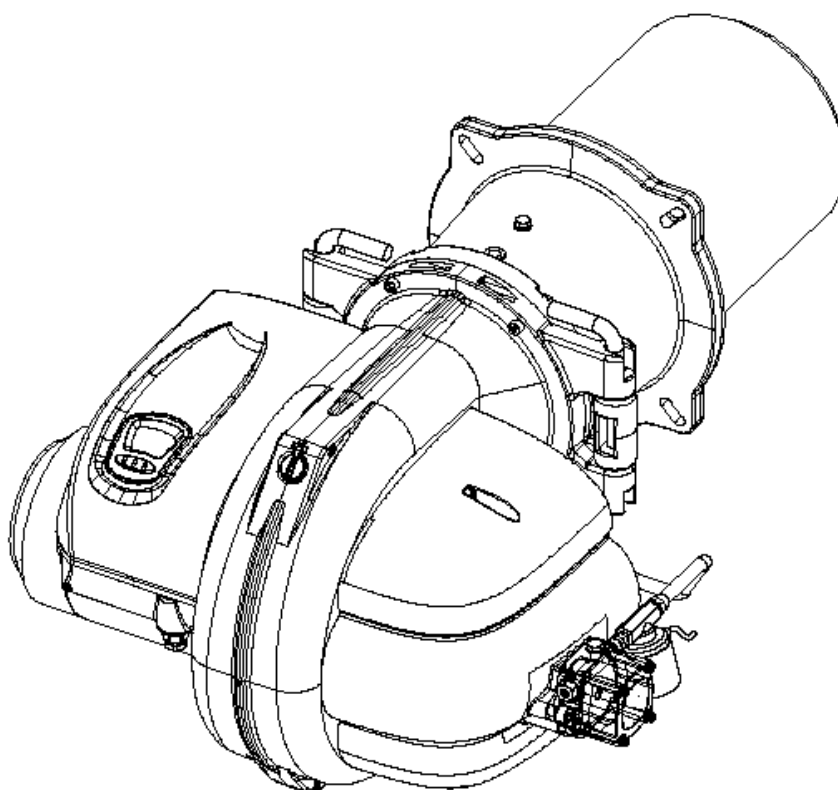




*Lamborghini*  
CALORECLIMA

**КОМПАНИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО UNI EN ISO 9001**  
**SOCIETATE CERTIFICATĂ UNI EN ISO 9001**  
**EMPRESA CON CERTIFICACIÓN UNI EN ISO 9001**



**РФ**  
**RU** **RO** **ES**

**Трехступенчатая горелка на дизельном топливе**  
**Arzător pe motorină cu 3 trepte**  
**Quemador gasóleo de 3 etapas**



**LMB LO 1000**

**Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию**  
**Manual de instalare, întreținere și folosire**  
**Manual de instalación, mantenimiento y uso**



*Поздравляем с отличным выбором.*

*Благодарим Вас за предпочтение, отданное нашей продукции.*

**LAMBORGHINI CALORECLIMA – компания, ежедневно занимающаяся поиском технических инновационных решений, способных удовлетворить любые требования. Постоянное присутствие нашей продукции на итальянском и международном рынках обеспечивается с помощью разветвленной сети агентов и дистрибьюторов. Данная сеть работает в сотрудничестве со Службой технической поддержки “LAMBORGHINI SERVICE”, гарантирующей высококачественную помощь и техническое обслуживание устройств.**

Внимательно прочитать данное руководство, содержащее важную информацию по безопасности, установке и техническому обслуживанию изделия. Бережно хранить руководство для последующих консультаций.

Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии со всеми техническими нормами, действующими национальным и местным законодательствами и указаниями, приведенными в инструкции, прилагающейся к устройству.

**ВАЖНО – установка горелки должна осуществляться в строгом соответствии с действующими нормативами; использовать и приобретать типовые детали или заказывать их в центрах продаж и послепродажного обслуживания LAMBORGHINI.**

Несоблюдение и нарушение вышеперечисленных условий освобождают компанию-изготовителя от какой-либо ответственности.

## **ГАРАНТИЯ**

---

Горелки LMB получают СПЕЦИАЛЬНУЮ ГАРАНТИЮ, начиная с даты подтверждения со стороны Центра технической поддержки Вашей зоны. Поэтому просим Вас своевременно обратиться в вышеназванный центр.

## **СООТВЕТСТВИЕ**

---

Горелки LMB соответствуют:

- DIN EN 267
- Директиве по электромагнитной совместимости 89/336/CEE (2004/108/CE)
- Директиве по низкому напряжению 73/23/CEE (2006/95/CE)

Производственный серийный номер находится на табличке с техническими данными.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

---

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
РАБОЧИЕ КРИВЫЕ	6
РАЗМЕРЫ	6
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	7
ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ	7
УСТАНОВКА НА КОТЕЛ	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	9
ОБОРУДОВАНИЕ	10
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	13
ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	14
ДОСТУП К МЕНЮ	18
РЕГУЛИРОВКИ	33
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	39

**M** Раздел для технических специалистов

**U** Раздел для пользователей

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее руководство является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано установщику.

Внимательно ознакомиться с мерами предосторожности и рекомендациями, содержащимися в настоящем руководстве и предоставляющими важную информацию по безопасности установки, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Бережно хранить это руководство для последующих консультаций. Установка горелки должна осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям изготовителя.

Неправильная установка может причинить ущерб людям, животным или имуществу, за который изготовитель не несет ответственности.

Это устройство должно использоваться только для целей, для которых оно было разработано. Любое другое использование рассматривается как ненадлежащее и, следовательно, опасное. Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший при ненадлежащем, неправильном или неразумном использовании.

Перед выполнением каких-либо операций по чистке или техническому обслуживанию, отключить прибор от сети питания с помощью выключателя системы или с помощью специальных отсекающих устройств.

В случае неисправности и/или неправильной работы аппарата, отключить его, воздержавшись от любых попыток ремонта или прямого вмешательства.

Обращаться исключительно к специалистам, имеющим необходимую квалификацию.

Возможный ремонт изделий должен осуществляться исключительно в уполномоченном изготовителем сервисном центре, при ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.

Несоблюдение вышеперечисленных условий может подвергнуть риску безопасность устройства.

Для обеспечения эффективности горелки и ее правильной работы необходимо выполнять указания изготовителя, периодически с помощью квалифицированных специалистов осуществляя ее техническое обслуживание.

После принятия решения о прекращении использования горелки, необходимо обезопасить те ее части, которые могут представлять собой источник потенциальной опасности.

Перед включением горелки в первый раз квалифицированный специалист должен проверить:

- а) что данные информационной таблички соответствуют требованиям электрической и газовой сетей;
- в) что калибровка горелки соответствует мощности котла;
- с) что подача воздуха горения и отвод дыма выполнены правильно, в соответствии с действующими нормами;
- д) что обеспечивается вентиляция и нормальное обслуживание горелки.

Перед проведением любой операции, требующей демонтажа горелки или открытия инспекционных отверстий, необходимо отключить электропитание.

Не размещать емкости с горючими веществами в помещении, где находится горелка.

Помещение, где находится горелка, должно иметь открывающиеся наружу проемы (окна и двери), соответствующие действующим местным нормам. В случае возникновения сомнений относительно циркуляции воздуха, рекомендуем измерить значение  $CO_2$  при горелке, работающей на максимальном расходе в помещении, вентилируемом только с помощью отверстий, предназначенных для подачи воздуха к горелке; затем повторно измерить значение  $CO_2$  при открытой двери.

Значения  $CO_2$ , измеренные в обоих случаях, не должны сильно отличаться друг от друга.

В случае, если в одном помещении расположены более одной горелки или более одного вентилятора, этот тест должен быть выполнен при одновременной работе всех приборов.



Никогда не перекрывать воздушные отверстия в помещении с горелкой, всасывающие отверстия вентилятора, воздухопроводы или внешние вентиляционные и рассеивающие решетки во избежание:

- образования токсичных/взрывчатых газовых смесей в воздухе помещения, где расположена горелка;
- горения при недостатке воздуха, при котором работа горелки становится опасной, дорогостоящей и загрязняет окружающую среду.

Горелка всегда должна быть защищена от дождя, снега и мороза.

Помещение, в котором установлена горелка, должно всегда быть чистым, не содержать летучих веществ, попадание которых внутрь вентилятора может привести к засорению внутренних каналов горелки и головки сгорания. Пыль является чрезвычайно вредной, особенно, если она оседает на лопастях вентилятора, уменьшая вентиляцию и выделяя в процессе горения вредные вещества. Пыль также может накапливаться на диске стабилизации пламени в головке сгорания, что приводит к обеднению воздушно-горючей смеси.

Горелка должна работать на том типе топлива, для которого она предназначена и который указан на информационной табличке и в технических характеристиках этого руководства. Кроме того, она должна иметь все необходимые устройства контроля и безопасности, предусмотренные действующими местными нормами. Обращать особое внимание на то, чтобы при монтаже внутрь линии не попали никакие посторонние вещества.

Убедиться, что подключаемое электропитание соответствует характеристикам, указанным на информационной табличке и в этом руководстве.

Выполнить электропроводку с подключением к эффективной системе заземления, в соответствии с действующими нормами. Кабель заземления должен быть на несколько сантиметров длиннее проводов фазы и нейтрали. При возникновении сомнений относительно эффективности необходимо, чтобы квалифицированный специалист выполнил проверку и контроль.

Никогда не менять местами провода фазы и нейтрали.

Горелка может быть подключена к электрической сети с помощью соединения штепсель – розетка только при условии, что конфигурация соединения предупреждает инверсию фазы и нейтрали.

Установить перед устройством всеполюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, как это предписано существующим законодательством.

Вся система электропроводки и особенно сечения кабелей должны соответствовать максимальному значению потребляемой мощности, указанному на информационной табличке устройства и в этом руководстве.

При повреждении кабеля питания горелки его замена должна выполняться только квалифицированным специалистом.

Никогда не дотрагиваться до горелки мокрыми руками или будучи босиком.

Никогда не растягивать (сжимать) кабели питания и не располагать их вблизи источников тепла.

Длина используемых кабелей не должна препятствовать открытию горелки и, при необходимости, дверцы котла.

Электрические подключения должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами и должны точно соответствовать действующим нормам по электричеству.

После снятия упаковки, проверить содержимое и удостовериться, что оно не было повреждено во время транспортировки.

В случае возникновения сомнений, не использовать горелку и обратиться к поставщику.

Упаковочные материалы (деревянные клетки, картон, пластиковые мешки, пенопласт, скрепки и т.д.), оставленные где бы то ни было, загрязняют окружающую среду и являются источником потенциальной опасности; поэтому, следует рассортировать и утилизировать их соответствующим образом (в соответствующем месте).

Вся система электропроводки и особенно сечения кабелей должны соответствовать максимальному значению потребляемой мощности, указанному на информационной табличке устройства и в этом руководстве.

Если кабель питания горелки поврежден, его замена должна выполняться только квалифицированным специалистом.

Никогда не дотрагиваться до горелки мокрыми руками или будучи босиком.

Никогда не растягивать (сжимать) кабели питания и не располагать их вблизи источников тепла.

Длина используемых кабелей не должна препятствовать открытию горелки и, при необходимости, дверцы котла.

Электрические подключения должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами и должны точно соответствовать действующим нормам по электричеству.

После снятия упаковки, проверить содержимое и удостовериться, что оно не было повреждено во время транспортировки.

В случае возникновения сомнений, не использовать горелку и обратиться к поставщику.

Упаковочные материалы (деревянные клетки, картон, пластиковые мешки, пенопласт, скрепки и т.д.), оставленные где бы то ни было, загрязняют окружающую среду и являются источником потенциальной опасности; поэтому, следует рассортировать и утилизировать их соответствующим образом (в соответствующем месте).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

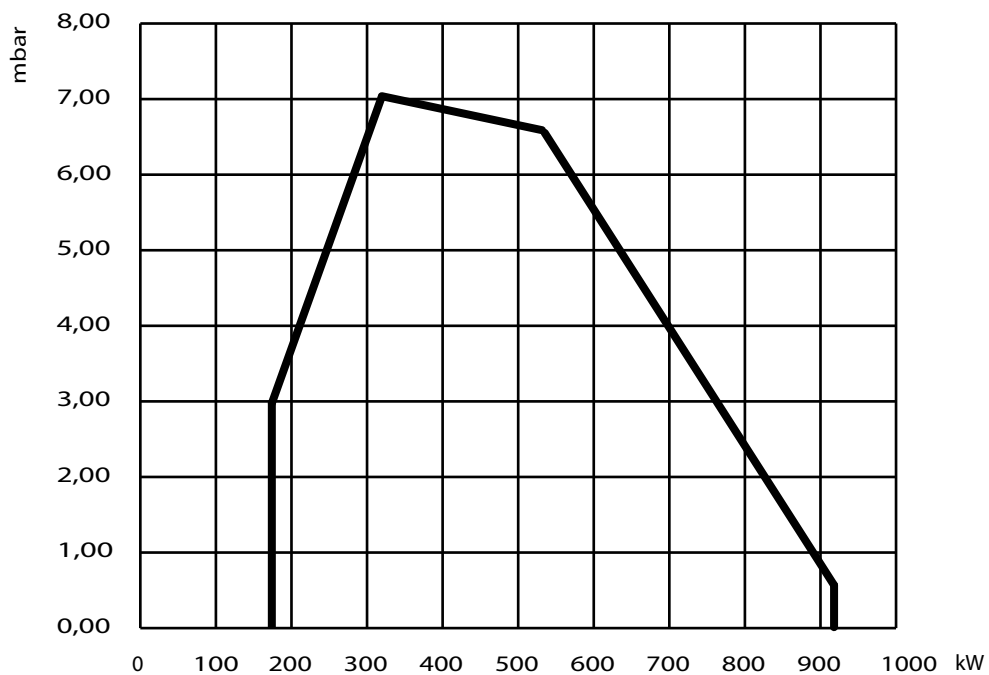


Модель		<b>LMB LO 1000</b>
Тип		Трехступенчатая
Режим работы		Прерывистый
Максимальная тепловая мощность	KW	924
Минимальная тепловая мощность	KW	192
Класс NOx	-	2
Максимальный расход	kg/h	77,6
Минимальный расход	kg/h	16,1
Степень электрической защиты	IP	44
Электропитание двигателя (трехфазное)	V / Hz	400 / 50
Электропитание вспомогательных контуров (однофазное)	V / Hz	230 / 50
Номинальная электрическая мощность двигателя	W	1100
Трансформатор (напряжение/вторичный ток)	KV / mA	15 / 48
Рабочая температура (мин./макс.)	°C	0 / 40
Вес корпуса горелки	Kg	32,5

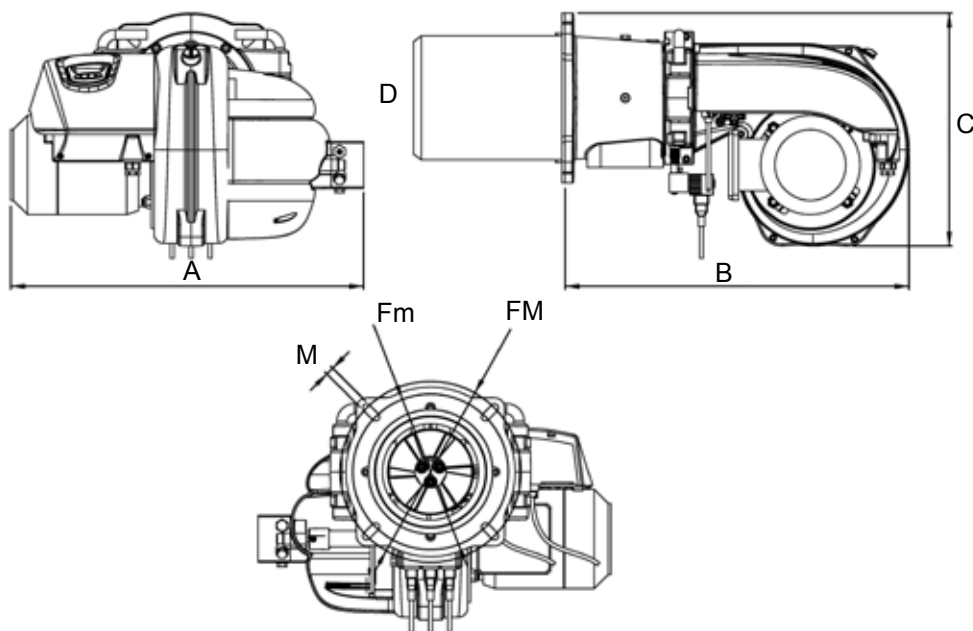
ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО – Макс. вязкость при 20°C: 1,5°E = 6 сантистокс = 41 сек. R1



**M U РАБОЧАЯ КРИВАЯ**



**M U РАЗМЕРЫ**

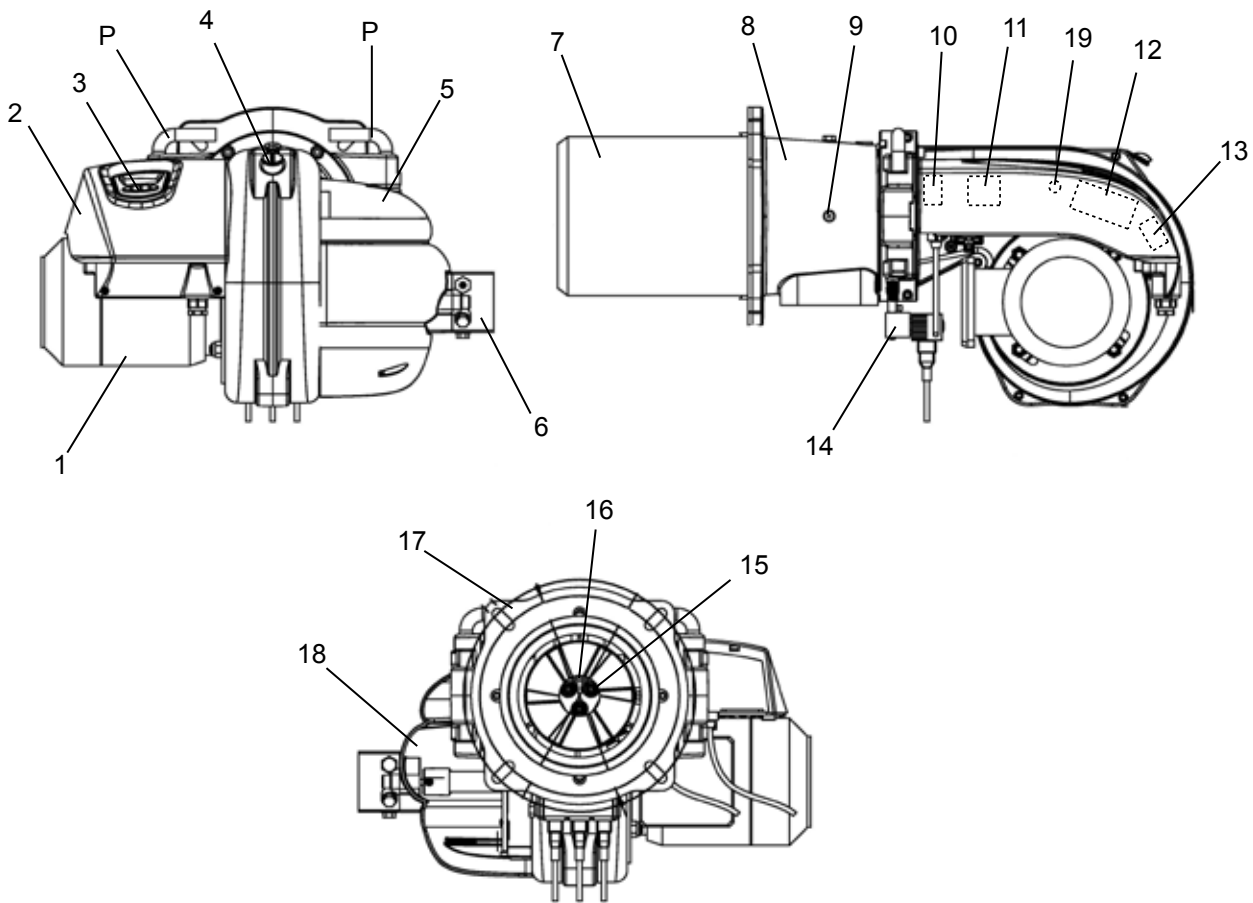


	A	B	C	D	FM	Fm	M
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	M ВИНТ
<b>LMB LO 1000</b>	560	540	370	196	286	246	M12



## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

M



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Двигатель
- 2 Приборный щиток
- 3 Дисплей
- 4 Глазок

- 5 Крышка воздухозаборника
- 6 Дизельный насос
- 7 Сопло
- 8 Фланец горелки
- 9 Регулирующее кольцо
- 10 Трансформатор

- 11 Серводвигатель воздушной заслонки
- 12 Блок управления
- 13 Счетчик-реле двигателя
- 14 Электроклапаны
- 15 Форсунки
- 16 Электрод зажигания

- 17 Изолирующий фланец
- 18 Воздухозаборник
- 19 Фоторезистор
- P Стержни шарнирного соединения

## ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ

M U

Горелка поставляется в защитной картонной или картонной/деревянной упаковке.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции являются неотъемлемой частью устройства, поэтому рекомендуется изучить их до монтажа и запуска горелки и, в дальнейшем, бережно хранить их.

Пакет документов, находящийся внутри упаковки, включает в себя следующие материалы:

- Инструкции по установке и эксплуатации
- Гарантийный сертификат
- Пространственный сборочный чертеж

### УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ

- Перемещение должно выполняться квалифицированными специалистами;
- Необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты;
- Запрещается загрязнять окружающую среду и оставлять в пределах досягаемости детей материал упаковки, так как он может представлять собой источник потенциальной опасности. Поэтому упаковочный материал должен быть утилизирован в соответствии с действующим законодательством.
- В месте установки должна отсутствовать пыль, огнеопасные предметы и вещества, а также коррозионные



газы.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для предупреждения нанесения ущерба людям и окружающей среде, необходимо выполнять следующие правила!

- Не вскрывать, не видоизменять и не модифицировать оборудование
- Перед выполнением каких-либо изменений в подключениях оборудования, полностью изолировать устройство от сети питания.
- Соответствующим образом защитить выводы оборудования для предупреждения случайного контакта с ними.
- Обеспечить правильное подключение оборудования (см. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ). Неправильное подключение может повредить оборудование и нанести вред окружающей среде.
- Падения и механические нагрузки могут повредить некоторые защитные функции. В этом случае не устанавливать оборудование, даже если оно не имеет видимых повреждений.

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

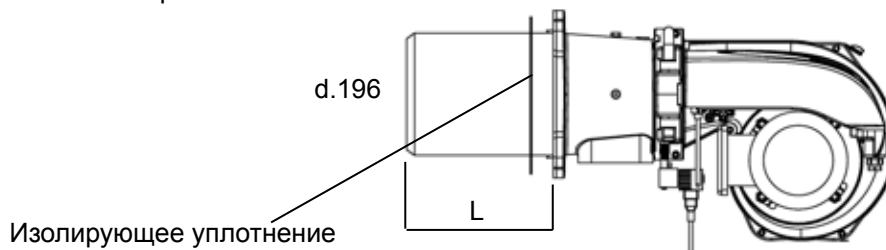
- Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами. Необходимо соблюдать действующие нормы.
- В месте установки должна отсутствовать пыль, огнеопасные предметы и вещества, а также коррозионные газы.
- Кабели зажигания держать отдельно от других соединительных кабелей оборудования.
- Плавкий защитный предохранитель должен соответствовать указанным техническим данным. При несоблюдении этого условия возможно короткое замыкание, которое может нанести серьезные повреждения оборудованию и окружающей среде.
- Во время проверки наружных компонентов (двигателя, электроклапанов и т.д.) с помощью контрольного оборудования, последнее не должно быть подключено.
- Проверить, что не превышена максимальная нагрузка, выдерживаемая концевыми выводами оборудования.

### УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ

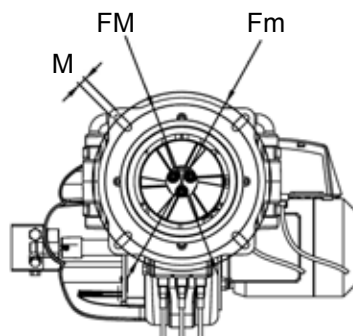
- При каждой замене оборудования проверять подключения и защитные функции
- Оборудование состоит из электрических и электронных компонентов, при утилизации которых необходимо соблюдать действующие местные директивы.

## **M** УСТАНОВКА НА КОТЕЛ

Горелка крепится с помощью фланца, между ним и основанием котла устанавливается прилагающееся изолирующее уплотнение. Информацию о выполнении отверстий в плите котла и расположении крепежных винтов см. на чертеже.



Полезная длина сопла
Д= 230 mm LMB LO 1000 (BC)
Д= 340 mm LMB LO 1000 (BL)



M	M12
Fm	246
FM	286



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**M**

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НА СТРАНИЦЕ 3

## СЕТИ ПИТАНИЯ

- ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННАЯ НЕЙТРАЛЬ: при сети питания с НЕЙТРАЛЬЮ, СОЕДИНЕННОЙ С ЗЕМЛЕЙ, подключить НЕЙТРАЛЬ сети питания к НЕЙТРАЛИ оборудования.

- ИЗОЛИРОВАННАЯ НЕЙТРАЛЬ: при сети питания с ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ необходимо использование изолирующего трансформатора.

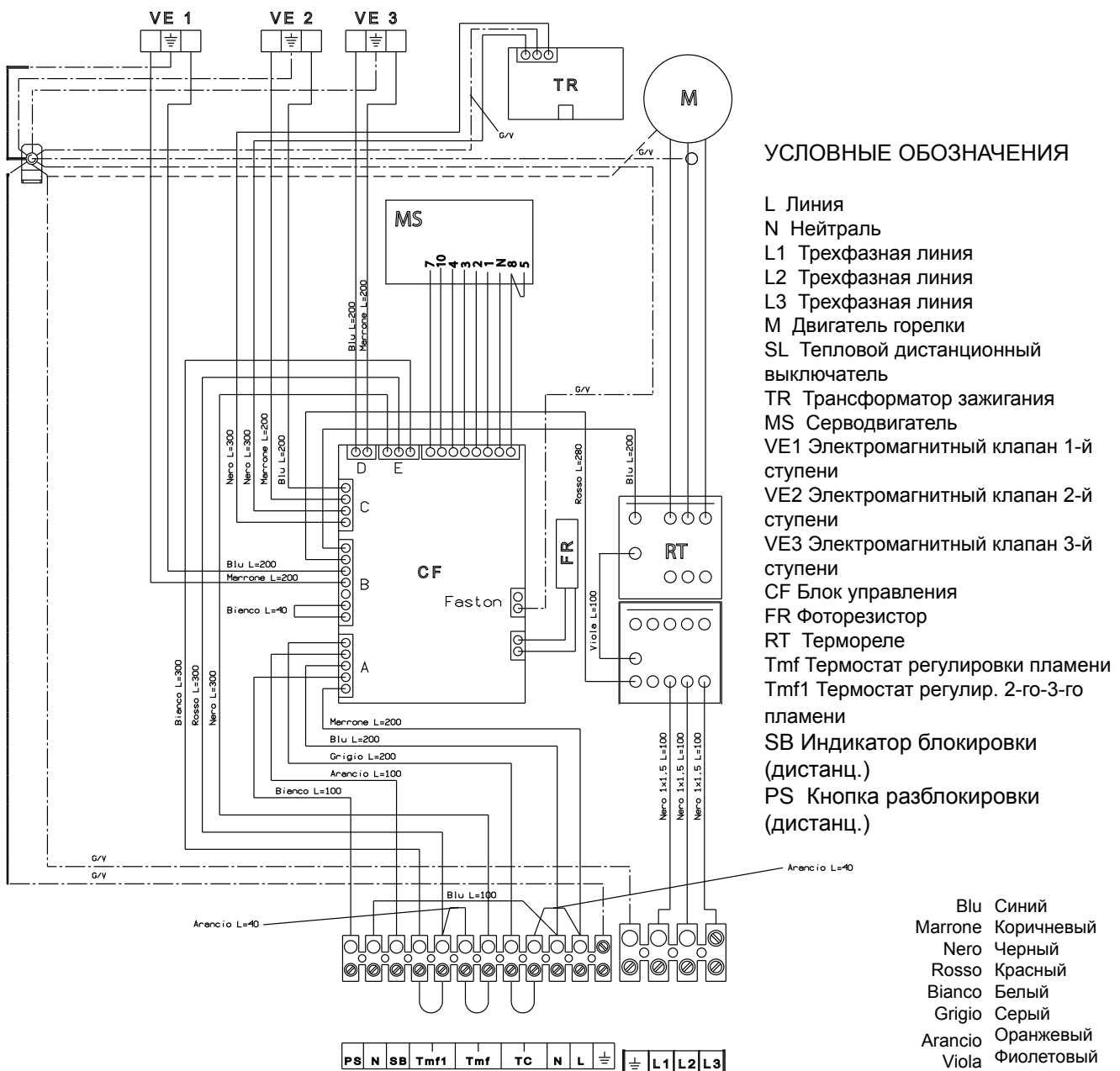
Подключить вывод один вторичной обмотки изолирующего трансформатора к ЗЕМЛЕ и к НЕЙТРАЛИ оборудования.

Затем подключить другой вывод вторичной обмотки трансформатора к ЛИНИИ оборудования.

- ФАЗА-ФАЗА: при сети питания типа ФАЗА - ФАЗА необходимо использование изолирующего трансформатора.

Подключить один вывод вторичной обмотки изолирующего трансформатора к ЗЕМЛЕ и к НЕЙТРАЛИ оборудования.

Затем подключить другой вывод вторичной обмотки трансформатора к ЛИНИИ оборудования.



## **М** **ОБОРУДОВАНИЕ**

### Общие характеристик

- Встроенный фильтр ЭМС;
- Встроенный защитный плавкий предохранитель;
- Стабильные регулировки времени, не зависящие от изменения напряжения и/или температуры (управление системой осуществляется с помощью микропроцессора)
- защита при низком напряжении питания;
- защита при высоком напряжении питания;
- энергонезависимая блокировка;
- прерывистый режим работы: остановка для регулировки и автодиагностики каждые 24 часа;
- управление воздушной заслонкой при работе в многоступенчатом или модулирующем режиме;
- отдельные выходы управления для 3 топливных клапанов;
- удаленный сброс;
- встроенная кнопка и двухцветный светодиодный индикатор для отображения рабочего состояния и аномалий;
- контроль пламени с помощью фоторезистора;

### Сигнализация

#### Режимы работы

Состояние	Цвет	Тип сигнализации
ВЫКЛ.	Выкл.	
Ожидание	Зеленый (мигающий)	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОДУВКА	Желтый (мигающий)	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Зеленый (мигающий)	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
(СИГНАЛ ПЛАМЕНИ ОТСУТСТВУЕТ)	Зеленый	НЕПРЕРЫВНЫЙ
ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Зеленый (*)	НЕПРЕРЫВНЫЙ
(СИГНАЛ ПЛАМЕНИ ПРИСУТСТВУЕТ)	Желто-зеленый	V, G, V, G, V, G, V, G
Горелка включена		
Последующая продувка		
(при заблокированной горелке)		

(\*) В случае, если измеренное значение пламени в 5 раз превышает предельное значение (предел=3,5 люкс) сигнал остается непрерывным ЗЕЛЕНЫМ.

В противном случае, сигнал будет ЗЕЛЕНЫМ мигающим, частота миганий связана с полученным значением пламени (число миганий= люкс сигнала пламени/люкс предел измерения пламени).

#### Блокировки и аномалии

Состояние	Цвет	Тип сигнализации
Паразитное пламя	Выкл	
Недонапряжение-перенапряжение	ЗЕЛЕНЫЙ (МИГАЮЩИЙ)	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
Блокировка при отказе зажигания	ЖЕЛТЫЙ (МИГАЮЩИЙ)	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
Блокировка вследствие аномалии оборудования	КРАСНЫЙ (МИГАЮЩИЙ)	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
Блокировка вследствие паразитного пламени	КРАСНЫЙ (МИГАЮЩИЙ)	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
Блокировка вследствие аномалии серводвигателя	КРАСНЫЙ (БЫСТРО МИГАЮЩИЙ)	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
Блокировка при погасании пламени		

#### Специальные функции

Состояние	Цвет	Тип сигнализации
Временное отключение	ЖЕЛТЫЙ (БЫСТРО МИГАЮЩИЙ)	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
Активация насоса	ЗЕЛЕНый, ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ	V, G, R, V, G, R, V, G, R,

**Условные обозначения (-) = Выкл. V = Зеленый G = Желтый R = Красный**

## Временная таблица

Время предварительной продувки	15с (*)	
Время перед розжигом	15с (*)	
Время после розжига	3с	
Время безопасности	5с (**)	
Задержка управления регулятора работы	10с	
Время реагирования на погасание пламени	< 1с	
Время максимальной продолжительности сигнала паразитного пламени перед блокировкой		10с
Время последующей продувки	от 0 до 255 с	
Предельное время воздействия на кнопку для разблокировки	$0,2с \leq \&\& \leq 4с$	
Время продолжительности активации насоса	30с	
Время непрерывного воздействия на кнопку для временного останова	> 5с	
Тайм-аут работы в ручном режиме	4 минуты	
Тайм-аут связи с дисплеем	60с	
Максимальная продолжительность подключения доступа к меню	120с	

(\*) Минимальная гарантируемая выдержка времени

(\*\*) Максимальная гарантируемая выдержка времени

## Специальные функции

### Автокалибровка на частоту в сети

Плата в состоянии автоматически оптимизировать рабочие временные настройки в соответствии с измеренной частотой (50 или 60 Гц).

### Временное отключение

При выполняющемся запросе на зажигание или при работающей горелке можно выполнить временное отключение, удерживая нажатой кнопку в течение времени, превышающем 5 секунд (быстрое мигание желтого цвета).

Новое выполнение цикла пуска будет разрешено только после того, как кнопка будет отпущена.

Можно также активировать данную функцию с помощью кнопки внешней разблокировки.

Активация вышеназванной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ УСТАНОВЩИКА.

### Активация насоса

Если горелка находится в состоянии блокировки можно выполнить активацию насоса.

С помощью непрерывного нажатия кнопки в течение времени, превышающего 6 с, и последующего ее отпускания, начинается выполнение фазы быстрого мигания зеленый/желтый/красный в течение 3 с.

Если в течение этой временной выдержки будет выполнено дальнейшее нажатие и освобождение кнопки, произойдет активация двигателя и насоса на период времени 30с.

Для отключения функции раньше окончания времени выдержки необходимо повторить процедуру.

Можно также активировать и отключить данную функцию с помощью кнопки внешней разблокировки.

Активация вышеназванной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ УСТАНОВЩИКА.

### Защита при низком напряжении питания

Напряжение питания для выполнения цикла зажигания должно составлять по крайней мере 180 VAC.

Если напряжение сети опускается ниже 165VAC, оборудование выполняет отключение и подает сигнал об аномалии.

Повторный пуск цикла зажигания разрешен только, если напряжение питания снова превысит 180VAC.

### Защита при высоком напряжении питания

Напряжение питания для выполнения цикла зажигания должно быть ниже 275VAC.

Если напряжение сети превышает 280VAC, аппаратура выполняет отключение и подает сигнал об аномалии.

Повторный пуск цикла зажигания разрешен только, если напряжение питания снизится ниже 275VAC.

### Работа в ручном режиме при калибровке горелки (поручается квалифицированному специалисту)

Если горелка не находится в состоянии блокировки, можно выполнить переход в РУЧНОЙ режим работы, воздействуя на кнопку на плате или на кнопку удаленной разблокировки.

При выполнении трех последовательных нажатий на кнопку (на плате или на удаленный сброс) загорается быстро мигающий зеленый свет; очередное последовательное нажатие вызывает активацию РУЧНОГО режима работы.

В этой фазе горелка или начнет выполнение цикла зажигания или продолжит работу независимо от запроса на тепло от термостата и от регулятора работы.

Если горелка не находится в состоянии блокировки, можно выполнить переход в РУЧНОЙ режим работы, воздействуя на кнопку на плате или на кнопку удаленной разблокировки.

При выполнении трех последовательных нажатий на кнопку (на плате или на удаленный сброс) загорается быстро



мигающий зеленый свет; очередное последовательное нажатие вызывает активацию РУЧНОГО режима работы. В этой фазе горелка начнет выполнение цикла зажигания, независимо от запроса на тепло от термостата, разрешения подогревателя и регулятора работы.

При достижении рабочего положения можно перейти от одной рабочей ступени к следующей, лишь воздействуя на кнопку.

При каждом нажатии и отпускании кнопки выполняется переход к следующей ступени вплоть до достижения третьей ступени (трехступенчатая горелка); последующими нажатиями выполняется переход к предыдущей ступени, вплоть до возвращения к первой ступени.

(В случае двухступенчатой горелки выполняется переход от положения первой ступени к положению второй ступени и обратно).

(В случае модулирующей горелки выполняется переход от положения минимума модуляции к максимуму модуляции и обратно).

Во время работы в РУЧНОМ режиме число миганий желтого цвета указывает текущую ступень работы (1 мигание – первая ступень или минимальная модуляция, 2 мигания – вторая ступень или максимальная модуляция, 3 мигания – третья ступень).

Если во время работы в РУЧНОМ режиме сигнал становится быстро мигающим красным, необходимо проверить положение кулачков серводвигателя (сигнализация аномалии положения кулачков); горелка тем не менее останется в рабочем состоянии.

Для отключения ручного режима работы необходимо повторить процедуру.

Кроме того, можно отключить ручной режим работы, не нажимая на кнопку вплоть до наступления соответствующего тайм-аута (см. временную таблицу).

Активация вышеназванной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ УСТАНОВЩИКА.

### **Автокалибровка серводвигателя**

Плата в состоянии автоматически усваивать временные интервалы, относящиеся к используемому серводвигателю управления заслонкой; поэтому нет необходимости выполнять какую-либо калибровку.

Тем не менее, необходимо использовать серводвигатели с временем хода 0-90° не меньше 2 с и не больше 120 с.

### **Проверка обратной связи и контроль последовательности**

соответствующего достижению определенного положения воздушной заслонки, система выполняет отключение с блокировкой и сигнализирует об аномалии (блокировка вследствие аномалии серводвигателя).

Кроме того, имеется функция контроля последовательности поступления обратных сигналов оборудования; при обнаружении неправильной последовательности поступления сигналов положения заслонки к оборудованию, последнее выполняет отключение с блокировкой (блокировка вследствие аномалии серводвигателя).

### **Мониторинг работы**

При отсутствии сигнала обратной связи, соответствующего достижению определенного положения воздушной заслонки, система выполняет отключение с блокировкой и сигнализирует об аномалии (блокировка вследствие аномалии серводвигателя).

Кроме того, имеется функция контроля последовательности поступления обратных сигналов оборудования; при обнаружении неправильной последовательности поступления сигналов положения заслонки к оборудованию, последнее выполняет отключение с блокировкой (блокировка вследствие аномалии серводвигателя).

### **Мониторинг работы**

Электронная плата предусматривает постоянный мониторинг работы двигателя и электроклапанов.

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

При отсутствии сигнала мониторинга или наличии неправильного сигнала выполняются максимально 3 попытки выполнения цикла пуска; если данная аномалия сохраняется, плата выполняет отключение с блокировкой (burner control anomaly).

#### **ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ**

При отсутствии сигнала мониторинга или наличии неправильного сигнала выполняются максимально 3 попытки выполнения цикла пуска; если данная аномалия сохраняется, плата выполняет отключение с блокировкой (burner control anomaly).

При неправильном сигнале мониторинга плата выполняет немедленное отключение (burner control anomaly).

Отключение с блокировкой и сброс

Кнопка позволяет выполнить установку горелки в исходное положение, если она находится в состоянии блокировки.

Разблокировка горелки осуществляется нажатием и отпусканием кнопки (кнопка на плате или кнопка внешней разблокировки).

Можно разблокировать горелку как с помощью встроенной кнопки на плате, так и с помощью кнопки внешней разблокировки.

Чтобы разблокировать горелку, необходимо удерживать кнопку нажатой в течение времени, превышающего 0,2 с, но меньшего 4 с.

В случае отключения с блокировкой и ручного сброса существует 5 возможных операций для возврата в исходное положение.

В общем, возврат в исходное положение снова возможен:

- через 1 ч. (разрешен 1 дополнительный возврат в исходное положение раз в час).

- при отключении питания сети.

Операция возвращения в исходное состояние возможна только, если к прибору подается напряжение сети.

Прерывистый режим

Плата выполняет отключения для регулировки и автодиагностики по крайней мере каждые 18 ч. – максимум 24 ч.

## РАБОЧИЙ ЦИКЛ

**M**

### Зажигание

При замыкании контакта включаются двигатель вентилятора и трансформатор зажигания, сервопривод полностью открывает воздушную заслонку.

При полном открытии заслонки начинается время предварительной продувки (и предварительного зажигания) во время которой выполняется проверка усилителя пламени и компонентов, выполняющих защитные функции; неисправность усилителя, соответствующая состоянию имеющегося пламени или повреждение компонента, выполняющего защитную функцию, препятствуют началу выполнения последовательности зажигания.

По окончании времени предварительной продувки воздушная заслонка устанавливается в положение зажигания первой ступени, после чего начинается время безопасности, во время которого включается электроклапан первой ступени.

При наличии сигнала пламени трансформатор зажигания остается подключенным до окончания времени последующей продувки однако, не более 3 с после окончания времени безопасности.

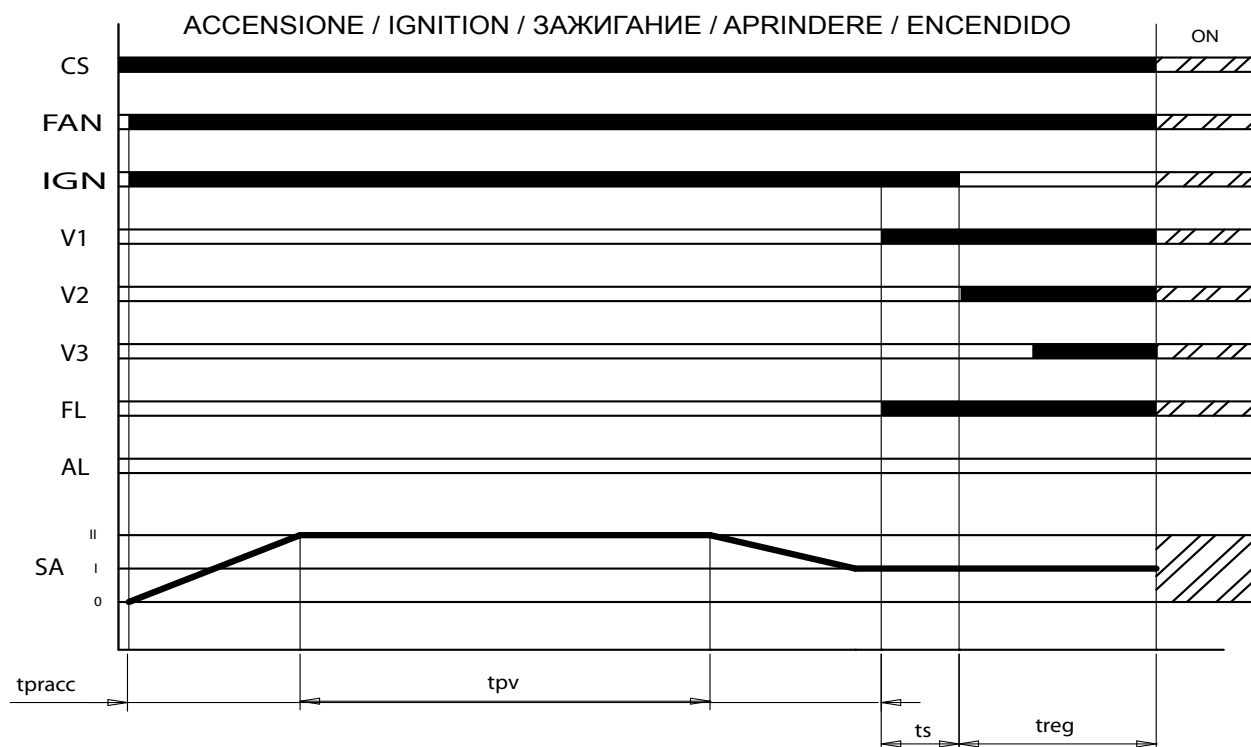
При отказе зажигания в течение времени безопасности, выполняется отключение горелки с блокировкой и напряжение окончательно отключается от электроклапана первой ступени и от трансформатора зажигания. Выполняется последующая продувка при полностью открытой заслонке, после ее окончания воздушная заслонка полностью закрывается.

### Режим работы

Действие внешнего регулятора двухступенчатой, трехступенчатой или модулирующей горелки направлено на выполнение соотношения запрошенного тепла.

Открытие контакта запроса определяет закрытие электроклапанов, погашение горелки и, если предусмотрено, выполнение фазы последующей продувки с полным открытием воздушной заслонки.

После выключения вентилятора выполняется полное закрытие воздушной заслонки.



CS Разрешения запроса работы  
 FAN Двигатель вентилятора  
 IGN Трансформатор зажигания  
 V1 Клапан первой ступени  
 V2 Клапан второй ступени  
 V3 Клапан третьей ступени  
 FL Сигнал пламени

AL Сигнализация блокировки  
 SA Воздушная заслонка  
 tpv Время предварительной продувки  
 tpracc Время перед розжигом  
 ts Время безопасности  
 treg Задержка управления регулятора работы









## МУ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

С помощью панели контроля и управления можно проводить мониторинг состояния горелки, осуществлять доступ к меню диагностики и конфигурации системы и выполнять разблокировку оборудования.

Панель контроля и управления состоит из ЖК-дисплея с задней подсветкой экрана и четырех функциональных кнопок.



### Значение пиктограмм

ПИКТОГРАММА	ЗНАЧЕНИЕ		
	Серводвигатель воздушной заслонки		
	Двигатель вентилятора		
	Трансформатор зажигания		
	Электроклапан первой ступени		
	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА	ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА	МОДУЛИРУЮЩАЯ ГОРЕЛКА
	Сигнал пламени первой ступени	Сигнал пламени первой ступени	Сигнал пламени
	Сигнал пламени второй ступени	Сигнал пламени второй ступени	Не используется
	Не используется	Сигнал пламени третьей ступени	Не используется
	Сообщение об аномалии		
<b>K</b>	Не используется		
<b>HRS</b>	Часы		
<b>CYC</b>	Циклы		
<b>Kg</b>	Килограммы		
<b>m<sup>3</sup></b>	Не используется		
<b>Lux</b>	Люкс		
<b>uA</b>	Не используется		
<b>Hz</b>	Герц		

### Функции кнопок

КНОПКА	ОТОБРАЖЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
<b>R</b>	НОРМАЛЬНОЕ	Разблокирование оборудования, если оно заблокировано
	МЕНЮ	Возврат к меню предыдущего уровня
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Выход из режима отображения без сохранения
<b>+</b>	НОРМАЛЬНОЕ	Не используется
	МЕНЮ	Следующий параметр или характеристика
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Увеличение значения параметра
<b>-</b>	НОРМАЛЬНОЕ	Не используется
	МЕНЮ	Предыдущий параметр или характеристика
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Уменьшение значения параметра
<b>i</b>	НОРМАЛЬНОЕ	Режим отображения меню
	МЕНЮ	Отображение меню следующего уровня
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Подтверждение изменения параметра



## Отображение

Панель контроля и управления имеет 3 возможных режима отображения:

### НОРМАЛЬНЫЙ:

В этом режиме на дисплей выводятся пиктограммы, относящиеся к состоянию работы горелки.

При отсутствии аномалий на дисплей выводится число циклов зажигания, выполненных горелкой, и общее число часов работы.

При обнаружении аномалии на дисплей выводится соответствующий код и сигнализация типа (энергозависимый или энергонезависимый).

Также отображается дополнительная информация о состоянии горелки (напр., процедура контроля герметичности клапанов) и возможное выполнение специальных функций квалифицированными специалистами.

### МЕНЮ:

Нажатием кнопки при нормальном режиме отображения выполняется переход к спискам меню:

- INFO (Информация)
- HIST (Архив аномалий)
- PARAM (Параметры)
- SERV (Установщик)

Для просмотра списка использовать кнопки + и -.

Для перехода к какому-либо меню, снова нажать кнопку i.

Для выхода из меню или из списка меню нажать кнопку R или подождать 60 сек., не нажимая на кнопки, для возвращения к нормальному отображению.

### ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА:

Можно изменить и сохранить значения параметров, связанных с работой горелки.

Во время отображения интересующего параметра можно перейти в режим изменения значения с помощью нажатия кнопки i.

В этой фазе текущее значение параметра начинает мигать и с помощью нажатия кнопок + и - можно изменить его.

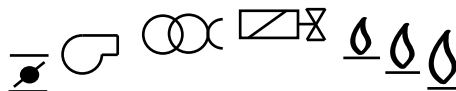
Для сохранения измененного значения нажать кнопку i.

Для выхода из режима модификации параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий кнопок или же нажать кнопку R.

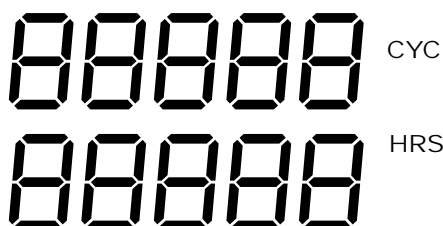
## Режим нормального отображения

При подключении платы GB2 к сети питания, к ней автоматически подключается также интерфейс CP45, который в течение нескольких секунд удерживает включенными все пиктограммы и все сегменты дисплея, проверяя правильность их работы.

После чего автоматически включается режим НОРМАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ, во время которого, при отсутствии аномалий, пиктограммы загораются и гаснут в соответствии с работой различных компонентов горелки.




Кроме того, в при отсутствии аномалий всегда отображается общее выполненное количество циклов зажигания и общее число часов работы горелки.



Напротив, при наличии аномалий одновременно выводится код аномалии (см. таблицу 1) и тип (энергозависимый или энергонезависимый).

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ

FAULT

Код аномалии 

Мигающая задняя подсветка

ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ

ALARM

Код аномалии 


Мигающие код и пиктограмма аномалии


КОД АНОМАЛИИ	ЗНАЧЕНИЕ
<b>ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ</b>	
01	Блокировка при отказе зажигания
02	Блокировка вследствие паразитного пламени
03	Блокировка вследствие максимального числа погасаний
04	Блокировка вследствие аномалии серводвигателя
<b>ЗНАЧЕНИЕ</b>	
12	Сигнал паразитного пламени
13	Низкое напряжение
14	Высокое напряжение

Таблица 1

В случае возникновения блокировки энергонезависимого типа, можно перейти к разблокировке оборудования.

Во время отображения блокировки энергонезависимого типа с помощью нажатия кнопки R выполняется переход к отображению подтверждения запроса разблокировки, продолжительностью 5 с.

RESET 

Мигающий 

Последующее нажатие кнопки R вызывает разблокирование аппаратуры и возвращение к нормальному режиму отображения.

Кроме того, во время нормального режима отображения выводится дополнительная информация, относящаяся к рабочему состоянию горелки и к заданию некоторых параметров.



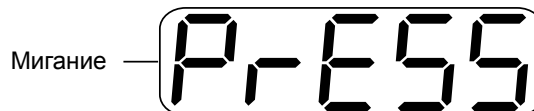
## ДОСТУП К МЕНЮ

### ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПА К МЕНЮ

Для подключения визуализации и дальнейшего управления упомянутыми выше меню необходимо во время режима нормального отображения выполнить следующую процедуру:

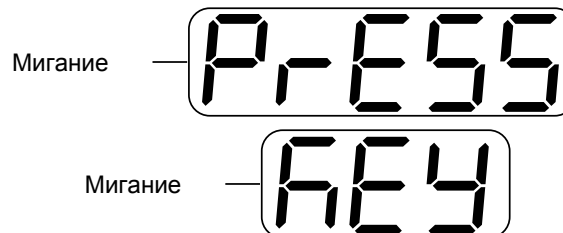
а) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ КЛАВИШИ “*e*”.

При нажатии кнопки “*e*” продолжительностью 5 с, выводится следующее изображение:



б) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ “R”.

Во время фазы а) (максимальная продолжительность 10 с) и с помощью продолжительного нажатия в течение 5 секунд кнопки “R” выполняется переход к следующему изображению:



с) НАЖАТИЕ КЛАВИШИ “*e*”.

Во время фазы б) (максимальная продолжительность 10 с) одно нажатие кнопки “*e*” подключает визуализацию и управление меню INFO, HIST, PARAM и SERV.

Подтверждение подключения управления меню подтверждается следующим изображением:



Подключение визуализации и управления меню имеет продолжительность 120 с; по истечении этого времени выполняется возвращение к нормальному режиму отображения.

Для повторного доступа к меню необходимо повторить описанную выше процедуру.

## МЕНЮ INFO

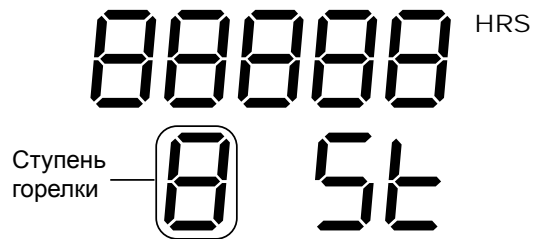
МЕНЮ  
INFO

В случае двухступенчатой или трехступенчатой горелки МЕНЮ INFO организовано в виде таблицы.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ
МЕНЮ INFO	Часы работы горелки 1-я ступень	СЧЕТЧИК ЧАСОВ
	Часы работы горелки 2-я ступень	
	Часы работы горелки 3-я ступень (только для трехступенчатой)	
	Общее количество часов работы горелки	
	Обнуление счетчика часов	
	Циклы работы горелки 1-я ступень	СЧЕТЧИК ЦИКЛОВ
	Циклы работы горелки 2-я ступень	
	Циклы работы горелки 3-я ступень (только для трехступенчатой)	
	Циклы с отказом зажигания горелки	
	Обнуление счетчика циклов	
	Расход топлива 1-я ступень	РАСХОД ТОПЛИВА
	Расход топлива 2-я ступень	
	Расход топлива 3-я ступень (только для трехступенчатой)	
	Общий расход топлива	
	Обнуление расходов топлива	
	Интенсивность сигнала пламени	СИГНАЛ ПЛАМЕНИ
	Фактическое положение серводвигателя воздушной заслонки	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
	Циклы полного открытия воздушной заслонки серводвигателем	
	Обнуление циклов серводвигателя	
	Частота сети	ЧАСТОТА СЕТИ
Firmware ID	FIRMWARE ID	

### Счетчик часов

Отображается количество часов работы горелки соответственно за первую и вторую ступени (если горелка двухступенчатая).



Кроме того, выводится общее количество часов работы горелки.

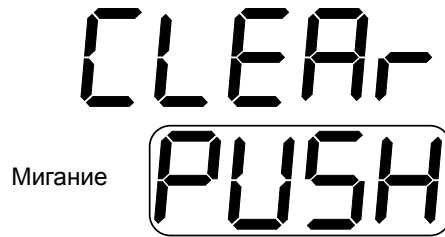


Для обнуления всех соответствующих работе горелки счетчиков, необходимо нажать кнопку **i** во время следующего отображения:





После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

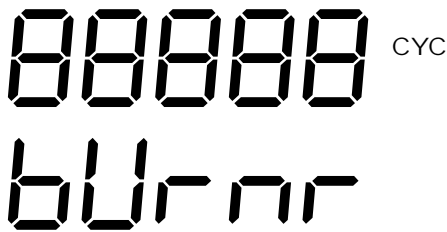


Последующее нажатие кнопки **i** в течение этого отображения определяет обнуление всех счетчиков, соответствующих часам работы, и возвращает отображение часов работы первой ступени.

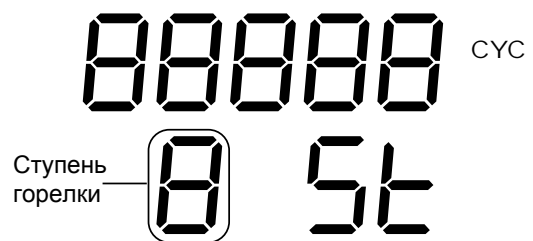
**Счетчик циклов**

Отображается число рабочих циклов горелки, соответствующих первой и второй ступеням (общее число циклов горелки тождественно числу циклов первой ступени).

(В случае модулирующей горелки отображается только общее число рабочих циклов горелки).

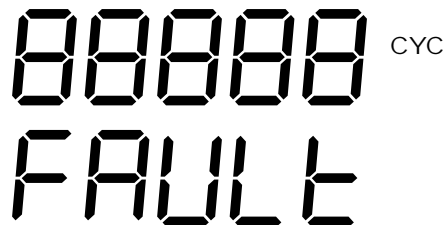


Общее число рабочих циклов



Рабочие циклы горелки на 2-й ступени

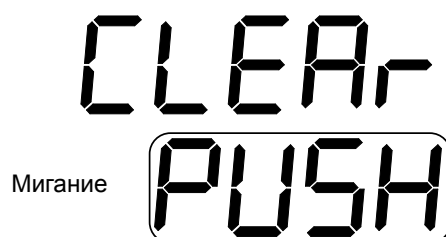
Кроме того, отображается общее количество циклов с отказом зажигания горелки.



Для обнуления всех счетчиков, соответствующих циклам горелки, необходимо нажать кнопку **i** во время следующего отображения:



После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с..



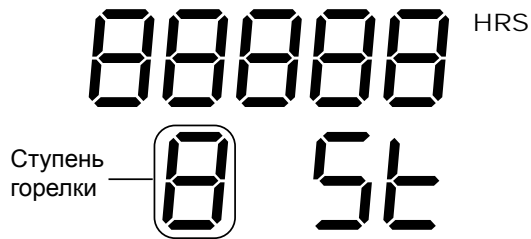
Последующее нажатие кнопки *i* во время этого отображения определяет обнуление всех счетчиков, соответствующих циклам горелки, и возвращает отображение рабочих циклов первой ступени.

### **Расход топлива**

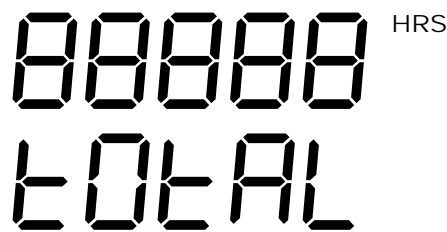
С помощью МЕНЮ УСТАНОВЩИКА можно задать часовой расход топлива соответственно для первой и второй ступеней.

(Единица измерения : м3/ч.)

После чего можно установить общий расход топлива, соответствующий отдельным ступеням работы горелки.



Кроме того, отображается полный общий расход топлива, соответствующий горелке.



Для обнуления всех счетчиков, соответствующих расходам топлива, необходимо нажать кнопку *i* во время следующего отображения:



После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.



Последующее нажатие кнопки *i* во время этого отображения устанавливает обнуление всех счетчиков, соответствующих расходам топлива, и возвращает отображение расхода топлива первой ступени.

### Сигнал пламени

Отображается значение в  $\mu\text{A}$  сигнала пламени.



В случае, если считанный сигнал пламени в 10 раз превышает предельное значение сигнала пламени, выводится следующее изображение:



### Серводвигатель воздушной заслонки

Отображается фактическое положение серводвигателя воздушной заслонки (полное закрытие, первая ступень, полное открытие или вторая ступень).

ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА



Кроме того, отображаются циклы полного открытия, выполняемого серводвигателем.

888888 CYC  
ACT

Для обнуления счетчика циклов открытия серводвигателя нажать кнопку *i* во время следующего отображения:

CLEAR  
Мигание **PUSH**

После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

CLEAR CYC  
ACT

Последующее нажатие кнопки *i* определит обнуление счетчика циклов серводвигателя и возвращение к отображению циклов открытия серводвигателя.

### Частота сети

Отображается определяемое значение частоты сети (50Гц или 60Гц).

FREQ  
Hz  
50 o 60 — **88**

### Firmware ID

Отображается версия программного обеспечения.

SOFT  
U **88** — Версия Firmware

## МЕНЮ АРХИВА АНОМАЛИЙ

MENU  
HIST

МЕНЮ HIST организовано, как показано в таблице 3.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ
МЕНЮ HIST	Архив аномалий за время работы (Позиция 1/8)	АРХИВ АНОМАЛИЙ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ)
	Архив аномалий за время работы (Позиция 2/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 3/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 4/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 5/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 6/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 7/8)	
	Архив аномалий за время работы (Позиция 8/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 1/8)	АРХИВ АНОМАЛИЙ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЦИКЛАМ)
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 2/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 3/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 4/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 5/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 6/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 7/8)	
	Архив аномалий за циклы работы (Позиция 8/8)	
		Обнуление архива аномалий

### АРХИВ АНОМАЛИЙ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ)

Можно отобразить архив, относящийся к последним обнаруженным аномалиям. Архив содержит 8 последних аномалий (тип и код аномалии) и соответствующее время работы горелки. Наиболее недавняя аномалия будет записана в позиции 1, и т.д. до позиции 8.



Ниже приводится пример.

(В позиции 1 – блокировка, вызванная отказом зажигания, произошедшая через 99 часов работы горелки).

99<sup>HRS</sup>  
1 F01

### АРХИВ АНОМАЛИЙ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЦИКЛАМ)

Можно отобразить архив, относящийся к последним обнаруженным аномалиям.

Архив содержит 8 последних аномалий (тип и код аномалии) и соответствующие циклы работы горелки.

Самая новая аномалия будет записана в позиции 1 и т. д. до позиции 8.

888888<sup>СУС</sup>  


Ниже приводится пример.

(В позиции 1 – наличие паразитного пламени после 1000 рабочих циклов горелки).

1000<sup>СУС</sup>  
1 A12

### ОБНУЛЕНИЕ АРХИВА АНОМАЛИЙ

Для обнуления архива аномалий нажать кнопку **i** во время следующего отображения:

CLEAR  
HI SE



После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

CLEAR  
 Мигание **PUSH**

Последующее нажатие клавиши i вызывает обнуление архива аномалий и возвращение к отображению позиции 1 архива по времени работы.

### МЕНЮ PARAM (ПАРАМЕТРЫ)


MENU  
 PARAM

МЕНЮ PARAM организовано, как показано в таблице

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
МЕНЮ PARAM	Тип горелки	Двухступенчатая / трехступенчатая / модулирующая
	Тип датчика пламени	Не управляется
	Контроль герметичности	ВКЛ. / ВЫКЛ.
	Время последующей продувки	0 - 255 с
	Опережение открытия электроклапана 1-й ступени	0 - 80
	Опережение открытия электроклапана 2-й ступени	0 - 80
	Опережение открытия электроклапана 3-й ступени	0 - 80

### ТИП ГОРЕЛКИ

Этот параметр позволяет задать тип управляемой горелки (трехступенчатая или модулирующая горелка).

бУггг  
 → [25тАГ, 35тАГ  
 ПОДУВ]

С помощью нажатия кнопки i выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку i.

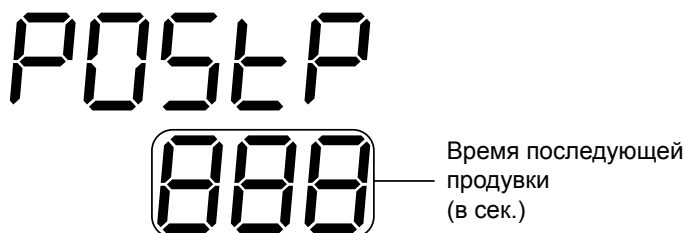
Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

### ТИП ДАТЧИКА ПЛАМЕНИ

- неуправляемый параметр –

#### ВРЕМЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУВКИ

Можно задать время последующей продувки от минимального 0 с (последующая продувка отключена) до максимального – 255 с.



Нажатием кнопки **i** выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

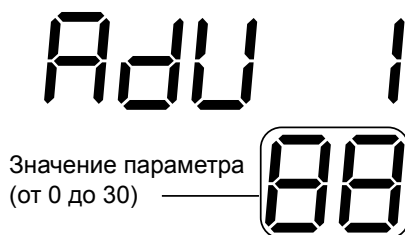
В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки **+** и **-** для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку **i**.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку **R**.

#### ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВАЦИИ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

Можно задать опережение активации электроклапана первой ступени (или минимум модуляции) в фазе розжига горелки.



Данное опережение может быть задано в диапазоне от 0 до 30% расхода воздуха первой ступени (или минимума модуляции).

Точнее, после завершения предварительной продувки на основании этого заданного параметра ход воздушной заслонки не будет остановлен в положении первой ступени (или минимуме модуляции), но в более низком положении; после чего будет активирован электроклапан первой ступени (или минимум модуляции).

При этом упрощается розжиг горелки (меньший избыток воздуха при розжиге).

После определения сигнала пламени, заслонка незамедлительно приводится в положение первой ступени (или минимума модуляции).

Описанная последовательность позиционирования воздушной заслонки выполняется только во время розжига горелки, но не во время регулировки во время ее работы.

Если необходимость в использовании только что описанной функции отсутствует, достаточно задать для рассматриваемого параметра значение 0.

Нажатием кнопки **i** выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки **+** и **-** для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку **i**.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку **R**.

#### ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВАЦИИ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ВТОРОЙ СТУПЕНИ (не задается для МОДУЛИРУЮЩЕЙ ГОРЕЛКИ)

Можно задать опережение активации электроклапана второй ступени.



Lamborghini  
CALORECLIMA



Данное опережение можно задать в диапазоне от 0 до 30% от расхода воздуха второй ступени по отношению к первой.

Опережение = 0: открытие клапана второй ступени согласно заданному положению (кулачок в соответствии со ступенью).

Опережение = 30: открытие электроклапана второй ступени опережает заданное положение воздуха (максимальное устанавливаемое значение).

Точка активации электроклапана второй ступени совпадает с точкой отключения в момент перехода от второй к первой ступени.

Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

**ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВАЦИИ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ**  
Можно задать опережение активации электроклапана третьей ступени.



Данное опережение можно задать в диапазоне от 0 до 30% от расхода воздуха третьей ступени по отношению ко второй.

Опережение = 0: открытие клапана третьей ступени согласно установленному положению (кулачок третьей ступени или концевой выключатель).

Опережение = 30: открытие электроклапана третьей ступени опережает заданное положение воздуха (максимальное устанавливаемое значение).

Точка активации электроклапана третьей ступени совпадает с точкой отключения в момент перехода от третьей ко второй ступени.

Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

Меню serv (установщик)

MENU  
SERV

Для двухступенчатой горелки МЕНЮ SERV организовано, как показано в таблице

Трехступенчатая горелка:

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
МЕНЮ SERV	Работа в ручном режиме	1Ст. – 2Ст. - 3Ст. – ВЫКЛ.
	Активация насоса	ВКЛ. / ВЫКЛ.
	Временное отключение	ВКЛ. / ВЫКЛ.
	Задание расхода топлива 1-й ступени (кг/ч.)	0 -255
	Задание расхода топлива 2-й ступени (кг/ч.)	0 - 255
	Задание расхода топлива 3-й ступени (кг/ч.)	0 - 255

#### РАБОТА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Этот параметр позволяет активировать фазу РАБОТЫ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ГОРЕЛКИ

A ADV  
 888 — [ 1 STOP ]

Нажатием кнопки i выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

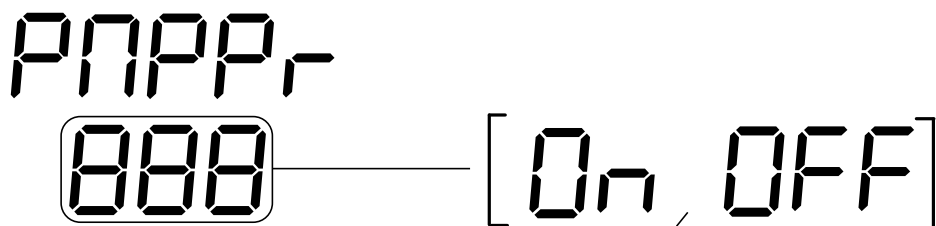
Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку i.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

После достижения рабочего положения горелки первой ступени (или минимума модуляции) можно задать и перейти к положению второй ступени (или максимума модуляции). Можно задать и перейти к положению второй ступени (или максимума модуляции).

#### АКТИВАЦИЯ НАСОСА

Этот параметр позволяет активировать функцию АКТИВАЦИЯ НАСОСА.



Нажатием кнопки **i** выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

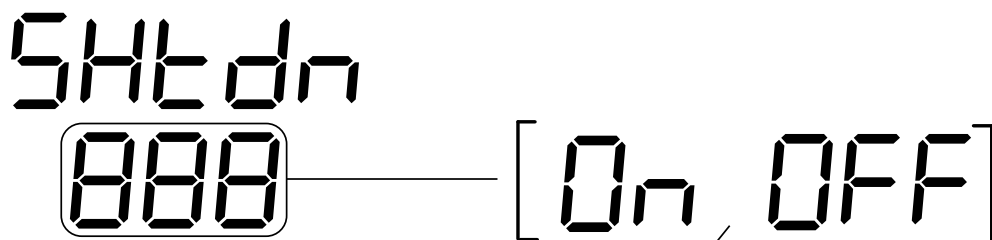
В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки **+** и **-** для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку **i**.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку **R**.

#### ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Этот параметр позволяет активировать функцию ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.



Нажатием кнопки **i** выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки **+** и **-** для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку **i**.

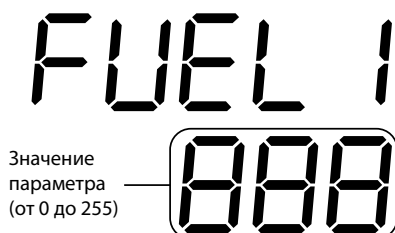
Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку **R**.

**ЗАДАНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА ПЕРВОЙ СТУПЕНИ** (не задается для МОДУЛИРУЮЩЕЙ ГОРЕЛКИ)

Этот параметр позволяет задать расход топлива, соответствующий первой ступени работы горелки.

Расход топлива выражается в кг/ч.

Определение этого параметра служит для расчета общего расхода, соответствующего первой ступени (см. МЕНЮ INFO).



Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

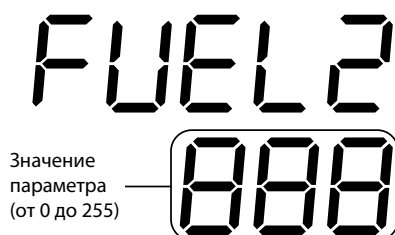
#### ЗАДАНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА ВТОРОЙ СТУПЕНИ

(не задается для МОДУЛИРУЮЩЕЙ ГОРЕЛКИ)

Этот параметр позволяет задать расход топлива, соответствующий второй ступени работы горелки.

Расход топлива выражается в кг/ч.

Определение этого параметра служит для расчета общего расхода, соответствующего второй ступени (см. МЕНЮ INFO).



Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку *i*.

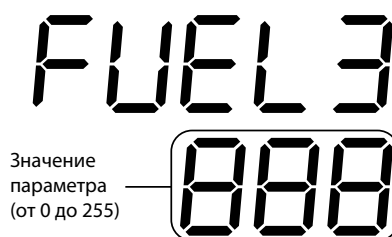
Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.

#### ЗАДАНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ

Этот параметр позволяет задать расход топлива, соответствующий третьей ступени работы горелки.

Расход топлива выражается в кг/ч.

Определение этого параметра служит для расчета общего расхода, соответствующего третьей ступени (см. МЕНЮ INFO).



Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения.

Для запоминания текущего отображенного значения нажать кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без сохранения, подождать 10 сек., не выполняя никаких нажатий на кнопки или же нажать кнопку R.



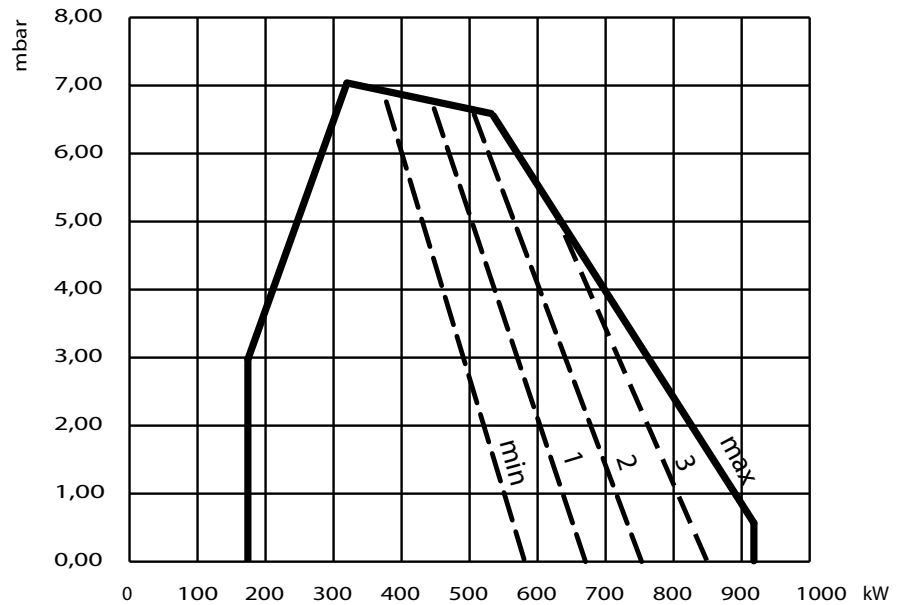


## РЕГУЛИРОВКИ

### Регулировка затвора головки сгорания

**Необходимо** установить воздушное кольцо (рис. 5) в желаемой рабочей точке, в соответствии с диаграммой А. В зависимости от рабочей точки горелки (выделяемая мощность / давление в камере сгорания) указывается положение (мин. - 1 - 2 - 3 - макс.) кольца регулировки воздуха, соответствующее отметкам оси В (рис. 5).

*Прим. Если горелка должна работать при 650 кВт с обратным давлением 3 мбар, воздушное кольцо должно быть установлено в соответствии с отметкой 2 оси В (Рис.5).*



- 1 Открыть горелку, как указано в параграфе ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 2 Ослабить винт А (Рис. 4)
- 3 Воздействуя на ось В (Рис. 5), установить воздушное кольцо (затвор) в нужное положение.
- 4 Затянуть винт А и закрыть горелку

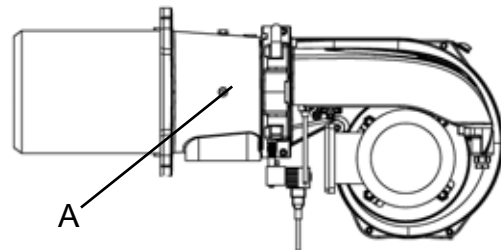
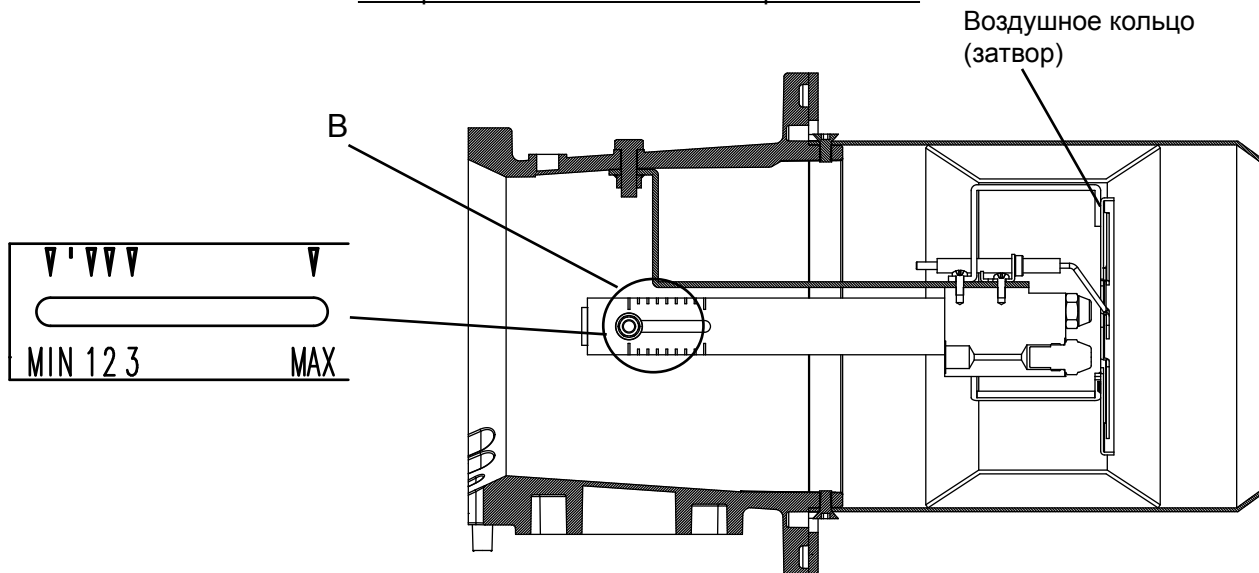


Рис.4

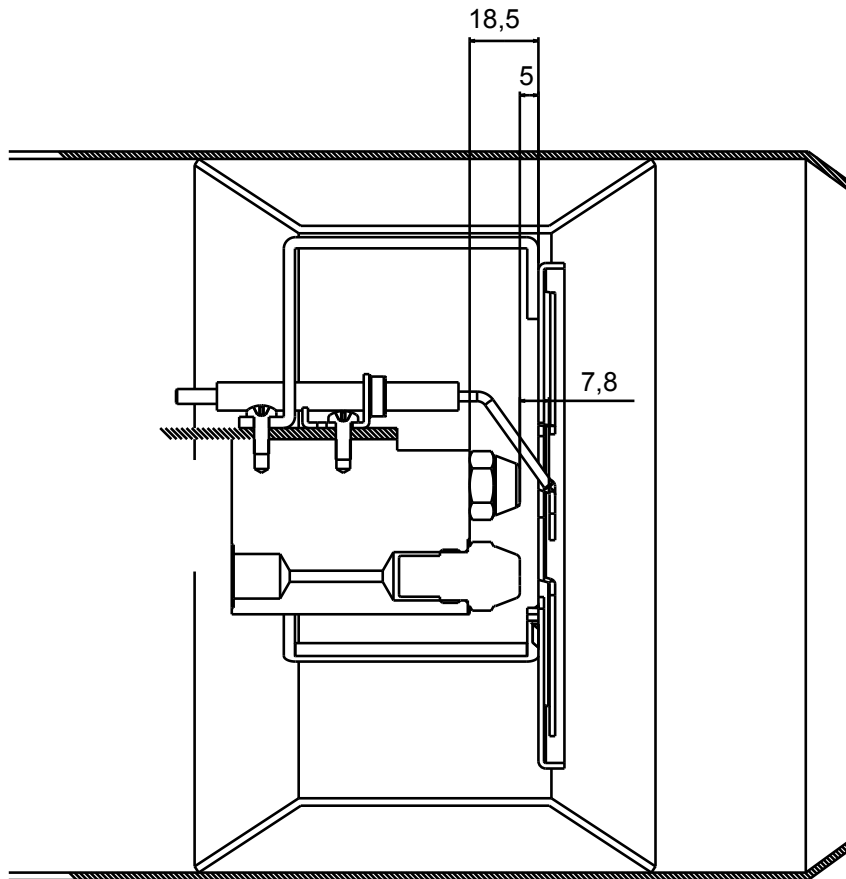
Поперечное сечение головки сгорания Рис. 5



## Расположение электродов

Предусмотрены два электрода для зажигания и один — для контроля пламени: они ни в коем случае не должны соприкасаться с дефлектором или другими металлическими частями, поскольку таким образом могут утратить свою функцию, нарушив работу горелки.

Следует проверять правильность положения после каждого проведения операций с головкой.

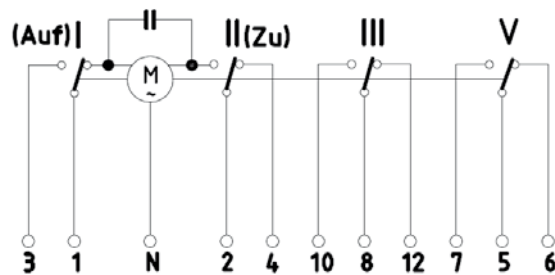


## Регулировка серводвигателя воздушной заслонки

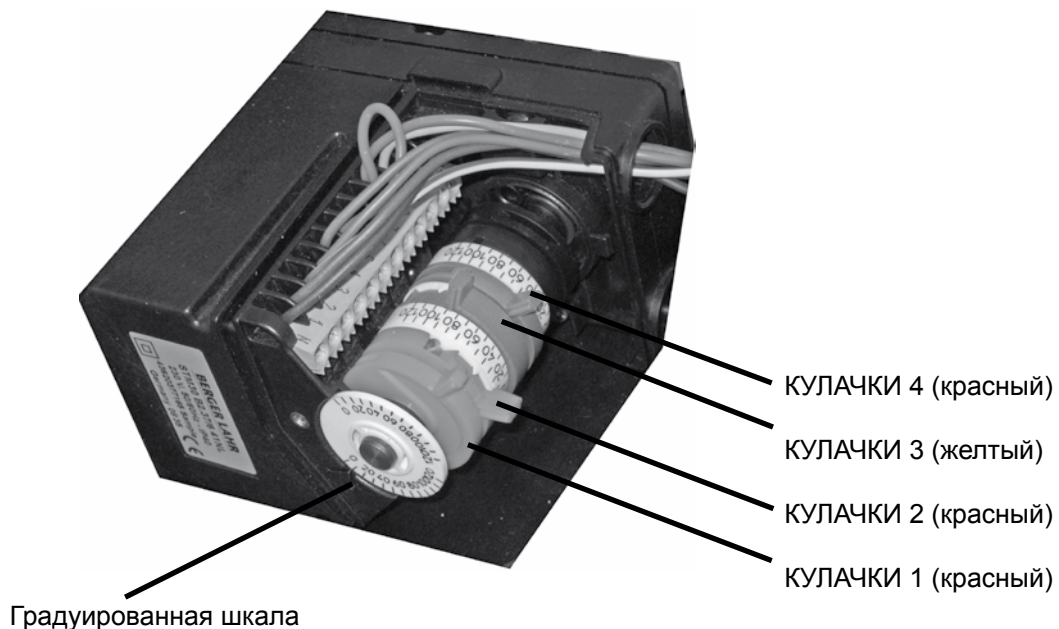
Воздушная заслонка приводится в действие серводвигателем. Положения заслонки определяются с помощью кулачков, настройка которых производится в соответствии с нанесенной на специальный диск градуировкой.

Кулачки, фрикционные и самозапирающиеся, регулируются с помощью прилагаемого ключа.

Серводвигатель заслонки должен быть нижеприведенного типа. (Серводвигатель на рисунке в состоянии полного закрытия)



41N



- КУЛАЧКИ 1 (красный) Регулировка открытия 2-й ступени
- КУЛАЧКИ 2 (красный) Регулировка положения закрытия (значение 0)
- КУЛАЧКИ 3 (желтый) Регулировка открытия 3-й ступени
- КУЛАЧКИ 4 (красный) Регулировка открытия 1-й ступени

## Обнаружение пламени

- Контроль пламени осуществляется с помощью фоторезистора, имеющего следующие характеристики:

Уровни освещенности:

Люкс            Вольт DC

Предел обнаружения пламени:  $>3,5 <1,5$

Предел погасания пламени:  $<2,5 >1,8$

Предел паразитного пламени:  $>1,5 <2,3$

Максимальная длина кабеля обнаружения пламени: 1,5 м

Повтор цикла в случае погасания пламени в позиции режима:

если обнаружено погасание пламени в позиции режима, прибор выполняет повтор цикла пуска (макс. 3 повтора цикла); четвертое последующее погасание пламени в позиции режима вызывает отключение с блокировкой.

Каждые 510 с допускается одно дополнительное погасание пламени, максимально до 4 последовательных погасаний.

Запуску препятствует наличие паразитного пламени:

Если система обнаруживает наличие сигнала паразитного пламени, то сигнализирует об аномалии, и если данная аномалия продолжается более 10 с, будет выполнено отключение с блокировкой.

Отсутствие обнаружения сигнала пламени по окончании времени безопасности:

В случае, если устройство не обнаруживает сигнала пламени по окончании времени безопасности, выполняется отключение с блокировкой..

## Мониторинг работы

Электронная плата предусматривает постоянный мониторинг работы двигателя и электроклапанов.

**ДВИГАТЕЛЬ**

При отсутствии сигнала мониторинга или наличии неправильного сигнала выполняются максимально 3 попытки выполнения цикла запуска; если данная аномалия сохраняется, плата запрашивает отключение с блокировкой (burner control anomaly).

**ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ**

При отсутствии сигнала мониторинга или наличии неправильного сигнала выполняются максимально 3 попытки выполнения цикла пуска; если данная аномалия сохраняется, плата выполняет отключение с блокировкой (burner control anomaly).

При неправильном сигнале мониторинга плата выполняет немедленное отключение (burner control anomaly).

**Отключение с блокировкой и сброс**

Кнопка позволяет выполнить установку горелки в исходное положение, если она находится в состоянии блокировки.

**Разблокировка горелки осуществляется нажатием и отпусканием кнопки (кнопка на плате или кнопка внешней разблокировки).**

**Можно разблокировать горелку как с помощью встроенной кнопки на плате, так и с помощью кнопки внешней разблокировки.**

**Чтобы разблокировать горелку, необходимо удерживать кнопку нажатой в течение времени, превышающего 0,2 с, но меньшего 4 с.**

**В случае отключения с блокировкой и ручного сброса существует 5 возможных операций для возврата в исходное положение.**

**В общем, возврат в исходное положение снова возможен:**

- через 1 ч. (разрешен 1 дополнительный возврат в исходное положение раз в час). - при отключении питания сети.

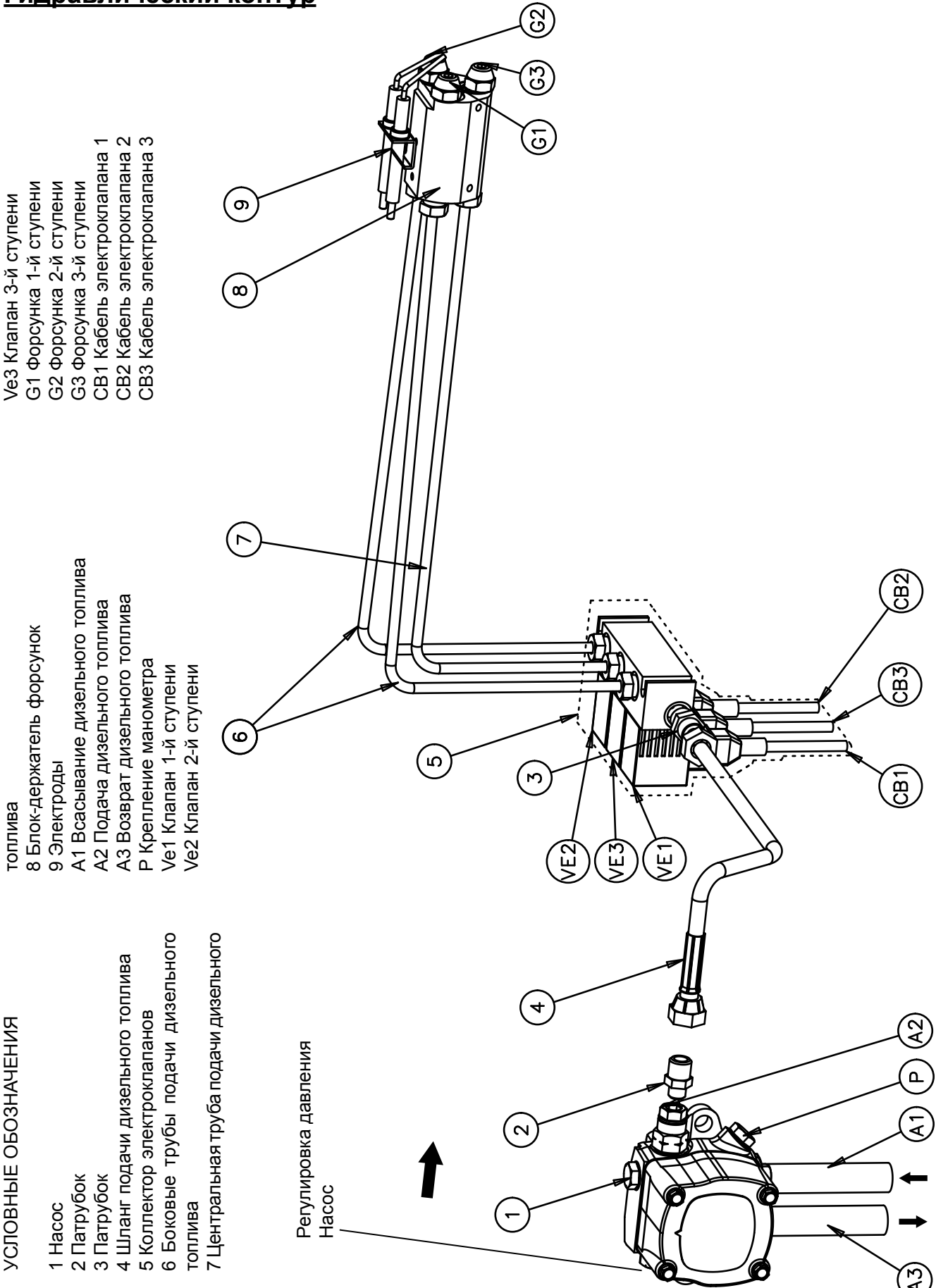
**Операция возвращения в исходное состояние возможна только, если к прибору подается напряжение сети.**

**Прерывистый режим**

**Плата выполняет отключения для регулировки и автодиагностики по крайней мере каждые 18 ч. – максимум 24 ч.**



# Гидравлический контур



## Выбор форсунок

Внутри каждой клетки ДАВЛЕНИЕ НАСОСА/ФОРСУНКА находятся два значения. Выше приведен расход в кг/ч., ниже – в кВт.

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар (кг/см <sup>2</sup> ) bar (kg/cm <sup>2</sup> )											
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
GRH	7,43	7,75	8,10	8,42	8,80	9,05	9,35	9,67	9,91	10,22	10,48	10,70
	88,12	91,91	96,06	99,86	104,37	107,33	110,90	114,68	117,53	121,21	124,30	126,90
2,00	9,28	9,67	10,17	10,54	10,98	11,27	11,70	12,10	12,38	12,76	13,10	13,40
	110,06	114,68	120,62	125,00	130,22	133,66	138,76	143,50	146,82	151,33	155,36	158,92
2,50	11,17	11,60	12,16	12,65	13,20	13,60	14,10	14,50	14,88	15,16	15,70	16,10
	132,47	137,58	144,22	150,03	156,55	161,30	167,22	171,98	176,47	179,80	186,20	190,94
3,00	13,05	13,60	14,20	14,78	15,40	15,85	16,40	16,95	17,38	17,90	18,30	18,80
	154,77	161,30	168,41	175,29	182,64	187,98	194,50	201,03	206,12	212,29	217,04	222,97
3,50	14,88	15,50	16,24	16,90	17,60	18,12	18,70	19,37	19,88	20,40	21,00	21,50
	176,47	183,83	192,60	200,43	208,73	214,90	221,78	229,73	235,77	241,94	249,06	255,00
4,00	16,67	17,35	18,20	18,90	19,70	20,30	21,00	21,70	22,25	22,90	23,50	24,00
	197,70	205,77	215,85	224,15	233,64	240,76	249,06	257,36	263,88	271,60	278,71	284,64
4,50	18,60	19,35	20,30	21,10	22,00	22,60	23,35	24,15	24,80	25,50	26,20	26,70
	220,60	229,49	240,76	250,24	260,92	268,03	276,93	286,42	294,13	307,36	310,73	316,66
5,00	22,30	23,25	24,35	25,30	26,40	27,20	28,10	29,00	29,75	30,75	31,40	32,20
	264,48	275,74	288,80	300,06	313,10	322,59	333,26	343,94	352,83	364,49	372,40	381,90
6,00	26,00	27,15	28,40	29,50	30,70	31,70	32,70	33,90	34,80	35,80	36,65	37,50
	308,36	322,00	336,82	349,87	364,10	375,96	387,82	402,05	412,73	424,59	434,67	444,75
7,00	30,80	32,10	33,60	34,90	36,40	37,50	38,75	40,20				
	365,29	380,70	398,50	413,91	431,70	444,75	459,57	476,77				
8,30	35,30	36,70	38,50	40								
	418,66	435,26	456,61	474,4								
9,50	39,00	40,65										
	462,54	482,11										

Пример: котел, на который мы хотим установить горелку, имеет мощность 580 кВт.

Горелка работает при давлении 12 бар и имеет трехступенчатую регулировку и, следовательно, три форсунки. Следует разделить расход между следующими форсунками:

1 форсунка 2 GRH (галлонов в час) на 3-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 96,06 кВт

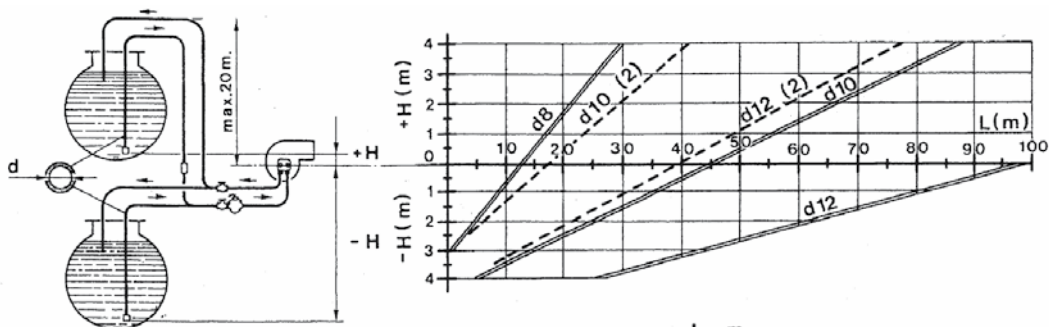
1 форсунка 3 GRH (галлонов в час) на 2-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 144,22 кВт

1 форсунка 7 GRH (галлонов в час) на 1-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 336,82 кВт

Общая сумма трех форсунок: 577,08 кВт, как требуется для котла.

При отсутствии оптимальной форсунки можно, в пределах 11-14 бар, воздействуя на регулировку, варьировать давление насоса для получения желаемого расхода.

## Двухтрубная система питания



Прим.: Если длина трубопровода превышает 60 м, рекомендуется установка насоса подачи топлива - d10 (2), d12 (2): для горелок на два пламени.



## Контроль горения

С целью получения лучшей эффективности горения, в соответствии с нормами по охране окружающей среды, рекомендуется выполнить контроль и регулировку горения с помощью соответствующих инструментов. Основными значимыми показателями являются:

- CO<sub>2</sub>

Указывает на избыток воздуха во время горения; при увеличении воздуха, значение CO<sub>2</sub>% уменьшается, при уменьшении воздуха горения значение CO<sub>2</sub> увеличивается. Приемлемые значения 11-12%

- Сажевое число (по шкале Бахараха). Указывает на наличие в дыме сажевых частиц.

При превышении значения 2 по шкале ВН (Бахараха) следует проверить, что форсунка не имеет неисправностей и подходит для горелки и для котла (марка, тип, угол распыления). Вообще, сажевое число (n° ВН) при увеличении давления насоса стремится к уменьшению; в этом случае, необходимо следить за расходом топлива, который увеличивается, и, следовательно может уменьшить мощность форсунки.

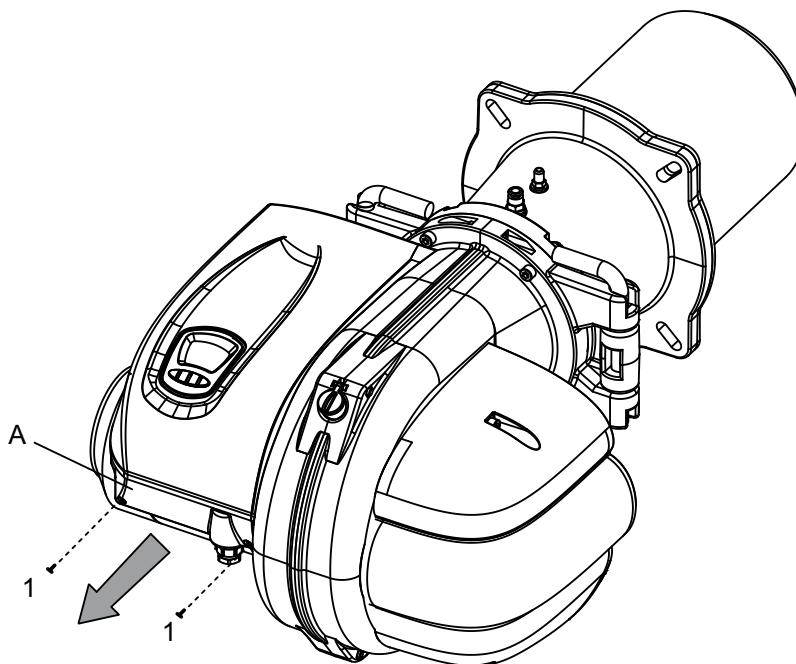
- Температура дыма. Значение, представляющее рассеяние тепла через трубу; чем выше температура, тем больше рассеяние и тем меньше эффективность горения.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**M**

### **Электрический щит**

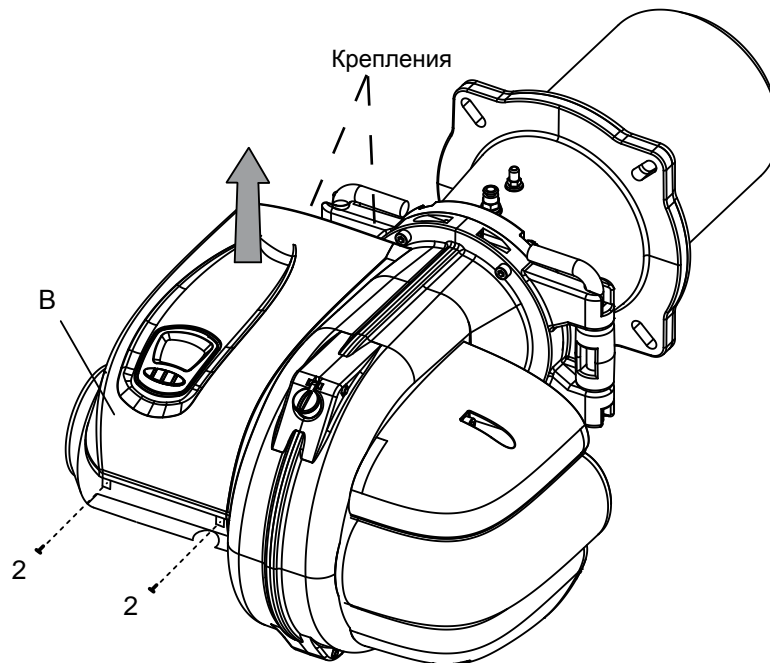
Для доступа к электрическому щиту следует отвинтить винты (1), удерживающие крышку клеммной коробки (А). Затем снять крышку клеммной коробки (А). **ВНИМАНИЕ:** во время работы данные компоненты могут находиться под напряжением.





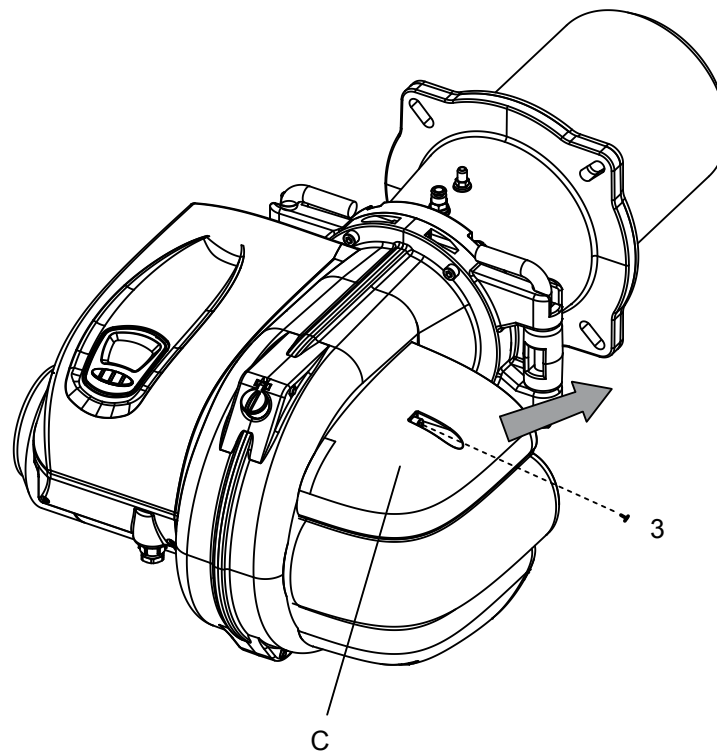
**Lamborghini**  
CALORECLIMA

Теперь открыт доступ к винтам (2), фиксирующим крышку электрощита (В). Отвинтить винты (2) и поднять крышку (В), обращая внимание на крепления крышки, расположенные на задней стороне электрического щита.



#### **Воздухозаборник – уход за накладкой**

Для доступа к накладке и к системе перекрытия доступа воздуха, следует отвинтить винт (3), блокирующий крышку воздухозаборника (С). **ВНИМАНИЕ:** во время работы данные компоненты могут находиться в движении.





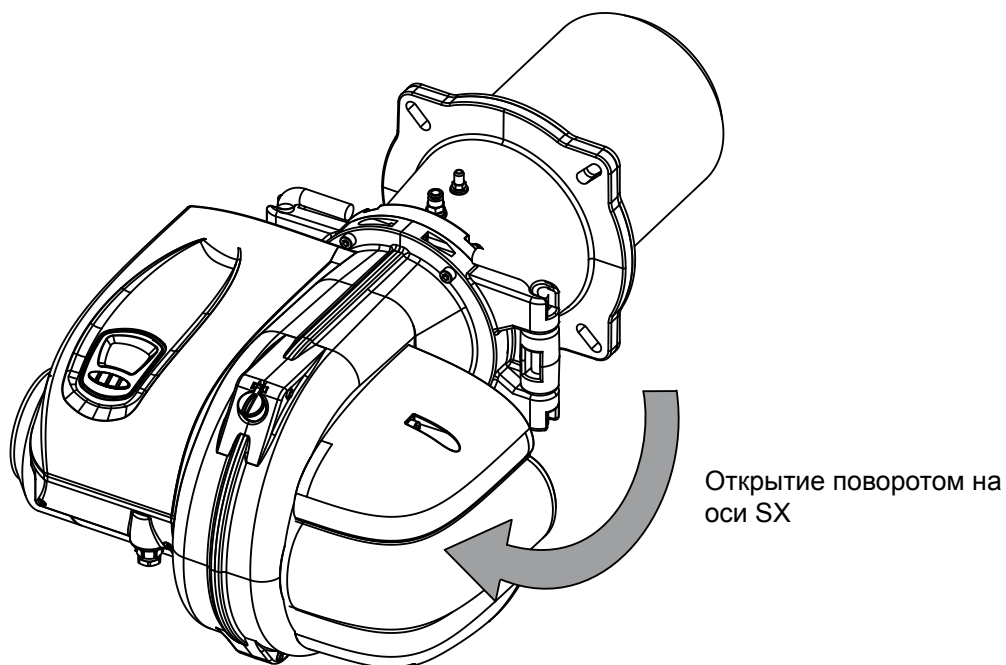
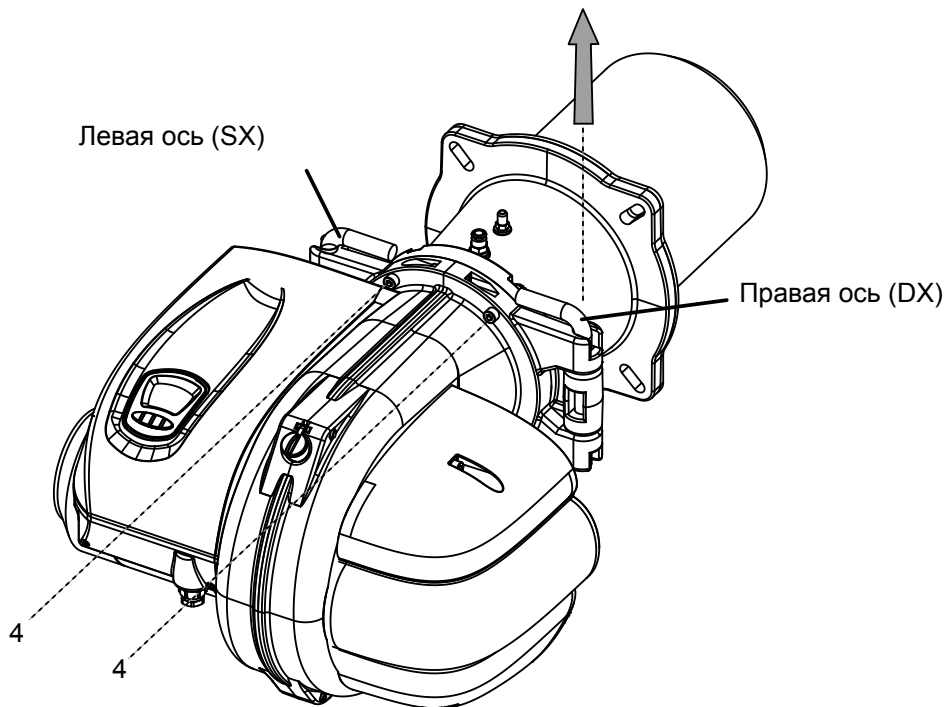


**Lamborghini**  
CALORECLIMA

**Открытие горелки и доступ к головке горения и регулировки воздушного кольца.**

Для доступа к головке сгорания и регулировки воздушного кольца следует отвинтить два винта (4). Затем извлечь правую (DX) или левую (SX) ось в зависимости от необходимости и положения блока клапанов (на рисунке пример оси DX). После чего можно открыть горелку, повернув оставшуюся в гнезде ось.

**ВНИМАНИЕ:** Операция проводится при выключенной горелке и отключенном электропитании.



Для информации по регулировке воздушного кольца см. параграф РЕГУЛИРОВКИ