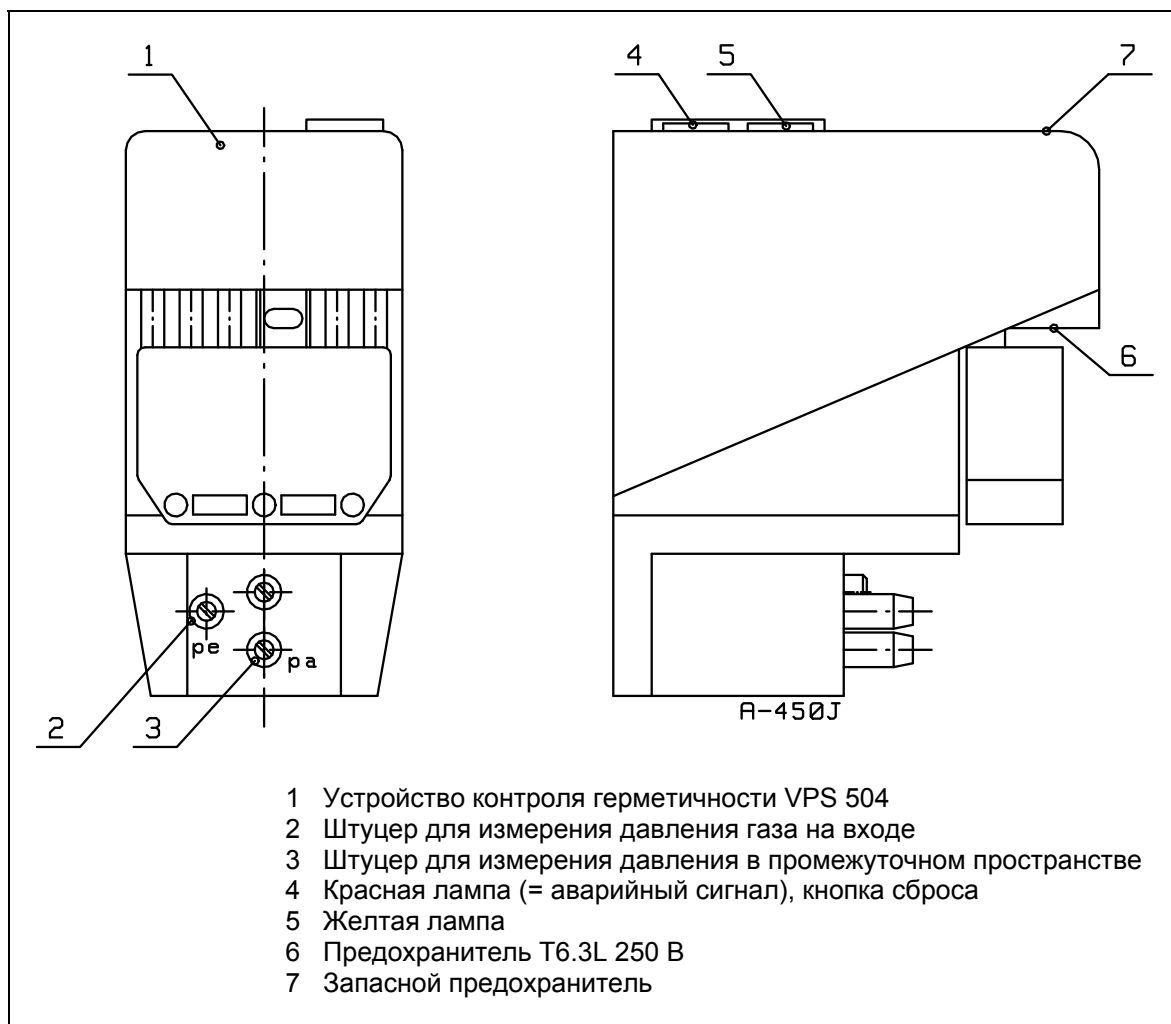
- Снимите пробку открывая гайку.
- Ослабьте винт с шестигранной головкой, откроите крышку фильтра и снимите патрон. Фильтрующий патрон может быть очищен подходящим растворителем и мягкой щеткой, не повреждающей ячеек.
- Если внутри фильтра имеется грязь, удалите его напр. пылесосом. В этой связи проверьте также состояние о-образных уплотнительных колец и шайбы.
- Зафиксируйте пробку с помощью гайки.
- Установите патрон в фильтр и крышку на свое место.
- Затяните винт с шестигранной головкой крышки на усилие 25 - 30 Нм.

## 10. Устройство контроля герметичности VPS 504

Устройство контроля герметичности проверяет отсутствие утечек газовых клапанов автоматически каждый раз после остановления горелки, когда программное реле возвратилось до положения «пуска» (символ  ) и напряжение управления опять подается до устройства контроля герметичности.

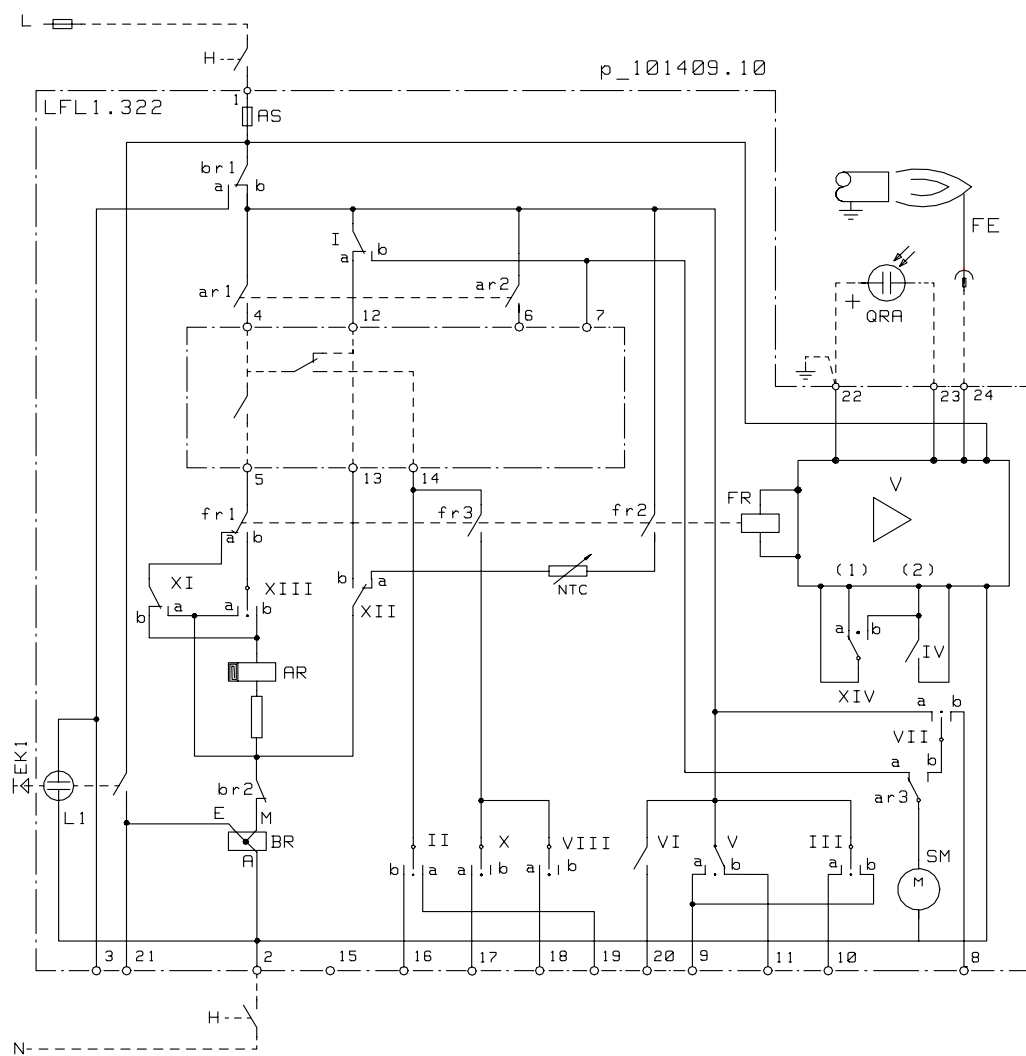
Для контроля герметичности устройство перекачает газ из сети в пространство между клапанами. Продолжительность контроля 10 - 26 сек., в зависимости от объема проверяемого пространства ( $\leq 4$  л) давления на входе (не выше 500 мбар). Во время контроля насос прибора поднимает давление газа в пространстве на 20 мбар выше давления в сети. Если это удастся, желтая лампа (работы) засветится, и устройство дает горелке разрешение пускаться (время сигнала пуска прибл. 10 - 30 сек.). Если перепад давления 20 мбар не достигается (т.е. имеется утечка в клапанах), прибор блокируется через ок. 30 сек. с начала контроля. Красная лампа (аварийный сигнал) прибора зажигается и горелка не получает разрешения для пуска. Об этой помехе можно также получить сигнал (230 В пер.тока 1 А) для включения аварийной сигнализации.

Помеха сбрасывается нажатием на подсвеченную кнопку (красная лампа) устройства или выключением напряжение управления на короткий момент, при чем прибор повторяет цикл контроля герметичности.



# 11. Программное реле LFL1.322

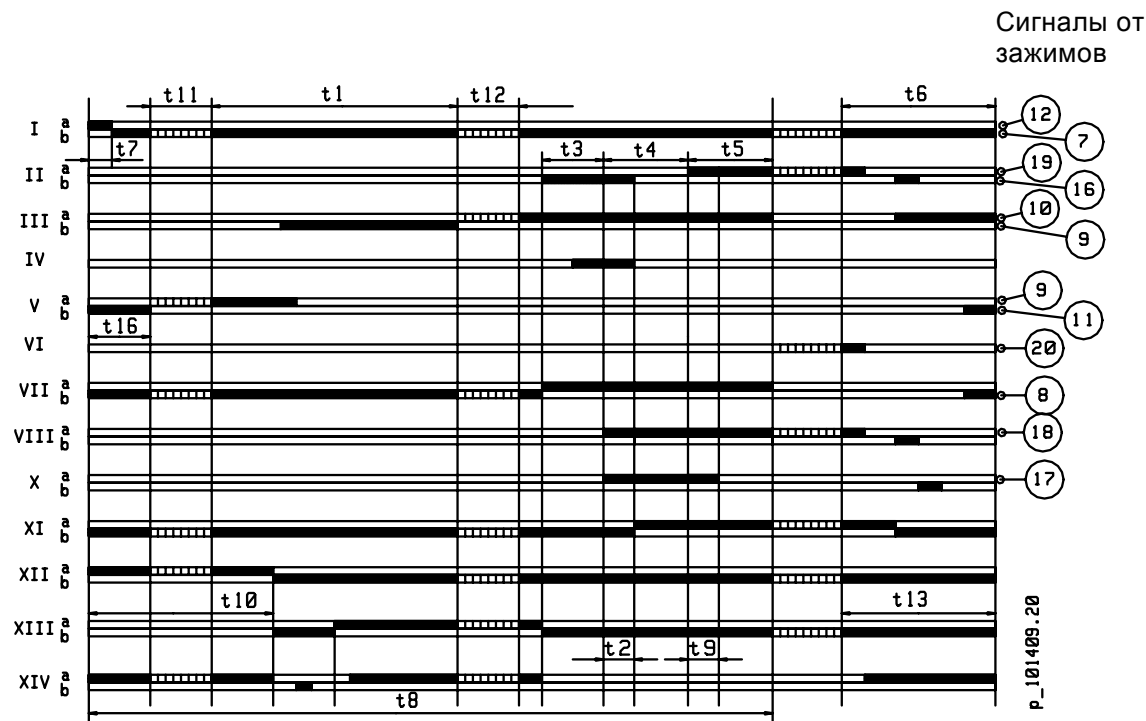
## 11.1. Внутренняя схема



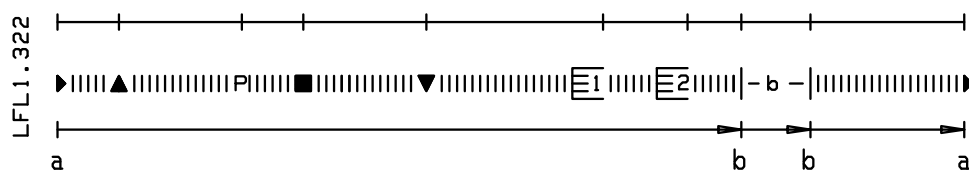
### Обозначения схемы

|        |  |
|--------|--|
| AR     | Главное реле (реле нагрузки) с контактами «аг» |
| AS     |  |
| BR     | Предохранитель программного реле               |
| EK     | Реле аварийной блокировки с контактами «бр»    |
| FR     | Кнопка квитирования блокировки                 |
| H      | Реле пламени с контактами «fr»                 |
| L      | Главный выключатель                            |
| NTC    | Сигнальная лампа блокировки                    |
| QRA... | Резистор NTC                                   |
| FE     | Детектор пламени (ультрафиолетовый датчик)     |
| SM     | Детектор пламени (электрод пламени)            |
| V      | Двигатель программного переключателя           |
|        | Усилитель сигнала пламени                      |

## 11.2. Цикл управления программного переключателя



### Символы указателя отключения



a - b                    программа пуска

b цикл работы

## Выдержки программного переключателя (сек)

|     |  |            |
|-----|--|------------|
| t1  | Время предварительной продувки                                     | 36         |
| t2  | Первое защитное время  | 2          |
| t3  | Время предварительного зажигания                                   | 4          |
| t4  | Время с начала t2 до освобождения напряжения от зажима 19          | 10         |
| t5  | Время с конца t4 до освобождения напряжения от зажима 20           | 10         |
| t6  | Время последующей продувки   | 12         |
| t7  | Время с пуска до освобождения напряжения от зажима 7               | 2          |
| t9  | Второе защитное время. Нет в применении                            | 2          |
| t10 | Время с пуска до проверки давления воздуха                         | 8          |
| t11 | Время перехода возд. заслонок до положения «открыто» (горелка «Т») | по требов. |
| t12 |  | по требов. |
| t13 | Время перехода возд. заслонок до положения «миним.» (горелка «Т»)  | 12         |
| t8  | Допустимое время последующего сгорания                             | 60         |
|     | Продолжительность пусковой программы без времен t11 и t12          |            |

Выдержки программного переключателя горелки действительны при частоте 50 Гц. Если частота 60 Гц, времена сокращаются прибл. на 20 %.

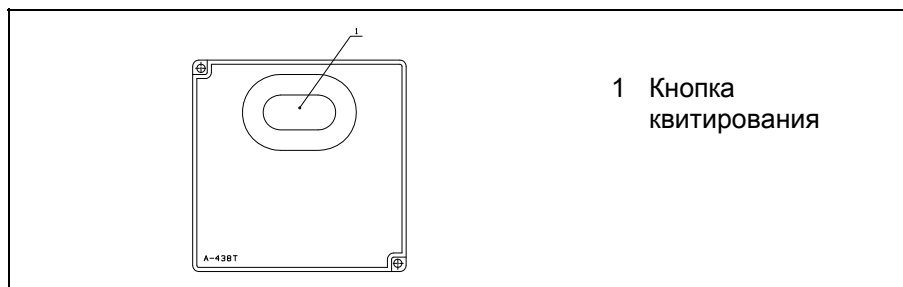
### 11.3. Индикация помех и программы управления

При помехах и неисправностях программный переключатель и указатель отключения останавливаются. Знак, совпадающий с указателем, указывает тип помехи.

- ◀ **Нет пуска**, потому что сигнал «закрыто» не поступил до зажима 8 от сервомотора воздушных заслонок (горелки с индексом «Т» / контроль положения воздушной заслонки) или потому что контакт между зажимами 12 и 4 или 4 и 5 не замкнут. **Отключение** вызывается во время выполнения или после окончания программы из-за постороннего света (напр. пламя не погасло, топливные клапаны протекают, контур детектора пламени дефектный или т.п.).
- ▲ **Прекращение программы пуска (горелки с индексом «Т»)**, потому что сигнал «открыто» не поступил до зажима 8 от сервомотора воздушных заслонок. Зажимы 6, 7 и 15 остаются под напряжением, пока дефект не исправлен!
- ▶ **Отключение**, потому что не получена индикация давления воздуха в начале проверки давления воздуха. **После этого каждая помеха давления воздуха вызывает блокировку программы управления!**
- **Отключение** по причине помехи в контуре контроля наличия пламени.
- ▼ **Прекращение программы пуска (горелки с индексом «Т»)**, потому что сигнал о достижении положения запального пламени не поступил до зажима 8 от сервомотора воздушных заслонок. Зажимы 6, 7 и 15 остаются под напряжением, пока дефект не исправлен!
- 1 **Отключение** по причине не получения сигнала запального пламени в течение защитного времени.  
**Любой сбой сигнала пламени после окончания защитного времени вызывает блокировку программного прибора.**
- 2 Эта функция не используется
  - | **Отключение** по причине потери сигнала наличия пламени во время работы горелки.

Управление горелки может быть возвращено непосредственно после блокировки программного реле. После возврата (а также после устранения дефекта, вызвавшего подконтрольную остановку, и после каждого обрыва электропитания) программный переключатель вращается до начального положения, при чем только зажимы 7, 9, 10 и 11 находятся под напряжением согласно программе управления. Только после этого программное реле начинает новый цикл пуска горелки.

**Вним!** Не нажмите кнопку квитирования помехи более 10 сек.

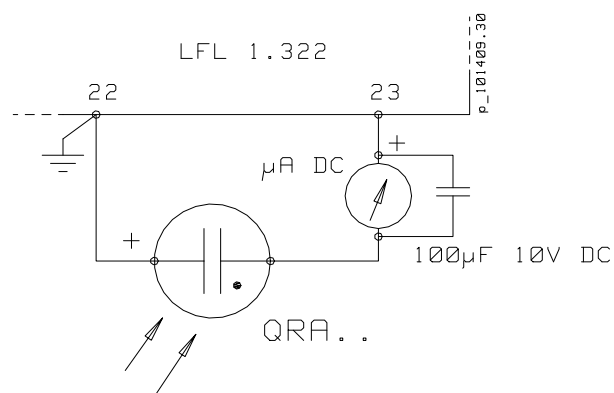


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Программное реле является защитным устройством. Поэтому нельзя открыть его или внести в него какие-нибудь подстройки или изменения.
- Программное реле должно быть отсоединено от сетевого напряжения до проведения каких-нибудь работ с ним.
- Все защитные функции должны быть проверены при пуске устройства и каждый раз после замены предохранителя.
- Вода или конденсат не должен попадать на программное реле во время работы или при проведении техобслуживания.

## 11.4. Характеристики и подключение детектора пламени QRA...

|  |  |
|--|--|
| Напряжение питания   | при работе 330 В ± 10 %<br>при тестировании 380 В ± 10 % |
| Требуемый ток детектора, не менее *)                                       | 70 µA  |
| Допуст. ток детектора, не выше *)  | при работе 680 µA<br>при тестировании 1000 µA            |
| *) с электролитным конденсатором 100 µF<br>параллельно с измерит. прибором |  |
| Полюс + детектора под зажим  | 22   |
| Полюс + изм. прибора под зажим   | 23   |
| Допустимая длина провода датчика   |  |
| - отдельный кабель без экранирования                                       | 100 м  |
| - отдельный экранированный кабель  | 200 м  |
| экранирование под зажим  | 22   |



## 11.5. Технические данные программного реле

|  |   |
|--|---|
| Номинальное напряжение                                   | 230 В пер.тока -15/+10 %                            |
| Частота сети питания                                     | 50 - 60 Гц ±6 %                                     |
| Потребляемая мощность                                    | 3 ВА  |
| Предохранитель, встроенный                               | T6,3H250V, IEC 127                                  |
| Внешний сетевой предохранитель                           | макс. 16 А инертный                                 |
| Электромагнитная совместимость                           | 89/336  |
| Допуст. входной ток на зажиме 1                          | 5 A/VDE 0660 AC3                                    |
| Допуст. нагрузка на зажимах управл.                      | 4 A/VDE 0660 AC3                                    |
| Требуемый ток переключения<br>переключательных устройств |   |
| - между зажимами 4 и 5                                   | 1 A 250 В пер.тока                                  |
| - между зажимами 4 и 12                                  | 1 A 250 В пер.тока                                  |
| - между зажимами 4 и 14                                  | нагрузка от зажимов 16...19 миним. 1 A 250 В пер.т. |
| Степень защиты   | IP40  |
| Допустимая температура<br>окружающей среды               |   |
| - при работе   | -20...+60 °C  |

## 12. Техобслуживание



**ОСТОРОЖНО!** Перед обслуживанием горелки выключите напряжение и закройте ручные топливные клапаны. При проверке горелки достаточно выключить ток.

### Техобслуживание горелки

Для обеспечения надежной работы, проверьте положение электроды зажигания.

Проверьте положение, состояние и чистоту детектора пламени.

При необходимости, прочистите фильтры (не реже, чем раз в год).

Проверьте герметичность газопровода.

Замените сопло жидкого топлива, если оно изношено или повреждено.

Удалите пыль и влагу и держите горелку в чистом состоянии.

Проверяйте качество сжигания при помощи анализа дымовых газов периодически (каждый раз после заполнения топливного бака, но не реже, чем раз в год).

Рекомендуется выполнение профилактического сервиса горелки раз в год.

### Надзор за отопительной установкой

Котельное помещение должно быть чистой и его дверь закрыта.

Убедитесь в том, что в отопительной системе всегда достаточно воды (давления).

Котел и дымовая труба должны быть регулярно прочищены (не реже, чем раз в год).

Регулярно проверяйте, что задвижка регулировки тяги (если имеется) в кotle правильно настроена.

Заштитите горелку от брызг воды.

Следите за тем, что топливный бак будет очищен при надобности, но не реже чем через каждые 4 – 5 лет.

Убедитесь в том, что приток свежего воздуха в котельное помещение не заблокирован.

Убедитесь в том, что предохранительные устройства газопровода и горелки, а также отсутствие утечек газопровода проверяются по указаниям наблюдательных органов.

Следите за тем, что котел с оборудованием всегда в рабочем состоянии.

## 13. Неисправности и их устранение

В случае помехи или неисправности необходимо во-первых проверить следующие основные предпосылки работы:

1. Наличие напряжения питания и управления в горелке.
2. Рабочее состояние устройства контроля герметичности (желтая лампочка горит).
3. Правильность заданных параметров регулировочных и управляющих устройств.
4. Состояние нормальной работы предохранительных и защитных устройств.
5. Подачу топлива к горелке, открытие топливных клапанов, количество топлива в баке или достаточное давление газа?
6. Готовность реле максимального давления газа к работе (сигнальная лампочка помехи не должна гореть).
7. В системе отопления достаточно воды.

Если помеха не вызвана по выше указанным причинам, необходимо проверить функции разных узлов горелки. Если программное реле блокировано (сигнальный свет горит), необходимо квитировать блокировку нажатием кнопки. Горелка запускается после возвращения диска программного реле до исходного положения, и когда другие предпосылки работы существуют (см. раздел «Автоматика горелки: Описание работы»). Следите за работой горелки. Знак, у которого диск программного реле блокируется, указывает возможную причину помехи (см. «Индикация помех и программы управления»). Пользуйтесь измерительными приборами при поиске неисправностей.

| НЕИСПРАВНОСТЬ  | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | УСТРАНЕНИЕ  |
|--|---|---|
| <b>1. Помеха при пуске</b>   |   |   |
| Контур работы замкнут, горелка или пусковой цикл программного реле не запускаются. Указатель программного реле останавливается у символа  . | Обрыв цепи управления между зажимами 6 и 8 прогр. реле<br><br>Дефектное программное реле<br><br>Требуемый сигнал пуска не поступает от сервомотора (концевой выключатель II) до зажима 8 прогр. реле (горелки с индексом «T»):<br>- обрыв цепи управления<br>- дефектный сервомотор<br>- дефектное прогр. реле<br>- воз. заслонки заедались | Выясните причину обрыва<br><br>Замените<br><br>Выясните причину обрыва<br>Замените<br>Замените<br>Проверьте и исправьте |
| Двигатель вентилятора запускается, программа останавливается во время цикла предварительной продувки (  ) (горелки с индексом «T»).         | Сервомотор не достигнет положения 3-ей ступени воздушных заслонок:<br>- дефектный сервомотор<br>- дефектный концевой выключатель сервомотора<br>- дефектное программное реле<br>- воз. заслонки заедались   | Замените<br>Замените<br>Замените<br>Проверьте и исправьте   |
| Двигатель вентилятора запускается, программа останавливается во время цикла предварительной продувки (  ) (горелки с индексом «T»).         | Сервомотор не достигнет положения 1-ой ступени воздушных заслонок:<br>- дефектный сервомотор<br>- дефектный концевой выключатель сервомотора<br>- дефектное программное реле<br>- воз. заслонки заедались   | Замените<br>Замените<br>Замените<br>Проверьте и исправьте   |

| НЕИСПРАВНОСТЬ   | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА  | УСТРАНЕНИЕ  |
|---|--|---|
| <b>2. Двигатель</b><br>Двигатель вентилятора не запускается. Будет отключение (символ Р). Двигатель топливного насоса не запускается. Будет отключение (символ 1).  | Обрыв главной цепи<br>Автомат горелки сработал или дефектный<br>Предохранитель сработал<br>Дефектный контактор двигателя<br>Дефектный двигатель<br>Обрыв в цепи управления двигателя:<br>- дефектное прогр. реле<br>- неправильная настройка кулачкового диска сервомотора<br>- дефектный сервомотор | Выясните причину обрыва<br>Проверьте настройку, квитируйте или замените<br>Восстановите или замените<br>Замените<br>Замените<br>Выясните причину обрыва<br>Замените реле<br>Исправьте<br>Замените |
| <b>3. Нет давления воздуха</b><br>Двигатель вентилятора запускается, но во время продувки или после него будет отключение.  | Неправильная настройка дифф. реле давления воздуха<br>Импульсны(е) шланг(и) дифф. реле воздуха загрязнены<br>Дефектный дифф. реле воздуха<br>Грязный вентилятор<br>Неправильное направление вращения двигателя   | Проверьте настройку, поправьте, если требуется<br>Очистите шланг(и)<br>Замените<br>Очистите<br>Исправьте порядок фаз  |
| <b>4. Помеха розжига</b><br>Двигатель вентилятора запускается, напряжение управления от прогр. реле к трансформатору зажигания включено, нет пуска, через короткое время будет отключение (символ 1).<br><br>Двигатель вентилятора запускается, напряжение управления от прогр. реле к трансформатору зажигания не включено, нет пуска, через короткое время будет отключение (символ 1). | Грязный или изношенный электрод зажигания, поврежденная изоляция<br>Слишком большой зазор между электродами<br>Поврежденный кабель электродов<br>Дефектный трансформатор зажигания<br>Дефектное программное реле<br>Штекер кабеля питания трансформатора зажигания отсоединен или повреждался        | Очистите или замените<br>Подрегулируйте согласно инструкциям<br>Замените<br>Замените<br>Замените<br>Соедините или замените  |

| НЕИСПРАВНОСТЬ  | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | УСТРАНЕНИЕ  |
|--|---|---|
| <b>5. Нет запального пламени (горелки с клапаном запального газа)</b><br>Двигатель вентилятора запускается, зажигание нормально. Через короткое время будет отключение (символ 1). | Газовый клапан 1 или клапан запального газа совсем не открываются или слишком медленно открываются<br>- дефектный исполнительный механизм<br>- поврежденный провод<br>- обрыв цепи управления   | Подрегулируйте (клапан запального газа) или замените дефектную часть.<br><br>Выясните причину обрыва  |
| <b>6. Факел не образуется</b><br>6.1 При газе:<br>Двигатель вентилятора запускается, зажигание нормально. Через короткое время будет отключение (символ 1).                        | Газовые клапаны не открываются:<br>- дефектный исполнительный механизм<br>- поврежденный провод<br>- обрыв цепи управления  | Замените дефектную часть<br><br>Выясните причину обрыва   |
| 6.2 При жидком топливе:<br>Двигатель вентилятора/топливного насоса запускается, зажигание нормально. Через короткое время будет отключение (символ 1).<br><br>Топливо не подается  | Неправильная регулировка количества газа<br><br>Магнитный клапан не работает:<br>- дефектный магн. клапан или катушка<br>- провод поврежден<br>- дефектное прогр. реле<br><br>Сопло забито или изношено<br><br>Недостаточное давление распыления топлива<br><br>Неправильное направление вращения двигателя | Подрегулируйте<br><br>Замените дефектную часть<br><br>Замените<br><br>См. раздел «Топливный насос»<br><br>Исправьте порядок фаз                 |
| <b>7. Топливный насос</b><br>Топливо не подается или давление распыления низко<br><br>Громкий механический шум   | Грязный фильтр<br><br>Протечка во всасывающем трубопроводе перекачочного насоса<br><br>Производительность насоса падает:<br>- дефектный или изношенный насос<br><br>Насос всасывает воздуха<br>- слишком низкое давление на входе на насос  | Прочистите или замените<br><br>Исправьте<br><br>Замените<br><br>Затяните соединения<br>Прочистите фильтр<br>Проверьте и подрегулируйте давление |

| НЕИСПРАВНОСТЬ   | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | УСТРАНЕНИЕ   |
|---|---|--|
| <b>8. После образования факела будет обрыв</b>  |   |  |
| 8.1 При газе:<br>Пламя зажигается. Будет останов и повторный пуск.  | Давление газа низко:<br>- регулятор давления не работает<br>- реле миним. давления газа сработало | Исправьте или замените регулятор<br>Проверьте работу и настройку |
|   | Грязный фильтр  | Прочистите или замените фильтр                                   |
| 8.2 При жидкому топливе:<br>Пламя зажигается. При переключении горелки на 2-ую или 3-ю ступень, будет останов и отключение.                                   | Неправильная настройка горелки  | Исправьте  |
|   | Грязные фильтры   | Прочистите или замените  |
|   | Забитое сопло   | Замените   |
|   | Дефектный магн. клапан или катушка или поврежденный провод  | Замените дефектную часть   |
| <b>9. Топливо стекает в топку (только при жидкому топливе)</b>  |   |  |
| Во время простоя топливо стекает в топку  | Сопловой клапан и главный магнитный клапан, или сопловой клапан и обратный клапан не закрываются  | Прочистите, исправьте или замените                               |
|   | Дефектные магнитные клапаны   | Замените   |
| <b>10. Сбой по причине детектора пламени (= отключение)</b>   |   |  |
| Двигатель вентилятора запускается, пламя зажигается, потом будет отключение.  | Неправильное положение детектора пламени  | Исправьте  |
|   | Грязный детектор пламени  | Очистите   |
|   | Слабый свет пламени   | Проверьте регулировки горелки                                    |
|   | Дефектный или устаревший детектор пламени   | Замените детектор  |
|   | Дефектное программное реле  | Замените   |
|   | Дефектный детектор пламени  | Замените   |
|   | Дефектное программное реле  | Замените   |
|   | Ложный сигнал пламени из-за постороннего света  | Не допустите постороннего света                                  |
|   | Дефектный или устаревший детектор пламени   | Замените   |
|   | Дефектное программное реле  | Замените   |
|   | Ложный сигнал пламени из-за постороннего света  | Не допустите постороннего света                                  |
| 10.1 При газе и жидк.топливе:<br>Отключение в стадии остановления (символ  | Пламя не гаснет:<br>- протекающие газовые клапаны   | Очистите или замените  |
|   | Топливо или нагар горит в головке   | См. раздел «Горелочная головка»                                  |
| 10.2 При газе:<br>Отключение в стадии остановления (символ                 | Магнитные клапаны не закрываются  | Исправьте или замените дефектную часть                           |
| 10.3 При жидкому топливе:<br>Отключение в стадии остановления (символ      |   |  |

| НЕИСПРАВНОСТЬ   | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА  | УСТРАНЕНИЕ   |
|---|--|--|
| <b>11. Горелочная головка</b>   |  |  |
| 11.1 При газе и жидкотопливе:<br>Диффузор прогорел                                | Регулировка воздуха для горения неправильна<br><br>Недостаточный приток воздуха в котельное помещение  | При необходимости замените диффузор<br><br>Подрегулируйте<br><br>Добавьте приток воздуха |
| 11.2 При газе:<br>Диффузор прогорел   | Слишком низкая мощность на 1-ой ступени<br><br>Низкая скорость подачи воздуха для горения:<br>- неправильное положение рег. кольца горелки               | Подрегулируйте<br><br>Добавьте приток газа<br><br>Подрегулируйте                         |
| 11.3 При жидкотопливе:<br>Топливо или нагар внутри головки                        | Неправильное расстояние сопла от диффузора<br><br>Неправильный размер или тип сопла<br><br>Изношенное сопло<br><br>Слишком высокая мощность 1-ой ступени | Подрегулируйте<br><br>Замените подходящее<br><br>Замените<br><br>Замените размер сопла   |
| <b>12. Помеха по причине устройства контроля герметичности</b>                    |  |  |
| Горелка не запускается.<br>Красная сигнальная лампочка горит                      | См. раздел «Устройство контроля герметичности»<br><br>Дефектное устройство контроля герметичности<br><br>Протекающий газовый клапан                      | Исправьте и подрегулируйте<br><br>Замените<br><br>Замените                               |
| <b>13. Реле максимального давления газа</b>                                       |  |  |
| Горелка останавливается.<br>Сигнальная лампа (Н6) горит на панели переключателей. | Давление входящего на сопло газа высоко<br><br>Дефектное реле давления   | Выясните причину и устраните<br><br>Замените   |
| <b>14. Реле минимального давления газа</b>  |  |  |
| Горелка останавливается.<br>Сигнальная лампа (Н6) горит на панели переключателей. | Давление входящего на горелку газа низко<br><br>Дефектное реле давления  | Выясните причину и устраните<br><br>Замените   |

## 14. Сводный лист

---

Тип котла \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тип горелки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заводск. № горелки 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Дата монтажа \_\_\_\_\_

Монтажник \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Прочее \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_