

–weishaupt–

manual

Инструкция по монтажу и эксплуатации



1	Примечания для эксплуатационника	4
1.1	Целевая группа	4
1.2	Символы	4
1.3	Гарантии и ответственность	5
2	Безопасность	6
2.1	Целевое использование	6
2.2	Меры безопасности	6
2.2.1	Обычный режим	6
2.2.2	Электроподключения	6
2.3	Изменения в конструкции	7
2.4	Уровень шума	7
2.5	Утилизация	7
3	Описание продукции	8
3.1	Расшифровка обозначений	8
3.2	Серийный номер	8
3.3	Принцип действия	9
3.3.1	Подача воздуха	9
3.3.2	Подача жидкого топлива	10
3.3.3	Электрические компоненты	11
3.3.4	Программа выполнения функций	12
3.4	Технические данные	14
3.4.1	Регистрационные данные	14
3.4.2	Электрические характеристики	14
3.4.3	Условия окружающей среды	14
3.4.4	Допустимые виды топлива	14
3.4.5	Эмиссии	15
3.4.6	Мощность	16
3.4.7	Размеры	17
3.4.8	Масса	17
4	Монтаж	18
4.1	Условия проведения монтажных работ	18
4.2	Подбор форсунки	19
4.3	Монтаж горелки	20
4.3.1	Разворот горелки на 180° (опция)	21
5	Подключение	22
5.1	Система подачи жидкого топлива	22
5.2	Электроподключения	24
6	Управление	25
6.1	Панель управления	25
6.2	Индикация	25

7	Ввод в эксплуатацию	26
7.1	Условия	26
7.1.1	Подключение измерительных приборов	26
7.1.2	Параметры настройки	28
7.2	Настройка горелки	30
7.3	Заключительные работы	31
7.4	Проверка параметров сжигания	32
8	Выключение установки	33
9	Техническое обслуживание	34
9.1	Указания по сервисному обслуживанию	34
9.2	План проведения технического обслуживания	36
9.3	Сервисное положение	37
9.4	Замена форсунки	38
9.5	Настройка электродов зажигания	39
9.6	Демонтаж смесительного устройства	40
9.7	Настройка смесительного устройства	41
9.8	Разборка регулятора воздуха	42
9.9	Демонтаж и монтаж топливного насоса	43
9.10	Демонтаж и монтаж вентиляторного колеса	44
9.11	Демонтаж двигателя горелки	45
9.12	Демонтаж и монтаж фильтра насоса	46
9.13	Замена предохранителя	47
10	Поиск неисправностей	48
10.1	Порядок действий при неисправности	48
10.1.1	Кнопка не горит	49
10.1.2	Кнопка горит красным	50
10.1.3	Кнопка мигает	53
10.2	Проблемы при эксплуатации	54
11	Техническая документация	55
11.1	Таблица перевода единиц измерения давления	55
11.2	Электросхема	56
12	Проектирование	58
12.1	Система подачи жидкого топлива	58
13	Запасные части	60
14	Для заметок	72
15	Предметный указатель	73

1 Примечания для эксплуатационника

Перевод инструкции
по эксплуатации

1 Примечания для эксплуатационника

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации является частью поставки горелки и должна постоянно храниться рядом с ней в котельной.

Перед началом работ на горелке инструкцию необходимо внимательно прочитать.

1.1 Целевая группа

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

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

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

Детям запрещено играть на горелке.

1.2 Символы

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

1.3 Гарантии и ответственность

Гарантийные претензии и юридическая ответственность в случае имущественного либо персонального ущерба исключаются, если они вызваны одной или несколькими причинами:

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

2 Безопасность

2.1 Целевое использование

Горелка предназначена для эксплуатации на теплогенераторах по нормам EN 303 и EN 267.

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

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

Горелку можно эксплуатировать только в закрытых помещениях.

Неквалифицированное использование может привести к следующим последствиям:

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

2.2 Меры безопасности

Немедленно устранять неисправности, связанные с приборами безопасности.

Компоненты с повышенной степенью износа или чей срок эксплуатации истёк или истечёт до следующего проведения техобслуживания, должны быть своевременно заменены.

Расчётный срок эксплуатации компонентов указан в Плане проведения технического обслуживания [гл. 9.2].

2.2.1 Обычный режим

- Все таблички на горелке содержать в читабельном виде,
- предписанные работы по настройке, техническому обслуживанию и инспекции проводить в установленные для этого сроки,
- горелку эксплуатировать только с закрытой крышкой,

2.2.2 Электроподключения

При проведении работ на токопроводящих блоках:

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

2.3 Изменения в конструкции

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

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

2.4 Уровень шума

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

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

Дополнительно уровень шума можно снизить при помощи установки шумоглушителя.

2.5 Утилизация

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

3 Описание продукции

3 Описание продукции

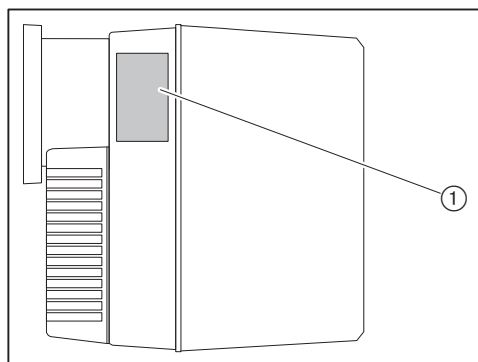
3.1 Расшифровка обозначений

WL5/2-B

W	Типоряд: горелка серии W
L	Топливо: дизельное
5	Типоразмер
2	Класс мощности
B	Тип конструкции

3.2 Серийный номер

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



① Типовая табличка

Фабр. №. _____

3.3 Принцип действия

3.3.1 Подача воздуха

Воздушная заслонка

Воздушная заслонка регулирует объём воздуха, необходимый для сжигания. Настроенным винтом на воздушной заслонке или на сервоприводе (опция) настраивается необходимое положение воздушной заслонки.

При остановке горелки сервопривод (опция) автоматически закрывает воздушную заслонку. При этом уменьшается ненужное охлаждение теплогенератора.

Вентиляторное колесо

Вентиляторное колесо подает воздух от корпуса воздухозаборника в пламенную голову.

Подпорная шайба

В зависимости от настройки подпорной шайбы изменяется воздушный зазор между пламенной трубой и шайбой. За счёт этого происходит настройка давления смешивания и объёма воздуха для сжигания.

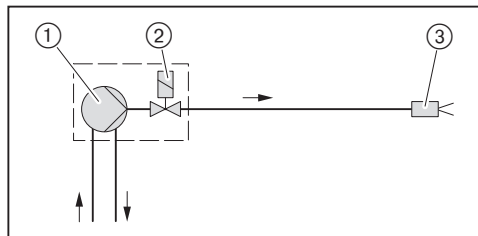
3.3.2 Подача жидкого топлива

Жидкотопливный насос

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

Магнитный клапан открывает и закрывает подачу топлива на форсунку. Клапан регулировки давления и магнитный клапан встроены в насос.

Функциональная схема



- ① Топливный насос на горелке
- ② Магнитный клапан на насосе
- ③ Форсуночный блок с форсункой

3.3.3 Электрические компоненты

Менеджер горения

Менеджер горения W-FM является управляющим блоком горелки.

Он управляет последовательностью выполнения функций и осуществляет контроль пламени.

Двигатель горелки

Двигатель горелки приводит в движение вентиляторное колесо и топливный насос.

Прибор зажигания

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

Датчик пламени

Менеджер горения при помощи датчика пламени контролирует сигнал наличия и интенсивности факела.

При ослаблении сигнала менеджер горения подает команду на отключение горелки по безопасности.

3.3.4 Программа выполнения функций

Предварительная продувка без сервопривода

При запросе на тепло после времени инициализации (T_i) запускается двигатель горелки.

Начинается продувка камеры сгорания.

Предварительная продувка с сервоприводом (опция)

При запросе на тепло после времени инициализации (T_i) сервопривод открывается полностью.

При срабатывании концевого выключателя (S2) двигатель горелки запускается.

Начинается продувка камеры сгорания.

Зажигание

Одновременно с предварительной продувкой (T_v) включается зажигание.

Подача топлива

По окончании времени предварительной продувки (T_v) открывается магнитный клапан (K11) и обеспечивает подачу топлива.

Время безопасности

С подачей топлива начинается время безопасности (T_s) и время дополнительного зажигания (T_{NZ}).

В течение времени безопасности (T_s) должен появиться сигнал пламени.

Рабочий режим

Менеджер горения при помощи датчика пламени контролирует сигнал наличия и интенсивности факела.

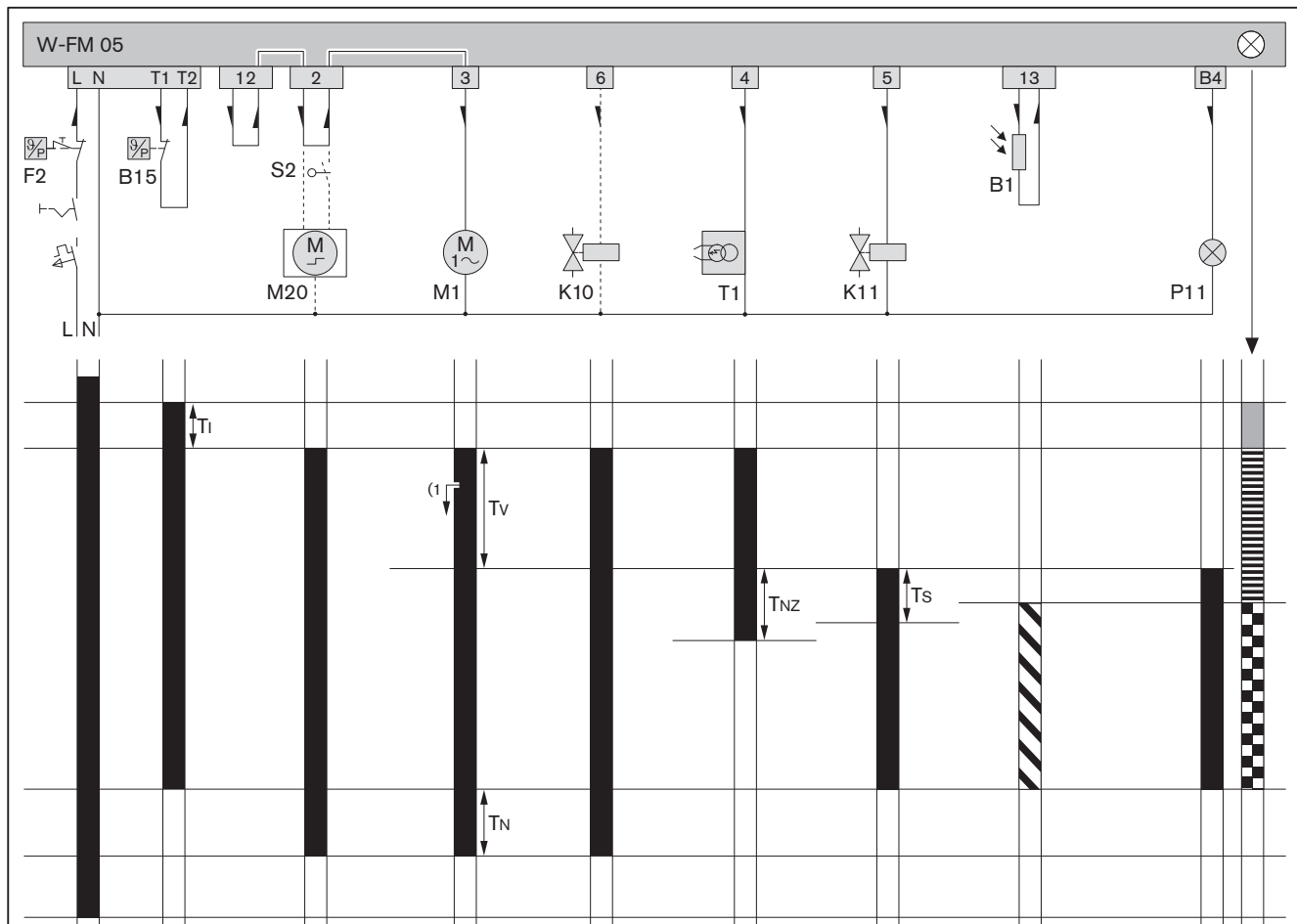
Дополнительная продувка

Если запроса на тепло больше нет, клапан K11 закрывается и прекращает подачу топлива.

Начинается время дополнительной продувки (T_N).

По окончании времени дополнительной продувки (T_N) двигатель горелки выключается.

Сервопривод (опция) закрывается.



- B1 Датчик пламени
 - B15 Регулятор температуры или давления
 - F2 Ограничитель температуры или давления
 - K10 Обратный клапан (опция)
 - K11 Магнитный клапан
 - M1 Двигатель горелки
 - M20 Сервопривод воздушной заслонки (опция)
 - P11 Контрольная лампочка рабочая (опция)
 - S2 Концевой выключатель сервопривода (опция)
 - T1 Прибор зажигания

- Т_И Время инициализации: 1 сек.
 - Т_Н Время дополнительной продувки: 1,2 сек.
 - Т_{NZ} Время дополнительного зажигания: 6,5 сек.
 - Т_Б Время безопасности: 4,6 сек.
 - Т_в Время предварительной продувки: 16,2 сек.
 -  Напряжение есть
 -  Сигнал факела есть
 -  Стрелка направления тока
 -  Запуск (оранжевый)
 -  Зажигание (мигающий оранжевый)
 -  Работа горелки (зелёный)

3 Описание продукции

3.4 Технические данные**3.4.1 Регистрационные данные**

DIN CERTCO	5G936
Основные нормы	EN 267:2011 Другие нормы см. сертификат соответствия ЕС.

3.4.2 Электрические характеристики

Сетевое напряжение/ сетевая частота	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность на запуске	макс. 239 Вт
Потребляемая мощность при эксплуатации	макс. 139 Вт
Потребляемый ток	макс. 1,0 А
Внутренний предохранитель	6,3А, IEC 127-2/5
Внешний предохранитель	макс. 16 А

3.4.3 Условия окружающей среды

Температура при эксплуатации	−10 ⁽¹⁾ ... +40°C
Температура при транспортировке/ хранении	−20 ... +70 °C
Относительная влажность воздуха	макс. 80%, без образования конденсата

⁽¹⁾ при соответствующем топливе и исполнении подачи топлива.

3.4.4 Допустимые виды топлива

- Дизельное топливо по норме DIN 51603-1
- Дизельное топливо A Bio 10 по норме DIN 51603-6
- Дизельное топливо по норме ÖNORM-C1109 (Австрия)
- Дизельное топливо по норме SN 181 160-2 (Швейцария)

3.4.5 Эмиссии

Дымовые газы

Горелка соответствует по норме EN 267 классу эмиссий 3.

На значения NO_x оказывают влияние:

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

Шум

Двухзначные значения шумовых эмиссий

Уровень шума L _{WA} (re 1 pW)	66 дБ(А) ⁽¹⁾
Погрешность K _{WA}	4 дБ(А)
Уровень шумового давления L _{pA} (re 20 μPa)	59 дБ(А) ⁽²⁾
Погрешность K _{pA}	4 дБ(А)

⁽¹⁾ Определён по норме ISO 9614-2.

⁽²⁾ Измерен на расстоянии 1 метра от горелки.

Измеренные уровень шума плюс погрешность составляют верхний предел значения, которое может быть зафиксировано при измерениях.

3 Описание продукции

3.4.6 Мощность

Тепловая мощность

Тепловая мощность	25 ... 55 кВт 2,1 ... 4,6 кг/ч ⁽¹⁾
Пламеннаа голова	W5/2-B

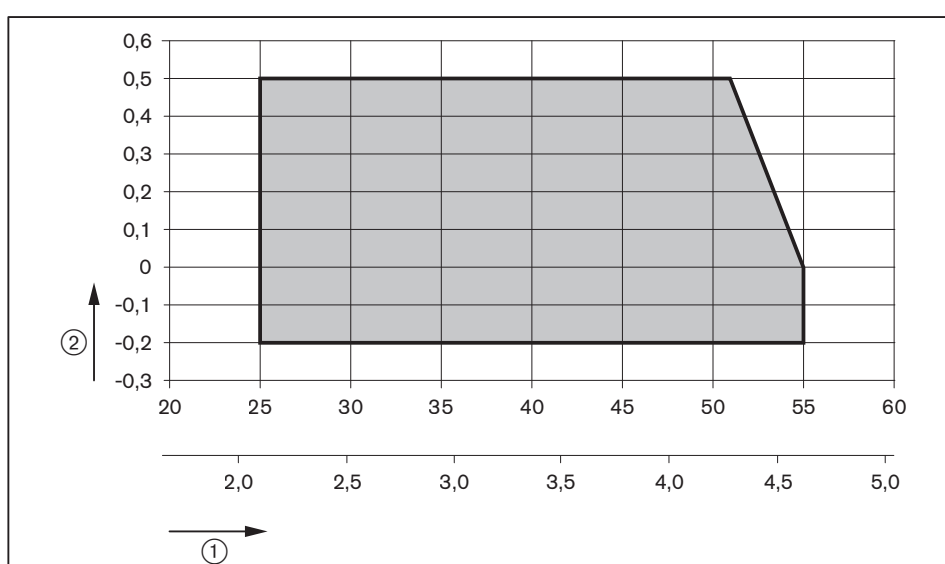
⁽¹⁾ Данные по расходу жидкого топлива относятся к теплотворной способности 11,9 кВтч/кг дизельного топлива.

Рабочее поле

Рабочее поле по норме EN 267.

Данные по мощности относятся к высоте монтажа 500 м над уровнем моря.
При высоте выше 500 м необходимо учитывать снижение мощности
прим. 1% на каждые 100 м.

При наличии системы забора воздуха из других помещений и извне рабочее
поле ограничено.

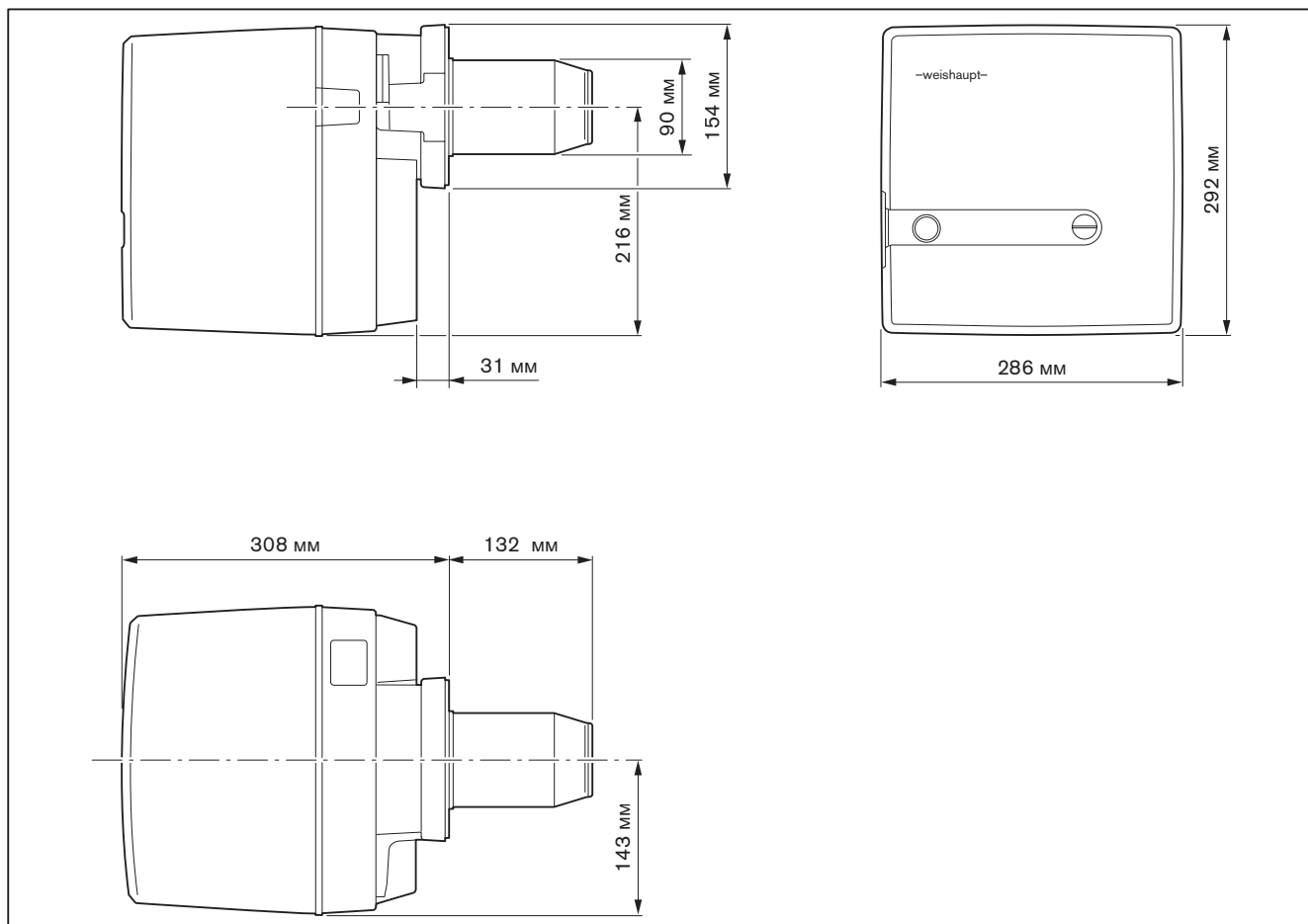


① Термовая мощность [кВт] или [кг/ч]

② Давление в камере сгорания [мбар]

3.4.7 Размеры

Горелка



3.4.8 Масса

прим. 11 кг

4 Монтаж

4.1 Условия проведения монтажных работ

Тип горелки и рабочее поле

Подбор горелки к котлу осуществляется на основе технических характеристик.

- Проверить тип и мощность горелки.

Помещение котельной

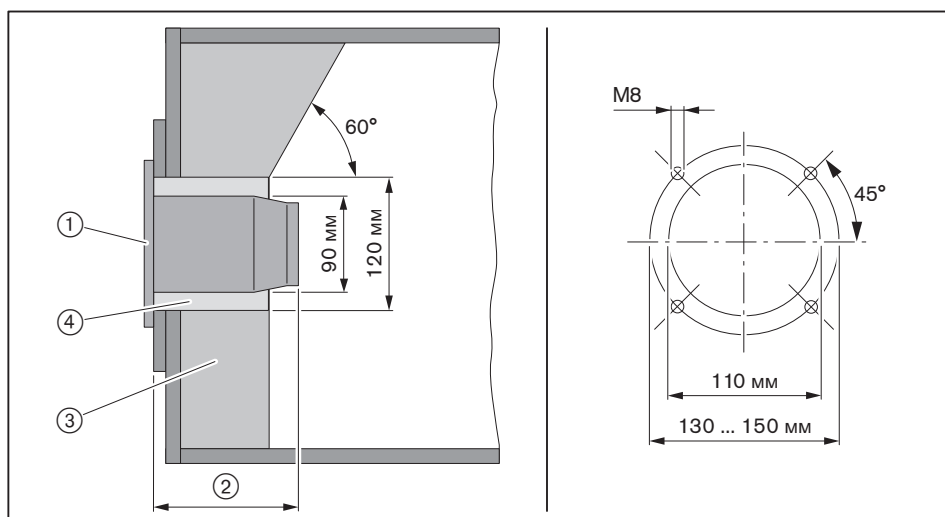
- Перед вводом в эксплуатацию проверить:
 - для обычного и сервисного положений горелки достаточно места [гл. 3.4.7],
 - достаточно свежего воздуха на подаче, при необходимости использовать систему забора воздуха из других помещений и извне.

Подготовка теплогенератора

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

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

После монтажа горелки кольцевой зазор ④ между пламенной головой и обмуровкой необходимо заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом. Зазор не обмуровывать!



- ① Фланцевое уплотнение
- ② 132 мм
- ③ Обмуровка
- ④ Кольцевой зазор

4.2 Подбор форсунки

- Определить размер форсунки.

Рекомендации по подбору форсунки

На одноходовых камерах сгорания Weishaupt рекомендуется от мощности 44 кВт устанавливать форсунку 60°H.

Производитель	Размер	Характеристики
Fluidics	0,50 ... 0,85 gph	60°SF, HF
Steinen	0,50 ... 0,55 gph	60°ST, HT
Steinen	0,60 ... 1,25 gph	60°S, H

Настройка давления за насосом

10 ... 12 ... 14 бар

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

Таблица подбора форсунки

Из-за производственных допусков значения по мощности могут отличаться.

Мощность горелки в кВт при давлении за насосом

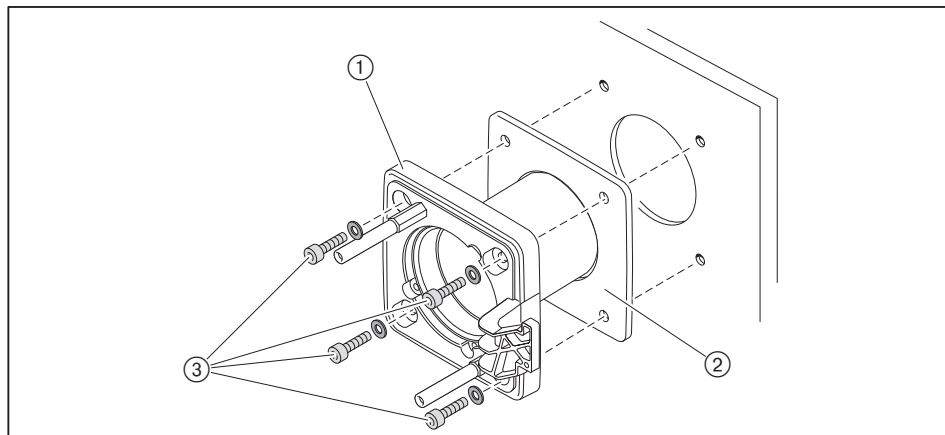
Размер форсунки [gph]	10 бар	11 бар	12 бар	13 бар	14 бар
0,50	—	—	24,9	25,8	26,2
0,55	24,9	26,0	27,1	28,2	29,3
0,60	27,0	28,3	29,6	30,9	32,0
0,65	29,8	30,9	32,1	33,3	34,5
0,75	33,3	35,7	36,9	38,1	40,5
0,85	38,1	40,5	41,7	44,0	45,2
1,00	45,2	47,6	49,5	51,2	53,6
1,10	49,5	52,4	54,7	57,1	58,3
1,25	55,9	—	—	—	—

Пересчёт мощности горелки на расход топлива (см. формулу).

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

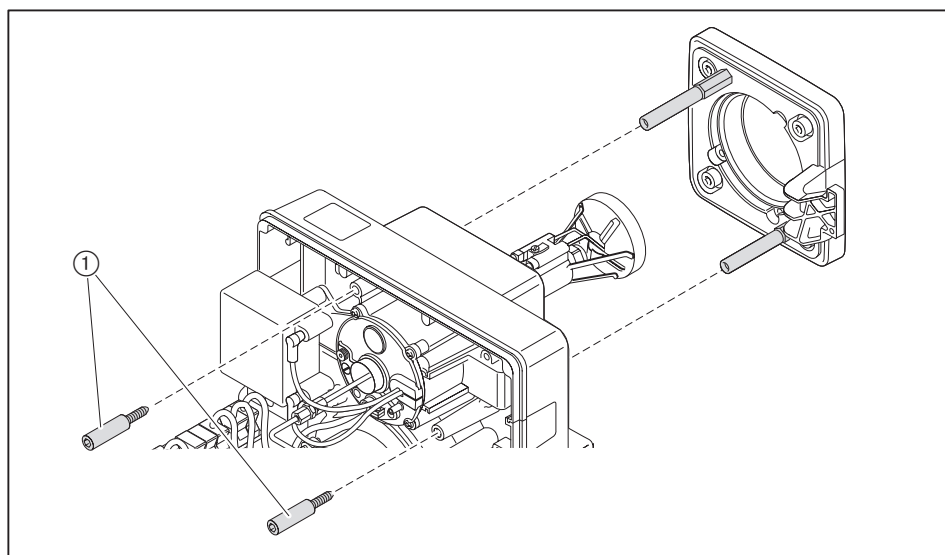
4.3 Монтаж горелки

- ▶ Снять фланец горелки ① с корпуса.
- ▶ Закрепить фланцевое уплотнение ② и фланец горелки ① на теплогенераторе винтами ③.
- ▶ Кольцевой зазор между пламенной головкой и обмуровкой необходимо заполнить негорючим эластичным изоляционным материалом (не обмуровывать!).



При нехватке места для монтажа горелку можно развернуть на 180°. Для этого необходимы дополнительные мероприятия по переоборудованию [гл. 4.3.1].

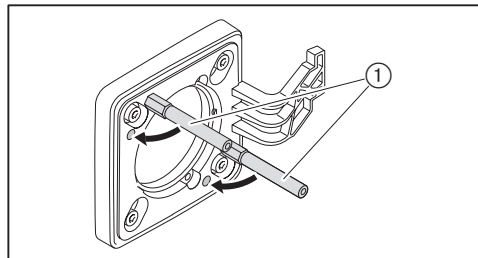
- ▶ Установить форсунку [гл. 9.4].
- ▶ Настроить электроды зажигания [гл. 9.5].
- ▶ Проверить и если нужно настроить расстояние до форсунки [гл. 9.7].
- ▶ Горелку закрепить винтами ① на фланце горелки.



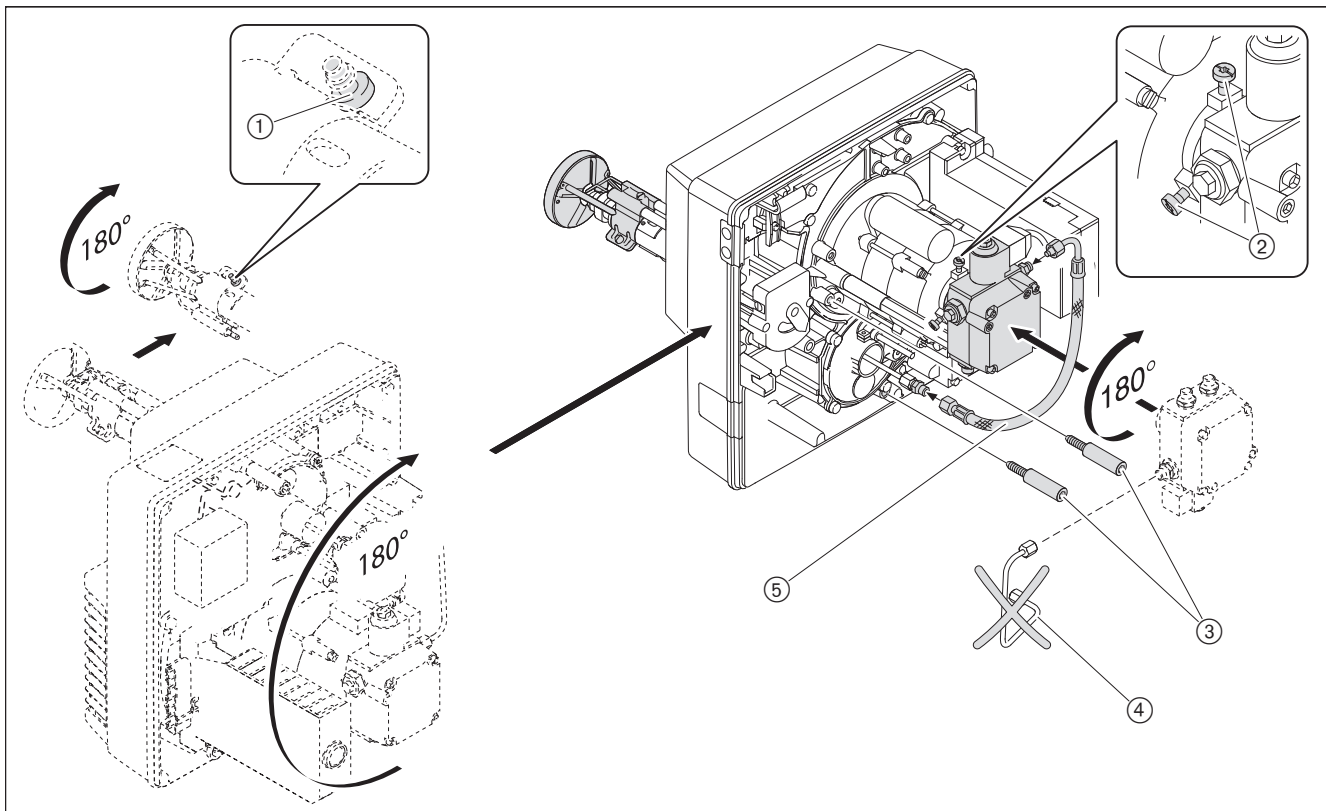
4.3.1 Разворот горелки на 180° (опция)

Для монтажа горелки на 180° необходим напорный шланг DN 4, 286 мм.

- Крепёжные шпильки ① переставить в отверстия рядом.



- Перевести горелку в сервисное положение А [гл. 9.3].
- Выкрутить винт ① на подпорной шайбе и развернуть её на 180°.
- Установить форсунку [гл. 9.4].
- Настроить электроды зажигания [гл. 9.5].
- Проверить и если нужно настроить расстояние до форсунки [гл. 9.7].
- Развернуть горелку на 180° и закрепить её винтами ③.
- Отсоединить топливопровод ④.
- Выкрутить крепёжные винты ② топливного насоса и развернуть его на 180°.
- Закрутить винты ②.
- Установить напорный шланг ⑤ из комплекта переоборудования:
 - загнутый конец шланга закрепить на насосе,
 - прямой конец шланга закрепить на форсуночном штоке.



5 Подключение

5.1 Система подачи жидкого топлива

При монтаже и сборке установки соблюдать местные требования и нормы.

Проверка условий работы топливного насоса

Сопротивление на всасе	макс. 0,4 бар ⁽¹⁾
Давление в прямой линии	макс. 2 бар ⁽¹⁾
Температура в прямой линии	макс. 60°C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ измерения проводятся непосредственно на насосе.

Проверка условий подключения топливных шлангов

Длина	1200 мм
Подключение топливного шланга	G ³ / ₈
Номинальное давление	10 бар
Температурная нагрузка	макс. 100°C

Подключение системы подачи жидкого топлива



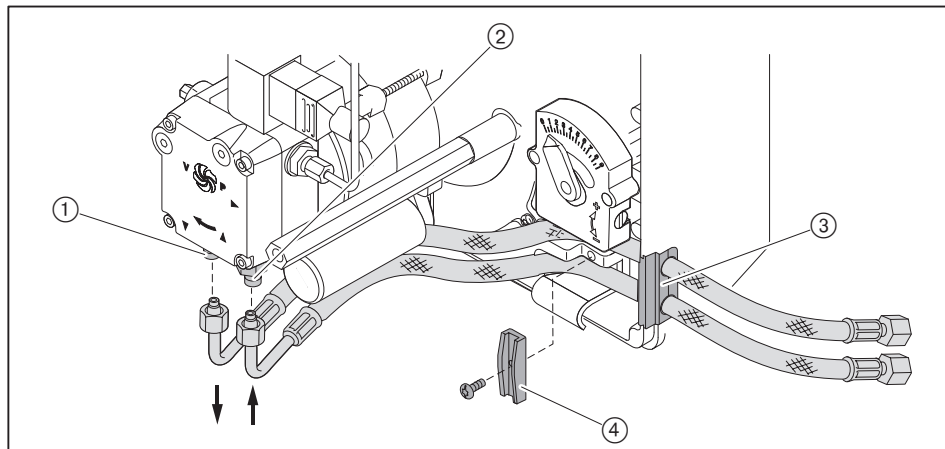
Осторожно

Повреждения насоса из-за неправильного подключения топливных шлангов

Неправильное подключение прямой и обратной линий может привести к повреждению насоса.

- Топливные шланги прямой и обратной линий необходимо подключать правильно!

- Топливные шланги закрепить на горелке креплением ④ и зажимной планкой ③.



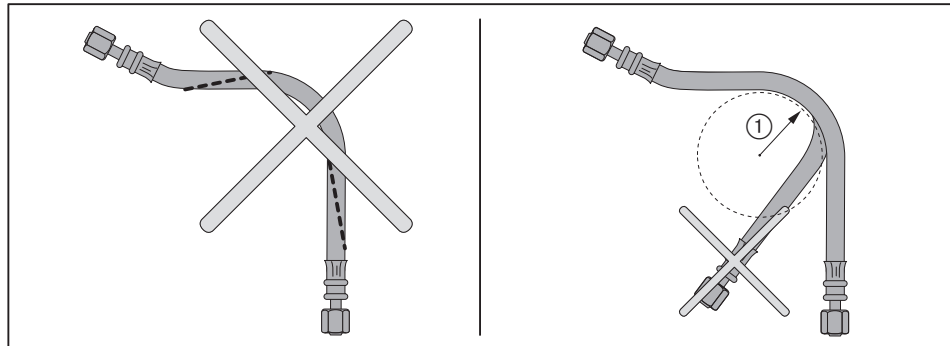
① Обратная линия

② Прямая линия

- ▶ Подключить систему подачи жидкого топлива, при этом:
 - не перекручивать шланги,
 - избегать механического натяжения,
 - обращать внимание на необходимую длину шланга для перевода в сервисное положение,
 - шланги не перегибать (радиус изгиба ① должен быть не менее 50 мм).

Если подключение при таких условиях невозможно:

- ▶ Соответственно изменить подключение системы подачи топлива.



Удаление воздуха из системы подачи топлива и проверка герметичности



Осторожно

Топливный насос заблокирован из-за работы всухую

Насос может быть повреждён.

- ▶ Заполнить топливом прямую линию и вручную выкачать воздух.

- ▶ Проверить герметичность системы подачи жидкого топлива.

5.2 Электроподключения



Опасно

Угроза жизни из-за ударов током

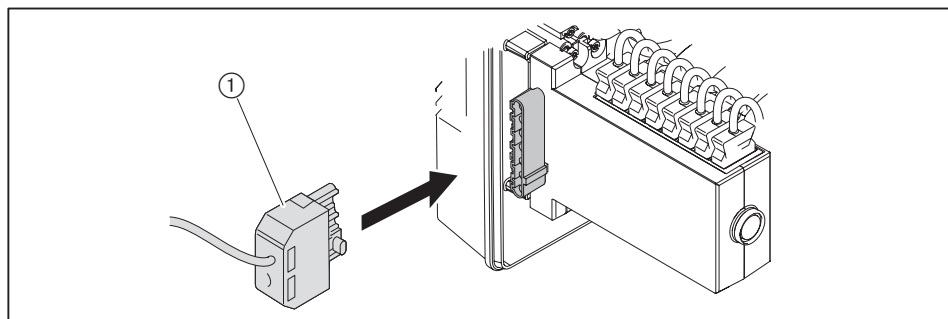
При работах под напряжением возможны удары током.

- ▶ Перед началом работ отключить горелку от сети.
- ▶ Обеспечить защиту горелки от непреднамеренного включения.

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

Обращать внимание на электросхему [гл. 11.2].

- ▶ Проверить полярность и правильность подключения 7-полюсного соединительного штекера ①.
- ▶ Подключить штекер ①.



При использовании дистанционной разблокировки кабель подключения прокладывается отдельно, максимальная длина кабеля составляет 10 м.

6 Управление

6.1 Панель управления



Осторожно

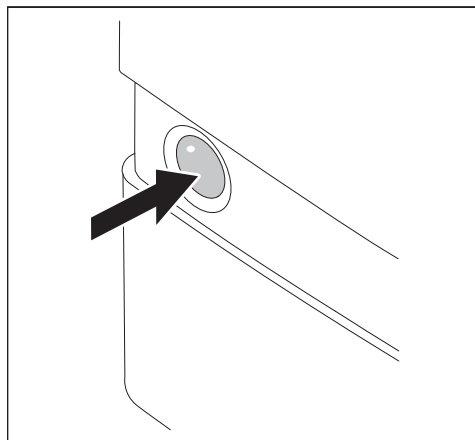
Повреждения менеджера горения из-за неправильного использования

Чрезмерно сильное нажатие на кнопку может привести к поломке менеджера горения.

- Легко нажать кнопку менеджера горения.

Светодиодная кнопка на менеджере горения имеет несколько функций:

- индикация рабочего состояния [гл. 6.2],
- индикация кода ошибки [гл. 10.1.2],
- разблокировка неисправности горелки [гл. 10.1.2].



Заново запустить горелку во время работы:

- Удерживать нажатой кнопку менеджера горения в течение 1 секунды.

6.2 Индикация

Кнопка со светодиодом	Рабочее состояние
оранжевый	фаза запуска
мигающий оранжевый	зажигание и предварительная продувка
зелёный	рабочий режим
красный	ошибка [гл. 10]

Другие мигающие сигналы можно считать как код ошибки [гл. 10].

7 Ввод в эксплуатацию

7.1 Условия

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

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

- Перед началом настройки убедиться, что:

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

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

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

7.1.1 Подключение измерительных приборов

Манометр и амперметр

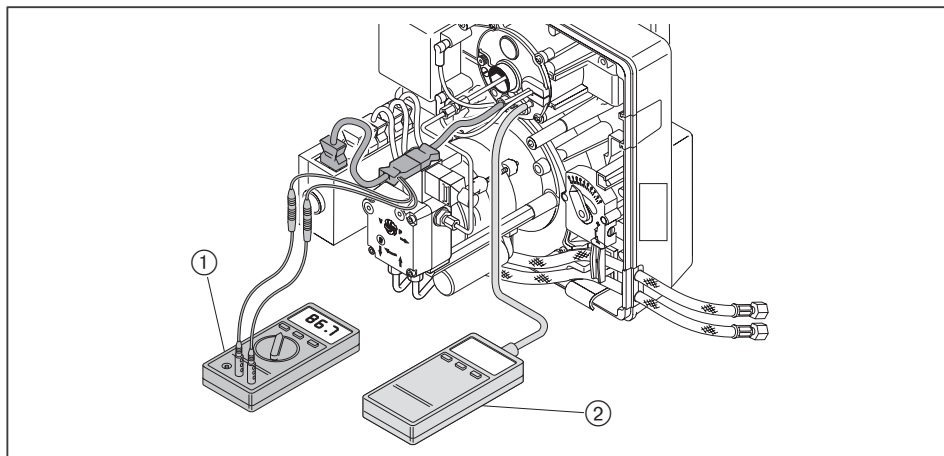
- Манометр для измерения давления смещивания.
 - Амперметр для измерения контрольного тока.
- Подключить манометр ②.

Необходим контрольный адаптер № 13 (№ заказа 240 050 12 052).

- Вытащить штекер № 13.
- Установить адаптер № 13.
- Подключить амперметр ①.

Сигнал факела QRB4

Посторонний свет, начиная с	16 мкА
Минимальный сигнал факела	35 мкА
Рекомендуемый сигнал факела	45 ... 72 мкА



Манометры на насосе

- Мановакумметр для измерения сопротивления на всасе / давления в прямой линии.
- Манометр для измерения давления за насосом.

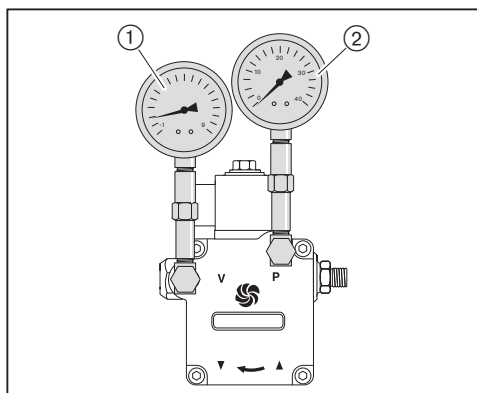


Вытекание топлива из-за длительной нагрузки манометров

Манометры для ж/т могут быть повреждены, топливо может вытекать и нанести ущерб окружающей среде.

- ▶ После пуско-наладочных работ манометры необходимо снять.

- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Снять заглушку на насосе.
- ▶ Подключить мановакумметр ① и манометр ②.



7.1.2 Параметры настройки

Смесительное устройство необходимо настроить в соответствии с требуемой тепловой мощностью. Для этого необходимо соответственно настроить подпорную шайбу и воздушную заслонку.

Определение положений подпорной шайбы и воздушной заслонки



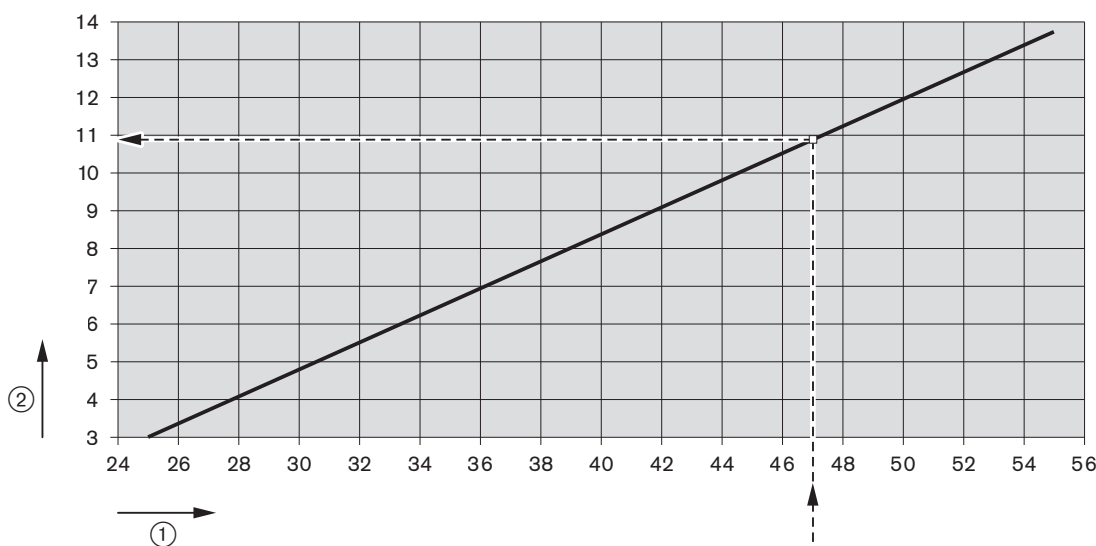
Горелку нельзя эксплуатировать за пределами рабочего поля!

Пример

- Определить по диаграмме и записать необходимые положение подпорной шайбы (размер X) и положение воздушной заслонки.

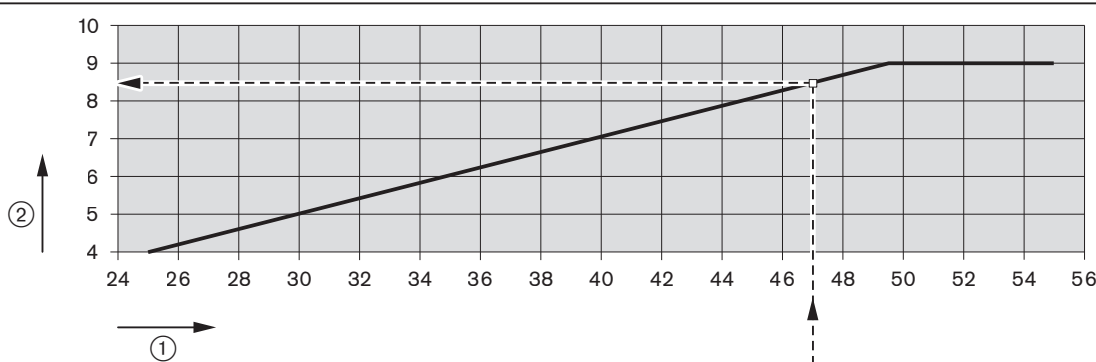
Требуемая мощность горелки	47 кВт
Положение подпорной шайбы (размер X)	10,9 мм
Положение воздушной заслонки	8,5

Предварительная настройка подпорной шайбы



- ① Тепловая мощность в кВт
② Настройка подпорной шайбы (размер X) [мм]

Предварительная настройка воздушной заслонки

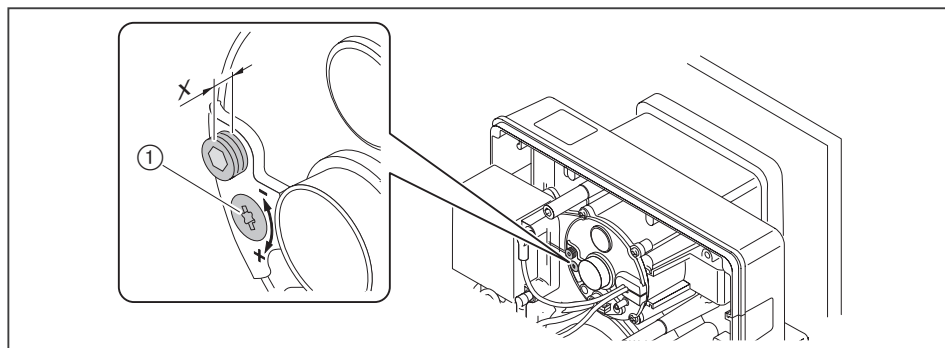


- ① Тепловая мощность в кВт
② Положение воздушной заслонки

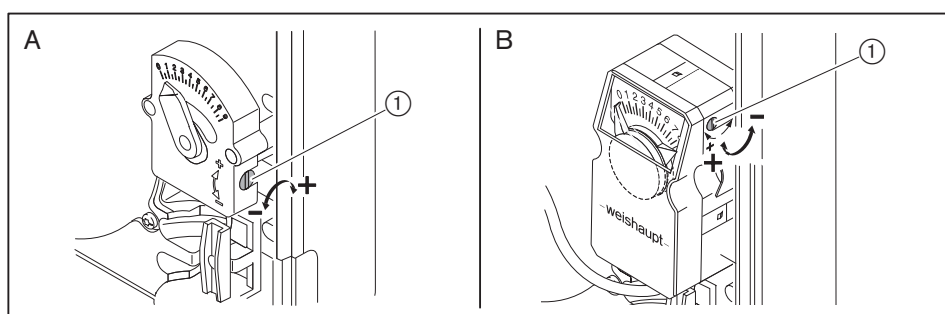
Настройка подпорной шайбы

При $X = 0$ мм индикационный винт установлен заподлицо с крышкой штока.

- Поворачивать винт ①, пока X не станет равен определённому значению.

**Настройка воздушной заслонки**

- Настроочный винт ① поворачивать до выхода на определённое значение.

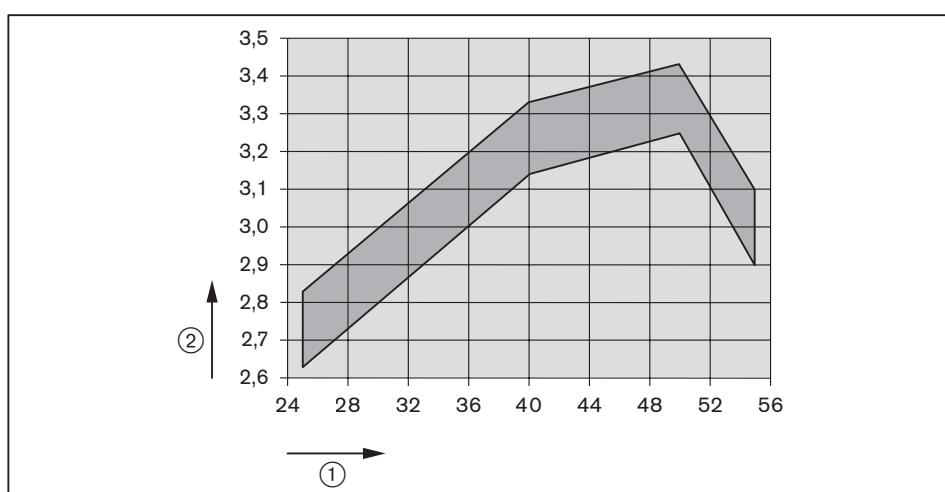


A Механический сервопривод

B Сервопривод (опция)

Определение давления смешивания

- В соответствии с необходимой мощностью горелки определить давление смешивания и записать его значение.



① Тепловая мощность в кВт

② Давление смешивания в мбар

■ Ориентировочные значения в зависимости от сопротивления топки.

7.2 Настройка горелки



Опасно

Угроза жизни из-за ударов током

Касание устройства зажигания чревато ударом тока.

- Не касаться устройства зажигания в процессе его работы.

- Во время настройки проверить следующее:

- сигнал факела [гл. 7.1.1],
- сопротивление на всасе либо давление в прямой линии топливного насоса [гл. 5.1],
- давление смешивания [гл. 7.1.2].

1. Запуск горелки

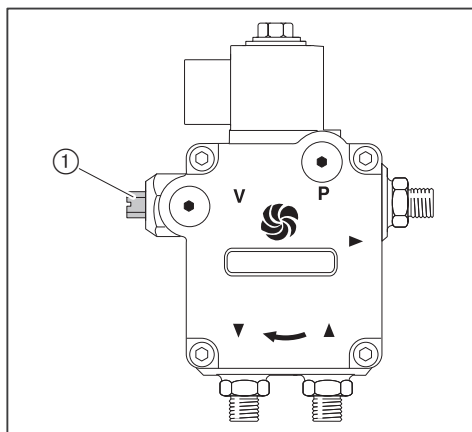
Необходим сигнал на запуск от котельной автоматики (запрос на тепло от регулятора котла).

- Открыть запорные топливные комбинации.
- Подать напряжение.
- ✓ Кнопка менеджера горит красным.
- Удерживать нажатой кнопку горения в течение 1 секунды.
- ✓ Горелка запускается в соответствии с программой выполнения функций [гл. 3.3.4].

2. Настройка параметров сжигания

Давление за насосом должно быть настроено в соответствии с таблицей подбора форсунки [гл. 4.2].

- Проверить давление за насосом на манометре.
- Давление настроить винтом ①:
 - Вращение вправо = повышение давления,
 - Вращение влево = понижение давления.



- Проверить параметры сжигания.
- Определить границу образования CO [гл. 7.4].
- Настроить избыток воздуха при помощи настройки воздушной заслонки и подпорной шайбы, при этом обращать внимание на определённое давление смешивания [гл. 7.1.2].

7.3 Заключительные работы



Вытекание топлива из-за длительной нагрузки манометров

Манометры для ж/т могут быть повреждены, топливо может вытекать и нанести ущерб окружающей среде.

- ▶ После пуско-наладочных работ манометры необходимо снять.

- ▶ Проверить устройства регулирования и безопасности.
- ▶ Проверить герметичность топливопроводящих блоков.
- ▶ Параметры сжигания и настройки занести в протокол и / или карту параметров.
- ▶ Установить крышку горелки.
- ▶ Проинформировать эксплуатационника об условиях работы установки.
- ▶ Передать эксплуатационнику инструкцию по монтажу и эксплуатации и сообщить о том, что она должна находиться в котельной рядом с горелкой.
- ▶ Проинформировать эксплуатационника о необходимости проведения ежегодного сервисного обслуживания горелки.

7.4 Проверка параметров сжигания

Определение избытка воздуха

- ▶ Медленно закрывать воздушную заслонку в соответствующей рабочей точке до достижения границы образования CO (число сажи прим. 1).
- ▶ Измерить и записать значение кислорода.
- ▶ Считать избыток воздуха (λ).

Для достаточного запаса воздуха повысить избыток:

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

Пример

$$\lambda + 0,15 = \lambda^*$$

- ▶ Настроить избыток воздуха (λ^*), при этом содержание CO не должно превышать 50 прмт.
- ▶ Измерить и задокументировать содержание кислорода.

Проверка температуры дымовых газов

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

Определение тепловых потерь

- ▶ Температуру воздуха на сжигание (t_L) измерять рядом с воздушной заслонкой.
- ▶ Содержание кислорода (O_2) и температуру дымовых газов (t_A) измерять одновременно в одной точке.
- ▶ Рассчитать тепловые потери по следующей формуле:

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

q_A Термальные потери [%]

t_A Температура дымовых газов [°C]

t_L Температура воздуха на сжигание [°C]

O_2 Объемное содержание кислорода в сухих дымовых газах [%]

Топливные коэффициенты	Жидкое топливо
A2	0,68
B	0,007

8 Выключение установки

При прерывании эксплуатации:

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

9 Техническое обслуживание

9 Техническое обслуживание

9.1 Указания по сервисному обслуживанию



Опасно

Угроза жизни из-за ударов током

При работах под напряжением возможны удары током.

- ▶ Перед началом работ отключить горелку от сети.
- ▶ Обеспечить защиту горелки от непреднамеренного включения.



Предупреждение

Опасность ожогов горячими блоками

Возможно получение ожогов от горячих блоков горелки.

- ▶ Блоки необходимо охладить.

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

Компоненты с повышенной степенью износа или чей срок эксплуатации истёк или истечёт до следующего проведения техобслуживания, должны быть своевременно заменены.

Расчётный срок эксплуатации компонентов указан в Плане проведения технического обслуживания [гл. 9.2].



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

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

- менеджер горения,
- датчик пламени,
- сервопривод,
- жидкотопливный магнитный клапан,
- реле давления.

Каждый раз перед техническим обслуживанием

- ▶ Проинформировать эксплуатационника о проведении сервисных работ.
- ▶ Выключить главный выключатель установки и обеспечить защиту от его несанкционированного включения.
- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Снять крышку блока.
- ▶ Отключить от менеджера штекер подключения котельного управления.

После каждого технического обслуживания



Угроза жизни из-за ударов током

Касание устройства зажигания чревато ударом тока.

- ▶ Не касаться устройства зажигания в процессе его работы.

- ▶ Проверить герметичность топливопроводящих блоков.
- ▶ Функциональная проверка:
 - зажигание,
 - контроль пламени,
 - топливный насос (давление за насосом и сопротивление на всасе),
 - устройства регулирования и безопасности.
- ▶ Проверить параметры сжигания и при необходимости перенастроить горелку.
- ▶ Зафиксировать параметры сжигания и настройки горелки в протоколе или в карте параметров.
- ▶ Снова установить крышку горелки.

9 Техническое обслуживание

9.2 План проведения технического обслуживания

Блок	Критерий / расч. срок службы ⁽¹⁾	Действие
Вентиляторное колесо	загрязнение	► почистить.
	повреждение	► заменить.
Воздушная направляющая	загрязнение	► почистить.
Воздушная заслонка	загрязнение	► почистить.
Кабель зажигания	повреждение	► заменить.
Электрод зажигания	загрязнение	► почистить.
	повреждение/износ	► заменить.
Менеджер горения	250 000 запусков или 10 лет ⁽²⁾	► заменить.
Датчик пламени	загрязнение	► почистить.
	повреждение	► заменить.
	250 000 запусков или 10 лет ⁽²⁾	
Пламенная труба / подпорная шайба	загрязнение	► почистить.
	повреждение	► заменить.
Топливная форсунка	загрязнение/износ	► заменить. Рекомендация: каждые 2 года
Фильтр топливного насоса	загрязнение	► заменить.
Топливный шланг	повреждение / выход топлива	► заменить. Рекомендация: каждые 5 лет
Жидкотопливный магнитный клапан	герметичность 250 000 запусков или 10 лет ⁽²⁾	► заменить.

⁽¹⁾ указанный расчётный срок эксплуатации действителен для типового использования в отопительных, водогрейных и паровых установках, а также технологических установках.

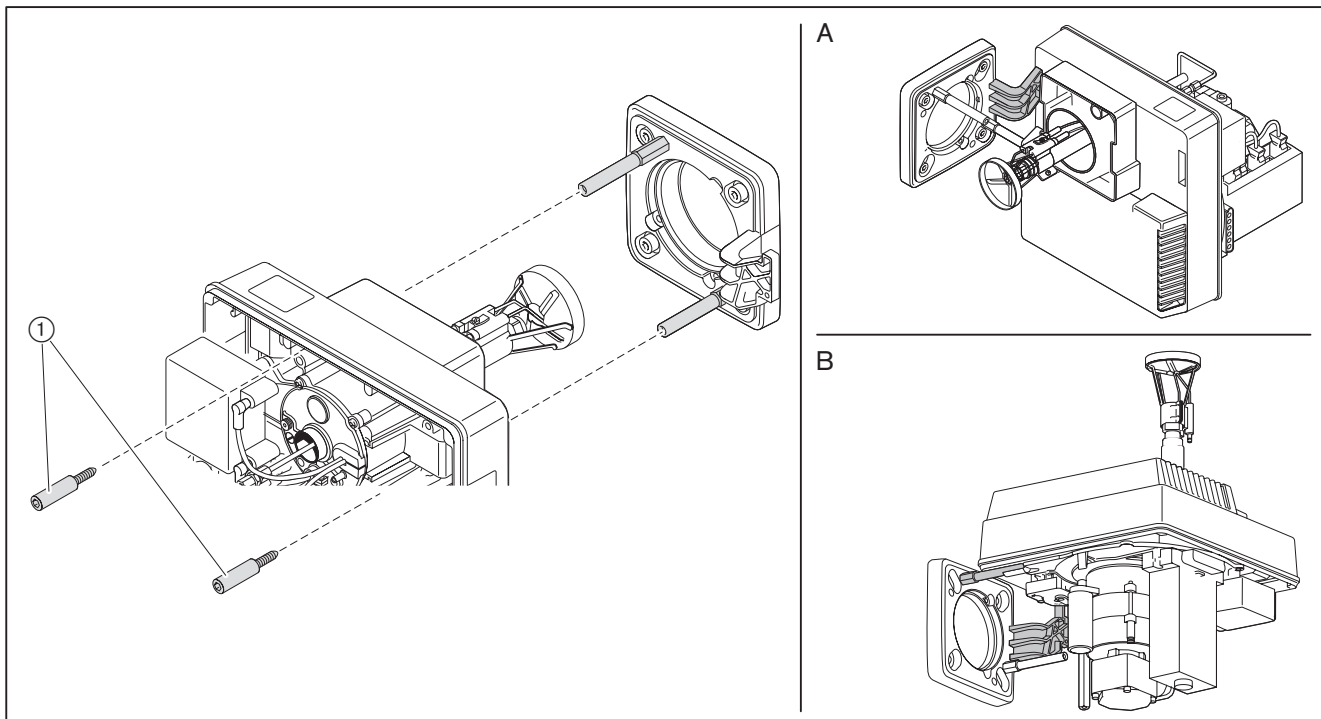
⁽²⁾ по достижении данного критерия необходимо провести замену блока.

9.3 Сервисное положение

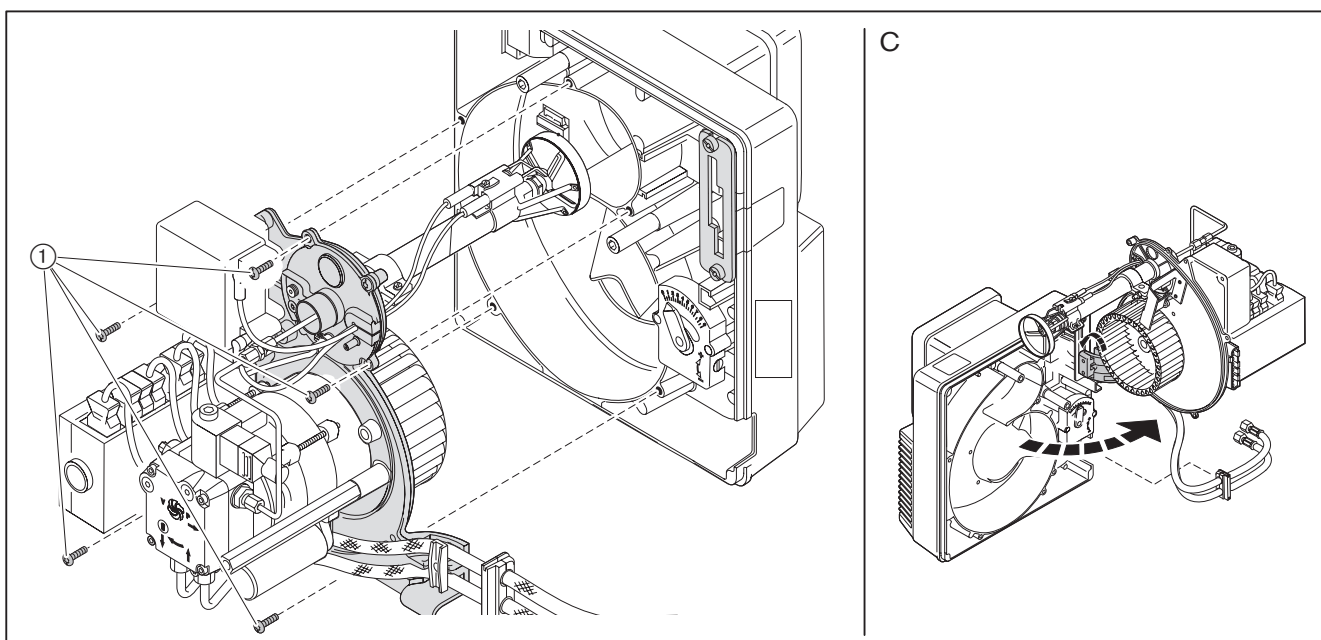
Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

- ▶ Выкрутить винты ①.
- ▶ При необходимости выкрутить топливные шланги.
- ▶ Горелку перевести в требуемое сервисное положение.

Сервисные положения А и В



Сервисное положение С



9 Техническое обслуживание

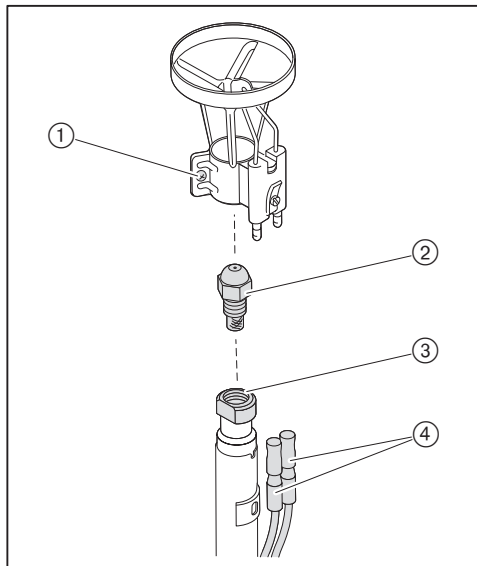
9.4 Замена форсунки

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].



Форсунку не чистить, всегда использовать новую!

- ▶ Горелку перевести в сервисное положение В [гл. 9.3].
- ▶ Отключить кабель зажигания ④.
- ▶ Открутить винт ① и снять подпорную шайбу.
- ▶ Для противоупора удерживать форсуночный шток ③ ключом и выкрутить форсунку ②.
- ▶ Установить новую форсунку, при этом обращать внимание на прочность посадки.
- ▶ Монтаж подпорной шайбы проводится в обратной последовательности.
- ▶ Настроить расстояние до форсунки [гл. 9.7].
- ▶ Настроить электроды зажигания [гл. 9.5].

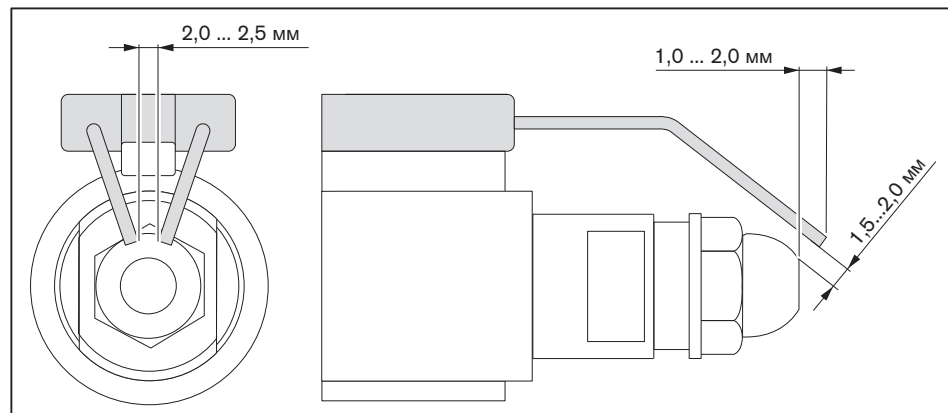


9.5 Настройка электродов зажигания

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

Электроды зажигания не должны находиться в конусе распыления топлива.

- ▶ Перевести горелку в сервисное положение А [гл. 9.3].
- ▶ Проверить расстояние между электродами зажигания.
- ▶ При необходимости согнуть электроды зажигания.

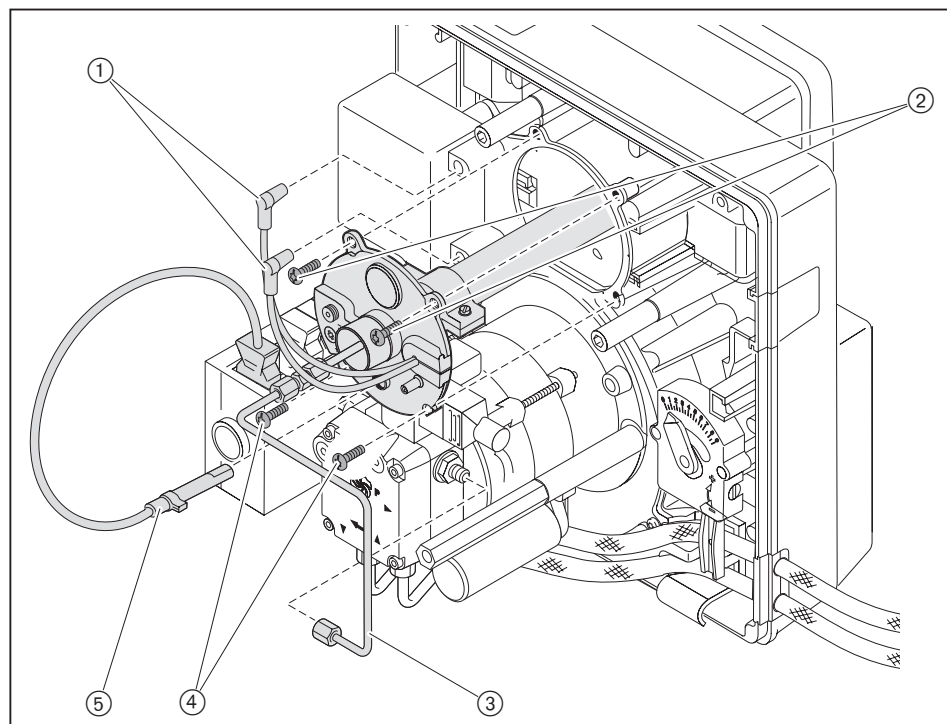


9 Техническое обслуживание

9.6 Демонтаж смесительного устройства

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

- Отключить кабель зажигания ①.
- Снять датчик пламени ⑤.
- Снять топливопровод ③.
- Выкрутить шпильки ②.
- Ослабить винты ④.
- Снять смесительное устройство.

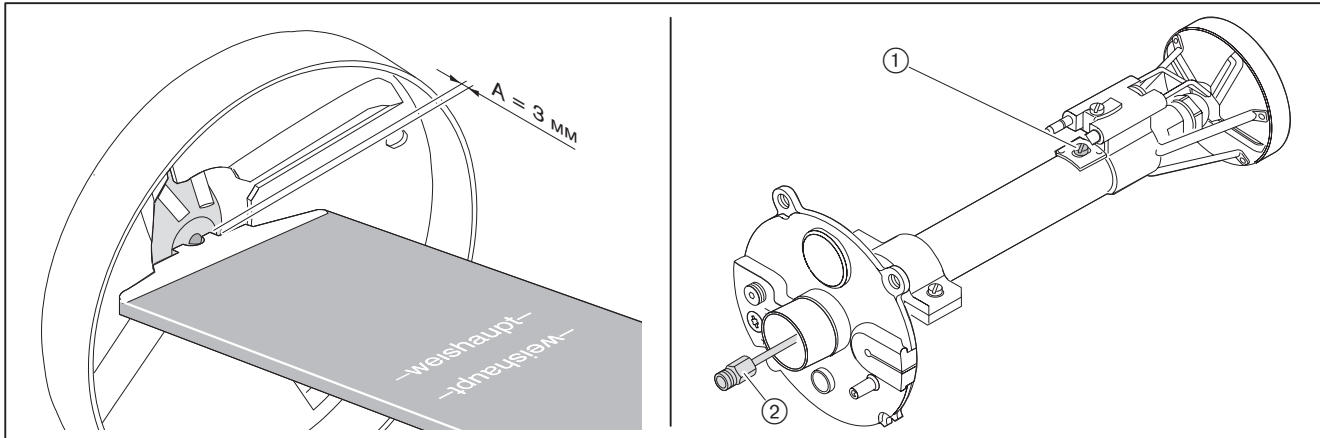


9.7 Настройка смесительного устройства

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

Настройка расстояния до форсунки

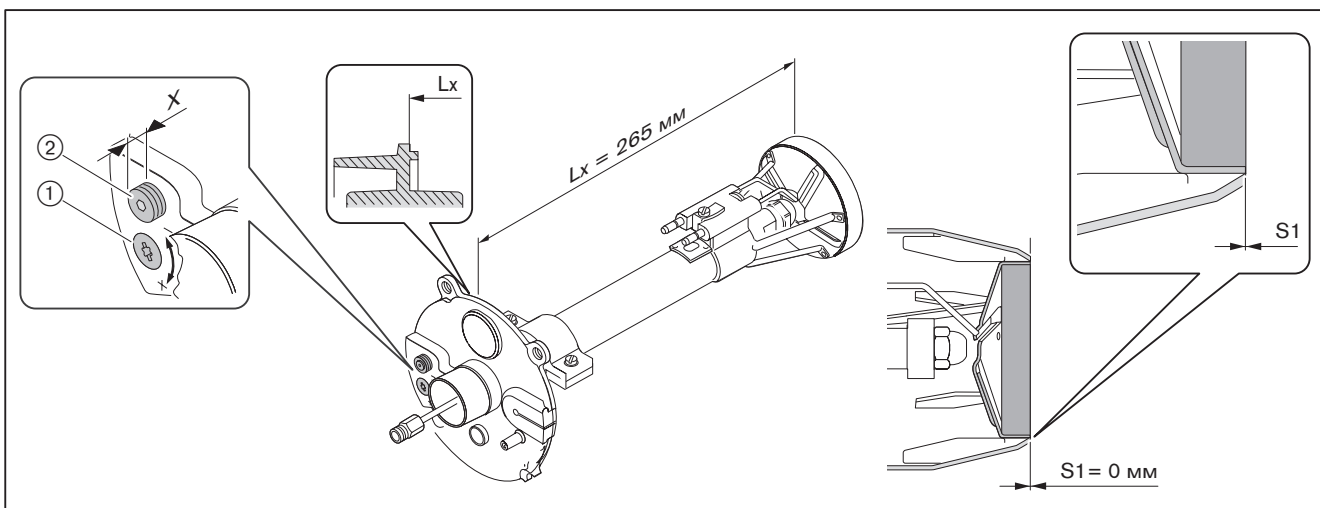
- Перевести горелку в сервисное положение А [гл. 9.3].
- Использовать шаблон для настройки и проверить размер А (3 мм).
Если измеренное значение отличается от размера А:
 - Выкрутить винт ①.
 - Сдвинуть тело форсунки ② до достижения размера А.
 - Снова закрутить винт ①.



Проверка базовой настройки

Размер S1 можно проверить только на демонтированной горелке или при открытой дверце котла.

- Открыть дверцу котла или снять смесительное устройство [гл. 9.6].
- Поворачивать настроочный винт ①, пока индикационный винт ② не выйдет заподлицо с крышкой форсуночного штока (размер X = 0 мм).
- Проверить размер S1 и/или размер Lx.
- Настроенным винтом ① установить размер S1 и/или размер Lx.
- Снять колпачок с индикационного винта ②.
- Поворачивать индикационный винт, пока он не станет заподлицо с крышкой форсуночного штока (размер X = 0 мм).
- Снова установить заглушку.

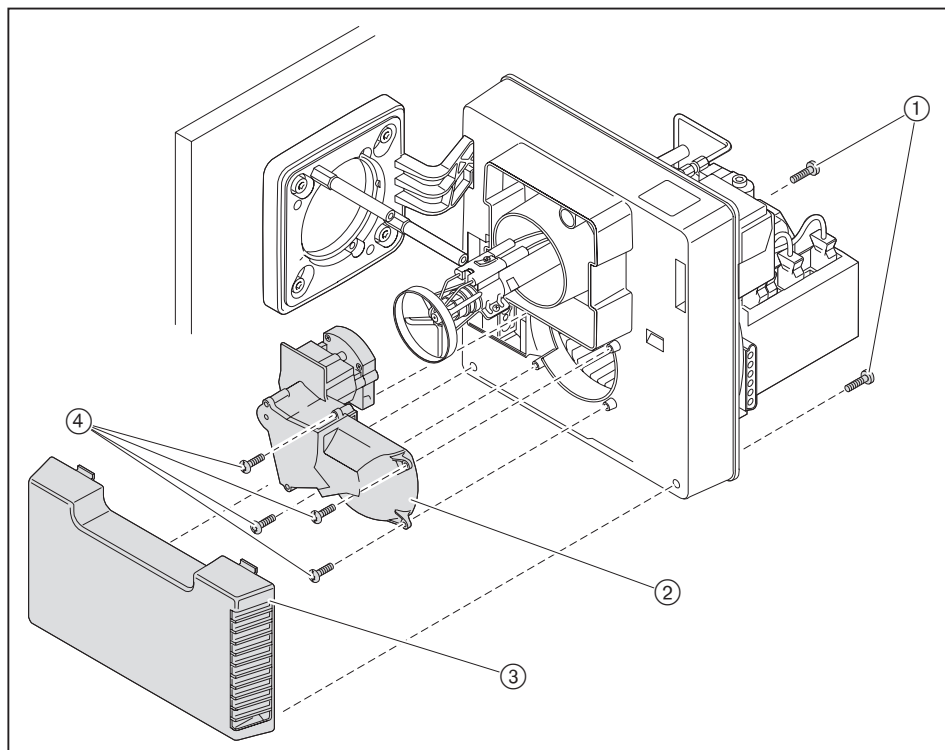


9 Техническое обслуживание

9.8 Разборка регулятора воздуха

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

- ▶ При необходимости отключить штекер сервопривода.
- ▶ Перевести горелку в сервисное положение А [гл. 9.3].
- ▶ Выкрутить винты ①.
- ▶ Снять корпус воздухозаборника ③.
- ▶ Выкрутить винты ④.
- ▶ Снять регулятор воздуха ②.



9.9 Демонтаж и монтаж топливного насоса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

Демонтаж

- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Отключить штекер ①.
- ▶ Снять топливные шланги ⑤.
- ▶ Отсоединить топливопровод ④.
- ▶ Выкрутить винты ② и снять насос.

Монтаж

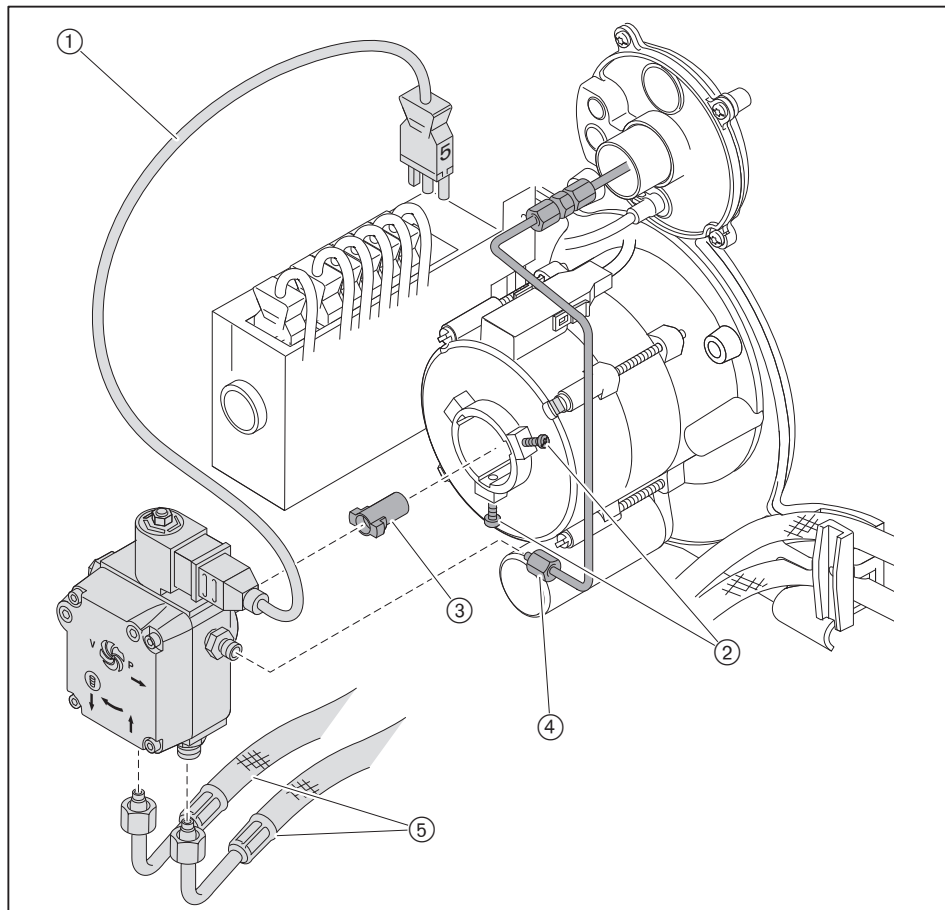
- ▶ Монтаж насоса проводится в обратной последовательности, при этом:
 - обращать внимание на правильность установки муфты ③,
 - на правильность подключения шлангов прямой и обратной линий.



Повреждения насоса из-за неправильного подключения топливных шлангов

Неправильное подключение прямой и обратной линий может привести к повреждению насоса.

- ▶ Топливные шланги прямой и обратной линий необходимо подключать правильно!



9 Техническое обслуживание

9.10 Демонтаж и монтаж вентиляторного колеса

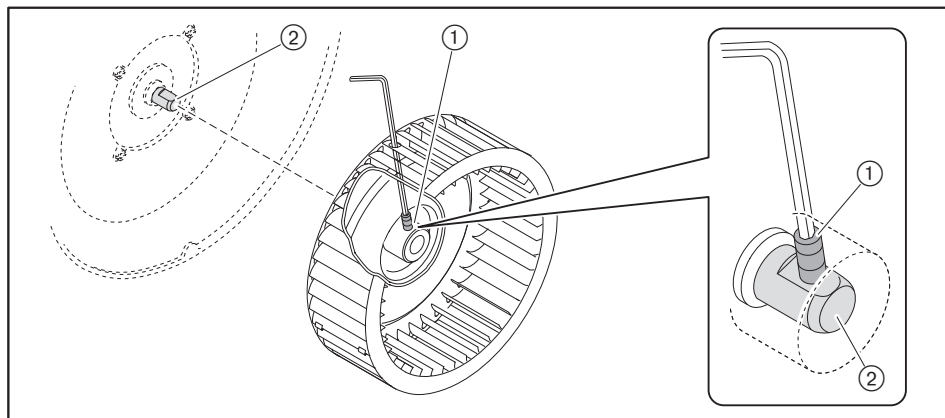
Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

Демонтаж

- ▶ Крышку корпуса перевести в сервисное положение С [гл. 9.3].
- ▶ Выкрутить стопорный винт ① и снять вентиляторное колесо.

Монтаж

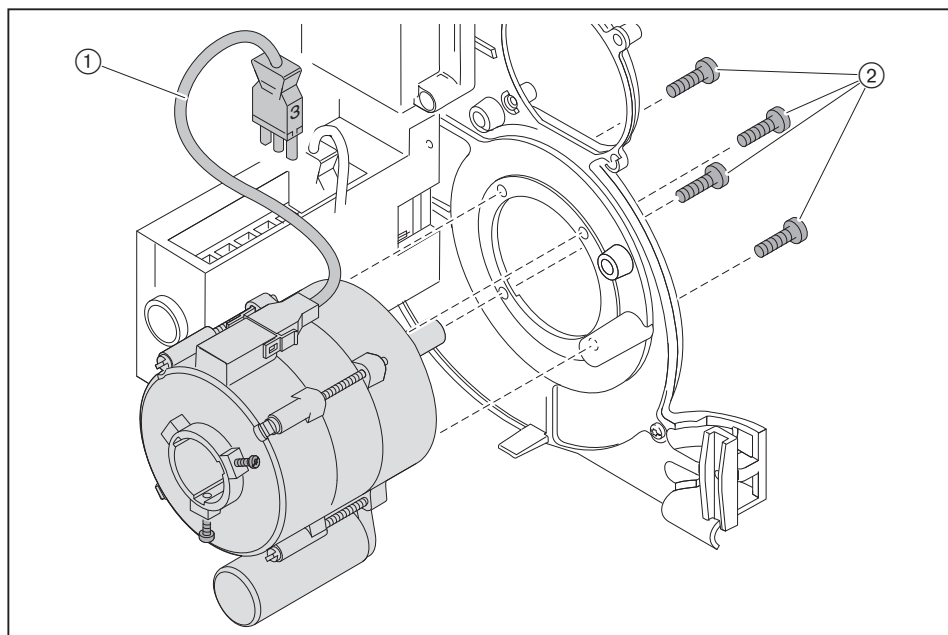
- ▶ Монтаж вентиляторного колеса проводится в обратной последовательности, при этом:
 - обращать внимание на правильность установки на валу двигателя ②,
 - установить новый винт ①,
 - провернуть колесо и проверить свободу его хода.



9.11 Демонтаж двигателя горелки

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

- ▶ Снять насос [гл. 9.9].
- ▶ Снять вентиляторное колесо [гл. 9.10].
- ▶ Отключить штекер ①.
- ▶ Удерживать двигатель и выкрутить винты ②.
- ▶ Снять двигатель.



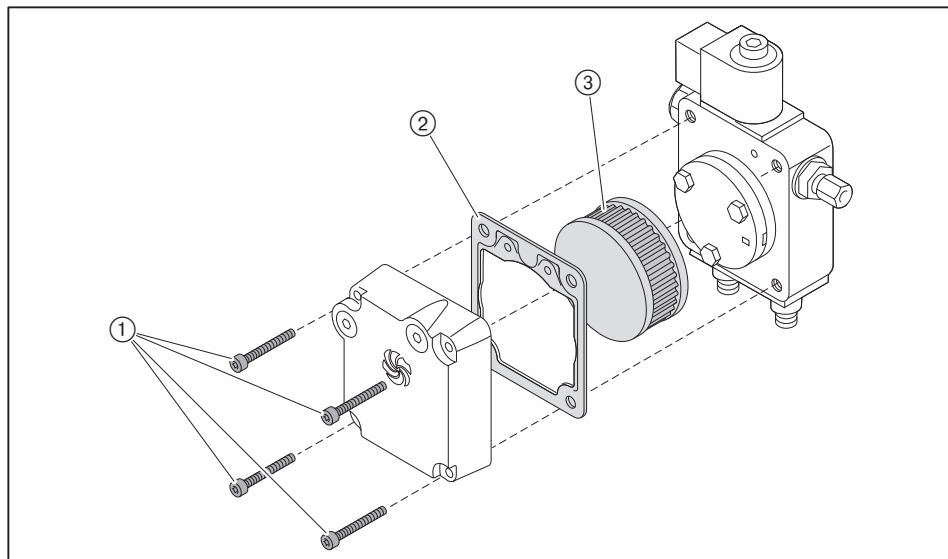
9 Техническое обслуживание

9.12 Демонтаж и монтаж фильтра насоса

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

Демонтаж

- ▶ Закрыть запорные органы подачи топлива.
- ▶ Выкрутить винты ①.
- ▶ Снять крышку насоса.
- ▶ Заменить фильтр ③ и уплотнение ②.



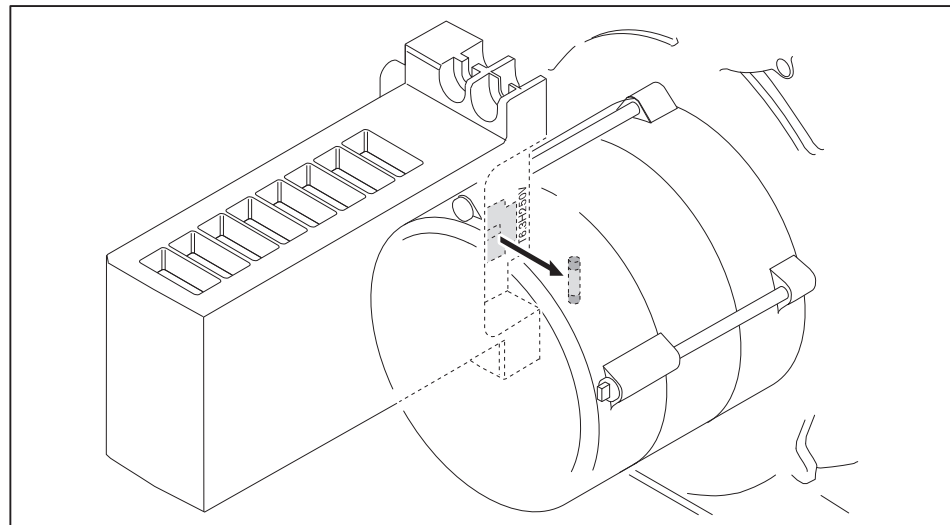
Монтаж

- ▶ Монтаж фильтра проводится в обратной последовательности, при этом обращать внимание на чистоту уплотнительных поверхностей.

9.13 Замена предохранителя

Соблюдать указания по техническому обслуживанию [гл. 9.1].

- ▶ Отключить все штекеры от менеджера горения.
- ▶ Выкрутить винты менеджера горения.
- ▶ Снять менеджер горения.
- ▶ Заменить предохранитель (T6,3H, IEC 127-2/5).



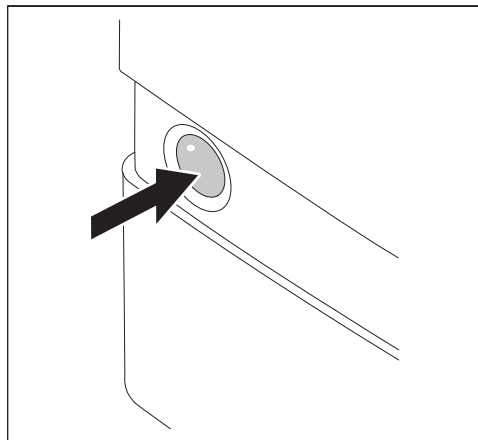
10 Поиск неисправностей

10.1 Порядок действий при неисправности

Менеджер горения распознаёт нестабильности работы горелки и показывает их светодиодом.

На дисплее отображается информация по следующим видам:

- Кнопка не горит [гл. 10.1.1],
- Кнопка горит красным [гл. 10.1.2],
- Кнопка мигает [гл. 10.1.3].



10.1.1 Кнопка не горит

Следующие ошибки оператор может устранить сам:

Ошибка	Причина	Устранение
Горелка не реагирует на сигналы	сработал внешний предохранитель ⁽¹⁾	► проверить предохранитель.
	выключен главный выключатель установки	► включить его.
	сработал ограничитель температуры или давления на теплогенераторе ⁽¹⁾	► разблокировать ограничитель.
	сработала защита по уровню воды ⁽¹⁾	► долить воды до нужного уровня. ► разблокировать защиту по уровню.
	регулятор температуры или давления на теплогенераторе настроен неправильно	► настроить регулятор.
	регулирование котла и отопительных контуров не функционирует или настроено неправильно	► проверить функционирование и настройки регулирования.

⁽¹⁾ при повторном появлении ошибки обратиться в сервисную службу Weishaupt или в компанию, с которой заключены договорные отношения на сервисные услуги.

10 Поиск неисправностей

10.1.2 Кнопка горит красным

Есть неисправность горелки. Горелка заблокирована. Перед разблокировкой необходимо считать код ошибки, чтобы ограничить количество причин неисправностей.

Считывание кода ошибки

Код ошибки можно считывать только через 5 секунд после её наступления.

- ▶ Удерживать кнопку нажатой в течение 5 секунд.
- ✓ Кнопка на секунду загорается оранжевым.
- ✓ Затем начинает мигать красным.
- ▶ Сосчитать и записать количество миганий.
- ▶ Устранить причину возникновения ошибки, см. таблицу.

Разблокировка



Предупреждение

Внимание: неквалифицированное обслуживание

Неквалифицированное устранение неисправности может привести к повреждению имущества либо травмам тяжелой степени.

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

- ▶ Удерживать нажатой кнопку менеджера горения в течение 1 секунды.
- ✓ Красный сигнал отключается.
- ✓ Горелка разблокирована.

Код ошибки с блокировкой

Следующие ошибки имеют право устранять только квалифицированные специалисты.

Код ошибки	Ошибка	Причина	Устранение
2 мигания Факел не образуется, время безопасности закончилось	топливный насос не качает топливо	негерметичность системы подачи топлива не открывается обратный клапан запорное устройство закрыто загрязнен фильтр неисправность насоса	► проверить систему подачи топлива. ► проверить клапан, при необходимости заменить его. ► открыть его. ► заменить сетку фильтра. ► заменить насос [гл. 9.9].
	топливо не распыляется через форсунку	форсунка забита	► заменить форсунку.
	нет зажигания	электрод зажигания загрязнен или влажный электроды слишком далеко друг от друга или касаются друг друга дефект изоляции электрода повреждён кабель зажигания неисправен прибор зажигания	► почистить электроды зажигания. ► настроить электрод зажигания [гл. 9.5]. ► заменить электроды зажигания. ► заменить. ► заменить прибор зажигания.
	магнитный клапан не открывается	неисправна катушка	► заменить.
	автомат горения не получает сигнала пламени	загрязнён датчик пламени датчик пламени неисправен слабое освещение	► почистить. ► заменить. ► проверить настройки горелки.
	двигатель горелки не работает	насос заклинило неисправен конденсатор двигатель горелки неисправен	► заменить насос [гл. 9.9]. ► заменить конденсатор. ► заменить двигатель горелки [гл. 9.11].
	несмотря на зажигание и подачу топлива факел не образуется	неправильное расстояние до форсунки давление смешивания слишком высокое	► проверить расстояние до форсунки и при необходимости настроить его [гл. 9.7]. ► проверить давление смешивания [гл. 7.1.2].
4 мигания Ошибочный сигнал факела / посторонний свет	сигнал пламени до открытия топливного клапана или после его закрытия	посторонний источник света датчик пламени неисправен	распознавание постороннего света с 13 мкА. ► найти и устраниТЬ источник постороннего света. ► проверить датчик пламени, при необходимости заменить.
	образование факела во время предварительной продувки	магнитный клапан негерметичен	► заменить насос [гл. 9.9].

10 Поиск неисправностей

Следующие ошибки имеют право устранять только квалифицированные специалисты.

Код ошибки	Ошибка	Причина	Устранение
7 миганий Отрыв факела во время работы	отрыв факела	негерметичность системы подачи топлива сопротивление на всасывании слишком высокое форсунка загрязнена	► проверить систему подачи топлива. ► заменить форсунку.
	сигнал пламени слабый	неправильная настройка горелки загрязнён датчик пламени датчик пламени неисправен	► проверить настройки горелки. ► проверить сигнал наличия факела [гл. 7.1.1]. ► почистить. ► проверить датчик пламени, при необходимости заменить.
8 миганий Ошибка контакта включения	концевой выключатель сервопривода не замыкается	сервопривод неисправен	► проверить сервопривод, при необходимости заменить.
	контакт X3:2 не закрыт	отсутствует перемычка № 2	► установить перемычку № 2.
	контакт X3:12 не закрыт	отсутствует перемычка № 12	► установить перемычку № 12.
10 миганий Ошибка менеджера горения	горелка не запускается	изменены параметры настройки менеджер горения неисправен	► разблокировать горелку [гл. 10.1.2]. ► разблокировать горелку, при повторном появлении ошибки заменить менеджер горения [гл. 10.1.2].

10.1.3 Кнопка мигает

Горелка работает нестабильно. Блокировка горелки не проводится. После устранения причины ошибки мигание прекращается.

Код ошибки без блокировки

Следующие ошибки имеют право устранять только квалифицированные специалисты.

Код ошибки	Причина	Устранение
Мигающий зелёный/красный	посторонний свет перед запросом на тепло	► найти и устраниить источник постороннего света.
Мигающий оранжевый / красный, затем пауза	избыточное напряжение	► проверить напряжение.
Мигающий оранжевый / красный	недостаточное напряжение	► проверить напряжение.
	внутренний предохранитель (F7) неисправен	► заменить предохранитель [гл. 9.13].
	ошибка менеджера горения	► заменить менеджер горения.
Мигающий зелёный	загрязнён датчик пламени	► почистить.
	датчик пламени неисправен	► заменить.
	работа горелки со слабым сигналом пламени (< 45 мкА)	► скорректировать настройку горелки, обратить внимание на рекомендуемый уровень сигнала пламени [гл. 7.1.1].
Мерцающий красный	активирован режим OCl (не используется на горелках Weishaupt)	► кнопку удерживать нажатой дольше 5 секунд. ✓ менеджер горения переключается в рабочий режим.

10 Поиск неисправностей

10.2 Проблемы при эксплуатации

Следующие ошибки имеют право устранять только квалифицированные специалисты.

Наблюдение	Причина	Устранение
Плохие характеристики запуска горелки	давление смещивания слишком высокое	► скорректировать давление смещивания.
	неправильно настроены электроды зажигания	► настроить электроды зажигания [гл. 9.5].
	неправильная настройка смесительного устройства	► настроить [гл. 9.7].
Сильные механические шумы при работе насоса	насос подсасывает воздух	► проверить систему подачи топлива на герметичность.
	слишком высокое сопротивление на всасе в топливной линии	► почистить фильтр. ► проверить систему подачи топлива.
Неравномерное распыление топлива через форсунку	форсунка забита / загрязнена	► заменить форсунку.
	форсунка изношена	
Пламенная голова / подпорная шайба слишком закоксирована	дефект форсунки	► заменить форсунку.
	неправильная настройка смесительного устройства	► настроить [гл. 9.7].
	неправильная пропорция воздуха на сжигание	► отрегулировать горелку.
	недостаточная вентиляция помещения котельной	► обеспечить нормальную вентиляцию котельной.
	форсунка несоответствующего размера	► проверить тип форсунки.
	неправильное расстояние до форсунки	► проверить расстояние до форсунки и при необходимости настроить его [гл. 9.7].
Пульсация или гудение при работе горелки	неправильная настройка смесительного устройства	► настроить [гл. 9.7].
	неправильная пропорция воздуха на сжигание	► отрегулировать горелку.
	форсунка несоответствующего размера	► проверить тип форсунки.
Слишком высокое содержание CO	расстояние до форсунки слишком большое	► проверить расстояние до форсунки и при необходимости настроить его [гл. 9.7].
Проблемы со стабильностью	неправильное расстояние до форсунки	► проверить расстояние до форсунки и при необходимости настроить его [гл. 9.7].
	форсунка несоответствующего размера	► проверить тип форсунки.
Новый запуск после отрыва факела	повторный запуск горелки	► см. код ошибки "7 миганий".

11 Техническая документация

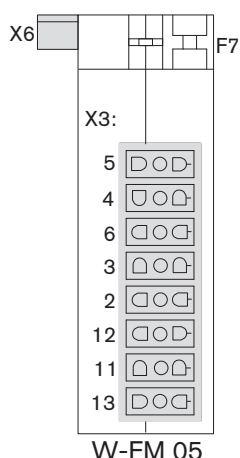
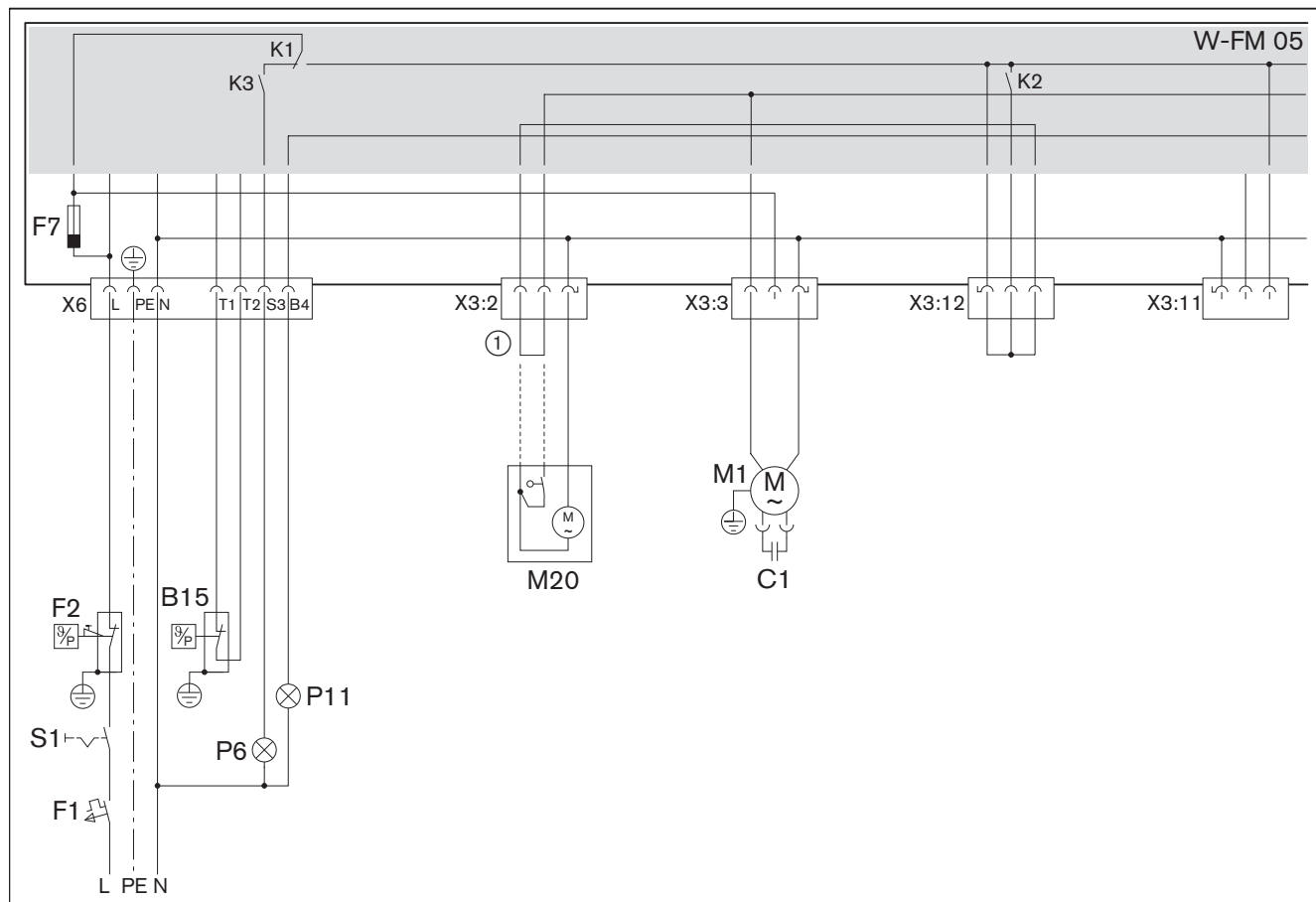
11.1 Таблица перевода единиц измерения давления

бар	Паскаль			
	Па	гПа	кПа	МПа
0,1 мбар	10	0,1	0,01	0,00001
1 мбар	100	1	0,1	0,0001
10 мбар	1 000	10	1	0,001
100 мбар	10 000	100	10	0,01
1 бар	100 000	1 000	100	0,1
10 бар	1 000 000	10 000	1 000	1

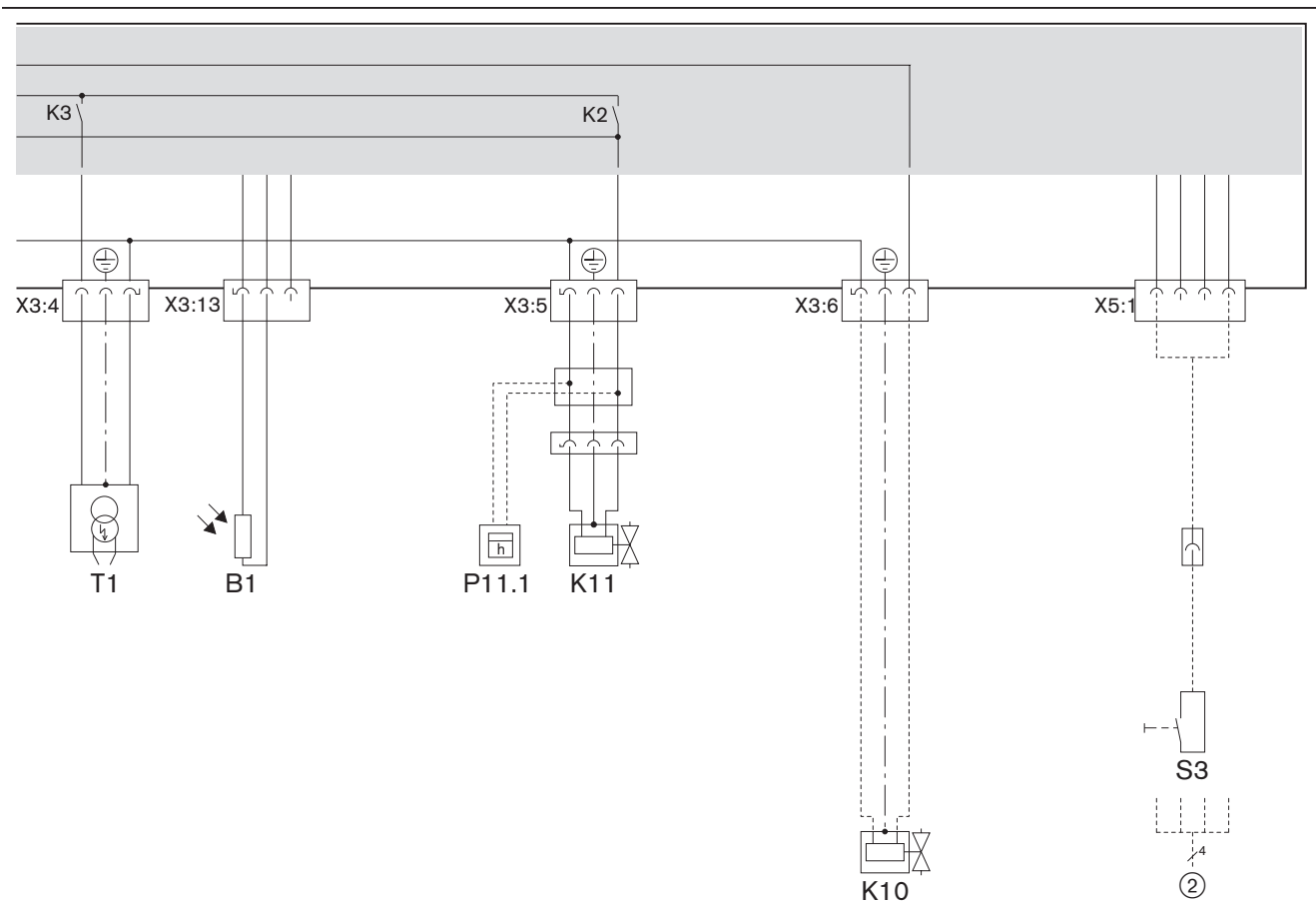
11 Техническая документация

11.2 Электросхема

При специальном исполнении горелки обращать внимание на изменения в электросхеме.



- | | |
|-----|---|
| B15 | Регулятор температуры или давления |
| C1 | Конденсатор двигателя |
| F1 | Внешний предохранитель |
| F2 | Ограничитель температуры или давления |
| F7 | Внутренний предохранитель (T6,3H, IEC 127-2/5) |
| M1 | Двигатель горелки |
| M20 | Сервопривод воздушной заслонки (опция) |
| P6 | Контрольная лампочка неисправности (опция) |
| P11 | Контрольная лампочка рабочая (опция) |
| S1 | Выключатель питания |
| ① | Перемычка для регулятора воздуха с механическим сервоприводом |



- | | |
|-------|-------------------------------------|
| B1 | Датчик пламени |
| K10 | Обратный клапан (опция) |
| K11 | Магнитный клапан |
| P11.1 | Счетчик времени (опция) |
| S3 | Дистанционная разблокировка (опция) |
| T1 | Прибор зажигания |
| ② | Интерфейс электронной шины (опция) |

12 Проектирование

12.1 Система подачи жидкого топлива

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

Общие указания по системе подачи топлива

- Не использовать для стальных баков систему катодной защиты.
- При температуре топлива < 5°C топливопроводы, фильтры и форсунки будут забиваться парафином. Избегать установки топливного бака и прокладки трубопроводов в зонах с низкими температурами.
- Монтаж системы подачи топлива выполнять таким образом, чтобы топливные шланги можно было подключить без натяжения.
- Перед насосом необходимо установить фильтр (рекомендация: размер ячейки 70 мкм).

Разряжение на всасе и давление в прямой линии



Осторожно

Повреждения насоса из-за слишком высокого сопротивления на всасе

Сопротивление на всасе выше 0,4 бар может повредить топливный насос.

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

Сопротивление на всасе зависит от следующих условий:

- длина и диаметр всасывающей линии,
- потери давления на топливном фильтре и других блоках,
- минимальный уровень топлива в топливном баке (макс. 3,5 м ниже насоса).

Если установлен топливный подающий насос:

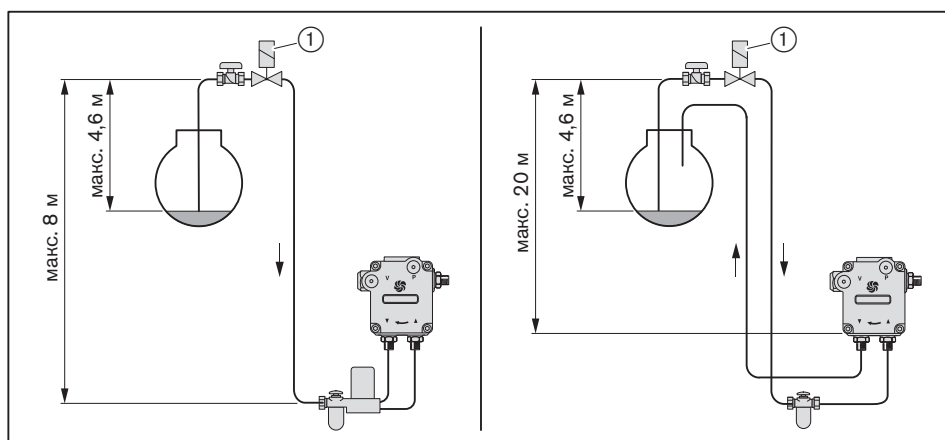
- макс. давление в прямой линии на топливном фильтре 1,5 бар,
- макс. давление в прямой линии на устройстве автоматического удаления воздуха 0,7 бар.

Уровень топлива выше уровня насоса

- Если всасывающая линия негерметична, бак может быть из-за эффекта сифона опорожнён полностью. Обратный клапан ① может воспрепятствовать этому.
- Необходимо учесть потери давления на обратном клапане в соответствии с данными производителя.
- Обратный клапан должен закрываться плавно и сбрасывать давление в направлении топливного бака.

Требования при установке оборудования с перепадом высот:

- макс. 4,6 м между уровнем топлива и обратным клапаном,
- при однотрубной системе макс. 8 м между обратным клапаном и устройством автоматического удаления воздуха,
- при двухтрубной системе макс. 20 м между обратным клапаном и насосом.

**Однотрубная система**

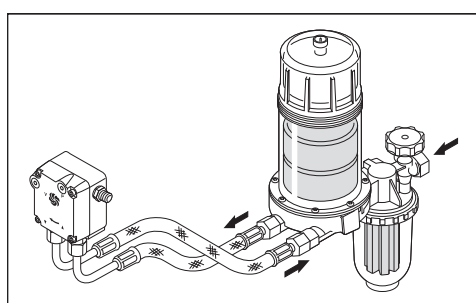
Осторожно

Повреждения насоса из-за неправильного подключения топливных шлангов

Неправильное подключение прямой и обратной линий может привести к повреждению насоса.

- Топливные шланги прямой и обратной линий необходимо подключать правильно!

В однотрубной системе необходимо установить устройство автоматического удаления воздуха перед насосом горелки.

**Двухтрубная система**

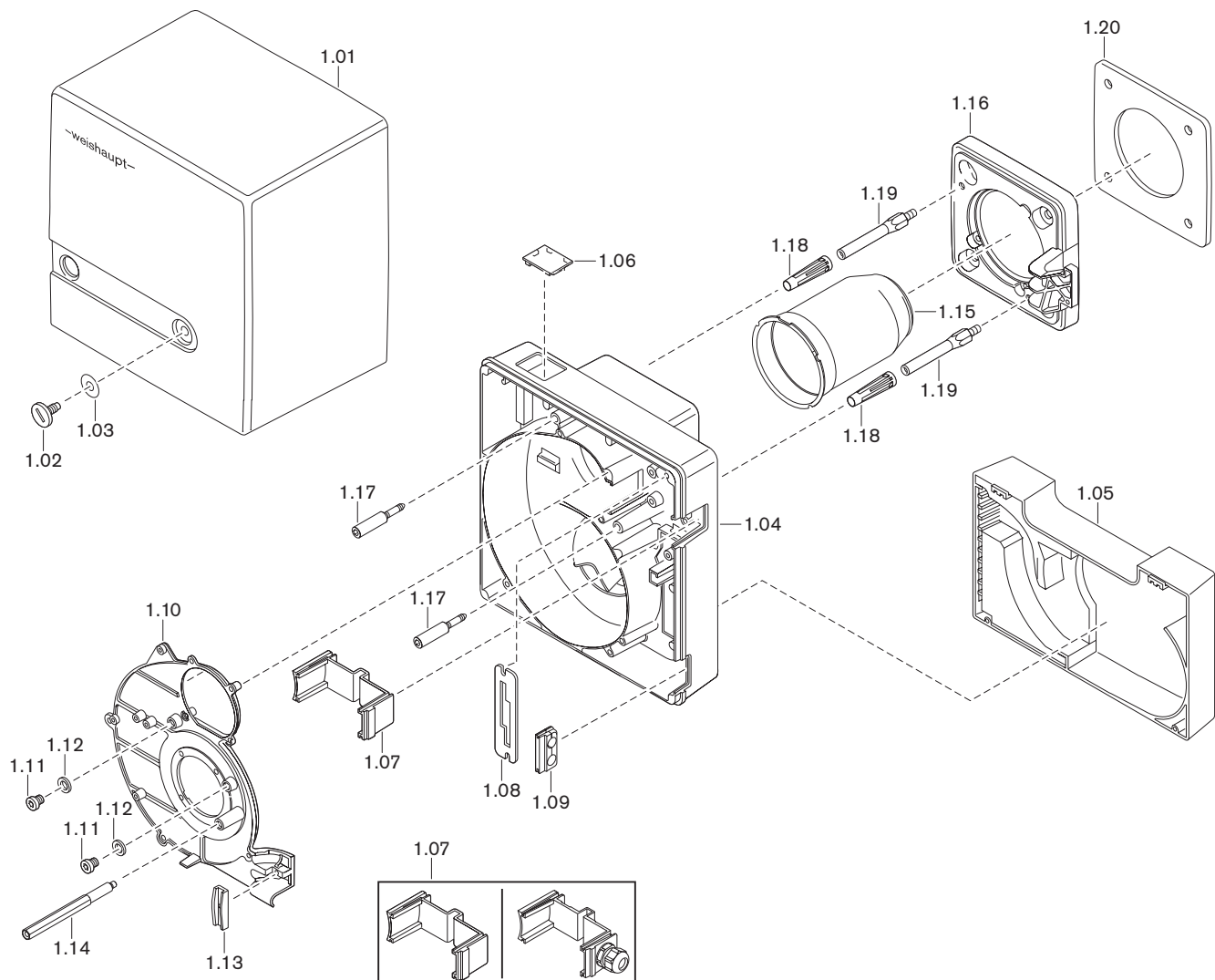
В двухтрубной системе удаление воздуха из насоса происходит автоматически.

Эксплуатация в кольцевом трубопроводе

При установке нескольких горелок фирма Weishaupt рекомендует устанавливать кольцевой топливопровод.

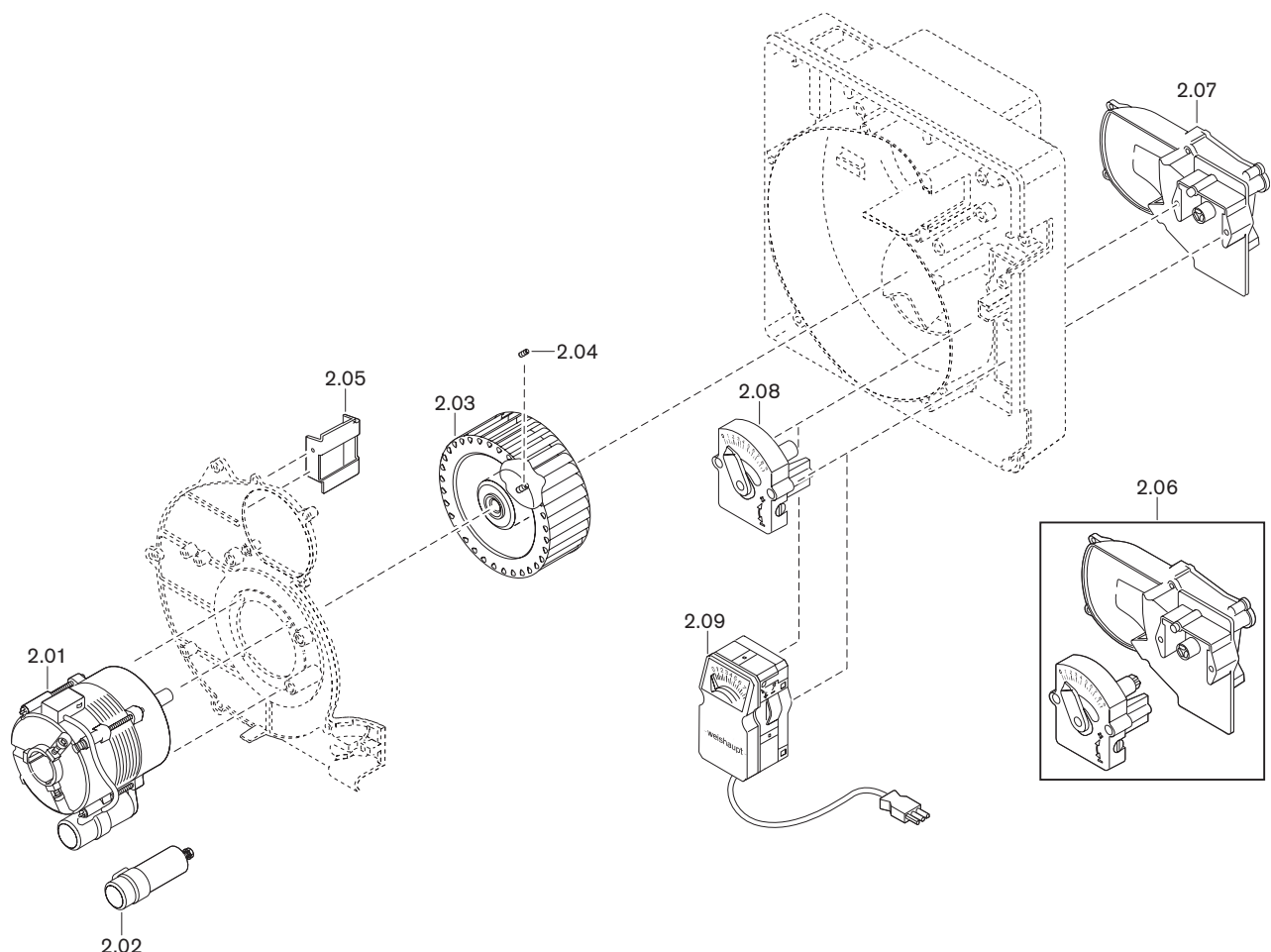
13 Запасные части

13 Запасные части



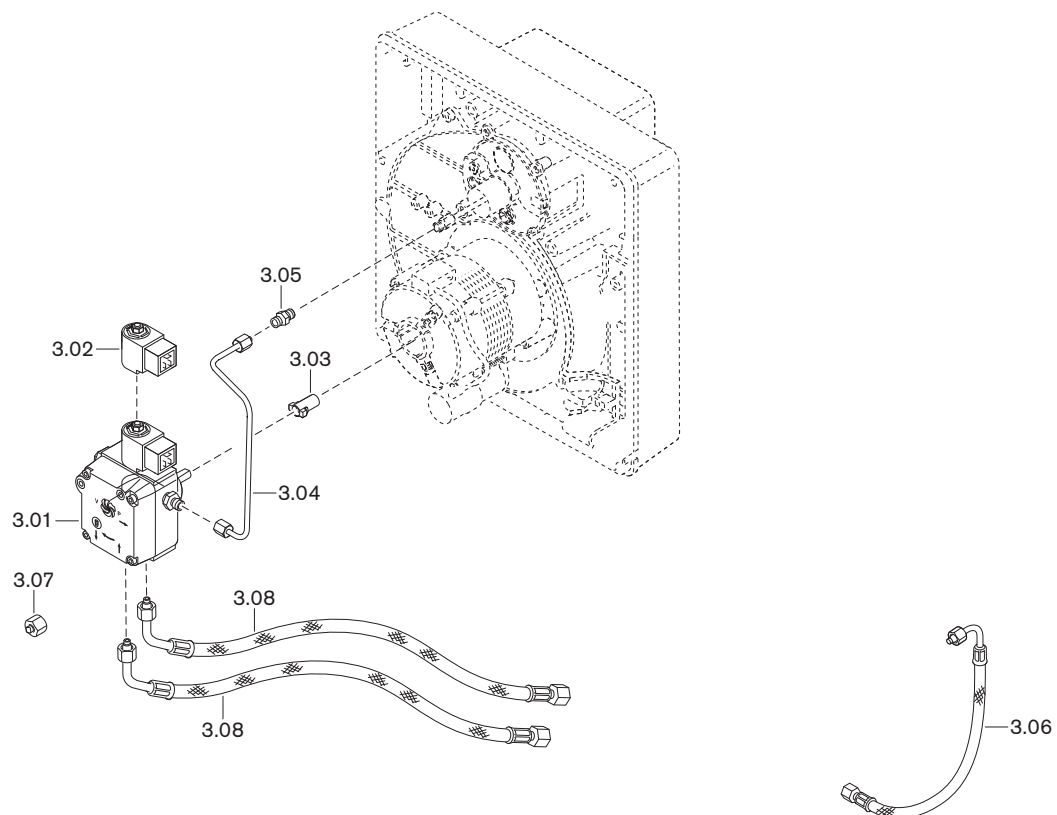
Поз.	Наименование	№ заказа
1.01	Защитная крышка горелки в комплекте	241 050 01 022
1.02	Винт M8 x 15	142 013 01 157
1.03	Шайба 7 + 0,2 x 18 x 0,6	430 016
1.04	Корпус горелки	241 050 01 017
1.05	Корпус воздухозаборника в комплекте – винт 4 x 30 Torx-Plus	241 050 01 012 409 325
1.06	Смотровое стекло	241 210 01 197
1.07	Крышка – корпус – корпус с резьбовым соединением	241 050 01 077 240 050 01 062
1.08	Консоль для сервисного положения – стандартная – WL5 на WTU-S	241 050 01 247 241 050 01 267
1.09	Ввод топливопровода	241 050 01 177
1.10	Крышка корпуса	241 050 01 037
1.11	Винт G ¹ /8A DIN 908	409 004
1.12	Уплотнительное кольцо 10 x 13,5 x 1,5	441 033
1.13	Крепление топливного шланга и кабеля – стандартное – WL5 на WTU-S	241 400 01 367 241 050 01 327
1.14	Шпилька крышки корпуса горелки – стандартная – WL5 на WTU-S	241 050 01 357 241 050 01 347
1.15	Пламенная труба	241 050 14 082
1.16	Фланец горелки – стандартный – WL5 на WTU-S – винт M8 x 30 DIN 912 – шайба 8,4 DIN 433	241 050 01 057 241 050 01 287 402 500 430 504
1.17	Винт M6 для корпуса горелки	241 110 01 297
1.18	Гильза для корпуса горелки	241 050 01 317
1.19	Шпилька для фланца горелки	241 050 01 187
1.20	Фланцевое уплотнение	241 050 01 147

13 Запасные части



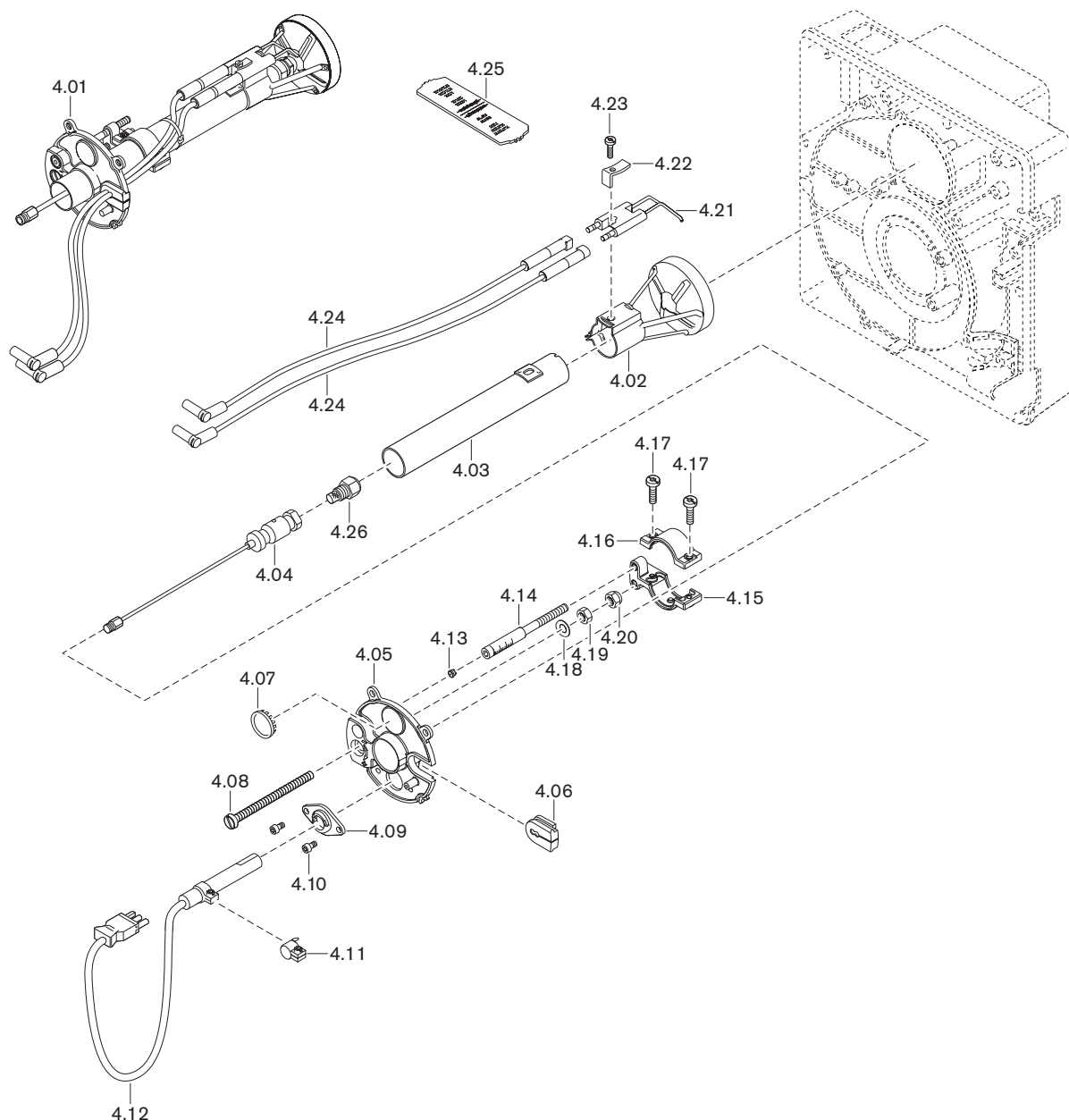
Поз.	Наименование	№ заказа
2.01	Двигатель ECK02/H-2 230 В 50 Гц 75 кВт	652 090
2.02	Конденсатор 4,0 мкФ 420 В, AC, DB	713 473
2.03	Вентиляторное колесо TLR-S 119 x 41,4-L S1	241 050 08 012
2.04	Стопорный винт M6 x 8 с фаской (Tuflok)	420 549
2.05	Воздушная направляющая	241 050 01 207
2.06	Регулятор воздуха	
	– стандартный с механическим сервоприводом	241 050 02 042
	– с сервоприводом 230 В	241 050 02 052
2.07	Впускной воздушный канал	241 050 02 032
2.08	Механический сервопривод	241 050 02 022
2.09	Сервопривод W-St02/1 220-240В 50Гц	651 047

13 Запасные части



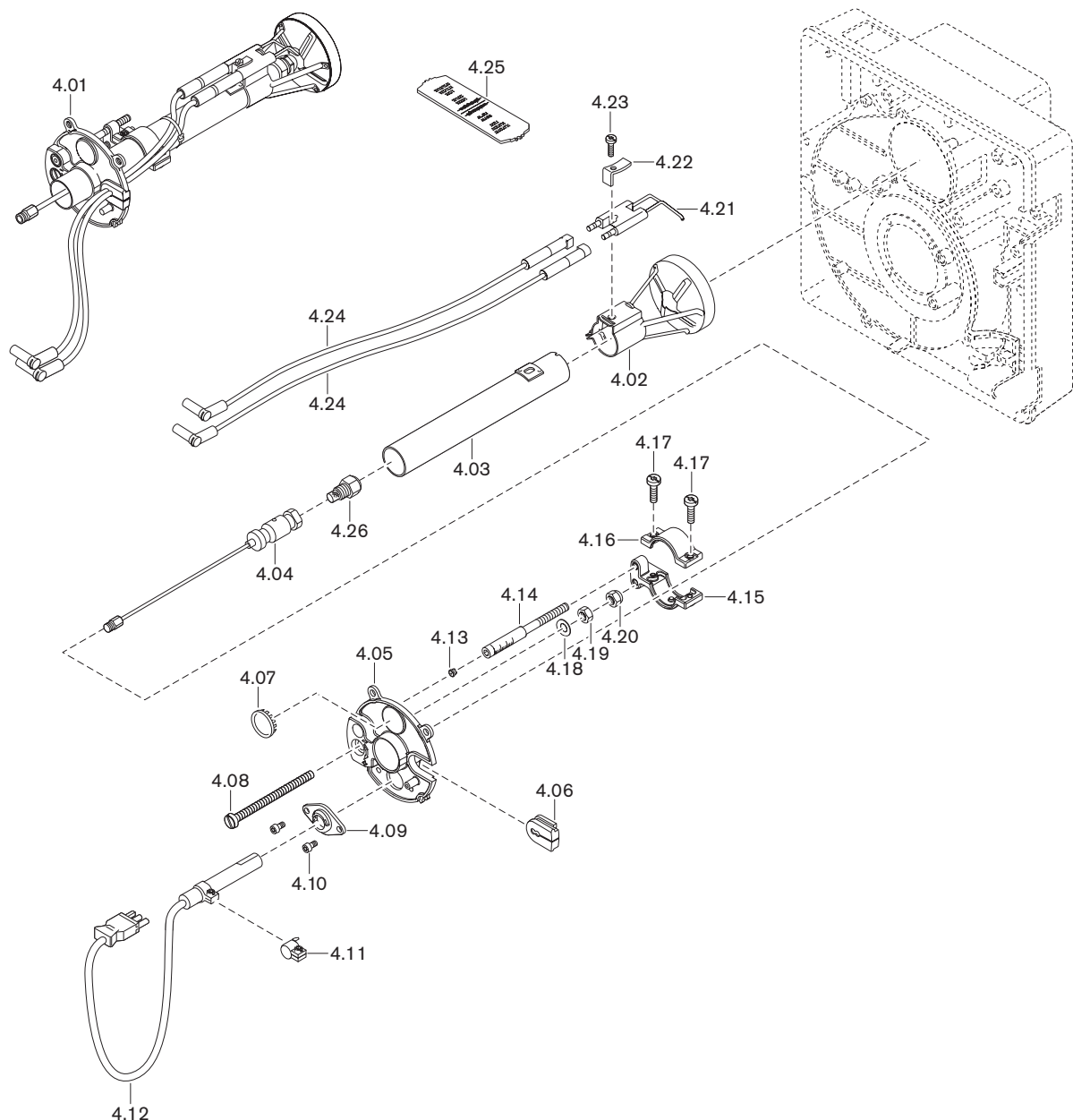
Поз.	Наименование	№ заказа
3.01	Насос ALEV30 C 9300 4P0700R 4-18 бар – фильтрующий элемент с уплотнением	601 857 601 107
3.02	Магнитная катушка T80 Suntec 220-240 В	604 495
3.03	Муфта насоса	652 135
3.04	Топливопровод от насоса на форсунку	241 050 06 028
3.05	Резьбовое соединение XG 04-LL	452 020
3.06	Напорный шланг DN 4, 286 мм, герметичный (для монтажа горелки с разворотом на 180°)	491 246
3.07	Заглушка BUZ 06-LL с гайкой	241 100 06 012
3.08	Топливный шланг DN 4, 1200 мм – стандартный – герметичный	491 126 491 131

13 Запасные части



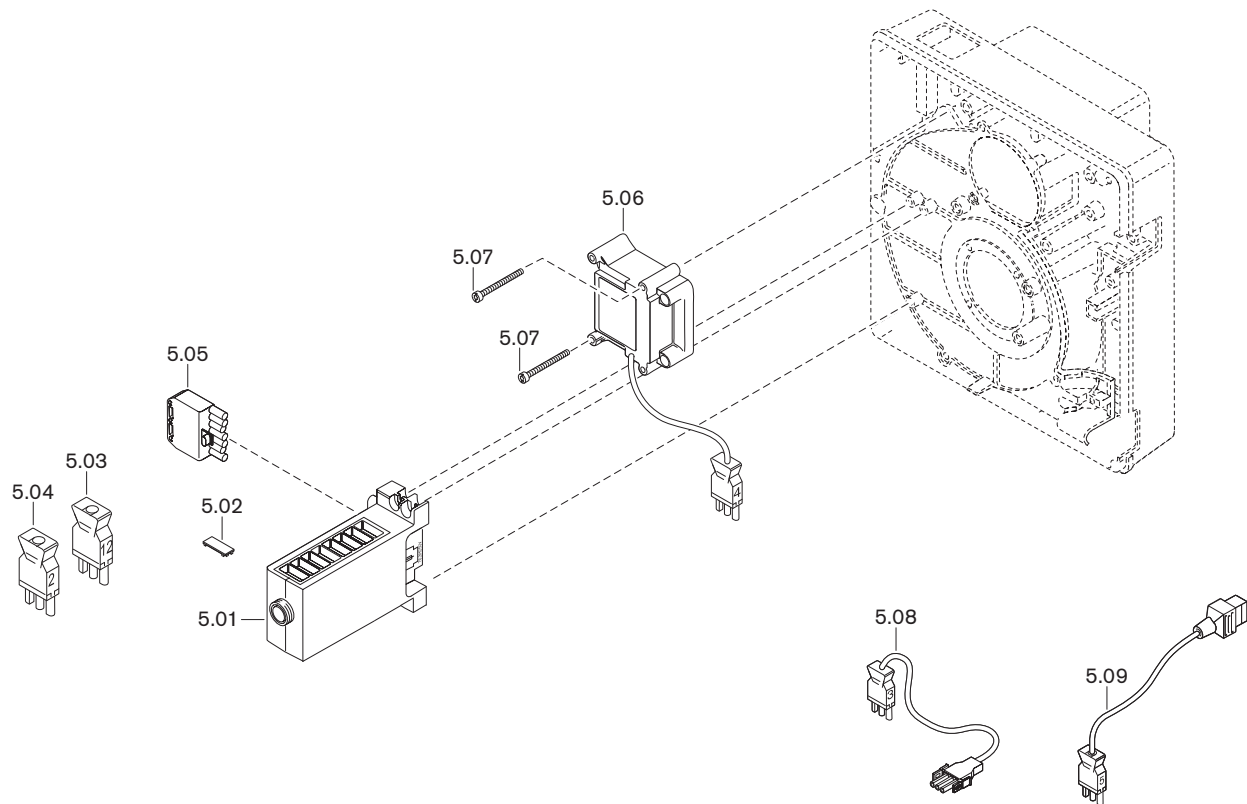
Поз.	Наименование	№ заказа
4.01	Форсуночный шток в комплекте (QRB4)	241 050 10 212
4.02	Подпорная шайба	241 200 14 172
4.03	Направляющая труба с ограничителем	241 110 10 012
4.04	Форсуночный блок в комплекте	241 110 10 052
4.05	Крышка форсуночного штока (QRB4)	241 050 10 202
4.06	Крепление кабеля зажигания	241 050 01 157
4.07	Смотровое стекло	241 400 01 377
4.08	Регулировочный винт M6 x 88	241 400 10 097
4.09	Фланец AGK42 QRB4	600 682
4.10	Винт 4 x 12 Torx-Plus 20IP	409 320
4.11	Зажим AKG43 для QRB4	600 681
4.12	Датчик пламени QRB4B	241 050 12 072
4.13	Заглушка 5,25	241 110 10 087
4.14	Индикационный винт M6 x 90	241 110 10 097
4.15	Нижнее крепление штока	241 110 10 067
4.16	Верхнее крепление штока	241 110 10 077
4.17	Винт M4 x 12 Torx-Plus 20IP	409 237
4.18	Пружинная шайба A6 DIN 137	431 615
4.19	Шестигранная гайка M6 DIN 934 -8	411 301
4.20	Шестигранная гайка M6 DIN 985 -6	411 302
4.21	Электрод зажигания	241 050 10 137
4.22	Зажим	142 013 10 247
4.23	Винт M4 x 14 Torx-Plus 20IP	409 268
4.24	Кабель зажигания 370 мм	232 050 11 042
4.25	Настроечный шаблон для горелок W5 - W20	241 050 00 027

13 Запасные части



Поз.	Наименование	№ заказа
4.26	Топливная форсунка	
	– 0,50 gph 60°SF Fluidics	602 743
	– 0,55 gph 60°SF Fluidics	602 744
	– 0,60 gph 60°SF Fluidics	602 745
	– 0,65 gph 60°SF Fluidics	602 746
	– 0,75 gph 60°SF Fluidics	602 070
	– 0,85 gph 60°SF Fluidics	602 071
	– 0,50 gph 60°HF Fluidics	602 726
	– 0,55 gph 60°HF Fluidics	602 721
	– 0,60 gph 60°HF Fluidics	602 727
	– 0,65 gph 60°HF Fluidics	602 722
	– 0,75 gph 60°HF Fluidics	602 723
	– 0,85 gph 60°HF Fluidics	602 724
	– 0,50 gph 60°ST Steinen	612 200
	– 0,55 gph 60°ST Steinen	612 202
	– 0,50 gph 60°HT Steinen	612 352
	– 0,55 gph 60°HT Steinen	612 353
	– 0,60 gph 60°S Steinen	612 201
	– 0,65 gph 60°S Steinen	612 250
	– 0,75 gph 60°S Steinen	612 203
	– 0,85 gph 60°S Steinen	612 206
	– 1,00 gph 60°S Steinen	612 207
	– 1,10 gph 60°S Steinen	612 208
	– 1,25 gph 60°S Steinen	612 210
	– 0,65 gph 60°H Steinen	612 512
	– 0,75 gph 60°H Steinen	612 513
	– 0,85 gph 60°H Steinen	612 514
	– 1,00 gph 60°H Steinen	612 517
	– 1,10 gph 60°H Steinen	612 518
	– 1,25 gph 60°H Steinen	612 519

13 Запасные части



Поз.	Наименование	№ заказа
5.01	Менеджер горения W-FM 05, 230В /50/60Гц – предохранитель T6,3H, IEC 127-2/5	600 470 483 011 22 457
5.02	Заглушка AGK63	600 312
5.03	Штекер-перемычка № 12	241 050 12 032
5.04	Штекер-перемычка № 2	240 200 12 012
5.05	Штекерная часть ST 18/7	716 549
5.06	Прибор зажигания, тип W-ZG01 230 В 100 ВА	603 221
5.07	Винт M4 x 42 комбинированный 20IP	409 260
5.08	Кабель со штекером №3 для двигателя	241 050 12 062
5.09	Кабель со штекером № 5 для магнитного клапана	241 050 12 052

14 Для заметок

А	Запасные части	61
Амперметр.....	Значения шумовых эмиссий.....	15
Б	И	
Базовая настройка	Избыток воздуха.....	32
бар	Измерение дымовых газов	32
В	Измерительный прибор.....	26
Вентиляторное колесо.....	Индикационный винт	29, 41
Вибрация	Индикация.....	25
Винт регулировки давления.....	Интервал технического обслуживания	34
Влажность воздуха	К	
Внутренний предохранитель.....	Класс эмиссий.....	15
Воздух на сжигание.....	Кнопка	25, 50
Воздушная заслонка.....	Кнопка разблокировки.....	25
Время безопасности.....	Кнопка со светодиодом.....	25, 48
Время дополнительного зажигания	Код ошибки.....	50, 51, 53
Время дополнительной продувки	Коксовый налёт	54
Время инициализации.....	Кольцевой зазор	18, 20
Время предварительной продувки	Контроль параметров сжигания	32
Время простоя.....	Контрольный ток	26
Выключение горелки	Корпус воздухозаборника	42
Выполнение программы	кПа	55
Высота монтажа		
Г	М	
Гарантийные претензии	Магнитный клапан.....	10
гПа	Мановакуумметр.....	27
Д	Манометр.....	26, 27
Давление в камере сгорания.....	Масса	17
Давление в прямой линии.....	мбар.....	55
Давление за вентилятором.....	Менеджер горения	11, 25
Давление за насосом	Меры безопасности	6
Давление подпора.....	Мигающий код	51, 53
Давление распыления	Монтаж	18
Давление смешивания	Мощность	16
Данные по допускам.....	МПа.....	55
Датчик пламени		
Двигатель	Н	
Двигатель вентилятора.....	Насос	10, 22, 27, 43, 59
Двигатель горелки	Настроочный винт.....	41
Двухтрубная система	Неисправность	48, 49, 51, 53
Дизельное топливо	Нормы	14
Дистанционная разблокировка		
Дополнительная продувка.....	О	
Е	Обмуровка.....	18
Единица давления	Обратная линия.....	22
Единица измерения	Обратный клапан	59
Ж	Однотрубная система	59
Жидкотопливный насос	Ошибка.....	49, 51, 53, 54
З		
Заводской номер горелки	П	
Зажигание	Па	55
	Память ошибок	50
	Параметры настройки	28
	Параметры предварительной настройки.....	28
	Паскаль	55
	Пламенная голова.....	16
	Пламенная труба.....	18

15 Предметный указатель

План технического обслуживания.....	36	Температура топлива на подаче	22
Подача напряжения.....	14	Тепловая мощность.....	16, 28
Подача топлива	12	Тепловые потери с дымовыми газами	32
Подбор форсунки.....	19	Теплогенератор.....	18
Подпорная шайба	9, 28, 29	Техническое обслуживание	34
Положение воздушной заслонки.....	28	Типовая табличка	8
Положение подпорной шайбы.....	28	Топливная форсунка	19, 38
Помещение котельной	6, 18	Топливный насос.....	22
Посторонний свет.....	26	Топливный подкачивающий насос	58
Потребляемая мощность.....	14	Топливный фильтр	46, 58
Предварительная продувка.....	12	Топливный шланг	22
Предохранитель	14, 47	Топливо	14
Прерывание эксплуатации.....	33	Транспортировка	14
Прибор зажигания.....	11		
Прибор измерения давления ж/т	27		
Проблемы при работе	54	У	
Проблемы со стабильностью	54	Уровень шума.....	15
Программа выполнения функций	12	Уровень шумового давления	15
Прямая линия	22	Условия окружающей среды	14
Пульсация.....	54	Устранение проблем.....	54
Пуско-наладочные работы.....	26	Утилизация.....	7
Р			
Рабочее поле.....	16	Ф	
Разблокировка.....	50	Фильтр	46, 58
Размер настройки.....	41	Фильтр на входе	58
Разряжение	58	Фильтр насоса	46
Раскладка штекеров	56	Форсунка	19, 38
Расстояние до форсунки	41	Форсуночный шток	41
Расчетный срок эксплуатации.....	6, 34	Функциональная схема.....	10
Расшифровка обозначений	8		
Регулятор воздуха.....	42		
Рекомендации по подбору форсунки	19	Х	
		Хранение.....	14
С			
Светодиодная кнопка	25	Ш	
Сервисное положение	37	Шаблон для настройки	41
Сервисный договор	34	Шум.....	15
Серийный номер горелки	8	Шумы.....	54
Сетевое напряжение	14		
Сигнал пламени.....	11, 26	Э	
Сигнал факела	26	Эксплуатация в кольцевом трубопроводе	59
Сигнальная лампочка	25	Электрические характеристики	14
Система забора воздуха	6, 16	Электроды.....	39
Система подачи жидкого топлива	22, 58, 59	Электроды зажигания	39
Смесительное устройство	9, 28, 40, 41	Электроподключение.....	24
Содержание СО.....	32	Электросхема	56
Сопротивление на всасе	22, 58	Эмиссии.....	15
Срок службы.....	6, 34		
Схема отверстий	18		
Счетчик времени.....	57		
Счетчик рабочих часов.....	57		
Т			
Таблица перевода.....	55		
Таблица подбора форсунки.....	19		
Температура	14		
Температура в прямой линии.....	22		
Температура дымовых газов	32		
Температура топлива.....	58		

Комплексная программа: Надежная техника и быст- рый, профессиональный сервис

Max Weishaupt GmbH · 88475 Schwendi

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

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



Горелки серии W

до 570 кВт

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



Горелки monarch® серии WM и промышленные горелки

до 11.700 кВт

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



Горелки серии WK

до 32.000 кВт

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



Горелки multiflam®

до 23.000 кВт

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



Техника КИП / автоматика здания фирмы "Neuberger"

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



Сервис

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



Настенные конденсационные системы для жидкого газа

до 240 кВт

Настенные конденсационные системы WTC-GW были разработаны для самых высоких требований к комфорту и экономичности. Их модулируемый режим позволяет работать особенно тихо и экономично.



Напольные конденсационные котлы для жидкого топлива и газа

до 1.200 кВт

Напольные конденсационные котлы WTC-GB и WTC-OB эффективны, широко используются и имеют низкий уровень вредных выбросов. Объединив в каскад до четырех газовых конденсационных котлов можно существенно увеличить их диапазон мощности.



Солнечные коллекторы

Плоские коллекторы в красивом дизайне являются идеальным дополнением к отопительным системам Weishaupt. Они подходят для подогрева питьевой воды при помощи энергии солнца, а также для комбинированной поддержки отопления. Различные варианты монтажа позволяют использовать солнечную энергию универсально.



Подогреватели воды/ бойлеры

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



Тепловые насосы

до 180 кВт

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



Бурение скважин

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

