

Brenner und Heizsysteme

Техническая информация • Инструкция по монтажу

GG20-LN

Издание Июнь 2017

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

Газ



Cc	одержание	3
1.	Общие указания	3
2.	Обьём поставки и присоединительные размеры	3
3.	Инструкция по эксплуатации	3
4.	Указания	3
5.	Техническое обслуживание и сервис	3
6.	Ключ краткого обозначения	4
7.	Технические данные	4
Мо	рнтаж	5
8.	Монтаж фланца и горелки	5
9.	Контроль установки электродов	5
10.	Монтаж газовой рампы	5
11.	Сервисное положение	6
12.	Электрическое подключение	7
Фу	инкционирование	8
13.	Блок управления DMG 972-N	8
Вв	од в эксплуатацию	10
	Сервопривод STA 13 B0	
15.	Установка смесительной головки	11
16.	Установка электродов розжига	11
17.	Установка количества воздуха	11
18.	Газавая горелка	12
19.	Таблицы настройки	14
20.	Модулирующая или 2-ступенчатая газовая горелка с газовой рампой	17
21.	Основные положения для расчёта и настройки газовой горелки	19
Се	рвисные указания / Размеры	21
22.	Контроль пламени ионизационным электродом	21
23.	Измерение ионизационного тока	21
24.	Проверка реле контроля давления воздуха	21
25.	Схема электрических соединений	22
26.	Возможные неисправности	26
27.	Детальный чертёж	27
28.	Запасные части	28
29.	Свидетельство о соответствии газовых дутьевых горелок	29
30.	Конструктивные размеры горелки / присоединительные размеры котла	30
31.	Рабочие зоны	30

1. Общие указания

Монтаж газогорелочного устройства должен производиться в соответствии с многими предписаниями и директивами. Поэтому в обязаности 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. Котельную следует проветривать, соответственно, обеспечивая воздухом для горения топлива. Газовые горелки Giersch серии GG20-LN предназначены для сжигания природного или сжиженного газа согласно DIN EN 437 и соответствовать европейским нормам DIN EN 676:2008-11.

2. Оьбём поставки и присоединительные размеры

Перед монтажом газовых горелок Giersch следует проверить комплект поставки. Комплект поставки:

Горелка, раздвижной фланец и уплотнение, 4 крепёжных винта, отдельная инструкция по эксплуатации, технический паспорт, eine 7-полюсное штекерное соединение.

Газовая рампа и уплотнение.

При монтаже газовой линии и вводе в эксплуатацию необходимо учитывать местные специфические правила, напр. в Германии это 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 кантоных администраций, часть 2 (например предписания пожарных).

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

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 рампы.

3. Инструкция по эксплуатации

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

4. Указание

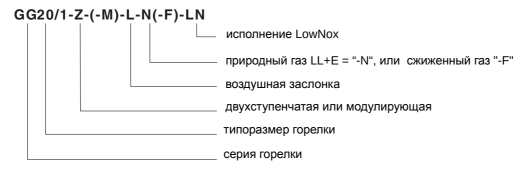
Причиной возникающих отказов часто являються ошибки, возникающие в процессе эксплуатации. Обслуживающий персонал необходимо детально ознакомить с работой горелки. Если отказы возникают часто, об этом необходимо поставить в известность сервисную службу.

5. Техническое обслуживание и сервис

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

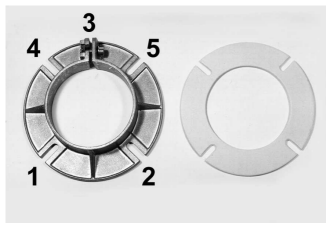
В случае неквалифицированного монтажа или ремонта, установки посторонних деталей и узлов, а также ненадлежащего использования мы не несём ответственности за последствия.

6. Ключ краткого обозначения



7. Технические данные

	Тип го	релки			
Технические данные	GG20/1-Z-(M)-L-LN	GG20/2-Z-(M)-L-LN			
Индификационный -Nr.	CE-0	0085			
Мощность в кВт	55 - 170	65 - 235			
Вид газа	Природный газ LL + E = "-	N", сжиженный 3B/P = "-F"			
Входное давление газа для MB VEF 407 s"	2	0			
Входное давление газа для MBC 300 VEF 1"	2	0			
Входное давление газа для MB VEF 412 1"	20				
Режим работы	2-ступенчатая / модулирующая				
Напряжение	1 / N PE ~ 50 Гц 220 - 240 В				
Потребление тока старт мах./ эксплуатация	1,9 / 1,3 A	3,9 / 2,6 A			
Электромотор (2800 об/мин ⁻¹) в кВт	0,18	0,37			
Контроль пламени	иониз	вация			
Блок управления	DMG	972-N			
Вес в кг	15,0	18,7			
Уровень шума дБ(А)	72	72			



корпус горелки.

9. Контроль электродов

8. Монтаж фланца и горелки

Важно: Раздвижной фланец необходимо

установить так, чтобы зажимной винт 3 находился

При монтаже раздвижного фланца подтянуть сперва только винты 1 и 2, иначе зажать горелочную трубу винтом 3 невозможно. Вставьте горелку, установит на глубину топки и затянуть винты в следующем порядке: 3, 4, 5, приподнимая

- Привести горелку, как описано на странице 6, в сервисное положение.
- Проверить зазоры электродов и электрода ионизации. (стр. 11).

10. Монтаж газовой рампы

- Снимите пластиковую защитную крышку
- Закрутить винты, установить прокладки.
- Обратить внимание на монтажные позиции



вверху!

- Синий шланг с соединительным ЯП иподключить измерительный штуцер для измерения давления воздуха на базовой плите горелки.
 - Если это соединение не выполняется, не открывать электромагнитные клапаны.
- На стыках газовых рамп проверить утечку газа пенообразователем, который не вызывают коррозию, и развоздушить линию подачи газа
- При развоздушивании вывести газ, для безопасности с шлангом, наружу.

монтаж МВ...



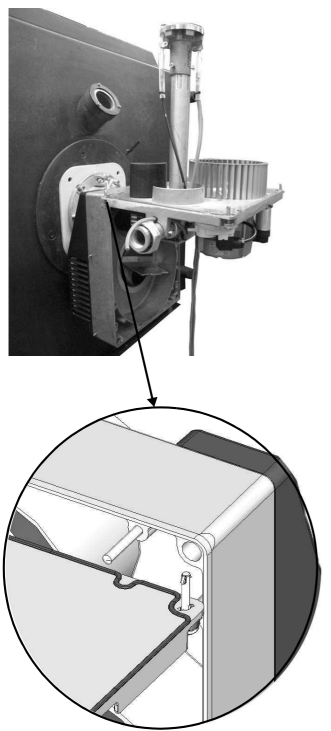
монтаж МВС...



монтаж CG...



Монтаж газовой рампы								
Монтажное положение вертикальное	любое							
Монтажное положение горизонтальное	с наклоном до макс. 90° влево или вправо, но не переварач. вниз							
Минимальное расстояние до стены	20 мм							



11. Сервисное положение



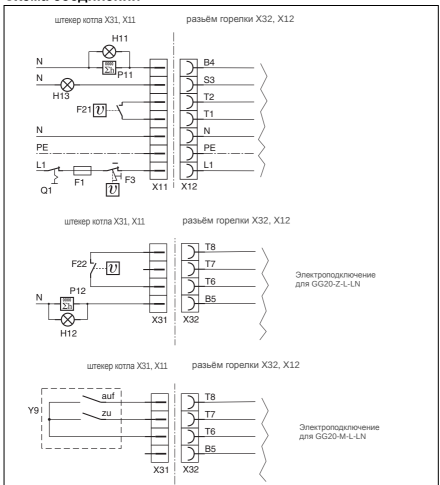
Существует опасность получения травмы от вращающего колеса вентилятора при включении горелки в сервисном положении.

- ослабить быстродействующие затворы (5 шт.) и извлечь плату основания горелки,
- винты с цилиндрическими головками, расположенные на корпусе горелки ввести в соответствующие отверстия на основной плате и зафиксировать её.

12. Электрическое подключение

- Отключите питание. Главный выключатель перевести в положение "ВЫКЛ".
- Проверить полярность всех присоединительных штекеров.
- Штекерную часть соединить согласно схеме электрических соединений. Гибкий провод цепи управления проложить так, чтобы дверца котла могла открываться.
- кубиковой формы штекер подключить к реле давления газа (штекер A, серый) и к электромагнитному клапану (штекер B, черный) и закрепите винтом.
- 4-полюсной разьём блока управления питанием (X31) с черно зеленым разъемом соединить к горелке (X32).
- проверить правильность штекерное соединения X11 и X31 в соответствии со схемой электрических соединений.
- соединить 7-полюсной шкекер автоматики котла (X11) с черно-коричневыми разъем на горелке (X1 2).
- в токоподводящей линии к 7-полюсному штекеру X11 следует установить предохранитель 6,3 A или макс. 10 A.

Схема соединений



Обозначен	ия	H13	лампа сбоя в работе
F1	внешний предохранитель	L1	фаза
F21, F22	Внвнеш регулятор темпер.	PE	защитная линия
	1./2 стм	P11, P12	счётчик часов работы
F3	внешний предох. ограничитель	Y1, Y2	магнитный клапан
	температуры	Y3	предохранит. магнитный клапан
F51	датчик давления газа	Y9	внешний регулятор
Q1	главный выключатель	N	нейтральная линия
H11. H12	лампа работы горелки		



13. Блок управления DMG 972-N

Функциональный контроль блока управления



Опасность поражения электрическим током! Перед началом работы на токоведущих частей отключить напряжение!

Устранение неполадок разрешаеться только квалифицированному персоналу! Деблокировать (дистанционно) разрешаеться только квалифицированными специалистами.

Проверьте контакт датчика давления воздуха путем удаления силиконовой трубки, горелка должна выйти на сбой в работе. Присоединить шланг снова на выход "+".

Установить мост на датчике давления воздуха перед пуском : вентилятор включается на 2-3 секунды, затем происходит сбой. После 10 сек снова автоматически включаеться. Осуществляеться вторая попытка запуска. Если LW-контакт по-прежнему закрыт, то горелка выходит полностью на сбой в работе. Если LW-контакт открываеться в течение 10 секунд, горелка выходит в режим эксплуатации.

Предохранительная и переключающая функция

При проподании пламени во время работы, незамедлительно прекращается подача топлива и в течение 1 сек блок управления выходит на режим сбоя. При кратковременном отключении напряжения, двигатель вентилятора в течение 2-3 секунд включается, прежде чем выйдет на режим сбоя и появится последная ошибка сбоя.

Если сигнал пламени пропал во время предварительной продувки горелка переходит немедленно на сбой в работе.

Положение реле давления воздуха контролируется в течении длительного времени. Если во время предварительной продувки контакт датчика давления воздуха не находился в исходном положении, то запуск не может быть произведён. Если в период предварительной продувки рабочий контакт не замыкается или снова размыкается, происходит аварийное отключение. При недостатке воздуха во время эксплуатации размыкается контакт датчика давления воздуха и клапаны сразу закрываются. Прибор в течении 1 секунды выходит на режим сбоя.

Флэш-код Нормальная работа

Мигающий код	Сигнал сбоя
● —	Не Контроль холостого хода, не требуют тепла
● — —	Напряжение питания не в порядке (частоты или напряжения)
• •	Подождите, пока реле давления воздуха / воздушную заслонку
• • •	запуске горелки
•	Горелка в работе (с конца времени безопасности)
• •	Горелка останавливается (г. Б. в пост-продувки)

Мигающий код

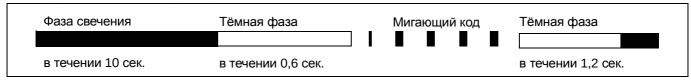
- Короткий сигнал (0,1 сек)
- Длинный сигнал (0,5 сек)

Диагностика причин сбоя

В случае сбоя светодиод светится постоянно. Каждые 10 сек. индикация прерывается и высвечивается мигающий код, соответствующий определённой причине сбоя. Эта последовательность будет повторяться до тех пор, пока помеха на будет снята, т.е. пока прибор

не будет разблокирован.

Последовательность индикации:



Флэш-код неисправности горелки

Мигающий код	Сигнал сбоя
-•	Посторонний свет при запуске
• -	Не распознаётся пламя за контрольно- предохранительное время
• • —	Отрыв пламени во время эксплуатации
• • • –	Не распознаётся пламя во время контроля зажигания
•	Датчик давления воздуха размыкается во время пуска или эксплуатации
•	Датчик давления воздуха не замыкается
•	Датчик давления воздуха на размыкается
	Ручной сбой в работе
• • • •	Неопределённый сбой в работе

Honeywell:	DMG 972-N Mod. 04
t_{v1} = контрольное временя продувки	42 сек.
t_{VZ} = период перед зажиганием	3 сек.
t_{lk} = команда на воздушную заслонку - продувка	24 сек.
t _r = время возврата воздушной заслонки	18 сек.
t _n = период после зажигания	1,5 сек.
$t_{\rm f}$ = время опознания постороннего света	5 сек.
t_{s} = контрольное время безопасности	2 сек.
t_{v2} = задержка на клемму 6 / С	10 сек.



14. Сервопривод

Сервопривод STA 13 ВО служит для установки воздушной заслонки в определённое положение на 2-х ступенчатых и модулированных горелках. Настройки осуществляются через контактные кулачки — переключатели, находящиеся на валике сервопривода.

Сервопривод возвращает воздушную заслонку после отключения горелки в исходное положение (ST0).

Для этого:

Снять кожух с сервопривода воздушной заслонки. Изменить положение кулачков регулировочными винтами при помощи обычной отвёртки.

Переключающие кулачки можно донастроить при регулировке горелки.

Значение для положения кулачков при установке горелки на мах/ мин мощность, можно взять из установочной таблицы.



Смотри установочную таблицу на стр. 14 - 15.

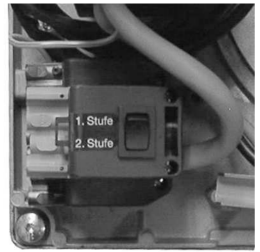
Для этого:

Снять кожух с сервопривода воздушной заслонки. Изменить положение кулачков регулировочными винтами при помощи обычной отвёртки.

Переключающие кулачки можно донастроить при регулировке горелки.

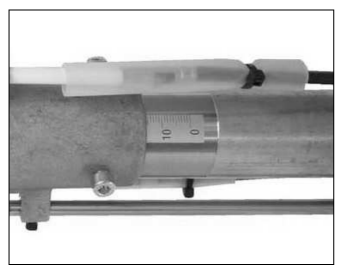
большее число = больше воздуха меньшее число = меньше воздуха

После перестановки ST1 и ST2 необходимо кратковременно переключиться с 1 на 2 ступень, чтобы активировать переустановку.



Значение для положения кулачков ST1 мин. мощность, не должно превышать значение ST2 мах.

После завершения настройки горелки, снова закрепить кожух сервопривода, а переключатель на буксе штекера перевести в положение 2-й ступени.

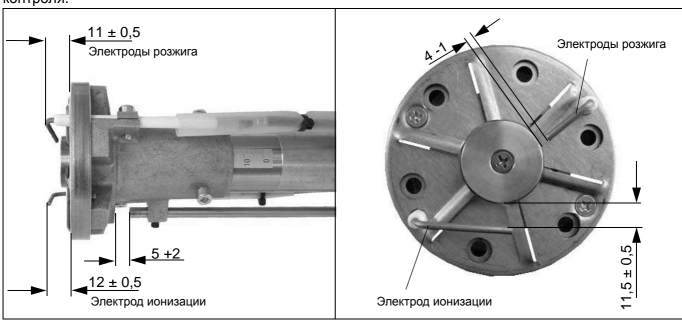


15. Установка смесительной головки

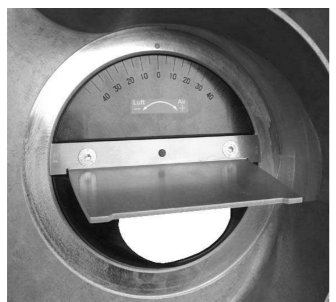
В зависимости от необходимой мощности смесительная головка устанавливается в положение согласно таблицы на странице 14.

16. Установка электродов розжига и ионизации

Электроды розжига предварительно установливаются на заводе. Указанные размеры служат для контроля.



17. Установка воздушного сопла



Позиция воздушного сопла устоновленна на заводе, при необходимости можно дорегулировать по мощности, в зависимости от уровня моря, на месте.

Для этого ослабить винт (см. рис.). выбрать по таблице на шкале новую позицию.

Закрепить воздушное сопло на новой позиции.

Положение воздушного сопла:

- = мин. мощность вентилятора (40°)
- + = мах. мощность вентилятора (16°)

18. Газовая горелка с газовой рампой



Исполнение МВ:

Точное регулирование смеси с пневматическим управлением служит для оптимального использования энергии сжигания.

Технические характеристики газовой рампы МВ...

Тип газа: тип газа 1,2 и 3, по нормам DIN EN 437/EN 2003-09

Входное давление: \mathbf{p}_{E} : 15 до < 360 мбар Допустимое выходное давление: \mathbf{p}_{G} е 0,4 до < 100 мбар Окружающая температура: -15°C до +70°C

Фланец подключения: Фланец крепится 4 винтами. Фланец можно повернуть

на 90° и 180°. Можно замерить давление на входе и

выходе из рампы.

Фильтр: плетённое сито



Датчик давление газа

Датчик давления газа (p_W) служит для контроля входного давления. При падении давления газа ниже установленного на заводе (давления 12 мбар) горелка выключается. Горелка запускается автоматически , если давление газа поднялось выше установленного минимального давления.



При вводе в эксплуатацию или технического обслуживания необходимо проконтролировать:

Медлено закрыть шаровый кран во время работы. Датчик давления газа должен отключить горелку при достижении мах. значения CO-концентрации в 10.000 ppm.

Если после открытия полностью шарового крана горелка запускается , а магнитные клапана вновь отключают горелку , значить недостаточно входного динамического давления.

Другой причиной отключения может быть загрязнённый газовый фильтр.

Технические характеристики газовой рампы СС...

Тип газа: тип газа 1,2 и 3, по нормам DIN EN 437/EN 2003-09

входное давление: мах. 100 мбар

допустимое входное давление: pG = 0.4 до < 50 мбар мах. падение давления: 50 мбар (PE - PG) +аружная температура: -10° C до $+60^{\circ}$ C

фланец: Фланец крепится 4 винтами. Фланец можно повернуть на

90° и 180°. Можно замерить давление на входе и выходе

из рампы.

фильтр: плетённое сито



19. Таблицы настройки



Приведённые в таблицах значения используются только для ввода в эксплуатацию. Необходимые настройки в случае изменения таких данных, как мощность котла, теплотворная способность и высота расположения установки, должны быть определены заново

В любом случае необходима последующая настройка согласно условиям установки.

Максимальную мощность горелки можно достичь только, если смесительная головка установлена на позицию 17 мм. Подбором позиции смесительной головки можно достичь оптимальной работы горелки на различных типах производителей тепла.

			G	Природный газ LL: H _{i,n} = 9,3 [кВт*ч/м ³]							
Мощ	Мощность Мощность		ность	Полох	кение	Позиция	Позиция	Сопловое давление		Расход газа	
горе	елки	кот	гла	возду	шной	смесит-ной	воздушного	га	за		
				засл		головки	сопла	р	G		
[ĸE	Вт]	η= 92%	% [кВт]	['	,]	[MM]	[°]	[мб	iap]	[м ³ /ч]	
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ
				P9	P1						
75	55	69	51	23	0	27	0	4,8	2,9	8,3	6,1
85	55	78	51	28	0	27	0	6,8	2,9	9,4	6,1
105	60	97	55	45	10	27	0	9,5	3,2	11,6	6,7
125	70	115	64	100	18	27	0	11,9	4,2	13,9	7,8
100	65	92	60	30	10	17	0	4,1	1,7	11,1	7,2
140	70	129	64	50	13	17	0	8,0	2,0	15,5	7,8
170	85	156	78	100	20	17	0	12	2,7	18,8	9,4

			GG	Природн	ый газ E: H	_{i,n} = 10,4 [κ	Вт*ч/м ³]				
Мощі	ность	Мощі	ность	Полох	кение	Позиция	Позиция	Сопловое давление		Расход газа	
горе	елки	кот	гла	возду	шной	смесит-ной	воздушного	га	за		
				засл	ОНКИ	головки	сопла	р	G		
[ĸE	Зт]	$\eta = 929$	% [кВт]	°]]	[MM]	[°]	[мб	iap]	[м ³	³ /4]
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.v			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ
-				P9	P1			·			·
75	55	69	51	23	0	27	0	3,8	2,3	7,4	5,5
85	55	78	51	28	0	27	0	5,3	2,3	8,4	5,5
105	60	97	55	45	10	27	0	7,4	2,5	10,4	5,9
125	70	115	64	100	18	27	0	9,3	3,3	12,4	6,9
100	65	92	60	30	10	17	0	3,2	1,3	9,9	6,4
140	70	129	64	50	13	17	0	6,3	1,6	13,9	6,9
170	85	156	78	100	20	17	0	9,4	2,1	16,9	8,4

			GC	Сжижен	ный газ: Н _{і,і}	n = 25,89 [к	Вт*ч/м ³]				
Мощі	ность	Мощі	ность	Полох	кение	Позиция	Позиция	Сопловое давление		Расход газа	
горе	елки	кот	гла	возду	шной	смесит-ной	воздушного	га	за		
				засл	ОНКИ	головки	сопла	р	G		
[ĸE	Вт]	η= 929	% [кВт]	['	,]	[MM]	[°]	[мб	ap]	[м ³ /ч]	
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ
				P9	P1						
75	55	69	51	23	0	27	0	5,0	2,7	2,9	2,1
85	55	78	51	28	0	27	0	6,4	2,7	3,3	2,1
105	60	97	55	45	10	27	0	9,8	3,2	4,1	2,3
125	70	115	64	100	18	27	0	13,9	4,4	4,8	2,7
100	65	92	60	30	10	17	0	6,3	2,7	3,9	2,5
140	70	129	64	50	13	17	0	12,3	3,1	5,4	2,7
170	85	156	78	100	20	17	0	18,2	4,6	6,6	3,3

			C	Природн	ый газ LL:	H _{i,n} = 9,3 [ı	кВт*ч/м ³]				
Мощі	Мощность Мощность				кение	Позиция	Позиция	Сопловое давление		Расход газа	
горе	елки	кот	гла	возду	шной	смесит-ной	воздушного	га	за		
				засл	ОНКИ	головки	сопла	р	G		
[ĸE	Вт]	$\eta = 929$	% [кВт]	['	·]	[MM]	[°]	[мб	iap]	[м ³ /ч]	
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ
				P9	P1						
107	70	98	64	40	0	27	0	8,4	3,6	11,9	7,8
130	70	120	64	58	0	27	0	12,1	3,6	14,4	7,8
140	70	129	64	100	10	27	0	13,0	6,1	15,5	7,8
140	100	129	92	38	20	17	+ 16	6,6	3,2	15,5	11,1
200	100	184	92	67	20	17	+ 16	11,8	3,2	22,2	11,1
235	120	216	110	100	28	17	+ 16	14,1	6,1	26,1	13,3

			C	Природн	ый газ Е: Н	i,n = 10,4 [H	Вт*ч/м ³]								
Мощность горелки		котла во		котла		котла		возду засл	жение ишной онки °]	Позиция смесит-ной головки [ММ]	Позиция воздушного сопла [°]	р	за	Расхо [м ²	д газа ³ /ч1
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ Р9	1.ступ Р1			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ				
107	70	98	64	40	0	27	0	6,6	2,8	10,6	6,9				
130	70	120	64	58	0	27	0	9,5	2,8	12,9	6,9				
140	70	129	64	100	10	27	0	10,2	4,8	13,9	6,9				
140	100	129	92	38	20	17	+ 16	5,2	2,5	13,9	9,9				
200	100	184	92	67	20	17	+ 16	9,2	2,5	19,8	9,9				
235	120	216	110	100	28	17	+ 16	11,0	4,8	23,3	11,9				

				Сжиженн	ый газ: Н _{і,г}	₁ = 25,89 [K	:Вт*ч/м ³]				
Мощность Мощность горелки котла [кВт] η= 92% [кВт]			гла	Положение воздушной заслонки [°]		Позиция смесит-ной головки [ММ]	месит-ной воздушного газа головки сопла p _G		газа Р _G		д газа ³ /ч]
2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ	2.ступ Р9	1.ступ Р1			2.ступ	1.ступ	2.ступ	1.ступ
107	70	98	64	40	0	27	0	7,2	3,1	4,1	2,7
130	70	120	64	58	0	27	0	10,6	3,1	5,0	2,7
140	70	129	64	100	10	27	0	12,3	3,1	5,4	2,7
140	100	129	92	38	20	17	+ 16	6,9	2,9	5,4	3,9
200	100	184	92	67	20	17	+ 16	14,1	3,5	7,7	3,9
235	120	216	110	100	28	17	+ 16	19,4	5,1	9,1	4,6

После завершения установки и монтажных работ можно вводить горелку в эксплуатацию.

- С помощью U-образного манометра замерить на ниппеле "ре" входное давление.
- мах. 100 мбар (статическое давление) у KEV 220, KEV 225
- мах. 360 мбар (статическое давление) у МВ407, МВ412, МВС300
- мин. 20 мбар (динамическое давление) у -N
- мин. 35 мбар (динамическое давление) у -F
- Предварительные установки на газовой рампе горелки выполнены на заводе и установлены на малую мощность. Таким образом обеспечена безопасность при первом запуске горелки.
- Установить мощность горелки на потребную согласно таблиц настройки.

Для этого:

- Проверить давление сопла на измерительном штуцере с помощью U-образного манометра, р_G
- Настроить давления газа и количества воздуха (размер "А") согласно таблице настройки.
- При этом обязательно контролировать параметры уходящих газов (CO, CO₂ или O₂).

Параметр	Природный газ LL + E	Сжиженный газ пропан 3Р			
содержание О2	3,5-5,0				
Содержание СО ₂	9-10%	10,5-11,5%			

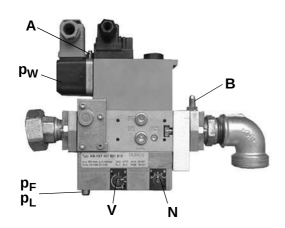
- Для каждой тепловой установки необходимо предпринять коррекцию установочных значений.
- После завершения регулировки следует запротоколировать установленные значения.
- После ввода в эксплуатацию следует проверить реле контроля давления газа . Для этого медленно закрывать шаровой кран.

Горелка должна отключиться, но не выйти в режим сбоя.



Во избежание повреждений газопровода и газовой арматуры и нарушения безопасной работы горелки, нельзя прикладывать к ним чрезмерные усилия при монтаже и техническом обслуживании.

20. Модулирующая или 2-х ступенчатая, плавная газовая горелка с газовой рампой



Входное давление измерительный ниппель **A** (P_F)

Давление газа на сопле измерительный ниппель **В** (PG)

N = нулевой пункт (установка давления на сопле при мин. мощности)

V = установка давления на сопле при макс. мощности

pw = давление на датчике давления газа

pF = топочное давление

pL = давление на подпорной шайбе

Предварительные установки:

Согласно мощности котла установить соответствующие значения для горелки по таблице.

- Количество воздуха установить воздушной заслонкой по таблице предварительной настройки.
- На шкале для "V" и "N" установить значения. Для малой мощности горелки соотношение газвоздух устанавливается на принципе параллельного сдвига теплотехнической кривой (установочный винт "N"). При полной нагрузке соотношение газ-воздух настраивается установочным винтом «V» так, чтобы давление на сопле **р**_G и значения для выходящих газов (CO₂, CO) соответствовали таблице и нормам.

Запуск горелки:

 Запустить горелку -если горелка не запускается, винтом N повернуть чуть в сторону "+" и повторить запуск

Точные установки:

Установка максимальной мощности:

- Замерить давление газа на штуцере В.
- Переключить горелку на 2-ю ступень и винтом "V" установить значения для выходящих газов. При модулированном режиме работы, установить регулятор мощности на максимальную мощность (контакт переключить с "Т6" на "Т8" в буксе X32).
- Воздушная заслонка должна занять позицию максимум (см. таблицу).
- У горелки GG20-Z-L-LN дополнительный переключатель 1 / 2ступени установить в положение 2ой ступени.

Установка "V"	Показатели уходящих газов					
в направлении "+" изменить если:	CO ₂ слишкои низкое	O ₂ слишком высокое				
в направлении "-" изменить если:	СО ₂ слишком высокое	O ₂ слишком низкое				

• Вращением "V" откорректировать показатели уходящих газов (см. таблицу).

Сопловое давление на макс. мощности согласовать при макс. положении воздушной заслонки ST2	Макс. мощность				
положение ST2 увеличить если:	мощность/сопловое давление слишком низкие				
макс. мощность уменьшить если:	мощность/сопловое давление слишком высокие				

 Настроить сопловое давление регулировкой воздушной заслонки (см. таблицу положение ST2/макс.).

Согласовать сопловое давление на мин. мощности	Мин. мощность
ST1/мин. мощность увеличить если:	мощность/сопловое давление слишком низкие
ST1/мин. мощность уменьшить если:	мощность/сопловое давление слишком высокие

Установка мин мощности для 1-ой ступени:

 Горелку переключить на малую мощность и винтом "N" и настройте показатели уходящих газов.

для GG20-M-L-LN:

• становить регулятор на мин мощность (контакт "Т6" переключить на "Т7" в буксе X32).

для GG20-Z-L-LN:

Переключатель 1./2. ступени переключить на1. ступень.

Установка "N" KEV	Показатели уходящих газов					
в направлении "+" изменить если:	CO ₂ слишкои низкое	O ₂ слишком высокое				
в направлении "-" изменить если:	СО ₂ слишком высокое	O ₂ слишком низкое				

- Кулачками ST1 установить давление на сопле по таблице Винтом "N" и настройте показатели уходящих газов.
- Для того чтобы сервопривод занял новую позицию нужно, чтобы регулятор мощности на
- несколько секунд переключился на макс. мощность (переключить контакт "Т6" на "Т8").
- Снова переключить регулятор мощности в мин. положение (контакт с "Т6" на "Т7"). Сервопривод переходит на вновь установленную мин. позицию. В исполнении двухступенчатом-плавном кратковременно перевести переключатель 1-й/2-й ступени на 2-ю ступень, по окончании снова вернуть на 1-ю ступень.
- Вращением "N"откорректировать показатели уходящих газов.
- Процесс настройки положения кулачка ST1/мин. мощности при необходимости еще раз повторить, как описано выше, чтобы достичь желаемого соплового давления.
- Так как существует взаимное влияние настроек "V" и "N", горелку необходимо несколько раз переключать между макс. и мин. потребностью в тепле регулятором мощности на 1-ю/2-ю ступень.
- Откорректировать выбросы уходящих газов при макс. мощности 2-й ступени регулировкой "V" и при мин. мощности 1-й ступени регулировкой "N".
- Произвести пуск горелки; если горелка не запускается, изменить "N" в направлении "+" и еще раз произвести пуск горелки, проконтролировать выбросы уходящих газов, при необходимости изменить мин./стартовую мощность 1-й ступени.
- Измерительные штуцеры "А" и "В" закрыть. Возможно неиспользуемый ввод р_г не закрывать.



Вниманио

Разница давлений в горелочной трубе P_L и топочной камере P_F должна составлять не менее 0,3 мбар.Чтобы избежать колебание регулятора, разница давлений (Р_{вход}- Р_{выход}) при максимальной мощности должна быть насколько это возможно малой.

21. Основные положения для расчётов по настройке газовой горелки

Приведённые в таблицах значения являются только установочными значениями для ввода в эксплуатацию. Требуемые значения для настройки горелки должны каждый раз определяться заново.

Общие сведения:

Теплотворная способность $(H_{i,n})$ горючих газов, как правило, указывается в нормальном состоянии $(0^{\circ}C, 1013 \text{ мбар}).$

Природный газ E $\begin{array}{ll} \mbox{Природный газ E} & \mbox{H}_{i,n} = 10.4 \ \mbox{кВт*ч/м}^3 \\ \mbox{Природный газ LL} & \mbox{H}_{i,n} = 9.3 \ \mbox{кВт*ч/м}^3 \\ \mbox{Сжиженный газ PB} & \mbox{H}_{i,n} = 25,89 \ \mbox{кВт*ч/м}^3 \end{array}$

Газовые счётчики измеряют объём газа в рабочем состоянии.

Определение расхода газа:

Для того, чтобы правильно настроить нагрузку тепловой установки, необходимо предварительно определить расход газа.

Пример:

Высота над уровнем моря 230 м Барометрическое давление воздуха В (согл. табл.) 989 мбар Давление газа P_G на газовом счётчике 20 мбар Температура газа J_G 16°C Мощность котла Q_n 30 кВт К.П.Д. h_K (предположит.) 92% Теплотворная способность газа $H_{i,n}$ 10,4 кВт*ч/м³

Расход газа в нормальном состоянии (V_n) 1

$$V_n = \frac{Q_n}{\eta_k \times H_{i,n}} = \frac{30kW}{0,92 \times 10,4 \frac{kWh}{m^3}} = 3,1 \frac{m^3}{h}$$

Расход газа в рабочем состоянии (V_B)

$$V_B = \frac{V_n}{f} = \frac{3.1 \frac{m^3}{h}}{0.94} = 3.3 \frac{m^3}{h}$$

Поправочный коэффициент (f)

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

Среднегодовые значения давления воздуха

Средняя геодезическая высота района энергоснабжения над уровнем моря [м]	от до	0	1 50	51 100	101 150	151 200	201 250	251 300	301 350	351 400	401 450	451 500	501 550	551 600	601 650	651 700	701 750
Среднегодовые значения давления воздуха	[мбар]	1016	1013	1007	1001	995	989	983	977	971	965	959	953	947	942	936	930

Обозначения:

 $Q_n =$ Мощность котла [кВт]

 $\eta_{K} =$ к.п.д. [%]

 $H_{i,n}$ = Нижнее нормальное значение теплоты сгорания [кВт*ч/м³]

f = Поправочный коэффициент

В = Барометрическое давление воздуха [мбар]

р_G = Давление газа на газовом счётчике [мбар]

 ϑ_{G} = Температура газа на газовом счётчике [°C]

Измерение расхода газа

Расчёт длительности расхода на газовом счётчике.

Рассчитанная длительность расхода в секундах t_{soll} для объемного расхода 200 л (соответствует 0,2 м³) для вышеуказанного примера составляет:

$$V_B = 3.3 \text{ m}^3/\text{4}$$

$$t_{soll} = \frac{0, 2m^3 \times 3600 \frac{s}{h}}{V_B \left\lceil \frac{m^3}{h} \right\rceil} = \frac{720m^3 \frac{s}{h}}{V_B \left\lceil \frac{m^3}{h} \right\rceil} = \frac{720m^3 \frac{s}{h}}{3, 3\frac{m}{h}} = 218s$$

Настройка расхода газа

Измеренная длительность расхода газа в сек. [с]	Меры
больше, чем рассчитанная длительность расхода t _{soll}	увеличить расход газа
меньше, чем рассчитанная длительность расхода t _{soll}	уменьшить расхода газа
равна рассчитанной длительности расхода t _{soll}	расход газа достигнут

22. Контроль пламени с элекродом ионизации

Если между горелкой и ионизационным стержнем приложить переменное напряжение, то благодаря выпрямительному эффекту пламени возникает постоянный ток Этот ионизационный ток формирует сигнал пламени, который после предварительного усиления подаётся на блок управления. Ложная индикация сигнала пламени невозможна, так как при возникновении короткого замыкания между электродом и горелкой выпрямительный эффект не работает.

23. Измерение ионизационного тока

При вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании горелки, а также после сбоя в работе на блоке управления необходимо замерить ток ионизации.. Для этого необходимо разьединить штекерное соединение между кабелем к блоку управления и кабелем ионизационного электрода. Измерение следует проводить непосредственно в момент образования пламени в течении контрольного времени!

При этом величина ионизационного токадолжна составлять по крайней мере 1,5 µА. Значения ниже 1,5 µА приводят к неусточивой работе горелки или непосредственно к сбою. В этом случае необходимо почистить ионизационный стержень и внутреннюю часть горелочной трубы. При необходимости подогнуть ионизационный стержень в область пламени. При дефектном ионизационном стержне заменить электрод. При необходимости поменять полярность трансформатора розжига. Проверить кабель и при необходимости просушить.



24. Техническое обслуживание датчика давления воздуха

- •Снять силиконовую соединительную трубку и очистить её, проверить переключающую функцию.
- •Заменить датчик давления воздуха, если переключаюшая функция нарушена .

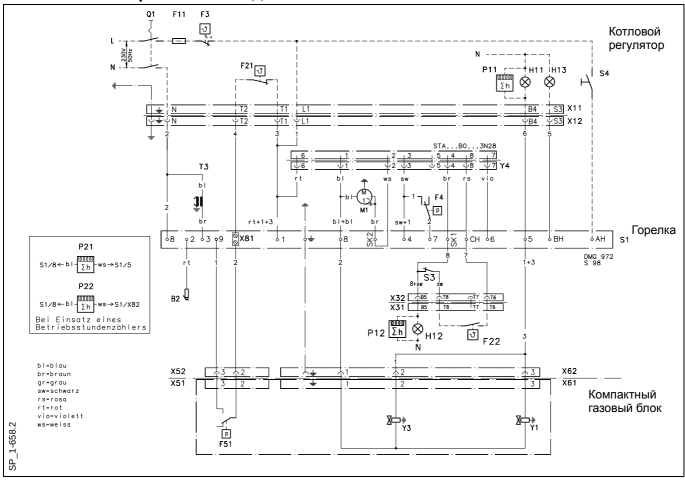
Для этого:

- •Обесточить горелку
- •снять 7-полюсной штекер Х11).
- •Снять кожух.
- •Отсоединить штекерные разъёмы.
- •Ослабить крепёжные винты на кожухе.
- •Сборка производится в обратном направлении

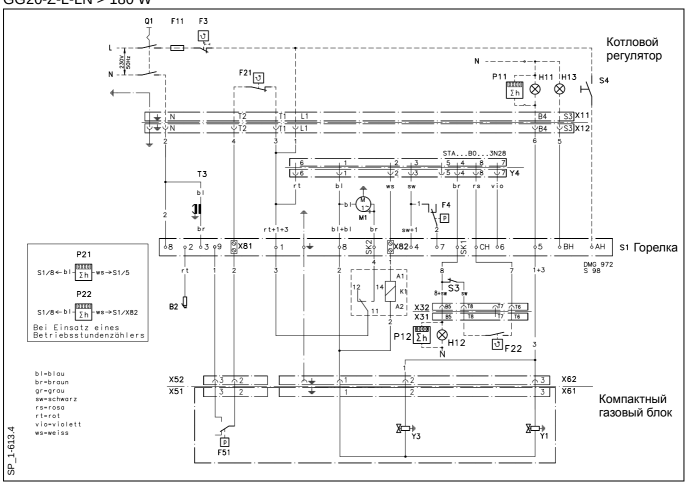


Р1 " обозначает место подключения для измерения давления (силиконовая трубка)!

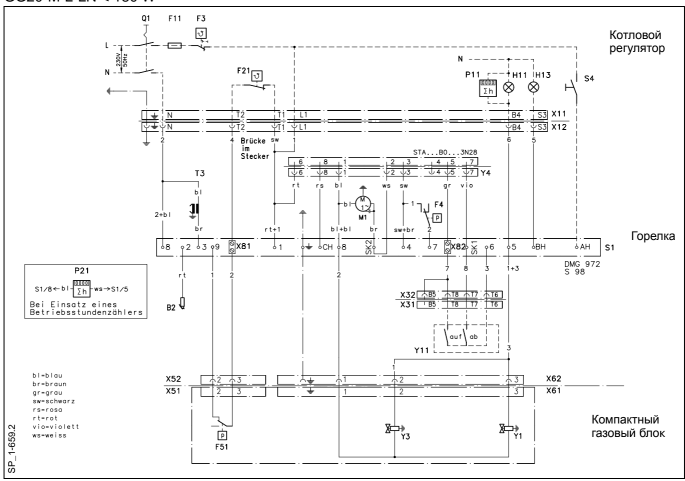
25. Схема электрических соединений GG20-Z-L-LN < 180 W



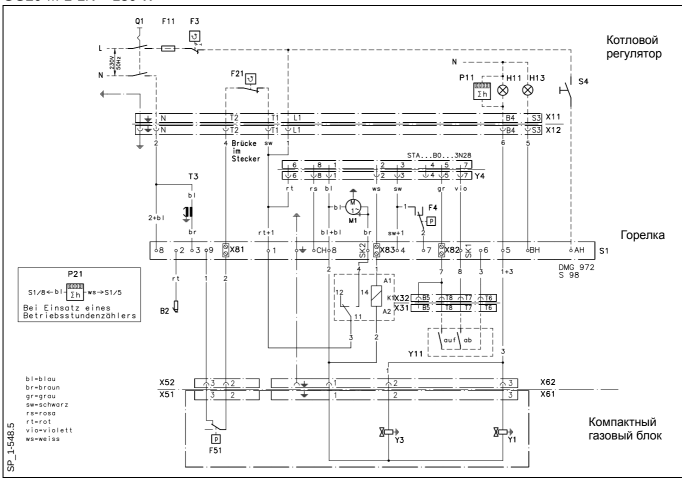
GG20-Z-L-LN > 180 W



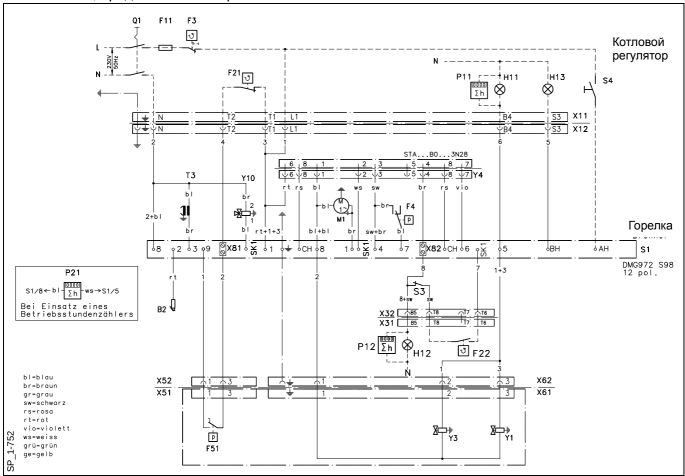
GG20-M-L-LN < 180 W



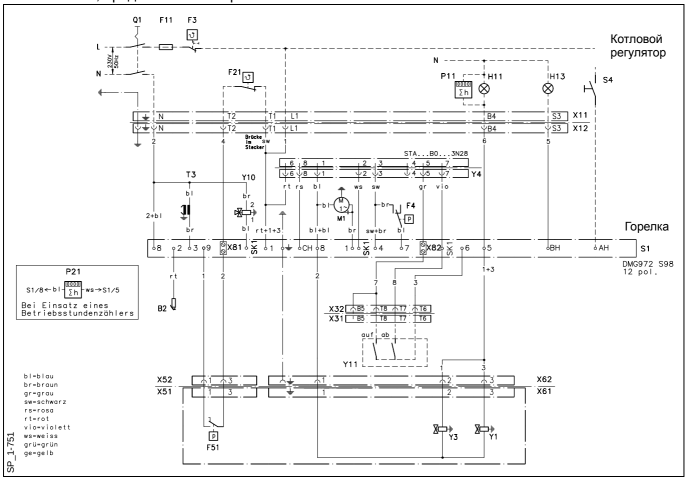
GG20-M-L-LN > 180 W



GG20-Z-L-LN, продолжительной работой



GG20-M-L-LN, продолжительной работой



E.04.99 • G. 22.06.17

ВН клемма В котла. чёрн/кор СН клемма С X12 7-ми полюсный разьём горелки. В2 электрод ионизации чёрн/кор Е11 внешний . предохран. котла 6,3 АТ/макс. 10АF Х31 4-ми полюс. штекер автомат. котла. чёрн/зел Е21 внешний регуляытор температуры X32 4-ми полюсный разьём горелки.	AH	клемма А	X11	7-ми полюс. штекер автомат.
В2 электрод ионизации чёрн/кор F11 внешний . предохран. котла X31 4-ми полюс. штекер автомат. котла. чёрн/зел F21 внешний регуляытор температуры X32 4-ми полюсный разьём горелки.	BH	клемма В		котла. чёрн/кор
F11 внешний . предохран. котла X31 4-ми полюс. штекер автомат. 6,3 AT/макс. 10AF котла. чёрн/зел F21 внешний регуляытор температуры X32 4-ми полюсный разьём горелки.	CH	клемма С	X12	7-ми полюсный разьём горелки.
6,3 AT/макс. 10AF котла. чёрн/зел F21 внешний регуляытор температуры X32 4-ми полюсный разьём горелки.	B2	электрод ионизации		чёрн/кор
F21 внешний регуляытор температуры X32 4-ми полюсный разьём горелки.	F11	внешний . предохран. котла	X31	4-ми полюс. штекер автомат.
		6,3 АТ/макс. 10АF		котла. чёрн/зел
	F21	внешний регуляытор температуры	X32	4-ми полюсный разьём горелки.
гzz внешний регуляытор температуры черн/зел	F22	внешний регуляытор температуры		чёрн/зел
2-сту. X51 штекер датчика давления газа		2-сту.	X51	штекер датчика давления газа
F3 предохранител.ограничител X52 разьём датчика давления газа	F3	предохранител.ограничител	X52	разьём датчика давления газа
ь температуры (серый)		ь температуры		(серый)
F4 датчик давления воздуха X81,X82,X83 однополюсная клеммная колодка	F4	датчик давления воздуха	X81,X	82,Х83 однополюсная клеммная колодка
F51 датчик давления газа Y1 Magnetventil	F51	датчик давления газа	Y1	Magnetventil
H11 внеш. лампа режима работы Y3 Sicherheitsmagnetventil	H11	внеш. лампа режима работы	Y3	Sicherheitsmagnetventil
H12 внеш. лампа режима работы 2-сту. Y4 Stellantrieb	H12	внеш. лампа режима работы 2-сту.	Y4	
H13 внеш. лампа аварийной сигнализации Y10 3/2 Wege-Umschaltventil	H13	внеш. лампа аварийной сигнализации	Y10	3/2 Wege-Umschaltventil
K1 Motorschьtz Y11 ext. Leistungsregler	K1	Motorschьtz	Y11	ext. Leistungsregler
М1 электродвигатель горелки	M1	электродвигатель горелки		
Р11 внеш. счётчик часов работы	P11	внеш. счётчик часов работы		_
Р12 внеш. счётчик часов работы 2-сту. Цветовые обозначения:	P12	внеш. счётчик часов работы 2-сту.	•	
P21 счётчик часов работы горелки (опция) bl = синий	P21	счётчик часов работы горелки (опция)		
P22 счётчик часов работы горелки 2-сту. br = коричневый	P22	счётчик часов работы горелки 2-сту.		•
(опция) gr = серый		(опция)	•	•
Q1 главный выключатель rs = розовый	Q1	главный выключатель	•	
S1 блок управленияt DMG 972-N rt = красный	S1	блок управленияt DMG 972-N	•	
S3 переключатель 1-й/2-й ступени sw = чёрный	S3	переключатель 1-й/2-й ступени		·
S4 кнопка внешней деблокировки vio = фиолетовый	S4	кнопка внешней деблокировки		•
SK1 резервная клемма S1 ws = белый	SK1	резервная клемма S1	ws = 6) С ЛЫЙ
SK2 резервная клемма S2	SK2	резервная клемма S2		
Т3 запальный трансформатор	T3	запальный трансформатор		

Возможные неисправности

Признак:	N			щий ко G 972	Д	Причина:	Устранение:				
Двигатель горелки не запускается				-		повреждена или неверно подключена токоподводящая линия	устранить недостатки электромонтажа				
		-				перегорел предохранитель	заменить				
			-			предохранительный термостат разблокировать заблокирован					
				-		превышена температура установки регулятора	после снижения температуры повторная попытка пуска				
				-		неисправен блок управления	заменить				
				-		устройство контроля герметичности в режиме сбоя	устранить негерметичность				
				-		не поступает газ	проверить подачу газа				
				-		неисправно реле контроля давления газа	заменить компактный блок				
				-		засорен фильтр в компактном блоке	очистить или заменить				
	1	1				неисправен двигатель горелки	заменить				
				-		нет нагрузки на клемме 5	проверить штекерное соединение и подвод тока к электромагнитному клапану				
	I					напряжение в сети < 187 В	устранить недостатки электромонтажа				
Горелка запускается и переключается до	I	I				сигнал сбоя ионизации	электромагнитный клапан негерметичен				
или по истечении контрольного периода на режим сбоя	I	1	I	• •		реле контроля давления воздуха не включается во время предварительной продувки	см. стр. 21				
	I					влияние контроля ионизации на розжиг	см. стр. 21				
	I					газовый электромагнитный клапан не открывается	заменить компактный блок				
	I	I				установлено слишком малое стартовое количество газа	увеличить стартовое количество газа				
	I			• •		отсутствует розжиг	проверить электрод розжига и его установку, запальный трансформатор и кабель см. стр. 11				
	I			• •		неверно подсоединены фаза и нуль	правильно подключить фазу и нуль в штекерной части				
	1	•				дефект в контроле ионизации	проверить по стр. 21				
	I	I	I	1		реле контроля давления воздуха переключается во время эксплуатации	см. стр. 21				
	I					газовое сопло засорено или дефектно	заменить газовое сопло				
Пламя гаснет во время				-		не поступает газ	проверить подачу газа				
работы				-		засорен фильтр в компактном блоке	очистить или заменить				
		I		■ I		отрыв пламени	неверная настройка горелки (см. от стр. 13-14)				
	I	I	I	I •		разомкнут контакт реле контроля давления воздуха.	проверить /заменить реле контроля давления воздуха (см. стр. 21)				
	ı		•	■ I		слабый сигнал пламени	измерить сигнал пламени, проверить ионизационный электрод (см. стр. 21)				
запускается на короткое	лю(код		МИ	гающий		не был снят сбой на блоке управления	разблокировать блок управления				
время. Блок управления снова выходит в режим сбоя.			1	1 1		реле контроля давления воздуха не в исходном положении	проверить реле контроля давления воздуха				

27. Список комплектующих деталей GG20/1-LN, GG20/2-LN

Поз	Наименование	Единиц в упаковке ¹⁾	Артикель
1	Электроды розжига –ионизации ком-т	,	47-90-27757
1a	Селиконовый шланг Ш 10 x 1 x 80 длинной		47-90-22466
2	Кабель розжига –и ионизации ком-т		47-90-27758
2	Кабель розжига –и ионизации ком-т с 100 мм удлинен.		47-90-27759
3	Смесительная головка GG20/1-N-LN ком-т с подпорной шайбой и электродами		47-90-26831
3	Смесительная головка GG20/2-N-LN ком-т с подпорной шайбой и электродами		47-90-26832
3	Смесительная головка GG20/1-F-LN ком-т с подпорной шайбой и электродами		47-90-27706
3	Смесительная головка GG20/2-F-LN ком-т с подпорной шайбой и электродами		47-90-27707
4	Трубка сопла GG20/1 и GG20/2 с соединением и фланцем в комп		47-90-26847
4	Трубка сопла GG20/1 и GG20/2 с соединением и фланцем в комп. с 100 мм удлин		47-90-26912
5	Измерительная трубка Ш 6 x 1 x 370 длин		47-90-26872
5	Измерительная трубка Ш 6 х 1 х 470 длин. И с100 мм удлинением		47-90-26911
6	Датчик давления воздуха Huba Control 605 мод. 2.03.04		47-90-25290
7	Сервопривод STA 1 3B0.36/8 3N28R		47-90-22472
8	Электромотор 180 Вт с фланцем 162 мм для GG20/1		47-90-27139
8	Электромотор 370 Вт с фланцем 162 мм для GG20/2		47-90-26066
9	Рэле рухавіка для рухавікоў> 180 Вт з дадатковым кандэнсатарам		47-90-28065
10	Блок управления DMG 972-N мод. 04		47-90-22232
11	Нижняя часть блока управления GG20/1-Z, смонтированная		47-90-27066
11	Нижняя часть блока управления GG20-1-M, смонтированная		47-90-27066-01
12	Запальный трансформатор мод. 25/36		47-90-25267
13	Клемма-разьём U-образная 80 длин		47-90-27140
14	Разьём GG20-Z 11- полюсной. в комплекте		47-90-27068
14	Разьём GG20-M 11- полюсной. в комплекте		47-90-27068-01
-	Разьём черный/коричневый		37-90-20731
15	Вентиляторное колесо TLR Ш 160 x 62 для GG20/1		47-90-23333
15	Вентиляторное колесо Ш 180 x 74 f. R3/R30 для GG20/2		33-90-10590
16	Воздушная регулировочная гильза из пласмассы GL20		47-90-25436
17	Kowyx GL20		47-90-25430
18	Направляющая воздушного потока GL20/1 и для GG20/1 Направляющая воздушного потока GL20/2 и для GG20/2		47-90-27057
18 19	Воздушное всасывающее сопло GL20		47-90-26088 47-90-26299
20	Всасывающий кожух воздухозаборник с шумопоглощающей вставкой		47-90-26858
21	Монтажный комплект для GG20/1		34-90-10586
21	Монтажный комплект для GG20/2		33-90-11010
22	Уплотнение фланца для GG20/1	5	37-50-10137
22	Уплотнение фланца для GG20/2	5	33-50-10191
23	Горелочная труба GG20/1 компл. 260 мм длинной		47-90-26880
23	Горелочная труба GG20/1 компл. 360 мм длинной (100 мм удлинением)		47-90-26880-01
23	Горелочная труба GG20/2 компл. 260 мм длинной		47-90-26884
23	Горелочная труба GG20/2 компл. 360 мм длинной (100 мм удлинением)		47-90-26884-01
24	кожух GG20		47-90-26855
25	Пружина четырёхугольная		47-90-26966
26	Кнопка сброса GB/GG V1	5	47-50-21766
-	3/2 ходовой магнитный клапан		47-90-21926
-	крепёжная пластина клапана		47-90-27713
-	Радыяльна-R1 / 8 "x 6 з сіліконам і флексографской 55 шлангаў		47-90-11872-01
-	прямоугольный штекер, серый		47-90-26452

VE = единиц в упаковке 1, 5, 10, 20, 50 частка

28. свидетельство соответствия

Мы, Enertech GmbH, D-58675 Hemer

заявляем с полной ответственостью, что горелки

GG20/1-...-LN

GG20/2-...-LN

соответствуют основным требованиям следующих норм:

Robber

EN 60335

EN 50081

EN 50082

EN 676

В соответствии с предписаниями для продукции. Отмеченные знаком CE : 89 / 336 / EWG EMV - правила 2004 / 109 / EG низкое напряжение 92 / 42 / EWG к.п.д

Хемерг, 4. мая 2009 года

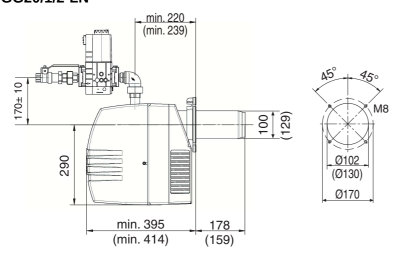
R. Rebbe

руководитель отдела

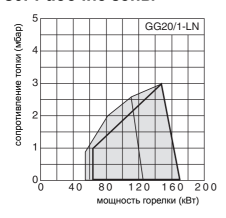
29. конструктивные размеры горелки / Присоединительные размеры котла (все

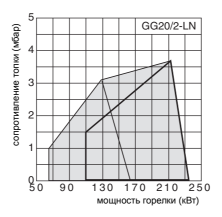
размеры в мм) GG20/2-LN)

GG20/1/2-LN



30. Рабочие зоны





- Смесительное устройство "закр."
- Смесительное устройство "откр."

Рабочие зоны согласно DIN EN 676 2008-11. рабочие зоны расчитаны при 15°C и 1013 мбар.

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





G. 22.06.17 • 06-2017 • Art.-Nr. 70-17-57818-RU • Printed in Germany • Enertech GmbH