

N6.2400 G-E
N6.2900 G-E
N7.3600 G-E
N7.4500 G-E

elco



Руководство по эксплуатации
Предназначено для квалифицированных
специалистов по установке
Газовые горелки 2-23

ru

Instrucciones de montaje
Para el instalador especialista
Quemadores de gas 24-45

es



gr, pl 4200 1032 2300
tr 4200 1032 2400



..... 4200 1029 3000

WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam

Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

10/2010 - Art. Nr. 4200 1032 2200A

Содержание

Краткий обзор	Содержание.....	2
	Безопасность.....	2
	Описание горелки.....	3
Функционирование	Функция запуска горелки на газе.....	4
	Работа на газе.....	4
	Основные функции безопасности.....	4
	Электронный регулятор состава смеси (топливо - воздух).....	5
	Электронный блок управления горелки Etamatic OEM.....	6
	Газовая рампа VGD с регулятором SKP.....	7
	Газовая рампа MBC-SE.....	7
Монтаж	Футеровка котла (горелка G-E).....	8
	Монтаж горелки.....	8
	Подключение газа.....	9
	Проверка / Монтаж устройств горения.....	10
	Подключение газа, Электроподключение.....	11
	Необходимые проверки перед пуском в эксплуатацию.....	11
Пуск в эксплуатацию	Порядок настройки мощности горелки.....	12
	Серводвигатель STM 40/Schimpf.....	13
	Фотоэлемент.....	14
	Реле давления газа. Реле давления воздуха.....	15
Газовые рампы	Описание.....	16
	Принципиальная схема.....	17-19
Обслуживание	Техническое обслуживание.....	20-21
	Анализ продуктов сгорания, Устранение неисправностей.....	22-23

Безопасность

Горелки N6 и N7 G-E разработаны для сжигания природного газа и пропана с низким выделением загрязняющих веществ. По своей конструкции и функционированию горелки соответствуют стандарту EN 676. Они пригодны для оборудования всех теплогенераторов, соответствующих стандарту EN 303, или нагнетательных генераторов теплового воздуха, соответствующих стандартам DIN 4794 или DIN 30697, в их мощностном диапазоне. Для использования данной горелки в других целях необходимо получить согласие компании ELCO. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными техническими специалистами с соблюдением всех действующих директив и предписаний.

Описание горелки

Горелки N6 и N7 G-E являются полностью автоматизированными моноблочными горелками с модулирующим электронным регулированием. В зависимости от геометрических параметров топочной камеры, нагрузки котла и системы сгорания (трехконтурный котел, котел с замкнутой топочной камерой) значения выделения загрязняющих веществ могут быть различными. Для получения гарантированных значений следует соблюдать надлежащие условия по измерительным приборам, по полям допуска и по влажности.

Комплект поставки

Горелка поставляется в трех стандартных упаковках, куда входят:

- горелка со следующими принадлежностями:
 - встроенный электрошкаф,
 - прокладка фланца и болты крепления,
 - руководство по эксплуатации, электросхема и перечень запасных частей.
- Компактная газовая рампа с встроенным фильтром

Для обеспечения полной безопасности эксплуатации, защиты окружающей среды и экономии энергии необходимо соблюдать следующие стандарты:

EN 226

Подключение топливных и наддувочных газовых горелок к теплогенератору

EN 60335-1, -2-102

Безопасность электрических приборов бытового назначения, особые правила по приборам для сжигания газа

Газовые трубопроводы

При установке газовых трубопроводов и газовых рамп следует выполнять общие предписания и директивы, а также следующие государственные нормативные акты:

СН: - Текст инструкций G1 документа SSIGE
- Формуляр EKAS №1942, директива по сжиженному газу, часть 2
- Инструкции кантональных инстанций (например, директивы по аварийному клапану)
DE: - DVGW-TVTR/TRGI

Место установки

Запрещено эксплуатировать горелку в помещениях с повышенной влажностью воздуха (например, прачечные), с высоким содержанием пыли или агрессивных паров (например, лаки для волос, тетрахлолорэтилен, тетрахлолорметан).

Если в системе подачи воздуха не предусмотрен узел присоединения с гибкой оболочкой, должно быть предусмотрено отверстие для свежего воздуха с проходным сечением:

DE: до 50 кВт: 150 см²
на каждый дополнительный кВт: увеличить на 2,0 см²
СН: QF [кВт] x 6 = ...см²; но не менее 200 см².

Местное законодательство может содержать дополнительные требования.

Декларация соответствия для газовых горелок

Предприятие
Elco Burners GmbH, Herbert-Liebsch-Straße 4a, 01796 Pirna, Germany,
со всей ответственностью заявляет, что следующие изделия:
N6.2400 G-E
N6.2900 G-E
N7.3600 G-E
N7.4500 G-E

соответствуют требованиям следующих стандартов:
EN 12953-7
EN 12952-8
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4
EN 676

Эти изделия имеют маркировку CE, соответствующую положениям следующих директив:

2006/42/CE	Директива по оборудованию
2004/108/CE	Директива по электромагнитной совместимости
2006/95/CE	Директива по низкому напряжению
2009/142/CE	Директива по КПД
97/23/CE	Директива по аппаратам, работающим под давлением

Пирна (Pirna), 26 мая 2010 г.
ГОФФМАНН (HOFFMANN)

Мы снимаем с себя всякую ответственность за повреждения, полученные в результате:

- ненадлежащего использования
- неправильной установки, включая установку деталей других производителей, и/или ремонта оборудования, осуществленных самим покупателем или сторонними лицами.

Доставка оборудования и рекомендации по эксплуатации

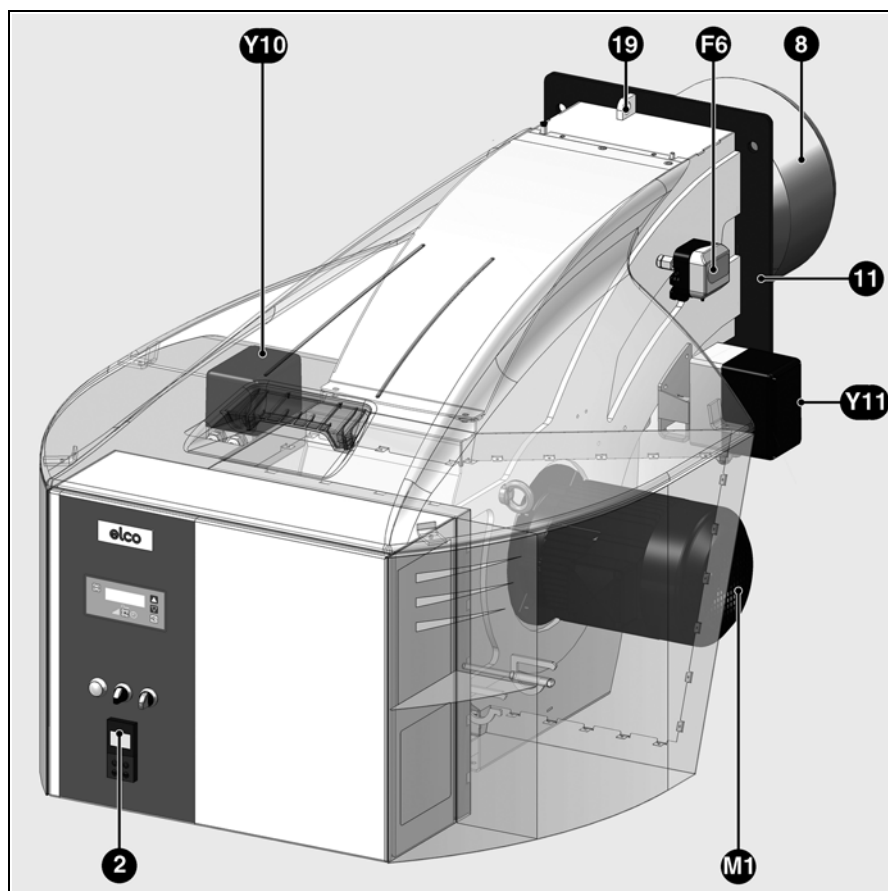
Установщик топливной системы обязан передать заказчику вместе с установкой инструкции по ее эксплуатации и техническому обслуживанию. Эти инструкции надлежит разместить на видном месте в котельной. Кроме того, в месте расположения установки должен быть указан номер телефона и адрес ближайшего центра технического обслуживания.

Рекомендации владельцу

Не менее одного раза в год оборудование должно проверяться квалифицированным специалистом. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания! Для обеспечения максимальной безопасности и регулярных проверок мы настоятельно рекомендуем Вам заключить договор на проведение технического обслуживания.

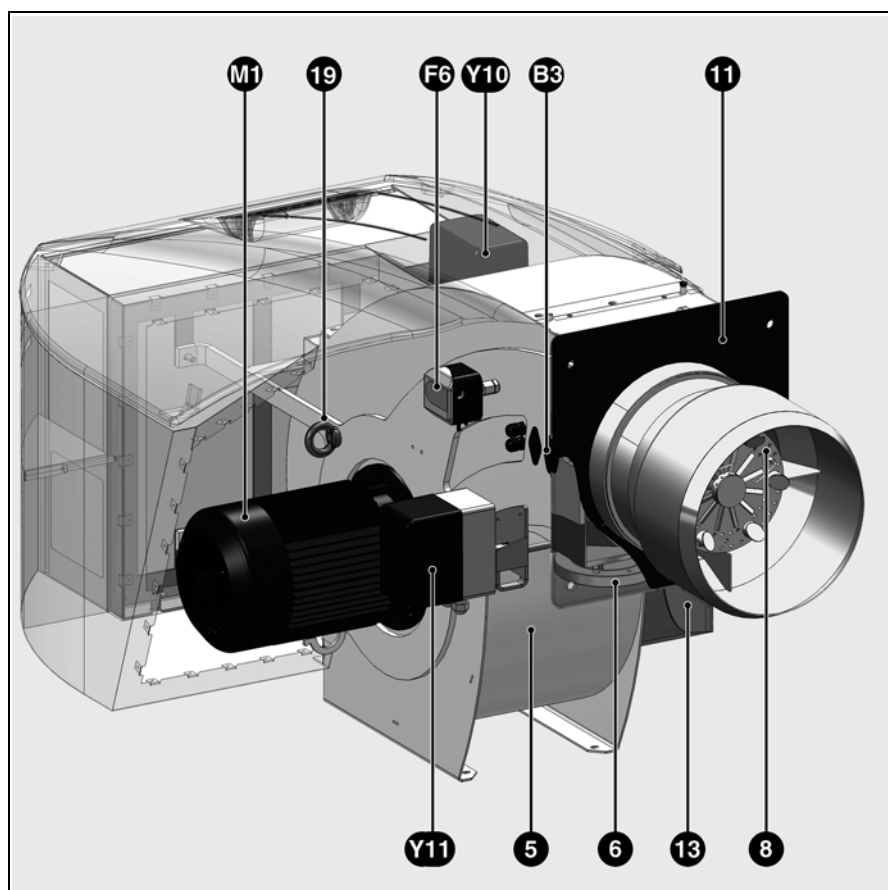
Краткий обзор

Описание горелки



- 2 Регулятор мощности (опция)
- 5 Корпус
- 6 Газовый присоединительный фланец
- 7 Газовая заслонка
- 8 Сопло горелки
- 10 Встроенный электрошкаф
- 11 Фланец крепления горелки
- 13 Короб воздухозабора
- 19 Подъемная проушина
- F6 Реле давления воздуха
- M1 Электродвигатель вентилятора
- Y10 Серводвигатель воздушной заслонки
- Y11 Серводвигатель газовой заслонки

ru



Работа

Процесс запуска Работа на газе Общие положения безопасности

Процесс запуска

Если тепловая установка выдает запрос на выработку тепла, замыкается цепь управления горелкой и начинается выполнение программы. Горелка запускается в конце программы.

Проверка герметичности газового клапана осуществляется автоматически после каждого запуска горелки или после каждого отключения горелки (в зависимости от типа используемого прибора проверки герметичности).

Воздушная заслонка закрывается при остановке горелки.

Электрический серводвигатель приводит закрытую воздушную заслонку в положение полной нагрузки, за счет чего камера сгорания и дымоходы продуваются необходимым количеством воздуха. Немного позже начало предварительной вентиляции, система предохранения от недостаточного давления воздуха в течение определенного времени включает рабочий режим, то есть предварительно настроенное минимальное значение давления воздуха должно быть достигнуто и поддерживаться до момента отключения горелки. При предварительной вентиляции,

воздушная заслонка и регулировочный газовый клапан приводятся в положение частичной нагрузки. Включается трансформатор розжига. По истечении времени предварительного розжига открываются главные газовые клапаны и газ через форсунки поступает в головку горелки, где смешивается с воздухом, нагнетаемым вентилятором. Воспламенение газозвушной смеси происходит с помощью искрового разряда высокого напряжения непосредственно в зоне форсунки. В течение времени безопасности формируется стабильное пламя, форма пламени отслеживается с помощью УФ фотоэлемента. Розжиг прекращается перед окончанием времени безопасности и горелка работает на минимальной мощности. Программа запуска завершена.

Работа на газе

После образования пламени начинается процесс регулирования мощности. Таким образом, достигается рабочее состояние горелки. И начиная с этого момента, регулятор мощности производит автоматическую регулировку горелки между частичной и полной нагрузкой.

В зависимости от необходимой интенсивности теплогенерации регулятор мощности активирует электронный регулятор состава смеси; последний управляет

серводвигателями клапана газа и воздушной заслонки и увеличивает или уменьшает расход газа и воздуха в зависимости от программирования. Регулятор состава смеси управляет клапаном газа и воздушной заслонкой, и, таким образом, количество газа находится в пропорции с воздухом. Регулировка состава смеси позволяет задавать работу горелки в любой точке частичной или полной нагрузки. Отключение горелки всегда происходит только при частичной нагрузке. При отключении горелки закрывается воздушная заслонка, и, таким образом, перекрывается доступ холодного воздуха в камеру сгорания, теплообменник и дымоход. Потери при охлаждении внутренней системы сокращены до минимума.

Внимание!

Если в дымоходах установлены перекрывающие заслонки, они обязательно должны быть полностью открыты для предотвращения опасности медленной детонации или даже взрыва! С этой целью можно обеспечить открытие перекрывающей заслонки путем встраивания в цепь безопасности тепловой установки контакта, включающего привод открывания заслонки.

Общие положения безопасности

Если при запуске горелки (при подаче топлива) не образовалось пламени, то по истечении времени безопасности происходит отключение горелки (аварийное отключение). Исчезновение пламени во время работы, нехватка воздуха в ходе предварительной вентиляции и снижение давления воздуха на любом этапе работы горелки приводит к отключению горелки. Любое исчезновение сигнала пламени в конце времени безопасности или появление сигнала пламени во время предварительной вентиляции (контроль паразитного пламени) приводят к аварийному отключению и блокировке автомата горения. После аварийного

отключения разблокировать автомат можно сразу, нажав кнопку разблокировки. Автомат включается и производит запуск горелки. Отключение напряжения питания приводит к отключению устройств регулировки. Автоматический перезапуск возможен после подачи напряжения, при условии, что не было включено какое-либо другое устройство блокировки, например, цепью предохранителя. В принципе, при любой неисправности происходит немедленное прерывание подачи топлива.

Электронный регулятор выводит на дисплей устройства контроля и безопасности (опциональное оборудование) описание неисправностей в виде текстовых сообщений. Данное устройство служит для визуализации и ввода команд.

Электронный регулятор состава смеси (топливо - воздух)

Электронный регулятор состава смеси (топливо - воздух)

Это комбинированная система регулирования с тонкой настройкой, которая плавно изменяет подачу газа и воздуха и обеспечивает оптимальное соотношение топливо-воздух во всем диапазоне регулирования.

В режиме продолжительного регулирования нагрузка регулируется в каждой точке во всем диапазоне регулировок в зависимости от запроса на производство тепла.

Электронное соединение:

Серводвигатель установлен на воздушную и газовую заслонку и позволяет управлять их приводом. Когда производится пуск горелки в работу устанавливаются положения характерные для газа и воздуха в зависимости от мощности горелки установленной с помощью органов управления. При работе горелки эти положения соблюдаются с высокой точностью. Такая точность является фундаментальным условием для получения результатов сгорания, характеризующихся стабильным невысоким уровнем выбросов. При необходимости давление газа должно быть настроено с помощью регулятора давления газа.

Важно!

Давление газа на выходе (давление регулирования газа) должно быть всегда ниже давления газа на входе, но выше значения общей потери давления газа в установке.

Постепенная регулировка нагрузки (настройка расхода горючего, настройка расхода воздуха) должна осуществляться в соответствии с инструкцией по вводу в эксплуатацию электронного регулятора состава смеси.

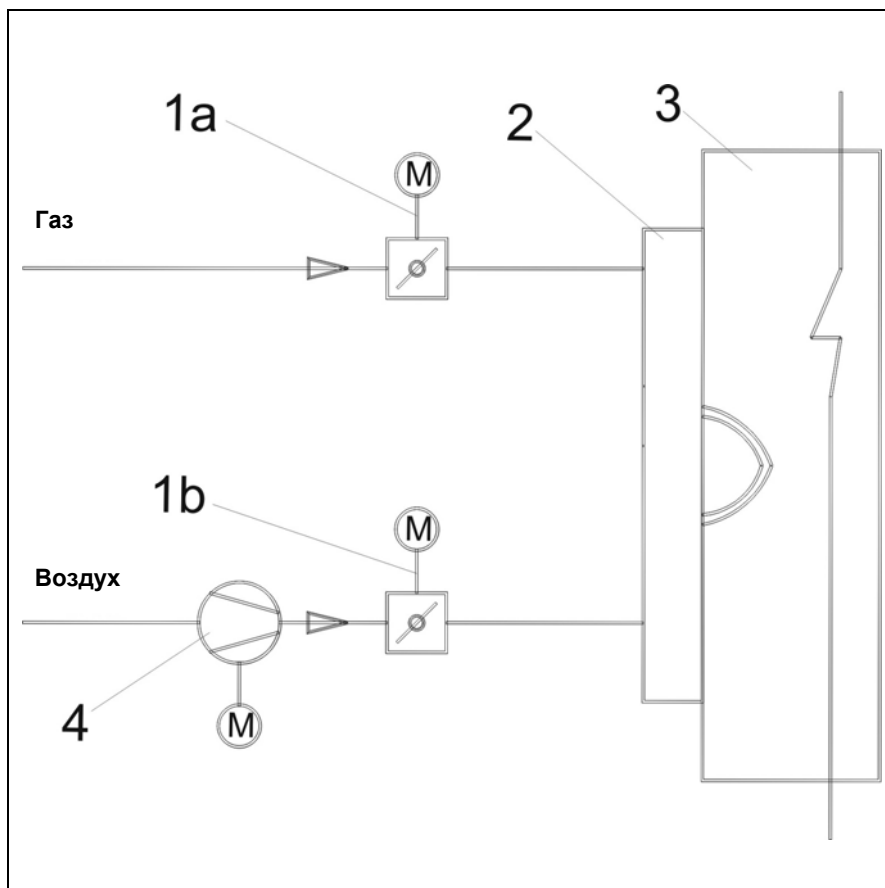
Измерение горючего будет проводиться, по возможности, на каждом этапе.

Опции оснащения: Регулировка скорости вращения вентилятора

В качестве опции горелки оснащаются регулятором скорости вращения вентилятора. В случае продолжительной работы горелки в режиме ограниченной мощности снижение скорости вращения вентилятора позволяет экономить электроэнергию при одновременном снижении звукового давления. В этом случае скорость вентилятора измеряется с помощью датчика Namur и в зависимости от мощности регулируется до предписанного запрограммированного значения.

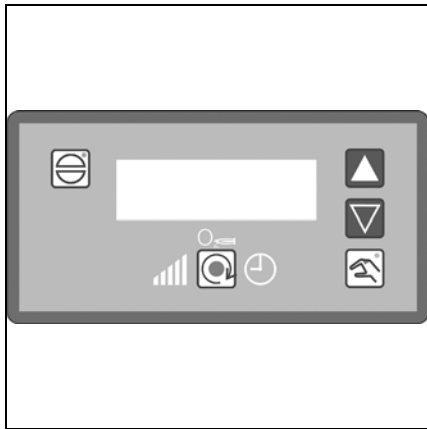
Опции оснащения: Регулирование O₂ / регулирование CO

Для улучшения КПД установки регулятор смеси может быть оснащен регулировкой по остаточному кислороду или углекислому газу (регулировка по углекислому газу выполняется только в случае использования блока управления горелки марки Lamtec). Посредством измерительного зонда O₂ с датчиком из оксида циркония остаточный кислород измеряется в топочных газах нагревательной установки и результат измерений вводится в качестве корректирующего коэффициента в регулятор смеси. Регулировка кислорода позволяет устранить воздействие изменения окружающих условий (таких как, например, температура и влажность приточного воздуха, изменение теплоты сгорания топлива и т.п.) и существенного сокращения избыточного воздуха, необходимого для компенсации. Изменения значения корректировки могут быть устранены путем коррекции скорости вентилятора и положения воздушных заслонок. При включении регулирования CO (возможно только при работе на газе) в топочных газах помимо содержания остаточного кислорода измеряется содержание CO. Посредством корректировки скорости вентилятора или положения воздушных заслонок избыточный воздух будет уменьшен до „bord CO“. Величины коррекции определены „процессом обучения“, специфическим для системы и затем временно занесены в память регулятора смеси. Это позволяет увеличить КПД точной установки в рамках общей мощности и реализовать оптимальный процесс сгорания. Для более подробной информации см. документацию изготовителя электронных регуляторов смеси.



- 1a Заслонка регулировки газа с серводвигателем
- 1b Воздушная заслонка с сервоприводом
- 2 Горелка
- 3 Котел
- 4 Вентилятор

Электронный блок управления Etamatic OEM



Описание

Электронный блок управления является программируемым автоматом горения с интегрированным комбинированным электронным регулятором. В зависимости от оборудования и типа предусмотрены дополнительные функции.

Технические характеристики

Рабочее напряжение: 230 В
 переменного тока
 Частота: 50 / 60 Гц
 Потребляемая мощность: около 50 ВА
 Температура окружающей среды:
 При работе: 0-60°C
 При хранении: -25-60°C
 Режим работы: продолжительная работа



Обнулить



Загрузка / Список неисправностей / вверх



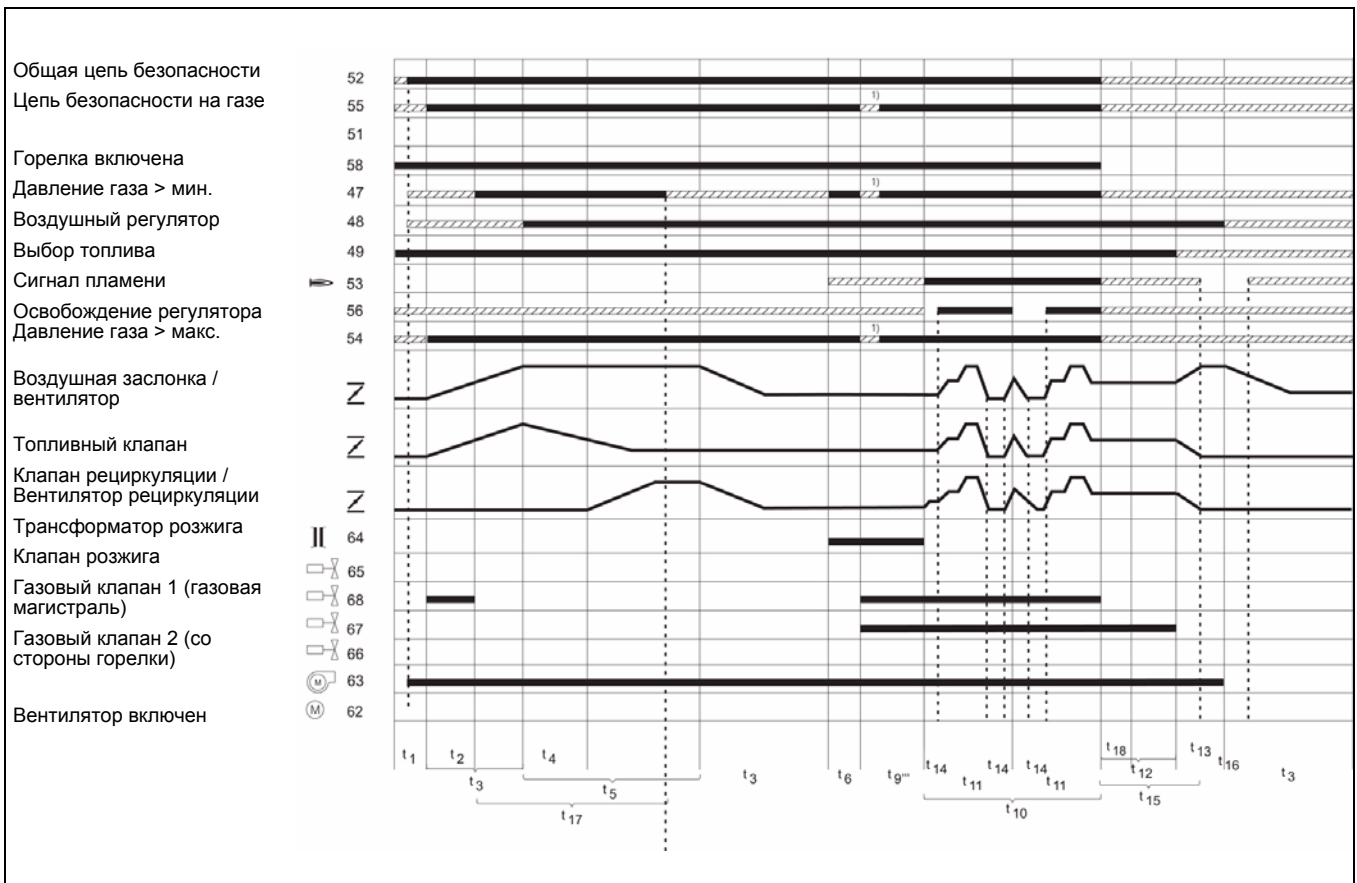
Загрузка / Список неисправностей / вниз



Эксплуатация в ручном режиме
 В / ВНЕ



Коммутация отображения
 - Смесь
 - O₂
 - Интенсивность пламени



Условные обозначения процедурных диаграмм

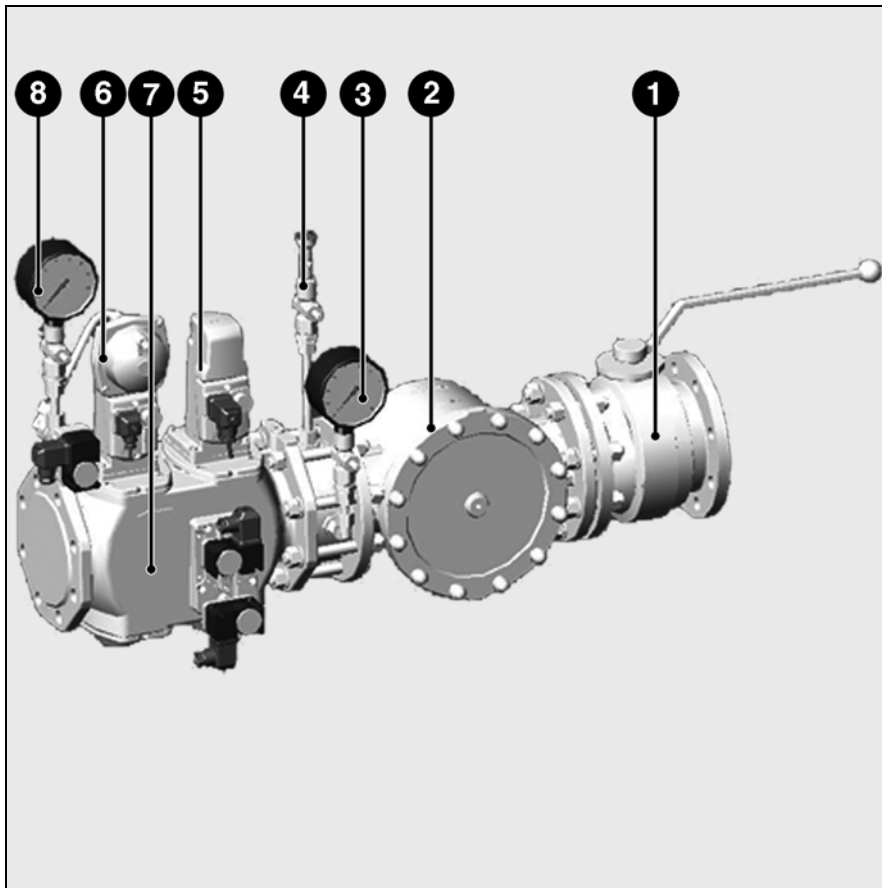
t1	Ожидание в цепи безопасности котла	
	Отслеживание минимального давления воздуха. Опрос по желанию	
t2	Время установления давления на этапе контроля газа	2 сек.
	(только если включена система контроля герметичности)	
t3	Длительность установки положения	30-60 с.
t4	Задержка срабатывания клапана рециркуляции	0-t5
t5	Время вентиляции	30-999 с.
t6	Предварительное время включения трансформатора	3 с.
t9'''	Время безопасности	3 с.
t10	Фаза эксплуатации по желанию	
t11	Работа регулятора по желанию	
t12	Время ожидания на участке контроля газа,	3 с
t13	Время вентиляции после работы	0-999 с.

t14	Базовые органы управления	
t15	Время последующего сгорания	0-20 с.
t16	Контроль угасания пламени	5 с.
t17	Контроль герметичности газового клапана 2	30 с.
t18	Автотест Triac	



Импортер
 в Республику Беларусь
 8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

Газовая рампа VGD с регулятором SKP Газовая рампа MBC-SE

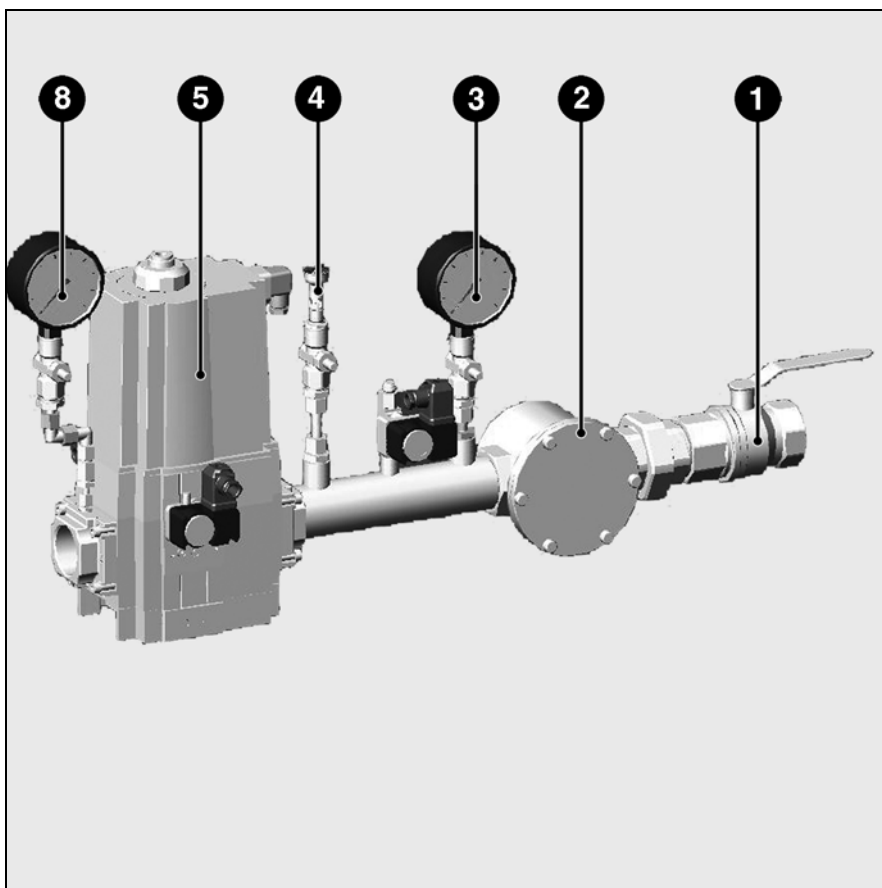


- 1 Клапан отключения газа (опция)
- 2 Фильтр (под крышкой)
- 3 Газовый манометр с нажимным краном (на выходе) (опция)
- 4 Пробная горелка с нажимным краном (опция)
- 5 Серводвигатель SKP 15
- 6 Серводвигатель SKP 25
- 7 Главный клапан VGD...
- 8 Газовый манометр с нажимным краном (на выходе) (опция)

ru

Технические характеристики

Давление на впуске: не более 360 мбар
Температура окружающей среды: -15 ... +50 °C
Напряжение, частота: не более 230 В / 50 Гц
Степень электрозащиты: IP 54



- 1 Клапан отключения газа (опция)
- 2 Фильтр (под крышкой)
- 3 Газовый манометр с нажимным краном (на выходе) (опция)
- 4 Пробная горелка с нажимным краном (опция)
- 5 Компактная газовая рампа (предохранительный клапан + главный клапан)
- 8 Газовый манометр с нажимным краном (на выходе) (опция)

Технические характеристики

Давление на впуске: не более 360 мбар
Температура окружающей среды: -15 ... +50 °C
Напряжение, частота: не более 230 В / 50 Гц
Электрическая мощность потребляемая: не более 250 Вт
Степень электрозащиты: IP 54

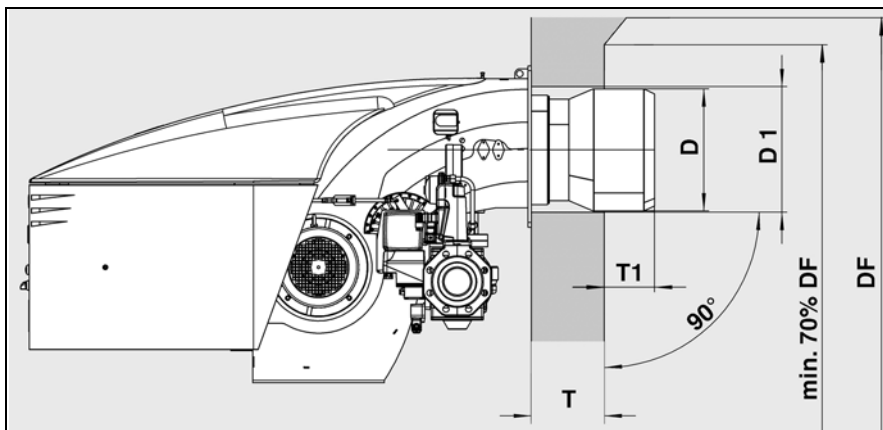
Монтаж

Футеровка котла (горелка G-E) Монтаж горелки

Футеровка котла

Футеровка должна располагаться перпендикулярно к соплу горелки. Возможные корректирующие элементы (скос, закругления), такие, как, например, требуются для реверсивных котлов, должны располагаться в зоне за пределами 70 % диаметра топочной камеры. Промежуточное пространство между соплом горелки и футеровкой котла должно быть облицовано огнеупорным материалом, например Cerafelt.

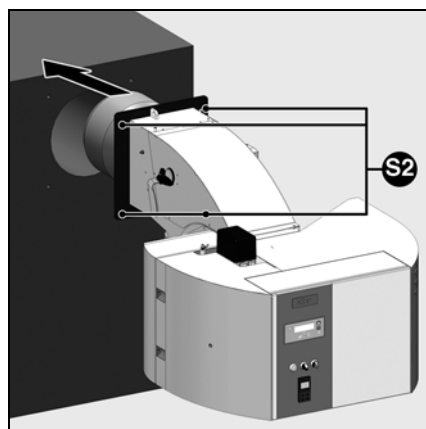
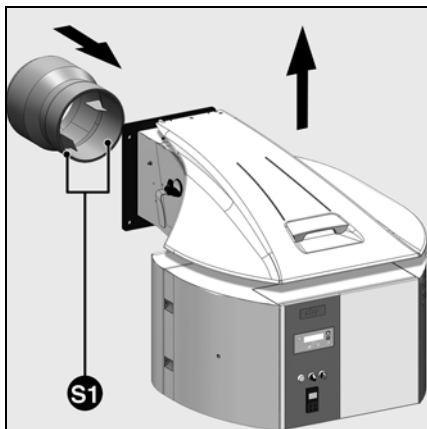
Промежуточное пространство не должно быть футерованым.



D = см. габаритный чертеж
D1 = см. габаритный чертеж
DF = диаметр топочной камеры
T1 > 80 мм
T = стандартная глубина отверстия)
(возможное увеличение: см. Технические характеристики)

Внимание! необходимо иметь в виду для реверсивных котлов!

Для реверсивных котлов размер T1 указан только как справочный. Следует дополнительно обеспечить, в зависимости от типа котла, чтобы сопло горелки не доходило, по меньшей мере, на 50 мм до точки возврата продуктов горения.



Монтаж горелки

- Возьмите сопло горелки (поставляется в отдельной упаковке).
- Установите его на корпус горелки.
- Снимите кожух горелки.
- Затяните 2 болта крепления S1.
- Поднимите горелку с помощью 2 подъемных проушин 19 (см. стр. 3) и закрепите ее на панели котла.
- Затяните болты крепления S2.
- Установите кожух горелки.



Подключение газа

Подвод газа

Газопроводы и газовые клапаны, а также инструментальные узлы, должны устанавливаться и вводиться в эксплуатацию в соответствии с инженерными правилами и соответствующими нормативными документами.

Подключение газовой ramпы к газовой сети должно производиться квалифицированным персоналом.

Поперечное сечение трубопровода рассчитывается таким образом, чтобы потеря давления в нем не превышала 5 % от давления подачи.

Перед газовой ramпой и перед фильтром необходимо смонтировать четвертьоборотный ручной клапан (в комплект поставки не входит).

Фильтр устанавливается на горизонтальной трубе. Вертикальное положение крышки облегчает чистку.

Применяемые резьбовые фитинги должны соответствовать действующим нормам (коническая внешняя резьба, цилиндрическая внутренняя резьба с уплотнением в резьбе).

Предусмотрите доступ к реле давления газа, необходимому для осуществления его настройки.

Свойства газа

Перед началом любых работ по монтажу, получите от предприятия-поставщика газа следующие сведения:

1. Вид газа
2. Теплотворная способность $H_{up} = \text{кВт/м}^3$ (кДж/м^3)
3. Максимальное содержание CO_2 в продуктах сгорания
4. Давление подачи газа и остаточное давление газа

Тестирование типа газа

Перед подключением горелки к подводимому газопроводу, проверьте фактический тип газа и тип горелки и сравните их с данными, указанными на идентификационной табличке горелки (закреплена на горелке). Убедитесь, что описание горелки и тип газа идентичны сведениям, указанным на идентификационной табличке.

Давление подвода газа

Для обеспечения нормальной работы горелки, давление на входе газового клапана горелки должно быть не ниже минимального уровня давления подвода газа.

При установке клапанов и инструментальных узлов следует выполнять инструкции их производителей (прилагаются к приборам).

Газопровод, присоединяемый к горелке, должен иметь размеры, соответствующие максимальной подаче газа и его давлению.

При выборе номинального диаметра проходного сечения "DN" газовых клапанов и инструментальных узлов **следует учитывать сопротивление дымоходов котла и потери давления газа в горелке в клапанах и в инструментальных узлах.**

Внимание!

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию газовой ramпы, клапанов и фитингов нужно проверить, нет ли в них загрязнения и посторонних предметов.

Газовая ramпа

Газовые клапаны могут быть присоединены непосредственно к основному подводу газа. **Соблюдайте порядок установки и направление потока (стрелка на корпусе).**

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию нужно проверить, нет ли в клапанах и фитингах загрязнений и посторонних предметов. **Для обеспечения благоприятных условия для запуска расстояние между горелкой и клапаном отключения газа должно быть как можно меньшим.**

Проверка герметичности

Газопровод, присоединяемый ко входу газовой ramпы, должен быть смонтирован в соответствии с действующими нормативными документами, проверен на отсутствие утечек, протестирован и сертифицирован на соответствие стандартам специализированным газовым предприятием. Должна быть проверена герметичность резьбовых и фланцевых соединений (путем опрессовки). Проверка герметичности должна осуществляться под давлением и с применением одобренных некорродирующих пенообразующих веществ. Результаты проверки герметичности для паровых котлов должны быть должным образом подтверждены.

Удаление воздуха

Внимание! Перед пуском горелки в работу или после выполнения ремонтных работ, удалите воздух из всего подводимого газопровода, а также из газовой ramпы в атмосферу вне помещения (например с помощью шланга), приняв меры безопасности. **Ни в коем случае воздух из газопровода не должен выводиться в помещение котельной или в топочную камеру.** Используйте пробную горелку, чтобы убедиться, что газопроводящие элементы освобождены от воспламеняющейся газовой смеси.

Опора

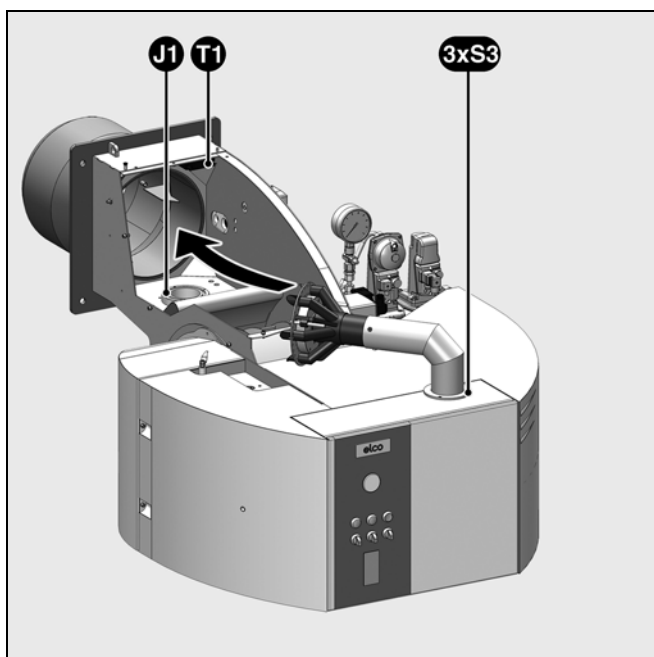
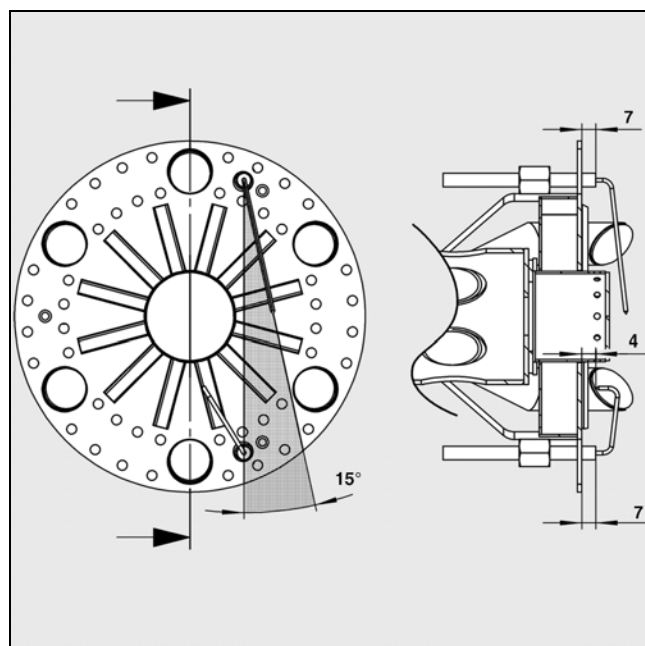
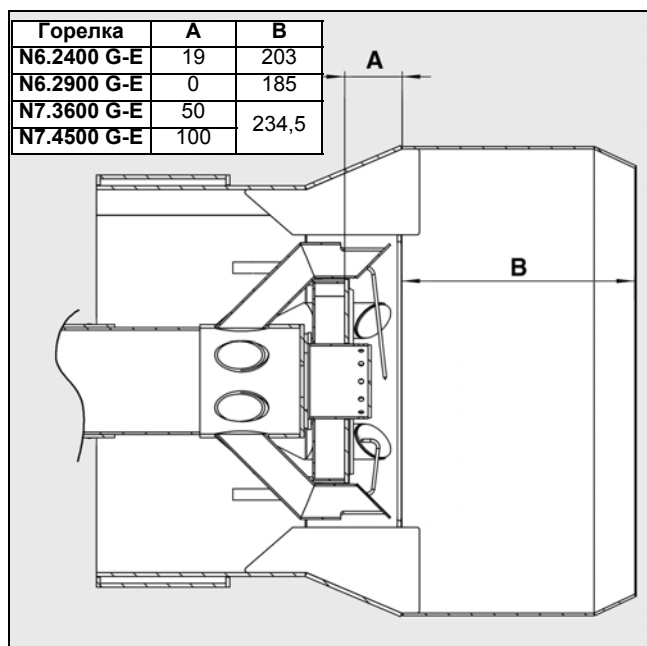
Газовая ramпа и ее принадлежности должны поддерживаться телескопическим или сходным с ним подъемным устройством во время и после выполнения монтажа (например на фильтре или клапане).

Уплотнение

Рекомендуется применять легкоъемную прокладку (с плоскими уплотняющими поверхностями), чтобы облегчить ремонтные работы на котле и обеспечить, при необходимости, возможность поворота дверцы котла наружу.

Монтаж

Проверка / монтаж узлов горения



Установка органов горения

- Проверьте положение установки кольцевого уплотнения **J1** в колене газопровода.
- Проверить регулировку запального электрода в соответствии со схемами.
- Вставьте узлы горения в головку, затяните болты крепления **S3**.
- Подключите розжиговый кабель **ZK** к головке горелки.
- Присоедините кабель розжига **ZK** к устройству розжига **T1**.

Важно!

Любое изменение вида используемого газа, например, переход с природного газа **H** или **E (G20)** на газ **L** или **LL (G25)** или обратно, должно повлечь **новую полную регулировку горелки**.

В какой-либо модификации головки горелки нет необходимости."

Подсоединение газа Электроподключения Проверки перед пуском в эксплуатацию

Общие указания по подключению газа

- Подключение газовой ramпы к газовой сети должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Сечение газового трубопровода должно быть достаточным, чтобы давление подаваемого газа не падало ниже заданного уровня.
- Перед газовой ramпой должен быть установлен ручной запорный кран (в комплект поставки не входит).
- В Германии, в соответствии с типовыми директивными документами, на нагревательных установках должен дополнительно устанавливаться запорный

предохранительный термоклапан (устанавливается клиентом).

При пуске горелки в эксплуатацию установка немедленно переходит под ответственность лица, осуществившего монтаж или его представителя. Только это лицо может гарантировать, что установка соответствует всем действующим нормам и предписаниям. Монтаж должен осуществляться лицом, имеющим разрешение, выданное поставщиком газа. Перед запуском установщик должен проверить устройство на герметичность, а также произвести продувку газопровода.

Электропроводка и все работы по подключению к сети должны выполняться только квалифицированным электриком.

Обязательно выполняйте действующие предписания и директивы, а также соблюдайте электросхему, поставляемую с горелкой!



Электроподключения

- Убедитесь, что напряжение электропитания соответствует указанному рабочему напряжению: 230 В - 50 Гц, однофазный ток с нулевым проводом и заземлением.
- Предохранитель на котле: 10 А

Подключение разъемами

Горелка должна быть изолирована от сети с помощью всеполюсного размыкателя, соответствующего действующим стандартам.

Подключение электродвигателя горелки

Горелка поставляется для сети трехфазного тока 400 В - 50 Гц, с нулевым проводом и заземлением. Проведите кабели подключения двигателя горелки в зажим и подключите на клеммный разъем. Проверьте направление вращения электродвигателя вентилятора, воздействуя на переключатель горелки.

Присоединение газовой ramпы

Соедините газовую ramпу с разъемами на горелке (черный с черным, серый с серым).

Проверки перед пуском в эксплуатацию

Перед первым запуском следует проверить следующее:

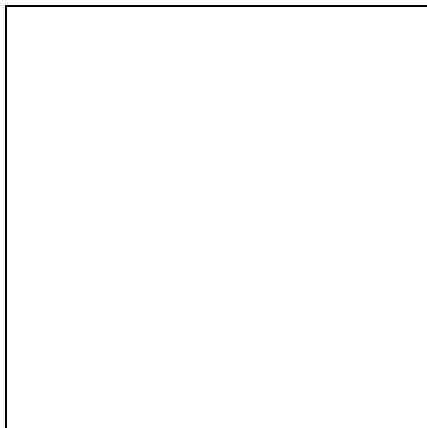
- Убедитесь, что горелка установлена согласно настоящей инструкции.
- Предварительная регулировка горелки выполнена правильно, согласно указанным в таблице регулировок значениям.
- Настройка органов горения
- Теплогенератор установлен и готов к работе согласно инструкции по его использованию.
- Все электрические соединения выполнены правильно.
- Теплогенератор и система отопления заполнены достаточным количеством

воды. Циркуляционные насосы действуют.

- Регуляторы температуры и давления, устройство защиты от недостатка воды, а также другие предохранительные и защитные устройства, используемые на установке, правильно подсоединены и действуют.
- Вытяжная труба должна быть прочищена. Устройство для подачи дополнительного воздуха, если оно установлено, в рабочем состоянии.
- Гарантирована подача свежего воздуха.
- Получен запрос на тепло.
- Давление газа должно быть достаточным.

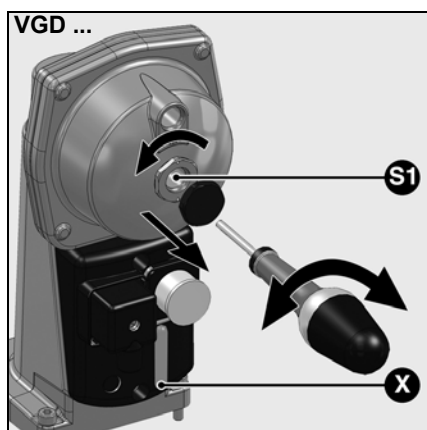
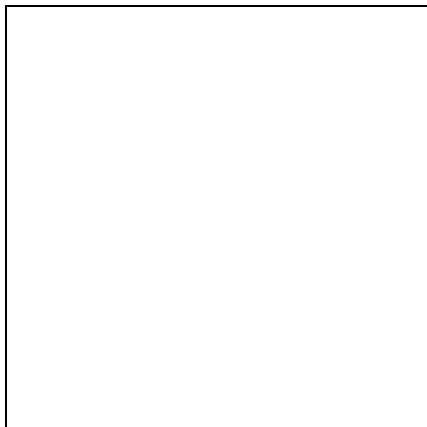
- Топливопроводы установлены согласно техническим нормам, прочищены и проверена их герметичность.
- Согласно существующим нормам на вытяжной трубе должна находиться точка измерения. До этого места труба должна быть герметичной для того, чтобы подсос наружного воздуха не повлиял на результаты измерений.

Порядок настройки мощности горелки



См. также документацию к блоку управления ETAMATIC OEM (производитель LAMTEC)

Порядок настройки (краткое описание)



Регулятор давления топлива

Газовая рампа VGD

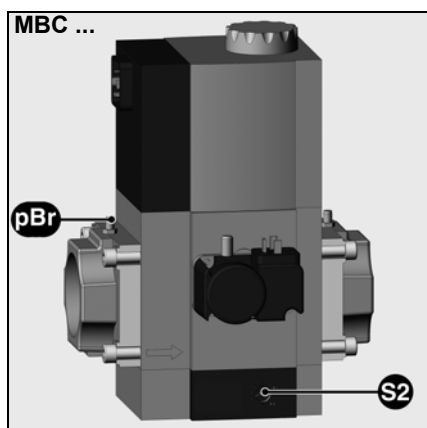
- Снимите защитную пробку.
- Отрегулируйте давление газа **pBr** вращением винта **S1** (под пробкой) отверткой с плоским лезвием.
- Проверка регулировки: положение указателя на делении шкалы **X**.

Газовая рампа MBC

- Отрегулируйте давление газа **pBr** с помощью винта **S2**.

Внимание!

Обязательно настройте давление газа на выходе (давление регулятора) на значение меньше давления на входе, но на значение больше суммарных потерь давления в установке.



WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam

Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

Серводвигатель STM 40/Schimpf

Серводвигатель STM 40 разрабатывался совместно с различными электронными регуляторами. Преимущественно с продукцией марки "Lamtec" (Etamatic, Etamatic OEM, VMS, FMS). На некоторых типах горелок электродвигатель используется в качестве серводвигателя для других исполнительных устройств (например, для положения датчика линии жиклера) вне зависимости от регулировки установки. Его применение описано в соответствующей главе руководства по эксплуатации.

Электроподключение серводвигателя описано в электросхеме горелки.

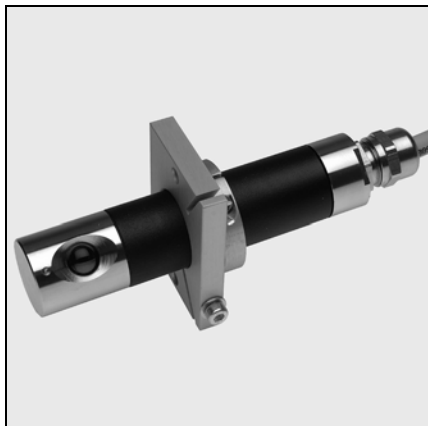
Соблюдайте указания, изложенные в документации производителя!

Технические характеристики

Напряжение:	230 В, перемен. ток
Частота:	50 Гц
Угол вращения:	90 °С
Продолжительность хода:	40 с для 90°С
Номинальный момент:	15 Н·м
Удерживающий момент:	8 Н·м
Размеры (Д x В x Г):	93 мм x 144 мм x 149 мм
Потенциометр (встроенный):	5 кΩ

ru

Фоторезистор



Фотоэлемент является неотъемлемой частью контура контроля пламени.

Совместно с автоматом горения он исключает любое паразитное пламя при запуске горелки и при контроле наличия пламени во время работы горелки.

Фотоэлемент — это оптический датчик контроля ультрафиолетового излучения от пламени

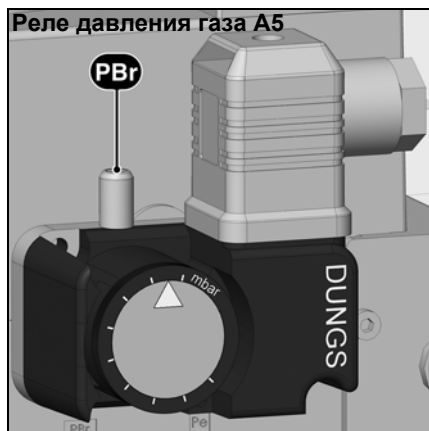
Для электроподключения фотоэлемента см. электросхему; в документации производителей соответствующего оборудования содержится информация о различных фотоэлементах.

Примечание:

Фотоэлементы следует проверять и очищать с регулярной периодичностью. На стеклах оптических датчиков не должно быть пыли. Стержни ионизации следует проверять и по мере необходимости заменять, если на них присутствуют следы эрозии от горения.

Ввод в эксплуатацию

Реле давления газа Реле давления воздуха



Реле давления газа GW...A5/A6

Реле давления газа служит для контроля давления газа. Он может быть использован для контроля за падениями (мин.) или подъемами давления (макс., рекомендован для установок согласно TRD 604). Типы GW...A5/A6 могут использоваться в качестве регуляторов давления специального типа согласно технической карте VdTbV "Давление 100/1" на отопительных установках согласно TRD 604. Заданное значение (точка коммутации) устанавливается с помощью градуированного диска.

Технические характеристики:

Тип газа:
Газ в соответствии с рабочей картой DVGW G 260/1, классов газов 1, 2, 3.

Степень электрозащиты: IP 54

Температура окружающего воздуха:
-15°C до +50°C

Положение монтажа: любое

Рабочее давление до:
GW 50/150 A5/A6 500 мбар
GW 500/ A5/A6 600 мбар



Настройка реле минимального давления газа / реле контроля давления газа

- Снимите защитный кожух.
- При номинальной мощности измерьте давление истечения газа и определите давление отключения путем уменьшения измеренного значения на 50%.
- Затем настройте градуированный диск на нужное значение давления отключения, установив соответствующее деление диска напротив стрелки (градуация диска соответствует приближенным значениям давления).
- Затем установите на место и закрепите винтами защитный кожух.

Реле максимального давления газа.

- Снимите защитный кожух.
- При номинальной мощности измерьте давление газа и определите давление отключения путем увеличения измеренного значения примерно на 20% (ни в коем случае не нужно увеличивать это значение более чем на 30%).
- Затем настройте градуированный диск на нужное значение давления отключения, установив соответствующее деление диска напротив стрелки (градуация диска соответствует приближенным значениям давления).
- Запустите горелку в работу на минимальной мощности. Если реле максимального давления газа останавливает горелку, увеличьте настроечное значение, но не более уровня в 130% от давления истечения газа при номинальной мощности.



Реле давления воздуха

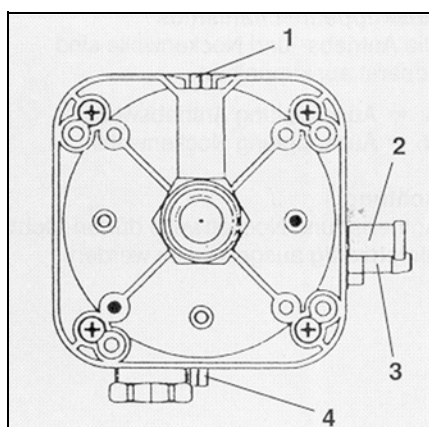
Реле давления воздуха служит для контроля давления приточного воздуха. Реле давления LGW... подходит для запуска, остановки или переключения электрической цепи в случае изменения фактических значений давления по сравнению с заданными значениями. Реле давления LGW... используется как реле повышенного, пониженного или дифференциального давления для воздуха или неагрессивных газов, но не для газов, предусмотренных директивой DVGW, вкладыш-инструкция G 260/1..

Виды сертификации

Реле давления сертифицируется на соответствие стандарту DIN 3398, часть 2 и имеет маркировку CE/ DIN-DVGW. Другие виды сертификации предусматриваются в странах основных потребителей газа.

Важно!

По окончании настройки реле давления должны быть защищены от любых изменений настройки. Это может быть осуществлено, например, с помощью маркировки лаком по меньшей мере одного из винтов крепления защитной крышки реле.



Определение дифференциального давления предварительной вентиляции и настройка регулятора дифференциального давления

- горелка в фазе предварительной вентиляции
- Измерьте давление в точке измерения (2)
- Измерьте разрежение в точке измерения (3)
- сложите измеренные значения давления
- установите на значение шкалы, соответствующее 90% расчетного значения

Проверка функций переключения

- Тестовые кнопки позволяют контролировать функции переключения (с аварийным отключением и блокировкой). Во время контроля, горелка обычно настроена на минимальную мощность. Нажмите кнопку (поз. 4), чтобы снять пониженное давление, таким образом, дифференциальное давление больше не достигается. Если контроль реле давления требует реализации максимальной мощности горелки, нажмите клавишу (Поз. 1).

Газовые рампы

Описание

Газовые рампы VGD
Технические характеристики:

Тип газа:

Виды газа классов 1, 2, 3 в соответствии с рабочей картой DVGW G 260/1

Максимальное давление на входе: 500 мбар

Электропитание 230-240 В, 50 Гц

Степень электрозащиты: IP 54

Температура окружающей среды: -15°C до +50°C

Стандарты DIN 4756 и TRD 412 определяют технические условия для конструкций, монтажа и основные принципы безопасности процессов сжигания газов в тепловых установках. Вкладыши-инструкции DVGW G 460 и 461 применяются к установкам ответственного назначения, работающим под давлением. Газопроводы должны соответствовать требованиям DVGW-TRGI для установок, работающих под давлением до 100 мбар или >100 мбар.

Давление газа

Для нормальной работы горелки, на входе газового клапана горелки должно быть обеспечено минимальное давление газа. Подводящий газопровод к горелке рассчитывается с учетом сетевого расхода и давления газа. При определении номинального диаметра "НД" газовой рампы **необходимо учитывать сопротивление продуктов сгорания котла, потерю давления газа в горелке и в газовой рампе.**

Газовая рампа

Газовая рампа может быть присоединена непосредственно к газопроводу. **Порядок расположения и направление потока** (стрелка на корпусе) через клапаны **должны соблюдаться**. Перед монтажом и вводом в эксплуатацию клапанов и фитингов нужно проверить, нет ли в них загрязнения и посторонних предметов. **Для того чтобы обеспечить правильные условия запуска, расстояние между горелкой и клапаном отключения газа должно быть как можно меньшим.**

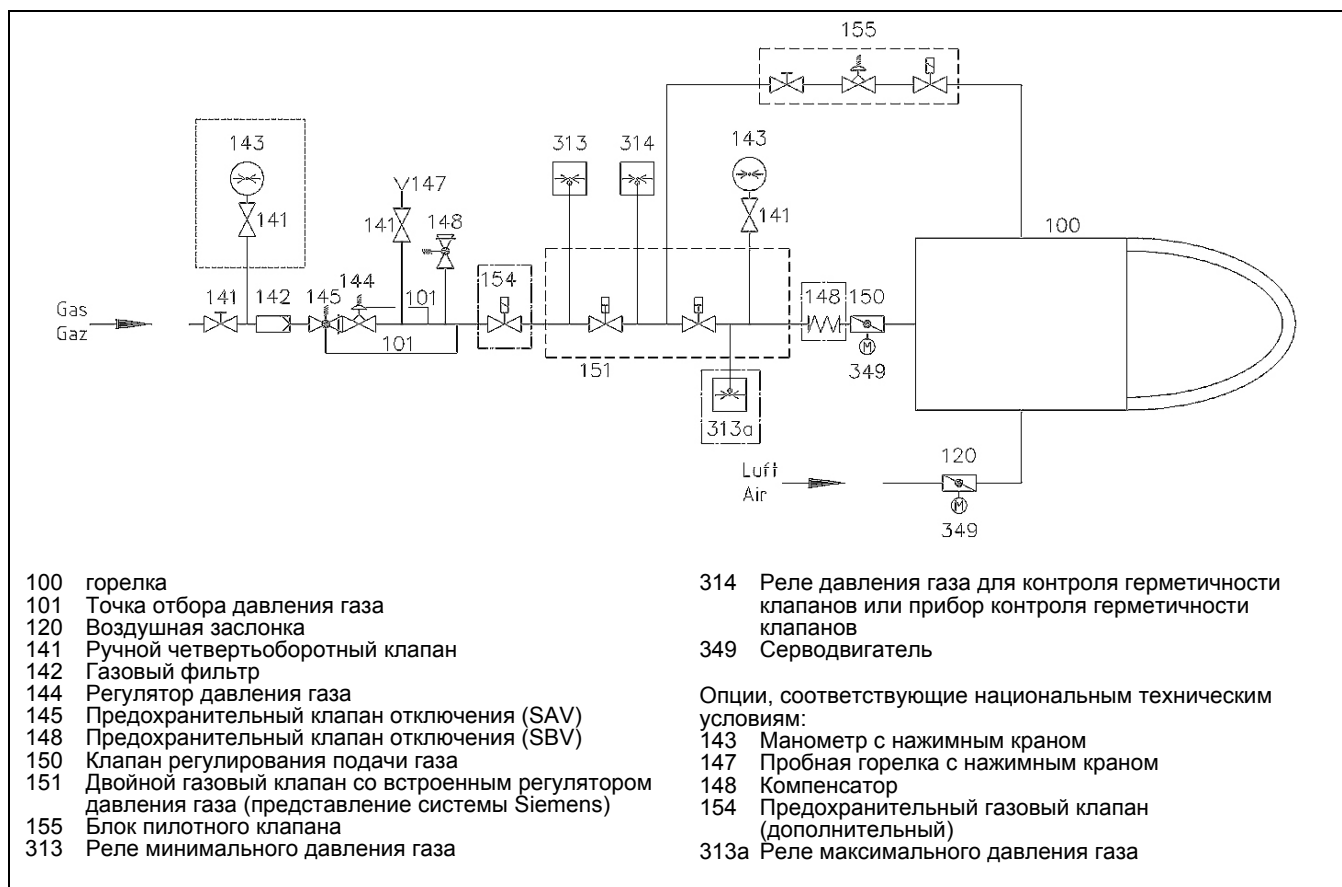
Газовая рампа должна быть подвергнута испытанию на герметичность на установке в соответствии с вкладышем-инструкцией DVGW G 600 или G 490.

Описание

Составные части газовых рамп VGD (газовые рампы с резьбовым и с фланцевым присоединением) служат для подачи и отключения газа, для регулировки его давления и отслеживания его подачи. Они пригодны для всех типов газа классов 1, 2, 3 в соответствии с вкладышем-инструкцией DVGW G 260/1. Их конструкция соответствует стандарту EN 676 или стандарту DIN 4788, часть 2. Все функциональные элементы контролируются индивидуально и имеют регистрационный номер CE или DIN-DVGW. Техническая карта элементов VGD... содержит исчерпывающее описание используемых клапанов. Газовая рампа подвергается заводскому контролю герметичности. При монтаже и пуске в эксплуатацию газопроводов должны выполняться требования правил DVGW, в частности DVGW-TRGI или TRF.

Газовые рампы

Принципиальная схема



Выбор газовой рампы

Газовые контуры должны рассчитываться в соответствии с нужной подачей газа и имеющимся сетевым давлением. Газовая рампа выбирается специально в зависимости от типа тепловой установки.

Должны учитываться следующие параметры:

- мощность горелки,
- противодавление в топочной камере,
- потери давления газа в головке горелки,
- потери давления в газовой рампе.

Значение суммарной потери давления газа должно быть всегда ниже имеющегося давления подачи газа.

Принципиальная схема

Установка и монтаж газового фильтра

Фильтр может быть установлен в любом положении. Необходимо только соблюдать направление потока (стрелка на корпусе фильтра). Следует также предусмотреть свободное место, достаточное для беспрепятственного снятия крышки и замены фильтрующего элемента.

Замена фильтра

Замените фильтрующий элемент, если на нем имеет место сильное падение давления. Если нового фильтрующего элемента нет, ткань фильтра может быть очищена водой с температурой 40 °C с небольшим количеством слабого очистителя. Перед использованием просушите ткань.

Внимание! перед установкой выполните указания, приведенные на самоклеющейся этикетке.



ru

Пробная горелка

В соответствии с нормативными требованиями некоторых стран, в установках с паровыми котлами газовую рампу необходимо оснащать пробной горелкой (например в соответствии с директивой TRD 412). Эта горелка служит для продувки газопровода. Подача газа к горелке открывается нажатием на кнопку (1). Поток газа увлекает за собой необходимое для горения количество воздуха через отверстия в корпусе (3). Газовоздушная смесь направляется к головке горелки (4) и поджигается вручную на выходе из нее. Подача газа продолжается пока нажата кнопка и прекращается при отпускании кнопки.

Технические характеристики:

- Тип газа:
Газ в соответствии с рабочей картой G 260/1 DVGW, классов газов 1, 2, 3
- Температура окружающей среды: -15 °C
а +70 °C
- Положение монтажа: вертикально вверх
- Рабочее давление до: 500 мбар



Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию котла и горелки должны производиться только квалифицированным специально обученным техником по тепловому оборудованию. Для обеспечения регулярного выполнения работ по обслуживанию рекомендуется заключить договор на проведение технического обслуживания. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания.



1. Отключите электропитание и защитите систему от любого несвоевременного пуска в работу.
2. Отключите подачу газа.
3. Проверьте отсутствие остаточной энергии в системе и убедитесь, что действия по пунктам 1 и 2 выполнены.
4. Перед открыванием корпуса горелки убедитесь, что электродвигатель вентилятора полностью остановлен.

Любое нарушение этих указаний подвергает опасности здоровье и даже жизнь операторов!

- Используйте только оригинальные запасные части.

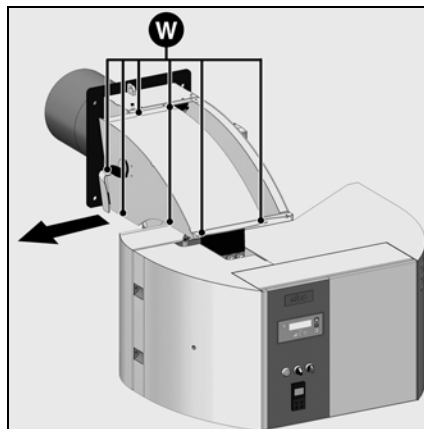
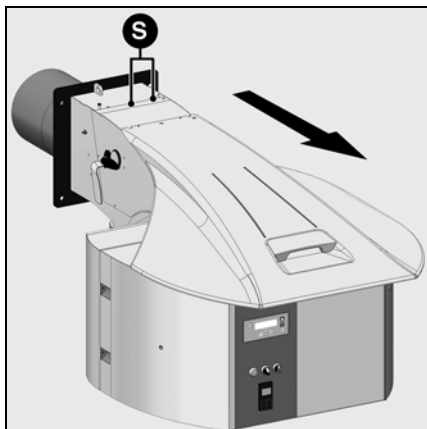
Перечень работ, рекомендуемых к проведению в рамках годового технического обслуживания горелки:

- Испытание горелки, измерения на входе в котел
- Очистка узлов горения, замена, при необходимости, неисправных деталей
- Очистка турбины и вентилятора
- Очистка газового фильтра; при необходимости, его замена
- Визуальный контроль состояния электрооборудования горелки; при необходимости, устранение неисправностей
- Проверка цикла запуска горелки
- Проверка герметичности

- Проверка работы устройств безопасности горелки (реле давления воздуха/газа)
- Проверка работы детектора пламени и блока управления и безопасности
- запуск горелки
- Проверка расхода газа
- Коррекция, при необходимости, регулировочных значений
- Составление протокола измерений

Общие проверки

- проверка работы кнопки аварийной остановки
- визуальный контроль топливопроводов в котельной

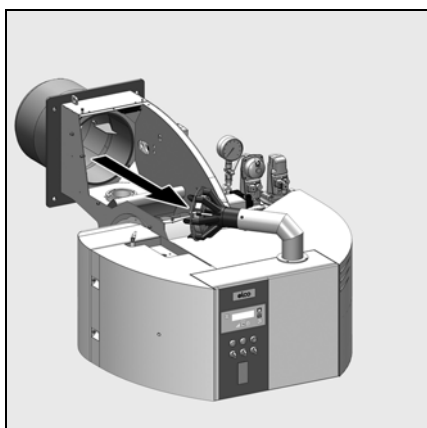


Проверка узлов горения

- Снимите кожух горелки.
- Снимите 7 болтов крепления **W** крышки доступа к узлам горения.
- Выньте устройства горения
- Проверьте запальные электроды и провода; замените в случае необходимости
- Очистите дефлектор.
- После обратной установки проверьте регулировки.

Очистка вентилятора

- Отключите двигатель, отключив подачу электропитания.
- Снимите электродвигатель.
- Тщательно очистите рабочее колесо вентилятора.
- Не используйте жидкость под давлением.
- Установите снятые детали.



Техническое обслуживание

Замена фильтра

- Фильтрующий элемент мультиблока должен проверяться не реже одного раза в год и заменяться в случае его загрязнения.
- Отверните винты крепления крышки фильтра на мультиблоке.
- Извлеките фильтрующий элемент и очистите его гнездо.
- Не используйте чистящее средство под давлением.
- Замените фильтрующий элемент новым.
- Отверните крышку.
- Снова откройте ручной клапан.
- Проверьте герметичность.
- Проверьте характеристики горения.

Очистка кожуха

- Не используйте хлорсодержащие или абразивные средства.
- Очистите кожух водой и моющим средством.
- Установите капот.



Важно!

После проведения любых работ: выполните проверку параметров горения в реальных условиях эксплуатации (двери закрыты, крышка на месте и т. д.) Зафиксируйте результаты в соответствующих документах.

Важно!

По окончании настройки реле давления должны быть защищены от любых изменений настройки. Это может быть осуществлено, например, с помощью маркировки лаком по меньшей мере одного из винтов крепления защитной крышки реле.

После выполнения технического обслуживания горелки, а также после любого изменения настроек систем безопасности (например реле давления), необходимо проверить правильность работы систем безопасности горелки. Также после выполнения технического обслуживания горелки необходимо проверить правильность работы цепи безопасности котла и ее соответствие действующим нормативам. Эта проверка должна выполняться по согласованию с пользователем.

Проверка температуры топочных газов

- Регулярно проверяйте температуру топочных газов.
- Очищайте котел, если температура топочных газов превышает значение при запуске в эксплуатацию более чем на 30 °С.
- Для облегчения проверок используйте индикатор температуры топочных газов.

Анализ продуктов горения Устранение неисправностей

Потери тепла с продуктами сгорания

Значительные потери тепла с продуктами сгорания связаны с разницей температуры горючей смеси топливо-воздух, входящей в топочную камеру, и температуры отводимых газов. Чем больше избыток воздуха и, следовательно, объем отводимых газов, тем больше потери тепла. Потери рассчитываются следующим образом:

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left(\frac{A_1}{CO_2} + B \right)$$

- q_A = потери с отводимыми газами, %
 t_A = Температура топочных газов, °C
 t_L = температура воздуха для горючей смеси, °C
 CO_2 = объемное содержание двуокиси углерода, %
 O_2 = объемное содержание кислорода, %

	Природный газ	Бытовой газ	Пропан
$A_1 =$	0,370	0,350	0,420
B	0,009	0,011	0,008

Пример:
 Значения, измеренные при работе на природном газе:
 Содержание CO_2 в отводимых газах 10,8%
 Температура отводимых газов 195 °C
 Температура нагнетаемого воздуха 22 °C
 Отсюда выводится потери тепла с отводимыми газами:

$$q_{Af} = (195-22) \left(\frac{0,37}{10,8} + 0,009 \right) = 7,48 \% \quad q_{Af} = (195-22) \left(\frac{0,49}{12,8} + 0,007 \right) = 7,83 \%$$

При неисправностях необходимо сначала проконтролировать общие условия эксплуатации:

1. присутствует ли электропитание?
2. есть ли топливо в резервуаре?
3. установившееся давление газа
4. открыты ли клапаны отключения?
5. правильно ли настроены все регулирующие и предохранительные приборы, такие как термостат котла, предохранитель недостатка воды, концевой выключатель и т. д.?

1. Розжиг – нет розжига

Способ устранения	Способ устранения
Короткое замыкание запальных электродов	Произведите регулировку
Запальные электроды далеко друг от друга	Произведите регулировку
Электроды грязные и влажные	Очистите их
Лопнул изолятор	Замените ее
Неисправен запальный трансформатор	Замените ее
Неисправен блок управления и безопасности	Замените ее
Оплавился запальный кабель	Замените, найдите и устраните причину неисправности

Неисправен высоковольтный трансформатор

Замените ее

2. Двигатель не работает

Способ устранения	Способ устранения
Реле защиты двигателя и предохранители	Проверьте и замените
Воздушный регулятор не переключен или неисправен	Проверьте, при необходимости замените
Неисправен двигатель	Замените ее
Неисправен контактор	Замените
Двигатель вентилятора запускается и отключается примерно через 20-25 с.	Проверьте герметичность магнитных клапанов
Двигатель вентилятора запускается и переключается примерно через 10 с. в режим предварительной вентиляции	Не срабатывает реле давления воздуха: заменить, загрязнено: очистите, проверьте электросоединения

3. Блок управления и безопасности с с детектором пламени не реагирует на пламя:

Способ устранения	Способ устранения
Загрязнен ультрафиолетовый датчик пламени	Очистите их
Горелка не запускается:	проверьте подключения блока управления и безопасности
Блок управления и безопасности: горит сигнальная лампа неисправности пламени	разблокируйте и установите причину неисправности
Слишком слабый источник ультрафиолета	проверьте настройки параметров горения
Горелка запускается без образования пламени: Магнитный клапан не открывается	Неисправны катушка, выпрямитель, проверьте подключение
Недостаточная подача или слишком низкое давление газа	Проверьте регулятор давления газа, газовый клапан, газовый фильтр, клапан отключения газа открыт?

Анализ продуктов горения Устранение неисправностей

4. Головка горелки - неправильные значения параметров горения

Способ устранения	Способ устранения
Неправильная настройка	Откорректируйте установочные значения
Неисправна головка горелки.	Замените ее
Слишком много или слишком мало воздуха для горения	Отрегулируйте заново горелку
Недостаточная вентиляция котельной	Вентиляция котельной должна производиться через незапираемое отверстие, поперечное сечение которого должно составлять мин. 50 % поперечных сечений всех дымоходов, относящихся к системе. Соблюдайте соответствующи е директивы.

5. Магнитный клапан – не открывается

Причина	Способ устранения
Неисправна катушка	Замените катушку
Неисправен блок управления и безопасности	замените блок
Неполное закрытие: загрязнение на уплотняющих поверхностях	Откройте клапан, удалите загрязнение, при необходимости замените.

6. Указания по очистке и смазке

В зависимости от степени
загрязненности воздуха горения
протирайте по необходимости рабочее
колесо вентилятора, запальные
электроды, датчик пламени и
воздушные заслонки.

Для горелок с механическим
регулированием:
смажьте винт релулирования
модуляции.

Опорные участки подвижных частей
горелки в обслуживании не нуждаются.
При своевременном обнаружении
повреждений шарикоподшипников
можно избежать серьезных
неисправностей горелки. Отслеживайте
уровень шума подшипников
электродвигателя.

ru

Índice

Resumen	Índice	24
	Advertencia	24
	Descripción del quemador	25
Funcionamiento	Función de arranque con gas	26
	Funcionamiento con gas	26
	Funciones generales de seguridad	26
	Regulación electrónica combustible-aire	27
	Control electrónico del quemador Etamatic OEM ...	28
	Rampa de gas VGD con regulador SKP	29
	Rampa de gas MBC-SE	29
Montaje	Albañilería de la caldera (quemador G-E)	30
	Montaje del quemador	30
	Conexión del gas	31
	Control/montaje de los dispositivos de combustión.....	32
	Conexión de gas, conexión eléctrica	33
	Comprobaciones previas a la puesta en servicio ...	33
Puesta en servicio	Desarrollo del ajuste de la potencia del quemador	34
	Servomotor STM 40/Schimpf	35
	Célula	36
	Manostato de gas, Manostato de aire.....	37
Rampas de gas	Descripción	38
	Esquema básico	39-41
Mantenimiento	Conservación	42-43
	Análisis de los humos, Resolución de problemas	44-45

Advertencia

Los quemadores N6 y N7 G-E están pensados para la combustión de gas natural y de gas propano con bajas emisiones contaminantes. Desde el punto de vista del diseño y el funcionamiento, los quemadores cumplen con la norma EN 676. Son adecuados para todo tipo de generadores de calor que cumplan la norma EN 303 o para generadores de aire caliente fabricados según la norma DIN 4794 ó DIN 30697, en su intervalo de potencias. Cualquier otro uso debe ser objeto de una solicitud de autorización a ELCO.

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por técnicos instaladores autorizados siguiendo las directivas y recomendaciones vigentes.

Descripción del quemador

Los quemadores N6 y N7 G-E son equipos monobloque cuyo funcionamiento electrónico modulante es totalmente automático. Según la geometría del hogar, la carga del mismo y el sistema de combustión (caldera de tres pasos de humos, caldera con hogar de fondo ciego), pueden obtenerse valores de emisiones diferentes. Para la indicación de valores garantizados, es conveniente respetar las condiciones relativas al dispositivo de medición, las tolerancias y la higrometría.

Embalaje

El quemador se suministra en tres paquetes sobre un palet:

- quemador con:
 - cuadro eléctrico integrado
 - junta de brida y tornillo de fijación
 - instrucciones de montaje y servicio, esquema eléctrico y lista de las piezas de recambio.
- Rampa de gas compacta con filtro integrado

Para un funcionamiento completamente seguro, respetuoso con el medio ambiente y económico desde el punto de vista energético, se deben tener en cuenta las siguientes normas:

EN 226

Conexión de quemadores de gasóleo y de gas de aire soplado a un generador de calor

EN 60335-1, -2-102

Seguridad de los dispositivos eléctricos para un uso doméstico, normas especiales para dispositivos de combustión de gas

Conductos de gas

Para la instalación de los conductos y de las rampas de gas es conveniente respetar las recomendaciones y las directivas generales y los reglamentos nacionales siguientes:

- CH: - Texto de instrucciones G1 del SSIGE
 - Formulario EKAS n.º 1942, directiva de gases licuados, parte 2
 - Instrucciones de las instancias cantonales (por ejemplo directivas sobre la válvula de control)
- DE: - DVGW-TVTR/TRGI

Lugar de instalación

El quemador no se debe instalar en locales expuestos a vapores agresivos (por ejemplo laca para el cabello, tetracloretileno, tetracloruro de carbono), con gran cantidad de polvo o alto grado de humedad del aire (por ejemplo en lavanderías).

Si no se ha previsto ningún racor LAS para la alimentación de aire, deberá existir una abertura de aire fresco de:

- DE: hasta 50 kW: 150 cm²
 por cada kW supl.: + 2,0 cm²
- CH: QF [kW] x 6= ...cm²; 200 cm² como mínimo.

Las disposiciones locales pueden indicar requisitos diferentes.

Declaración de conformidad para quemadores de gas

Elco Burners GmbH, Herbert-Liebsch-Straße 4a, 01796 Pirna, Alemania,

declara bajo su responsabilidad que los productos

N6.2400 G-E

N6.2900 G-E

N7.3600 G-E

N7.4500 G-E

cumplen las siguientes normas:

EN 12953-7

EN 12952-8

EN 61000-6-2

EN 61000-6-4

EN 676

Estos productos incorporan el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las siguientes directivas:

2006/42 /CE Directiva sobre máquinas

2004/108/CE Directiva sobre CEM

2006/95/CE Directiva sobre baja tensión

2009/142/CE Directiva sobre rendimiento

97/23/CE Directiva sobre aparatos sometidos a presión

Pirna (Alemania), 26 de mayo de 2010
 D. HOFFMANN

Se declina cualquier responsabilidad en lo que se refiere a los daños resultantes por las siguientes causas:

- uso inadecuado,
- instalación o reparación incorrectas por parte del comprador o de un tercero, incluido el montaje de piezas de otros fabricantes.

Entrega de la instalación e instrucciones de uso

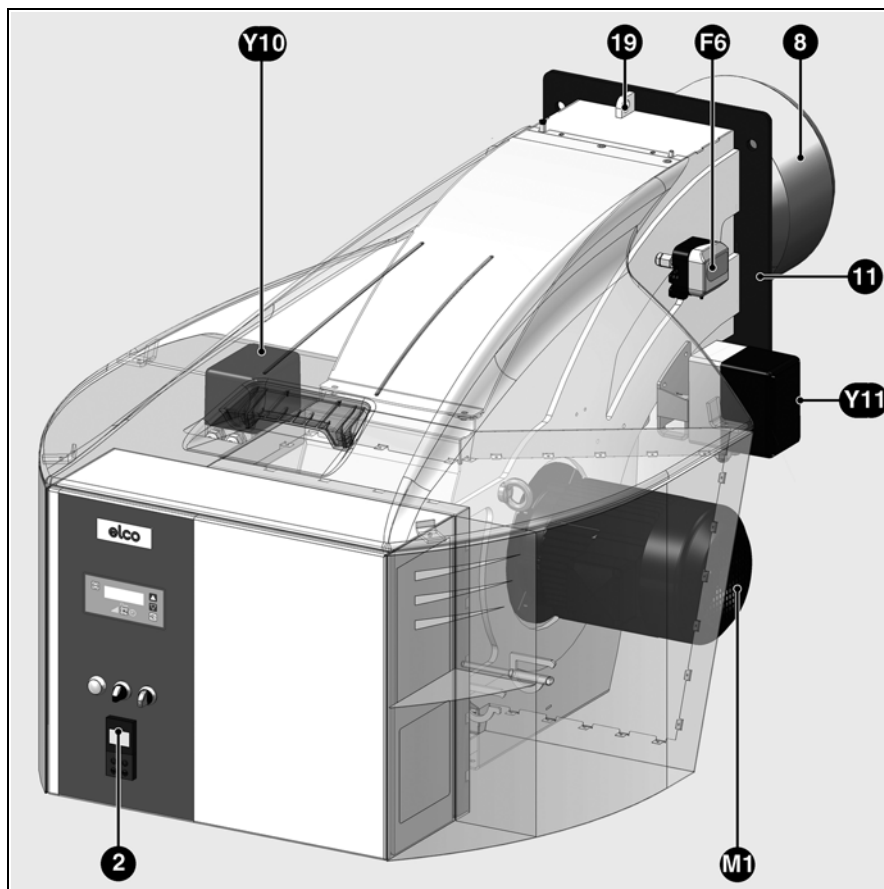
El instalador del sistema de combustión debe entregar al usuario de la misma, como muy tarde en el momento de la entrega, las instrucciones de uso y mantenimiento. Éstas deberán estar expuestas de manera perfectamente visible en la sala de calderas. Deben contener la dirección y número de teléfono del servicio de atención al cliente más cercano.

Aviso para el usuario de la instalación

Al menos una vez al año, un técnico especialista deberá revisar la instalación. En función del tipo de instalación pueden ser necesarios intervalos de mantenimiento más cortos. Para garantizar que dicha revisión se realice de una manera regular, es muy recomendable suscribir un contrato de mantenimiento.

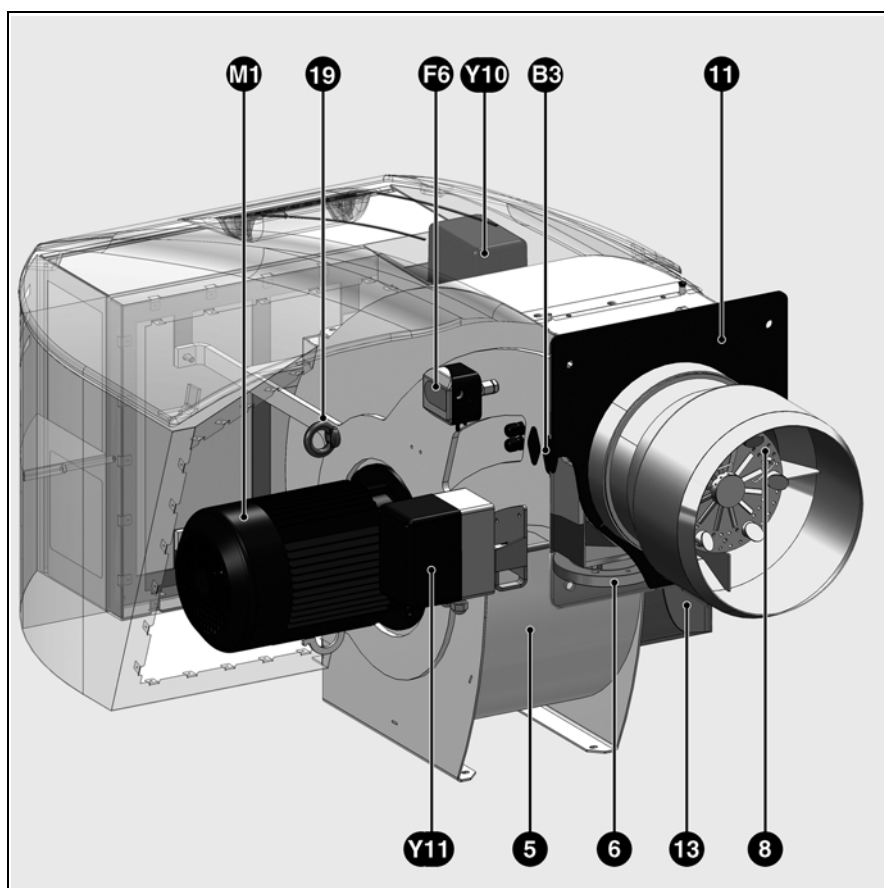
Resumen

Descripción del quemador



- 2 Regulador de potencia (opcional)
- 5 Carter
- 6 Brida de conexión de gas
- 7 Válvula de gas
- 8 Tubo del quemador
- 10 Cuadro eléctrico integrado
- 11 Brida de fijación del quemador
- 13 Caja de aire
- 19 Anillas de elevación
- F6 Manostato de aire
- M1 Motor del ventilador
- Y10 Servomotor de la válvula de aire
- Y11 Servomotor de la válvula de gas

es



Funcionamiento

Función de arranque con gas

Funcionamiento con gas

Funciones generales de seguridad

Función de arranque con gas

Si la instalación de calefacción necesita calor, el circuito de control del quemador se cierra y comienza el desarrollo del programa. El quemador arranca al final del programa.

Tras cada arranque del quemador o tras cada corte del mismo (según el aparato de control de estanqueidad utilizado) se realiza de forma automática un control de estanqueidad de la válvula de gas.

La válvula de aire está cerrada en la parada del quemador.

El servomotor eléctrico coloca la válvula de aire cerrada en posición de plena carga, de forma que el quemador ventila la cámara de combustión y los conductos de evacuación con la cantidad de aire prescrita. Poco tiempo después del inicio de la ventilación previa, el dispositivo de protección contra la falta de aire debe conmutar, en un lapso de tiempo definido, a la posición de trabajo, es decir, que debe alcanzarse y mantenerse la presión de aire mínima ajustada hasta que deja de funcionar el quemador. Una vez transcurrido el tiempo de ventilación previo especificado, la válvula de aire y la válvula de ajuste del gas se sitúan en posición de carga parcial.

El transformador de encendido se pone en marcha.

Después del tiempo de preencendido, las válvulas de gas principales se abren y el gas sale por los inyectores y se mezcla en el cabezal de combustión con el aire procedente del ventilador. El encendido de mezcla de gas y aire se realiza directamente con una chispa de alta tensión en un inyector de gas. Durante el tiempo de seguridad se forma una llama estable supervisada por una célula UV. El encendido se detiene antes de que finalice el tiempo de seguridad y el quemador funciona a su potencia mínima. El programa de puesta en funcionamiento ha finalizado.

Funcionamiento con gas

Tras la formación de la llama, se libera la regulación de la potencia. En ese momento se alcanza la posición de servicio del quemador. A partir de entonces, el regulador de potencia regula automáticamente el quemador entre carga parcial y total.

En función del calor necesario, el regulador electrónico combinado es activado por el regulador de potencia; éste controla los servomotores de la válvula de mariposa de gas y de las válvulas de ajuste del aire, y aumenta o disminuye los caudales (gas y aire) en función de la programación. La

regulación combinada regula la válvula de mariposa de gas y la válvula de aire y, por consiguiente, la cantidad de gas en relación con el aire.

La regulación modulante permite situar el quemador en cualquier punto entre la carga parcial y total. El corte del quemador se realiza siempre a partir de la carga parcial. La válvula de aire se cierra cuando se apaga el quemador y de esta forma evita una corriente de aire frío en la cámara de combustión, el intercambiador térmico y la chimenea. Las pérdidas de refrigeración internas se reducen al mínimo.

Atención:

Si en los conductos de evacuación de humos se encuentran instalados válvulas de cierre, deben estar totalmente abiertas, de lo contrario, existe un riesgo elevado de detonación lenta o incluso una explosión. A tal efecto, se puede asegurar la apertura de la válvula de cierre integrando un contacto de apertura de la válvula en la cadena de seguridad del generador de calor.

Funciones generales de seguridad

Si la llama no se forma cuando empieza a funcionar el quemador (liberación del combustible), el quemador se detiene al finalizar el tiempo de seguridad (corte de fallo). La pérdida de llama en servicio, la falta de aire durante la pre-ventilación y la pérdida de presión de aire durante todo el funcionamiento del quemador suponen un corte en el quemador. La pérdida de la señal de llama al finalizar el tiempo de seguridad, así como una señal de llama durante la pre-ventilación (control de luz parásita) suponen un corte de fallo y un bloqueo en el autómata de combustión. El autómata puede desbloquearse inmediatamente

después de un corte de fallo pulsando el botón de desbloqueo. El autómata vuelve a su posición de arranque y comienza por volver a poner en marcha el quemador.

Un corte de tensión provoca un corte del ajuste. Puede producirse un arranque automático al volver la tensión, a condición de que no se haya activado otro bloqueo, por ejemplo, con la cadena de seguridad. En principio, la alimentación de combustible se interrumpe inmediatamente en caso de que se produzca cualquier fallo.

La utilización del regulador electrónico permite mostrar los fallos mediante textos claros en un módulo opcional que sirve para la visualización y la introducción de órdenes.

Regulación electrónica combustible-aire

Regulación electrónica combustible-aire

Este sistema de regulación combinada de ajuste fino que modifica progresivamente los caudales de gas y de aire permite regular la relación combustible-aire en todo el intervalo de ajuste.

En el modo de regulación de forma continua, la carga se regula en todos los puntos del intervalo de ajuste según la demanda de calor.

Combinación electrónica:

Un servomotor montado en la válvula de aire, en la válvula de gas y permite posicionar estos accionadores.

Cuando el quemador se pone en servicio, se asignan posiciones específicas para el combustible y el aire en función de la potencia del quemador en dichos órganos de ajuste. Durante el funcionamiento del quemador, estas posiciones se alcanzan con una precisión muy alta. Esta precisión es la condición fundamental para obtener resultados de combustión caracterizados por emisiones reducidas permanentes.

Eventualmente, puede ser necesario corregir la presión del gas con el regulador de presión del gas.

Importante

La presión de salida del gas (presión de regulación del gas) debe ser siempre inferior a la presión de entrada del gas, pero superior a la pérdida de presión total de la instalación.

El ajuste paso a paso de los puntos de carga (caudal de combustible, caudal de aire) debe efectuarse de conformidad con el aviso de puesta en servicio de la regulación electrónica combinada.

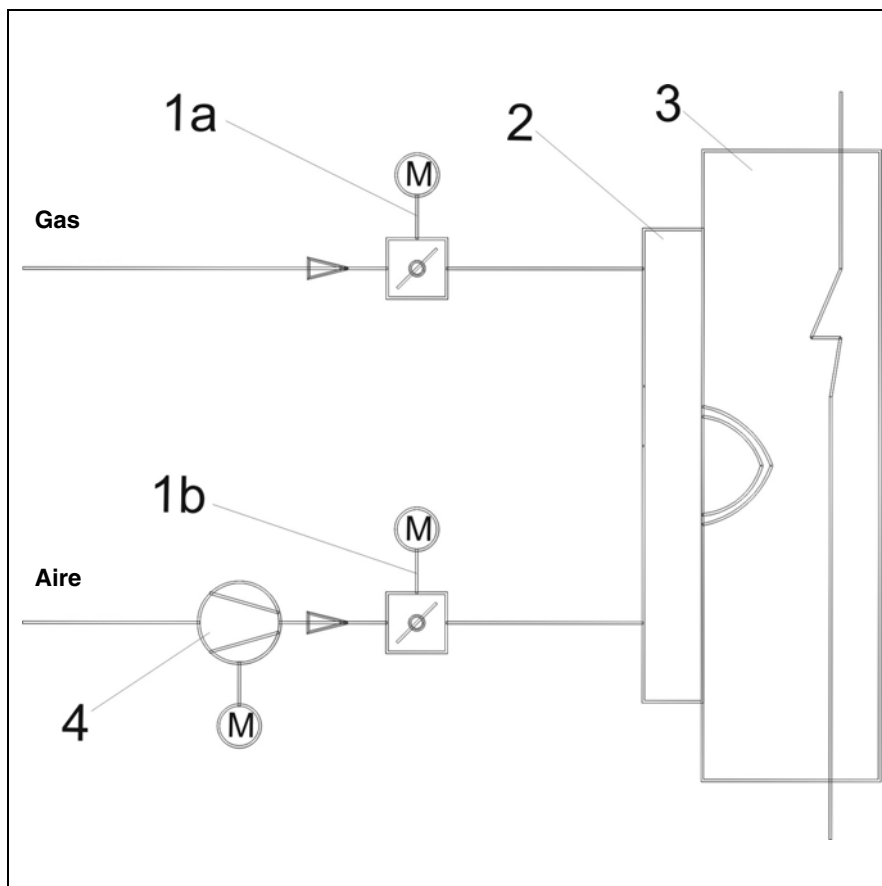
Si es posible, se efectuará una medición del combustible en cada punto.

Equipo opcional: Ajuste de la velocidad

Los quemadores disponen de un ajuste de la velocidad opcional. Especialmente en caso de un funcionamiento prolongado de los quemadores a una potencia parcial, la reducción de la velocidad del ventilador permite ahorrar energía eléctrica y disminuir las emisiones acústicas. En dicho caso, la velocidad del ventilador se mide mediante un detector Namur y, en función de la potencia, se ajusta al valor prescrito programado.

Equipos opcionales: Regulación de O₂/regulación de CO

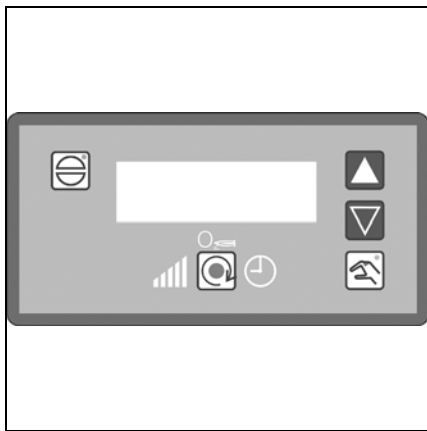
Para mejorar el rendimiento de la instalación, puede equiparse el gestor de combustión con un ajuste del oxígeno residual o del CO (regulación del CO sólo en caso de utilización del control de quemador de la marca Lamtec). Mediante una sonda de medición de O₂ con detector de óxido de circonio, se mide el oxígeno residual en los humos de la instalación de calefacción y el resultado de la medición se introduce como término de corrección en el gestor de combustión. La regulación de O₂ permite eliminar las variaciones de las condiciones ambientales (como la temperatura y la humedad del aire de combustión, las variaciones del valor calorífico, etc.) y reducir considerablemente el exceso de aire necesario para la compensación. Las desviaciones del valor de consigna pueden regularse mediante la corrección de la velocidad o la posición de las válvulas de aire. En caso de implementar una regulación de CO (sólo posible en funcionamiento con gas), además del oxígeno residual, se mide el contenido de CO de los humos. Corrigiendo la velocidad del ventilador o la posición de las válvulas de aire, se reduce el exceso de aire hasta el "límite de CO". Los valores de corrección vienen determinados por un "proceso de aprendizaje" específico del sistema y luego son memorizados temporalmente en el gestor de combustión. Ello permite maximizar el rendimiento de la instalación de combustión en toda la gama de potencias y realizar un proceso de combustión óptimo. Si desea información más detallada, consulte la documentación del fabricante de los gestores de combustión electrónicos.



- 1a Válvula de ajuste del gas con servomotor
- 1b Válvula de aire con servomotor
- 2 Quemador
- 3 Caldera
- 4 Ventilador

Funcionamiento

Cajetín electrónico Etamatic OEM



Descripción

El cajetín electrónico es un autómata de combustión programable con regulador combinado electrónico integrado. Según los equipos y el tipo, hay integradas funciones suplementarias.

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento: 230 V CA
 Frecuencia: 50/60 Hz
 Potencia absorbida: aprox. 50 VA
 Temperatura ambiente: en funcionamiento: 0-60 °C
 Almacenamiento: -25-60 °C
 Modo de funcionamiento : continuo



Reset



Carga/Historial de fallos/hacia arriba



Carga/Historial de fallos/hacia abajo

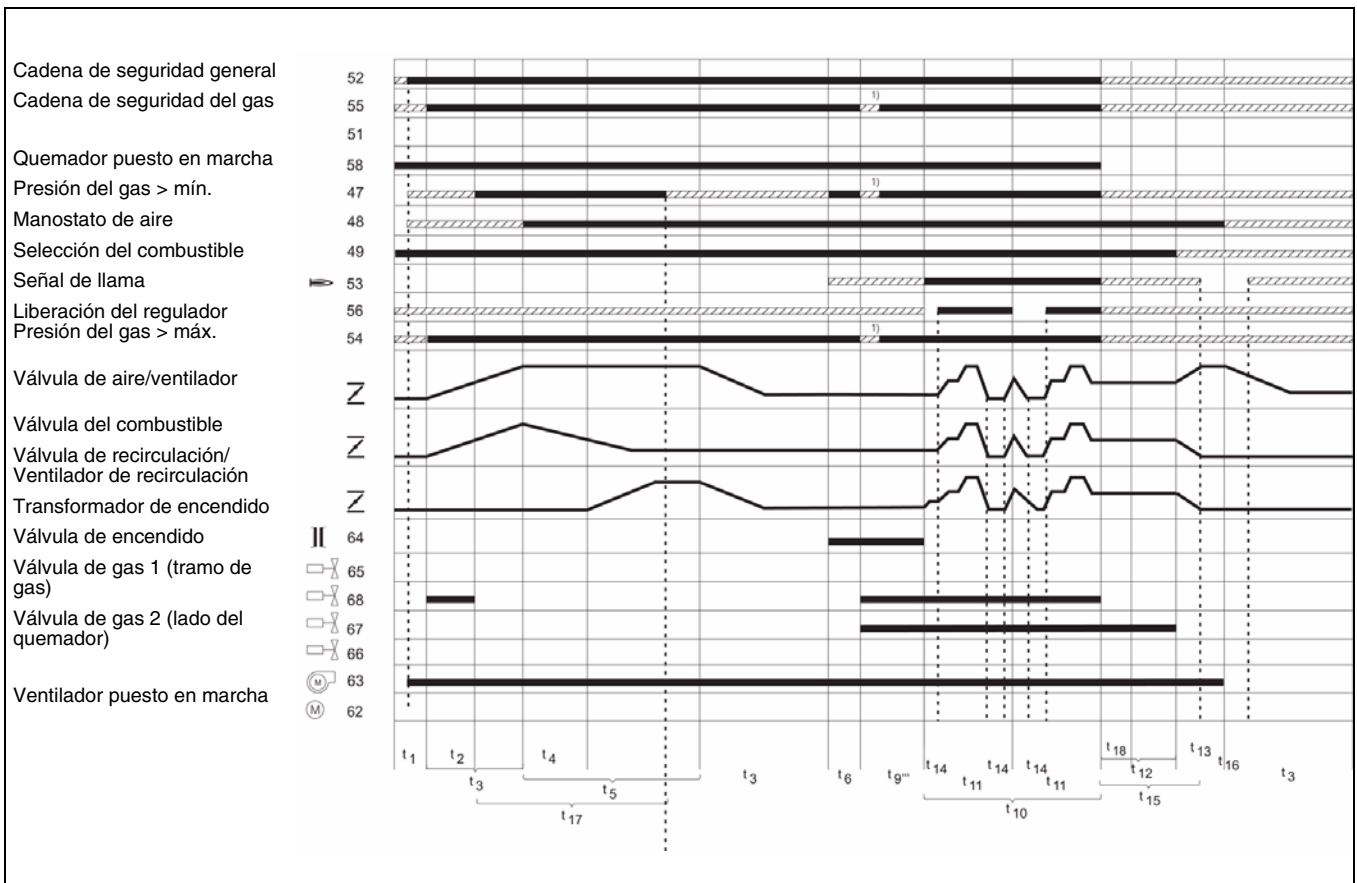


Utilización manual ON/OFF



Conmutación de la visualización

- Mezcla
- O₂
- Intensidad de la llama



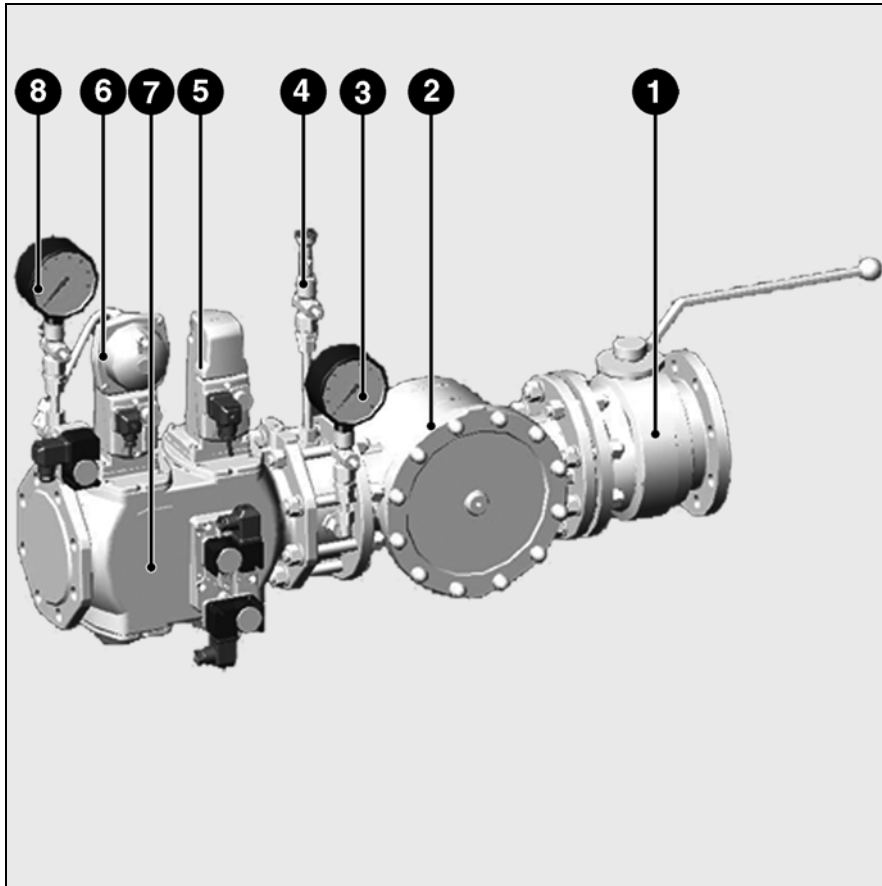
Leyenda de los diagramas de procedimientos

t1	Espera en la cadena de seguridad de la caldera Vigilancia de presión de aire mín. Interrogación a voluntad	
t2	Tiempo de establecimiento de la presión en el tramo de control del gas (sólo si está activado el control de estanqueidad)	2 s
t3	Duración de la operación de posicionamiento	30-60 s.
t4	Temporización de la válvula de recirculación	0-t5
t5	Tiempo de ventilación	30-999 s.
t6	Tiempo de puesta en marcha previa del transf.3 s.	
t9'''	Tiempo de seguridad	3 s.
t10	Fase de utilización	a voluntad
t11	Funcionamiento del regulador	a voluntad

t12	Tiempo de expansión en el tramo de control del gas	3 s
t13	Tiempo de ventilación después de funcionamiento	0-999 s.
t14	Órdenes en carga básica	
t15	Tiempo de postcombustión	0-20 s.
t16	Control de la extinción de la llama	5 s.
t17	Control de estanqueidad de la válvula de gas 2	30 s.
t18	Autotest Triac	

Funcionamiento

Rampa de gas VGD con regulador SKP Rampa de gas MBC-SE

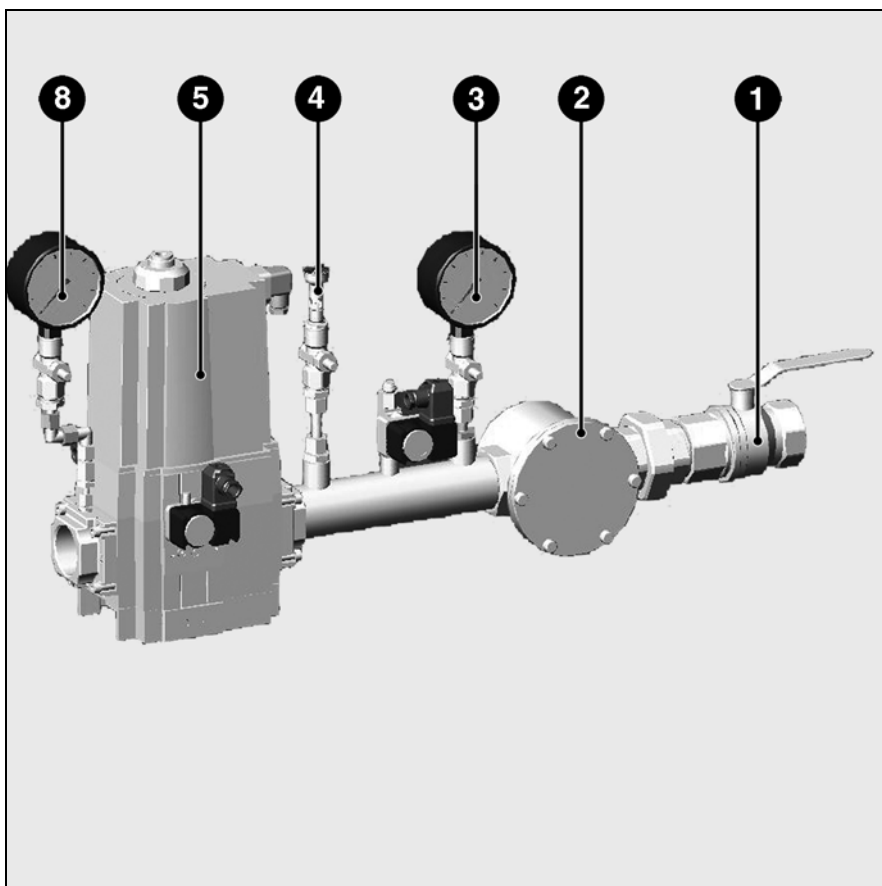


- 1 Válvula de corte de gas (opcional)
- 2 Filtro (debajo de la tapa)
- 3 Manómetro de gas con llave de paso con pulsador (tramo anterior) (opcional)
- 4 Quemador de prueba con llave de paso del pulsador (opcional)
- 5 Servomotor SKP 15
- 6 Servomotor SKP 25
- 7 Válvula principal VGD...
- 8 Manómetro de gas con llave de paso del pulsador (tramo posterior) (opcional)

es

Datos técnicos

Presión de entrada pe: 360 mbar máx.
Temperatura ambiente: -15 ... +50 °C
Tensión, frecuencia: 230 V/50 Hz máx.
Índice de protección: IP 54



- 1 Válvula de corte de gas (opcional)
- 2 Filtro (debajo de la tapa)
- 3 Manómetro de gas con llave de paso con pulsador (tramo anterior) (opcional)
- 4 Quemador de prueba con llave de paso del pulsador (opcional)
- 5 Rampa de gas compacta (válvula de seguridad + válvula principal)
- 8 Manómetro de gas con llave de paso del pulsador (tramo posterior) (opcional)

Datos técnicos

Presión de entrada pe: 360 mbar máx.
Temperatura ambiente: -15 ... +50 °C
Tensión, frecuencia: 230 V/50 Hz máx.
Potencia eléctrica absorbida: 250 W máx.
Índice de protección: IP 54

Montaje

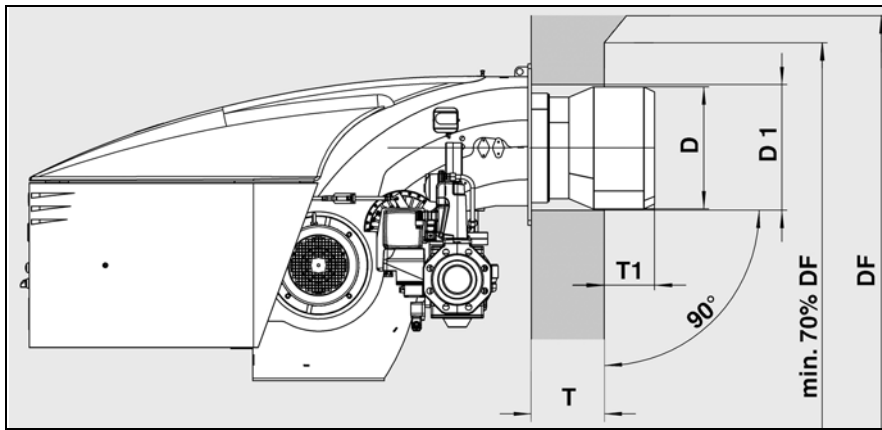
Albañilería de la caldera (quemador G-E) Montaje del quemador

Albañilería de la caldera

La albañilería debe realizarse perpendicularmente al tubo del quemador.

Las adaptaciones que puedan ser necesarias (biseles, contornos), como las que son necesarias en las calderas con hogar ciego, deben comenzar cuanto antes a un diámetro de 70% del diámetro de la cámara de combustión. El espacio intermedio entre el tubo de llama del quemador y la albañilería de la caldera debe estar revestido de material refractario, por ejemplo, Cerafelt.

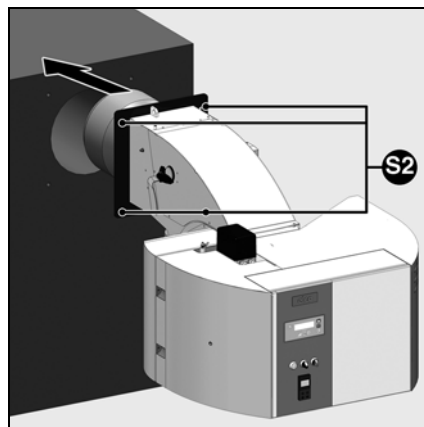
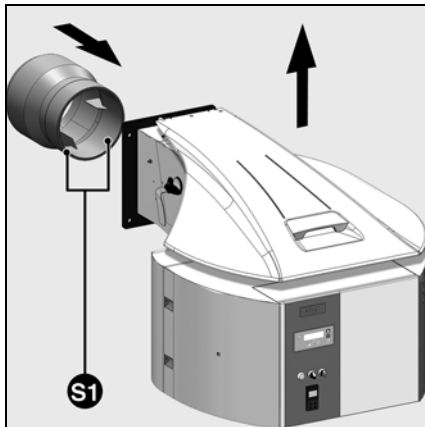
El espacio intermedio no debe incluirse entre las zonas sobre las que se realizarán trabajos de albañilería.



D = véase plano de medidas
D1 = véase plano de medidas
DF = diámetro de la cámara de combustión
T1 > 80 mm
T = profundidad estándar de mufla (prolongación posible: ver Datos técnicos)

Atención: tener en cuenta en las calderas con hogar ciego.

En las calderas con hogar ciego, la cota T1 sólo es indicativa. Además y según el tipo de caldera, es necesario que el cabezal de combustión se encuentre 50 mm como mínimo por detrás del punto de retorno de los humos.



Montaje del quemador

- Tome el tubo de llama (entregado en un embalaje aparte).
- Móntelo en el cuerpo del quemador.
- Desmonte la cubierta del quemador.
- Apriete los dos tornillos de fijación S1.
- Eleve el quemador con 2 anillas de elevación 19 (véase página 25) y fíjelo en la parte externa de la caldera.
- Apriete los tornillos de fijación S2.
- Remontar la cubierta del quemador.



Conexión de gas

Conexión de gas

Los conductos y las válvulas de gas, así como el grupo de instrumentos, deben instalarse y ponerse en servicio de acuerdo con las normas de ingeniería y con las reglamentaciones aplicables.

La conexión entre la red de distribución de gas y la rampa de gas deben efectuarla personas autorizadas.

La sección de los tubos debe calcularse de modo que las pérdidas de carga no sobrepasen el 5% de la presión de distribución.

Debe preverse una válvula manual de cuarto de vuelta (no incluida) en el tramo anterior de la rampa de gas y del filtro.

El filtro debe colocarse sobre una tubería horizontal con la tapa vertical para facilitar su limpieza.

Los racores roscados utilizados deben estar en conformidad con las normas en vigor (roscado macho cónico y roscado hembra cilíndrico con estanqueidad garantizada en la rosca).

Prever un espacio suficiente para acceder al ajuste del manostato de gas.

Propiedades del gas

Antes de proceder a realizar cualquier trabajo de instalación, debe obtener los datos siguientes de la compañía del gas:

1. Tipo de gas
2. Valor calorífico $H_u = \text{kW/m}^3$ (kJ/m^3)
3. Contenido máximo de CO_2 en los humos
4. Presión de alimentación de gas y presión residual

Prueba del tipo de gas

Antes de conectar el quemador al conducto de alimentación de gas, compruebe el tipo de gas y el tipo de quemador disponibles con respecto a los datos indicados en la placa de características del quemador (fijada en el quemador). Asegúrese de que la descripción del quemador y el tipo de gas son idénticos a los datos indicados en la placa de características.

Presión de llegada del gas

Debe estar disponible una presión de conexión mínima en el tramo anterior de la válvula de gas del quemador para garantizar el buen funcionamiento de éste último.

A la hora de instalar las válvulas y el grupo de instrumentos, conviene respetar las instrucciones de montaje facilitadas por sus fabricantes (incluidas con los aparatos).

El conducto de gas conectado al quemador debe tener las dimensiones en función del caudal máximo y de la presión disponible.

Para seleccionar el mandrilado nominal "DN" de las válvulas de gas y del grupo de instrumentos, **es conveniente fijarse en la resistencia del conducto de humos de la caldera y la pérdida de carga de gas del quemador, de las válvulas y del grupo de instrumentos.**

Atención

Debe comprobarse la ausencia de impurezas y de cuerpos extraños antes de montar y poner en servicio la rampa de gas, las llaves de paso y las conexiones.

Rampa de gas

Las válvulas de gas pueden estar conectadas directamente a la llegada de gas principal. **Observe el orden de instalación y el sentido del flujo (flecha en la caja).**

Antes de proceder a la instalación y la puesta en servicio, debe comprobarse la ausencia de partículas de suciedad y de cuerpos extraños en las válvulas y las piezas de conexión. **Con el fin de disponer de unas condiciones adecuadas para el arranque, debe existir una distancia lo más corta posible entre el quemador y la válvula de cierre del gas.**

Control de estanqueidad

El conducto de gas en el tramo anterior de la rampa de gas debe instalarse de acuerdo con las normativas aplicables, controlarse en cuanto a la ausencia de fugas, purgarse y certificarse adecuadamente por una compañía del gas. Debe comprobarse (con una prueba de presión) la estanqueidad de los racores de unión roscados y las juntas de brida. El control de estanqueidad debe realizarse bajo presión y utilizando agentes espumantes aprobados y anticorrosivos. El resultado del control de estanqueidad debe estar certificado debidamente para las calderas de vapor.

Purga

Atención: Antes de poner el quemador en funcionamiento o tras una reparación, debe purgarse todo el conducto de alimentación de gas, así como la rampa de gas en una atmósfera abierta (por ejemplo, con un tubo flexible), con cuidado de no crear ningún peligro.

En ningún caso debe purgarse el conducto de gas en la sala de calderas o hacia el hogar.

Utilice un quemador de control para verificar que las zonas de conducción del gas están exentas de mezcla gaseosa inflamable.

Soporte

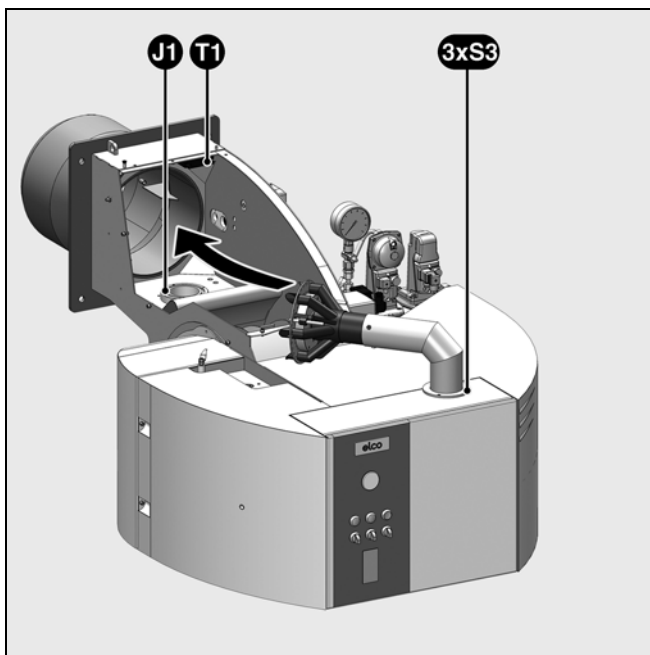
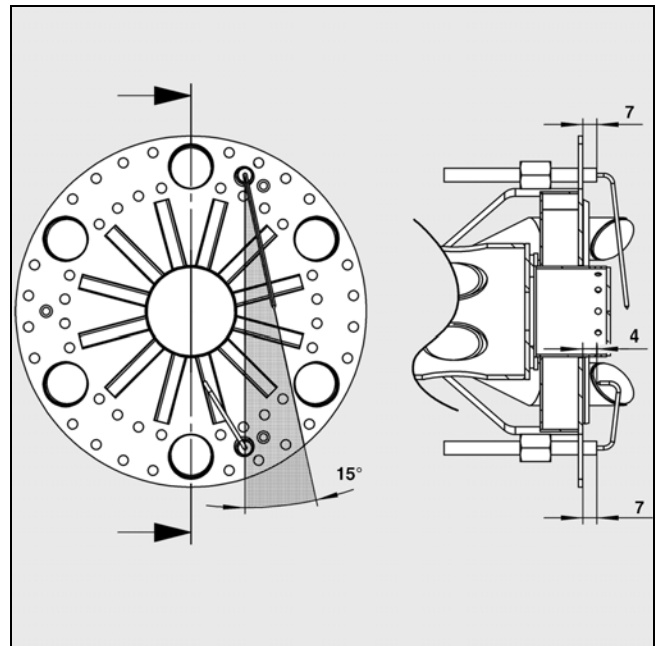
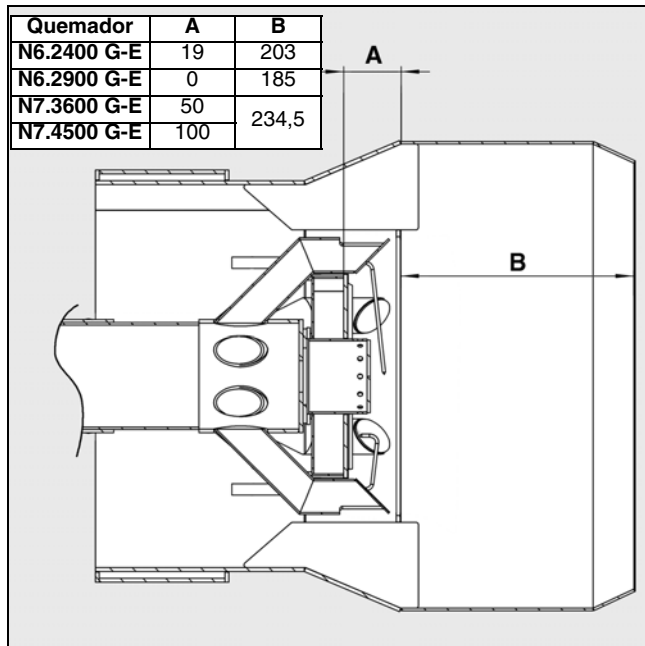
La rampa de gas y sus accesorios deben estar sostenidos por un elemento de elevación telescópico o un aparato similar durante y después de la instalación (por ejemplo, el filtro y la válvula).

Junta

Se recomienda suministrar una junta de desconexión sencilla (con superficies de estanqueidad planas) para facilitar las tareas de reparación de la caldera y permitir que la puerta de la caldera pueda pivotar hacia el exterior en caso necesario.

Montaje

Control/montaje de los dispositivos de combustión



Montaje de los dispositivos de combustión

- Compruebe el posicionamiento correcto de la junta tórica **J1** en el codo de gas.
- Compruebe el ajuste del electrodo de encendido según los esquemas.
- Introduzca los órganos de combustión en el cabezal, apriete los tornillos de fijación **S3**.
- Conecte el cable de encendido **ZK** al cabezal de combustión.
- Conecte el cable de encendido **ZK** al encendedor **T1**.

Importante

Cualquier modificación del tipo de gas utilizado, por ejemplo el paso de gas natural **H o E (G20)** a gas **L o LL (G25)** o al contrario requiere un **nuevo ajuste completo del quemador**.

No es necesario modificar el cabezal de combustión."

WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam

Импортер
 в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

Montaje

Conexión de gas Conexión eléctrica Comprobaciones previas a la puesta en servicio

Prescripciones de orden general para la conexión de gas

- La conexión de la rampa de gas a la red de gas sólo la puede realizar un técnico especialista homologado.
- La sección de los tubos de gas debe realizarse de tal modo que la presión de alimentación de gas no caiga por debajo del valor indicado.
- Debe montarse una válvula de corte (no incluida) en el tramo anterior de la rampa de gas.
- En Alemania, de acuerdo con el decreto-tipo en materia de equipos de calefacción, conviene instalar además una válvula de corte de activación

La instalación eléctrica y los trabajos de conexión debe llevarlos a cabo exclusivamente un electricista especializado.



Respetar obligatoriamente las prescripciones y directivas en vigor, así como el esquema eléctrico suministrado con el quemador.

Conexión eléctrica

- Compruebe si la tensión eléctrica de alimentación se corresponde con la tensión de funcionamiento indicada de 230 V, 50 Hz corriente monofásica con neutro y toma de tierra.

Fusible de la caldera: 10 A

Comprobaciones previas a la puesta en servicio

- Conviene controlar los siguientes puntos antes de la puesta en servicio.
- Montaje del quemador de conformidad con las presentes instrucciones.
 - Ajuste previo del quemador según las indicaciones del cuadro de ajuste.
 - Ajuste de los dispositivos de combustión.
 - El generador de calor debe estar listo para funcionar; deben respetarse sus recomendaciones de utilización.
 - Todas las conexiones eléctricas deben realizarse correctamente.
 - El generador de calor y el sistema de calefacción deben estar lo

térmica (instalar por el cliente). Durante la puesta en servicio del quemador, el instalador o su representante entrega la instalación bajo su responsabilidad. Es el único que puede garantizar que la instalación cumple las normas y las indicaciones vigentes. El instalador debe estar en posesión de una homologación expedida por el proveedor de gas y debe comprobar la estanqueidad de la instalación y proceder a una purga de aire.

Conexión eléctrica mediante conectores

El quemador debe poder desconectarse de la red por medio de un dispositivo de corte unipolar acorde con la normativa vigente.

Conexión eléctrica del motor del quemador

El quemador está preparado para soportar una tensión eléctrica de alimentación de 400 V - 50 Hz de corriente trifásica con neutro y toma de tierra.

Pase el cable de conexión del motor del quemador por la brida, y conéctelo a la regleta de bornes.

Compruebe el sentido de giro del motor

- suficientemente llenos de agua; las bombas de circulación deben funcionar.
- El regulador de temperatura, el regulador de presión, la protección contra la falta de agua y el resto de dispositivos de limitación y de seguridad que puedan encontrarse presentes están conectados y operativos.
- La chimenea debe estar despejada y el dispositivo de aire adicional, si se encuentra instalado, en funcionamiento.
- Debe garantizarse un aporte suficiente de aire fresco.

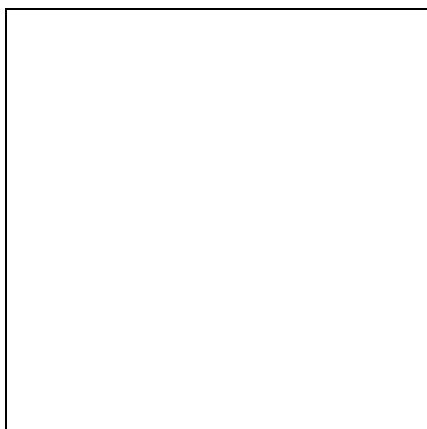
de ventilación accionando manualmente el contactor del quemador.

Conexión de la rampa de gas

Establecer la conexión de la rampa de gas con las tomas situadas en el quemador (negro sobre negro y gris sobre gris).

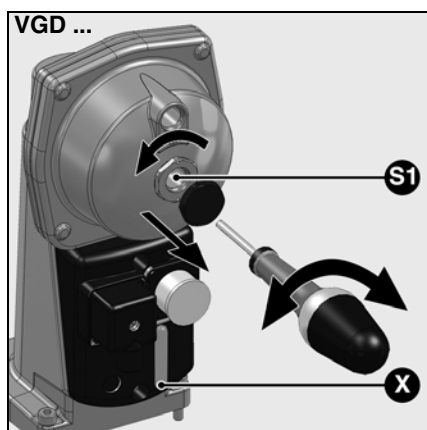
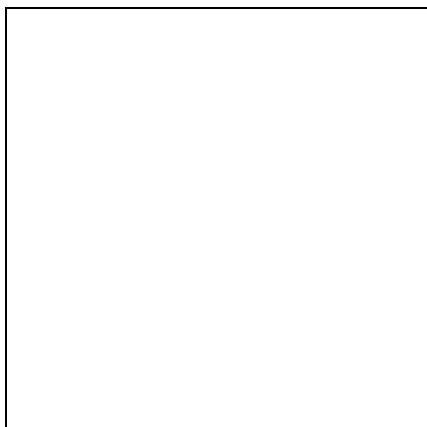
- La demanda de calor debe estar presente.
- Debe existir una presión de gas suficiente.
- Los conductos de combustible deben estar montados según las reglas del oficio, su estanqueidad comprobada y deberán estar purgados.
- Debe existir un punto de medición conforme a las normas; el conducto de humos hasta el punto de medición debe ser estanco, de tal forma que los resultados de medición no se falseen.

Desarrollo del ajuste de la potencia del quemador



Remitirse también a la documentación del cajetín ETAMATIC OEM (fabricante LAMTEC)

Desarrollo del ajuste (descripción abreviada)



Ajuste de la presión de gas

Rampa de gas VGD

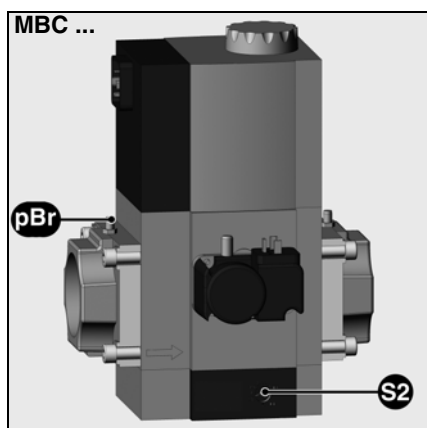
- Retire el tapón de protección.
- Ajuste la presión de gas **pBr** por rotación del tornillo **S1** (debajo del tapón) con un destornillador plano.
- Verificación del ajuste: posición del índice en la graduación **X**.

Rampa de gas MBC

- Ajuste la presión de gas **pBr** con el tornillo **S2**.

Atención:

Es imperativo ajustar la presión de salida de gas (presión del regulador) a un valor inferior a la presión de entrada y superior a la pérdida de carga completa de la instalación.



Servomotor STM 40/Schimpf

El servomotor STM 40 se instala conjuntamente con varias regulaciones electrónicas, preferiblemente con los productos de la marca "Lamtec" (Etamatic, Etamatic OEM, VMS, FMS). En determinados tipos de quemadores, el motor también se utiliza como servomotor para otros accionadores (por ejemplo, posición del contactor de la línea de la boquilla de inyección) independientemente de la regulación del conjunto. Su aplicación es objeto de un capítulo correspondiente del manual de uso.

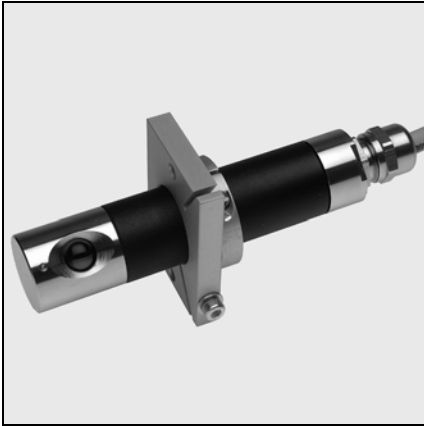
La conexión eléctrica del servomotor figura en el esquema eléctrico del quemador.

Siga la documentación del fabricante.

Datos técnicos

Tensión:	230 V CA
Frecuencia:	50 Hz
Ángulo de rotación:	90 °C
Duración de la carrera:	40 s. para 90 °C
Par nominal:	15 Nm
Par de mantenimiento:	8 Nm
Dimensiones (long. x alt. x prof.):	93 mm x 144 mm x 149 mm
Potenciómetro (integrado):	5 kΩ

Célula



La célula es parte integrante del circuito de supervisión de la llama.

Junto con el autómata de combustión, excluye cualquier fuego parásito durante el arranque del quemador y controla la presencia de la llama durante el funcionamiento del quemador.

La célula es una célula óptica de supervisión de la irradiación emitida por la llama en el campo de la luz ultravioleta

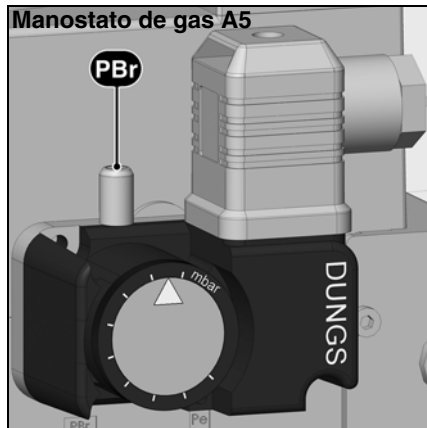
Remítase al esquema eléctrico para ver la conexión eléctrica; encontrará más información sobre las distintas células en la documentación de los fabricantes correspondientes.

Observación:

Las células deben revisarse y limpiarse regularmente. Los cristales de las células ópticas deben mantenerse libres de polvo. Las barras de ionización deben revisarse y sustituirse en caso de necesidad si presentan signos de erosión por combustión.

Puesta en marcha

Manostato de gas Manostato de aire



Manostato de gas GW...A5/A6

El manostato de gas sirve para supervisar la presión de flujo de gas. Puede utilizarse para supervisar las caídas de presión (mínima) o los aumentos de presión (máxima, prescrita para instalaciones según TRD 604). Los tipos GW...A5/A6 pueden utilizarse como manostato de tipo particular de acuerdo con la ficha técnica VdTÜV "Presión 100/1" en las instalaciones de calefacción según TRD 604. El valor de consigna (punto de conmutación) se ajusta con un disco graduado.

Características técnicas:

Tipo de gas:
Gas según la ficha de trabajo DVGW G 260/1, familias de gas 1, 2, 3.

Índice de protección: IP 54

Temperatura ambiente:
-15 °C bis +50 °C

Posición de montaje: cualquiera

Presión de servicio hasta:
GW 50/150 A5/A6 500 mbar
GW 500/ A5/A6 600 mbar



Ajuste del manostato de gas mín. / del manostato de gas para control de estanqueidad

- Retire la cubierta de protección.
- A potencia nominal, mida la presión de paso del gas, calcule la presión de corte por reducción de un 50 %.
- A continuación, regule el disco graduado a la presión de corte deseada a la altura de la flecha (las graduaciones son valores aproximados).
- Vuelva a montar la cubierta y apriete los tornillos.

Manostato de gas máx.

- Retire la cubierta de protección.
- A potencia nominal, mida la presión de gas, calcule la presión de corte mediante un incremento del 20 % aprox. (en ningún caso se debe superar el 30 %).
- A continuación, regule el disco graduado a la presión de corte deseada a la altura de la flecha (las graduaciones son valores aproximados).
- Haga funcionar el quemador a potencia mínima. Si el manostato de gas máx. apaga el quemador, aumente el valor de ajuste pero sin superar el 130 % de la presión de paso de la potencia nominal.



Manostato de aire

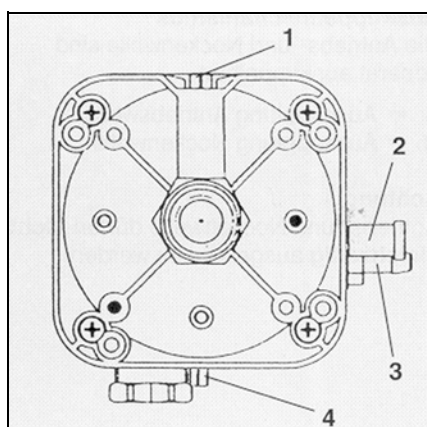
El manostato de aire sirve para supervisar la presión del ventilador del aire de combustión. El manostato LGW... es adecuado para la puesta en marcha, la parada o la conmutación de un circuito eléctrico en caso de modificación de los valores de presión efectivos con relación al valor de consigna ajustado. El manostato LGW... puede utilizarse como manostato de sobrepresión, de depresión o de presión diferencial para el aire y los gases no agresivos, no así para los gases según la directiva DVGW, ficha de trabajo G 260/1.

Homologaciones

El manostato está controlado según DIN 3398, parte 2 e incorpora la marca CE/ DIN-DVGW. Otras homologaciones en los principales países consumidores de gas.

Importante

Tras el ajuste de los manostatos, estos deben estar protegidos contra cualquier desajuste. Esta operación puede realizarse mediante el marcado con un barniz, por ejemplo, o con un tornillo en la tapa de protección de los aparatos.



Determinación de la presión diferencial de preventilación y ajuste del manostato de presión diferencial

- quemador en fase de preventilación
- mida la presión en el punto de medición (2)
- mida la depresión en el punto de medición (3)
- añada las presiones medidas
- ajuste en la graduación a 90% del valor calculado

Control de las funciones de conmutación

- Existen teclas de prueba que permiten controlar las funciones de conmutación (con corte de seguridad y bloqueo). Durante este control, el quemador está ajustado generalmente a la potencia mínima. Pulse la tecla (ref. 4) para neutralizar la depresión; ya no se alcanza la presión diferencial. Si el control del manostato es necesario a la potencia máxima del quemador, pulse la tecla (ref. 1).

Rampas de gas

Descripción

Rampas de gas VGD
Datos técnicos:

Tipos de gas:

Tipos de gas de las familias 1, 2, 3 según la ficha de trabajo DVGW G 260/1

Presión de entrada máxima:
500 mbar

Conexión eléctrica: 230-240 V, 50 Hz

Índice de protección: IP 54

Temperatura ambiente:
de -15 °C a +50 °C

Las normas DIN 4756 y TRD 412 definen las especificaciones para la construcción, la ejecución y los principios de seguridad de combustión de gas en instalaciones de calefacción. Las fichas de trabajo DVGW G 460 y 461 se aplican a las instalaciones de presiones de servicio superiores. Los conductos de gas deben respetar las disposiciones de DVGW-TRGI para las instalaciones de presiones de servicio de hasta 100 mbar ó >100 mbar.

Presión de conexión del gas

Una presión de conexión mínima debe estar disponible antes de la válvula de gas del quemador para asegurar el funcionamiento de éste último. El conducto de gas que llega al quemador debe tener las dimensiones en función del caudal y de la presión disponible. La determinación del diámetro nominal "DN" de la rampa de gas **debe tener en cuenta la resistencia del hogar, lado del generador de calor, así como la pérdida de carga de gas del quemador y de su rampa de gas.**

Rampa de gas

La rampa de gas puede conectarse directamente al conducto de gas. **El orden y el sentido de flujo** (flecha en el cuerpo) de las válvulas **deben respetarse**. Debe comprobarse la ausencia de impurezas y de cuerpos extraños antes de montar y poner en servicio las válvulas y las conexiones. **Para asegurar unas buenas condiciones de arranque, la distancia entre el quemador y la válvula de cierre de gas debe ser tan reducida como sea posible.**

La rampa de gas debe someterse a una prueba de estanqueidad en la instalación de acuerdo con la ficha de trabajo DVGW G 600 o G 490.

Descripción

Las secciones de las rampas de gas VGD (rampas de gas atornilladas y con bridas) se utilizan para la alimentación y para el cierre de la circulación del gas, para su filtración, para el ajuste de su presión y para la supervisión de su alimentación. Pueden utilizarse para todos los gases de las familias 1, 2, 3 según la ficha de trabajo DVGW G 260/1. Su estructura cumple con la norma EN 676 o con la DIN 4788, parte 2. Todos los elementos funcionales están controlados de forma individual e incorporan un número de registro CE o DIN-DVGW. La ficha técnica de las secciones de las válvulas de gas VGD contiene una descripción exhaustiva de las válvulas utilizadas. La rampa de gas se somete a un control de estanqueidad en la fábrica. La instalación y la puesta en servicio de los conductos de gas deben respetar las reglas de la DVGW, especialmente la DVGW-TRGI o TRF.

WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam

Импортер
в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

Rampas de gas

Esquema básico

Una rampa de gas puede incluirse en el suministro del quemador. En ese caso, se aplica una posible declaración de conformidad CE al quemador y a la rampa de gas. Si la rampa de gas no se suministra con el quemador, la conformidad del quemador únicamente es válida si las válvulas de gas y la estructura de la rampa de gas corresponden a la certificación del quemador según la EN676 y a la directiva sobre los aparatos a presión. Si no es el caso, será necesario un control individual. Si la rampa de gas se incluye en el suministro, viene acompañada de una documentación específica con manual de uso y de una lista de piezas de recambio. Aquí puede encontrar una descripción general de la rampa de gas.

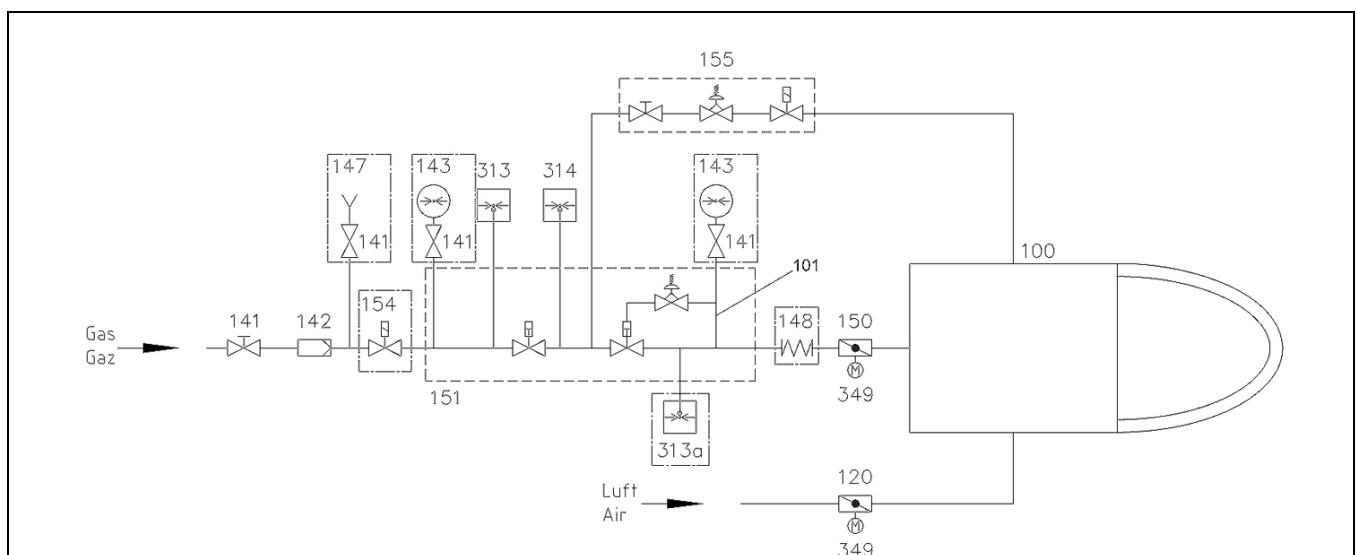
Las rampas de gas de doble válvula se utilizan para la alimentación y para el cierre de la circulación del gas, para su filtración, para el ajuste de su presión y para la supervisión de su alimentación. Pueden instalarse para los gases de acuerdo con la especificación de los equipos de gas. El montaje corresponde a la norma EN 676. Todas las piezas funcionales se controlan de forma individual y reciben el marcado CE con el número del organismo notificado. La rampa de gas montada se somete a un control de estanqueidad en la fábrica.

Rampas de gas de baja presión o alta presión

Si la salida del regulador o las diversas válvulas y conexiones en el tramo anterior del regulador de presión de gas no están diseñadas en función de la presión de alimentación máxima posible en caso de avería, es necesario que la rampa de gas esté equipada con una válvula de cierre de seguridad (SAV) y con una válvula de descarga de seguridad (SBV) de acuerdo con la norma EN 676. Este equipamiento es necesario en general para presiones de alimentación máximas >360 mbar o >500 mbar. Aquí se habla de circuitos de gas de alta presión.

Si toda la rampa de gas y todos sus equipos se han diseñado u homologado en función de la presión de alimentación máxima en caso de avería, hablamos de un circuito de baja presión. Es el caso, según la elección de los componentes, de las presiones de alimentación máximas de 360 ó 500 mbar.

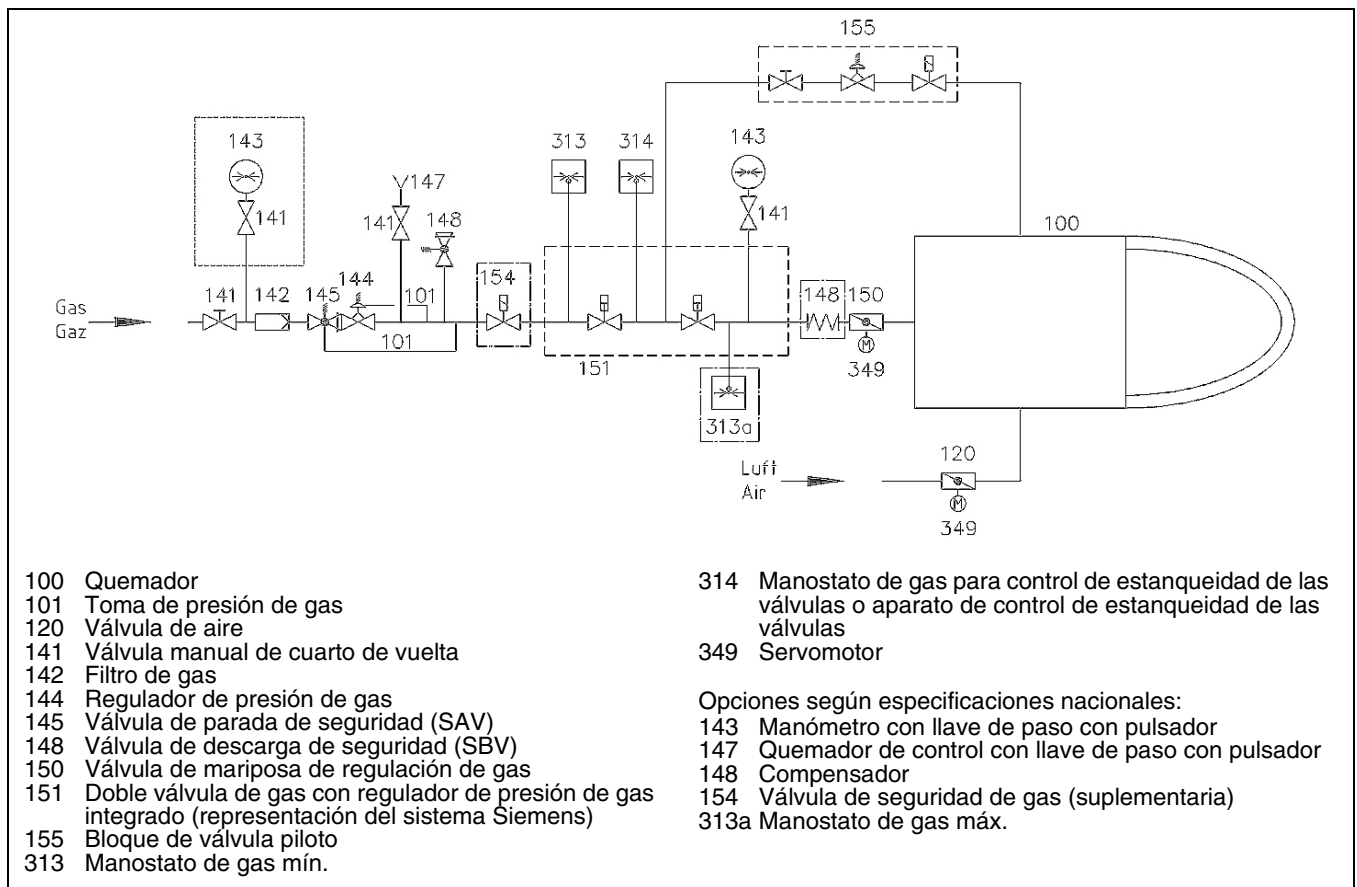
es



- | | |
|---|--|
| 100 Quemador | 314 Manostato de gas para control de estanqueidad de las válvulas o aparato de control de estanqueidad de las válvulas |
| 101 Toma de presión de gas | 349 Servomotor |
| 120 Válvula de aire | Opciones según especificaciones nacionales: |
| 141 Válvula manual de cuarto de vuelta | 143 Manómetro con llave de paso con pulsador |
| 142 Filtro de gas | 147 Quemador de control con llave de paso con pulsador |
| 150 Válvula de mariposa de regulación de gas | 148 Compensador |
| 151 Doble válvula de gas (representación del sistema Siemens) | 154 Válvula de seguridad de gas (suplementaria) |
| 155 Bloque de válvula piloto | 313a Manostato de gas máx. |
| 313 Manostato de gas mín. | |

Rampas de gas

Esquema básico



Selección de la rampa de gas

Los circuitos de gas deben dimensionarse en función del caudal necesario y de la presión de gas disponible. La rampa de gas se define específicamente en función de la instalación.

Deben tenerse en cuenta los elementos siguientes:

- potencia del quemador
- contrapresión del hogar
- pérdida de presión de gas del cabezal del quemador
- pérdidas de carga de la rampa de gas

La pérdida total de carga de gas siempre debe ser inferior a la presión de flujo del gas disponible.

Rampas de gas

Esquema básico

Instalación y montaje del filtro de gas

El filtro puede montarse en cualquier posición. Únicamente debe respetarse el sentido de flujo del gas (flecha en el cuerpo del filtro). Además, conviene reservar un espacio suficiente para desmontar sin problemas la tapa y sustituir el cartucho del filtro.

Sustitución del filtro

Sustituya el cartucho del filtro si la presión cae considerablemente. Si no hubiese disponible un cartucho nuevo, el tejido del filtro puede lavarse con agua a 40 °C y un poco de detergente suave. Deje secar el tejido antes de utilizarlo.

Atención: respete las indicaciones de la etiqueta o del autoadhesivo durante el montaje.



es

Quemador de prueba

En algunos países, para cumplir los requisitos de instalación de calderas de vapor, puede ser necesario equipar la rampa de gas con un quemador de prueba (por ejemplo, así lo establece la directiva TRD 412). Este quemador de prueba sirve para purgar la canalización de gas. La alimentación de gas se activa pulsando el botón (1). El flujo de gas arrastra la cantidad de aire comburente necesario mediante la perforación del cuerpo (3). La mezcla gas/aire es conducida hacia el cabezal del quemador (4) y se inflama manualmente a través de su abertura. La alimentación de gas es continua mientras se mantiene pulsado el botón y se interrumpe al dejar de pulsarlo.



Datos técnicos:

- Tipos de gas:
Gas según la ficha G 260/1 del DVGW, familias de gas 1, 2, 3.
- Temperatura ambiente: de -15 °C a +70 °C
- Posición de montaje: vertical, hacia arriba
- Presión de funcionamiento hasta: 500 mbar

Mantenimiento

Conservación

Los trabajos de mantenimiento en la caldera y en el quemador debe realizarse exclusivamente un especialista en calefacción especializado y debidamente formado a tal efecto. Para garantizar la realización anual de los trabajos de mantenimiento, se recomienda firmar un contrato de mantenimiento. En función del tipo de instalación pueden ser necesarios intervalos de mantenimiento más cortos.



1. Corte la alimentación eléctrica y proteja el sistema contra cualquier puesta en marcha fortuita.
2. Corte la alimentación de gas.
3. Compruebe la ausencia de energía residual en el sistema y que se han realizado las acciones de los puntos 1 y 2.
4. Antes de abrir el cárter del quemador, compruebe que el motor de ventilación está totalmente parado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede poner en riesgo la salud o incluso la vida de los operarios.

- Utilice piezas de recambio originales.

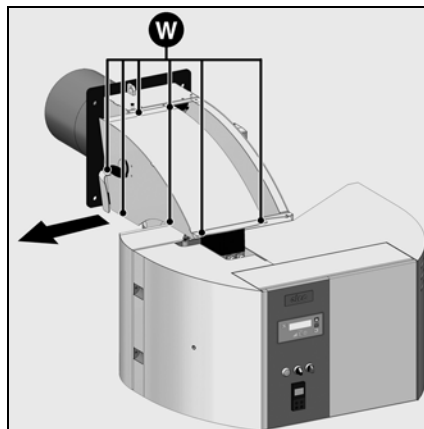
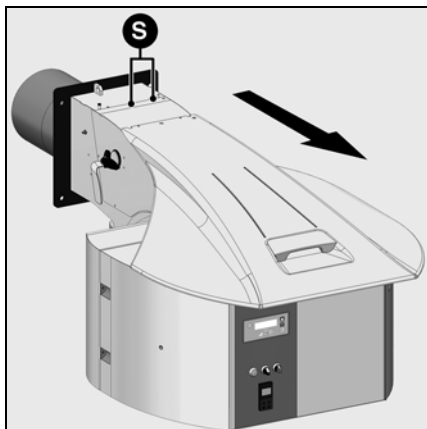
Trabajos recomendados dentro del marco del mantenimiento anual del quemador:

- Prueba del quemador, medición al llegar a la sala de calderas
- Limpieza de los dispositivos de combustión y sustitución, si es preciso, de las piezas defectuosas
- Limpieza de la turbina y el ventilador
- Limpieza del filtro de gas; sustitución si es preciso
- Control visual de los componentes eléctricos del quemador; eliminación de fallos si es preciso
- Control del arranque del quemador
- Control de la estanqueidad
- Prueba de funcionamiento de los

- dispositivos de seguridad del quemador (manostato de aire/de gas)
- Prueba de funcionamiento del detector de llama y del cajetín de control y de seguridad
- Puesta en marcha del quemador
- Comprobar el caudal de gas.
- Corrección, en caso necesario, de los valores de ajuste
- Elaboración de un proceso verbal de medida

Controles generales

- Comprobación del funcionamiento del botón de parada de emergencia.
- Comprobación visual de los conductos de gas en la sala de calderas.

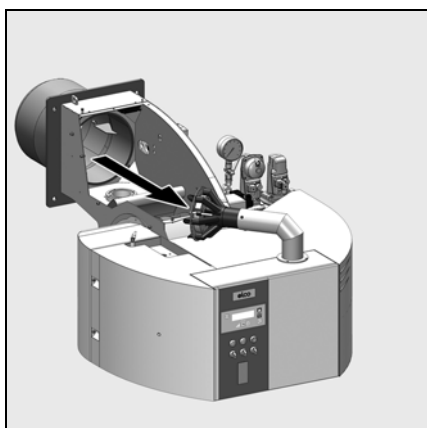


Control de los dispositivos de combustión

- Retire la cubierta del quemador.
- Desmonte los 7 tornillos de fijación **W** de la tapa de acceso a los dispositivos de combustión.
- Extraiga los dispositivos de combustión.
- Compruebe los electrodos de encendido y los cables de encendido; sustitución, en caso de que sea necesario.
- Limpie el deflector.
- Compruebe los ajustes al volver a montarlo.

Limpieza de la turbina

- Apague del todo el motor desconectándolo del suministro eléctrico.
- Desmonte el motor.
- Limpie la turbina de ventilación con cuidado.
- No utilice fluido a presión.
- Vuelva a montar el conjunto.



Conservación

Sustitución del filtro

- El elemento filtrante del multibloque debe comprobarse como mínimo una vez al año y sustituirse en caso de obstrucción.
- Afloje los tornillos de la tapa del filtro en el multibloque.
- Retire el elemento filtrante y limpiar su alojamiento.
- No utilice productos de limpieza a presión.
- Sustituya el elemento filtrante por un elemento nuevo.
- Atornille la tapa.
- Abra de nuevo la válvula manual.
- Compruebe la estanqueidad.
- Compruebe los valores de combustión.

Limpieza de la cubierta

- No utilice productos clorados o abrasivos.
- Limpie la cubierta con agua y un producto de limpieza.
- Vuelva a montar la cubierta.



Importante

Después de cualquier intervención: proceda a un control de los parámetros de combustión en condiciones reales de funcionamiento (puertas cerradas, cubierta en su sitio, etc.). Anote los resultados en los documentos apropiados.

Importante

Tras el ajuste de los manostatos, estos deben estar protegidos contra cualquier desajuste. Ello puede realizarse mediante el marcado con un barniz, por ejemplo, o con un tornillo en la tapa de protección de los aparatos.

Después de realizar el mantenimiento del quemador y tras cada modificación del ajuste de los sistemas de seguridad del quemador (por ejemplo de los manostatos), es preciso comprobar el funcionamiento correcto de los dispositivos de seguridad del quemador. Asimismo, después del mantenimiento, es necesario comprobar el correcto funcionamiento de la cadena de seguridad de la caldera de conformidad con la normativa vigente. Esta comprobación debe realizarse de acuerdo con el usuario."

Control de las temperaturas de los gases de combustión

- Compruebe con regularidad la temperatura de los gases de combustión.
- Limpie la caldera cuando la temperatura de los gases de combustión supere el valor de puesta en servicio en más de 30 °C.
- Utilice un indicador de temperatura de los gases de combustión para facilitar la comprobación.

Mantenimiento

Análisis de los humos Resolución de problemas

Pérdida por los humos

La pérdida en los gases de combustión por el calor sensible se debe a la diferencia de temperatura entre la mezcla de combustible y aire entrante en la cámara de combustión y los gases evacuados. Cuanto mayor sea el exceso de aire, y por tanto, también el volumen de los gases de combustión, mayor es la pérdida.

La pérdida se calcula de esta forma:

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left(\frac{A_1}{CO_2} + B \right)$$

q_A = pérdida por los humos en %

t_A = temperatura de los humos en °C

t_L = temperatura del aire de combustión en °C

CO_2 = concentración en volumen de dióxido de carbono en %

O_2 = contenido en volumen de oxígeno en %

	Gas natural	Gas ciudad	Gas propano
$A_1 =$	0,370	0,350	0,420
$B =$	0,009	0,011	0,008

Ejemplo:

Valores medidos en funcionamiento con gas natural:

Contenido de CO_2 en los humos 10,8%

Temperatura de los humos 195 °C

Temperatura del aire de extracción 22°C

De donde se deducen las pérdidas por los humos:

$$q_{Af} = (195-22) \left(\frac{0,37}{10,8} + 0,009 \right) = 7,48 \% \quad q_{Af} = (195-22) \left(\frac{0,49}{12,8} + 0,007 \right) = 7,83 \%$$

En caso de fallos, primero hay que comprobar las condiciones básicas para un funcionamiento correcto:

- ¿Suministro eléctrico presente?
- ¿FUEL en el depósito?
- Presión de gas establecida
- ¿Válvulas de cierre abiertas?
- ¿Todos los aparatos de regulación y de seguridad, como por ejemplo el termostato de la caldera, el dispositivo de protección contra la falta de agua o los interruptores de fin de carrera, están regulados correctamente?

1. La iluminación no se enciende.

Causa	Solución
Electrodos de encendido en cortocircuito	ajustar
Electrodos de encendido demasiado separados	ajustar
Electrodos obstruidos y húmedos	limpiar
Aislante reventado	sustituir
Transformador de encendido defectuoso	sustituir
Cajetín de seguridad defectuoso	sustituir
Cable de encendido carbonizado	Sustituir, buscar la causa y eliminarla

Bobina magnética defectuosa sustituir

2. El motor no gira

Causa	Solución
Relé de protección del motor y fusibles	Comprobar y sustituir
Manostato de aire no conmutado o defectuoso	Verificar y en caso necesario, sustituir
Motor defectuoso	sustituir
Contactador de potencia defectuoso	Sustituir el contactador de potencia
El ventilador arranca y se para al cabo de unos 20-25 s.	Comprobar la estanqueidad de las electroválvulas
El ventilador arranca y conmuta al cabo de unos 10 s en preventilación.	El manostato de aire no conmuta: cambiar, está sucio: limpiar, comprobar las conexiones eléctricas

3. Cajetín de seguridad con sonda de llama no responde con llama:

Causa	Solución
Sonda de llama obstruida	limpiar
El quemador no arranca:	verificar las conexiones del cajetín de seguridad
Cajetín de seguridad: el testigo de fallo está encendido e indica incidente de llama	desbloquear y determinar la causa del fallo
Señales de la sonda de llama demasiado débiles	verificar el ajuste en combustión
El quemador arranca sin crear llama: la electroválvula no se abre.	bobina, rectificador averiado, verificar las conexiones
Ausencia de gas o presión de gas demasiado débil	comprobar el regulador de presión de gas, la válvula de mariposa de gas, el filtro de gas, ¿la válvula de cierre del gas está abierta?

Análisis de los humos Resolución de problemas

4. Cabezal de combustión - valores de combustión incorrectos

Causa	Solución
Ajuste incorrecto	corregir los valores de ajuste
Cabezal de combustión incorrecto	sustituir
Caudal del aire de combustión demasiado elevado o demasiado débil	ajustar de nuevo el quemador
Sala de calderas insuficientemente ventilada	la ventilación de la sala de calderas debe realizarse por una abertura que no pueda cerrarse, cuya sección debe corresponder al menos a un 50% de todas las secciones de chimeneas de la instalación. Respetar las directivas correspondientes

5 La electroválvula no se abre.

Causa	Solución
Bobina defectuosa	sustituir la bobina
Cajetín de seguridad defectuoso	Sustituir el cajetín.
Cierre no estanco: superficies de estanqueidad obstruidas	abrir la válvula, eliminar las impurezas o proceder a la sustitución

6 Instrucciones de limpieza y de engrase

Limpiar, en función del índice de contaminación del aire de combustión, la turbina del ventilador, los electrodos de encendido, la sonda de llama y las válvulas de aire.

Quemador de modulación mecánica: engrase los tornillos de ajuste de la modulación.

Los paliers de los elementos móviles del quemador no necesitan mantenimiento. El deterioro de los rodamientos de bolas que se detecta y se repara suficientemente pronto evita que el quemador sufra daños de mayor importancia como consecuencia. Supervise el nivel acústico de los paliers del motor.

es



www.elco.net

WWW.SMARTFLAM.BY 
SmartFlam
 Импортёр
 в Республику Беларусь
8 (029) 11 915 11 INFO@SMARTFLAM.BY

		Hotline
	ELCO Austria GmbH Aredstr.16-18 2544 Leobersdorf	0810-400010
	ELCO Belgium nv/sa Z.1 Researchpark 60 1731 Zellik	02-4631902
	ELCOTHERM AG Sarganserstrasse 100 7324 Vilters	0848 808 808
	ELCO GmbH Dreieichstr.10 64546 Mörfelden-Walldorf	0180-3526180
	ELCO Italia S.p.A. Via Roma 64 31023 Resana (TV)	800-087887
	ELCO Burners B.V. Amsterdamsestraatweg 27 1411 AW Naarden	035-6957350
	ООО «Ariston Thermo RUS LLC» Bolshaya Novodmitrovskaya St.bld.14/1 office 626 127015 Moscow -Russia	+7 495 783 0440

Hergestellt in der EU. Fabriqué en EU.
 Angaben ohne Gewähr. Document non contractuel.