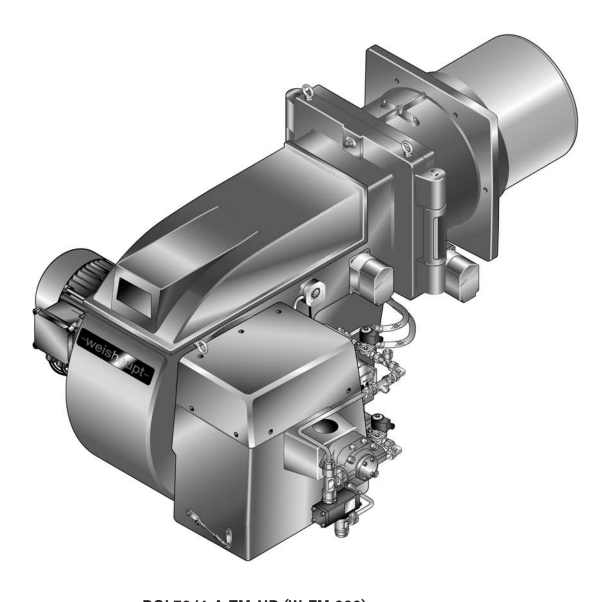
-weishaupt-

Руководство

Инструкция по монтажу и эксплуатации



Сертификат соответствия

2187000046

Производитель: Max Weishaupt GmbH

Адрес: Max-Weishaupt-Straße

D-88475 Schwendi

Продукция: Комбинированные горелки

RGL 70/4-A

Указанные выше изделия соответствуют

определениям директив:

GAD 2009 / 142 / EC MD 2006 / 42 / EC PED 97 / 23 / EC LVD 2006 / 95 / EC EMC 2004 / 108 / EC

Продукция маркируется следующим образом:

CE

CE-0085

Schwendi, 26.05.2014

прокурист

Dr. Schloen

Руководитель отдела исследований и развития

прокурист

Denkinger

Руководитель производства и менеджмента качества

1 Г	Примечания для эксплуатационника	. 6
1.1	Обозначения для эксплуатационника	. 6
1.1.1	Символы	6
1.1.2	Целевая группа	6
1.2	Гарантии и ответственность	. 7
2 E	Безопасность	. 8
2.1	Целевое использование	. 8
2.2	Действия при запахе газа	. 8
2.3	Меры безопасности	
2.3.1	·	
2.3.2	·	
2.3.3	·	
2.4	Изменения в конструкции	
2.5	Уровень шума	
2.6	Утилизация	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •
3 (Описание продукции	10
3.1	Расшифровка обозначений	10
3.2	Заводской номер	10
3.3	Принцип действия	11
3.3.1	Подача воздуха	11
3.3.2	Подача газа	12
3.3.3	Подача жидкого топлива	14
3.3.4		
3.4	Технические данные	
3.4.1	Регистрационные данные	17
3.4.2		
3.4.3	·	
3.4.4		
3.4.5		
3.4.6	Мощность	19
3.4.7	•	
3.4.8	·	
4 N	Монтаж	22
4.1	Условия проведения монтажных работ	22
4.2	Проверка мощности	24
4.3	Монтаж горелки	25
5 Г	Подключение	26
5.1	Подача газа	26
5.1.1	Монтаж арматуры фланцевого исполнения	28
5.1.2		
5.1.3	·	
5.2	Система подачи жидкого топлива	
5.3	Электроподключения	
6 \		
6)	Управление	ა၁

7	Ввод	в эксплуатацию	36
7.1		Условия	. 36
7.1.	1	Подключение измерительных приборов	. 37
7.1.	2	Проверка давления подключения газа	. 39
7.1.	3	Проверка газовой арматуры на герметичность	40
7.1.	4	Проверка регулятора типов 06/1 09/1 и 1/1 5/1	43
7.1.	5	Проверка регуляторов типов 5/1-25/50 9/1-100/150	. 44
7.1.	6	Удаление воздуха из газовой арматуры	45
7.1.	7	Предварительная настройка регулятора давления	46
7.1.	8	Предварительная настройка реле давления	48
7.2		Настройка горелки	49
7.2.	1	Настройка газовой части	. 51
7.2.	2	Настройка жидкотопливной части	. 56
7.3		Настройка реле давления	
7.3.		Настройка реле давления жидкого топлива	
7.3.		Настройка реле давления газа	63
7.3.	3	Настройка реле давления воздуха	65
7.4		Заключительные работы	66
7.5		Проверка параметров сжигания	67
7.6		Расчет расхода газа	
7.7		Распределение мощности	. 70
8	Выкл	іючение установки	71
9		ическое обслуживание	
9.1	ICAH	Указания по сервисному обслуживанию	
9.2		План проведения технического обслуживания	
9.3		Открытие горелки	
9.4		Демонтаж и монтаж форсуночного штока	
9.5		Демонтаж и монтаж комбинации форсунки	
9.6		Настройка электродов зажигания и пилотного зажигания	
9.7		Демонтаж смесительного устройства	
9.8		Демонтаж и монтаж подпорной шайбы	
9.9		Настройка смесительного устройства	
9.9.	1	Установка расстояния до форсунки	
9.9.		Настройка пламенной трубы	
9.9.		Настройка газовых трубок	
9.9.		Регулировочная гильза	
9.10		Демонтаж и монтаж вкладыша фильтра-грязевика	
9.11		Демонтаж и монтаж сервопривода гильзы	
9.12		Демонтаж и монтаж сервопривода воздушных заслонок	
9.13		Демонтаж и монтаж сервопривода газового дросселя	
9.14		Демонтаж и монтаж сервопривода регулятора ж/т	
9.15		Настройка муфты насоса	
9.16		Настройка магнитной муфты	
9.17		Демонтаж вентиляторного колеса	
9.18		Замена пружины регулятора давления	
10		ж неисправностей	
10.1	I	Порядок действий при неисправности	. 9 I

10.2	2	Устранение ошибок	. 92
11	Запа	сные части	. 94
12	Прое	ектирование	116
12.	1	Система подачи жидкого топлива	116
12.	1.1	Однотрубная система	117
12.	1.2	Эксплуатация с кольцевым трубопроводом	117
12.	1.3	Устройство циркуляции жидкого топлива	117
12.2	2	Дымоходы	117
13	Для :	заметок	118
14	Пред	метный указатель	120

1 Примечания для эксплуатационника

1 Примечания для эксплуатационника

Перевод инструкции по эксплуатации

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации является частью поставки горелки и должна постоянно храниться рядом с ней в котельной. Она дополняется руководством по эксплуатации менеджера W-FM 100/200.

1.1 Обозначения для эксплуатационника

1.1.1 Символы

Опасно	Опасность высокой степени! Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам или смерти.
Предупреждение	Опасность средней степени. Несоблюдение данных требований может привести к нанесению ущерба окружающей среде, тяжелым травмам или смерти.
Осторожно	Опасность низкой степени. Несоблюдение данных требований может привести к повреждению имущества либо травмам легкой и средней степени.
ů	Важное указание.
•	Требует выполнения действия.
√	Результат выполнения действия.
•	Перечисление.
	Диапазон значений

1.1.2 Целевая группа

Данная инструкция предназначена для операторов установки и квалифицированного персонала. Требования инструкции должны выполняться всеми, кто работает с горелкой.

Работы на горелке разрешается проводить только лицам с определенной квалификацией и знаниями, полученными во время специализированных обучений.

Лица с ограниченными физическими возможностями могут работать на горелке только под присмотром специально обученного персонала.

Детям запрещено играть на горелке.

1 Примечания для эксплуатационника

1.2 Гарантии и ответственность

Фирма не принимает рекламаций по выполнению гарантийных обязательств и не несет ответственность при нанесении ущерба людям и поломке оборудования, произошедшим по одной из следующих причин:

- Нецелевое использование системы,
- Несоблюдение требований данной инструкции,
- Эксплуатация с неисправными приборами безопасности или предохранительными устройствами,
- Дальнейшее использование, несмотря на возникновение неполадки,
- Неквалифицированно проведенные работы по монтажу, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и техническому обслуживанию горелки,
- Самовольные изменения конструкции горелки,
- Монтаж дополнительных компонентов, не прошедших проверку вместе с горелкой,
- Наличие в камере сгорания блоков, препятствующих нормальному образованию факела,
- Неквалифицированно проведенные ремонтные работы,
- Использование неоригинальных запасных частей Weishaupt,
- Использование неподходящего вида топлива,
- Дефекты в линии подачи топлива,
- Форс-мажорные обстоятельства.

2 Безопасность

2 Безопасность

2.1 Целевое использование

Горелка предназначена для длительного режима работы на теплогенераторах по нормам EN 303, EN 267 и EN 676.

Если горелка установлена на котлах с камерой сгорания, не соответствующей нормам EN 303, EN 267 и EN 676, необходимо провести техническую оценку сжигания и стабильности факела на различных стадиях и предельных значениях отключения установки. Полученные данные необходимо занести в протокол.

Воздух на сжигание не должен содержать агрессивные вещества (галогены, хлориды, фториды и т.п.). При загрязнённости воздуха в помещении котельной существенно повышаются затраты на чистку и техническое обслуживание горелки. В таком случае рекомендуется установка системы забора воздуха извне или из другого помещения.

Горелку можно эксплуатировать только в закрытых помещениях.

Неквалифицированное использование может привести к следующим последствиям:

- причинение телесных повреждений, вплоть до смертельного исхода обслуживающего персонала или третьих лиц,
- нанесение ущерба горелке или иного имущественного ущерба.

2.2 Действия при запахе газа

Не допускать возникновения открытого огня и образования искр, напр. при:

- включении/ выключении света,
- включении электроприборов,
- использовании мобильных телефонов
- ▶ Открыть двери и окна.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.
- ▶ Предупредить жителей дома (не использовать дверные звонки).
- Покинуть здание.
- ▶ Покинув здание, поставить в известность монтажную организацию либо организацию-поставщика газа.

2.3 Меры безопасности

Немедленно устранять неисправности, связанные с приборами безопасности.

Компоненты с повышенной степенью износа или чей расчетный срок эксплуатации истек или истечет до следующего проведения техобслуживания, должны быть своевременно заменены (см. гл. 9.2).

2.3.1 Обычный режим

- Все таблички на горелке содержать в читабельном виде,
- при эксплуатации корпус подогревателя должен быть закрыт,
- не касаться движущихся блоков горелки во время работы,
- предписанные работы по настройке, техническому обслуживанию и инспекции проводить в установленные для этого сроки.

2 Безопасность

2.3.2 Электроподключение

При проведении работ на токопроводящих блоках:

- Выполнять инструкции по соблюдению мер безопасности и местные указания.
- Использовать соответствующие инструменты.

2.3.3 Подача газа

- Право на монтаж, изменение и техническое обслуживание газовых установок в помещениях и на земельных участках имеет только поставщик газа или монтажная организация, имеющая договорные отношения с поставщиком газа.
- На установке необходимо провести проверку нагрузки и проверку герметичности (опрессовку) газопроводов в соответствии с рабочим давлением газа на данной установке.
- Перед монтажом проинформировать фирму-поставщика газа о типе и размерах установки.
- При монтаже соблюдать местные предписания и нормы.
- Линию подачи топлива выполнять в зависимости от вида и качества газа таким образом, чтобы исключалось выделение жидких веществ (напр. конденсата). При работе со сжиженным газом обращать внимание на давление и температуру испарения.
- Использовать только прошедшие проверку и имеющие разрешение на применение уплотнительные материалы.
- Заново настроить горелку при переходе на другой вид газа.
- Проводить проверку на герметичность каждый раз после проведения технического обслуживания системы и устранения неисправности.

2.4 Изменения в конструкции

Все работы по переоборудованию допускаются только после письменного разрешения фирмы Max Weishaupt GmbH.

- Разрешается монтаж только тех дополнительных деталей, которые прошли проверку вместе с горелкой,
- не использовать дополнительные вставки в камере сгорания, которые препятствуют нормальному образованию факела,
- использовать только оригинальные детали фирмы Weishaupt.

2.5 Уровень шума

Причиной шумов, возникающих при работе горелочного оборудования, является взаимодействие всех работающих компонентов.

Слишком высокий уровень шума может стать причиной заболевания органов слуха. Обеспечить обслуживающий персонал защитными средствами.

Дополнительно уровень шума можно снизить при помощи установки шумоглушителя.

2.6 Утилизация

Утилизацию используемых материалов проводить в соответствии с экологическими требованиями. При этом учитывать местные требования.

3 Описание продукции

3.1 Расшифровка обозначений

RGL70/4-A ZM-NR

R Регулируемая горелка

G Топливо: газ

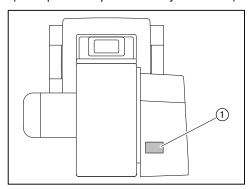
L Топливо: дизельное топливо EL

70 Типоразмер/4 Класс мощности-A Тип конструкции

ZM Исполнение: плавно-двухступенчатое или модулируемое -NR Исполнение: сниженные выбросы NO_x (при работе на газе)

3.2 Заводской номер

Заводской номер на типовой табличке горелки однозначно определяет оборудование. Он необходим для заказа запасных деталей и для идентификации горелки сервисной службой Рационал.



① Типовая табличка



3.3 Принцип действия

3.3.1 Подача воздуха

Воздушные заслонки

Воздушные заслонки регулируют объем воздуха, необходимый для сжигания. Управление заслонками осуществляется менеджером горения через сервопривод. При остановке горелки менеджер закрывает воздушные заслонки автоматически. При этом уменьшается ненужное охлаждение теплогенератора.

Вентиляторное колесо

Вентиляторное колесо подает воздух от корпуса воздухозаборника в пламенную голову.

Регулировочная гильза

В зависимости от настройки регулировочной гильзы изменяется воздушный зазор между пламенной трубой и смесительным устройством. За счет этого происходит настройка давления смешивания и объема воздуха для сжигания.

Реле давления воздуха

Реле давления воздуха контролирует давление воздуха за вентилятором. При слишком низком давлении за вентилятором менеджер горения дает команду на аварийное отключение.

3.3.2 Подача газа

Двойной клапан ①

Двойной газовый клапан открывает и блокирует подачу газа.

Газовый фильтр ②

Газовый фильтр защищает установленную за ним арматуру от попадания инородных тел.

Газовый шаровой кран ③

Газовый шаровой кран предназначен для блокировки подачи газа.

Регулятор давления газа (4)

Регулятор давления снижает давление подключения и обеспечивает постоянное давление настройки.

Реле макс. давления газа (5) (опция)

Реле максимального давления газа контролирует давление настройки. Если при пуске горелки давление газа превысит настроенное значение, менеджер горения отключает горелку по безопасности. При запуске менеджер горения подает сигнал опроса на реле макс. давления газа с задержкой по времени. За это время происходит сброс возможного давления подпора.

Реле мин. давления газа ⑥

Реле минимального давления газа контролирует давление подключения газа. При занижении давления (ниже установленного на реле значения) менеджер горения включает задержку на запуске и начинает повторный запуск.

Реле контроля герметичности ⑦

Реле контроля герметичности проверяет герметичность клапанов. Оно передает сигнал менеджеру в случае недопустимого повышения или снижения давления во время проверки герметичности клапанов.

Контроль герметичности проводится менеджером горения в автоматическом режиме:

- после штатного отключения,
- перед запуском горелки после аварийного отключения или после отключения напряжения.

Первая фаза проверки (последовательность выполнения функций для проверки герметичности первого клапана):

- клапан 1 закрывается,
- клапан 2 закрывается с задержкой,
- газ выходит и давление между клапанами 1 и 2 падает,
- оба клапана остаются закрытыми в течение 10 секунд.

Если в течение этих 10 секунд давление газа увеличивается и превышает установленное значение, клапан 1 негерметичен. Менеджер горения подает команду на аварийное отключение.

Вторая фаза проверки (последовательность выполнения функций для проверки герметичности второго клапана):

- клапан 1 открывается, клапан 2 остается закрытым,
- давление газа между клапанами 1 и 2 повышается,
- клапан 1 закрывается,
- оба клапана остаются закрытыми в течение 10 секунд.

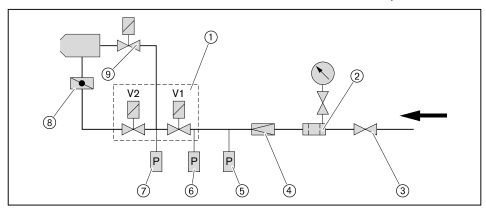
Если в течение этих 10 секунд давление опускается ниже установленного значения, клапан 2 негерметичен. Менеджер горения подает команду на аварийное отключение.

Газовый дроссель (8)

Газовый дроссель регулирует расход газа в соответствии с требуемой мощностью. Управление газовым дросселем осуществляется менеджером горения через сервопривод.

Клапан газа зажигания (9)

Для запуска горелки открывается клапан газа зажигания и первый клапан в двойном газовом клапане. После образования пламени открывается магнитный клапан основного газа 2, а клапан газа зажигания закрывается.



3.3.3 Подача жидкого топлива

Жидкотопливный насос

Насос всасывает топливо через топливопровод и под давлением подает его к комбинации форсунки. При этом клапан регулировки давления поддерживает давление жидкого топлива на постоянном уровне.

Магнитные клапаны

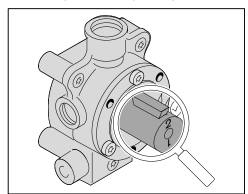
Магнитные клапаны открывают и блокируют подачу жидкого топлива.

Форсуночный блок

От насоса топливо через магнитные клапаны и напорные линии для распыления проходит к форсуночному блоку, на котором установлена форсунка. Встроенный затвор форсунки открывает или закрывает подачу топлива напрямую на форсунку.

Регулятор топлива

Управление регулятором жидкого топлива выполняет сервопривод по сигналу от менеджера горения. При изменении положения клинообразной дозировочной канавки плавно меняется расход топлива в обратной линии и расход распыляемого топлива через форсуночный блок. В регуляторе топлива имеются 2 дозировочных канавки. Каждой канавке соответствует определенный расход топлива. На вал регулятора нанесены 2 обозначения канавок, указывающих на установленный диапазон расхода топлива.



Число	расход ж/т
1	до 280 кг/ч
2	более 280 кг/ч

Заводскую настройку см. в листе заводских параметров.

Реле макс. давления топлива

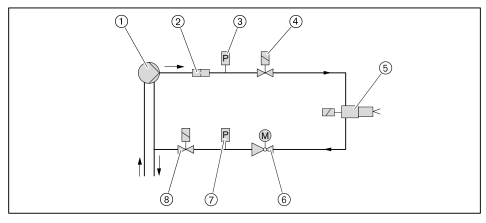
Реле максимального давления жидкого топлива контролирует давление в обратной линии. При завышении установленного значения горелка выключается.

Реле мин. давления топлива (опция)

Реле минимального давления жидкого топлива контролирует давление за насосом в прямой линии. При занижении установленного значения горелка выключается.

Порядок выполнения функций

Во время предварительной продувки все запорные устройства закрыты. Для зажигания менеджер горения открывает клапаны ④ и ⑧, а также запорное устройство ⑤ в форсуночном блоке. Регулятор жидкого топлива ⑥ находится в открытом положении (положение нагрузки зажигания). Из-за малого сопротивления в обратной линии регулятора топлива через форсуночный блок распыляется лишь малая часть топлива, большая часть топлива сбрасывается через обратную линию в бак. При повышении мощности дозировочная канавка в регуляторе уменьшается, при этом расход топлива в обратной линии дросселируется, как следствие изменяется расход топлива через форсунку.



- 1 Топливный насос
- ② Фильтр-грязевик
- ③ Реле мин. давления жидкого топлива (опция)
- ④ Магнитный клапан прямой линии (встроен в направлении потока)
- ⑤ Форсуночный блок с запорным устройством
- ⑥ Регулятор жидкого топлива
- Реле макс. давления жидкого топлива
- (8) Магнитный клапан в обратной линии (встроен против потока)



Магнитный клапан в прямой линии последовательно подключен с магнитным клапаном в обратной линии. Поэтому напряжение на катушке магнитного клапана составляет 115 В при 230 В/ 50 Гц сетевого напряжения.

3.3.4 Электрические компоненты

Менеджер горения

Менеджер горения W-FM является центральным управляющим блоком горелки. Он управляет последовательностью выполнения функций, осуществляет контроль пламени и связь со всеми задействованными элементами.

Блок управления и индикации (БУИ)

При помощи БУИ можно отображать и изменять рабочие параметры и значения настройки менеджера горения. БУИ подключен к горелке соединительным кабелем и для удобства может быть снят с неё, например, при пуско-наладке.

Двигатель горелки

Управление двигателем горелки осуществляется через частотный преобразователь. Он приводит в движение вентиляторное колесо и топливный насос.

Частотный преобразователь

В зависимости от требуемой мощности горелки частотный преобразователь регулирует частоту вращения электродвигателя горелки. Для работы горелки на максимальной мощности необходима частота 55 Гц.

Диапазон частот:

- Работа на газе: прим. 22 ... 55 Гц,
- Работа на жидком топливе: прим. 38,5⁽¹⁾ ... 55 Гц.

Магнитная муфта

Магнитная муфта при работе на газе отключает жидкотопливный насос от двигателя.

Прибор зажигания

Электронный прибор зажигания вырабатывает на электродах искру, от которой происходит воспламенение топливно-воздушной смеси.

Датчик пламени

Менеджер горения контролирует при помощи датчика пламени сигнал наличия и интенсивности факела. При ослаблении сигнала менеджер горения подает команду на предохранительное отключение горелки.

Величина необходимого сигнала пламени указана в инструкции на менеджер горения W-FM.

Концевой выключатель

Концевой выключатель на поворотном фланце препятствует работе горелки в открытом состоянии.

⁽¹ при встроенном насосе (приводится двигателем горелки).

3.4 Технические данные

3.4.1 Регистрационные данные

PIN 2009/142/EC	CE-0085 AQ 0723
PIN 97/23/EC	Z-IS-TAF-MUC-14-05-376456-010
DIN CERTCO	5G519/
Основные нормы	EN 267: 2011 EN 676: 2008 EN 60335-2-102 и EN 60335-1 EN 61000-6-2 и EN 61000-6-4

3.4.2 Электрические характеристики

Управление горелкой

Сетевое напряжение/ сетевая частота	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность на запуске	макс. 355 Вт
Потребляемая мощность при эксплуатации	макс. 245 Вт
Потребляемый ток	макс. 1,7 А
Предохранитель внутренний	6,3 A, IEC 127-2/V
Предохранитель внешний	макс. 16 АВ

Двигатель горелки W-D160/240-2/28K0

Сетевое напряжение / сетевая частота	400 В / 55 Гц
Потребляемая мощность	макс. 30,4 кВт
Потребляемый ток	макс. 53 А
Частота вращения	3220 об/мин.
Предохранитель внешний	125 A

3.4.3 Условия окружающей среды

Температура при работе	-15 +40°С (газ) -10 ⁽¹ +40°С (ж/т)
Температура при транспортировке/ хранении	-20 +70°C
Относительная влажность воздуха	макс. 80%, без образова- ния конденсата

¹ при соответствующем топливе и исполнении системы подачи топлива.

3.4.4 Допустимые виды топлива

- Природный газ E/LL,
- Сжиженный газ В/Р,
- Жидкое топливо EL по DIN 51603-1,
- Жидкое топливо EL A Bio 10 по DIN 51603-6,
- Дизельное топливо EL по норме ÖNORM-C1109 (Австрия),
- Дизельное топливо EL по норме SN 181 160-2 (Швейцария).

3.4.5 Эмиссии

Дымовые газы

- Класс эмиссий 1 для дизельного топлива по норме EN 267,
- Класс эмиссий 2 для газа по норме EN 676.

На значения NO_х оказывают влияние:

- размеры камеры сгорания,
- дымоходы,
- топливо,
- воздух на сжигание (температура и влажность),
- температура теплоносителя.

Размеры камеры сгорания см. в брошюре "Определение значений NO_х для горелок Weishaupt (печатный № 1539 и 972)".

3.4.6 Мощность

Тепловая мощность

Природный газ Сжиженный газ	1000 11 700 кВт 1400 11 700 кВт
Жидкое топливо	1750 11 700 кВт 147 983 кг/ч ⁽¹
Пламенная голова	G70/3-A-NR

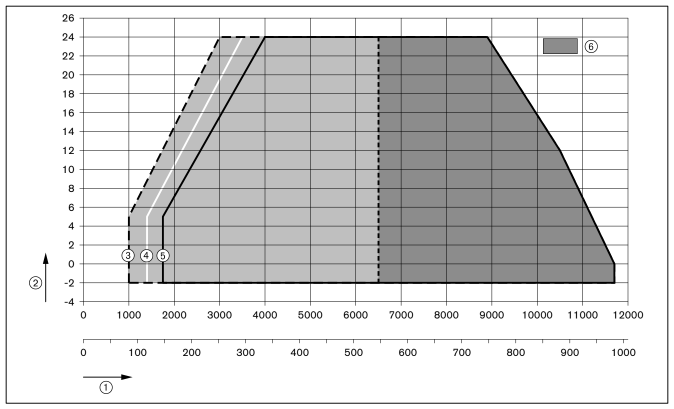
⁽¹ Данные по расходу жидкого топлива относятся к теплотворной способности 11,9 кВтч/кг топлива EL.

Рабочее поле

Рабочее поле по норме EN 267 и EN 676.

Данные по мощности относятся к высоте монтажа 0 м над уровнем моря. При высоте выше 0 м необходимо учитывать снижение мощности прим. 1% на каждые 100 м.

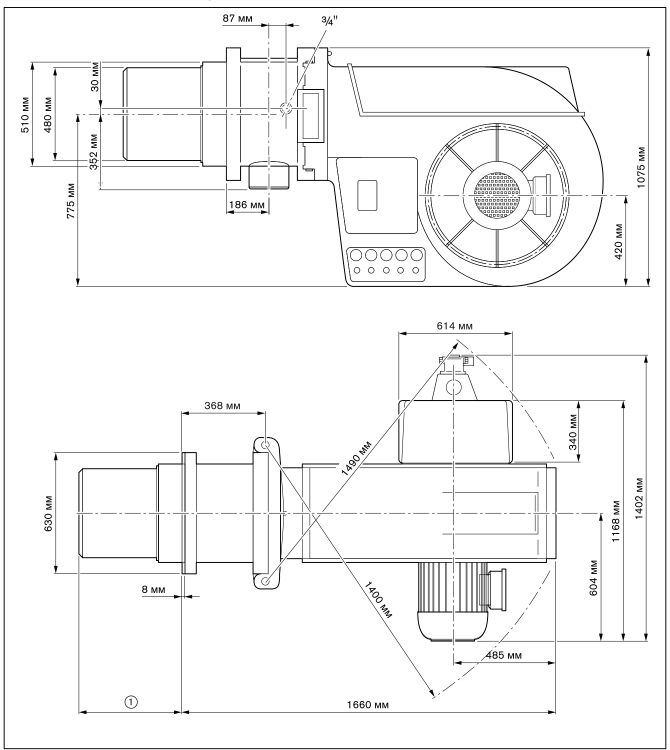
При наличии системы забора воздуха из других помещений или извне рабочее поле ограничено!



- ① Тепловая мощность в кВт или кг/ч
- ② Давление в камере сгорания в мбар
- ③ Природный газ
- 4 Сжиженный газ
- ⑤ Жидкое топливо
- 6 Диапазон большой нагрузки

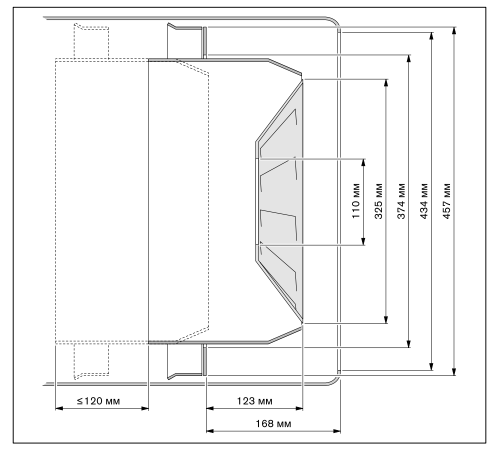
3.4.7 Размеры

Горелка



① 467 мм без удлинения пламенной головы 617 мм с удлинением пламенной головы на 150 мм 767 мм с удлинением пламенной головы на 300 мм

Смесительное устройство



3.4.8 Macca

Горелка

прим. 514 кг

4 Монтаж

4.1 Условия проведения монтажных работ

Тип горелки и рабочее поле

Подбор горелки к котлу осуществляется на основе их технических характеристик.

▶ Проверить тип и мощность горелки.

Помещение котельной

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию проверить следующее:
 - достаточно ли места для зоны открытия горелки (см. гл. 3.4.7),
 - достаточно ли свежего воздуха на подаче, при необходимости использовать систему подачи воздуха из других помещений или извне.

Подготовка теплогенератора

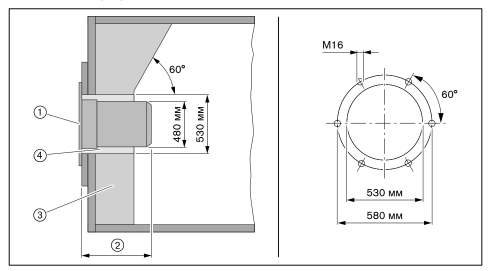
Обмуровка ③ не должна выступать за кромку пламенной головы, однако может иметь коническую форму (мин. 60°).

На теплогенераторах с передней стенкой, охлаждаемой водой, обмуровка необязательна, если нет других указаний производителя котла.

После монтажа необходимо заполнить кольцевой зазор ④ между пламенной трубой и обмуровкой негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать!).

На теплогенераторах с толстой передней стенкой или дверцей либо на реверсивных котлах требуется удлинение пламенной головы. Для этого в программе поставки есть удлинения на 150 и 300 мм. Размер ② изменяется в соответствии с используемым удлинением.

Горелка должна открываться прим. на $70 \dots 80^\circ$, чтобы можно было снять смесительное устройство.



- ① Фланцевое уплотнение
- ⁽²⁾ 467 мм
- ③ Обмуровка
- 4 Кольцевой зазор

Подготовка горелки

- Проверить положение пламенной головы по отношению к смесительному устройству.
- Настроить электрод зажигания.

4.2 Проверка мощности

Горелка при поставке оснащена комбинацией форсунки типа 32. Горелка подобрана под определенный расход (заводскую настройку см. в листе заводских параметров).

Комбинация форсунки состоит из пластины форсунки и завихрителя.

Запорная игла	Пластина форсунки ①	Завихритель ②
Ø 4,8 мм	32 D 2,4 32 D 3,0	W8 W10/1

Пример

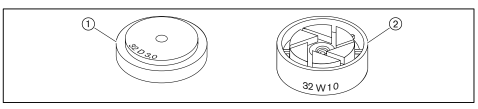
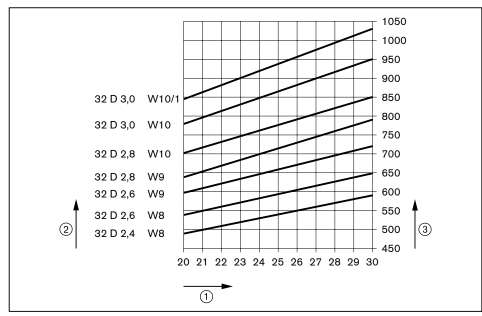


Диаграмма подбора форсунок



- ① Давление за насосом в бар
- ② Комбинация форсунки
- ③ Расход ж/т в кг/ч

Настройка давления за насосом

28 ... 30 бар



Точный расчет расхода топлива определить по счетчику или при помощи литража.

4.3 Монтаж горелки



Угроза жизни из-за ударов током

При работах под напряжением возможны удары током.

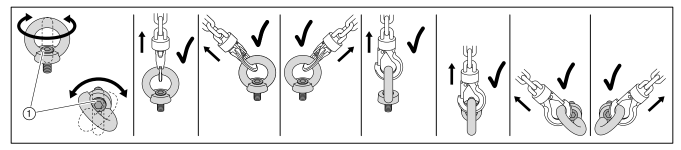
- ▶ Перед началом работ отключить горелку от сети.
- ▶ Защитить устройство от непреднамеренного включения.

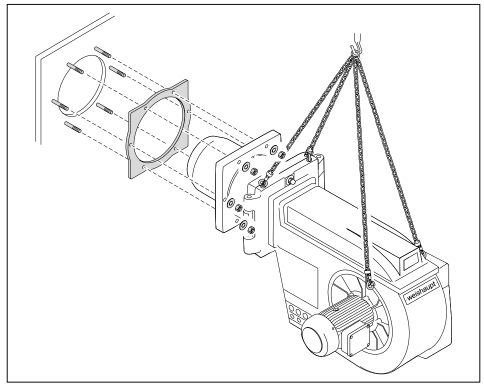


Действительно только для Швейцарии

При монтаже и эксплуатации в Швейцарии обращать внимание на предписания нормативов SVGW, VKF, местные и кантональные директивы и директивы ЕKAS (Директива по сжиженному газу, часть 2).

- ▶ Ввинтить крепежные шпильки в плиту котла.
- ▶ Установить фланцевое уплотнение на крепежные шпильки.
- ► Ослабить рым-болты ①, выровнять в направлении поднятия горелки и снова закрутить их.
- Поднять горелку при помощи подъемного механизма и закрепить её гайками на плите котла.
- ► Кольцевой зазор между пламенной трубой и обмуровкой заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать!).





5 Подключение

5.1 Подача газа



Опасность взрыва из-за утечки газа

Наличие источника огня может привести к взрыву газо-воздушной смеси.

- ▶ Монтаж газовой арматуры выполнять чисто и тщательно.
- Соблюдать все указания по технике безопасности.

Подключение газовой рампы должен выполнять только профессиональный монтажник с разрешительными документами. При этом учитывать местные требования.

Получить от поставщика газа следующие данные:

- вид газа,
- давление подключения газа,
- макс. содержание CO₂ в дымовых газах,
- теплоту сгорания при нормальных условиях в кВтч/м³.

Необходимо соблюдать максимально допустимое давление всех элементов арматуры.

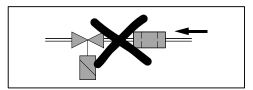
▶ Перед началом работ закрыть соответствующее запорное топливное устройство и обеспечить защиту от несанкционированного открытия.

Соблюдать общие указания по монтажу газовых горелок

- Сервопривод газового дросселя должен находиться на противоположной от арматуры стороне горелки, при необходимости развернуть на 180°.
- Установить в линии подачи газа ручной запорный клапан (газовый шаровой кран).
- Обращать внимание на соосность соединений и чистоту уплотнительных поверхностей.
- Выполнять монтаж арматуры без вибраций. При эксплуатации горелки возникновение вибраций недопустимо. Использовать соответствующие опоры.
- Монтировать арматуру без внутренних натяжений, при необходимости параллельно к оси горелки установить компенсатор.
- Расстояние между горелкой и двойным газовым клапаном должно быть минимальным. Слишком большое расстояние между ними может отрицательно сказаться на характере запуска горелки.
- Расстояние между регулятором давления и двойным газовым клапаном должно быть минимальным. При слишком большом расстоянии между блоками функция реле максимального давления газа обеспечиваться не будет.
- Соблюдать порядок расположения элементов арматуры и направление потока газа.
- При необходимости установить регулятор высокого давления газа (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации на регуляторы давления газа), на регуляторах высокого давления без предохранительных мембран линии сброса и продувочную свечу вывести на открытый воздух.
- При необходимости перед газовым шаровым краном установить термозатвор (ТАЕ).

Монтажное положение

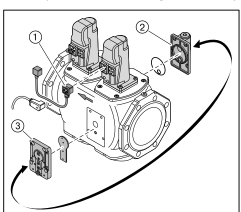
Двойной газовый клапан и регулятор давления можно монтировать только горизонтально либо вертикально (нельзя устанавливать пружиной или клапаном вниз!).



5.1.1 Монтаж арматуры фланцевого исполнения

Монтаж VGD (начиная с DN 125)

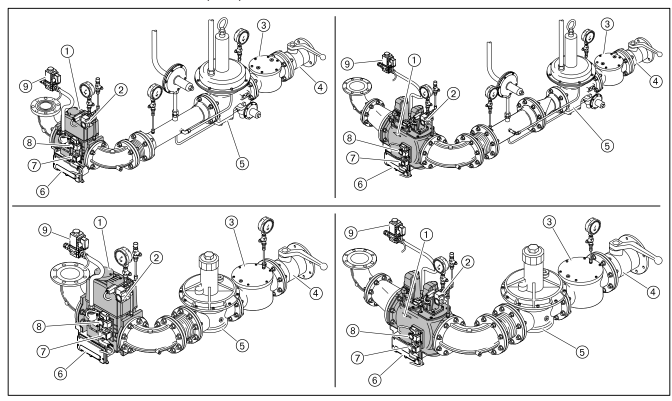
- ▶ Установить сервоприводы (подключение спереди).
- ▶ Установить промежуточный штекер.
- ✓ Штекерный цоколь ① должен быть подключен на сервопривод клапана 1 (сторона входа).
- ► Для монтажа справа необходимо дополнительно поменять местами пластину газа зажигания ② и пластину реле давления ③.



Монтаж арматуры

- ► Арматуру монтировать без внутренних натяжений. Нельзя устранять монтажные ошибки чрезмерным затягиванием фланцевых винтов.
- ▶ Проверить правильность установки фланцевых уплотнений.
- ▶ Равномерно затянуть винты крест-накрест.

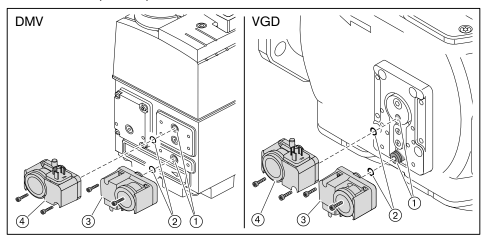
Примеры монтажа



- ① Двойной газовый клапан
- ② Реле макс. давления газа (опция)
- ③ Газовый фильтр
- 4 Газовый шаровой кран
- 5 Регулятор давления
- 6 Клеммная коробка
- 7 Реле мин. давления газа
- 8 Реле контроля герметичности
- 9 Клапан газа зажигания

5.1.2 Монтаж реле давления газа

- ▶ Снять заглушки на местах измерения (1).
- ▶ Уплотнительные кольца ② вложить в реле мин. давления газа ③ и реле контроля герметичности ④, при этом обращать внимание на чистоту уплотнительных поверхностей.
- ▶ Винтами закрепить реле давления газа на двойном газовом клапане.



5.1.3 Проверка газопровода на герметичность

Только организация-поставщик газа либо монтажная организация, имеющая договорные отношения с организацией-поставщиком газа, могут проверять газопровод на герметичность и продувать арматуру.

5.2 Система подачи жидкого топлива

При монтаже и сборке установки обращать внимание на местные требования и нормативы.

Проверка условий работы топливного насоса

Сопротивление на всасывании	макс. 0,4 бар ⁽¹
Давление в прямой линии	макс. 5 бар ⁽¹
Температура в прямой линии	макс. 140 °C ⁽¹

¹ измерения проведены непосредственно на насосе

Проверка условий подключения топливных шлангов.

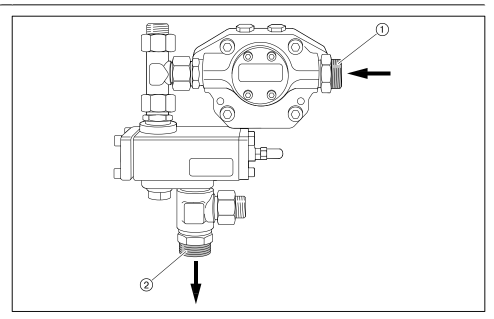
Длина	1300 мм
Подключение топливного шланга	M38 x 1,5
Подключение ввинчиваемого патрубка	M38 x 1,5 x G1"
Номинальное давление	10 бар
Температурная нагрузка	макс. 100°С

Подключение системы подачи жидкого топлива



Повреждения насоса из-за неправильного подключения топливных шлангов Неправильное подключение прямой и обратной линий может привести к повреждению насоса.

► Топливные шланги прямой и обратной линий необходимо подключать правильно!

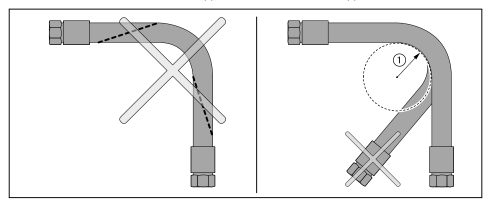


- ① Прямая линия
- ② Обратная линия

- ▶ Подключить систему подачи жидкого топлива, при этом:
 - не перекручивать шланги,
 - избегать механического натяжения,
 - обращать внимание на необходимую длину шланга для угла открытия горелки,
 - шланги не перегибать (радиус изгиба ① должен быть не менее 165 мм).

Если подключение при таких условиях невозможно:

▶ Соответственно изменить подключение системы подачи топлива.



Удаление воздуха из системы подачи топлива и проверка герметичности



Повреждение топливного счетчика в устройстве циркуляции топлива при удалении воздуха

При установленном устройстве циркуляции топлива процесс сброса воздуха может повредить встроенный счетчик топлива.

▶ Для удаления воздуха необходимо вместо счетчика топлива установить проставку.



Топливный насос блокируется из-за работы всухую Насос может быть повреждён.

- ▶ Заполнить топливом прямую линию и вручную выкачать воздух.
- ▶ Проверить герметичность системы подачи жидкого топлива.

5.3 Электроподключения



Угроза жизни из-за ударов током

При работах под напряжением возможны удары током.

- ▶ Перед началом работ отключить горелку от сети.
- Защитить устройство от непреднамеренного включения.



Поражения током от частотного преобразователя после отключения горелки от сети.

Блоки горелок с частотным преобразователем после отключения от сети некоторое время могут находиться под напряжением и являться причиной поражения током.

- ▶ Перед началом работ выждать около 5 минут.
- ✓ Напряжение сбрасывается.

Электроподключения имеет право выполнять только обученный квалифицированный персонал. При этом учитывать местные требования.

Электромонтаж проводить таким образом, чтобы в дальнейшем можно было открыть горелку.

Подключение менеджера горения

- ▶ Использовать кабельные вводы на корпусе горелки.
- Электропроводку подключить в соответствии с прилагающейся электросхемой.

Управляющие контуры, запитывающиеся непосредственно через входной предохранитель 16 A от трехфазной или однофазной сети переменного тока, подключать только между внешним и заземленным средним проводами.

В незаземленной сети управляющий контур должен запитываться от регулировочного трансформатора.

Полюс, используемый как средний провод (Мр) управляющего трансформатора, необходимо заземлить.

Запрещается менять местами подключение фазы L и нейтрального провода N. В противном случае защиты от прикосновения не будет. Могут возникнуть функциональные неисправности, влияющие на безопасность эксплуатации горелки.

Сечение провода силового кабеля и цепи безопасности необходимо подбирать в соответствии с номинальным током для предохранителя на входе (макс. 16 A).

Остальные подключения кабелей необходимо подбирать в соответствии с внутренним предохранителем горелки (6,3 A).

Заземление и зануление согласно местным предписаниям.

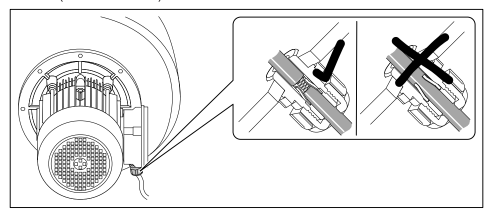
Длина кабеля:

- Максимальная длина всех кабелей должна составлять 100 м.
- Использовать только оригинальный/ фирменный Weishaupt кабель шины.
- Для подключения кабеля электронной шины использовать комбинацию "линия".

Частотное регулирование

Для управляющего кабеля и подключения двигателя необходимо использовать экранированный кабель.

- ▶ Экран подключать на предусмотренные для этого планки частотного преобразователя.
- ► На горелке использовать резьбовые соединения для экранированного кабеля (металлические).



Подключение газовой арматуры

Обращать внимание на указания в прилагаемой электросхеме.

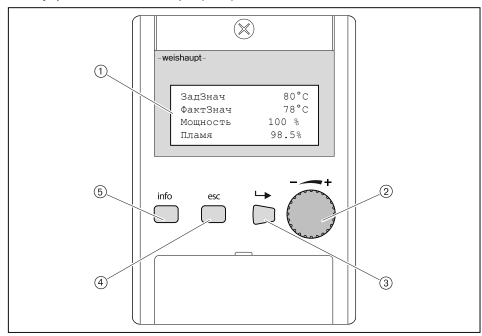
- ► Подключить двойной газовый клапан (штекер K32 / Y2):
 - Магнитная катушка на DMV,
 - Сервопривод при использовании VGD (см. гл. 5.1.1).
- ▶ Подключить клапан газа зажигания (штекер К31 / Y1).
- ► Подключить реле мин. давления газа (штекер B31 / F11).
- ▶ Подключить реле контроля герметичности (штекер B32 / F12).
- ▶ Подключить реле макс. давления газа(штекер В33 / F33).
- ▶ Подключить 10-жильный кабель через кабельный ввод W-FM.

6 Управление

6 Управление

Подробное описание см. инструкцию по монтажу и эксплуатации менеджера горения W-FM 100/200.

Блок управления и индикации (БУИ)



- ① 4-строчная индикация с функцией прокрутки
- ② Колесико для прокрутки строк в меню или для изменения значений
- ③ Кнопка [ENTER] для выбора
- ④ Кнопка [esc]⁽¹ для возврата или прерывания
- ⑤ Кнопка [info] для возврата к рабочей индикации

Функция выключения

- ► Кнопки [ENTER] и [esc] нажать одновременно.
- ✓ Моментальное аварийное отключение.
- ✓ Факт аварийного выключения сохраняется в списке аварий.

⁽¹ Escape = выход

7 Ввод в эксплуатацию

7 Ввод в эксплуатацию

7.1 Условия

Пуско-наладочные работы разрешается проводить только специально обученному квалифицированному персоналу.

Только корректно проведенные пуско-наладочные работы гарантируют надежность эксплуатации горелки.

- ▶ Перед началом настройки убедиться, что:
 - все работы по монтажу и подключению завершены и проверены.
 - свежего воздуха на подаче достаточно, при необходимости использовать систему подачи воздуха из других помещений или извне,
 - воздушный зазор между пламенной трубой и теплогенератором заизолирован,
 - теплогенератор полностью заполнен теплоносителем,
 - все устройства регулирования, управления, а также предохранительные устройства исправны и правильно настроены,
 - дымоходы свободны,
 - имеется место для измерения состава дымовых газов,
 - теплогенератор и участок дымохода до отверстия для измерения герметичны (присосы негативно влияют на результаты измерения),
 - соблюдаются указания по эксплуатации теплогенератора,
 - обеспечен теплосъем.

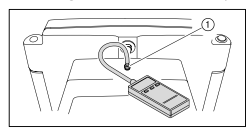
В зависимости от условий эксплуатации могут потребоваться дополнительные проверки. Кроме того, необходимо соблюдать предписания по эксплуатации отдельных блоков установки.

При работе на технологических установках необходимо соблюдать условия безопасной эксплуатации и запуска горелки, описанные в рабочем листе 8-1 (печатный номер 1880).

7.1.1 Подключение измерительных приборов

Манометр для измерения давления смешивания

▶ Открыть место для измерения давления перед смесительным устройством (1) и подключить манометр.

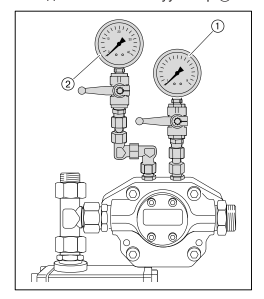


Манометры на насосе



Вытекание топлива из-за длительной нагрузки манометров Манометры для ж/т могут быть повреждены, топливо может вытекать и нанести ущерб окружающей среде.

- ▶ После пуско-наладочных работ манометры необходимо закрыть или снять.
- Мановакуумметр для измерения сопротивления на всасе / давления в прямой линии.
- Манометр для измерения давления за насосом.
- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Снять заглушку на насосе.
- ▶ Подключить мановакуумметр (1) и манометр (2).



Манометр жидкого топлива в обратной линии

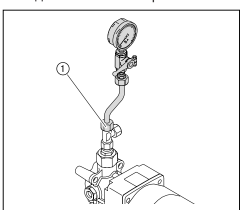


Вытекание топлива из-за длительной нагрузки манометров Манометры для ж/т могут быть повреждены, топливо может вытекать и нанести ущерб окружающей среде.

▶ После пуско-наладочных работ манометры необходимо закрыть или снять.

Манометр для измерения давления в обратной линии.

- ▶ Снять заглушку для манометра (1) в обратной линии.
- ▶ Подключить манометр.



_	we	ısr	าลเ	ıpt-

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

7 Ввод в эксплуатацию

7.1.2 Проверка давления подключения газа

Минимальное давление подключения



К минимальному давлению подключения газа необходимо прибавить давление в камере сгорания в мбар.

По таблице определить (см. гл. 7.1.7) минимальное давление подключения для арматуры низкого давления.

Максимальное давление подключения

На арматуре низкого давления используются регуляторы давления с предохранительной мембраной. Максимальное давление подключения перед шаровым краном составляет 300 мбар.

Для арматуры высокого давления можно подобрать регуляторы давления с предохранительными устройствами по следующим техническим брошюрам:

- "Регуляторы давления для давления подключения до 4 бар", печатный номер 12,
- "Регуляторы давления газа с предохранительными устройствами", печатный номер 1979.

Максимальное давление подключения для установок с высоким давлением см. на типовой табличке.

Проверка давления подключения



Опасность взрыва из-за слишком высокого давления газа Превышение максимального давления подключения (см. типовую табличку) может разрушить арматуру и привести к взрыву.

- Проверить давление подключения газа.
- ► Подключить манометр к газовому фильтру (в арматуре высокого давления манометр уже установлен на входе регулятора давления).
- Медленно открывать газовый шаровой кран и при этом наблюдать за показаниями манометра (следить за повышением давления).

Если измеренное давление подключения превышает макс. давление подключения:

- ▶ Немедленно закрыть газовый шаровой кран.
- ▶ Горелку не запускать!
- Проинформировать эксплуатационника установки.

7.1.3 Проверка газовой арматуры на герметичность

Проверка герметичности

- ▶ Проверку герметичности необходимо проводить:
 - перед вводом в эксплуатацию;
 - после любого сервисного обслуживания.

Для всех стадий проверки действуют следующие критерии:

Контрольное давление	100 150 мбар
Время ожидания для выравнивания давления	5 минут
Контрольное время	5 минут
Допустимое снижение давления	макс. 1 мбар

Первая стадия проверки

В ходе первой стадии проверяется арматура от газового шарового крана до первого клапана в блоке клапанов.

- ▶ Выключить горелку.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.
- ► Подключить измерительное устройство к газовому фильтру и перед клапаном 1 (реле мин. давления газа).
- ▶ Открыть место измерения между клапаном 1 и клапаном 2.
- Провести проверку.

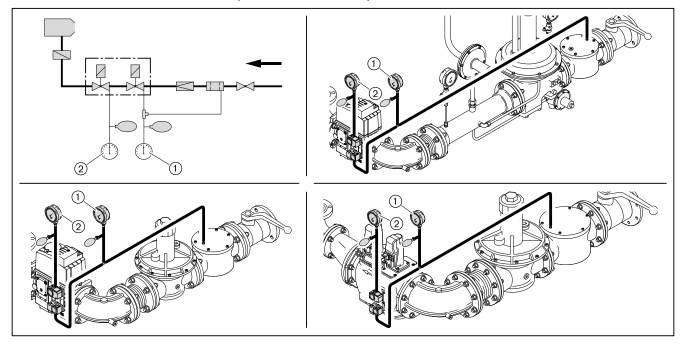
На регуляторах высокого давления предохранительный запорный клапан (ПЗК) может сработать до достижения контрольного давления.

- ▶ Для проведения проверки герметичности закрыть сбросную линию.
- ▶ После проведения проверки герметичности обязательно снять заглушку.

Вторая стадия проверки

Во второй фазе проверяется пространство между клапанами в двойном газовом клапане.

- ► Подключить контрольное устройство к месту измерения между первым и вторым клапаном (на двойном газовом клапане).
- ▶ Провести проверку.
- ▶ Закрыть все места измерения.



- ① Первая стадия проверки
- ② Вторая стадия проверки

Третья стадия проверки

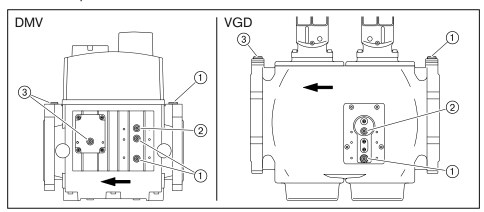
В третьей фазе проверяется арматура от двойного газового клапана до уплотнения между газовым дросселем и поворотным фланцем. Фаза проверки проводится во время работы горелки на малой и большой нагрузках. Для проверки необходим спрей-течеискатель или прибор-индикатор утечки газа.



Для поиска утечки газа использовать только те пенообразующие средства, которые не вызывают образование коррозии.

- ► Проверить все блоки, переходники и места измерения на арматуре между двойным газовым клапаном и поворотным фланцем.
- ▶ Результат проверки герметичности занести в технический акт.

Места измерения



- ① Давление перед клапаном 1
- ② Давление между клапаном 1 и клапаном 2
- ③ Давление после клапана 2

7.1.4 Проверка регулятора типов 06/1 ... 09/1 и 1/1 ... 5/1

Необходимо проверить настройку и работу предохранительных клапанов регулятора давления.

Подробные указания см. в брошюрах:

- "Регуляторы давления для давления подключения до 4 бар", печатный номер 12,
- "Регуляторы давления газа с предохранительными устройствами", печатный номер 1979.
- 1. Проверка работы предохранительного запорного клапана
- Закрыть газовый шаровой кран.
- Закрыть сбросную линию уплотнительной шайбой.
- ▶ Подключить проверочное устройство.
- Повысить давление до 350 мбар.
- ✓ ПЗК должен сработать.

Если ПЗК не срабатывает:

- Разгрузить пружину ПЗК до срабатывания.
- 2. Проверка герметичности предохранительного запорного клапана (ПЗК)

ПЗК сработал:

- ▶ Открыть и снова закрыть шаровой кран.
- Открыть место измерения между регулятором давления и газовым двойным клапаном.

Давление между шаровым краном и регулятором давления в течение всего периода измерения падать не должно.

- ▶ Снова закрыть место измерения.
- 3. Проверка работы предохранительного сбросного клапана (ПСК)
- ▶ Разблокировать ПСК.
- ▶ Снять из сбросной линии уплотнительную шайбу.
- ▶ Повысить давление.
- ✓ ПСК должен открыться до срабатывания ПЗК.
- 4. Проверка герметичности закрытия тарелки регулятора
- Открыть газовый шаровой кран и подождать, пока давление на выходе регулятора станет постоянным.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.

Разница между давлением на входе и на выходе регулятора должна оставаться постоянной.

7.1.5 Проверка регуляторов типов 5/1-25/50 ... 9/1-100/150

Необходимо проверить настройку и работу предохранительных клапанов регулятора давления.

Подробные указания см. в брошюрах:

- "Регуляторы давления для давления подключения до 4 бар", печатный номер 12,
- "Регуляторы давления газа с предохранительными устройствами", печатный номер 1979.
- 1. Проверка работы предохранительного запорного клапана

Для проверки ПЗК давление сброса на предохранительном сбросном клапане (ПСК) должно быть выше давления срабатывания ПЗК.

- Закрыть газовый шаровой кран.
- ▶ Нагрузить пружину предохранительного сбросного клапана.
- ▶ Подключить проверочное устройство.
- ▶ Повысить давление до 350 мбар.
- ✓ ПЗК должен сработать.

Если ПЗК не срабатывает:

- ▶ Разгрузить пружину ПЗК до срабатывания.
- 2. Настройка предохранительного сбросного клапана (ПСК)
- ▶ Разгрузить пружину ПСК до 300 мбар.
- 3. Проверка герметичности предохранительного запорного клапана (ПЗК) ПЗК сработал:
- ▶ Открыть и снова закрыть шаровой кран.
- Открыть место измерения между регулятором давления и газовым двойным клапаном.

Давление между шаровым краном и регулятором давления в течение всего периода измерения падать не должно.

- ▶ Снова закрыть место измерения.
- Разблокировать ПСК.
- 4. Проверка герметичности закрытия тарелки регулятора
- ▶ Открыть газовый шаровой кран и подождать, пока давление на выходе регулятора станет постоянным.
- Закрыть газовый шаровой кран.

Разница между давлением на входе и на выходе регулятора должна оставаться постоянной.

-we	ısr	าลน	pt-

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

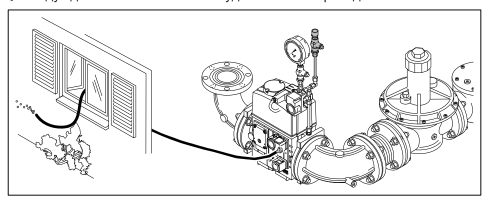
7 Ввод в эксплуатацию

7.1.6 Удаление воздуха из газовой арматуры

 $lap{1}{1}$

Не использовать контрольную горелку для удаления воздуха из арматуры.

- ► При необходимости перед клапаном 1 установить (см. гл. 7.1.3) ниппель для подключения измерительного прибора.
- ▶ Открыть ниппель и подключить шланг для сброса воздуха.
- ▶ Шланг для сброса воздуха вывести за пределы помещения.
- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ✓ Газо-воздушная смесь из арматуры выйдет через шланг в атмосферу.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.
- ▶ Снять шланг и сразу же закрыть место измерения.
- ▶ Проверочной горелкой проверить арматуру на отсутствие воздуха.
- ✓ Воздух должен быть полностью удалён из газопровода.



7.1.7 Предварительная настройка регулятора давления

Расчет давления настройки



К давлению настройки перед двойным газовым клапаном необходимо прибавить давление в камере сгорания в мбар.

▶ По таблице определить давление настройки и записать это значение.

Данные по теплотворной способности H_i относятся к температуре 0°С и давлению 1013 мбар.

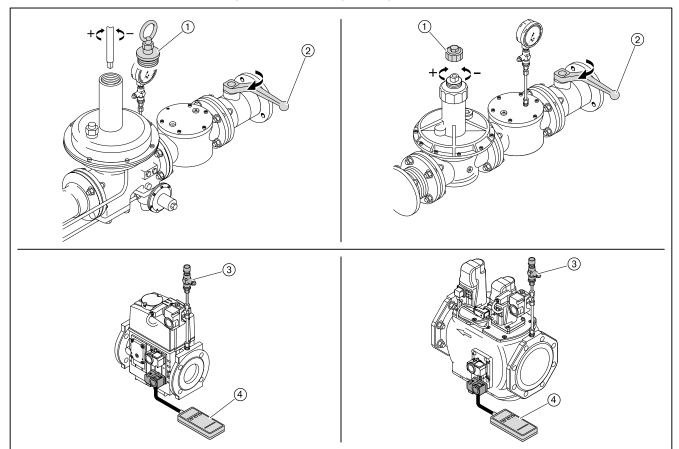
Результаты следующих таблиц были получены на испытательных стендах в идеальных условиях. Таким образом, эти значения являются приблизительными и предназначены для общей начальной настройки.

Большая нагрузка в				ие подк				ие настройки перед двой- ювым клапаном в мбар		
КВт	DN	ред ша DN	ровым к	раном в DN	DN	DN	DN	DN	DN	<u> </u>
Диаметр арматуры	65	80 80	100	125	150	65	80	100	125	DN 150
	Приро	дный га	з E (N);	H _i = 37,2	26 МДж/м	и ³ (10,35 кВтч/	м³); d =	0,606		
6500	219	119	66	49	41	99	65	42	35	33
7000	253	138	76	56	47	115	75	48	41	38
7500	290	158	87	64	53	132	86	55	47	44
8000	-	179	98	72	60	150	98	63	53	50
9000	-	226	123	90	75	190	124	79	67	63
10000	-	278	151	111	92	-	153	97	82	77
11000	-	-	182	133	110	-	184	117	99	93
11700	-	-	205	150	124	-	-	133	112	105
	Приро	одный га	ıз LL (N)	; H _i = 31,	79 МДж/	′м³ (8,83 кВтч/і	и ³); d =	0,641		
6500	-	170	93	68	56	142	93	59	50	46
7000	-	197	107	78	65	165	107	68	57	53
7500	-	226	122	89	74	189	123	78	66	61
8000	-	256	138	101	83	-	140	88	74	69
9000	-	-	174	127	104	-	176	111	94	87
10000	-	-	214	155	128	-	-	137	115	107
11000	-	-	258	187	154	-	-	165	139	130
11700	-	-	291	211	173	-	-	187	157	146
	Сжиж	енный га	аз ⁽¹ ; Н _і =	= 25,89 к	Втч/м³ ;	d = 1,555				
6500	96	56	34	27	24	46	32	23	20	19
7000	110	63	37	29	26	52	36	25	22	21
7500	125	71	42	32	28	59	40	27	24	23
8000	141	80	46	36	31	66	45	30	26	25
9000	177	99	57	44	37	83	56	38	33	31
10000	218	122	70	53	46	102	69	46	40	38
11000	264	148	85	65	55	124	84	57	49	47
11700	299	167	96	74	63	142	96	65	57	54

⁽¹ Расчет арматуры для сжиженного газа производился на основе пропана, однако действителен и для бутана.

Предварительная настройка давления

- ▶ Проверить диапазон настройки давления используемой пружины.
- ▶ При необходимости заменить пружину (см. гл. 9.18).
- Вакрыть газовый шаровой кран (2).
- ▶ Снять колпачок ① и разгрузить регулятор давления.
- ▶ Открыть место измерения перед первым клапаном и подключить манометр ④.
- ► Медленно открывать газовый шаровый кран и сбросить давление подпора перед первым клапаном через проверочную горелку ③.
- ► Нагрузить регулятор давления и установить рассчитанное давление настройки:
 - Вращение вправо (+) = повышение давления,
 - Вращение влево (-) = понижение давления.
- ▶ Снова закрутить колпачок.
- Закрыть газовый шаровой кран.



7.1.8 Предварительная настройка реле давления

Предварительная настройка реле давления выполняется только для пусконаладки горелки. По окончании настройки горелки реле давления необходимо перенастроить на постоянную работу (см. гл. 7.3).

Реле давления воздуха	прим. 5 мбар
Реле мин. давления газа	прим. ½ давления настройки
Реле макс. давления газа	прим. 2-кратное давление настройки
Реле контроля герметичности	прим. ½ давления настройки (1

⁽¹ Значение должно быть выше, чем максимальное давление смешивания во время предварительной продувки и меньше, чем статическое давление газа.

7.2 Настройка горелки

В дополнение к данной главе см. также инструкцию по монтажу и эксплуатации менеджера горения W-FM 100/200. Данная инструкция содержит более подробную информацию:

- по структуре меню и навигации,
- по настройке параметров,
- по добавлению точек нагрузки,
- по функциям и т.д.

Условия

- ▶ Приводная тяга смесительного устройства должна быть снята (см. гл. 9.3).
- Подать напряжение.
- 1. Проверка частотного преобразователя
- ▶ Проверить и при необходимости настроить параметры частотного преобразователя (см. параметры настройки частотного преобразователя).

2. Выключение горелки

На дисплее БУИ в уровне Раб. индикация в подменю Норм. режим отображаются актуальные значения.

- ▶ Выйти из уровня, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать Ручн. режим.
- ▶ Выбрать Авт./Ручн./Выкл.
- ▶ Выбрать ГорелкаВыкл..
- ✓ Горелка выключается.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- 3. Ввод пароля
- **▶ Выбрать** Парам & индикация.
- ► Выбрать Доступ НF (пароль для специалиста-теплотехника).
- ▶ Ввести пароль HF, вращая настроечное колесико и подтвердить ввод, нажав кнопку [ENTER].
- 4. Проверка приводной тяги смесительного устройства
- ▶ Отключить двигатель горелки от системы подачи напряжения.
- ✓ Действие выполняется во избежание запуска вентилятора.
- ▶ Выбрать Связ. регулир..
- ► Выбрать Настройка ГАЗ или Настройка Ж/Т.
- **▶ Выбрать** Спец положения.
- ▶ Выбрать Положение покоя.
- ► Выбрать ПолПокояВспом и установить 0.0°.
- ▶ Навесить тягу и проверить положение "до упора" (зазор 1 ... 2 мм).
- Вновь отсоединить тягу.
- ► Выбрать ПолПокояВспом и установить 90.0°.
- ▶ Снова навесить тягу и проверить положение "до упора" (зазор 1 ... 2 мм).
- ▶ Значение ПолПокояВспом1 снова установить на 0.0°.
- Снова обеспечить подачу напряжения на двигатель горелки.

5. Настройка частоты вращения

- **▶ Выбрать** Модуль ЧП.
- ▶ Выбрать Конфигурация.
- ▶ Выбрать Частота вращения.
- ▶ Выбрать НормЧастОб и настроить значение на 3220.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

		- 1							
_1	W	6	is	h	а	Ш	n	t	_
	••	$\mathbf{\circ}$	$\overline{}$		Š	v	~	•	

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

7 Ввод в эксплуатацию

6. Выбор типа топлива

Тип топлива можно выбрать при помощи:

- внешнего переключателя выбора топлива,
- БУИ,
- системы управления зданием.



Сигнал от внешнего переключателя выбора топлива имеет приоритет. Поэтому ввод в эксплуатацию осуществляется только на топливе, выбранном на переключателе.

Выбрать топливо в БУИ:

- ▶ Выбрать Обслуживание.
- ▶ Выбрать Топливо.
- ▶ Выбрать Выбор топлива.
- ▶ Выбрать колесиком тип топлива и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

7.2.1 Настройка газовой части

Условия

- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ✓ давление газа в арматуре поднимается.
- Снова закрыть шаровой кран.
- 1. Проверка пределов нагрузки
- ▶ Выбрать Связ. регулир..
- ▶ Выбрать Настройка ГАЗ.
- ▶ Выбрать Пределы нагр..
- ▶ Выбрать Мин мощн газ и установить на 0.0%.
- ▶ Выбрать Макс_мощн_газ и установить на 100%.
- ▶ Вернуться к индикации Пределы нагр., нажав кнопку [esc].
- 2. Проверка положений зажигания
- ▶ Выбрать Спец положения.
- ▶ Выбрать Положения зажиг.
- ▶ Выбрать ПолЗажГаз (положение газового дросселя на зажигании).
- ▶ Проверить значение ПолЗажГаз (прим. 8.0 ... 12.0°).
- ▶ Выбрать ПолЗажВспом1 (положение вспомогательного сервопривода на зажигании).
- ▶ Проверить ПолЗажВспом1 (0.0°).
- ▶ Выбрать ПолЗажЧП (частота вращения в положении зажигания).
- ▶ Проверить значение строки ПолЗажЧП (63.6% 🛆 35 Гц).
- ► Кнопкой [esc] вернуться к индикации строки Положения зажиг...
- 3. Проверка давления смешивания в положении зажигания
- ▶ Выбрать Остановка прогр..
- **▶ Выбрать** 36Пол Заж.
- ► Кнопкой [esc] вернуться в строку Настройка ГАЗ.
- ▶ Выбрать Авт./Ручн./Выкл.
- ▶ Выбрать горелкаВкл.
- Проверить направление вращения двигателя горелки.
- ✓ Горелка запускается и остается в этом положении, зажигания и образования факела нет.

Давление смешивания на зажигании должно находиться в диапазоне 1 ... 2 мбар.

- ▶ При необходимости настроить давление смешивания, изменив положение воздушных заслонок (ПолЗажВозд).
 - Выбрать Настройка ГАЗ.
 - Выбрать Спец положения.
 - Выбрать Положения зажиг..
 - Выбрать и скорректировать ПолЗажВозд.
- 4. Проверка газовых клапанов
- ▶ В уровне Остановка прогр. выбрать 52Интерв 2.
- ▶ Проверить, правильно ли открываются и закрываются клапаны.
- ✓ Горелка проводит попытку зажигания. Срабатывает реле мин. давления газа.

- 5. Зажигание
- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ✓ Горелка заново выполняет все функции запуска. Происходит зажигание и сервоприводы останавливаются в этом положении.
- ▶ Выполнить предварительную настройку (см. гл. 7.1.7) давления на регуляторе с учетом ожидаемого давления в камере сгорания.
- Определить параметры сжигания на зажигании.
- ► Настроить содержание кислорода прим. на 4 ... 5% изменением положения газового дросселя (ПолЗажГаз).
- 6. Установка точек промежуточной нагрузки
- ▶ Остановка прогр. установить на выкл..
- ▶ Вернуться в строку Спец_положения, нажав кнопку [esc].
- **▶ Выбрать** Парам хар-ки.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Появляется индикация точки 1.
- ▶ Постепенно снижать частоту вращения (ЧП) до выхода на минимальное значение 40.0% (22 Гц), при этом следить за параметрами сжигания и провести их настройку, изменяя положение воздушных заслонок (Возд.) и газового дросселя (Топл.) следующим образом:
 - Нажать кнопку [ENTER],
 - выбрать строку Точку заменить?,
 - выбрать Положения сервоприводов с выходом,
 - при помощи колесика и кнопки [ENTER] вызвать значения и изменить их,
 - выйти из точки 1, нажав кнопку [esc] и сохранить изменения, нажав кнопку [ENTER].
- ▶ Нажать кнопку [esc].

В меню отображается Точка, ручн. и актуальные значения горелки.

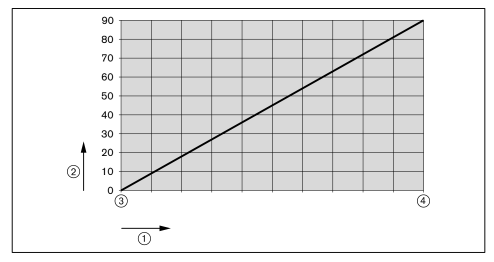
- В меню Точка можно изменить все точки нагрузки.
- В меню Ручн можно вручную изменить актуальную мощность горелки.
- ▶ Выбрать Ручн..
- ► Колесиком увеличивать мощность горелки, при этом обращая внимание на параметры сжигания (избыток воздуха) и стабильность пламени.
- ► Нажав кнопку [ENTER], установить новую точку промежуточной нагрузки, при условии, что:
 - повышается значение СО,
 - или нарушается стабильность пламени.
- ✓ Новая точка промежуточной нагрузки сохраняется как точка 2. Индикация автоматически переключается в меню Точка.
- ▶ Скорректировать параметры сжигания изменением положения газового дросселя (Топл.).
- ▶ Выйти из точки промежуточной нагрузки, нажав кнопку [esc] и сохранить изменение, нажав кнопку [ENTER].
- ▶ Повторить действия вплоть до выхода горелки на большую нагрузку (Мощн: 100).

7. Настройка большой нагрузки

При настройке большой нагрузки необходимо учитывать данные производителя по мощности котла, а также рабочее поле горелки (см. гл. 3.4.6).

Диаграмма является только вспомогательным инструментом для настройки смесительного устройства на большой нагрузке (Вспом1).

В зависимости от исполнения установки могут потребоваться другие значения настройки. Если при полностью открытых воздушных заслонках необходимая мощность по воздуху не достигается (напр. при высоком давлении в камере сгорания), необходимо дальше открыть смесительное устройство ($\ensuremath{\mathbb{B}}\ensuremath{\mathbb{C}}\ensuremath{\mathbb{N}}$).



- ① Тепловая мощность в кВт
- ② Положение вспомогательного сервопривода Вспом1 [°]
- ③ 1000 кВт
- 4 11 700 кВт
- ▶ По диаграмме настроить вспомогательный сервопривод смесительного устройства (Вспом1), при этом скорректировать параметры дымовых газов изменением положения воздушных заслонок (Воздух).
- ▶ Рассчитать (см. гл. 7.6) необходимый расход газа (рабочий расход V_в).
- ▶ В точке большой нагрузки положение газового дросселя (Топл.) установить прим. на 60.0 ... 70.0°.
- ► Настроить давление на регуляторе давления до достижения рабочего расхода газа (V_B).
- Проверить параметры сжигания.
- Определить границу образования СО и настроить избыток воздуха (см. гл. 7.5).
- Еще раз определить расход газа.
- Скорректировать давление настройки на регуляторе и заново настроить избыток воздуха.



Давление настройки после этого изменять больше нельзя!

-weishaupt-	Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)
	7 Ввод в эксплуатацию
	8. Повторное определение точки 1
	▶ Выйти на точку 1 в меню Точка, при этом обращать внимание на параметры сжигания.
	▶ Проверить и при необходимости скорректировать параметры сжигания.▶ Выполнить пересчет мощности (см. гл. 7.7).
ı́	Для того, чтобы после настройки горелки было возможным снижение минимальной мощности МинМощность, точку 1 необходимо настраивать ниже малой нагрузки. Однако она должна находиться в пределах рабочего поля горелки.
	9. Удаление промежуточных точек
	► Удалить (стереть) все точки промежуточной нагрузки, кроме точки 1 и большой нагрузки (Мощн: 100).
ı́	При удалении точки промежуточной нагрузки количество точек, оставшихся выше данной точки, уменьшается на одну.
	10. Установка новых точек промежуточной нагрузки
	От точки 1 повышать мощность горелки, чтобы установить новые точки промежуточной нагрузки вплоть до большой нагрузки.
ı́	Запрограммировать можно максимум 15 точек нагрузки. Для модулируемого режима работы необходимо не менее 5 точек нагрузки.
<u> </u>	Чтобы получить линейный график частоты вращения, частоту вращения в
Ů	заново установленных точках нагрузки изменять больше нельзя.

- ▶ В меню Ручн увеличить мощность горелки, при этом следить за параметрами сжигания.
- ▶ Установить новую точку промежуточной нагрузки, нажав кнопку [ENTER].
- ▶ Оптимизировать параметры сжигания в точке промежуточной нагрузки. При этом обратить внимание на положение смесительного устройства (Вспом1), см. диаграмму из раздела "Настройка большой нагрузки".
- ▶ Выполнить пересчет мощности (см. гл. 7.7).
- Повторить действия для каждой точки нагрузки.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

11. Проверка запуска

- ▶ Заново запустить горелку через меню Ручн режим.
- ► Проверить характер запуска и при необходимости скорректировать положение воздушных заслонок в положении зажигания (ПолЗажВозд).

После изменения настройки нагрузки зажигания:

▶ Заново проверить характер запуска.

12. Определение малой нагрузки

- ▶ Выбрать Пределы нагр..
- **▶ Выбрать** МинМощность.
- ▶ Определить и настроить малую нагрузку, при этом:
 - учитывать данные производителя котла,
 - обращать внимание (см. гл. 3.4.6) на рабочее поле горелки.

- 13. Вывод горелки в автоматический режим работы
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать Авт./Ручн./Выкл.
- ▶ Установить автоматич.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ При необходимости настроить регулятор мощности.
- 14. Сохранение данных
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать меню Актуализация.
- ▶ Выбрать Защ. параметров.
- ► Выбрать LMV → БУИ.
- ▶ Включить сохранение параметров, нажав кнопку [ENTER].
- ✓ Настройки и параметры из менеджера сохраняются в БУИ.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

7.2.2 Настройка жидкотопливной части

Условия

- ▶ Открыть запорные топливные комбинации.
- 1. Проверка пределов нагрузки
- **▶ Выбрать** Связ. регулир..
- ▶ Выбрать Настройка Ж/Т.
- **▶ Выбрать** Пределы нагр..
- ▶ Выбрать МинМощность Ж/Т и установить на 0.0%.
- ▶ Выбрать МаксМощность Ж/Т и установить 100%.
- ▶ Вернуться к индикации Пределы нагр., нажав кнопку [esc].

2. Проверка положений зажигания

При поставке точка зажигания для регулятора жидкого топлива уже предварительно определена (см. лист настроек горелки).

- ▶ Выбрать Спец положения.
- ▶ Выбрать Положения зажиг..
- ▶ Выбрать ПолЗаж Ж/Т (положение регулятора жидкого топлива на зажигании).
- ▶ Проверить ПолЗаж Ж/Т (прим. 30.0 ... 45.0).
- ▶ Выбрать ПолЗажВспом1 (положение вспомогательного сервопривода на зажигании).
- ▶ Проверить ПолЗажВспом1 (0.0°).
- ▶ Выбрать ПолЗажЧП (частота вращения в положении зажигания).
- ▶ Проверить значение строки ПолЗажЧП (72,7% 🛆 40 Гц).
- ► Кнопкой [esc] вернуться к индикации строки Положения зажиг..
- 3. Проверка давления смешивания в положении зажигания
- ▶ Выбрать Остановка прогр..
- ▶ Установить 36Пол_Заж.
- ▶ Кнопкой [esc] вернуться в меню Настройка Ж/Т.
- ▶ Выбрать Авт./Ручн./Выкл.
- ▶ Выбрать горелкаВкл.
- Проверить направление вращения вентиляторного колеса.
- ✓ Горелка запускается и остается в этом положении, зажигания и образования факела нет.

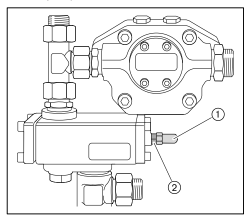
Давление смешивания на зажигании должно находиться в пределах 2,5 ... 5 мбар.

- ▶ При необходимости настроить давление смешивания, изменив положение воздушных заслонок (ПолЗажВозд).
 - Выбрать Настройка Ж/Т.
 - Выбрать Спец_положения.
 - Выбрать Положения зажиг..
 - Выбрать и скорректировать ПолЗажВозд.

4. Проверка давления за насосом

Давление топлива за насосом в положении зажигания должно составлять 27 ... 29 бар (см. лист заводских параметров), при необходимости скорректировать.

- ▶ Проверить давление манометром.
- ▶ Снять колпачок ①.
- ▶ Выкрутить контрагайку (2).
- ▶ Давление за насосом при необходимости настроить регулировочным винтом.
 - Вращение вправо = повышение давления,
 - Вращение влево = понижение давления.



5. Зажигание

- ▶ Установить Остановка прогр. на 44Интерв 1.
- ✓ Происходит зажигание и сервоприводы останавливаются в положении зажигания.
- ▶ Измерить параметры дымовых газов в положении зажигания.
- ► Настроить содержание кислорода прим. на 5% изменением положения регулятора жидкого топлива (ПолЗаж Ж/Т), при этом обращать внимание на давление в обратной линии, которое должно быть не ниже 8 бар.

- 6. Установка точек промежуточной нагрузки
- ▶ Остановка прогр. установить на выкл..
- ▶ Вернуться в строку Спец положения, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать Парам хар-ки и Настройка хар-ки.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Появляется индикация точки 1.
- ▶ Постепенно снижать частоту вращения (ЧП) до выхода на минимальное значение 70.0% (38,5 Гц), при этом следить за параметрами сжигания и провести их настройку, изменяя положение воздушных заслонок (Возд.) и газового дросселя (Tопл.) следующим образом:
 - Нажать кнопку [ENTER],
 - выбрать строку Точку заменить?,
 - выбрать Положения сервоприводов с выходом,
 - при помощи колесика и кнопки [ENTER] вызвать значения и изменить их,
 - выйти из точки 1, нажав кнопку [esc] и сохранить изменения, нажав кнопку [ENTER].
- ► Нажать кнопку [esc].

В меню отображается Точка, ручн. и актуальные значения горелки.

- В меню Точка можно изменить все точки нагрузки.
- В меню Ручн можно вручную изменить актуальную мощность горелки.
- ▶ Выбрать Ручн..
- ► Колесиком увеличивать мощность горелки, при этом обращая внимание на параметры сжигания (избыток воздуха) и стабильность пламени.
- ► Нажав кнопку [ENTER], установить новую точку промежуточной нагрузки, при условии, что:
 - достигнута граница образования сажи,
 - повышается значение СО,
 - или нарушается стабильность пламени.
- ✓ Новая точка промежуточной нагрузки сохраняется как точка 2. Индикация автоматически переключается в меню Точка.
- ▶ Скорректировать параметры сжигания изменением положения регулятора жидкого топлива (Топл.).
- ▶ Выйти из точки промежуточной нагрузки, нажав кнопку [esc] и сохранить изменение, нажав кнопку [ENTER].
- Повторить действия вплоть до выхода горелки на большую нагрузку (Мощн: 100).

7. Настройка большой нагрузки

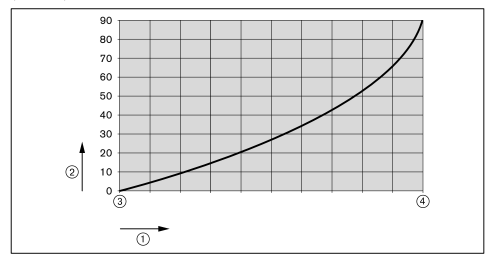
При настройке большой нагрузки необходимо учитывать данные производителя по мощности котла, а также рабочее поле горелки (см. гл. 3.4.6).

При поставке с завода горелка настроена на определенный расход жидкого топлива (заводскую настройку см. в листе заводских параметров).

- ▶ Давление за насосом и положение регулятора жидкого топлива настроить в соответствии с данными в листе заводских настроек.
- ▶ Определить расход жидкого топлива, при необходимости настроить положение регулятора ж/т (Топл.), пока не будет достигнут необходимый расход.

Диаграмма является только вспомогательным инструментом для настройки смесительного устройства на большой нагрузке (Вспом1).

В зависимости от исполнения установки могут потребоваться другие значения настройки. Если при полностью открытых воздушных заслонках необходимая мощность по воздуху не достигается (напр. при высоком давлении в камере сгорания), необходимо дальше открыть смесительное устройство (Вспом1).



- ① Тепловая мощность в кВт
- ② Положение вспомогательного сервопривода Вспом1 [°]
- ③ 1750 кВт
- (4) 11 700 кВт
- № По диаграмме настроить вспомогательный сервопривод смесительного устройства (Вспом1), при этом скорректировать параметры дымовых газов изменением положения воздушных заслонок (Воздух).
- Проверить параметры сжигания.
- ▶ Определить границу образования СО и настроить избыток воздуха (см. гл. 7.5).



Давление за насосом после этого изменять больше нельзя!

-weishaupt-	Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)
	7 Ввод в эксплуатацию
	 8. Повторное определение точки 1 ▶ Выйти на точку 1 в меню Точка, при этом обращать внимание на параметры сжигания. ▶ Проверить и при необходимости скорректировать параметры сжигания. ▶ Выполнить пересчет мощности (см. гл. 7.7).
ı́l	Частоту вращения при работе на жидком топливе можно снижать только таким образом, чтобы настроенное для большой нагрузки давление за насосом не падало ниже, чем на 15%. При работе на жидком топливе минимальная частота вращения не должна быть ниже 70% (38,5 Гц).
Î	Для того, чтобы после настройки горелки было возможным снижение минимальной мощности Минмощность, точку 1 необходимо настраивать ниже малой нагрузки. Однако она должна находиться в пределах рабочего поля горелки.
	9. Удаление промежуточных точек
	 Удалить (стереть) все точки промежуточной нагрузки, кроме точки 1 и большой нагрузки (Мощн: 100).
Ů	При удалении точки промежуточной нагрузки количество точек, оставшихся выше данной точки, уменьшается на одну.
	10. Установка новых точек промежуточной нагрузки
	От точки 1 повышать мощность горелки, чтобы установить новые точки промежуточной нагрузки вплоть до большой нагрузки.
Ů	Запрограммировать можно максимум 15 точек нагрузки. Для модулируемого режима работы необходимо не менее 5 точек нагрузки.
ı́	Чтобы получить линейный график частоты вращения, частоту вращения в заново установленных точках нагрузки изменять больше нельзя.
	▶ В меню Ручн - увеличить мощность горелки, при этом следить за параметрами сжигания.

- ▶ Установить новую точку промежуточной нагрузки, нажав кнопку [ENTER].
- ▶ Оптимизировать параметры сжигания в точке промежуточной нагрузки. При этом обратить внимание на положение смесительного устройства (Вспом1), см. диаграмму из раздела "Настройка большой нагрузки".
- ▶ Выполнить пересчет мощности (см. гл. 7.7).
- ▶ Повторить действия для каждой точки нагрузки.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

11. Проверка запуска

- ▶ Заново запустить горелку через меню Ручн режим.
- ▶ Проверить характер запуска и при необходимости скорректировать положение воздушных заслонок в положении зажигания (ПолЗажВозд).

После изменения настройки нагрузки зажигания:

Заново проверить характер запуска.

12. Определение малой нагрузки

- ▶ Выбрать Пределы нагр..
- **▶ Выбрать** МинМощность.
- ▶ Определить и настроить малую нагрузку, при этом:
 - учитывать данные производителя котла,
 - давление в обратной линии должно быть не ниже 8 бар,
 - обращать внимание (см. гл. 3.4.6) на рабочее поле горелки.

13. Вывод горелки в автоматический режим работы

- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать Авт./Ручн./Выкл.
- ▶ Установить автоматич.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ При необходимости настроить регулятор мощности.

14. Сохранение данных

- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].
- ▶ Выбрать меню Актуализация.
- ▶ Выбрать Защ. параметров.
- **▶** Выбрать LMV → БУИ.
- ▶ Включить сохранение параметров, нажав кнопку [ENTER].
- ✓ Настройки и параметры из менеджера сохраняются в БУИ.
- ▶ Выйти из уровней, нажав кнопку [esc].

7.3 Настройка реле давления

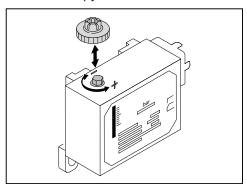
7.3.1 Настройка реле давления жидкого топлива

Реле мин. давления в прямой линии (опция)

- ▶ Снять колпачок.
- ▶ Реле мин. давления топлива в прямой линии настроить на 5 бар ниже минимального давления за насосом.
- ▶ Снова закрутить колпачок.

Реле макс. давления в обратной линии

- ▶ Снять колпачок.
- Реле макс. давления жидкого топлива в обратной линии настроить на 5 бар, или же при кольцевом трубопроводе на 5 бар выше давления в кольцевом трубопроводе.
- Снова закрутить колпачок.



7.3.2 Настройка реле давления газа

Настройка реле минимального давления газа

При настройке горелки точку срабатывания необходимо проверить и при необходимости перенастроить.

- ▶ Манометр подключить к месту измерения ① на реле минимального давления газа.
- Запустить горелку и вывести её на большую нагрузку.
- Медленно закрывать газовый шаровой кран, пока не будет выполнено одно из следующих условий:
 - содержание кислорода в дымовых газах станет выше 7%,
 - стабильность пламени значительно снизится,
 - повышается значение СО,
 - сигнал пламени станет ниже 65%,
 - или давление газа понизится до 70%.
- Определить давление газа.
- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ▶ Определенное давление газа выставить на настроечном диске ② как точку срабатывания.

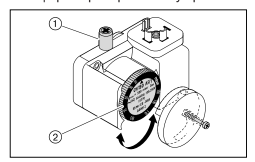
Проверка точки срабатывания

- ▶ Вывести горелку на 40 ... 50% мощности.
- Закрыть газовый шаровой кран.
- ✓ Давление газа падает.

Если менеджер горения выключит горелку, то реле мин. давления газа настроено правильно.

Если происходит аварийное отключение (с блокировкой), то реле минимального давления газа срабатывает слишком поздно. В таком случае:

- ▶ Повысить точку срабатывания на настроечном диске ② реле.
- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ▶ Ещё раз проверить точку срабатывания.

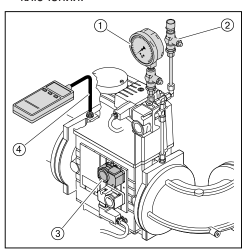


Настройка реле контроля герметичности

- ▶ Выключить горелку.
- ▶ Давление подпора сбросить через проверочную горелку ②.
- ▶ Измерить давление покоя (P_R) перед первым клапаном (1).
- ▶ Включить горелку.
- ► Измерить максимальное давление на предварительной продувке (P_V) после второго клапана ④.
- ▶ Давление настройки реле контроля герметичности рассчитать по следующей формуле:

$$\frac{(P_R + P_V)}{2}$$
 = Давление настройки

- ▶ Настроить давление на реле контроля герметичности ③.
- ✓ Горелка должна провести контроль герметичности без аварийного выключения.



Настройка реле макс. давления газа (опция)

► Реле макс. давления газа настроить на 1,3 × Р_F (динамическое давление на большой нагрузке).

7.3.3 Настройка реле давления воздуха

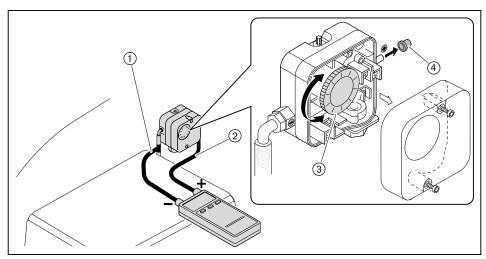
При настройке горелки точку срабатывания необходимо проверить и при необходимости перенастроить.

- ▶ Снять колпачок ④ с реле.
- ▶ Один шланг манометра ② подключить к реле.
- ▶ Другой шланг подключить через тройник ① к манометру.
- Запустить горелку.
- ▶ Провести измерение дифференциального давления по всему диапазону мощности горелки и определить минимальное значение.
- ► Настроить 80% определенного дифференциального давления при помощи настроечного диска ③ реле.

Пример

Минимальное дифференциальное давление	3 мбар
Точка срабатывания реле давления воздуха (80%)	3 мбар × 0,8 = 2,4 мбар

Учитывая влияние условий эксплуатации на давление воздуха (напр., системы дымоходов, теплогенератора, местоположения или системы подачи воздуха) может потребоваться другая настройка реле с отклонением от указанных значений.



7.4 Заключительные работы



Вытекание топлива из-за длительной нагрузки манометров Манометры для ж/т могут быть повреждены, топливо может вытекать и нанести ущерб окружающей среде.

- После пуско-наладочных работ манометры необходимо закрыть или снять.
- ► Проверить функции всех регуляторов, управляющих и предохранительных устройств на работающей установке и провести их настройку.
- ▶ Снять все приборы измерения давления газа и закрыть места измерений.
- ▶ Завершить (см. гл. 7.1.3) проверку герметичности газовой арматуры (третья фаза проверки).
- ▶ Проверить герметичность топливопроводящих блоков.
- Занести параметры сжигания и настройки в протокол или в карту параметров.
- Проинформировать эксплуатационника об условиях эксплуатации установки.
- Передать эксплуатационнику инструкцию по монтажу и эксплуатации и сообщить о том, что она должна находиться в котельной рядом с устройством.
- ▶ Проинформировать эксплуатационника о необходимости проведения ежегодного сервисного обслуживания устройства.

7.5 Проверка параметров сжигания

Для обеспечения экологичной, экономичной и бесперебойной работы установки необходимо измерить состав дымовых газов.

Определение избытка воздуха

- ► Медленно закрывать воздушные заслонки в соответствующей рабочей точке, пока не будет достигнута граница образования СО (содержание СО прим. 100 ppm или сажа прим. 1).
- ▶ Измерить и записать значение O₂.
- Считать избыток воздуха (λ).

Для достаточного запаса воздуха повысить избыток воздуха:

- на 0,15 ... 0,2 (соответствует 15 ... 20% избытка воздуха),
- более чем на 0,2 при ужесточении условий эксплуатации, напр.:
 - при загрязнении приточного воздуха,
 - при перепадах температуры воздуха на сжигание,
 - при перепадах тяги в дымовой трубе.

Пример

$$\lambda + 0.15 = \lambda^*$$

- Настроить избыток воздуха (λ*), при этом содержание СО не должно превышать 50 ppm.
- ▶ Измерить и записать значение O₂.

Проверка температуры дымовых газов

- ▶ Измерить температуру дымовых газов.
- Обеспечить соответствие температуры дымовых газов данным котлопроизводителя.
- ▶ При необходимости скорректировать температуру дымовых газов, напр.:
 - на малой нагрузке повысить мощность горелки, чтобы избежать образования конденсата в дымоходах (кроме конденсационной техники);
 - для улучшения КПД на большой нагрузке снизить мощность горелки;
 - скорректировать работу горелки в соответствии с данными котлопроизводителя.

Определение тепловых потерь

- ▶ Выйти на большую нагрузку.
- ► Температуру воздуха на сжигание (tւ) измерять рядом с воздушными заслонками.
- ► Содержание кислорода (O₂) и температуру дымовых газов (t₄) измерять одновременно в одной точке.
- ▶ Рассчитать тепловые потери по следующей формуле:

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot (\frac{A_2}{21 - O_2} + B)$$

- q_A Тепловые потери в %
- t_A Температура дымовых газов в °C
- t∟ Температура воздуха на сжигание в °C
- О2 Объемное содержание кислорода в сухих дымовых газах в %

Топливные коэф-	Природный газ	Сжиженный газ	Жидкое топливо
фициенты			
A ₂	0,66	0,63	0,68
В	0,009	0,008	0,007

7.6 Расчет расхода газа

Обозначения в формуле	Пояснение	Значения примера
VB	Рабочий расход [м³/ч] Расход, который измеряется при фактическом давлении и температуре газа (расход газа).	-
Vn	Нормальный расход [м³/ч] Расход газа при давлении 1013 мбар и 0°C.	-
f	Коэффициент пересчета	-
QN	Тепловая мощность в кВт	560 кВт
η	КПД котла (напр. 92% ≙ 0,92)	0,92
Hi	Теплотворность [кВтч/м³] (при 0°С и 1013 мбар)	10,35 кВтч/м³ (природный газ E)
tras	Температура газа на счетчике в °С	10°C
Ргаз	Давление газа на счетчике в мбар	30 мбар
Рбаро	Барометрическое давление воздуха в мбар (см. таблицу)	500 м ≙ 955 мбар
V _G	Определенный по счетчику расход газа	2 m ³
Тм	Измеренное время при расходе газа (V _G)	117 секунд

Определение нормального расхода

► Нормальный расход (V_N) рассчитать по следующей формуле:

$$V_N = \frac{Q_N}{\eta \cdot H_i}$$

$$V_{N} = \frac{560 \text{ kBt}}{0.92 \cdot 10.35 \text{ kBty/m}^{3}} = 58.8 \text{ m}^{3}/\text{y}$$

Расчет коэффициента пересчета

- ► Определить температуру газа (tras) и давление газа (Pras) на газовом счет-
- ▶ Барометрическое давление воздуха (Рбаро) определить по следующей таблице:

Высота над уров- нем моря [м]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Р _{баро} в мбар	1013	1001	990	978	966	955	943	932	921	910	899	888	877	866

► Рассчитать коэффициент пересчета (f) по следующей формуле:

$$f = \frac{P_{6apo} + P_{ra3}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{ra3}} \qquad f = \frac{955 + 30}{1013} \cdot \frac{273}{273 + 10} = 0,938$$

$$f = \frac{955 + 30}{1013} \cdot \frac{273}{273 + 10} = 0,938$$

Определение необходимого рабочего расхода (расхода газа)

$$V_{B} = \frac{V_{N}}{f}$$
 $V_{B} = \frac{58.8 \text{ m}^{3}/4}{0.938} = 62.7 \text{ m}^{3}/4$

Определение актуального рабочего расхода (расхода газа)

- ► Измерить расход газа (V_G) на газовом счетчике, время измерения (T_M) должно составлять минимум 60 секунд. ▶ Рабочий расход (V_в) расчитать по следующей формуле:

$$V_{B} = \frac{3600 - V_{G}}{T_{M}}$$

$$V_{B} = \frac{3600 \cdot 2 \text{ M}^3}{117 \text{ cek.}} = 61,5 \text{ M}^3/\text{4}$$

7.7 Распределение мощности

- Мощность в % для точки нагрузки пересчитать по формуле ниже.
 Рассчитанную мощность занести в точке нагрузки в строку №ощн.

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

-weishaupt-

8 Выключение установки

8 Выключение установки

При прерывании эксплуатации:

- ▶ Выключить горелку.
- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.

_	W	ગડ	sha	ıur)t–

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

9 Техническое обслуживание

9 Техническое обслуживание

9.1 Указания по сервисному обслуживанию



Опасность взрыва из-за утечки газа

Некачественно проведенные работы могут привести к утечке газа и взрыву.

- ▶ Перед началом работ закрыть запорные органы подачи топлива.
- Разборку и сборку всех газопроводящих блоков необходимо выполнять особенно тщательно.
- ▶ Закрыть винты на местах измерений и проверить их на герметичность.



Угроза жизни из-за ударов током

При работах под напряжением возможны удары током.

- ▶ Перед началом работ отключить горелку от сети.
- ▶ Защитить устройство от непреднамеренного включения.



Опасность ожогов горячими блоками

Возможно получение ожогов от горячих блоков горелки.

▶ Блоки необходимо охладить.

Техническое обслуживание может проводить только квалифицированный персонал. Необходимо минимум один раз в год проводить сервисное техническое обслуживание горелки. В зависимости от условий эксплуатации и типа котельной могут потребоваться более частые проверки.

Компоненты с повышенной степенью износа или чей расчетный срок эксплуатации истек или истечет до следующего проведения техобслуживания, должны быть своевременно заменены (см. гл. 9.2).



Для регулярной проверки горелки фирма Weishaupt рекомендует заключать договор на сервисное обслуживание.

Следующие блоки горелки можно только менять целиком, их ремонт подручными средствами запрещается:

- менеджер горения,
- датчик пламени,
- сервоприводы,
- жидкотопливные магнитные клапаны,
- газовые клапаны,
- регулятор давления газа,
- реле давления,
- затвор форсунки (запорная игла).

Каждый раз перед техническим обслуживанием

- ▶ Проинформировать эксплуатационника о проведении сервисных работ.
- ▶ Выключить главный выключатель установки и обеспечить защиту от его несанкционированного включения.
- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.

После каждого технического обслуживания

- ▶ Проверить герметичность всех топливопроводящих блоков.
- Функциональная проверка:
 - перемещаемое смесительное устройство,
 - зажигание,
 - контроль пламени,
 - топливный насос (давление за насосом и сопротивление на всасе),
 - газопроводящие блоки (давление газа на входе и выходе),
 - реле давления,
 - цепь безопасности.
- Проверить параметры сжигания и в случае необходимости перенастроить горелку.
- Занести параметры сжигания и настройки в протокол или в карту параметров.

9.2 План проведения технического обслуживания

Блок	Критерий	Действие
Вентиляторное колесо	загрязнение	▶ провести чистку.
	повреждение	▶ заменить.
		Рекомендация: каждые 10 лет
Крестовина муфты на цен-	износ	▶ заменить.
тральной части муфты		Рекомендация: каждые 2 года
Воздушный канал	загрязнение	▶ провести чистку.
Воздушные заслонки	загрязнение	▶ провести чистку.
Изоляция воздухозаборника	повреждение / износ	▶ заменить.
Кабель зажигания	повреждение	▶ заменить.
Электроды зажигания	загрязнение	▶ провести чистку.
	повреждение / износ	▶ заменить.
Менеджер горения	достигнуто макс. количество включений (250 000 раз, что соответствует прим. 10 годам эксплуатации)	▶ заменить.
Датчик пламени	загрязнение	▶ провести чистку.
	повреждение	▶ заменить.
Реле давления	точка срабатывания	▶ проверить.
Пламенная труба/ подпор-	загрязнение	▶ провести чистку.
ные шайбы	повреждение	▶ заменить.
Комбинация форсунки	загрязнение	▶ провести чистку.
	износ	▶ заменить.
Приводная тяга	износ	▶ заменить.
Кольцевые уплотнения трубки газа зажигания	повреждение / герметичность	▶ заменить.
Топливные шланги	повреждение / выход топлива	▶ заменить.
Напорные шланги на форсуночный шток	повреждение / выход топлива	▶ заменить.
Регулятор жидкого топлива	избыток воздуха из-за износа	▶ отрегулировать горелку.
	люфт / повреждение / вытекание то- плива	▶ заменить.
Жидкотопливные магнитные	герметичность	▶ заменить.
клапаны		Рекомендация: каждые 10 лет
Фильтрующий вкладыш фильтра-грязевика	загрязнение	▶ провести чистку.
Двойной газовый клапан	повреждение / герметичность	▶ заменить.
Регулятор давления газа	регулировочное давление	▶ проверить.
	повреждение / герметичность	▶ заменить.
Фильтрующий вкладыш газового фильтра	загрязнение	▶ заменить.

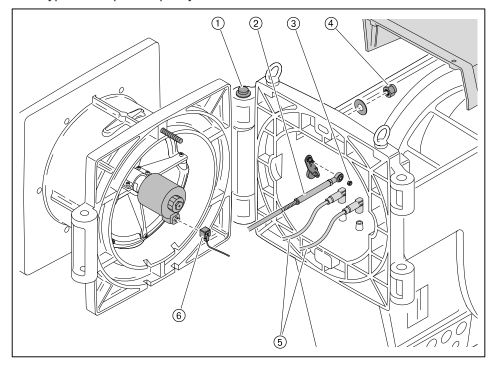
9.3 Открытие горелки

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).



Повреждения топливных шлангов из-за механической нагрузки Через негерметичности топливных шлангов топливо может выходить наружу и наносить ущерб окружающей среде.

- ▶ При открытии горелки избегать механической нагрузки на топливные шланги.
- ▶ Шпилька (1) должна быть установлена на фланце горелки правильно.
- ▶ Снять крышку корпуса.
- ▶ Снять гайку ③ и вынуть приводную тягу ②.
- ▶ Отсоединить кабели зажигания (5) и штекер (6).
- ▶ Снять колпачковую гайку ④.
- ▶ Аккуратно открыть горелку.

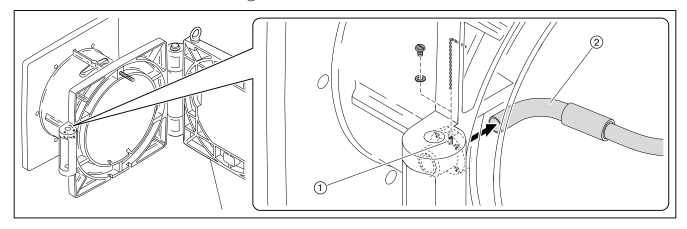


9.4 Демонтаж и монтаж форсуночного штока

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Демонтаж

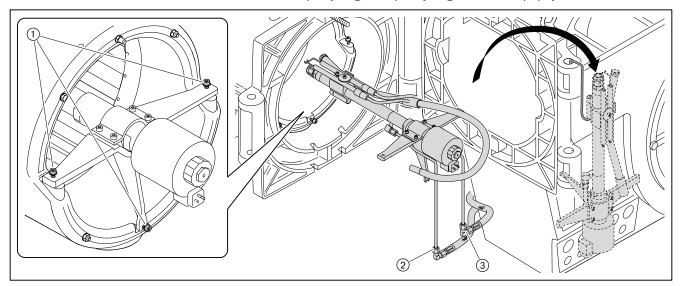
- ▶ Открыть горелку (см. гл. 9.3).
- ▶ Снять винт и уплотнительное кольцо.
- ▶ Ослабить шпильку ① и вытащить соединительный уголок газа зажигания ②.



- ▶ Открутить винты ①, поднять и вытащить форсуночный шток.
- Форсуночный шток зафиксировать дополнительным материалом (напр. металлическим хомутом) на корпусе горелки, при этом обращать внимание на следующее:
 - не перекручивать шланги,
 - избегать механического натяжения,
 - не перегибать топливные шланги.

Если необходимо заменить форсуночный блок:

▶ Отсоединить прямую ② и обратную ③ линии от форсуночного блока.



Монтаж

► Установить форсуночный шток в обратной последовательности, обращать внимание на правильное подключение прямой и обратной линий.

9.5 Демонтаж и монтаж комбинации форсунки

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

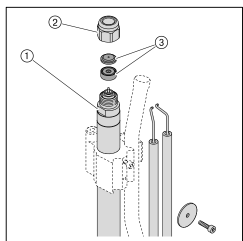


Не подвергать механической чистке пластину форсунки и завихритель. Использовать чистящие средства или сжатый воздух.

Демонтаж

- ▶ Снять форсуночный шток.
- ▶ Шток форсунки установить в вертикальном положении.
- ▶ Снять электроды зажигания.
- ► Форсуночный шток ① удерживать гаечным ключом для упора и снять накидную гайку ②.
- ▶ Снять блок форсунки ③.

- ► Блок форсунки установить в обратном порядке, при этом обращать внимание на правильность посадки пластины форсунки и завихрителя.
- ▶ Установить и настроить электроды зажигания.



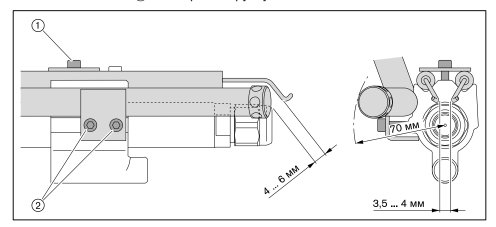
9.6 Настройка электродов зажигания и пилотного зажигания

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Расстояние от электродов зажигания до других блоков должно быть больше искрового промежутка между электродами.

Электроды зажигания не должны находиться в конусе распыления топлива.

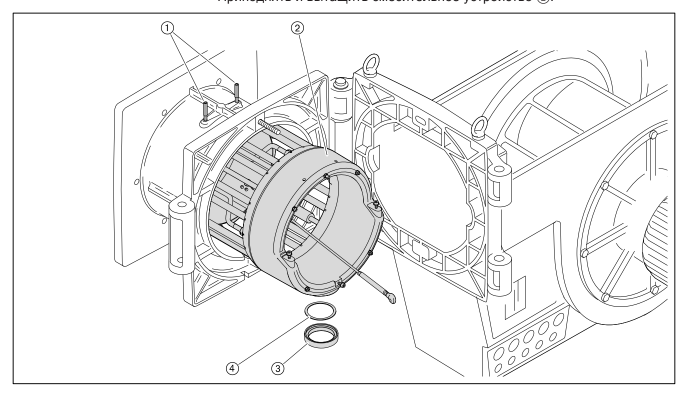
- ▶ Снять форсуночный шток.
- ▶ Ослабить винт (1) и настроить электроды зажигания.
- ▶ Ослабить винты ② и настроить трубку пилотного зажигания.



9.7 Демонтаж смесительного устройства

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

- ▶ Снять (см. гл. 9.4) форсуночный шток.
- ▶ Снять зажимные винты ①.
- ► Поднять смесительное устройство и снять промежуточное ③ и уплотнительное ④ кольца.
- ▶ Приподнять и вытащить смесительное устройство ②.



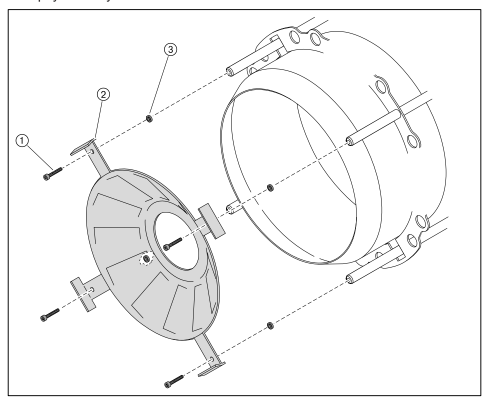
9.8 Демонтаж и монтаж подпорной шайбы

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Демонтаж

- ▶ Выкрутить винты ①.
- ▶ Снять подпорную шайбу ② и уплотнительные кольца ③.

- ► Установить подпорную шайбу в обратном порядке, при этом использовать новые винты с фиксатором ① и уплотнительные кольца ③.
- ▶ Винты с фиксатором ① покрыть смазкой.
- ► Винты с фиксатором ① слегка затянуть, до выхода головки винта на подпорную шайбу.



9.9 Настройка смесительного устройства

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

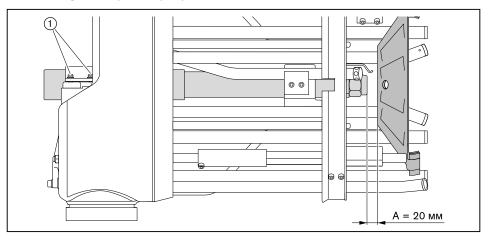
▶ Демонтировать (см. гл. 9.7) смесительное устройство.

9.9.1 Установка расстояния до форсунки

▶ Проверить размер А (от форсуночного блока до задней кромки подпорной шайбы).

Если значение отличается от нужного размера А:

- ▶ Ослабить винты ① на зажиме.
- ▶ Сдвинуть форсуночный блок и установить размер А.
- ▶ Винты ① затянуть до упора.

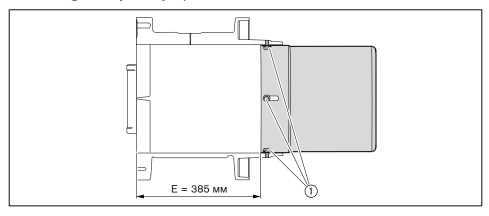


9.9.2 Настройка пламенной трубы

▶ Проверить расстояние Е.

Если значение отличается от нужного размера Е:

- ▶ Ослабить винты (1) на пламенной трубе.
- ▶ Переместить пламенную трубу на необходимое расстояние (до достижения размера E).
- ▶ Винты (1) затянуть до упора.

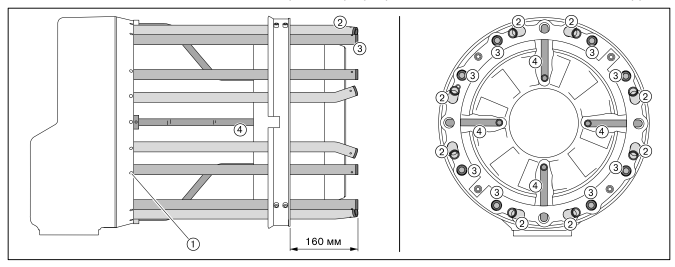


9.9.3 Настройка газовых трубок

▶ Проверить положение газовых трубок.

Если положение отличается от нижеуказанного размера:

- ▶ Ослабить шпильку ① на газовой трубке.
- ▶ Переместить газовую трубку на нужное расстояние.
- ▶ Шпильку ① закрутить до упора.
- ▶ Таким же образом отрегулировать положение остальных газовых трубок.



	Газовые форсунки ⁽¹
② Трубка газовая гнутая	Ø 16 мм
③ Трубка газовая прямая	Ø 13 мм
④ Трубка фигурная	Ø 7 мм

⁽¹ Газовые трубки для природного и сжиженного газа оборудованы одинаковыми газовыми форсунками.

9.9.4 Регулировочная гильза

Максимальный ход регулировочной гильзы ≤ 120 мм.

9.10 Демонтаж и монтаж вкладыша фильтра-грязевика

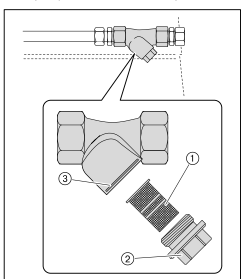
Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Демонтаж

- ▶ Закрыть топливную запорную комбинацию.
- ▶ Снять заглушку ②.
- ▶ Снять фильтрующий вкладыш (1).
- ▶ Проверить вкладыш на загрязнённость и в случае необходимости прочистить его.

Монтаж

► Монтаж фильтра проводится в обратной последовательности, при этом обращать внимание на правильность посадки кольцевого уплотнения ③.



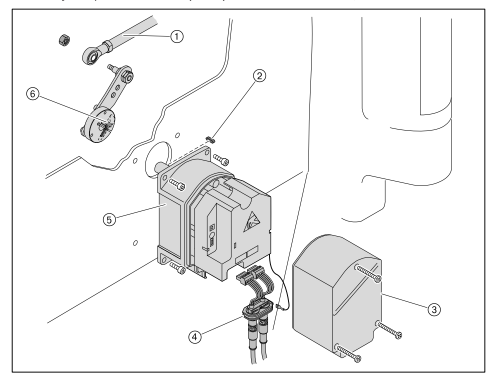
9.11 Демонтаж и монтаж сервопривода гильзы

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Демонтаж

- ▶ Снять крышку корпуса.
- ▶ Снять крышку сервопривода ③.
- ▶ Отсоединить штекерное соединение и снять кабельный ввод ④.
- ▶ Отсоединить приводную тягу ①.
- ▶ Выкрутить зажимный винт ⑥ и снять приводной рычаг, при необходимости до этого снять сервопривод ⑤.
- ▶ Снять сервопривод.

- ► Монтаж сервопривода выполняется в обратном порядке, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментной шпонки (2).
- ► Проверить адресацию и терминатор шины (см. руководство по монтажу и эксплуатации на менеджеры горения W-FM 100/200).



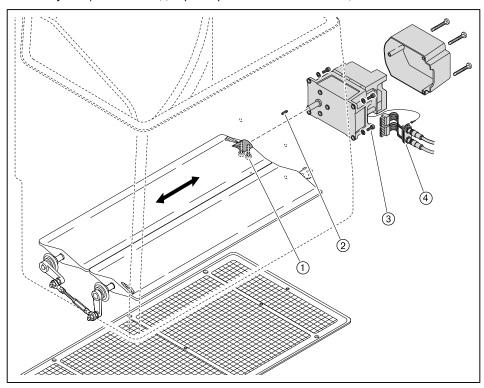
9.12 Демонтаж и монтаж сервопривода воздушных заслонок

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Демонтаж

- Снять защитную решётку.
- ▶ Снять крышку сервопривода.
- ▶ Отсоединить штекерное соединение и снять кабельный ввод ④.
- ▶ Открутить зажимные винты ① муфты.
- ▶ Выкрутить винты ③.
- ▶ Снять сервопривод с муфты.

- ▶ Монтаж сервопривода выполняется в обратном порядке, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментной шпонки ②.
- ▶ Осторожно и без нажима установить муфту на вал.
- Выровнять положение воздушных заслонок и до упора закрутить зажимные винты.
- Установить защитную решётку.
- ► Проверить адресацию и терминатор шины (см. руководство по монтажу и эксплуатации на менеджеры горения W-FM 100/200).

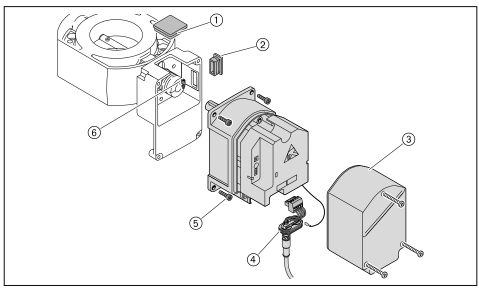


9.13 Демонтаж и монтаж сервопривода газового дросселя

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

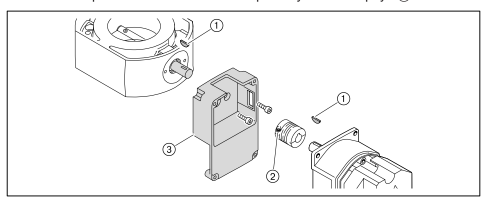
Демонтаж

- ▶ Снять крышку сервопривода ③.
- ▶ Отсоединить штекерное соединение и снять кабельный ввод ④.
- ► Снять смотровое стекло ① или если сервопривод стоит не на 0°, снять заглушку ②.
- Ослабить винтовой зажим (6).
- ▶ Выкрутить винты ⑤.
- ▶ Снять сервопривод с муфты.



При замене промежуточного корпуса или муфты необходимо:

- ▶ Выкрутить второй зажимный винт на муфте ②.
- ▶ Осторожно снять муфту с приводного вала.
- ▶ Снять сегментные шпонки (1).
- ▶ Ослабить крепежные винты и снять промежуточный корпус ③).



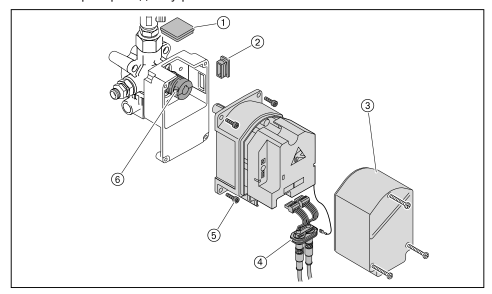
- Монтаж сервопривода проводится в обратной последовательности, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментных шпонок.
- ▶ Осторожно и без нажима установить муфту на валы.
- ► Проверить адресацию и терминатор шины (см. руководство по монтажу и эксплуатации на менеджеры горения W-FM 100/200).

9.14 Демонтаж и монтаж сервопривода регулятора ж/т

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

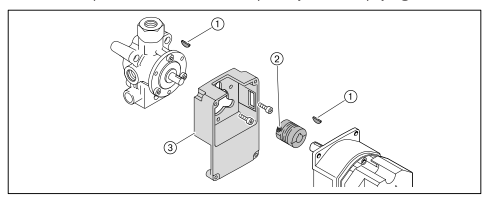
Демонтаж

- ▶ Снять крышку сервопривода ③.
- ▶ Отсоединить штекерное соединение и снять кабельный ввод ④.
- ► Снять смотровое стекло ① или если сервопривод стоит не на 0°, снять заглушку ②.
- ▶ Ослабить винтовой зажим (6).
- ▶ Выкрутить винты ⑤.
- ▶ Снять сервопривод с муфты.



При замене промежуточного корпуса или муфты необходимо:

- ▶ Выкрутить второй зажимный винт на муфте ②.
- ▶ Осторожно снять муфту с приводного вала.
- ▶ Снять сегментные шпонки (1).
- ▶ Ослабить крепежные винты и снять промежуточный корпус ③.



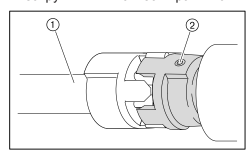
- ► Монтаж сервопривода проводится в обратной последовательности, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментных шпонок.
- ▶ Осторожно и без нажима установить муфту на валы.
- ▶ Проверить адресацию и терминатор шины (см. руководство по монтажу и эксплуатации на менеджеры горения W-FM 100/200).

9.15 Настройка муфты насоса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Между вентиляторным колесом и насосом встроена эластичная муфта насоса.

- ▶ Снять крышку корпуса воздухозаборника.
- ▶ Выкрутить винт с внутренним шестигранником ② на муфте насоса.
- ► Муфту насоса выровнять таким образом, чтобы на приводной вал магнитной муфты не оказывалось осевого напряжения и осевой зазор на центральном блоке муфты (1) составлял 1,5 мм.
- Закрутить винт с шестигранником.

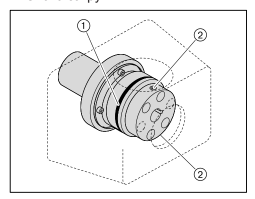


9.16 Настройка магнитной муфты

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Расстояние между дисками муфты в выключенном состоянии должно составлять $0,4\dots0,6$ мм.

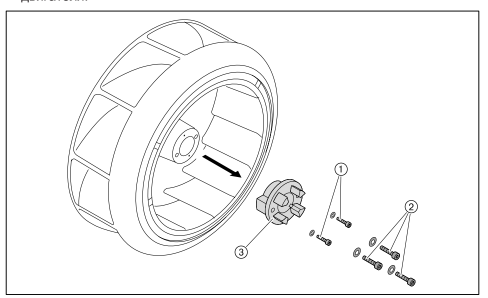
- ▶ Выкрутить винты с внутренними шестигранниками ② на магнитной муфте.
- ▶ За счет аксиального смещения установить расстояние ①.
- ▶ Снова закрутить винты.



9.17 Демонтаж вентиляторного колеса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

- ▶ Снять винты ②.
- ▶ Выкрутить винты ① и снять муфту ③.
- ▶ При помощи съёмного устройства снять вентиляторное колесо с вала двигателя.



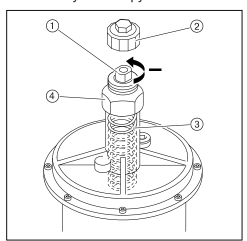
9.18 Замена пружины регулятора давления

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9.1).

Если диапазона настройки используемой пружины регулятора низкого давления недостаточно, можно поменять тип пружины.

Регулятор низкого давления

- ▶ Снять колпачок (2).
- ▶ Повернуть настроечный винт ① против часовой стрелки.
- ✓ Пружина ③ разгружается.
- ▶ Снять регулятор целиком ④.
- ▶ Заменить пружину.
- ▶ Наклейку новой пружины наклеить на типовую табличку.



Тип / цвет пружины	Диапазон настройки давления
оранжевый	5 20 мбар
синий	10 30 мбар
красный	25 55 мбар
жёлтый	30 70 мбар
чёрный	60 110 мбар
розовый	100 150 мбар
серый	140 200 мбар

Регулятор высокого давления

Подробные указания см. в брошюрах:

- "Регуляторы давления для давления подключения до 4 бар", печатный номер 12,
- "Регуляторы давления газа с предохранительными устройствами", печатный номер 1979.

10 Поиск неисправностей

10 Поиск неисправностей

10.1 Порядок действий при неисправности

Горелка не работает

Если горелка не запускается, несмотря на запрос на тепло:

- ▶ Проверить питающее напряжение.
- ▶ Проверить функции и настройки регуляторов, управляющих и предохранительных устройств на горелке.
- Проверить функции горелки.

Ошибка

При возникновении ошибки менеджер горения подает сигнал на отключение по безопасности.

На дисплее БУИ появляется информация об ошибке.

► Необходимо считать информацию об ошибке и действовать в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации на менеджер горения.

Горелка запускается автоматически, если причина ошибки устранена.

Неисправность

При неисправности менеджер горения выполняет аварийное отключение и блокирует горелку.

На дисплее БУИ появляется информация о неисправности.

▶ Необходимо считать информацию об ошибке и действовать в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации на менеджер горения.

После устранения ошибки менеджер горения необходимо разблокировать для нового запуска.

Разблокировка



Внимание: неквалифицированное обслуживание Возможно повреждение горелки.

- Разрешается выполнять не более 2 разблокировок подряд.
- Причину неисправности должен устранять только квалифицированный персонал.

Если на дисплее БУИ появляется информация о неисправности:

- ► Один раз нажать кнопку [esc].
- ▶ Разблокировать горелку кнопкой [ENTER].

Если нажать кнопку [esc] 2 раза, то теперь разблокировку можно выполнить только через определенное меню.

- ▶ Выбрать Раб.индикация.
- ▶ Выбрать Статус/разблок..
- ✓ На дисплее показывается информация об актуальной неисправности.
- ▶ Выйти из индикации, нажав кнопку [esc].
- ► Разблокировать горелку, нажав кнопку [ENTER].

Замена менеджера горения

▶ Перед заменой менеджера горения или БУИ открыть список неисправностей и список ошибок, заполнить опросный лист и отправить его вместе с возвращаемым блоком.

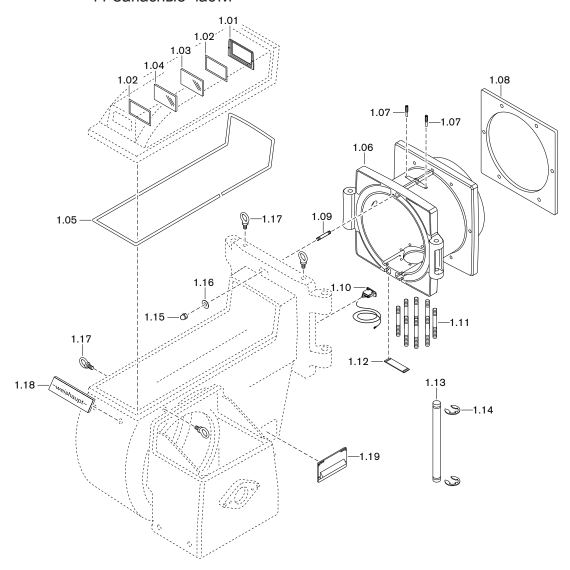
10 Поиск неисправностей

10.2 Устранение ошибок

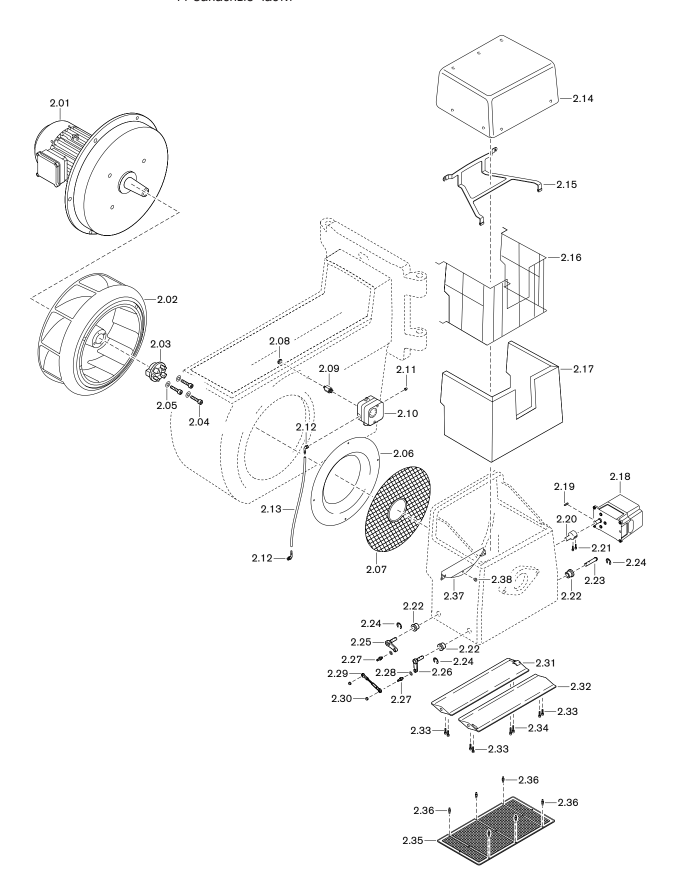
Ошибка	Причина	Устранение
Двигатель горелки не рабо- тает	отсутствует напряжение	▶ проверить питающее напряжение.
	ошибка частотного преобразовате- ля	проверить преобразователь.
	неисправен двигатель горелки	заменить двигатель горелки.
Нет зажигания	электроды зажигания расположены слишком далеко друг от друга либо произошло короткое замыкание	▶ настроить электроды зажигания.
	электроды зажигания влажные или грязные	▶ почистить и настроить электроды зажигания (см. гл. 9.6).
	дефект изоляции электрода	заменить электроды зажигания.
	поврежден кабель зажигания	заменить кабель зажигания.
	неисправен прибор зажигания	▶ заменить прибор зажигания.
Магнитный клапан не откры- вается	отсутствует напряжение	▶ проверить питающее напряжение.
	неисправна катушка	▶ заменить катушку.
Топливный насос не качает	закрыт запорный клапан	▶ открыть клапан.
топливо	негерметичность системы подачи топлива	▶ проверить систему подачи топли- ва.
	загрязнен топливный фильтр систе- мы подачи топлива	почистить или заменить вкладыш фильтра.
	неисправность насоса	▶ заменить насос.
Топливо не распыляется через форсунку	нет напряжения на магнитной кату- шке форсуночного блока	▶ проверить питающее напряжение.
	дефект магнитной катушки форсу- ночного блока	▶ заменить катушку.
Несмотря на зажигание и подачу топлива факел не об	неправильно настроены электроды зажигания	▶ настроить электроды зажигания.
разуется	слишком высокое давление воздуха перед смесительным устройством	скорректировать давление сме- шивания в положении зажигания.
	топливно-воздушная смесь в смеси- тельном устройстве не способна к воспламенению	 необходимо уменьшить расстоя- ние между двойным газовым кла- паном и газовым дросселем.
Плохие характеристики за- пуска горелки	слишком высокое давление воздуха перед смесительным устройством	 скорректировать давление сме- шивания в положении зажигания.
	неправильно настроены электроды зажигания	▶ настроить электроды зажигания.
	топлива либо слишком много, либо слишком мало	 скорректировать расход топлива для зажигания топливным серво- приводом.
Менеджер горения не полу-	загрязнен датчик пламени	▶ почистить датчик пламени.
чает сигнала пламени	сигнал пламени слишком слабый	▶ проверить сигнал пламени.▶ проверить датчик пламени.▶ проверить настройки горелки.
	датчик пламени неисправен	▶ заменить датчик.
Сильная пульсация при сжигании или гудение при рабо-	неправильная пропорция воздуха на сжигание	▶ проверить параметры сжигания.
те горелки	неправильная настройка смесительного устройства	▶ настроить смесительное устрой- ство (см. гл. 9.9).
	сопротивление теплогенератора	проверить дымоходы.

10 Поиск неисправностей

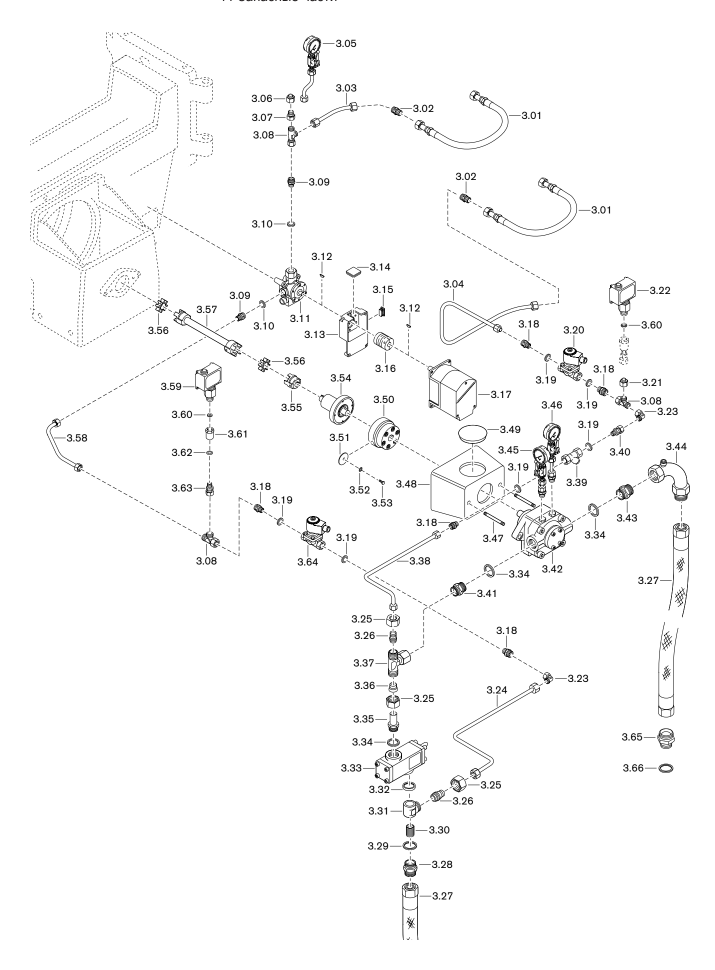
Ошибка	Причина	Устранение
Отрыв факела во время ра- боты	система подачи топлива негерметична/ сопротивление на всасе слишком высокое	▶ проверить (см. гл. 12.1) систему подачи топлива.
	сигнал пламени слишком слабый	▶ проверить сигнал пламени.▶ проверить датчик пламени.▶ проверить настройки горелки.
Насос производит сильные механические шумы	насос подсасывает воздух	▶ проверить систему подачи топли- ва на герметичность.
	слишком высокое сопротивление на всасе в топливной линии	▶ почистить фильтр.▶ проверить (см. гл. 12.1) систему подачи топлива.
Неравномерное распыление топлива через комбинацию форсунки	комбинация форсунки загрязнена / изношена	почистить или заменить блок форсунки.
Пламенная голова замаслена изнутри или закоксована	комбинация форсунки загрязнена / изношена	 почистить или заменить блок форсунки.
	неправильная настройка смесительного устройства	настроить смесительное устрой- ство (см. гл. 9.9).
	неправильная пропорция воздуха на сжигание	▶ отрегулировать горелку.
	недостаточная вентиляция помещения котельной	 обеспечить нормальную вентиля- цию котельной.
	негерметична система подачи то- плива в форсуночном блоке	проверить топливопроводы.
Магнитный клапан не закрывается герметично	грязь в магнитном клапане	▶ заменить магнитный клапан.
Сильная вибрация корпуса	дисбаланс или повреждение венти- ляторного колеса	▶ проверить и при необходимости заменить вентиляторное колесо.



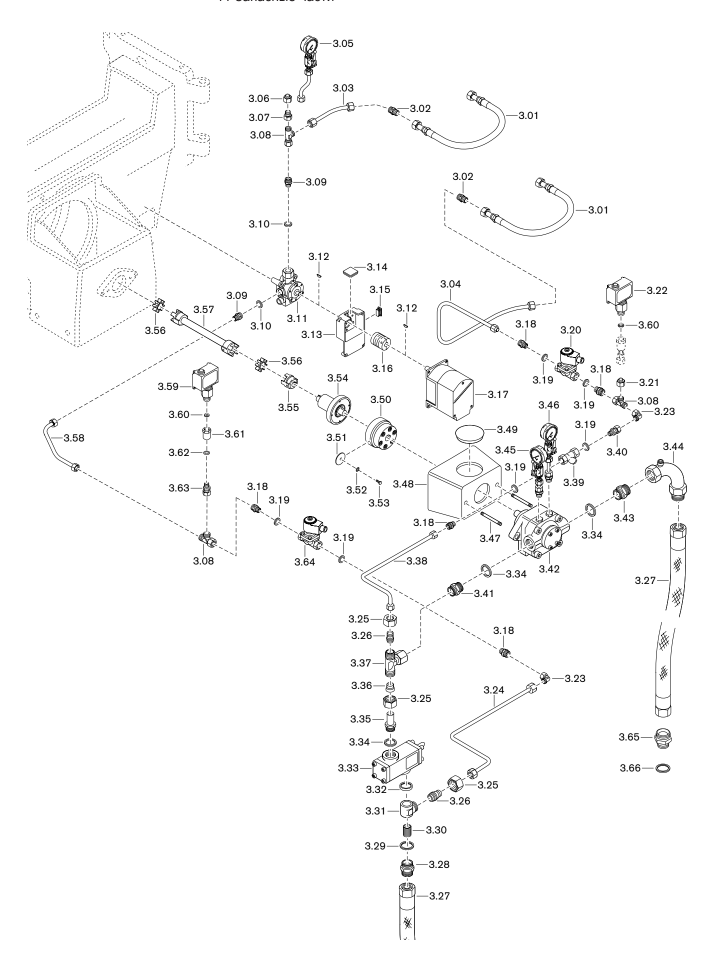
Поз.	Обозначение	Номер заказа
1.01	Рамка смотрового окна	175 305 01 08 7
1.02	Уплотнение 86,25 x 166,25	175 305 01 41 7
1.03	Смотровое стекло цветное, синее 2 х 85 х 165	175 305 01 11 7
1.04	Смотровое стекло 165 х 85	175 305 01 06 7
1.05	Профильная резина 12 x 12 x 6 черная	756 025
1.06	Поворотный фланец	217 706 01 01 7
1.07	Зажимный винт M12 x 64	217 706 14 02 7
1.08	Фланцевое уплотнение	211 706 01 01 7
1.09	Крепежная шпилька M16 Fo x 90 DIN 939	421 049
1.10	Концевой выключатель	211 304 01 06 2
1.11	Шпилька M16 Fo x 130	
	– ввинчиваемый конец 1 x d DIN 938 (16 мм)	421 046
	– ввинчиваемый конец 1,25 x d DIN 939 (20 мм)	421 047
1.12	Защитная крышка 2 x 50 x 180	191 207 01 03 7
1.13	Поворотная шпилька 25 x 506	181 274 01 08 7
1.14	Стопорная шайба 19 DIN 6799	431 618
1.15	Колпачковая гайка M16 DIN 1587	412 402
1.16	Шайба 17 x 50	181 274 01 20 7
1.17	Рым-болт M12 DIN 580	181 274 01 22 7
1.18	Фирменная табличка 68 x 295	181 274 01 18 7
1.19	Кабельный ввод W-FM в комплекте	211 104 01 05 2



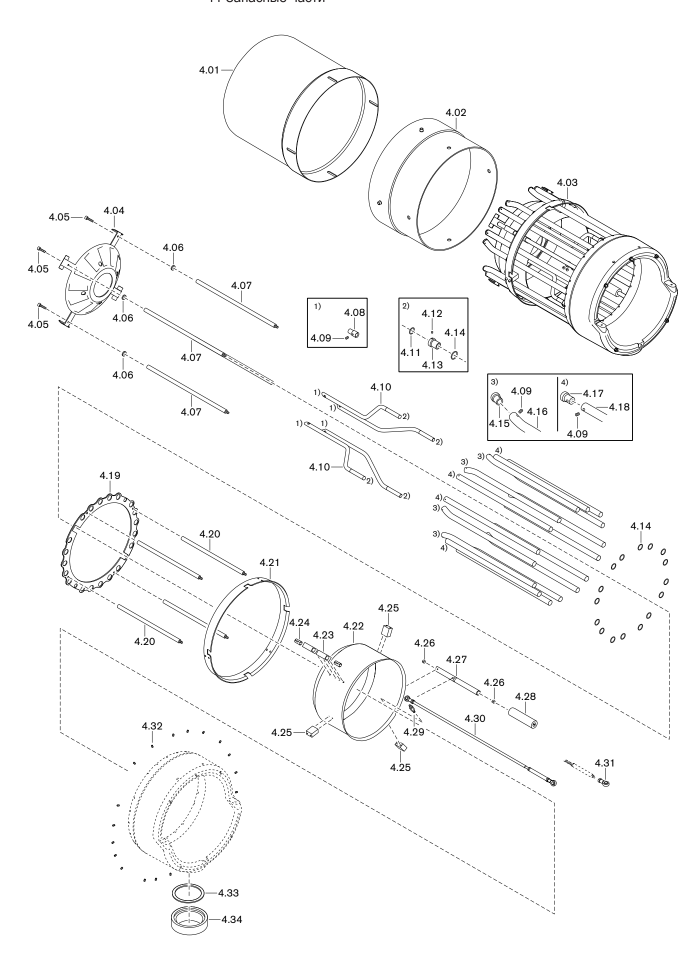
Поз.	Обозначение	Номер заказа
2.01	Двигатель W-D160/240-2/28K0 400B, 55 Гц	218 706 07 01 0
2.02	Вентиляторное колесо 590 х 160, синее	211 704 08 11 2
	– съёмное устройство	250 514 00 01 2
2.03	Кулачковая муфта	211 704 09 01 7
2.04	Винт M8 x 40 DIN 912	402 503
2.05	Стопорная шайба S 8	490 005
2.06	Входное кольцо 570 х 386 х 75, 50 Гц	211 704 02 17 7
2.07	Решетка воздухозаборника 68 х 570	211 704 02 02 2
2.08	Шестигранная гайка BM10	411 507
2.09	Ввинчиваемый штуцер M10 x G 1/4 x 42	251 103 24 01 7
2.10	Реле давления LGW50 A2P 2,5 - 50 мбар	691 373
2.11	Колпачок 4,8 х 12,5	446 011
2.12	Ввинчиваемый штуцер R1/8	453 003
2.13	Шланг 4,0 х 1,75, чёрный	750 426
2.14	Крышка в комплекте с облицовкой и креплением	211 704 02 12 2
2.15	Крепежный уголок	217 704 02 16 2
2.16	Крепежная решетка	211 704 02 01 2
2.17	Облицовка 296 x 30 x 1240	181 274 02 30 7
2.18	Сервопривод SQM 48.497 A9 20 Hм	651 085
	– кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2
2.19	Призматическая шпонка 5 x 3 x 28 DIN 6885	490 314
2.20	Муфта SQM 48 D14 x D20	217 704 02 12 7
2.21	Винт M 5 x 25 DIN 912	402 249
2.22	Втулка подшипника в комплекте	211 504 02 30 2
2.23	Вал воздушной заслонки 12 х 65	211 704 02 16 2
2.24	Стопорное кольцо DIN 471 A 12 x 1,0	435 405
2.25	Вал воздушной заслонки 12 x 77 x 10 DEG	210 604 04 04 2
2.26	Вал воздушной заслонки 12 x 77 x 10 DEG	210 604 04 02 2
2.27	Шарнирный штифт M6/M8 x 1 x 32	110 574 02 04 7
2.28	Стопорная шайба S 8	490 005
2.29	Регулировочная тяга M6 x 131 мм	210 704 04 02 2
2.30	Шестигранная гайка М 6 DIN 985 -6	411 302
2.31	Воздушная заслонка приводимая	217 704 02 13 7
2.32	Воздушная заслонка	217 704 02 14 7
2.33	Винт M5 x 16 DIN 912 Precote-80	402 220
2.34	Винт M5 x 20 DIN 912 Precote-80	402 221
2.35	Воздушная направляющая	210 704 02 05 7
2.36	Распорная втулка 22 x 6,6 x 60 градусов	210 604 02 28 7
2.37	Защитная решётка	210 704 02 33 2
2.38	Болт с буртиком M6 x 34,5	210 704 02 30 7



Поз.	Обозначение	Номер заказа
3.01	Напорный шланг DN 12, длина 520 мм, стальной	111 552 00 57 2
3.02	Резьбовое соединение XG 15-L	452 025
3.03	Топливопровод 15 х 1,5 к регулятору ж/т	218 704 06 02 8
3.04	Топливопровод 15 х 1,5 к магнитному клапану	218 706 06 02 8
3.05	Манометр от 0 до 40 бар с шаровым краном	210 604 06 01 2
3.06	Заглушка BUZ 12-L с гайкой	211 404 13 01 2
3.07	Резьбовое соединение KOR 15-12PL	452 160
3.08	Резьбовое соединение EVL 15-PL	452 560
3.09	Резьбовое соединение XGE 15-LR G 3/8-A CF	452 289
3.10	Уплотнительное кольцо A 17x21x1,5 медное	440 003
3.11	Регулятор жидкого топлива	211 704 15 20 2
3.12	Сегментная шпонка 3 x 3,7 DIN 6888	490 157
3.13	Промежуточный корпус для регулятора жидкого топлива	211 704 15 27 2
3.14	Смотровое стекло 33 х 33 х 6	211 404 17 02 7
3.15	Квадратная заглушка GPN 270 R 3015	446 115
3.16	Муфта с выемкой под шпонку серии 2	217 704 15 10 7
3.17	Сервопривод SQM 45.291 A9 3 Hм	651 470
	– кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2
3.18	Резьбовое соединение XGE 15-LR G 1/2-A	452 266
3.19	Уплотнительное кольцо A 21 x 26 x1,5 DIN 7603 медное	440 020
3.20	Магнитный клапан 321Н2522 115В/50Гц	604 537
	– Катушка 483541 Р8 115 В/50Гц	604 555
3.21	Заглушка BUZ 15-L с гайкой	211 704 13 01 2
3.22	Реле давления типа DSA58 F001, 3 - 25 бар	640 097
3.23	Резьбовое соединение EVW 15-PL	452 455
3.24	Топливопровод 15 x 1,5 к магнитному клапану	218 706 06 03 8
3.25	Накидная гайка X M 22-L	452 804
3.26	Резьбовое соединение KOR 22/15PL	452 163
3.27	Топливный шланг DN 25, длиной 1300 мм	491 029
3.28	Ввинчиваемый штуцер M38 x 1,5 x M35 x 1,5	181 274 06 03 7
3.29	Уплотнительное кольцо 35 x 40 x 2 DIN 7603 медное	440 030
3.30	Винт с буртиком X BSCH G 3/4 A	450 660
3.31	Корпус XDSVW22-LR gal Zn 8 mt cC	450 659
3.32	Уплотнительное кольцо G3/4 A	450 661
3.33	Клапан регулировки давления TV4001.1	601 016
3.34	Уплотнительное кольцо A 27 x 32 x 2 медное	440 039
3.35	Ввинчиваемый штуцер 22 x G3/4 A x 48	121 464 06 02 7
3.36	Кольцо PSR22LX	452 776
3.37	Резьбовое соединение EVT 22-PL	452 505
3.38	Топливопровод 15 x 1,5 от грязевика до насоса	218 706 06 01 8
3.39	Фильтр-грязевик G 1/2 PN50	499 043
3.40	Ввинчиваемый штуцер 15 х G 1/2 х 47, предварительно смонтированный	181 274 13 08 2
3.41	Резьбовое соединение XGE 22-LR G 3/4-A	452 270

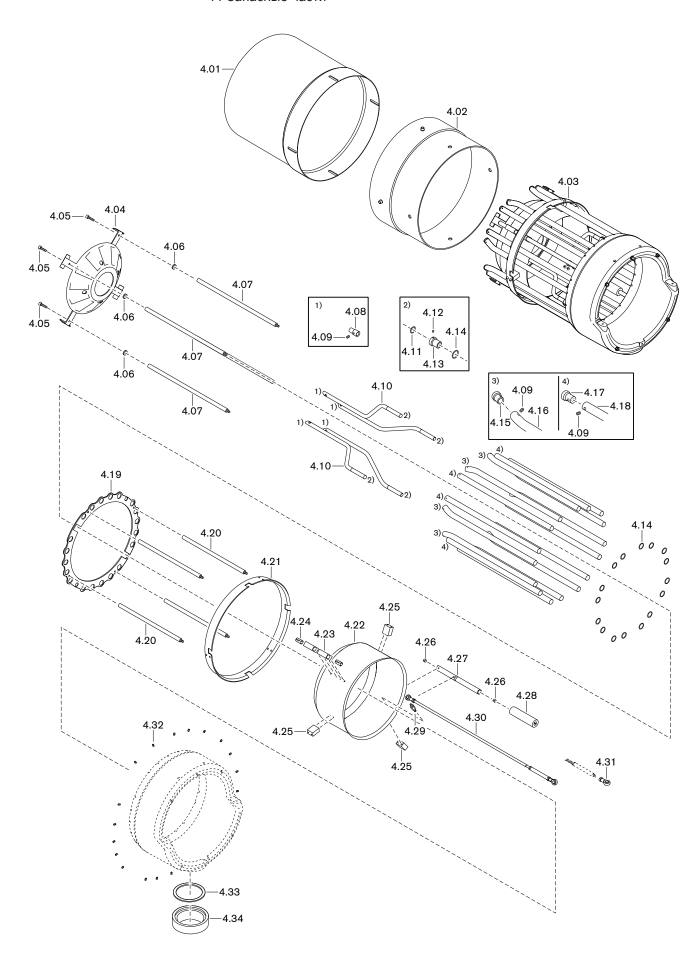


Поз.	Обозначение	Номер заказа
3.42	Hacoc T4C 10-6W	601 046
3.43	Ввинчиваемый штуцер M38 x 1,5 x G3/4	181 274 06 02 7
3.44	Уголок DN25	453 252
3.45	Манометр от 0 до 40 бар с резьбовым соединением	110 002 82 02 2
3.46	Манометр от -1 до +9 бар с резьбовым соединением	121 364 85 03 0
3.47	Шпилька M10Fo x 160 DIN 835	421 023
3.48	Фланец насоса	196 207 06 01 7
3.49	Заглушка	256 306 06 02 7
3.50	Магнитная муфта WMK30 230 B	218 304 09 05 2
3.51	Шайба 35 x 6 x 1,5	155 907 09 03 7
3.52	Стопорная шайба с упругими зубцами V5,3	431 302
3.53	Винт M5 x 16 DIN 963	404 013
3.54	Фланец подшипника	196 207 09 01 2
3.55	Муфта насоса	181 274 09 03 2
3.56	Зубчатый обод	121 264 09 03 7
3.57	Центральная часть муфты 394 мм	218 704 09 01 2
3.58	Топливопровод 15 x 1,5 от регулятора топлива до реле давления	211 706 06 04 8
3.59	Реле давления типа DSA46 F001, 1 - 10 бар	640 096
3.60	Уплотнительное кольцо С 6,2 x 17,5 x 2 DIN16258 медное	440 007
3.61	Ввинчиваемый штуцер G1/4l x G1/2l x 40	290 504 13 03 7
3.62	Уплотнительное кольцо A 13,5 x 17 x 1,5, медное	440 010
3.63	Ввинчиваемый штуцер 15 x G 1/4 x 42, предварительно смонтированный	181 274 13 07 2
3.64		604 525
	– Катушка 483541 P8 115 B/50Гц	604 555
3.65	Ввинчиваемый штуцер DN 25 M38 x 1,5 x G1	122 362 00 07 7
3.66	Уплотнительное кольцо A 33 x 39 x 2 медное	440 032



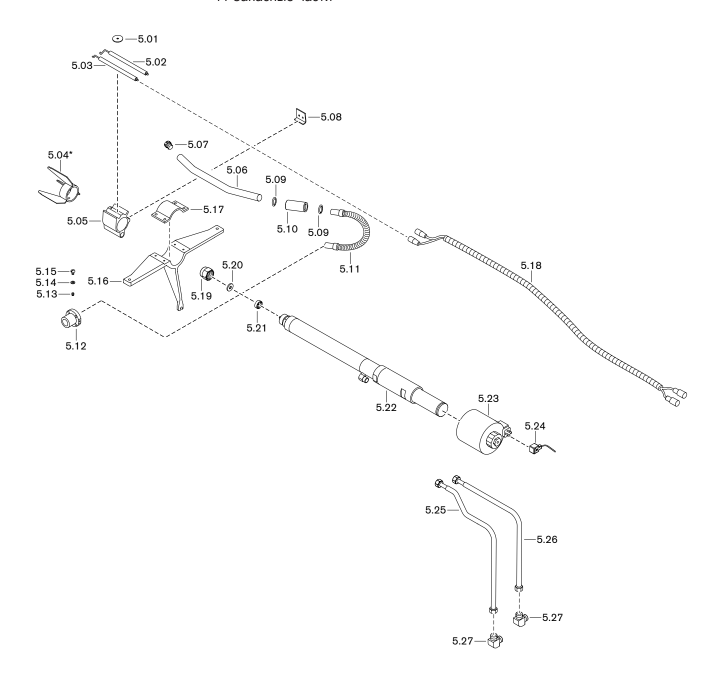
Поз.	Обозначение	Номер заказа
4.01	Пламенная труба WK70/3	277 706 14 51 2
4.02	Труба-удлинение	211 100 14 01 2
4.02	– на 150 мм*	290 706 14 01 2
	– на 300 мм*	290 705 14 09 2
4.03	Смесительный корпус в комплекте	200 100 14 00 2
4.00	стандартный	217 706 14 02 2
	- с удлинением на 150 мм*	290 706 14 02 2
	- с удлинением на 300 мм*	290 706 14 09 2
4.04	• • •	277 706 14 81 2
4.05	Винт М6 х 40 с фиксатором	217 504 14 13 7
4.06	Уплотнительное кольцо 6,5 x 12 x 1,5	441 048
4.07	Крепёжная шпилька М10	
	– 463,5 мм (стандартная)	277 706 14 53 7
	– 613,5 мм (с удлинением на 150 мм)*	290 706 14 02 7
	 763,5 мм (с удлинением на 300 мм)* 	290 706 14 09 7
4.08	Форсунка d=7 мм для трубки D=18 мм	277 706 14 84 7
4.09	Шпилька М 6 x 6 DIN 913	420 618
4.10	Газовая трубка с форсункой 18 x 1,5, фигурная	
	– стандартная	277 706 14 82 7
	– с удлинением на 150 мм*	290 706 14 04 7
	– с удлинением на 300 мм*	290 706 14 11 7
4.11	Кольцевое уплотнение 18 x 2 FKM80	445 032
4.12	Шпилька M 6 x 8 DIN 913	420 607
4.13	Переходное кольцо Ø 22 - Ø 18	277 706 14 75 7
4.14	Кольцевое уплотнение 22 x 2 FKM80	445 031
4.15	Форсунка d=16 мм для трубки D=22 мм	177 305 14 34 7
4.16	Газовая трубка с форсункой 22 x 1,5, угол изгиба 20°	
	– стандартная	277 706 14 77 7
	– с удлинением на 150 мм*	290 706 14 05 7
	– с удлинением на 300 мм*	290 706 14 12 7
4.17	Форсунка d=13 мм для трубки D=22 мм	191 207 14 16 7
4.18	Газовая трубка с форсункой 22 х 1,5	
	– 545 мм (стандартная)	277 706 14 76 7
	– 695 мм (с удлинением на 150 мм)*	290 706 14 06 7
	– 845 мм (с удлинением на 300 мм)*	290 706 14 13 7
4.19	Подкладочное кольцо Ø 457 x 374 x 3	277 706 14 57 7
4.20	Крепёжная шпилька М10	
	– 342 мм (стандартная)	277 706 14 54 7
	– 492 мм (с удлинением на 150 мм)*	290 706 14 03 7
	– 642 мм (с удлинением на 300 мм)*	290 706 14 10 7
4.21	Гильза 456 x 467 x 45	277 706 14 69 7
4.22	Регулировочная гильза	277 706 14 67 2

^{*} только с удлинением пламенной головы.



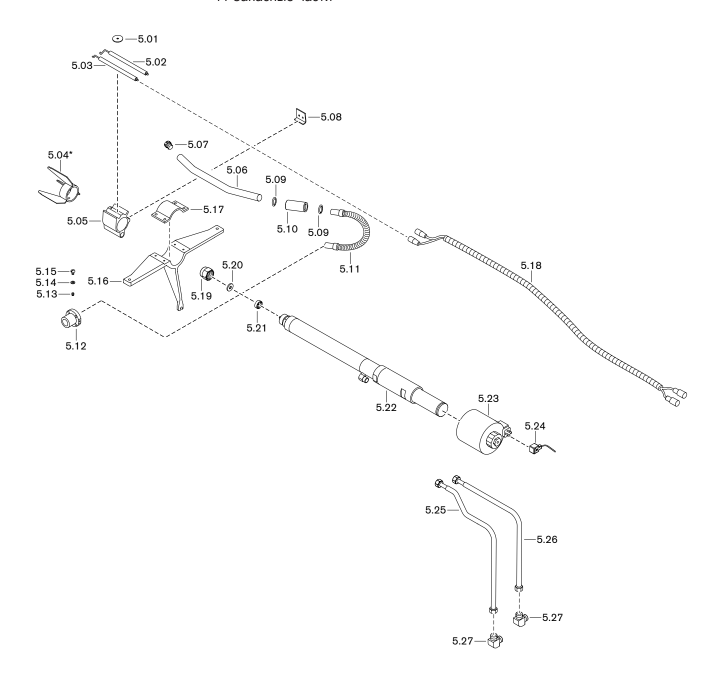
Поз.	Обозначение	Номер заказа
4.23	Фиксатор 34,5 х 20 х 50	277 706 14 31 7
4.24	Втулка фиксатора	211 704 14 07 7
4.25	Фиксатор 32 х 20 х 40	277 706 14 70 7
4.26	Скользящая пленка XUMO-S	460 048
4.27	Втулка подшипника 34,5 x 25 x235	277 706 14 30 7
4.28	Защитная гильза 35 х 135	277 706 14 79 7
4.29	Шарнирный штифт M6/M8 x 1 x 51	277 805 15 07 7
4.30	Приводная тяга М8	
	– 785 - 845 мм (стандартная)	217 706 15 03 2
	– 935 - 995 мм (с удлинением на 150 мм)*	290 706 15 01 2
	– 1085 - 1145 мм (с удлинением на 300 мм)*	290 706 15 02 2
4.31	Шарнир GISW 8K	499 276
4.32	Шпилька М 6 x 12 DIN 913	420 614
4.33	Уплотнительное кольцо 110 x 129 x 2 Tesnit BA-U, синее	277 705 14 04 7
4.34	Промежуточное кольцо	217 706 14 03 7

^{*} только с удлинением пламенной головы.



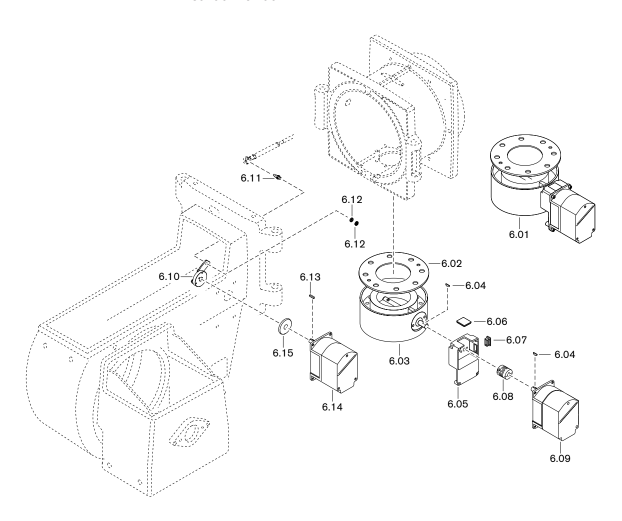
Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.01	Шайба 40 x 6,6 x 2,5	177 205 14 46 7
5.02	Правый электрод зажигания	111 974 10 08 7
5.03	Левый электрод зажигания	111 974 10 07 7
5.04	Центрующая насадка	290 706 14 07 2
5.05	Крепление электродов	191 207 14 10 7
5.06	Трубка газа зажигания 22 х 1,5	
	– стандартная	191 207 14 15 7
	– с удлинением на 150 мм*	290 604 14 21 7
	– с удлинением на 300 мм*	190 207 14 04 7
5.07	Форсунка газа зажигания	177 205 14 13 7
5.08	Уголок 3 x 17 x 48	177 205 14 49 7
5.09	Круглое уплотнение 22 x 2 -N-FPM 80 DIN 3771	445 031
5.10	Соединительная гильза	177 205 14 18 7
5.11	Газовый шланг DN 20, длиной 500 мм	491 233
5.12	Соединительный фланец	191 207 14 03 7
5.13	Шпилька M 6 x 8 DIN 914	420 708
5.14	Уплотнительное кольцо 6,5 x 12 x 1,5	441 048
5.15	Винт M6 x 10 DIN 85	403 303
5.16	Крестовина форсуночного блока	217 706 14 01 7
5.17	Стяжной хомут	191 207 14 11 7
5.18	Кабель зажигания	217 504 11 01 2
	– 900 мм, 14 / 6,4 (стандартный)	217 104 11 10 2
	– 1000 мм, 14 / 6,4 (с удлинением на 150 мм)*	217 104 11 11 2
	– 1200 мм, 14 / 6,4 (с удлинением на 300 мм)*	217 104 11 12 2
5.19	Накидная гайка M 36 x 1,5	121 464 10 15 7
5.20	Пластина форсунки	
	– 32 D 2,4	121 465 10 08 7
	– 32 D 2,6	121 465 10 09 7
	– 32 D 2,8	121 465 10 10 7
	– 32 D 3,0	121 465 10 11 7
5.21	Завихритель	
	– 32 W 8	121 364 10 11 2
	– 32 W 9	121 364 10 12 2
	– 32 W 10	121 364 10 13 2
	– 32 W 10/1	121 364 10 63 2
5.22	Форсуночный блок MDK80 230B 50-60Гц с магнитной катушкой и накидной гайкой	
	– 325/4,8 WFM (стандартный)	121 464 10 80 2
	– 475/4,8 WFM (с удлинением на 150 мм)*	121 464 10 51 2
	- 625/4,8 WFM (с удлинением на 300 мм)*	121 465 10 44 2

^{*} только с удлинением пламенной головы.

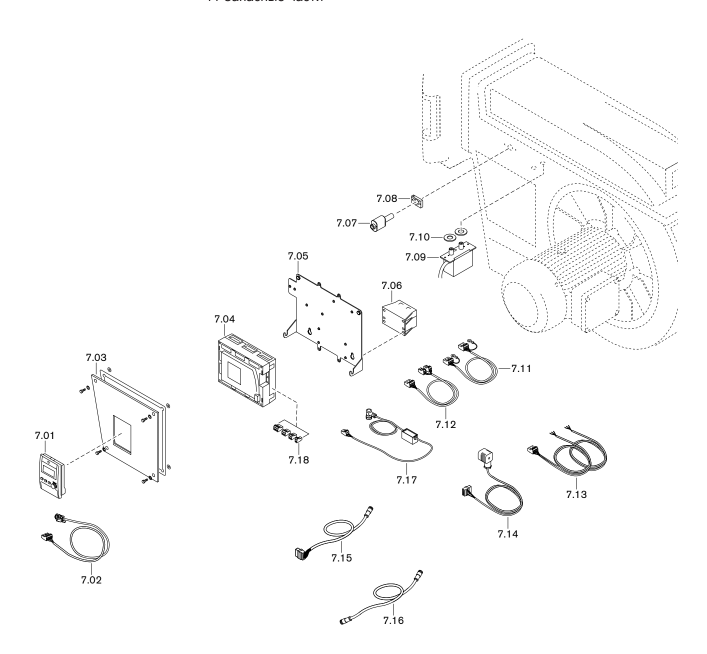


Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.23	Магнитная катушка MDK80 230B ZM 400-1	605 932
5.24	Розетка с кабелем 1100 мм	716 508
5.25	Топливопровод прямой линии	218 706 06 08 2
5.26	Топливопровод обратной линии	218 706 06 09 2
5.27	Резьбовое соединение XW 15-L	452 056

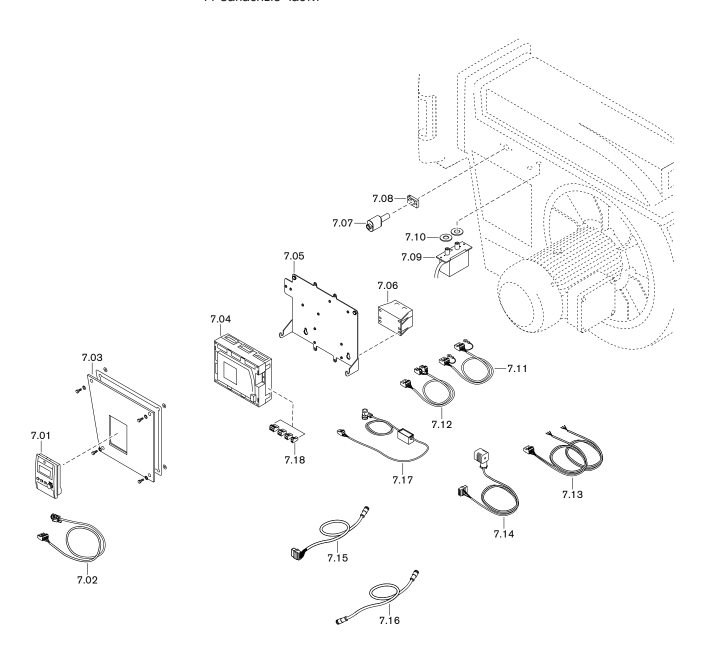
^{*} только с удлинением пламенной головы.



Поз.	Обозначение	Номер заказа
6.01	Газовый дроссель DN100, в комплекте	217 605 25 02 0
6.02	Уплотнение 110 x 220 x 2 Tesnit BA-U, синее	177 205 00 03 7
6.03	Газовый дроссель DN100	250 605 25 01 2
6.04	Сегментная шпонка 3 x 3,7 DIN 6888 C45K	490 157
6.05	Промежуточный корпус для газового дросселя	217 704 25 02 2
6.06	Смотровое стекло 33 х 33 х 6	211 404 17 02 7
6.07	Квадратная заглушка GPN 270 R 3015	446 115
6.08	Муфта с выемкой под шпонку серии 2	217 704 15 10 7
6.09	Сервопривод SQM 45.291 A9 3 Hм	651 470
	– кабельный ввод с 1 штекером для W-FM	217 605 12 04 2
	– кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2
6.10	Приводной рычаг в комплекте	217 706 15 02 2
6.11	Шарнирный штифт SW13 x 35	181 274 02 35 7
6.12	Шестигранная гайка М 8 x 1 DIN 439	411 412
6.13	Призматическая шпонка 5 х 3 х 28 С45К	490 314
6.14	Сервопривод SQM 48.497 A9 20 Hм	651 085
	– кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2
6.15	Уплотнение сервопривода	217 706 15 01 7



Поз.	Обозначение	Номер заказа
7.01	БУИ для W-FM 100/200	
	– Западная Европа 1 (GB, D, F, I, E, P)	600 439
	– Западная Европа 2 (GB, NL, DK, S, N, FIN)	600 440
	– Восточная Европа 1 (GB, PL, H, CZ, KRO, SLO)	600 441
	– Восточная Европа 2 (русский язык)	600 442
7.02	Кабель со штекером W-FMБУИ	
	– БУИ встроен в корпус горелки	217 706 12 10 2
	– БУИ отдельно, 4000 мм	217 706 12 19 2
	– БУИ отдельно, 2500 мм	217 706 12 43 2
	– БУИ отдельно, 1500 мм	217 706 12 42 2
7.03	Крышка для менеджера в комплекте	
	– для W-FM, если БУИ встроен	211 704 01 10 2
	– для W-FM, если БУИ отдельно	181 274 17 02 2
7.04	Менеджер горения W-FM 200 / 230 B; 50-60 Гц	600 453
7.05	Монтажная пластина для W-FM	217 605 17 01 2
7.06	Трансформатор для W-FM 100/200 AGG 5.220	600 331
7.07	Датчик пламени QRI 2B2.B180B	600 651
7.08	Фланец для датчика пламени QRI	217 706 12 09 7
7.09	Прибор зажигания W-ZG02/V для W-FM 230B	217 704 11 03 2
7.10	Уплотнительное кольцо 44 x 18 x 4 для прибора зажигания W-ZG02	211 163 11 02 7
7.11	Кабель со штекером от W-FM до трансформатора 12-0-12 В	217 706 12 79 2
7.12	Кабель со штекером от W-FM до трансформатора 230 B/12 B	217 706 12 01 2
7.13	Кабель со штекером от W-FM до магнитного клапана	217 706 12 07 2
7.14	Кабель со штекером для реле давления топлива	
	– от W-FM до DSA 46 (макс.)	211 706 12 03 2
	– от W-FM до DSA 58 (мин.)	211 706 12 04 2
7.17	Кабель со штекером от W-FM до сервопривода воздушных заслонок	217 605 12 21 2
7.16	Кабель со штекером	
	– от SQM до SQM 1200 мм	217 605 12 10 2
	– от SQM до SQM 600 мм	217 605 12 07 2
	– от SQM до SQM 500 мм	217 605 12 06 2
7.17	Кабель со штекером с выпрямителем	218 114 12 01 2



Поз.	Обозначение	Номер заказа
7.18	Штекеры W-FM	
	 X3-01 включение двигателя 	716 300
	– Х3-02 реле давления воздуха	716 301
	– Х3-03 выключатель на фланце горелки	716 302
	– Х3-04 сеть и цепь безопасности	716 303
	– Х4-01 переключение топлива	716 304
	– Х4-02 прибор зажигания	716 305
	– Х4-03 клапан реле давления воздуха	716 306
	– X5-01 минимальное давление ж/т DSA58	716 307
	– X5-02 максимальное давление ж/т DSA46	716 308
	– Х5-03 регулировочный контур	716 309
	– Х6-01 сигнал на запуск	716 310
	– Х6-02 магнитная муфта насоса	716 311
	– Х6-03 предохранительный клапан	716 312
	– Х7-01 клапан 2-й ступени	716 313
	– Х7-02 клапан 3-й ступени	716 314
	– Х7-03 задержка на запуске на газе	716 315
	– Х8-01 индикация ж/т - газ	716 316
	– Х8-02 дополнительный клапан ж/т	716 317
	– Х8-03 клапан первой ступени; 2 х 110 В	716 318
	– X9-01 газ, пилотный клапан, клапан V1, клапан V2, предохранительный клапан	716 319
	– X9-02 N, PE	716 320
	– Х9-03 реле макс. /мин. давления газа	716 321
	– Х10-01 трансформатор 230/12В	716 322
	– X10.02.1 датчик пламени QRB	716 323
	– X10-02.2 датчик пламени QRI	716 332
	– X50 БУИ по шине CAN	716 325
	 X51 сервопривод по шине CAN 	716 326
	– X52 трансформатор 2 x 12B	716 327
	– Х60 температурный датчик	716 328
	 X61 фактическое значение U/I 	716 329
	– X62 заданное значение U/I	716 330
	– Х63 выход 4-20 мА	716 331
	– Х70 индуктивный датчик двигателя	716 333
	– Х71 газовый счетчик	716 334
	– Х72 счетчик ж/т	716 335
	 X73 частотный преобразователь 	716 336

12 Проектирование

12 Проектирование

12.1 Система подачи жидкого топлива

Эксплуатационная надёжность жидкотопливной установки обеспечивается только при условии тщательного выполнения монтажа системы подачи жидкого топлива. Система подачи топлива должна быть смонтирована в соответствии с местными требованиями и нормативами.

Общие указания по системе подачи топлива

- Монтаж системы подачи ж/т выполнять таким образом, чтобы впоследствии горелку можно было открыть.
- На стальных баках не использовать систему катодной защиты.
- Перед насосом установить топливный фильтр, рекомендация: размер ячейки 200 мкм.
- При температуре топлива < 5 °C топливопроводы, топливный фильтр и форсунки могут забиться выделяемым парафином. Избегать установки топливного бака и прокладки трубопроводов в зонах с низкими температурами.

Сопротивление на всасе



Повреждения насоса из-за слишком высокого сопротивления на всасе Сопротивление на всасе выше 0,4 бар может повредить топливный насос.

 Снизить сопротивление на всасе – или – установить подкачивающий насос или всасывающий агрегат, при этом следить за максимальным давлением топлива на топливном фильтре.

Сопротивление на всасе зависит от следующих условий:

- длина и диаметр всасывающего трубопровода,
- потери давления на топливном фильтре и/ или других блоках,
- минимальный уровень топлива в топливном баке (макс. 3,5 м ниже топливного насоса).

Запорные устройства перед горелкой



Повреждения установки из-за слишком быстрого закрытия запорного устройства

Перепады давления и кавитация могут привести к повреждению блоков системы подачи топлива.

- При проведении функциональной проверки концевого выключателя запорное устройство закрывать до тех пор, пока не сработает отключение по безопасности.
- Запорное устройство закрывать только после полной остановки насоса.
- Шаровые краны механически соединены друг с другом и оборудованы концевым выключателем, который препятствует работе горелки при их закрытии.
- Защитить запорные органы в обратной линии от непреднамеренного закрытия.

Установка обратных клапанов в обратной линии запрещена.

12 Проектирование

12.1.1 Однотрубная система

Если подача топлива происходит по однотрубной системе, перед насосом горелки необходимо установить устройство циркуляции топлива фирмы Weishaupt или технически подобную ёмкость, которая соответствует действующим нормативам.

Рекомендуемое давление подпора на насосе 1 ... 1,5 бар.

12.1.2 Эксплуатация с кольцевым трубопроводом

Исполнение системы подачи топлива в кольцевом трубопроводе рекомендуется в следующих случаях:

- на крупных установках (промышленные установки, теплоцентрали), которые работают безостановочно,
- при большом расстоянии между горелкой и баком,
- при эксплуатации нескольких горелок одновременно.

Схема монтажа и функциональная схема кольцевого трубопровода приведена в технических рабочих листах.

- Рекомендация: В качестве насоса кольцевого трубопровода использовать спаренный агрегат. В таком случае проведение работ по чистке или техническому обслуживанию насоса или топливного фильтра возможны во время работы.
- Мощность насоса должна соответствовать минимум 1,5 ... 2-кратному расходу топлива через форсунки на большой нагрузке всех подключенных к кольцевой системе горелок.
- Горелки подключаются к кольцевому трубопроводу по двухтрубной системе.
- Давление в кольцевом трубопроводе для топлива EL настраивается на клапане регулировки давления на 1 ... 1,5 бар.
- Жидкотопливный фильтр должен быть рассчитан на давление в кольцевом трубопроводе.
- Устройство циркуляции жидкого топлива Weishaupt или газовоздухоотделитель Weishaupt необходимо устанавливать в каждом месте забора топлива. Обращать внимание на указательные таблички на отделителе.

12.1.3 Устройство циркуляции жидкого топлива

В кольцевой трубопровод можно подключить устройство циркуляции жидкого топлива.

В устройство входят:

- топливный счетчик,
- щелевой фильтр,
- циркуляционная ёмкость,
- концевой выключатель для блокировки горелки,
- предохранительный клапан.

Необходимо предусмотреть типоразмер минимум 2 (от 100 л/ч). Указания по монтажу см. в инструкции по монтажу и эксплуатации устройства циркуляции жидкого топлива Weishaupt (печатный № 434).

12.2 Дымоходы

При монтаже дымоходов обращать внимание на требования и указания местных нормативов по дымоходам.

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

-weishaupt-

13 Для заметок

13 Для заметок

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки RGL70/4-A ZM-NR (W-FM 200)

-weishaupt-

13 Для заметок

14 Предметный указатель

R		Дымоходы	117
Reset	91		
		Ж	
A		Жидкое топливо	17
A	06 00 46	Жидкотопливный насос	
Арматура	20, 29, 40		
Г		3	
Б			04.75
Блок управления	35	Завихритель	
Блок управления и индикации (БУИ)		Заводская настройка	
Блок форсунки		Заводской номер горелки	
		Замена менеджера	
В		Запасная часть	
- D	4.4	Запах газа	
Вентиляторное колесо		Затвор форсунки	
Вид газа		Знак СЕ	17
Винт настройки давления			
Влажность воздуха		И	
Воздух на сжигание		Избыток воздуха	67
Воздушная заслонка		Измерение дымовых газов	
Время простоя		Измерительный прибор	
Высота монтажа	19	Интервал технического обслуживания	
		THIT COLOR OF COUNTY AVIDATION	
Γ		К	
Газ зажигания	76		
Газовая арматура		Клапан газа зажигания	13
Газовая трубка		Кольцевой зазор	23, 25
Газовая форсунка		Комбинация форсунки	
Газовоздухоотделитель		Контроль герметичности	12
Газовый дроссель		Контроль параметров сжигания	67
Газовый фильтр		Контрольное давление	40
Гарантийные обязательства		Концевой выключатель	16
Герметичное закрытие			
т сристичное закрытие		M	
Д		Магнитная муфта	0.0
		Магнитная муфтаМагнитный клапан	1/
Давление в камере сгорания		Малая нагрузка	
Давление в обратной линии		Мановакуумметр	
Давление в обратной линии		Манометр	
Давление в прямой линии		Macca	
Давление в прямой линии		Менеджер горения	
Давление воздуха	68	Меры безопасности	
Давление за вентилятором		Места измерения	
Давление за насосом		Монтаж	
Давление за насосом		Мощность	
Давление настройки	46	Муфта	
Давление настройки газа	46		
Давление подключения	26, 39, 46	Муфта насоса	
Давление подключения газа	26, 39, 46	Муфта с выемкой под шпонку	00, 01
Давление подпора	31		
Давление распыления	24	Н	
Давление смешивания	37	Hacoc	14, 31, 37
Давление топлива		Насос кольцевого трубопровода	
Двигатель		Настройка	
Двигатель		Настройка давления за насосом	
Двигатель горелки		Неисправность	
Двойной газовый клапан		Нормальный расход	
 Диаграмма подбора форсунок		Нормы	
Диапазон настройки давления		r	
Дисплей			
Дозировочная канавка			

14 Предметный указатель

0		Реле давления воздуха	
Обмуровка	23	Реле контроля герметичности12, 29	
Обратная линия		Реле макс. давления газа	
Однотрубная система		Реле макс. давления газа	
Ответственность		Реле макс. давления жидкого топлива	
Отключение горелки		Реле макс. давления топлива	
Ошибка		Реле мин. давления газа12, 29	
		Реле мин. давления топлива	
П		Рым-болты	2
Панель управления	35	С	
Пересчет мощности		Connegnation 94 95	oe o.
ПЗК4		Сервопривод	
Пилотная трубка	78	Серийный номер горелки	
Пламенная голова		Сетевое напряжение	
Пламенная труба23, 2	25, 81	Сигнал пламени	
Пластина форсунки2	24, 77	Система забора воздуха	
Подача газа		Система подачи ж/т	
Подача напряжения	17	Система подачи жидкого топлива	
Подпорная шайба	80	Система подачи топлива	
Положение зажигания5	51, 56	Смесительное устройство11	
Помещение котельной		Содержание СО	
Порядок выполнения функций		Сопротивление на всасе	
Потребляемая мощность		Состояние поставки	
Потребляемый ток		Сохранение данных	
Предохранитель		Схема отверстий	23
Предохранительный запорный клапан4			
Предохранительный сбросной клапан4		T	
Прерывание эксплуатации		Температура	1.
Прибор зажигания		Температура в прямой линии	
Прибор измерения давления ж/т		Температура дымовых газов	
Приводная тяга		Температура топлива	
Проблемы на запуске		Температура топлива на подаче	
Проблемы при эксплуатации		Тепловая мощность	
Проблемы со стабильностью		Тепловые потери с дымовыми газами	
Проверка герметичности		Теплогенератор	
Проверка герметичности		Теплотворность	
Пружина		Техническое обслуживание	
Прямая линия3		Типовая табличка	
ПСК 4		Топливная форсунка	
Пульсация	92	Топливный насос	∠¬, 1 i
Пуско-наладка		Топливный счетчик	
Пуско-наладочные работы		Топливный фильтр	
, one manage mane page 12.		Топливный шланг	
P		Топливо	
		Транспортировка	
Рабочее поле		Трубка пилотного зажигания	
Рабочий расход		труска пилотного зажигания	
Разблокировка		V	
Размеры		У	
Разряжение		Удлинение пламенной головы	2
Расход		Условия окружающей среды	
Расход газа		Устройство циркуляции жидкого топлива	
Расход ж/т1		Утилизация	
Расчетный срок эксплуатации	.8, 72	•	
Расшифровка обозначений	10	Φ	
Регистрационные данные	17	•	
Регулятор высокого давления43, 4		Фильтр	
Регулятор давления12, 27, 43, 4	4, 90	Фильтр на входе	
Регулятор низкого давления	90	Фильтр-грязевик	
Регулятор топлива	14	Фланцевое уплотнение	
Репе давления 11 14 48 62 6	3 65	Форсунка24	, 11,81

-weishaupt-

14 Предметный указатель

Форсуночный блок	
X	
Хранение	.17
Ч	
Частота вращения	60
Частотное регулирование	
Частотный преобразователь	
Число воздуха	
Ш	
Шаровой кран	.12
Э	
Эксплуатация с кольцевым трубопроводом	117
Электрические характеристики	
Электрод	
Электрод	
Электрод зажигания	
Электрод зажигания	
Электроподключения	.33
Эмиссии	.18

-weishaupt-

Комплексная программа: Надежная техника и быстрый, профессиональный сервис

Max Weishaupt GmbH · 88475 Schwendi

Weishaupt рядом с Вами? Адреса, номера телефонов и т.д. найдете на сайте www.weishaupt.ru

Фирма оставляет за собой право на внесение изменений. Перепечатка запрещена.



Горелки серии W

до 570 кВт

Проверенные миллионы раз компактные горелки, экономичные и надежные. Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки обогревают частные и многоквартирные дома, а также производственные предприятия. Горелки серии "purflam" со специальным смесительным устройством сжигают жидкое топливо без сажи и с низкими выбросами NO_{x} .

Настенные конденсационные системы для жидкого топлива и газа до 240 кВт

Настенные конденсационные системы WTC-GW и WTC-OW были разработаны для самых высоких требований к комфорту и экономичности.

Их модулируемый режим позволяет работать особенно тихо и экономично.





Горелки monarch® серии WM и промышленные горелки до 11.700 кВт

Легендарные промышленные горелки имеют длительный срок эксплуатации и широкое применение. Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки в многочисленных вариантах исполнений подходят для самых разных требований в самых разных сферах применения.

Напольные конденсационные котлы для жидкого до 1. 200 кВт

Напольные конденсационные котлы WTC-GB и WTC-OB эффективны, широко используются и имеют низкий уровень вредных выбросов. Объединив в наскад до четырех газовых конденсационных котлов можно су-

щественно увеличить их диапазон мощности.



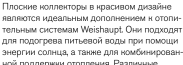


Горелки серии WK

до 27.000 кВт

Промышленные горелки модульной системы хорошо адаптируемые, надежные в эксплуатации и мощные. Эти жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки работают надежно также в жестких промышленных условиях.

Солнечные коллекторы



для подогрева питьевой воды при помощи энергии солнца, а также для комбинированной поддержки отопления. Различные варианты монтажа позволяют использовать солнечную энергию универсально.





Горелки multiflam®

ло 17.000 кВт

Инновационные технологии Weishaupt для средних и крупных горелок обеспечивают минимальные значения эмиссии при мощностях до 17 МВт. Горелки с запатентованными смесительными устройствами работают на жидком топливе, газе и в комбинированном режиме.

Подогреватели воды/ бойлеры

Программа подогрева питьевой воды включает в себя классические подогреватели воды, гелиобойлеры, бойлеры для тепловых насосов, а также энергобойлеры.





Техника КИП / автоматика здания фирмы "Neuberger'

От шкафа управления до комплексных решений по автоматике здания – фирма Weishaupt предлагает полный спектр современной техники КИПиА, ориентированной на будущее, экономичной и универсальной в применении.

Тепловые насосы

до 130 кВт

Программа тепловых насосов предоставляет решения по использованию тепла из воздуха, земли или грунтовых вод. Некоторые системы подходят для кондиционирования зданий.





Сервис

Клиенты Weishaupt могут быть уверены в том, что специальные знания и инструменты всегда наготове в случае необходимости. Наши сервисные техники имеют универсальную подготовку и знают досконально всю продукцию от горелок до тепловых насосов, от конденсационных приборов до солнечных коллекторов.

Бурение скважин

Дочерняя компания фирмы Weishaupt Baugrund Süd предлагает также бурение скважин и колодцев. Имея опыт сооружения более чем 10.000 установок и бурения более 2 миллионов метров, Baugrund Süd предлагает комплексную программу услуг.

