

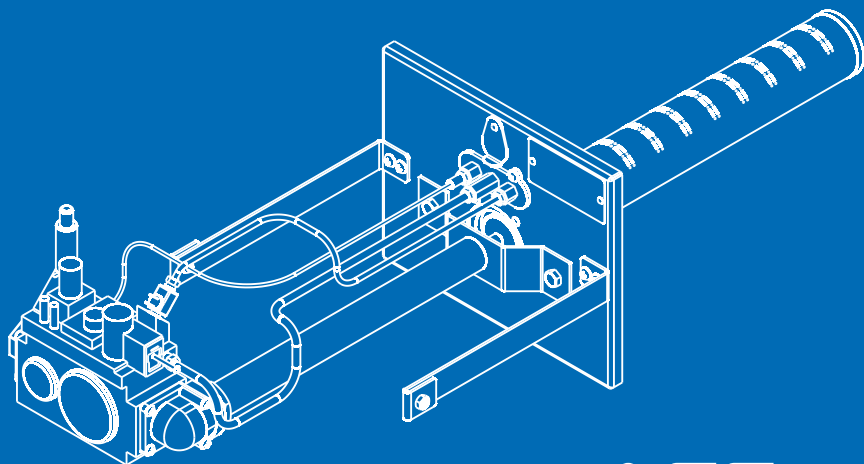
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ автоматическое газогорелочное устройство

АГГ-13П

АГГ-20П

АГГ-26П

АГГ-40П



АГГ
автоматическое
газогорелочное устройство

Подробное изучение настоящей инструкции
до монтажа изделия является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**

ТЕПЛОДАР *Слагаемые успеха*

- Знать, превосходить и удовлетворять потребности рынка
- Обеспечивать высокие стандарты качества продукции
- Идти собственным путем, создавая инновационные решения

О КОМПАНИИ:

«Теплодар» разрабатывает и производит печи с 1997 года. Творческий подход на всех этапах производственного процесса, тщательный выбор поставщиков и пристальное внимание к потребностям покупателя — вот базовые принципы работы компании.

Сегодня в ассортименте завода два десятка базовых моделей и более 100 модификаций. Различная по назначению, дизайну, конструкции и мощности продукция компании «Теплодар» надежна, экономична, долговечна.

Соотношение цены и качества продукции завода «Теплодар» делают ее популярной на Российском рынке, а также в Беларуси, Украине, Казахстане и Кыргызстане.

Ежегодно завод «Теплодар» проходит надзорный аудит Международного органа по сертификации Bureau Veritas Certification, подтверждая, что в своей работе компания строго выполняет требования системы менеджмента качества в соответствии со Стандартом ISO 9001:2008.



Оглавление

| | |
|---|-------------------|
| Введение | стр. 3 |
| Общая информация | стр. 4-8 |
| Конструкция горелки газовой серии АГГ | стр. 4 |
| Технические характеристики | стр. 5 |
| Устройство и принцип работы газовой автоматики | стр. 5-7 |
| Пульт управления электрический ПЭУ-16 | стр. 7-8 |
| Монтаж горелки газовой | стр. 8-13 |
| Эксплуатационные ограничения | стр. 8 |
| Установка горелки газовой | стр. 8-9 |
| Инструкция по сборке | стр. 10-11 |
| Монтаж пульта управления | стр. 11-12 |
| Инструкция по переналадке горелок АГГ к сжиженному газу | стр. 12-13 |
| Эксплуатация горелок газовых | стр. 14 |
| Возможные неисправности и их устранение | стр. 14 |
| Техническое обслуживание | стр. 15 |
| Транспортировка и хранение | стр. 15 |
| Гарантийные обязательства | стр. 15-16 |
| Паспорт изделия | стр. 17-22 |
| Комплект поставки | стр. 17 |
| Комплект замены по отдельному заказу | стр. 18 |
| Свидетельство о приёмке | стр. 19 |
| Свидетельство о продаже | стр. 19 |
| Отметка работника газового хозяйства | стр. 19 |
| Движение изделия при эксплуатации | стр. 20 |
| Запись о произведенном ремонте | стр. 21 |
| Требования по технике безопасности | стр. 22 |

Введение

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) описывается модель автоматического газогорелочного устройства «Теплодар» АГГ.

РЭ содержит сведения о конструктивном исполнении, параметрах изделия, устройстве и работе, а также правила безопасной эксплуатации, технического обслуживания и хранения изделия, возможные неисправности.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к работе внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации. Изготовитель не принимает претензий при нарушении правил подготовки к работе, эксплуатации и обслуживания изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей качество, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ! Требуется заполнения соответствующих разделов РЭ торгующими и сервисными организациями. Помните, что в случае не заполнения торгующей организацией свидетельства о покупке, гарантия исчисляется с момента изготовления оборудования.

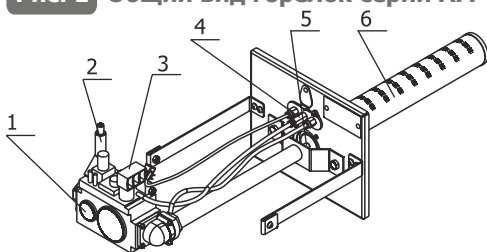
Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию горелки, не ухудшающие ее потребительские качества.

Общая информация

Автоматическое газогорелочное устройство (АГГ) «Теплодар» предназначено для сжигания природного газа по ГОСТ 5542-87 в банных печах, соответствующих условиям безопасности их работы и обслуживания.

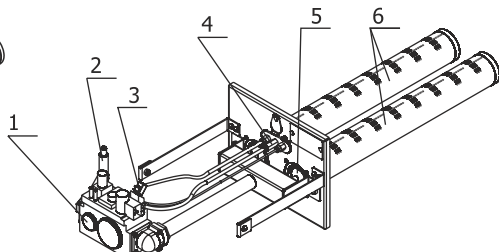
Конструкция горелки газовой серии АГГ

Рис. 1 Общий вид горелок серии АГГ



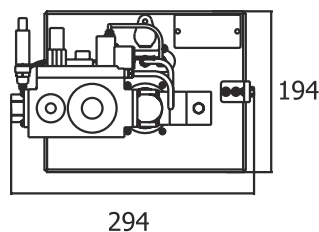
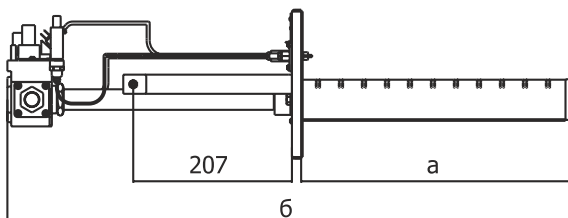
АГГ-13П; АГГ-20П

1. Регулятор подачи газа 820 NOVA
2. Пьезорозжиг
3. Термопрерыватель



АГГ-26П; АГГ-40П

4. Пилотная горелка
5. Сопло
6. Горелка инжекционная 13кВт/20кВт



| | АГГ-13П | АГГ-20П | АГГ-26П | АГГ-40П |
|---|---------|---------|---------|---------|
| a | 351 | 478 | 351 | 478 |
| б | 734 | 850 | 734 | 850 |

Рис. 2 Габариты горелок серии АГГ

Технические характеристики

| Тип горелки газовой | АГГ-13П | АГГ-20П | АГГ-26П | АГГ-40П |
|--|----------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Максимальная тепловая мощность (при работе на природном газе), кВт | 13 | 20 | 26 | 40 |
| Номинальное давление газа (при работе на природном газе), кПа | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Расход газа при тех мощности, м ³ | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 4,8 |
| Присоединительный размер резьбы для подачи газа, дюйм | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Габариты АГГ (В x Ш x Г), мм | 194x310x734 | 194x310x850 | 194x310x734 | 194x310x850 |
| Длина рожков, мм | 363 | 478 | 363 | 478 |
| Масса без пульта управления, кг | 3,3 | 4 | 4,6 | 5 |
| Применяемость к баням печам | САХАРА 10 РУСЬ 12 | САХАРА 16 РУСЬ 18 КАСКАД 18 СИБИРЬ 20, СИБИРСКИЙ УТЕС 20 НОВАЯ РУСЬ 18 | ДОМНА 25 КУБАНЬ 20 | САХАРА 24 СИБИРЬ 30 |

Устройство и принцип работы газовой автоматики

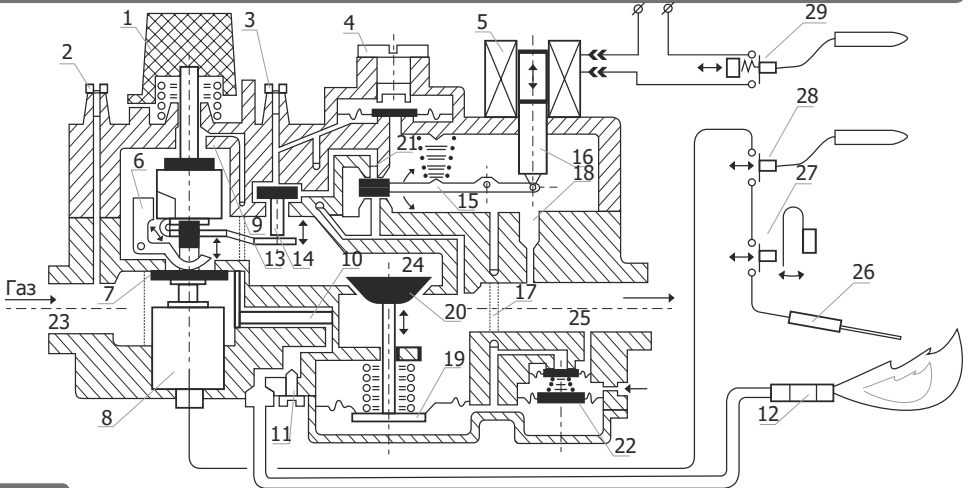


Рис. 3 Устройство газовой автоматики

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Трехпозиционная ручка управления | 15. Коромысло |
| 2. Штуцер для измерения давления на входе | 16. Сердечник соленоида |
| 3. Штуцер для измерения давления на выходе | 17, 18. Газовый канал |
| 4. Винт регулятора выходного давления газа | 19. Мембрана рабочего клапана |
| 5. Соленоидная катушка | 20. Рабочий клапан |
| 6. Механический блокиратор повторного розжига; | 21. Газовый канал |
| 7. Предохранительный клапан | 22. Компенсатор топочного давления |
| 8. Катушка электромагнита | 23. Входная камера |
| 9. Газовый канал | 24. Промежуточная камера |
| 10. Фильтр пилотной горелки | 25. Выходная камера |
| 11. Регулятор расхода пилотной горелки | 26. Термоэлектрод |
| 12. Пилотная горелка | 27. Датчик тяги |
| 13. Пластина | 28. Термостат предельный |
| 14. Малый клапан | 29. Термостат регулирующий |

Автоматика 820 NOVA представляет собой устройство для автоматического регулирования тепловой мощности аппарата и его отключения в случае возникновения аварийных ситуаций.

Ручка управления поз.1 имеет три позиции: «Пуск», «Стоп», и «Большое горение». При повороте ручки управления на позицию «Пуск» шток ручки управления с клапаном перемещается вниз и открывает канал поз. 9 для подачи газа на пилотную горелку.

При нажатии на ручку управления поз.1 сверху вниз, ее шток толкает предохранительный клапан поз.7 и открывает его, газ из входной камеры поз.23 поступает в промежуточную камеру поз.24 и по открытому каналу поз.9 через фильтр поз.10 и регулятор потока поз.11 попадает на пилотную горелку поз.12.

Термоэлектрод поз.26, нагреваясь в пламени пилотной горелки поз.12, начинает вырабатывать электрический ток, поступающий на катушку электромагнита поз.8, который удерживает предохранительный клапан поз.7 в открытом положении. Принцип работы газовой При повороте ручки управления на позицию «Большое горение» пластина поз.13 приподнимает малый клапан поз.14 и газ поступает на регулятор выходного давления газа поз.4 и в канал поз.21.

При подаче напряжения на соленоид поз.5 сердечник соленоида поз.16 втягивается и коромысло поз.15 открывает проход газа по каналам поз.21 и поз.17 под мембрану рабочего клапана поз.19, рабочий клапан поз.20 открывается и газ из промежуточной камеры поз.24 попадает в камеру поз.25.

Принцип работы регулятора температуры

При нагревании термобаллона регулировочного термостата поз.29 заключенная в нем термостатическая жидкость расширяется и размыкает контактную пару на линии питания катушки соленоида поз.5, подпружиненное коромысло поз.15 поднимается и перекрывает канал поз.21, поступление газа по каналам поз.21 и поз.17 под мембрану поз.19 прекращается и рабочий клапан поз.20 закрывается. При остывании воды в котле на 3-5°C происходит обратный процесс.

Автоматический контроль за безопасной работой

а) Погасание пламени пилотной горелки приводит к ослаблению электрического тока в цепи от термоэлемента поз.26 и ослаблению удерживающего усилия электромагнита поз.8, подпружиненный предохранительный клапан поз.7, при этом, закрывается;

б) Перегрев воды в котле приводит к нагреву термобаллона предельного термостата поз.28, заключенная в нем термостатическая жидкость, расширяется и размыкает контактную пару на линии питания катушки соленоида поз.5. Далее защита срабатывает согласно пункта а).

Отключение горелочного устройства

При повороте ручки управления на позицию «Стоп» шток ручки управления с клапаном перемещается вверх и закрывает канал 9; поступление газа на пилотную горелку прекращается. Одновременно пластина поз.13 перемещается и освобождает малый клапан поз.14, он закрывает канал поз.21, поступление газа под мембрану рабочего клапана поз.19 прекращается и рабочий клапан поз.20 закрывается.

Блокировка повторного розжига

После поворота ручки управления на позицию «Стоп» пилотная горелка гаснет, но из-за тепловой инерции в цепи катушки электромагнита поз.8 в течение 20-30 секунд продолжает протекать затухающий ток и предохранительный клапан в этот промежуток времени остается открытым. Для предотвращения в этот промежуток времени повторного розжига в конструкции клапана предусмотрен механический блокиратор поз.6, который опускается при открытом предохранительном клапане и не дает возможности нажать ручку управления вниз до тех пор, пока предохранительный клапан не закроется.

Пульт управления электрический ПЭУ-16

Пульт управления в (далее – ПУ) предназначен для управления газовой горелкой АГГ. В частности для управления температурой воздуха в парном помещении, а так же для управления температурой теплоносителя в котлах при использовании газовой горелки АГГ (см. Рис.4).

1. Ручка управления со шкалой температур от 0° до 120°С
2. Предохранитель на 2А
3. Переключатель
4. Евровилка
5. Термобаллон
6. Кабель на газовую автоматику.

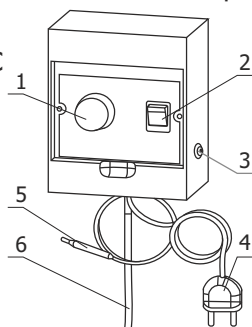


Рис. 4 Пульт управления

Условия эксплуатации

ПУ предназначен для эксплуатации при номинальных значениях в следующих климатических условиях:

- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25 °С
- окружающая среда - не взрывоопасная, не содержащая значительного количества токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры работы ПУ.

ПУ соответствует техническим условиям ТУ 16-РФ-24-002-2003, по технике безопасности ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000. Класс защиты от поражения электрическим током 1.

Технические характеристики

| | |
|---|---------|
| Номинальное напряжение сети (однофазное), В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |
| Диапазон регулирования температуры, °С | 0 - 120 |
| Максимальная нагрузка, кВт | 1,5 |

ВНИМАНИЕ! Подключение электропитания должно проводиться квалифицированными специалистами, имеющими не менее III группы допуска по электробезопасности. Работы должны осуществляться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проводить техническое обслуживание при включенном ПУ
- эксплуатировать ПУ с открытой крышкой
- эксплуатировать ПУ с неисправным электрокабелем
- производить установку и ремонт ПУ лицами, не имеющей соответствующей квалификации
- эксплуатировать ПУ без заземления
- заземлять ПУ через отопительное, водопроводное и др. оборудование

Монтаж горелки газовой

Эксплуатационные ограничения

Горелка газовая серии АГГ может устанавливаться в банных печах.

Помещение, где эксплуатируется газовая горелка, должно соответствовать требованиям «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления». Работы по сборке и установке газогорелочного устройства должны производиться работниками службы газового хозяйства в соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

Установка горелки газовой

Монтаж газогорелочного устройства в печь, подведение газа, инструктаж по эксплуатации, профилактическое обслуживание производятся специальной организацией и местным управлением газового хозяйства в соответствии с ПБ 12-529-2003, утвержденным Госгортехнадзором РФ и с обязательным заполнением контрольного талона на установку горелки.

Монтаж газогорелочного устройства должен выполняться в следующей последовательности:

1. установить датчик тяги поз. 2 на винты М3 поз.3 на крепежной скобе поз.1
2. демонтировать ящик зольника поз. 4
3. установить АГГ поз.5 в топливный канал и закрепить винтами М6 поз.6 как показано на виде Б
4. установить скобу крепления датчика тяги на крышку корпуса зольника как показано на виде А, и закрепить путем затяжки болтов поз. 7 (см. Рис.5)
5. подключить автоматику АГГ к пульту согласно Рис. 6
6. установить пульт согласно инструкции
7. установить термобаллон в парилке, максимально отдалив от печи, на высоте оптимальной для измерения данных по температуре (1-1,5 м), закрепив на стене с помощью подручных средств.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать блок управления в мойку или парилку! Блок управления устанавливайте в предбанник. При эксплуатации горелки не допускается попадание влаги на газовую автоматику! После монтажа газогорелочного устройства, автоматику регулирования и безопасности проверить на срабатывание по всем параметрам и настроить.

Рис. 5 Схема установки горелки газовой

1. Скоба крепления датчика тяги
2. Датчик тяги
3. Винт М3х10 (2шт.)
4. Ящик зольника
5. Горелка газовой серии АГГ
- 6,7. Винт М6х12 (4 шт.)

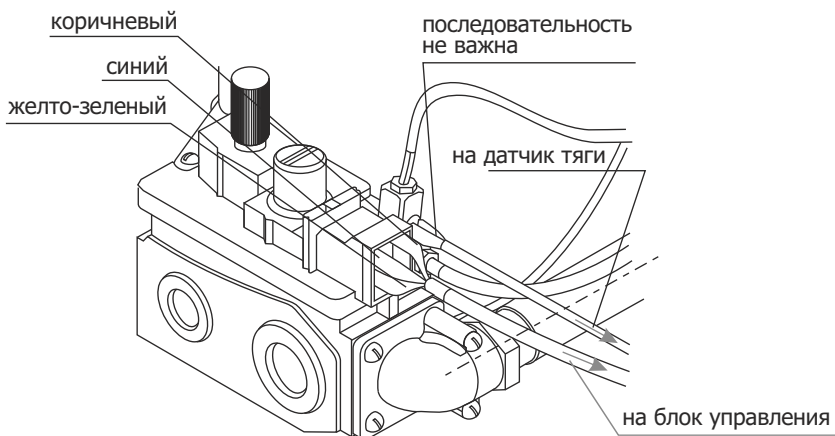
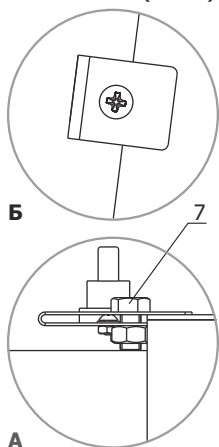
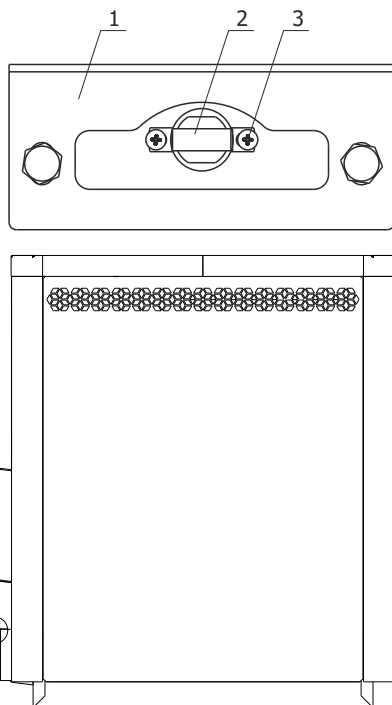


Рис. 6 Подключение газовой автоматики

Инструкция по сборке

1. Ухо (поз. 21) установить на экран (поз. 8) с помощью винтов М6х12 (поз.22) и гаек М6 (поз. 23), установить в отверстие детали Ухо (поз. 21), винт М6х12 и гайку М6 (поз.22, 23).
2. Горелку инжекционную (поз.13) закрепить на Экране (поз.8) винтами М4х6 (поз.10).
3. Установить Автоматику (поз.1) на Газовод в сборе (поз.4) по резьбовому соединению, предварительно загерметезировав резьбу лентой фум или герметиком.
4. Зафиксировать положение Автоматики (поз.1) Контргайкой (поз.18).
5. Соединить Газовод в сборе (поз.4) с Экраном (поз.8) болтами М8х12 (поз.9)
6. Горелку пилотную в сборе (поз.17) установить на Экран (поз.8) винтами М5 (поз.11).
7. Соединить Кабель пьезорозжига (поз.5) с Пьезовоспламенителем (поз.20), Трубку медную (поз.7) через Фитинг подсоединения трубки пилотной горелки (поз.3) соединить с Автоматикой (поз.1), установить Термопрерыватель (поз.2) на Автоматику (поз.1), Термопару (поз.6) установить на Термопрерыватель (поз.2) через резьбовую втулку.
8. Датчик тяги (поз.19) установить на Автоматику (поз.1) соединив ножевые зажимы с лепестками Термопрерывателя (поз.2).
9. Установить Теплоизолятор (поз.12) на Экран (поз.8).

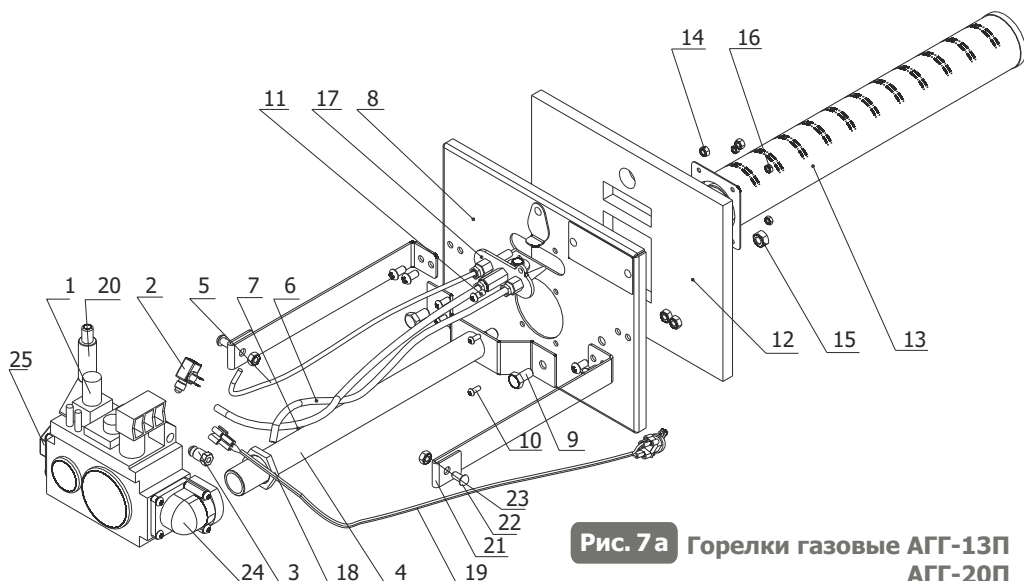
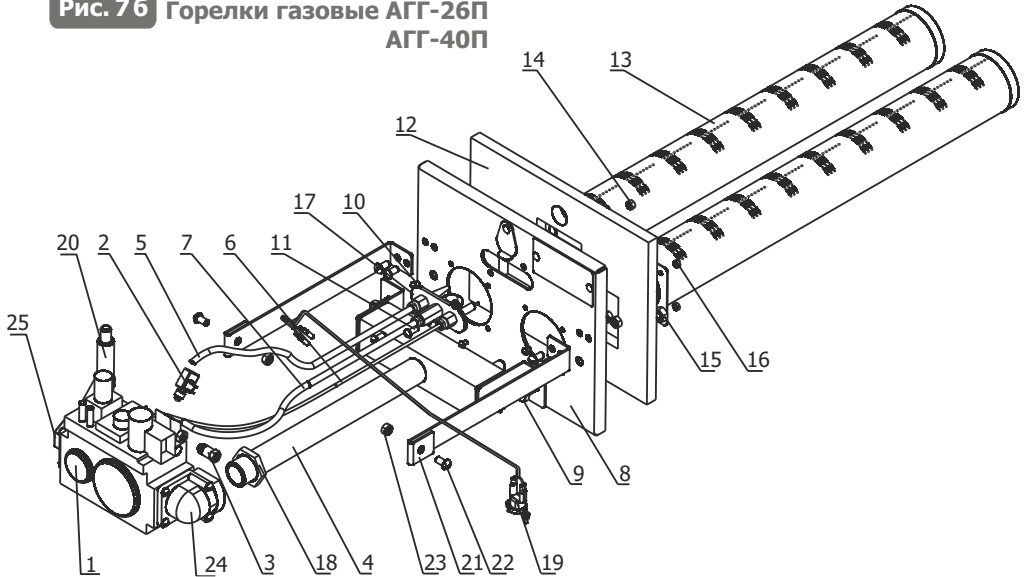


Рис. 7 а Горелки газовые АГГ-13Р
АГГ-20Р

Рис. 76 Горелки газовые АГГ-26П
АГГ-40П



- | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Клапан газовый 820 NOVA | 8. Экран | 17. Горелка пилотная в сборе |
| 2. Термопрерыватель | 9. Болт М8х12 (2шт.) | 18. Контргайка |
| 3. Фитинг подсоединения трубки пилотной горелки | 10. Винт М4х6 (8шт.) | 19. Датчик тяги |
| 4. Газовод в сборе | 11. Винт М5х12 (2шт.) | 20. Пьезовоспламенитель |
| 5. Кабель пьезорозжига | 12. Теплоизолятор | 21. Ухо (2шт.) |
| 6. Термопара | 13. Горелка инжекционная 13кВт/20 кВт | 22. Винт М6х12 (6шт.) |
| 7. Трубка медная | 14. Гайка М5 (2шт.) | 23. Гайка М6 (6шт.) |
| 8. Экран | 15. Гайка М8 (2шт.) | 24. Фланец угловой 3/4 |
| | 16. Гайка М4 (8шт.) | 25. Фланец прямой 3/4 |

Монтаж пульта управления

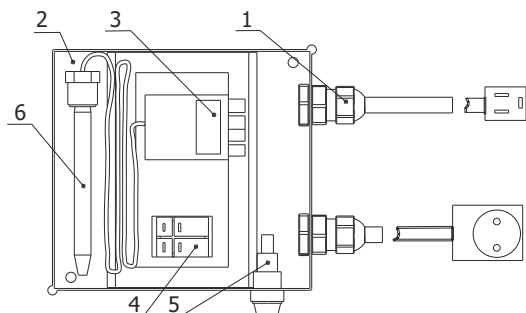
Прежде чем установить ПУ необходимо проверить возможность его подключения к имеющейся электрической сети. ПУ крепится на стену в удобном для контроля месте. Баллон терморегулятора ПУ устанавливается в парильном помещении на максимальном удалении от печи на высоте 1-1,5 м от пола.

Порядок монтажа вариант №1:

- 1.1. Демонтировать заднюю крышку ПУ
- 1.2. Извлечь баллон терморегулятора
- 1.3. Выломать одно из предустановленных монтажных отверстий на боковых стенках
- 1.4. Пропустить баллон терморегулятора через выломанное отверстие и, через монтажные отверстия, установить заднюю крышку на стене в удобном месте, но не более 1м. от газовой горелки
- 1.5. Собрать пульт управления.

Порядок монтажа вариант №2:

- 2.1. Демонтировать заднюю крышку пульта
- 2.2. Извлечь баллон терморегулятора
- 2.3. Установить заднюю крышку на стене на расстоянии max 1м от газовой горелки
- 2.4. Просверлить отверстие $\varnothing 18$ через заднюю крышку насквозь в парильное помещение
- 2.5. Пропустить баллон терморегулятора через отверстие, загерметизировать отверстие
- 2.5. Собрать пульт управления.



Задняя крышка Бокса поз.2. условно не показана, внутренняя разводка кабеля условно не показана.

1. Цанговый зажим кабеля
2. Бокс пластиковый
3. Термостат
4. Выключатель
5. Предохранитель
6. Баллон терморегулятора

Рис. 8 Блок пульта управления

Инструкция по переналадке горелок АГГ к сжиженному газу

Для переналадки газовой горелки серии АГГ используется специальный комплект (приобретается отдельно) дополнительных конструктивных элементов: набор сменных сопел, ограничитель давления, инжектор.

1. Открутить с фланца пилотной горелки гайку и ниппель инжектора с трубкой медной и снять инжектор для запальной горелки (рис.9а). Взамен его установить в пилотную горелку инжектор под сжиженный газ из комплекта по переналадке. Закрепить трубку медную на фланце горелки ниппелем инжектора с помощью гайки инжектора. Убедиться в надежной фиксации.
2. Снять с клапана газового 820 Nova ограничитель давления (латунный колпачок на верхней части клапана), находящийся под заглушкой пластмассовый установочный винт и пружину (рис.9б) и заменить их ограничителем давления под сжиженный газ из комплекта переналадки. Момент затяжки ограничителя давления — 1 Нм.
3. Снять с газоваода сопла и заменить их соплами из комплекта (рис.9в). В зависимости от мощности горелки сопла отличаются количеством и диаметрами проходных сечений, поэтому важно производить замену только на сопла с соответствующей маркировкой

| Газовая горелка | Маркировка сопл | Количество |
|-----------------|-----------------|------------|
| АГГ-13П | d 1,8 | 1 |
| АГГ-20П | d 2,5 | 1 |
| АГГ-26П | d 1,8 | 2 |
| АГГ-40П | d 2,5 | 2 |

4. Собрать горелку газовую и ее узлы согласно данного РЭ.

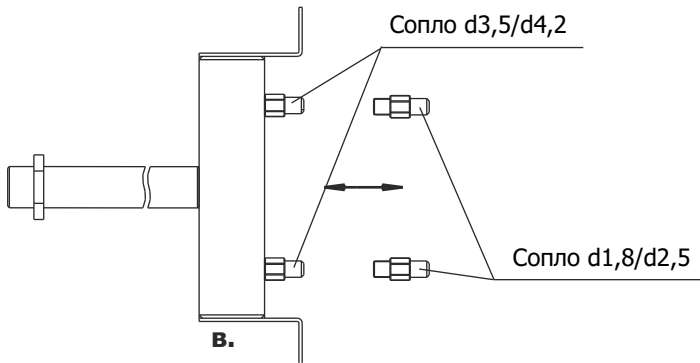
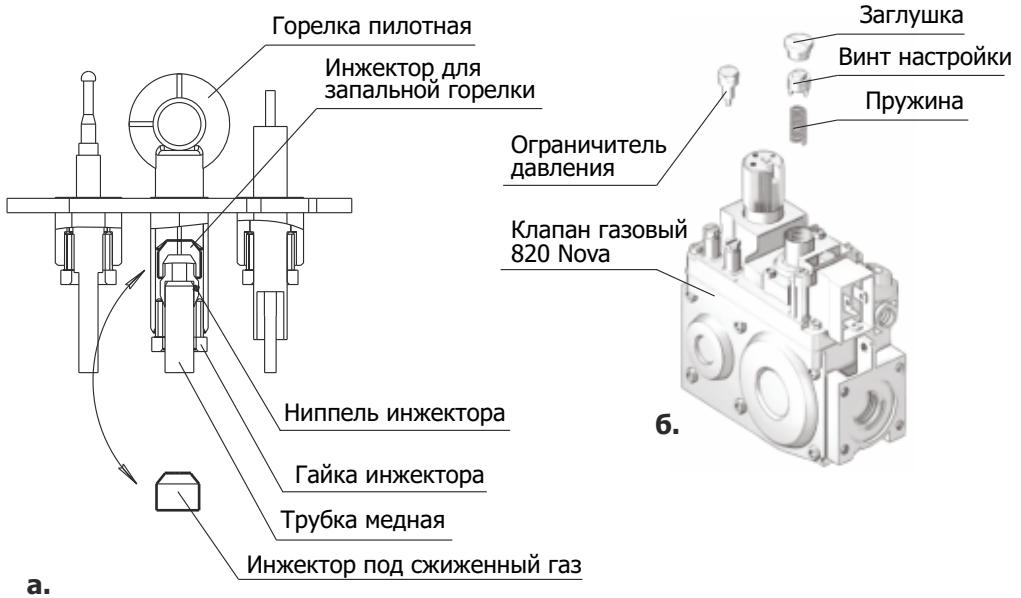


Рис. 12 Переналадка горелки газовой для подключения к сжиженному газу

Возможные неисправности и их устранение

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| При нажатой вниз ручке управления в положении «Пуск» запальная горелка не загорается | Засорено сопло растопочной горелки 12, засорен сетчатый фильтр на входе 23, или фильтр растопочной горелки | Прочистить сопло медной проволокой соответствующего диаметра, прочистить фильтры |
| Запальная горелка гаснет после отпущения ручки управления | Нет контакта в электрической цепи термопары 26, разомкнуты контакты датчика разряжения 27 или термоограничителя 28 | Проверить все контакты, зачистить контактные соединения мелкой наждачной шкуркой, поочередно закоротить контакты 27 и 28. |
| | Термопара не попадает в пламя запальной горелки. | Отрегулировать положение термопары. |
| | Термопара не выдает положенного напряжения. Неисправна катушка электромагнита 8 | Отсоединить термопару от основного блока, подключить к ней милливольтметр. Удерживая пусковую кнопку, зажечь запальную горелку, замерить напряжение термопары, оно должно быть 10-30 мВ. |
| При установке ручки управления в положение «Большое горение» основная горелка не загорается | Неисправна катушка электромагнита 8 | Снять термопару из растопочной горелки, снять верхнюю крышку основного блока, нагреть термопару зажженной лучиной, пальцем нажать на предохранительный клапан, отпустить палец, клапан должен удерживаться электромагнитом. |
| | Нет контакта в электрической цепи терморегулятора 29. Неисправен терморегулятор или катушка электромагнита 5 | Проверить контакты, снять крышку блока электроконтактов, подать напряжение на катушку напрямую, минуя терморегулятор Внимание!!! Напряжение питания катушки терморегулятора 220 В |

Техническое обслуживание

Наблюдение за работой газогорелочного устройства возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и в исправном состоянии.

Профилактическое обслуживание и ремонт производят работники газового хозяйства согласно «Инструкции по проведению технического обслуживания внутридомового газового оборудования».

Транспортировка и хранение

Газогорелочное устройство должно храниться в горизонтальном положении в один ярус в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных осадков и других вредных воздействий, в таре предприятия-изготовителя.

Газогорелочное устройство транспортируется любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного попадания влаги.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу горелки при соблюдении потребителем предъявляемых правил хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим «Руководством по эксплуатации».

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Гарантийный ремонт производится специалистом предприятия-изготовителя или его представителем. Неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно. Срок службы горелки — 10 лет.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия и его составные части, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями и/или повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкцию изделия.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска ее предприятием-изготовителем.

В случае выхода из строя в течение гарантийного срока какого-либо узла по вине предприятия-изготовителя специалист газового хозяйства совместно с владельцем печи должен составить акт, который вместе с дефектным узлом высылается изготовителю. При отсутствии дефектного узла или акта предприятие-изготовитель не высылает владельцу исправный узел.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность горелки и не гарантирует её работу в следующих случаях:

1. При наличии механических или иных повреждений изделия, являющихся следствием нарушения правил эксплуатации;
2. При несоблюдении правил транспортировки, хранения и монтажа;
3. В случае самостоятельного ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами
4. При использовании изделия не по прямому назначению
5. При несоблюдении правил установки и эксплуатации
6. При вскрытии (нарушении пломбировки гарантийного изделия)
7. Если монтаж и ремонт горелки производились лицами или организациями на это не уполномоченными
8. Если не заполнен контрольный талон на установку горелки
9. При отсутствии штампа торгующей организации в гарантийном талоне
10. При разуконплектовке изделий в эксплуатации.

Комплект поставки

| Горелка газовая | АГГ-13П/АГГ-20П | АГГ-26П/АГГ-40П |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Комплект газовой автоматики | 1 шт. | 1 шт. |
| Пульт управления ПЭУ-16 | 1 шт. | 1 шт. |
| Датчик контроля тяги | 1 шт. | 1 шт. |
| Горелка пилотная | 1 шт. | 1 шт. |
| Экран | 1 шт. | 1 шт. |
| Газовод | 1 шт. | 1 шт. |
| Скоба крепления датчика тяги | 1 шт. | 1 шт. |
| Ухо | 2 шт. | 2 шт. |
| Горелка газовая инжекционная | 1 шт. | 1 шт. |
| Болт М8х12 | 2 шт. | 2 шт. |
| Винт М4х6 | 4 шт. | 8 шт. |
| Винт М5х12 | 2 шт. | 2 шт. |
| Винт М6х12 | 8 шт. | 8 шт. |
| Винт М3 и прокладка для разъема | 1 шт. | 1 шт. |
| Гайка М4 | 4 шт. | 8 шт. |
| Гайка М5 | 2 шт. | 2 шт. |
| Гайка М6 | 8 шт. | 8 шт. |
| Гайка М8 | 2 шт. | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. | 1 шт. |

Комплект для замены по отдельному заказу

| Горелка газовая | АГГ-13П | АГГ-20П | АГГ-26П | АГГ-40П |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Пульт управления ПЭУ-16 | 1 шт | 1 шт | 1 шт. | 1шт. |
| Датчик контроля тяги | 1 шт | 1 шт | 1 шт. | 1 шт. |
| Горелка пилотная | 1 шт | 1 шт | 1 шт. | 1 шт. |
| Экран | 1 шт | 1 шт | 1 шт. | 1 шт. |
| Газовод | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Скоба крепления тяги | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Ухо | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Горелка газовая инжекционная 13 кВт | 1 шт | - | 2 шт. | - |
| Горелка газовая инжекционная 20 кВт | - | 1 шт. | - | 2 шт. |
| Пьезовоспламенитель | 1 шт | 1 шт | 1 шт. | 1 шт. |
| Термопрерыватель | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Катушка клапана подачи газа | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Фланец прямой 3/4 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Фланец угловой 3/4 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Винт М3 и прокладка для разъема | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Кабель клапана EV2 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Сопло d3,5 | 1 шт. | - | 2 шт. | - |
| Сопло d4,2 | - | 1 шт. | - | 2 шт. |
| Комплект переналадки АГГ-13П под сжиженный газ | 1 шт. | - | - | - |
| Комплект переналадки АГГ-20П под сжиженный газ | - | 1 шт. | - | - |
| Комплект переналадки АГГ-26П под сжиженный газ | - | - | 1 шт. | - |
| Комплект переналадки АГГ-40П под сжиженный газ | - | - | - | 1 шт. |

Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | Причина снятия | Подпись лица, производившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | Наработка | | | |
| | | | | | | |

Запись о произведенном ремонте

| Дата | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | Сведения о ремонте и замене | Подпись лица, производившего ремонт |
|------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | Наработка | | | |
| | | | | |

Требования по технике безопасности

1. К обслуживанию допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации газогорелочного устройства и прошедшие инструктаж по безопасным методам работы с газом.

2. Во избежание несчастных случаев и выхода из строя газогорелочного устройства **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Включать горелку детям и лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации
- Эксплуатировать газогорелочное устройство с неисправной автоматикой регулирования и безопасности
- Применять огонь для обнаружения утечек газа (для этих целей используйте мыльную эмульсию)
- Включать горелку при отсутствии тяги в дымоходе
- При включении горелки приближать лицо к смотровому отверстию менее 0,5 м
- Владельцу производить ремонт горелки, вносить в конструкцию изменения.

При работе следует периодически наблюдать за работой горелки. Контролировать величину тяги в печи и, при необходимости, производить регулировку тяги открытием дверки поддувала печи. Шибер должен быть открыт. Пламя должно быть голубым и устойчивым (без отрыва).

Организация, обслуживающая горелки должна:

- один раз в год производить плановый осмотр горелки;
- не реже одного раза в три года заменять смазку ЛЗ-ГАЗ-41.

3. При не работающей горелке **ГАЗОВЫЕ КРАНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ!**

4. При обнаружении в помещении запаха газа немедленно перекройте газ на горелку, откройте окна и двери, вызовите по телефону 04 аварийную газовую службу, удалите людей из помещения. До её приезда и до устранения утечки газа не производите работ, связанных с огнём и искрообразованием (не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огня и т.д).

5. При возникновении пожара немедленно сообщите в пожарную часть 01.

Система Менеджмента Качества соответствует
требованиям международного стандарта ISO 9001:2008



Сертификат соответствия C-RU.AE88.B00453 от 26.12.2011



Сертификат соответствия TC RU.AE88.B.01263

ТУ 4858-013-94893116-2010

По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться
в Службу качества компании: тел. (383) 363-04-81, otk@teplodar.ru

ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г. Новосибирск,
ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел. 8 (383) 363-04-68, 363-79-92