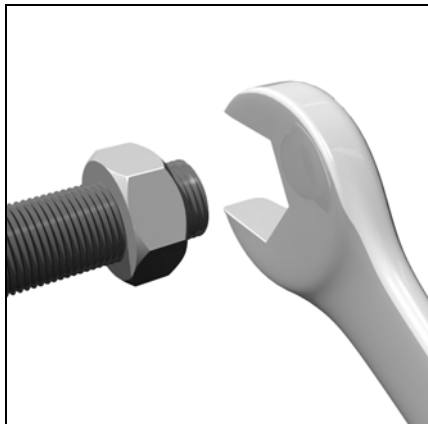


**VGL4.460 DP**  
**VGL4.610 DP**

**elco**



**Руководство по эксплуатации**

Предназначено для квалифицированных  
специалистов по установке  
**Комбинированные горелки**

**ru**

**Manual de uso**

Para el instalador especialista  
**Quemadores bicombustibles**

**es**



<b>ru, es.....</b>	<b>4200 1055 6501</b>
<b>pt, pl.....</b>	<b>4200 1055 6701</b>
<b>tr.....</b>	<b>4200 1055 6901</b>



<b>ru, es, pt, pl, tr.....</b>	<b>4200 1055 6401</b>
--------------------------------	-----------------------



<b>.....</b>	<b>4201 1011 2500</b>
--------------	-----------------------



<b>.....</b>	<b>4200 1075 5001</b>
--------------	-----------------------

# Краткий обзор

## Содержание

---

<b>Краткий обзор</b>	Содержание .....	2
	Безопасность .....	3
	Описание горелки.....	3-4
<b>Работа</b>	Работа на газе	
	Работа, Режим безопасности .....	5
	Блок управления и безопасности TCG 5xx .....	6-8
	Схема назначения контактов, Подключения 230 вольт .....	9
	Схема назначения контактов, Подключения низкого напряжения .....	10
	Работа на дизельном топливе	
	Работа, Режим безопасности .....	11
	Блок управления и безопасности ТСН 2xx.....	12-14
	Схема назначения контактов, Подключения 230 вольт .....	15
	Схема назначения контактов, Подключения низкого напряжения .....	16
	Газовая рампа MB-VEF, Топливный насос.....	17
<b>Монтаж</b>	Монтаж горелки .....	18
	Газовая рампа, Трубки отбора давления .....	19
	Проверка головки горелки .....	20
	Электроподключение, Выбор топлива .....	21
	Подсоединение газа, Проверки перед пуском в эксплуатацию.....	22
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	Регулировочные значения работа на газе .....	23
	Регулировочные значения работа на дизельном топливе .....	23
	Настройка подачи воздуха, Настройка газового клапана .....	24
	Регулирование давления дизельного топлива .....	24
	Работа на газе	
	Предварительная настройка без пламени.....	25-26
	Общие указания, выполняемые перед запуском горелки.....	26
	Настройка с пламенем.....	27-29
	Режим работы.....	29
	Работа на дизельном топливе	
	Предварительная настройка без пламени.....	30-31
	Общие указания, выполняемые перед запуском горелки.....	31
	Настройка с пламенем .....	32-34
	Режим работы.....	34
	Настройка реле давления газа, Регулировка реле давления воздуха .....	35
	Регистрация настроек данных на дисплее .....	35
<b>Обслуживание</b>	Техническое обслуживание .....	36-37
	Работа на газе	
	Устранение неисправностей .....	38-39
	Работа на дизельном топливе	
	Устранение неисправностей .....	40
	Меню диагностики неисправностей .....	41
	Меню статистики работы .....	41-42

## Безопасность Описание горелки

### Безопасность

Горелки VGL4.460/610 DP предназначены для сжигания природного газа и сверхлегкого дизельного топлива с низким выбросом загрязнений в окружающую среду. По своей конструкции и функционированию горелки соответствуют стандартами EN 676 и EN 267. Они пригодны для оборудования всех теплогенераторов, соответствующих стандарту EN 303, или нагнетательных генераторов теплого воздуха, соответствующих стандартам DIN 4794 или DIN 30697, в их мощностном диапазоне. Для

использования данной горелки в других целях необходимо получить согласие компании ELCO. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными техническими специалистами с соблюдением всех действующих директив и предписаний.

### Безопасность

Горелки VGL4.460/610 DP предназначены для сжигания природного газа и пропана с низким выбросом загрязнений в окружающую среду. По своей конструкции и функционированию горелки соответствуют стандарту EN 676. Они пригодны для оборудования всех теплогенераторов, соответствующих стандарту EN 303, или нагнетательных генераторов теплого воздуха, соответствующих стандартам DIN 4794 или DIN 30697, в их мощностном диапазоне. Для использования данной горелки в других целях необходимо получить согласие компании ELCO. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными техническими специалистами с соблюдением всех действующих директив и предписаний.

### Описание горелки

Горелки VGL4.460/610 DP являются моноблочными двухступенчатыми приборами, работающими в полностью автоматическом режиме. Специальная конструкция головки горелки обеспечивает горение с низким выделением окислов азота и с высоким КПД. Сертификация по классу 3 в соответствии со стандартом EN676 (для газа) по классу 2 в соответствии со стандартом EN267 (для топлива) подтверждает самые низкие значения выделения загрязняющих веществ и удовлетворяет государственным нормативным актам в области охраны окружающей среды:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: LRV 2005

DE: 1.B1mSChV

В зависимости от геометрических параметров топочной камеры, нагрузки котла и системы сгорания (трехконтурный котел, котел с замкнутой топочной камерой) значения выделения загрязняющих веществ могут быть различными. Для получения гарантированных значений следует соблюдать надлежащие

условия по измерительным приборам, по полям допуска и по влажности.

### Комплект поставки

Горелка поставляется в трех стандартных упаковках, куда входят:

- Корпус горелки с руководством по эксплуатации, электрическая схема, каталог запчастей.
- Головка горелки с уплотнительной прокладкой фланца и крепежом.
- Компактная газовая рампа с встроенным фильтром

Для обеспечения полной безопасности эксплуатации, защиты окружающей среды и экономии энергии необходимо соблюдать следующие стандарты:

### EN 226

Подключение топливных и наддувочных газовых горелок к теплогенератору

### EN 60335-1, -2-102

Безопасность электрических приборов бытового назначения, особые правила по приборам для сжигания газа

### Газовые трубопроводы

При установке газовых трубопроводов и газовых рамп следует выполнять общие предписания и директивы, а также следующие государственные нормативные акты:

CH: - Текст инструкций G1 документа SSIGE

- Формуляр EKAS №1942, директива по сжиженному газу, часть 2
- Инструкции кантональных инстанций (например, директивы по аварийному клапану)

DE: - DVGW-TV/T/TRGI

### Место установки

Запрещено эксплуатировать горелку в помещениях с повышенной влажностью воздуха (например, прачечные), с высоким содержанием пыли или агрессивных паров (например, лаки для волос, тетрахлорэтилен, тетрахлорметан). Если в системе подачи воздуха не предусмотрен узел присоединения с

гибкой оболочкой, должно быть предусмотрено отверстие для свежего воздуха с проходным сечением:

DE: до 50 кВт: 150 см<sup>2</sup>  
на каждый дополнительный кВт : + 2,0 см<sup>2</sup>

CH: QF [кВт] x 6 = ... см<sup>2</sup>; но не менее 150 см<sup>2</sup>.

Местное законодательство может содержать дополнительные требования.

### Мы снимаем с себя всякую ответственность за повреждения, полученные в результате:

- недостаточного использования
- неправильной установки, включая установку деталей других производителей, и/или ремонта оборудования, осуществленных самим покупателем или сторонними лицами.

### Доставка оборудования и рекомендации по эксплуатации

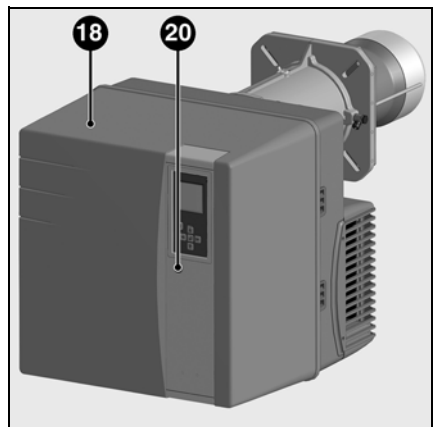
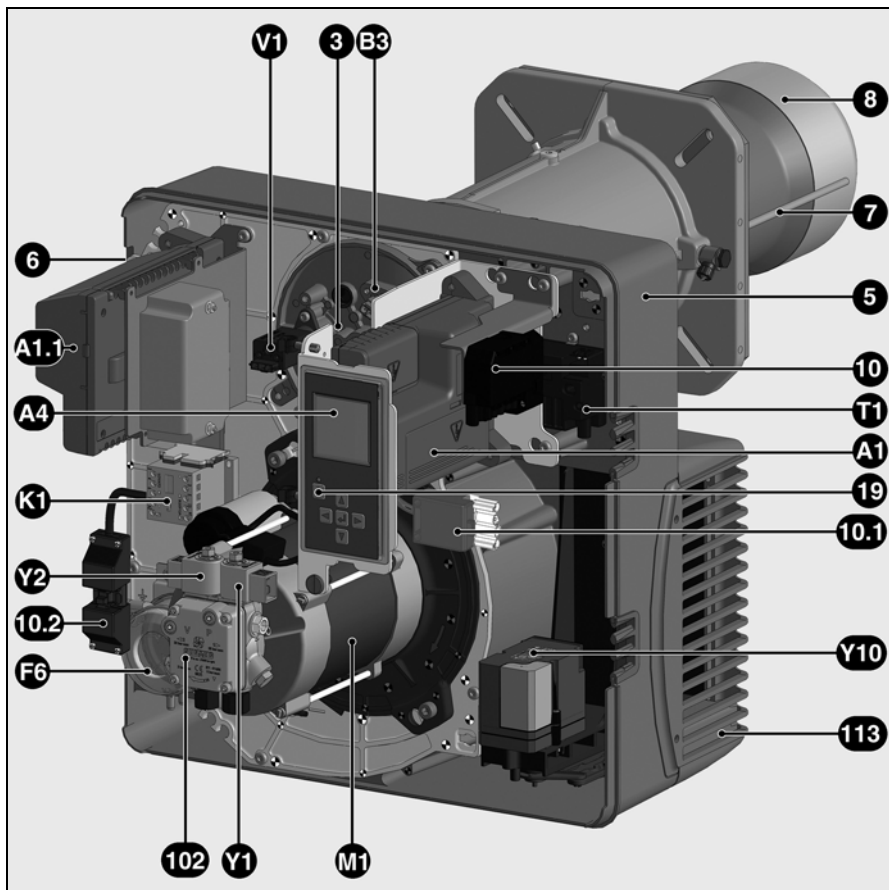
Установщик топливной системы обязан передать заказчику вместе с установкой инструкции по ее эксплуатации и техническому обслуживанию. Эти инструкции надлежит разместить на видном месте в котельной. Кроме того, в месте расположения установки должен быть указан номер телефона и адрес ближайшего центра технического обслуживания.

### Рекомендации владельцу

Не менее одного раза в год оборудование должно проверяться квалифицированным специалистом. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания! Для обеспечения максимальной безопасности и регулярных проверок мы настоятельно рекомендуем Вам заключить договор на проведение технического обслуживания.

# Краткий обзор

## Описание горелки



- |      |   |
|------|---|
| A1   | Блок управления и безопасности<br>(Работа на газе)                        |
| A1.1 | Блок управления и безопасности<br>(Работа на дизельном топливе)           |
| A4   | Дисплей   |
| B3   | Детектор пламени<br>(Работа на дизельном топливе)                         |
| F6   | Реле давления воздуха   |
| K1   | Вспомогательное реле питания<br>электродвигателя                          |
| M1   | Электродвигатель вентилятора  |
| T1   | Устройство розжига  |
| V1   | Фоторезистор детектора<br>пламени<br>(Работа на газе)                     |
| Y1   | Электромагнитный клапан 1-й<br>ступени                                    |
| Y2   | Электромагнитный клапан 2-й<br>ступени                                    |
| Y10  | Серводвигатель воздушной<br>заслонки                                      |
| 3    | Ручка регулировки размера Y   |
| 5    | Корпус  |
| 6    | Устройства фиксации панели<br>(Техническое обслуживание)                  |
| 7    | Трубка датчика давления<br>камеры сгорания                                |
| 8    | Сопло горелки   |
| 10   | 7-контактный разъем   |
| 10.1 | 4-контактный разъем   |
| 10.2 | 3-контактный разъем<br>(вспомогательное реле питания<br>электродвигателя) |
| 18   | Кожух   |
| 19   | Кнопка разблокировки  |
| 20   | Винт крепления кожуха   |
| 113  | Короб воздухозабора   |

# Работа

## Работа на газе

# Работа

## Режим безопасности

### Описание работы

При первой подаче напряжения, после отключения напряжения, а также перехода в безопасный режим, после отключения газа или остановки на 24 часа, начинается время предварительной вентиляции длительностью 24 сек.

### В течение предварительной вентиляции,

- отслеживается давление воздуха,
- проверяется возможное присутствие сигналов о ненормальном пламени.

### После истечения периода предварительной вентиляции

- запускается розжиг,
- главный и предохранительный электромагнитные клапаны открыты.
- пуск горелки

### Контроль

Пламя отслеживается фотоэлементом IRD.

### Режим безопасности

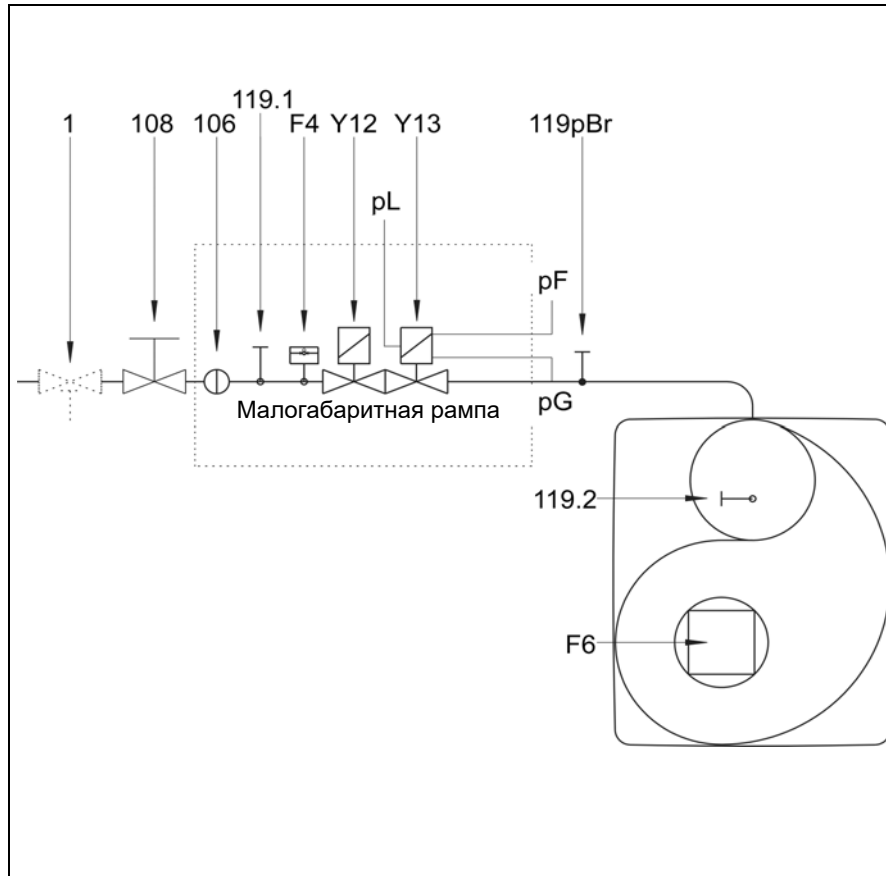
- Если при запуске горелки (пуск газа) не образуется никакого пламени, то по истечении времени безопасности не более 3 секунд, газовый клапан

закрывается.

- В случае исчезновения пламени во время работы подача газа прекращается не позже, чем через секунду. Включается новый цикл запуска. Если горелка запускается, рабочий цикл продолжается, в противном случае происходит переход в режим безопасности.
- В случае нехватки воздуха при предварительной вентиляции или во время работы происходит переход в режим безопасности.
- В случае нехватки газа горелка не включается и/или останавливается. Как только снова появится достаточное давление газа, горелка снова запускается.

### При остановке по сигналу системы регулирования

- Реле регулятора температуры прерывает запрос на нагрев.
- Газовые клапаны закрываются
- Пламя гаснет
- Электродвигатель вентилятора останавливается
- Горелка готова к работе



### Принципиальная схема

F4	Реле давления газа
F6	Регулятор давления воздуха
Y12	Предохранительный электроклапан
Y13	Главный электроклапан
1	Предохранительный термоклапан (устанавливается пользователем)
104	Регулятор давления газа
106	Решетка
108	Запорный газовый клапан (устанавливается пользователем)
119pBr	Точка измерения давления газа на выходе клапана
119.1	Точка измерения давления газа перед клапанами
119.2	Точка измерения давления воздуха
pF	Давление в топке
pG	Давление газа в головке
pL	Давление воздуха

### Предписание СН

В соответствии с инструктивными документами SSI GE на трубопроводе в обязательном порядке устанавливается предохранительный газовый клапан (позиция 1).

### Предписание DE

Во исполнение основополагающего приказа применительно к теплогенераторным установкам, установки, в составе которых имеются газовые топки, должны оснащаться предохранительным запорным термоклапаном (позиция 1).

# Работа

## Работа на газе

### Блок управления и безопасности TCG 5xx



Газовый блок управления и TCG 5xx управляет и отслеживает работу наддувочной горелки. Благодаря тому, что ход программ управляется микропроцессором, обеспечивается стабильная работа на длительном промежутке времени, независимо от изменения напряжения электросети и окружающей температуры. Блок защищен от падения электрического напряжения. Если напряжение сети падает ниже минимального значения (< 185 В), блок управления выключается и подает сигнал неисправности. Как только напряжение достигает рабочего значения (> 195 В), блок управления включается автоматически.

Нажатие на кнопку разблокировки блока в течение ...	... вызывает ...
... 1 секунды ...	разблокировку блока управления.
... 2 секунд ...	блокировку блока управления.
... 9 секунд ...	удаление статистических данных

#### Блокировка и разблокировка

Блок может быть заблокирован (переведен в режим безопасности) кнопкой разблокировки и разблокирован (сброс неисправности) при условии, что блок находится под напряжением.



Перед тем как осуществить монтаж или демонтаж блока, отключите устройство от электропитания. Открывать блок или производить ремонтные работы запрещено!



Перемещение курсора вверх.



Перемещение курсора вниз.



Увеличение отображаемого значения.



Уменьшение отображаемого значения.



Изменение / подтверждение указываемого значения.



Разблокировка блока.



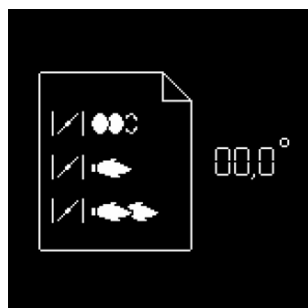
Красный светодиод (мигает в случае неисправности).

Экран	Описание	Экран	Описание
	Ожидание запроса на выработку тепла котлом		Открытие газового клапана и время безопасности
	Открытие воздушной заслонки для предварительной продувки.		Наличие пламени и ожидание разрешения на регулирование
	Предварительная продувка		Горелка работает. В ячейке внизу отображается сила сигнала и время работы горелки.
	Закрытие воздушной заслонки до положения розжига, предварительный розжиг		

# Работа

## Работа на газе

### Блок управления и безопасности TCG 5xx



Одновременно с функциями управления и безопасности блок TCG5xx обеспечивает регулирование: (см. иллюстрацию).

- положение воздушной заслонки при розжиге
- положение воздушной заслонки при работе на минимальной мощности
- положение воздушной заслонки при работе на максимальной мощности

Параметрирование блока управления осуществляется с помощью 5-кнопочного дисплея. Рабочие значения отображаются на дисплее в реальном времени.

Нажатием на эти кнопки обеспечивается доступ к 9 меню:

ru



- меню настройки серводвигателя;



- меню хранения регулировочных значений серводвигателя в дисплее;



- меню диагностики неисправностей;



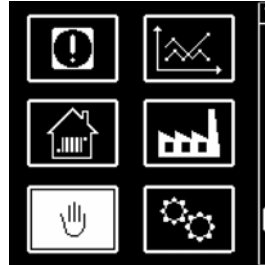
- меню статистики работы;



- меню для настройки/ изменения стандартных конфигураций\*;



- меню для настройки вариантов промышленного применения\*;



- меню для ручного управления\*;



- меню режима параметрирования\*;



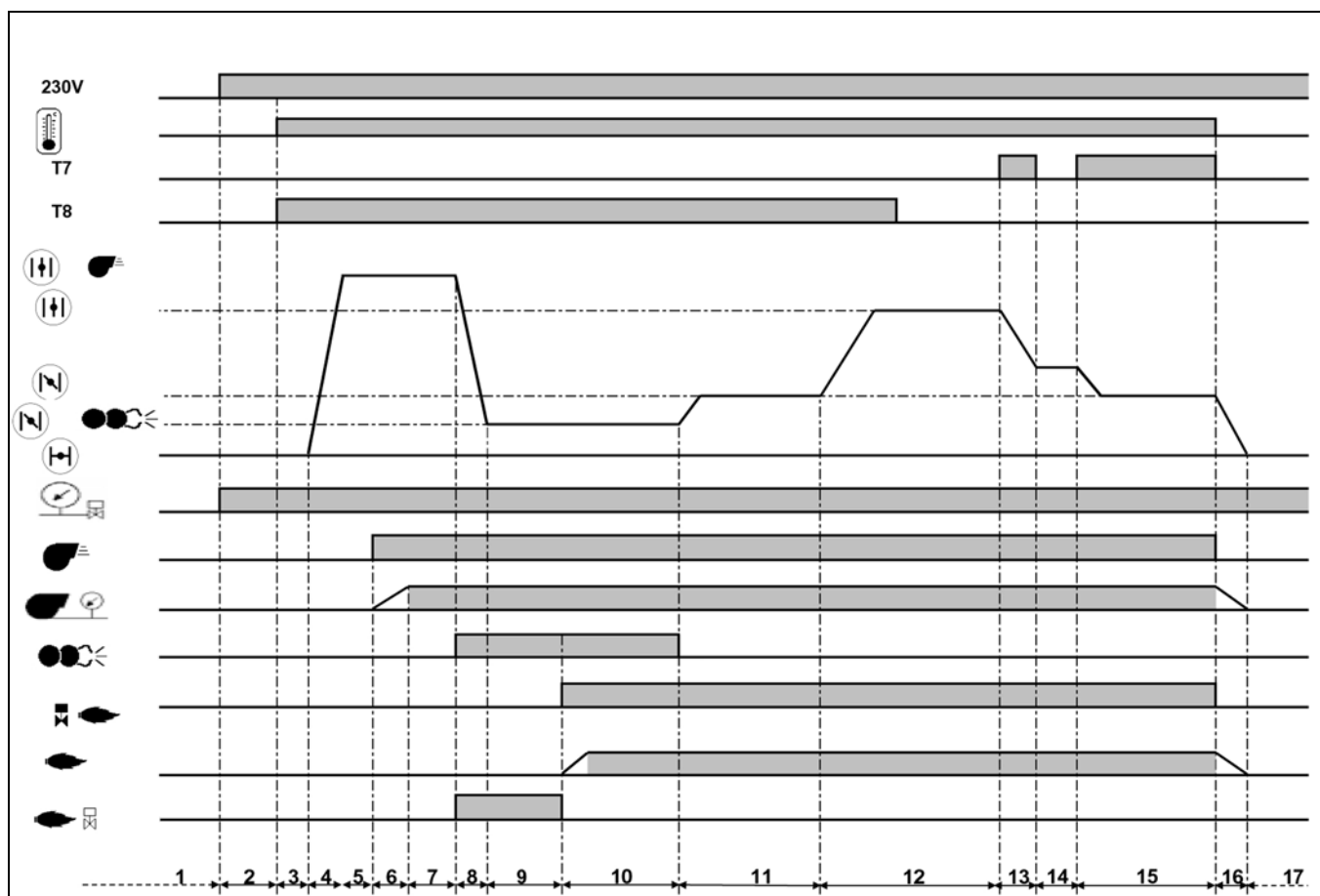
- меню для настройки контрастности и освещенности экрана дисплея.

\* В этих меню можно назначать серийные конфигурации блока. Они предварительно настроены на заводе. Любое их изменение на месте должно выполняться только после консультации с ELCO. Код доступа и указания по настройке этих меню могут быть получены по запросу.

# Работа

## Работа на газе

### Блок управления и безопасности TCG 5xx



#### Фазы рабочего цикла:

- 1: Отсутствие напряжения
- 2: Подача напряжения, отсутствие запроса на нагрев
- 3: Запрос на подогрев
- 4: Открытие воздушной заслонки, ее переход в положение предварительной вентиляции
- 5: Проверка состояния покоя реле давления воздуха
- 6: Предварительная вентиляция: подача напряжения на электродвигатель, проверка давления воздуха
- 7: Предварительная продувка
- 8: Закрытие воздушной заслонки до положения розжига
- 9: Подача напряжения на устройство розжига, отслеживание паразитного пламени
- 10:Открытие электромагнитного клапана, формирование пламени, время безопасности не более 3 с.

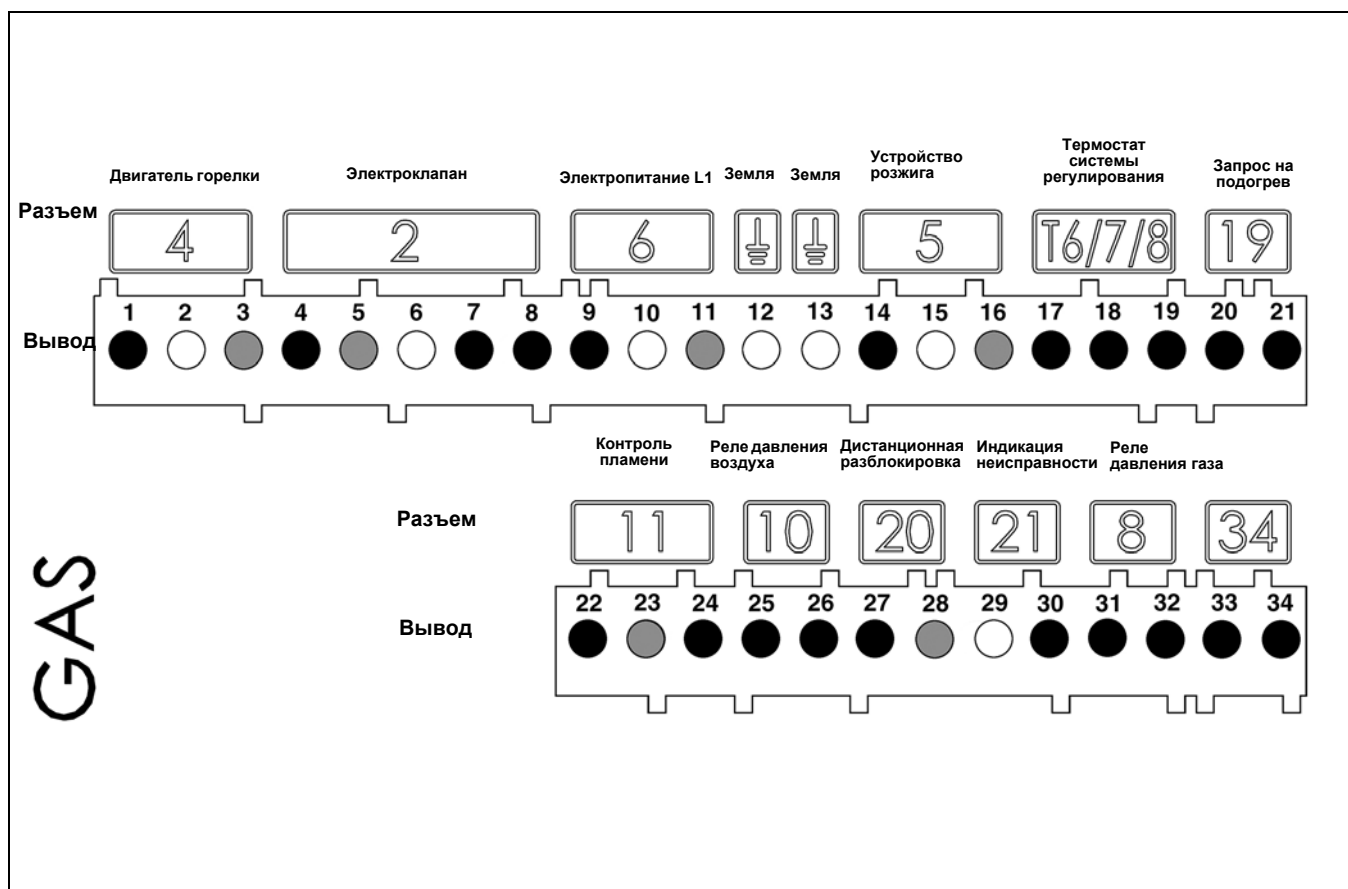
- 11:Ожидание разрешения на регулирование
- 12:Открытие воздушной заслонки до положения, соответствующего максимальной мощности
- 13:Закрытие воздушной заслонки до положения минимального уровня регулирования
- 14:Работа на мощности, соответствующей промежуточному уровню регулирования
- 15:Работа на мощности, соответствующей минимальному уровню регулирования
- 16:Остановка регулирования, закрытие воздушной заслонки
- 17:Ожидание нового запроса на выработку тепла

# Работа

## Работа на газе

### Схема назначения контактов Подключения 230 вольт

ru

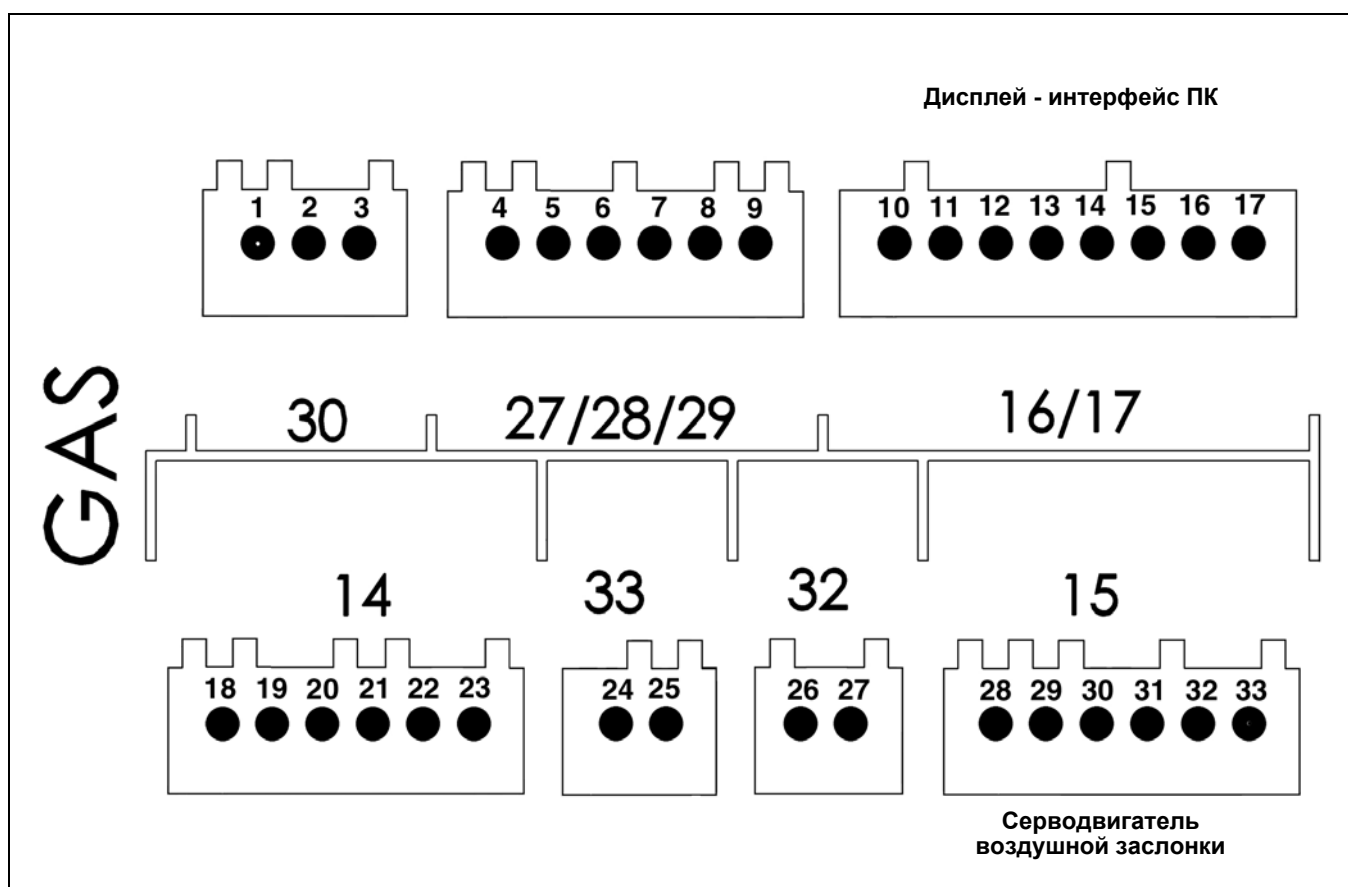


Вывод	Назначение	Разъем	Вывод	Назначение	Разъем
1	Фаза электродвигателя горелки	4	20	Фаза термостата минимальной мощности (T1)	19
2	Земля		21	Сигнал запроса на выработку тепла (опция T2)	
3	Нейтраль		22	Сигнал контроля пламени	
4	Фаза электромагнитного клапана	2	23	Нейтраль	11
5	Нейтраль		24	Фаза	
6	Земля		25	Сигнал реле давления воздуха	10
7	Фаза электромагнитного клапана		26	Фаза	
8	Фаза		27	Фаза	
9	Фаза L1	6	28	Сигнал дистанционной разблокировки	20
10	Земля		29	Нейтраль	21
11	Нейтраль		30	Фаза сигнала неисправности	
12	Земля	5	31	Фаза	8
13	Земля		32	Сигнал реле давления газа мини	
14	Фаза устройства розжига		33	Фаза	
15	Земля		34	Сигнал реле давления (если проверка герметичности)	34
16	Нейтраль				
17	Фаза термостата системы регулирования	T6/7/8			
18	Сигнал T7				
19	Сигнал T8				

# Работа

## Работа на газе

### Схема назначения контактов Подключения низкого напряжения



Вывод	Назначение	Разъем	Вывод	Назначение	Разъем	
1	Не используется	30	18	Не используется	14	
2	Не используется		19	Не используется		
3	Не используется		20	Не используется		
4	Не используется		21	Не используется		
5	Не используется		22	Не используется		
6	Не используется		23	Не используется		
7	Не используется		24	Не используется	33	
8	Не используется		25	Не используется		
9	Не используется		26	Не используется		
10	Дисплей или интерфейс ПК	16 / 17	27	Не используется	32	
11			28			
12			29			
13			30	Серводвигатель воздушной заслонки		
14			31			
15			32			
16			33			
17						

# Работа

## Работа на дизельном топливе

# Работа

## Режим безопасности

### Запуск горелки

- Когда регулятор получает запрос на тепло, блок управления и безопасности запускает процесс.
- Включается двигатель вентилятора, искра зажигания сформирована.
- Предварительная вентиляция с открытой воздушной заслонкой (воздушная заслонка закрыта, только когда горелка отключена).
- Открывается электромагнитный клапан **6**, регулирование давления со стороны регулятора частичной нагрузки **5**.
- Образуется пламя.
- Розжиг завершается.

### Горелка работает, регулирование между полной и частичной нагрузкой

Горелка имеет две форсунки и один режим давления топлива для частичной и полной нагрузки.

Давление топлива регулируется с помощью регулятора давления в насосе.

В случае если регулятор получает запрос на тепло, горелка переходит из режима частичной нагрузки в режим полной нагрузки минимум через 13 секунд.

- Воздушная заслонка **11** переводится в положение

максимальной нагрузки с помощью серводвигателя.

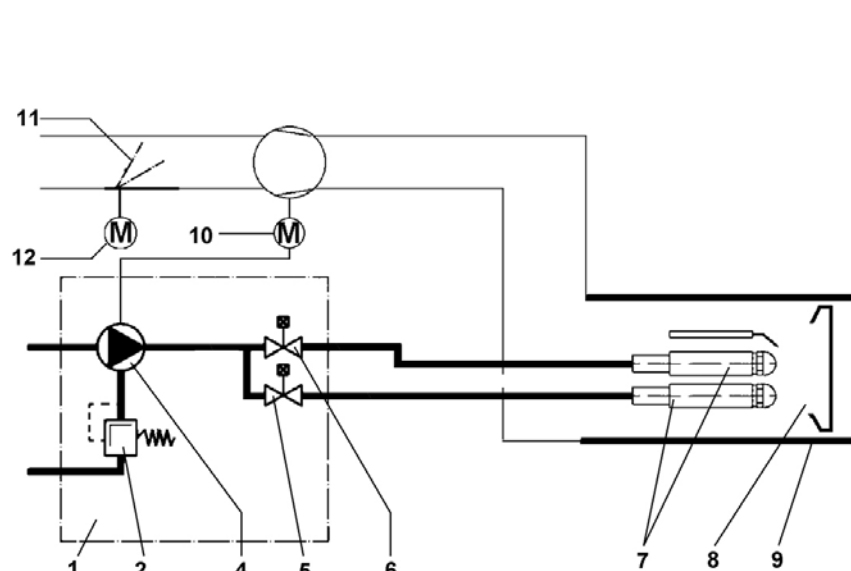
- Когда положение воздушной заслонки регулируется, электромагнитный клапан второй форсунки открывается.
- Воздушная заслонка продолжает перемещаться до положения полной нагрузки. Режим полной нагрузки действует.

### Режим безопасности

Переход в режим безопасности происходит:

- если во время предварительной вентиляции зарегистрирован сигнал пламени (контроль паразитного пламени),
- если в момент запуска (разрешение подачи топлива) по истечении 5 секунд (время безопасности) не появляется пламя,
- если во время работы исчезает пламя, и оно не появляется при повторном розжиге.

При переходе в аварийный режим загорается сигнальная лампа неисправности. После устранения причины неисправности, блок можно разблокировать нажатием на кнопку разблокировки.



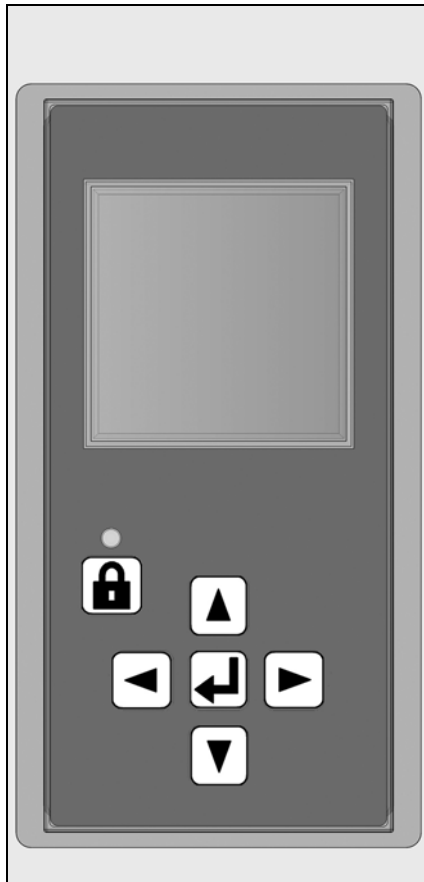
### Принципиальная схема

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Двухступенчатый насос.  |
| 2  | Регулятор давления дизельного топлива (частичная и полная нагрузка) |
| 4  | Насос   |
| 5  | Магнитный клапан (частичная нагрузка)                               |
| 6  | Магнитный клапан (полная нагрузка)                                  |
| 7  | Линия форсунки  |
| 8  | Дефлектор   |
| 9  | Сопло   |
| 10 | Электродвигатель горелки  |
| 11 | Воздушная заслонка  |
| 12 | Серводвигатель воздушной заслонки                                   |

# Работа

## Работа на дизельном топливе

### Блок управления и безопасности ТСН 2xx



Топливный блок управления и безопасности ТСН 2xx отслеживает и управляет работой горелки с воздушным наддувом. Благодаря тому, что ход программ управляется микропроцессором, обеспечивается стабильная работа на длительном промежутке времени, независимо от изменения напряжения электросети и окружающей температуры. Блок защищен от падения электрического напряжения. Если напряжение сети падает ниже минимального значения (< 185 В), блок управления выключается и подает сигнал неисправности. Как только напряжение достигает рабочего значения (> 195 В), блок управления включается автоматически.

Нажатие на кнопку разблокировки в течение ...	... вызывает ...
... 1 секунды ...	разблокировку блока управления.
... 2 секунд ...	блокировку блока управления.
... 9 секунд ...	удаление статистических данных

#### Блокировка и разблокировка

Блок управления может быть заблокирован с помощью кнопки разблокировки или разблокирован, при условии, что блок находится под напряжением.

**⚠** Перед тем как осуществить монтаж или демонтаж блока, отключите устройство от электропитания. Открывать блок или производить ремонтные работы запрещено!



Перемещение курсора вверх.



Перемещение курсора вниз.



Увеличение отображаемого значения.



Изменение / подтверждение указываемого значения.



Изменение / подтверждение указываемого значения.



Разблокировка блока.



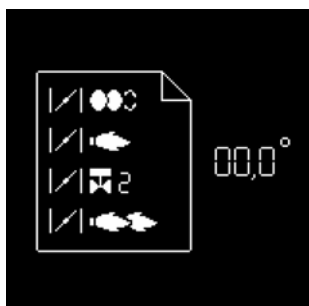
Красный светодиод (мигает в случае неисправности).

Экран	Описание	Экран	Описание
	Ожидание запроса на выработку тепла котлом		Открытие топливного клапана и время безопасности
	Открытие воздушной заслонки для предварительной продувки.		Наличие пламени и ожидание разрешения на регулирование
	Предварительная вентиляция и предварительный розжиг		Горелка работает. В ячейке внизу отображается сила сигнала и время работы горелки.
	Закрытие воздушной заслонки до положения розжига		

# Работа

## Работа на дизельном топливе

### Блок управления и безопасности ТСН 2xx



Одновременно с этими двумя функциями управления и безопасности блок ТСН2xx обеспечивает регулирование:

- положения воздушной заслонки при розжиге;
- положения воздушной заслонки при работе 1-ой ступени;
- положения воздушной заслонки при соответствующем открытии клапана 2-ой ступени (для перехода с 1-ой на 2-ую ступень);
- положения воздушной заслонки при работе на 2-ой ступени;
- положения воздушной заслонки при соответствующем закрытии клапана 2-ой ступени (для перехода с 2-ой на 1-ую ступень);

Параметрирование блока управления осуществляется с помощью 5-кнопочного дисплея. Рабочие значения отображаются на дисплее в реальном времени.

Нажатием на эти кнопки обеспечивается доступ к 9 меню:

ru



- меню настройки серводвигателя;



- меню хранения регулировочных значений серводвигателя в дисплее;



- меню диагностики неисправностей;



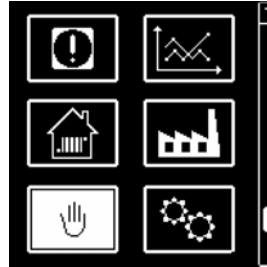
- меню статистики работы;



- меню для настройки/изменения стандартных конфигураций\*;



- меню для настройки вариантов промышлененного применения\*;



- меню для ручного управления;



- меню режима параметрирования\*;



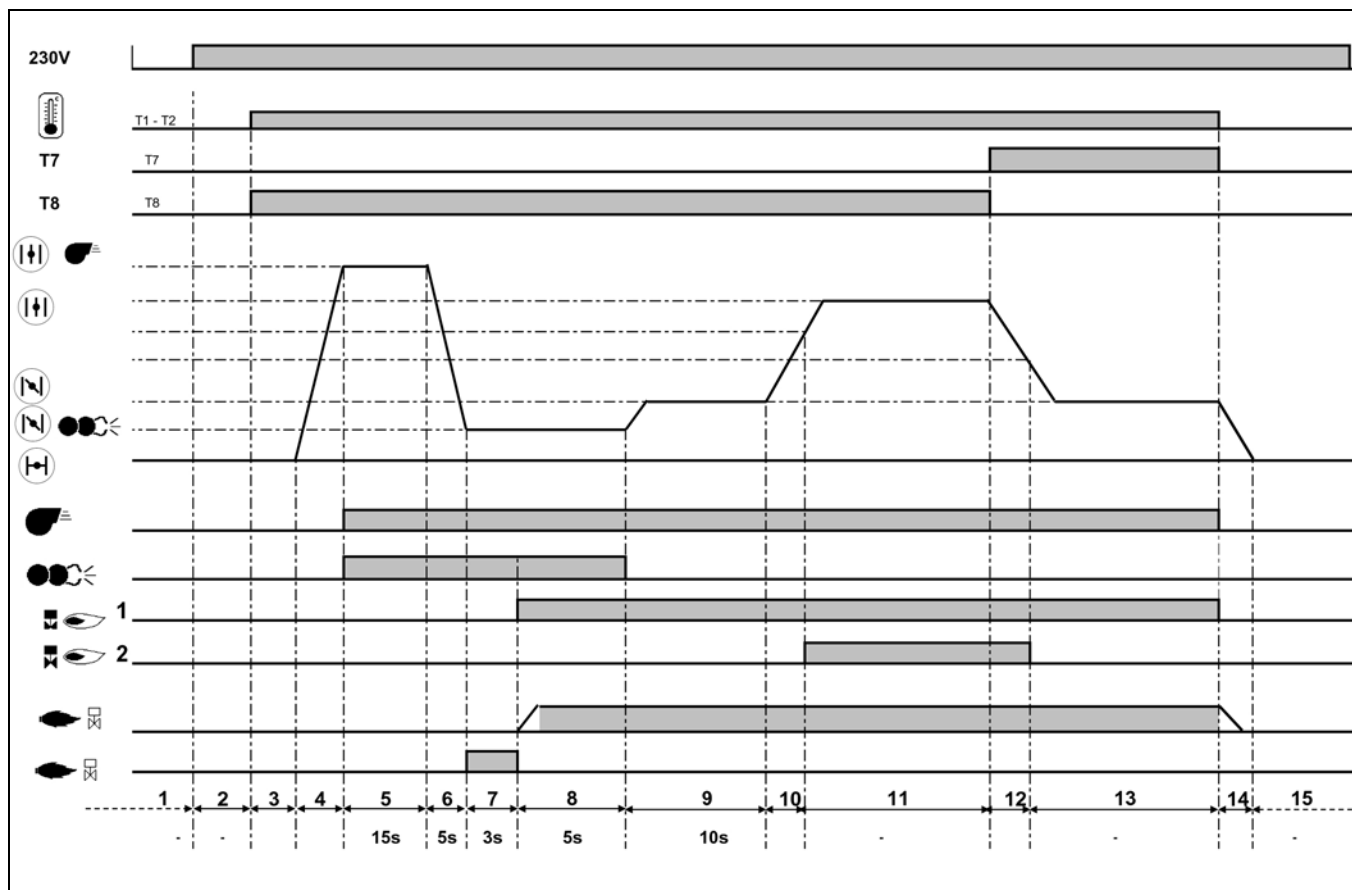
- меню для настройки контрастности и освещенности экрана дисплея.

\* В этих меню можно назначать серийные конфигурации блока. Они предварительно настроены на заводе. Любое их изменение на месте должно выполняться только после консультации с ELCO. Код доступа и указания по настройке этих меню могут быть получены по запросу.

# Работа

## Работа на дизельном топливе

### Блок управления и безопасности ТСН 2xx



#### Фазы рабочего цикла:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1: Отсутствие напряжения  | 8: пламени   | 15: на 0°                                  |
| 2: Подача напряжения, отсутствие запроса на нагрев  | Запуск горелки: открытие электромагнитного клапана, формирование пламени, время безопасности     | Ожидание нового запроса на выработку тепла |
| 3: Запрос на подогрев   | 9: Ожидание разрешения на регулирование  |  |
| 4: Подъем воздушной заслонки до положения предварительной вентиляции                            | 10: Открытие воздушной заслонки до достижения положения открытия клапана 2 <sup>ой</sup> ступени |  |
| 5: Предварительная вентиляция:<br>Подача напряжения на электродвигатель и на устройство розжига | 11: Работа на 2 <sup>ой</sup> ступени  |  |
| 6: Закрытие воздушной заслонки, ее переход в положения розжига                                  | 12: Закрытие воздушной заслонки до достижения положения закрытия клапана 2 <sup>ой</sup> ступени |  |
| 7: Отслеживание паразитного   | 13: Работа на 1 <sup>ой</sup> ступени  |  |
|   | 14: Остановка регулирования, закрытие воздушной заслонки   |  |

# Работа

## Работа на дизельном топливе

### Схема назначения контактов Подключения 230 вольт

ru

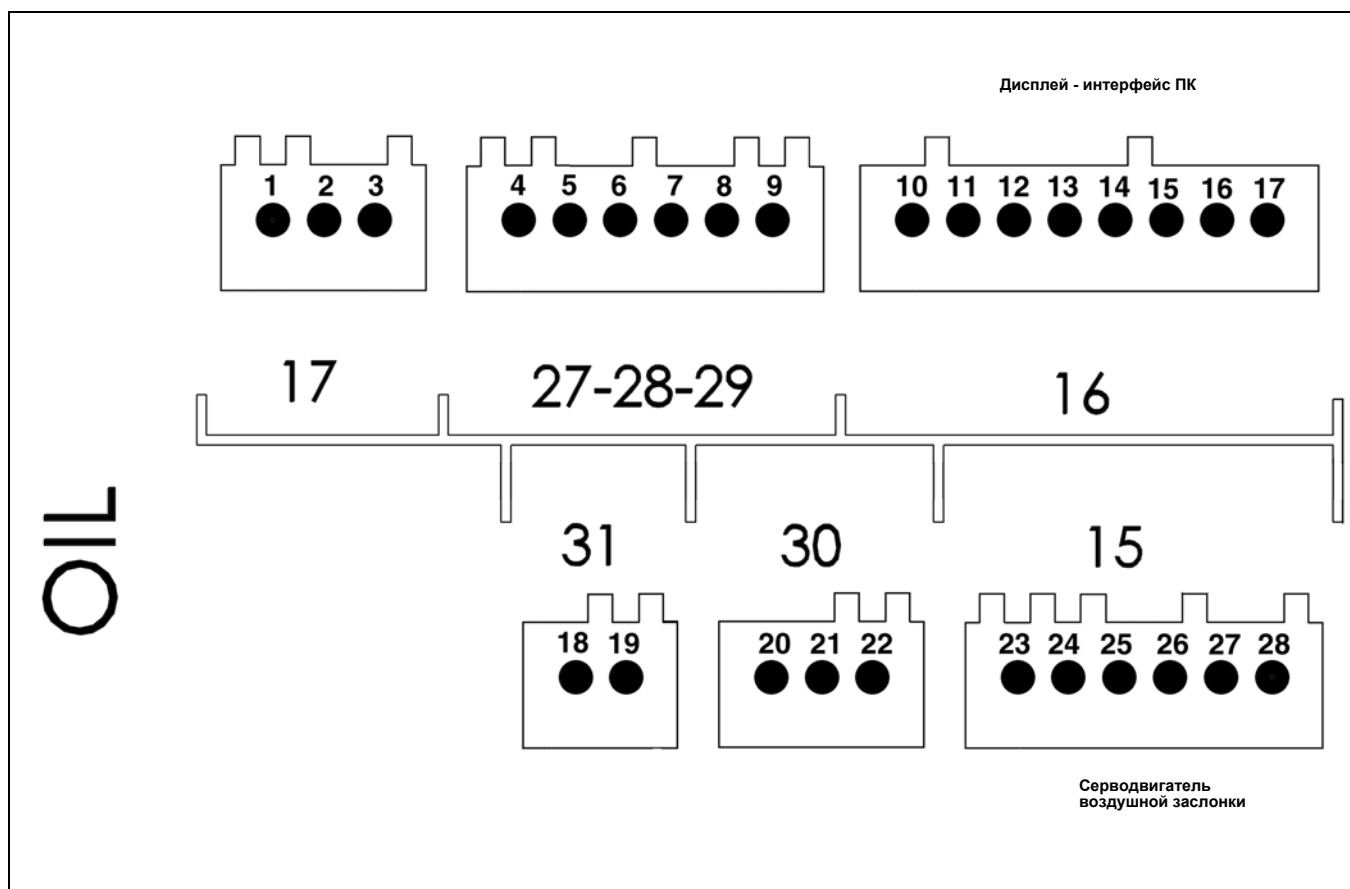


Вывод	Назначение	Разъем	Вывод	Назначение	Разъем
1	Фаза электродвигателя горелки	4	21	Сигнал контроля пламени	11
2	Земля		22	Нейтраль	
3	Нейтраль		23	Фаза	
4	Фаза электромагнитного клапана 1 <sup>ой</sup> ступени	1	24	Не используется	10
5	Земля		25	Не используется	
6	Нейтраль		26	Фаза	
7	Фаза электромагнитного клапана 2 <sup>ой</sup> ступени	2	27	Сигнал дистанционной разблокировки	20
8	Земля		28	Нейтраль	
9	Нейтраль		29	Фаза сигнала неисправности	
10	Фаза электромагнитного клапана 3 <sup>ей</sup> ступени	3	30	Фаза	25
11	Земля		31	Подогреватель / контакт пуска	
12	Нейтраль		32	Земля	
13	Фаза устройства розжига	5	33	Нейтраль	6
14	Земля		34	Фаза L1	
15	Нейтраль		35	Земля	
16	Фаза терmostата 2 <sup>ой</sup> ступени (T6)	T6/7/8	36	Нейтраль	35
17	Сигнал T7		37	Земля	
18	Сигнал T8		38	Земля	
19	Фаза терmostата 1 <sup>ой</sup> ступени (T1)		39	Фаза электронасоса	
20	Сигнал запроса на выработку тепла (опция T2)		40	Земля	
			41	Нейтраль	

# Работа

## Работа на дизельном топливе

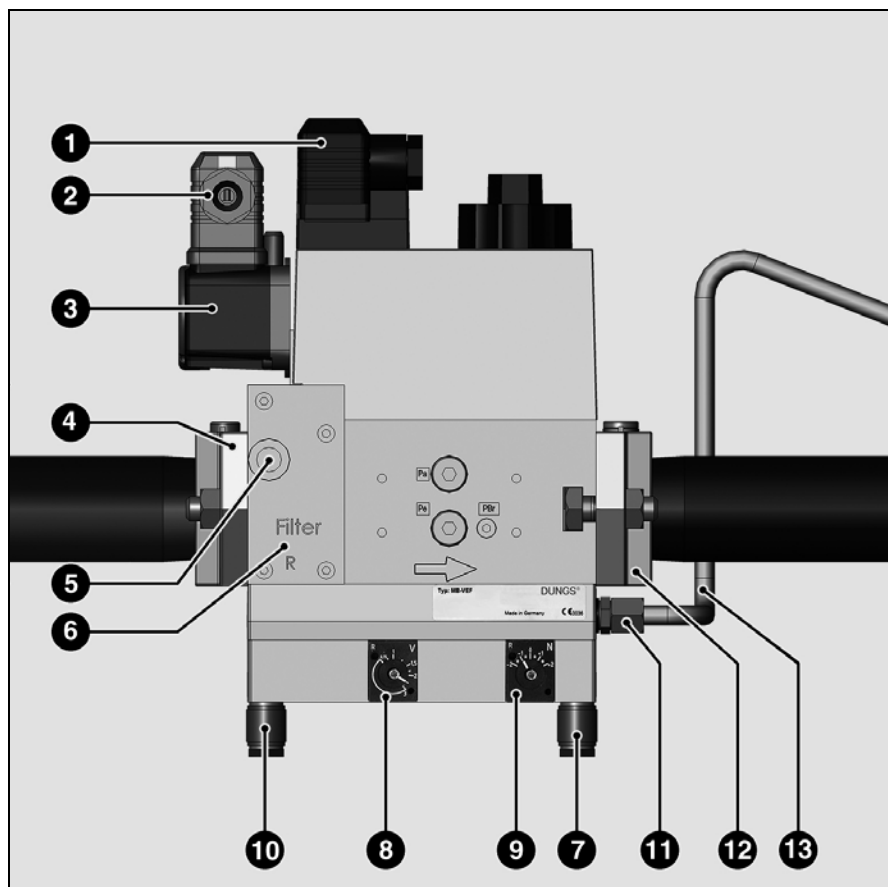
### Схема назначения контактов Подключения низкого напряжения



Вывод	Назначение	Разъем	Вывод	Назначение	Разъем
1	Не используется	17	18	Не используется	31
2	Не используется		19	Не используется	
3	Не используется		20	Не используется	
4	Не используется		21	Не используется	30
5	Не используется		22	Не используется	
6	Не используется		23		
7	Не используется		24		
8	Не используется		25	Серводвигатель воздушной заслонки	15
9	Не используется		26		
10		16	27		
11			28		
12					
13					
14					
15					
16					
17	Дисплей - интерфейс ПК				

## Газовая рампа MB-VEF Топливный насос

ru



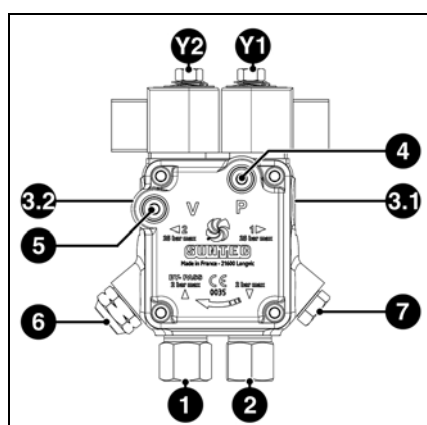
- 1 Электроподключение электроклапанов (DIN 43650)
- 2 Электроподключение реле давления газа (DIN 43650)
- 3 Реле давления газа
- 4 Входной фланец
- 5 Точка измерения давления R1/8, перед фильтром (опция)
- 6 Фильтр (под крышкой)
- 7 Подключение трубопровода давления в камере сгорания pF, R1/8
- 8 Регулировочный винт соотношения V
- 9 Регулировочный винт корректировки исходной величины N
- 10 Подключение трубопровода давления pL, R 1/8
- 11 Подключение трубопровода давления pBr, R 1/8
- 12 Выходной фланец
- 13 Трубка отбора давления pBr

Малогабаритная газовая рампа MBVEF включает в себя фильтр, регулятор соотношения газ/воздух, клапаны и один регулятор давления.

- решетка с размером ячейки 0,8 мм
- Регулятор давления GWA5
- Серворегулятор давления с регулируемым соотношением V, возможностью корректировки исходной величины N и подключением давления камеры сгорания.
- Электромагнитные клапаны V1, V2 с быстрым открытием и закрытием

### Технические характеристики

Давление на входе	360 мбар.
Окружающая температура	от - 15 до +70 С°.
Напряжение	230 В / 50 Гц.
Максимальная потребляемая мощность	50 ВА
Степень электрозащиты	IP 54

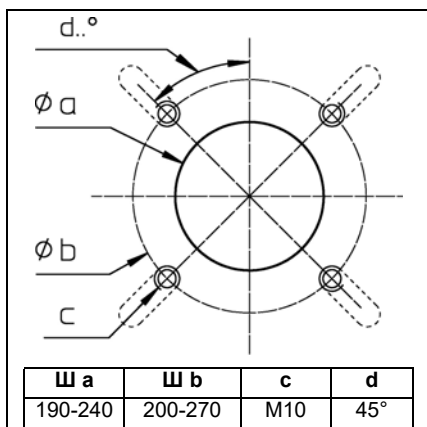


Насос шестренчатого типа, самовсасывающий. Он должен присоединяться к двум трубопроводам через фильтр для удаления газов. Для соединения между топливной цистерной и фильтром для удаления газов предпочтителен однотрубный вариант. В насосе имеется входной фильтр и регулятор давления топлива. Перед пуском в работу установите манометр для измерения давления 4 и разрежения 5.

- 1 Всасывающий штуцер G1/4
- 2 Нагнетательный штуцер G1/4
- 3.1 Штуцер шланга насоса / линия форсунки 1-й ступени G1/8
- 3.2 Штуцер шланга насоса / линия форсунки 2-й ступени G1/8
- 4,7 Точка подключения манометра
- 5 Точка подключения вакуумметра
- 6 Регулятор давления топлива
- Y1 Электромагнитный клапан 1-й ступени
- Y2 Электромагнитный клапан 2-й ступени

# Монтаж

## Монтаж горелки

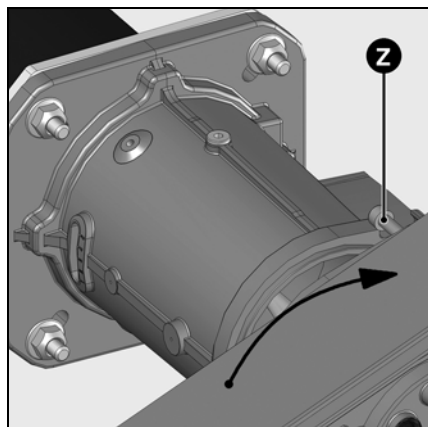
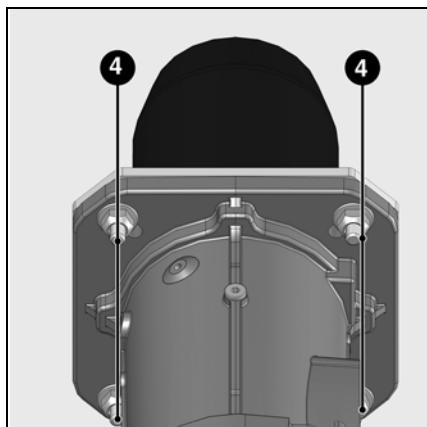


### Подготовка лицевой стороны котла

- Подготовьте крепежную пластину горелки/дверцу котла, как показано на схеме слева.
- Внутренний диаметр **a** отверстия крепежной пластины должен быть в диапазоне 190-240 мм.
- Чтобы закрепить фланец головки горелки, выполните 4 резьбовых отверстия M10 (диаметр окружности расположения центров отверстий 200 - 270 мм), как показано на схеме рядом.

### Установка головки горелки

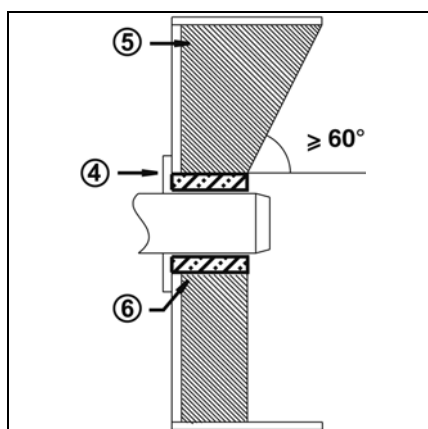
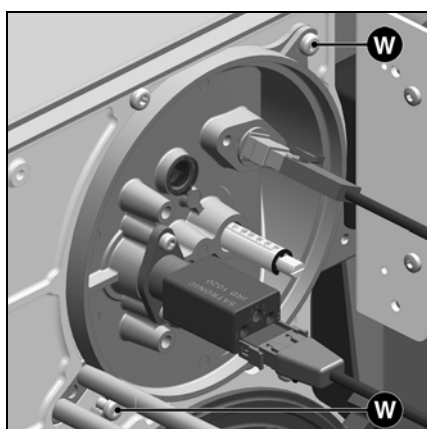
- Заверните шпильки в крепежную пластину горелки / дверь котла и установите изоляционную прокладку. Для диаметра отверстий < 270 мм вырежьте продолговатые отверстия необходимого размера.
- Извлеките органы горения из головки горелки.
- Закрепите головку горелки 4 гайками (Поз. 4). При этом проследите за правильностью расположения присоединительного фланца газовой линии (слева или справа).



### Монтаж корпуса горелки

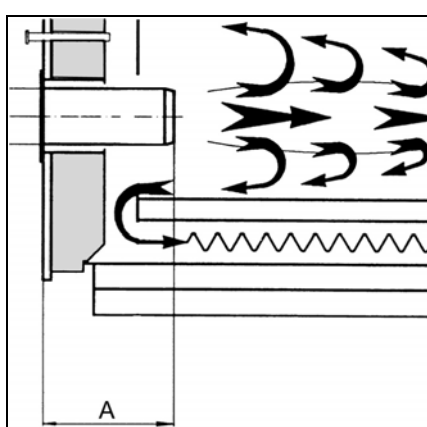
- Снимите крышку (2 винта **W**).
- Будьте внимательны, не повредите фотоэлементы.
- На корпусе горелки полностью выверните два винта **Z**.
- Приблизьте корпус горелки, предварительно повернув его не менее чем на 15° влево.
- Вставьте два крепежных винта **Z** корпуса в два предусмотренных для них ушка фланца.
- Затяните оба винта.

**⚠** Для установки с верхним расположением улитки вентилятора освободите от защелок дисплей, поверните его на 180° и установите на место.



### Глубина установки сопла горелки и огнеупорное уплотнение

Для котлов без охлаждения передней стенки и при отсутствии других указаний со стороны производителя котла, необходимо выполнить огнеупорную вставку или теплоизоляцию **5**, как показано на рисунке слева. Это уплотнение не должно заходить за передний край сопла горелки, а угол его конического скоса должен превышать 60°. Воздушный промежуток **6** должен быть заполнен эластичным и невоспламеняемым теплоизоляционным материалом. **⚠** Трубка отбора давления в топочной камере **pF** не должна быть закупорена.

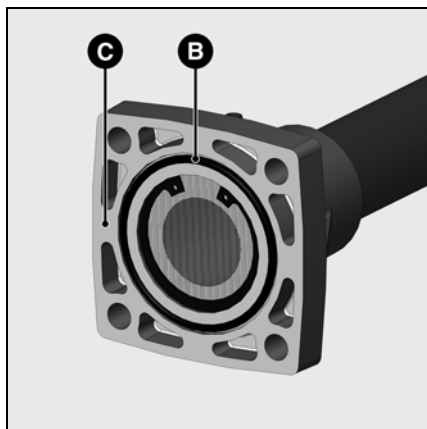


Для котлов с глухой камерой сгорания при выборе минимальной глубины **A** сопла горелки необходимо руководствоваться указаниями производителя котла.

### Система отвода продуктов горения

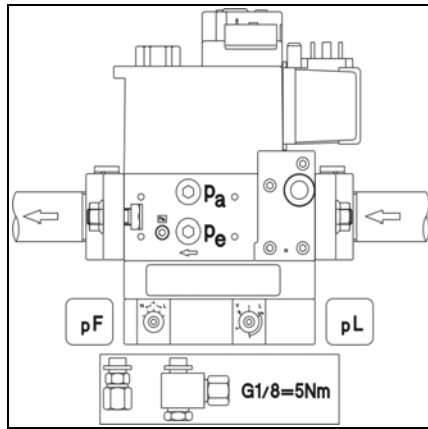
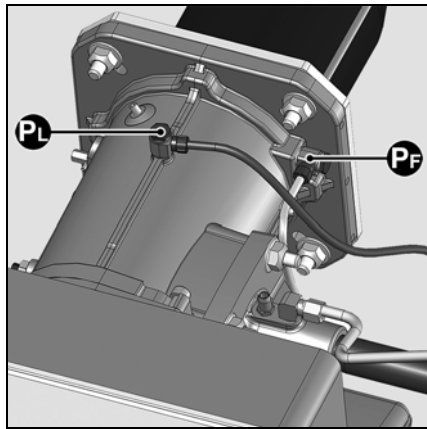
Для предотвращения неприятного шума не рекомендуется применять для соединения котла с дымоходом соединительные детали с проходным каналом, изогнутым под прямым углом.

## Газовая рампа Трубы отбора давления



### Монтаж газовой арматуры

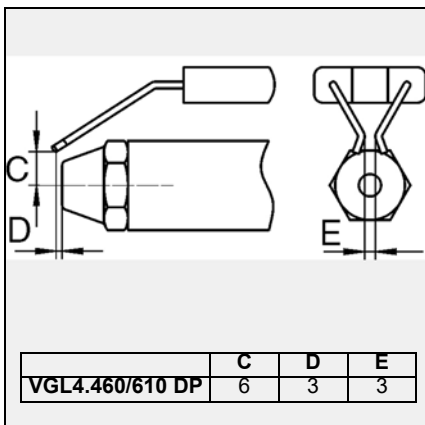
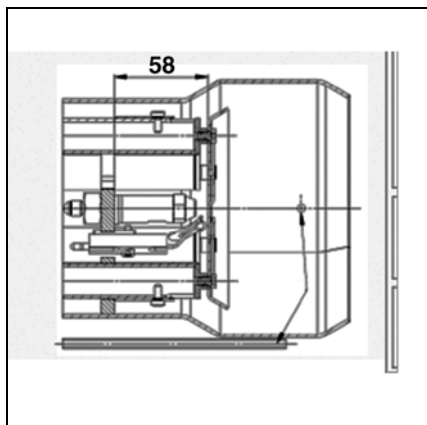
- Проверьте положение установки кольцевого уплотнителя **B** во фланце подсоединения газа **C**.
- Закрепите газовую рампу на головке горелки так, чтобы электромагнитные обмотки газовой рампы обязательно находились в верхнем вертикальном положении.
- Обратите внимание на направление циркуляции.
- Подключите кабель электропитания газовой рампы.



### Подключение трубок отбора давления **pF** и **pL**

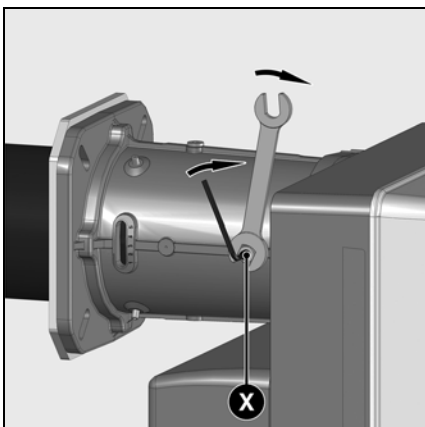
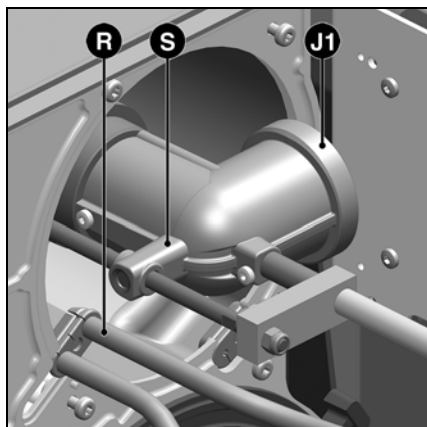
- Соедините точку отбора давления **pL** на корпусе горелки со штуцером **pL** на газовой рампе с помощью гибкой трубы **pL** (синего цвета), укоротите трубку в соответствии с условиями монтажа.
- Соедините точку отбора давления **pF** на корпусе горелки со штуцером **pF** на газовой рампе с помощью гибкой трубы **pF** (серого цвета), укоротите трубку в соответствии с условиями монтажа.
- Заверните штуцеры от руки (моментом не более 5 Н·м) и проверьте герметичность.

## Проверка головки горелки



### Проверка головки горелки

- Проверьте регулировку ионизационного зонда и запального электрода согласно представленным схемам.



### Установка органов горения

- Проверьте положение установки кольцевого уплотнения **J1** в колене газопровода.
- Установите органы горения в головку горелки, затяните винт **X** с помощью шестигранного ключа, затем плоским гаечным ключом затяните контргайку.
- Пропустите кабели устройства розжига **ZK** через муфты прокладки проводов **S**.
- Установите крышку.

## Электроподключение Выбор топлива

Электропроводка и все работы по подключению к сети должны выполняться только квалифицированным электриком.

**Обязательно выполняйте действующие предписания и директивы, а также соблюдайте электросхему, поставляемую с горелкой!**

### Электроподключение

- Убедитесь, что напряжение электропитания соответствует указанному рабочему напряжению: 230 В - 50 Гц, однофазный ток с нулевым проводом и заземлением.
- Предохранитель на котле: 6,3 А

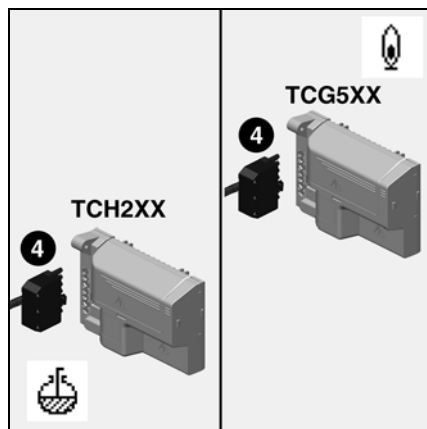
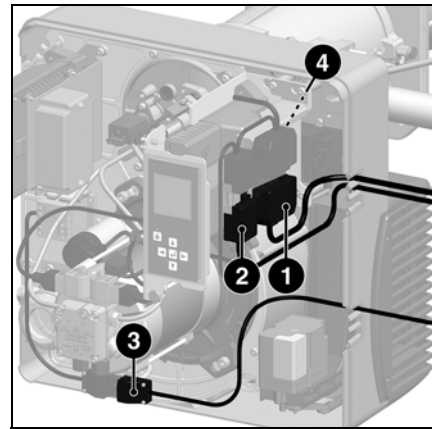
### Подключение разъемами

**⚠️** Горелка должна быть изолирована от сети с помощью всеполюсного размыкателя, соответствующего действующим стандартам. Горелка и теплогенератор (котел) соединяются между собой посредством одного четырехконтактного разъема (позиция 2) и одного семиконтактного (позиция 1). Соединительный кабель данных разъемов должен иметь диаметр 8,3 - 11 мм.

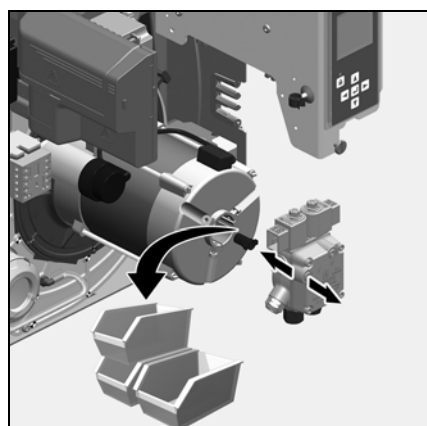
Электродвигатель горелки имеет свое отдельное электропитание (позиция 3).

Плавкий предохранитель в цепи электродвигателя: 6 A gM

**Присоединение газовой рампы**  
Соедините газовую рампу с разъемами на горелке (черный с черным, серый с серым).



**Выбор топлива**  
Отключите питание перед изменением топлива.  
Выбор топлива осуществляется подключением кабеля (позиция 4):  
- для работы на газе – к блоку управления TCG5  
- для работы на дизельном топливе – к блоку управления TCH2



**Во газе время работы, нужно обязательно снять узел присоединения топливного насоса (см. рисунок).**  
Поместить его на видном месте с тем, чтобы установить его на место, когда будет использоваться жидкое топливо.

## Подсоединение газа Проверки перед пуском в эксплуатацию

### Общие указания по подключению газа

- Подключение газовой рампы к газовой сети должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Сечение газового трубопровода должно быть достаточным, чтобы давление подаваемого газа не падало ниже заданного уровня.
- Перед газовой рампой должен быть установлен ручной запорный кран (в комплект поставки не входит).
- В Германии, в соответствии с типовыми директивными документами, на нагревательных установках должен дополнительно

устанавливаться запорный предохранительный термоклапан (устанавливается клиентом). При пуске горелки в эксплуатацию установка немедленно переходит под ответственность лица, осуществившего монтаж или его представителя. Только это лицо может гарантировать, что установка соответствует всем действующим нормам и предписаниям. Монтаж должен осуществляться лицом, имеющим разрешение, выданное поставщиком газа. Перед запуском установщик должен проверить устройство на герметичность, а также произвести продувку газопровода.

### Проверки перед пуском в эксплуатацию

Перед первым запуском следует проверить следующее:

- Убедитесь, что горелка установлена согласно настоящей инструкции.
- Предварительная регулировка горелки выполнена правильно, согласно указанным в таблице регулировок значениям.
- Настройка органов горения
- Теплогенератор установлен и готов к работе согласно инструкции по его использованию.
- Все электрические соединения выполнены правильно.
- Теплогенератор и система

отопления заполнены достаточным количеством воды.

Циркуляционные насосы действуют.

- Регуляторы температуры и давления, устройство защиты от недостатка воды, а также другие предохранительные и защитные устройства, используемые на установке, правильно подсоединены и действуют.
- Вытяжная труба должна быть прочищена. Устройство для подачи дополнительного воздуха, если оно установлено, в рабочем состоянии.
- Гарантирована подача свежего воздуха.

- Получен запрос на тепло.
- Давление газа должно быть достаточным.
- Топливопроводы установлены согласно техническим нормам, прочищены и проверена их герметичность.
- Согласно существующим нормам на вытяжной трубе должна находиться точка измерения. До этого места труба должна быть герметичной для того, чтобы подсос наружного воздуха не повлиял на результаты измерений.

# Ввод в эксплуатацию

## Регулировочные значения работы на газе Регулировочные значения работы на дизельном топливе

ru

	Мощность горелки, кВт	Размер Y, мм	Давление в камере сгорания pF, мбар	Положение воздушной заслонки			Регулировка газового клапана						
							Винт V / Винт N		MB-VEF420		MB-VEF412		
				Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	G20	G25	G20	G25	
VGL4.460 DP	113	290	0	3,1	0	0	34,5	1,3/0	1,5/-0,1	1,28/0,1	1,4/0,1	1/0,1	1,2/0
	<b>105</b>	<b>338</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	1,3/-0,35	1,4/-0,1	1,25/0,1	1,4/0,1	0,95/0,1	1,2/0,1
	101	383	5	3,8	0	0	90	1,3/-0,35	1,5/-0,1	1,31/0,1	1,4/0,1	0,9/0,1	1,2/0,2
VGL4.610 DP	164	385	15	3,4	15	10	40	1,25/0	1,75/0	1,25/0	1,5/0	1/0	-
	<b>218</b>	<b>460</b>	<b>20</b>	<b>4,3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	1,5/-0,5	2/-1	1,5/0	1,75/-0,5	1,2/0	-
	199	512	30	4,8	15	15	90	1,5/-0,5	2/-1	1,5/0	1,75/-0,5	1,2/0	-

Горелка	Мощность горелки, кВт		Расход топлива, кг/ч		Форсунка 60°S, галлон/ч (Danfoss)		Давление насоса, бар		Размер Y, мм	Положение воздушной заслонки			
	1-ая ступень	2-ая ступень	1-ая ступень	2-ая ступень	1-ая ступень	2-ая ступень	1-ая ступень	2-ая ступень		Розжиг	1-ая ступень	Переход между ступенями	
												2-ая ступень	
VGL4.460DP	205	300	25,4	17,3	4,00	2,00	16	16	0	15	20	30	42
	<b>210</b>	<b>340</b>	<b>28,7</b>	<b>17,8</b>	<b>4,00</b>	<b>2,50</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>56</b>
	215	370	31,3	18,2	4,00	3,00	16,0	16	5	15	20	53	90
VGL4.610DP	190,4	290,6	16,1	24,5	4,00	2,00	15	15	0	15	16	25	30
	<b>225,5</b>	<b>390,8</b>	<b>19,0</b>	<b>33,0</b>	<b>4,50</b>	<b>3,00</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>50</b>
	260,6	521,1	22,0	43,9	5,00	5,50	12	12,0	25	15	20	55	90

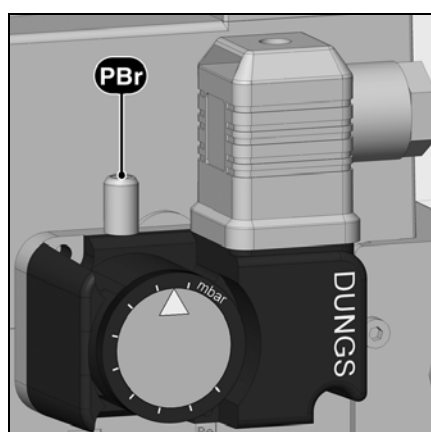
Жирным шрифтом: Состояние заводской поставки; 1 кг дизтопл. при 10 °C = 11,86 кВтч

Регулировочные данные приведены выше **для справки**, чтобы облегчить запуск горелки. Заводские регулировочные значения нанесены жирным шрифтом на сером фоне. Регулировочные значения необходимы для оптимальной работы горелки.

### Регулировка горелки

При возможности работы на двух видах топлива следует учесть следующий принцип:

- Отрегулировать газовое топливо на номинальную мощность горелки.
- Затем отрегулировать жидкое топливо. Номинальный расход топлива напрямую зависит от номинального расхода воздуха, заданного в ходе регулировки газа (выберите сопла и отрегулируйте давление насоса).

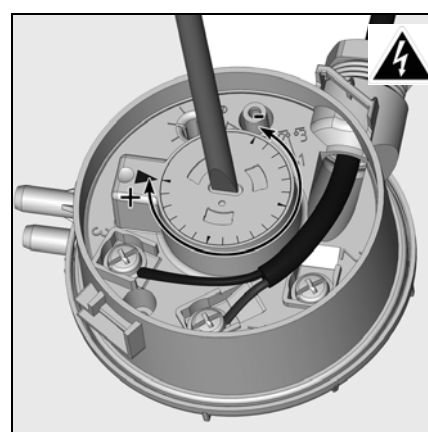


### Настройка реле давления газа

- Снимите прозрачную крышку.
- Временно настройте давление на значение 15 мбар.

### Регулировка реле давления воздуха

- Снимите прозрачную крышку.
- Временно настройте давление на значение 1 мбар.



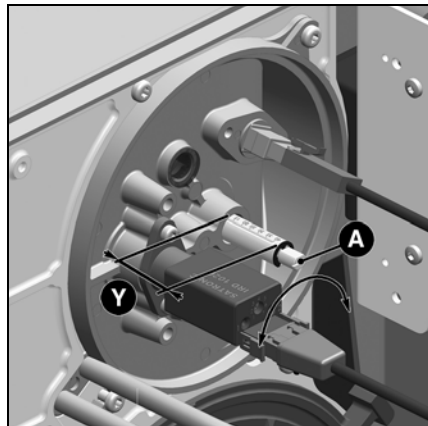
# Ввод в эксплуатацию

## Настройка подачи воздуха Настройка газового клапана Регулирование давления дизельного топлива

### Настройка подачи воздуха

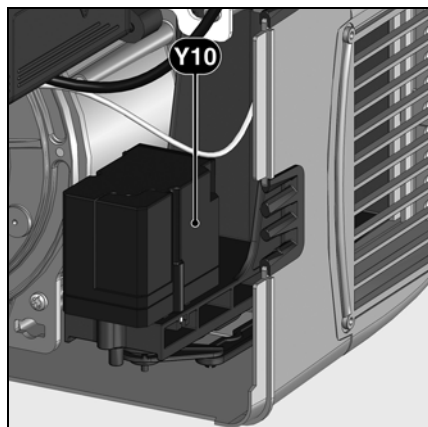
Регулировка подачи воздуха, поддерживающего горение, осуществляется в двух точках:

- со стороны нагнетания: изменяя величину отверстия между дефлектором и соплом горелки;
- со стороны всасывания: воздушной заслонкой, управляемой серводвигателем Y10.



Регулировка подачи воздуха в головку горелки, помимо расхода воздуха, влияет также на зону смешивания и давление воздуха в сопле горелки. Вращение винта A

- вправо: больше воздуха
  - влево: меньше воздуха
- Отрегулируйте размер Y, руководствуясь таблицей регулировок.



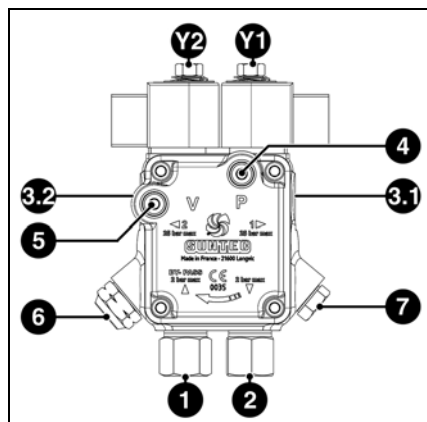
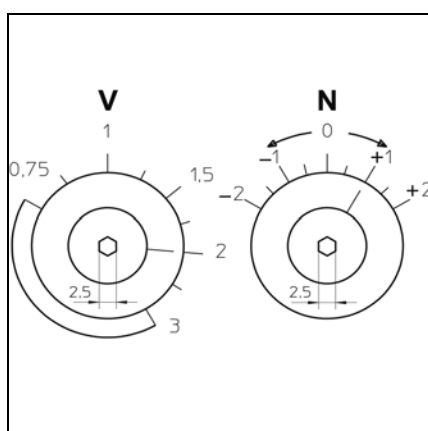
Регулировка подачи воздуха посредством воздушной заслонки Изменить подачу воздуха со стороны всасывания можно посредством изменения наклона воздушной заслонки. Воздушная заслонка приводится в действие серводвигателем Y10.

### Настройка газового клапана

V Регулировка на максимальную мощность

N Регулировка на минимальную мощность

- При вращении в сторону верха шкалы содержание CO<sub>2</sub> увеличивается.
- При вращении в сторону низа шкалы содержание CO<sub>2</sub> уменьшается.



- |     |   |      |
|-----|---|------|
| 1   | Всасывающий штуцер                                | G1/4 |
| 2   | Нагнетательный штуцер                             | G1/4 |
| 3.1 | Штуцер шланга насоса / линия форсунки 1-й ступени | G1/8 |
| 3.2 | Штуцер шланга насоса / линия форсунки 2-й ступени | G1/8 |
| 4,7 | Точка подключения манометра                       |      |
| 5   | Точка подключения вакуумметра                     |      |
| 6   | Регулятор давления топлива                        |      |
| Y1  | Электромагнитный клапан 1-й ступени               |      |
| Y2  | Электромагнитный клапан 2-й ступени               |      |

### Регулирование давления дизельного топлива

Давление топлива регулируется с помощью регулятора давления 6 для 1-ой ступени и для 2-ой ступени. Для осуществления контроля подключите манометр со штуцером R1/8" к точке измерения 4.

Поворот:

- вправо: увеличение давления
- влево: уменьшение давления

### Контроль разрежения

Вакуумметр для контроля разрежения устанавливается в точке измерения 5, резьба R1/8". Максимальное допустимое разрежение: 0,4 бар. При большем разрежении топливо превращается в газ, что приводит к возникновению треска в насосе и его повреждению.

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на газе

### Предварительная настройка без пламени

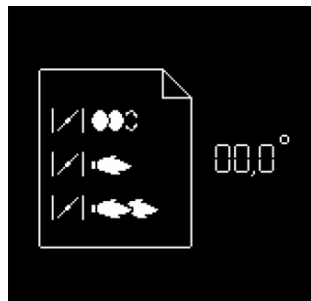
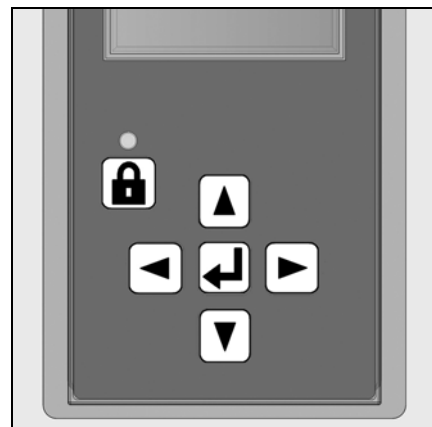
Настройка выполняется в 2 этапа:

- предварительная настройка без пламени,
- настройка с пламенем для окончательного уточнения рабочих параметров в зависимости от результатов процесса горения.

При подаче напряжения на горелку на блоке управления высвечивается показанный ниже экран.

#### Важно!

В этот момент ни одно из настроенных значений серводвигателя не определено и, следовательно, в этих условиях запуск горелки невозможен.



- Для перехода к следующему этапу нажмите любую кнопку.



Отображаются все меню, и выбрано меню настройки положений воздушной заслонки.

- Откройте меню настроек кратковременным нажатием клавиши



Теперь нужно ввести код доступа (см. этикетку на задней стороне дисплея)

- Ступенчато увеличивайте или уменьшайте значение последовательными нажатиями на или .
- Когда первая цифра будет установлена, переместите курсор вправо нажатием на .
- Повторите операцию для всех цифр до последней.
- Подтвердите код доступа нажатием на

При этом блок открывает режим настройки. На экране появляются предварительные заводские регулировочные значения для различных положений воздушной заслонки (здесь, например: для горелки VGL4.460 DP).

Представлены следующие положения воздушной заслонки:

- положение розжига (при открывании меню курсор устанавливается на это положение)
- положение воздушной заслонки при работе на минимальной мощности
- положение воздушной заслонки при работе на максимальной мощности



#### Измените регулировочное значение положения серводвигателя:

- Для изменения значения положения приведите курсор в соответствующее положение с помощью клавиш или .
- Выберите изменяемое значение с помощью клавиши , выбранное значение начинает мигать.
- Ступенчато увеличивайте или уменьшайте значение (с шагом по 0,1°) последовательными нажатиями на или . Для значительных изменений удерживайте клавишу или нажатой, значение быстро изменяется в большую или меньшую сторону.
- Подтвердите новое значение с помощью клавиши . При этом значение перестает мигать.

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на газе

### Предварительная настройка без пламени

#### Общие указания, выполняемые перед запуском горелки

##### Окончание меню предварительной настройки без пламени

Когда все положения серводвигателя определены в соответствии с нужными настройками, можно переходить к следующему этапу пуска в эксплуатацию - «Настройка с пламенем».

Для этого установите курсор в нижней части экрана на символе и подтвердите нажатием на клавишу .

Если потребуется выйти из меню без регистрации предварительных настроек, установите курсор на символе и подтвердите нажатием на клавишу .



##### Оптимизация характеристик горения

При необходимости, оптимизируйте значения параметров горения, изменяя положения дефлектора (размер Y). Это позволит влиять на поведение при запуске, пульсацию и характеристики горения. Уменьшение координаты Y ведет к увеличению значения CO<sub>2</sub>, работа при запуске (розжиг) становится более жесткой. При необходимости компенсируйте изменение расхода воздуха, регулируя положение воздушной заслонки.

**Внимание! Соблюдайте минимальную необходимую температуру топочных газов, следуя указаниям производителя котла и принимая во внимание тип вытяжных труб, чтобы избежать эффекта конденсации.**



**Опасность взрыва!**  
Постоянно контролируйте содержание CO, CO<sub>2</sub> и дымовые выбросы в процессе регулировки. В случае образования CO оптимизируйте значения горения. Содержание CO не должно превышать 50 пропомилле.

##### Контроль работы

Технический контроль безопасного горения должен осуществляться как при первом пуске, так и после проведения ремонта, осмотров или продолжительного простоя оборудования.

- Проверьте запуск с закрытым газовым клапаном:  
по истечении времени безопасности блок управления и безопасности должен указать нехватку газа или перейти в режим безопасности.
- Запуск с замкнутым контактом реле давления воздуха:  
по истечении 8 секунд времени испытания, горелка переходит в режим безопасности.
- Проверка запуска с разомкнутым контактом реле давления воздуха:  
через 60 секунд времени ожидания блок управления и безопасности переходит в режим безопасности.
- Проверка запуска с кратковременным размыканием контакта реле давления воздуха во время предварительной вентиляции:  
блок управления и безопасности повторно запускает программу предварительной вентиляции (давление воздуха снова обнаруживается в интервале 60 секунд); в противном случае следует переход в режим безопасности.

# Ввод в эксплуатацию

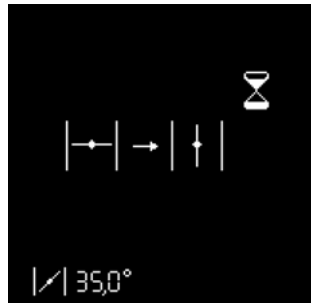
## Работа на газе

ru

### Настройка с пламенем



- Если нет запроса на выработку тепла котлом, горелка остается в режиме ожидания.  
В этом случае еще можно вернуться к предыдущему меню "Предварительная настройка без пламени". Для этого установите курсор на символ **G** и подтвердите нажатием на клавишу **→**.

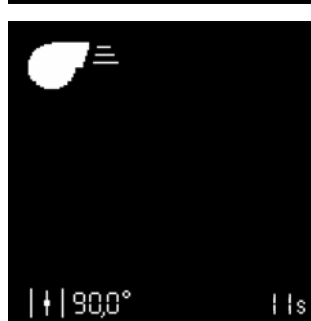


- При наличии запроса на выработку тепла котлом (контакт T1-T2 замкнут), горелка запускается.

Воздушная заслонка открывается и становится в положение предварительной вентиляции.



Проверка реле давления воздуха



Предварительная продувка

Воздушная заслонка становится в положение для розжига, предварительный розжиг.



Открывается топливный кран.

Ожидание сигнала контроля пламени



Если к концу времени безопасности пламя не обнаруживается, блок управления переходит в режим безопасности.



Если пламя обнаружено

Стабилизация пламени

Блок управления ожидает разрешения на регулирование.



# Ввод в эксплуатацию

## Работа на газе

### Настройка с пламенем



#### Регулировка минимальной мощности

Если пламя было обнаружено и стабилизировалось, блок управления переводит горелку на работу на минимальной мощности, как только он получает разрешение на регулирование.

- Проверьте параметры горения ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ , тест на затемнение). При необходимости, внесите корректировку с помощью винта **N** на клапане (см. страницу 24).
- Считайте значение тока пламени.
- Проверьте расход газа на газовом счетчике.



#### Изменение расхода воздуха системой «ручного управления мощностью»

Система «ручного управления мощностью» позволяет изменять мощность горелки. Для этого установите курсор на соответствующую строку на дисплее с помощью клавиши **↙**. Теперь можно изменить мощность горелки в сторону повышения или понижения с помощью клавиш **◀**, **▶**.

⚠ При этом серводвигатель реагирует в реальном времени. Поэтому следует постоянно следить за параметрами процесса сгорания.



#### Регулировка максимальной мощности

С помощью системы «ручного управления мощностью» плавно повышайте мощность горелки до максимального значения. В этот момент настройте подачу газа с помощью регулятора **V** на газовой рампе.

При этом нельзя перейти за предварительно установленные предельные значения для максимальной и минимальной мощности. При необходимости, снова выйдите из системы «ручного управления мощностью» с помощью клавиши **↙** и измените предельное значение для минимальной или максимальной мощности.



#### Окончательное ограничение положения максимальной мощности

Ограничьте максимальное открывание воздушной заслонки, в соответствии с положением, определенным для максимальной мощности. В этом примере новое положение, определенное для максимальной мощности, находится ниже значения, установленного вручную. С помощью системы «ручного управления мощностью», можно окончательно уменьшить мощность горелки, но эта мощность теперь не может быть установлена на значение большее, чем для нового положения максимальной мощности, то есть, в данном случае, 50°.

#### Окончательное ограничение положения минимальной мощности

С помощью системы «ручного управления мощностью» уменьшите мощность горелки до минимального значения. При необходимости, ограничьте положение минимальной мощности, действуя так же, как для положения максимальной мощности.



#### Особая функция: проверка розжига

Если положение для розжига было изменено, можно выполнить новый запуск горелки для проверки нового положения для розжига, для чего нет необходимости выходить из меню настроек.

Для этого, после изменения положения для розжига, установите курсор на символ **G** и запустите новый цикл розжига с помощью клавиши **↙**.

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на газе

### Настройка с пламенем

#### Режим работы

ru

/ ●●	12,0°
/ ●	12,0°
+ ●	50,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S	
/	25,0°

#### Закрытие меню «Настройка с пламенем»

Теперь настройка горелки может быть завершена. При необходимости, можно снова изменить каждое из регулировочных значений. Для этого установите курсор на изменяемое значение с помощью клавиш или .

Если это не нужно, в любое время доступны следующие три возможности закрыть меню «Настройка с пламенем»:

- Либо: возобновить операцию настройки горелки, пройдя этап предварительной настройки (без ввода пароля). Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Таким образом все уже зарегистрированные регулировочные значения остаются доступными. Этот способ в частности предпочтителен для проверки нового положения для розжига.
- Либо: Зарегистрировать установленные значения и завершить настройку. Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Теперь горелка готова к работе и с этого момента может управляться системой регулирования работы котла.

/ ●●	22,0°
/ ●	25,0°
+ ●	60,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S	
/	25,0°

- Либо: Выйти из меню настроек без завершения настройки. Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Все зарегистрированные до этого момента положения серводвигателя будут возобновлены при новом вызове меню настроек.

/ ●●	22,0°
/ ●	25,0°
+ ●	60,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S	
/	25,0°

#### Режим работы - Отображение рабочего состояния, сигнала пламени и времени работы

После завершения настройки горелки она переходит в рабочий режим.

Текущее рабочее состояние горелки (Работа на минимальной или на максимальной мощности) отображается курсором.

В ячейке внизу отображается интенсивность сигнала. Возможный диапазон индикации составляет 0 мкА - 13 мкА. Сигнал хорошего качества устанавливается при значении тока выше 8 мкА.

Действительны следующие предельные значения:

- Во время проверки паразитного пламени: сигнал должен быть < 0,7 мкА
- В течение времени безопасности: сигнал должен быть > 1,0 мкА
- Во время работы: сигнал должен быть > 8 мкА

В ячейке внизу справа отображается текущее значение времени работы горелки.

/ ●	23,0°
/ ● G	
/ ●	65,0°
/	34,0°

8,23 µA 00:02:38s

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на дизельном топливе

### Предварительная настройка без пламени

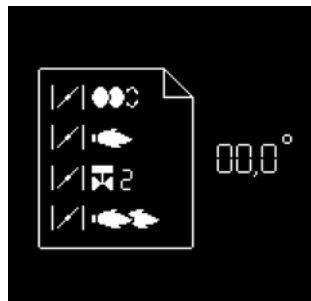
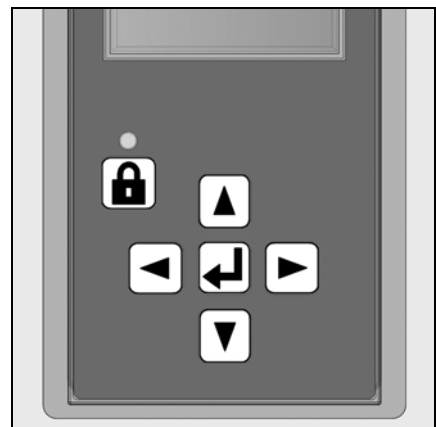
Настройка выполняется в 2 этапа:

- предварительная настройка без пламени,
- настройка с пламенем для окончательного уточнения рабочих параметров в зависимости от результатов процесса горения.

При подаче напряжения на горелку на блоке управления высвечивается показанный ниже экран.

#### Важно!

В этот момент ни одно из настроенных значений серводвигателя не определено и, следовательно, в этих условиях запуск горелки невозможен.



- Нажмите любую кнопку, появится следующий экран:



Отображаются все меню, и выбрано меню настройки положений воздушной заслонки.

- Откройте меню настроек кратковременным нажатием клавиши .



Теперь нужно ввести код доступа (см. этикетку на задней стороне дисплея)

- Ступенчато увеличивайте или уменьшайте значение последовательными нажатиями на или .
- Когда первая цифра будет установлена, переместите курсор вправо нажатием на .
- Повторите операцию для всех цифр до последней.
- Подтвердите код доступа нажатием на .

При этом блок открывает режим настройки. На экране появляются предварительные заводские регулировочные значения для различных положений воздушной заслонки (здесь, например: для горелки VGL4.460 DP).

Представлены следующие положения воздушной заслонки:

- положение розжига (при открывании меню курсор устанавливается на это положение)
- положение воздушной заслонки при работе на 1-ой ступени
- положение воздушной заслонки во время открывания топливного клапана 2-ой ступени
- положение воздушной заслонки при работе на 2-ой ступени



#### Измените регулировочное значение положения серводвигателя:

- Для изменения значения положения приведите курсор в соответствующее положение с помощью клавиш или .
- Выберите изменяемое значение с помощью клавиши , выбранное значение начинает мигать.
- Ступенчато увеличивайте или уменьшайте значение (с шагом по 0,1°) последовательными нажатиями на или . Для значительных изменений удерживайте клавишу или нажатой, значение быстро изменяется в большую или меньшую сторону.
- Подтвердите новое значение с помощью клавиши . При этом значение перестает мигать.

#### Примечание:

Различные настройки можно выполнить в широком диапазоне значений. В то же время, из соображений безопасности, блок управления обязывает соблюдать минимальный интервал в 2° между различными положениями (кроме интервала между положением розжига и положением для работы на 1-ой ступени).

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на дизельном топливе

### Предварительная настройка без пламени

#### Общие указания, выполняемые перед запуском горелки

##### Окончание меню настройки без пламени

Когда все положения серводвигателя определены в соответствии с нужными настройками, можно переходить к следующему этапу пуска в эксплуатацию - «Настройка с пламенем».

Для этого установите курсор в нижней части экрана на символе и подтвердите нажатием на клавишу .



Если потребуется выйти из меню без регистрации предварительных настроек, установите курсор на символе и подтвердите нажатием на клавишу .



##### Подготовка запуска горелки

Перед пуском в работу, подкачайте топливо ручным насосом до полного заполнения фильтра. Затем, запустите горелку, включив регулятор котла. Для обеспечения полного удаления воздуха из топливопровода во время фазы предварительной вентиляции откройте винт продувки на топливном фильтре. При этом разрежение не должно опускаться ниже 0,4 бар. Когда фильтр полностью заполнится топливом и топливо появится на поверхности без пузырьков воздуха, закройте винт продувки.

##### Оптимизация показателей горения

При необходимости, оптимизируйте значения параметров горения, изменяя положения дефлектора (размер **Y**). Это позволит влиять на поведение при запуске, пульсацию и характеристики горения. Уменьшение координаты **Y** ведет к увеличению значения  $\text{CO}_2$ , работа при запуске (розжиг) становится более жесткой. При необходимости компенсируйте изменение расхода воздуха, регулируя положение воздушной заслонки.

**Внимание! Соблюдайте минимальную необходимую температуру топочных газов, следуя указаниям производителя котла и принимая во внимание тип вытяжных труб, чтобы избежать эффекта конденсации.**

Если размер **Y** должен быть снова скорректирован при регулировке 2<sup>ой</sup> ступени, следует проверить регулировочные значения 1<sup>ой</sup> ступени.

**⚠ Опасность вспышки!**  
Постоянно контролируйте содержание  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$  и дымовые выбросы в процессе регулировки. В случае образования  $\text{CO}$  оптимизируйте значения горения. Содержание  $\text{CO}$  не должно превышать 50 пропромилле.

##### Контроль работы

Технический контроль безопасного горения должен осуществляться как при первом пуске, так и после проведения ремонта, осмотров или продолжительного простоя оборудования.

- Попытка запуска с перекрытым фотоэлементом детектора пламени:  
по истечении времени безопасности блок управления и безопасности должен перейти в режим безопасности!
- Попытка запуска с освещенным фотоэлементом детектора пламени: после 10-секундной предварительной вентиляции блок управления и безопасности должен перейти в режим безопасности!
- Обычный пуск: если горелка работает, перекройте фотоэлемент детектора пламени: после нового запуска по истечении времени безопасности блок управления и безопасности должен перейти в режим безопасности!

# Ввод в эксплуатацию

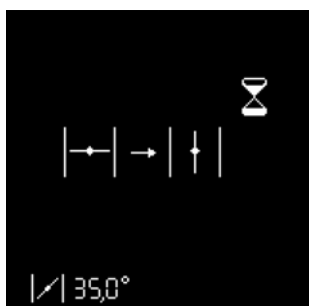
## Работа на дизельном топливе

### Настройка с пламенем



- Если нет запроса на выработку тепла котлом, горелка остается в режиме ожидания. В этом случае еще можно вернуться к предыдущему меню "Предварительная настройка без пламени". Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу .

Воздушная заслонка становится в положение для розжига.



- При наличии запроса на выработку тепла котлом (контакт T1-T2 замкнут), горелка запускается.

Воздушная заслонка открывается и становится в положение предварительной вентиляции.

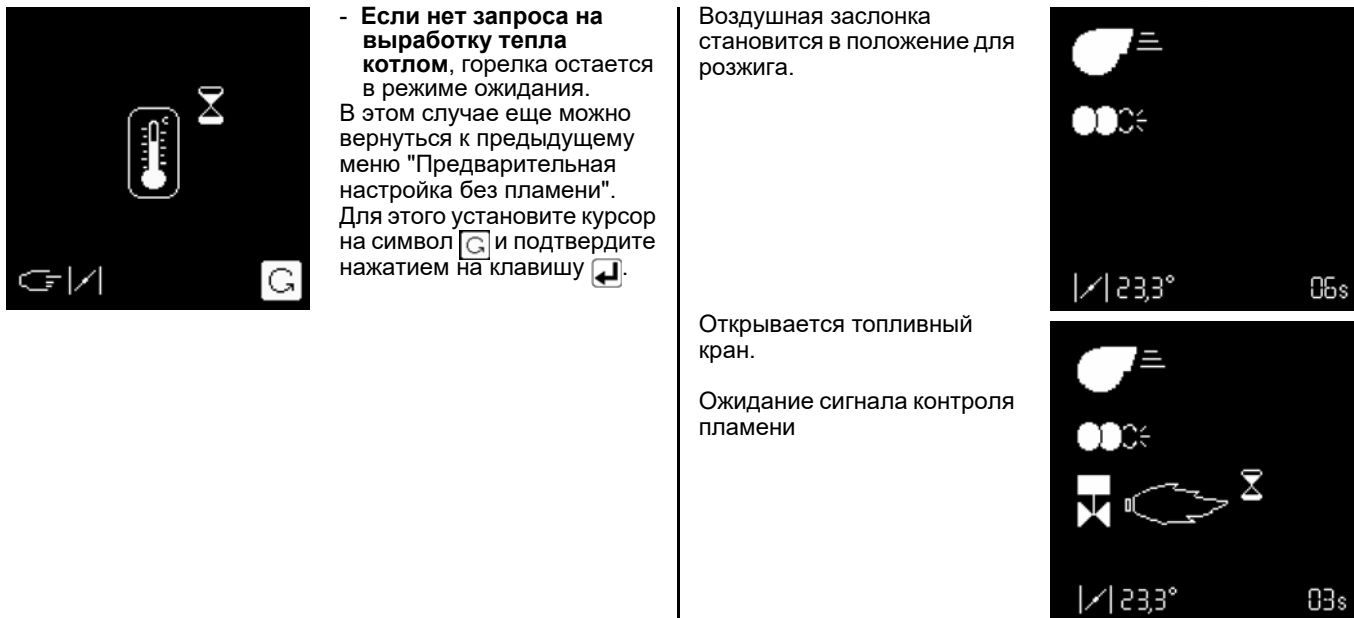
Открывается топливный кран.

Ожидание сигнала контроля пламени



Предварительная вентиляция и предварительный розжиг

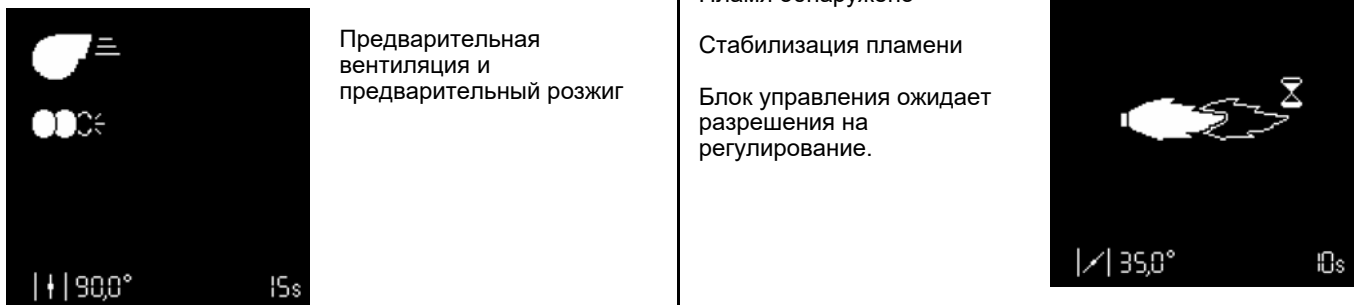
Если к концу времени безопасности пламя не обнаруживается, блок управления переходит в режим безопасности.



Пламя обнаружено

Стабилизация пламени

Блок управления ожидает разрешения на регулирование.



# Ввод в эксплуатацию

## Работа на дизельном топливе

### Настройка с пламенем



#### Настройка 1-ой ступени

Если пламя было обнаружено и стабилизировалось, блок управления переводит горелку на работу на 1-ой ступени, как только он получает разрешение на регулирование.

- Настройте давление топлива для работы на 1-ой ступени, в зависимости от нужной мощности котла, с помощью регулятора **8** на насосе. При проведении данных работ постоянно контролируйте характеристики горения ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ , проверка на затмение). При необходимости, скорректируйте размер **Y** и/или подачу воздуха.

Для этого измените положение серводвигателя для работы на 1-ой ступени. Действуйте как указано на странице Tableau , page 30, в разделе «**Изменение регулировочного значения положения серводвигателя**».

- Внимание! при изменении регулировочного значения серводвигателя перемещается в режиме реального времени. Следовательно, необходимо постоянно контролировать параметры процесса горения.

Особая функция: проверка розжига

Если положение для розжига было изменено, можно выполнить новый запуск горелки для проверки нового положения для розжига, для чего нет необходимости выходить из меню настроек.

Для этого, после изменения положения для розжига, установите курсор на символ **G** и запустите новый цикл розжига с помощью клавиши **↙**.



#### Настройка положения воздушной заслонки, соответствующего открыванию топливного клапана 2-ой ступени

После настройки 1-ой ступени можно настроить значение открывания для топливного клапана **2-ой ступени**. Снова действуйте, как указано на странице в разделе «**Изменение регулировочного значения положения серводвигателя**».

- Внимание! в этом случае серводвигатель не перемещается немедленно, а сначала остается в положении для работы на 1-ой ступени (реальное положение серводвигателя постоянно отображается в нижней части дисплея). Клапан 2-ой ступени также остается закрытым. Прежде всего можно изменить значение открытия воздушной заслонки для работы на 2-ой ступени.



#### Настройка 2-ой ступени

Для настройки положения воздушной заслонки для работы на 2-ой ступени установите курсор на соответствующую строку на дисплее с помощью клавиши **↓**. При необходимости, измените регулировочное значение. Действуйте, как указано на странице в разделе «**Изменение регулировочного значения положения серводвигателя**».

- Для реального перевода горелки на работу на 2-ой ступени снова нажмите на клавишу **↙**. При этом серводвигатель ставит воздушную заслонку в фиксированное положение. В то же время, топливный клапан 2-ой ступени открывается, как только проидено положение открытия, заданное для серводвигателя. Постоянно проверяйте параметры горения ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ , тест на затмение). При необходимости, скорректируйте размер **Y** и/или подачу воздуха.
- Для этого измените положение серводвигателя для работы на 2-ой ступени. Действуйте как указано на странице Tableau , page 30, в разделе «**Изменение регулировочного значения положения серводвигателя**»
- Внимание! при изменении регулировочного значения серводвигатель перемещается в режиме реального времени. Следовательно, необходимо постоянно контролировать параметры процесса горения.



#### Особая функция: установите различные значения открывания и закрывания топливного клапана 2-ой ступени.

Блок безопасности дает возможность фиксировать положение открывания клапана 2-ой ступени во время перехода с работы на 1-ой ступени на 2-ую ступень, отличное от положения закрывания во время возврата с работы на 2-ой ступени на 1-ую ступень.

- Для этого, как описано выше, установите сначала положение открывания для топливного клапана 2-ой ступени.
- Наконец, установите курсор на символ **↙** и подтвердите нажатием на клавишу **↓**. Выбранный символ изменяется на такой **↖**.
- С помощью клавиши **▲** установите курсор на регулировочное значение топливного клапана 2-ой ступени и зафиксируйте новое положение закрывания, как указано в разделе «**Изменение регулировочного значения положения серводвигателя**».



ru

# Ввод в эксплуатацию

## Работа на дизельном топливе

### Настройка с пламенем

#### Режим работы

	18,0°
	25,0°
	32,0°
	42,0°
	G
	Г
	█
	←
	→
	25,0°

#### Закрытие меню «Настройка с пламенем»

Теперь настройка горелки может быть завершена. При необходимости, можно снова изменить каждое из регулировочных значений. Для этого установите курсор на изменяемое значение с помощью клавиш или .

Если это не нужно, в любое время доступны следующие возможности закрыть меню «Настройка с пламенем»:

- Повторить с начала настройку горелки без прохождения этапа предварительной настройки (без ввода пароля). Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Таким образом все уже зарегистрированные регулировочные значения остаются доступными.

- Зарегистрировать установленные значения и завершить настройку. Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Теперь горелка готова к работе и с этого момента может управляться системой регулирования работы котла.

	18,0°
	25,0°
	32,0°
	42,0°
	G
	Г
	█
	←
	→
	25,0°

- Выйти из меню настроек без завершения настройки. Для этого установите курсор на символ и подтвердите нажатием на клавишу . Все зарегистрированные до этого момента положения серводвигателя будут возобновлены при новом вызове меню настроек.

	18,0°
	25,0°
	32,0°
	42,0°
	G
	Г
	█
	25,0°

#### Режим работы - Отображение рабочего состояния, сигнала пламени и времени работы

После завершения настройки горелки она переходит в рабочий режим.

Текущее рабочее состояние горелки (Работа на 1-ой или на 2-ой ступени) отображается светлой полосой.

В ячейке внизу отображается интенсивность сигнала. Возможный диапазон индикации составляет 0 мкА - 13 мкА. Сигнал хорошего качества устанавливается при значении тока выше 3 мкА.

Действительны следующие предельные значения:

- Во время проверки паразитного пламени: сигнал должен быть < 0,7 мкА
- В течение времени безопасности: сигнал должен быть > 1,3 мкА
- Во время работы: сигнал должен быть > 1,1 мкА

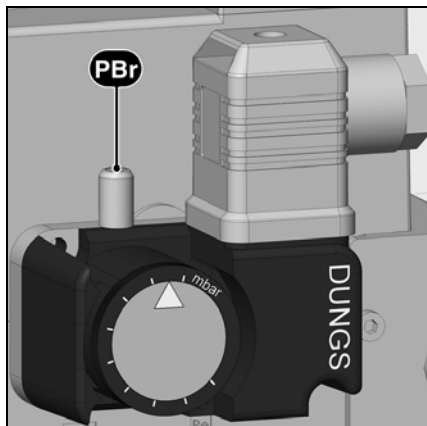
В ячейке внизу справа отображается текущее значение времени работы горелки.

	20,0°
	23,0°
	34,0°
	23,0°
8,08 μA	00:0 1:48s

# Ввод в эксплуатацию

## Настройка реле давления газа Регулировка реле давления воздуха Регистрация настроек на дисплее

ru



### Настройка реле давления газа

- Чтобы настроить давление отключения: снимите крышку реле давления газа.
- Установите прибор для измерения давления газа в точке **PBr**.
- Запустите горелку. Переведите в работу на максимальной мощности.
- Уменьшите давление перед газовой рампой, плавно прикрывая клапан ручного отключения газа до момента, когда
  - давление газа **PBr** за рампой снижается
  - стабильность пламени ухудшается
  - содержание CO в отходящих газах возрастает
  - или когда сигнал пламени отчетливо ослабевает.
- Поверните регулировочный диск по

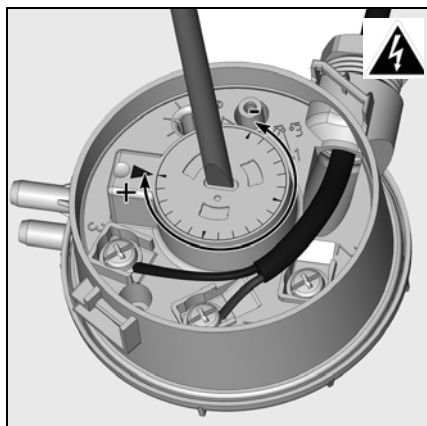
часовой стрелке до положения, в котором реле давления газа отключит горелку.

- Продолжайте поворачивать диск по часовой стрелке, чтобы настроить реле давления газа на значение на 10% большее, чем значение отключения горелки, определенное выше.

### Настройка давления отключения

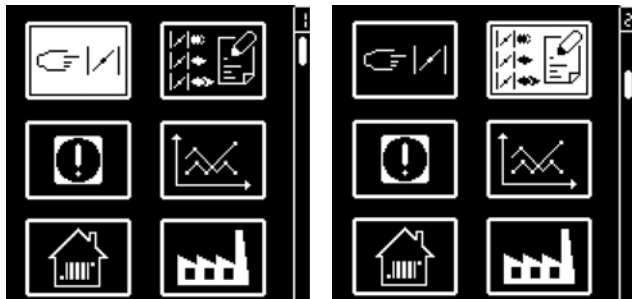
- Откройте клапан ручного отключения газа
- Запустите горелку.
- Закройте клапан ручного отключения газа.

Должна запуститься процедура, соответствующая нехватке газа, без перехода блока управления горелки в режим безопасности.



### Регулировка регулятора давления воздуха

- Установите прибор для измерения давления. Для этого установите соединительный тройник на воздухопровод.
- Переведите горелку в работу на минимальной мощности.
- Настройте точку отключения примерно на 15% ниже установленного опытным путем давления отключения.



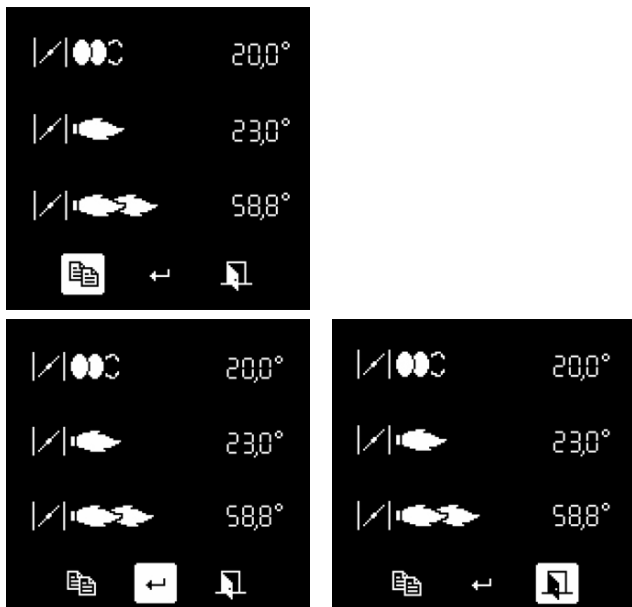
### Регистрация настроек на дисплее

Если настройка горелки была успешно завершена, положения серводвигателя для всех рабочих состояний зафиксированы в блоке безопасности. Резервная копия значений при этом сохраняется в дисплее.

Для вывода на экран, нажмите на клавишу , появится экран, показанный напротив. С помощью клавиши выберите меню «Хранение регулировочных данных» и подтвердите нажатием на клавишу .

В качестве примера:

Появляется экран напротив. Регулировочные значения были сохранены в дисплее.



В этот момент можно выйти из меню двумя способами:

- установите курсор на символ и подтвердите нажатием клавиши .
- с помощью символа .

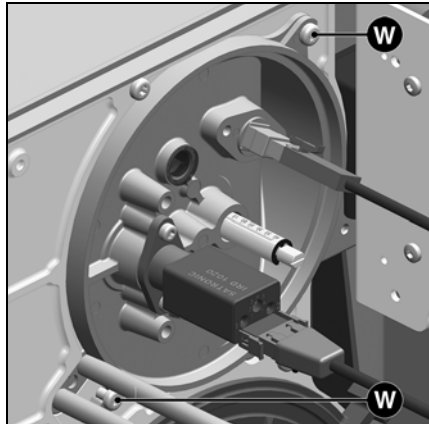
# Обслуживание

## Техническое обслуживание

**Работы по техническому обслуживанию котла и горелки должны производиться только квалифицированным специально обученным техником по тепловому оборудованию. Для обеспечения регулярного выполнения работ по обслуживанию рекомендуется заключить договор на проведение технического обслуживания. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания.**

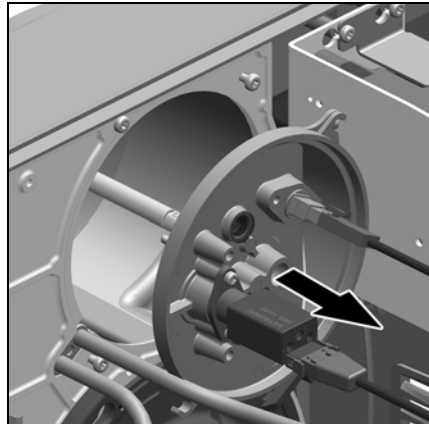


- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию и очистке, **отключите все источники электропитания (7-полюсный разъем + отдельное электропитание электродвигателя).**
- Используйте только оригинальные запасные части.



**Перечень работ, рекомендуемых к проведению в рамках годового технического обслуживания горелки:**

- Испытание горелки, измерения на входе в котел
- Очистка узлов горения, замена, при необходимости, неисправных деталей
- очистка турбины и вентилятора
- Очистка газового фильтра; при необходимости, его замена
- Визуальный контроль состояния электрооборудования горелки; при необходимости, устранение неисправностей
- Проверка цикла запуска горелки
- Проверка герметичности
- Проверка работы устройств безопасности горелки (реле давления



воздуха/газа)

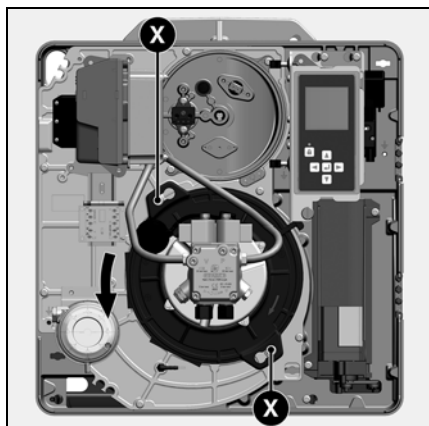
- Проверка работы детектора пламени и блока управления и безопасности
- запуск горелки
- Проверка расхода газа
- Коррекция, при необходимости, регулировочных значений
- Составление протокола измерений

**Общие проверки**

- проверка работы кнопки аварийной остановки
- визуальный контроль топливопроводов в котельной

### Проверка узлов горения

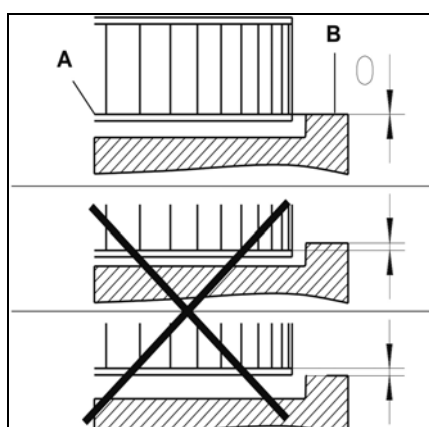
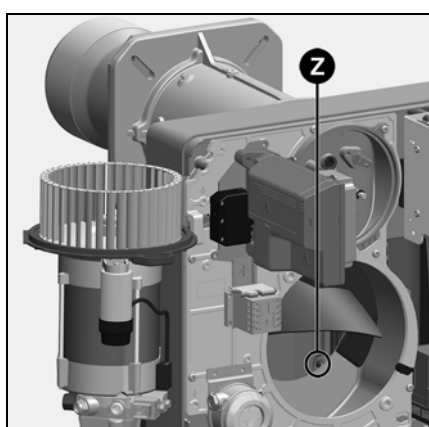
- Снимите кожух горелки.
- Ослабьте два винта **W** крышки.
- Выньте устройства горения
- Проверьте запальные электроды и провода; замените в случае необходимости
- Очистите дефлектор.
- После обратной установки проверьте регулировки.



### Снятие панели

- Для этого отверните, не снимая, 2 винта **X** крепления панели электродвигателя.
- Поверните пластину (байонетная система), осторожно извлеките ее и подвесьте в положении для технического обслуживания (см. рисунок).
- Очистите корпус, улитку и рециркулятор и убедитесь, что они не повреждены.
- При необходимости, на время очистки снимите рециркулятор воздуха; для этого снимите винт **Z** и освободите защелки.

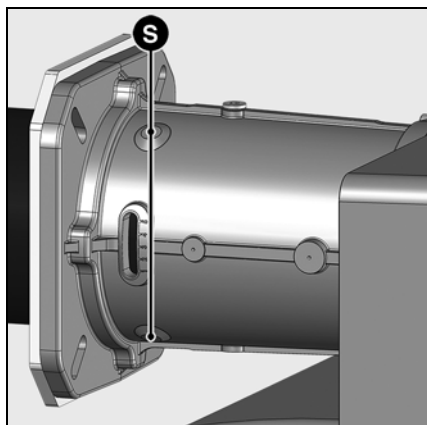
- Очистите турбину вентилятора и проверьте отсутствие ее повреждений.



### Установка рабочего колеса вентилятора

При замене электродвигателя или рабочего колеса, сверяйтесь с приведенной напротив схемой установки. Внутренняя сторона **A** фланца рабочего колеса должна быть на одном уровне с панелью **B**. Вставьте линейку между лопatkами рабочего колеса и приведите элементы **A** и **B** к одному уровню. Затяните заостренный винт на рабочем колесе.

## Техническое обслуживание

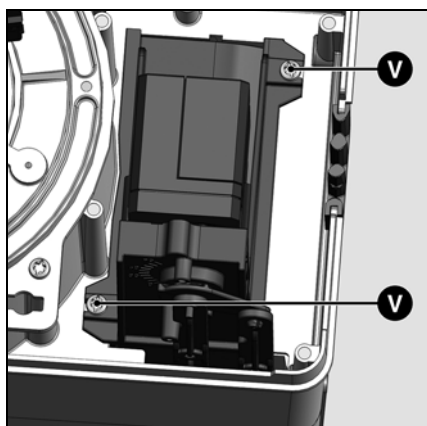


### Замена сопла

Для проведения этой операции понадобиться либо открыть дверцу камеры сгорания, либо снять горелку.

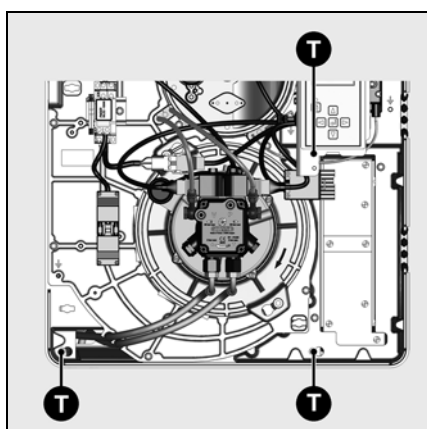
- **Вариант 1** Доступ через дверь камеры сгорания
  - Снимите головку горелки
  - Отверните на один или два оборота 3 крепежных винта **S** на входе сопла горелки. (Самонарезные винты "Inbus" 3).
  - Откройте дверцу камеры сгорания.
  - Извлеките сопло, проверьте и очистите его, в случае повреждения - замените.
  - Установите детали в порядке обратном снятию.
  - Заполните пространство между соплом и дверцей камеры сгорания огнеупорным материалом.
  - Закройте дверцу камеры сгорания.
- **Вариант 2 - Разборка горелки**
  - Снимите головку горелки
  - Отсоедините электроподключения.
  - Освободите от креплений и снимите корпус горелки (2 болта M8). Будьте внимательны, не повредите электрические кабели!
  - Отверните головку горелки и следуйте далее указаниям варианта 1.
  - Установите детали в порядке обратном снятию.

**⚠ Сопло может быть горячим**



### Замена фильтра

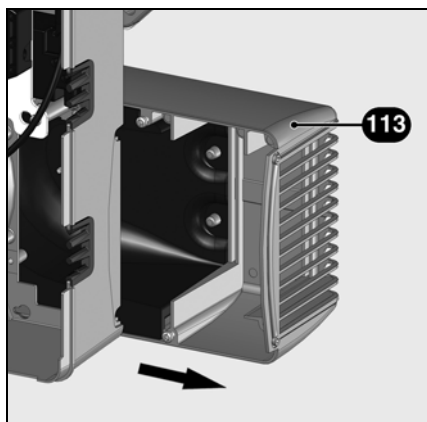
- Фильтрующий элемент мультиблока должен проверяться не реже одного раза в год и заменяться в случае его загрязнения.
- Отверните винты крепления крышки фильтра на мультиблоке.
- Извлеките фильтрующий элемент и очистите его гнездо.
- Не используйте чистящее средство под давлением.
- Замените фильтрующий элемент новым.
- Отверните крышку.
- Снова откройте ручной клапан.
- Проверьте герметичность.
- Проверьте характеристики горения.



### Очистка насосного фильтра

Фильтр находится в корпусе насоса. Фильтр следует очищать при каждом обслуживании, для этого:

- Закройте кран перекрытия подачи топлива.
- Установите под насосом емкость для вытекающего топлива.
- Выверните винты и снимите крышку.
- Достаньте фильтр, очистите или замените его.
- Установите на место фильтр и крышку с новой прокладкой.
- Затяните до упора.



- Снова откройте топливный кран.
- Проверьте давление и герметичность.

### Очистка короба воздухозабора

**⚠** Перед снятием (2 винтов **V**) необходимо предварительно убедиться, что воздушная заслонка закрыта ( $0^\circ$ ).

- Отверните на несколько оборотов три крепежных винта **T** в глубине корпуса.
- Сместите короб воздухозабора **113** вправо, чтобы освободить его от винтов (байонетная система крепления).
- Снимите короб воздухозабора, очистите его и установите на место, действуя в обратном порядке.
- Проверьте правильность положения воздушной заслонки и серводвигателя.

### Очистка кожуха

- Не используйте хлорсодержащие или абразивные средства.
- Очистите кожух водой и моющим средством.
- Установите капот.

**⚠ Важно!**

После проведения любых работ: выполните проверку параметров горения в реальных условиях эксплуатации (дверцы закрыты, крышка на месте и т. д.).

Зафиксируйте результаты в соответствующих документах.

### Проверка температуры топочных газов

- Регулярно проверяйте температуру топочных газов.
- Очищайте котел, если температура топочных газов превышает значение при запуске в эксплуатацию более чем на  $30^\circ\text{C}$ .
- Для облегчения проверок используйте индикатор температуры топочных газов.

# Обслуживание

## Работа на газе

### Устранение неисправностей

#### Причины неисправностей и способы их устранения

При отклонениях от нормы, должны быть проверены нормальные условия для работы горелки:

1. Есть электрический ток?
2. Есть давление газа?
3. Кран остановки подачи газа открыт?
4. Все устройства управления и безопасности (регулятор температуры котла, предохранительное устройство при недостатке воды, концевые выключатели и т. д.) правильно отрегулированы?

Если неисправность сохраняется, проверьте работу каждого компонента горелки.

Ни один из существенных компонентов

системы безопасности не должен ремонтироваться; эти компоненты должны заменяться компонентами с таким же обозначением.

**⚠ Используйте только оригинальные запасные части. Отключите электропитание перед выполнением работ по техническому обслуживанию и очистке.**

после проведения любых работ:

- Проверьте горение в реальных условиях эксплуатации (при закрытых дверцах, при установленном кожухе и т. д.), а также герметичность трубопроводов.
- Зафиксируйте результаты в соответствующих документах.

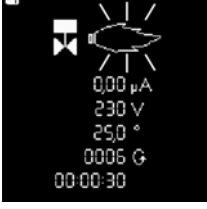
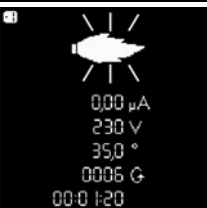


Символ	Состояния	Причины	Способ устранения
	После замыкания термостата горелка не запускается. Нет сигнала ошибки на блоке управления и безопасности.	Понижение напряжения электропитания или его отсутствие. Неисправность блока.	Проверьте причину понижения напряжения или его отсутствия. Замените блок.
	Нет запроса на тепло.	Термостаты неисправны или не настроены.	Отрегулируйте или замените термостаты.
	При включении электропитания горелка запускается на очень короткое время, затем отключается и подает световой сигнал.	Блок был намеренно заблокирован вручную.	Разблокируйте блок.
	Горелка не запускается.	Реле давления воздуха: не находится в положении выключения. Неправильная настройка. Слипание контакта.	Осуществите новую регулировку реле давления. Проверьте электропроводку. Замените реле давления.
	Горелка не запускается. Давление газа в норме.	Недостаточное давление газа. Реле давления газа не настроено или неисправно.	Проверьте газопроводы. Очистите фильтр. Проверьте реле давления газа или замените компактный газовый блок.

# Обслуживание

## Работа на газе

### Устранение неисправностей

Символ	Состояния	Причины	Способ устранения
	Вентилятор горелки запускается. Горелка не запускается.	Реле давления воздуха: контакт не замыкается.	Осуществите новую регулировку реле давления. Проверьте электропроводку. Замените реле давления.
	Вентилятор горелки запускается. Горелка не запускается.	Паразитное пламя во время предварительной вентиляции или предварительного розжига.	Проверьте клапан. Проверьте систему отслеживания пламени.
	Горелка запускается, розжиг запускается, затем происходит выключение.	Отсутствие пламени к концу времени безопасности.  Расход газа плохо отрегулирован. Неисправность в цепи контроля пламени.  Неверное напряжение смещения (положение фаза / нейтраль) электропитания вывода 7P.  Нет запальной искры. Короткое замыкание одного или нескольких электродов. Кабель или кабели розжига повреждены или неисправны.  Неисправно устройство розжига. Блок управления и безопасности.  Электроклапаны не открываются.  Блокировка клапанов.	Отрегулируйте расход газа. Проверьте состояние и положение датчика ионизации относительно "массы". Проверьте состояние и соединения ионизационной цепи (кабель и шунт измерения).  Убедитесь в правильности напряжения смещения на выводе 7P.  Отрегулируйте электроды, очистите или замените их. Подключите или замените кабель или кабели.  Замените устройство розжига. Замените блок. Проверьте электропроводку блока и внешних компонентов.  Замените компактный газовый блок.  Замените клапаны.
	Горелка отключается во время работы.	Реле давления воздуха: контакт размыкается при запуске или во время работы.  Неисправность системы контроля пламени во время работы.	Отрегулируйте или замените реле давления.  Проверьте цепь ионизационного зонда. Проверьте или замените блок управления и безопасности.
	Неисправность серводвигателя	Загрязнение воздушной заслонки Заклинивание воздушной заслонки Внутренняя неисправность серводвигателя	Замените серводвигатель

ru

# Техническое обслуживание

## Работа на дизельном топливе

### Устранение неисправностей

#### Причины неисправностей и способы их устранения

При отклонениях от нормы, должны быть проверены нормальные условия для работы горелки:

1. Есть электрический ток?
2. Есть топливо в баке?
3. Все запорные краны открыты?
4. Правильно ли настроены все регулирующие и предохранительные устройства, такие как термореле котла, предохранитель от недостатка воды, электрические концевые выключатели?

Если неисправность не устраняется после этих проверок, проверьте работу различных компонентов горелки.

Ни один из существенных компонентов системы безопасности не должен ремонтироваться; эти компоненты должны заменяться компонентами с таким же обозначением.

**⚠ Используйте только оригинальные запасные части. Отключите электропитание перед выполнением работ по техническому обслуживанию и очистке.**

После проведения любых работ: выполните проверку параметров горения в реальных условиях эксплуатации (дверцы закрыты, крышка на месте и т. д.). Зафиксируйте результаты в соответствующих документах.



Символ	Состояния	Причины	Способ устранения
	Термостат не запускает горелку.	Нет запроса от термостатов на производство тепла. Блок неисправен.	Проверьте / замените термостат. Замените блок.
	При подаче напряжения горелка запускается на очень короткое время и выключается	Блок был намеренно заблокирован вручную.	Разблокируйте блок.
	Горелка запускается и останавливается после предварительной вентиляции	Паразитное пламя во время предварительной вентиляции или во время предварительного розжига.	Проверьте наличие запальной искры / отрегулируйте электроды / замените Проверьте / замените электромагнитный топливный клапан. Проверьте / замените фотоэлемент.
	Горелка запускается и останавливается после открывания электромагнитных клапанов	Отсутствие пламени к концу времени безопасности.	Проверьте уровень топлива в баке. Если уровень недостаточен, заполните цистерну. Откройте клапаны.  Проверьте давление топлива и работу насоса, подсоединения фильтра и электромагнитного клапана.  Проверьте цепь розжига, электроды и их регулировки. Очистите электроды. Очистите и замените фотоэлемент.
	Неисправность системы контроля пламени во время работы.	Пламя гаснет во время работы	При необходимости замените следующие детали: электроды розжига / кабели розжига / устройство розжига / форсунку / насос / электромагнитный клапан / блок управления и безопасности.
	Неисправность серводвигателя	Загрязнение воздушной заслонки Заклинивание воздушной заслонки Внутренняя неисправность серводвигателя	Замените серводвигатель

# Обслуживание

ru

## Меню диагностики неисправностей

### Меню статистики работы



#### Меню диагностики неисправностей

Для доступа к меню диагностики неисправностей нажмите на любую клавишу, когда горелка готова к работе, когда она работает или находится в состоянии безопасности. Доступ к меню диагностики неисправностей во время цикла запуска горелки невозможен. Появляется главный экран меню. С помощью клавиш  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\blacktriangleright$  или  $\blacktriangleleft$  установите курсор на символ меню диагностики неисправностей и подтвердите с помощью клавиши  $\blacktriangleright$ .

Информация о последней появившейся неисправности отображается мигающим символом. Ниже отображается интенсивность пламени, напряжение в сети, положение воздушной заслонки, число запусков горелки, а также время работы горелки на момент перевода в состояние безопасности.



С помощью клавиш  $\nabla$  и  $\Delta$  можно вызвать информацию о 5 последних появившихся неисправностях (номер неисправности отображается в левом верхнем углу дисплея). После информации о 5 последних неисправностях появляется номер телефона службы послепродажного обслуживания, а также номер договора на техническое обслуживание (ни одно из значений не вводится на заводе).

- Выходите из меню с помощью клавиши  $\blacktriangleleft$ .

#### Ввод номера телефона предприятия технического обслуживания и номера договора на техническое обслуживание

Когда соответствующий символ появится на дисплее:

- Удерживайте клавишу  $\blacktriangleright$  нажатой до момента, когда начнет мигать первая цифра (для выхода из меню нужно просто кратковременно нажать клавишу).
- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  установите нужную цифру (нижнее тире = пустое поле).
- С помощью клавиши  $\blacktriangleright$  перейдите к следующей цифре.
- Когда номер полностью набран, зарегистрируйте его с помощью клавиши  $\blacktriangleright$ .

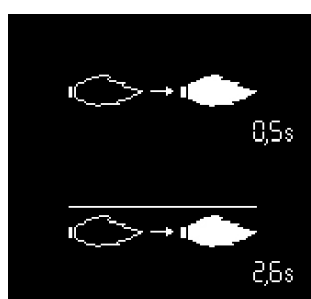


#### Меню статистики работы

Для доступа к меню статистики работы нажмите на любую клавишу, когда горелка готова к работе, когда она работает или находится в состоянии безопасности. Доступ к меню статистики работы во время цикла запуска горелки.

Появляется главный экран меню. С помощью клавиш  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\blacktriangleright$  или  $\blacktriangleleft$ , установите курсор на символ меню статистики работы и подтвердите с помощью клавиши  $\blacktriangleright$ .

Меню статистики работы содержит 7 экранов. Поиск различных экранов выполняется с помощью клавиш  $\Delta$  и  $\nabla$ .



- Время обнаружения факела при последнем запуске

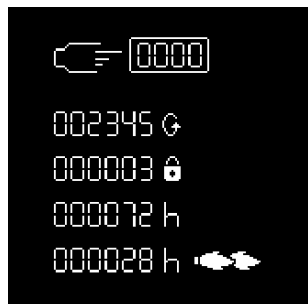
- Среднее время обнаружения факела при последних 5 запусках



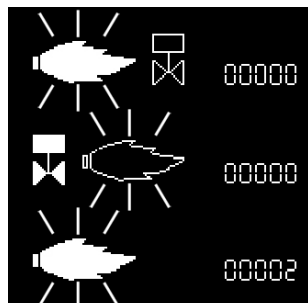
- Общее число запусков горелки
- Общее количество неисправностей
- Общее количество часов работы
- Общее число часов работы на nominalной мощности.

# Обслуживание

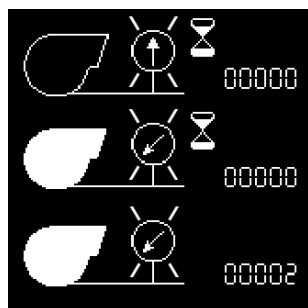
## Меню статистики работы



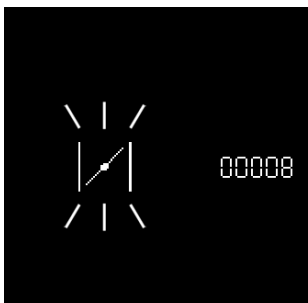
- Общее число запусков горелки после последнего обнуления показаний счетчика
- Общее количество неисправностей с момента последнего обнуления показаний счетчика
- Общее количество часов работы после последнего обнуления показаний счетчика
- Общее количество часов работы на номинальной мощности после последнего обнуления показаний счетчика.



- Количество неисправностей «паразитное пламя»
- Количество неисправностей «Нет пламени по истечении времени безопасности»
- Количество неисправностей «Исчезновение пламени во время работы»



- Количество неисправностей «Залипание контакта реле давления воздуха»
- Количество неисправностей «Реле давления воздуха не замыкается во время работы»
- Количество неисправностей «Изменение состояния контакта реле давления воздуха во время работы»



- Количество неисправностей «серводвигатель»

- Выходите из меню с помощью клавиши .

## Índice

<b>Resumen</b>	Índice .....	43
	Advertencia.....	44
	Descripción del quemador.....	44-45
<b>Funcionamiento</b>	Funcionamiento con gas	
	Funcionamiento, Función de seguridad .....	46
	Cajetín de seguridad TCG 5xx.....	47-49
	Esquema de asignación de los bornes, Conexiones de 230 voltios .....	50
	Esquema de asignación de los bornes, Conexiones de baja tensión .....	51
	Funcionamiento con gasóleo	
	Funcionamiento, Función de seguridad .....	52
	Cajetín de seguridad TCH 2xx .....	53-55
	Esquema de asignación de los bornes, Conexiones de 230 voltios .....	56
	Esquema de asignación de los bornes, Conexiones de baja tensión .....	57
	Rampa de gas MB-VEF, Bomba de gasóleo .....	58
<b>Montaje</b>	Montaje del quemador .....	59
	Rampa de gas, Tubos de toma de presión.....	60
	Control del cabezal de combustión.....	61
	Conexión eléctrica, Selección del combustible.....	62
	Conexión de gas, Comprobaciones previas a la puesta en servicio .....	63
<b>Puesta en marcha</b>	Datos de ajuste funcionamiento con gas, Datos de ajuste funcionamiento con gasóleo .....	64
	Ajuste del aire, Ajuste de la válvula de gas, Ajuste de la presión del gasóleo .....	65
	Funcionamiento con gas	
	Preajuste sin llama .....	66-67
	Instrucciones generales antes del arranque del quemador .....	67
	Ajuste con llama .....	68-70
	Modo de funcionamiento .....	70
	Funcionamiento con gasóleo	
	Preajuste sin llama .....	71-72
	Instrucciones generales antes del arranque del quemador .....	72
	Ajuste con llama .....	73-75
	Modo de funcionamiento .....	75
	Ajuste del manostat de gas, Ajuste del manostat de aire .....	76
	Guardado de los datos de ajuste en la pantalla .....	76
<b>Mantenimiento</b>	Entretien .....	77-78
	Funcionamiento con gas	
	Resolución de problemas.....	79-80
	Funcionamiento con gasóleo	
	Resolución de problemas.....	81
	Menú de diagnóstico de fallos .....	82
	Menú de estadísticas de funcionamiento .....	82-83

es

## Advertencia Descripción del quemador

### Advertencia

Los quemadores VGL4.460 DP y VGL4.610 DP están pensados para la combustión de gas natural y de gasóleo doméstico extralígero con bajas emisiones contaminantes. Desde el punto de vista del diseño y el funcionamiento, los quemadores cumplen las normas EN 676 y EN 267. Son adecuados para todo tipo de generadores de calor que cumplan la norma EN 303 o para generadores de aire caliente fabricados según la norma DIN 4794 o DIN 30697, en su intervalo de potencias. Cualquier otro uso debe ser objeto de una solicitud de

autorización a ELCO.

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por técnicos instaladores autorizados siguiendo las directivas y recomendaciones vigentes.

### Descripción del quemador

Los quemadores VG4.460 DP y VG4.610 DP son aparatos monobloque de dos etapas progresivas/modulantes y con un funcionamiento completamente automático. La construcción especial del cabezal de combustión permite una combustión con un bajo índice de óxido de nitrógeno y un elevado coeficiente de rendimiento. a homologación en clase 3 según la EN676 (para el gas) y según la EN267 (para el gasóleo) certifica la obtención de los valores de emisiones más bajos y permite cumplir las normativas nacionales sobre medio ambiente:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: LRV 2005

DE: 1.BImSChV

Según la geometría del hogar, la carga del mismo y el sistema de combustión (caldera de tres pasos de humos, caldera con hogar de fondo ciego), pueden obtenerse valores de emisiones diferentes. Para la indicación de valores garantizados, es conveniente respetar las condiciones relativas al dispositivo de medición, las tolerancias y la higrometría.

### Embalaje

El quemador se suministra en tres paquetes sobre un palet:

- Cuerpo del quemador con manual de uso, esquema eléctrico y lista de piezas de recambio.
- Cabezal de combustión con junta de brida y tornillo de fijación
- Rampa de gas compacta con filtro integrado

Para un funcionamiento completamente seguro, respetuoso con el medio ambiente y económico desde el punto de vista energético, se deben tener en cuenta las siguientes normas:

### EN 226

Conexión de quemadores de gasóleo y de gas de aire soplado a un generador de calor

### EN 60335-1, -2-102

Seguridad de los dispositivos eléctricos para un uso doméstico, normas especiales para dispositivos de combustión de gas

### Conductos de gas

Para la instalación de los conductos y de las rampas de gas es conveniente respetar las recomendaciones y las directivas generales y los reglamentos nacionales siguientes:

- CH: - Texto de instrucciones G1 del SSIGE  
- Formulario EKAS n.º 1942, directiva de gases licuados, parte 2  
- Instrucciones de las instancias cantonales (por ejemplo directivas sobre la válvula de control)
- DE: - DVGW-TV/T/TRGI

### Lugar de instalación

El quemador no se debe poner en servicio en locales expuestos a vapores agresivos (por ejemplo laca para el cabello, tetracloretileno, tetracloruro de carbono), con gran cantidad de polvo o alto grado de humedad del aire (por ejemplo en lavanderías). Si no se ha previsto ningún racor LAS para la alimentación de aire, deberá existir una abertura de aire fresco de:

- DE: hasta 50 kW: 150 cm<sup>2</sup>  
por cada kW supl.: + 2,0 cm<sup>2</sup>  
CH: QF [kW] x 6 = ...cm<sup>2</sup>; 150 cm<sup>2</sup> como mínimo.

Las disposiciones locales pueden indicar requisitos diferentes.

### Se declina cualquier responsabilidad en lo que se refiere a los daños resultantes de las siguientes causas:

- uso inadecuado,
- instalación y/o reparación incorrectas por parte del comprador o de un tercero, incluido el montaje de piezas de otros fabricantes.

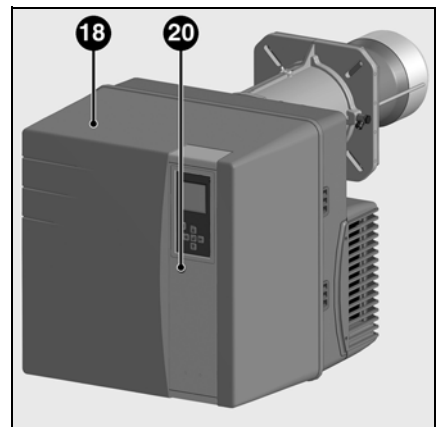
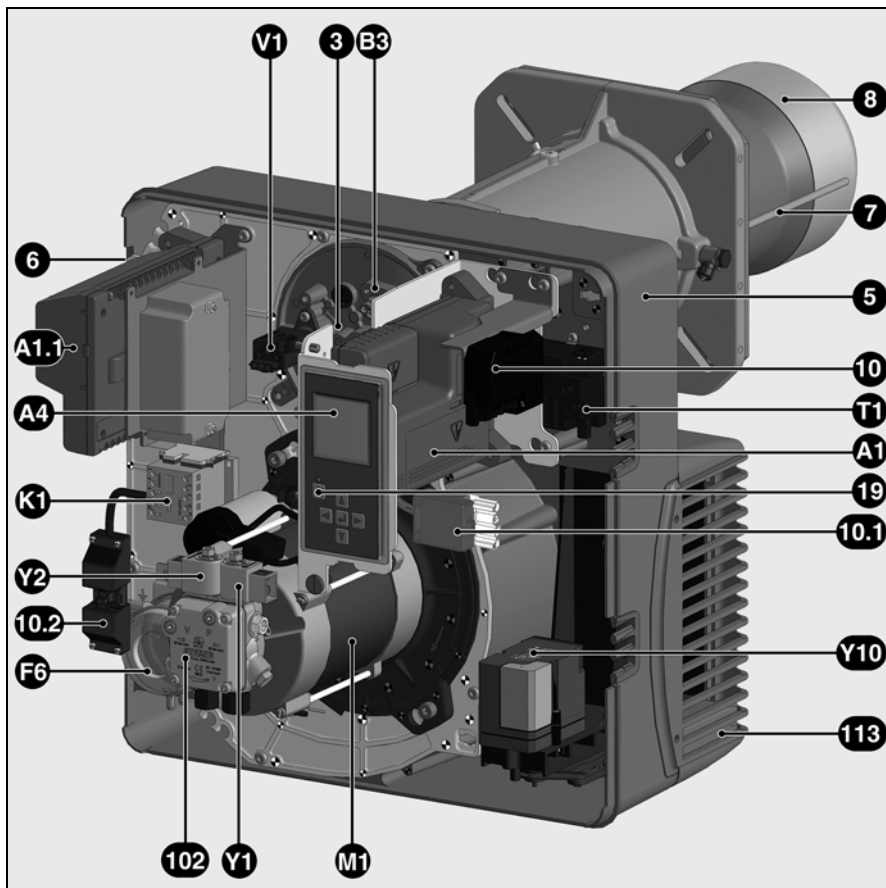
### Entrega de la instalación e instrucciones de uso

El instalador del sistema de combustión debe entregar al usuario de la misma, como muy tarde en el momento de la entrega, las instrucciones de uso y mantenimiento. Éstas deberán estar expuestas de manera perfectamente visible en la sala de calderas. Deben contener la dirección y número de teléfono del servicio de atención al cliente más cercano.

### Aviso para el usuario de la instalación

Al menos una vez al año, un técnico especialista deberá revisar la instalación. En función del tipo de instalación pueden ser necesarios intervalos de mantenimiento más cortos. Para garantizar que dicha revisión se realice de una manera regular, es muy recomendable suscribir un contrato de mantenimiento.

## Descripción del quemador



es

- |      |  |
|------|--|
| A1   | Cajetín de control y de seguridad (Funcionamiento con gas)     |
| A1.1 | Cajetín de control y de seguridad (Funcionamiento con gasóleo) |
| A4   | Pantalla   |
| B3   | Detector de llama (Funcionamiento con gasóleo)                 |
| F6   | Manostato de aire  |
| K1   | Relé auxiliar de alimentación del motor                        |
| M1   | Motor del ventilador   |
| T1   | Encendedor   |
| V1   | Célula de detección de llama (Funcionamiento con gas)          |
| Y1   | Electroválvula de 1 <sup>a</sup> etapa                         |
| Y2   | Electroválvula de 2 <sup>a</sup> etapa                         |
| Y10  | Servomotor de la válvula de aire                               |
| 3    | Botón de ajuste del valor Y                                    |
| 5    | Cárter   |
| 6    | Dispositivo de fijación de la platina (Mantenimiento)          |
| 7    | Tubo de toma de presión hogar                                  |
| 8    | Tubo del quemador  |
| 10   | Toma de 7 polos  |
| 10.1 | Toma de 4 polos  |
| 10.2 | Toma de 3 polos (relé auxiliar de alimentación del motor)      |
| 18   | Cubierta   |
| 19   | Botón de desbloqueo  |
| 20   | Tornillo de fijación de la cubierta                            |
| 102  | Bomba de gasóleo   |
| 113  | Caja de aire   |

# Funcionamiento

## Funcionamiento con gas

# Funcionamiento

## Función de seguridad

### Descripción del funcionamiento

Durante la primera activación, tras un corte de tensión así como de un bloqueo de seguridad, tras un corte de gas o después de una parada de 24 h, comienza un tiempo de preventivación de 24 s.

### Durante el tiempo de preventivación,

- se supervisa la presión de aire
- control de la presencia de posibles señales de llama anormales.

### Transcurrido el tiempo de preventivación

- el encendedor entra en el circuito
- la electroválvula principal y de seguridad está abierta
- puesta en marcha del quemador

### Vigilancia

La llama se supervisa por medio de una célula IRD.

### Funciones de seguridad

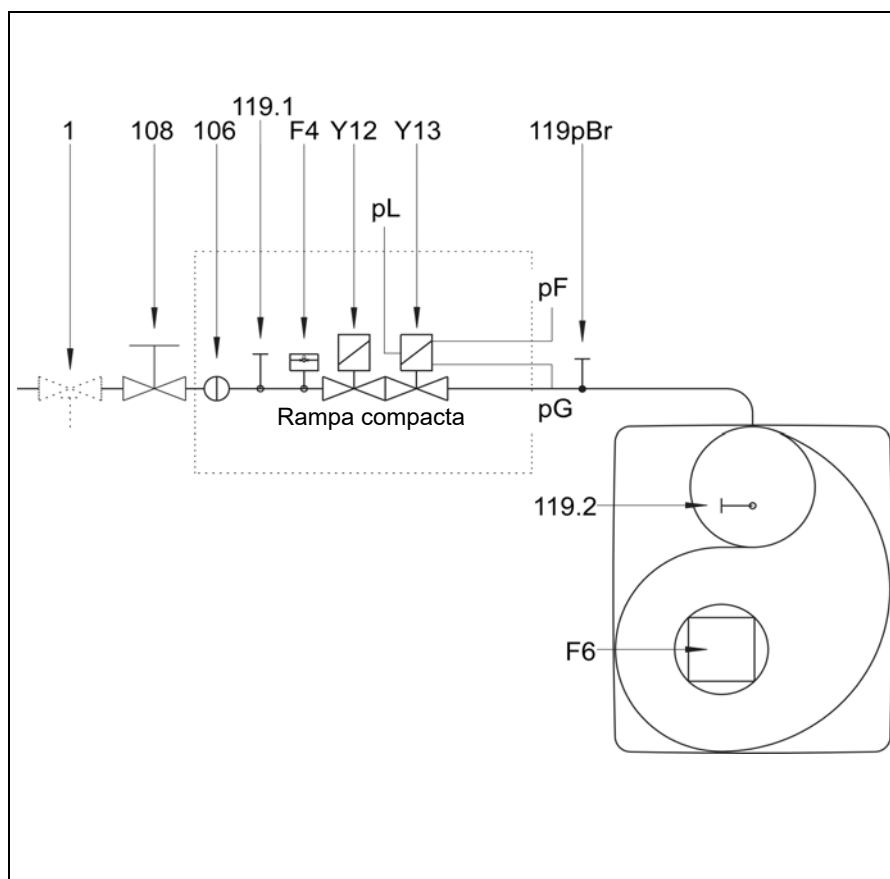
- Si no se produce llama al arrancar el quemador (salida de gas), el quemador se interrumpirá transcurrido el tiempo de seguridad de 3 segundos y la válvula de seguridad se cierra.
- En caso de fallar la llama durante el funcionamiento, la alimentación de gas se interrumpe en el espacio de un

segundo. Se inicia una nueva puesta en marcha. Si el quemador se pone en marcha, continúa el ciclo de funcionamiento. En caso contrario se produce un bloqueo de seguridad.

- En caso de falta de aire durante la preventivación o el funcionamiento, se produce el bloqueo de seguridad.
- En caso de falta de gas, el quemador no se pondrá en marcha o se detendrá. Cuando existe de nuevo una presión de gas suficiente, el quemador vuelve a encenderse.

### Durante la parada de regulación

- El termostato de regulación interrumpe la solicitud de calentamiento
- Las válvulas de gas se cierran
- La llama se apaga
- El motor de ventilación se detiene
- El quemador está listo para funcionar



### Esquema básico

F4	Manostato de gas
F6	Manostato de aire
Y12	Electroválvula de seguridad
Y13	Electroválvula principal
1	Válvula de seguridad con activación térmica (que debe instalar el instalador)
104	Regulador de presión de gas
106	Tamiz
108	Válvula de corte de gas (que debe instalar el instalador)
119pBr	Punto de medición de la presión de salida de gas de la válvula
119.1	Punto de medición de la presión de gas antes de las válvulas
119.2	Punto de medición de la presión de aire
pF	Presión del hogar
pG	Presión de gas en la cabeza
pL	Presión de aire

### Nota CH

Según los textos de instrucciones del SSIGE, es obligatorio instalar una válvula de gas de seguridad (referencia 1) en la canalización.

### Nota DE

En aplicación de la ordenanza de referencia aplicable a las salas de calderas, los lugares donde se instalen hogares de gas deben ir equipados con una válvula de cierre de seguridad con activación térmica (referencia 1).

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gas

### Cajetín de seguridad TCG 5xx



El cajetín de control y de seguridad de gas TCG 5xx controla y supervisa el quemador de aire soplado. Gracias al control del desarrollo del programa por microprocesador, se consiguen tiempos muy estables independientemente de las variaciones de la tensión de alimentación eléctrica o de la temperatura ambiente. El cajetín se ha diseñado con una protección contra la caída de tensión eléctrica. Cuando la tensión de alimentación eléctrica se sitúa por debajo del valor mínimo requerido (< 185 V), el cajetín se detiene sin emitir ninguna señal de fallo. En cuanto se recupera la tensión normal (> 195 V), el cajetín vuelve a arrancar automáticamente.

Si se acciona el botón de desbloqueo del cajetín durante...	... provoca ...
... 1 segundo ...	el desbloqueo del cajetín.
... 2 segundos ...	el bloqueo del cajetín.
... 9 segundos ...	desaparición de las estadísticas

#### Bloqueo y desbloqueo

El cajetín puede bloquearse (bloqueo de seguridad) mediante el botón de desbloqueo y desbloquearse (supresión de fallo) con la condición de que el cajetín tenga tensión.

Antes del montaje o del desmontaje del cajetín, el aparato debe estar desconectado. No se debe abrir ni reparar el cajetín.

es



Desplazamiento del cursor hacia arriba.



Desplazamiento del cursor hacia abajo.



Aumento del valor indicado.



Disminución del valor indicado.



Modificación/Confirmación del valor indicado.



Desbloqueo del programador.



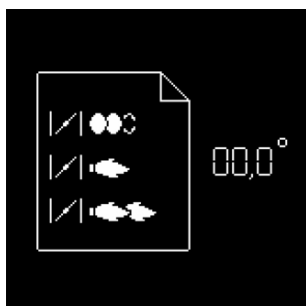
Diodo luminoso rojo (parpadea en caso de fallo).

Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción
	En espera de solicitud de calor de la caldera		Apertura de la válvula de gas y tiempo de seguridad
	Apertura de la válvula de aire para la preventilación		Presencia de llama y espera de autorización de regulación
	Preventilación		Quemador en funcionamiento. La célula de la parte inferior presenta la intensidad de la señal y el tiempo de funcionamiento del quemador.
	Cierre de la válvula de aire hasta la posición de encendido, preencendido		

# Funcionamiento

## Funcionamiento con gas

### Cajetín de seguridad TCG 5xx



Paralelamente a sus funciones de control y seguridad, el cajetín TCG5xx permite regular:  
(véase ilustración)

- la posición de la válvula de aire en el encendido
- la posición de la válvula de aire en la potencia mínima
- la posición de la válvula de aire en la potencia máxima

La configuración del cajetín se realiza mediante la pantalla y 5 teclas. Los valores de funcionamiento se indican en pantalla en tiempo real.

Pulsando estas teclas puede accederse a 9 menús:



- menú de ajuste del servomotor



- menú para el ajuste de aplicaciones industriales\*



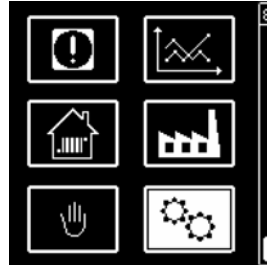
- menú de guardado de los puntos de ajuste del servomotor en la pantalla



- menú para el control manual\*



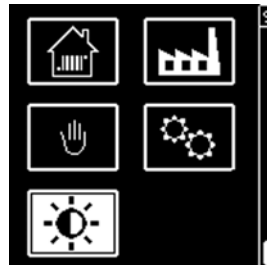
- menú de diagnóstico de fallos



- menú del modo de parámetros\*



- menú de estadísticas de funcionamiento



- menú para el ajuste de la luminosidad y del contraste de la pantalla



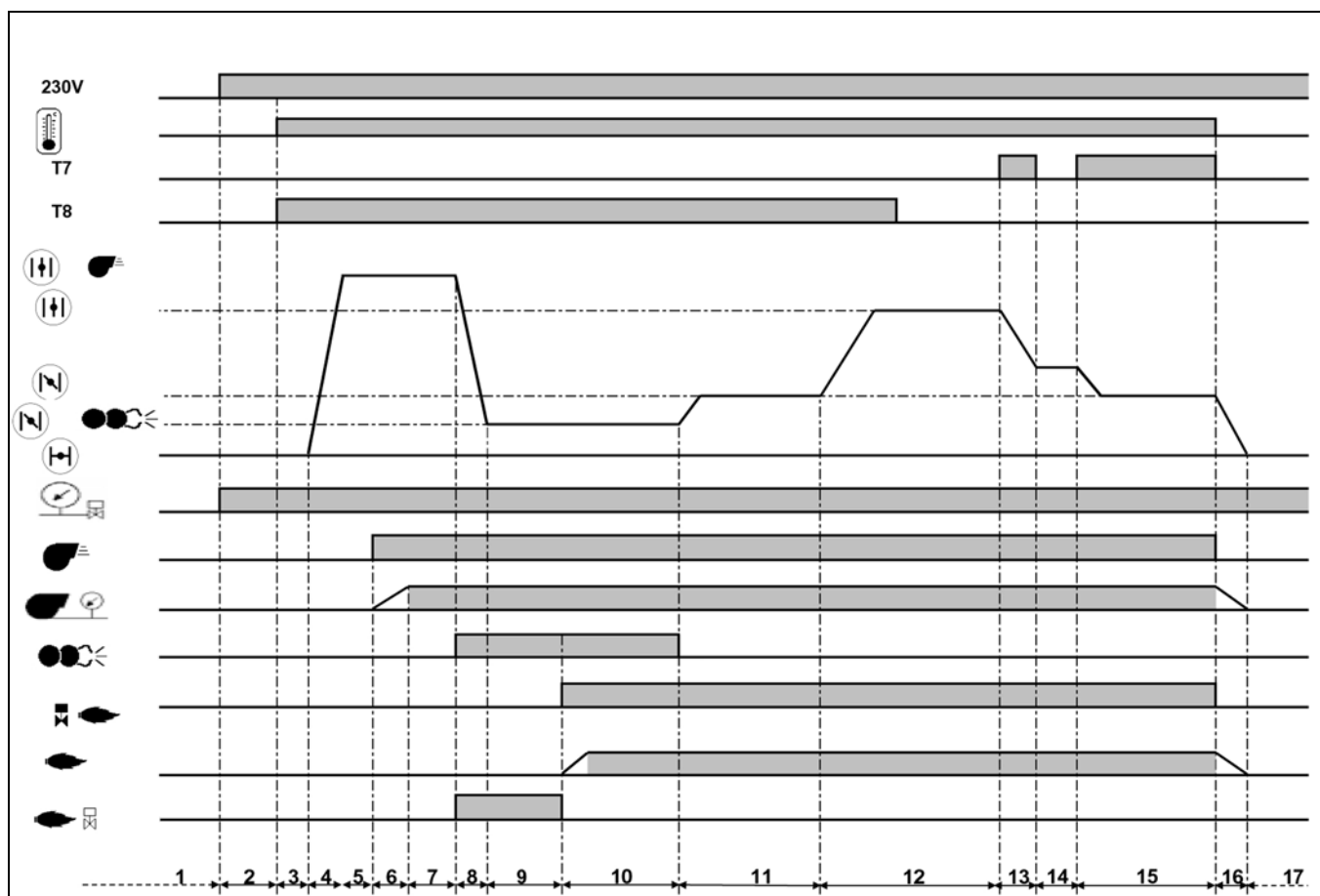
- menú para el ajuste/la modificación de las configuraciones estándar\*

\* Desde estos menús es posible ajustar las configuraciones estándar del cajetín. Éstas vienen preajustadas de fábrica. Cualquier modificación in situ únicamente deberá realizarse previa consulta a ELCO. El código de acceso y las consignas de ajuste de estos menús se encuentran disponibles previa solicitud.

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gas

### Cajetín de seguridad TCG 5xx



#### Fases del ciclo de funcionamiento:

- 1: Ausencia de tensión
- 2: Activación, no hay solicitud de calentamiento
- 3: Solicitud de calentamiento
- 4: Apertura de la válvula de aire, llegada a la posición de preventilación
- 5: Comprobación del estado de reposo del manostato de aire
- 6: Preventilación: activación del motor, control de la presión de aire
- 7: Preventilación
- 8: Cierre de la válvula de aire hasta la posición de encendido
- 9: Activación del encendedor, vigilancia de la llama parásita
- 10: Apertura de la electroválvula, formación de llama, tiempo de seguridad: máx 3 s

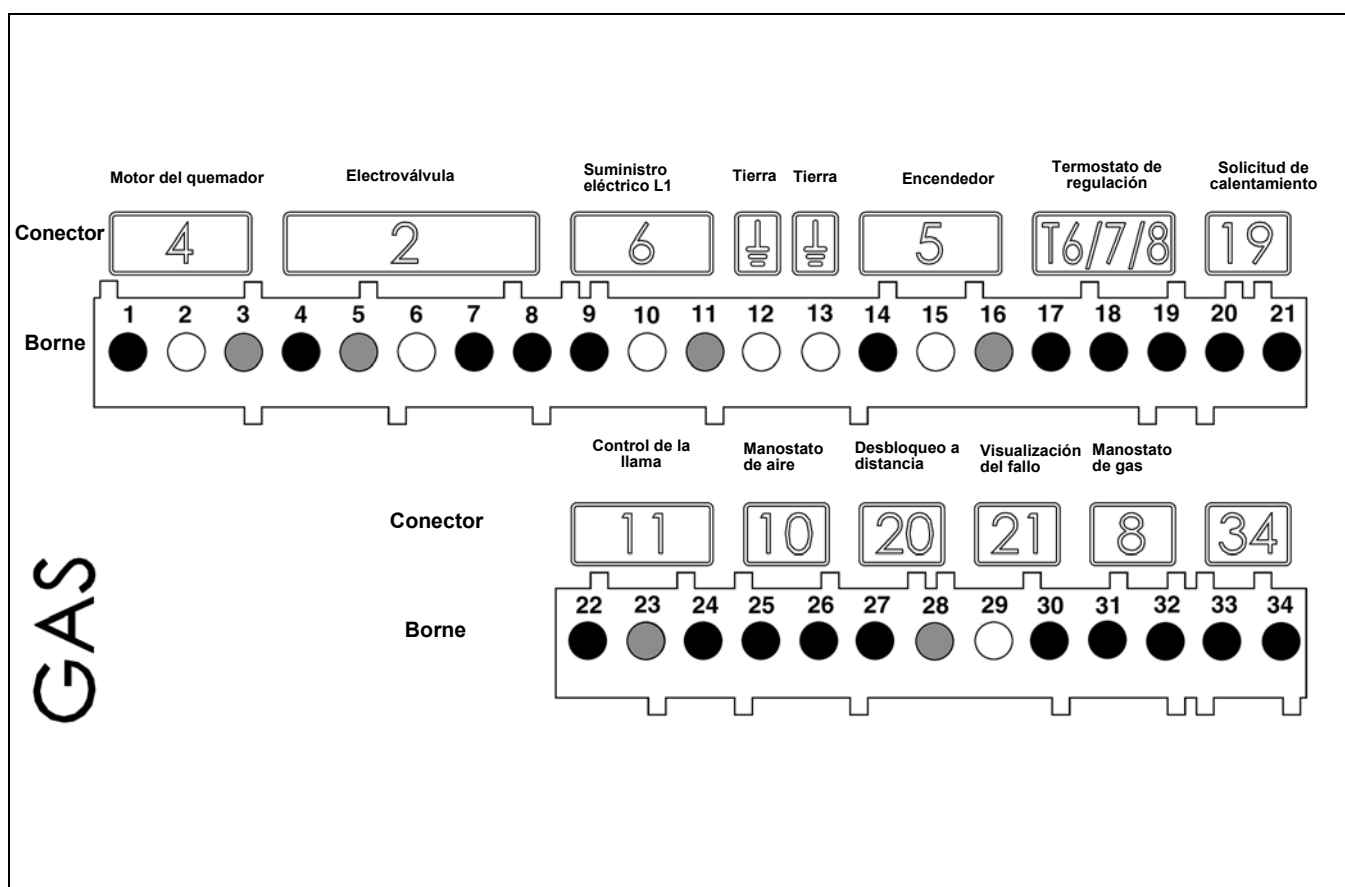
- 11:En espera de liberación de la regulación
- 12:Apertura de la válvula de aire hasta alcanzar la potencia máxima
- 13:Cierre de la válvula de aire hasta alcanzar la posición del mínimo de regulación
- 14:Funcionamiento en la potencia intermedia de regulación
- 15:Funcionamiento en la potencia mínima de regulación
- 16:Parada de regulación, cierre de la válvula de aire
- 17:Espera de una nueva solicitud de calentamiento

es

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gas

### Esquema de asignación de los bornes Conexiones de 230 voltios

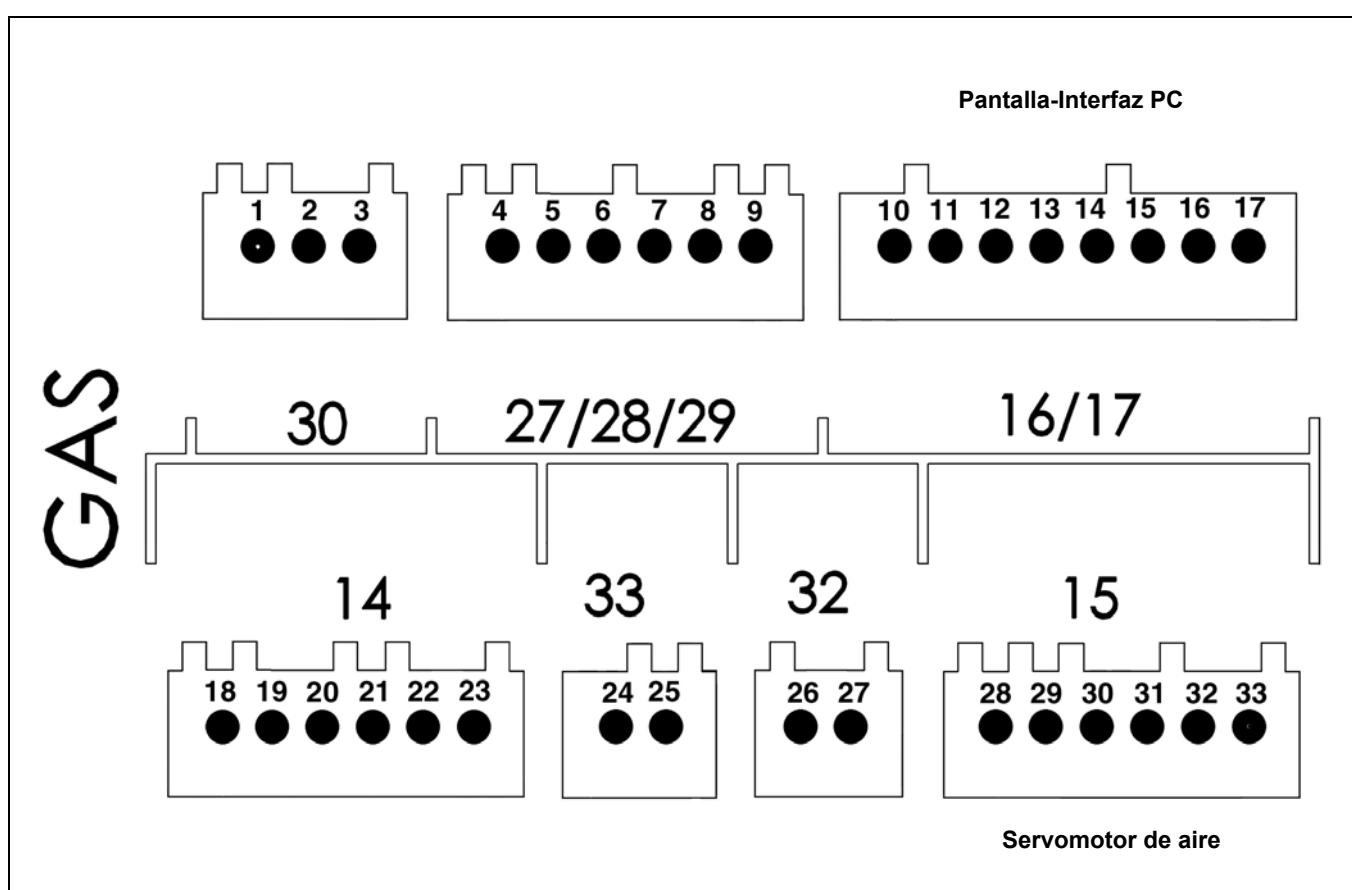


Borne	Denominación	Conector	Borne	Denominación	Conector
1	Fase motor del quemador	4	20	Fase del termostato de potencia mín. (T1)	19
2	Tierra		21	Señal de solicitud de calentamiento (opción T2)	
3	Neutro		22	Señal de control de la llama	
4	Fase de la electroválvula	2	23	Neutro	11
5	Neutro		24	Fase	
6	Tierra		25	Señal del manostato de aire	
7	Fase de la electroválvula	6	26	Fase	10
8	Fase		27	Fase	
9	Fase L1		28	Señal de desbloqueo a distancia	
10	Tierra	5	29	Neutro	21
11	Neutro		30	Fase de la señal de fallo	
12	Tierra		31	Fase	
13	Tierra		32	Señal del manostato de gas mín.	8
14	Fase del encendedor	T6/7/8	33	Fase	34
15	Tierra		34	Señal del manostato de gas (si control de la estanqueidad)	
16	Neutro				
17	Fase del termostato de regulación				
18	Señal T7				
19	Señal T8				

# Funcionamiento

## Funcionamiento con gas

### Esquema de asignación de los bornes Conexiones de baja tensión



Borne	Denominación	Conecotor	Borne	Denominación	Conecotor	
1	No utilizado	30	18	no utilizado	14	
2	no utilizado		19	no utilizado		
3	no utilizado		20	no utilizado		
4	no utilizado		21	no utilizado		
5	no utilizado		22	no utilizado		
6	no utilizado		23	no utilizado		
7	no utilizado		24	no utilizado	33	
8	no utilizado		25	no utilizado		
9	no utilizado		26	no utilizado		
10	Pantalla o interfaz PC	16 / 17	27	no utilizado	32	
11			28			
12			29			
13			30	Servomotor de aire		
14			31			
15			32			
16			33			
17						

# Funcionamiento

## Fucionamiento con gasóleo

# Funcionamiento

## Funciónde seguridad

### Puesta en marcha del quemador

- Cuando el regulador de la caldera registra una solicitud de calor, el cajetín de control y de seguridad pone en marcha el desarrollo del programa.
- El motor de ventilación arranca, se activa el encendido.
- Preventilación con válvula de aire abierta (la válvula de aire sólo está cerrada cuando el quemador está apagado).
- La válvula electromagnética 6 se abre, ajuste d la presión por medio del regulador de carga parcial 5.
- Formación de la llama.
- Se detiene el encendido.

### Fucionamiento del quemador, regulación entre plena carga y carga parcial

El quemador trabaja con dos boquillas de inyección y una presión de gasóleo para la carga parcial y la plena carga. La presión de gasóleo se regula mediante un regulador de presión en la bomba.

En caso de que haya una demanda del regulador de la caldera, el quemador pasa de la carga parcial a plena carga, como muy pronto al cabo de 13 segundos.

- La válvula de aire 11 está situada en posición de plena carga por medio del servomotor.

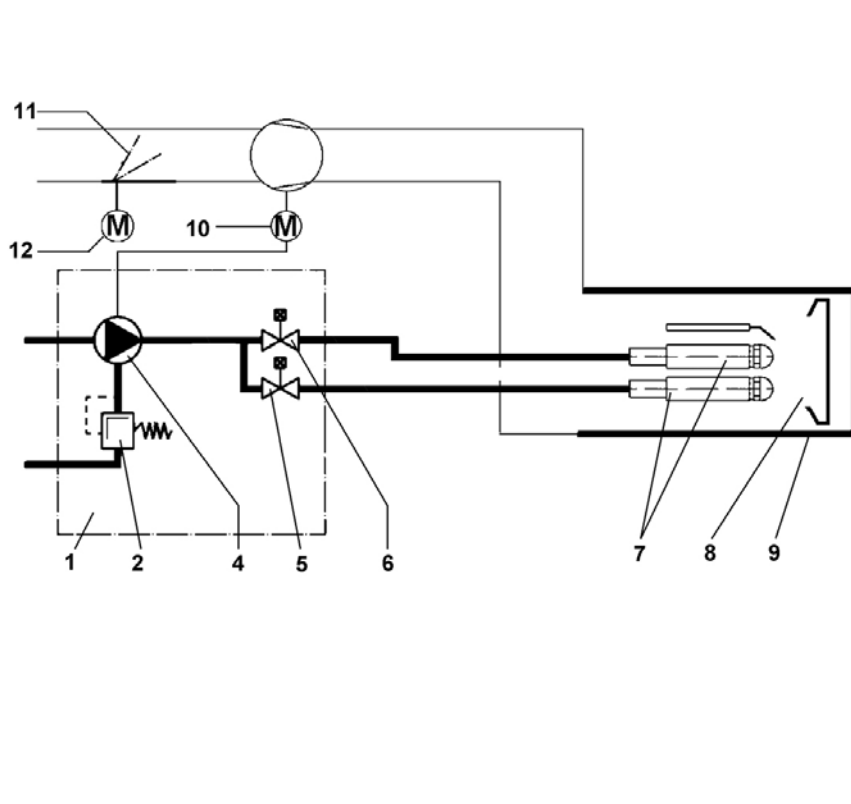
- Puesto que la posición de la válvula de aire es ajustable, la válvula electromagnética de la segunda boquilla de inyección se abre.
- La válvula de aire continúa desplazándose hasta la posición de plena carga. La plena carga se encuentra operativa.

### Funciónde seguridad

El bloqueo de seguridad se produce:

- cuando, durante la preventilación, se detecta señal de llama, (vigilancia de llama parásita),
- cuando, en el momento de la puesta en marcha (autorización de admisión de combustible), no se produce llama al cabo de 5 segundos (tiempo de seguridad).
- cuando, en caso de pérdida de llama en funcionamiento, no se ha formado llama tras una repetición infructuosa del programa.

Un bloqueo de seguridad se indica con el encendido del testigo de fallo. Tras eliminar la causa del fallo, se puede desbloquear el cajetín pulsando el botón de desbloqueo.



### Esquema básico

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Bomba de dos etapas.   |
| 2  | Regulador de presión de gasóleo<br>(carga parcial y plena carga) |
| 4  | Bomba  |
| 5  | Válvula magnética (carga parcial)                                |
| 6  | Válvula magnética (plena carga)                                  |
| 7  | Línea de la boquilla de inyección                                |
| 8  | Deflector  |
| 9  | Tubo de llama  |
| 10 | Motor del quemador   |
| 11 | Válvula de aire  |
| 12 | Servomotor eléctrico de la válvula<br>de aire                    |

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gasóleo

### Cajetín de seguridad TCH 2xx



El cajetín de control y de seguridad de gasóleo TCH 2xx controla y supervisa el quemador de aire soplado. Gracias al control del desarrollo del programa por microprocesador, se consiguen tiempos muy estables independientemente de las variaciones de la tensión de alimentación eléctrica o de la temperatura ambiente. El cajetín se ha diseñado con una protección contra la caída de tensión eléctrica. Cuando la tensión de alimentación eléctrica se sitúa por debajo del valor mínimo requerido (< 185 V), el cajetín se detiene sin emitir ninguna señal de fallo. En cuanto se recupera la tensión normal (> 195 V), el cajetín vuelve a arrancar automáticamente.

Si se acciona el botón de desbloqueo durante...	... provoca ...
... 1 segundo ...	el desbloqueo del cajetín.
... 2 segundos ...	el bloqueo del cajetín.
... 9 segundos ...	desaparición de las estadísticas

#### Bloqueo y desbloqueo

El cajetín puede bloquearse mediante el botón de desbloqueo y desbloquearse siempre que el cajetín tenga tensión.

Antes del montaje o del desmontaje del cajetín, el aparato debe estar desconectado. No se debe abrir ni reparar el cajetín.

es



Desplazamiento del cursor hacia arriba.



Desplazamiento del cursor hacia abajo.



Aumento del valor indicado.



Modificación/Confirmación del valor indicado.



Modificación/Confirmación del valor indicado.



Desbloqueo del programador.



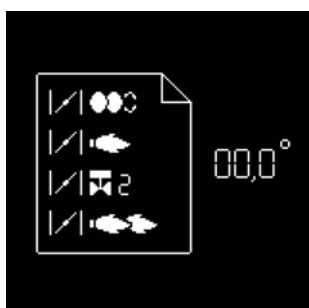
Diodo luminoso rojo (parpadea en caso de fallo).

Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción
	En espera de solicitud de calor de la caldera		Apertura de la válvula de gasóleo y tiempo de seguridad
	Apertura de la válvula de aire para la preventilación		Presencia de llama y espera de autorización de regulación
	Preventilación y preencendido		Quemador en funcionamiento. La célula de la parte inferior presenta la intensidad de la señal y el tiempo de funcionamiento del quemador.
	Cierre de la válvula de aire hasta la posición de encendido		

# Funcionamiento

## Funcionamiento con gasóleo

### Cajetín de seguridad TCH 2xx



Paralelamente a sus funciones de control y seguridad, el cajetín TCH2xx permite regular:

- la posición de la válvula de aire en el encendido
- la posición de la válvula de aire en 1<sup>a</sup> etapa
- la posición de la válvula de aire en el apertura de la válvula de 2<sup>a</sup> etapa (para el paso de 1<sup>a</sup> a 2<sup>a</sup> etapa)
- la posición de la válvula de aire en 2<sup>a</sup> etapa
- la posición de la válvula de aire en el cierre de la válvula de 2<sup>a</sup> etapa (para el paso de 2<sup>a</sup> a 1<sup>a</sup> etapa)

La configuración del cajetín se realiza con la pantalla y 5 teclas. Los valores de funcionamiento se indican en pantalla en tiempo real.

Pulsando estas teclas puede accederse a 9 menús:



- menú de ajuste del servomotor



- menú de guardado de los puntos de ajuste del servomotor en la pantalla



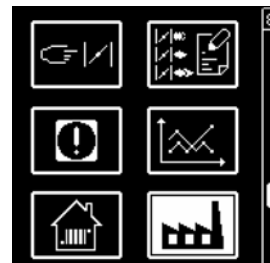
- menú de diagnóstico de fallos



- menú de estadísticas de funcionamiento



- menú para el ajuste/la modificación de las configuraciones estándar\*



- menú para el ajuste de aplicaciones industriales\*



- menú para el control manual\*



- Menú del modo de parámetros\*



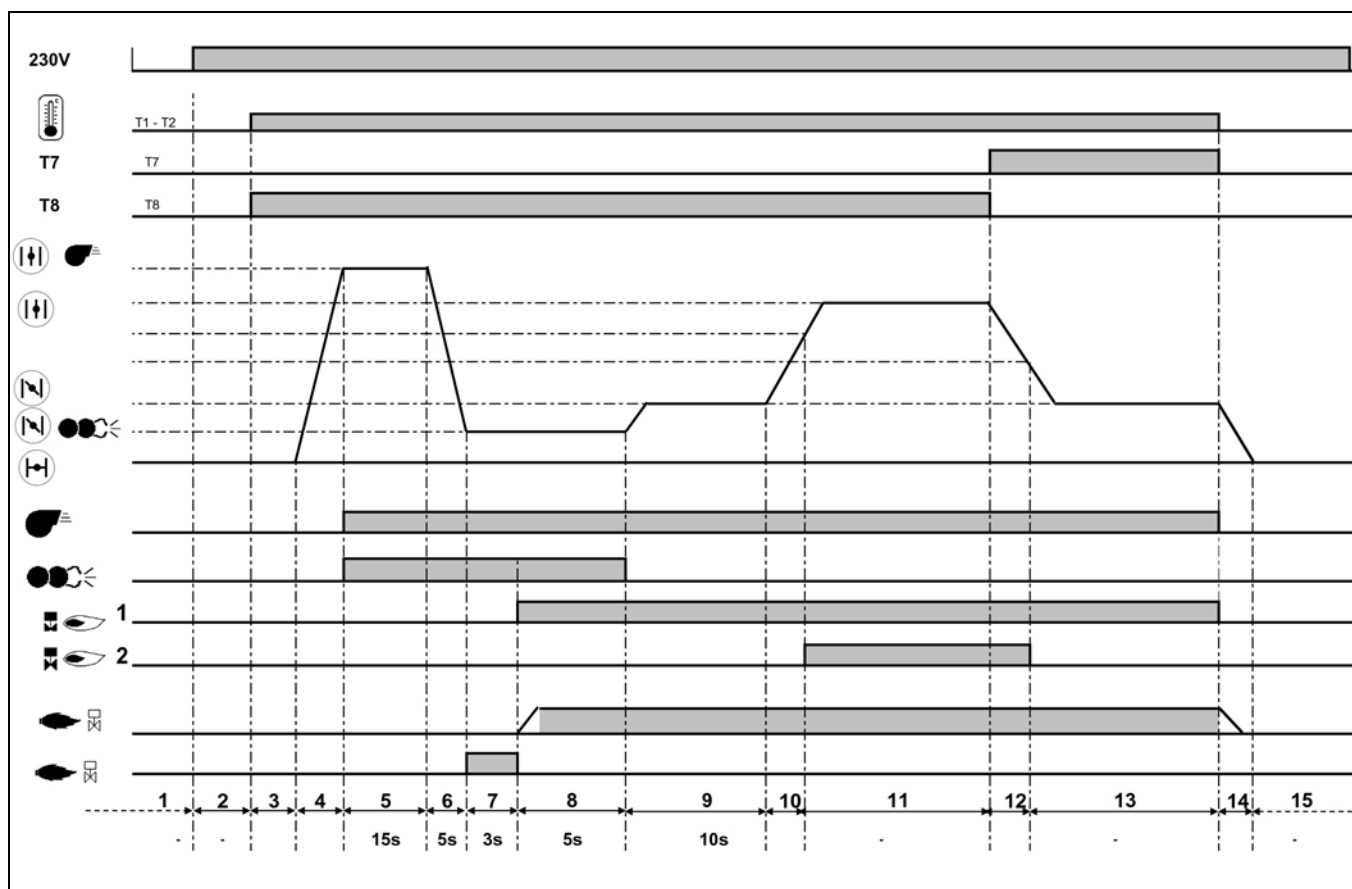
- Menú para el ajuste de la luminosidad y del contraste de la pantalla

\* Desde estos menús es posible ajustar las configuraciones estándar del cajetín. Éstas vienen preajustadas de fábrica. Cualquier modificación in situ únicamente deberá realizarse previa consulta a ELCO. El código de acceso y las consignas de ajuste de estos menús se encuentran disponibles previa solicitud.

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gasóleo

### Cajetín de seguridad TCH 2xx



#### Fases del ciclo de funcionamiento:

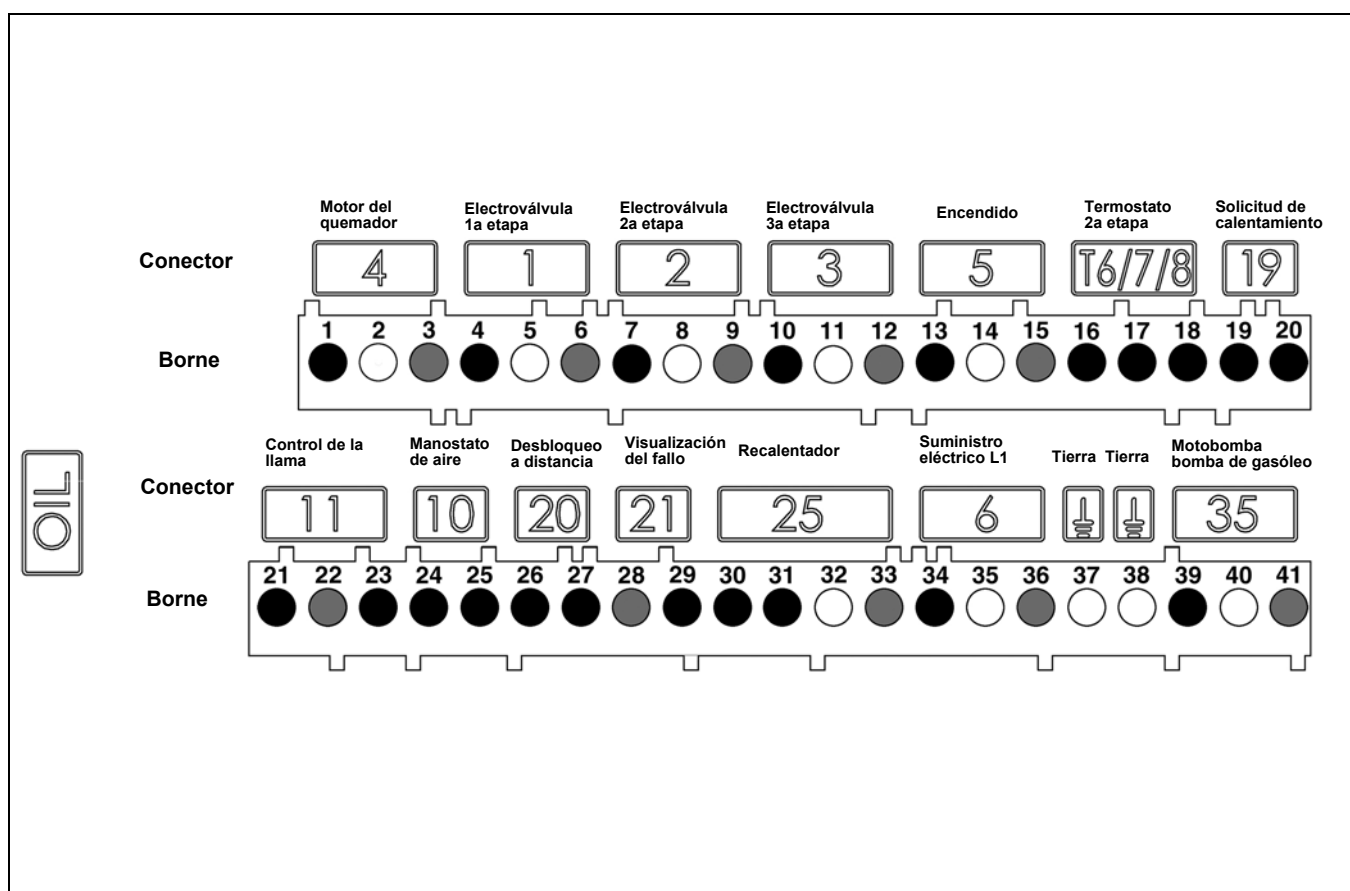
- 1: Ausencia de tensión
- 2: Activación, no hay solicitud de calentamiento
- 3: Solicitud de calentamiento
- 4: Subida de la válvula de aire hasta la posición de preventivación
- 5: Preventivación: activación del motor y del encendedor
- 6: Cierre de la válvula de aire, llegada a la posición de encendido
- 7: Vigilancia de llama parásita
- 8: Arranque del quemador: apertura de la electroválvula, formación de llama, tiempo de seguridad
- 9: En espera de liberación de la regulación
- 10: Apertura de la válvula de aire, hasta alcanzar la posición de apertura de la válvula de 2<sup>a</sup> etapa
- 11: Funcionamiento en 2<sup>a</sup> etapa
- 12: Cierre de la válvula de aire, hasta el cierre de la válvula de 2<sup>a</sup> etapa
- 13: Funcionamiento en 1<sup>a</sup> etapa
- 14: Parada de regulación, cierre a 0° de la válvula de aire
- 15: Espera de una nueva solicitud de calentamiento

es

# Funcionamiento

## Funcionamiento con gasóleo

### Esquema de asignación de los bornes Conexiones de 230 Voltios



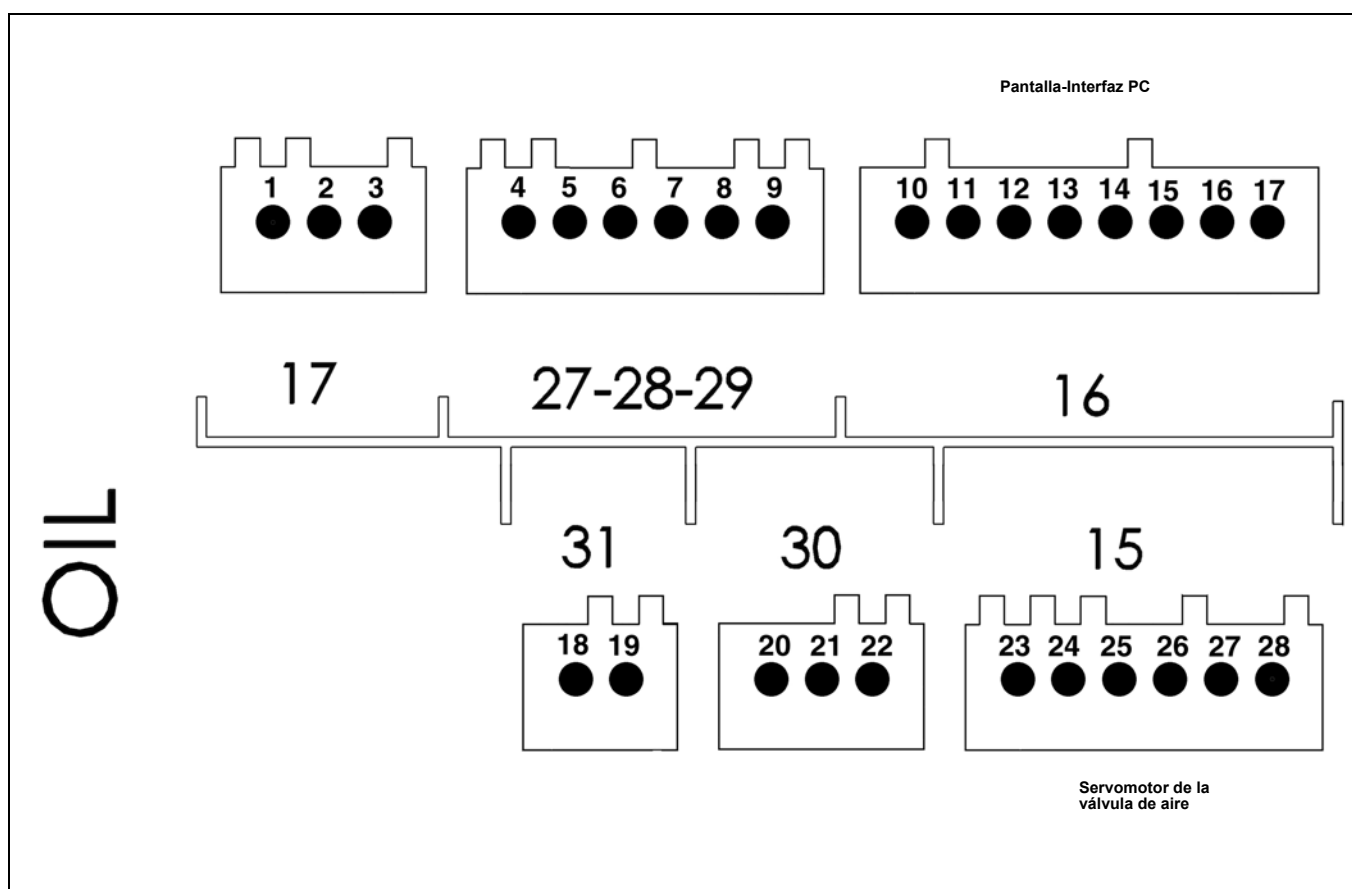
Borne	Denominación	Conector	Borne	Denominación	Conector
1	Fase motor del quemador	4	21	Señal de control de la llama	11
2	Tierra		22	Neutro	
3	Neutro		23	Fase	
4	Fase de la electroválvula 1 <sup>a</sup> etapa	1	24	No utilizado	10
5	Tierra		25	No utilizado	
6	Neutro		26	Fase	
7	Fase de la electroválvula 2 <sup>a</sup> etapa	2	27	Señal de desbloqueo a distancia	20
8	Tierra		28	Neutro	
9	Neutro		29	Fase de la señal de fallo	
10	Fase de la electroválvula 3 <sup>a</sup> etapa	3	30	Fase	21
11	Tierra		31	Recalentador/contacto de liberación	
12	Neutro		32	Tierra	
13	Fase del encendedor	5	33	Neutro	25
14	Tierra		34	Fase L1	
15	Neutro		35	Tierra	
16	Fase del termostato 2 <sup>a</sup> etapa (T6)	T6/7/8	36	Neutro	6
17	Señal T7		37	Tierra	
18	Señal T8		38	Tierra	
19	Fase del termostato 1 <sup>a</sup> etapa (T1)	19	39	Fase del grupo motobomba	35
20	Señal de solicitud de calentamiento (opción T2)		40	Tierra	
			41	Neutro	

# Fucionamiento

## Fucionamiento con gasóleo

### Esquema de asignación de los bornes

#### Conexiones de baja tensión

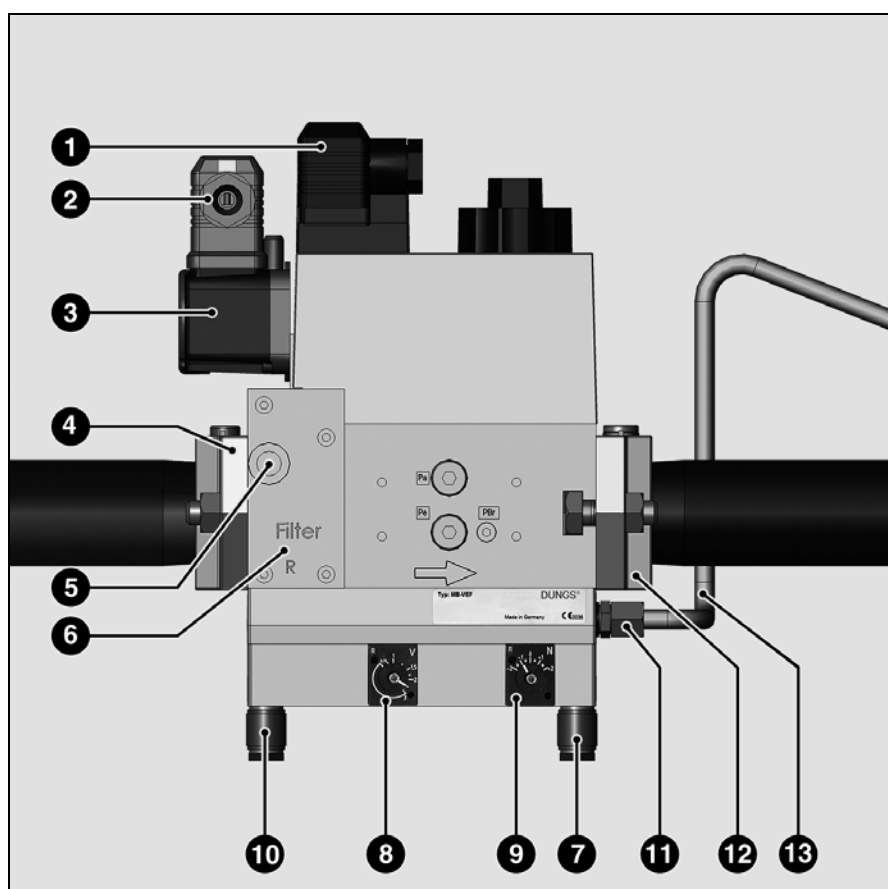


Borne	Denominación	Conecotor	Borne	Denominación	Conecotor
1	No utilizado	17	18	No utilizado	31
2	No utilizado		19	No utilizado	
3	No utilizado		20	No utilizado	
4	No utilizado		21	No utilizado	
5	No utilizado		22	No utilizado	
6	No utilizado		23		
7	No utilizado		24		
8	No utilizado		25		
9	No utilizado		26		
10		27	27		30
11			28		
12			29		
13					
14					
15					
16					
17					
	Pantalla-Interfaz PC				
		16			15

Servomotor de la válvula de aire

# Funcionamiento

## Rampa de gas MB-VEF Bomba de gasóleo



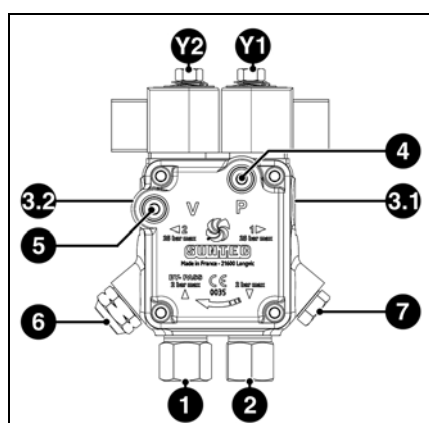
- 1 Conexión eléctrica de las electroválvulas (DIN 43650)
- 2 Conexión eléctrica del manostato de gas (DIN 43650)
- 3 Manostato de gas
- 4 Brida de entrada
- 5 Toma para medición de presión R1/8, en el tramo por encima del filtro (opcional)
- 6 Filtro (debajo de la tapa)
- 7 Conexión del conducto de presión del hogar **pF**, R1/8
- 8 Tornillo de ajuste de la relación **V**
- 9 Tornillo de regulación de la diferencia del origen **N**
- 10 Conexión del conducto de presión **pL**, R 1/8
- 11 Conexión del conducto de presión **pBr**, R 1/8
- 12 Brida de salida
- 13 Tubo de la toma de presión **pBr**

La rampa de gas compacta MBVEF incluye un filtro, un regulador de relación gas/aire, válvulas y un manostato.

- tamiz con una luz de malla de 0,8 mm
- Manostato GWA5
- Servorregulador de presión con relación V regulable, corrección de la diferencia del origen N y conexión de la presión del hogar.
- Electrovalvulas V1, V2 de apertura y cierre rápidos

### Características técnicas

Presión de entrada	360 mbar como máx.
Temperatura ambiente	de -15 a +70 °C
Tensión	230 V/50 Hz
Potencia absorbida	50 VA como máx.
Índice de protección	IP 54

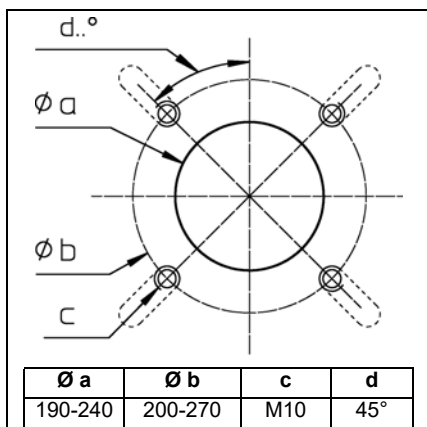


La bomba es de engranajes. La conexión de la misma debe hacerse con doble tubo a través de un filtro de desgasificación. Para la conexión entre la cisterna de gasóleo y el filtro de desgasificación, es preferible optar por la opción monotubo. La bomba incorpora un filtro de aspiración y un regulador de presión de gasóleo. Antes de la puesta en servicio, se debe instalar un manómetro para medir la presión (4) y el vacío (5).

- 1 Racor de aspiración G 1/4
- 2 Racor de descarga G 1/4
- 3.1 Racor del tubo de la bomba / línea de la boquilla de inyección 1ª etapa G 1/8
- 3.2 Racor del tubo de la bomba / línea de la boquilla de inyección 2ª etapa G 1/8
- 4,7 Toma para el manómetro
- 5 Toma para el vacuómetro
- 6 Ajuste de la presión
- Y1 Electrovalvula de 1ª etapa
- Y2 Electrovalvula de 2ª etapa

# Montaje

## Montaje del quemador



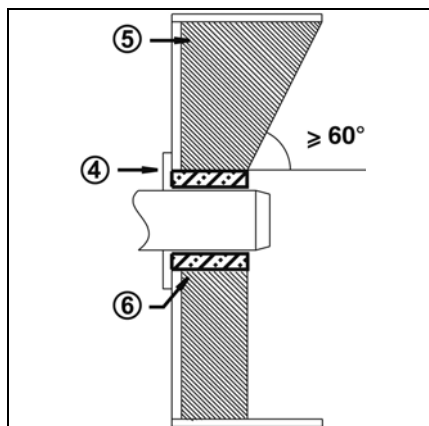
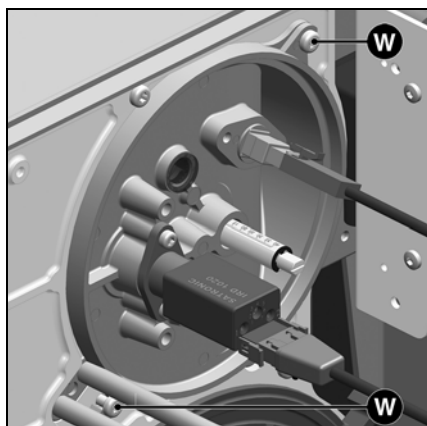
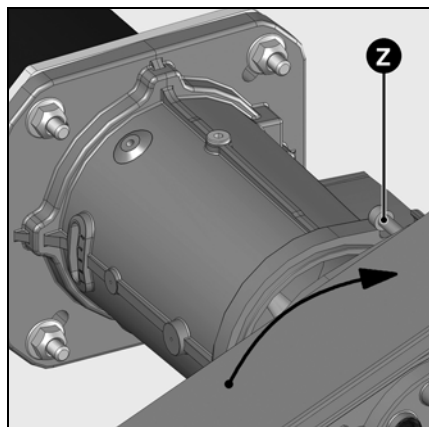
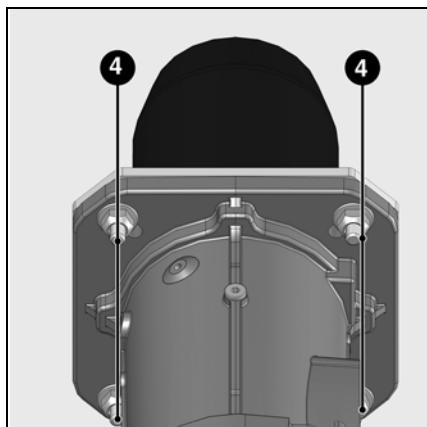
### Preparación del frontal de la caldera

- Prepare la placa de fijación del quemador/puerta de la caldera según el esquema contiguo.
- Fije el diámetro interior **a** en 190-240 mm.
- Para la fijación de la brida del cabezal de combustión, se deben realizar 4 perforaciones M10 (diámetro de perforación de 200 a 270 mm) según el esquema contiguo.

### Montaje del cabezal de combustión

- Atornille los espárragos a la placa de fijación del quemador/puerta de la caldera y monte la junta de aislamiento. Para efectuar una perforación < 270 mm, realice los orificios con una forma oblonga y con las dimensiones necesarias.
- Retire los dispositivos de combustión del cabezal.
- Fije el cabezal de combustión con 4 tuercas (ref. **4**). En este caso se deberá vigilar que la brida de conexión de gas se encuentre en su posición correcta (a la izquierda o a la derecha).

es



### Montaje del cuerpo del quemador

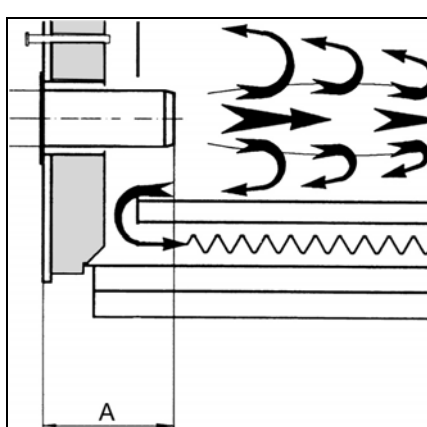
- Desmontar la tapa (2 tornillos **W**).
- Tenga cuidado de no dañar las células.
- En el cuerpo del quemador, afloje al máximo los dos tornillos **Z**.
- Aproxime el cuerpo del quemador después de haberlo girado al menos 15° hacia la izquierda.
- Pase los dos tornillos **Z** del cuerpo por los dos agujeros de la brida previstos para tal fin.
- Apriete los dos tornillos.

**!** Para un montaje en posición con la voluta hacia arriba, desencale la pantalla, gírela 180°, y vuélvala a colocar.

### Profundidad de montaje del tubo del quemador y guarnecido de albañilería

Para los generadores sin pared delantera enfriada y en ausencia de indicaciones contrarias del fabricante de la caldera, es necesario realizar un guarnecido de albañilería o un aislamiento **5** según la ilustración contigua. El guarnecido de albañilería no debe sobresalir del borde delantero del tubo de llama y su conicidad no debe ser superior a 60°. El hueco de aire **6** debe rellenarse con un material de aislamiento elástico y no inflamable.

**!** El tubo de toma de presión del hogar **pF** no debe estar obstruido.



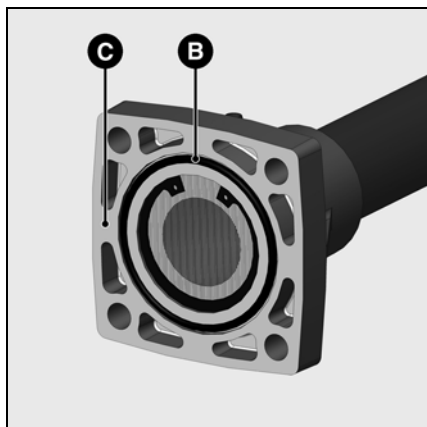
En caso de calderas de hogar ciego, se debe respetar la profundidad mínima de penetración **A** del tubo de llama teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante de la caldera.

### Sistema de evacuación de humos

Con el fin de evitar posibles emisiones acústicas desagradables, se recomienda evitar las piezas de conexión con ángulos rectos durante la conexión de la caldera a la chimenea.

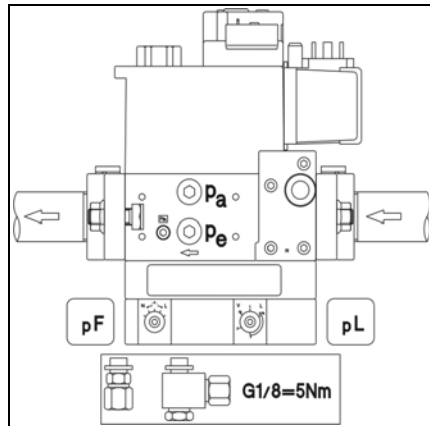
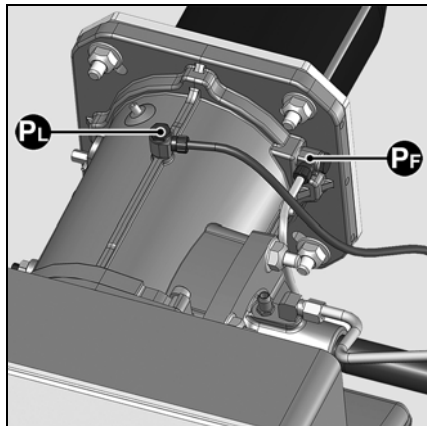
# Montaje

## Rampa de gas Tubos de toma de presión



### Montaje de la rampa de gas

- Compruebe la correcta colocación de la junta tórica **B** en la brida de conexión **C**.
- Fijar la rampa de gas sobre el cabezal de combustión de modo que las bobinas de la rampa de gas queden obligatoriamente en posición vertical elevada.
- Prestar atención al sentido de la circulación.
- Conectar el cable de alimentación de la rampa de gas.

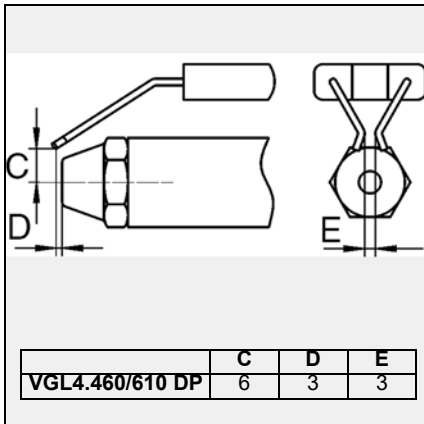
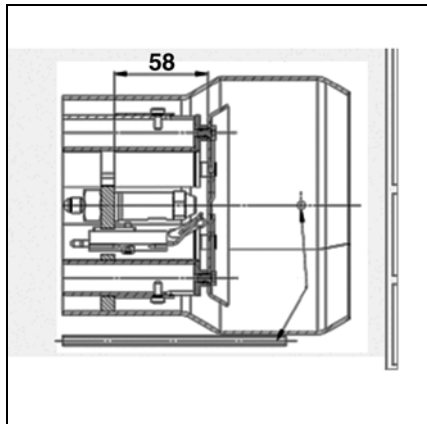


### Montaje de los tubos de toma de presión pF y pL

- Conectar la toma de presión del hogar **pL** al cuerpo del quemador y el racor **pL** a la rampa de gas con el tubo flexible **pL** (azul); acortar el tubo en función de la situación de montaje.
- Conectar la toma de presión del hogar **pF** al cuerpo del quemador y el racor **pF** a la rampa de gas con el tubo flexible **pF** (gris); acortar el tubo en función de la situación de montaje.
- Atornillar a mano los racores (5 Nm máx.) y comprobar la estanqueidad.

# Montaje

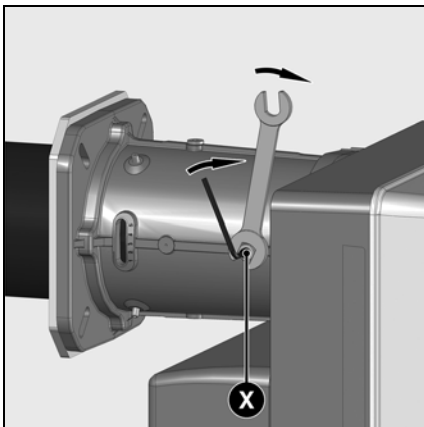
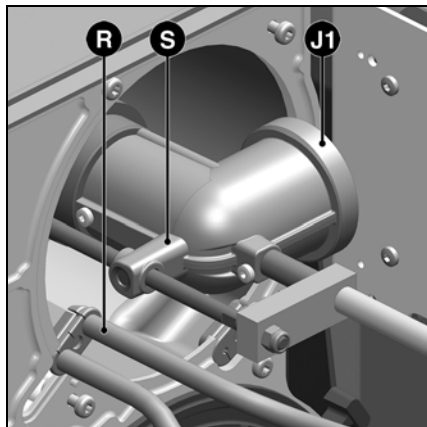
## Control del cabezal de combustión



### Control del cabezal de combustión

- Comprobar el ajuste del electrodo de encendido según los esquemas.

es



### Montaje de los dispositivos de combustión

- Comprobar el posicionamiento correcto de la junta O-Ring **J1** en el codo de gas.
- Introducir los dispositivos de combustión en el cabezal, apretar el tornillo de fijación **X** con ayuda de una llave hexagonal, y apretar la contratuerca con una llave lisa.
- Hacer pasar los cables de encendido **ZK** por el pasacable **S**.
- Volver a colocar la tapa.

## Conexión eléctrica Selección del combustible

**La instalación eléctrica y los trabajos de conexión deben llevarlos a cabo exclusivamente un electricista especializado.**

**Respetar obligatoriamente las prescripciones y directivas en vigor, así como el esquema eléctrico suministrado con el quemador.**

### Conexión eléctrica

- Compruebe si la tensión eléctrica de alimentación se corresponde con la tensión de funcionamiento indicada de 230 V, 50 Hz corriente monofásica con neutro y toma de tierra.

Fusible de la caldera: 6,3 A

### Conexión eléctrica mediante conectores

**!** El quemador debe poder desconectarse de la red por medio de un dispositivo de corte unipolar acorde con la normativa vigente. El quemador y el generador de calor (caldera) están conectados entre sí por un conector de cuatro polos (referencia 2) y un conector de siete polos (referencia 1).

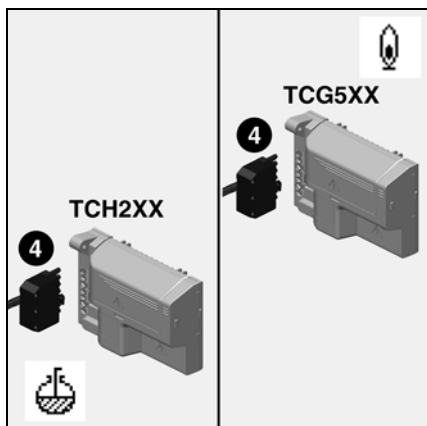
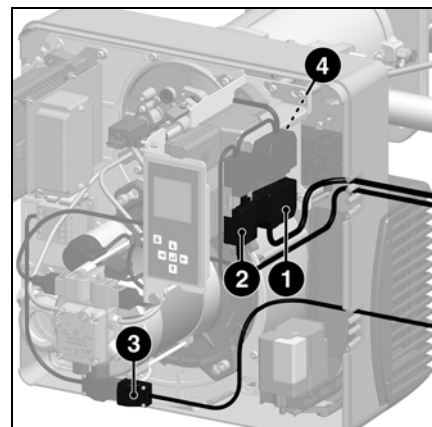
El diámetro de los cables conectados a estos conectores debe estar necesariamente comprendido entre 8,3 y 11 mm.

**El motor del quemador posee su propia fuente de alimentación eléctrica separada (referencia 3).**

Fusible del circuito motor: 6 A gM

### Conexión de la rampa de gas

Establecer la conexión de la rampa de gas con las tomas situadas en el quemador (negro sobre negro y gris sobre gris).

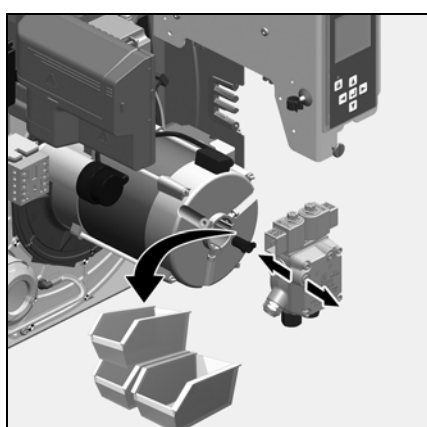


### Selección del combustible

Cortar la alimentación eléctrica antes de cambiar el combustible.

La selección del combustible se realiza conectando el cable (referencia 4):

- para el funcionamiento con gas en el cajetín TCG5
- para el funcionamiento con fuel en el cajetín TCH2



### En funcionamiento con gas, es obligatorio retirar el acoplamiento de la bomba (ver foto).

Se almacenará de forma visible para volver a instalarse con posterioridad, y se utilizará combustible líquido.

## Conexión de gas Comprobaciones previas a la puesta en servicio

### Prescripciones de orden general para la conexión de gas

- La conexión de la rampa de gas a la red de gas sólo la puede realizar un técnico especialista homologado.
- La sección de los tubos de gas debe realizarse de tal modo que la presión de alimentación de gas no caiga por debajo del valor indicado.
- Debe montarse una válvula de corte (no incluida) en el tramo anterior de la rampa de gas.
- En Alemania, de acuerdo con el decreto-tipo en materia de equipos de calefacción, conviene instalar además una válvula de corte de activación

térmica (instalar por el cliente). Durante la puesta en servicio del quemador, el instalador o su representante entrega la instalación bajo su responsabilidad. Es el único que puede garantizar que la instalación cumple las normas y las indicaciones vigentes. El instalador debe estar en posesión de una homologación expedida por el proveedor de gas y debe comprobar la estanqueidad de la instalación y proceder a una purga de aire.

es

### Comprobaciones previas a la puesta en servicio

Conviene controlar los siguientes

- puntos antes de la puesta en servicio.
- Montaje del quemador de conformidad con las presentes instrucciones.
  - Ajuste previo del quemador según las indicaciones del cuadro de ajuste.
  - Ajuste de los dispositivos de combustión.
  - El generador de calor debe estar listo para funcionar; deben respetarse sus recomendaciones de utilización.
  - Todas las conexiones eléctricas deben realizarse correctamente.
  - El generador de calor y el sistema de calefacción deben estar lo

suficientemente llenos de agua; las bombas de circulación deben funcionar.

- El regulador de temperatura, el regulador de presión, la protección contra la falta de agua y el resto de dispositivos de limitación y de seguridad que puedan encontrarse presentes están conectados y operativos.
- La chimenea debe estar despejada y el dispositivo de aire adicional, si se encuentra instalado, en funcionamiento.
- Debe garantizarse un aporte suficiente de aire fresco.
- La solicitud de calor debe estar

presente.

- Debe existir una presión de gas suficiente.
- Los conductos de combustible deben estar montados según las reglas del oficio, su estanqueidad comprobada y estar purgados.
- Debe existir un punto de medición conforme a las normas; el conducto de humos hasta el punto de medición debe ser estanco, de tal forma que los resultados de medición no se falseen.

# Puesta en marcha

## Datos de ajuste funcionamiento con gas Datos de ajuste funcionamiento con gasóleo

	Potencia del quemador kW	Valor Y (mm)	Presión del hogar pF (mbar)	Posición de la válvula de aire			Ajuste de la válvula de gas						
							Tomillo V/Tomillo N						
							MB-VEF420		MB-VEF412		MB-VEF407		
	Mín.	Máx.		Encen.	Mín.	Máx.	G20	G25	G20	G25	G20	G25	
<b>VGL4.460 DP</b>	113	290	0	3,1	0	0	34,5	1,3/0	1,5/-0,1	1,28/0,1	1,4/0,1	1/0,1	1,2/0
	<b>105</b>	<b>338</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	1,3/-0,35	1,4/-0,1	1,25/0,1	1,4/0,1	0,95/0,1	1,2/0,1
<b>VGL4.610 DP</b>	101	383	5	3,8	0	0	90	1,3/-0,35	1,5/-0,1	1,31/0,1	1,4/0,1	0,9/0,1	1,2/0,2
	164	385	15	3,4	15	10	40	1,25/0	1,75/0	1,25/0	1,5/0	1/0	-
	<b>218</b>	<b>460</b>	<b>20</b>	<b>4,3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	1,5/-0,5	2/-1	1,5/0	1,75/-0,5	1,2/0	-
	199	512	30	4,8	15	15	90	1,5/-0,5	2/-1	1,5/0	1,75/-0,5	1,2/0	-

Quemador	Potencia del quemador kW		Caudal de gasóleo kg/h		Boquilla de inyección 60° S Gph (Danfoss)		Presión de la bomba bares		Cota Y mm	Posición de la válvula de aire			
	1. etapa	2. etapa	1. etapa	2. etapa	1. etapa	2. etapa	1. etapa	2. etapa		Encendido	1. etapa	Paso de etapa	
<b>VGL4.460DP</b>	205	300	25,4	17,3	4,00	2,00	16	16	0	15	20	30	42
	<b>210</b>	<b>340</b>	<b>28,7</b>	<b>17,8</b>	<b>4,00</b>	<b>2,50</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>56</b>
	215	370	31,3	18,2	4,00	3,00	16,0	16	5	15	20	53	90
<b>VGL4.610DP</b>	190,4	290,6	16,1	24,5	4,00	2,00	15	15	0	15	16	25	30
	<b>225,5</b>	<b>390,8</b>	<b>19,0</b>	<b>33,0</b>	<b>4,50</b>	<b>3,00</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>50</b>
	260,6	521,1	22,0	43,9	5,00	5,50	12	12,0	25	15	20	55	90

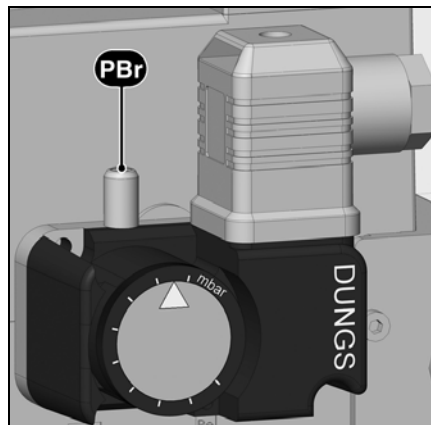
En negrita: Entrega a la salida de fábrica; 1 kg de gasóleo 10 °C = 11,86 kWh

Los datos de ajuste anteriores son meramente **indicativos** y permiten facilitar la puesta en servicio. Los ajustes de fábrica son aquellos escritos en negrita sobre fondo gris. Los ajustes definitivos son absolutamente necesarios para garantizar el mejor funcionamiento del quemador.

### Regulación del quemador

Cuando ambos combustibles estén disponibles, tenga en cuenta lo siguiente:

1. Regule el gas según la potencia nominal de la caldera.
2. A continuación, regule el combustible líquido. El caudal nominal de fuel está sujeto al caudal nominal de aire que ajustó al regular el gas (seleccione las boquillas y regule la presión de la bomba).

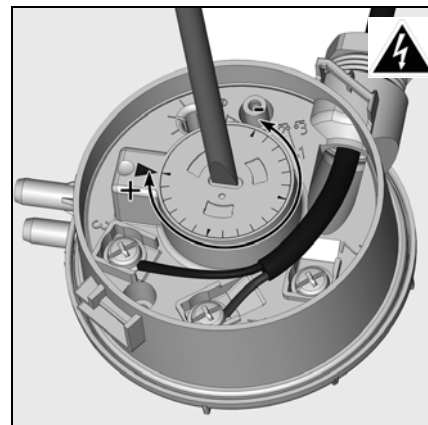


### Ajuste del manostato de gas

- Retirar la tapa transparente.
- Ajustar de forma provisional a 15 mbar.

### Ajuste del manostato de aire

- Retirar la tapa transparente.
- Ajustar de forma provisional a 1 mbar.



# Puesta en marcha

## Ajuste del aire

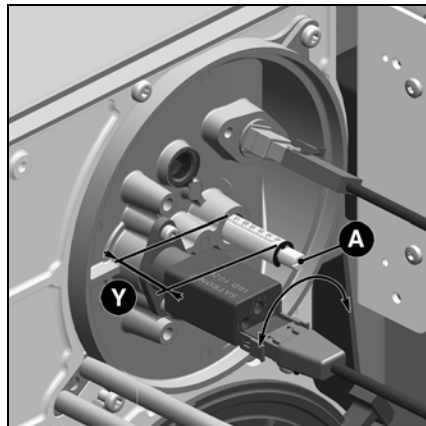
### Ajuste de la válvula de gas

### Ajuste de la presión del gasóleo

#### Ajuste del aire

La regulación del aire de combustión se realiza en dos puntos:

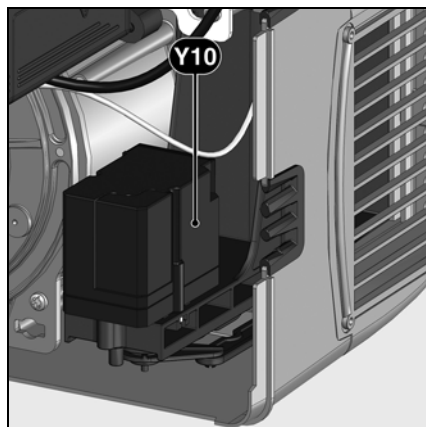
- lado de descarga, por la ranura de abertura entre el deflector y el tubo del quemador.
- lado de aspiración mediante la válvula de aire accionada por el servomotor Y10.



**El ajuste del aire en el cabezal de combustión** además del caudal de aire, influye también en la zona de mezcla y la presión de aire en el tubo del quemador. Rotación del tornillo A

- hacia la derecha: más aire
  - hacia la izquierda: menos aire
- Ajuste el valor Y de acuerdo con el cuadro de ajuste.

es



#### Ajuste del aire mediante una válvula de aire

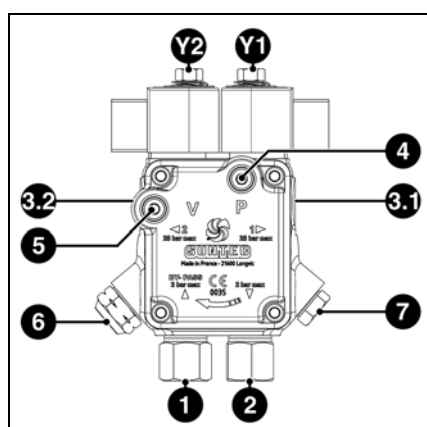
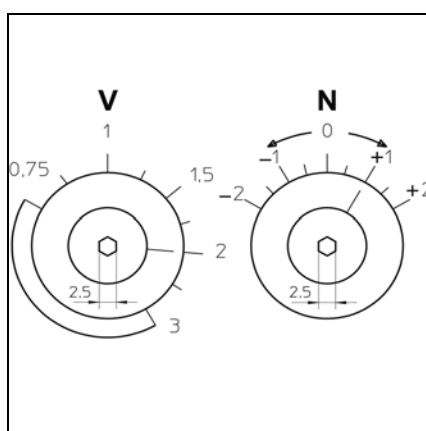
El ajuste del aire del lado de aspiración se realiza mediante una válvula de aire. Éste es accionado por el servomotor Y10.

#### Ajuste de la válvula de gas

V Ajuste en la potencia máxima

N Ajuste en la potencia mínima

- Más CO<sub>2</sub> si se gira hacia arriba la graduación.
- Menos CO<sub>2</sub> si se gira hacia abajo la graduación.



- 1 Racor de aspiración G 1/4
- 2 Racor de descarga G 1/4
- 3.1 Racor del tubo de la bomba / línea de la boquilla de inyección 1<sup>a</sup> etapa G 1/8
- 3.2 Racor del tubo de la bomba / línea de la boquilla de inyección 2<sup>a</sup> etapa G 1/8
- 4,7 Toma para el manómetro
- 5 Toma para el vacuómetro
- 6 Ajuste de la presión
- Y1 Electroválvula de 1<sup>a</sup> etapa
- Y2 Electroválvula de 2<sup>a</sup> etapa

#### Ajuste de la presión del gasóleo

La presión de gasóleo se ajusta por medio del regulador de presión de gasóleo 6 para la etapa 1 y para la etapa 2. Para llevar a cabo los controles, conecte un manómetro R1/8" a la toma 4. Rotación hacia:

- la derecha: aumento de la presión
- la izquierda: disminución de la presión

#### Control de la depresión

El vacuómetro para el control de la depresión debe estar conectado en la toma 5, R1/8". Depresión máxima autorizada: 0,4 bares Una depresión más elevada lleva aparejada la gasificación del gasóleo y la aparición de crujidos en la bomba, con el riesgo que esto supone para la misma.

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gas

### Preajuste sin llama

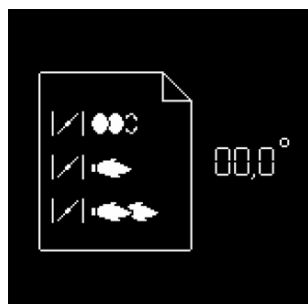
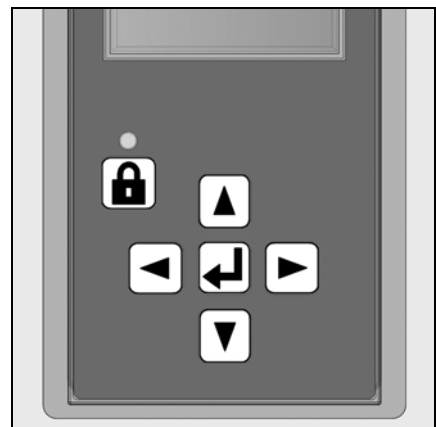
El ajuste se realiza en dos fases:

- preajuste sin llama
- ajuste en la llama para realizar los ajustes con precisión en función de los resultados de combustión

La primera vez que se activa el quemador, el cajetín muestra la siguiente pantalla.

#### Importante

En este momento no hay definida ninguna posición de ajuste del servomotor, por lo que es imposible poner en marcha el quemador en estas condiciones.



- Para la siguiente etapa, pulsar cualquier botón.



Se muestra la vista de conjunto de los menús y el menú de ajuste de las posiciones de la válvula de aire está seleccionado.

- Abrir el menú de ajuste pulsando una vez el botón .



En este punto hay que introducir el código de acceso (véase la etiqueta de detrás de la pantalla)

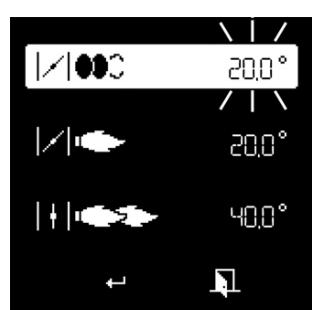
- El valor se incrementa o disminuye mediante pulsaciones sucesivas en o .
- Una vez regulada la primera cifra, desplazar el cursor hacia la derecha con una pulsación en .
- Repetir la operación hasta la última cifra.
- Confirmar el código de acceso pulsando una vez .

El cajetín abre el modo de ajuste. La pantalla muestra los preajustes de fábrica para las distintas posiciones de la válvula de aire (aquí, por ejemplo, para un VGL4.460 DP).

Aparecen las siguientes posiciones de la válvula de aire:



- posición de encendido (al abrir el menú, el cursor se sitúa en esta posición)
- posición de la válvula de aire en la potencia mínima
- posición de la válvula de aire en la potencia máxima



#### Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor:

- Para modificar el valor de una posición, desplace el cursor hasta la posición correspondiente con los botones o .
- Seleccione el valor que desea modificar con el botón , el valor elegido parpadea.
- El valor se incrementa o disminuye (en pasos de 0,1°) con pulsaciones sucesivas en o . Para modificaciones importantes, mantenga pulsado el botón o ; el valor aumentará o disminuirá rápidamente.
- Confirme el nuevo valor con el botón .

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gas

### Preajuste sin llama

#### Instrucciones generales antes del arranque del quemador

##### Fin del menú de preajuste sin llama

Una vez determinadas todas las posiciones del servomotor en función de los ajustes deseados, es posible pasar a la sección siguiente de la puesta en servicio - "Ajuste con llama".

Para ello, sitúe el cursor en la parte inferior de la pantalla en el símbolo y confirme pulsando el botón .

Si fuera necesario salir del menú sin guardar los preajustes, sitúe el cursor en el símbolo y confirme con el botón .



es

##### Optimizar los valores de combustión

En caso necesario, optimice los valores de combustión ajustando la posición del deflecto (valor Y). Con esta intervención es posible modificar el comportamiento del arranque, así como las pulsaciones y los valores de combustión. Una disminución del valor Y conlleva un aumento del valor de CO<sub>2</sub>, el comportamiento durante el arranque (encendido) será, no obstante, más duro.

Si es necesario, compense la variación de caudal de aire adaptando la posición de la válvula de aire.

**Atención: Para evitar la formación de condensación, respete la temperatura mínima necesaria para los gases de combustión precisada en las indicaciones del fabricante de la caldera y de conformidad con las exigencias relativas a la chimenea.**



**Riesgo de deflagración**  
Controle constantemente el CO, el CO<sub>2</sub> y las emisiones de humo durante el ajuste. En caso de formación de CO, optimice los valores de combustión. El contenido de CO no debe ser superior a 50 ppm.

##### Control de funcionamiento

Es necesario realizar un control de la seguridad de la vigilancia de la llama tanto durante la primera puesta en servicio como después de las revisiones o tras una parada prolongada de la instalación.

- Prueba de arranque con la válvula de gas cerrada:  
una vez transcurrido el tiempo de seguridad, el cajetín de control y de seguridad debe indicar la falta de gas y ponerse en bloqueo de seguridad.
- Puesta en marcha con el manostato de aire cerrado:  
transcurrido el tiempo de prueba de 8 s., el quemador está en bloqueo de seguridad.
- Prueba de puesta en marcha con el contacto del manostato de aire abierto:  
transcurrido el tiempo de espera de 60 s., cajetín de control y de seguridad debe ponerse en bloqueo de seguridad.
- Prueba de puesta en marcha con el manostato de aire ligeramente abierto durante la preventilación:  
el cajetín de control y de seguridad reinicia el programa de preventilación (presión de aire de nuevo detectada en un intervalo de 60 s.) ; si esto no ocurre, se produce un bloqueo de seguridad.

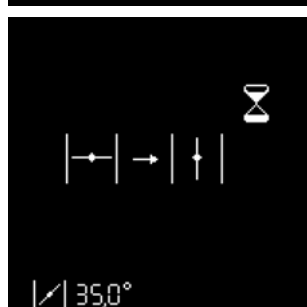
# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gas

### Ajuste con llama



- **Si la solicitud de calentamiento de la caldera no se produce**, el quemador está en espera.  
En este caso, aún es posible volver al menú de ajuste anterior "Preajuste sin llama". Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo y confirme pulsando el botón .



- **Si se produce una solicitud de calentamiento de la caldera** (contacto T1-T2 cerrado), el quemador se pone en marcha.

La válvula de aire se abre para situarse en posición de preventivación.

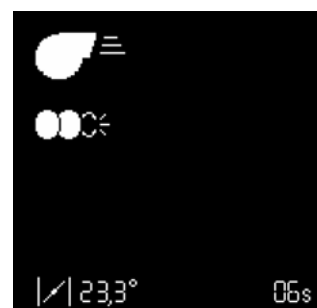


Prueba del manostatoo de aire



Preventivación

La válvula de aire se sitúa en posición de encendido, preencendido.



Se abre la válvula de combustible.

En espera de la señal de llama



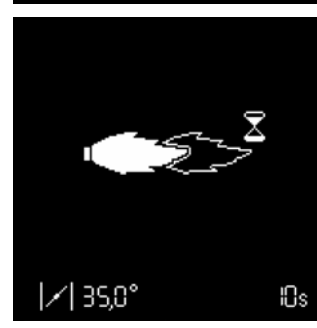
**Si no se produce llama al finalizar el tiempo de seguridad**, el cajetín pasa al bloqueo de seguridad.



Si se detecta la llama

Estabilización de la llama

El cajetín espera la autorización de regulación.



|✓| 35,0° 10s

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gas

### Ajuste con llama



#### Ajuste de la potencia mín.

Si la llama se ha detectado y se ha estabilizado, el cajetín pone el quemador en la potencia mínima en cuanto recibe la autorización de regulación.

- Compruebe los valores de combustión (CO, CO<sub>2</sub>, test de ennegrecimiento). En caso necesario, ajuste el tornillo N en la válvula (véase la página 65).
- Comprobar el valor de la corriente de llama
- Haga una lectura del caudal de gas en el contador de gas.

es

#### Modificación del caudal de aire con el "control manual de la potencia"

La función "control manual de la potencia" permite modificar la potencia del quemador.

Para ello, colocar el cursor en la línea correspondiente de la pantalla y validar con la tecla . La potencia del quemador puede regularse hacia arriba o hacia abajo con las teclas , .

**⚠** El servomotor reacciona en tiempo real. Por ello, los valores de combustión no deben perderse de vista en ningún momento.



#### Ajuste de la potencia máx.

Aumentar lentamente el quemador hasta la potencia máxima con la función "control manual de la potencia". Ajustar en ese momento el caudal de gas con el regulador V en la rampa de gas. No obstante, los valores límite preajustados para la potencia mínima y la potencia máxima no pueden sobrepasarse. En caso necesario, salir de nuevo de la función "control manual de la potencia" con la tecla y modificar el valor límite para la potencia mínima o la potencia máxima.



#### Limitación definitiva de la posición de potencia máxima

Limitar la apertura máxima de la válvula de aire en función de la posición determinada para la potencia máxima. En este ejemplo, la nueva posición determinada para la potencia máxima se sitúa por debajo del valor regulado de forma manual. Con la función "control manual de la potencia", finalmente se puede reducir la potencia del quemador, pero ésta no podrá regularse por encima de la nueva posición de potencia máxima, aquí 50 °C.

#### Limitación definitiva de la posición de potencia mínima

Con la función "control manual de la potencia", reducir la potencia del quemador hasta la potencia mínima. En caso necesario, limitar la posición de potencia mínima tal y como se hace para la potencia máxima.



#### Función particular: verificación de encendido

Si se ha modificado la posición de encendido, es posible realizar un nuevo arranque del quemador para realizar una comprobación de la nueva posición de encendido sin necesidad de salir del menú de ajuste.

Para ello, después de modificar la posición de encendido, sitúe el cursor sobre el símbolo y active el nuevo arranque con el botón .

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gas

### Ajuste con llama

#### Modo de funcionamiento

/ ●●	12,0°
/ ●	12,0°
+ ●	50,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S    D	
/	25,0°

#### Cierre del menú "Ajuste con llama"

El ajuste del quemador ya puede darse por terminado. No obstante, se puede corregir de nuevo cada uno de los valores de ajuste si fuera preciso. Para ello, sitúe el cursor sobre el valor que se desea modificar con los botones ▲ o ▼.

Por otro lado, existen las 3 posibilidades siguientes de cerrar el menú "Ajuste con llama" en cualquier momento:

- Reinicio del ajuste del quemador pasando por la fase de preajuste (sin introducir la contraseña). Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo G y confirme pulsando el botón D. De este modo, estarán disponibles todos los valores de ajuste ya guardados. Esta operación es primordial para probar una nueva posición de encendido.
- Almacenamiento de los valores fijados y finalización del proceso de ajuste. Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo S y confirme pulsando el botón D. El quemador está listo para funcionar y puede controlarse con la regulación de la caldera.

/ ●●	22,0°
/ ●	25,0°
+ ●	60,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S    D	
/	25,0°

- Salida del menú de ajuste sin terminar el proceso de ajuste. Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo D y confirme pulsando el botón D. Todas las posiciones del servomotor que se hayan guardado se recuperarán en el siguiente acceso al menú de ajuste.

/ ●●	22,0°
/ ●	25,0°
+ ●	60,0°
/ ◀▶	25,0°
G    S    D	
/	25,0°

#### Modo de funcionamiento - Visualización del estado de funcionamiento, de la señal de llama y del tiempo de funcionamiento

Una vez terminado el ajuste del quemador, éste último pasa al modo de funcionamiento.

El cursor señala el estado instantáneo de funcionamiento del quemador (funcionamiento a la potencia mínima o a la potencia máxima).

La célula inferior indica la intensidad de señal. El rango de visualización posible va de 0 µA a 13 µA. Una señal de buena calidad estará por encima de 8 µA.

Son válidos los valores límite siguientes:

- Durante el control de la llama parásita: la señal debe ser < 0,7 µA
- Durante el tiempo de seguridad: la señal debe ser > 1,0 µA
- Durante el funcionamiento: la señal debe ser > 8 µA

La célula de la parte inferior derecha indica el tiempo de funcionamiento instantáneo del quemador.

/ ●	23,0°
/ ● G  ●	
/ ●	65,0°
/	34,0°

8,23 µA 00:02:38s

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gasóleo

### Preajuste sin llama

El ajuste se realiza en dos fases:

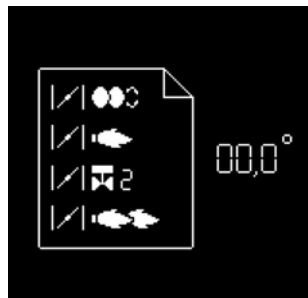
- preajuste sin llama
- ajuste en la llama para realizar los ajustes con precisión en función de los resultados de combustión

La primera vez que se activa el quemador, el cajetín muestra la siguiente pantalla.

#### Importante

En este momento no hay definida ninguna posición de ajuste del servomotor, por lo que es imposible poner en marcha el quemador en estas condiciones.

es

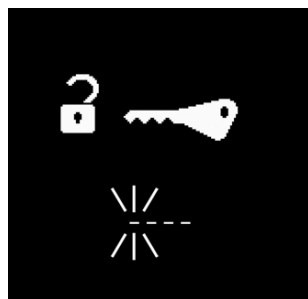


- Al pulsar cualquier botón aparece la siguiente pantalla:



Se muestra la vista de conjunto de los menús y el menú de ajuste de las posiciones de la válvula de aire está seleccionado.

- Abrir el menú de ajuste pulsando una vez el botón



En este punto hay que introducir el código de acceso (véase la etiqueta de detrás de la pantalla)

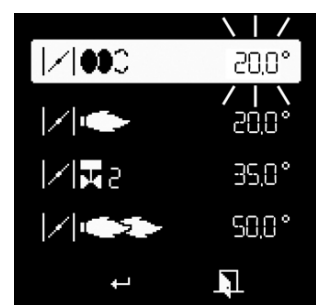
- El valor se incrementa o disminuye mediante pulsaciones sucesivas en o .
- Una vez regulada la primera cifra, desplazar el cursor hacia la derecha con una pulsación en .
- Repetir la operación hasta la última cifra.
- Confirmar el código de acceso pulsando una vez

El cajetín abre el modo de ajuste. La pantalla muestra los preajustes de fábrica para las distintas posiciones de la válvula de aire (aquí por ejemplo: para un VGL4.460 DP).

Aparecen las siguientes posiciones de la válvula de aire:



- posición de encendido (al abrir el menú, el cursor se sitúa en esta posición)
- posición de la válvula de aire en 1a etapa
- posición de la válvula de aire durante la apertura de la válvula de gasóleo 2a etapa
- posición de la válvula de aire en 2a etapa



#### Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor:

- Para modificar el valor de una posición, desplace el cursor hasta la posición correspondiente con los botones o .
- Seleccione el valor que desea modificar con el botón , el valor elegido parpadea.
- El valor se incrementa o disminuye (en pasos de 0,1°) con pulsaciones sucesivas en o . Para modificaciones importantes, mantenga pulsado el botón o , el valor aumentará o disminuirá rápidamente.
- Confirme el nuevo valor con el botón . El valor deja de parpadear.

#### Nota:

Se pueden ajustar las distintas posiciones en un amplio intervalo de valores. No obstante, por motivos de seguridad, el cajetín obliga a respetar un intervalo mínimo de 2° entre las distintas posiciones (salvo entre la posición de encendido y la 1a etapa).

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gasóleo

### Preajuste sin llama

#### Instrucciones generales antes del arranque del quemador

##### Fin del menú de ajuste sin llama

Una vez determinadas todas las posiciones del servomotor en función de los ajustes deseados, es posible pasar a la sección siguiente de la puesta en servicio - "Ajuste con llama".

Para ello, sitúe el cursor en la parte inferior de la pantalla en el símbolo y confirme pulsando el botón .

Si fuera necesario salir del menú sin guardar los preajustes, sitúe el cursor en el símbolo y confirme con el botón .



##### Preparar el arranque del quemador

Antes de arrancar el quemador, aspire el gasóleo con la bomba manual hasta que el filtro esté lleno del todo. A continuación, ponga en marcha el quemador activando el regulador de la caldera. Abra el tornillo de purga del filtro de gasóleo para asegurar una purga completa de la canalización de gasóleo durante la fase de preventilación. Al hacerlo, no se debe alcanzar una presión 0,4 bar. Cuando el filtro esté completamente lleno de gasóleo y empiece a salir el gasóleo sin burbujas de aire, vuelva a cerrar el tornillo de purga.

##### Optimizar los valores de combustión

En caso necesario, optimice los valores de combustión ajustando la posición del deflector (valor **Y**).

Con esta intervención es posible modificar el comportamiento del arranque, así como las pulsaciones y los valores de combustión. Una disminución del valor **Y** conlleva un aumento del valor de  $\text{CO}_2$ , el comportamiento durante el arranque (encendido) será, no obstante, más duro.

Si es necesario, compense la variación de caudal de aire adaptando la posición de la válvula de aire.

**Atención:** Para evitar la formación de condensación, respete la temperatura mínima necesaria para los gases de combustión precisada en las indicaciones del fabricante de la caldera y de conformidad con las exigencias relativas a la chimenea.

Si se debe corregir el valor **Y** otra vez más durante el ajuste de la 2<sup>a</sup> etapa, conviene comprobar los valores de ajuste de la 1<sup>a</sup> etapa.

**⚠ Existe riesgo de deflagración**  
Controle constantemente el CO, el  $\text{CO}_2$  y las emisiones de humo durante el ajuste. En caso de formación de CO, optimice los valores de combustión. El contenido de CO no debe ser superior a 50 ppm.

##### Control de funcionamiento

Es necesario realizar un control de la seguridad de la vigilancia de la llama tanto durante la primera puesta en servicio como después de las revisiones o tras una parada prolongada de la instalación.

- Intento de arranque con la célula de detección de llama ocultada: al término del tiempo de seguridad, el cajetín de control y de seguridad debe activar el bloqueo de seguridad.
- Arranque con la célula de detección de llama iluminada: tras una preventilación de 10 segundos, el cajetín de control y de seguridad debe ponerse en bloqueo de seguridad.
- Puesta en marcha normal; si el quemador funciona, oculte la célula de detección de llama: tras un nuevo arranque y una vez transcurrido el tiempo de seguridad, el cajetín de control y de seguridad debe ponerse en bloqueo de seguridad.

# Puesta en marcha

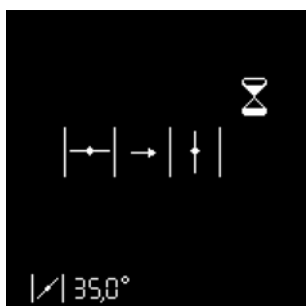
## Funcionamiento con gasóleo

### Ajuste con llama



- Si la solicitud de calentamiento de la caldera no se produce, el quemador está en espera. En este caso, aún es posible volver al menú de ajuste anterior "Preajuste sin llama". Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo **G** y confirme pulsando el botón **←**.

La válvula de aire se sitúa en posición de encendido.



- Si se produce una solicitud de calentamiento de la caldera (contacto T1-T2 cerrado), el quemador se pone en marcha.

La válvula de aire se abre para situarse en posición de preventivación.

Se abre la válvula de combustible.

En espera de la señal de llama



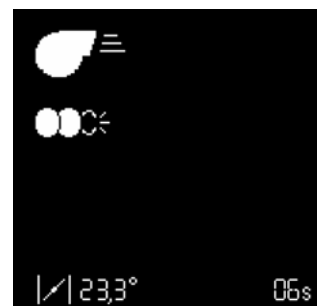
Preventivación y preencendido

Si no se produce llama al finalizar el tiempo de seguridad, el cajetín pasa al bloqueo de seguridad.

Llama detectada

Estabilización de la llama

El cajetín espera la autorización de regulación.



es



# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gasóleo

### Ajuste con llama



#### Ajuste de la 1a etapa

Si la llama se ha detectado y se ha estabilizado, el cajetín pone el quemador en la 1a etapa en cuanto recibe la autorización de regulación.

- Ajustar la presión de gasóleo para la 1a etapa en función de la potencia deseada mediante el regulador 6 en la bomba. Durante esta intervención, controle permanentemente los valores de combustión (CO, CO<sub>2</sub>, test de ennegrecimiento). Si es preciso, ajuste el valor Y y/o adapte el caudal de aire.
- Para ello, modifique la posición del servomotor en 1a etapa. Proceda como se describe en la página Tableau , page 71, apartado "Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor"
- Atención: cuando se modifica el valor de ajuste, el servomotor se desplaza en tiempo real. Por tanto, es preciso controlar de forma permanente los valores de combustión.



#### Función particular: verificación de encendido

Si se ha modificado la posición de encendido, es posible realizar un nuevo arranque del quemador para realizar una comprobación de la nueva posición de encendido sin necesidad de salir del menú de ajuste.

Para ello, después de modificar la posición de encendido, sitúe el cursor sobre el símbolo G y active el nuevo arranque con el botón ↵.



#### Ajuste de la posición de apertura de la válvula de gasóleo de 2a etapa

Una vez ajustada la 1a etapa, es posible ajustar el valor de apertura de la válvula de gasóleo de la 2a etapa. Proceda de nuevo como se describe en el apartado "Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor"

- Atención: en este caso, el servomotor no se desplaza inmediatamente, primero permanece en la posición de 1a etapa (la posición real del servomotor se visualiza de forma permanente en la parte inferior de la pantalla). La válvula de 2a etapa también permanece cerrada. Primero se puede modificar la posición de la válvula de aire de 2a etapa.



#### Ajuste de la 2a etapa

Para ajustar la posición de la válvula de aire en 2a etapa, sitúe el cursor en la línea correspondiente en la pantalla con el botón ↴. Si es preciso, modifique el valor de ajuste.

Proceda como se describe en el apartado "Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor".

- Para que el quemador pase realmente a la 2a etapa, pulse de nuevo el botón ↵. El servomotor sitúa la válvula de aire en la posición fijada. Simultáneamente, en cuanto se supera la posición de apertura fijada por el servomotor, la válvula de gasóleo de 2a etapa se abre. Compruebe permanentemente los valores de combustión (CO, CO<sub>2</sub>, test de ennegrecimiento). Si es preciso, ajuste el valor Y y/o adapte el caudal de aire.

Para ello, modifique la posición del servomotor en 2a etapa. Proceda como se describe en la página Tableau , page 71, apartado "Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor"

- Atención: cuando se modifica el valor de ajuste, el servomotor se desplaza en tiempo real. Por tanto, es preciso controlar de forma permanente los valores de combustión.

#### Función particular: sitúe de forma distinta la apertura y el cierre de la válvula de gasóleo de 2a etapa

El cajetín de seguridad ofrece la posibilidad de fijar la apertura de la válvula de 2a etapa durante el paso de la 1a a la 2a etapa en una posición distinta de la de cierre durante el paso de 2a etapa a 1a etapa.

- Para ello, como se indica anteriormente, es preciso fijar primero pa posición de apertura de la válvula de gasóleo de 2a etapa.
- Por último, sitúe el cursor en el símbolo ↴ y confirme con el botón ↵. El símbolo seleccionado se transforma así ↵.
- Con el botón ▲, sitúe el cursor sobre el valor de ajuste de la válvula de gasóleo de 2a etapa y fije la nueva posición de cierre como se describe en el apartado "Cómo modificar el valor de ajuste de una posición del servomotor".

# Puesta en marcha

## Funcionamiento con gasóleo

### Ajuste con llama

#### Modo de funcionamiento

✓  000	18,0°
✓  1	25,0°
✓  2	32,0°
↑  3	42,0°
G    F	
✓	25,0°

#### Cierre del menú "Ajuste con llama"

El ajuste del quemador ya puede darse por terminado. No obstante, se puede corregir de nuevo cada uno de los valores de ajuste si fuera preciso. Para ello, sitúe el cursor sobre el valor que se desea modificar con los botones ▲ o ▼.

Por otro lado, existen las siguientes posibilidades de cerrar el menú "**Ajuste con llama**" en **cualquier momento**:

- Reinicio del ajuste del quemador con pasar por la fase de preajuste (sin introducir la contraseña). Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo G y confirme pulsando el botón ↵. De este modo, estarán disponibles todos los valores de ajuste ya guardados.
- Guardado de los valores fijados y finalización del proceso de ajuste. Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo F y confirme pulsando el botón ↵. El quemador está listo para funcionar y puede controlarse con la regulación de la caldera.

es

✓  000	18,0°
✓  1	25,0°
✓  2	32,0°
↑  3	42,0°
G    F	
✓	25,0°

- Salir del menú de ajuste sin terminar el proceso de ajuste. Para ello, sitúe el cursor sobre el símbolo F y confirme pulsando el botón ↵. Todas las posiciones del servomotor que se hayan guardado se recuperarán en el siguiente acceso al menú de ajuste.

✓  000	18,0°
✓  1	25,0°
✓  2	32,0°
↑  3	42,0°
G    F	
✓	25,0°

#### Modo de funcionamiento - Visualización del estado de funcionamiento, de la señal de llama y del tiempo de funcionamiento

Una vez terminado el ajuste del quemador, éste último pasa al modo de funcionamiento.

El estado instantáneo de funcionamiento del quemador (funcionamiento en 1a o 2a etapa) se indica en la barra clara.

La célula inferior indica la intensidad de señal. El rango de visualización posible va de 0 µA a 13 µA. Una señal de buena calidad estará por encima de 3 µA.

Son válidos los valores límite siguientes:

- Durante el control de la llama parásita: la señal debe ser < 0,7 µA
- Durante el tiempo de seguridad: la señal debe ser > 1,3 µA
- Durante el funcionamiento: la señal debe ser > 1,1 µA

La célula de la parte inferior derecha indica el tiempo de funcionamiento instantáneo del quemador.

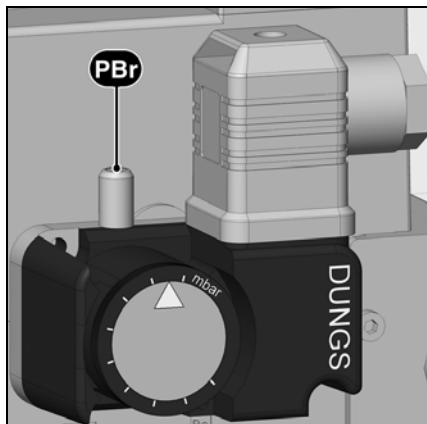
✓  000	20,0°
✓  1	23,0°
✓  2	34,0°
✓	23,0°
8,08 µA	00:0 1:48s

# Puesta en marcha

## Ajuste del manostato de gas

## Ajuste del manostato de aire

## Guardado de los datos de ajuste en la pantalla



### Ajuste del manostato de gas

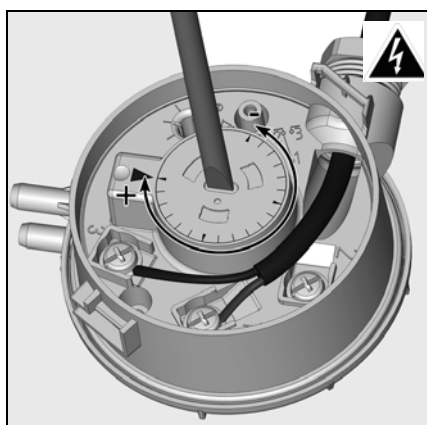
- Para regular la presión de corte: retirar la tapa del manostato de gas.
- Conectar un dispositivo de medición para la presión de gas **pBr**.
- Poner en marcha el quemador. Pasar a la potencia máxima.
- Reducir la presión del tramo previo a la rampa de gas cerrando gradualmente la válvula manual de cierre hasta que
  - la presión de gas **pBr** del tramo posterior de la rampa cae
  - la estabilidad de la llama se deteriora
  - la tasa de CO aumenta
  - o que la señal de llama se degrada

claramente

- Girar el disco de ajuste en el sentido horario hasta que el manostato de gas apague el quemador.
- Seguir girando en sentido horario para ajustar el manostato de gas un 10% por encima del valor de corte determinado anteriormente.

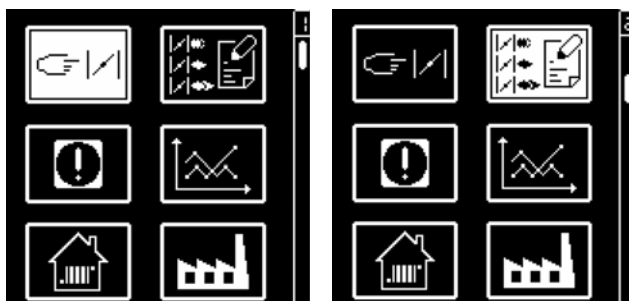
### Control de la presión de corte

- Abrir la válvula manual de cierre
  - Poner en marcha el quemador
  - Cerrar la válvula manual de cierre
- El procedimiento para falta de gas debe iniciarse sin que el cajetín se ponga en bloqueo de seguridad.



### Ajuste del manostato de aire

- Montar un aparato de medición de la presión. Para ello, montar un racor en T en el tubo de aire.
- Poner el quemador en funcionamiento en la potencia mínima.
- Ajustar el punto de corte a aproximadamente 15% por debajo de la presión de corte constatada.



### Guardado de los datos de ajuste en la pantalla

Si el proceso de ajuste del quemador se ha completado correctamente, las posiciones del servomotor para todos los estados de funcionamiento están fijadas en el cajetín de seguridad. En la pantalla se ha guardado una copia de seguridad de los valores.

Para verlos, pulse el botón , aparecerá la pantalla contigua. Pulse el botón para elegir el menú "Guardado de los datos de ajuste" y confírmelo con el botón .

Por ejemplo:

Aparecerá la siguiente pantalla. Los datos de ajuste están guardados en la pantalla.

	20,0°	
	23,0°	
	58,8°	

	20,0°	
	23,0°	
	58,8°	

En este punto, existen la posibilidad de salir del menú de dos maneras:

- situar el cursor en el símbolo y confirmar con el botón .
- confirmar en el símbolo .

# Mantenimiento

## Conservación

Los trabajos de mantenimiento en la caldera y en el quemador debe llevarlos a cabo únicamente un especialista en calefacción debidamente formado a tal efecto. Para garantizar la realización anual de los trabajos de mantenimiento, se recomienda firmar un contrato de mantenimiento. En función del tipo de instalación pueden ser necesarios intervalos de mantenimiento más cortos.



- Antes de realizar cualquier intervención de mantenimiento y limpieza, **corte todo suministro eléctrico (toma 7P + alimentación separada del motor)**.
- Utilice piezas de recambio originales.

### Trabajos recomendados dentro del marco del mantenimiento anual del quemador:

- Prueba del quemador, medición al llegar a la sala de calderas
- Limpieza de los dispositivos de combustión y sustitución, si es preciso, de las piezas defectuosas
- Limpieza de la turbina y el ventilador
- Limpieza del filtro de gas; sustitución si es preciso
- Control visual de los componentes eléctricos del quemador; eliminación de fallos si es preciso
- Control del arranque del quemador
- Control de la estanqueidad
- Prueba de funcionamiento de los

dispositivos de seguridad del quemador (manostato de aire/de gas)

- Prueba de funcionamiento del detector de llama y del cajetín de control y de seguridad
- Puesta en marcha del quemador
- Comprobar el caudal de gas.
- Corrección, en caso necesario, de los valores de ajuste
- Elaboración de un proceso verbal de medida

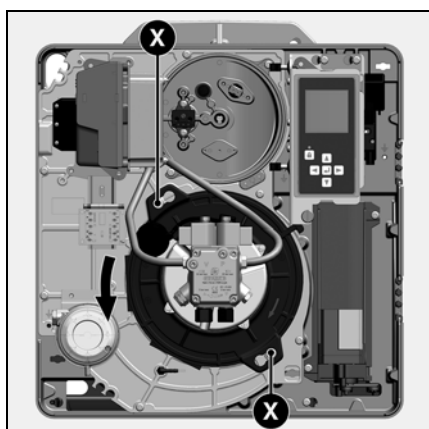
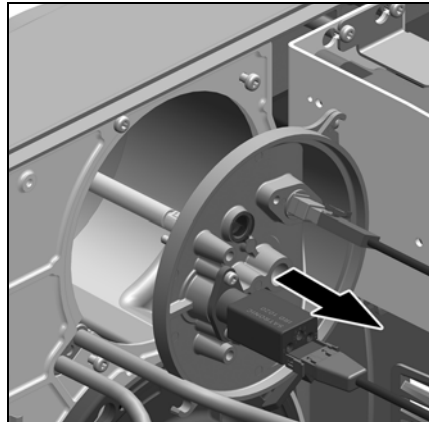
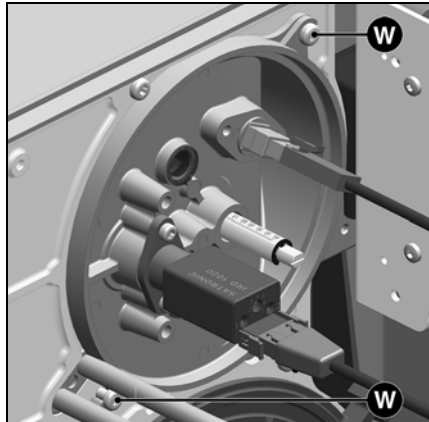
es

### Controles generales

- Comprobación del funcionamiento del botón de parada de emergencia.
- Comprobación visual de los conductos de gas en la sala de calderas.

### Control de los dispositivos de combustión

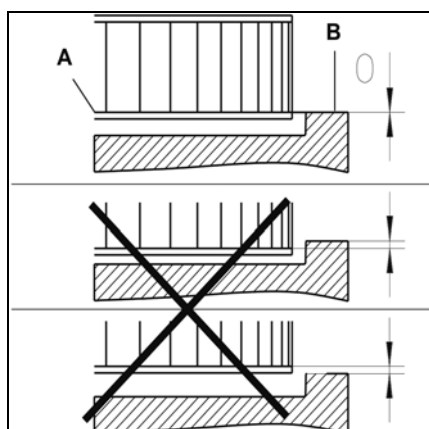
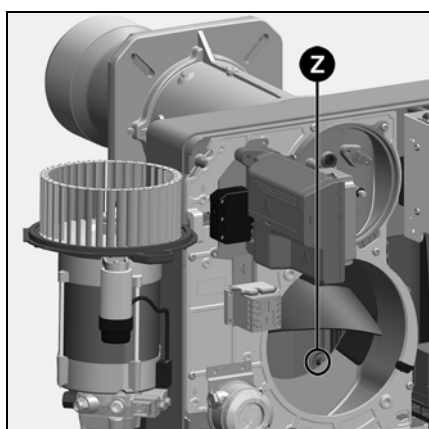
- Retire la cubierta del quemador.
- Afloje los dos tornillos **W** de la tapa.
- Extraiga los dispositivos de combustión.
- Compruebe los electrodos de encendido y los cables de encendido; sustitución, en caso de que sea necesario.
- Limpie el deflector.
- Compruebe los ajustes al volver a montarlo.



### Desmontaje de la placa

- Para ello, afloje, si desmontarlos, los dos tornillos **X** de fijación de la placa de motor.
- Desplazar la placa (sistema de bayoneta), retirarla con precaución y suspenderla en posición de mantenimiento (véase la ilustración).
- Limpiar el cárter, la voluta y el reciclaje, y comprobar que no estén deteriorados.
- Si fuera necesario para su limpieza, desmonte el reciclaje de aire; para ello, afloje el tornillo **Z** y después libérelo.
- Limpie la turbina y compruebe que

esté en buen estado.

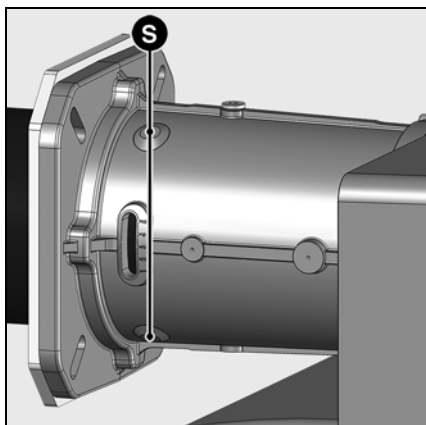


### Montaje de la turbina

Durante el cambio de motor o de la turbina, consultar el esquema de posicionamiento contiguo. El disco interno **A** de la turbina debe ser alineado con la placa **B**. Introduzca una regleta entre los álabes de la turbina y sitúe **A** y **B** a la misma altura. Apriete el tornillo sujetador en la turbina.

# Mantenimiento

## Conservación

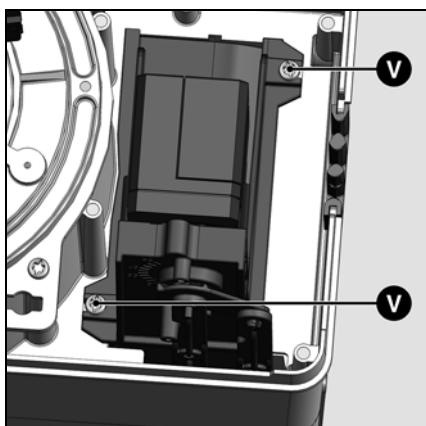


### Sustitución del tubo de llama.

Para esta operación, es necesario abrir el hogar o desmontar el quemador.

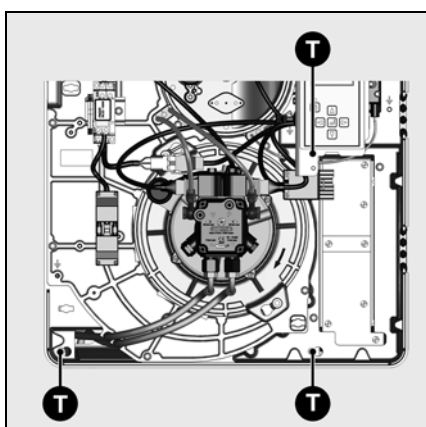
- **Variante 1 - Acceso por la puerta del hogar**
  - Desmonte el cabezal de combustión
  - Afloje una o dos vueltas los 3 tornillos de fijación **S** de la entrada del tubo de llama. (Allen 3).
  - Abra la puerta del hogar.
  - Retire el tubo de llama, límpiolo y, en caso de deformación, proceda a su sustitución.
  - Para volver a montarlo, proceda en orden inverso.
  - Rellene el hueco existente entre la puerta del hogar y el tubo del quemador con un material refractario.
  - Cierre la puerta del hogar.
- **Variante 2 - Desmontaje del quemador**
  - Desmonte el cabezal de combustión.
  - Desconecte las conexiones eléctricas.
  - Desmonte y retire el cárter del quemador (2 tornillos M8). Tenga cuidado de no dañar los cables eléctricos.
  - Afloje el cabezal de combustión y a continuación proceda como se indica en 1.
  - Para volver a montarlo, proceda en orden inverso.

**! El tubo de llama puede estar caliente**



### Sustitución del filtro

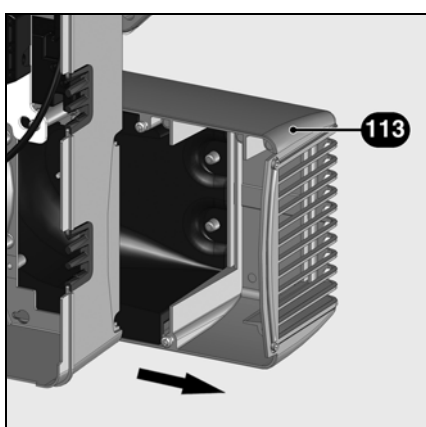
- El elemento filtrante del multibloque debe comprobarse como mínimo una vez al año y sustituirse en caso de obstrucción.
- Aflojar los tornillos de la tapa del filtro en el multibloque.
- Retirar el elemento filtrante y limpiar su alojamiento.
- No utilizar productos de limpieza a presión.
- Sustituir el elemento filtrante por un elemento nuevo.
- Atornillar la tapa.
- Abrir de nuevo la válvula manual.
- Comprobar la estanqueidad.
- Comprobar los valores de combustión.



### Limpieza del filtro de la bomba

El filtro se encuentra en el cuerpo de la bomba. Debe limpiarse en cada visita de mantenimiento. Para ello se debe proceder como sigue:

- Cierre la llave de paso de gasóleo.
- Coloque un recipiente debajo de la bomba para recuperar el gasóleo que se pierda.
- Retire los tornillos y la tapa.
- Extraiga el filtro, límpiolo o sustítuyalo.
- Vuelva a montar el filtro y cierre la tapa con una junta nueva.
- Apriete bien.
- Abra de nuevo la llave de paso de gasóleo.
- Compruebe la presión y la estanqueidad.



### Limpieza de la caja de aire

**!** Previamente a su desmontaje, deberá comprobar que la válvula de aire se encuentre en posición cerrada ( $0^\circ$ ) (2 tornillos **V**).

- Afloje unas vueltas los tres tornillos de fijación **T** del fondo del cárter.
- Desplace la caja de aire **113** hacia la derecha para separarla de los tornillos (bayoneta).
- Retire la caja de aire, límpiela y móntela de nuevo en orden inverso.
- Procure que la válvula de aire y del servomotor se encuentren correctamente posicionadas.

### Limpieza de la cubierta

- No utilice productos clorados o abrasivos.
- Limpie la cubierta con agua y un producto de limpieza.
- Vuelva a montar la cubierta.

### **! Importante**

Después de cualquier intervención: proceda a un control de los parámetros de combustión en condiciones reales de funcionamiento (puertas cerradas, cubierta en su sitio, etc.). Anote los resultados en los documentos apropiados.

### Control de las temperaturas de los gases de combustión

- Compruebe con regularidad la temperatura de los gases de combustión.
- Limpie la caldera cuando la temperatura de los gases de combustión supere el valor de puesta en servicio en más de  $30^\circ\text{C}$ .
- Utilice un indicador de temperatura de los gases de combustión para facilitar la comprobación.

# Mantenimiento

## Funcionamiento con gas

### Resolución de problemas

#### Causas y resolución de problemas

En caso de anomalía se deben comprobar las condiciones de funcionamiento normal:

1. ¿Hay corriente eléctrica?
2. ¿Hay presión de gas?
3. ¿Está abierta la llave de paso del gas?
4. ¿Todos los aparatos de regulación y de seguridad, como por ejemplo el termostato de la caldera, el dispositivo de protección contra la falta de agua, los interruptores de fin de carrera, etc. están regulados correctamente?

Si el fallo persiste, compruebe el funcionamiento de cada uno de los componentes del quemador.

No debe repararse ningún componente importante relativo a la seguridad; estos componentes deben ser sustituidos por piezas con la misma referencia.

**! Utilizar únicamente piezas de recambio originales. Antes de realizar los trabajos de mantenimiento y limpieza, corte el suministro eléctrico.**

Después de cada intervención:

- Controlar la combustión en condiciones reales operativas (puertas cerradas, cubierta colocada, etc.) y comprobar la estanqueidad de las distintas canalizaciones.
- Anotar los resultados en los documentos correspondientes.



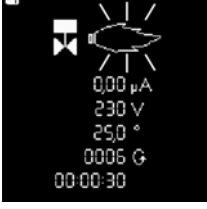
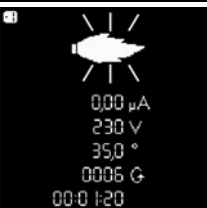
es

Símbolo	Observaciones	Causas	Soluciones
	El quemador no arranca tras el cierre termostático. No se indica ningún fallo en el cajetín de control y de seguridad.	Disminución o fallo de tensión de alimentación eléctrica. Fallo en la zona del cajetín.	Comprobar la causa de disminución o ausencia de tensión. Sustituir el cajetín.
	No hay solicitud de calor.	Los termostatos están defectuosos o desajustados.	Ajustar o cambiar los termostatos.
	El quemador funciona brevemente al encenderlo, luego se apaga y se enciende esta luz roja.	El cajetín se ha bloqueado voluntariamente de forma manual.	Desbloquee el cajetín.
	El quemador no arranca.	Manostato de aire: no está en posición de parada. Ajuste erróneo. Contacto soldado.	Proceder a un nuevo ajuste del manostato. Comprobar el cableado. Sustituir el manostato.
	El quemador no arranca. La presión de gas es normal.	Presión de gas insuficiente. El manostato de gas está desajustado o es defectuoso.	Revisar las canalizaciones de gas. Limpiar el filtro. Revisar el manostato de gas o sustituir la unidad de gas compacta.

# Mantenimiento

## Funcionamiento con gas

### Resolución de problemas

Símbolo	Observaciones	Causas	Soluciones
	Se pone en marcha el ventilador del quemador. El quemador no arranca.	Manostato de aire: el contacto no se cierra.	Proceder a un nuevo ajuste del manostato. Comprobar el cableado. Sustituir el manostato.
	Se pone en marcha el ventilador del quemador. El quemador no arranca.	Luz parásita en preventilación o preencendido.	Revisar la válvula. Revisar la vigilancia de llama.
	El quemador se pone en marcha, se enciende y luego hay una interrupción.	Ausencia de llama transcurrido el tiempo de seguridad.  El caudal de gas está mal regulado. Fallo en el circuito de vigilancia de la llama.	Ajustar el caudal de gas. Comprobar el estado y la posición de la sonda de ionización con respecto a la masa. Comprobar el estado y las conexiones del circuito de ionización (cable y puente de medición).
		Mala polarización (posición fase / neutro) de la alimentación eléctrica en la toma 7P.	Comprobar la polarización correcta de la toma 7P.
		No hay chispas de encendido. Cortocircuito de uno o varios electrodos. El(los) cable(s) de encendido está(n) dañado(s) o defectuosos.	Ajustar los electrodos, limpiarlos o sustituirlos.
		Encendedor defectuoso. Cajetín de control y de seguridad.	Conectar el o los cables o sustituirlos.
		Las electroválvulas no se abren. Bloqueo de las válvulas.	Sustituir el encendedor. Sustituya el cajetín. Comprobar el cableado entre el cajetín y los componentes externos.
			Sustituir la unidad compacta de gas. Sustituir las válvulas.
	El quemador se detiene en pleno funcionamiento.	Manostato de aire: el contacto se abre en el arranque o durante el funcionamiento.  Fallo de la llama durante el funcionamiento.	Ajustar o sustituir el manostato.  Comprobar el circuito de la sonda de ionización. Revisar o sustituir el cajetín de control y de seguridad.
	Fallo del servomotor	Suciedad en la válvula de aire Bloqueo de la válvula de aire Problema interno en el servomotor	Cambie el servomotor

# Mantenimiento

## Funcionamiento con gasóleo

### Resolución de problemas

#### Causas y resolución de problemas

En caso de anomalía se deben comprobar las condiciones de funcionamiento normal:

1. ¿Hay corriente eléctrica?
2. ¿Hay gasóleo en la cisterna?
3. ¿Están abiertas todas las válvulas de cierre?
4. ¿Todos los aparatos de regulación y de seguridad, como por ejemplo el termostato de la caldera, el dispositivo de protección contra la falta de agua, el interruptor de fin de carrera, etc. están regulados correctamente?

Si la anomalía no desaparece tras estas comprobaciones, revise las funciones de los distintos componentes del

quemador.

No debe repararse ningún componente importante relativo a la seguridad; estos componentes deben ser sustituidos por piezas con la misma referencia.

**⚠ Utilice exclusivamente piezas de recambio originales.**  
**Antes de realizar los trabajos de mantenimiento y limpieza, corte el suministro eléctrico.**

**Después de cualquier intervención: proceda a un control de los parámetros de combustión en condiciones reales de funcionamiento (puertas cerradas, cubierta en su sitio, etc.). Anote los resultados en los documentos apropiados.**



es

Símbolo	Observaciones	Causas	Soluciones
	El termostato no arranca el quemador.	Sin solicitud de calor por parte de los termostatos Cajetín defectuoso	Compruebe/sustituya el termostato. Sustituya el cajetín.
	El quemador se enciende al activarlo durante breves instantes y, a continuación, se apaga	El cajetín se ha bloqueado voluntariamente de forma manual.	Desbloquee el cajetín.
	El quemador se enciende y se apaga tras la preventilación	Llama parásita durante el tiempo de preventilación o el tiempo de preencendido.	Compruebe la chispa de encendido/ajuste los electrodos/sustitúyalos Compruebe/sustituya la electroválvula de gasóleo Compruebe/sustituya la célula
	El quemador se enciende y se apaga tras la apertura de las electroválvulas	Ausencia de llama transcurrido el tiempo de seguridad.	Verifique el nivel de gasóleo en la cisterna. Rellene la cisterna si es preciso. Abra las válvulas.  Compruebe la presión de gasóleo y el funcionamiento de la bomba, del acoplamiento, del filtro y de la electroválvula.  Compruebe el circuito de encendido, los electrodos y sus ajustes. Limpie los electrodos. Limpie y sustituya la célula.
	Fallo de la llama durante el funcionamiento.	La llama se apaga durante la fase de funcionamiento	Si es preciso, sustituya las piezas siguientes: electrodos de encendido/cables de encendido/encendedor/boquilla de inyección/bomba/electroválvula/cajetín de seguridad.
	Fallo del servomotor	Suciedad en la válvula de aire Bloqueo de la válvula de aire Problema interno en el servomotor	Cambie el servomotor

# Mantenimiento

## Menú de diagnóstico de fallos Menú de estadísticas de funcionamiento



### Menú de diagnóstico de fallos

Para acceder al menú de diagnóstico de los fallos, pulse cualquier botón con el quemador listo para funcionar, con el quemador en funcionamiento o con el quemador en posición de bloqueo de seguridad. Es imposible acceder al menú de diagnóstico de los fallos durante la fase de arranque.

Aparece la pantalla general de menús. Con los botones  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleright$  o  $\triangleleft$  sitúe el cursor en el símbolo del menú de diagnóstico de fallos y confírmelo con el botón  $\square$ .

La información sobre el último fallo se indica con el símbolo parpadeante. Debajo se indica la intensidad de la llama, la tensión de red, la posición de la válvula de aire, el número de arranques del quemador y el tiempo de funcionamiento del quemador en el momento del bloqueo de seguridad.



Con los botones  $\nabla$  y  $\Delta$  se puede recuperar información sobre los últimos cinco fallos ocurridos (el número de fallo se visualiza en la esquina superior izquierda de la pantalla). Después de la información sobre los últimos cinco fallos se visualizan el número de teléfono del servicio posventa y el número de contrato de mantenimiento (ningún valor viene introducido de fábrica).

- Salir del menú con el botón  $\square$ .

### Introducir el nº de teléfono de la empresa de mantenimiento y el nº del contrato de mantenimiento

Cuando el símbolo correspondiente aparezca en la pantalla:

- Mantener la tecla  $\square$  pulsada hasta que la primera cifra comience a parpadear (con una simple presión corta se sale del menú).
- Con los botones  $\Delta$  o  $\nabla$  regule la cifra con el valor deseado (guion bajo = campo vacío)
- Con el botón  $\triangleright$ , pasar a la siguiente cifra.
- Cuando el número esté completado, grabarlo con el botón  $\square$ .

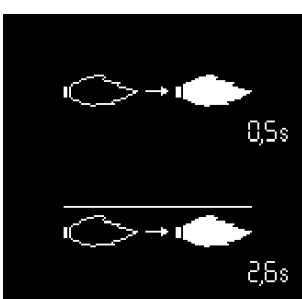


### Menú de estadísticas de funcionamiento

Para acceder al menú de estadísticas de funcionamiento, pulse cualquier botón con el quemador listo para funcionar, con el quemador en funcionamiento o con el quemador en posición de bloqueo de seguridad. Es imposible acceder al menú de diagnóstico de estadísticas de funcionamiento durante la fase de arranque.

Aparece la pantalla general de menús. Con los botones  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleright$  o  $\triangleleft$  sitúe el cursor en el símbolo del menú de las estadísticas de funcionamiento y confírmelo con el botón  $\square$ .

El menú de las estadísticas de funcionamiento agrupa 7 pantallas. La navegación entre las diferentes pantallas se realiza con los botones  $\Delta$  y  $\nabla$ .



- Tiempo de detección de la llama durante el último arranque
- Tiempo medio de detección de la llama durante los últimos 5 arranques



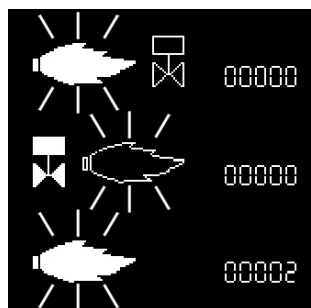
- Número total de arranques del quemador
- Número total de fallos
- Número total de horas de funcionamiento
- Número total de horas de funcionamiento en la potencia nominal

## Menú de estadísticas de funcionamiento

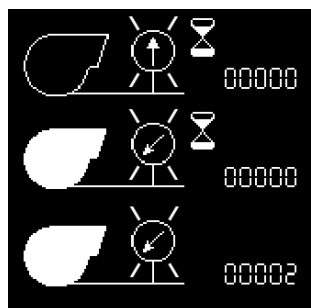
es



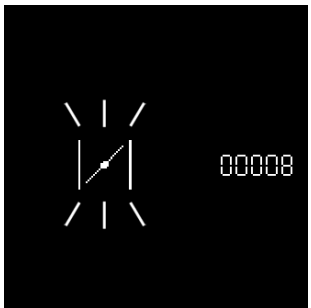
- Total de arranques del quemador después de la última puesta a cero del contador
- Número total de fallos desde la última puesta a cero del contador
- Total de horas de funcionamiento después de la última puesta a cero del contador
- Total de horas de funcionamiento en la potencia nominal después de la última puesta a cero del contador



- Número de fallos "Llama parásita"
- Número de fallos "Ausencia de llama transcurrido el tiempo de seguridad"
- Número de fallos "Pérdida de llama en funcionamiento"



- Número de fallos "Manostato de aire soldado"
- Número de fallos "Manostato de aire no se cierra durante el funcionamiento"
- Número de fallos "Salto del contacto del manostato de aire durante el funcionamiento"



- Número de fallos "Servomotor"

- Salir del menú con el botón .

# elco

---

## КОНТАКТЫ

Distributor in Russia "Teplopartner" LTD  
Russia, Krasnodar city, Stasova street, 184, office 4  
Tel./fax.: 8 (861) 234 23 83, +7 (961) 854 41 24  
[www.gorelka-kotel.ru](http://www.gorelka-kotel.ru) [info@gorelka-kotel.ru](mailto:info@gorelka-kotel.ru)