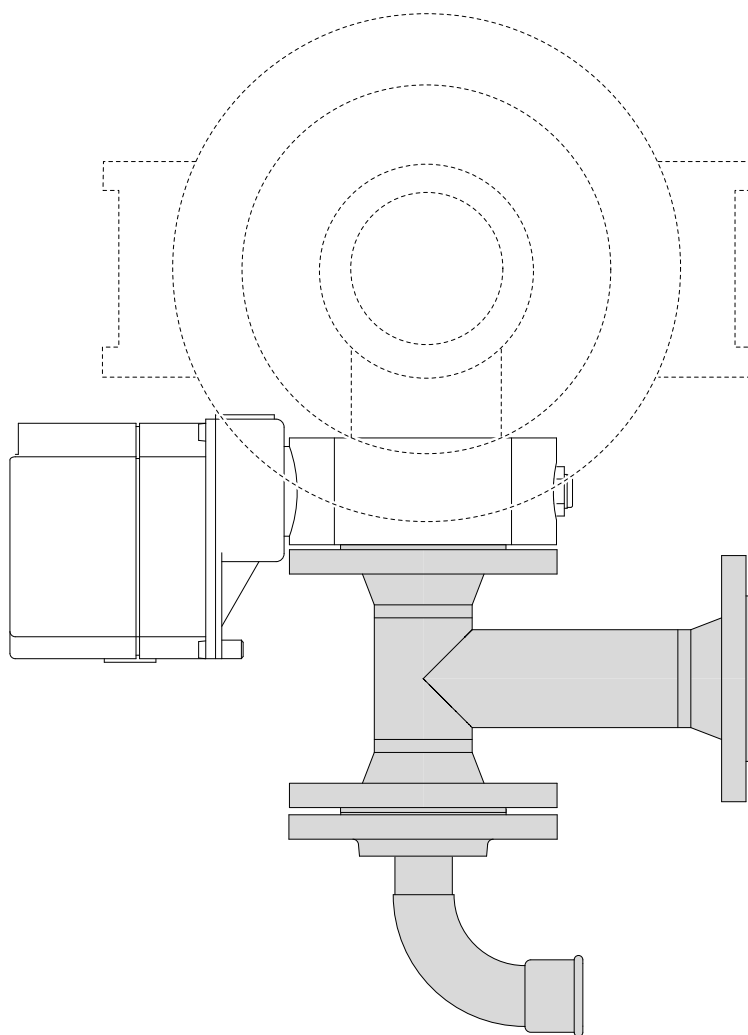


–weishaupt–

manual

Дополнительный лист



1	Для заметок	3
2	Примечания для эксплуатационника	4
3	Описание продукции	5
3.1	Принцип действия	5
3.2	Размеры	6
4	Ввод в эксплуатацию	8
4.1	Настройка горелки	9
4.1.1	Настройка на 1-м виде газа	10
4.1.2	Настройка на 2-м виде газа	25

1 Для заметок

1 Для заметок

2 Примечания для эксплуатационника

2 Примечания для эксплуатационника

Перевод инструкции
по эксплуатации

Обращать внимание на требования инструкции по монтажу и эксплуатации на горелку и менеджер горения W-FM.

При необходимости учитывать требования дополнительного листа по био-газу и спецгазам.

Работа на двух видах газа

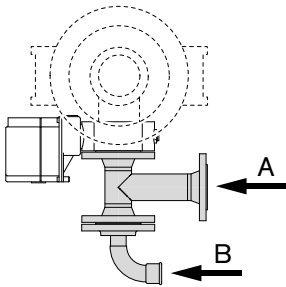
Этот дополнительный лист является дополнением к следующим главам инструкции по монтажу и эксплуатации:

- Принцип действия,
- Размеры,
- Настройка горелки.

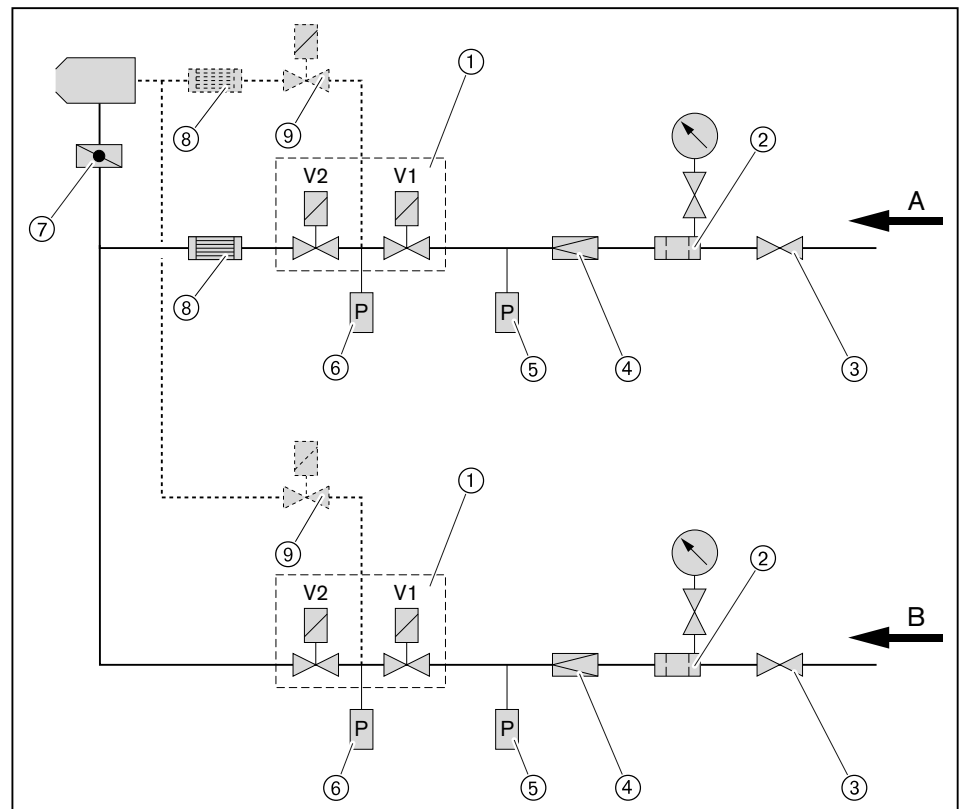
3 Описание продукции

3.1 Принцип действия

Двухгазовые горелки для каждого вида газа имеют отдельную газовую арматуру. Так как менеджер W-FM 54 имеет 2 равнозначные топливные линии, необходим только один газовый дроссель для двух арматур.



	Вид газа
A	Первый вид газа (низкокалорийный)
B	Второй вид газа (высококалорийный)



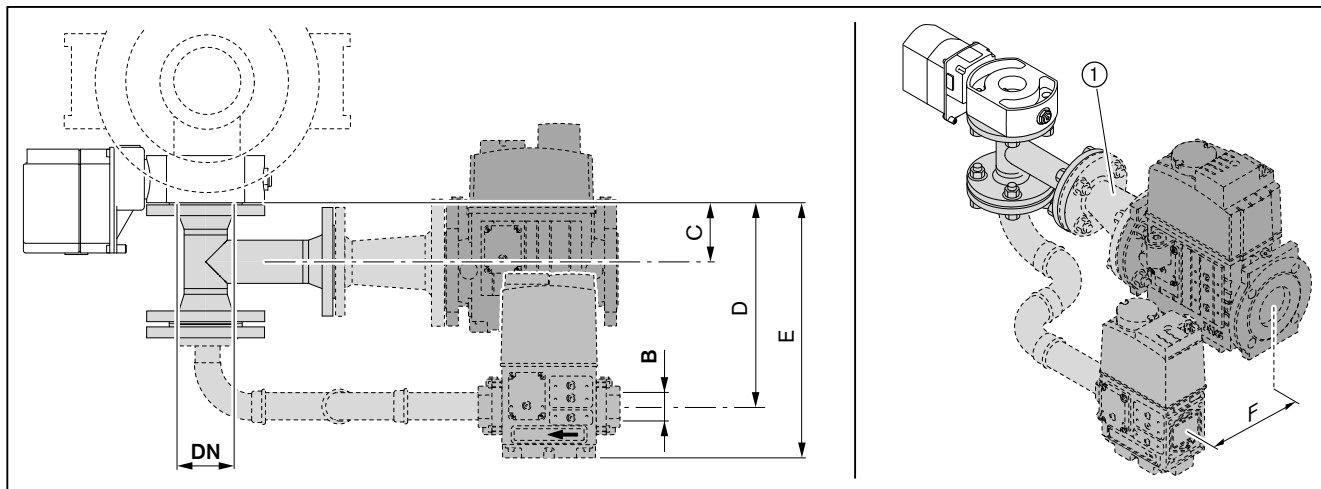
- ① Двойной газовый клапан
- ② Газовый фильтр
- ③ Газовый шаровой кран
- ④ Регулятор давления
- ⑤ Реле максимального давления газа (опция)
- ⑥ Реле мин. давления газа / контроля герметичности
- ⑦ Газовый дроссель
- ⑧ Пламезащита (опция, только для биогаза)
- ⑨ Клапан зажигания газа (только на горелках с газом зажигания)

3 Описание продукции

3.2 Размеры

Монтаж арматуры возможен на выбор - слева или справа. Газовый дроссель и тройник при необходимости можно развернуть на 180°.

Две арматуры с одной стороны

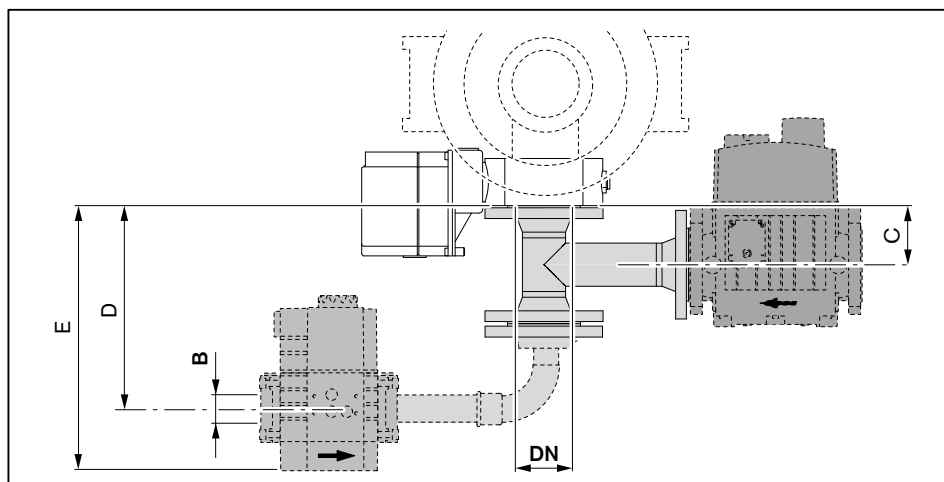


Номинальный диаметр В	Подключение горелки DN						
	DN 25	DN 40	DN 50	DN65	DN 80	DN 100	DN 150
	Размеры в мм						
3/4"	D = 210 E = 271 F = 143 ⁽¹⁾	D = 272 E = 333 F = 202 ⁽¹⁾	D = 303 E = 364 F = 246 ⁽¹⁾	-	-	-	-
1"	D = 210 E = 290 F = 143 ⁽¹⁾	D = 272 E = 352 F = 202 ⁽¹⁾	D = 303 E = 383 F = 246 ⁽¹⁾	D = 327 E = 407 F = 246 ⁽¹⁾	D = 362 E = 442 F = 246 ⁽¹⁾	-	-
1 1/2"	D = 210 E = 290 F = 143 ⁽¹⁾	D = 272 E = 352 F = 202 ⁽¹⁾	D = 303 E = 383 F = 246 ⁽¹⁾	D = 327 E = 407 F = 246 ⁽¹⁾	D = 362 E = 442 F = 246 ⁽¹⁾	-	-
2"	D = 210 E = 298 F = 143 ⁽¹⁾	D = 272 E = 360 F = 202 ⁽¹⁾	D = 303 E = 391 F = 246 ⁽¹⁾	D = 327 E = 415 F = 246 ⁽¹⁾	D = 362 E = 450 F = 246 ⁽¹⁾	D = 449 E = 537 F = 438 ⁽¹⁾	-
DN65	-	D = 264 E = 368 F = 190 ⁽¹⁾	D = 289 E = 393 F = 239 ⁽¹⁾	D = 329 E = 433 F = 246 ⁽¹⁾	D = 389 E = 493 F = 239 ⁽¹⁾	D = 449 E = 553 F = 282 ⁽¹⁾	-
DN 80	-	-	D = 289 E = 408 F = 231 ⁽¹⁾	D = 329 E = 448 F = 239 ⁽¹⁾	D = 389 E = 508 F = 246 ⁽¹⁾	D = 449 E = 568 F = 332 ⁽¹⁾	-
DN 100	-	-	D = 289 E = 431 F = 220 ⁽¹⁾	D = 329 E = 471 F = 228 ⁽¹⁾	D = 389 E = 531 F = 235 ⁽¹⁾	D = 449 E = 591 F = 412 ⁽¹⁾	D = 603 E = 745 F = 595 ⁽¹⁾
DN 125	-	-	-	D = 329 E = 504 F = 215 ⁽¹⁾	D = 389 E = 564 F = 223 ⁽¹⁾	D = 449 E = 624 F = 425 ⁽¹⁾	D = 603 E = 778 F = 581 ⁽¹⁾
DN 150	-	-	-	-	D = 389 E = 577 F = 209	D = 449 E = 637 F = 425 ⁽¹⁾	D = 603 E = 791 F = 568 ⁽¹⁾
-	C = 62	C = 77	C = 85	C = 95	C = 112	C = 122	C = 160

⁽¹⁾ Если на верхней арматуре установлен эксцентрический фланец-переходник ①, в зависимости от перехода на номинальный диаметр размер F уменьшается прим. на 10 ... 30 мм.

3 Описание продукции

2 арматуры с разных сторон



Подключение горелки DN

Номинальный диаметр В	Подключение горелки DN						
	DN 25	DN 40	DN 50	DN65	DN 80	DN 100	DN 150
	Размеры в мм						
¾"	D = 210 E = 271	D = 272 E = 333	D = 303 E = 364	–	–	–	–
1"	D = 210 E = 290	D = 272 E = 352	D = 303 E = 383	D = 327 E = 407	D = 362 E = 442	–	–
1½"	D = 210 E = 290	D = 272 E = 352	D = 303 E = 383	D = 327 E = 407	D = 362 E = 442	–	–
2"	D = 210 E = 298	D = 272 E = 360	D = 303 E = 391	D = 327 E = 415	D = 362 E = 450	D = 449 E = 537	–
DN65	–	D = 264 E = 368	D = 289 E = 393	D = 329 E = 433	D = 389 E = 493	D = 449 E = 553	–
DN 80	–	–	D = 289 E = 408	D = 329 E = 448	D = 389 E = 508	D = 449 E = 568	–
DN 100	–	–	D = 289 E = 431	D = 329 E = 471	D = 389 E = 531	D = 449 E = 591	D = 603 E = 745
DN 125	–	–	–	D = 329 E = 504	D = 389 E = 564	D = 449 E = 624	D = 603 E = 778
DN 150	–	–	–	–	D = 389 E = 577	D = 449 E = 637	D = 603 E = 791
–	C = 62	C = 77	C = 85	C = 95	C = 112	C = 122	C = 160

4 Ввод в эксплуатацию

4 Ввод в эксплуатацию

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

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

Дополнительно к данной главе необходимо соблюдать требования инструкции по монтажу и эксплуатации горелки. Данная инструкция содержит более подробную информацию:

- условия для проведения пуско-наладки,
- значения настройки и положения сервоприводов,
- проверка параметров сжигания,
- расчет расхода газа.

4 Ввод в эксплуатацию

4.1 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:

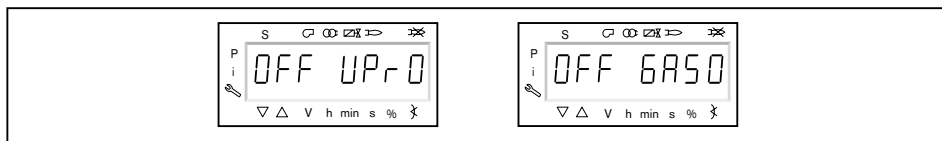
- по структуре меню и навигации,
- по настройке параметров,
- по добавлению точек нагрузки,
- по функциям и т.д.

4 Ввод в эксплуатацию

4.1.1 Настройка на 1-м виде газа

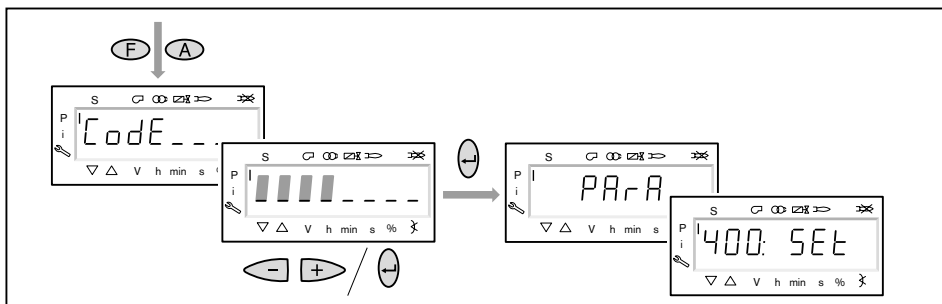
Условия

- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
 - ✓ давление газа в арматуре поднимается.
 - ▶ Снова закрыть шаровой кран.
 - ▶ Переключатель выбора топлива на корпусе горелки переключить в положение "1-й вид газа".
 - ▶ Подать напряжение.
 - ✓ На дисплее появится индикация либо OFF UPr0, либо OFF GAS0.
- OFF UPr0 Горелка выключена и незапрограммирована
OFF GAS0 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 запуска необходим запрос на тепло от регулятора котла, т.е. сигнал на входе X5-03/1.



4 Ввод в эксплуатацию

3. Запустить настройку

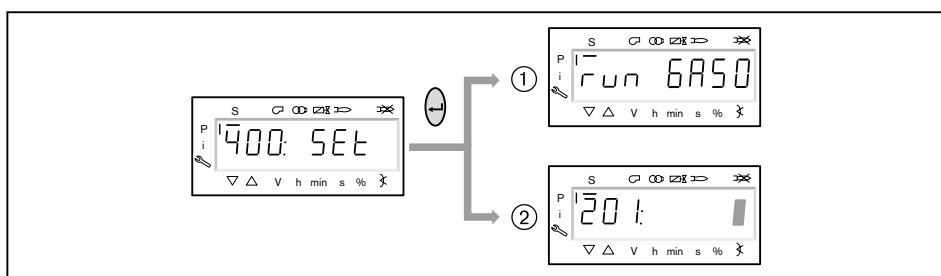
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].

Если менеджер горения уже запрограммирован, на дисплее появляется индикация run GAS0 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 P0 (начиная с шага 4).
 - 201 = режим работы
 - 542 = активация частотного регулирования
 - 641 = нормирование числа оборотов

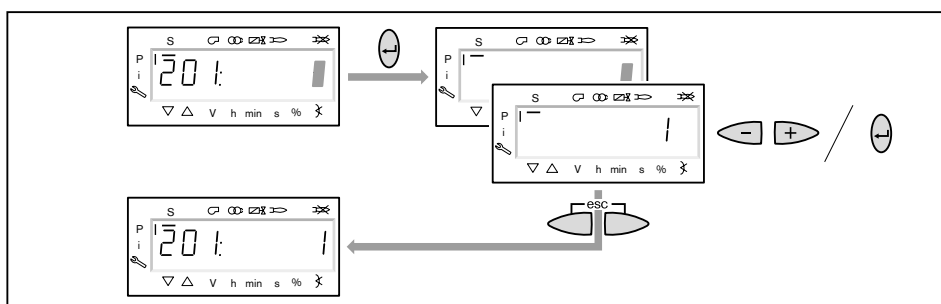


4. Настройка режима работы



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

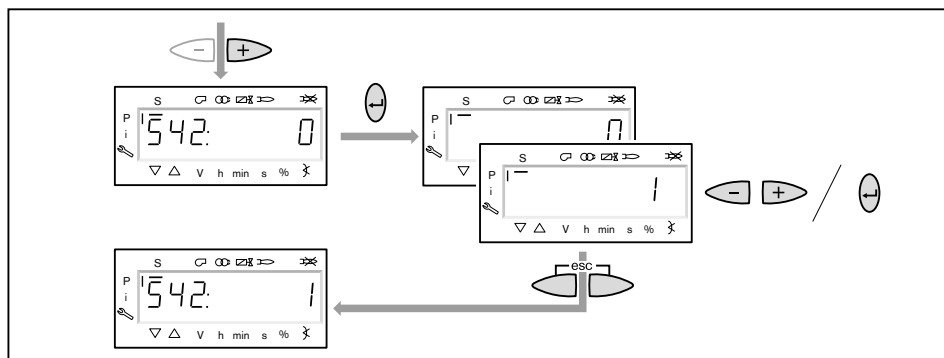
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопками [+] или [-] выбрать режим работы и подтвердить кнопкой [ENTER].
 - 1 = прямое зажигание газа
 - 2 = пилотное зажигание газа
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 201 с актуальным режимом работы.



4 Ввод в эксплуатацию

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.

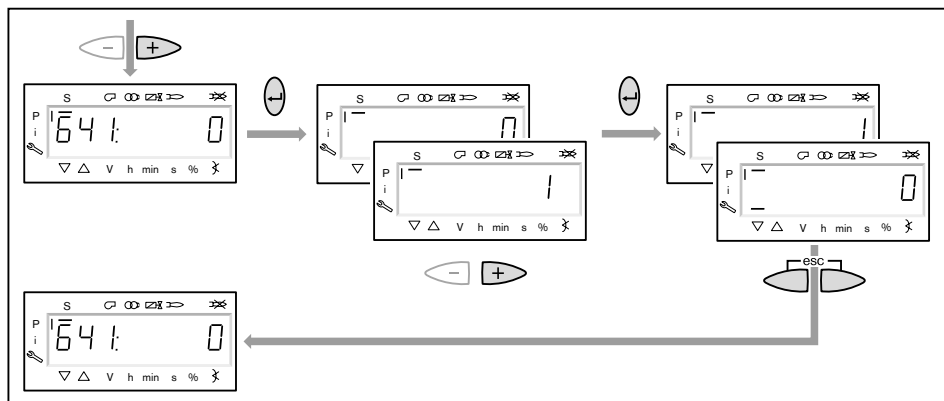


6. Проведение нормирования частоты вращения



Если частотный преобразователь отсутствует или нормирование проводилось на другом виде топлива, нормирование частоты вращения 641 пропустить кнопкой [+] и далее продолжить с действия 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].
- ✓ Нормированное число оборотов можно считать в параметре 642.



4 Ввод в эксплуатацию

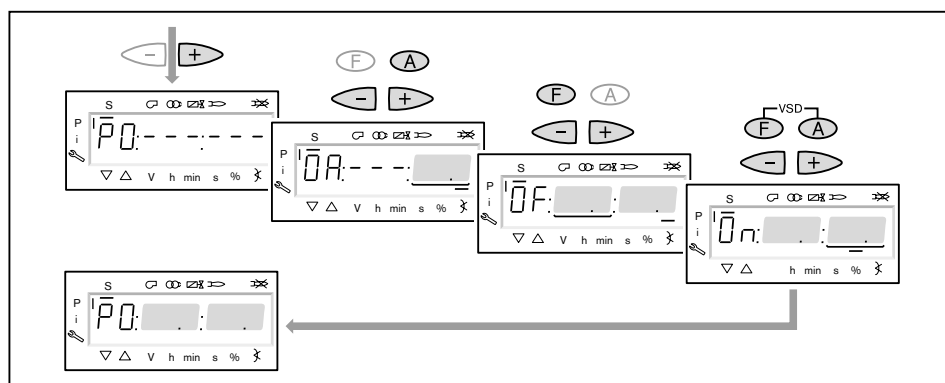
7. Предварительная настройка точек зажигания и большой нагрузки

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать положение воздушных заслонок для зажигания 4.0 ... 9.0°.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать положение газового дросселя 8.0 ... 13.0°.



Только при наличии частотного преобразователя

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



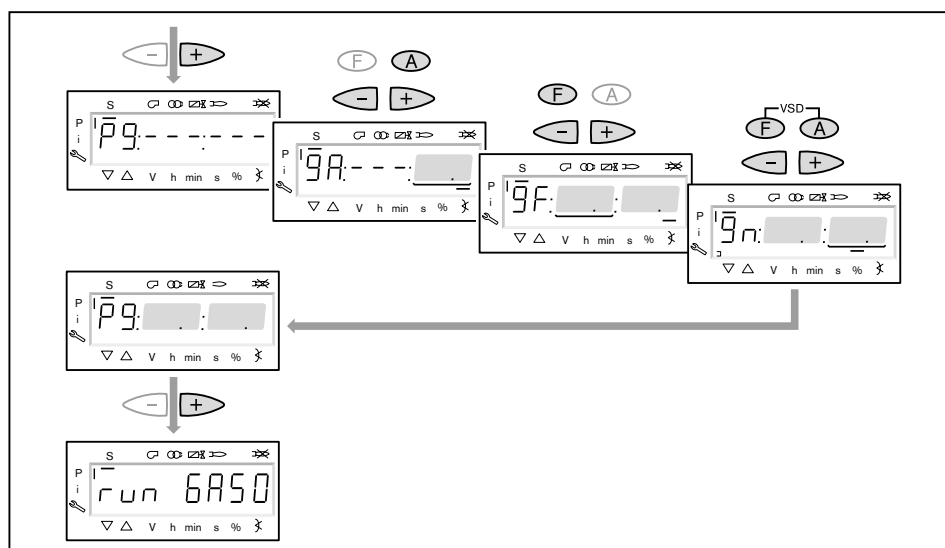
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки большой нагрузки P9.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать положение воздушных заслонок по диаграмме настройки.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать положение газового дросселя 45.0 ... 50.0°.



Только при наличии частотного преобразователя

- ▶ 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 GAS0.



4 Ввод в эксплуатацию

8. Выбор вида настройки

Можно выбрать следующие виды настройки:

- настройка с факелом,
- предварительная настройка без факела.

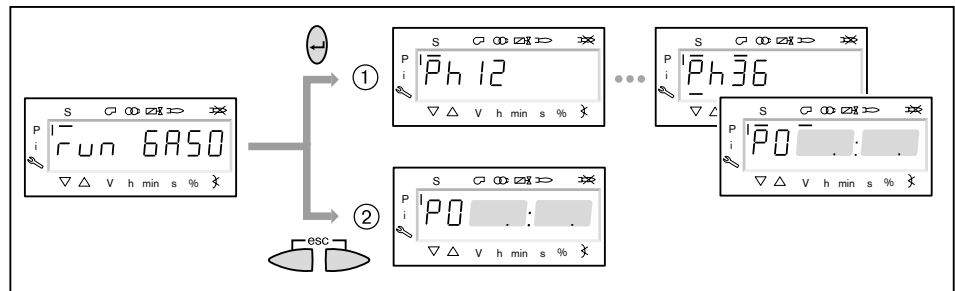
Предварительную настройку без факела проводить есть смысл, если рабочие точки уже известны (напр. после замены менеджера).

Настройка с факелом ①

- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку Ph12 и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов Ph36 и образования факела.
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 P0.
Курсор под символом "S" исчезает.
- ▶ Выполнить предварительную настройку рабочих точек без факела (начиная с шага 9).



4 Ввод в эксплуатацию

9. Предварительная настройка точек без факела

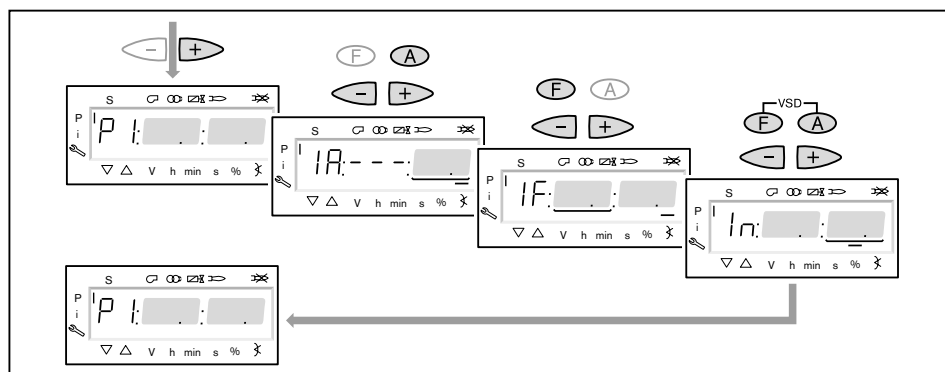
Этот шаг должен выполняться только если до этого был выбран вид настройки без факела. Она не заменяет настройку с факелом (с шага 10).

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P1.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать предварительное положение воздушных заслонок.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать предварительное положение газового дросселя.



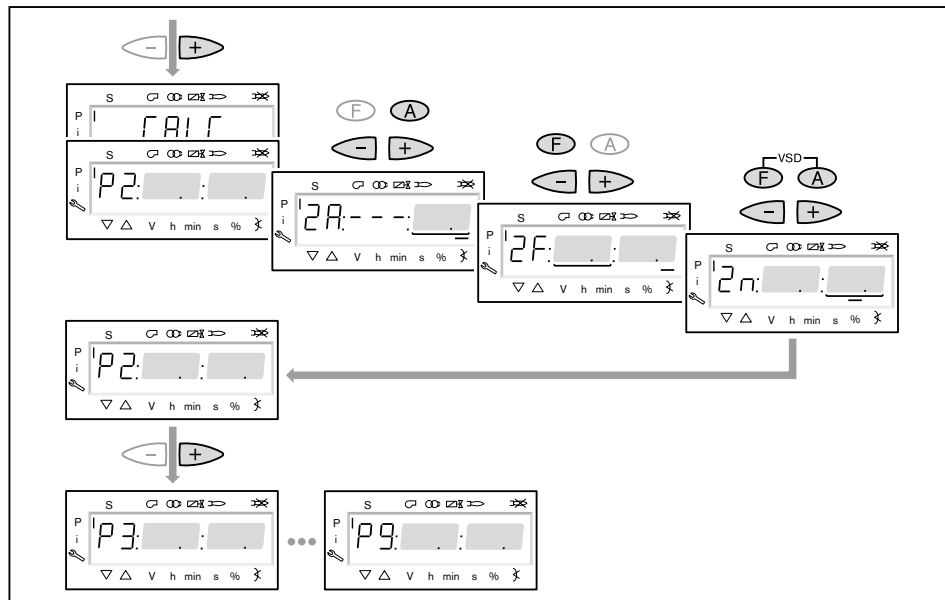
Только при наличии частотного преобразователя

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

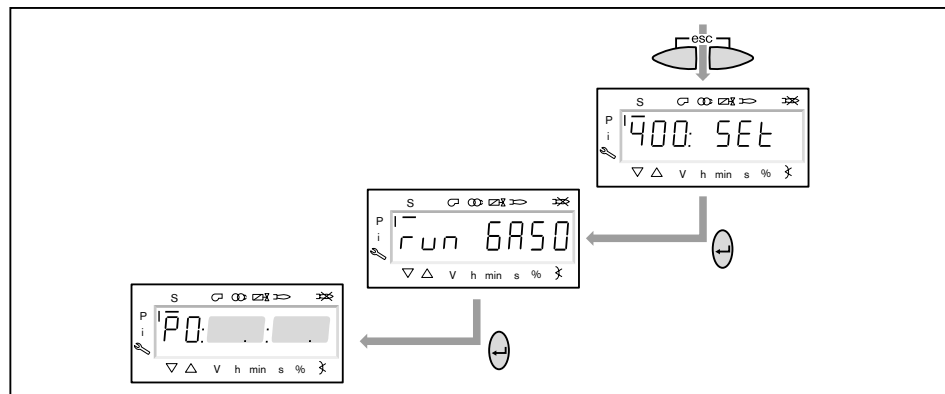


4 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация CALC.
- Менеджер горения запускает калькуляцию (расчет промежуточных рабочих точек).
- Затем на дисплее появляется индикация рабочей точки P2.
- ▶ Установить положение воздушных заслонок [A] и газового дросселя [F] и (при необходимости) числа оборотов [A] и [F] (VSD).
- ▶ Кнопкой [+] последовательно выбрать точки от P3 до P9 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 GAS0.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов и образования факела. На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.



4 Ввод в эксплуатацию

10. Проверка давления смешивания в положении зажигания

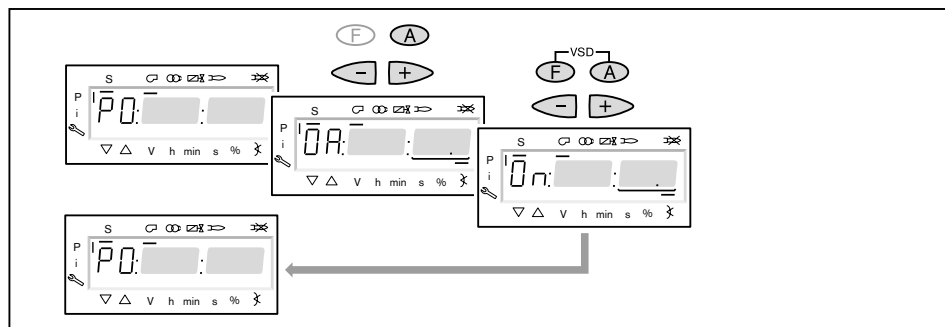
Давление смешивания в положении зажигания должно находиться в пределах 0,5 ... 2,0 мбар.

- ▶ При необходимости скорректировать давление смешивания изменением положения воздушных заслонок.



Только при наличии частотного преобразователя

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



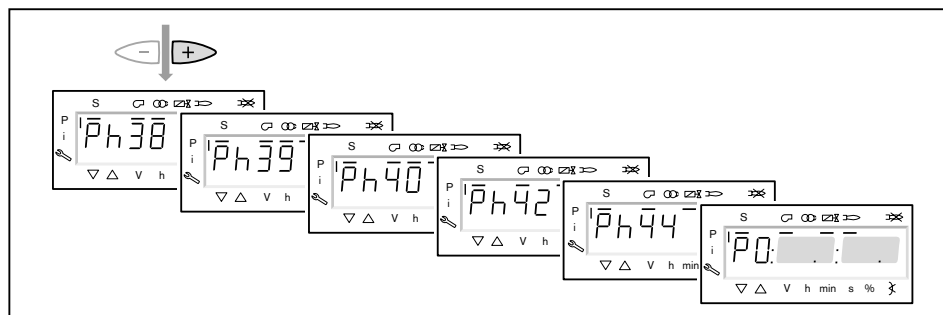
11. Проверка газовых клапанов

- ▶ 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 P0 с уже настроенными значениями для давления смешивания в положении зажигания.

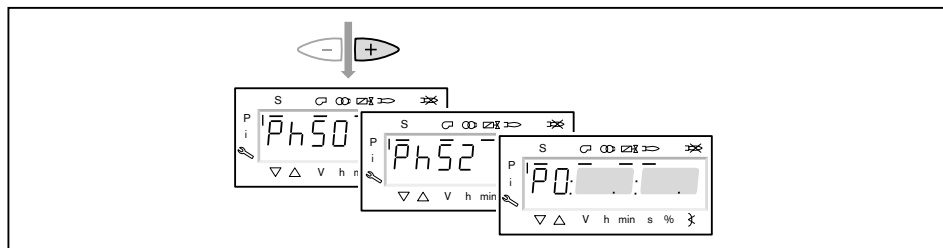
4 Ввод в эксплуатацию

12. Зажигание

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит зажигание и сервоприводы остаются в этом положении.
На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
 - Ph 38 = зажигание включается
 - Ph 39 = тест реле мин. давления газа (первый топливный клапан открывается)
 - Ph 40 = топливный клапан открывается
 - Ph 42 = зажигание выключается
 - Ph 44 = факел в положении зажигания



- ▶ Нажать кнопку [+] (только на горелках с пилотным клапаном зажигания).
- ✓ Клапан газа зажигания закрывается.
На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
 - Ph 50 = стабилизация факела
 - Ph 52 = пилотный клапан выключается



13. Корректировка давления настройки на регуляторе давления

Проверить и при необходимости скорректировать 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.

4 Ввод в эксплуатацию

15. Предварительная настройка рабочей точки P1

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P1.
- ▶ Выполнить предварительную настройку расхода газа [F] и количества воздуха [A], при этом обращать внимание на параметры сжигания.
- ✓ Рабочая точка P1 должна при этом находиться ниже необходимой малой нагрузки и внутри рабочего поля.

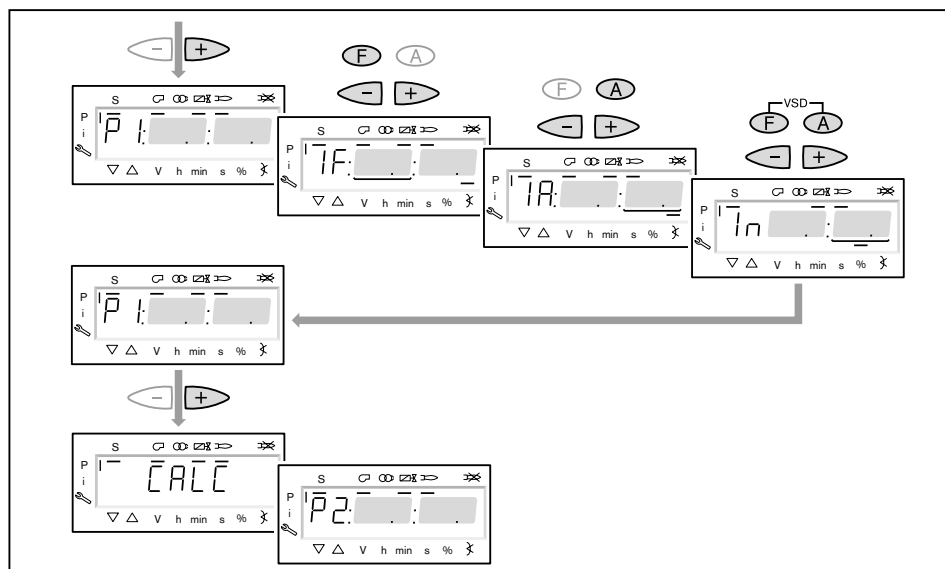


Только при наличии частотного преобразователя

В рабочей точке P1 можно снижать число оборотов до 50%.

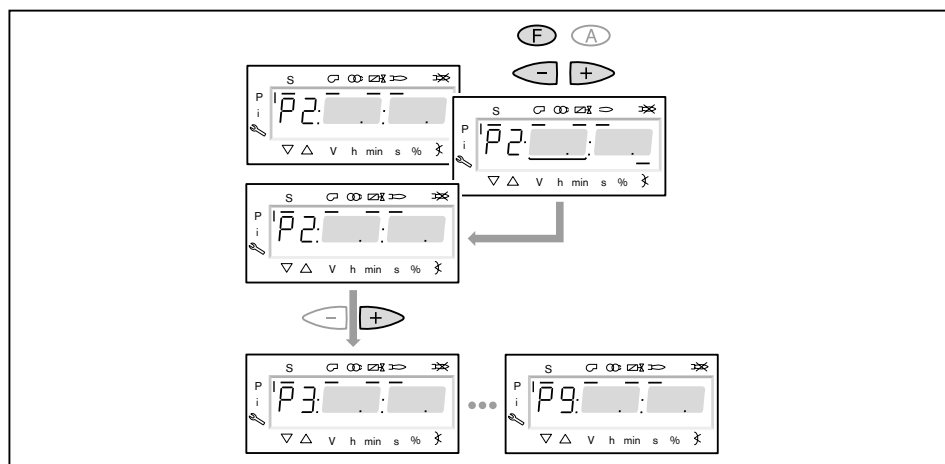
- ▶ Медленно снижать число оборотов кнопками [F] и [A] (VSD), при этом открывая воздушные заслонки кнопкой [A].

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P2.
Если другие точки ещё не определены, менеджер горения выполняет калькуляцию и рассчитывает все отсутствующие точки до точки P9, на дисплее появляется индикация CALC.



16. Выход на большую нагрузку

- ▶ Кнопкой [+] последовательно выйти на все точки вплоть до P9.
- ▶ В каждой точке проверить параметры сжигания и скорректировать их изменением положения газового дросселя [F].



17. Настройка большой нагрузки

При настройке большой нагрузки необходимо учитывать данные производителя по мощности котла, а также рабочее поле горелки.

- ▶ Рассчитать необходимый расход газа (рабочий расход V_B).
- ▶ В точке большой нагрузки положение газового дросселя [F] ограничить значением 60 ... 70°.



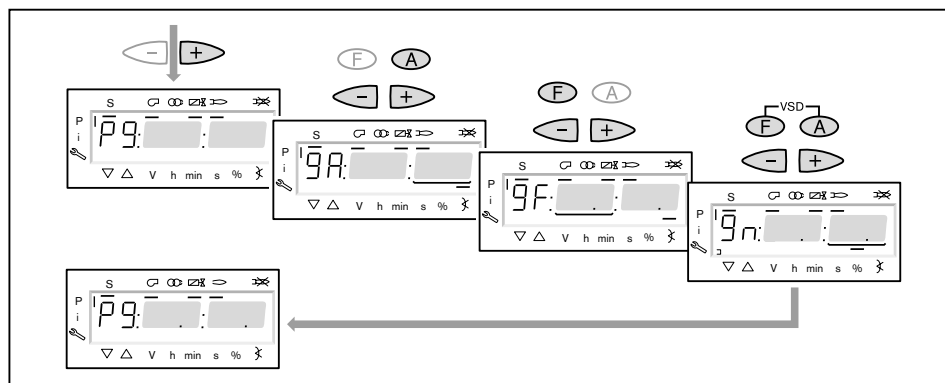
Только при наличии частотного преобразователя

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_B).
- ▶ Проверить параметры сжигания.
- ▶ Определить границу сжигания и установить значение избытка воздуха.
- ▶ Еще раз определить расход газа.
- ▶ Скорректировать давление настройки на регуляторе и заново настроить избыток воздуха.



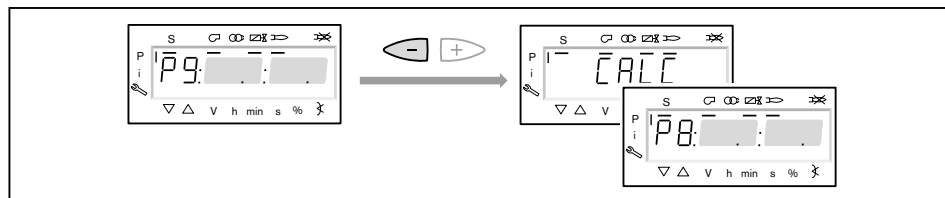
Давление настройки после этого изменять больше нельзя!



18. Запуск калькуляции

Для достижения равномерной характеристики работы необходимо провести калькуляцию точек от P9 до P1.

- ▶ 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 P8.



19. Настройка рабочих точек

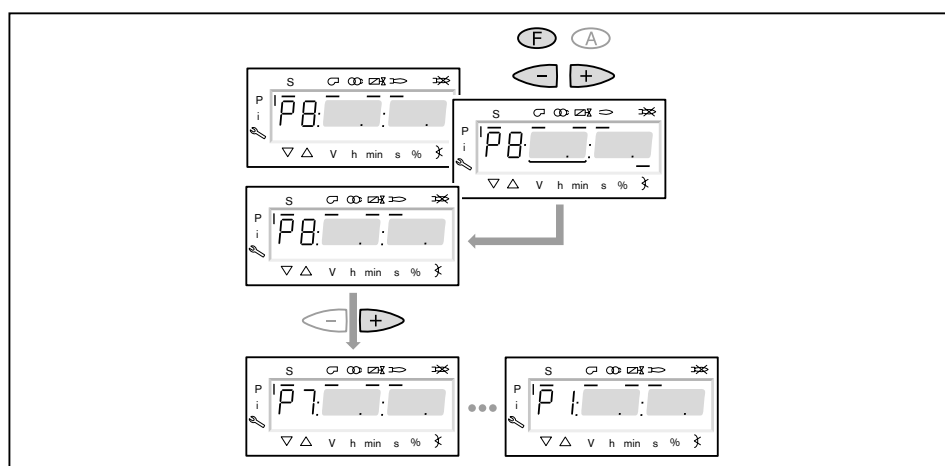


Если кнопку [-] удерживать нажатой дольше 4 секунд, запускается калькуляция от выбранной точки в сторону точки P1.

- ▶ Кнопку [-] нажимать только кратковременно, если не требуется перезапись уже рассчитанных 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 P1.



4 Ввод в эксплуатацию

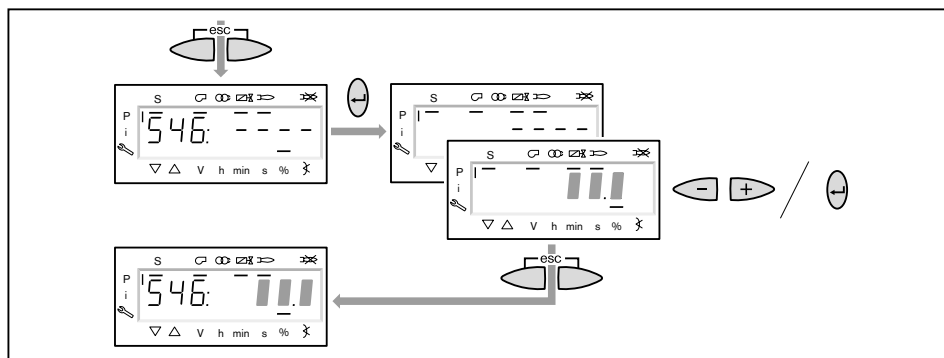
20. Определение верхнего предела мощности (большой нагрузки)

В параметре ⁵⁴⁶ можно ограничить большую нагрузку.

- ▶ Выйти из настройки кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация ⁵⁴⁶ - - - - .
Большая нагрузка не определена, т.е. большая нагрузка \triangleq P9 (при 100%-ном распределении нагрузки).

Далее продолжить с шага 21, если ограничения большой нагрузки не требуется.

- ▶ 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.

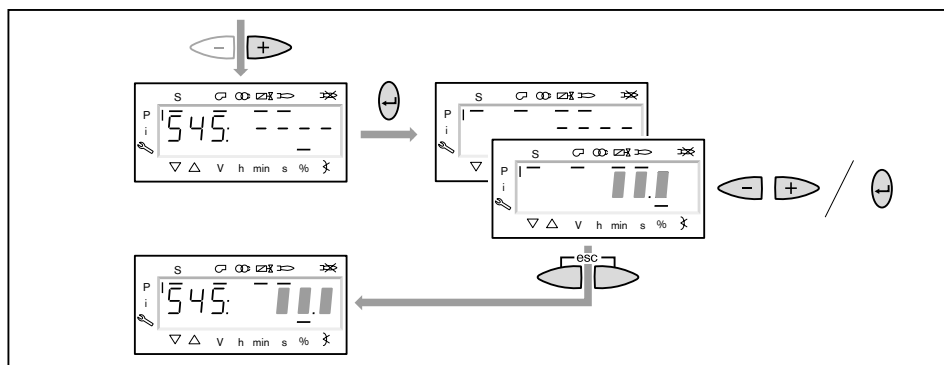


4 Ввод в эксплуатацию

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 - - - - .
Малая нагрузка не определена, т.е. малая нагрузка \triangleq P1.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [-] настроить предел мощности и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ Происходит выход на значение.
- ▶ Определить расход топлива и при необходимости скорректировать предел 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 OP (Operate = работа) с актуальным значением мощности.



4 Ввод в эксплуатацию

23. Корректировка положения воздушных заслонок на продувке

Во избежание неправильного срабатывания реле давления газа во время проверки герметичности клапанов положение воздушных заслонок на предварительной продувке должно совпадать с положением воздушных заслонок в рабочей точке P⁹ (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 воздушных заслонок на такое же значение, как в рабочей точке P⁹ 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 сохранения данных индикация снова меняется на 0. Значения настройки и параметры из менеджера горения были сохранены в блоке памяти БУИ.
- ▶ Выйти из уровней кнопкой [esc].

26. Настройка реле давления и выполнение заключительных работ

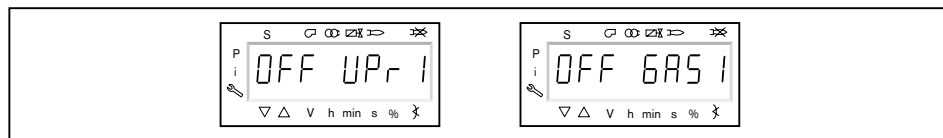
Подробную информацию см. в инструкции по монтажу и эксплуатации горелки.

4 Ввод в эксплуатацию

4.1.2 Настройка на 2-м виде газа

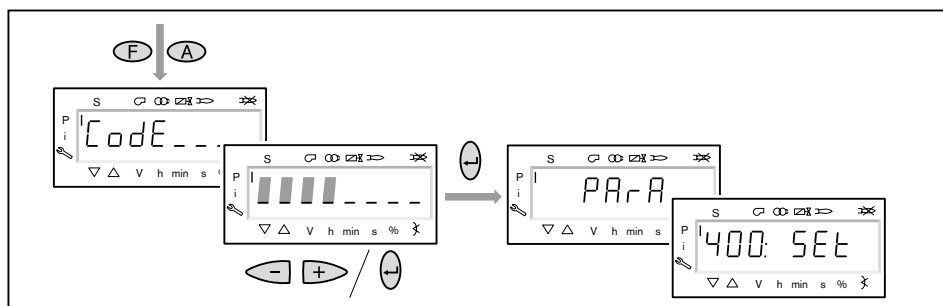
Условия

- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
 - ✓ давление газа в арматуре поднимается.
 - ▶ Снова закрыть шаровой кран.
 - ▶ Переключатель выбора топлива на корпусе горелки перевести на второй вид газа.
 - ▶ Подать напряжение.
 - ✓ На дисплее появится индикация либо OFF UPr1, либо OFF GAS1.
- OFF UPr1 Горелка выключена и незапрограммирована
OFF GAS1 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 запуска необходим запрос на тепло от регулятора котла, т.е. сигнал на входе X5-03/1.



4 Ввод в эксплуатацию

3. Запустить настройку

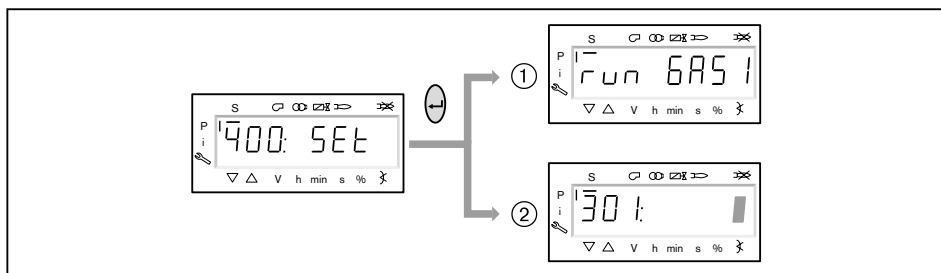
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].

Если менеджер горения уже запрограммирован, на дисплее появляется индикация run GAS1 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 P0 (начиная с шага 4).
 - 301 = режим работы
 - 542 = активация частотного регулирования
 - 641 = нормирование числа оборотов

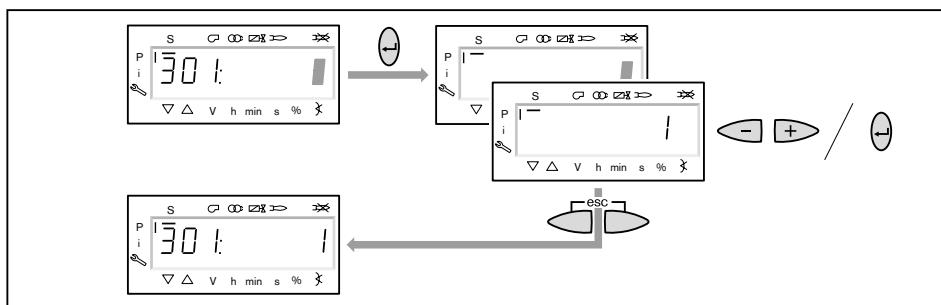


4. Настройка режима работы



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

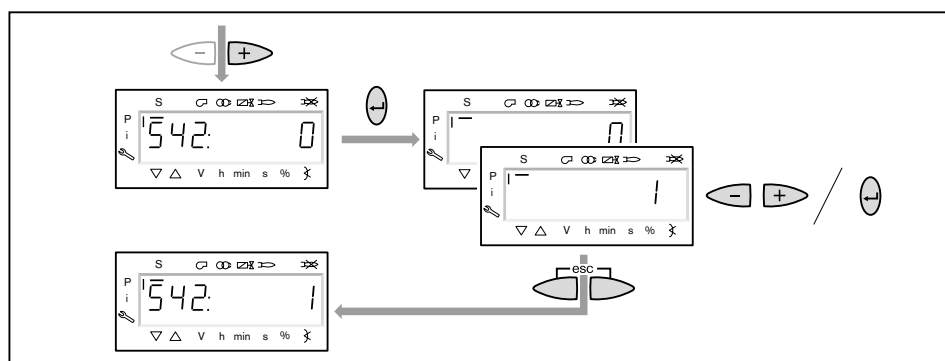
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопками [+] или [-] выбрать режим работы и подтвердить кнопкой [ENTER].
 - 1 = прямое зажигание газа
 - 2 = пилотное зажигание газа
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра 301 с актуальным режимом работы.



4 Ввод в эксплуатацию

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.

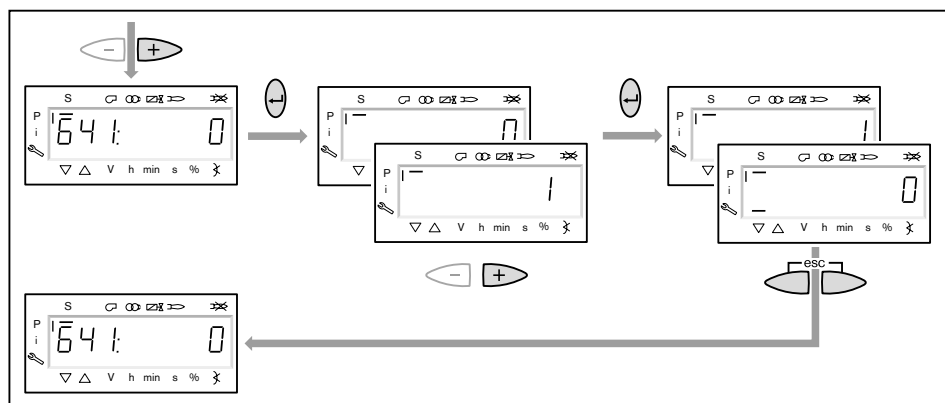


6. Проведение нормирования частоты вращения



Если частотный преобразователь отсутствует или нормирование проводилось на другом виде топлива, нормирование частоты вращения 641 пропустить кнопкой [+] и далее продолжить с действия 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].
- ✓ Нормированное число оборотов можно считать в параметре 642.



4 Ввод в эксплуатацию

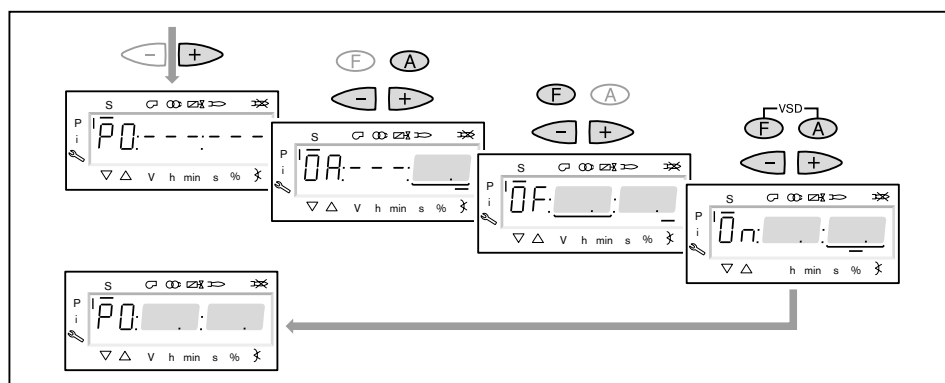
7. Предварительная настройка точек зажигания и большой нагрузки

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать положение воздушных заслонок для зажигания 4.0 ... 9.0°.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать положение газового дросселя 8.0 ... 13.0°.



Только при наличии частотного преобразователя

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



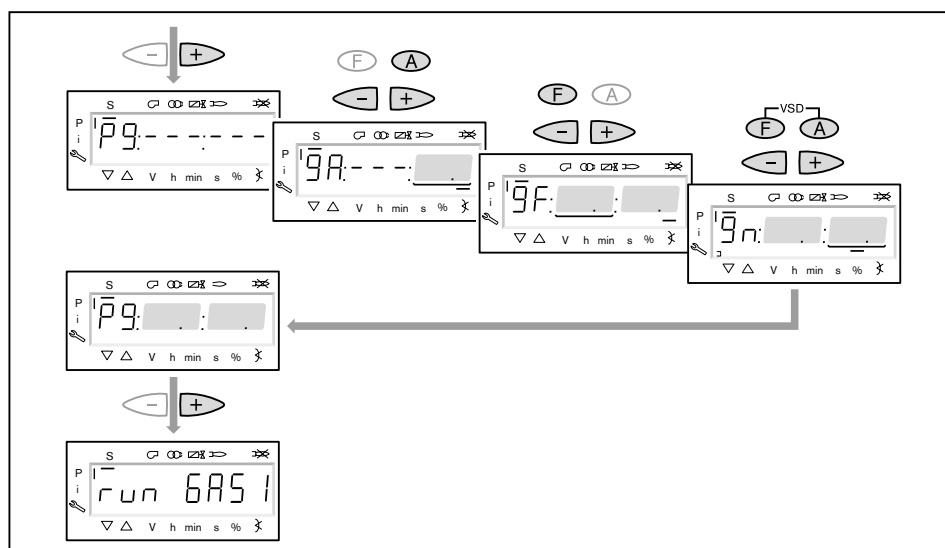
- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация точки большой нагрузки P9.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать положение воздушных заслонок по диаграмме настройки.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать положение газового дросселя 45.0 ... 50.0°.



Только при наличии частотного преобразователя

- ▶ 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 GAS1.



4 Ввод в эксплуатацию

8. Выбор вида настройки

Можно выбрать следующие виды настройки:

- настройка с факелом,
- предварительная настройка без факела.

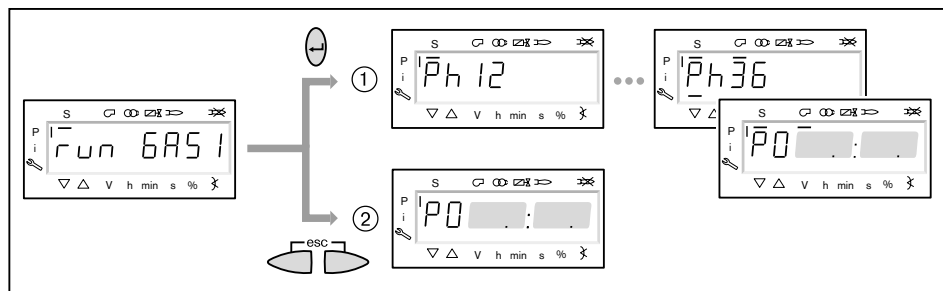
Предварительную настройку без факела проводить есть смысл, если рабочие точки уже известны (напр. после замены менеджера).

Настройка с факелом ①

- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку Ph12 и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов Ph36 и образования факела.
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 P0.
Курсор под символом "S" исчезает.
- ▶ Выполнить предварительную настройку рабочих точек без факела (начиная с шага 9).



4 Ввод в эксплуатацию

9. Предварительная настройка точек без факела

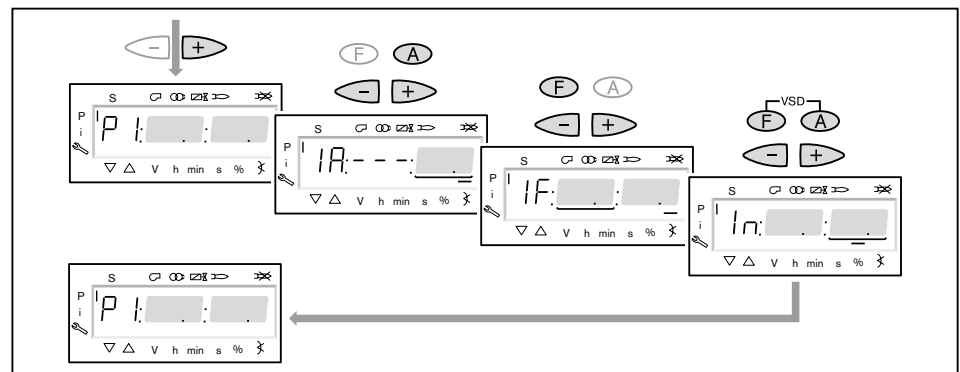
Этот шаг должен выполняться только если до этого был выбран вид настройки без факела. Она не заменяет настройку с факелом (с шага 10).

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P1.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [A] и кнопкой [+]/[-] задать предварительное положение воздушных заслонок.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку [F] и кнопкой [+]/[-] задать предварительное положение газового дросселя.



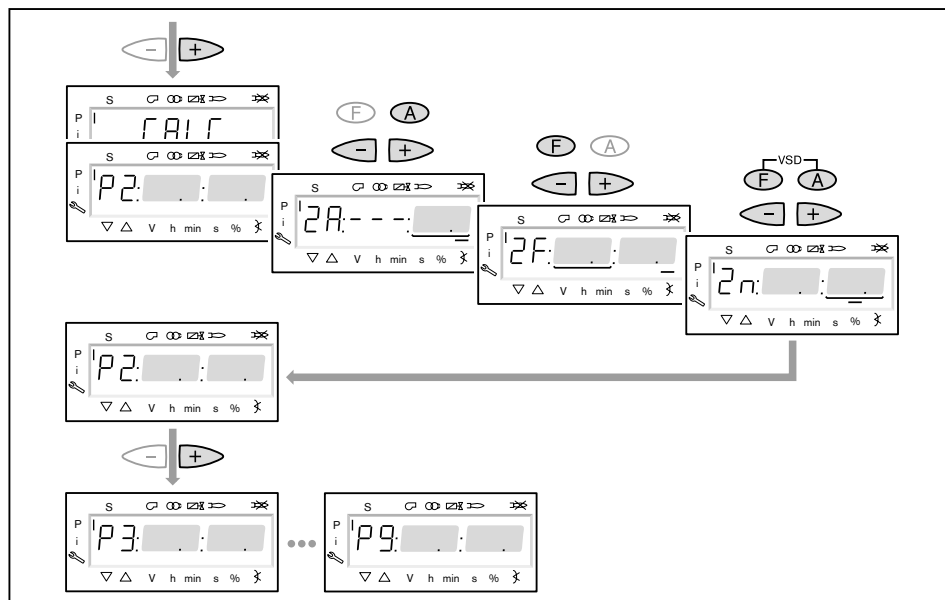
Только при наличии частотного преобразователя

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

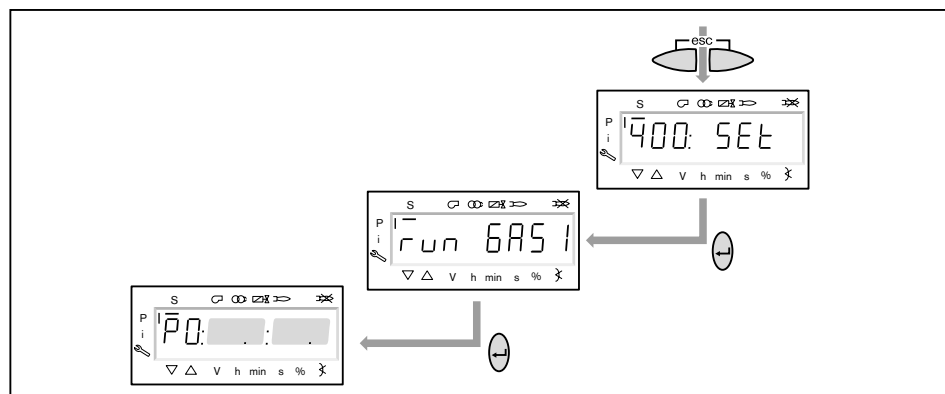


4 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация CALC.
- Менеджер горения запускает калькуляцию (расчет промежуточных рабочих точек).
- Затем на дисплее появляется индикация рабочей точки P2.
- ▶ Установить положение воздушных заслонок [A] и газового дросселя [F] и (при необходимости) числа оборотов [A] и [F] (VSD).
- ▶ Кнопкой [+] последовательно выбрать точки от P3 до P9 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 GAS1.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ▶ Проверить направление вращения электродвигателя горелки.
- ✓ Программа запускает предварительную продувку и остается в положении зажигания без открытия топливных клапанов и образования факела. На дисплее появляется индикация точки нагрузки зажигания P0.



4 Ввод в эксплуатацию

10. Проверка давления смешивания в положении зажигания

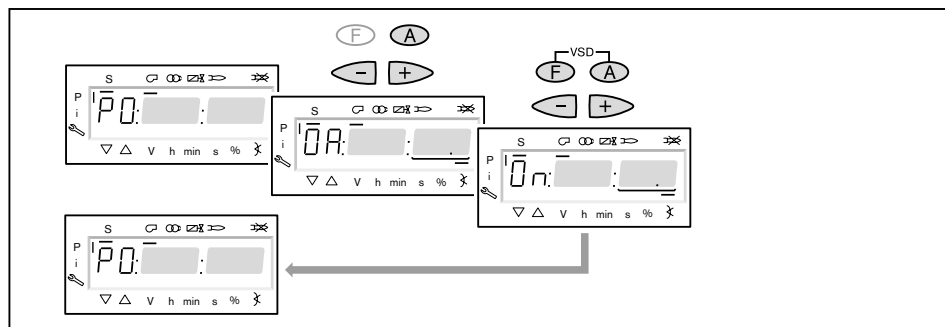
Давление смешивания в положении зажигания должно находиться в пределах 0,5 ... 2,0 мбар.

- ▶ При необходимости скорректировать давление смешивания изменением положения воздушных заслонок.



Только при наличии частотного преобразователя

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



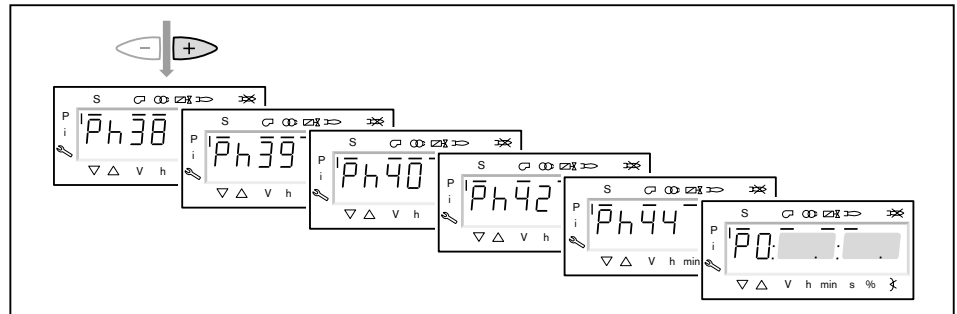
11. Проверка газовых клапанов

- ▶ 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 UPr1.
- ▶ Открыть газовый шаровой кран.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER], пока горелка не запустится снова.
- ✓ На дисплее снова появится индикация P0 с уже настроенными значениями для давления смешивания в положении зажигания.

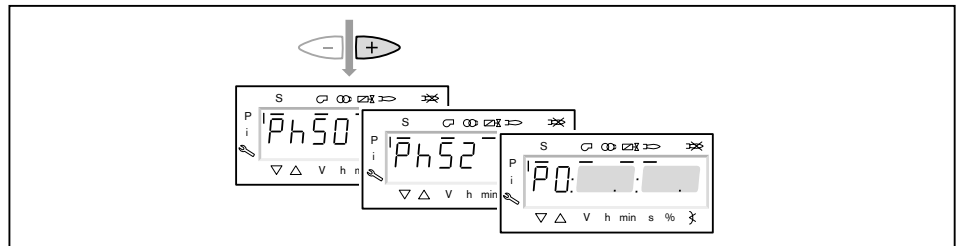
4 Ввод в эксплуатацию

12. Зажигание

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ Происходит зажигание и сервоприводы остаются в этом положении.
На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
 - Ph 38 = зажигание включается
 - Ph 39 = тест реле мин. давления газа (первый топливный клапан открывается)
 - Ph 40 = топливный клапан открывается
 - Ph 42 = зажигание выключается
 - Ph 44 = факел в положении зажигания



- ▶ Нажать кнопку [+] (только на горелках с пилотным клапаном зажигания).
- ✓ Клапан газа зажигания закрывается.
На дисплее появляется индикация следующих рабочих фаз:
 - Ph 50 = стабилизация факела
 - Ph 52 = пилотный клапан выключается



13. Корректировка давления настройки на регуляторе давления

Проверить и при необходимости скорректировать 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 P1

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P1.
- ▶ Выполнить предварительную настройку расхода газа [F] и количества воздуха [A], при этом обращать внимание на параметры сжигания.
- ✓ Рабочая точка P1 должна при этом находиться ниже необходимой малой нагрузки и внутри рабочего поля.

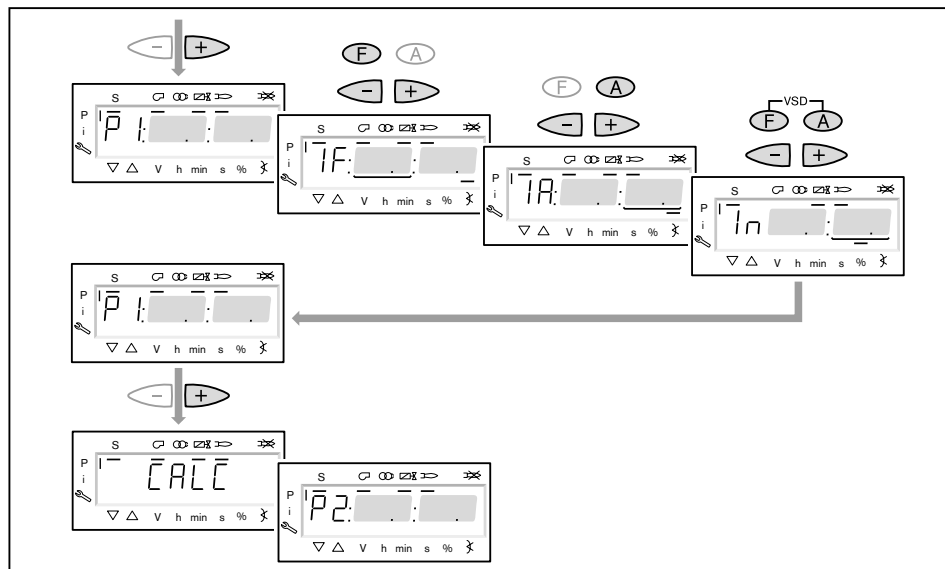


Только при наличии частотного преобразователя

В рабочей точке P1 можно снижать число оборотов до 50%.

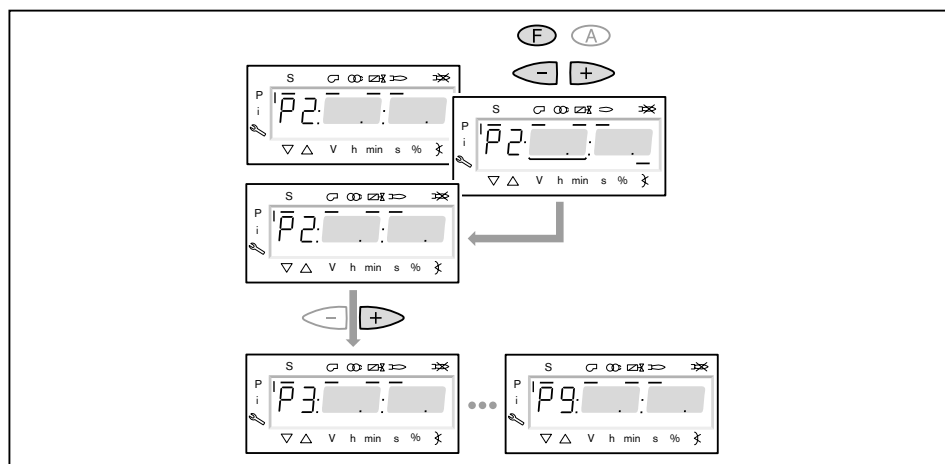
- ▶ Медленно снижать число оборотов кнопками [F] и [A] (VSD), при этом открывая воздушные заслонки кнопкой [A].

- ▶ Нажать кнопку [+].
- ✓ На дисплее появляется индикация рабочей точки P2.
Если другие точки ещё не определены, менеджер горения выполняет калькуляцию и рассчитывает все отсутствующие точки до точки P9, на дисплее появляется индикация CALC.



16. Выход на большую нагрузку

- ▶ Кнопкой [+] последовательно выйти на все точки вплоть до P9.
- ▶ В каждой точке проверить параметры сжигания и скорректировать их изменением положения газового дросселя [F].



17. Настройка большой нагрузки

При настройке большой нагрузки необходимо учитывать данные производителя по мощности котла, а также рабочее поле горелки.

- ▶ Рассчитать необходимый расход газа (рабочий расход V_B).
- ▶ В точке большой нагрузки положение газового дросселя [F] ограничить значением 60 ... 70°.



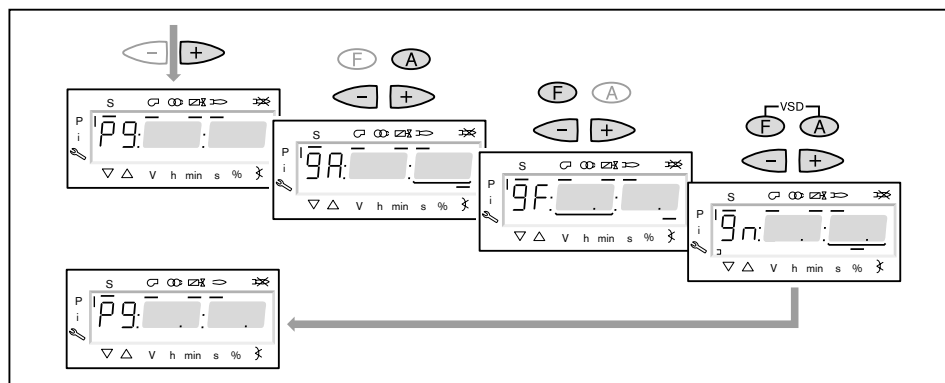
Только при наличии частотного преобразователя

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_B).
- ▶ Проверить параметры сжигания.
- ▶ Определить границу сжигания и установить значение избытка воздуха.
- ▶ Еще раз определить расход газа.
- ▶ Скорректировать давление настройки на регуляторе и заново настроить избыток воздуха.



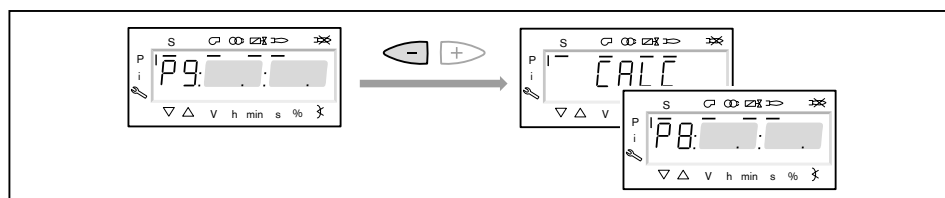
Давление настройки после этого изменять больше нельзя!



18. Запуск калькуляции

Для достижения равномерной характеристики работы необходимо провести калькуляцию точек от P9 до P1.

- ▶ 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 P8.



19. Настройка рабочих точек

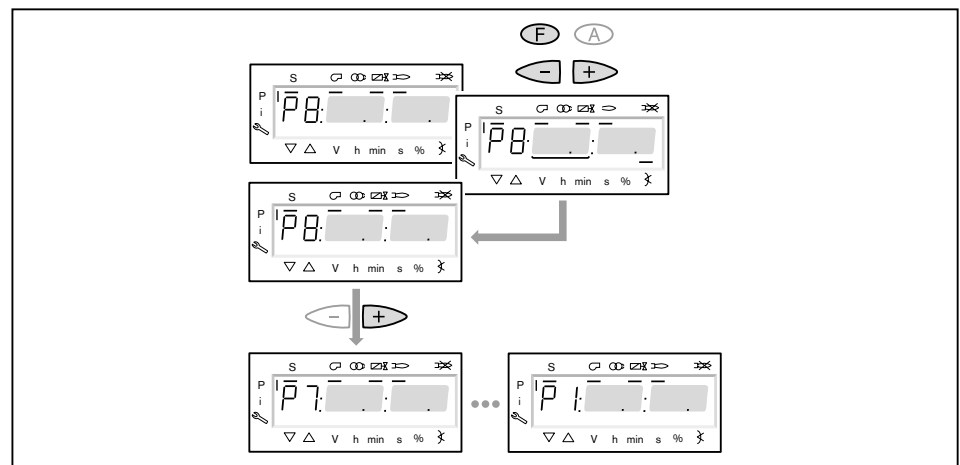


Если кнопку [-] удерживать нажатой дольше 4 секунд, запускается калькуляция от выбранной точки в сторону точки P1.

- ▶ Кнопку [-] нажимать только кратковременно, если не требуется перезапись уже рассчитанных 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 P1.



4 Ввод в эксплуатацию

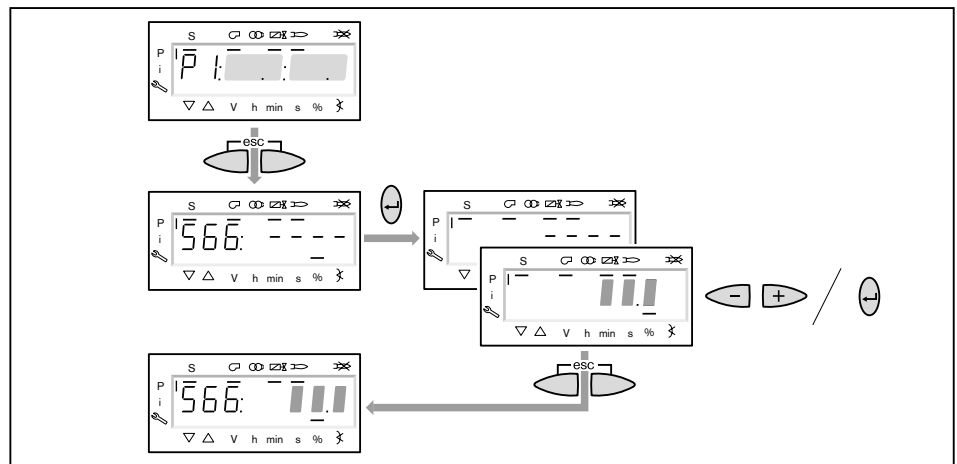
20. Определение верхнего предела мощности (большой нагрузки)

В параметре ⁵⁶⁶ можно ограничить большую нагрузку.

- ▶ Выйти из настройки кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация ⁵⁶⁶ - - - - .
Большая нагрузка не определена, т.е. большая нагрузка \triangleq P9 (при 100%-ном распределении нагрузки).

Далее продолжить с шага 21, если ограничения большой нагрузки не требуется.

- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [-] настроить предел мощности и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра ⁵⁶⁶ с актуальным верхним пределом мощности.

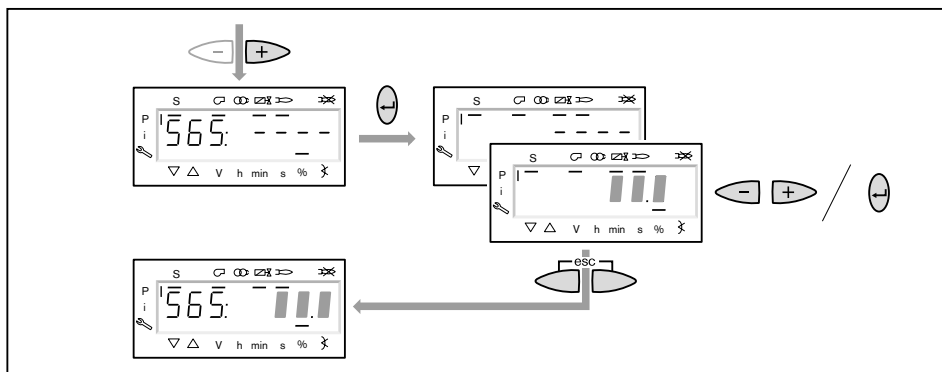


4 Ввод в эксплуатацию

21. Определение нижнего предела мощности (малой нагрузки)

Параметром ⁵⁶⁵ 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 ⁵⁶⁵ - - - - .
Малая нагрузка не определена, т.е. малая нагрузка \triangleq P1.
- ▶ Нажать кнопку [ENTER].
- ✓ Теперь на индикации появляется значение параметра.
- ▶ Кнопкой [+] или [-] настроить предел мощности и подтвердить кнопкой [ENTER].
- ✓ Происходит выход на значение.
- ▶ Определить расход топлива и при необходимости скорректировать предел мощности.
- ▶ Выйти из режима ввода кнопкой [esc].
- ✓ На дисплее появляется индикация параметра ⁵⁶⁵ 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 OP (Operate = работа) с актуальным значением мощности.



4 Ввод в эксплуатацию

23. Корректировка положения воздушных заслонок на продувке

Во избежание неправильного срабатывания реле давления газа во время проверки герметичности клапанов положение воздушных заслонок на предварительной продувке должно совпадать с положением воздушных заслонок в рабочей точке P⁹ (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 воздушных заслонок на такое же значение, как в рабочей точке P⁹ 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 сохранения данных индикация снова меняется на 0. Значения настройки и параметры из менеджера горения были сохранены в блоке памяти БУИ.
- ▶ Выйти из уровней кнопкой [esc].

26. Настройка реле давления и выполнение заключительных работ

Подробную информацию см. в инструкции по монтажу и эксплуатации горелки.

– weishaupt –

Компания РАЦИОНАЛ - эксклюзивный поставщик горелок Weishaupt в Россию.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

Москва	(495) 783 68 47
Нижегород	(8312) 11 48 17
Воронеж	(4732) 77 02 35
Ярославль	(4852) 79 57 32
Тула	(4872) 40 44 10
Тверь	(4822) 35 83 77
Белгород	(4722) 32 04 89
Смоленск	(4812) 64 49 96
Калуга	8 920 742 74 23
Брянск	8 910 239 25 05
Орел	8 920 742 74 24
Курск	8 915 516 93 42
Липецк	8 920 422 07 55
Кострома	8 961 128 17 77
Тамбов	8 920 422 07 56
Рязань	8 920 742 74 25
Владимир	8 919 022 00 23
Иваново	8 961 116 33 77

ЮЖНЫЙ РЕГИОН

Ростов-на-Дону	(863) 236 04 63
Волгоград	(8442) 95 83 88
Краснодар	(861) 210 16 05

Астрахань	(8512) 34 01 34
Ставрополь	(8652) 26 98 53
Махачкала	8 928 196 72 28
Элиста	8 927 518 70 95
Пятигорск	8 928 196 72 03
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 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 РЕГИОН

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН

Хабаровск	(4212) 32 75 54
Петропавловск-К	8 924 304 95 46
Магадан	8 924 304 93 56
Южно-Сахалинск	8 924 304 91 26
Благовещенск	8 924 304 94 36
Владивосток	(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

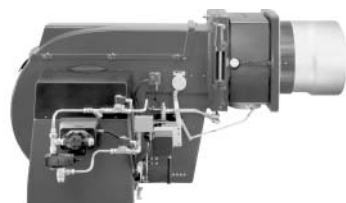
Данные горелки применяются в жилых домах и помещениях, а также для технологических тепловых процессов.

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



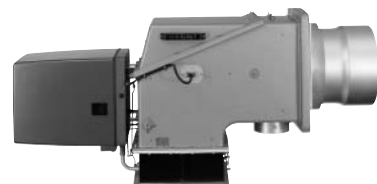
Жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки типоряда Monarch R, G, GL, RGL — до 11 700 кВт

Данные горелки используются для теплоснабжения на установках всех видов и типоразмеров. Утвердившаяся на протяжении десятилетней 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.



Шафы управления Weishaupt, традиционное дополнение к горелкам Weishaupt

Шафы 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.

