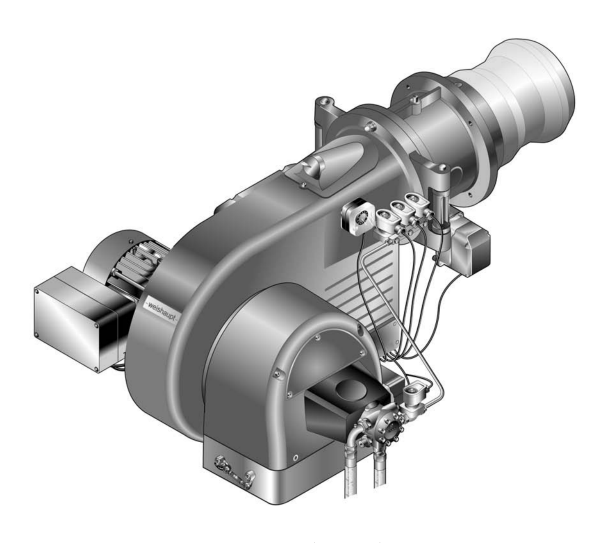
# -weishaupt-

# manual

Инструкция по монтажу и эксплуатации



# Сертификат соответствия

2183000046

Производитель: Max Weishaupt GmbH

Адрес: Max-Weishaupt-Straße

D-88475 Schwendi

Продукция: Комбинированные горелки

WM-GL 30/1-A, WM-GL 30/2-A,

WM-GL 30/3-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 образром:

( (

**CE-0085** 

Derlinger

Schwendi, 15.02.2010

•

Dr. Lück Denkinger

1	Примечания для эксплуатационника	6
1.1	Обозначения для эксплуатационника	6
1.1.	1 Символы	6
1.1.2	2 Целевая группа	6
1.2	Гарантии и ответственность	7
2	Безопасность	8
2.1	Целевое использование	8
2.2	Действия при запахе газа	8
2.3	Меры безопасности	8
2.3.	1 Обычный режим	8
2.3.2	2 Электроподключение	9
2.3.3	3 Подача газа	9
2.4	Изменения в конструкции горелки	9
2.5	Уровень шума	9
2.6	Утилизация	9
2	0	40
3	Описание продукции	
3.1	Расшифровка обозначений	
3.2	Принцип действия	
3.2.		
3.2.2	-11	
3.2.3		
3.2.4	•	
3.3	Технические данные	
3.3.		
3.3.2	and the second s	
3.3.3		
3.3.4	112 72 2 11 2 2	
3.3.5		
3.3.6	- 1	
3.3.7	•	
3.3.8	8 Macca	20
4	Монтаж	21
4.1	Условия проведения монтажных работ	21
4.2	Подбор форсунок	22
4.3	Настройка смесительного устройства	24
4.3.	1 Диаграмма настройки	24
4.3.2	2 Настройка пламенной головы	25
4.3.3	3 Настройка пламенной головы с удлинением (опция)	26
4.4	Монтаж горелки	27
5	Монтаж	29
5.1	Подача газа	
5.1.		
5.1.2	· · · · · · ·	
5.1.3		
5.1.4		J_
		32

5.2	Система подачи жидкого топлива	33
5.3	Электромонтаж	35
6 Упра	авление	37
6.1	Панель управления	
6.2	Индикация	
0.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7 Ввод	д в эксплуатацию	
7.1	Условия	
7.1.1	Подключение измерительных приборов	
7.1.2	Проверка давления подключения газа	
7.1.3	Проверка газовой арматуры на герметичность	
7.1.4	Проверка регуляторов типов 06/1 09/1 и 1/1 5/1	
7.1.5	Проверка регуляторов типов 5/1-25/50 9/1-100/150	
7.1.6	Удаление воздуха из газовой арматуры	
7.1.7	Предварительная настройка регулятора давления	
7.1.8	Предварительная настройка реле давления газа и воздуха	
7.2	Настройка горелки	
7.2.1	Настройка газовой части	
7.2.2	Настройка жидкотопливной части	
7.3	Настройка реле давления	
7.3.1	Настройка реле давления газа	
7.3.2	Настройка реле давления воздуха	
7.4	Заключительные работы	
7.5	Проверка параметров сжигания	
7.6	Расчет расхода газа	
7.7	Дополнительная оптимизация рабочих точек	84
8 Вык.	пючение установки	86
9 Техн	ническое обслуживание	87
9.1	План проведения технического обслуживания	89
9.2	Блоки безопасности	89
9.3	Открытие горелки	90
9.4	Демонтаж и монтаж форсуночного штока	91
9.5	Демонтаж смесительного устройства	91
9.6	Настройка электродов зажигания	92
9.6.1	Настройка электродов зажигания на форсуночном штоке	92
9.6.2	Настройка электрода зажигания на подпорной шайбе	92
9.7	Настройка трубок	93
9.8	Замена форсунок	94
9.9	Демонтаж и монтаж сервопривода воздушной заслонки	95
9.10	Демонтаж регулятора воздуха	96
9.11	Настройка регулятора воздуха	97
9.12	Демонтаж и монтаж сервопривода газового дросселя	98
9.13	Настройка муфты насоса	99
9.14	Настройка магнитной муфты	99
9.15	Демонтаж вентиляторного колеса	100
9 16	Проверка положения входного кольца	100

9.17	Замена пружины регулятора давления	101
9.18	Сервисное положение блока AGM	102
10 Поис	ск неисправностей	103
10.1	Порядок действий при неисправности	. 103
10.2	Устранение ошибки	
11 Запа	асные части	106
12 Техн	ическая документация	
12.1	Категории	. 122
13 Проє	ектирование	126
13.1	Система подачи жидкого топлива	. 126
13.1.1	Однотрубная система	. 127
13.1.2	Эксплуатация с кольцевым трубопроводом	. 127
13.1.3	Устройство циркуляции жидкого топлива	
13.2	Дымоходы	
14 Пре <i>г</i>	лметный указатель	128

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 монтажу и эксплуатации менеджера W-FM 54.

# 1.1 Обозначения для эксплуатационника

#### 1.1.1 Символы



# 1.1.2 Целевая группа

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для эксплуатационника 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.

1 Примечания для эксплуатационника

# 1.2 Гарантии и ответственность

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

- Нецелевое использование системы,
- Несоблюдение требований данной инструкции,
- Эксплуатация горелки 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 системы,
- Самовольное изменение конструкции системы,
- Монтаж дополнительных компонентов, не прошедших проверку вместе с горелкой,
- Наличие в камере сгорания блоков, препятствующих образованию факепа.
- Неквалифицированно проведенные ремонтные работы,
- Использование неоригинальных запасных частей Weishaupt,
- Использование непригодного вида топлива,
- Дефекты в линии подачи топлива,
- Форс-мажорные обстоятельства.

2 Безопасность

# 2 Безопасность

#### 2.1 Целевое использование

Горелка пригодна для работы на теплогенераторах по нормам EN 303, EN 267 и EN 676.

Если горелка будет использоваться на котлах с камерой сгорания не по EN 303, EN 267 и EN 676, то необходимо провести и запротоколировать техническую оценку сжигания и стабильности факела на различных стадиях процесса и пределах отключения горелки.

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

Горелку можно эксплуатировать только в закрытых помещениях.

При некомпетентной эксплуатации горелки может возникнуть:

- угроза жизни эксплуатационника или третьих лиц,
- ситуация, которая может привести к повреждению горелки или другого имущества.

# 2.2 Действия при запахе газа

Не допускать возникновения открытого огня и образования искр. Например, 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
- элементы, отвечающие за безопасность эксплуатации горелки, необходимо менять в соответствии с их сроком службы (см. гл.9.2).

# 2.3.1 Обычный режим

- Все таблички на горелке содержать в читабельном виде,
- при эксплуатации корпус горелки должен быть закрыт,
- не касаться движущихся частей 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:

- Соблюдать инструкции по выполнению мер безопасности и местные указания,
- Использовать соответствующие для этого инструменты.

# 2.3.3 Подача газа

- Работы по монтажу, модернизации и ремонту на газовых установках в помещениях и на земельных участках разрешается проводить только фирме-поставщику газа или фирме, имеющей договорные обязательства с фирмой-поставщиком газа,
- на трубопроводах необходимо провести предварительную и основную проверку давлением (опрессовку) в соответствии с предусмотренной степенью давления или комбинированную проверку давлением, а также контроль герметичности трубных соединений,
- 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), обращать особое внимание на температуру испарения сжиженного газа,
- использовать только прошедшие проверку и имеющие разрешение уплотнительные материалы. Соблюдать соответствующие технологические указания,
- 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 горелки

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. Обслуживающий персонал необходимо обеспечить соответствующими защитными приспособлениями.

Для дальнейшего снижения уровня шума можно установить дополнительный шумоглушитель.

#### 2.6 Утилизация

Утилизацию проводить в соответствии с экологическими требованиями. Обращать внимание на требования местных органов.

# 3 Описание продукции

# 3.1 Расшифровка обозначений

WM - GL30/1-A / ZM-T

WM Типоряд: Weishaupt monarch

- G Топливо: газ

L Топливо: дизельное топливо EL

30 Типоразмер/1 Класс мощности-A Тип конструкции

/ ZM Исполнение: плавно-двухступенчатое или модулируемое (газ)

-Т Исполнение: трёхступенчатое (ж/т)

#### 3.2 Принцип действия

#### 3.2.1 Подача воздуха

#### Воздушные заслонки

Воздушные заслонки регулируют объём 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 приводится в действие электродвигателем горелки. Оно подает воздух от корпуса воздухозаборника через воздушные заслонки в пламенную голову.

#### Пламенная труба

В зависимости от положения пламенной трубы 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 в корпусе горелки. При слишком низком давлении менеджер горения дает команду на аварийное отключение.

#### 3.2.2 Подача газа

Двойной газовый клапан ①

Двойной газовый клапан открывает и блокирует подачу газа автоматически. Между клапанами располагается реле мин. давления газа / реле давления контроля герметичности

Газовый фильтр ②

Газовый фильтр защищает установленную за ним арматуру от грязи.

Газовый шаровой кран ③

Газовый шаровой кран предназначен для блокировки подачи газа.

Регулятор давления газа 4

Регулятор давления снижает давление газа в соответствии с мощностью горелки. Он поддерживает постоянное давление и равномерный расход газа.

Реле макс. давления газа (5)

Если давление газа превышает установленное значение, реле максимального давления газа подает сигнал на отключение по безопасности. При включении горелки реле максимального давления газа срабатывает с запаздыванием. В это время происходит сброс возможного давления подпора.

Реле мин. давления газа / контроля герметичности 6

Реле давления газа контролирует давление подключения газа. При занижении имеющегося давления газа запускается программа недостатка газа.

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

Контроль герметичности менеджер горения проводит автоматически:

- 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.

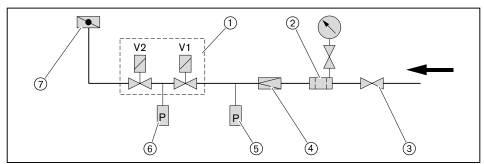
Вторая фаза проверки (последовательность выполнения функций для проверки герметичности второго клапана):

- 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 (7)

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



# 3.2.3 Подача жидкого топлива

#### Жидкотопливный насос

Насос всасывает топливо через топливопровод и под давлением подает его к форсунке. Насос приводится в действие электродвигателем горелки. Встроенный клапан регулировки давления поддерживает давление топлива на постоянном уровне.

#### Магнитные клапаны

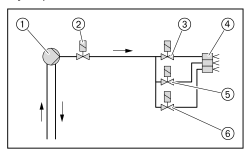
Магнитные клапаны открывают и закрывают подачу жидкого топлива.

Во время предварительной продувки все магнитные клапаны закрыты. Для зажигания менеджер горения подает команду на открытие предохранительного клапана и магнитного клапана первой ступени. В зависимости от запроса на тепло при работе открываются 2-я и 3-я форсунки, менеджер горения при этом открывает соответствующие магнитные клапаны.

# Форсуночный блок

От насоса топливо через магнитные клапаны и напорные линии для распыления проходит к форсуночному блоку, на котором установлены форсунки.

#### Функциональная схема



- 1 Топливный насос на горелке
- ② Предохранительный магнитный клапан
- ③ Магнитный клапан первой форсунки
- 4 Форсуночный блок с тремя форсунками
- 5 Магнитный клапан второй форсунки
- 6 Магнитный клапан третьей форсунки

# 3.2.4 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 на дисплей выводятся все рабочие значения и параметры менеджера горения. Он подключен соединительным кабелем и может быть снят для удобства при пуско-наладке горелки.

#### Двигатель горелки

Электродвигатель вращает вентиляторное колесо и приводит в действие топливный насос.

На горелках без частотного регулирования менеджер горения управляет комбинацией "звезда/треугольник".

На горелках с частотным регулированием запуск происходит от частотного преобразователя.

#### 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 пламени происходит аварийное 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.

#### Переключатель вида топлива

Соответствующее топливо выбирается переключателем вида топлива на корпусе горелки. Если переключатель установлен на "Внешний", то выбор топлива возможен из диспетчерской от автоматики здания или внешним переключателем выбора топлива.

Переключатель топлива на корпусе горелки всегда имеет преимущество.

# 3.3 Технические данные

# 3.3.1 Регистрационные данные

PIN 90/396/EWG	CE-0085 BU 0360
PIN 97/23/EG	IS-TAF-MUC 10 03 376456 019
DIN CERTCO	5G1044/10M
Основные нормы	DIN EN 267:1999-11 DIN EN 676:2008-11 DIN EN 60335-2-102 DIN EN 61000-3-2/-3 DIN EN 55011

# 3.3.2 Электрические характеристики

#### Управление горелкой

Сетевое напряжение/Сетевая частота	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность на запуске	430 Вт
Потребляемая мощность при эксплуатации	110 Вт
Предохранитель внутренний	6,3 A
Внешний предохранитель на входе	16 A

#### Двигатель горелки **D132/120-2a/1**

Сетевое напряжение/Сетевая частота	380 400 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	макс. 8,95 кВт
Потребляемый ток	макс. 15 А
Частота вращения	об/мин.
Предохранитель на входе	25 A (запуск по схеме "YΔ")

# 3.3.3 Условия окружающей среды

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

<sup>1</sup> при соответствующих топливе и исполнении подачи топлива.

# 3.3.4 Допустимые виды топлива

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

#### 3.3.5 Эмиссии

#### Дымовые газы

- Класс эмиссий 2 для топлива EL по EN 267,
- Класс эмиссий 2 для газа по EN 676.

Для соблюдения предельных значений NO<sub>x</sub> необходимо выдерживать определенные минимальные размеры камеры сгорания и дымоходов. Размеры можно взять из брошюры "Определение значений NO<sub>x</sub> для горелок Weishaupt" (печатный № 1539 или 0972)".

Состав топлива и воздух на сжигание (температура и влажность) может повлиять на уровень значений NO<sub>x</sub>.

#### Шум

Двузначное значение шумовых эмиссий по норме ISO 4871

	•
Измеренный уровень шума Lwa (re 1 pW)	88 дБ(A) <sup>(1</sup>
Погрешность Kwa	4 дБ(А)
Измеренный уровень звукового давления L <sub>pA</sub> (re 20 μPa)	81 дБ(A) <sup>(2</sup>
Погрешность КрА	4 дБ(А)

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Значение определялось по норме на условия измерения уровня шума ISO 9614-2.

<sup>&</sup>lt;sup>(2</sup> Значение было определено на расстоянии 1 метр за горелкой. Измеренный уровень шума плюс погрешность составляют верхний предел значения, которое может образоваться при измерениях.

# 3.3.6 Мощность

Тепловая мощность

Природный газ Сжиженный газ	350 3100 кВт 500 3100 кВт
Жидкое топливо	800 3100 кВт 67,2 260,5 кг/ч <sup>(1</sup>
Пламенная голова	WM-G(L) 30/1

 $<sup>^{\</sup>rm (1)}$  Данные по расходу жидкого топлива относятся к теплотворной способности 11,9 кВтч/кг топлива EL.

#### Рабочее поле

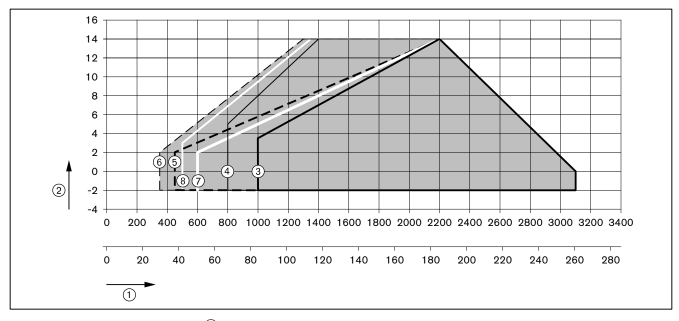
Рабочее поле составлено в соответствии с EN 267 и EN 676.

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!

Тепловая мощность при настройке пламенной головы:

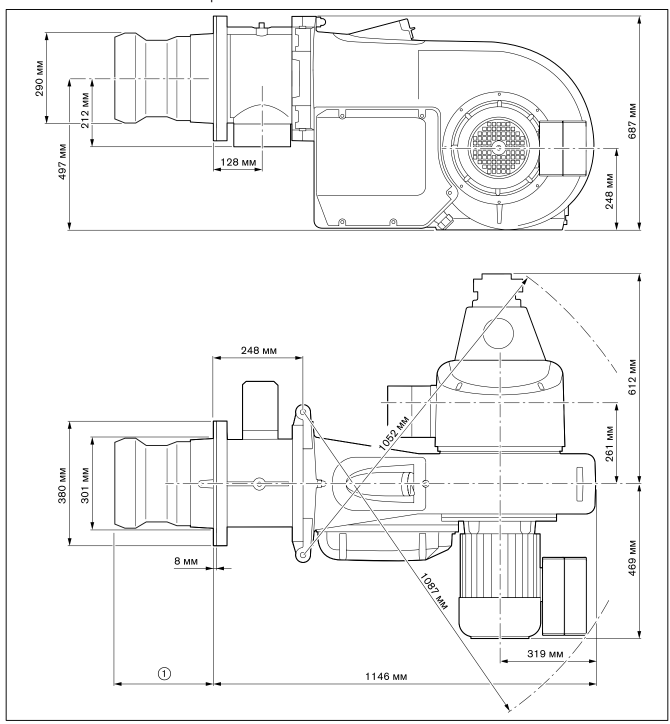
	Жидкое топливо	Природный газ	Сжиженный газ
Пламенная голо- ва открыта	3	5	7
Пламенная голо- ва закрыта	4	6	8



- ① Тепловая мощность в кВт или кг/ч
- 2 Давление в камере сгорания в мбар

# 3.3.7 Размеры

# Горелка

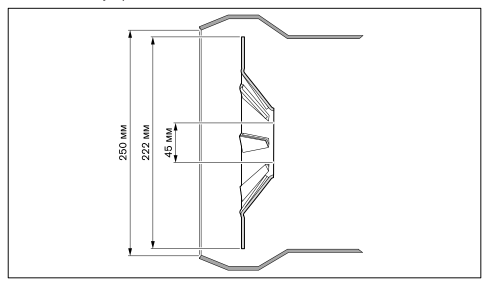


① 349 ... 374 мм без удлинения пламенной головы

499 ... 524 мм при удлинении пламенной головы (на 150 мм)

649 ... 674 мм при удлинении пламенной головы (на 300 мм)

# Смесительное устройство



# 3.3.8 Macca

Горелка прим. 160 кг

#### 4 Монтаж

# 4.1 Условия проведения монтажных работ

Проверить тип горелки и рабочее поле

- ▶ Проверить тип горелки.
- ▶ Проверить, чтобы диапазон мощности теплогенератора находился в рабочем поле горелки.

#### Проверить помещение котельной

- ▶ Проверить наличие свободного места для открытия (см. гл. 3.3.7) горелки.
- Обеспечить достаточную подачу свежего воздуха, при необходимости использовать систему подачи воздуха из других помещений или извне.

#### Подготовка теплогенератора

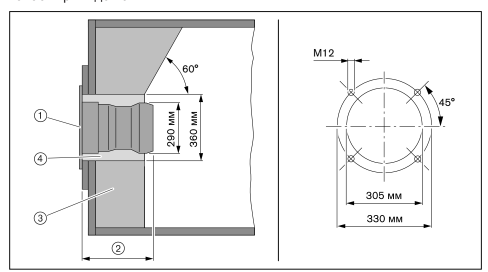
Обмуровка 3 не должна выступать за кромку пламенной головы, однако может иметь коническую форму (мин.  $60^\circ$ ).

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

► Кольцевой зазор ④ между пламенной трубой и обмуровкой заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать!).

На котлах 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.

Несмотря на удлинение горелку можно открывать. Для простого демонтажа удлиненного смесительного устройства необходимо, чтобы горелка открывалась прим. до 70°.



- ① Фланцевое уплотнение
- ② Мин. 349 мм (пламенная голова открыта) макс. 374 мм (пламенная голова закрыта)
- ③ Обмуровка
- 4 Кольцевой зазор

# 4.2 Подбор форсунок

▶ Размер форсунок выбирать в соответствии с распределением нагрузки.

	2-ступенчатый режим работы		3-ступенчатый режим работы
	Разгрузка на запуске	Разгрузка при переклю- чении	
Форсунка 1	Нагрузка зажигания	Нагрузка зажигания/ Малая нагрузка	Нагрузка зажигания/ Малая нагрузка
Форсунки 1 + 2	Малая нагрузка	Точка переключения	Промежуточная на- грузка
Форсунки 1 + 2 + 3	Большая нагрузка	Большая нагрузка	Большая нагрузка

#### Распределение нагрузки

Расход жидкого топлива на большой нагрузке соответствует 100% общей нагрузки.

- Общая нагрузка (100%) распределяется на 3 форсунки:
  - Малая нагрузка должна находиться в пределах рабочего поля,
  - Обращать внимание на диапазон мощности котла,
  - Обращать внимание на температуру дымовых газов (в котле, дымовой трубе),
  - Обращать внимание на тепловую потребность,
  - Обращать внимание на характер зажигания.

Обычное распределение нагрузки по форсункам (в случае необходимости нужно другое распределение):

- Форсунка 1 = 40 %
- Форсунка 2 = 20 %
- Форсунка 3 = 40 %

#### Пример

Необходимая мощность горелки: 2450 кВт

40% необходимой мощности горелки = 2450 кВт × 0.4 = 980 кВт

20% необходимой мощности горелки = 2450 кВт × 0.2 = 490 кВт

Размер форсунки при давлении 12 бар (см. таблицу подбора форсунок):

- Форсунка 1 (965 кВт) = 20,00 gph
- Форсунка 2 (495 кВт) = 10,00 gph
- Форсунка 3 (965 кВт) = 20,00 gph

Рекомендации по подбору форсунок

Производитель <sup>(1</sup>	Характеристики
Steinen	60°SS

<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> начиная с 28,00 gph Monarch 60°PLP

Настройка давления за насосом

10 ... 12 ... 14 бар

Характеристика распыления и угол распыления изменяются в зависимости от давления за насосом.

Таблица подбора форсунок

	10 бар	11 бар	12 бар	13 бар	14 бар
Размер форсунки ( <b>gph)</b>	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
6,00	271	284	298	309	320
6,50	294	308	321	334	346
7,00	317	332	346	359	373
7,50	338	355	370	387	400
8,00	361	380	395	411	428
9,00	406	426	445	464	481
10,00	452	475	495	514	534
11,00	487	521	544	565	587
12,00	542	566	593	619	618
13,00	585	616	644	668	691
14,00	637	667	697	730	761
15,00	688	730	760	788	822
16,00	738	774	810	846	881
18,00	798	834	869	905	941
20,00	881	923	965	1000	1036
22,00	971	1018	1066	1114	1161
24,00	1048	1096	1143	1191	1239
26,00	1108	1155	1203	1262	1322
28,00	1268	1334	1399	1459	1513

Пересчет мощности горелки на расход топлива (см. формулу)

Расход ж/т в кг/ч = Мощность горелки в кВт 11,9 кВтч/кг

- ▶ Установить (см. гл. 9.8) форсунки.
- ▶ Настроить (см. гл. 9.6) электроды зажигания.

# 4.3 Настройка смесительного устройства

# 4.3.1 Диаграмма настройки

Определение положений пламенной трубы и воздушной заслонки

Смесительное устройство должно быть настроено в соответствии с требуемой тепловой мощностью. Для этого необходимо соответственно настроить пламенную трубу и воздушные заслонки.

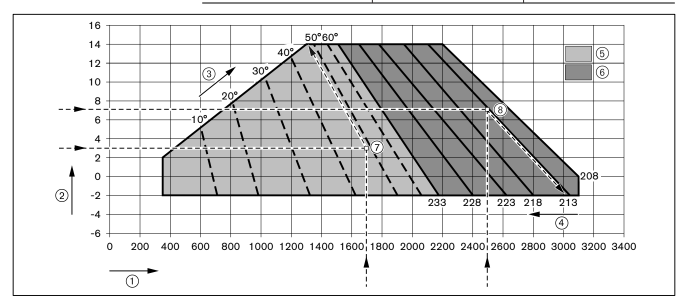


Горелку нельзя эксплуатировать за пределами рабочего поля.

▶ Определить по диаграмме необходимые положение пламенной трубы (размер Е) и положение воздушной заслонки и записать эти значения.

#### Пример

	Пример ⑦	Пример (8)
Необходимая мощность горелки	1700 кВт	2500 кВт
Давление в камере сгорания	3,0 мбар	7,0 мбар
Положение пламенной трубы (размер E)	233 мм	214 мм
Положение воздушной заслонки	48°	> 70°



- ① Тепловая мощность в кВт
- ② Давление в камере сгорания в мбар
- ③ Положение воздушных заслонок в °
- ④ Положение пламенной трубы в мм (размер Е)
- ⑤ Диапазон настройки воздушных заслонок при закрытой пламенной голове (233 мм)
- Диапазон настройки пламенной трубы при положении воздушной заслонки > 70°

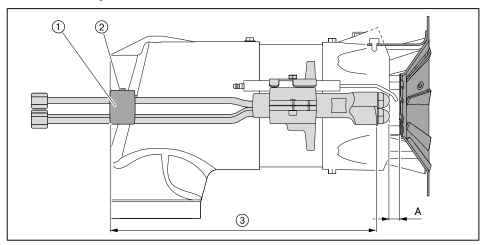
# 4.3.2 Настройка пламенной головы

- 1. Установка расстояния до форсунки
- ▶ Открыть горелку (см. гл. 9.3).
- ▶ Снять (см. гл. 9.4) форсуночный шток.

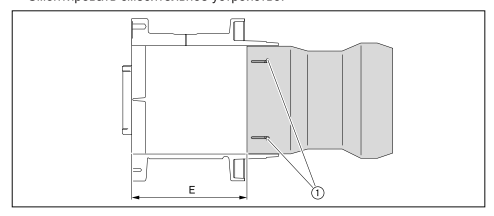
Расстояние до форсунок (размер А) настраивается при помощи вспомогательного размера ③ между форсункой и крепежным кольцом ①.

Расстояние до форсунки (размер <b>A)</b>	Вспомогательный размер ③	
5 мм	422 мм	
8 MM	419 мм	Заводская настройка

- ▶ Ослабить винтовой зажим ②.
- ▶ Сместить крепежное кольцо ① и установить размер ③.
- Снова затянуть винтовой зажим.



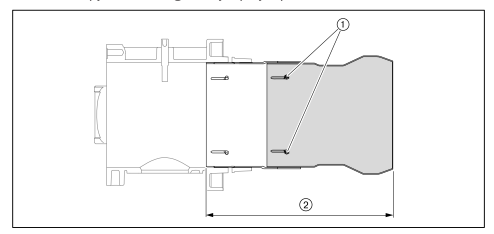
- 2. Настройка пламенной трубы
- ▶ Демонтировать смесительное устройство.
- ▶ Ослабить винты (1).
- ► Сместить пламенную трубу, пока не будет установлено определенное положение пламенной трубы (размер E).
- ► Отцентрировать пламенную трубу, для этого проверить расстояние минимум в 3 точках (через каждые 120°).
- ▶ Снова затянуть винты.
- ▶ Смонтировать смесительное устройство.



# 4.3.3 Настройка пламенной головы с удлинением (опция)

Удлинение	на 150 мм	на 300 мм
Общая длина	539 мм (±1)	689 мм (±1)

- ▶ Открутить шестигранные гайки ① на пламенной трубе.
- ▶ Сместить пламенную трубу до достижения общей длины по размеру ②.
- ► Отцентрировать пламенную трубу, для этого проверить расстояние минимум в 3 точках (через каждые 120°).
- ▶ Снова закрутить гайки ①, для упора удерживая винты.



# 4.4 Монтаж горелки



Поражение током при работе под напряжением

Последствиями могут являться тяжкие телесные повреждения или смерть.

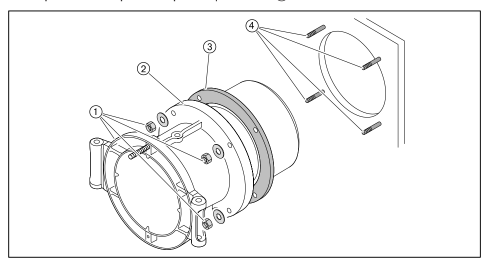
 Перед началом работ отключить горелку от сети и защитить ее от несанкционированного включения.



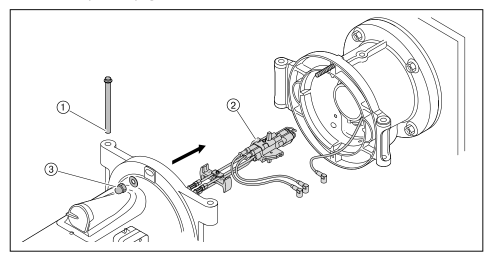
Действительно только для Швейцарии

При монтаже и эксплуатации в Швейцарии обращать внимание на предписания нормативов SVGW, VKF, местные и кантональные директивы и директивы EKAS.

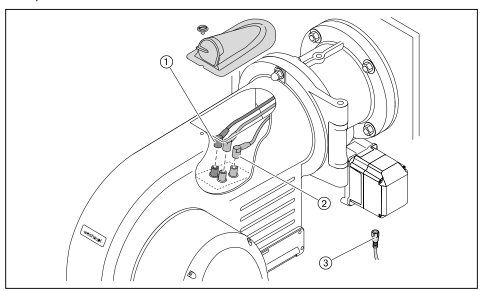
- ▶ Шпильки ④ вкрутить в плиту котла.
- ► На шпильки установить поворотный фланец ② с уплотнением ③.
- ▶ Закрепить поворотный фланец гайками (1) на плите котла.



- ► Поднять горелку при помощи подъемника и закрепить её шпильками ① на поворотном фланце. Обращать внимание на направление открытия горелки.
- ► Снять форсуночный шток ② из корпуса горелки и установить (см. гл. 9.4) его в смесительный корпус.
- ► Уложить кабели зажигания в корпус горелки, закрыть горелку и закрепить колпачковую гайку ③.



- ▶ Открыть крышку смотрового окна.
- ▶ Кабель зажигания для газа ① подключить в гнездо слева.
- ► Кабели зажигания для жидкого топлива ② подключить к двум гнездам справа.
- Закрыть крышку смотрового окна.
- ▶ Установить штекер (3) сервопривода газового дросселя.
- ▶ Зазор между пламенной головой и обмуровкой при необходимости заизолировать.



#### 5 Монтаж

#### 5.1 Подача газа



Опасность взрыва из-за утечки газа

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

 Монтаж газовой линии проводить очень тщательно и аккуратно, соблюдая все указания по безопасности.

Монтаж линии газоснабжения может проводить только специалист по газовым установкам, имеющий на это разрешение. При этом необходимо соблюдать местные предписания и нормативы организации-поставщика газа.

Получить от поставщика газа следующие данные:

- вид газа,
- давление подключения газа,
- макс. содержание CO<sub>2</sub> 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 устройство и обеспечить защиту от несанкционированного открытия.

Соблюдать общие указания по монтажу газовых горелок

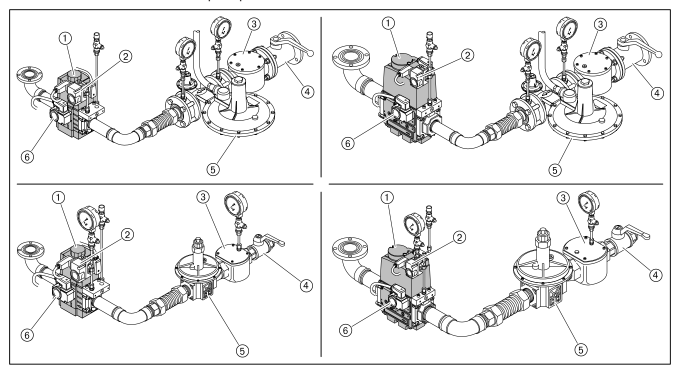
- Установить в линии подачи газа ручной запорный клапан (газовый шаровой кран).
- Соблюдать соосность соединений и чистоту уплотнительных поверхностей.
- Выполнять монтаж арматуры без вибраций. При эксплуатации горелки возникновение вибраций недопустимо. Во время монтажа должны быть установлены соответствующие опоры с учётом местных условий.
- Монтировать арматуру без внутренних натяжений, при необходимости параллельно к оси горелки установить компенсатор.
- Расстояние между горелкой и двойным газовым клапаном должно быть минимальным. При очень большом расстоянии в арматуре образуется газо-воздушная смесь, неспособная к воспламенению, что может отрицательно отразиться на запуске горелки.
- Соблюдать порядок расположения элементов арматуры и направление потока газа.
- Монтажное положение двойного газового клапана и регулятора давления

   от вертикального до горизонтального.
- 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).

# 5.1.1 Монтаж арматуры резьбового исполнения

- ▶ Арматуру монтировать без внутренних натяжений.
- ▶ Предусмотреть место разъединения между двойным магнитным клапаном и газовым шаровым краном.
- ✓ Несмотря на установленную арматуру дверца котла открывается.

# Примеры монтажа

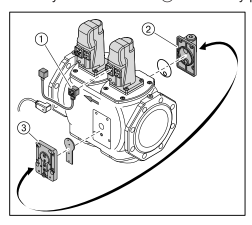


- ① Двойной газовый клапан
- ② Реле макс. давления газа (опция)
- ③ Газовый фильтр
- ④ Газовый шаровой кран
- 5 Регулятор давления
- 6 Реле мин. давления газа / контроля герметичности

# 5.1.2 Монтаж арматуры фланцевого исполнения

#### Монтаж VGD

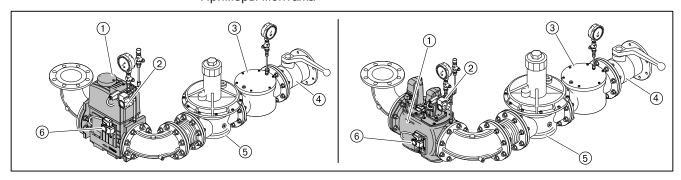
- ▶ Установить сервоприводы (подключение спереди).
- ▶ Установить промежуточный штекер.
- ✓ Штекерный цоколь ① должен быть подключен на сервопривод клапана 1 (сторона входа).
- ► Для монтажа справа необходимо дополнительно поменять местами пластину газа зажигания ② и пластину реле давления ③.



#### 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.

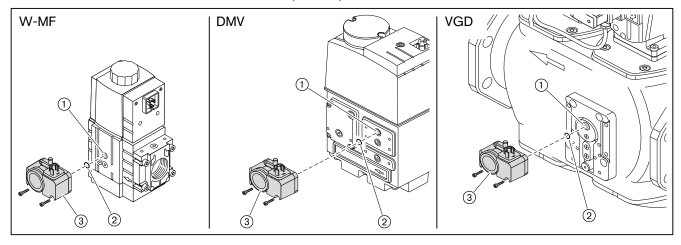
# Примеры монтажа



- ① Двойной газовый клапан
- ② Реле макс. давления газа (опция)
- ③ Газовый фильтр
- ④ Газовый шаровой кран
- 5 Регулятор давления
- 6 Реле мин. давления газа / контроля герметичности

# 5.1.3 Монтаж реле давления газа

- ▶ Снять заглушку на месте измерения (1).
- ▶ Установить прилагаемое уплотнительное кольцо ② реле мин. давления газа / контроля герметичности ③, при этом обращать внимание на чистоту уплотнительной поверхности.
- ▶ Винтами закрепить реле давления газа на двойном газовом клапане.



# 5.1.4 Проверка газопровода на герметичность и удаление воздуха

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

- Закрыть газовый шаровой кран на газовой арматуре.
- ▶ Проверить газопровод на герметичность.
- ▶ Удалить воздух из газопровода.
- ▶ Выполненные работы запротоколировать.

# 5.2 Система подачи жидкого топлива

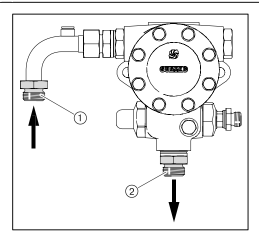
При монтаже установки соблюдать требования действующих нормативов и местных норм.

1. Подключение жидкотопливных шлангов к горелке



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

► Необходимо правильно подключить прямую и обратную линии топливного насоса.



- ① Прямая линия
- ② Обратная линия

# 2. Проверка условий работы топливного насоса

Сопротивление на всасе	макс. 0,4 бар
Давление подпора	макс. 2 бар
Температура в прямой линии	макс. 90 °C

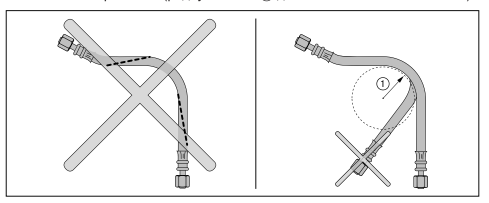
измерение на насосе

# 3. Проверка условий подключения топливных шлангов

_Длина	1000 мм
Подключение	G 1/2"
Номинальное давление	10 бар
Температурная нагрузка	макс.
	-

При подключении топливной линии обращать внимание на следующее:

- не перекручивать шланги,
- избегать механического натяжения,
- горелка должна открываться,
- шланги не перегибать (радиус изгиба ① должен быть не менее 120 мм).



Если подключение при таких условиях невозможно:

- ▶ Соответственно изменить подключение системы подачи топлива
- 4. Подключение топливных шлангов к системе подачи топлива
- ▶ Подключить топливные шланги прямой и обратной линий к системе подачи топлива.
- 5. Удаление воздуха из системы подачи топлива и проверка герметичности



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

- ▶ Полностью заполнить топливом всасывающую линию ж/т и вручную выкачать воздух.
- ▶ Проверить герметичность системы подачи жидкого топлива.

# 5.3 Электромонтаж



Поражение током при работе под напряжением

Последствиями могут являться тяжкие телесные повреждения или смерть.

 Перед началом работ отключить горелку от сети и защитить ее от несанкционированного включения.



Поражения током после отключения горелки от сети

Блоки горелок с частотным преобразователем после отключения от сети некоторое время могут находиться под напряжением и привести к поражению током.

Перед началом работ подождать около 5 минут, пока напряжение не исчезнет.

Электромонтаж разрешается проводить только обученным специалистам, при этом необходимо соблюдать местные предписания.

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

#### Подключение менеджера горения W-FM

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

Управляющие контуры, запитывающиеся непосредственно через предохранитель на входе 16 A от трехфазной или однофазной сети переменного тока, подключать только между внешним и заземленным средними кабелями.

В незаземленной сети управляющий контур должен запитываться от регулировочного трансформатора.

Полюс, используемый как средний провод (Мр) 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:

- Блок управления и индикации, регулятор мощности, цепь безопасности, фланец горелки, кнопка разблокировки макс. 20 м (100 рF/м),
- Интерфейс BCI макс. 10 м (100 pF/м).

#### Подключение двигателя горелки

Двигатель должен иметь термозащиту и защиту от короткого замыкания. Рекомендуется использовать защитный выключатель двигателя.

- ▶ Открыть клеммную коробку на двигателе.
- ▶ Подключить источник питающего напряжения согласно прилагающейся схеме, при этом учитывать направление вращения двигателя.

#### Подключение газовой арматуры

Подключение проводить в соответствии с электросхемой, прилагающейся к горелке.

- ▶ Подключить двойной газовый клапан (штекер Y2):
  - Магнитная катушка на W-MF или DMV,
  - Сервопривод при использовании VGD (см. гл. 5.1.2).
- ► Подключить реле мин. давления газа / контроля герметичности (штекер F11).
- ▶ При необходимости подключить реле максимального давления газа (штекер F33).

#### Частотное регулирование

Если частотный преобразователь установлен на двигателе, соединительный кабель к частотному преобразователю будет подключен без экрана.

При установке частотного преобразователя отдельно управляющий кабель и сетевое подключение двигателя к частотному преобразователю выполняются с экранированием.

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

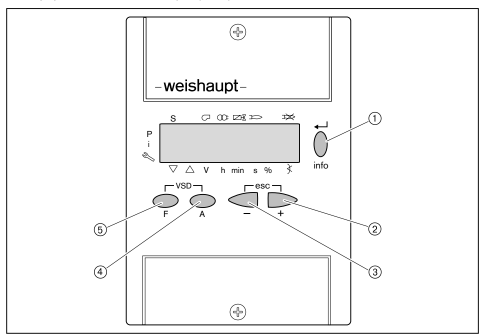
6 Управление

# 6 Управление

# 6.1 Панель управления

Подробное описание см. инструкцию по монтажу и эксплуатации менеджера горения W-FM 54.

Блок управления и индикации (БУИ)



Nº	Кнопка	Принцип действия
1	[ENTER]	Сохранение изменения значений; Вход в блоки параметров и значений
	[info]	нажатие в течение 3 секунд = уровень Info; нажатие в течение 5 секунд = сервисный уровень
2	[+]	Навигация по структуре параметров;
3	[-]	Изменение значений настройки
②и3	[+] и [-] одновре- менно (esc) <sup>(1</sup>	Прерывание / возврат
4	[А] (Аіг = воздух)	выбирает сервопривод воздушных заслонок
5	[F] (Fuel = топли- во)	выбирает топливный сервопривод
4 и 5	[A] и [F] одновре- менно (VSD) <sup>(2</sup>	выбирает частотный преобразователь (опция)

<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> Escape

### Функция выключения

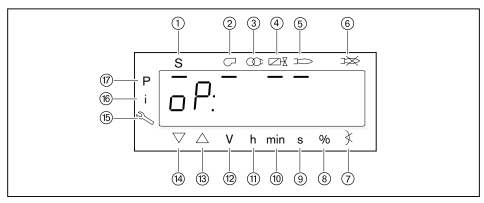
- ► Нажать одновременно кнопку [ENTER] и любую другую кнопку.
- ✓ Моментальное аварийное отключение.

<sup>(2</sup> изменяемая частота вращения

6 Управление

# 6.2 Индикация

Черные курсоры на индикации показывают статус входов и выходов, единицу измерения значения и активный уровень.



- ① Запрос на тепло от системы регулирования котла (запуск)
- ② Двигатель горелки
- ③ Зажигание
- 4 Топливные клапаны
- 5 Сигнал наличия факела
- 6 Отрыв факела или неисправность
- 7 Угол открытия
- ® Процентное значение
- 9 Секунда
- 10 Минута
- ① Час (вместе с объемом = V/h)
- ① Объемный расход (м³, л, фт³, галл)
- (4) Сервопривод закрывается
- **(5)** Сервисный уровень
- Информационный уровень
- Уровень параметров (уровень специалиста-теплотехника)

### 7 Ввод в эксплуатацию

### 7.1 Условия

Ввод в эксплуатацию разрешается проводить только квалифицированным специалистам.

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

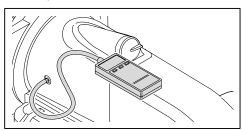
- ▶ Перед вводом в эксплуатацию проверить следующее:
  - все работы по монтажу и подключению завершены и проверены,
  - воздушный зазор между пламенной трубой и теплогенератором заизолирован.
  - теплогенератор полностью заполнен теплоносителем,
  - электроподключение выполнено правильно, силовые контуры защищены надлежащим образом, меры по защите от прикосновения к электрическим устройствам предприняты и вся электропроводка проверена,
  - 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.

# 7.1.1 Подключение измерительных приборов

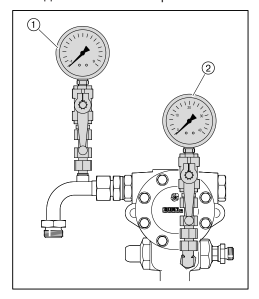
Подключение манометра для измерения давления смешивания

 Измерить давление воздуха перед смесительным устройством во время настройки.



Манометры для жидкого топлива подключить к топливному насосу Во время настройки:

- необходимо мановакуумметром измерить сопротивление на всасе или давление подпора,
- манометром измерить давление за насосом.
- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Снять заглушку на насосе для вакуумметра ① и манометра ②.
- ▶ Подключить манометры.



-we	ISI	าลเ	-tqı

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

7 Ввод в эксплуатацию

# 7.1.2 Проверка давления подключения газа



Опасность взрыва при высоком давлении газа

Недопустимо высокое давление газа может разрушить арматуру и стать причиной взрыва.

▶ Проверить давление подключения газа. Оно не должно превышать максимальное давление подключения, указанное на типовой табличке.

### Минимальное давление подключения

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



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

Давление подключения должно быть не ниже 15 мбар.

### Максимальное давление подключения

На арматуре низкого давления используются регуляторы давления, соответствующие норме EN 88 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 газа для давления подключения до 4 бар", печатный номер 12,
- "Регуляторы давления газа с предохранительной мембраной", печатный номер 1732.
- "Регуляторы давления газа для давления подключения свыше 4 бар", печатный номер 1727.

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

### Проверка давления подключения

- ► 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 манометром.

Если давление подключения газа превышает макс. допустимое 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 перед газовым шаровым краном до первого клапана в блоке клапанов.

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

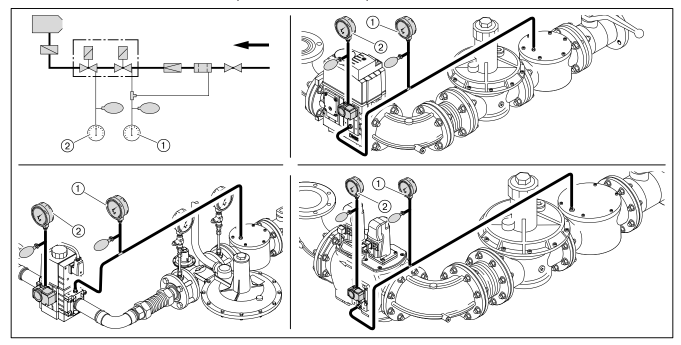
На регуляторах высокого давления предохранительный запорный клапан (ПЗК) может сработать до достижения контрольного давления.

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

### Вторая стадия проверки

В ходе второй стадии проверяется пространство между клапанами газового блока.

- ► Подключить проверочное устройство к месту измерения между клапанами 1 и 2 (реле мин. давления газа / реле давления контроля герметичности).
- ▶ Провести проверку.
- ▶ Закрыть все места измерения.



- ① Первая стадия проверки
- ② Вторая стадия проверки

### Третья стадия проверки

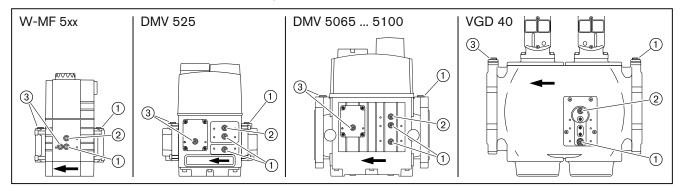
В третьей фазе проверяется арматура от двойного газового клапана до газового дросселя. Данную проверку можно провести только во время пусконаладки горелки или при её работе. Для проверки необходим спрейтечеискатель или прибор-индикатор утечки газа.



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

- ► Распылить спрей-течеискатель на все переходники и места измерения арматуры между газовым двойным клапаном и газовым дросселем.
- ✓ Если пузыри не образуются, значит, арматура герметична.
- ▶ 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 регуляторов 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 для давления подключения свыше 4 бар", печатный номер 1727.
- "Регуляторы давления газа с предохранительной мембраной", печатный номер 1732.
- 1. Проверить работу предохранительного запорного клапана (ПЗК)
- 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. Проверить герметичность предохранительного запорного клапана (ПЗК)
- ▶ Открыть и снова закрыть шаровой кран.
- ▶ Открыть место измерения между регулятором давления и двойным магнитным клапаном.

Давление между шаровым краном и регулятором давления в течение времени проверки падать не должно.

- ▶ Снова закрыть место измерения.
- 3. Проверить работоспособность предохранительного сбросного клапана (ПСК).
- ▶ Разблокировать ПСК.
- ▶ Снять из сбросной линии уплотнительную шайбу.
- ▶ Повысить давление.
- ✓ ПСК должен открыться до срабатывания ПЗК.
- 4. Проверить герметичность 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 для давления подключения свыше 4 бар", печатный номер 1727.
- "Регуляторы давления газа с предохранительной мембраной", печатный номер 1732.
- 1. Проверить работу предохранительного запорного клапана (ПЗК)

Для проверки ПЗК давление сброса на 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. Проверить герметичность предохранительного запорного клапана (ПЗК)
- Открыть и снова закрыть шаровой кран.
- Открыть место измерения между регулятором давления и двойным магнитным клапаном.

Давление между шаровым краном и регулятором давления 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	:ISI	าลน	pt-

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

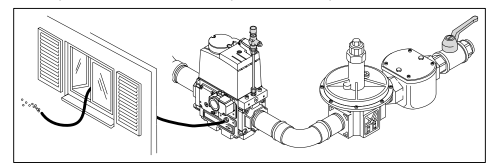
7 Ввод в эксплуатацию

# 7.1.6 Удаление воздуха из газовой арматуры



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 измерительный 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

▶ По таблице определить давление настройки газа и записать его.



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

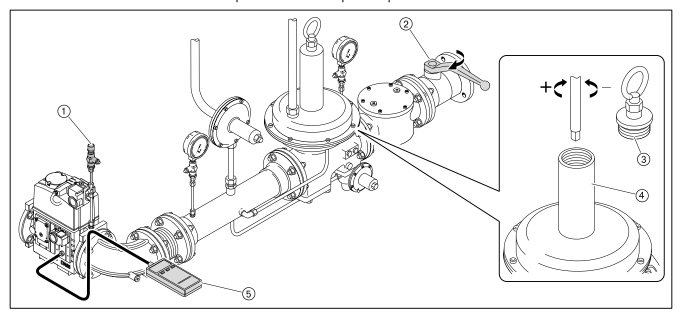
Данные по теплотворной способности  $H_i$  относятся к температуре 0°С и давлению 1013 мбар.

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	ными и предназначены для оощей минимальное давление подключе-								ики. ройки	перед	д двой	йным		
кВт	ния перед шаровым краном в мбар					газовым клапаном в мбар								
		(арматура низкого давления)												
Диаметр арматуры	1"	1½"	2"	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	1"	1½"	2"	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125
	Приј	роднь	ій газ	E (N):	; H <sub>i</sub> = ;	-	МДж/м³ (10	 ),35 кВ	тч/м <sup>3</sup> )	; d =	0,606	:	:	
1350	195	72	29	18	14	11	11	55	39	15	10	9	8	8
1550	256	94	37	22	17	14	13	71	51	20	13	11	10	10
1750	-	119	46	27	20	16	15	90	64	24	16	14	12	12
2000	-	153	58	34	24	19	18	117	82	31	20	17	15	14
2250	-	191	70	40	28	22	19	-	102	37	23	19	16	16
2500	-	233	84	47	32	24	22	-	124	43	27	22	18	17
2800	-	290	103	56	37	27	24	-	-	52	31	25	21	20
3100	-	-	123	65	43	31	27	-	-	62	36	28	23	22
	Природный газ LL (N); H <sub>i</sub> = 31,79 МДж/м <sup>3</sup> (8,83 кВтч/м <sup>3</sup> ); d = 0,641													
1350	280	102	39	23	17	13	12	77	54	20	13	11	9	9
1550	-	133	50	29	20	16	15	101	71	26	16	14	12	11
1750	-	168	62	35	25	19	17	128	89	32	20	17	14	13
2000	-	217	79	44	30	23	20	-	116	41	25	20	17	16
2250	-	272	97	53	35	26	23	-	-	49	30	24	20	19
2500	-	-	117	62	41	29	26	-	-	59	35	27	22	21
2800	-	-	144	75	48	34	29	-	-	71	41	32	25	24
3100	-	-	173	89	56	38	33	-	-	85	48	36	29	27
	Сжиженный газ B/P (F); H <sub>i</sub> = 93,20 МДж/м³ (25,89 кВтч/м³); d = 1,555													
1350	84	34	16	11	10	9	8	25	18	9	7	6	6	6
1550	110	43	20	14	12	10	10	33	24	11	9	8	7	7
1750	138	54	24	16	14	12	11	41	30	14	11	9	9	9
2000	179	69	30	20	16	14	13	53	38	17	13	12	11	10
2250	225	85	36	23	18	16	15	65	47	21	15	13	12	12
2500	276	103	42	27	21	17	16	79	57	24	17	15	14	13
2800	-	127	50	31	23	19	18	97	70	28	20	17	15	15
3100	-	153	59	36	26	21	20	118	84	33	22	19	17	16

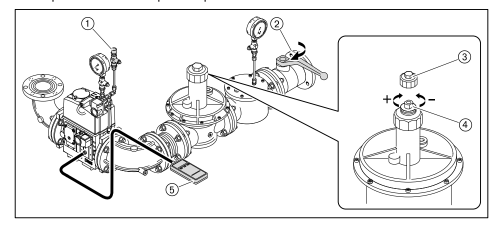
Предварительная настройка давления на регуляторе высокого давления См. инструкцию по монтажу и эксплуатации для регуляторов давления.

- ▶ Закрыть газовый шаровой кран ②.
- ▶ Снять колпачок ③ и разгрузить регулятор давления ④.
- ▶ Открыть место измерения перед клапаном 1 и подключить прибор измерения ⑤.
- ▶ Медленно открыть газовый шаровой кран и через контрольную горелку
   ① сбросить давление перед клапаном 1.
- ▶ Нагрузить регулятор давления и установить рассчитанное давление настройки:
  - Вращение вправо = повышение давления,
  - Вращение влево = понижение давления.
- Снова закрепить колпачок.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.



Предварительная настройка давления на регуляторе низкого давления

- ▶ Проверить диапазон настройки давления используемой пружины.
- ▶ При необходимости заменить пружину (см. гл. 9.17).
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран (2).
- ▶ Снять колпачок ③ регулятора давления и разгрузить пружину ④.
- ► Открыть место измерения перед клапаном 1 и подключить измерительный прибор ⑤.
- ▶ Медленно открыть газовый шаровой кран и через контрольную горелку
   ① сбросить давление перед клапаном 1.
- ▶ Нагрузить пружину ④ и выставить определенное давление на регуляторе:
  - Вращение вправо = повышение давления,
  - Вращение влево = понижение давления.
- Снова закрепить колпачок.
- ▶ Закрыть газовый шаровой кран.



# 7.1.8 Предварительная настройка реле давления газа и воздуха

Предварительная настройка реле давления газа и воздуха выполняется только для пуско-наладки горелки. По окончании настройки горелки реле давления нужно настроить (см. гл. 7.3) правильно.

Реле давления воздуха	15 мбар				
Реле мин. давления газа / контроля	прим. ½ регулир. давления⁴				
герметичности					
Реле макс. давления газа	прим. 2-кратное регулировочное				
	давление				

<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> 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 54. Данная инструкция содержит более подробную информацию:

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

### 7.2.1 Настройка газовой части

### Условия

- ▶ Открыть газовый шаровой кран,
- ✓ давление газа в арматуре поднимается.
- ▶ Снова закрыть шаровой кран.
- ▶ Переключатель выбора топлива на корпусе горелки переключить на "Газ".
- ▶ Подать напряжение.
- ✓ На дисплее появится индикация либо OFF UPrO, либо OFF GASO.

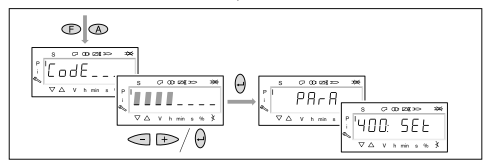
OFF UPr0 Горелка выключена и незапрограммирована

OFF GASO Горелка выключена



### 1. Ввод пароля

- ▶ Одновременно нажать кнопки [F] и [A].
- ✓ На дисплее появляется индикация CodE.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] ввести первую цифру пароля и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Повторить процесс до полного ввода пароля.
- ▶ Выйти из уровня кнопкой [ENTER].
- ✓ На дисплее кратковременно появляется PArA (уровень параметров) и затем сменяется на 400: SEt (Setup).



### 2. Включение горелки

- ▶ Обеспечить запрос на тепло.
- ✓ Под символом "S" (старт) появляется черный курсор.

Для продолжения пуско-наладочных работ необходим запрос на тепло от котлового регулятора, т.е. сигнал на входе X5-03/1.



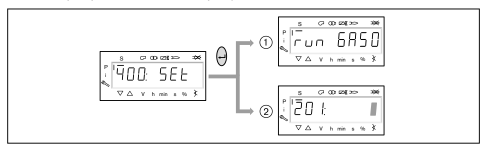
- 3. Запустить настройку
- ► Нажать кнопку [ENTER].

Если менеджер горения уже запрограммирован, на дисплее появляется индикация  $\operatorname{run}\ \operatorname{GAS0}\ \mathrm{\widehat{1}}$ .

▶ Выбрать вид настройки (начиная с шага 8).

Если менеджер горения не запрограммирован, на дисплее появляется индикация параметра 201 (2).

- ► Определить параметры 201, 542 и 641 и настроить точку Р0 (начиная с шага 4).
- 201 Режим работы
- 542 Активация частотного регулирования
- 641 Нормирование частоты вращения

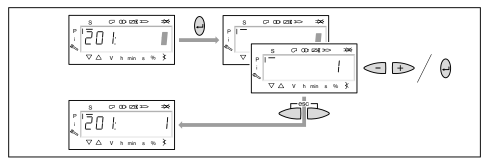


4. Настройка режима работы

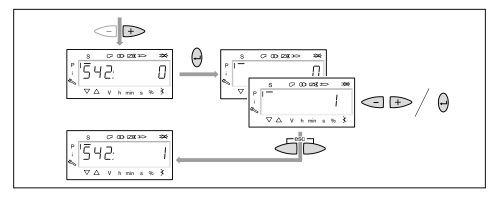


Следующие действия необходимо выполнять только на незапрограммированном менеджере. Если менеджер уже запрограммирован, далее продолжить с шага 8.

- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] выбрать режим работы <sup>1</sup> (прямое зажигание) и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 201 с актуальным режимом работы.



- 5. Включение / отключение частотного преобразователя
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 542.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] включить или отключить частотный преобразователь и подтвердить кнопкой [ENTER].
- 0 без частотного преобразователя
- 1 с частотным преобразователем
- ► Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 542 с актуальной настройкой.

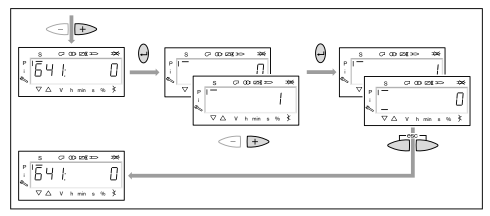


### 6. Проведение нормирования частоты вращения



Если частотный преобразователь отсутствует или нормирование уже было выполнено для другого вида топлива, пропустить нормирование 641 кнопкой [+] и продолжить дальше с шага 7.

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 641.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ► Кнопкой [+] установить значение на ¹ и запустить нормирование частоты вращения кнопкой [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Двигатель вентилятора запускается при открытых воздушных заслонках. По окончании нормирования индикация меняется с ¹ на ⁰.
- ▶ Выйти из нормирования частоты вращения кнопкой [esc].

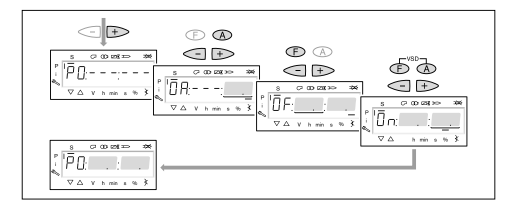


- 7. Предварительная настройка точек зажигания и большой нагрузки
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания Р0.
- ► Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[–] задать положение воздушной заслонки 4.0 ... 6.0°.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[–] задать положение газового дросселя 10.0 ... 13.0°.



Только в сочетании с частотным преобразователем

- Удерживать одновременно нажатыми кнопки [A] и [F] (VSD) и кнопкой [+]/
   [–] задать частоту вращения.
- ✓ Частота вращения на зажигании должна быть не ниже 70%.

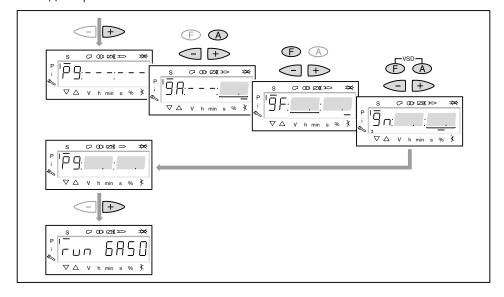


- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки большой нагрузки Р9.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[–] задать положение воздушной заслонки по диаграмме настройки.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[–] задать положение газового дросселя 45.0 ... 50.0°.



Только в сочетании с частотным преобразователем

- Удерживать одновременно нажатыми кнопки [A] и [F] (VSD) и кнопкой [+]/
   [–] частоту вращения настроить на 100%.
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит выход из режима предварительной настройки. Индикация меняется на run GASO.



### 8. Выбор вида настройки

Можно выбрать следующие виды настройки:

- настройка с факелом,
- предварительная настройка без факела.

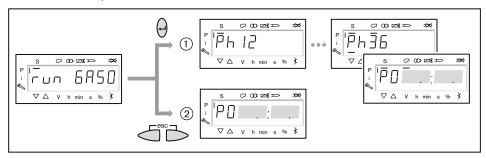
Предварительную настройку без факела проводить есть смысл, если рабочие точки уже известны (напр. после замены менеджера).

### Настройка с факелом (1)

- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку Ph12 и остается в положении зажигания Ph36 без открытия топливных клапанов. На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.
- ▶ Настроить давление смешивания в положении зажигания (с шага 10).

# Предварительная настройка без факела ②

- ► Нажать кнопки [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки зажигания Р0. Курсор под символом "S" исчезает.
- ► Выполнить предварительную настройку рабочих точек без факела (начиная с шага 9).



### 9. Предварительная настройка точек без факела

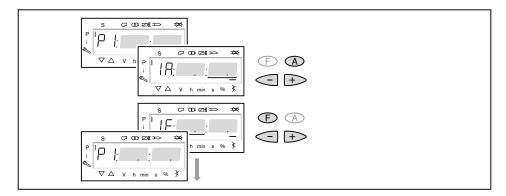
Этот шаг должен выполняться только если до этого был выбран вид настройки без факела. Она не заменяет настройку с факелом (с шага 10).

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки Р1.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[–] задать предварительное положение воздушной заслонки.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[–] задать предварительное положение газового дросселя.

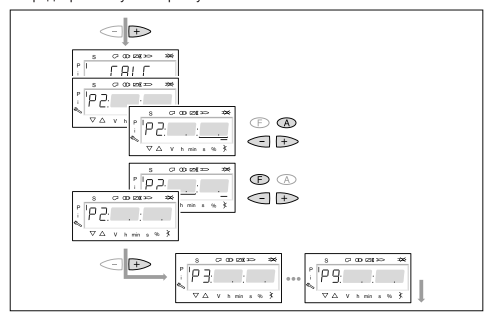


Только в сочетании с частотным преобразователем

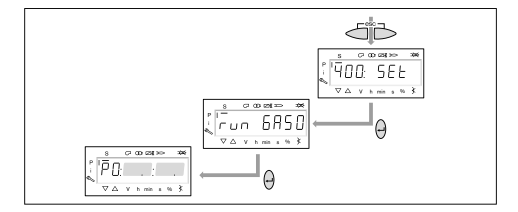
Удерживать одновременно нажатыми кнопки [A] и [F] (VSD) и кнопкой [+]/
 [–] выполнить предварительную настройку частоты вращения.



- ► Нажать кнопку [+].
- √ На дисплее появляется индикация CALC. Менеджер горения запускает калькуляцию (расчет промежуточных рабочих точек).
  - Затем на дисплее появляется индикация рабочей точки Р2.
- ▶ Выполнить настройку положений воздушных заслонок [A] и газового дросселя [F] или частоты вращения [A] и [F] (VSD).
- ► Кнопкой [+] последовательно выбрать точки от РЗ до Р9 и выполнить их предварительную настройку.



- ▶ Выйти из предварительной настройки кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появится индикация 400 SEt.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ На дисплее появится индикация run GASO.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов. На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания Р0.



#### 10. Проверка давления смешивания в положении зажигания

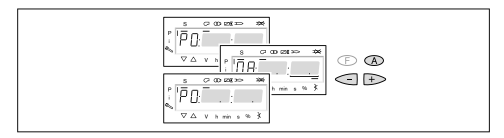
Давление смешивания в положении зажигания должно находиться в пределах 0,5 ... 2,0 мбар.

▶ При необходимости скорректировать давление смешивания изменением положения воздушной заслонки.



Только в сочетании с частотным преобразователем

- Удерживать одновременно нажатыми кнопки [A] и [F] (VSD) и кнопкой [+]/
   [–] задать частоту вращения.
- ✓ Частота вращения на зажигании должна быть не ниже 70%.

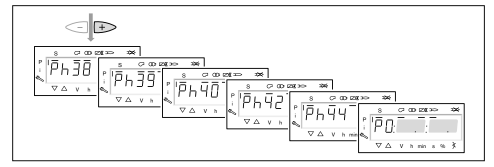


### 11. Проверка газовых клапанов

- ► Нажать кнопку [+] и проверить, правильно ли открываются / закрываются клапаны.
- ✓ Горелка включает зажигание.
  Реле минимального давления газа срабатывает и выключает горелку.
  На дисплее появляется индикация OFF UPr0.
- ▶ Открыть газовый шаровой кран,
- ▶ нажать кнопку [ENTER], пока горелка не запустится снова.
- ✓ На дисплее снова появится индикация Р0 с уже настроенными значениями для давления смешивания в положении зажигания.

### 12. Зажигание

- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит зажигание и сервоприводы остаются в этом положении. На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
- Ph 38 **Зажигание**
- Ph 39 Проверка реле мин. давления газа (открывается первый топливный клапан)
- Ph 40 Топливный клапан открывается
- Ph 42 Зажигание выключается
- Ph 44 Факел в положении зажигания



13. Корректировка давления настройки на регуляторе давления

Проверить и при необходимости скорректировать (см. гл. 7.1.7) давление настройки на регуляторе давления.

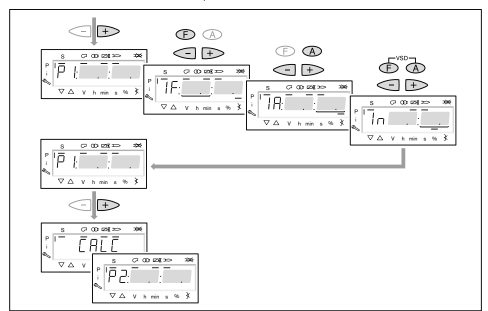
- 14. Проверка параметров сжигания
- ▶ Измерить параметры сжигания в положении зажигания.
- ▶ Значение O₂ настроить прим. на 4 … 5 % с помощью газового дросселя.
- 15. Предварительная настройка рабочей точки Р1
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки Р1.
- ▶ Выполнить предварительную настройку расхода газа [F] и количества воздуха [A], при этом обращать внимание на параметры сжигания.
- ✓ Рабочая точка Р1 должна при этом находиться (см. гл. 3.3.6) ниже необходимой малой нагрузки и внутри рабочего поля.



Только в сочетании с частотным преобразователем

В рабочей точке Р1 можно снижать число оборотов до 50%.

- ▶ Медленно снижать число оборотов кнопками [F] и [A] (VSD), при этом попеременно открывать воздушные заслонки кнопкой [A].
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки Р2. Если другие точки ещё не определены, менеджер горения выполняет калькуляцию и рассчитывает все отсутствующие точки до точки Р9, на дисплее появляется индикация САLC.



- 16. Выход на большую нагрузку
- ▶ Кнопкой [+] последовательно выйти на все точки вплоть до Р9.
- ▶ В каждой точке проверить параметры сжигания и скорректировать их изменением положения газового дросселя [F].

#### 17. Настройка большой нагрузки

При настройке большой нагрузки необходимо учитывать (см. гл. 3.3.6) данные по мощности котла, а также рабочее поле горелки.

- ► Рассчитать (см. гл. 7.6) необходимый расход газа (рабочий расход V<sub>в</sub>).
- ▶ В точке большой нагрузки положение газового дросселя [F] ограничить положением 60 ... 70°.

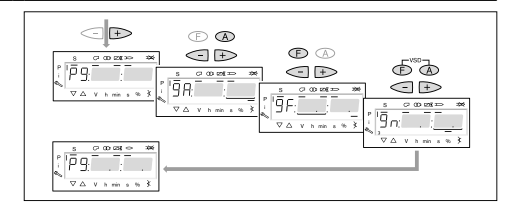


Только в сочетании с частотным преобразователем Снизить частоту вращения вентилятора, но не ниже 80%, при этом обращать внимание на значение NOx и стабильность факела.

- ► Настроить давление на регуляторе давления до достижения рабочего расхода газа (V<sub>B</sub>).
- ▶ Определить границу сжигания и воздушной заслонкой [A] или частотой вращения двигателя [VSD] настроить избыток воздуха на 15 ... 20%.
- Ещё раз определить расход газа.
- ▶ При необходимости скорректировать давление настройки на регуляторе давления и заново настроить избыток воздуха (см. гл. 7.5).



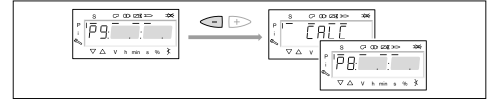
Давление настройки после этого изменять больше нельзя!



### 18. Запуск калькуляции

Для достижения равномерной характеристики работы необходимо провести калькуляцию точек от  $P^9$  до  $P^1$ .

- ▶ Нажать кнопку [–] прим. 4 секунды.
- ✓ На дисплее появляется индикация CALC.
- ▶ Отпустить кнопку [–].
- ✓ Менеджер горения запускает калькуляцию рабочих точек.
  В заключение на дисплее появляется индикация рабочей точки Р8.



### 19. Настройка рабочих точек

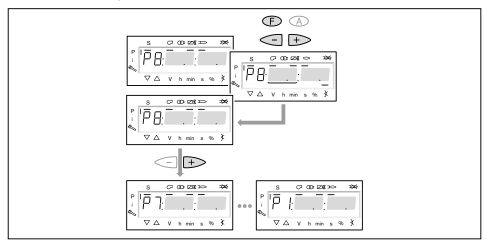


Если кнопку [–] удерживать нажатой дольше 4 секунд, запускается калькуляция от выбранной точки в сторону точки  $\mathbb{P}^1$ .

► Кнопку [–] нажимать только кратковременно, если не требуется перезапись уже расчитанных или настроенных точек.

Настройка рабочих точек должна выполняться исключительно при помощи топливного сервопривода [F]. Изменения количества воздуха повлияют на линейность графика работы горелки, что является недостатком при регулировании мощности или частотном управлении.

- ▶ Проверить параметры сжигания.
- ▶ Удерживать кнопку [F] нажатой и кнопками [+]/[–] оптимизировать параметры сжигания.
- ▶ В каждой рабочей точке оптимизировать параметры сжигания, вплоть до выхода на точку Р1.



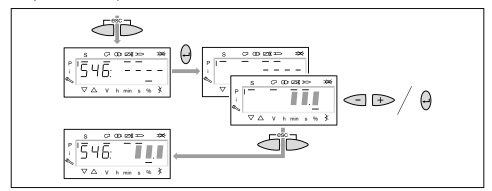
20. Определение верхнего предела мощности (большой нагрузки)

В параметре 546 можно ограничить большую нагрузку.

- ▶ Выйти из настройки кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация 546 - -. Верхний предел мощности не определен, т.е. большая нагрузка ≙ Р9 (при 100%-м распределении мощности).

Далее продолжать с шага 21, если большую нагрузку ограничивать не нужно.

- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] настроить предел мощности и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ Происходит выход на значение.
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 546 с актуальным верхним пределом мощности.

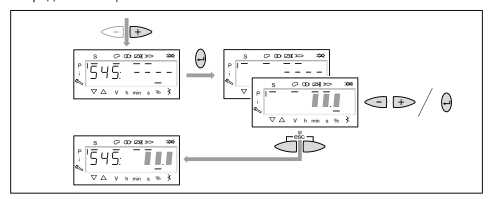


### 21. Определение нижнего предела мощности (малой нагрузки)

Параметром 545 можно ограничить малую нагрузку.

При настройке малой нагрузки обращать внимание на данные по мощности котлопроизводителя и на рабочее поле горелки.

- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 545 - - . Нижний предел мощности не определен, т.е. малая нагрузка ≙ Р1.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] настроить предел мощности и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ Происходит выход на значение.
- Определить расход газа и при необходимости оптимизировать настройку предела мощности.
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 545 с актуальным нижним пределом мощности.



### 22. Сохранение точек

- ▶ Выйти из уровня кнопкой [esc].
- √ На дисплее появится индикация 400 SEt.
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация ○Р (Operate = работа) с актуальным значением мощности.



# 23. Корректировка положения воздушной заслонки на предварительной продувке

Во избежание неправильного срабатывания реле давления газа во время проверки герметичности клапанов положение воздушной заслонки на предварительной продувке должно совпадать с положением воздушной заслонки в рабочей точке  $\mathbb{P}^9$  (на большой нагрузке).

- ▶ Одновременно нажать кнопки [F] и [A].
- √ На дисплее появится индикация 400: SEt.
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появится индикация 500: PArA.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ► Кнопкой [+] выбрать 502.00 и подтвердить выбор кнопкой [ENTER].
- ► Кнопкой [+] выбрать 502.01 и подтвердить выбор кнопкой [ENTER].
- ► Кнопкой [-] установить положение воздушной заслонки на такое же значение, как в рабочей точке Р9 и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Выйти из уровней кнопкой [esc].

### 24. Проверка запуска

- ▶ Выключить и заново запустить горелку.
- ► Проверить характер запуска и при необходимости скорректировать настройку нагрузки зажигания.

После изменения настройки нагрузки зажигания:

заново проверить характер запуска.

### 25. Сохранение данных

- ▶ Одновременно нажать кнопки [F] и [A].
- ► Кнопкой [-] выбрать строку 000: Int и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 050.00: 0
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ На дисплее появляется индикация bAC up.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ► Кнопкой [+] установить 1 и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ После успешного сохранения данных индикация снова меняется на <sup>0</sup>. Настройки и параметры из менеджера сохраняются в БУИ.
- ▶ Выйти из уровней кнопкой [esc].

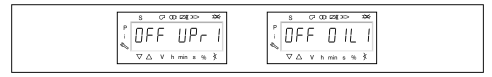
# 7.2.2 Настройка жидкотопливной части

### Условия

- ▶ Переключатель выбора топлива на корпусе горелки переключить в положение "Ж/т".
- ▶ Открыть запорные топливные комбинации.
- ▶ Подать напряжение.
- ✓ На дисплее появится индикация либо OFF UPr1 либо OFF OIL1.

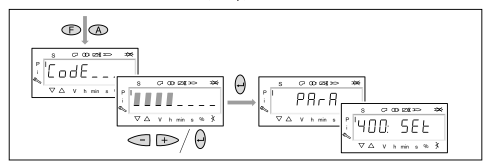
OFF UPr1 Горелка выключена и незапрограммирована

OFF OIL1 Горелка выключена



### 1. Ввод пароля

- ► Одновременно нажать кнопки [F] и [A].
- ✓ На дисплее появляется индикация CodE.
- ▶ Кнопкой [+] или [–] ввести первую цифру пароля и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Повторить процесс до полного ввода пароля.
- ▶ Выйти из уровня кнопкой [ENTER].
- ✓ На дисплее кратковременно появляется PArA (уровень параметров) и затем сменяется на 400: SEt (Setup).



### 2. Включение горелки

- Обеспечить запрос на тепло.
- ✓ Под символом "S" (старт) появляется черный курсор.

Для продолжения пуско-наладочных работ необходим запрос на тепло от котлового регулятора, т.е. сигнал на входе X5-03/1.



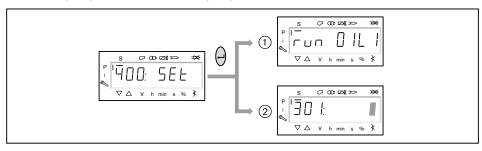
- 3. Запустить настройку
- ► Нажать кнопку [ENTER].

Если менеджер горения уже запрограммирован, на дисплее появляется индикация run  $OIL1\ \textcircled{1}$ .

▶ Выбрать вид настройки (начиная с шага 8).

Если менеджер горения не запрограммирован, на дисплее появляется индикация параметра  $301\ (2)$ .

- ► Определить параметры 301, 542 и 641 и настроить точку Р0 (начиная с шага 4).
- 301 Режим работы
- 542 Активация частотного регулирования
- 641 Нормирование частоты вращения

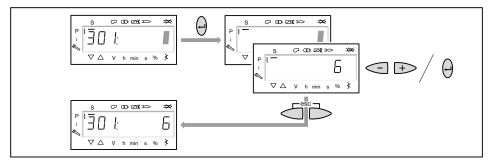


4. Настройка режима работы

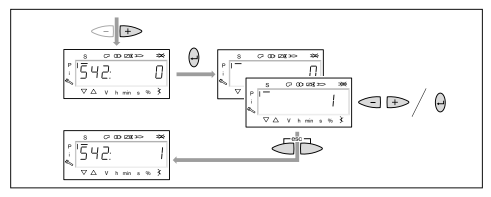


Следующие действия необходимо выполнять только на незапрограммированном менеджере. Если менеджер уже запрограммирован, далее продолжить с шага 8.

- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопками [+] или [–] выбрать режим работы <sup>6</sup> (трехступенчатый) и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 301 с актуальным режимом работы.



- 5. Включение / отключение частотного преобразователя
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 542.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ► Кнопкой [+] или [–] включить или отключить частотный преобразователь и подтвердить кнопкой [ENTER].
- 0 без частотного преобразователя
- 1 с частотным преобразователем
- ► Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 542 с актуальной настройкой.

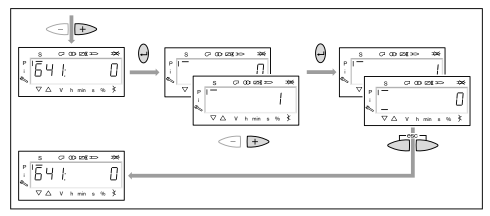


### 6. Проведение нормирования частоты вращения

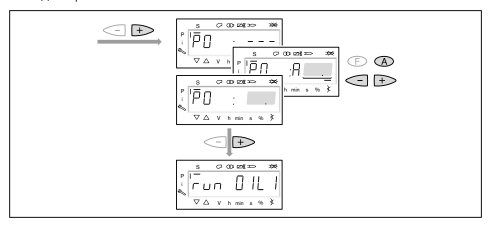


Если частотный преобразователь отсутствует или нормирование уже было выполнено для другого вида топлива, пропустить нормирование 641 кнопкой [+] и продолжить дальше с шага 7.

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 641.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ► Кнопкой [+] установить значение на ¹ и запустить нормирование частоты вращения кнопкой [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Двигатель вентилятора запускается при открытых воздушных заслонках. По окончании нормирования индикация меняется с ¹ на ⁰.
- ▶ Выйти из нормирования частоты вращения кнопкой [esc].



- 7. Предварительная настройка положения зажигания
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания Р0.
- Удерживая нажатой кнопку [А], кнопкой [+]/[–] установить воздушную заслонку на 15 ⋅ 0°.
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит выход из настройки положения зажигания. Индикация меняется на run OIL1.



### 8. Выбор вида настройки

Можно выбрать следующие виды настройки:

- настройка с факелом,
- предварительная настройка без факела.

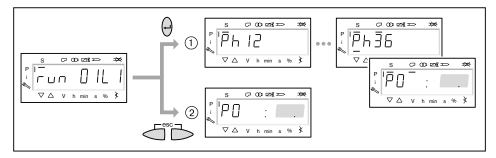
Предварительную настройку без факела проводить есть смысл, если рабочие точки уже известны (напр. после замены менеджера).

### Настройка с факелом (1)

- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку Ph12 и остается в положении зажигания Ph36 без открытия топливных клапанов.
  На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.
- ▶ Настроить давление смешивания в положении зажигания (с шага 10).

### Предварительная настройка без факела ②

- ► Нажать кнопки [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки зажигания Р0. Курсор под символом "S" исчезает.
- ▶ Выполнить предварительную настройку рабочих точек без факела (начиная с шага 9).



### 9. Предварительная настройка точек без факела

Этот шаг должен выполняться только если до этого был выбран вид настройки без факела. Она не заменяет настройку с факелом (с шага 10).

► Кнопкой [+] по порядку выбрать следующие точки и провести их предварительную настройку.

 P1
 Рабочая точка 1

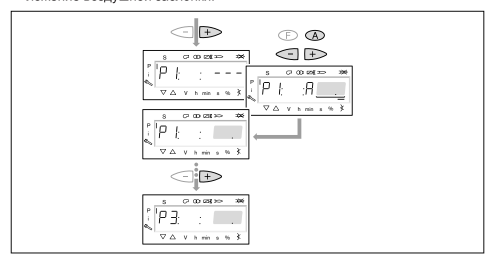
 P2 on
 Точка подключения второго магнитного клапана между Р1 и Р2

 P2
 Рабочая точка 2

 P3 on
 Точка подключения третьего магнитного клапана между Р2 и Р3

 Р3
 Рабочая точка 3

▶ Удерживая нажатой кнопку [A], кнопкой [+]/[–] задать предварительное положение воздушной заслонки.

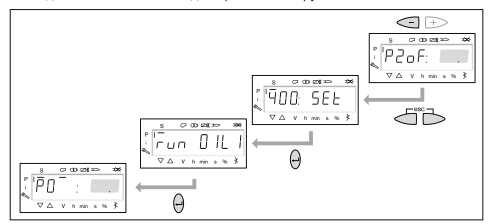


 Кнопкой [–] по порядку выбрать следующие точки и выполнить их предварительную настройку.

РЗоF Точка отключения третьего магнитного клапана между РЗ и Р2 Р2оF Точка отключения второго магнитного клапана между Р2 и Р1

- ▶ Удерживая нажатой кнопку [А], кнопкой [+]/[–] задать предварительное положение воздушной заслонки.
- ▶ Выйти из предварительной настройки кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появится индикация 400 SEt.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ На дисплее появится индикация run OIL1.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Программа запускает предварительную продувку и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов.

На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания Р0.



10. Проверка давления смешивания в положении зажигания

Давление смешивания на зажигании должно составлять 3 ... 5 мбар.

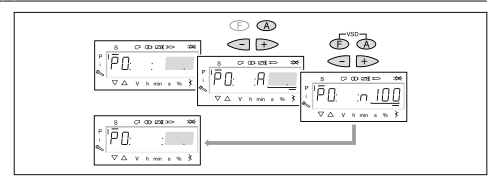
▶ При необходимости скорректировать давление смешивания изменением положения воздушной заслонки.



Только в сочетании с частотным преобразователем

Частота вращения в ступенчатом режиме работы на жидком топливе во всех точках нагрузки должна составлять 100%. Если снизить частоту вращения, могут возникнуть эксплуатационные проблемы.

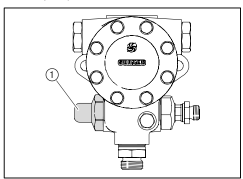
Удерживать одновременно нажатыми кнопки [A] и [F] (VSD) и кнопкой [+]/
 [–] частоту вращения настроить на 100%.



#### 11. Проверка давления за насосом

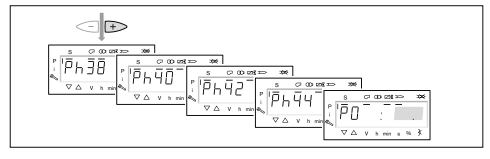
Давление за насосом должно быть настроено в соответствии с большой нагрузкой.

- ▶ Проверить давление за насосом на манометре.
- ▶ Настроить давление за насосом при помощи регулировочного винта ①.
  - Вращение вправо = повышение давления,
  - Вращение влево = понижение давления.



#### 12. Зажигание

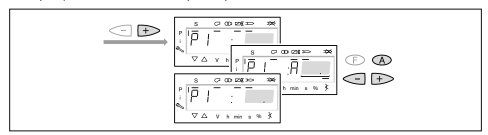
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит зажигание и сервоприводы остаются в этом положении. На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
- Рh 38 Зажигание
- Ph 40 Топливный клапан открывается
- Ph 42 Зажигание выключается
- Ph 44 Факел в положении зажигания
- ▶ Проверить давление за насосом.
- ▶ Проверить параметры сжигания.
- ✓ Содержание кислорода должно составлять прим. 5%.
- ▶ При необходимости изменить положение воздушной заслонки.



- 13. Настройка рабочей точки Р1
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки Р1.

Если точки  $P^1$  ещё не настроена, то значения точки  $P^0$  записываются как значения точки  $P^1$ .

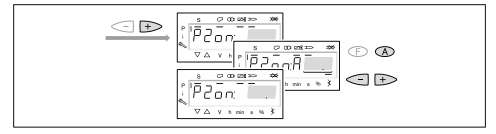
▶ Выполнить предварительную настройку воздушной заслонки [А], при этом обращать внимание на параметры сжигания.



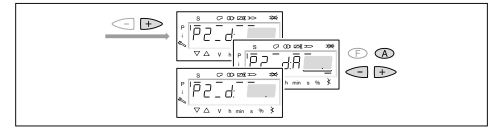
- 14. Определение точки подключения Р2оп
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки P2on. Топливный клапан второй ступени остается закрытым.

Если точка P2on не имеет предварительной настройки, то значения точки P1 записываются как значения точки P2on.

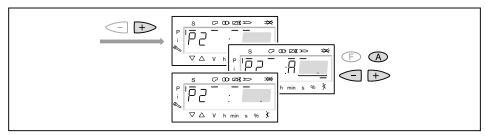
▶ Воздушной заслонкой [А] настроить избыток воздуха (содержание О₂ прим. 8,1%), при этом обращать внимание на стабильность факела.



- 15. Настройка точки P2\_d
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки Р2\_d. Топливный клапан второй ступени остается пока закрытым.
- ► Установить ожидаемое положение воздушной заслонки [A] для рабочей точки Р2.
- ✓ Выход на это значение пока не выполняется. Точка предварительной настройки снижает недостаток воздуха при выходе на точку Р2.



- 16. Выход на рабочую точку Р2
- ► Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация Р2. Топливный клапан второй ступени открывается. Происходит выход на предварительно установленное положение воздушной заслонки в точке Р2 d.
- ▶ Выполнить предварительную настройку воздушной заслонки [А], при этом обращать внимание на параметры сжигания.



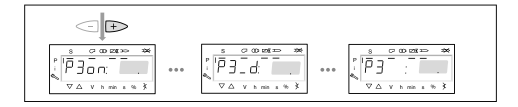
# 17. Настройка большой нагрузки

При настройке большой нагрузки необходимо учитывать (см. гл. 3.3.6) данные по мощности котла, а также рабочее поле горелки.

- ► Повторить порядок действий пунктов 14, 15 и 16 для точки подключения P3\_on, точки предварительной настройки P3\_d и рабочей точки P3.
- Определить расход топлива и при необходимости скорректировать давление за насосом.
- ▶ Проверить параметры сжигания.
- ▶ Настроить (см. гл. 7.5) избыток воздуха.



Давление за насосом после этого изменять больше нельзя!

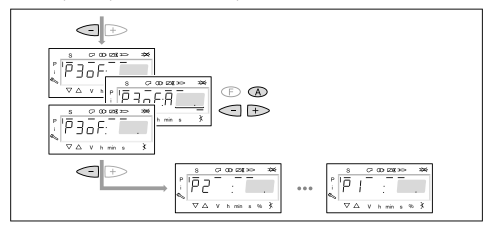


- 18. Выход на малую нагрузку
- ▶ Нажать кнопку [–].
- √ На дисплее появляется индикация точки отключения РЗоF.



Точка отключения определяет, при каком положении воздушной заслонки закрывается топливный клапан соответствующей ступени. На саму точку выхода не происходит.

- ▶ Скорректировать положение воздушной заслонки [A].
- ✓ Точка отключения, как правило, находится на 0 ... 5° выше точки подключения соответствующей ступени. Однако она не должна находиться ниже точки подключения.
- ▶ Нажать кнопку [–] и понаблюдать за характером выключения клапана.
- ▶ В рабочей точке Р2 проверить параметры сжигания.
- ▶ Настроить избыток воздуха положением воздушной заслонки [А], при этом давление топлива изменять больше нельзя.
- ▶ Повторить порядок действий для рабочей точки Р1.



#### 19. Проверка работы

▶ Кнопками [+] или [–] несколько раз выйти на рабочие точки и понаблюдать за порядком переключения.

При нестабильном факеле:

▶ В точке переключения уменьшить положение воздушной заслонки [A].

При образовании сажи:

▶ Открыть воздушную заслонку [А] в точке переключения.

#### 20. Сохранение точек



Необходимо один раз выйти на рабочую точку P1, в противном случае после выхода из режима пуско-наладки на дисплее появится индикация  $OFF\ UPr$  и менеджер останется в незапрограммированном состоянии.

- Выйти на рабочую точку №1.
- ▶ Дважды нажать кнопки [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация оР (Operate=работа) и рабочая точка.



#### 21. Проверка запуска

- ▶ Выключить и заново запустить горелку.
- ▶ Проверить характер запуска и при необходимости скорректировать настройку нагрузки зажигания.

После изменения настройки нагрузки зажигания:

▶ заново проверить характер запуска.

#### 22. Сохранение данных

- ▶ Одновременно нажать кнопки [F] и [A].
- ► Кнопкой [-] выбрать строку 000: Int и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 050.00: 0
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ На дисплее появляется индикация bAC\_up.
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ► Кнопкой [+] установить 1 и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ После успешного сохранения данных индикация снова меняется на 0. Настройки и параметры из менеджера сохраняются в БУИ.
- ▶ Выйти из уровней кнопкой [esc].

## 7.3 Настройка реле давления

## 7.3.1 Настройка реле давления газа

Настройка реле мин. давления газа / контроля герметичности Есть два критерия настройки:

- 1. Первый критерий (контроль давления подключения газа)
- ▶ Манометр подключить к месту измерения ③ реле 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,
  - повысится значение СО,
  - или давление газа понизится до 70%.
- ▶ Измерить и записать давление газа.

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

- 2. Второй критерий (контроль герметичности)
- ▶ Выключить горелку,
- ▶ открыть газовый шаровой кран,
- ▶ сбросить статическое давление при помощи проверочной горелки (2),
- ▶ измерить статическое давление (P<sub>R</sub>) перед клапаном 1 (1),
- включить горелку,
- ▶ измерить максимальное давление на предварительной продувке (P<sub>V</sub>) после второго клапана (5),
- расчитать давление настройки по формуле слева и записать его.

Установка и проверка точки срабатывания

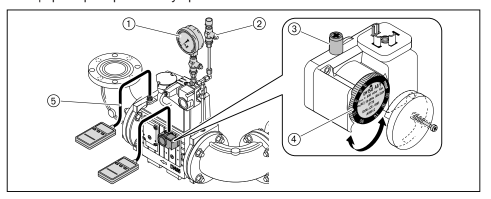
На реле давления газа устанавливается более высокое по двум критериям значение.

- ▶ Настроить реле давления газа при помощи настроечного диска ④,
- ▶ вывести горелку на 40 ... 50% мощности,
- ▶ закрыть газовый шаровой кран.
- ✓ Давление газа падает.

Если менеджер горения запускает программу недостатка газа, то реле давления газа настроено правильно.

Если же менеджер проводит аварийное отключение, это значит, что реле давления газа срабатывает слишком поздно. В этом случае:

- ▶ повысить точку срабатывания на настроечном диске ④ реле,
- ▶ открыть газовый шаровой кран,
- ▶ ещё раз проверить точку срабатывания.



Настройка реле максимального давления газа (опция)

▶ Реле макс. давления газа установить на 1,3 × Р<sub>F</sub> (динамическое давление на малой нагрузке).

# 7.3.2 Настройка реле давления воздуха

Настройка реле давления воздуха

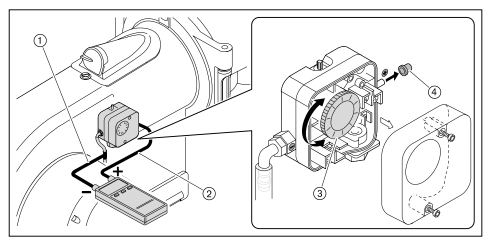
При настройке горелки точку срабатывания необходимо проверить и при необходимости перенастроить.

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

Пр	И	М	е	p
----	---	---	---	---

Минимальное дифференциальное давление	32 мбар
Точка срабатывания реле давления воздуха (80%)	32 мбар × 0,8 = 25,6 мбар

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



#### 7.4 Заключительные работы

- ▶ Проверить функции регуляторов, управляющих и предохранительных устройств на работающей горелке 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).
- ▶ Закрыть манометры ж/т на насосе или снять измерительные приборы, установив заглушки на местах измерения.
- ▶ Проверить герметичность топливопроводящих блоков.
- ▶ Параметры настройки горелки занести в протокол.
- Занести параметры сжигания и настройки горелки в протокол или в карту параметров.
- Проинформировать эксплуатационника об условиях эксплуатации установки
- Передать эксплуатационнику руководство по монтажу и эксплуатации и сообщить о том, что руководство должно находиться в котельной, рядом с горелкой.
- Проинформировать эксплуатационника о необходимости проведения ежегодного сервисного обслуживания горелки.

# 7.5 Проверка параметров сжигания

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

Определение избытка воздуха

- ► Медленно закрывать воздушную заслонку в соответствующей рабочей точке до достижения границы образования СО (содержание СО прим. 100 ррт или число сажи прим. 1).
- ► Измерить и записать значение O<sub>2</sub>.
- Считать число избытка воздуха (λ).

Число воздуха необходимо увеличить на 15 ... 20%, чтобы обеспечить надежный запас воздуха.

Пример

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

При более жестких условиях эксплуатации может потребоваться избыток воздуха > 20 %. Например:

- при загрязнении приточного воздуха,
- при перепадах температуры воздуха на сжигание,
- при перепадах тяги в дымовой трубе.
- Настроить число воздуха (λ\*), при этом содержание СО не должно превышать 50 ppm.
- ▶ Измерить и записать значение О₂.

Проверка температуры дымовых газов

- ▶ Измерить температуру дымовых газов.
- Проверить 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 производителя теплогенератора.

Определение тепловых потерь

- q<sub>A</sub> Тепловые потери в %
- ta Температура дымовых газов в °C
- t∟ Температура воздуха на сжигание в °С
- О2 Объемное содержание кислорода в сухих дымовых газах %

Топливные коэф-	Природный газ	Сжиженный газ	Жидкое топливо
фициенты			
$A_2$	0,66	0,63	0,68
В	0,009	0,008	0,007

- Выйти на большую нагрузку.
- ► Температуру воздуха на сжигание (t<sub>L</sub>) измерять вблизи воздухозаборника.
- ► Содержание кислорода (O₂) и температуру дымовых газов (t₄) измерять одновременно в одной точке.
- ▶ Рассчитать тепловые потери по следующей формуле:

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

# 7.6 Расчет расхода газа

Знаки в форму- ле	Пояснение	Значения примера
Vв	Рабочий расход в м <sup>3</sup> /ч Расход, который измеряется при фактическом давлении и температуре газа на газовом счетчике (расход газа)	-
V <sub>N</sub>	Нормальный расход в 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 в кВтч/м³ (при 0 °C 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 <sub>G</sub>	Определенный по счетчику расход газа	2 m <sup>3</sup>
Тм	Время определения расхода газа (V <sub>G</sub> )	117 секунд

#### Определение нормального расхода

► Нормальный расход (V<sub>N</sub>) 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	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
над морем (м)														
Р <sub>баро</sub> в мбар	1013	1001	990	978	966	955	943	932	921	910	899	888	877	866

► Рассчитать коэффициент пересчета (f) по следующей формуле:

$$f = \frac{P_{6apo} + P_{ra3}}{1013} \cdot \frac{273}{273 + t_{ra3}} \qquad f = \frac{955 + 30}{1013} \cdot \frac{27}{273 + 10} = 0,938$$

$$f = \frac{955 + 30}{1013} \cdot \frac{27}{273 + 10} = 0,938$$

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<sub>газ</sub> на газовом счетчике, время измерения Т<sub>м</sub> должно составлять минимум 60 секунд.
- ▶ Рабочий расход (V<sub>в</sub>) расчитать по следующей формуле:

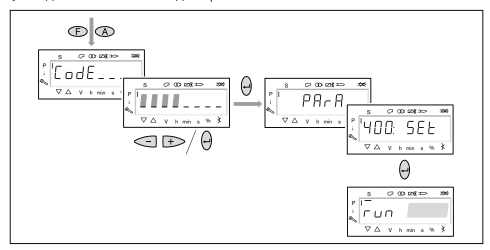
$$V_B = \frac{3600 \cdot V_G}{T_M}$$

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

## 7.7 Дополнительная оптимизация рабочих точек

При необходимости можно провести дополнительную коррекцию параметров сжигания следующим образом:

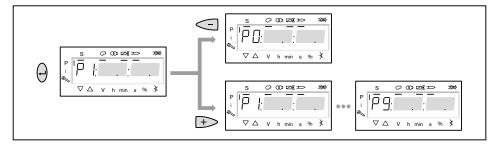
- Запустить горелку.
- ▶ Одновременно нажать кнопки [F] и [A], чтобы ввести пароль.
- ✓ На дисплее появляется индикация CodE.
- ► Кнопкой [+] или [–] ввести первую цифру пароля и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Повторить процесс до полного ввода пароля.
- ▶ Выйти из уровня кнопкой [ENTER].
- ✓ На дисплее кратковременно появляется PArA (уровень параметров) и затем сменяется на 400: SEt (Setup).
- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ На дисплее появится индикация run GASO или run OIL1.



- ► Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Происходит выход на точку Р1, мигающая индикация показывает, что положение достигнуто.

## Работа на газе

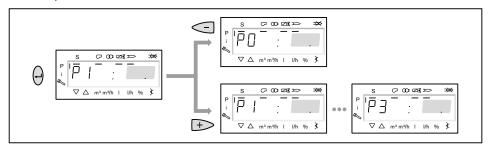
- ▶ При необходимости оптимизировать параметры сжигания:
  - Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопками [+]/[–] изменить положение воздушной заслонки.
  - Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопками [+]/[–] изменить положение газового дросселя.
- ► Кнопкой [+] или [-] выйти на следующие точки и при необходимости оптимизировать их.



- ► Для возврата в уровень эксплуатации 3 раза нажать кнопки [esc].
- Выполнить сохранение данных.

#### Работа на дизельном топливе

- ► При необходимости оптимизировать параметры сжигания, удерживая кнопку [A] и изменяя положение воздушной заслонки кнопками [+]/[–].
- ▶ Кнопкой [+] или [-] выйти на следующие точки и при необходимости оптимизировать их.



- ► Для возврата в уровень эксплуатации 2 раза нажать кнопки [esc].
- ▶ Выполнить сохранение данных.

## Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

-weishaupt-

8 Выключение установки

# 8 Выключение установки

- ► При кратковременных эксплуатационных остановках, напр. чистка дымоходов, необходимо выключить горелку.
- ► При длительной остановке котла необходимо выключить горелку и закрыть запорные устройства подачи топлива.

_	we	IS	haı	gu	t-

Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

9 Техническое обслуживание

# 9 Техническое обслуживание



Опасность взрыва из-за утечки газа

Некачественно проведенные сервисные работы могут привести к утечке газа и взрыву.

▶ Разборку и сборку газопроводящих блоков арматуры и горелки выполнять особенно тщательно.



Поражение током при работе под напряжением

Последствиями могут являться тяжкие телесные повреждения или смерть.

▶ Перед началом работ отключить горелку от сети и обеспечить защиту от непреднамеренного повторного включения.



Опасность получения ожогов

Возможно получение ожогов от горячих блоков горелки.

▶ Блоки перед проведением работ необходимо охладить.

Минимум один раз в год необходимо проводить техническое обслуживание горелки. Работы по техническому обслуживанию разрешается проводить только квалифицированному персоналу с соответствующими знаниями. В зависимости от типа котельной могут потребоваться более частые проверки. При этом системные компоненты с повышенным износом или ограниченным сроком службы заблаговременно должны быть заменены.



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

На следующих блоках разрешается проводить технические работы только представителям производителя или его уполномоченным:

- менеджер горения,
- датчик пламени,
- сервоприводы,
- жидкотопливные магнитные клапаны,
- газовые клапаны,
- регулятор давления газа,
- реле давления.

Каждый раз перед техническим обслуживанием

- Проинформировать эксплуатационника.
- Выключить главный выключатель установки и обеспечить защиту от несанкционированного включения.
- Закрыть запорные органы подачи топлива.

## После каждого технического обслуживания

- ▶ Провести проверку герметичности всех топливо- и газопроводящих блоков горелки,
- выполнить функциональную проверку следующих блоков:
  - зажигание,
  - контроль пламени,
  - топливный насос (проверить давление за насосом и сопротивление на всасе),
  - газопроводящие блоки (проверить давление газа на входе и выходе),
  - реле давления,
  - цепь безопасности.
- ▶ проверить параметры сжигания и в случае необходимости перенастроить горелку,
- ▶ занести параметры сжигания и настройки горелки в протокол или в карту параметров.

# 9.1 План проведения технического обслуживания

Блок	Критерий	Действие
Воздушный канал / вентиляторное колесо	загрязнение	▶ провести чистку.
Воздушные заслонки	загрязнение	▶ провести чистку.
	расстояние до корпуса 0,5 мм ±0,1	▶ настроить воздушные заслонки.
Скользящая опора вала воздушной заслонки	имеет люфт	▶ заменить.
Крышка смотровой трубы	выход воздуха	▶ заменить.
Кабель зажигания	повреждение	▶ заменить.
Электроды зажигания	загрязнение	▶ провести чистку.
	износ	▶ заменить.
Датчик пламени	загрязнение	▶ провести чистку.
	повреждение	▶ заменить.
Пламенная труба / подпор-	загрязнение	▶ провести чистку.
ная шайба	повреждение	▶ заменить.
Форсунки	загрязнение / износ	▶ заменить.
		Рекомендация: каждые 2 года
Топливные шланги	повреждение / выход топлива	▶ заменить.
Напорные шланги на форсу- ночный шток	повреждение / выход топлива	▶ заменить.
Фильтрующий вкладыш га- зового фильтра	загрязнение	▶ заменить.

# 9.2 Блоки безопасности

#### Блоки безопасности

Блоки, отвечающие за безопасность эксплуатации установки, необходимо менять в соответствии со сроком службы, зависящим от их конструкции.

Срок службы не является гарантийным сроком, который обозначен в условиях поставки и платежа.

Блоки, отвечающие за безопасность	Конструктивный срок службы	Стандарт <b>CEN/</b> Норма
БУИ / Менеджер горения	10 лет или 250 000 включений / выключений	EN 230 / 298
Сервоприводы	10 лет или 2 000 000 включений / выключений	EN 12067-2
Датчик пламени	10 лет или 250 000 включений / выключений	EN 230 / 298
Реле давления	10 лет или 250 000 включений / выключений	EN 230 / 298
Регулятор давления газа (FRS)	15 лет	EN 88
Газовый клапан	10 лет или 250 000 включений / выключений	EN 161
Жидкотопливный магнитный клапан	10 лет или 250 000 включений / выключений	EN 264 / ISO 23553-1
Топливопроводы	10 лет	EN ISO 19873
Топливные шланги	5 лет или 30 000 импульсных циклов	ISO 6808
Вентиляторное колесо	10 лет или 500 000 запусков	

# 9.3 Открытие горелки



Повреждения топливных шлангов

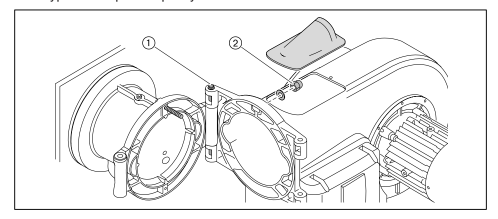
Топливные шланги могут быть повреждены из-за механической нагрузки.

▶ При открывании горелки обращать внимание на подключение шлангов.

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

Поворотный штифт 1 на фланце горелки должен быть установлен на стороне, в которую будет открываться горелка.

- ▶ Снять крышку смотровой трубки.
- ▶ Отсоединить кабели зажигания.
- ▶ Снять колпачковую гайку ②.
- ▶ Аккуратно открыть горелку.



# 9.4 Демонтаж и монтаж форсуночного штока

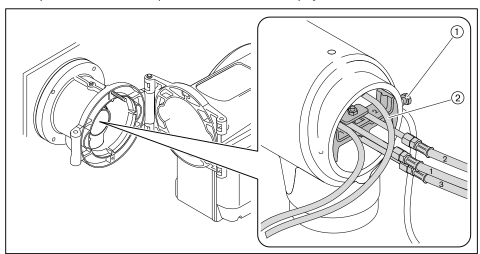
Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

#### Демонтаж

- ▶ Снять крышку смотровой трубки.
- ▶ Выкрутить винт ①.
- ▶ Вытащить форсуночный шток и положить его в корпус горелки.
- Открыть горелку.

#### Монтаж

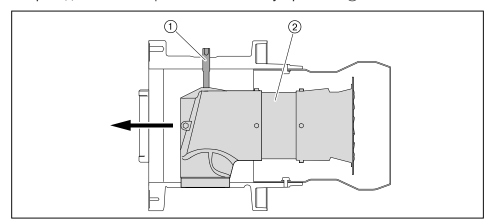
- ▶ Проверить (см. гл. 4.3.1) настройку форсуночного штока.
- ► Монтаж форсуночного штока выполняется в обратной последовательности, при этом крепежное кольцо ② в горизонтальном положении должно закрываться заподлицо со смесительным корпусом.



# 9.5 Демонтаж смесительного устройства

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

- ▶ Открыть горелку.
- ▶ Снять форсуночный шток.
- ▶ Выкрутить зажимный винт ①.
- ▶ Приподнять и вытащить смесительное устройство ②.



# 9.6 Настройка электродов зажигания

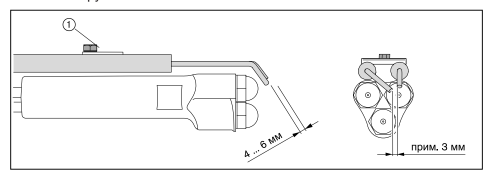
Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

## 9.6.1 Настройка электродов зажигания на форсуночном штоке

Расстояние между электродами зажигания и подпорной шайбой и форсункой должно быть больше искрового промежутка между электродами.

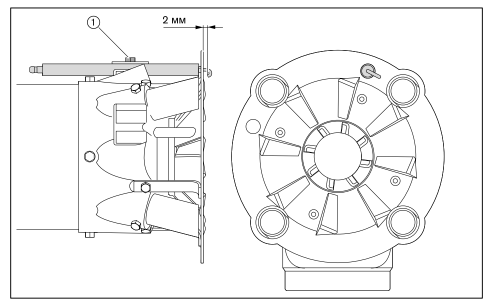
Электроды зажигания не должны касаться конуса распыления топлива.

- ▶ Снять форсуночный шток.
- ▶ Открутить винт ① на креплении электродов зажигания.
- ▶ Установить электроды зажигания.
- ▶ Снова закрутить винт.



## 9.6.2 Настройка электрода зажигания на подпорной шайбе

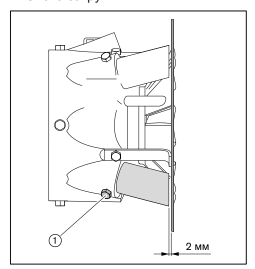
- ▶ Демонтировать смесительное устройство.
- ▶ Выкрутить винт (1).
- ▶ Настроить электрод зажигания.
- ▶ Снова закрутить винт.



# 9.7 Настройка трубок

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

- ▶ Демонтировать смесительное устройство.
- ▶ Выкрутить винт ① и настроить газовую трубку с форсункой.
- ▶ Снова закрутить винт.



-weishaupt-	Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)
-	9 Техническое обслуживание

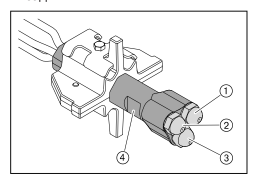
# 9.8 Замена форсунок



Форсунки не чистить, всегда использовать новые!

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

- ▶ Открыть горелку.
- ▶ Снять форсуночный шток.
- Снять электроды зажигания.
- Удерживать форсуночный шток и ключом выкрутить форсунку.
   Вкрутить новую форсунку, при этом обращать внимание на прочность посадки.

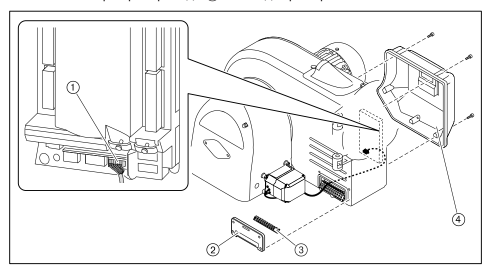


- ① Форсунка 1
- ② Форсунка 2
- ③ Форсунка 3
- ④ Форсуночный шток

# 9.9 Демонтаж и монтаж сервопривода воздушной заслонки Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

#### Демонтаж

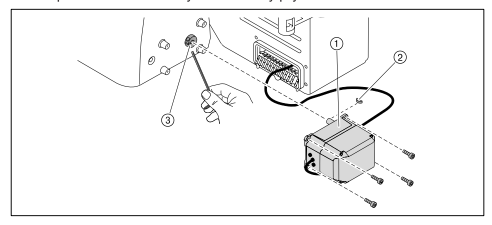
- ▶ Снять крышку кабельных вводов ② и уплотнение кабеля ③.
- ▶ Снять защитную крышку менеджера горения ④.
- ▶ Снять штекер сервопривода (1) с менеджера горения.



- ▶ Ослабить зажимный винт ③ на валу воздушной заслонки.
- ▶ Выкрутить винты сервопривода ①.
- ▶ Снять сервопривод с вала воздушной заслонки.

#### Монтаж

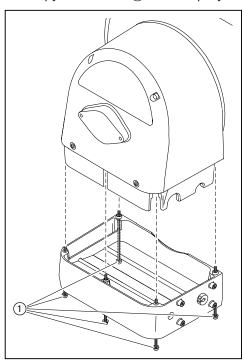
- ▶ Монтаж сервопривода выполняется в обратном порядке, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментной шпонки ②.
- ▶ Осторожно и без нажима установить муфту на валы.



# 9.10 Демонтаж регулятора воздуха

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

- ▶ Снять сервопривод воздушной заслонки.
- ▶ Выкрутить винты ① и снять регулятор воздуха.



# 9.11 Настройка регулятора воздуха

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

▶ При необходимости снять (см. гл. 9.10) регулятор воздуха.

Настройка воздушных заслонок



На тягах регулятора можно использовать только винты со стопором.

Если расстояние между воздушными заслонками и корпусом со стороны сервопривода меньше 0,3 мм:

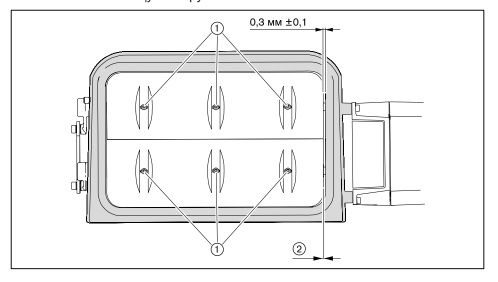
- ▶ Ослабить винты (1).
- ▶ Выровнять заслонки.
- Снова затянуть винты.
- Проверить свободу хода заслонок.

#### Проверка скользящих опор

Воздушные заслонки не должны перемещаться по оси без приложения усилий (зазор 0 мм).

Если на заслонке есть осевой зазор ②:

заменить скользящую опору.

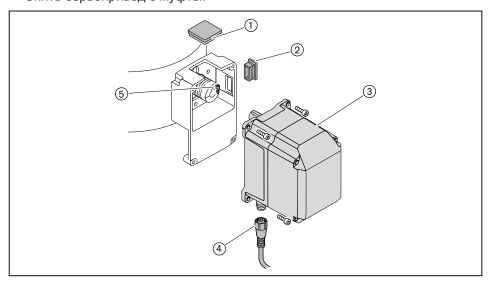


# 9.12 Демонтаж и монтаж сервопривода газового дросселя

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

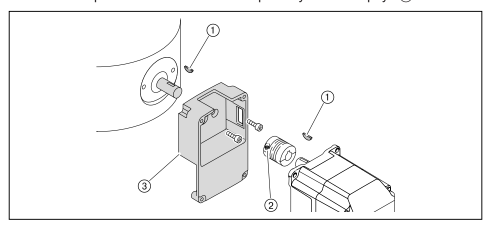
#### Демонтаж

- ▶ Снять штекер (4).
- ► Снять смотровое стекло ① или если сервопривод стоит не на 0°, снять заглушку ②.
- ▶ Выкрутить зажимный винт ⑤ на муфте.
- ▶ Выкрутить винты сервопривода ③.
- ▶ 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

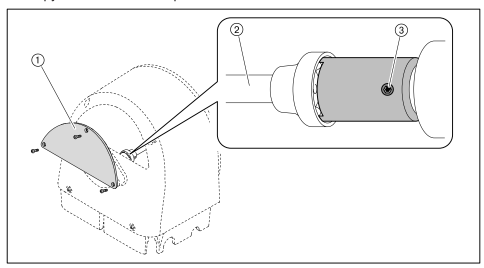
- ► Монтаж сервопривода проводится в обратной последовательности, при этом необходимо следить за правильностью посадки сегментных шпонок.
- ▶ Осторожно и без нажима установить муфту на валы.

## 9.13 Настройка муфты насоса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

Между вентиляторным колесом и насосом встроена эластичная муфта насоса.

- ▶ Снять крышку регулятора воздуха ①.
- ▶ Выкрутить винт с внутренним шестигранником ③ на муфте насоса.
- ► Муфту насоса выровнять таким образом, чтобы на топливный насос не оказывалось осевого напряжения и осевой зазор на центральном блоке муфты ② составлял 1,5 мм.
- Закрутить винт с шестигранником.

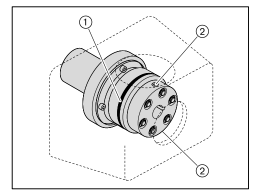


## 9.14 Настройка магнитной муфты

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

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 с внутренним шестигранником.

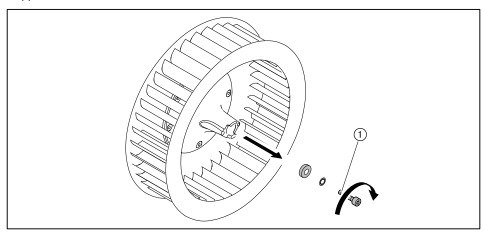


# 9.15 Демонтаж вентиляторного колеса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

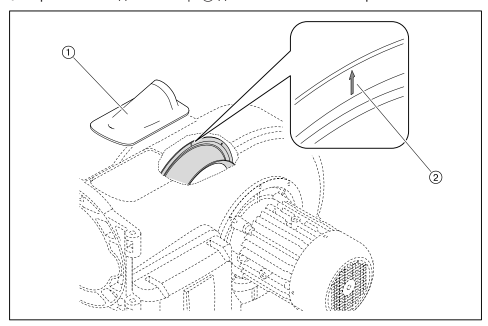
Вентиляторное колесо соединяется с валом двигателя винтом M8 x 30 DIN 912 с левой резьбой.

- ▶ Выкрутить винт ①.
- ▶ При помощи съёмного устройства снять вентиляторное колесо с вала двигателя.



# 9.16 Проверка положения входного кольца

- ▶ Открыть крышку смотрового окна (1).
- ▶ Выполнить визуальную проверку через отверстие смотровой трубки.
- ✓ Стрелка на входном кольце ② должна показывать вверх.

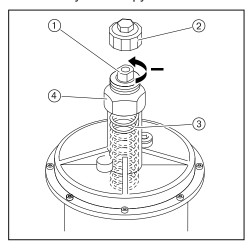


# 9.17 Замена пружины регулятора давления

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

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

- ▶ 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.

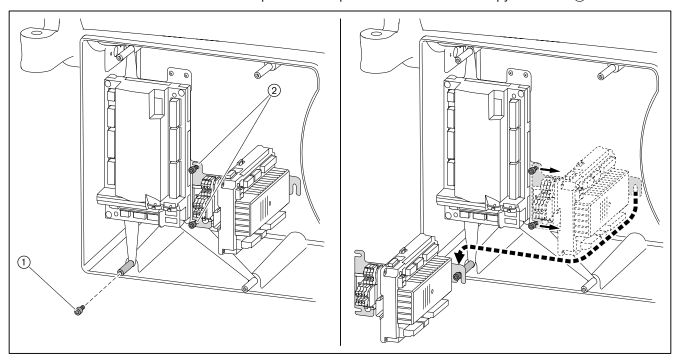


Тип / Цвет пружины	Диапазон настройки давления
оранжевый	5 20 мбар
синий	10 30 мбар
красный	25 55 мбар
жёлтый	30 70 мбар
чёрный	60 110 мбар
розовый	100 150 мбар
серый	140 200 мбар

# 9.18 Сервисное положение блока АСМ

Соблюдать указания по техническому обслуживанию (см. гл. 9).

- ▶ Снять крышку блока.
- ▶ Использовать винт ① от крышки блока.
- ▶ Выкрутить винты ②.
- ▶ Блок перевести в сервисное положение и закрутить винт ①.



10 Поиск неисправностей

## 10 Поиск неисправностей

## 10.1 Порядок действий при неисправности

Горелка не работает или находится в аварийном заблокированном положении.

- ▶ Проверить основные условия нормальной эксплуатации горелки.
  - Есть ли напряжение?
  - Есть ли топливо?
  - Все ли регуляторы исправны и имеют правильную настройку?

Если причина неисправности другая:

▶ Проверить функции горелки.

#### Ошибка

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

В случае ошибки индикация меняется с Err.c (код ошибки) на Err.d (диагностический код).

▶ 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.

В случае неисправности индикация меняется с Loc.c (код ошибки) на Loc.d (диагностический код).

▶ 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.

Выполнение разблокировки



Повреждения из-за неквалифицированного ремонта Возможно повреждение горелки.

- ▶ Разрешается выполнять не более 2 разблокировок подряд.
- ▶ Причину неисправности разрешается устранять только квалифицированному персоналу.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [ENTER] прим. 2 секунды.
- ✓ Появляется индикация reset.
- ▶ Отпустить кнопку.
- ✓ Горелка разблокирована.

#### Замена менеджера горения

► Перед заменой менеджера горения или БУИ считать список неисправностей и ошибок, провести их проверку, и отослать список ошибок вместе с неисправным прибором.

10 Поиск неисправностей

# 10.2 Устранение ошибки

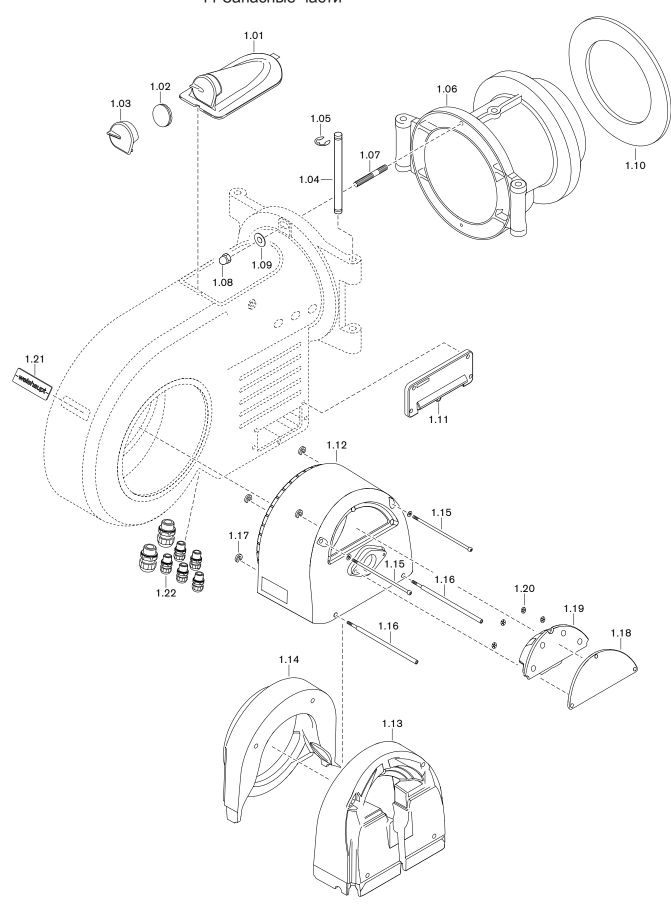
Ошибка	Причина	Устранение
Двигатель горелки не работает	отсутствует напряжение	<ul> <li>проверить подачу питающего на- пряжения.</li> </ul>
	сработало реле токовой защиты или защитный выключатель двигателя	▶ проверить настройку.
	неисправен контактор двигателя	заменить контактор.
	неисправен двигатель горелки	заменить двигатель горелки.
Отсутствует зажигание	электроды зажигания расположены слишком далеко друг от друга либо произошло короткое замыкание	► настроить (см. гл. 9.6) электроды зажигания.
	электроды зажигания влажные или грязные	<ul><li>▶ почистить и настроить (см. гл. 9.6) электроды зажигания.</li></ul>
	дефект изоляции электрода	<ul><li>заменить электроды зажигания.</li></ul>
	поврежден кабель зажигания	заменить кабель зажигания.
	неисправен прибор зажигания	заменить прибор зажигания.
Магнитный клапан не открывается	отсутствует напряжение	▶ проверить подачу питающего на- пряжения.
	неисправна катушка	заменить катушку.
Топливный насос не качает	закрыт запорный клапан	открыть клапан.
топливо	негерметичность системы подачи топлива	<ul><li>▶ проверить систему подачи топлива.</li></ul>
	не открывается обратный клапан	<ul><li>▶ проверить и при необходимости заменить клапан.</li></ul>
	загрязнен топливный фильтр систе- мы подачи топлива	▶ почистить или заменить вкладыш фильтра.
	неисправность насоса	▶ заменить насос.
Топливо не распыляется через форсунку	форсунка забита	▶ заменить (см. гл. 9.8) форсунку.
Несмотря на зажигание и подачу топлива факел не об-	неправильно настроены электроды зажигания	► настроить (см. гл. 9.6) электроды зажигания.
разуется	слишком высокое давление воздуха перед смесительным устройством	<ul> <li>скорректировать давление сме- шивания для зажигания, при не- обходимости настроить (см. гл. 4.3) смесительное устрой- ство.</li> </ul>
	топливно-воздушная смесь в смеси- тельном устройстве не способна к воспламенению	▶ необходимо уменьшить (см. гл. 5.1) расстояние между двойным газовым клапаном и га- зовым дросселем.
Плохие характеристики за- пуска горелки	слишком высокое давление воздуха перед смесительным устройством	<ul> <li>скорректировать давление сме- шивания для зажигания, при не- обходимости настроить (см. гл. 4.3) смесительное устрой- ство.</li> </ul>
	форсунка 1-й ступени слишком большая	<ul> <li>для первой ступени подобрать форсунку меньшего размера.</li> </ul>
	неправильно настроены электроды зажигания	► настроить (см. гл. 9.6) электроды зажигания.

# 10 Поиск неисправностей

Ошибка	Причина	Устранение
Менеджер горения не полу-	загрязнен датчик пламени	почистить датчик пламени.
чает сигнала пламени	сигнал пламени слишком слабый	<ul><li>▶ проверить сигнал пламени.</li><li>▶ проверить датчик пламени.</li><li>▶ проверить настройки горелки.</li></ul>
	датчик пламени неисправен	▶ заменить датчик пламени.
Сильная пульсация при сжигании или гудение при рабо-	неправильная пропорция воздуха на сжигание	▶ проверить параметры сжигания.
те горелки	неправильная настройка смесительного устройства	► настроить (см. гл. 4.3) смесительное устройство
	сопротивление теплогенератора	<ul><li>▶ проверить дымоходы (см. гл. 13.2).</li></ul>
Необходимая мощность горелки не достигается	слишком малое открытие смеси- тельного устройства	► настроить (см. гл. 4.3) смесительное устройство
	неправильный монтаж входного кольца	проверить (см. гл. 9.16) положение входного кольца.
Отрыв факела при работе	система подачи топлива негерметична/ сопротивление на всасе слишком высокое	▶ проверить (см. гл. 13.1) систему подачи топлива.
	форсунки загрязнены	▶ заменить (см. гл. 9.8) форсунки
	сигнал пламени слишком слабый	<ul><li>▶ проверить сигнал пламени.</li><li>▶ проверить датчик пламени.</li><li>▶ проверить настройки горелки.</li></ul>
Насос производит сильные механические шумы	насос подсасывает воздух	▶ проверить систему подачи топлива на герметичность.
	слишком высокое сопротивление на всасе в топливной линии	<ul><li>почистить фильтр.</li><li>проверить (см. гл. 13.1) систему подачи топлива.</li></ul>
Неравномерное распыление топлива через форсунки	форсунки загрязнены / изношены	▶ заменить (см. гл. 9.8) форсунки
Пламенная голова замасле-	форсунки неисправны	▶ заменить (см. гл. 9.8) форсунки
на изнутри или закоксована	неправильная настройка смесительного устройства	► настроить (см. гл. 4.3) смесительное устройство
	неправильная пропорция воздуха на сжигание	▶ отрегулировать горелку
	недостаточная вентиляция помещения котельной	<ul><li>▶ обеспечить нормальную вентиля- цию котельной</li></ul>
	не отцентрованы шток форсунки и подпорная шайба	<ul> <li>проверить центровку форсуночного штока по отношению к подпорной шайбе</li> </ul>
Магнитный клапан не закрывается герметично	грязь в магнитном клапане	▶ заменить магнитный клапан

## 11 Запасные части

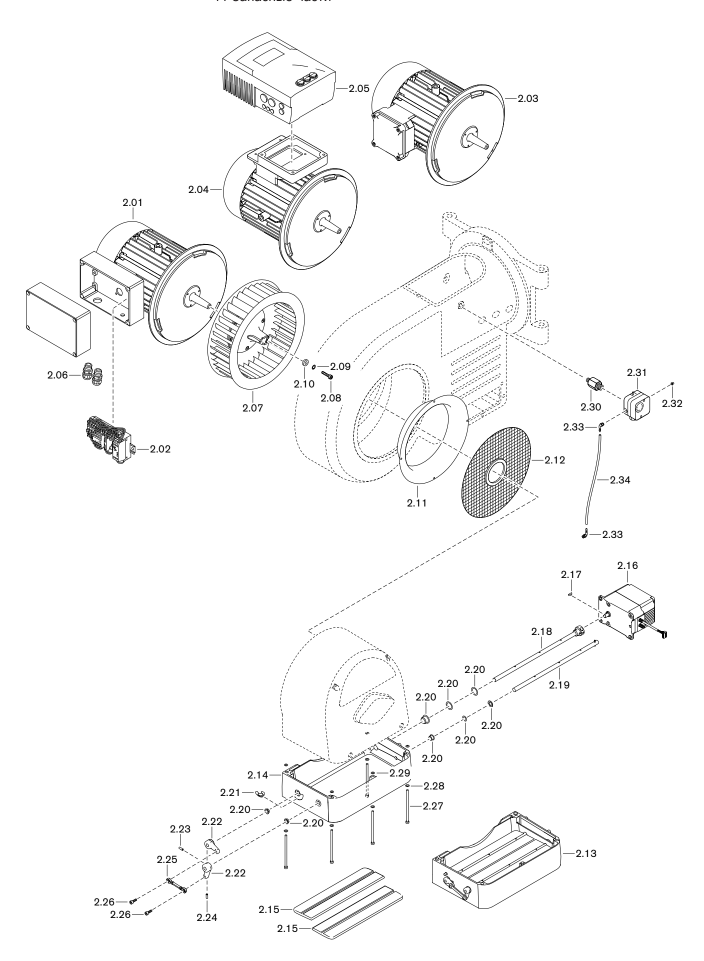
# 11 Запасные части



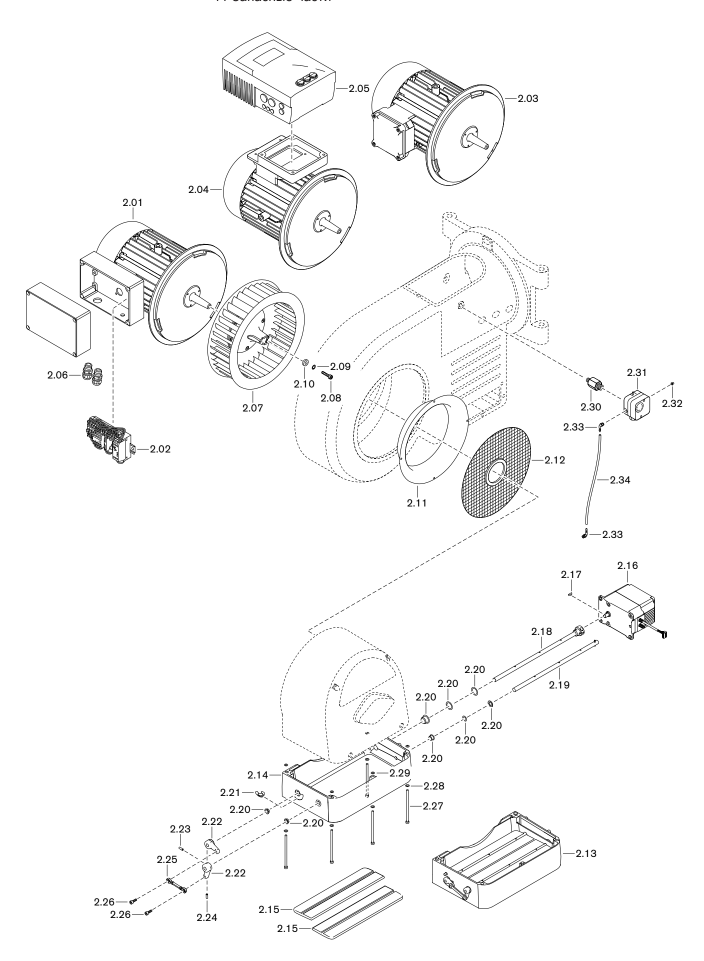
## 11 Запасные части

Поз.	Обозначение	Номер заказа
1.01	Крышка смотрового окна WM30 в комплекте	211 314 01 02 2
1.02	Смотровое стекло	211 153 01 15 7
1.03	Защитная крышка смотрового окна	211 104 01 13 2
1.04	Поворотная шпилька 16 x 275	211 314 01 05 7
1.05	Предохранительная шайба 12	431 611
1.06	Поворотный фланец WM - G(L)30/1+2	217 314 01 01 7
	– Шпилька M12 x 55	421 028
	– Шайба В13	430 801
	– Шестигранная гайка М12	411 600
1.07	Установочный штифт M12 x 55	421 028
1.08	Колпачковая гайка M12 DIN 1587	412 401
1.09	Шайба В13	430 801
1.10	Уплотнение фланца 380 x 302,5	111 974 00 07 7
1.11	Кабельный ввод W-FM в комплекте	211 104 01 05 2
1.12	Корпус регулятора воздуха WM30	211 314 02 10 7
1.13	Шумоизолирующая облицовка задняя	211 314 02 04 7
1.14	Шумоизолирующая облицовка передняя	211 314 02 03 7
1.15	Винт М8 x 245	402 529
1.16	Винт М8 x 43 / 30	211 314 02 13 7
1.17	Зажимное кольцо Ø 8 мм	490 500
1.18	Крышка регулятора воздуха WM30	211 314 02 16 7
1.19	Шумоизолирующая облицовка крышки регулятора воздуха WM30	211 314 02 05 7
1.20	Пружинная гайка 6 х 20	412 506
1.21	Фирменная табличка WM30	211 314 01 03 7
1.22	Комплект кабельных вводов	211 104 01 50 2

## 11 Запасные части



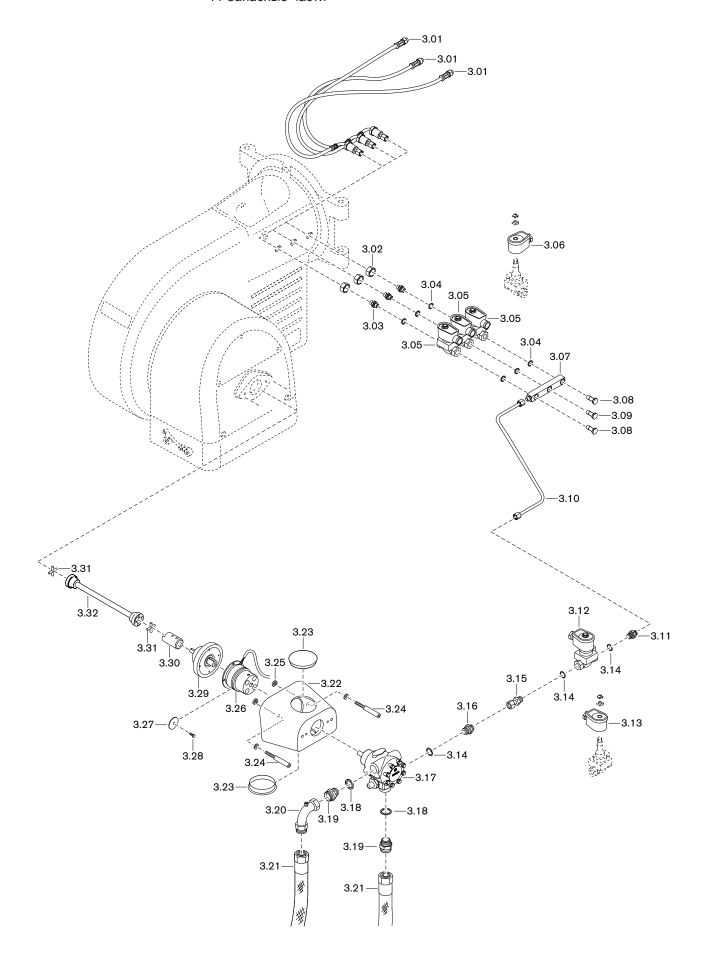
Поз.	Обозначение	Номер заказа
2.01	Двигатель D132/120-2a/1, 380-400В 50 Гц, с комбинацией "звезда/треугольник"	211 313 07 01 0
2.02	Комбинация "звезда/ треугольник" YMA 12E 220-230 В 50Гц	310 002 00 14 2
	– Силовой контактор A12-30-10 220-230B	702 755
	– Силовой контактор A12-30-22 220-230B	702 757
	<ul><li>– Силовой контактор А 9-30-10 220-230В</li></ul>	702 751
	– Вспомогательный выключатель СА 5-01	702 775
	– Реле "звезда/треугольник" CT-YDEW	702 927
2.03	Двигатель D132/120-2a/1, 380-400В, 50 Гц	
	– с клеммной панелью	211 313 07 04 0
	– для внешнего частотного преобразователя	211 313 07 02 0
2.04	Двигатель для встроенного частотного преобразователя Двигатель D132/120-2a/1 380-400B, 50 Гц	211 313 07 03 0
2.05	Настроенный частотный преобразователь	211 313 07 01 7
	(WM30/1) W-FM 50/54	211 313 07 01 7
2.06	Комплект кабельных резьбовых соединений	211 104 01 50 2
2.07	Вентиляторное колесо TS-S 335 x 104,5 S1 50Гц, зелёное	211 314 08 01 1
2.08	Винт M8 x 30 LH DIN 912 8.8	402 560
2.09	Зубчатая шайба J 8,4 DIN 6797	431 501
2.10	Шайба 8,5 x 22 x 5	211 404 08 06 7
2.11	Входное кольцо 50 Гц	211 314 02 06 7
2.12	Решетка воздухозаборника 68 х 360	211 504 02 11 2
2.13	Регулятор воздуха в комплекте	211 314 02 03 2
2.14	Регулятор воздуха	211 314 02 11 7
2.15	Воздушная заслонка	211 314 02 12 7
2.16	Сервопривод STE 50, 3 Hм	651 477
2.17	Сегментная шпонка 3 x 3,7 DIN 6888	490 157
2.18	Вал воздушной заслонки с муфтой	211 314 02 08 2
2.19	Вал воздушной заслонки с натяжным штифтом	211 314 02 09 2
2.20	Комплект подшипников регулятора воздуха	211 104 02 50 2
2.21	Индикатор регулятора воздуха	211 314 02 17 7
2.22	Регулировочный рычаг	211 104 02 04 7
2.23	Шпилька М5 x 10 DIN 914 45H	420 494
2.24	Шпилька М5 x 16 DIN 914 45H	420 495
2.25	Тяга с шарнирами WM10 - WM30	211 104 02 19 2
2.26	Винт M6 x 16 с защелкой	402 268
2.27	Винт M6 x120 DIN 7500	409 371
2.28	Шайба A 6,4 DIN 125	430 400
2.29	Шайба 5,1 x 11 x 0,6	430 015
2.30	Ввинчиваемый патрубок	217 104 24 01 7
2.31	Реле давления воздуха	
	– LGW50 A2P 2,5 - 50 мбар	691 373
	– LGW10 A2P 1,0 - 10 мбар	691 385



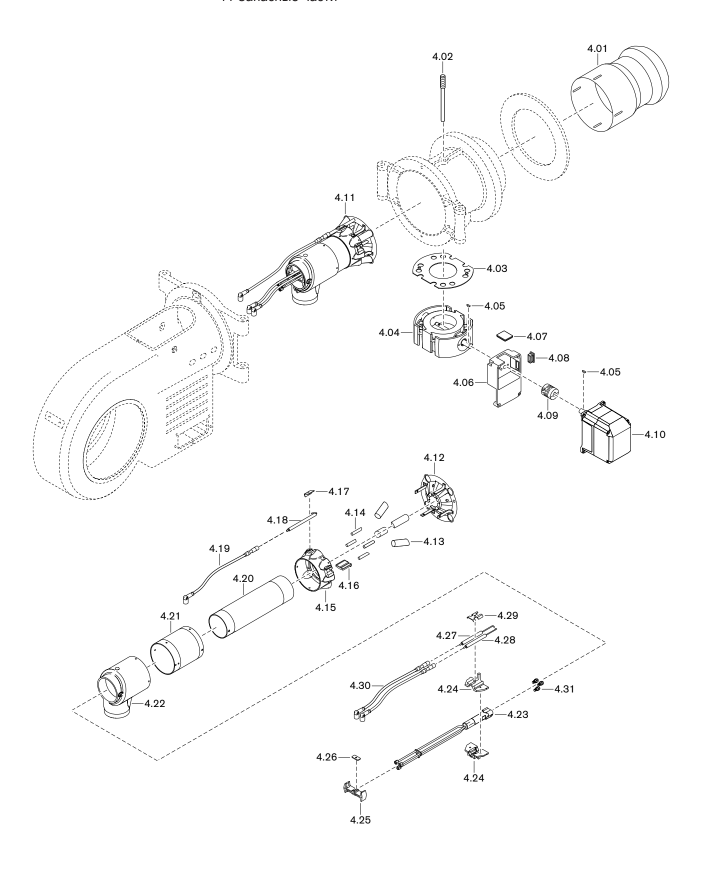
# -weishaupt-

# Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

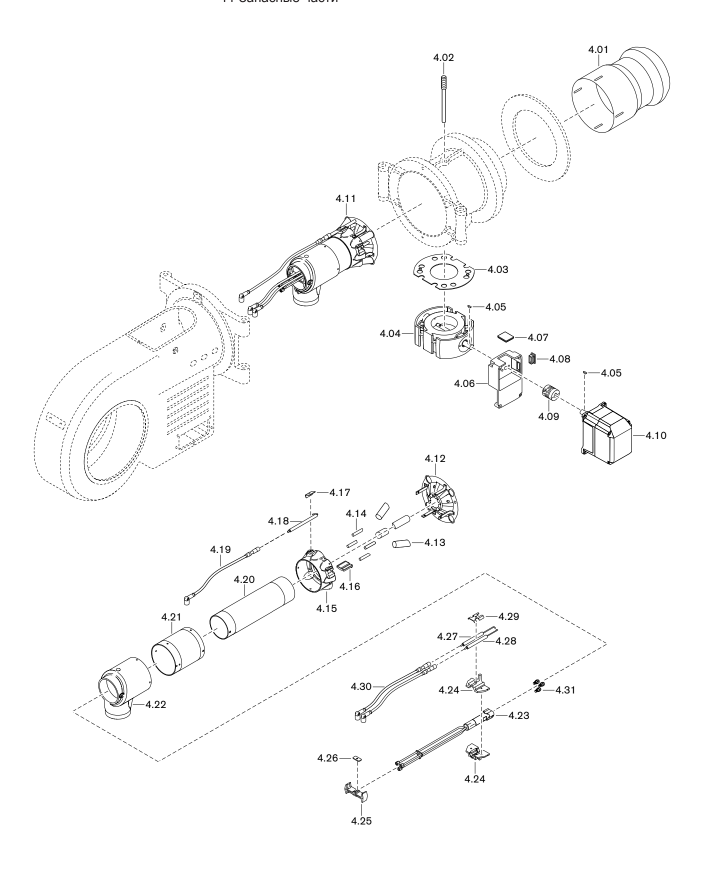
Поз.	Обозначение	Номер заказа
2.32	Заглушка для реле давления LGW	446 011
2.33	Ввинчиваемый штуцер R1/8	453 003
2.34	Шланг 4,0 х 1,75 / 300 мм	232 400 24 01 7



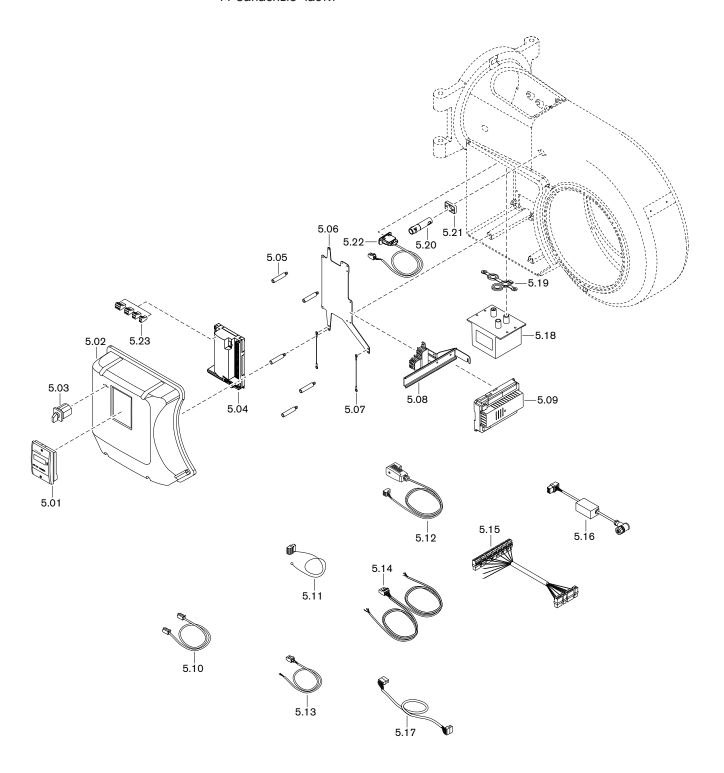
Поз.	Обозначение	Номер заказа
3.01	Напорный шланг DN 6, длиной 700 мм, 6-LL M10 x 1	210 301 10 01 2
3.02	Шестигранная гайка M16 x 1,5	210 104 10 08 7
3.03	Резьбовое соединение XGE06-LLR G 1/8 A	452 291
3.04	Уплотнительное кольцо A 10 x 13,5 x 1 DIN 7603 медное	440 027
3.05	Магнитный клапан 121К2423 230В/ 50Гц, 240В/ 60Гц	604 606
3.06	Магнитная катушка 483824 Т1 230В/ 50 Гц, 240В/ 60Гц	604 553
3.07	Распределитель WM-L30, исп. Т	211 314 13 01 7
3.08	Полый винт G 1/8 A с расходомерной диафрагмой 1,6	155 707 13 05 2
3.09	Полый винт XHS G 1/8 A TN	452 877
3.10	Топливопровод 10 x 1 WM-GL30 ZM-T	218 314 06 01 8
3.11	Резьбовое соединение XGE 10-LR G 1/4 A	452 253
3.12	Магнитный клапан 121К6220 230В/ 50Гц, 240В/ 60Гц	604 517
3.13	Магнитная катушка 483541 Т1 230В/ 50Гц, 240В / 60Гц	604 556
3.14	Уплотнительное кольцо A 13,5 x 17 x 1,5 DIN 7603 медное	440 010
3.15	Ввинчиваемый штуцер 10 x G 1/4 x 50	151 101 26 01 2
3.16	Резьбовое соединение XGE 10-LR G 1/4 A	452 253
3.17	Hacoc J 7 CCE 1002 4P	601 151
	– Сито для насоса	601 066
3.18	Уплотнительное кольцо A 21 x 26 x 1,5 DIN 7603 медное	440 020
3.19	Ввинчиваемый штуцер DN13 G1/2 x G1/2 x 37	111 512 00 03 7
3.20	Трубное колено DN13 G1/2 x G1/2 x G1/8	453 250
3.21	Топливный шланг DN13	
	– 1000 мм	491 019
	– 1300 мм	491 031
3.22	Фланец насоса	218 314 09 01 7
3.23	Заглушка	256 306 06 02 7
3.24	Винт М8 х 100	218 214 09 02 7
3.25	Зажимное кольцо Ø 8 мм	490 500
3.26	Магнитная муфта WMK20 230B	218 204 09 05 2
3.27	Стопорная шайба	155 101 09 03 7
3.28	Винт M5 x 16 DIN 963	404 013
3.29	Фланец подшипника	218 404 09 01 2
3.30	Муфта насоса 54,3 x D35, отверстие 12	218 324 09 01 2
3.31	Крестовина муфты	111 151 09 01 7
3.32	Центральная часть муфты 301,4 мм	218 324 09 02 2



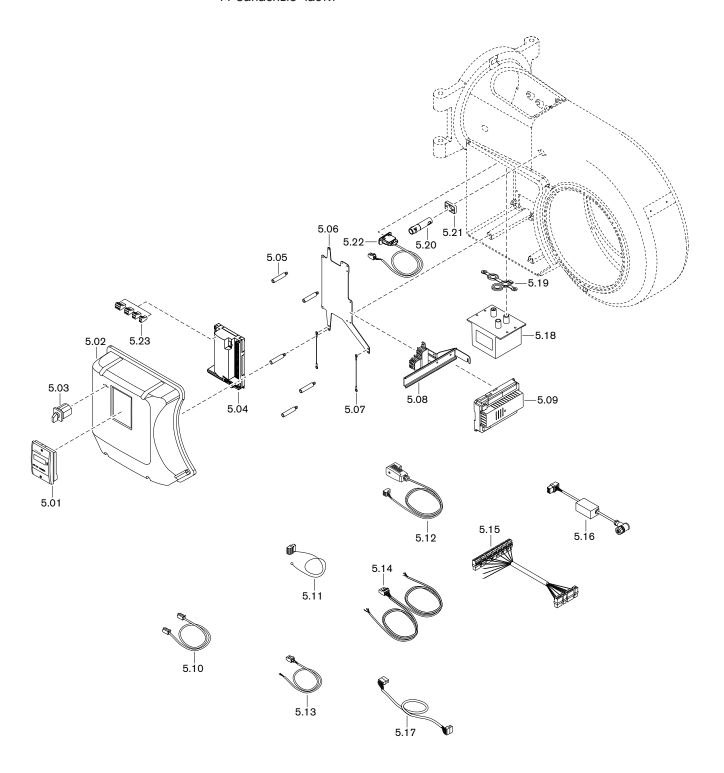
Поз.	Обозначение	Номер заказа
4.01	Пламенная труба WM-G(L)30/1	217 313 14 01 2
4.02	Зажимный винт M12 x 109	151 907 01 10 7
4.03	Уплотнение 92 x 200 x 2	151 907 00 01 7
4.04	Газовый дроссель DN80 с промежуточным корпусом в комплекте	217 505 25 02 2
4.05	Сегментная шпонка 3 x 3,7 DIN 6888	490 157
4.06	Промежуточный корпус для газового дросселя серии В	217 704 25 02 7
4.07	Смотровое стекло 33 х 33 х 6	211 404 17 02 7
4.08	Прямоугольная заглушка	446 115
4.09	Муфта с выемкой под шпонку серии 2	217 704 15 10 7
4.10	Сервопривод газового дросселя STE 50, 1,2 Нм, с кабелем и штекером	651 484
4.11	Смесительный корпус в комплекте WM- GL30/1+2 ZM-T	218 314 14 01 2
4.12	Подпорная шайба 222K x 45 WM-G(L)30/1+2	217 314 14 04 2
4.13	Трубка с форсункой 30x1,5x79 WM-G(L)30/1+2	217 314 14 06 7
4.14	Центральная газовая трубка 8 x 1,5 WM-G(L)30	217 315 14 05 7
4.15	Распределительное кольцо WM-G(L)30/1+2	217 314 14 03 7
4.16	Каплесборник	218 204 14 11 7
4.17	Клеммный зажим для электрода	218 204 14 08 7
4.18	Электрод зажигания для газа	218 204 14 09 7
4.19	Кабель зажигания 11/6,4 / 800 мм	217 204 11 08 2
4.20	Смесительная труба внутренняя 99 х 420	217 405 14 25 7
4.21	Смесительная труба наружная 140 х 231,5 WM-G(L)30/1+2	217 314 14 04 7
4.22	Смесительный корпус WM-G(L)30/1+2	217 314 14 02 7
4.23	Форсуночный шток WM-GL30 ZM-T	218 314 14 03 2
4.24	Крепление электродов	217 204 14 11 7
4.25	Крепежное кольцо	217 204 14 12 7
4.26	Крепежная пластина	218 104 14 04 7
4.27	Левый электрод зажигания	218 314 11 02 7
4.28	Правый электрод зажигания	218 314 11 01 7
4.29	Крепление электродов	218 104 14 03 7
4.30	Кабель зажигания 11/4,1 / 800 мм	218 204 11 08 2



Поз.	Обозначение	Номер заказа
4.31	Топливные форсунки	
	- 6,00 gph 60°SS Steinen	612 225
	- 6,50 gph 60°SS Steinen	612 226
	- 7,00 gph 60°SS Steinen	612 227
	- 7,50 gph 60°SS Steinen	612 228
	- 8,00 gph 60°SS Steinen	612 229
	- 9,00 gph 60°SS Steinen	612 231
	- 10,00 gph 60°SS Steinen	612 233
	- 11,00 gph 60°SS Steinen	612 234
	- 12,00 gph 60°SS Steinen	612 235
	- 13,00 gph 60°SS Steinen	612 236
	- 14,00 gph 60°SS Steinen	612 237
	- 15,00 gph 60°SS Steinen	612 238
-	- 16,00 gph 60°SS Steinen	612 239
	- 18,00 gph 60°SS Steinen	612 240
	- 20,00 gph 60°SS Steinen	612 241
	- 22,00 gph 60°SS Steinen	612 242
	- 24,00 gph 60°SS Steinen	612 243
	- 26,00 gph 60°SS Steinen	612 244
	- 28,00 gph 60°PLP Monarch	602 234



Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.01	БУИ для W-FM 50/54	600 408
5.02	Крышка корпуса в комплекте	
	- БУИ встроенный	218 314 12 02 2
	- БУИ отдельно	211 314 12 02 2
5.03	Переключатель вида топлива	700 397
	– Табличка с видами топлива	201 000 11 00 7
5.04	Менеджер горения W-FM 54, 230 B, 50-60 Гц	600 425
5.05	Шпилька крышки корпуса горелки W-FM	211 104 12 03 7
5.06	Монтажная пластина WM30 для W-FM 54	218 314 12 01 7
5.07	Крепежный жгут для крышки	218 104 12 02 7
5.08	Встроенная клеммная колодка 6-полюсная для W-FM54/AGM60 в комплекте	218 314 12 04 2
5.09	Блок переключения AGM 60.2A9, 230 B	600 427
5.10	Кабель со штекером БУИ-W-FM	
	– 2 M	600 406
	– 10 м	600 407
5.11	Кабель со штекером W-FM для сети/ предох- ранительной цепи	218 314 12 05 2
5.12	Кабель со штекером W-FM 54 для	
	– реле мин. давления газа / контроля герме- тичности	217 104 26 02 2
	– DMV	218 104 26 01 2
5.13	Кабель со штекером W-FM для	
	– реле давления воздуха Х3-02	217 706 12 03 2
	– магнитного клапана третьей ступени Х7-02	211 406 12 03 2
	– предохранительного магнитного клапана X8-03	211 306 12 04 2
5.14	Кабель со штекером для магнитного клапана X8-02	115 874 12 01 2
5.15	Кабель со штекером W-FM54 / блок переключения AGM	218 314 12 01 2
5.16	Кабель с выпрямителем и штекером Х6-02	218 114 12 01 2
5.17	Соединительный кабель W-FM с блоком пере- ключения AGM	600 429
5.18	Прибор зажигания W-ZG03, 230 B со штекером	218 204 11 05 2
5.19	Уплотнение для 3-электродного прибора зажигания	
5.20	Датчик пламени QRA2 (УФ-ячейка)	600 501
	– зажим	600 601
5.21	Фланец для QRA2	600 602
5.22	Концевой выключатель в комплекте	211 104 01 06 2



Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.23	Штекеры W-FM	
	– Х3-02 реле давления воздуха	716 301
	– Х3-03 концевой выключатель на фланце го-	716 302
	релки	
	– Х3-04 сеть и цепь безопасности	716 303
	– Х3-05 вентилятор, тревога	716 410
	– Х4-02 прибор зажигания	716 305
	– Х5-01 реле мин. давления газа	716 307
	– Х5-02 реле макс. давления газа	716 308
	– Х5-03 регулировочный контур	716 309
	– Х6-03 предохранительный клапан	716 312
	– Х7-01 топливный клапан 2-й ступени	716 313
	– Х7-02 топливный клапан 3-й ступени	716 314
	– Х8-02 магнитная катушка	716 317
	– Х8-03 топливный клапан 1-й ступени	716 318
	– Х8-04 выбор топлива 1	716 411
	– Х9-04 выбор топлива 0	716 418
	– X10-05 датчики пламени QRB, QRC, ионизация	716 413
	– X10-06 датчик пламени QRA	716 414
	<ul> <li>X22-02 штекер для газовой арматуры</li> </ul>	716 365
	– X24-04 газовый клапан V1, V2	716 450
	<ul> <li>– X24-05 пилотный газовый клапан</li> </ul>	716 452
	<ul> <li>X24-06 предохранительный газовый клапан</li> </ul>	716 454
	– Х31-01 сеть, выбор топлива	716 455
	– X31-02 выбор топлива	716 456
	– X32-01 соединительный кабель W-FM-кла-	716 457
	паны	
	– Х32-02 регулятор мощности	716 458
	<ul><li>X64 резерв 4-20 мА</li></ul>	716 416
	<ul> <li>X74 соединение с частотным преобразователем</li> </ul>	716 417
	– X75 счётчик топлива	716 415

### 12 Техническая документация

#### 12.1 Категории

Маркировка газовых и комбинированных вентиляторных горелок в соответствии с **EN 676** 

Hopma EN 676 "Автоматические горелки с вентилятором для газообразных видов топлива" применяется для реализации основных требований норматива по газовым устройствам 90/396/EWG.

В редакции от ноября 2003 норма EN 676 предусматривает для газовых горелок с вентилятором в пункте 4.4.9 следующие категории устройств:

I <sub>2R</sub>	для природного газа
İsr	для сжиженного газа
II <sub>2R/3R</sub>	для природного / сжиженного газа

Для доказательства возможности использования горелки при типовой проверке использовались указанные в пункте 5.5.1, табл. 4 калибровочные (проверочные) газы и определены указанные в пункте 5.1.2, табл. 5 минимальные давления проверки.

Так как газовые и комбинированные горелки -weishaupt- полностью отвечают этим требованиям, при маркировке горелки в соответствии с пунктом 6.2 на типовой табличке указывается категория устройства, а также категория используемых проверочных газов с допустимым диапазоном давления подключения. Таким образом однозначно указана пригодность горелки для газов второго либо третьего класса газов.

На основе отчета типовой проверки аккредитованного органа проверки по EN 45001/ISO 17025 на сертификате проверки образца в соответствии с требованиями норматива по газовым устройствам 90/396/EWG также указывается категория устройства, давление подачи и страна назначения.

В норме EN 437 "Проверочные газы, проверочные давления, категории устройств", подробно описаны все обстоятельства, связанные с данной темой.

Следующие таблицы дают обзорное представление по соответствию между R-категориями и национальными категориями устройств с их видами газа и давлениями подключения.

## Альтернативная к Ігк категория устройств

Странаназначения	Категория устройсва	Проверочный газ	Давление подключения мбар
AL (Albania)	I2H		
AT (Austria)	I2H	G 20	20
BA (Bosnia)	I2H	G 20	20
BE (Belgium)	I2E+, I2N, I2E(R)B	G 20 + G 25	Пара давления 20 / 25
BG (Bulgaria)	I2H		
BY (Belarus)			
CH (Switzerland)	I2H	G 20	20
CY (Cyprus)	I2H	G 20	20
CZ (Czech Republic)	I2H	G 20	20
DE (Germany)	I2ELL, I2E, I2L	G 20 / G 25	20
DK (Denmark)	I2H	G 20	20
EE (Estonia)	I2H	G 20	
ES (Spain)	I2H	G 20	20
FI (Finland)	I2H	G 20	20
FR (France)	I2Esi, I2E+, I2L	G 20 + G 25	Пара давления 20 / 25
GB (United Kingdom)	I2H		
GR (Greece)	I2H	G 20	20
HR (Croatia)	I2H	G 20	20
HU (Hungary)	I2H		
IE (Ireland)	I2H	G 20	20
IS (Iceland)	I2H		
IT (Italy)	I2H	G 20	20
LT (Lithuania)			
LU (Luxembourg)	I2E	G 20	20
LV (Latvia)			
MD (Moldova)	I2H		
MK (Macedonia)	I2H		
MT (Malta)	I2H		
NL (The Netherlands)	I2L	G 25	25
NO (Norway)	I2H	G 20	20
PL (Poland)	I2E	G 20 / GZ 410	20
PT (Portugal)	I2H	G 20	20
RO (Romania)	I2H	G 20	20
SE (Sweden)	I2H	G 20	20
SI (Slovenia)	I2H		
SK (Slovakia)	I2H		
TR (Turkey)	I2H	G 20	25
UA (Ukraine)	I2H	G 20	20
SRB (Serbia)	I2H	G 20	20
	I	<u>l</u>	<u> </u>

## Альтернативная к Ізк категория устройств

AL (Albania)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         AT (Austria)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       50         BA (Bosnia)       I3B/P       G 30       30 (28-30)         BE (Belgium)       I3+, I3P, I3B, I3B/P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BG (Bulgaria)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BY (Belarus)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CY (Cyprus)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CZ (Czech Republic)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         DE (Germany)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         DK (Denmark)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         EE (Estonia)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       11 дара давления 28 - 30 / 37         IG (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IR (U (Hungary)       I3B/P       G 30 + G 31       Пара дав
BA (Bosnia)       I3B/P       G 30       30 (28-30)         BE (Belgium)       I3+, I3P, I3B, I3B/P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BG (Bulgaria)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BY (Belarus)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CY (Cyprus)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CZ (Czech Republic)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         DE (Germany)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         DE (Germany)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         EE (Estonia)       I3B/P       G 30       I3P давления 28 - 30 / 37         ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IE (Ireland)       I3+,
BE (Belgium)       I3+, I3P, I3B, I3B/P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BG (Bulgaria)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         BY (Belarus)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CY (Cyprus)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         CZ (Czech Republic)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         DE (Germany)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       50         DK (Denmark)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         EE (Estonia)       I3B/P       G 30       G 30         ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       10 (28 - 30)         EF (Finland)       I3B/P       G 30 + G 31       10 дара давления 28 - 30 / 37         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30       I3+, I3P, I3B       G 30         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       I1 дара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       I1 дара давления 28 - 30 / 37         HU (Hungary)       I3B/P       G 30 + G 31       I дара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3+, I3P, I3P       <
BG (Bulgaria)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     BY (Belarus)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     CY (Cyprus)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     CZ (Czech Republic)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     DE (Germany)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   Б0     DK (Denmark)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)     EE (Estonia)   I3B/P   G 30     ES (Spain)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     FI (Finland)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)     FR (France)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     G 31   Пара давления 112 / 148     GB (United Kingdom)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     GR (Greece)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IE (Ireland)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P   II (Italy)   II (
ВY (Belarus)  CH (Switzerland)  I3B/P, I3+, I3P  G 30 + G 31  Пара давления 28 - 30 / 37  CY (Cyprus)  I3B/P, I3+, I3P, I3B  G 30 + G 31  Пара давления 28 - 30 / 37  CZ (Czech Republic)  I3B/P, I3+, I3P  G 30 + G 31  Пара давления 28 - 30 / 37  DE (Germany)  I3B/P, I3P  G 30 + G 31  Пара давления 28 - 30 / 37  DE (Germany)  I3B/P, I3P  G 30 + G 31  I3P  ES (Spain)  I3B/P  G 30 + G 31  I3P, I3B  G 30 + G 31  I3P, I3P, I3B  G 30 + G 31  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  G 30   G 31  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  G 30 + G 31  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  G 30 + G 31  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  I3P, I3P, I3P  IIP, IAP, IAP, IAP, IAP, IAP, IAP, IAP,
CH (Switzerland)         I3B/P, I3+, I3P         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           CY (Cyprus)         I3B/P, I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           CZ (Czech Republic)         I3B/P, I3+, I3P         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           DE (Germany)         I3B/P, I3P         G 30 + G 31         50           DK (Denmark)         I3B/P         G 30 + G 31         30 (28 - 30)           EE (Estonia)         I3B/P         G 30         Пара давления 28 - 30 / 37           ES (Spain)         I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           FI (Finland)         I3B/P         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           FR (France)         I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 112 / 148           GB (United Kingdom)         I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           GR (Greece)         I3B/P, I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           HR (Croatia)         I3B/P, I3P, I3P         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           IE (Ireland)         I3+, I3P, I3B         G 30 + G 31         Пара давления 28 - 30 / 37           IS (Iceland)         I3B/P         III         I
28 - 30 / 37   CY (Cyprus)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37   CZ (Czech Republic)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37
28 - 30 / 37   CZ (Czech Republic)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     DE (Germany)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   50     DK (Denmark)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)     EE (Estonia)   I3B/P   G 30     ES (Spain)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     FI (Finland)   I3B/P   G 30   Пара давления 28 - 30 / 37     FR (France)   I3+, I3P, I3B   G 30   Пара давления 112 / 148     GB (United Kingdom)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     GR (Greece)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HU (Hungary)   I3B/P   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P   I3H, I3P, I3P   I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P   I3B/P, I3+, I3P   I3P
DE (Germany)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   50
DK (Denmark)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         EE (Estonia)       I3B/P       G 30         ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         FI (Finland)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30       Пара давления 28 - 30 / 37         Ga 31       Пара давления 112 / 148         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P       Пара давления 28 - 30 / 37         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
EE (Estonia)       I3B/P       G 30         ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         FI (Finland)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30       Пара давления 28 - 30 / 37         G 31       Пара давления 112 / 148         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P       Пара давления 28 - 30 / 37         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
ES (Spain)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         FI (Finland)       I3B/P       G 30 + G 31       30 (28 - 30)         FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30       Пара давления 28 - 30 / 37         G 31       Пара давления 112 / 148         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P       Пара давления 28 - 30 / 37         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
28 - 30 / 37   FI (Finland)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)   FR (France)   I3+, I3P, I3B   G 30   Пара давления 28 - 30 / 37   Пара давления 112 / 148   GB (United Kingdom)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37   GR (Greece)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37   HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   Бо
FR (France)       I3+, I3P, I3B       G 30       Пара давления 28 - 30 / 37 Пара давления 112 / 148         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       50         HU (Hungary)       I3B/P         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 112 / 148         GB (United Kingdom)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         GR (Greece)       I3B/P, I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         HR (Croatia)       I3B/P, I3P       G 30 + G 31       50         HU (Hungary)       I3B/P         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
112 / 148     GB (United Kingdom)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     GR (Greece)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   50     HU (Hungary)   I3B/P   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P   I3B/
28 - 30 / 37   GR (Greece)   I3B/P, I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   50     HU (Hungary)   I3B/P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IT (Italy)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37   Inapa
28 - 30 / 37     HR (Croatia)   I3B/P, I3P   G 30 + G31   50     HU (Hungary)   I3B/P     IE (Ireland)   I3+, I3P, I3B   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     IS (Iceland)   I3B/P     IT (Italy)   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     Пара давления 28 - 30 / 37   С 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37     Inapa давления 28 - 30 / 37
HU (Hungary)       I3B/P         IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
IE (Ireland)       I3+, I3P, I3B       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37         IS (Iceland)       I3B/P         IT (Italy)       I3B/P, I3+, I3P       G 30 + G 31       Пара давления 28 - 30 / 37
S (Iceland)   I3B/P   I3B/P, I3+, I3P   G 30 + G 31   Пара давления 28 - 30 / 37
IT (Italy) I3B/P, I3+, I3P G 30 + G 31 Пара давления 28 - 30 / 37
28 - 30 / 37
( )
LT (Lithuania)
LU (Luxembourg) I3B/P G 30  LV (Latvia)
MD (Moldova) I3+, I3P, I3B G 30 + G 31 Пара давления 28 - 30 / 37
МК (Macedonia) I3+, I3P, I3B G 30 + G 31 Пара давления 28 - 30 / 37
MT (Malta)
NL (The Netherlands)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)
NO (Norway)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)
PL (Poland) I3B/P G 30
PT (Portugal) I3+, I3P, I3B G 30 Пара давления 28 - 30 / 37
G 31 Пара давления 50 / 67
RO (Romania) I3B/P G 30
SE (Sweden)   I3B/P   G 30 + G 31   30 (28 - 30)
SI (Slovenia) I3B/P G 30
SK (Slovakia) I3B/P G 30
TR (Turkey)   I3B/P   G 30 + G 31   30
UA (Ukraine)   I3B/P, I3P   G 30 + G 31   50
SRB (Serbia)         I3B/P, I3P         G 30 + G 31         20

## Альтернативная к II<sub>2R/3R</sub> категория устройств

Странаназначения	Катеюрияустройсва	Вид газа	Давление подключения мбар	Вид газа	Давлен подключения мбар
AL (Albania)	II2H3+, II2H3P				
AT (Austria)	II2H3B/P, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	50
BA (Bosnia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	
BE (Belgium)	II2E+3P, II2H3B/P				
BG (Bulgaria)	II2H3+, II2H3P				
BY (Belarus)					
CH (Switzerland)	II1a2H, II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Пара давления 28 - 30 / 37
CY (Cyprus)	12H3B/P,   2H3+,   12H3P				
CZ (Czech Republic)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Пара давления 28 - 30 / 37
DE (Germany)	II2ELL3B/P, II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	
DK (Denmark)	II1a2H, II2H3B/P				
EE (Estonia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30	
ES (Spain)	II2H3P, II2H3+				
FI (Finland)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
FR (France)	II2E+3+, II2E+3P,	G 20	20	G 30	
	II2Esi3B/P				
GB (United Kingdom)	II2H3+, II2H3P				
GR (Greece)	II2H3B/P, II2H3+, II2H3P				
HR (Croatia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28-30)
HU (Hungary)	II2H3B/P				
IE (Ireland)	II2H3+, II2H3P				
IS (Iceland)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
IT (Italy)	II1a2H, II2H3B/P, II2H3+, II2H3P	G 20	20	G 30 + G 31	Пара давления 28 - 30 / 37
LT (Lithuania)					
LU (Luxembourg)	II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	
LV (Latvia)					
MD (Moldova)	II2H3+, II2H3P				
MK (Macedonia)	II2H3+, II2H3P				
MT (Malta)	II2H3+, II2H3P				
NL (The Netherlands)	II2L3B/P, II2L3P	G 25	25	G 30 + G 31	30
NO (Norway)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
PL (Poland)	II2E3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
PT (Portugal)	II2H3+, II2H3P				
RO (Romania)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SE (Sweden)	II1a2H, II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SI (Slovenia)	II2H3B/P				
SK (Slovakia)	II2H3B/P				
TR (Turkey)	II2H3B/P	G 20	25	G 30 + G 31	30 + 37
UA (Ukraine)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)
SRB (Serbia)	II2H3B/P	G 20	20	G 30 + G 31	30 (28 - 30)

13 Проектирование

#### 13 Проектирование

#### 13.1 Система подачи жидкого топлива

Эксплуатационная надежность жидкотопливной горелки может быть обеспечена только при тщательном выполнении монтажа системы подачи жидкого топлива. Установка должна быть смонтирована в соответствии с местными директивами и требованиями.

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 (рекомендуемый размер ячейки макс. 100 мкм);
- не устанавливать хранилища ж/т и не прокладывать топливопровод на открытом воздухе и в условиях низких температур.
   При температуре топлива < 0°С существует вероятность загрязнения топливопровода, топливных фильтров и форсунок парафином.

#### Следить за сопротивлением на всасе



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

- ▶ Уменьшить сопротивление на всасе или установить подкачивающий насос, если максимальное сопротивление на всасе превышено.
- Учитывать длину всасывающей линии,
- учитывать потери давления на топливном фильтре и других встроенных блоках.
- минимальный уровень ж/т в топливохранилище должен быть максимум на 3,5 м ниже уровня насоса на горелке.

При превышении допустимого сопротивления на всасе насоса горелки необходимо устанавливать дополнительный подкачивающий насос, при этом следить за давлением подпора на фильтре.

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 на горелки с форсунками с обратной линией запрещена.

13 Проектирование

#### 13.1.1 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 топлива в прямой линии насоса 1 ... 1,5 бар.

#### 13.1.2 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 возможны во время эксплуатации,
- расход топлива должен соответствовать минимум 1,5 ... 2-кратному расходу топлива через форсунки 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 расчитан на давление в кольцевом трубопроводе,
- газовоздухоотделитель Weishaupt необходимо устанавливать в каждом месте забора топлива. Обращать внимание на указательные таблички на отделителе.

#### 13.1.3 Устройство циркуляции жидкого топлива

В кольцевой трубопровод можно подключить устройство циркуляции жидкого топлива.

В устройство входят:

- топливный счетчик,
- щелевой фильтр (размер щели 0,1 мм),
- циркуляционная ёмкость,
- топливная запорная комбинация,
- концевой выключатель для блокировки горелки

Необходимо предусмотреть типоразмер минимум 1 (от 100 л/ч). Указания по монтажу см. в инструкции по монтажу и эксплуатации устройства циркуляции жидкого топлива Weishaupt (печатный № 434).

#### 13.2 Дымоходы

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

# 14 Предметный указатель

В		Ж	
Backup	66, 77	Жидкое топливо	16
·	,	Жидкотопливный насос	
A			
Λοικοτικο	20 24 40	3	
Арматура	29, 31, 40	Замена менеджера	103
_		Запасная деталь	
Б		Запах газа	
Блок управления	37		
Блок управления и индикации (БУ		Значение шумовых эмиссий	17
Большая нагрузка	•	14	
. ,		И	
В		Избыток воздуха	74, 81
D	40	Измерение дымовых газов	81
Вакуумметр		Измерительный прибор	40
Ввод в эксплуатацию		Индикация	38
Вентиляторное колесо			
Вид газа		К	
Винт регулировки давления			400
Включения/ выключения		Категория устройства	
Влажность воздуха		Класс газов	
Внешний		Кольцевой зазор	
Воздух на сжигание		Конденсат	
Воздушная заслонка		Контроль герметичности	
Время простоя		Контроль параметров сжигания	
Входное кольцо	100	Контрольное давление	
Выбор топлива	15	Концевой выключатель	
Высота монтажа	18	Коррекция	84
Γ		M	
Газовая арматура	31	Магнитная муфта	99
Газовая трубка		Магнитный клапан	
Газовоздухоотделитель		Малая нагрузка	65
Газовый дроссель		Манометр	
Газовый фильтр		Macca	
Гарантийные обязательства		Менеджер горения	
Герметичное закрытие		Меры безопасности	
	,	Места измерения	
Д		Монтаж	
		Мощность	
Давление в камере сгорания		Муфта	
Давление воздуха		Муфта насоса	
Давление за вентилятором		Муфта с выемкой под шпонку	
Давление за насосом		, + —,	
Давление настройки		Н	
Давление настройки газа			
Давление подключения	29, 41, 48	Hacoc	
Давление подключения газа	29, 41, 48	Насос кольцевого трубопровода	
Давление подпора	33, 40	Настройка	
Давление распыления	73	Настройка параметров сжигания	
Давление смешивания	40	Неисправность	103
		Нормальный расход	82
Двойной газовый клапан		Нормы	
Диаграмма настройки			
 Диапазон настройки давления		0	
Дисплей		-	2.1
Донастройка		Обмуровка	
Дымоходы		Обратная линия	
		Однотрубная система	
		Ответственность	
		Отключение горелки	86

## 14 Предметный указатель

Ошибка	103	Сетевое напряжение	
		Сигнал пламени	
П		Система забора воздуха	18
	0.7	Система забора воздуха извне	
Панель управления		Система подачи ж/т	33
Пароль		Система подачи жидкого топлива	33
Пламенная голова		Система подачи топлива	
Пламенная труба		Скользящая опора	
План проведения технического обслуживани		Смесительное устройство	
		Содержание СО	
Поворотный фланец		Сопротивление на всасе	
Подача газа		Сохранение данных	
Подача напряжения		Срок службы	
Подкачивающий насос		Схема отверстий	
Положение пламенной трубы		CACING OTBEPOTINI	
Помещение котельной	21	Т	
Потребляемая мощность	16	ı	
Предельное значение NOx	17	Таблица подбора форсунок	23
Предохранитель	16	Температура	16
Предохранитель на входе	16	Температура в прямой линии	33
Предохранительный запорный клапан	45, 46	Температура дымовых газов	22, 81
Предохранительный сбросной клапан		Температура топлива	
Прерывание эксплуатации		Тепловая мощность	
Прибор зажигания		Тепловая потеря	
Прибор измерения давления ж/т		Теплогенератор	
Проблемы на запуске		Теплотворность	
Проблемы при эксплуатации		Техническое обслуживание	
Проблемы со стабильностью		Топливный насос	
Проверка герметичности		Топливный счетчик	
Пружина		Топливный фильтр	
Прямая линия		Топливный шланг	
Пульсация		Топливо	
119710004777		Транспортировка	
P		Трубка с форсункой	
Г		труска с форсункой	
Рабочее поле	18	У	
Рабочий расход	82		
Разблокировка	103	Удлинение	26
Разгрузка на запуске	22	Удлинение пламенной головы	
Разгрузка при переключении		Уплотнение фланца	27
Размер	19	Уровень звукового давления	17
Размер Е	24, 25	Уровень звуковой мощности	17
Разряжение	126	Условия окружающей среды	16
Распределение нагрузки		Устройство регулирования воздуха	96
Расстояние до форсунки		Устройство циркуляции жидкого топлива	
Расход газа			
Расшифровка обозначений		Φ	
Регистрационные данные			
Регулятор воздуха		Фильтр	
Регулятор высокого давления		Фильтр на входе	
Регулятор давления12, 29, 45, 4		Форсунка	
Режим работы		Форсуночный шток	91
Реле давления11, 51,			
Реле давления воздуха		X	
Реле давления газа		Урацецие	10
Реле макс. давления газа12, 30,		Хранение	10
Реле мин. давления газа / контроля герметич			
		Ч	
12,	JU, J I	Частота вращения	72
		Частота вращения на зажигании	
C		Число воздуха	
Сервопривод	95 98	IV	

# Инструкция по монтажу и эксплуатации Комбинированные горелки WM - GL30/1-A / ZM-T (W-FM 54)

# -weishaupt-

# 14 Предметный указатель

Ш	
Шаровой кран	12
Э	
Эксплуатация с кольцевым трубопроводом	127
Электрические характеристики	
Электрод	
Электрод зажигания	92
Электродвигатель	
Электромонтаж	35
Эмиссии	17

# -weishaupt-

(863) 236 04 63 (8442) 95 83 88 (861) 210 16 05

#### Компания РАЦИОНАЛ - эксклюзивный поставщик горелок Weishaupt в Россию.

Астрахань Ставрополь Махачкала Элиста Пятигорск (8512) 34 01 34 (8652) 26 98 53 8 928 196 72 28 8 927 518 70 95

1 Community in the	4,1011731	_
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕІ	гион	
Москва	(495) 783 68 4	
Нижний Новгород	(8312) 1148 1	
Воронеж	(4732) 77 02 3	5
Ярославль	(4852) 79 57 3	2
Тула	(4872) 40 44 1	
Тверь	(4822) 35 83 7	
Белгород	(4722) 32 04 8	
Смоленск	(4812) 64 49 9	
Калуга	8 920 742 74 2	
Брянск	8 910 239 25 0	
Орел	8 920 742 74	
Курск	8 915 516 93 4	
Липецк	8 920 422 07 5	
Кострома	8 961 128 17 7	
Тамбов	8 920 422 07 5	
Рязань	8 920 742 74	
Владимир	8 919 022 00 2	
Иваново	8 961 116 33 7	7

ЮЖНЫЙ РЕГИОН

Сочи	8 928 196 72 05
УРАЛЬСКИЙ РЕГИОН	
Екатеринбург	(343) 379 23 15
Оренбург	(3532) 53 25 05
Омск	(3812) 45 14 30
Челябинск	(351) 239 90 80
Уфа	(3472) 43 22 55
Пермь	(342) 219 59 52
Тюмень	(3452) 41 67 74
Сургут	8 922 658 77 88
Курган	8 922 672 69 58
Салехард	8 922 280 04 61
Ханты-Мансийск	8 922 420 20 84
Магнитогорск	8 922 710 02 17
Нижний Тагил	8 922 154 40 74

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	Й РЕГИОН
Санкт-Петербург	(812) 335 51 72
Архангельск	(8182) 20 14 44
Мурманск	(8152) 45 67 19
Вологда	(8172) 75 59 91
Петрозаводск	(8142) 77 49 06
Великий Новгород	(8162) 62 14 07
Сыктывкар	8 912 866 98 83
Псков	8 921 210 66 00
ПОВОЛЖСКИЙ РЕГІ	
Kasaur	(843) 278 87 86

Псков	8 921 210 66 00
ПОВОЛЖСКИЙ РЕГ	
Казань	(843) 278 87 86
Самара	(846) 928 29 29
Саратов	(8452) 51 21 03
Ижевск	(3412) 51 45 08
Пенза	(8412) 32 00 42
Киров	(8332) 54 79 39
Чебоксары	(8352) 63 57 93
Саранск	(8342) 27 03 14
Ульяновск	8 917 611 32 18
Наб. Челны	8 917 241 46 56

СИБИРСКИЙ РЕГИОН	
Новосибирск	(383) 354 70 92
Барнаул	(3852) 34 66 27
Иркутск	(3952) 42 14 71
Томск	(3822) 52 93 75
Кемерово	(3842) 25 93 44
Якутск	(4112) 43 05 66
Абакан	8 961 895 67 91
Чита	8 924 304 92 16
Улан-Удэ	8 951 626 39 00
Норильск	8 905 998 35 38
Красноярск	8 963 183 85 21
Братск	8 908 657 00 08

8 908 657 00 08
<b>PEFUOH</b> (4212) 32 75 54 8 924 304 95 46 8 924 304 93 56 8 924 304 91 26
8 924 304 94 36 (4232) 77 05 20

www.weishaupt.ru www.razional.ru

# Виды продукции и услуг Weishaupt

# Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда W и WG/WGL — до 570 кВт

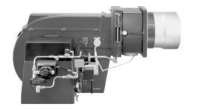
Данные горелки применяются в жилых домах и помещениях, а также для технологических тепловых процессов.

Преимущества: полностью автоматизированная надежная работа, легкий доступ к отдельным элементам, удобное обслуживание, низкий уровень шума, экономичность.



# Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда Monarch R, G, GL, RGL — до 11 700 кВт

Данные горелки используются для теплоснабжения на установках всех видов и типоразмеров. Утвердившаяся на протяжении десятилетий модель стала основой для большого количества различных исполнений. Эти горелки характеризуют продукцию Weishaupt исключительно с лучшей стороны.



# Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда WK — до 22 500 кВт

Горелки типа WK являются промышленными моделями. Преимущества: модульная конструкция, изменяемое в зависимости от нагрузки положение смесительного устройства, плавно-двухступенчатое или модулируемое регулирование, удобство обслуживания.



# Шкафы управления Weishaupt, традиционное дополнение к горелкам Weishaupt

Шкафы управления Weishaupt — традиционное дополнение к горелкам Weishaupt. Горелки Weishaupt и шкафы управления Weishaupt идеально сочетаются друг с другом. Такая комбинация доказала свою прекрасную жизнеспособность на сотнях тысяч установок.

Преимущества: экономия затрат при проектировании, монтаже, сервисном обслуживании и при наступлении гарантийного случая. Ответственность лежит только на фирме Weishaupt.



# Weishaupt Thermo Unit/Weishaupt Thermo Gas Weishaupt Thermo Condens

В данных устройствах объединяются инновационная и уже зарекомендовавшая себя техника, а в итоге — убедительные результаты:

идеальные отопительные системы для частных жилых домов и помещений.



# Комплексные услуги Weishaupt — это сочетание продукции и сервисного обслуживания

Широко разветвленная сервисная сеть является гарантией для клиентов и дает им максимум уверенности. К этому необходимо добавить и обслуживание клиентов специалистами из фирм, занимающихся теплоснабжением, которые связаны с Weishaupt многолетним сотрудничеством.

