

РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМБИНИРОВАННЫХ ГОРЕЛОК (газ/мазут)

- GRP-130 M
- GRP-140 M
- GRP-150 M

oilon®

А/О ОЙЛОН
П.Я. 5
15801 ЛАХТИ ФИНЛЯНДИЯ

OILON OY
PL 5
FI-15801 LAHTI FINLAND

 +358-3-85 761
Факс +358-3-857 6239
E-mail info@oilon.com

60030415RU

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 |
| 4.7. | Технологическая схема, пример | 9 |
| 5. | Работа горелки | 10 |
| 5.1. | Работа на газе | 10 |
| 5.2. | Работа на жидком топливе | 11 |
| 5.3. | Циркуляция топлива в горелке | 13 |
| 6. | Автоматика горелки | 14 |
| 6.1. | Схема циклов работы, работа на газе | 14 |
| 6.2. | Описание работы | 15 |
| 6.3. | Схема циклов работы, работа на жидком топливе | 18 |
| 6.4. | Описание работы | 19 |
| 7. | Регулировка горелки | 22 |
| 7.1. | Регулировка на жидкое топливо | 22 |
| 7.2. | Регулировка на газ | 22 |
| 7.2.1. | Положение регулировочных рычагов | 22 |
| 7.2.2. | Регулировка регулировочного фланца | 23 |
| 7.3. | Сервомотор | 24 |
| 7.4. | Топливный насос | 25 |
| 7.5. | Давление топлива на входе в насос | 26 |
| 7.6. | Муфта топливного насоса | 26 |
| 7.7. | Регулировочный фланец | 27 |
| 7.8. | Регулировка горелочной головки | 28 |
| 7.8.1. | Настройка сопла и электродов зажигания | 28 |
| 7.8.2. | Регулировка скорости прохода воздуха в горелочной головке | 28 |
| 7.9. | Регулятор мощности RWF40 | 29 |
| 7.10. | Инструкция для снятия газового сопла и горелочной головки | 30 |
| 7.10.1. | GRP-130 M и GRP-140 M | 30 |
| 7.10.2. | GRP-150 M | 31 |
| 7.11. | Инструкции по замене двигателя вентилятора | 32 |
| 7.12. | Таблица сопел | 33 |
| 7.12.1. | Перепускное сопло Fluidics 12-W1 | 33 |
| 7.12.2. | Перепускное сопло Fluidics 12-W2 | 34 |
| 7.13. | Реле давления | 35 |
| 7.13.1. | Реле давления газа | 35 |
| 7.13.2. | Дифференциальное реле давления воздуха | 36 |
| 7.14. | Подогреватель топлива | 37 |
| 7.14.1. | Регулировка температуры | 37 |
| 7.14.2. | Настройка ограничительного термостата | 37 |
| 7.15. | Регулятор температуры подогревателя | 38 |
| 8. | Сопловой клапан RPL-1 | 39 |
| 9. | Регулятор подачи топлива | 40 |
| 10. | Панель переключателей | 41 |
| 11. | Топливный фильтр | 42 |
| 12. | Деаэратор | 43 |

| | |
|---|----|
| 13. Устройство контроля герметичности VPS 504 | 44 |
| 14. Программное реле LFL1.322 | 45 |
| 14.1. Внутренняя схема | 45 |
| 14.2. Цикл управления программного переключателя | 46 |
| 14.3. Индикация помех и программы управления..... | 47 |
| 14.4. Характеристики и подключение детектора пламени QRA..... | 48 |
| 14.5. Технические данные программного реле | 48 |
| 15. Техобслуживание | 49 |
| 16. Неисправности и их устранение | 50 |
| 17. Сводный лист | 56 |

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!

Прочитайте настоящее примечание аккуратно! Оно содержит важную информацию.

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

2. Общее

Горелки Oilon GRP-130 M...-150 M представляют собой полностью автоматические комбинированные горелки с модулирующим управлением для сжигания газа, мазута и, кратковременно, легкого 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 работе на газе, необходимо снизить давление газа на блоке регулировки давления до поступления на 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 мазута с вязкостью не выше $250 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт) при температуре $+50^\circ\text{C}$. Для горелок со спутниковым подогревателем допускается вязкость не выше $650 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт) при температуре $+50^\circ\text{C}$.

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

Вязкость топлива допускается от 4 до $70 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт). Давление топлива на входе в горелку указано в разделе «Давление топлива на входе в насос» настоящего руководства.

Температура распыления топлива должно быть установлена так, что вязкость топлива на сопле не превышает $16 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт).

Топливо подогревается до температуры распыления при помощи подогревателя горелки. Температура регулируется электронным регулятором.

Кратковременно допускается также сжигание дизельного топлива с вязкостью от 4 до $12 \text{ мм}^2/\text{с}$ (сСт) при температуре $+20^\circ\text{C}$.

Максимальный диапазон регулировки горелки:

- при работе на газе 1:4 (100 - 25 %)
- при работе на жидком топливе 1:2,5 (100 - 40 %)

Макс. потребность воздуха для горения:

- для газа: на каждый 10 кВт мощности 13 м^3 воздуха
- для жидкого топлива: на каждое сжигаемое кило топлива 15 м^3 воздуха

Автоматика горелки управляет и контролирует работу горелки.

Мощность горелки управляется отдельным регулятором.

Сервомотор и пропорционализатор управляют правильным соотношением воздуха с топливом в зависимости от требуемой производительности.

Класс защиты горелки: IP 20.

Напряжение управления: 230 В ($-15\% \dots +10\%$), 50 Гц , 1-фазного тока

Напряжение питания: $380 \dots 420 \text{ В}$, 50 Гц , 3-фазного тока
(по спецзаказу 440 В , 60 Гц , 3-фазного тока)

Температура окружающей среды при работе горелки должна быть $0 \dots +40^\circ\text{C}$.

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 вода,
- 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, см. предыдущую стр.),
- соблюдение инструкций изготовителей котла и горелки.



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



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».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! До работы на дизельном топливе, необходимо отключить подогреватель топлива.

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 топливному трубопроводу во время работы горелки. Трубы горячи.



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. При монтаже газового клапана необходимо соблюдать инструкции завода-изготовителя клапана.

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

3. Технические данные горелки

| Тип горелки | GRP-130 M | GRP-140 M | GRP-150 M |
|---|------------|------------|------------|
| Мощность, жид. топл., кг/ч | 34 - 132 | 50 - 180 | 60 - 240 |
| жид. топл., кВт | 390 - 1500 | 560 - 2040 | 680 - 2700 |
| газ, кВт | 390 - 1500 | 410 - 2040 | 450 - 2700 |
| Двигатель вентилятора 3~, 400 В, 50 Гц | | | |
| Мощность, кВт | 3,0 | 4,0 | 5,5 |
| Ток, А | 6,2 | 8,7 | 11,1 |
| Скорость вращ., об/мин | 2880 | 2900 | 2910 |
| Программное реле | LFL1.322 | LFL1.322 | LFL1.322 |
| Соедин. топл. шланга | | | |
| - отсос | R 1/2" | R 1/2" | R 1/2" |
| - возврат | R 1/2" | R 1/2" | R 1/2" |
| Топливный насос | TA2 | TA2 | TA2 |
| - двигатель 3~, 400 В, 50 Гц | | | |
| Мощность, кВт | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Ток, А | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Скорость вращ., об/мин | 2870 | 2870 | 2870 |
| Подогреватель 3~, 400 В, 50 Гц | | | |
| Мощность, кВт | 6 | 6 | 12 |

Мазут 1 кг/ч \cong 11,33 кВт

Дизельное топливо 1 кг/ч \cong 11,86 кВт

Природный газ 1м³_н \cong 10 кВт

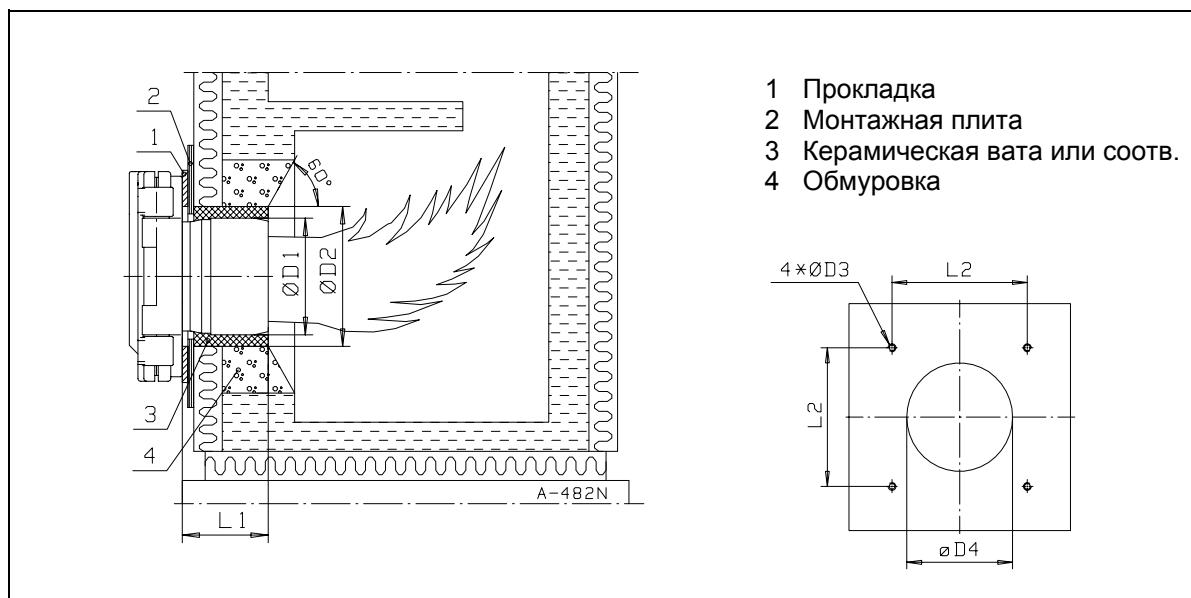
Давление газа (P_{max}) на входе в горелку допускается до 500 мбар (при использовании газового клапана типа «DMV-D»). Рекомендуемое рабочее давление указано на таблице выбора газовых клапанов в отдельном проспекте.

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.



| Тип горелки | Размеры в мм | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|
| | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing D3$ | $\varnothing D4$ | $L1$ | $L2$ |
| GRP-130 M | 200 | 240 | M16 | 215 | 200 | 275 |
| GRP-140 M | 240 | 280 | M16 | 255 | 220 | 275 |
| GRP-150 M | 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 шарнирных 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.

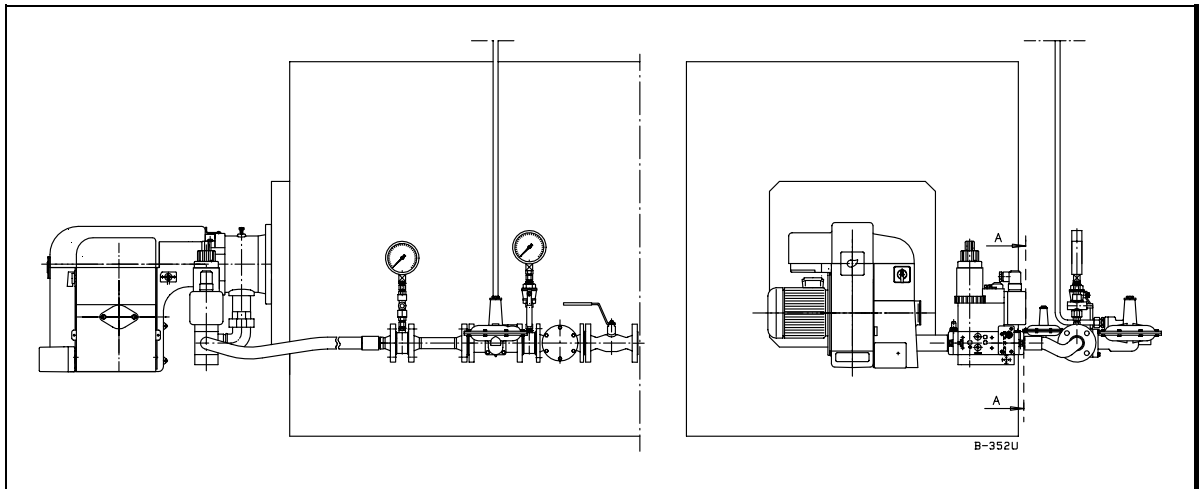


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Производите монтаж газового клапана, не создавая внутренних напряжений.

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 свечи.

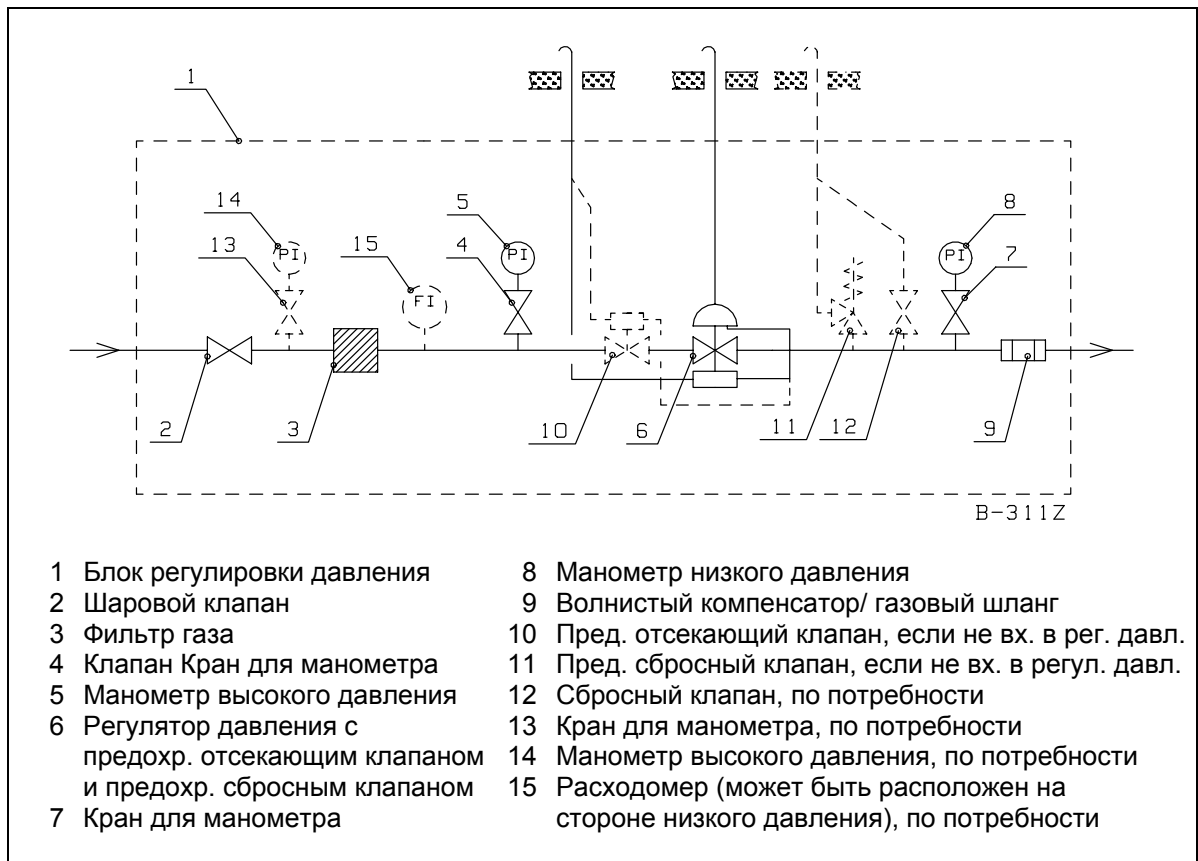
Клапаны в этом рисунке являются условными примерами и могут отличаться от поставленных.



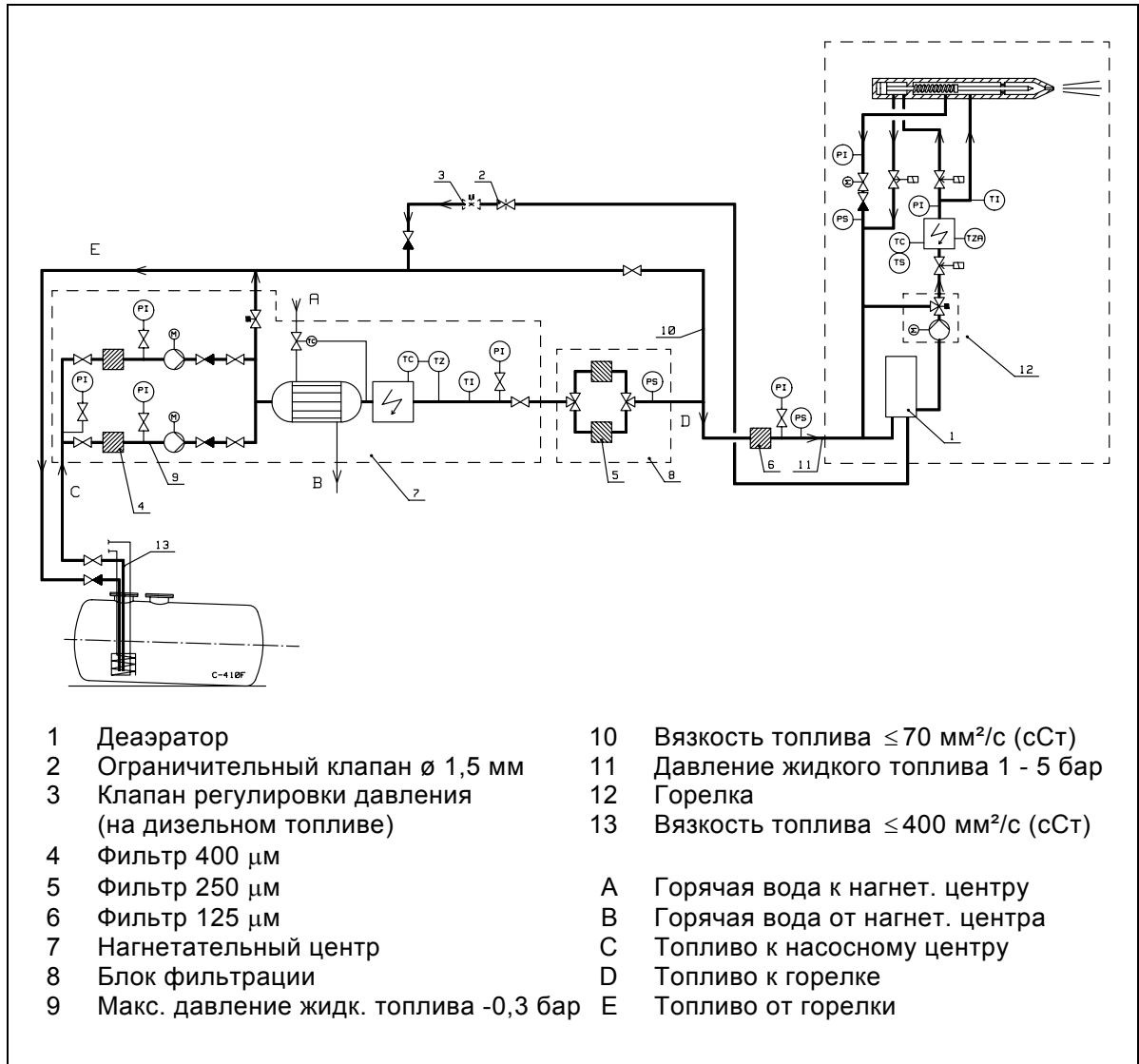
4.6. Блок регулировки давления газа

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.



4.7. Технологическая схема, пример



Производительность нагнетательного центра должна быть минимум 1,2 х (сжигаемое количество топлива кг/ч + 150 кг/ч).

Вним! В случае кратковременного сжигания дизельного топлива, необходимо открыть просверленный ограничительный клапан и установить регулировочный клапан на возвратную линию. Клапан регулировки давления в возвратной линии должен быть отрегулирован на более низкое давление открытия, чем регулировочный клапан нагнетательного центра.

5. Работа горелки

5.1. Работа на газе

Переключатель выбора вида топлива в положении «2».

Предварительная продувка производится с объемом воздуха полной мощности. При этом двойной магнитный клапан и клапан запального газа закрыты.

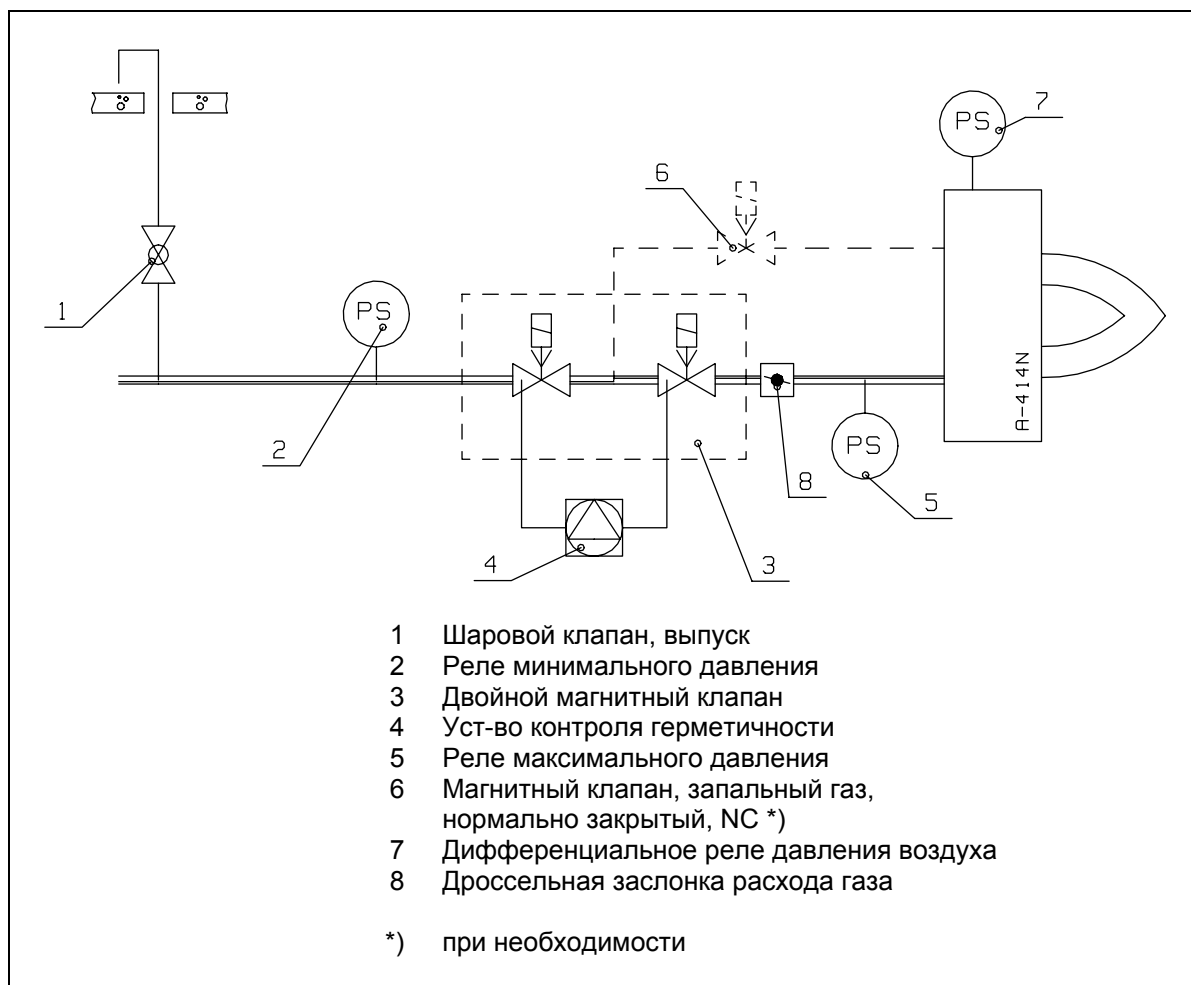
После продувки начинается цикл розжига и двойной магнитный клапан и клапан запального газа открываются. Газ подается на сопло и зажигается под воздействием искры. Цикл розжига кончается после истечения времени, определяемого программным реле. Пламя горит на заданной мощности зажигания.

Во время цикла работы регулятор мощности управляет работой сервомотора, который с помощью рычагов регулирует положение дроссельной заслонки расхода газа и воздушных заслонок в диапазоне между частичной мощности и полной мощности, в зависимости от потребности.

Когда частичная мощность выше потребности, горелка останавливается и двойной магнитный клапан закрывается.

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».



5.2. Работа на жидком топливе

См. вместе со схемой № В-405 F

Переключатель выбора вида топлива в положении «1».

Предварительная продувка производится с объемом воздуха полной мощности. Во время проточноциркуляционной промывки магнитный клапан (NC) закрыт а магнитный клапан (NO) и главный магнитный клапан открыты. При этом топливо не подается в регулировочный канал, а только до соплового клапана рабочего канала, который промывается (подогревается) во время этого цикла. Регулятор температуры топлива контролирует, что температура достаточна во время циклов промывки и распыления.

После окончания цикла промывки сервомотор поворачивается в положение розжига и магнитный клапан (NC) открывается, а магнитный клапан (NO) закрывается. Давление топлива действует в регулировочном канале сопла. Подача топлива в сопле открывается.

Выходящий из сопла распыленный топливный туман зажигается воздействием искры. Регулятор подачи регулирует сжигаемое количество топлива (т.е. мощность горелки) путем дросселирования обратного течения топлива. При работе на частичной мощности, регулятор подачи открыт, а при полной мощности закрыт.

Во время рабочего цикла регулятор мощности управляет сервомотором, который управляет регулятором подачи топлива и воздушными заслонками в диапазоне между частичной мощности и полной мощности в зависимости от потребности. Если горелка останавливается, магнитный клапан (NC) закрывается, а магнитный клапан (NO) открывается и давление топлива разгружается через сопловой клапан.

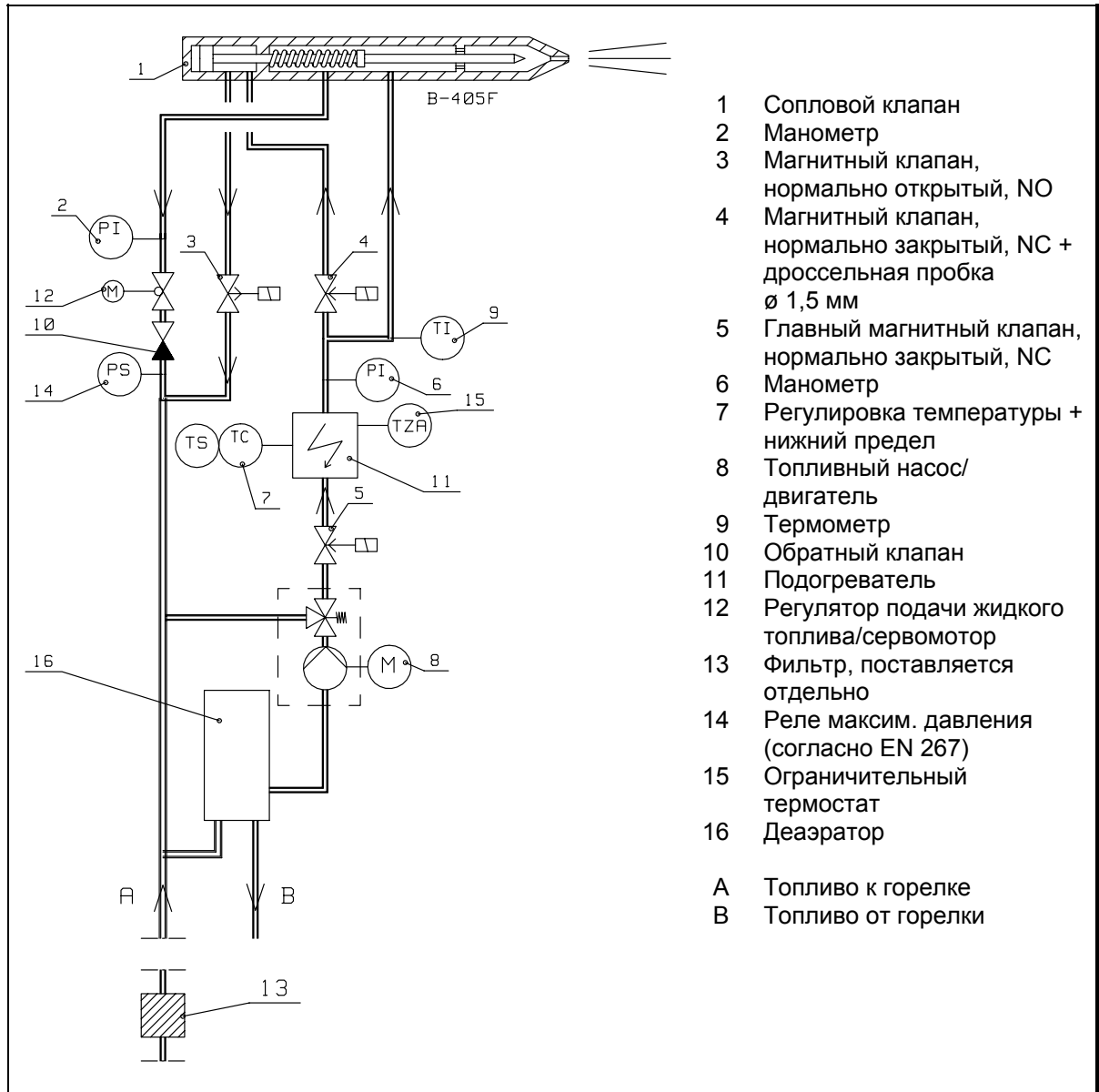
Игольчатый клапан сопла закрывается усилием пружины соплового клапана, прекращая подачу топлива к соплу. На полной мощности давление распыления составляет 2500 - 3000 кПа (25 - 30 бар). Давление обратного течения топлива в регуляторе подачи в положении розжига составляет 700 - 1000 кПа (7 - 10 бар) и при частичной мощности 900 - 1200 кПа (9 - 12 бар). Давление обратного течения зависит от положения регулятора подачи.

В целях повышения надежности, в соединителе магнитного клапана (NC) установлена дроссельная пробка с проходным отверстием диам. 1,5 мм. С помощью пробки гарантируется сильный управляющий поток топлива, давление которого направлено к игле с пружинной.

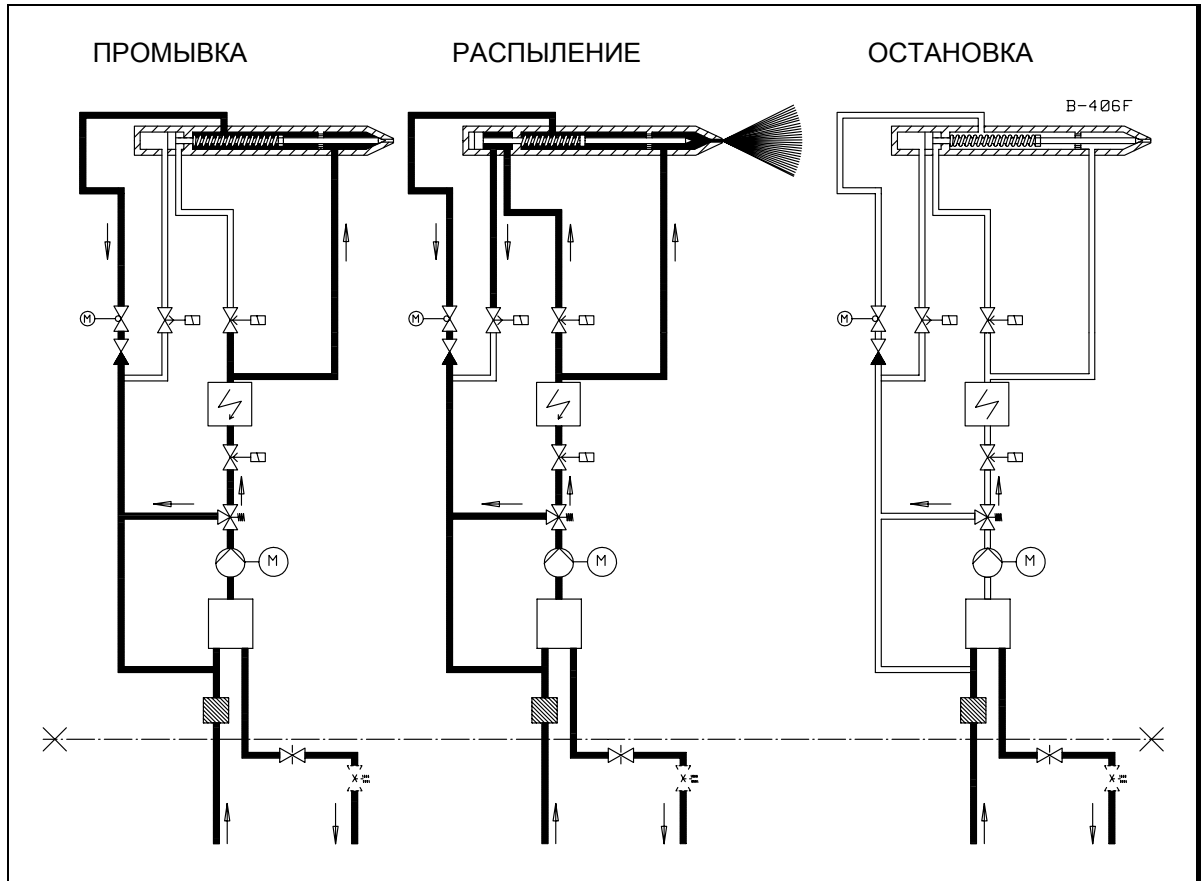
См. также раздел «Автоматика горелки: Описание работы».

Вним! При сжигании дизельного топлива, давление распыления составляет 2000 - 2500 кПа (20 - 25 бар).

Схема № В-405 F

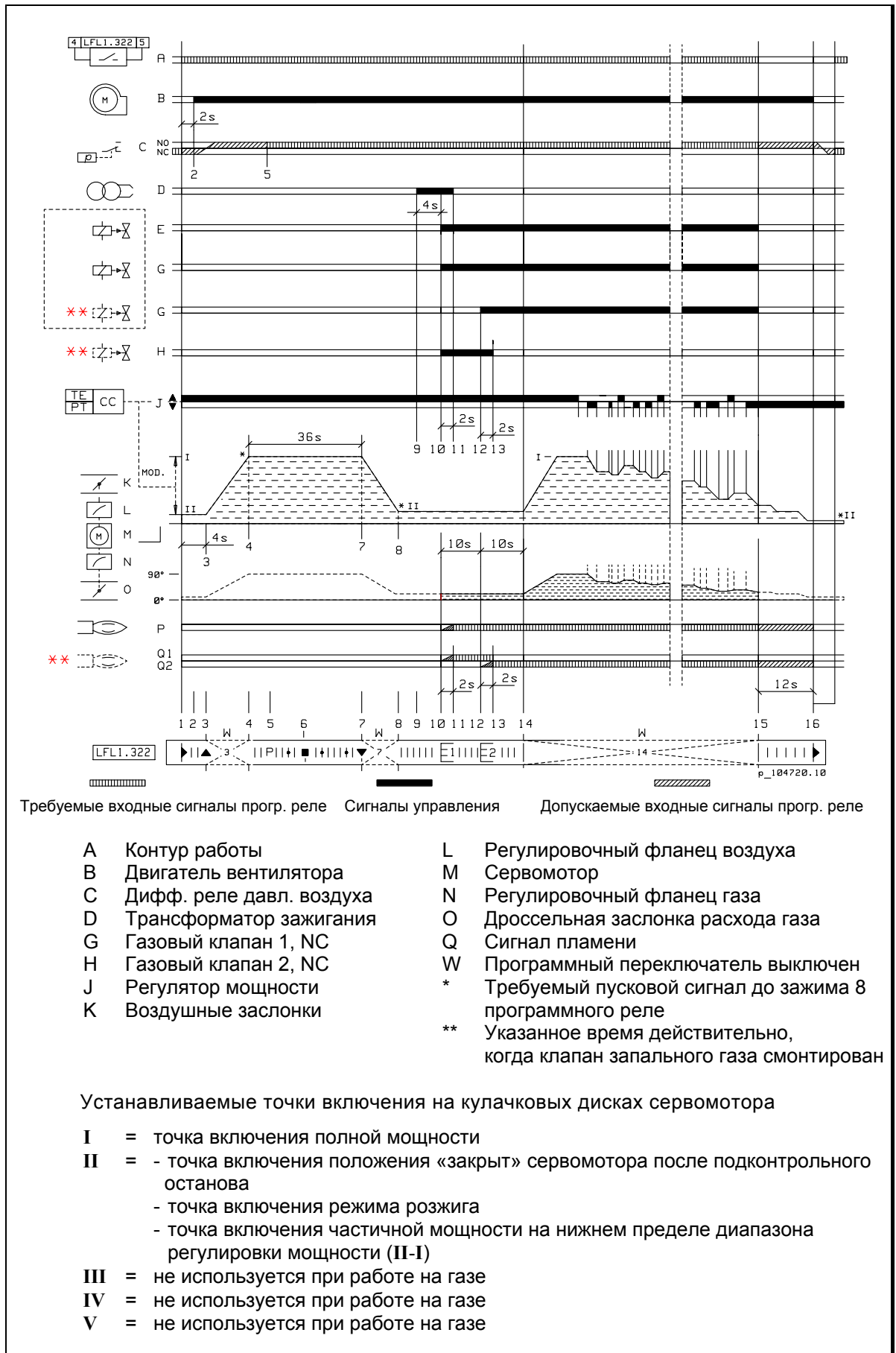


5.3. Циркуляция топлива в горелке



6. Автоматика горелки

6.1. Схема циклов работы, работа на газе



6.2. Описание работы

- 1 Условия для пуска
 - помехи и блокировки квитированы
 - концевой выключатель люка горелки замкнут
 - программное реле в исходном положении (указатель реле у символа ◀)
 - контакт С/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (давление 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 миним. давления в положение С/NO (А)
 - давление газа < макс. Контакт С/NC реле максимального давления в положение
 - переключатель управления мощности в положении 2, 3, 4 или 5
 - контакт термостата или прессостата котла замкнут
 - контакт включения/выключения горелки в регуляторе мощности замкнут или байпасирован при переключателе управления в положении ручного режима 3, 4 или 5
 - внешние контакты контура управления замкнуты
 - требуемый сигнал пуска от концевого выключателя точки включения II сервомотора поступает до зажима 8 программного реле.

- 1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает с символом ◀)
 - контур работы замыкается (сигнальная лампа загорается)
 - пусковая программа прогр. 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 (воздушные заслонки открыты)
 - 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 (у знака ▲) ожидать сигнала пуска (без блокировки).
 - предварительная продувка (36 сек.) с номинальным расходом воздуха начинается.

- 5 Указатель программного реле совпадает с символом P
 - контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положение С/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (С/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 с) выполнена
 - сервомотор переходит до точки включения II (мощность зажигания)
 - программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

- 8 Сервомотор перешел до точки включения **II** (положение зажигания)
- необходимый сигнал пуска к зажиму 8 программного реле от концевого выключателя точки включения **II**. В другом случае программа пуска останавливается, и программное реле остается в этом положении (у знака ▼) ожидать сигнала пуска (нет блокировки).
- 9 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.
- 10 Первое защитное время (2 сек.) начинается
- газовый клапан 1 открывается
 - газовый клапан 2 открывается
 - газ подается через дроссельную заслонку расхода газа на газовое 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 и зажигается воздействием искры.
- 11 Указатель программного реле совпадает с символом **1**
- первое защитное время (2 сек.) оканчивается
 - цикл розжига кончается
 - 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
 - пламя горит на заданной мощности зажигания.
- 12 Второе защитное время (2 сек.) начинается
- 12* Второе защитное время (2 сек.) начинается
- газовый клапан 2 открывается
 - газ подается через дроссельную заслонку расхода газа на газовое сопло
 - главное пламя зажигается от запального пламени.
- 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
 - до этого момента главное пламя должно быть зажато. В другом случае вызывается **отключение** программного реле по отсутствию сигнала наличия главного пламени.
 - главное пламя горит на заданной мощности зажигания.

- 14 Указатель программного реле совпадает с символом **I** (работа)
- программный переключатель прогр. реле останавливается на период работы
 - сигнал управления от зажима 20 программного реле на период работы
 - когда нагрузка большая и горелка работает постоянно, регулятор мощности (PID, 3-хпозиционный регулятор) регулирует мощность горелки в диапазоне модулирования (между точками включения **I** и **II**) в зависимости от нагрузки. Сигналами «увеличения» или «уменьшения» от регулятора мощности - или же, на ручном режиме, переключателем управления - управляется сервомотор воздушных заслонок и дроссельной заслонки расхода газа в направлении открытия или закрытия в зависимости от нагрузки.
 - горелка работает таким образом под контролю программного реле и под управлением регулятора мощности в соответствии с заданными параметрами и функциями (см. документацию регулятора)
 - горелка выключается, когда нагрузка низка и фактическое значение управляющей величины технологического процесса превышает установленное значение предела выключения горелки на регуляторе, или под управлением термостата/прессостата котла. На ручном режиме горелка выключается только под управлением термостата/прессостата котла.
 - **отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).
- 15 Подконтрольный останов (контур работы размыкается)
- программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
 - газовый клапан 1 закрывается
 - газовый клапан 2 закрывается
 - с сигналом управления от зажимов 10 и 11 программного реле сервомотор переходит до точки включения **II** (воздушные заслонки и дроссельная заслонка расхода газа в положение «закрыто»).
- 16 Указатель программного реле совпадает с символом **II**
- программный переключатель останавливается
 - двигатель вентилятора останавливается
 - 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.

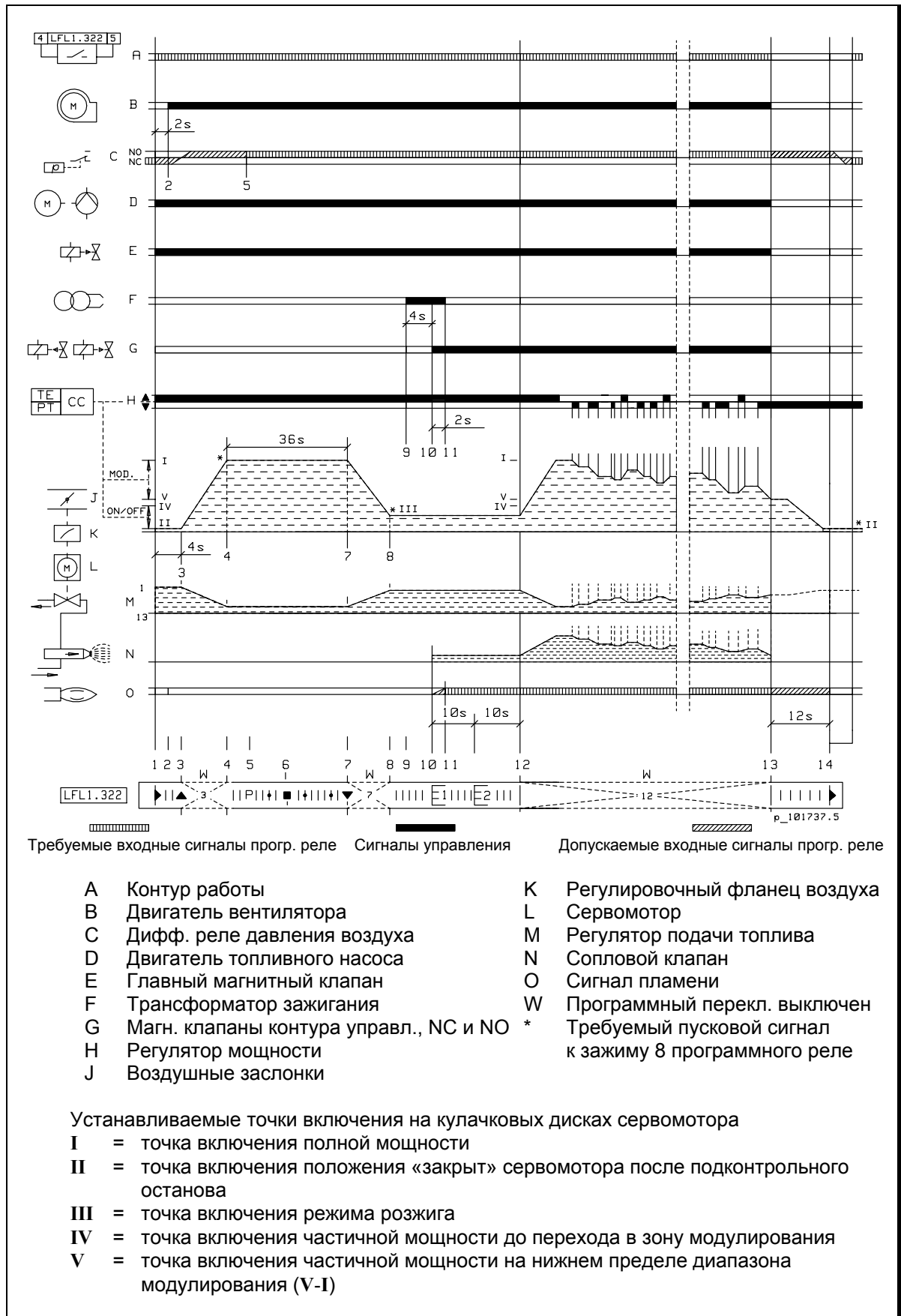
Повторный пуск возможен при выполнении условий пуска (см. пункт 1).

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

6.3. Схема циклов работы, работа на жидком топливе



6.4. Описание работы

1 Условия для пуска

- помехи и блокировки квитированы
- концевой выключатель люка горелки замкнут
- программное реле в исходном положении (указатель реле у символа ◀)
- переключатель управления подогревателя в положении 1 (подогрев включен)
- переключатель управления мощности в положении 2, 3, 4 или 5
- контакт С/NC дифференциального реле давления воздуха замкнут (давление воздуха < миним.)
- пусковой сигнал поступает до зажима 12 программного реле
- переключатель выбора вида топлива в положении 1 (жидкое топливо)
- температура топлива > миним. или контакт регулятора температуры (мин.) байпасирован в положении 0 переключателя подогревателя (диз.топливо)
- контакт включения/выключения горелки в регуляторе мощности замкнут или байпасирован при переключателе управления в положении ручн. режима 3, 4 или 5
- контакт термостата или прессостата котла замкнут
- внешние контакты контура управления замкнуты
- требуемый сигнал пуска от концевого выключателя точки включения II сервомотора поступает до зажима 8 программного реле.

1.1 Пуск (указатель программного реле совпадает со символом ◀)

- контур работы замыкается (сигнальная лампа загорается)
- двигатель программного переключателя программного реле запускается
- двигатель топливного насоса запускается
- главный магнитный клапан открывается и циркуляционная промывка соплового клапана начинается.

2 Двигатель вентилятора запускается.

3 Указатель программного реле совпадает с символом ▲

- сервомотор переходит до точки включения I (открытые воздушных заслонок)
- программный переключатель стоит во время движения сервомотора.

4 Сервомотор перешел до точки включения I (открытые воздушных заслонок)

- 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 (у символа ▲) ожидать сигнала пуска (без блокировки).
- предварительная продувка (36 сек.) с номинальным расходом воздуха начинается.

5 Указатель программного реле совпадает с символом P

- контакт дифференциального реле давления воздуха должен быть переключен в положение С/NO. В другом случае программное реле **отключается**. После этой точки до подконтрольного останова недостаточный перепад давления воздуха (< миним.) вызывает **отключение** программного реле, когда контакт (С/NC) дифференциального реле включает сигнал управления на зажим 13 прогр. 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 ▼
- предварительная продувка (36 сек.) выполнена
 - сервомотор переходит до точки включения III (мощность зажигания)
 - программный переключатель стоит во время движения сервомотора.
- 8 Сервомотор перешел до точки включения III (мощность зажигания)
- 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 (у символа ▼) ожидать сигнала пуска (без блокировки).
- 9 Предварительное зажигание (4 сек.) начинается.
- 10 Защитное время (2 сек.) начинается
- контакт реле максимального давления жидкого топлива в возвратном канале должен быть переключен в положение C/NC
 - в регулировочном канале магнитный клапан NC открывается и магнитный клапан NO закрывается
 - сопловой клапан открывается когда топливо под давлением входит в его регулировочный канал
 - распыление топлива начинается под давлением режима розжига
 - топливный туман зажигается от искры.
- 11 Указатель программного реле совпадает с символом 1
- защитное время (2 сек.) оканчивается
 - цикл розжига 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
 - срабатывание реле максимального давления жидкого топлива в возвратном канале вызывает прекращение подачи топлива. Это вызывает **отключение** при отсутствии сигнала наличия пламени
 - пламя горит на заданной мощности зажигания.
- 12 Указатель программного реле совпадает с символом | (работа)
- программный переключатель останавливается на время работы
 - сигнал управления от зажима 20 программного реле на время работы
 - сервомотор переходит до точки включения IV (< V) перед переходом на зону модулирования (зона между точками V и I)
 - когда нагрузка большая и горелка работает постоянно, регулятор мощности (PID, 3-позиционный регулятор) регулирует мощность горелки в диапазоне модулирования в зависимости от нагрузки. Сигналами «увеличения» или «уменьшения» от регулятора мощности - или же, на ручном режиме, переключателем управления - управляется сервомотор воздушных заслонок и регулятора подачи топлива в направлении открытия или закрытия в зависимости от нагрузки.
 - горелка работает таким образом под контроль программного реле и под управлением регулятора мощности в соответствии с заданными параметрами и функциями (см. документацию регулятора)
 - горелка выключается, когда нагрузка низка и фактическое значение управляющей величины технологического процесса превышает уставку предела выключения горелки на регуляторе, или под управлением термостата/прессостата котла. На ручном режиме горелка выключается только под управлением термостата/прессостата котла.
 - при выключении ограничительного термостата подогревателя (температура топлива высокая) горелка останавливается (блокировка регулирующим термостатом)
 - **отключение** при потере сигнала пламени или давления воздуха во время работы (защитное время < 1 сек.).

- 13 Подконтрольный останов (контур работы размыкается)
- программный переключатель запускается и управляет допустимым временем последующего сгорания (12 сек.)
 - двигатель топливного насоса останавливается
 - главный магнитный клапан закрывается
 - в контуре управления магнитный клапан NC закрывается и NO открывается
 - сопловой клапан закрывается, когда давление топлива отсутствует от регулировочного канала
 - с сигналом управления от зажимов 10 и 11 программного реле сервомотор переходит до точки включения II (воздушные заслонки в положение «закрыто» и регулятор подачи топлива в положение «открыто»).
- 14 Указатель программного реле совпадает с символом ◀
- программный переключатель останавливается
 - двигатель вентилятора останавливается
 - 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.

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 на жидкое топливо

Сжигаемое количество топлива определяется по размеру сопла и давлению топливного насоса. Управляемый сервомотором регулятор подачи топлива в зависимости от требуемой мощности регулирует объем возвращающегося топлива. При работе на частичной мощности, регулятор подачи топлива открыт. При этом через него протекает максимальное количество топлива и давление возвратного потока и мощность сопла соответствуют режиму. При полной мощности регулятор подачи топлива закрыт. При этом через него протекает минимальное количество топлива, а давление имеет максимальное значение. Требуемое количество воздуха, соответствующее количеству сжигаемого топлива, регулируется при помощи пружинной ленты регулировочного фланца (см. раздел «Регулировочный фланец»).

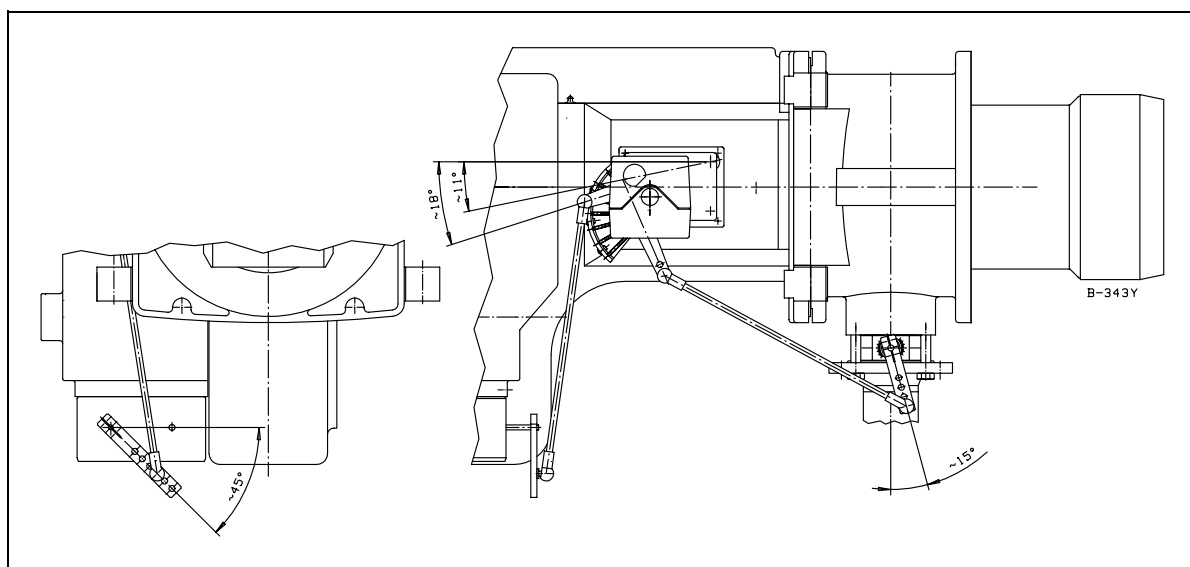
7.2. Регулировка на газ

7.2.1. Положение регулировочных рычагов

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

Положения регулировочных рычагов:

- на минимальной мощности
 - сервомотор ок. 10°
 - газовая заслонка ок. 18°
- на максимальной мощности
 - сервомотор ок. 150°
 - газовая заслонка ок. 70°
- в дежурном режиме горелки
 - воздушные заслонки закрыты



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.

7.2.2. Регулировка регулировочного фланца

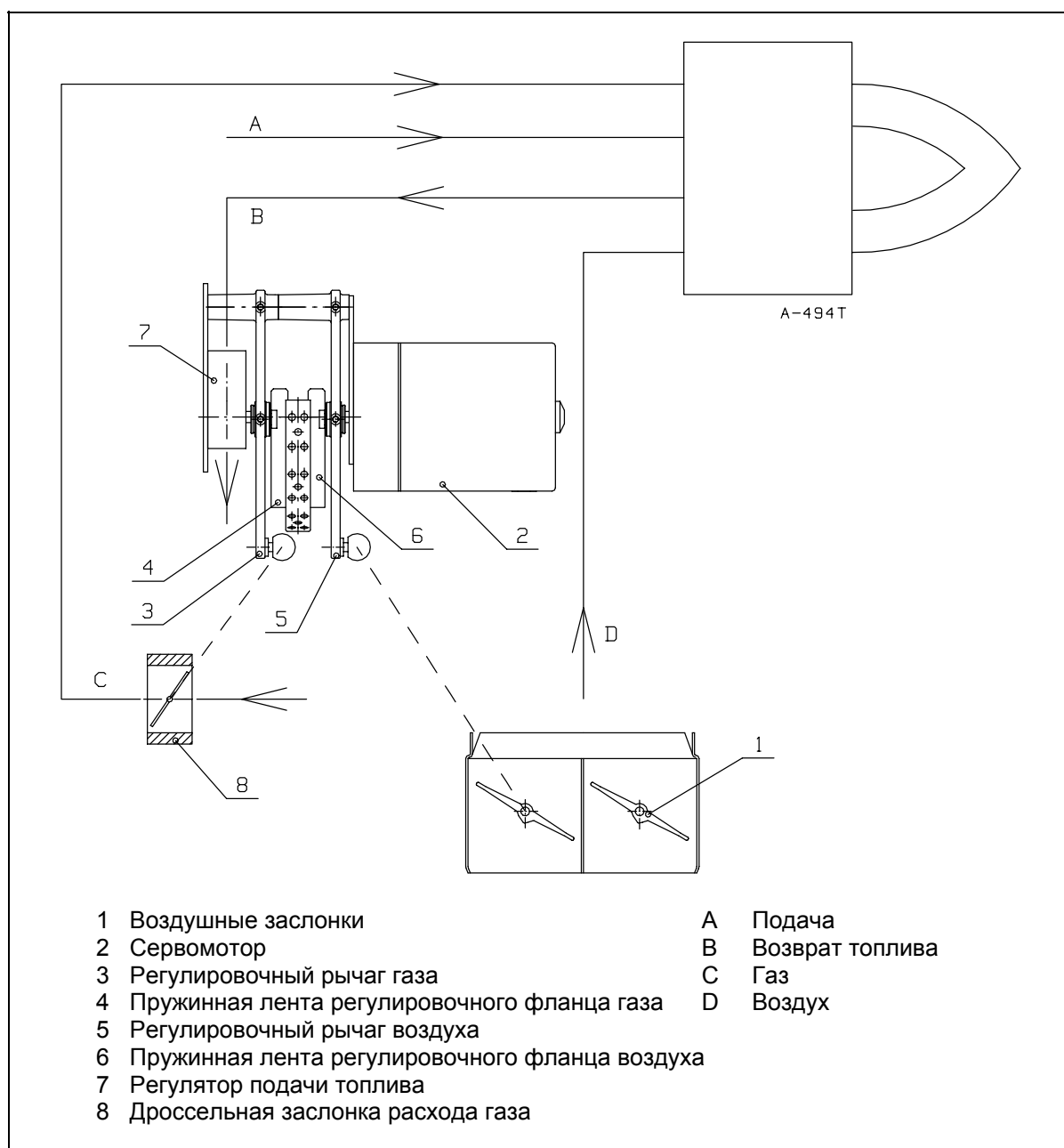
При полной мощности газа дроссельная заслонка полностью открыта. С помощью дроссельной заслонки и регулировкой давления газа отрегулируют расход газа на подходящий уровень.

Регулировочный фланец управляет движением регулирующего рычага. Дроссельная заслонка расхода газа управляется рычагом. Регулировочный фланец управляет через рычаг движением воздушных заслонок.

Шкала сервомотора показывает положение мотора при заданном диапазоне мощности.

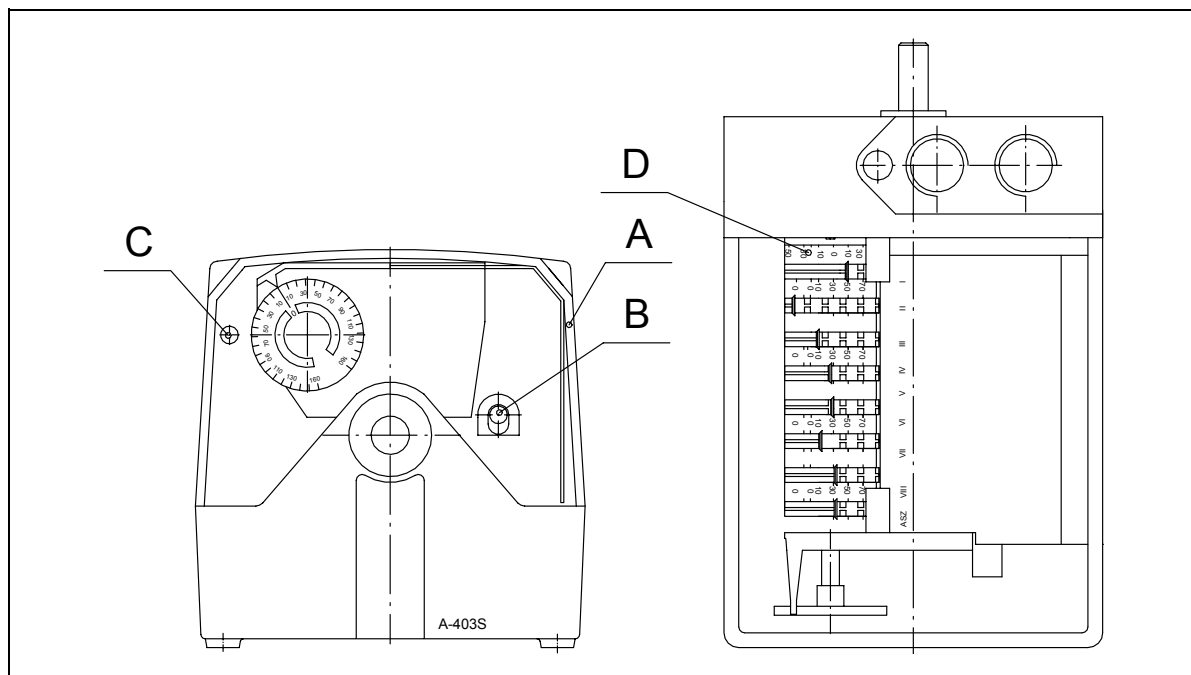
Вним! При использовании обоих видов топлива, необходимо произвести настройку сначала на жидкое топливо.
Проверьте правильность настройки с помощью анализа уходящих дымовых газов.

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



7.3. Сервомотор

SQM 50.481A2



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

- II = на газе – остановка горелки, мощность зажигания и частичная мощность на жидком топливе – остановка горелки (ок. 10°)
- III = не применяется на газе
на жидком топливе – режим розжига (ок. 30°)
- IV = не применяется на газе
на жидком топливе – частичная мощность, при переходе из режима розжига на частичную мощность (ок. 40°)
- V = не применяется на газе
на жидком топливе – частичная мощность, при переходе с полной мощности на частичную мощность (ок. 45°)
- I = полная мощность (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

Положения кулачковых дисков на рисунке являются условными.

Расцепитель (B) освобождает регулировочный механизм для ручного перемещения.

- Вним!** Разница между значениями дисков IV и V должна быть пр. 3 - 5°
 Применяются черную шкалу
 Кулачковые диски VI, VII и VIII не применяются
ASZ (потенциометр) применяется только при необходимости

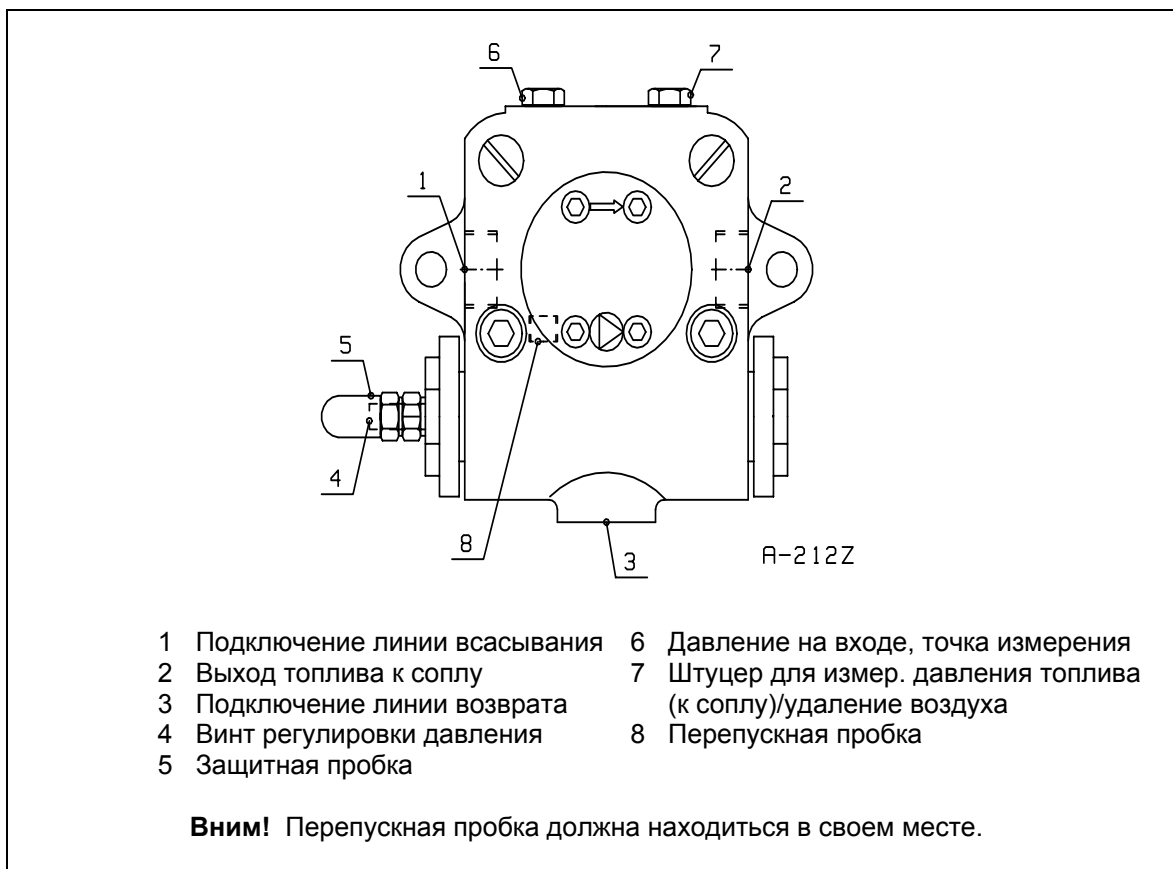


ОСТОРОЖНО! Не освободите расцепителя C. Изменение положения кулачковых дисков может повреждать сервомотор или расстроить регулировку горелки.

7.4. Топливный насос

Мощность горелки выбирается изменением размера сопла и давления распыления топлива. В насосах встроенная регулировка давления.

При сжигании мазута, топливо распыляется под давлением 2500 - 3000 кПа (25 - 30 бар), а при сжигании дизельного топлива под давлением 2000 - 2500 кПа (20 - 25 бар).



Максимальное давление и температура топлива на входе в насос: 5 бар +140 °С
Вязкость топлива: 4 - 70 мм²/с (сСт)

Регулировка давления насоса

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

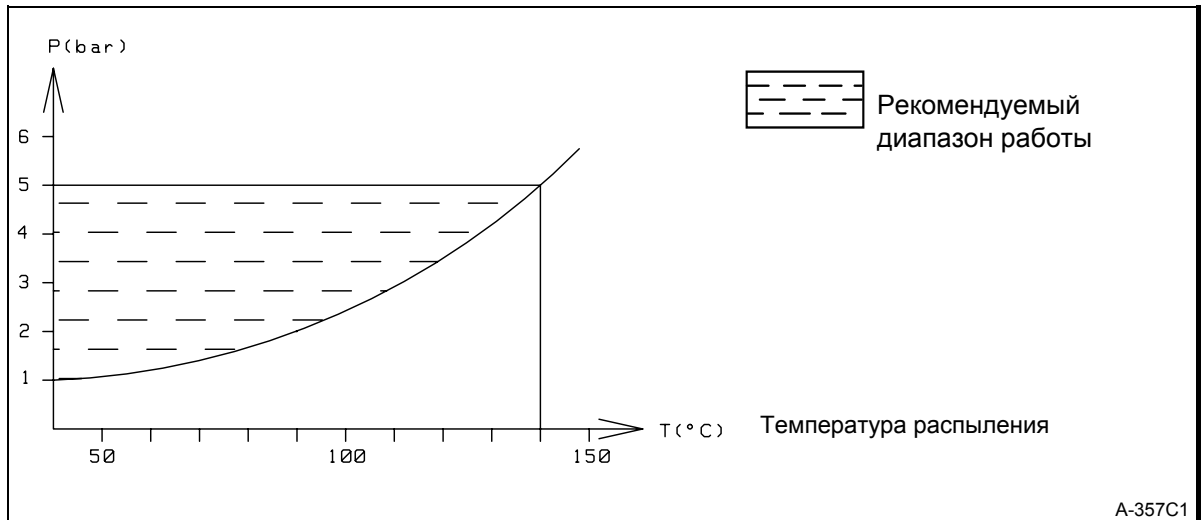
Удаление воздуха из топливного насоса

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 выйдут 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. Давление топлива на входе в насос

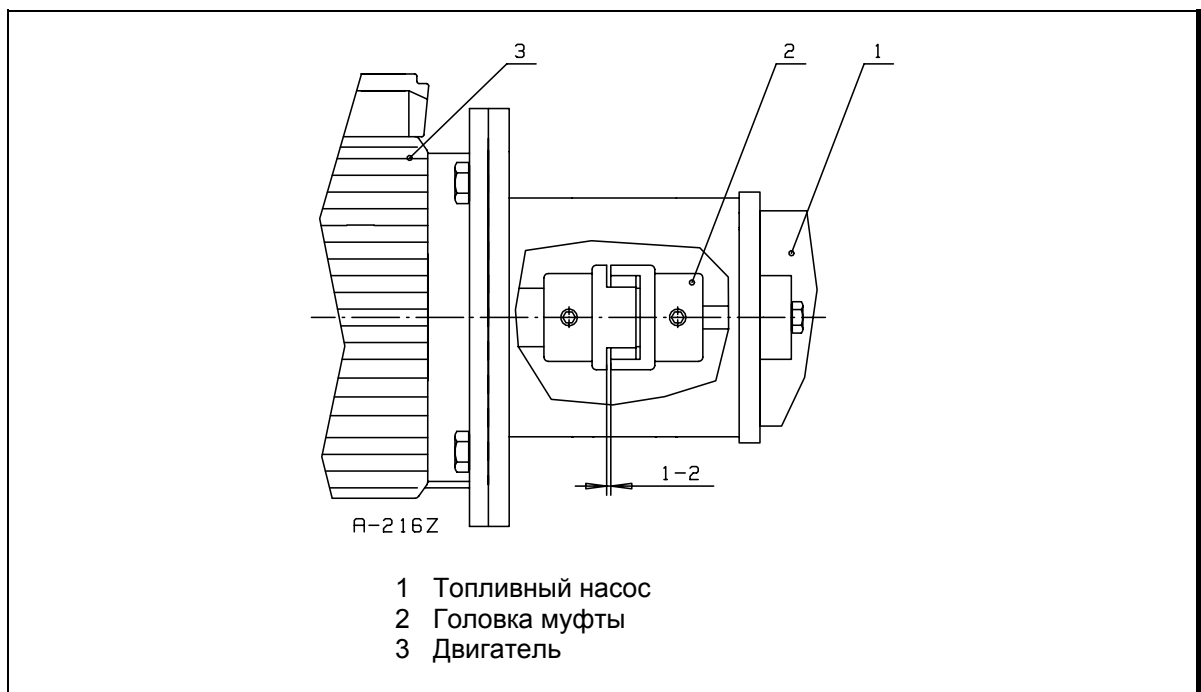
При необходимости давление топлива на входе в насос может быть определено по следующей схеме.



Давление на входе насоса проверяется манометром, подключаемым к крышке фильтра.

7.6. Муфта топливного насоса

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



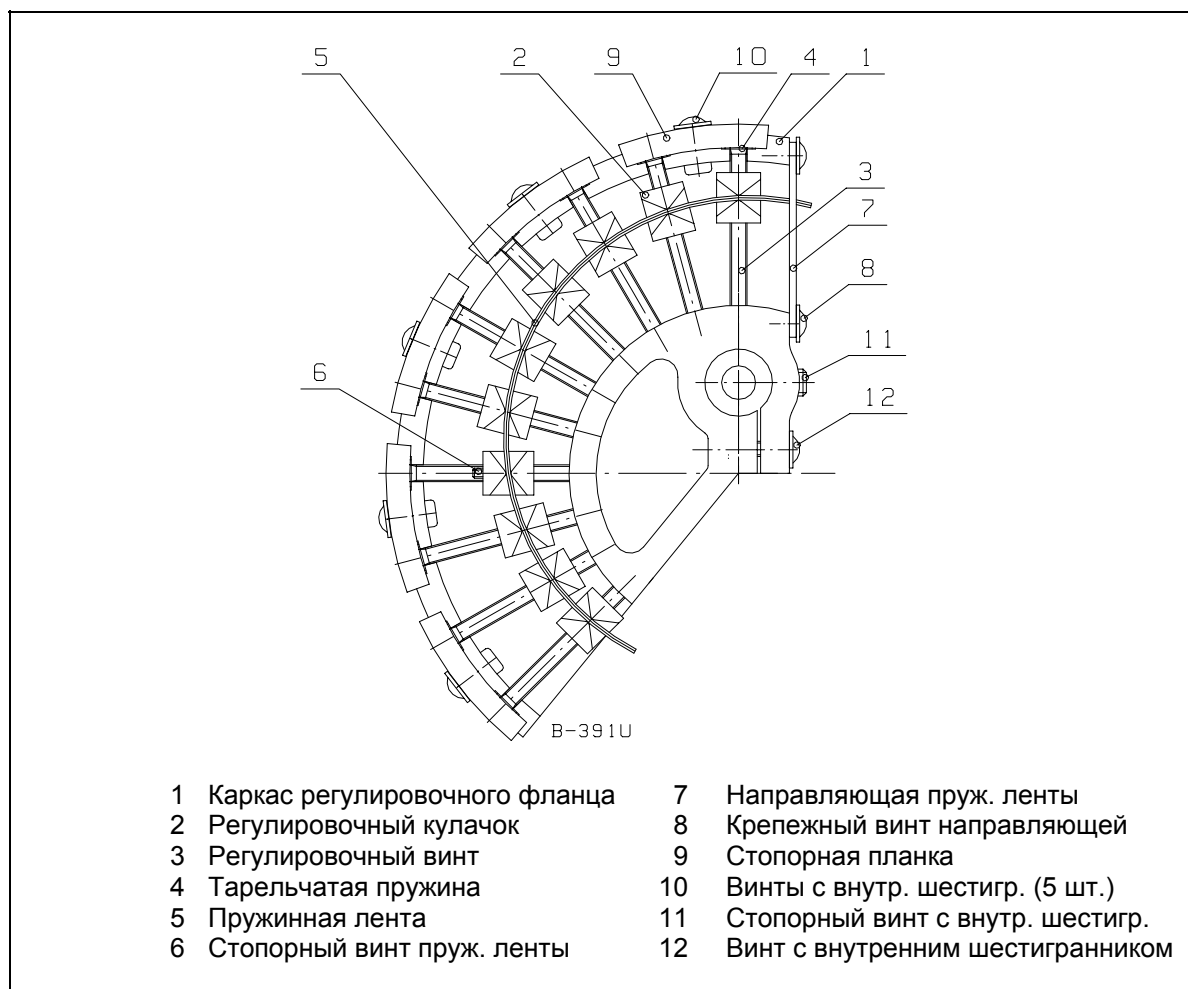
7.7. Регулировочный фланец

Для воздуха

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 (не более чем на 1/4 круга) винты с внутренним шестигранником (5 шт.) и после регулировки затянуть их.

Для газа

Открытие клапана регулировки расхода газа управляется профилем пружинной ленты регулировочного фланца. Форму ленты регулируют с помощью кулачков и регулировочных винтов. Движение пружинной ленты передается дроссельной заслонку расхода газа с помощью рычага. С помощью регулировочного фланца подача газа регулируется в соответствии с расходом уже отрегулированного воздуха. 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 (не более чем на 1/4 круга) винты с внутренним шестигранником (5 шт.) и после регулировки затянуть их.



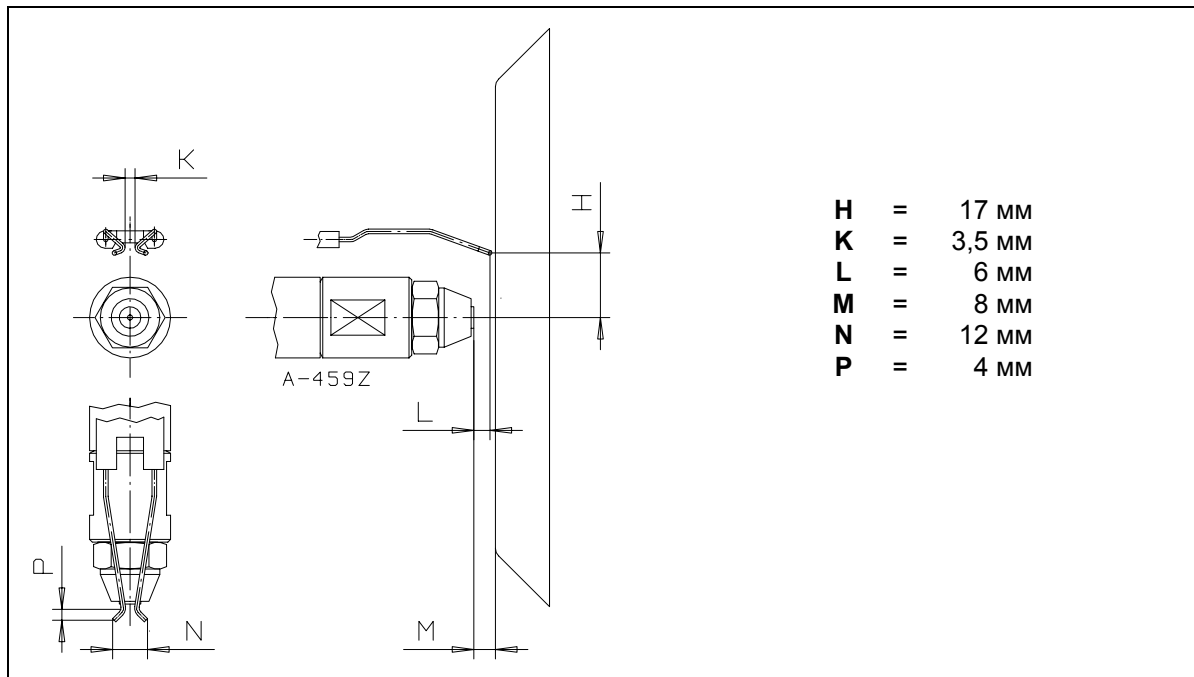
Замена пружинной ленты

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

7.8. Регулировка горелочной головки

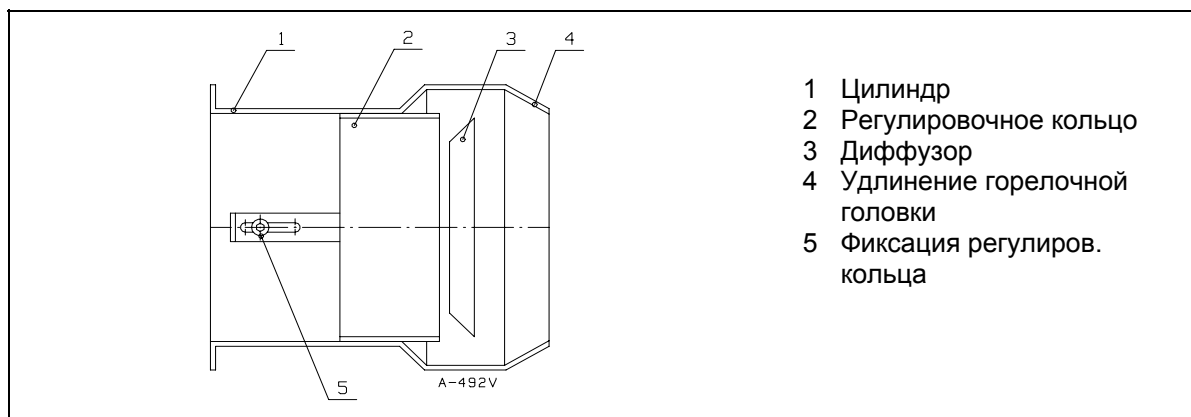
7.8.1. Настройка сопла и электродов зажигания

Расстояние сопла жидкого топлива от электродов зажигания и диффузора а также зазор между электродами должно соответствовать размеру, указанному в рисунке.



7.8.2. 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 угара, CO). Если регулировочное кольцо находится в слишком заднем положении относительно требуемой мощности, скорость воздуха слишком низка, что ухудшает качество горения (содержание O₂ слишком высоко). Проверьте качество горения при помощи анализатора дымовых газов. Содержание сажи (число Бахара) должно быть < 1.



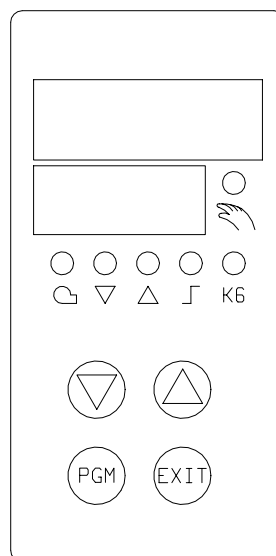
Вним! При поочередной работе на обоих видах топлива, положение регулировочного кольца устанавливается для жидкого топлива. Если место кольца относительно диффузора меняется, также скорость и расход воздуха меняются. Проверьте результат сжигания анализом дымовых газов и подрегулируйте подачу воздуха.

7.9. Регулятор мощности RWF40

Все уровни могут быть доступны из основного дисплея через **PGM** кнопку. Дисплей верхней актуальной величины (красный) показывает актуальную величину и величины параметра различных уровней. Точка установки и параметры показаны в нижнем дисплее точки установки (зеленый).

Разделение уровней:

- основной экран
- уровень оператора
- уровень параметризации
- уровень конфигурирования



A-494V

Основной экран:

Все дисплеи зажжены; дисплей точки установки мигает ок. 10 секунд после подачи питания.

Актуальная величина показана на верхнем дисплее. LED ручного управления включен. В зависимости от режима управления и типа регулятора точка установки или уровень ручного положение привода показаны на дисплее точки установки (зеленый).

Если не действия оператора, регулятор автоматически возвращается на основной дисплей после приблизительно 30 секунд.

Этот уровень запускается с основного дисплея.

Уровень оператора:

Точки установки «SP1», «SP2 / dSP» могут быть изменены, и аналоговые входы «E2» (наружная точка установки/сдвиг точки установки) и «E3» (наружная температура) могут быть показаны.

Для изменения «SP1», «SP2» или «Dsp»:

- перейдите на уровень оператора с **PGM**
- измените точку установки «SP1» с ▼ и ▲
- перейдите на точку установки «SP2» или «dSP» с **PGM**
- измените точку установки «SP2» или «dSP» с ▼ и ▲
- вернитесь на основной дисплей с **EXIT** или автоматически через тайм-аут после ок. 30 с.

Через 2 секунды величина, которая установлена, автоматически адаптируется. Величина может быть изменена только в пределах дозволенного диапазона.

Уровень параметризации и конфигурирования:

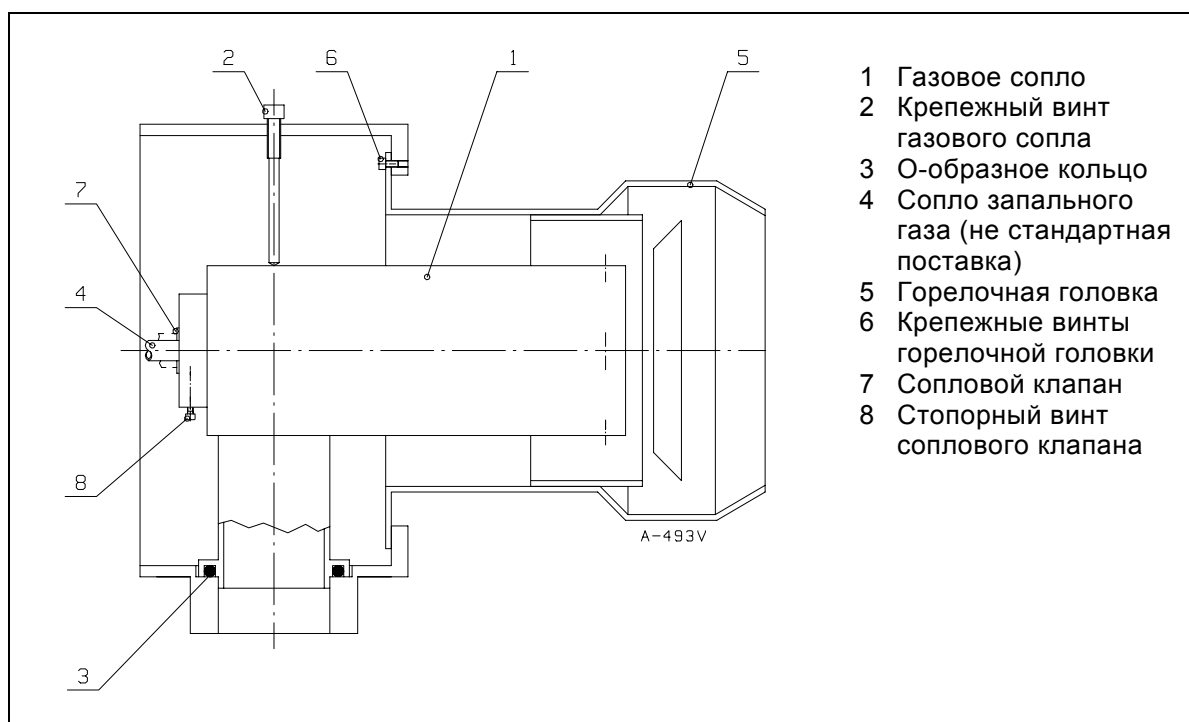
Основная конфигурирование и параметры регулятора введены уже на заводе-изготовителе (таблица параметров). Более подробные инструкции для изменения параметров и конфигурирования изложены в отдельном Руководстве оператора (разделы 6 - 8).

7.10. Инструкция для снятия газового сопла и горелочной головки

7.10.1. GRP-130 M и GRP-140 M

- 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 O-образного кольца и, при необходимости, замените кольцо.

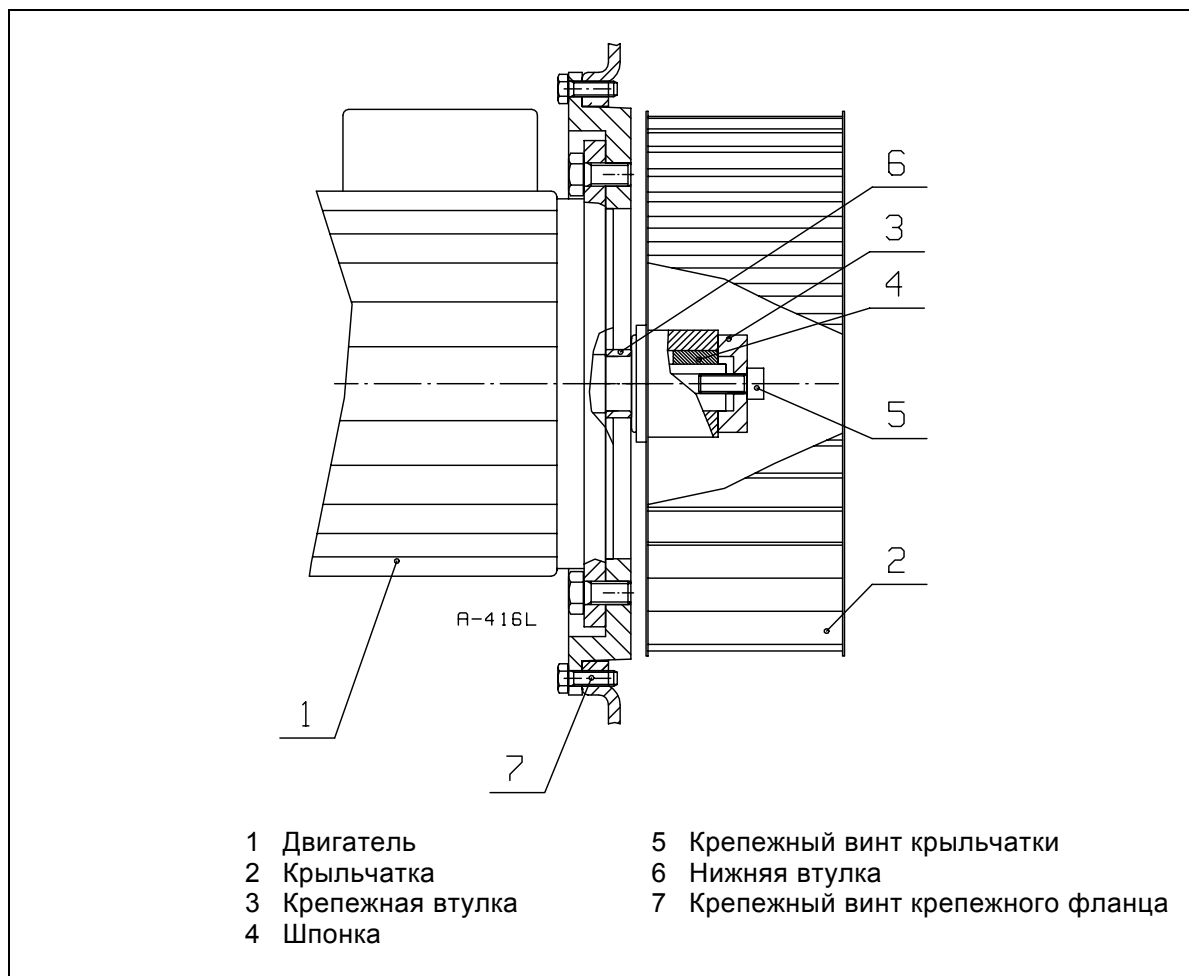


- 1 Газовое сопло
- 2 Крепежный винт газового сопла
- 3 O-образное кольцо
- 4 Сопло запального газа (не стандартная поставка)
- 5 Горелочная головка
- 6 Крепежные винты горелочной головки
- 7 Сопловой клапан
- 8 Стопорный винт соплового клапана



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проверьте соосность газового сопла относительно регулировочного кольца головки (см. раздел «Регулировка горелочной головки»).

7.11. 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).

7.12. Таблица сопел

7.12.1. Перепускное сопло Fluidics 12-W1

Вязкость топлива 5 мм²/с (сСт)

| Номер сопла | Максимальный расход топлива кг/ч при давлении топливного насоса 20 бар (2,0 МПа) с закрытым возвратным течением | Минимальный расход топлива кг/ч при давлении топливного насоса 20 бар (2,0 МПа) с возвратным течением 7 бар (0,7 МПа) *) или 10 бар (1,0 МПа) |
|-------------|---|---|
| 40 | 40 | 10 *) |
| 50 | 50 | 12 *) |
| 60 | 60 | 15 *) |
| 70 | 70 | 18 |
| 80 | 80 | 20 |
| 90 | 90 | 22 |
| 100 | 100 | 25 |
| 112 | 112 | 28 |
| 125 | 125 | 31 |
| 140 | 140 | 35 |
| 160 | 160 | 40 |
| 180 | 180 | 45 |
| 200 | 200 | 50 |
| 225 | 225 | 56 |
| 250 | 250 | 62 |
| 275 | 275 | 68 |
| 300 | 300 | 75 |
| 330 | 330 | 82 |
| 360 | 360 | 90 |
| 400 | 400 | 100 |
| 450 | 450 | 112 |
| 500 | 500 | 125 |

Если применяется другое давление топливного насоса (P2), чем указанное в таблице (P1), расход топлива через сопло определяется следующим образом

$$\text{по таблице} \times \sqrt{\frac{P2}{P1}} \quad P1 = \text{Fluidics 20 бар}$$

Пример: Сопло 12-W1 № 100, давление топл. насоса 30 бар (3,0 МПа) ⇒ расход топлива составляет

$$100 \text{ кг/ч} \times \sqrt{\frac{30 \text{ бар}}{20 \text{ бар}}} = \text{ок. } 122 \text{ кг/ч}$$

7.12.2. Перепускное сопло Fluidics 12-W2

Вязкость топлива 5 мм²/с (сСт)

| Номер сопла | Максимальный расход топлива кг/ч при давлении топливного насоса 25 бар (2,5 МПа) с закрытым возвратным течением | Минимальный расход топлива кг/ч при давлении топливного насоса 25 бар (2,5 МПа) с возвратным течением 7 - 10 бар (0,7 - 1,0 МПа) |
|-------------|---|--|
| 40 | 40 | 10 |
| 50 | 50 | 12 |
| 60 | 60 | 15 |
| 70 | 70 | 18 |
| 80 | 80 | 20 |
| 90 | 90 | 22 |
| 100 | 100 | 25 |
| 112 | 112 | 28 |
| 125 | 125 | 31 |
| 140 | 140 | 35 |
| 160 | 160 | 40 |
| 180 | 180 | 45 |
| 200 | 200 | 50 |
| 225 | 225 | 56 |
| 250 | 250 | 62 |
| 275 | 275 | 68 |
| 300 | 300 | 75 |
| 330 | 330 | 82 |
| 360 | 360 | 90 |
| 400 | 400 | 100 |
| 450 | 450 | 112 |
| 500 | 500 | 125 |
| 550 | 550 | 138 |
| 600 | 600 | 150 |
| 650 | 650 | 162 |
| 700 | 700 | 175 |

Если применяется другое давление топливного насоса (P2), чем указанное в таблице (P1), расход топлива через сопло определяется следующим образом

$$\text{по таблице} \times \sqrt{\frac{P2}{P1}} \quad P1 = \text{Fluidics 25 бар}$$

Пример: Сопло 12-W2 № 100, давление топл. насоса 30 бар (3,0 МПа) ⇒ расход топлива составляет

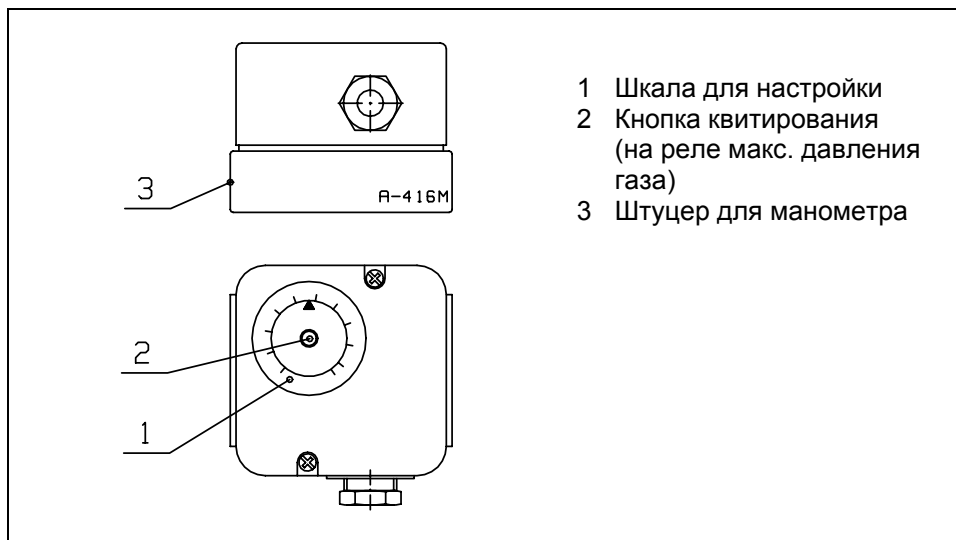
$$100 \text{ кг/ч} \times \sqrt{\frac{30 \text{ бар}}{25 \text{ бар}}} = \text{ок. } 110 \text{ кг/ч}$$

7.13. Реле давления

7.13.1. 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: | GRP-130 M | 31 мбар |
| | GRP-140 M | 31 мбар |
| | GRP-150 M | 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 квитирования блокировки нажмите кнопку реле давления газа
- доведите горелку обратно до требуемой максимальной мощности, уменьшая давление газа.

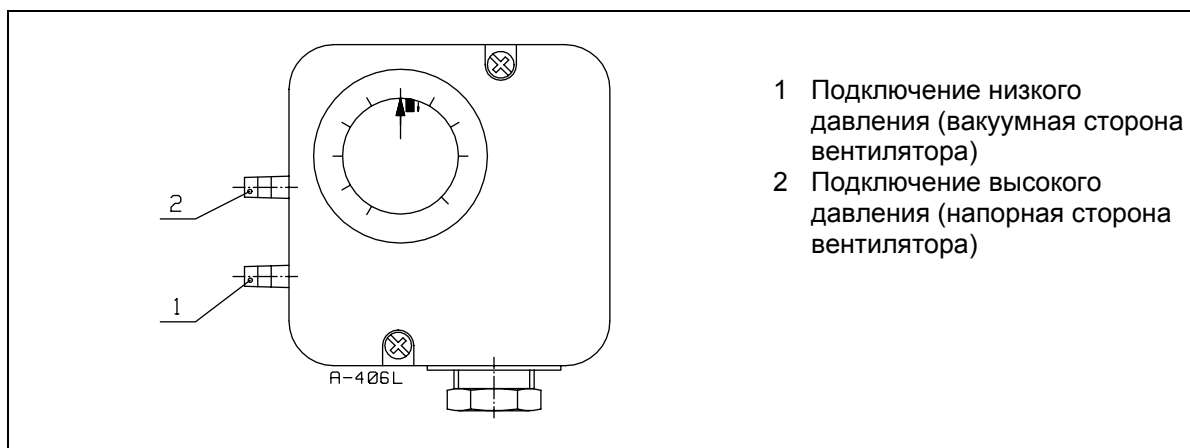
Если расходомера газа нет:

- поверните диск реле давления газа до максимального значения
- доведите горелку до требуемой максимальной мощности. Например, регулировками O_2 2,5 - 3,0 % и содержание $CO \leq 50$ ppm.
- увеличьте мощность горелки, увеличивая давления газа до тех пор, пока значение O_2 не достигнет 1,0 % и CO до ≤ 2000 ppm
- поверните диск реле медленно в направлении минимального значения до тех пор, пока горелка не останавливается. При этом регулировка правильно выполнена.
- для квитирования блокировки нажмите кнопку реле давления газа
- доведите горелку обратно до требуемой максимальной мощности, уменьшая давление газа до тех пор, пока содержание O_2 и CO не достигнет первоначальных значений
- по стандарту EN 676 содержание CO должно составлять не выше 80 ppm (3 % O_2).

7.13.2. Дифференциальное реле давления воздуха



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



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 CO в дымовых газах выше 1 % объемн. (10 000 ppm).

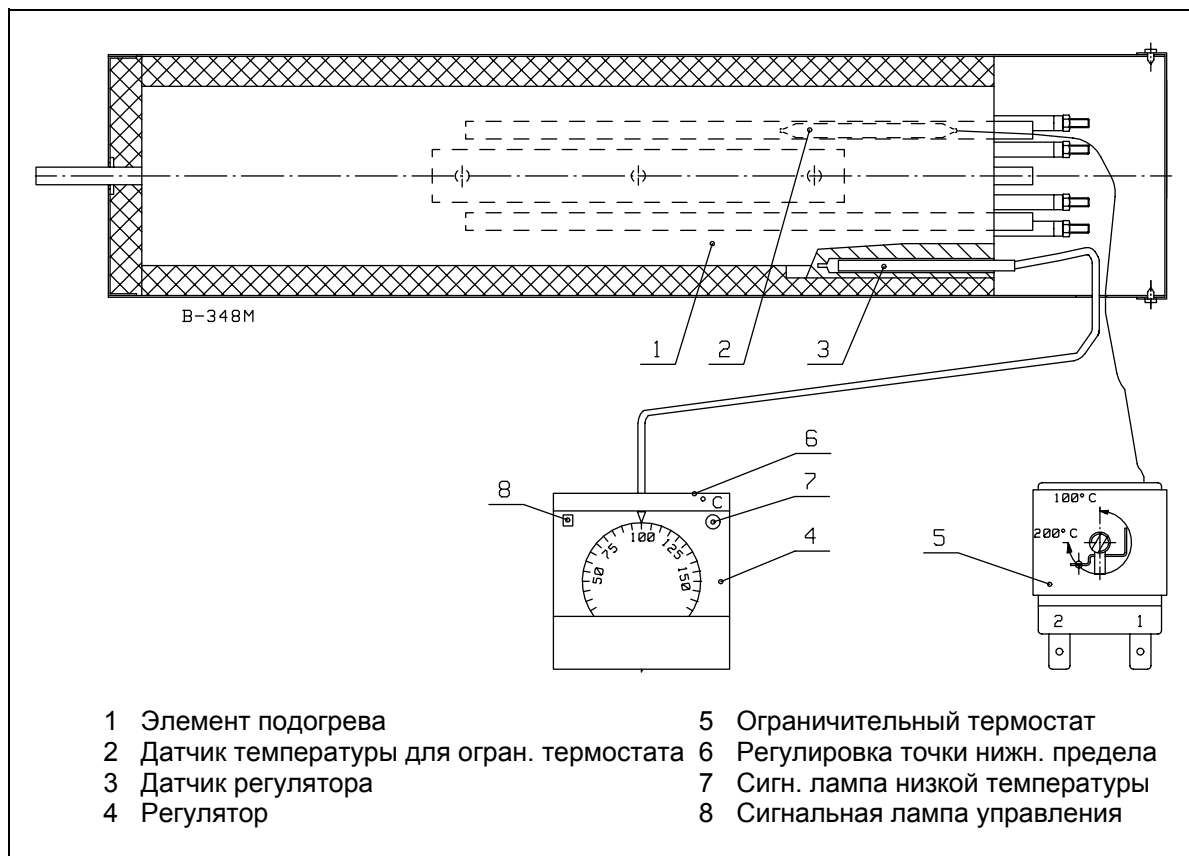
Заводская настройка: 25 мбар

В зависимости от условий, подстройка реле может оказаться необходимой для обеспечения надежной работы горелки. При этом необходимо заботиться о том, что указанное выше значение CO 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) (GRP-130 - 4 мбар, GRP-140 - 6 мбар, GRP-150 - 5 мбар). После настройки установите крышку обратно, и для квитирования блокировки нажмите кнопку на реле.

7.14. Подогреватель топлива



Датчик регулятора должен быть смонтирован как показано на рисунке

 **ОСТОРОЖНО!** Зажимы в центре управления находятся под напряжением. Открытие защитной крышки допускается только квалифицированному ремонтнику-специалисту.

7.14.1. Регулировка температуры

Температуру распыления топлива задают регулятором, расположенным в отсеке соединений под крышкой.

Температуру распыления проверяют по термометру горелки.

- Пример.
- топливо 100 мм²/с (сСт), температура распыления ок. 100 °С
 - топливо 180 мм²/с (сСт), температура распыления ок. 115 °С
 - топливо 380 мм²/с (сСт), температура распыления ок. 125 °С
 - топливо 650 мм²/с (сСт), температура распыления ок. 140 °С.

7.14.2. Настройка ограничительного термостата

Ограничительный термостат урегулирован на заводе и запечатан краской (настройка +180 °С, шкала регулировки часть № 8). На термостате расположена кнопка для сброса блокировки.

Вним! При сломанной печати гарантия не является действительной!

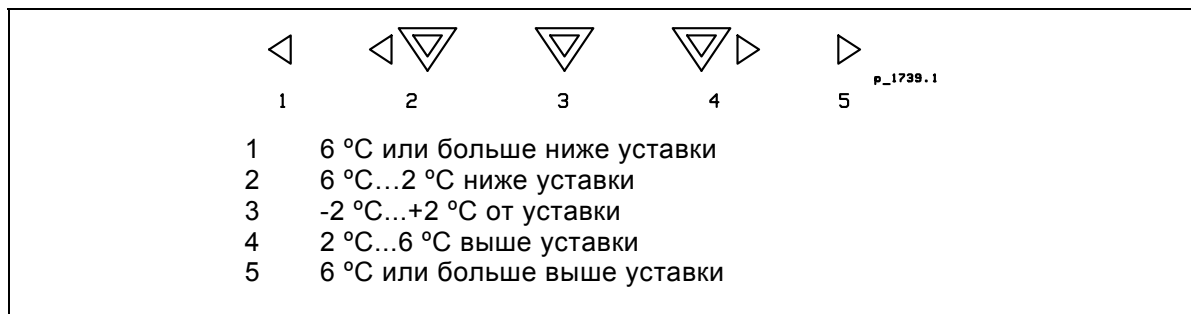
Горелки -130 М и 140 М снабжены одним подогревателем (6 кВт), подогревателем с датчиком регулятора и датчиком ограничительного термостата.

Горелка -150 М снабжена двумя подогревателями (12 кВт) с одним общим датчиком регулятора и отдельными датчиками ограничительного термостата.

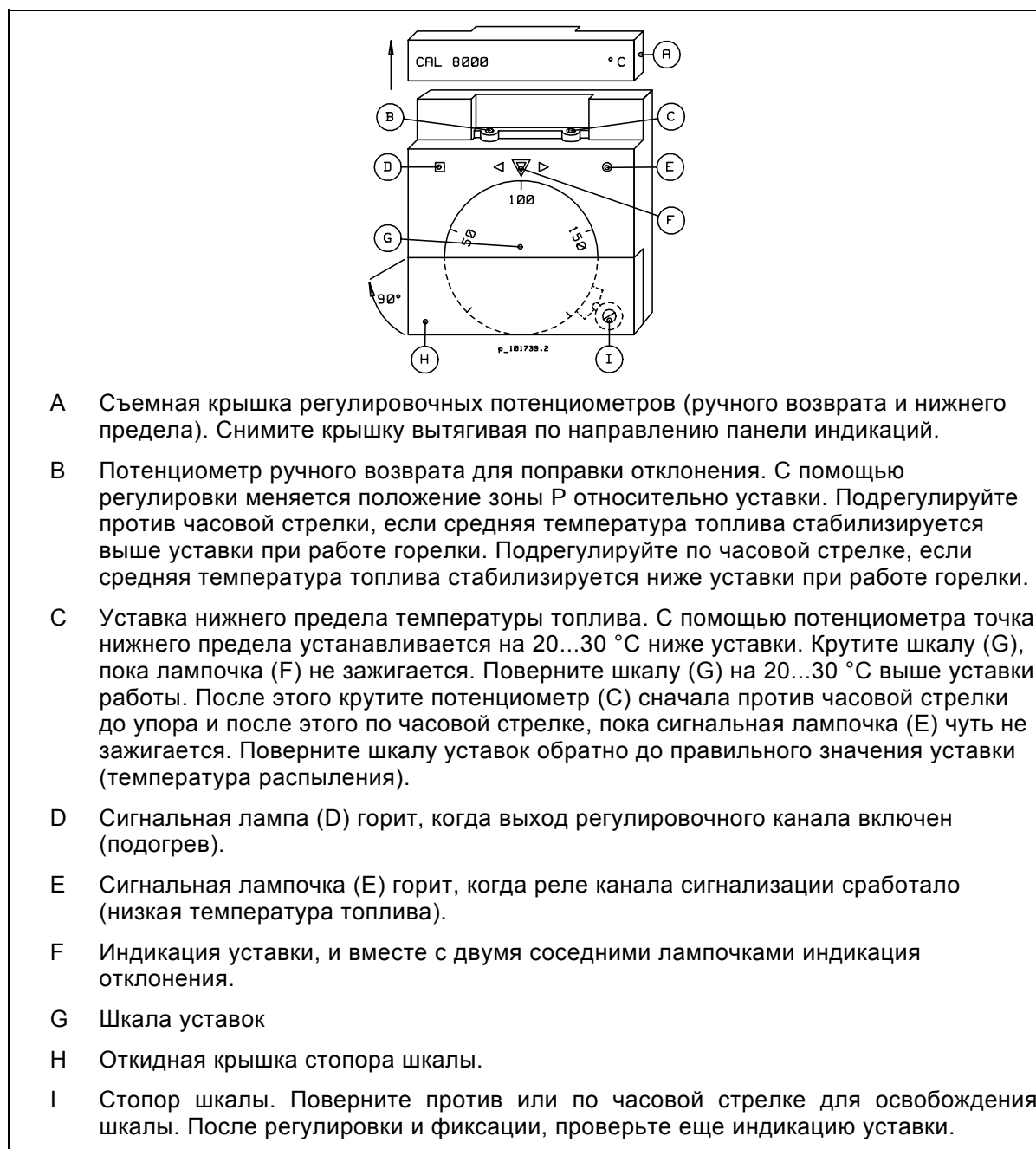
7.15. Регулятор температуры подогревателя

Индикация отклонения

Отклонение фактического значения от уставки указывается тремя световыми диодами, работающими в пяти ступенях, каждый из которых означает 2 % (4 °C) от полного диапазона (0...200 °C).



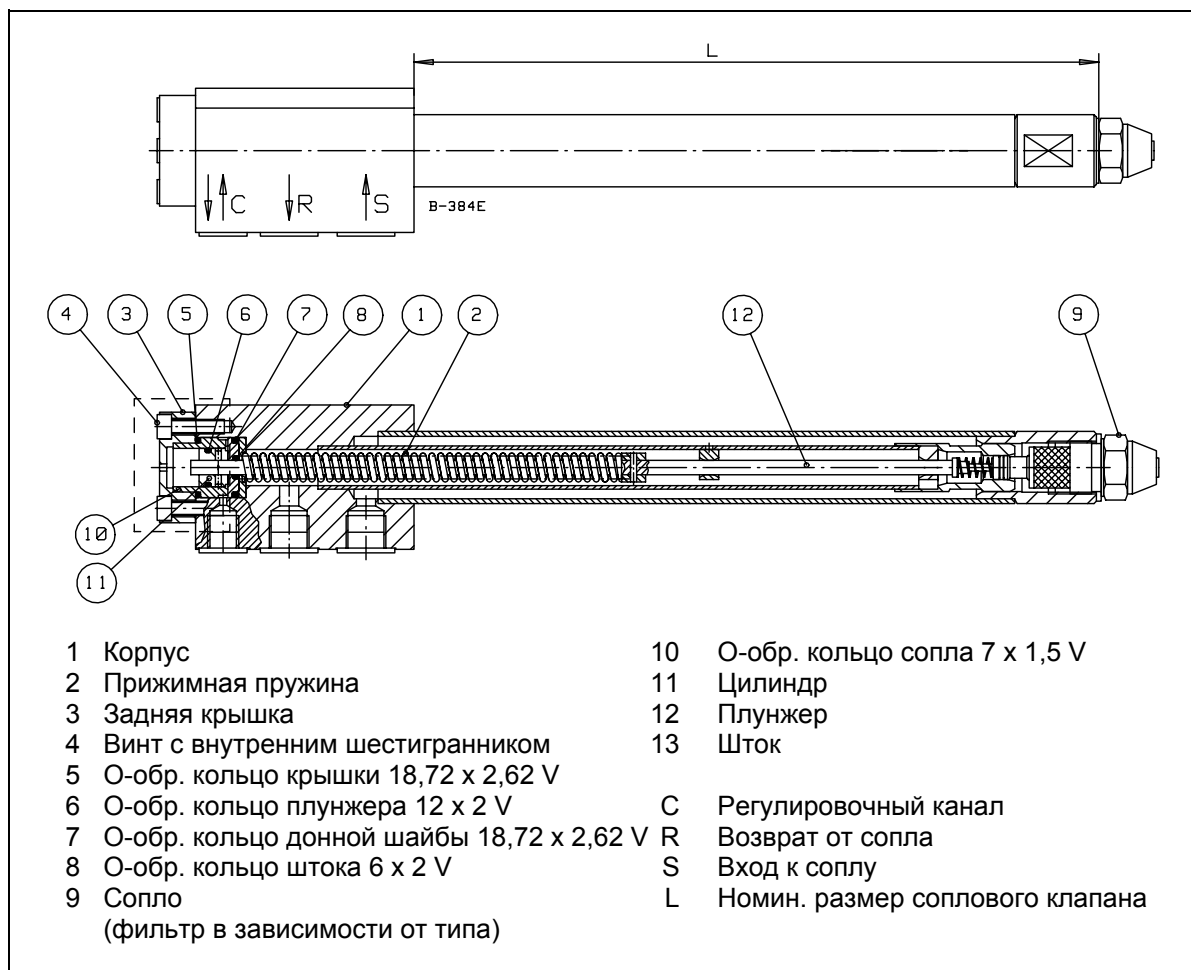
Индикации режимов и настройка регулятора



8. Сопловой клапан RPL-1

Принцип работы

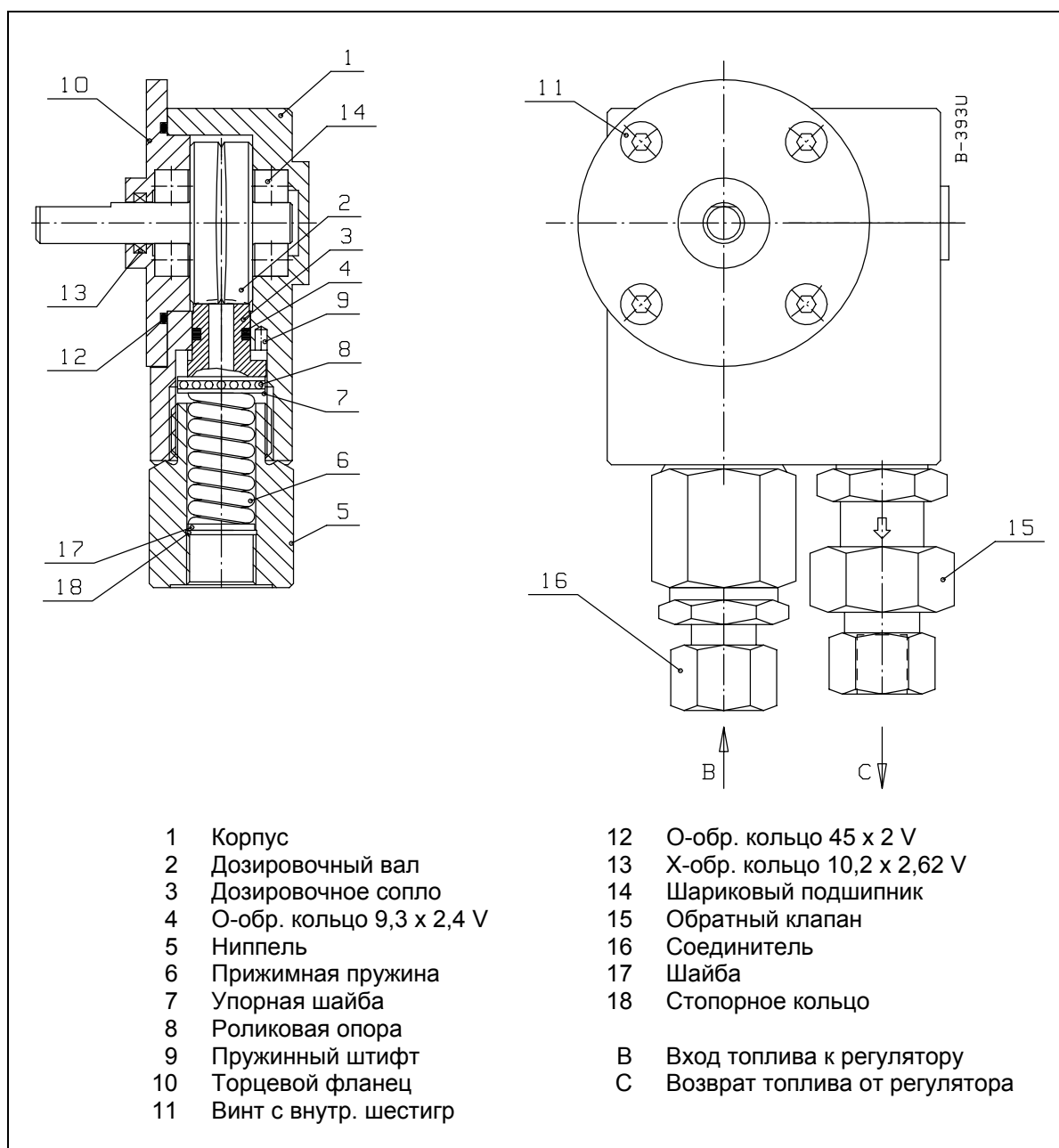
Сопловой клапан открывается воздействием магнитных клапанов и давления топлива. Усилие давления топлива к плунжеру соплового клапана должно быть выше, чем усилие пружины. Сопловой клапан закрывается усилием пружины, когда воздействие давления топлива прекращается. Игольчатый клапан сопла закрывается. Игла сопла открылась полностью при достижении в контуре управления топливом давления прилб. 1800 кПа (прилб. 18 бар).



Прочистка сопла

При необходимости, сопло может быть промыто очистительным средством. Если характеристики сопла ухудшены и прочистка не помогает, необходимо заменить сопло. Новое сопло должно по своему типу соответствовать оригинальному.

9. Регулятор подачи топлива

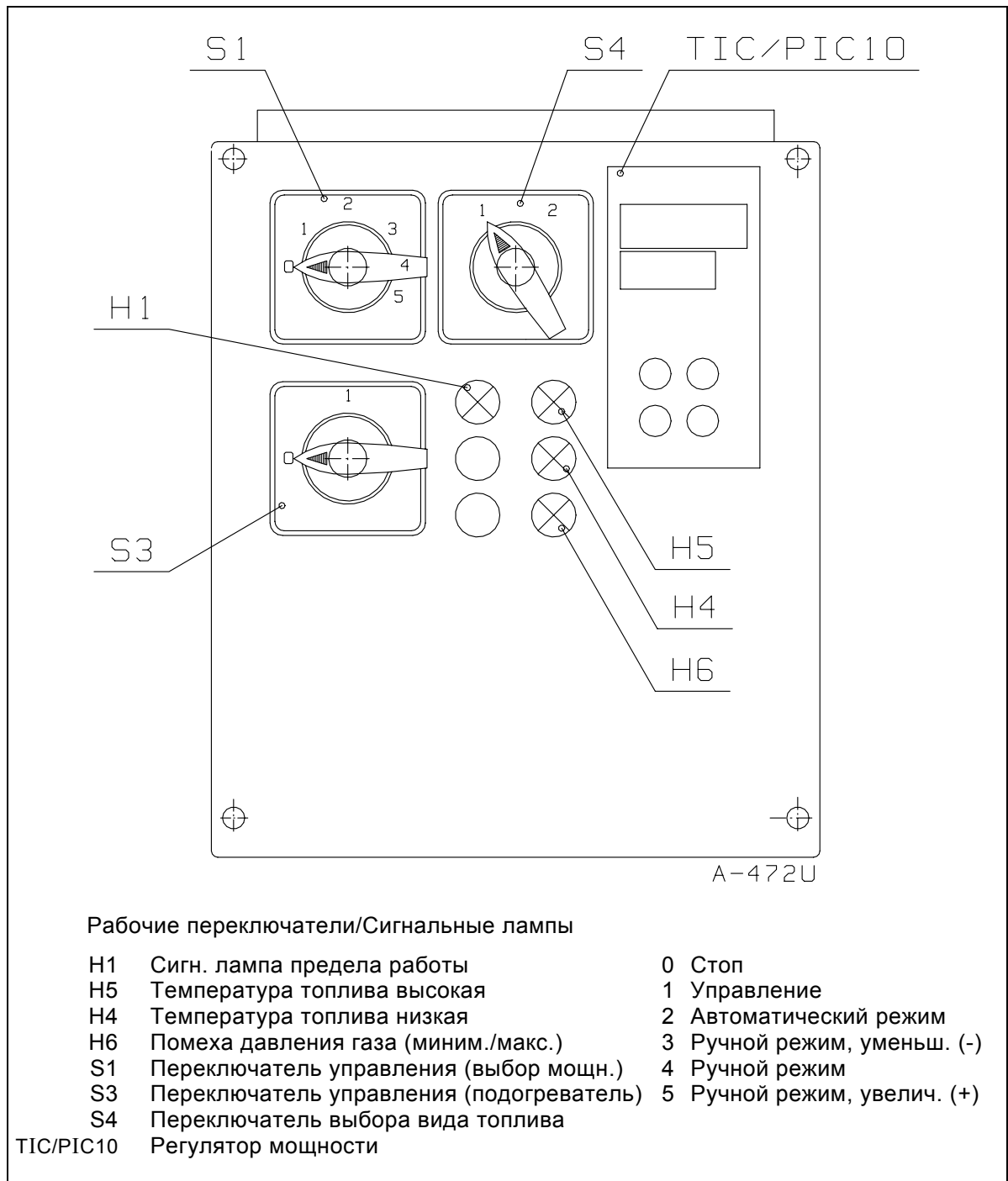


Когда указатель показывает точку 0° на шкале, дозировочный вал находится в открытом положении. При этом обратное течение самое большое, а обратное давление минимальное.

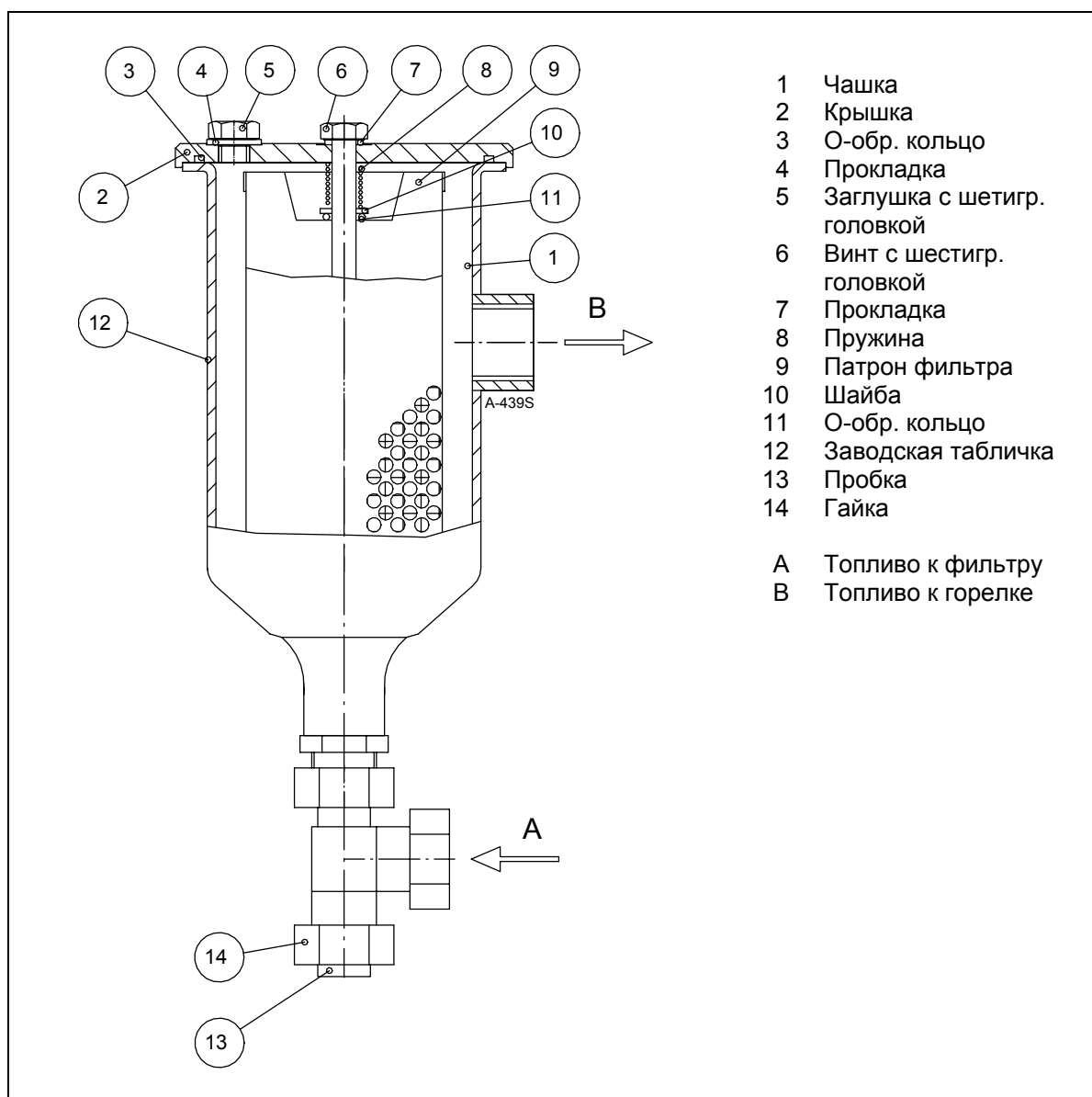
Когда указатель показывает точку ок. 160° на шкале, дозировочный вал находится в закрытом положении. При этом обратное течение минимальное, а обратное давление максимальное.

Вним! Обратное давление показывается манометром на регуляторе регулировки расхода. Размер паза дозировочного вала отмечен на торце вала.

10. Панель переключателей



11. Топливный фильтр

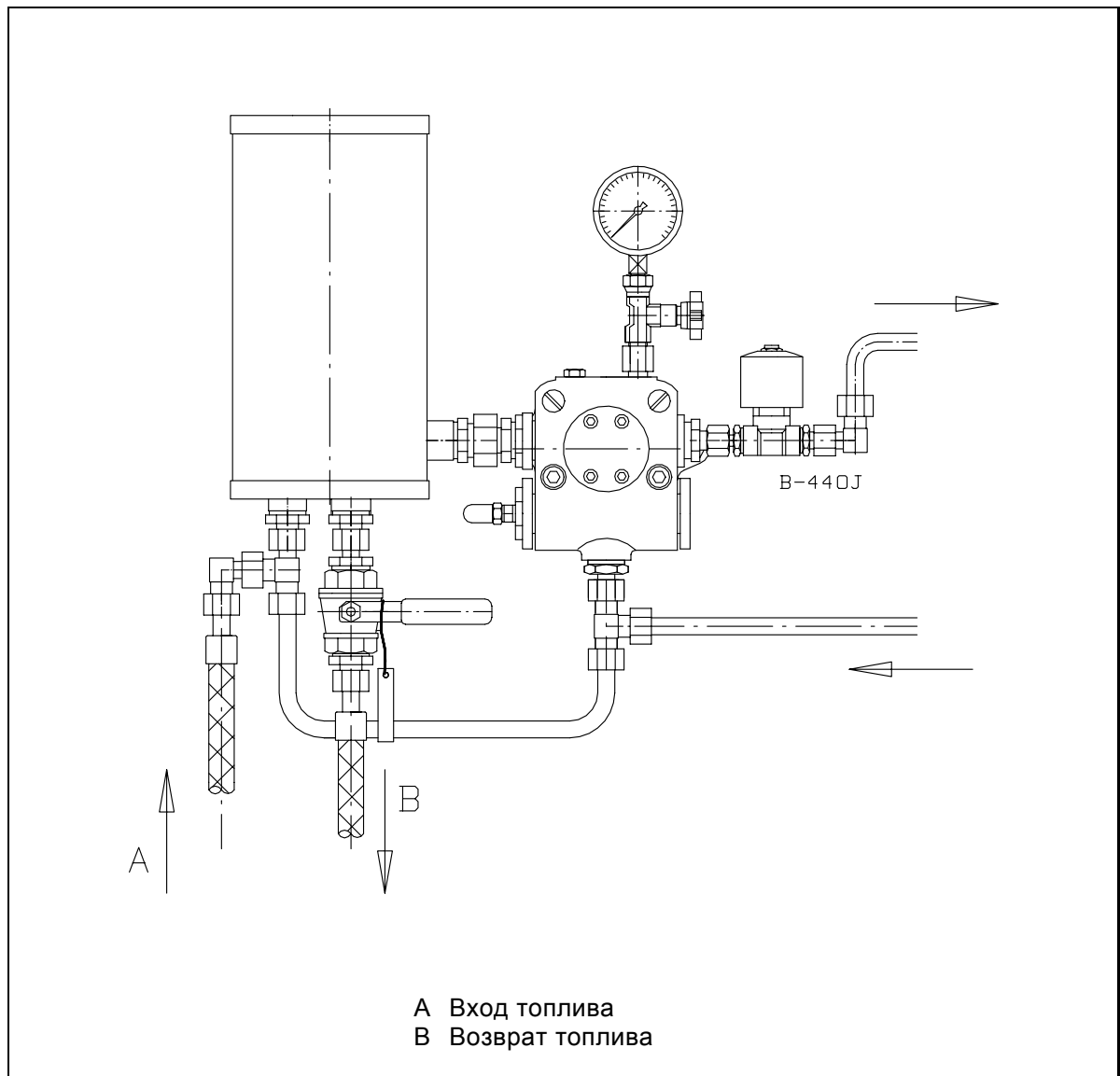


Инструкции для очистки

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

- Снимите пробку открывая гайку.
- Ослабьте винт с шестигранной головкой, откройте крышку фильтра и снимите патрон. Фильтрующий патрон может быть очищен подходящим растворителем и мягкой щеткой, не повреждающей сетки.
- 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 крышки на усилие 25 - 30 Нм.

12. Деаэратор



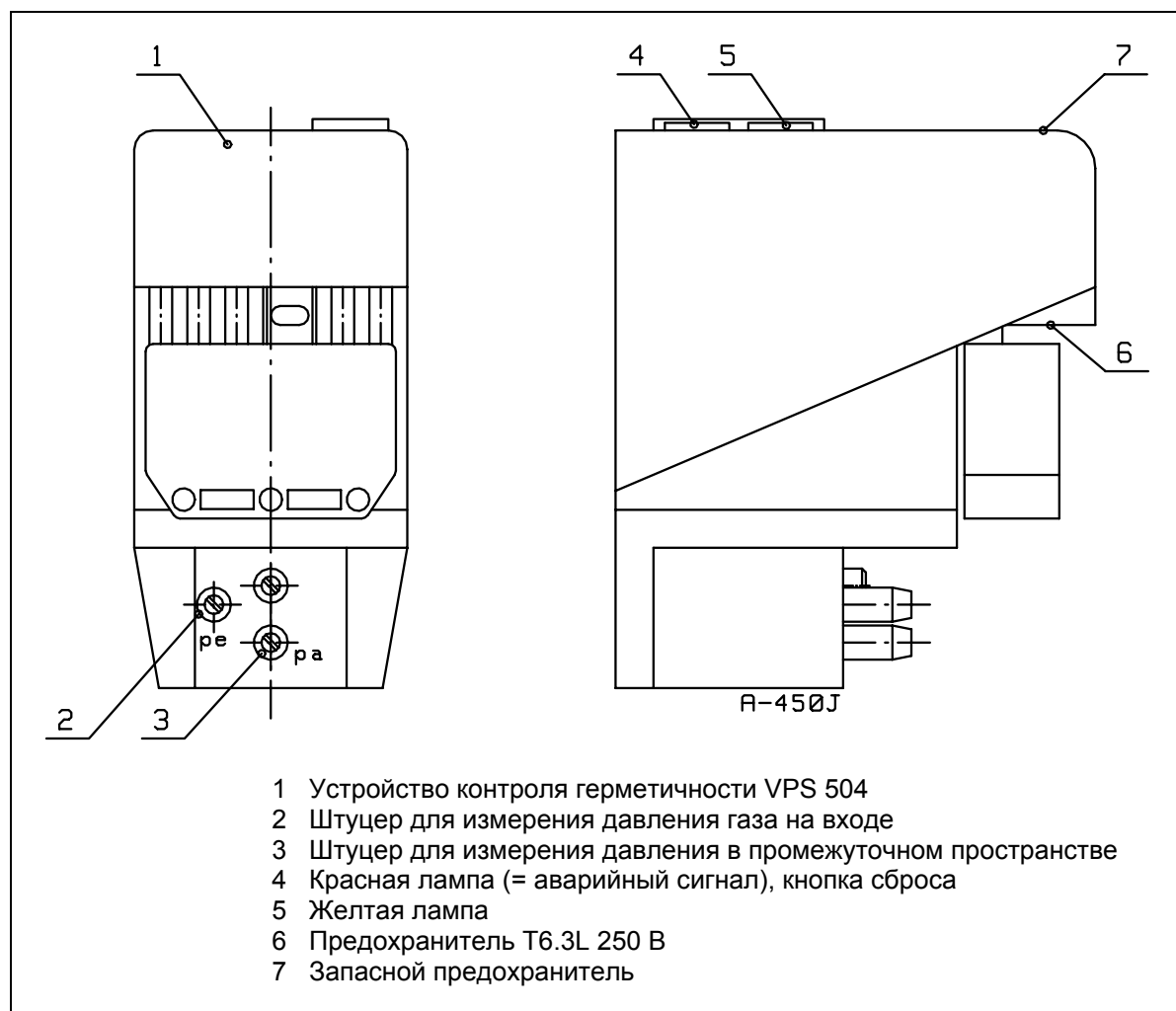
При монтаже деаэратора, предназначенного для удаления газа и воздуха из топлива, необходимо учитывать правильное направление течения топлива.

13. Устройство контроля герметичности VPS 504

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

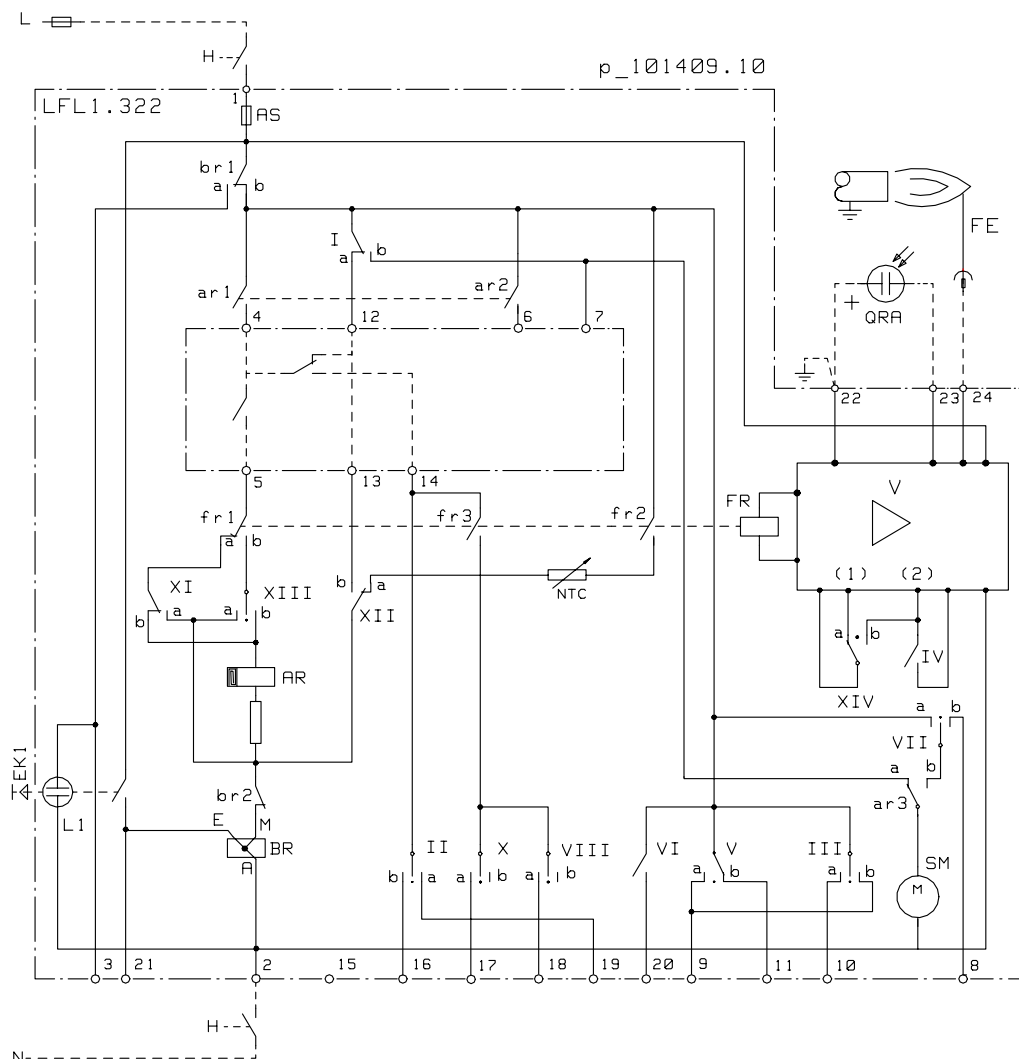
Для контроля герметичности устройство перекачивает газ из сети в пространство между клапанами. Продолжительность контроля 10 - 26 сек., в зависимости от объема проверяемого пространства (≤ 4 л) давления на входе (не выше 500 мбар). Во время контроля насос прибора поднимает давление газа в пространстве на 20 мбар выше давления в сети. Если это удастся, желтая лампа (работы) засветится, и устройство дает горелку разрешение пускаться (время сигнала пуска прил. 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 загорается 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 напряжения управления на короткий момент, при чем прибор повторяет цикл контроля герметичности.



14. Программное реле LFL1.322

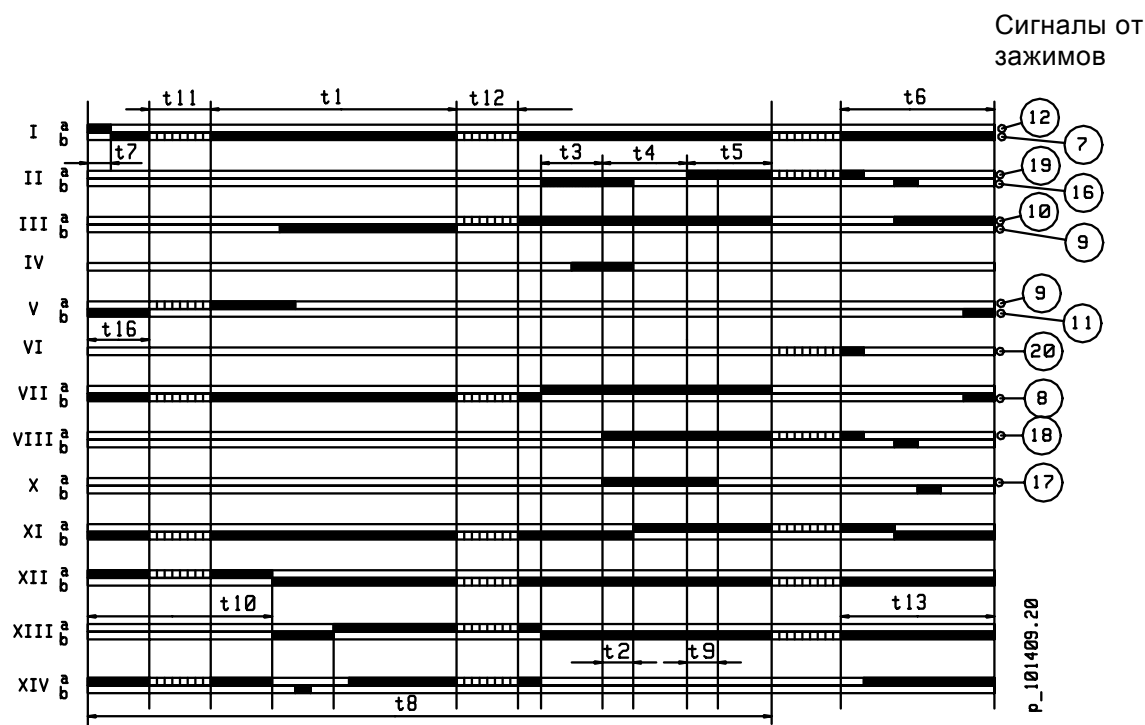
14.1. Внутренняя схема



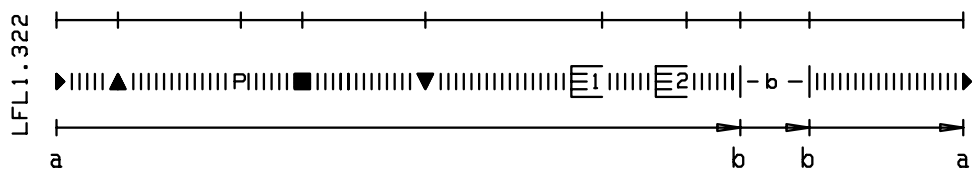
Обозначения схемы

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

14.2. Цикл управления программным переключателем



Символы указателя отключения



- a - b программа пуска
 b цикл работы
 b - a программа последующей продувки (возврат прогр. реле)

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 | 2 |
| t10 | Время с пуска до проверки давления воздуха | 8 |
| t11 | Время перехода возд. заслонок до положения «открыто» | по требов. |
| t12 | Время перехода возд. заслонок до положения «миним.» | по требов. |
| t13 | Допустимое время последующего сгорания | 12 |
| t8 | Продолжительность пусковой программы без времен t11 и t12 | 60 |

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

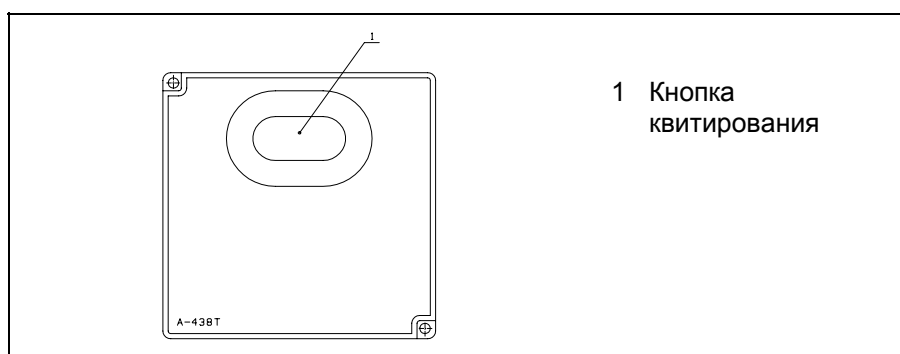
14.3. Индикация помех и программы управления

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 или 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**, 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!
- Р **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** потому что сигнал о достижении положения низкого 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 пламени в течение защитного времени.
Любой сбой сигнала пламени после окончания первого защитного времени вызывает блокировку программного реле.
- 2 **Отключение** по причине потери сигнала наличия пламени в течение второго защитного времени (прекращенная работа запальной горелки)
- | **Отключение** по причине потери сигнала наличия пламени во время работы горелки.

Цикл управления горелки может быть повторно включен непосредственно после отключения программного реле. После возврата (а также после устранения дефекта, вызвавшего подконтрольную остановку, и после каждого обрыва электропитания) программный переключатель возвращается 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 нажимайте кнопку квитирования помехи более 10 сек.

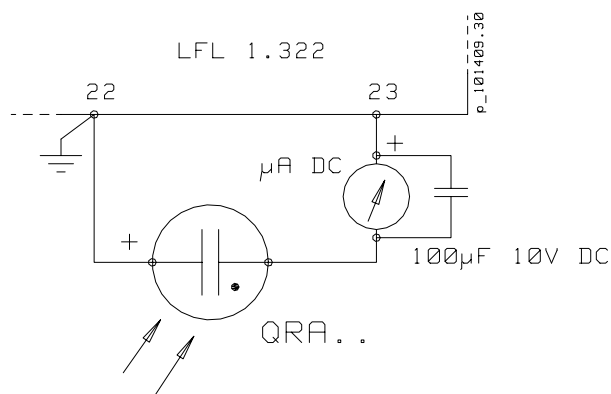


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- 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.

14.4. Характеристики и подключение детектора пламени QRA...

| | |
|--|--|
| Напряжение питания | при работе 330 В ± 10 % при тестировании 380 В ± 10 % |
| Требуемый ток детектора, не менее *) | 70 мкА |
| Допуст. ток детектора, не выше *) | при работе 680 мкА при тестировании 1000 мкА |
| *) с электролитным конденсатором 100 мкФ 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 экранирование под зажим | 200 м 22 |



14.5. 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 А/VDE 0660 AC3 |
| Допуст. нагрузка на зажимах управл. | 4 А/VDE 0660 AC3 |
| Требуемый ток переключения переключательных устройств | |
| - между зажимами 4 и 5 | 1 А 250 В пер.тока |
| - между зажимами 4 и 12 | 1 А 250 В пер.тока |
| - между зажимами 4 и 14 | нагрузка от зажимов 16...19 миним. 1 А 250 В пер.т. |
| Степень защиты | IP40 |
| Допустимая температура окружающей среды | |
| - при работе | -20...+60 °С |

15. 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 котле правильно настроена.

Защитите 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.

16. 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 заблокировано (сигнальная лампочка 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 |
|---|--|--|
| 1. Помеха при пуске | | |
| Контур работы замкнут, горелка или пусковой цикл программного реле не запускаются. Указатель программного реле останавливается у символа ◀. | Требуемый сигнал пуска не поступает от зажима 12 до зажима 4 прогр. реле: - обрыв цепи управления - дефектное дифф. реле давления воздуха - дефектное прогр. реле | Выясните причину Замените Замените |
| Двигатель вентилятора запускается, программа останавливается во время цикла предварительной продувки (▲). | Требуемый сигнал пуска не поступает от сервомотора (концевой выключатель II) до зажима 8 прогр. реле: - обрыв в цепи управления - дефектный сервомотор - дефектное прогр. реле - воз. заслонки заедались | Выясните причину Замените Замените Проверьте и исправьте |
| Двигатель вентилятора запускается, программа останавливается во время цикла предварительной продувки (▼). | Сервомотор не достигнет положения полной мощности воздушных заслонок (I): - дефектный сервомотор - дефектный концевой выключатель сервомотора - дефектное программное реле - воз. заслонки заедались | Замените Замените Проверьте и исправьте Проверьте и исправьте |
| | Сервомотор не достигнет положения розжига воздушных заслонок: - дефектный сервомотор - дефектный концевой выключатель сервомотора - дефектное программное реле - воз. заслонки заедались | Замените Замените Проверьте и исправьте Проверьте и исправьте |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|---|---|
| 2. Двигатель | | |
| <p>Двигатель вентилятора не запускается. Будет отключение (символ Р). Двигатель топливного насоса не запускается. Будет отключение (символ 1).</p> | Обрыв главной цепи | Выясните причину обрыва |
| | Автомат двигателя сработал или дефектный | Проверьте настройку, квитируйте или замените |
| | Дефектный контактор двиг. | Замените |
| | Дефектный двигатель | Замените |
| | Обрыв в цепи управления двигателя: - дефектное прогр. реле - дефектный сервомотор | Выясните причину обрыва Замените Замените |
| | Слишком высокое давление возвратного топлива | Выясните причину, исправьте |
| Дефектное реле максимального давления | Замените | |
| 3. Нет давления воздуха | | |
| <p>Двигатель вентилятора запускается, но во время продувки или после него будет отключение.</p> | Неправильная настройка дифф. реле давления воздуха | Проверьте настройку, поправьте, если требуется |
| | Импульсные шланги или трубка дифф. реле давления воздуха загрязнены | Очистите шланги / трубку |
| | Дефектное дифф. реле давления воздуха | Замените |
| | Грязный вентилятор | Очистите |
| | Неправильное направление вращения двигателя | Исправьте порядок |
| 4. Помеха розжига | | |
| <p>Двигатель вентилятора запускается, напряжение управления от прогр. реле к трансформатору зажигания включено, нет пуска, через короткое время будет отключение (символ 1).</p> <p>Двигатель вентилятора запускается, напряжение управления от прогр. реле к трансформатору зажигания не включено, нет пуска, через короткое время будет отключение (символ 1).</p> | Грязные или изношенные электроды зажигания, поврежденная изоляция | Очистите или замените |
| | Слишком большой зазор между электродами | Подрегулируйте согласно инструкциям |
| | Поврежденный кабель электродов | Замените |
| | Дефектный трансформатор зажигания | Замените |
| | Дефектное программное реле | Замените |
| Штекер кабеля питания трансформатора зажигания отсоединился или поврежден | Соедините или замените | |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|---|--|
| 5. Нет запального пламени (горелки с клапаном запального газа, только при газе) | | |
| 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 - дефектный исполнительный механизм - поврежденный провод - обрыв цепи управления | Подрегулируйте (клапан запального газа) или замените дефектную часть. Выясните причину обрыва |
| 6. Факел не образуется | | |
| 6.1. При газе Двигатель вентилятора запускается, розжиг идет нормально. Через короткое время будет отключение (символ 1 или 2). | Газовые клапаны не открываются или слишком медленно открываются: - дефектный исполн. механизм - поврежденный провод - обрыв цепи управления | Замените дефектную часть Выясните причину обрыва |
| 6.2. При жидком топливе Двигатель вентилятора запускается, розжиг идет нормально, топливо не распыливается через сопло, или сопловой клапан не работает. Через короткое время будет отключение (символ 1). | Магнитный клапан не работает: - дефектный магнитный клапан или катушка - провод поврежден - дефектное прогр. реле - игла сопла не открывается - поврежденное о-образное кольцо сопла | Замените Замените Замените Замените |
| Недостаточное давление топлива | Направление вращения двигателя насоса неправильно См. раздел «Топливный насос» | Поправьте порядок фаз |
| Главный магнитный клапан не открывается | Слишком высокое давление возвратного топлива Дефектное реле максимального давления | Выясните причину, исправьте Замените |
| 7. Топливный насос | | |
| Топливо не подается или давление распыления низко | Грязный фильтр Протечка в вакуумном трубопроводе перекачного насоса Производительность насоса падает: - дефектный или изношенный насос | Прочистите или замените Исправьте Замените |
| Громкий механический шум | Насос всасывает воздуха - давление на входе в горелке низко | Затяните соединения Прочистите фильтр Проверьте и подрегулируйте давление |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|--|---|
| 8. После образования факела будет обрыв | | |
| 8.1. При газе: Пламя зажигается, но будет отключение и повторный пуск. | Давление газа низко: - регулятор давления не работает - реле миним. давления газа сработало Грязный фильтр | Исправьте или замените регулятор Проверьте работу и настройку Прочистите или замените фильтр |
| 8.2. При жидком топливе: Пламя зажигается. При переходе на полную мощность пламя гаснет и будет отключение. Пламя зажигается, но будет выключение и повторный пуск. | Неправильная настройка горелки Грязные фильтры Забитое сопло Температура топлива низка: - подогреватель не работает или его мощность нехватает - неправильная настройка нижнего предела температуры топлива | Исправьте Прочистите или замените Замените Исправьте или замените Проверьте, что в возвратной линии смонтирован ограничительный клапан Проверьте и регулируйте температуру входящего топлива |
| 9. Топливо стекает в топку (только при жидком топливе) | | |
| 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 |
| Во время продувки топливо стекает в топку | Сопловой клапан имеет протечку | Прочистите, исправьте или замените |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|--|--|------------------------------------|
| 10. Сбой по причине детектора пламени (= отключение) | | |
| 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 |
| Отключение во время предварительной продувки | Дефектное программное реле | Замените |
| | Дефектный детектор пламени | Замените |
| | Дефектное программное реле | Замените |
| 10.1. При газе и жидк. топливе: Отключение в стадии останова (символ ◀) | Ложный сигнал пламени из-за постороннего света | Не допустите постороннего света |
| | Дефектный или устаревший детектор пламени | Замените |
| | Ложный сигнал пламени из-за постороннего света | Не допустите постороннего света |
| 10.2. При газе: Отключение в стадии останова (символ ◀) | Дефектное программное реле | Замените |
| | Пламя не гаснет: - протекающие газовые клапаны | Очистите или замените |
| 10.3 При жидком топливе: Отключение в стадии останова (символ ◀) | Топливо или нагар горит в горелочной головке | См. раздел «Горелочная головка» |
| | Сопловой клапан и главный магнитный клапан, или сопловой клапан и обратный клапан не закрываются | Прочистите, исправьте или замените |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|---|---|
| 11. Горелочная головка | | |
| 11.1 При газе и жидком топливе: Диффузор прогорел | Регулировка воздуха или положение диффузора неправильны Недостаточный приток воздуха в котельное помещение | При необходимости замените диффузор Подрегулируйте Добавьте приток воздуха |
| 11.2. При газе: Диффузор прогорел | Слишком низкая частичная мощность Низкая скорость подачи воздуха для горения: - неправильное положение регулировочного кольца | Подрегулируйте Добавьте приток газа Подрегулируйте |
| 11.3. При жидком топливе: Топливо и нагар внутри головки | Расстояние диффузора от сопла неправильно Неправильный размер или тип сопла Изношенное сопло Слишком низкая частичная мощность | Исправьте расстояние Замените на подходящее Замените Добавьте мощность |
| 12. Помеха по причине устройства контроля герметичности | | |
| Горелка не запускается. Красная сигнальная лампочка горит | См. раздел «Устройство контроля герметичности» Дефектное устройство контроля герметичности Протекающий газовый клапан | Исправьте и подрегулируйте Замените Замените |
| 13. Реле максимального давления газа | | |
| Горелка останавливается. Сигнальная лампа (H6) горит на панели переключателей. | Давление входящего на сопло газа высоко Дефектное реле давления | Выясните причину и устраните Замените |
| 14. Реле минимального давления газа | | |
| Горелка останавливается. Сигнальная лампа (H6) горит на панели переключателей. | Давление входящего на сопло газа низко Дефектное реле давления | Выясните причину и устраните Замените |

17. Сводный лист

Тип котла

Тип горелки

Заводск. № горелки

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

Дата монтажа

Монтажник

Прочее
