

GIERSCH

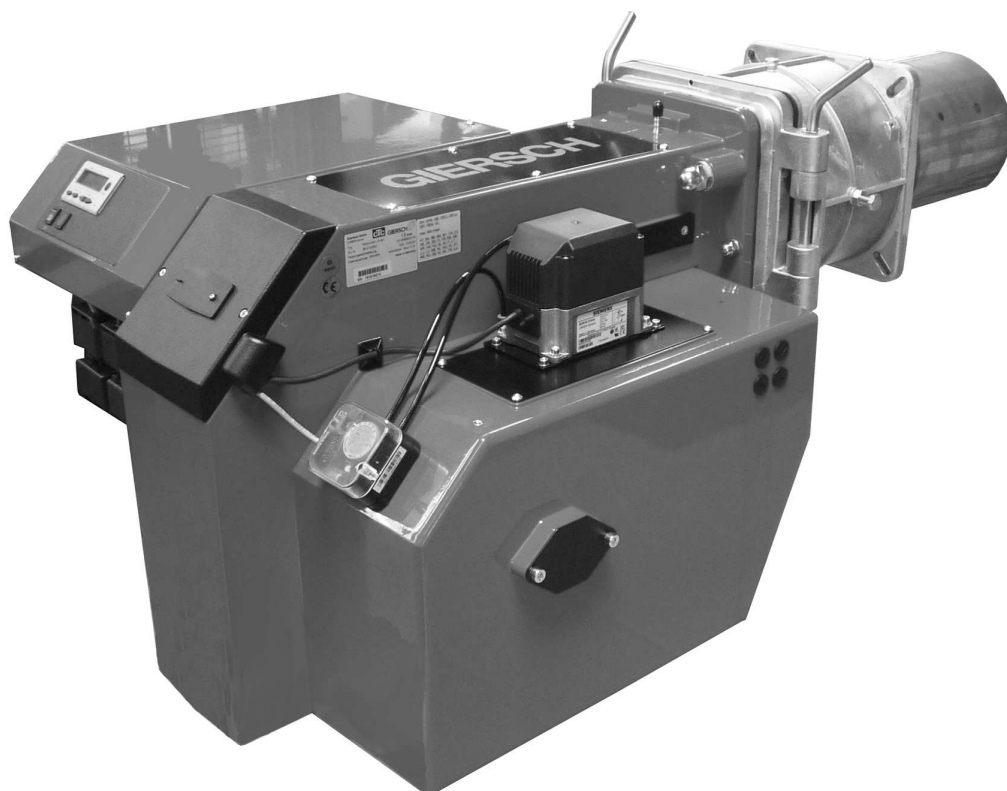
**Технический паспорт •
Инструкция по монтажу**

MG3-ZM-L

Издание июнь 2020

Оставляем за собой право на внесение
технических изменений, направленных
на улучшение качества продукции !

Gas



CE

RU

Содержание

1	Общие указания	3
2	Объём поставки и присоединительные размеры	3
3	Техническое обслуживание	4
4	Инструкция по эксплуатации	4
5	Указание....	4
6	Ключ краткого обозначения	4
7	Технические данные	5
8	Присоединительные размеры котла	5
9	Монтаж газовой обоймы на котле	5
10	Монтаж корпуса горелки на газовой обойме (сервисное положение	6
11	Схема подключения, разъёмы.....	7
12	Электрическое подключение	8
13	Сервопривод воздушной заслонки	9
14	Реле давления воздуха	9
15	Реле давления газа	10
16	Настройка электродов	11
17	Измерение тока ионизации.....	11
18	Схема подключения LMV27	12
19	Описание и обслуживание блока управления LMV.....	13
20	Ввод в эксплуатацию и наладка	14
21	Горелка с газовой арматурой KEV 1½, KEV2“,DN60, DN80, DN100	20
22	Основные расчёты для настройки газовой горелки	22
23	Таблицы настройки.....	23
24	Список кодов ошибок блока LMV	25
25	Протокол настройки.....	27
26	Запасные части	28
27	Декларация соответствия газовой горелки	30
28	Конструктивные размеры	32
29	Рабочие зоны	32

1 Общие сведения

Монтаж газогорелочного устройства должен производиться в соответствии с многими предписаниями и директивами. Поэтому в обязанности монтажника входит подробное ознакомление со всеми предписаниями. Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должно производиться внимательно, согласно соответствующим инструкциям.

В помещениях с повышенной влажностью воздуха (прачечные), высоким содержанием пыли или агрессивных паров не допускается производить пуск горелки в эксплуатацию. В котельной должна быть организована приточная вентиляция в объеме достаточном для воздухообмена и для горения топлива.

Газовые горелки Giersch серии MG предназначены для сжигания природного или сжиженного газа согласно DIN EN 437 и соответствуют европейским нормам DIN EN 676.

2 Объём поставки и присоединительные размеры

Перед монтажом газовых горелок следует проверить комплектность поставки.

Комплект поставки:

Горелка, газовая обойма с горелочной трубой, комплект крепежа, раздвижной фланец и уплотнение, документация и газовая арматура.

При монтаже и вводе в эксплуатацию газового оборудования необходимо учитывать местные требования и правила, например, в Германии технические правила DVGW (DVGW-TRGI).

Для Швейцарии следует обратить внимание на следующие нормы и предписания: SVGW-газовые смеси G1, G3: монтаж газовых линий EKAS-Form.1942: директивные указания для сжиженного газа, предписания администраций, часть 2 (например предписания пожарных).

Газопровод следует прокладывать соответственно количеству расхода газа и динамическому давлению таким образом, чтобы газ подводился к горелке кратчайшим путем с наименьшей потерей давления.

Суммарные потери давления на газовой рампе и горелке, а также сопротивление со стороны отходящих газов тепловой установки должны быть меньше чем динамическое давление газа на входе.

Внимание

Обратите внимание на пропускное направление газовой арматуры



3 Техническое обслуживание и сервис

Один раз в год необходимо силами уполномоченного фирмой – изготовителем или другого квалифицированного специалиста осуществлять проверку работы и герметичность всей установки в целом.

Техническое обслуживание проводить только после полной остановки горелки, дать остывть и полностью отключить электропитание. Закройте горелку после завершения работы.

При работе в котельной при необходимости используйте защитную одежду и звукозащитные устройства.

В случае неквалифицированного монтажа или ремонта, установки посторонних деталей и узлов, а также ненадлежащего использования мы не несём ответственности за последствия.

4 Инструкция по эксплуатации

Инструкция по эксплуатации вместе с данной технической информацией вывешивается на видном месте в помещении котельной. В инструкции по эксплуатации следует указать адрес ближайшей сервисной службы.

5 Указание

Причиной возникающих отказов часто являются ошибки, возникающие в процессе эксплуатации. Обслуживающий персонал необходимо детально ознакомить с работой горелки. Если отказы возникают часто, об этом необходимо поставить в известность сервисную

6 Ключ краткого обозначения

MG 3-ZM-L-N

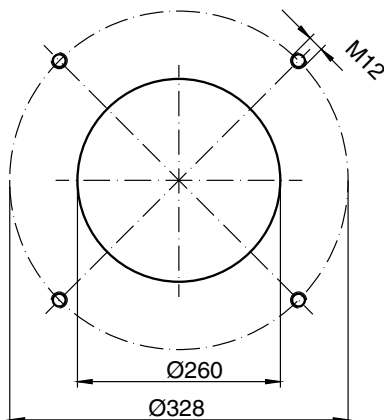


7 Технические данные

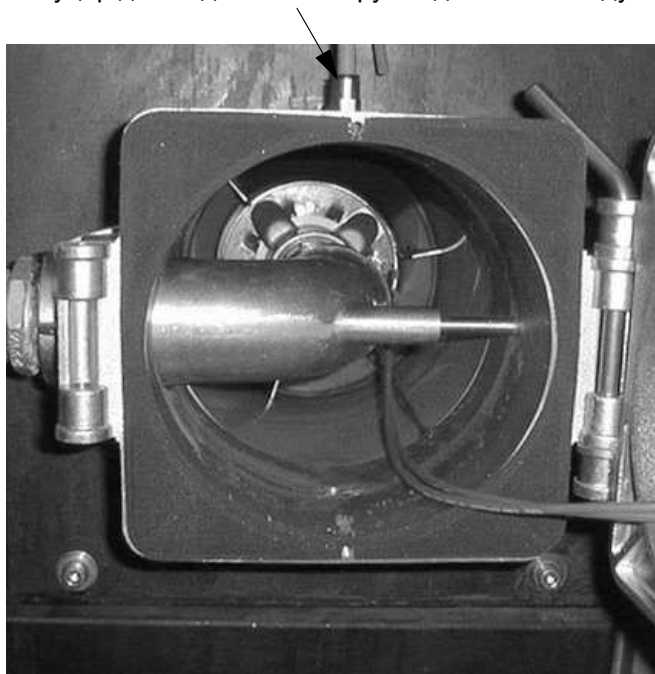
Технические данные	Тип горелки			
	MG3.1-ZM-L	MG3.2-ZM-L	MG3.3-ZM-L	MG3.4-ZM-L
Мощность горелки мин. в кВт	390	600	640	790
Мощность горелки макс. в кВт	1400	2100	2500	2800
Вид газа	природный газ LL + Е= „N“, сжиженный газ 3В/Р = „F“			
Режим работы	Плавная двухступенчатая / модулирующая			
Напряжение	230 / 400 В – 50 Гц			
Макс. потребление тока старт / работа	12 А макс./ 7,1 А	14,5 А макс. / 10,2 А	16,5 А макс./ 11,4 А	22,5 А макс./ 15,5 А
Электродвигатель (2800 об/мин) в кВт	3,0	4,0	4,5	5,5
Контроль пламени	IRD			
Топочный автомат	LMV27			
Реле контроля давления воздуха	LGW 50			
Вес в кг.	110	115	120	125

8 Присоединительные размеры котла

Размеры в мм



Штуцер для подключение трубы давления воздуха



9 Монтаж газовой обоймы на котле

Присоединительная плата котла должна быть подготовлена в соответствии с размерами указанными в разделе 8 «Присоединительные размеры котла». В качестве разметочного шаблона может быть использовано уплотнение газовой обоймы.

Закрепить газовую обойму на котле 4-мя крепёжными винтами M10 с шайбами с помощью шестигранного ключа SW 8.

Штуцер для подсоединения трубы давления воздуха к газовой арматуре, должен находиться сверху газовой обоймы.

10 Монтаж корпуса горелки на газовой обойме (сервисное положение)



Вставьте корпус горелки в петлю газовой обоймы и закрепите его при помощи фиксирующего стержня. Горелка находится при этом в сервисном положении

Подключите кабели зажигания и ионизации к электродам зажигания и ионизации.



Осторожно закройте горелку не повредив кабели.

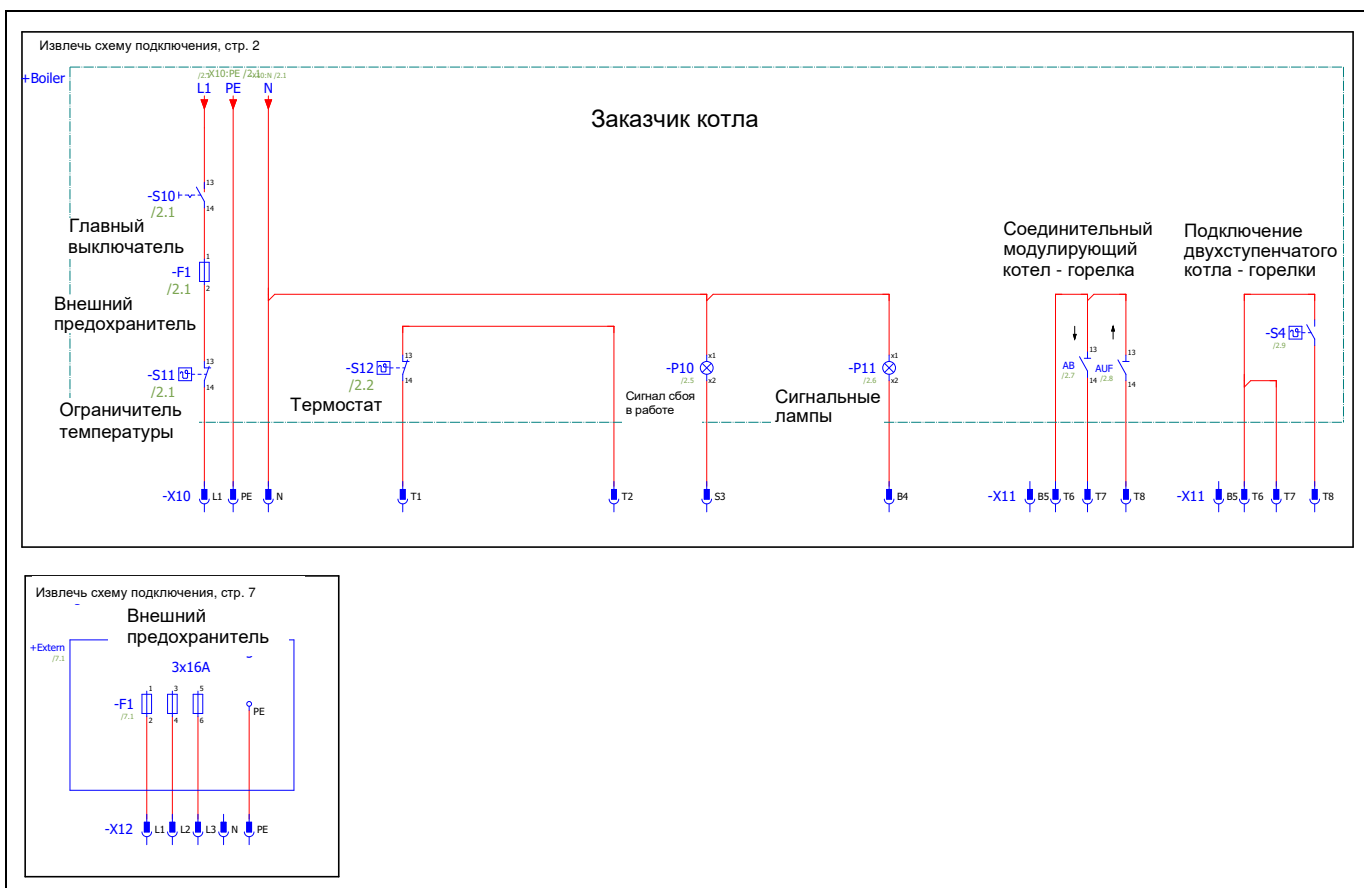
Вставьте в петлю второй фиксирующий стержень. Зафиксируйте корпус горелки сверху при помощи стопорного винта.

11 Схема подключения, разъёмы



Если штекерные разъемы уже подключены: проверить подключения в соответствии со схемой соединений!

Электрическое подключение штекеров горелки должно быть выполнено в соответствии со схемой подключения и с учетом местных правил. Токоподводящая линия должна иметь макс. 10 А (быстрый) или 6.3 А (медленный) предохранитель и должна быть проложена гибким кабелем.



12 Электрическое подключение



При проведении работ по подключению и демонтажу электрических частей перевести главный выключатель в положение «Выкл» и удалить предохранитель.

Электрические подключения горелки следует производить согласно схеме электрических соединений. Это разрешается выполнять только силами авторизированных специалистов. Токоподводящая линия к горелке должна быть проложена гибким кабелем.



Чтобы получить доступ к элементам электрической схемы, необходимо выкрутить 2 крепёжных винта (1) и поднять влево крышку электроящика.



После завершения работ необходимо с помощью изолированной отвёртки проверить направление вращения вентилятора. Правильное направление - вращение вентилятора в направлении котла (см. по стрелке на фланце электромотора).



Важно!

Значение уставки для теплового реле установлено на заводе. Изменять его не рекомендуется

13 Сервопривод воздушной заслонки



Сервопривод воздушной заслонки служит для регулирования её положения при двухступенчатом плавном и модулирующем режиме работы горелки. Управление приводом воздушной заслонки осуществляется через электронный микропроцессор топочного автомата



Не открывать крышку сервопривода воздушной заслонки при поданном на горелку напряжении. Внутренняя оптика привода выйдет из строя. При повреждении пломбы гарантия не распространяется.



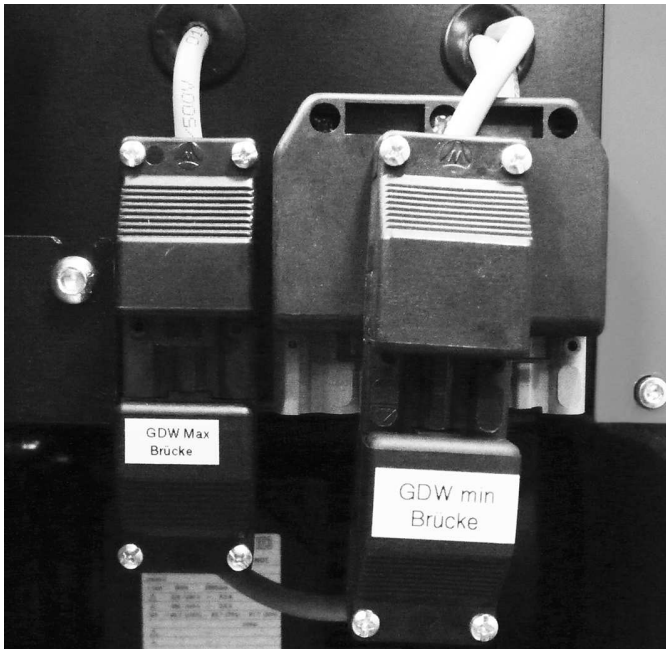
14 Реле давления воздуха

Реле давления воздуха работает как дифференциальное реле давления и служит для контроля давления воздуха на вентиляторных горелках.

Реле давления воздуха предварительно настроено на заводе.

15 Реле давления газа

15.1 Реле давления газа мин



Реле давления газа служит для контроля давления газа на входе и проверки герметичности клапанов. Если минимальное давление газа на входе не достигнуто (заводская настройка) горелка выключается.

Горелка запускается автоматически снова при повышении давления на входе. Одновременно датчик давления служит для контроля герметичности клапанов и должен быть установлен на 50% от величины статического входного давления газа. Контроль давления газана входе и контроль герметичности выполняются либо только с помощью датчика давления газа DK (перемычка GDW мин. не должна быть снята) либо с помощью датчика мин. давления газа и реле давления газа DK (при этом штекерную перемычку необходимо убрать).



Дополнительная параметризация LMV здесь не требуется.

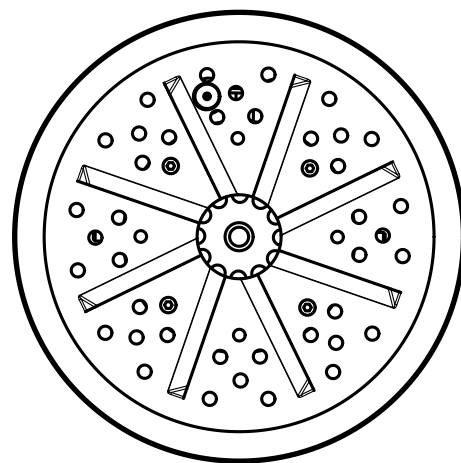
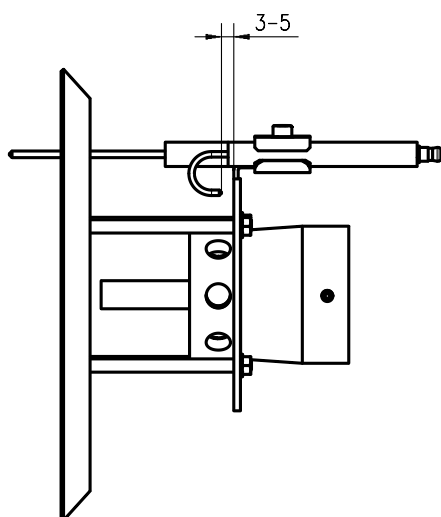
15.2 Реле давления газа Макс

По желанию, как опция , реле максимального давления можно установить дополнительно. Подключения на LMV подготовлены настолько, что нужно только удалить мост в разъёме штекера (коричневый). После этого разъём и реле максимального давления газа должны быть соединены в соответствии с электрической схемы. Если реле макс. давления газа сработает, на дисплее отображается ошибка (AZL). Чтобы разблокировать реле макс. давления газа, для этого необходимо снять крышку реле и нажать на красную кнопку .

Можно удалить неисправность на дисплее (удерживая нажатой кнопку i/reset в течении 3 секунд).

16 Регулировка электродов

Электроды предварительно установлены на заводе. Указанные размеры служат для контроля.



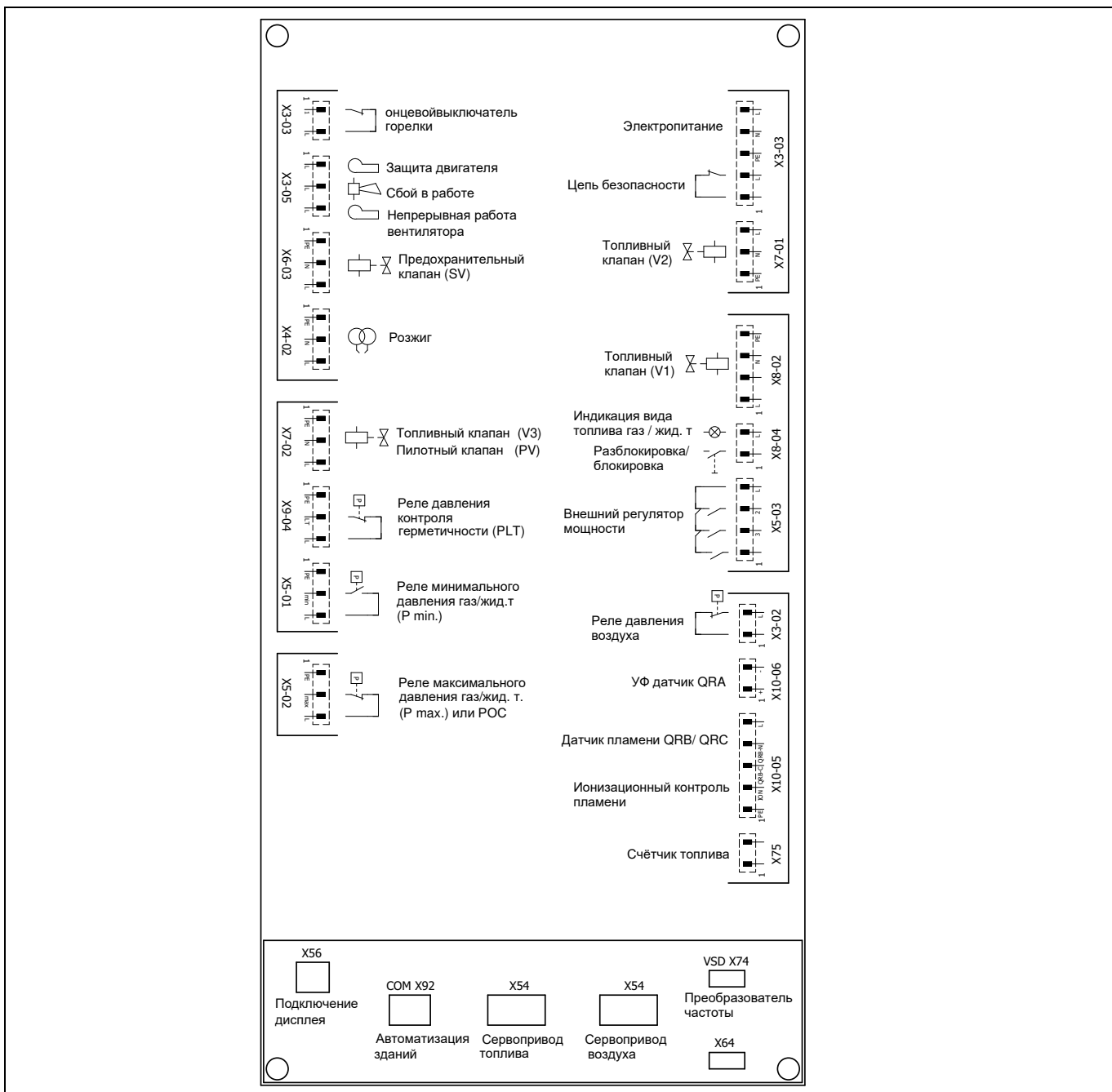
17 Ионизационный контроль пламени

Если между горелкой и ионизационным электродом приложить переменное напряжение, то в результате выпрямляющего воздействия пламени возникает постоянный ток. Ионизационный ток образует сигнал пламени, который после усиления передаётся на блок управления. Ложная индикация пламени невозможна, так как при коротком замыкании между электродом и горелкой выпрямляющий эффект больше не действует.

Измерение тока ионизации

При вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании горелки, а также после сигнала неисправности блока управления необходимо измерить ток ионизации. Для этого разъединяется разъём на кабеле ионизации и подключается прибор для измерения постоянного тока. Измерение следует производить непосредственно после образования пламени в течении контрольно-предохранительного периода! При этом ток ионизации должен быть не менее 1,5 мкА. Значения ниже 1,5 мкА приводят к неустойчивому режиму работы или непосредственно к аварийному отключению. В этом случае следует почистить ионизационный электрод и подпорную шайбу. При необходимости дополнительно подогнать ионизационный электрод. Неисправный ионизационный электрод следует заменить. При необходимости, поменять полярность подключения первичной обмотки трансформатора розжига. Проверить кабель на влажность и при необходимости просушить его.

18 Схема подключения блока управления LMV



19 Эксплуатация и описание LMV



Клавиша	Функция
	F - Клавиша - для настройки сервопривода топлива (количество газа) (- удерживать нажатой клавишу F и клавишей - или + установить значение)
	A - Клавиша - для настройки сервопривода воздуха (- удерживать нажатой клавишу A и клавишей - или + установить значение)
	F и A Клавиша - для перехода в режим задания параметров P (одновременно нажать и удерживать клавиши F , A и - или +) - для установки числа оборотов при работе с частотным преобразователем (FU) (одновременно нажать и удерживать клавиши F, A и - или +)
	Клавиша информации и ввода - для навигации в информационном и сервисном режиме * выбор для увеличения (мигающий символ) (удерживать клавишу < 1 сек) * переход на уровень меню ниже (удерживать клавишу < 1 ... 3 сек) * переход на уровень меню выше (удерживать клавишу > 3 ... 8 сек) * изменение режима работы (удерживать клавишу > 8 сек) - Enter в режиме задания параметров - Сброс ошибки - На один уровень в меню ниже
	- Клавиша - Снизить значение - Для навигации по настройкам кривой, информационному и сервисному режимам
	+ Клавиша - Поднять значение - Для навигации по настройкам кривой, информационному и сервисному режимам
	Клавиша - и +: Escape-функция (одновременно нажать клавиши - и +) - значение не изменять - перейти на один уровень в меню выше

20 Ввод в эксплуатацию и наладка

Определите мощность горелки в соответствии с таблицей на стр. 23.

P0 = стартовая мощность, P1 = 1-я ступень/минимальная мощность,

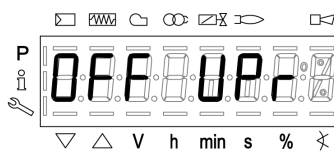
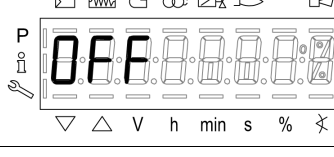
P9 = 2-я ступень/макс. мощность. Обычно P0 = P1. Для конденсационных котлов P0 должен быть установлен выше, чем P1. Установка зависит от геометрии топки котла.

Смесительная головка должна быть установлена в соответствии с таблицей.

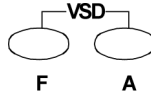
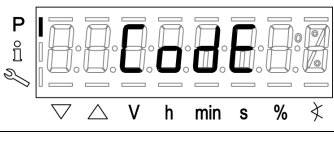
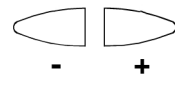
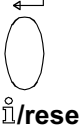
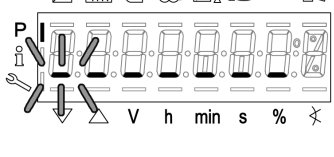
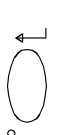
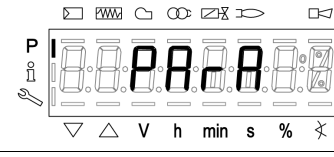
Чтобы войти в этот режим настройки, горелка должна находиться в режиме ожидания.

Режим ожидания означает, что на горелку подано напряжение, имеется давление газа и нет запроса на тепло.

Менеджер горения LMV параметрируется на заводе. При первом вводе в эксплуатацию на дисплее высвечивает OFF UPr. .

Клавиша	Дисплей	Описание
		OFF UPr - означает, что горелка выключена и не запрограммирована.
		OFF означает, что горелка выключена и запрограммирована.

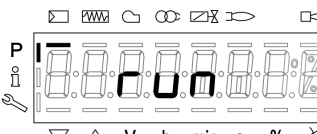
Ввод пароля

Клавиша	Дисплей	Описание
		Одновременно нажать клавиши F и A. Высветится CodE
 		Отпустить клавиши, высветятся 7 горизонтальных полосок, первая из которых мигает. Клавишей - или + можно выбрать число или букву. Клавишей i/reset подтвердить каждое заданное значение
		Клавишой i/reset подтвердить пароль 1234 после ввода последнего значения
		После правильного задания пароля высветится макс. на 2 секунды это обозначение

Включить горелку

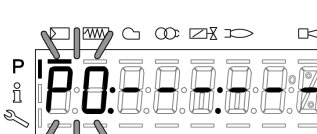
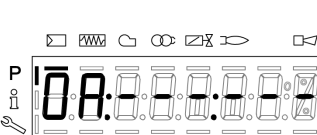
Для дальнейшего ввода в эксплуатацию требуется запрос тепла!

LMV запрограммирован

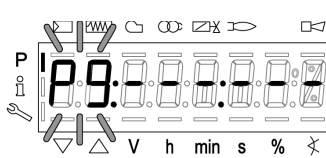
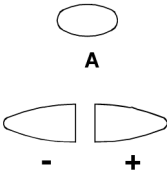
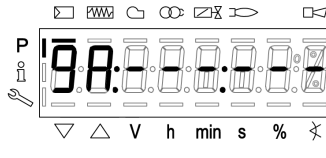
Клавиша	Дисплей	Описание
		
		<p>Если топочный автомат запрограммирован, высвечивается run.</p> <p>Используйте i/reset, чтобы пропустить следующие шаги и продолжить установки. Начать настройки с точки кривой P1 «Малая мощность».</p>

Предварительная настройка стартовой нагрузки

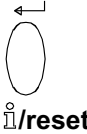
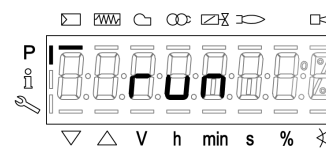
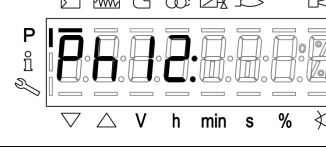
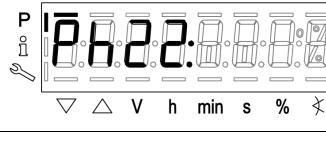
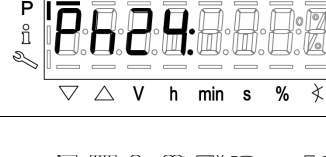
Для предварительной настройки используйте значения из таблиц наст роек

Клавиша	Дисплей	Описание
		Настройка положения воздушной заслонки при розжиге
 		Удерживая нажатой Клавишу - А установить значение клавишей - или +.
		Перейдите к установке следующей точки кривой.

Предварительная настройка большой мощности

Клавиша	Дисплей	Описание
		Настройка положения воздушной заслонки на «Большой мощности».
		Удерживая нажатой Клавишу A установить значение клавишей - или +.
		Перейдите к установке следующей точки кривой.

Фазы пуска для программирования кривой - настройка с пламенем

Клавиша	Дисплей	Описание
		При наличии запроса тепла. Подтвердить клавишей i/reset.
		Горелка запускается с предварительной продувки.
		Максимальная скорость вентилятора и открытие предохранительного клапана.
		Переход в положение предварительной продувки
		Предварительная продувка
Если активирован контроль герметичности, сначала будут отображаться последовательно параметры Ph80, Ph81, Ph82 и Ph83		

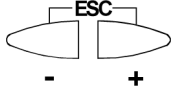
Клавиша	Дисплей	Описание
		Переход в положение розжига

Начало тепловой настройки

Клавиша	Дисплей	Описание
 		Задать положение начала розжига P0 возможно только после погасания символов ▼▲ . Удерживая нажатой клавишу A установить значение клавишей - или +. Для подтверждения нажать клавишу +.
		Зажигание Вкл. (EIN)
		Клапан открыт (EIN)
		Зажигание Выкл. (AUS)
		Контроль наличия пламени
 		При первом переходе от P1 к P2 кратко появляется индикация CALC Точки кривой от P2 до P9 вычисляются автоматически как прямая линия.
		Нажатием клавишей + подтвердить все точки на линии до достижения точки P9 . В точке P9 отрегулировать соотношение газ/воздух для «большой мощности» регулировочным винтом "V" или "большое пламя" на газовой арматуре. Значение CO2 для природного газа должно составлять 9-10%.

Клавиша	Дисплей	Описание
		Клавишей - выбрать точку P1 . В точке P1 отрегулировать соотношение газ/воздух для «малой мощности» регулировочным винтом "N" или "малое пламя" на газовой арматуре. Значение CO2 для природного газа должно составлять 9-10%.
		Клавишей + снова перейти на точку P9 . Проконтролировать значение избытка воздуха в точке P9 «большая мощность» и при необходимости откорректировать винтом "V" или "большое пламя".

Регулировка мощности на большой и малой нагрузке

Клавиша	Дисплей	Описание
 A		Проверьте «большую мощность» по расходу газа на газовом счетчике или сравнив давление сопла со значениями, приведенными в таблице настройки на стр. 25. Удерживая нажатой клавишу A клавишей - или + установить мощность для точки P9 . Избыток воздуха при этом не изменяется
		Клавишей - выбрать точку P1 . Проверьте «малую мощность» по расходу газа на газовом счетчике или сравнив давление сопла со значениями, приведенными в таблице настройки на стр. 25.
		Клавишей + вернуться в точку P9 .
		После настройки всех точек кривой горелка готова к работе. 3 раза кратко нажать клавишу ESC , чтобы сохранить точки кривой и перейти в автоматический режим работы.

Фазы работы топочного автомата LMV

Дисплей	Описание
Ph00	Сбой в работе
Ph01	Фаза безопасности
Ph10	Переход в начальное положение, проверка приводов воздушной и газовой (опция)
Ph12	Пауза (стационарный)
Ph22	Время выхода двигателя на макс. обороты (мотор = Вкл, предохранительный клапан =
Ph24	Переход в положение предварительной продувки
Ph30	Время предварительной продувки
Ph36	Переход в положение розжига
Ph38	Время перед розжигом
Ph39	Время контроля герметичности (Проверка реле минимального давления при установке между топливными клапанами 1 и 2)
Ph40	Первое время безопасности (трансформатор розжига Вкл.)
Ph42	Первое время безопасности (трансформатор розжига Выкл.)
Ph44	Интервал 1
Ph50	Второе время безопасности
Ph52	Интервал 2
Ph60	Режим 1 (постоянный)
Ph62	Макс. время малая нагрузка (режим 2, подготовка к отключению, переход на малую мощность)
Ph70	Время после отключения горения
Ph72	Переход в положение продувки после отключения горения
Ph74	Время продувки после отключения (без контроля постороннего света)
Ph78	Время продувки после отключения (отключение регулятора мощности - Вкл.)
Ph80	Контроль герметичности: время ожидания
Ph81	Контроль герметичности: время проверки атмосферного давления, тестирование
Ph82	Контроль герметичности: проверка заполнения, заполнение
Ph83	Контроль герметичности: время проверки давления газа, проверка давления
Ph90	Отсутствие газа: время ожидания

21 Газовая горелка с газовой арматурой

Монтаж газовой арматуры

Монтажное положение	Монтажное положение
Минимальное расстояние до стены	20 ММ

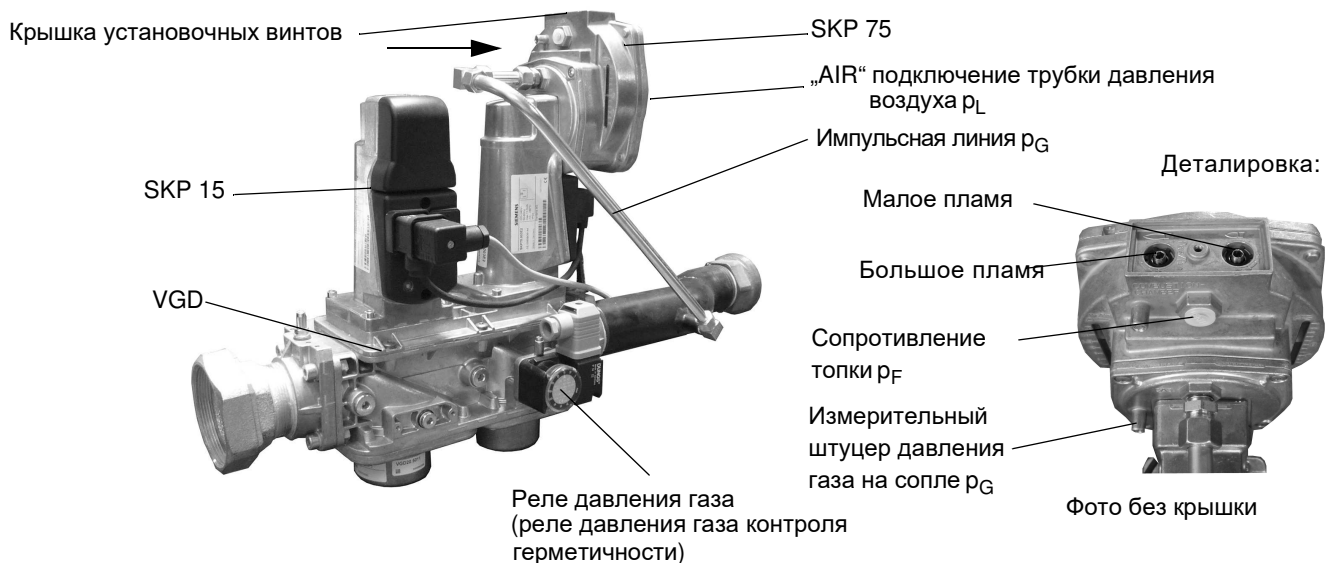
Измерительный ниппель p_L должен быть вкручен сверху на газовой обойме (см. «Монтаж газовой обоймы на котле» стр. 9).

Подсоединить голубую трубку к штуцеру „AIR“ на газовой арматуре и к ниппелю на газовой обойме горелки. Голубая трубка является управляющей линией для газовой арматуры и должна пролегать свободно по дуге без перегибов.

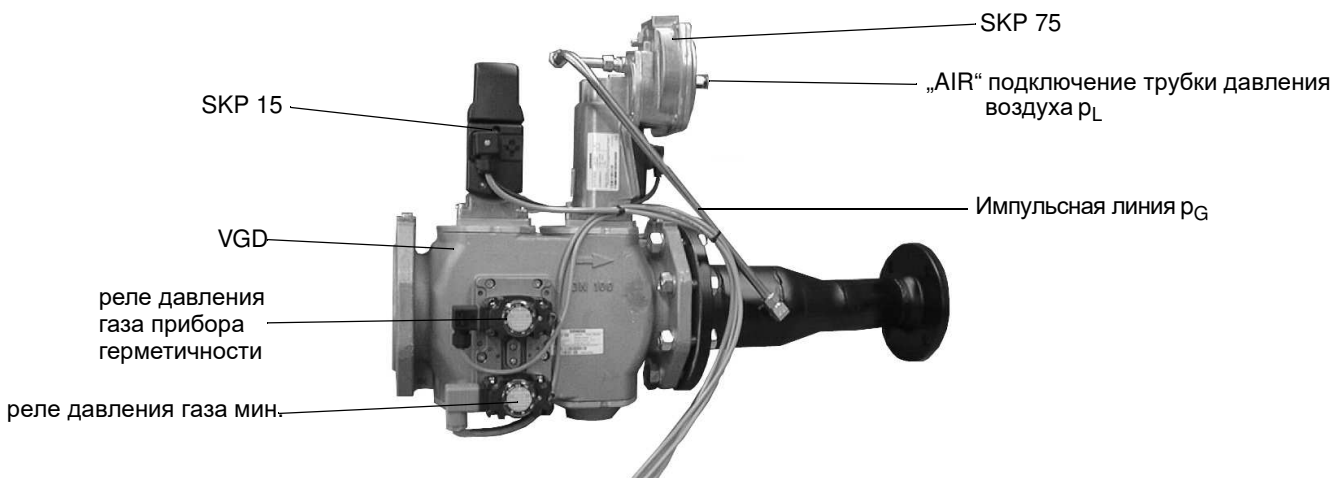
Запуск горелки:

Если горелка не запускается, поверните регулировочный винт N «малое пламя» немного в направлении «+» и повторите старт.

KEV 1 1/2", KEV2"(VGD20.40, VGD20.50 все SKP15/75).



KEV DN100



регулировка большое пламя / „V“	Показания анализа дымовых газов	
Изменить в направлении „+“ если:	CO ₂ слишком низкое	O ₂ слишком высокое
Изменить в направлении „-“ если:	CO ₂ слишком высокое	O ₂ слишком низкое

регулировка небольшое пламя / „N“	Показания анализа дымовых газов	
Изменить в направлении „+“ если:	CO ₂ слишком низкое	O ₂ слишком высокое
Изменить в направлении „-“ если:	CO ₂ слишком высокое	O ₂ слишком низкое

**Внимание!**

Разница давлений PL (на подпорной шайбе) - PF (в камере сгорания) должно быть не менее 0,3 мбар.

22 Основные положения для расчётов по настройке горелки

Указанные в таблицах значения являются установочными значениями для ввода в эксплуатацию.
Требуемая настройка горелки должна каждый раз определяться заново.

Общие сведения

Теплотворная способность газа указывается в нормальном состоянии при температуре 0° и давлении 1013 мбар.

Природный газ Е $H_{i,n} = 10,4 \text{ кВт}\cdot\text{час}\cdot\text{м}^{-3}$
 Природный газ LL $H_{i,n} = 9,3 \text{ кВт}\cdot\text{час}\cdot\text{м}^{-3}$

Газовые счётчики измеряют объём газа в рабочем состоянии.

Определение расхода газа.

Для правильного задания мощности тепловой установки необходимо заранее определить расход газа.

Например:

Высота над уровнем моря	230 м.
Атмосферное давление В	989 мбар
Давление газа P_G по счётчику	20 мбар
Температура газа V_G	16°C
Мощность котла Q_n	220 кВт
к.п.д.	92 %
Теплотворная способность газа	10,4 кВт·час·м³

Расход газа в нормальном состоянии (V_n)

$$V_n = \frac{Q_n}{\eta_k \times H_{i,n}} = \frac{220 \text{ kW}}{0,92 \times 10,4 \frac{\text{kWh}}{\text{m}^3}} = 23 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$$

Расход газа в рабочем состоянии (V_B)

$$V_B = \frac{V_n}{f} = \frac{23 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}}{0,94} = 24 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$$

Поправочный коэффициент (f)

$$f = \frac{B + P_G}{1013} \times \frac{273}{273 + \vartheta_G}$$

Среднестатическое давление воздуха

Средняя высота над уровнем моря (м)	от до	0	1	51	101	151	201	251	301	351	401	451	501	551	601	651	701
Среднестатическое давление воздуха	(мбар)	1016	1013	1007	1001	995	989	983	977	971	965	959	953	947	942	936	930

Краткое обозначение:

Qn	Мощность котла
η_k	К.п.д.
H_{i,n}	Нижнее значение теплотворной способности газа в кВт·час·м³
f	Поправочный коэффициент
P_G	Давление газа по счётчику
V_G	Температура газа на счётчике (°C)
ϑ_G	температура газа на счётчике [°C]

23 Таблица настройки



Указанные в таблице значения служат для ввода горелки в эксплуатацию.

Для каждой котельной необходимо провести корректировку параметров с учётом мощности котла, теплотворной способности газа, высоты над уровнем моря.

В любом случае рекомендуем проводить корректировку режима горения..

		Природный газ LL $H_{i,n} = 9,3 \text{ (кВт.час\text{м}^3)}$				Природный газ Е $H_{i,n} = 9,3 \text{ (кВт.час\text{м}^3)}$				Положение воздушной заслонки			
Мощность горелки MG3.1-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень		Давление сопла		Расход газа		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[°]	[°]	
913	458	840	12,8	3,0	104,4	52,3	10,4	2,4	93,4	46,8	22,0	3,5	
1043	522	960	16,1	3,3	119,4	59,7	13,0	2,6	106,7	53,4	25,6	8,3	
1174	652	1080	19,3	4,9	134,3	74,6	15,6	3,9	120,1	66,7	48,5	14,0	
1340	652	1233	24,9	4,9	153,3	74,6	20,0	3,9	137,1	66,7	90,0	14,0	

		Propan: $H_{i,n} = 25,89 \text{ [kWh/m}^3]$										
Мощность горелки MG3.1-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки		2.ступ. 1.ступ		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[°]	[°]	[°]	[°]	[°]	
916	458	843	14,0	3,0	36,5	18,2	41	3				
1000	500	920	16,0	3,0	39,8	19,9	45	15				
1100	550	1012	18,0	3,9	43,8	21,9	50	20				
1200	600	1104	19,7	5,9	47,8	23,9	57	25				
1340	670	1233	22,0	8,9	53,4	26,7	90	32				

		Природный газ LL $H_{i,n} = 9,3 \text{ (кВт.час\text{м}^3)}$				Природный газ Е $H_{i,n} = 9,3 \text{ (кВт.час\text{м}^3)}$							
Мощность горелки MG3.2-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень		Давление сопла		Расход газа		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[°]	[°]	
913	533	840	13,0	6,6	104,4	60,9	10,6	5,1	93,4	54,5	28,0	6,2	
1141	620	1050	20,4	9,6	130,5	70,9	16,4	7,5	116,7	63,4	31,2	10,4	
1370	685	1260	36,6	11,1	156,7	78,3	29,1	8,7	140,1	70,0	34,6	14,0	
1598	793	1470	46,1	13,6	182,8	90,8	36,6	10,6	163,4	81,2	41,5	21,0	
1924	1022	1770	53,9	15,9	220,1	116,9	42,8	12,9	196,9	104,5	48,5	28,0	
2054	1022	1890	68,0	15,9	235,0	116,9	53,8	12,9	210,1	104,5	59,0	28,0	
2148	1022	1976	73,5	15,9	245,7	116,9	58,1	12,9	219,7	104,5	90,0	28,0	

		Propan: $H_{i,n} = 25,89 \text{ [kWh/m}^3]$										
Мощность горелки MG3.2-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки		2.ступ. 1.ступ		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³\ч]	[м³\ч]	[°]	[°]	[°]	[°]	[°]	
1060	533	975	6,8	1,7	42,2	21,2	28	6				
1200	600	1104	8,3	2,1	47,8	23,9	31	9				
1500	750	1380	11,2	3,5	59,7	29,9	37	18				
1700	850	1564	18,0	4,5	67,7	33,8	43	23				
1900	950	1748	22,0	5,8	75,7	37,8	47	26				
2148	1080	1976	28,6	7,0	85,5	43,0	90	29				

Таблица настройки

			Природный газ LL $H_i,n = 9,3 \text{ (кВт.час)/м}^3$				Природный газ Е $H_i,n = 9,3 \text{ (кВт.час)/м}^3$					
Мощность горелки MG3.3-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень	Давление сопла		Расход газа		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки 2.ступ. 1.ступ	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³/ч]	[м³/ч]	[мбар]	[мбар]	[м³/ч]	[м³/ч]	[°]	[°]
1359	639	1250	21,2	5,6	155,4	73,1	17,1	4,4	139,0	65,4	28,0	9,0
1630	761	1500	44,2	13,3	186,5	87,0	35,1	10,4	166,8	77,8	36,0	10,4
1848	880	1700	58,9	16,4	211,4	100,7	46,6	12,8	189,0	90,1	41,5	14,0
2174	1000	2000	63,9	19,9	248,7	114,4	50,6	15,5	222,4	102,3	52,0	17,3
2539	1000	2336	69,4	19,9	290,4	114,4	54,9	15,5	259,7	102,3	90,0	17,3

			Propan: $H_i,n = 25,89 \text{ [kWh/m}^3]$							
Мощность горелки MG3.3-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень	Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки 2.ступ. 1.ступ			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³/ч]	[м³/ч]	[°]	[°]	[°]	[°]
1270	639	1168	10,0	2,5	50,6	25,4	29	6		
1500	750	1380	14,8	4,3	59,7	29,9	34	16		
1800	900	1656	20,0	5,5	71,7	35,8	40	21		
2100	1050	1932	25,5	6,9	83,6	41,8	49	26		
2539	1270	2336	36,0	10,7	101,1	50,6	90	29		

			Природный газ LL $H_i,n = 9,3 \text{ (кВт.час)/м}^3$				Природный газ Е $H_i,n = 9,3 \text{ (кВт.час)/м}^3$					
Мощность горелки MG3.4-ZM-L 2.ступ. 1.ступ		Мощность котла $\eta_k = 92\%$ 2-я ступень	Давление сопла		Расход газа		Давление сопла		Расход газа		Положение воздушной заслонки 2.ступ. 1.ступ	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мбар]	[мбар]	[м³/ч]	[м³/ч]	[мбар]	[мбар]	[м³/ч]	[м³/ч]	[°]	[°]
1533	793	1410	20,2	6,8	175,3	908,0	16,3	5,3	156,8	81,2	31,2	14,0
1913	950	1760	33,5	14,9	218,8	108,7	26,8	11,6	195,7	97,2	48,5	17,3
2359	1100	2170	46,7	18,2	269,8	125,8	37,1	14,2	241,3	112,5	62,5	21,0
2620	1100	2410	54,6	18,2	299,6	125,8	43,3	14,2	267,9	112,5	76,0	21,0
2800	1110	2580	59,7	18,2	320,8	125,8	47,3	14,2	286,8	112,5	90,0	21,0

24 Список кодов ошибок блока LMV

Код ошибки	Код диагностики	Описание	Устранение
		Нет связи между основным блоком LMV27.. и дисплеем AZL2..	Проверить соединения и контакты
2	1 - 4	Отсутствие пламени по истечении контрольного периода	
3	0 - 84	Ошибка в определении давления	Отсутствует давление воздуха
4	0 - 86	Посторонний свет	
7	0 - 255	Отрыв пламени	
12	0	Топливный клапан 1 негерметичен (Топливный клапан 2 при контроле герметичности через X5-01)	При контроле герметичности через X5-01 (реле мин. давления газа) Проверить герметичность клапана со стороны горелки Проверить, замкнуты ли контакты реле давления для контроля герметичности при наличии давления газа Проверить кабель на короткое замыкание
	1	Топливный клапан 2 негерметичен (Топливный клапан 1 при контроле герметичности через X5-01)	При контроле герметичности X5-01 (реле мин. давления газа) Проверить герметичность газового клапана со стороны подачи газа Проверить кабель на короткое замыкание
	2- 5	Контроль герметичности не работает	Контроль герметичности активирован, но вход не назначен
	81	V1 негерметичен	Проверьте герметичность газового клапана со стороны подачи газа
	83	V2 негерметичен	Проверьте герметичность газового клапана со стороны горелки Проверить, замкнуты ли контакты реле давления для контроля герметичности при наличии давления газа
14	0	POC (Proof of closure) открыт	Проверить замкнуты ли контакты
	1	POC (Proof of closure) закрыт	Проверить соединение Проверить, разомкнуты ли контакты закрытия клапана при подаче сигнала на клапан
	64	POC открыт ограничение запуска	Проверить кабель на обрыв
19	80	Давление горения, POC (Proof of closure) – ограничение запуска	Проверить, что реле давления замкнуто при отсутствии давления для горения Проверить кабель на короткое замыкание
20	0 - 1	Реле мин. давления – отсутствие мин. давления газа/жидкого	Проверить кабель на обрыв
21	0- 64	Реле макс. давления / POC	Проверить кабель на обрыв POC: Проверить замкнуты ли контакты закрытия клапана
22 OFF S	0 - 87	Цепь безопасности	
23	0 - 2	Реле мин. давления газа (Рмин)	Проверить кабель на обрыв (X5-01)
50 - 67	#	Внутренняя ошибка	
70	26 - 26	Ошибка связи	Установить все точки кривой для всех
71	0 - 3	Специальное положение не	Выполнить параметризацию приводов
75-84		Внутренняя ошибка связи	
85	0	Ошибка связи сервопривод топлива	Топливный привод не найден. Не удалось достичь заданной точки. 1. Проверить, что приводы не перепутаны 2. Проверить, что привод не заблокирован или не перегружен

Код ошибки	Код диагностики	Описание	Устранение
85	1	Ошибка связи сервопривод воздушной заслонки	Топливный привод не найден. Не удалось достичь заданной точки. 1. Проверить, что приводы не перепутаны 2. Проверить, что привод не заблокирован или не перегружен
86	0 - 1	Ошибка сервопривода топлива	Заданная позиция не может быть достигнута в установленном диапазоне. Проверить, что привод не заблокирован или не перегружен. Обрыв на контактах подключения сервопривода. Проверить электроподключение (напряжение на X54 между контактами 5 или 6 и контактом 2 >0,5 В).
87	0 - 4	Ошибка сервопривода воздушной заслонки	Заданная позиция не может быть достигнута в установленном диапазоне. Проверить, что привод не заблокирован или не перегружен. Обрыв на контактах подключения сервопривода. Проверить электроподключение (напряжение на X53 между контактами 5 или 6 и контактом 2 >0,5 В).
90 - 92	#	Внутренняя ошибка	
93	3	Короткое замыкание датчика	Короткое замыкание датчика QRB... 1. Проверить электроподключение 2. Неисправен датчик
95	3 трансформатор розжига 4 топливный клапан 1 5 топливный клапан 2 6 топливный клапан 3	Постороннее напряжение на рабочих контактах	Проверить электроподключения
96	3 трансформатор розжига 4 топливный клапан 1 5 топливный клапан 2 6 топливный клапан 3	Залипание контактов реле	Проверить контакты: 1. Блок под напряжением: выход на двигатель вентилятора должен быть без напряжения. 2. Напряжение отключено: отсоедините вентилятор. Между выходом вентилятора и N не должно быть омического контакта. Если один из двух тестов не выполняется, замените блок, поскольку контакты залипли и безопасность работы не может быть гарантирована.
97	0	Контакты реле безопасности залипли или постороннее напряжение на контактах реле безопасности	Проверить контакты: 1. Блок под напряжением: выход на двигатель вентилятора должен быть без напряжения. 2. Напряжение отключено: отсоедините вентилятор. Между выходом вентилятора и N не должно быть омического контакта. Если один из двух тестов не выполняется, замените блок, поскольку контакты залипли и безопасность работы не может быть гарантирована.
98	2 клапан безопасности 3 трансформатор розжига 4 топливный клапан 1 5 топливный клапан 2 6 топливный клапан 3	Реле не срабатывает	Разблокируйте, если ошибка повторяется - замените блок
99 - 250	#	Внутренняя ошибка	

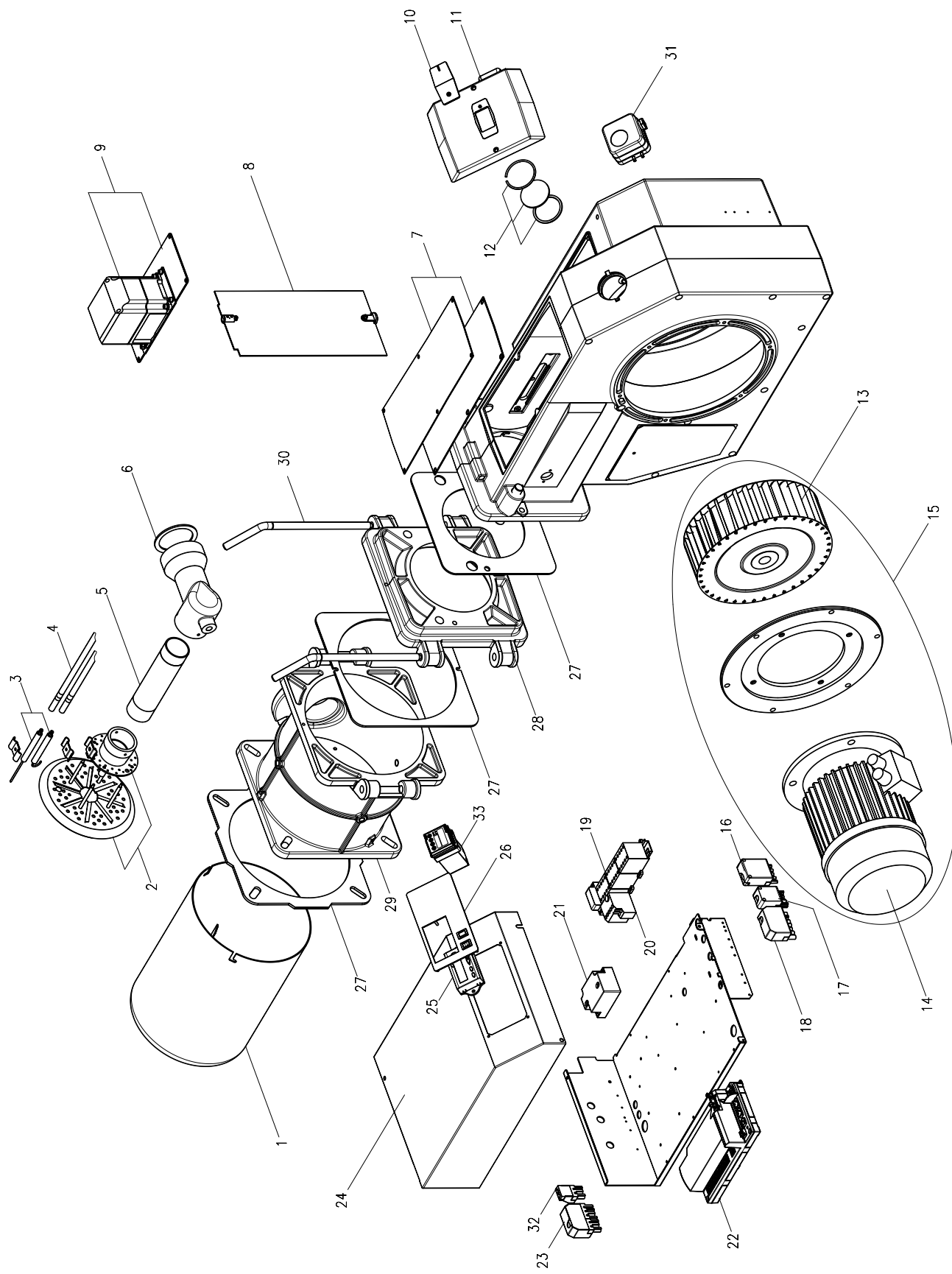
25 Протокол настройки

Занесите замеренные значения в протокол настройки.

Тип котла	Газовая арматура

Замеренный значения		Мин.	Макс.	Дата
РО (точка запуска (старта))				
P1 (малая нагрузка)				
P9 (полная нагрузка)				
Температура уходящих газов	°C			
Значения содержания CO ₂	%			
Содержание O ₂	%			
Содержание CO	%			
Тяга в камине	мбар			
Давление на сопле	мбар			
Сопротивление котла	мбар			
Температура в помещении	°C			
Тип газа				
Установка значения для V				
Установка значения для N				

26 Детальный чертёж I
запасные части



Поз.	Наименование	Едн.	Артикуль
1	Горелочная труба MG3.1, MG3.2, длинной 346 мм	1	47-90-12833
1	Горелочная труба MG3.3, MG3.4, длинной 346 мм	1	47-90-12834
1	Горелочная труба MG3.1, MG3.2, длиной 546 мм (удлинённая на 200 мм)	1	47-90-21894
1	Горелочная труба MG3.3, MG3.4, длиной 546 мм (удлинённая на 200 мм)	1	47-90-21933
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.1-N	1	47-90-29659
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.2-N	1	47-90-29660
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.3-N	1	47-90-29661
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.4-N	1	47-90-29662
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.1-F	1	47-90-29663
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.2-F	1	47-90-29664
2	Смесительная головка в комплекте с электродами MG3.3-F, MG3.4-F	1	47-90-29665
3	Электроды зажигания и ионизации, комплект	1	47-90-29327
4	Кабели зажигания и ионизации, комплект	1	47-90-29320
4	Кабели зажигания и ионизации, комплект, с <u>удлинением</u> 200 мм	1	47-90-29329
5	Газовое сопло MG3	1	47-90-21940
5	Газовое сопло MG3, с удлинением 200 мм	1	47-90-21941
6	Прокладка газового сопла MG3	5	47-50-12791
7	Крышка с уплотнением	1	47-90-12982
8	Воздушная заслонка MG3	1	47-90-29331
9	Сервопривод SQN33	1	47-90-29097
10	Крышка смотрового стекла	5	47-50-12106
11	Крышка	1	47-90-24999
12	Смотровое стекло с уплотнением	1	36-90-11544
13	Вентиляторное колесо TLR280 x 80 для MG3.1-ZM	1	47-90-28717
13	Вентиляторное колесо TLR280 x 100 для MG3.2-ZM	1	47-90-28718
13	Вентиляторное колесо TLR280 x 110 для MG3.3-ZM	1	47-90-28719
13	Вентиляторное колесо 290 x 114 для MG3.4-ZM	1	47-90-22850
14	Электромотор 3 кВт для MG3.1-ZM	1	47-90-12802
14	Электромотор 4 кВт для MG3.2-ZM	1	47-90-12803
14	Электромотор 4,5 кВт для MG3.3-ZM	1	47-90-12804
14	Электромотор 5,5 кВт для MG3.4-ZM	1	47-90-22876
15	Электромотор 3 кВт с вентиляторным колесом для MG3.1-ZM	1	47-90-26791
15	Электромотор 4 кВт с вентиляторным колесом для MG3.2-ZM	1	47-90-26798
15	Электромотор 4,5 кВт с вентиляторным колесом для MG3.3-ZM	1	47-90-26800
15	Электромотор 5,5 kW кВт с вентиляторным колесом для MG3.4-ZM	1	47-90-26801
16	Штекерный разъём 5-ти полюсной, чёрный	1	47-90-20748
17	Штекерный разъём 4-х полюсный, зелёный	1	37-90-20744
18	Штекерный разъём 7-ми полюсный, чёрно-коричневый	1	37-90-20731
19	Тепловое реле звезда-треугольник YKB7-30 (исп -SD)	1	47-90-25176
20	Тепловое реле 2,4 - 4,0 A (исполнение -SD) для MG3.1-ZM	1	47-90-24172
20	Тепловое реле 4 0- 6,0 A (исполнение -SD) для MG3.2-ZM, MG3.3-ZM	1	47-90-25173
20	Тепловое реле 6,0 - 9,0 A (исполнение -SD) для MG3.4-ZM	1	47-90-25174
21	Трансформатор розжига	1	47-90-26790
22	Менеджер горения LMV27.100	1	47-90-29079-02
23	Штекерный разъём 7-ми полюсный, зелёный	1	37-90-10831
24	Крышка электроящика	1	47-90-29307
25	Блок управления и индикации AZL	1	47-90-29098
26	Бленда	1	47-90-29089
27	Комплект уплотнений MG3	1	47-90-26792
28	Газовая обойма MG3 часть 2	1	47-90-12771
29	Газовая обойма MG3 часть 1	1	47-90-12770
30	Крепёжный штырь MG3	2	46-90-12809
31	Дифференциальное реле давления 2,5 - 50 бар	1	47-90-26723
32	Штекерный разъём 3-х полюсный, чёрный	1	37-90-20739
33	Цифровой регулятор RWF 50 (опция)	1	47-90-28819-2
-	Тепловое реле 6,0 - 9,0 A для MG3.1-ZM	1	47-90-25174
-	Тепловое реле 9,0 - 12,0 A для MG3.2-ZM, MG3.3-ZM, MG3.4-ZM	1	47-90-25175
-	Защитное реле: малое B7-30-10	1	47-90-25171
-	Адаптер забора воздуха	1	47-90-12785
-	Защитная решётка	1	46-90-12992
-	3-х полюсная штекерная перемычка реле макс. давления газа, коричневый	1	47-90-27382
-	3-х полюсная штекерная перемычка реле мин. давления газа, черный	1	47-90-27399
-	3-х полюсной штекерный разъём, коричневый	1	47-90-27203
-	3-х полюсной штекерный разъём, чёрный	1	37-90-20739

27 Декларация соответствия для газовых горелок



Enertech GmbH, Postfach 3063, 58662 Hemer
0 23 72/965-0 0 23 72/6 1240 info@giersch.de www.giersch.de

Декларация соответствия для газовой горелки

Мы, Enertech GmbH, находящиеся по адресу Adjutantenkamp 18, 58675 г.Хемер, с ответственностью заявляем, что

Газовая горелка, тип **MG3..**

Полностью соответствует следующим нормам, руководящим положениям и предписаниям

MD2006/42/EG
EMV2014/30/EG
LVD2014/35/EG
GAR 2016/426/EG
MCP2015/2193/EU
1. BlmSchV 2010
RoHS 2011/65/EU
DIN EN 676

и отмечена знаком:



CE-0085

Хемер, 15.01.2018

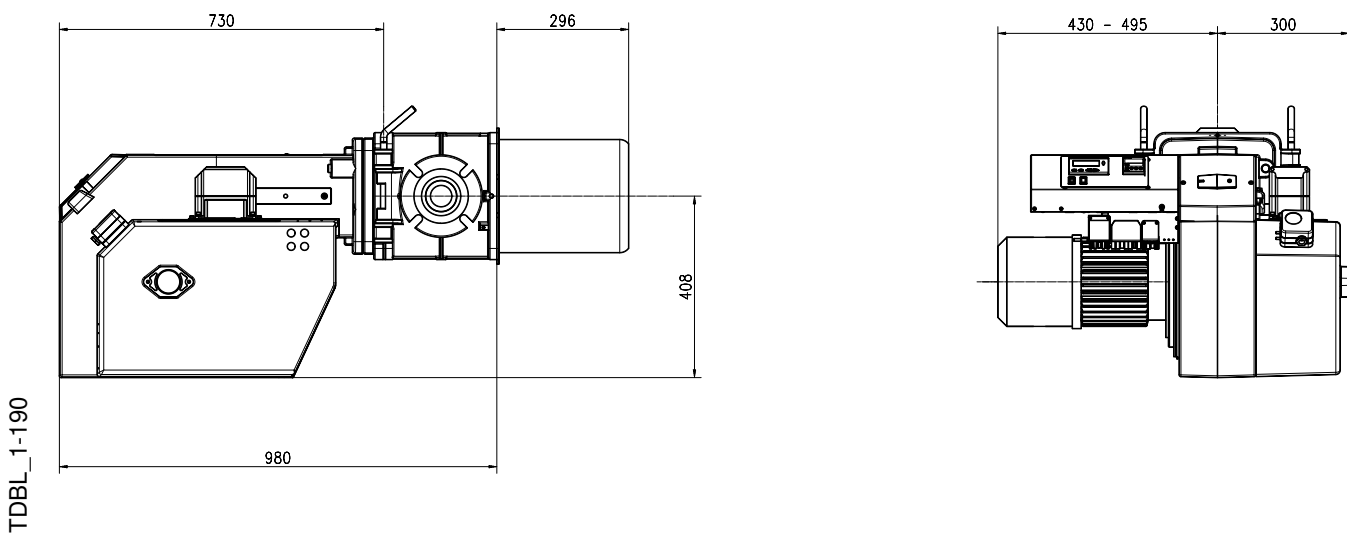
ppa. *Mr. A. Wendel*

Wendel
Руководитель

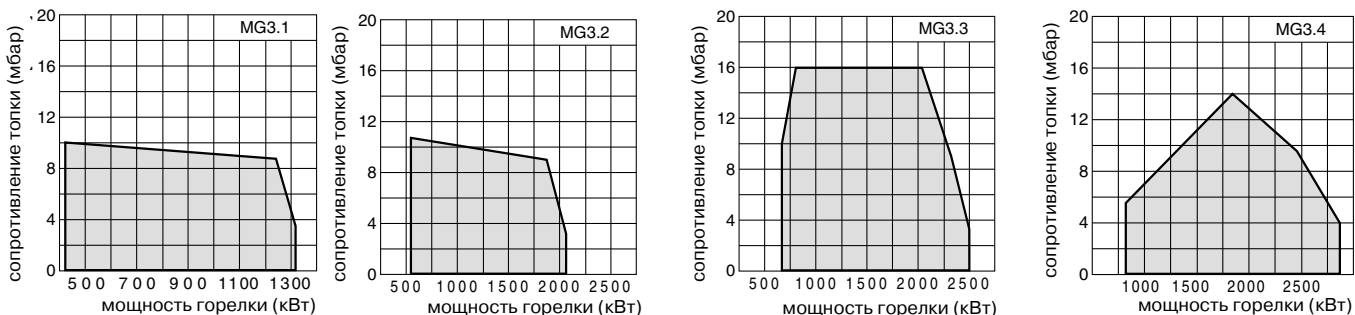
i.V. *R. Rebbe*

Rebbe
Технический директор

28 Конструктивные размеры (все размеры в мм))



29 Рабочие зоны



Рабочие зоны соответствуют нормам DIN EN 676. Рабочие зоны действительны для атмосферного давления в 1013 мбар и температуры 15°C.

Вся информация, изложенная в данной технической документации, а также предоставленные в Ваше распоряжение чертежи, фотографии и технические описания остаются нашей собственностью и не подлежат тиражированию без нашего предварительного письменного разрешения.

GIERSCH



EnerTech GmbH • Brenner und Heizsysteme
Postfach 3063 • D-58662 Hemer • Telefon 02372/965-0 • Telefax 02372/61240
E-Mail: info@giersch.de • Internet: http://www.giersch.de