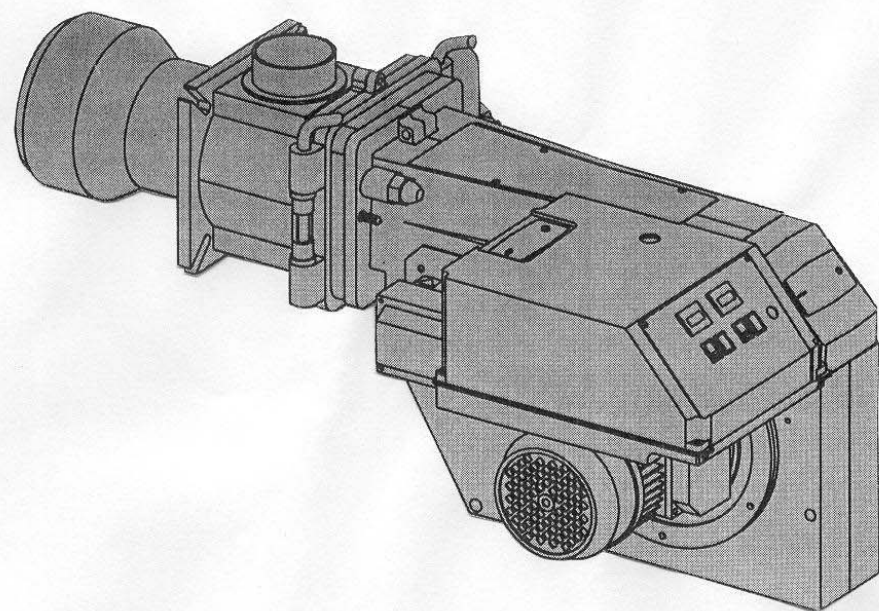


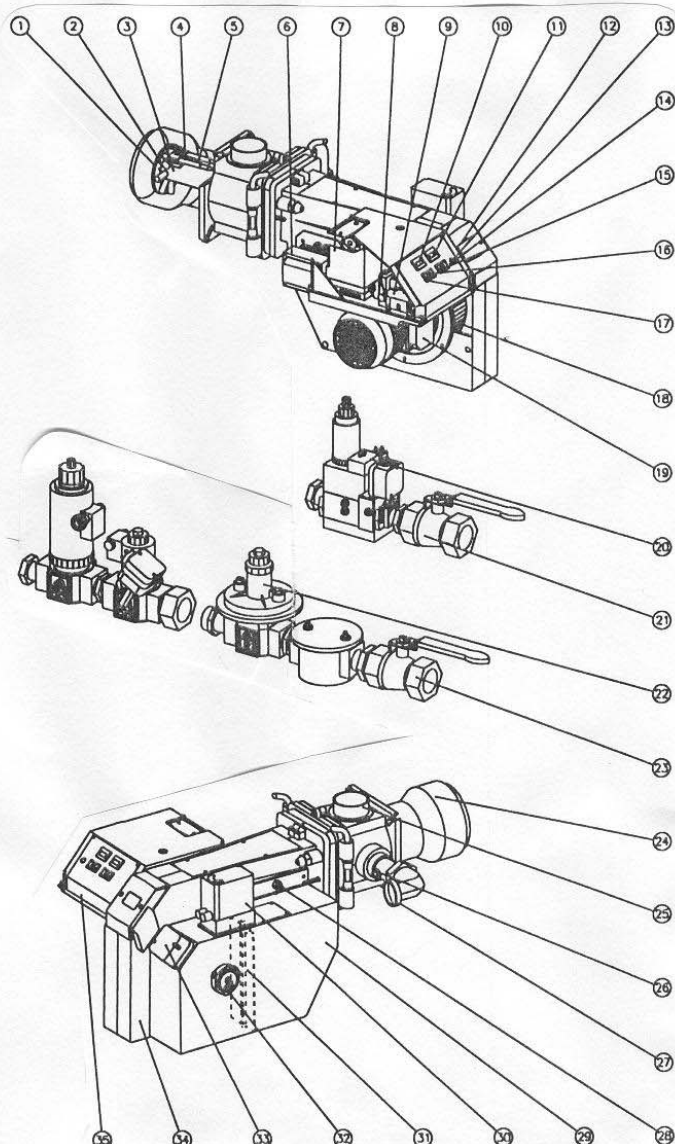
**ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА
BG 500-2R**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
И
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Bentone®
Sweden • Schweden • Швеция

ОПИСАНИЕ

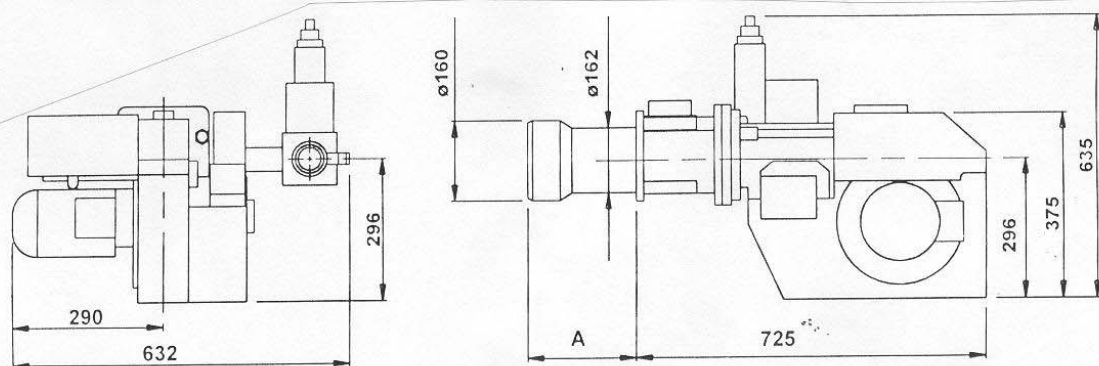


КОМПОНЕНТЫ

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Внутренний диск | 14. Лампа-индикатор 2-й ступени | 26. Испытательный ниппель |
| 2. Сопло горелки | 15. Выключатель I-II | 27. Газовые соединительные трубы |
| 3. Стержень сопла | 16. Лампа-индикатор 1-й ступени | 28. Испытательный ниппель |
| 4. Ионизационный электрод | 17. Выключатель 0-I | 29. Воздухозаборник |
| 5. Электрод зажигания | 18. Крыльчатка вентилятора | 30. Воздушный демпферный мотор |
| 6. Трансформатор зажигания | 19. Электромотор | 31. Воздушный демпфер |
| 7. Реле управления | 20. Мультиблок | 32. Испытательный ниппель |
| 8. Защита температурной перегрузки | 21. Перекрывающий кран | 33. Выключатель давления воздуха |
| 9. Клеммник | 22. Перекрывающий кран | 34. Вентилятор |
| 10. Таймер 1-й ступени | 23. Газовая магистраль | 35. Электрическая панель |
| 11. Таймер 2-й ступени | 24. Пламенесущая труба | |
| 12. Смотровое окно | 25. Рукоятка настройки трубы горелки | |
| 13. Плавкий предохранитель | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Типовая конструкция BG500
РАЗМЕРЫ



	Длина трубки горелки	Размер фланца А
Стандартная конструкция	256	216
Удлиненная конструкция	356	316

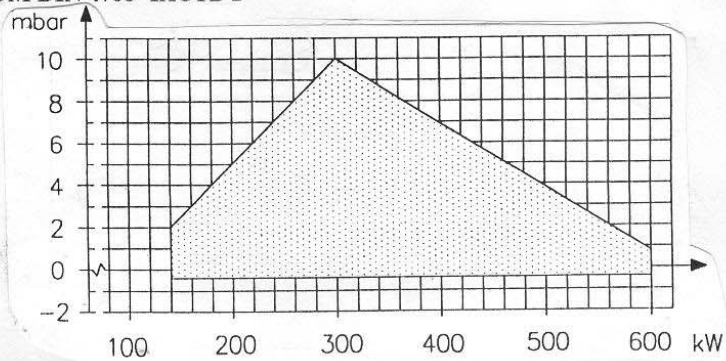
В таблице приведены максимальные размеры. В зависимости от используемых компонентов размеры могут варьироваться.

ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

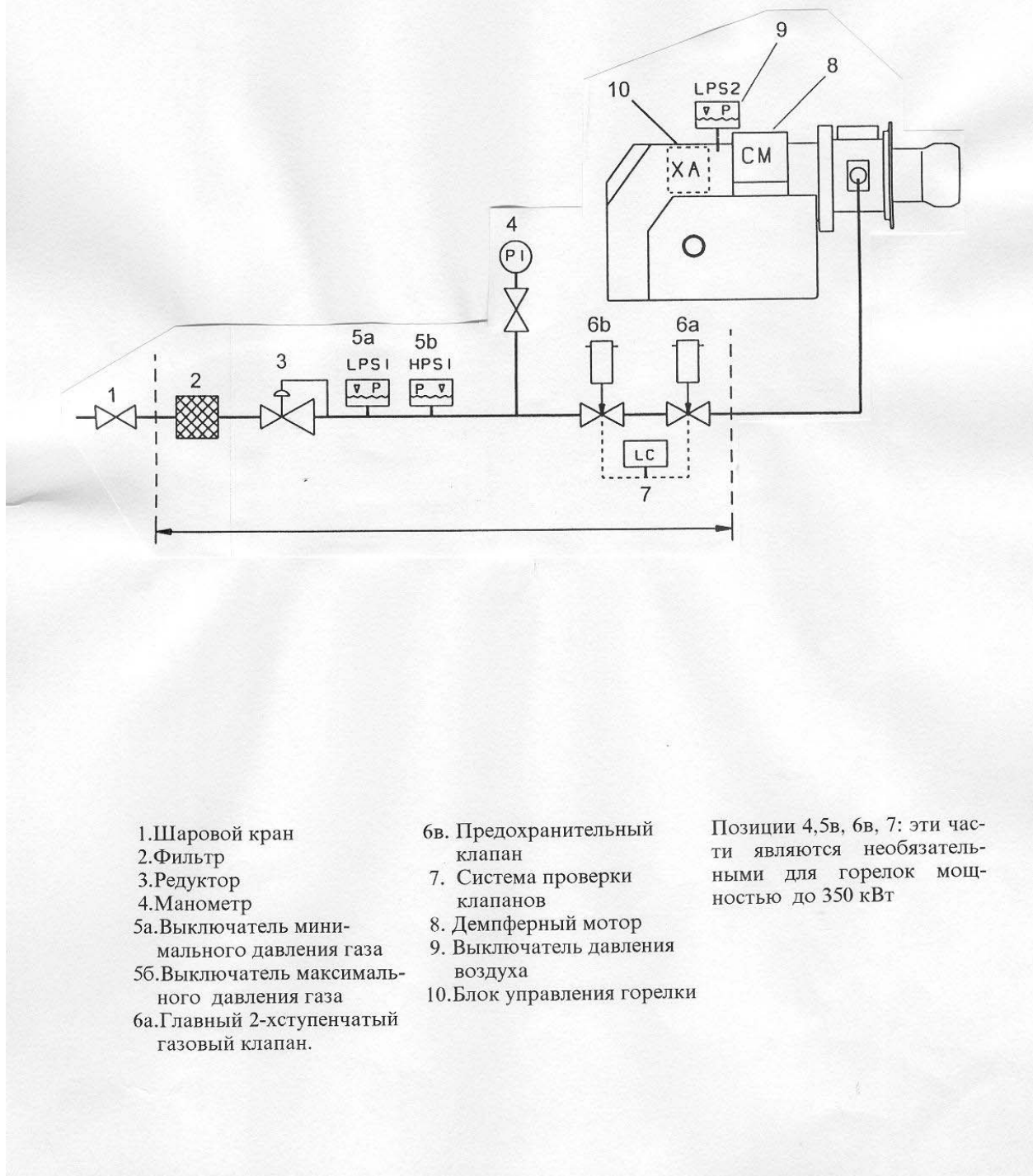
Тип горелки	Мощность		При минимальной отдаче		При максимальной отдаче		Макс. входное давление	Номинальное давление		
	кВт		нм ³ / час		нм ³ / час			мбар	мбар	
	Прир. газ	Пропан	Прир. газ	Пропан	Прир. газ	Пропан		Прир. газ	Пропан	
500-2R	140-600	14	5,4	60	23		100	40	30-50	

Соединение		Электромотор	Трансформатор зажигания
Природ. газ	Пропан	3 фазы, 0,75 кВт 2800 об/мин., 230/400В	Входное 230 В, 1 А Выходное 8 000 В MS-P41-8/20PM
1,5"			

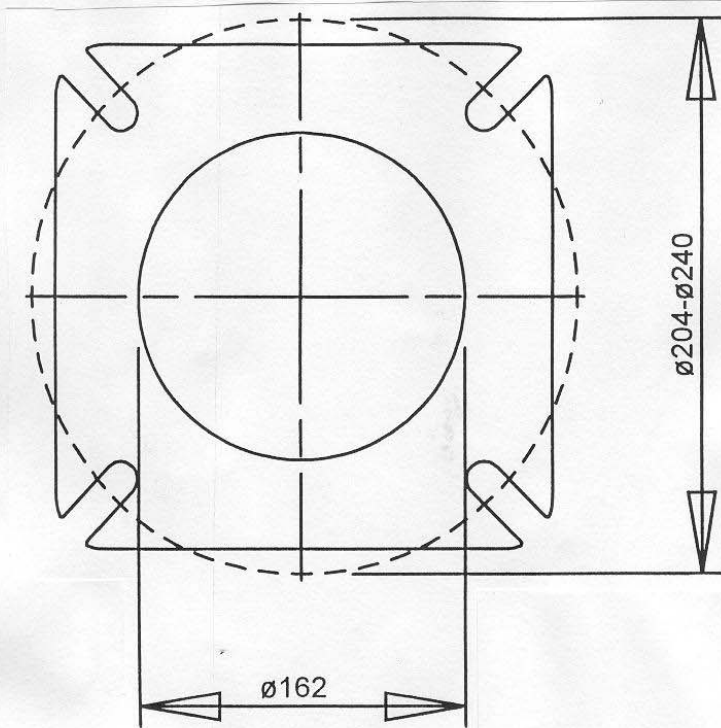
ДИАГРАММА МОЩНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ DIN 4788 ЧАСТЬ 2



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА
2-хступенчатой горелки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА



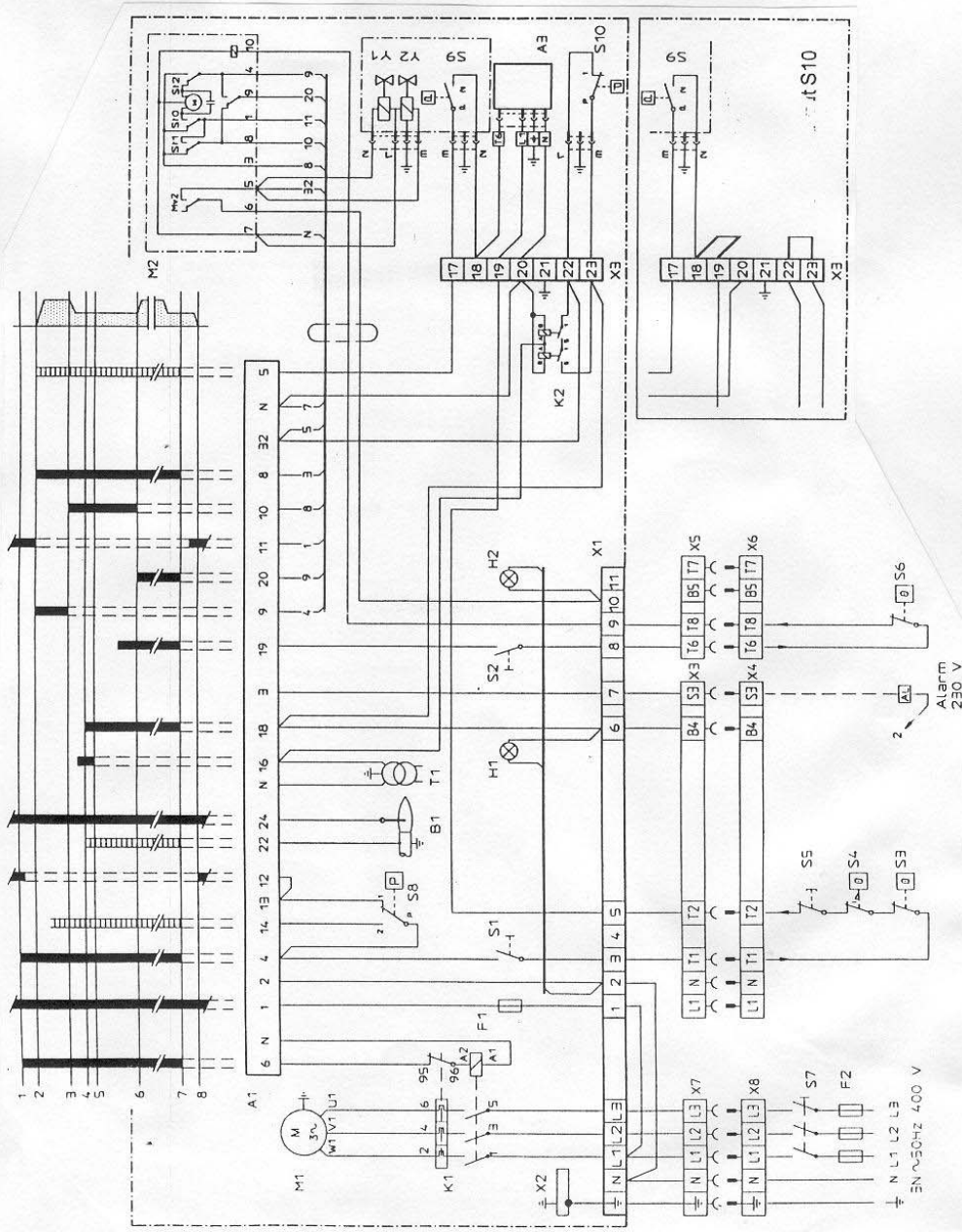
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройство управления газовой горелкой: Landis & Gyr LFL 1...

Схема соединений

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ:

A1	Блок управления горелкой
A3	Контроль за утечкой газа, Dungs VPS 504
B1	Ионизационный электрод
F1	Сетевой плавкий предохранитель
F2	Плавкий предохранитель
H1	Лампа, низкая мощность
H2	Лампа , высокая мощность
K1	Клемма соединения мотора с запиткой от тепловой нагрузки
K2	Вспомогательное реле
M1	Мотор горелки
M2	Демпферный мотор Conectron LKS 160 21 (B5-5 S1)
S1	Рабочий выключатель
S2	Выключатель низкой/высокой мощности
S3	Контрольный термостат
S4	Ограничитель температуры горелки
S5	Микровыключатель для двери
S6	Контрольный термостат вы- сокой/низкой мощности
S7	Основной выключатель
S8	Выключатель давления воздуха
S9	Выключатель давления газа
S10	Выключатель давления газа, макс
T1	Трансформатор зажигания
X1	Разъем , котел
X2	Заземление
X3	Разъем, горелка
X4	Разъем , котел
X5	Разъем, высокая/низкая мощ- ность , горелка
X6	Разъем, высокая/низкая мощ- ность , котел
X7	Разъем, 3 фазы, горелка
X8	Разъем, 3 фазы, котел
Y1	Магнитный клапан газа 1 ст.
Y2	Магнитный клапан газа 2 ст.



МОНТАЖ ГОРЕЛКИ НА КОТЛЕ

Отсоедините пламенесущую часть горелки. Прикрепите к котлу приложенные к горелке фланец и прокладку. Если необходимо, проверьте новые крепежные отверстия, используйте в качестве матрицы фиксирующий фланец.

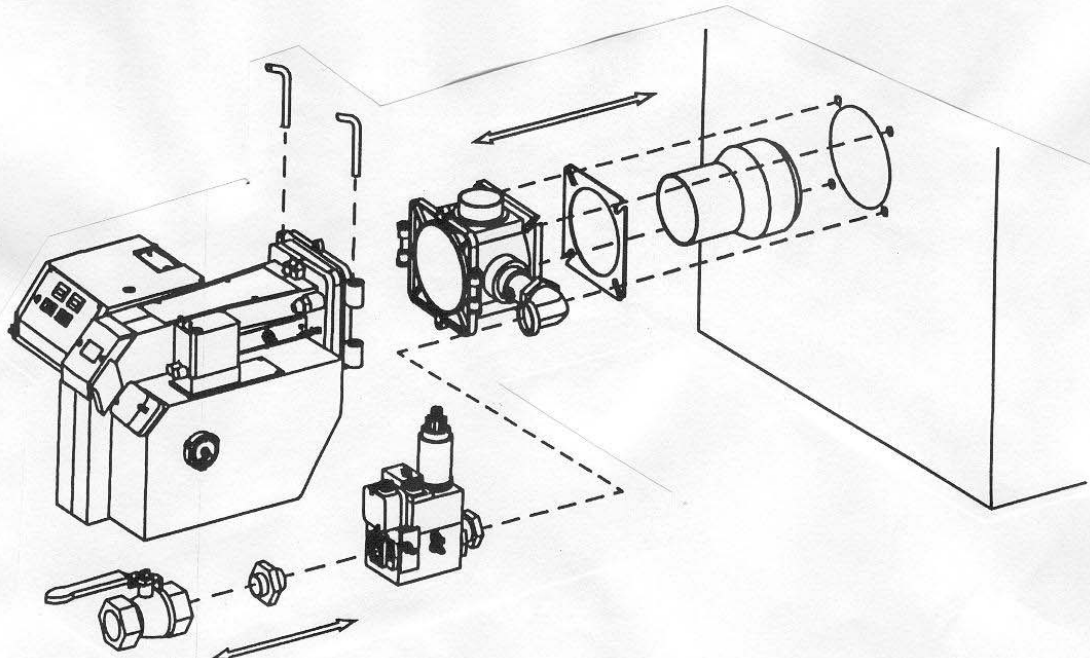
ДЕМОНТАЖ МУЛЬТИБЛОКА С ГОРЕЛКИ

Отсоедините электрические разъемы. Открутите накидную гайку с газовой магистрали горелки. Снимите мультиблок.

УДАЛЕНИЕ СЕКЦИИ ПРИМЕР УСТАНОВКИ КОЖУХА ВЕНТИЛЯТОРА С ГОРЕЛКИ

Ослабьте крепежные болты. Снимите кожух вентилятора. Снимите провода зажигания и ионизации с указанных электродов. Выньте болт из фланца.

Подводка газа осуществляется с помощью шарового крана. Убедитесь в том, что основные крепежи (гайка блока, шаровой клапан, трубка) позволяют легко снять горелку для осмотра и сервиса.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Программа управления в условиях неисправностей и индикация блокировки
Реле управления газовой горелкой: Landis & Gyr LFL1....

В случае какой-либо неисправности подача топлива немедленно прекращается и одновременно с этим происходит отключение системы и загорается индикатор. Значок, появляющийся на индикаторе, свидетельствует о том или ином нарушении.

■ **Блокировка**, поскольку не был получен сигнал о давлении воздуха для произведения запуска.
Любой перебой с давлением воздуха, возникающий с этого момента времени, также вызовет блокировку работы горелки.

1 Блокировка, так как был получен сигнал об отсутствии пламени по окончании 1-го периода безопасности.
Любой сигнал о нарушении пламени по окончании 1-го периода безопасности также приводит к блокировке!

◀ Нет запуска, так как не прошел сигнал об отключении на клемму 8 или был разорван контакт между клеммами 12 и 4 или 4 и 5.

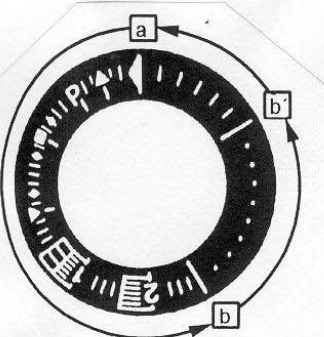
■ Блокировка вызвана нарушением в цепи контроля пламени.

2 Блокировка произошла из-за того, что был получен сигнал об отсутствии пламени по окончании 2-го периода безопасности

◀ Нарушение последовательности запуска, так как сигнал о запуске не был получен клеммой 8 с демпферного мотора на тумблер "макс". Клеммы 6, 7 и 14 находятся под напряжением до момента устранения неисправности.

▼ Нарушение последовательности запуска вызвано тем, что сигнал о слабом состоянии пламени не был передан на клемму 8. Клеммы 6, 7 и 14 находятся под напряжением до момента устранения неисправности.

■ Блокировка из-за потери сигнала пламени во время работы горелки или перебоя с давлением воздуха.



a-b
Последовательность запуска

b-b'
"Холостой ход" до включения последовательного запуска

b(b') - a
Период после продувки

Технические данные

Время предварительной продувки с полным объемом воздуха
Время, предшествующее зажиганию
Время безопасности
Время после зажигания
Время настройки после блокировки
Время нового запуска
Температура окружающей среды
Стандарт защиты

31,5 с

6 с

3 с

3 с

Мгновенно

18 с

от -20°C до +60°C

IP 40

Параметры ионизационного тока

Напряжение на электроде ионизации
Ток короткого замыкания
Минимально требуемый ток ионизации
Номинальные параметры измерительного диапазона устройства

рабочее: 380 В ± 10%
максимум 0,5 мА

6 мА

0...50 мА

Функции

1. Выключатель включен; Термостат включен; Выключатель давления газа включен; Воздушный демпфер закрыт:
Выключатель давления воздуха не индуцирует давление вентилятора. Включается мотор горелки.

2. Демпферный мотор воздуха открывается:
Демпферный мотор воздуха открывает демпфер на полную нагрузку.
Выключатель давления воздуха индуцирует достаточное давление вентилятора.

3. Воздушный демпферный мотор закрывается:
Воздушный демпферный мотор закрывается до положения низкой нагрузки.
Возникает искра зажигания.

4. Основной клапан и клапан безопасности открываются:
Произошло зажигание газа. Электрод ионизации индуцирует пламя.

5. Истекает безопасное время:
Появляется искра зажигания. Истекает безопасное время. Если в этот момент пламя не возникает, или оно по каким-либо причинам гаснет, горелка прекращает работу.

6. Рабочее состояние:
Горелка находится в рабочем состоянии, работает в заданном режиме. В данном состоянии горелка может самостоятельно выбрать низкую или высокую нагрузку в зависимости от заданной температуры.

7. Выключение:
Работа горелки может быть остановлена посредством выключателя или терmostата.

Блокировка работы: Если зажигается красная лампочка, это свидетельствует о том, что произошла блокировка работы горелки. Чтобы вновь включить горелку, следует нажать кнопку настройки.

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ И ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ 2-ХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

Внутренняя сборка

Убедитесь в правильности регулировки электрода зажигания и электрода ионизации. На приведенных ниже рисунках указаны параметры их правильной установки.

Тип газа

Убедитесь в соответствии головной части горелки тому типу газа, который Вы собираетесь использовать (см. рис.).

Удаление газов

Удаление газа из газовой магистрали производится ослаблением винта на испытательном ниппеле для давления на входе горелки. Подсоедините пластиковый шланг и выпустите находящийся внутри газ в атмосферу. После продувки газопровода снова затяните винт.

Контроль утечки

При осуществлении контроля за утечкой газа в системе подачи газовый соленоидный клапан должен быть закрыт. Подсоедините манометр к испытательному ниппелю. Испытательное давление в системе должно составлять 1,5 от максимального давления на входе или минимум 150 мбар. При утечке определите местоположение ее источника с помощью мыльной воды или специального спрея для определения утечки. После устранения утечки снова повторите испытание.

Испытание функционирования электрических цепей

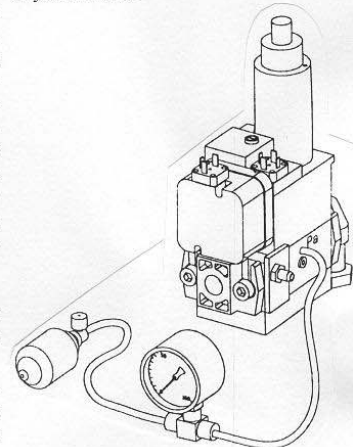
Убедитесь, что фаза и ноль электросхемы не перепутаны местами. Отключающий газовый клапан должен быть закрыт. Для предотвращения запирания пневматического выключателя давления газа он должен быть временно подсоединен. После включения главного выключателя и регулировки терmostатов начинается период предпродувки (30-35 сек.). В конце этого периода начинается период предзажигания (0,5-2,5 сек., в зависимости от конструкции устройства управления газом). Газовый клапан активизируется, открывается, а затем устанавливается пламя. По истечении времени безопасности (2-3 сек.) устройство управления газом запирается. Соленоидный клапан и электромотор бездействуют. По окончании испытания отсоедините пневматиче-

ский выключатель давления газа.

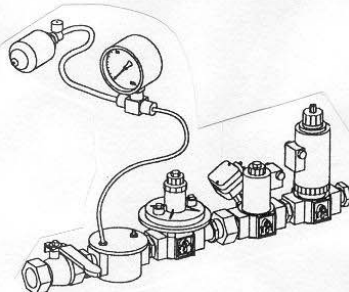
Следует заметить, что у двухступенчатых горелок во время периода предпродувки демпфер открывается для количества воздуха, необходимого для 2-й ступени, и только в конце периода предпродувки демпфер фиксируется в положении, способном пропустить количество воздуха, необходимое для 1-й ступени. На некоторых горелках мощностью менее 350 кВт период предпродувки происходит с настройкой демпфера, рассчитанной на первую ступень.

Контроль утечки

Мультиблок



Газовая магистраль



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ 2-Х СТУПЕНЕЙ, LGB.

ФУНКЦИИ:

Запуск

Включается мотор вентилятора и демпфер открывается в положение низкой нагрузки. В течение периода предпродувки газовый клапан находится в закрытом положении.

Низкая нагрузка

По окончании периода предварительной продувки катушка 1 (Mv1) активизируется и открывается; газ попадает на сопло горелки, происходит зажигание и пламя стабилизируется.

Полная нагрузка

Если тумблер включения и термостат высокой/низкой нагрузки выключены, демпфер открывается еще раз и катушка 2(Mv2) активизируется. Затем открывается клапан до уровня полной нагрузки.

НАСТРОЙКА ПОТОКА ВОЗДУХА

Демпферный мотор поворачивает демпфера между тремя основными установочными положениями настройки: полностью закрыто, низкая нагрузка, полная нагрузка. Эти положения управляются мотором с помощью кулачков разного цвета. Кулаком черного цвета регулируется газовый клапан на максимальную нагрузку.

Если требуется изменить объем воздушного потока, то следует открыть крышку демпферного мотора и вручную изменить положение тумблеров, как показано на рисунке.

Низкая нагрузка:

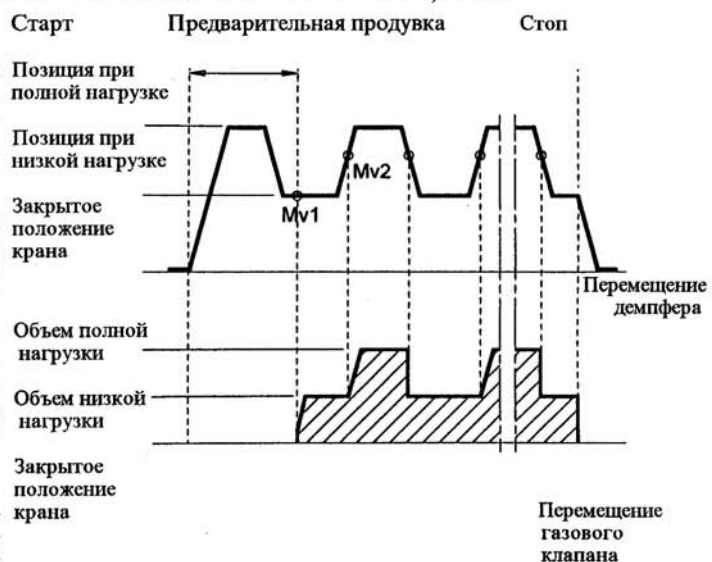
Установить тумблер в положение полной нагрузки (II)
 * чтобы понизить уровень воздуха, следует повернуть оранжевый кулакок вправо.
 * чтобы повысить уровень воздуха, следует повернуть оранжевый тумблер влево.
 Вернуть основной кулакок в положение низкой нагрузки и проверить уровень воздуха.

Полная нагрузка:

Установить тумблер в положение низкой нагрузки (I).
 * чтобы уменьшить уровень воздуха, следует повернуть красный кулакок вправо.
 * для того, чтобы повысить уровень воздуха следует повернуть красный кулакок влево.

Если кулакок красного цвета повернут, то кулакок черного цвета следует установить в то же положение. Установить выключатель в положение низкой нагрузки и убедиться в том, что было получено желаемое количество воздуха.

Внимание! Кулакок синего цвета должен всегда находиться в предельном положении при полностью закрытом демпфере и не рекомендуется изменять это положение.



Закрытое положение крана

Объем полной нагрузки

Объем низкой нагрузки

Перемещение газового клапана

Позиция при полной нагрузке

Позиция при низкой нагрузке

Старт Предварительная продувка Стоп

Закрытое положение крана

Перемещение демпфера

Объем полной нагрузки

Объем низкой нагрузки

Закрытое положение крана

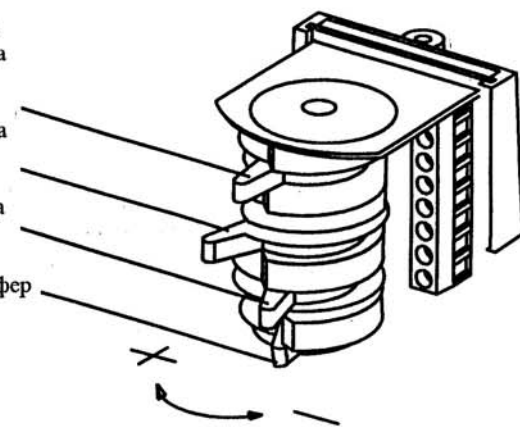
Перемещение демпфера

Газовый клапан
Полная нагрузка (черный)

Полная нагрузка (красный)

Низкая нагрузка (оранжевый)

Закрытый демпфер (синий)

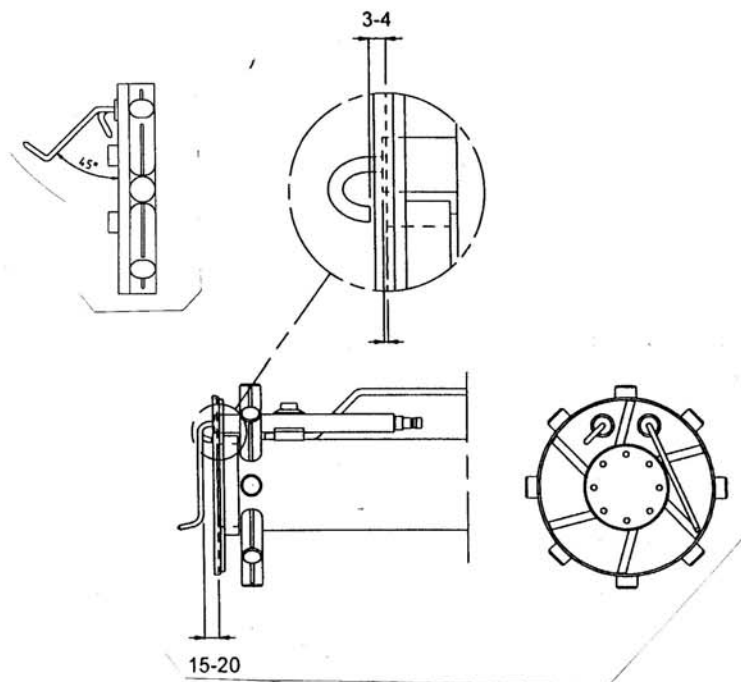


НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ И ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ 2-ХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

ВНУТРЕННЯЯ СБОРКА Природный газ, пропан

Пропан

Природный газ



НАСТРОЙКА МУЛЬТИБЛОКОВ MB-ZRDLE 405-412

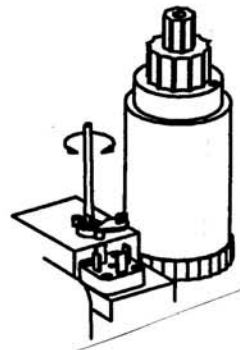
НАСТРОЙКА ПОТОКА ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ

Для 1-й ступени:

Ослабив стопорный винт "а", поверните гидравлическое устройство "е": вправо = поток газа уменьшится влево = поток газа увеличится.

Для 2-й ступени:

Поверните гидравлическое устройство "б": вправо = поток газа уменьшится влево = поток газа увеличится
Не забудьте снова затянуть стопорный винт. Регулировку потока можно также выполнить с помощью редуктора.



НАСТРОЙКА РЕДУКТОРА

НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА

Настройку давления газа на выходе из редуктора производите с помощью отвертки. Минимальное и максимальное давление на выходе соответствуют приблизительно 60 оборотам пружины. Нельзя заменять пружины редуктора для изменения давления на выходе.

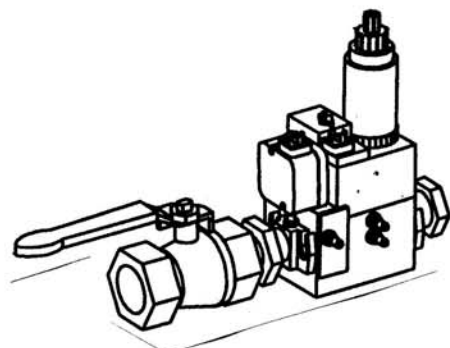
При вращении вправо = пусковой газовый поток уменьшается.
При вращении влево = поток уменьшению давления на выходе.

НАСТРОЙКА СТАРТОВОГО ГАЗОВОГО ПОТОКА

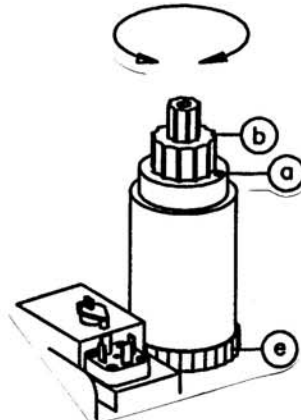
Снимите предохранительный колпачок "с". Вращайте регулировочную ручку "д" (используя предохранительный колпачок в качестве инструмента) до получения желаемого стартового газового потока..



НАСТРОЙКА СТАРТОВОГО ГАЗОВОГО ПОТОКА

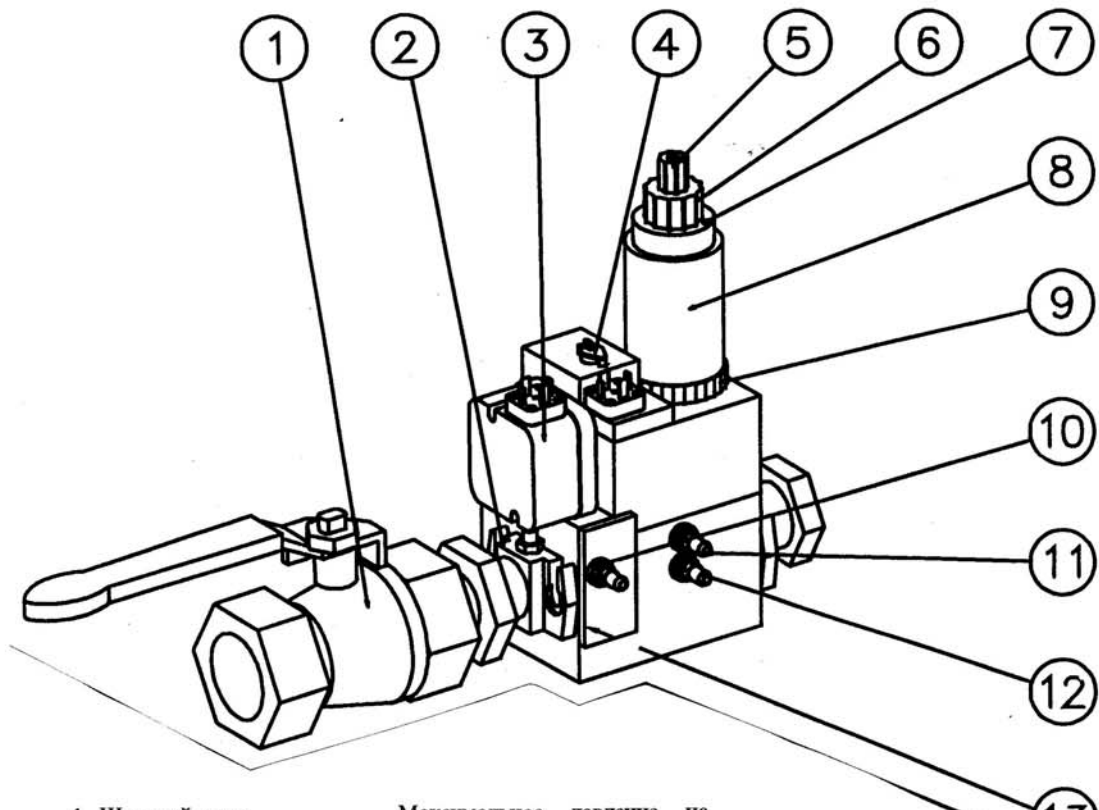


МУЛЬТИБЛОК
MB-ZRDLE 405-412



РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

МУЛЬТИБЛОК МВ-ZRDLE 405-412



1. Шаровой кран
2. Фиксирующий фланец
3. Выключатель давления газа
4. Регулятор с устройством установки давления редуцирования
5. Устройство регулировки стартовой нагрузки с запорным колпачком
6. Регулятор мощности 2-й ступени
7. Фиксирующий винт регулировки воздушного потока
8. Основной клапан
9. Регулятор мощности 1-й ступени
- 10.Испытательный ниппель давления на входе
- 11.Испытательный ниппель давления после редуцирования
- 12.Испытательный ниппель давления до редуцирования
13. Фильтр

Максимальное давление на входе: 100 мбар
 Регулируемое давление:
 $405-412 \text{ S50} = 4 - 50 \text{ мбар}$
 Соленоидный клапан: медленное открывание клапанов с регулируемой стартовой нагрузкой, 1-й ступени и 2-й ступени.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

НАСТРОЙКА ПРЕРЫВАТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ В ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ

- Ослабьте винт на регулировочном устройстве.
- Для увеличения отверстия вращайте ручку влево.
- Для уменьшения отверстия вращайте ручку вправо.

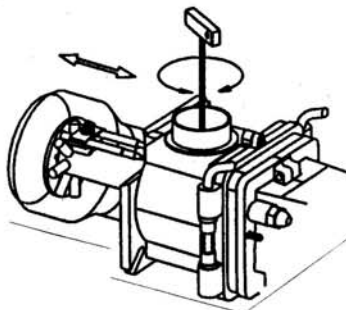
Регулировка положения прерывательной пластины влияет на воздушный поток.

Именно поэтому всегда необходимо выполнять тонкую настройку подачи воздуха с помощью этого регулировочного устройства горелки.

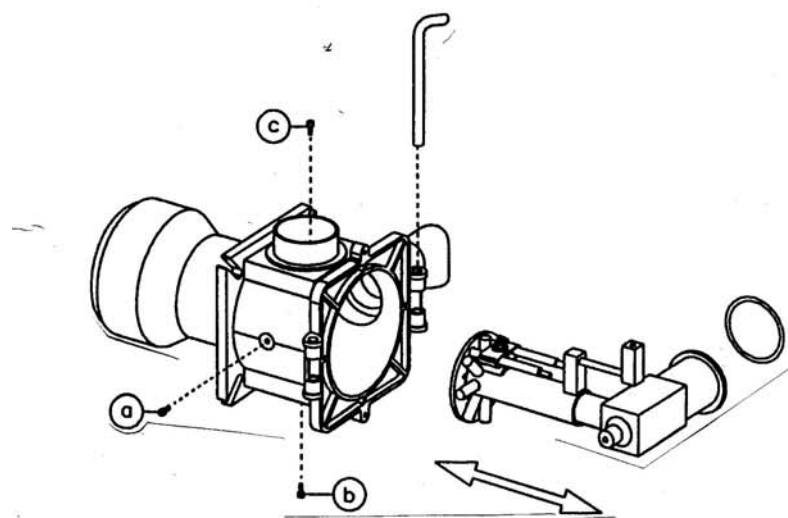
ДЕМОНТАЖ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ

Для проверки головной части горелки, прерывательной пластины и электродов следует выполнить следующие операции:

- выверните соединительные гайки "а", отведите горелку в сторону.
- открутите винт "б" и рукоятку настройки головной части горелки.
- ослабьте винт "с" настолько, чтобы стало возможным отсоединение внутренней сборки горелки.



РЕГУЛИРОВКА ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ



ДЕМОНТАЖ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПЛАМЕНЕМ И ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА ИОНИЗАЦИИ

Контроль за работой горелки осуществляется по принципу ионизации. Следует измерять ток ионизации каждый раз при запуске и сервисном обслуживании горелки.

Причиной низкого значения тока ионизации могут быть токи утечки, плохое соединение с "землей" или неправильное положение электрода пламени в головке горелки.

Ток ионизации измеряется с помощью микроамперметра (μA), последовательно включенного в цепь ионизационного электрода и устройства управления горелкой. Подсоедините микроамперметр (см. рис.) Минимальный требуемый ионизационный ток указан в таблице. Все газовые горелки оснащены многожильным (размыкаемым) ионизационным кабелем, что облегчает подсоединение микроамперметра.

Отсоедините ионизационный кабель A от клеммы устройства управления подачей газа (см. табл.). Подсоедините микроамперметр последовательно в соответствии с рисунком.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Регулируемый диапазон: 2,5 - 50 мбар GW 50
5 - 150 мбар GW 150

НАСТРОЙКА МИНИМАЛЬНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Выключатель давления газа должен реагировать на давление газа и отключать горелку. Горелка снова начнет работать по достижении расчетного значения давления газа. Снимите предохранительный колпачек. Для измерения входного номинального давления газа подсоедините манометр. Задайте входное давление газа, при котором пневматический выключатель должен сработать. Установите значение этого давления с помощью шарового крана. Осторожно вращайте шкалу (см. рис.) до тех пор, пока пневматический

выключатель давления не отключится. Полученное значение на шкале должно соответствовать значению, показываемому манометром. Погрешность шкалы составляет приблизительно + 15%. Откройте шаровой кран.

НАСТРОЙКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Пневматический выключатель давления воздуха должен отключать горелку, если объем поступающего воздуха снижается. При выполнении настройки вращайте шкалу на пневматическом выключателе давления воздуха в направлении по часовой стрелке. Когда достигнут момент выключения, и горелка прекратила работу, снимите показание со шкалы

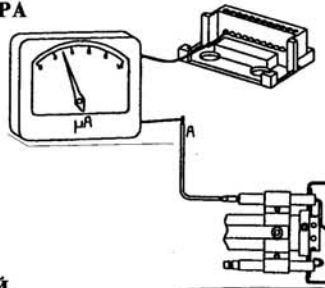
измерителя. Затем следует повернуть шкалу в направлении против часовой стрелки до желаемого значения. Выполните повторный запуск, чтобы убедиться в том, что значение, заданное пневматическим выключателем давления воздуха, установлено правильно.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Регулируемый диапазон:
1 - 10 мбар LGW 10
2,5 - 50 мбар LGW 50

Устройство управления подачей газа	Подсоединение к клемме в устройстве управления	Минимальный требуемый ток ионизации
LF17	10	2 μA
LGB	1	3 μA
LFL	24	6 μA
MMI 810	2	5 μA
TMG 740-3	1	5 μA

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОАМПЕРМЕТРА



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ

Все регулировки горелки должны проводиться согласно инструкциям. При настройке должны изменяться температура отходящего газа, концентрация CO, CO₂, NO_x и O₂.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Установка данной газовой горелки должна производиться в соответствии с действующими стандартами и инструкциями. Установка, монтаж и настройка должны быть выполнены с повышенной осторожностью и при использовании только определенного типа газа..

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

Рабочие инструкции, сопровождающие горелку, должны храниться на видном месте в котельной

ИНСТРУКТАЖ

Пользователь горелки должен быть тщательно проинструктирован по вопросам функционирования газовой горелки и всей установки. Поставщик обязан проинструктировать пользователя.

ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наблюдение за работой горелки должно осуществляться ежедневно.

ЗАПУСК

После того, как горелка закреплена на котле и подсоединенны электрические цепи, осуществлен контроль утечки, продувка и проверка функционирования электрических соединений, горелка будет готова к пуску.

Тем не менее, следует изучить разделы с настройкой мультиблока к головной части горелки.

Откройте шаровой кран и включите главный выключатель. Если горелка запускается, то можно произвести регулировку.

НАСТРОЙКА ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ

Горелка оборудована регулировочным устройством, изменяющим положение прерывательной пластины, что используется для регулировки правильного значения падения давления в этом устройстве горения для достижения хорошего значения пульсации при свободном горении.

Какое положение использовать, зависит от входного и избыточного давления в котле. Общее правило состоит в том, что чем ниже производительность, тем меньше отверстие между прерывательной пластиной и устройством горения

АТТЕСТАЦИЯ УСТАНОВКИ

Следует осуществлять контроль горения. Качество горения проверяется с помощью анализатора отходящих газов. Настройте горелку на приблизительно 20-процентное избыточное содержание воздуха в соответствии с нижеприведенной таблицей. Проверьте температуру отходящего газа. Вычислите коэффициент эффективности. Проверьте также объем газа по газометру, чтобы

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж, пуск, регулировка и сервисное обслуживание горелок должны производиться только специально подготовленным персоналом. По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания, монтажа, пуска и регулировки горелки, а также обеспечения запасными частями обращаться в Сервисный Центр: "СТС-сервис", Москва, ул. Б. Татарская, д.13, тел. (095)953-34-54, 230-93-61.

Тип газа	CO ₂ % лямбда 1,2	O ₂ %	макс. CO ₂ %
Природный газ	10,0	3,5	11,9
Пропан	11,5	3,5	13,9

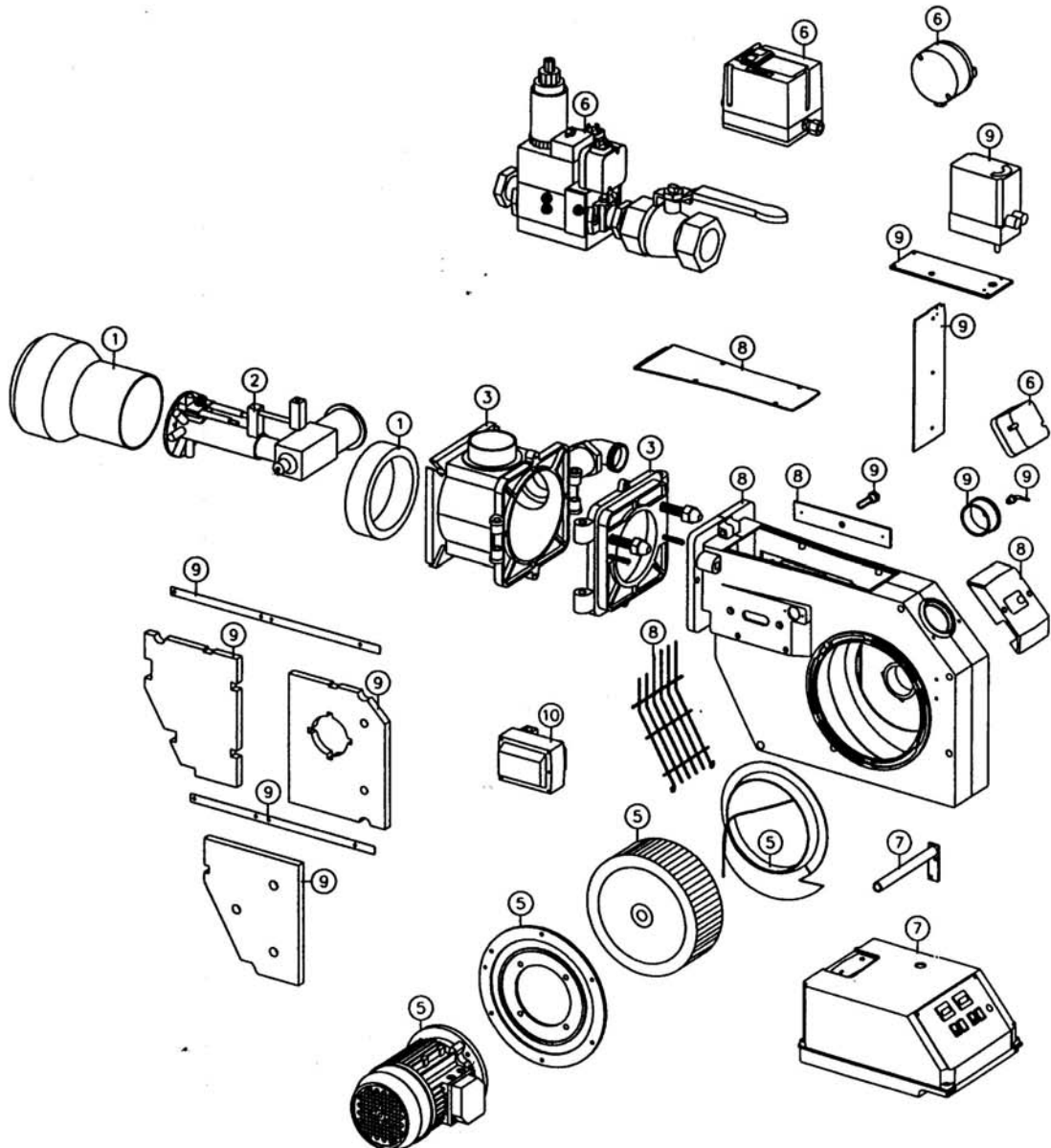
ПРИЕМКА/СДАЧА УСТАНОВКИ

- Произведите несколько повторных запусков, чтобы убедиться, что все регулировки выполнены правильно.
 - Снимите шланг с пневматического выключателя давления воздуха и убедитесь, что горелка блокируется (выключается).
 - Проверьте, чтобы все предохранительные колпачки и испытательные ниппели были установлены и затянуты.
 - Составьте необходимые испытательные отчеты.
 - Проинструктируйте лиц, ответственных за работу с горелкой, по вопросам технического обслуживания и эксплуатации установки, а также по возможным случаям возникновения критических и аварийных ситуаций.
 - Обслуживание горелки должно выполняться только квалифицированными специалистами.
- ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ**
- Обеспечение безаварийной работы зависит от трех факторов: электропитания, подачи газа и подачи воздуха. Коль скоро возникают изменения в соотношении этих трех факторов, повышается риск возникновения аварий. Доказано, что большинство аварий являются следствием простых неисправностей. Прежде, чем вызвать специалиста по сервису, необходимо проверить следующее:
- Открыт ли газовый кран?
 - Все ли плавкие предохранители исправны?
 - Правильно ли сформировано электропитание горелки?
 - Правильно ли настроены терmostаты?
 - Включены ли функционируют ли прессостаты, система защиты от перегрева?
 - Достаточна ли величина давления газа?
 - Находится ли устройство управления газовой горелкой в положении запуска?
 - Не заблокированы ли устройство управления газовой горелкой и защита электродвигателя? — Нажмите кнопку блокировки на горелке.
 - Функционирует ли циркуляционный насос?
 - Имеется ли доступ свежего воздуха к установке?

Если отдельные узлы горелки изготовлены отличными от указанных в данной инструкции, смотрите приложенный лист замен.



500



РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ НЕПОЛАДОК ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ

В представленной схеме показаны наиболее часто встречающиеся неполадки, вызванные ошибками установки газовой горелки, а также рекомендуемые меры по их устранению.

НЕПОЛАДКА	
– Причина	Устранение

ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ	
– Причина	Устранение
– Нет газа	Проверьте все ли газовые краны открыты.
– Нет напряжения	Проверьте предохранители, терmostаты и электроцепи.
– Не включается мотор горелки	Термозащита разомкнута. Дефект в моторе.
– Дефектный блок управления горелки	Замените.

МОТОР ГОРЕЛКИ ЗАПУСКАЕТСЯ, НО НЕ ПРОИСХОДИТ ПОДЖИГА ПОСЛЕ ПРОДУВА	
– Причина	Устранение
– Нет напряжения на клеммниках	Проверьте контакт. Замените неисправный блок управления.
– Электроды поджига в контакте друг с другом или заземлены	Отрегулируйте
– Наружена фарфоровая изоляция электродов	Замените электроды
– Кабельный наконечник имеет плохой контакт	Проверьте контакт.
– Повреждены кабели поджига	Замените.
– Поврежден трансформатор поджига, нет напряжения на вторичной обмотке	Замените трансформатор
– Перепутаны кабель поджига и ионизационный кабель	Поменяйте

ПЛАМЯ НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, НЕСМОТРЯ НА ПРОИЗВЕДЕННЫЙ ЗАПУСК	
– Причина	Устранение
– Дефект газового электромагнитного клапана	Замените
– Газовый электромагнитный клапан не открывается, несмотря на поданное напряжение	Замените катушку или весь клапан, если необходимо
– Нет напряжения на электромагнитном клапане	Проверьте контакт.
– Отсутствие электрической связи с пневматическим выключателем давления воздуха	Проверьте настройку и действие пневматического выключателя
– Неправильная регулировка стартовой нагрузки	Отрегулируйте подачу газа, уменьшите количество воздуха.

ВЕНТИЛЯТОР ГОРЕЛКИ РАБОТАЕТ НЕПРЕРЫВНО. ГОРЕЛКА НЕ ОТКЛЮЧАЕТСЯ	
- Дефект блока управления	Замените.
- Неправильная настройка пневматического выключателя давления воздуха	Проверьте и отрегулируйте.

ГОРЕЛКА ОТКЛЮЧАЕТСЯ ПОСЛЕ ВРЕМЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ, ХОТЯ ПЛАМЯ СТАБИЛИЗИРУЕТСЯ	
- Отсутствие тока ионизации	Отрегулируйте ионизационный электрод, проверьте кабели и связи.
- Дефект блока управления	Замените
- Напряжение ниже, чем 185 В	Проверьте
- Электроды поджига создают помехи ионизационному току	Отрегулируйте электроды поджига, переполните трансформатор, если необходимо.
- Плохое заземление	Проверьте заземление.
- Перепутаны фаза и ноль	См. электросхему, исправить.
- Стартовая нагрузка неправильно отрегулирована	Отрегулируйте подачу газа. Сократите количество воздуха.
- Слишком низкое давление воздуха	Увеличьте давление. Проверьте давление газа.

ПУЛЬСИРУЮЩИЙ СТАРТ	
- Электроды поджига плохо отрегулированы	Отрегулируйте.
- Слишком высокое давление газа	Проверьте и отрегулируйте с помощью манометра и регулирующего вентиля.

ПУЛЬСИРУЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	
- Заблокирована часть дымохода	Проверьте вытяжную трубу.
- Горелка неправильно отрегулирована	Отрегулируйте.
- Горелка загрязнена	Почистите.

ГОРЕЛКА РАБОТАЕТ ПРАВИЛЬНО, НО РАЗМЫКАЕТСЯ ИЛИ ПОТОМ	
- Ионизационный ток слишком мал	Проверьте. Должно быть не меньше 4 μ A согласно описанию, номинальное значение 8-20 μ A
- Искровое перекрытие в электродах поджига	Замените электроды.
- Перегрев блока управления	Теплоизолируйте, max. 50 °C
- Слабая искра поджига	Проверьте трансформатор.

ПЛОХОЕ ГОРЕНIE	
- Плохая тяга	Проверьте вытяжную трубу
- Температура в газовой трубе слишком высокая	Котел перегружен. Сократите количество газа.
- Низкое содержание CO ₂	Проверьте, нет ли утечки в котле. Заприте вытяжку, если она слишком сильная.

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ СО	
- Избыток воздуха	Уменьшите подачу воздуха.
- Недостаток воздуха	Увеличьте подачу воздуха. Проверьте тяговую заслонку.
- Засорены отверстия газового сопла	Прочистите.
- Отсутствие подачи свежего воздуха	Проверьте и увеличьте.
- Перекос факела	Проверьте регулировку головной части горелки.

КОНДЕНСАЦИЯ В КОТЛЕ И ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЕ	
- Температура отходящих газов слишком низкая или их недостаточно	Поднимите температуру отходящих газов. Теплоизолируйте вытяжную трубу.