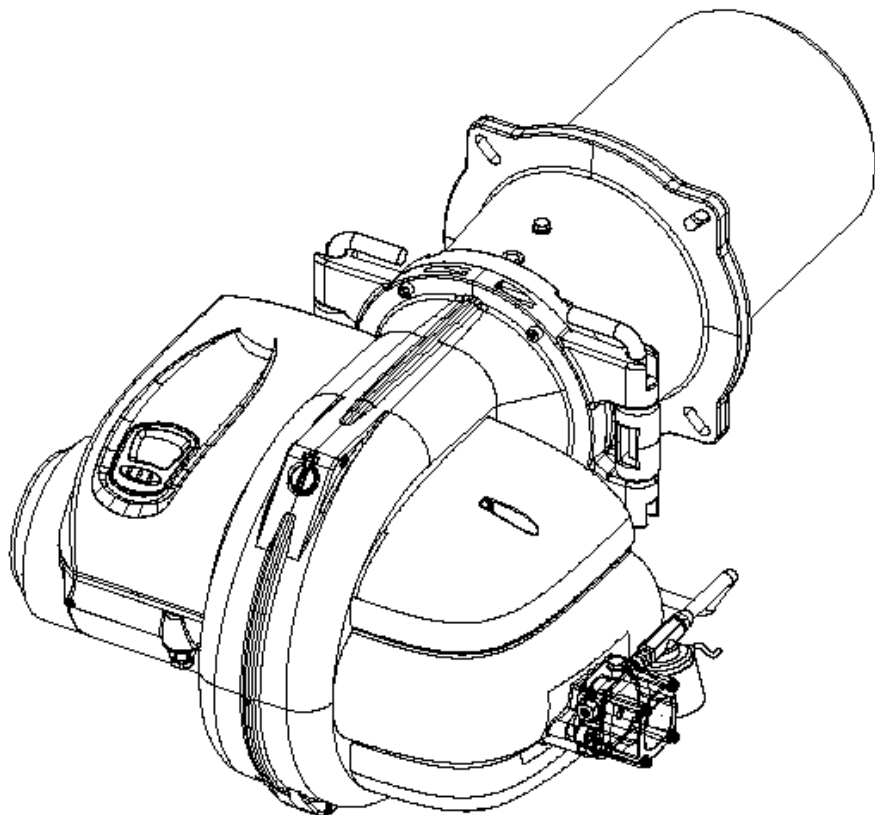




Lamborghini
CALORECLIMA

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



**РФ
RU**

Трехступенчатая горелка на дизельном топливе

CE

LMB LO 1300

Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию



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 дистрибуторов. 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 СПЕ ИА Н ГАРАНТИ , начиная с даты подтверждения со стороны центра технической поддержки Вашей зоны. Поэтому просим Вас своевременно обратиться в выделенный 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

| | |
|---------------------------|----|
| ОДЕЖДА ПО ОЖЕНИ | 3 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 5 |
| РАСПРОДАЧА КРИВЫЕ | 6 |
| РАЗМЕРЫ | 6 |
| ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | 7 |
| ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ | 7 |
| СТАНОВКА НА КОТЕЛ | 8 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | 9 |
| ОПРОВАНИЕ | 10 |
| РАСПОЛОЖЕНИЕ ИК | 13 |
| ИНТЕРФЕЙС ПОДСОВАТЕ | 14 |
| ОСТАВЛЕНИЕ МЕНЮ | 18 |
| РЕГИСТРАЦИИ | 33 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 39 |

M Раздел для технических специалистов

U Раздел для пользователей



Lamborghini
CALORECLIMA

M | U

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 предоставляемыми ванной информацией по безопасности установки, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Не 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;
- б) что калибровка горелки соответствует мощности котла;
- в) что подача воздуха горения и отвод дыма выполнены правильно, в соответствии с действующими нормами;
- г) 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 CO₂ при горелке, работающей на максимальном расходе в помещении, вентилируемом только с помощью отверстий, предназначенных для подачи воздуха к горелке; затем повторно измерить значение CO₂ при открытой двери.

Значения CO₂, 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 возду́ные отверстия в помещении с горелкой, всасывающие отверстия вентилятора, воздуховоды или вне помещение вентиляционные и рассеивающие решетки во избе́жание:

- 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 горения. 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 горения, что приводит к обеднению воздуха 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.

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

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

Никогда не менять местами провода азы и нейтрали.

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

становить 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 (суметь) кабели питания и не располагать их вблизи источников тепла.

лина 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.

паковочные материалы (деревянные клети, 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 электрочистству.

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 клети, 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

M | U

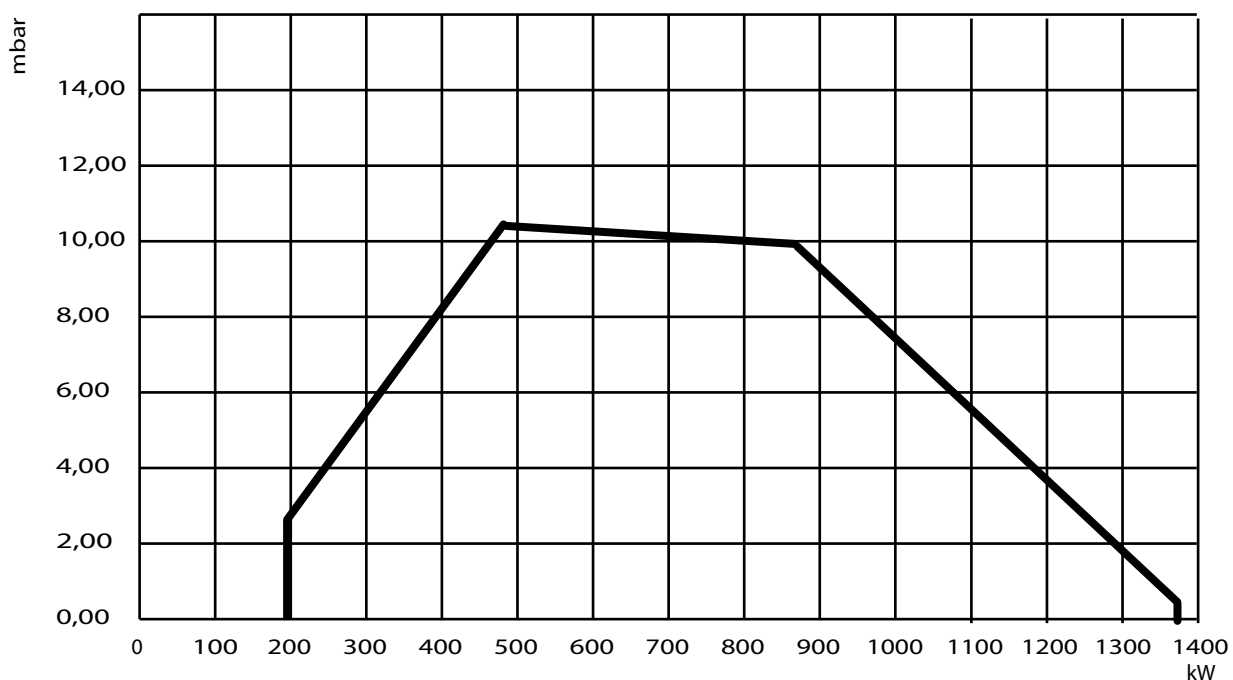
| Модель | LMB LO 1300 | |
|--|-------------|-----------------|
| Тип | | Трехступенчатая |
| Режим работы | | Прерывистый |
| Максимальная тепловая мощность | KW | 1370 |
| Минимальная тепловая мощность | KW | 201 |
| Класс NOx | - | 2 |
| Максимальный расход | kg/h | 115 |
| Минимальный расход | kg/h | 41,1 |
| Степень электрической защиты | IP | 44 |
| Электропитание двигателя (трех фазное) | V / Hz | 400 / 50 |
| Электропитание вспомогательных контуров (однофазное) | V / Hz | 230 / 50 |
| Номинальная электрическая мощность двигателя | W | 2200 |
| Трансформатор (напряжение/вторичный ток) | KV / mA | 15 / 48 |
| Рабочая температура (мин./макс.) | °C | 0 / 40 |
| Вес корпуса горелки | Kg | 40 |

ИЗЕ НОЕ ТОП ИВО – Макс. вязкость при 20°C: 1,5°E = 6 сантистокс = 41 сек. R1

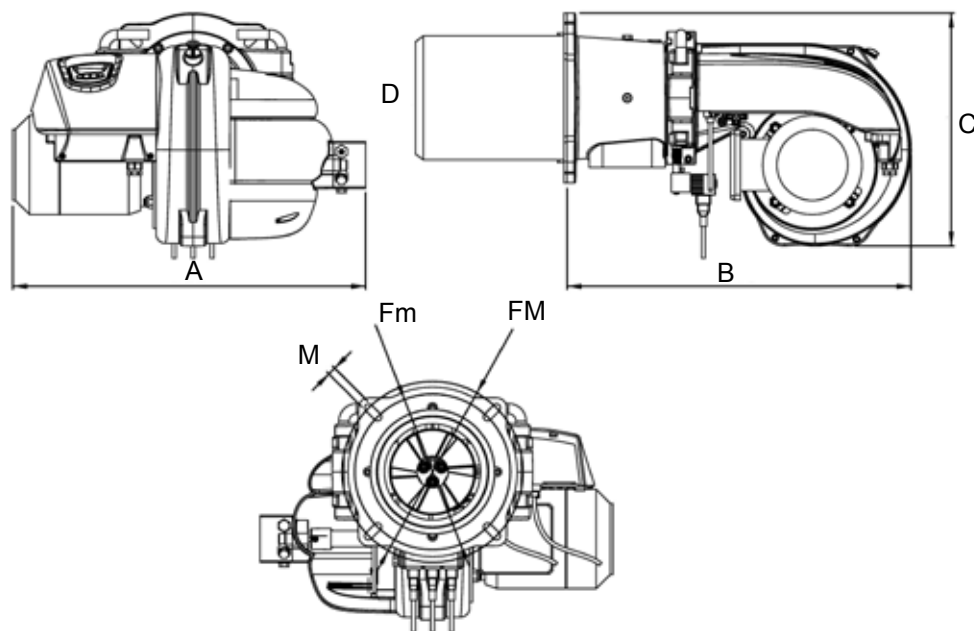


Lamborghini
CALORECLIMA

М И РАБОЧАЯ КРИВАЯ



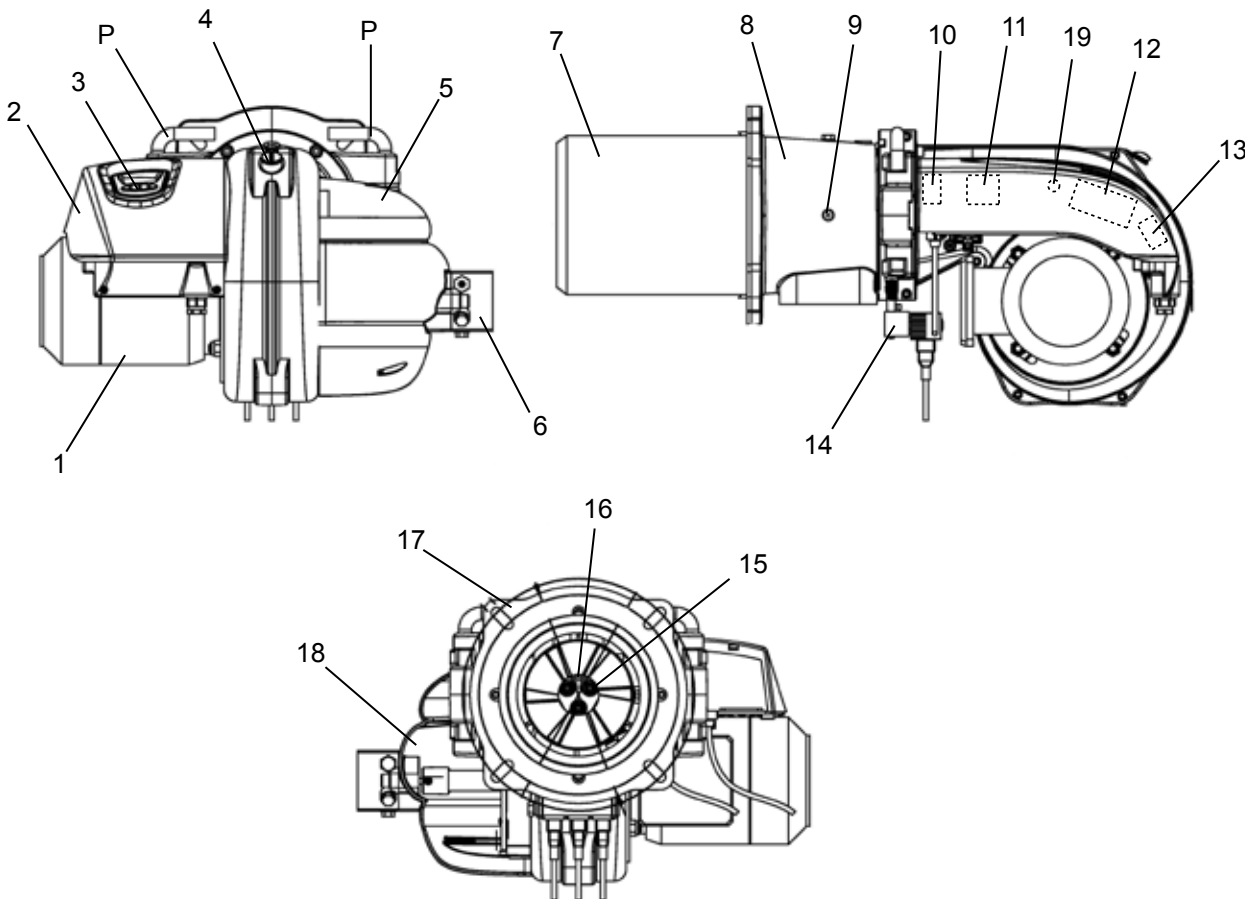
М И РАЗМЕРЫ



| | A | B | C | D | FM | Fm | M |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | M Винт |
| LMB LO 1300 | 650 | 620 | 440 | 244 | 334 | 294 | M12 |

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

M



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 Вигатель
2 Приборный щиток
3 Исплой
4 Глазок

5 Крыка
воздухозаборника
6 дизельный насос
7 Сопло
8 ланец горелки
9 Регулировочное кольцо
10 Транс орматор

11 Серводвигатель
возду ной заслонки
12 лок управления
13 Счетчик-реле двигателя
14 Электроклапаны
15 орсунки
16 Электрод за игания

17 Изолирующий
ланец
18 Воздухозаборник
19 оторезистор
Р Стер ни арнирного
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, беречь и 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 коррозийные

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. СЕМ ПО К ЕНИ). 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

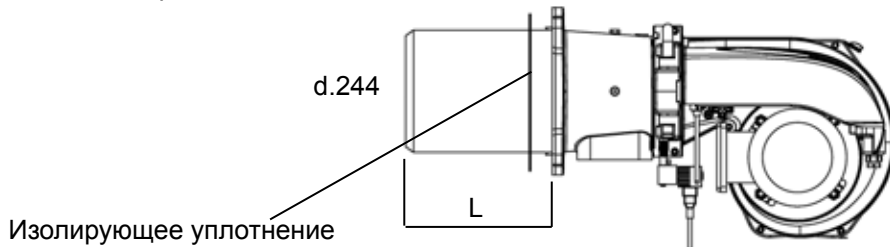
- Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами. Необходимо соблюдать действующие нормы.
- В месте установки должна отсутствовать пыль, огнеопасные предметы и вещества, а также коррозийные газы.
- Кабели заземления должны быть отдельно от других соединительных кабелей оборудования.
- Плавкий защитный предохранитель должен соответствовать указанным техническим данным. При несоблюдении этого условия возможно короткое замыкание, которое может привести к серьезным повреждениям 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, выделяемая концевыми выводами оборудования.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ

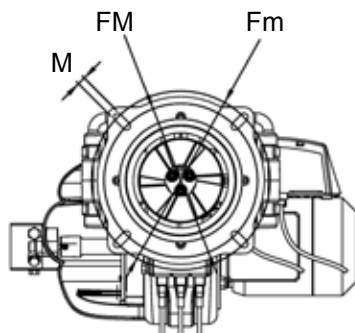
- При каждой замене оборудования проверять подключения и защитные функции
- Оборудование состоит из электрических и электронных компонентов, при утилизации которых необходимо соблюдать действующие местные директивы.

M УСТАНОВКА НА КОТЕЛ

Горелка крепится с помощью ланца, 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
= 350 mm LMB LO 1300



| | |
|----|-----|
| M | M12 |
| Fm | 294 |
| FM | 334 |



Lamborghini
CALORECLIMA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

M

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НА СТРАНИЦЕ 3

СЕТИ ПИТАНИЯ

- Г ОЗАЗЕМ ЕННА НЕЙТРА : при сети питания с НЕЙТРА , СОЕ ИНЕННОЙ С ЗЕМ ЕЙ, подключить НЕЙТРА сети питания к НЕЙТРА И оборудования.

- ИЗО ИРОВАННА НЕЙТРА : при сети питания с ИЗО ИРОВАННОЙ НЕЙТРА необходимо использование изолирующего транс орматора.

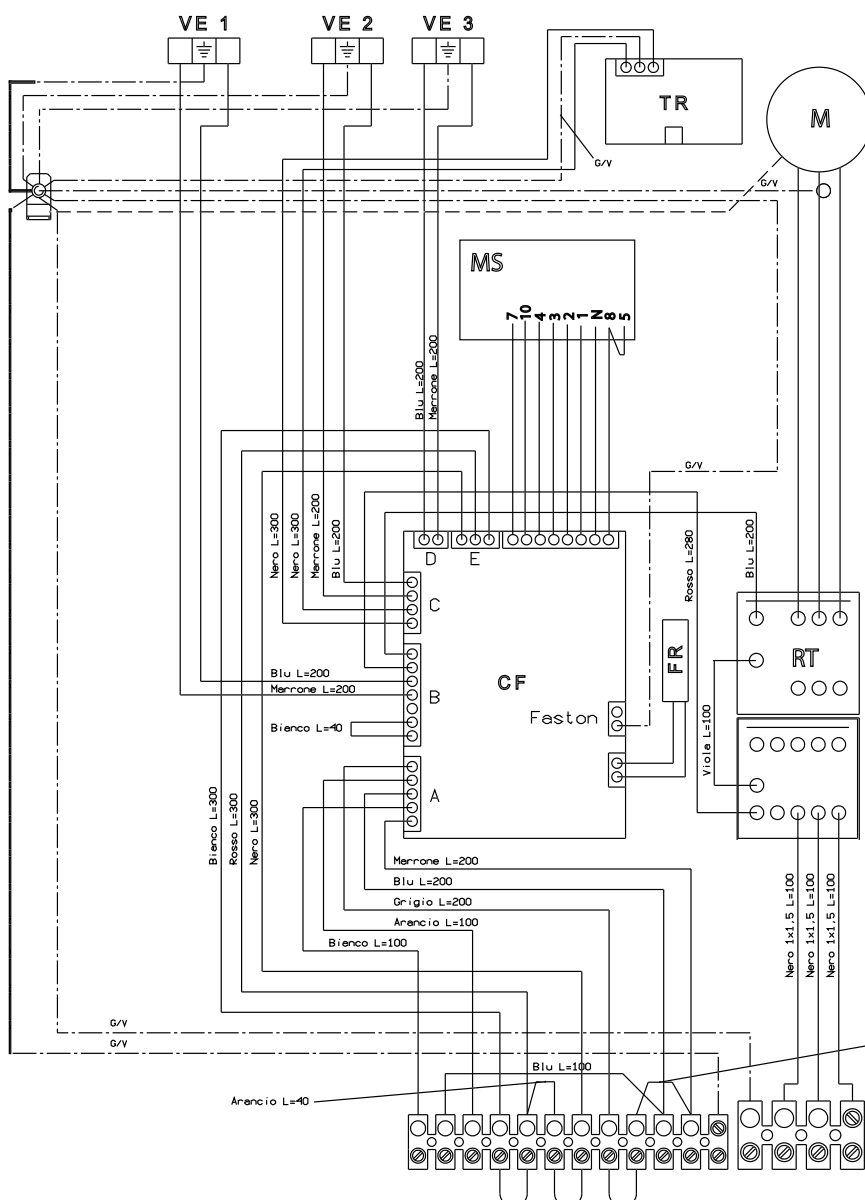
Подключить вывод один вторичной обмотки изолирующего транс орматора к ЗЕМ Е и к НЕЙТРА И оборудования.

Затем подключить другой вывод вторичной обмотки транс орматора к ИНИИ оборудования.

- АЗА- АЗА: при сети питания типа АЗА - АЗА необходимо использование изолирующего транс орматора.

Подключить один вывод вторичной обмотки изолирующего транс орматора к ЗЕМ Е и к НЕЙТРА И оборудования.

Затем подключить другой вывод вторичной обмотки транс орматора к ИНИИ оборудования.



С ОВНЫЕ О ОЗНА ЕНИ

L линия

N Нейтраль

L1 Трех фазная линия

L2 Трех фазная линия

L3 Трех фазная линия

M вигатель горелки

SL Тепловой дистанционный выключатель

TR Транс орматор за игания

MS Серводвигатель

VE1 Электромагнитный клапан 1-й ступени

VE2 Электромагнитный клапан 2-й ступени

VE3 Электромагнитный клапан 3-й ступени

CF лок управления

FR оторезистор

RT Термореле

Tmf Термостат регулировки пламени

Tmf1 Термостат регулир. 2-го-3-го пламени

SB Индикатор блокировки (дистанц.)

PS Кнопка разблокировки (дистанц.)

Blu Синий

Marrone Коричневый

Nero Чёрный

Rosso Красный

Bianco Белый

Grigio Серый

Arancio Оранжевый

Viola Фиолетовый

М ОБОРУДОВАНИЕ

Общие характеристики

- 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 оторезистора;

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 (сигнал пламени отсутствует) | Зеленый | V (-) V (-) V (-) V (-) V (-) |
| Время безопасности (сигнал пламени присутствует) | Зеленый (*) | Непрерывный |
| Горелка включена | Желто-зеленый | V , G , V , G , V , G , V , G |
| Последующая продувка (при заблокированной горелке) | | |

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

В противном случае, сигнал будет ЗЕМЛЕНЫМ 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 (-) |
| локировка при отказе заигнитации | Желтый (мигающий) | G (-) G (-) G (-) G (-) G (-) |
| локировка вследствие аномалии оборудования | Красный (мигающий) | R (-) R (-) R (-) R (-) R (-) |
| локировка вследствие паразитного пламени | Красный (мигающий) | R (-) R (-) R (-) R (-) R (-) |
| локировка вследствие аномалии серводвигателя | Красный (быстро мигающий) | R (-) R (-) R (-) R (-) R (-) |
| локировка 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 розигом | 15с (*) | |
| Время после розига | 3с | |
| Время безопасности | 5с (**) | |
| Задержка управления регулятора работы | 10с | |
| Время реагирования на погасание пламени | < 1с | |
| Время максимальной продолжительности сигнала паразитного пламени перед блокировкой | от 0 до 255 с | 10с |
| Предельное время воздействия на кнопку для разблокировки | 0,2с ≤ && ≤ 4с | |
| Время продолжительности активации насоса | 30с | |
| Время непрерывного воздействия на кнопку для временного останова | > 5с | |
| Тайм-аут работы вручном 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 загорание или при работающей горелке можно выполнить временное отключение, выдерживая на этой 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 вне ее разблокировки.

Активация вышеуказанной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ СТАНОВИКА.

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 цикла быстрого мигания зеленый/желтый/красный в течение 3 с.

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

Для отключения данной функции рано утром или в вечернее время необходимо повторить процедуру.

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

Активация вышеуказанной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ СТАНОВИКА.

Защита при низком напряжении питания

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

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

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

Защита при высоком напряжении питания

Напряжение питания для выполнения цикла загорания должно быть не выше 275VAC.

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

Повторный пуск цикла загорания 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 РУНОЙ 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 РУНОГО режима работы.

В этой фазе горелка или начнет выполнение цикла загорания или продолжит работу независимо от запроса на тепловой терmostат и от регулятора работы.

Если горелка не находится в состоянии блокировки, можно выполнить переход в РУНОЙ 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 РНГО реима работы. В этой азее горелка начнет выполнение цикла заигания, независимо от запроса на тепло от термостата, разрешения подогревателя и регулятора работы.

При достижении рабочего положения можно перейти от одной рабочей ступени к следующей, либо 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 РНГО реиме число миганий каждого 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 РНГО реиме 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 вынужденной функции возможна исключительно с помощью МЕНЮ СТАНОВ ИКА.

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 состояния определенного положения воздуха на 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 состоянию определенного положения воздуха на 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.
ВИГАТЕ

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 наложением и отпусканием кнопки (кнопка на плате или кнопка вне неё разблокировки).

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

Чтобы разблокировать горелку, необходимо нажать кнопку на плате в течение времени, превышающего 0,2 с, но меньше его 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.



Lamborghini
CALORECLIMA

M

РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Зажигание

При замыкании контакта включаются двигатель вентилятора и транс орматор за игания, сервопривод полностью открывает возду ную заслонку.

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

По окончании времени предварительной продувки возду ная заслонка устанавливается в положение за игания первой ступени, после чего начинается время безопасности, во время которого включается электроклапан первой ступени.

При наличии сигнала пламени транс орматор за игания остается подключенным до окончания времени последующей продувки однако, не более 3 с после окончания времени безопасности.

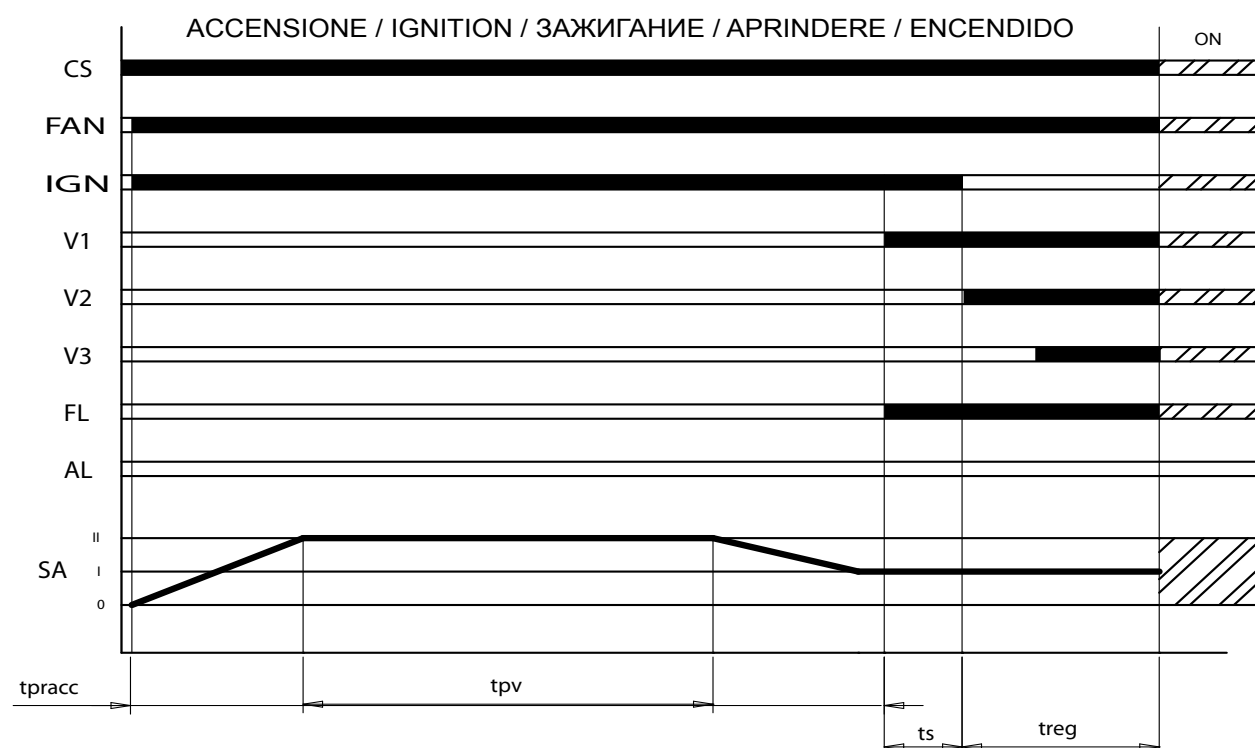
При отказе за игания в течение времени безопасности, выполняется отключение горелки с блокировкой и напряжение окончательно отключается от электроклапана первой ступени и от транс орматора за игания. Выполняется последующая продувка при полностью открытой заслонке, после ее окончания возду ная заслонка полностью закрывается.

Режим работы

действие вне него регулятора двухступенчатой, трехступенчатой или модулирующей горелки направлено на выполнение соотно ения запро енного тепла.

Открытие контакта запроса определяет закрытие электроклапанов, пога ение горелки и, если предусмотрено, выполнение азы последующей продувки с полным открытием возду ная заслонки.

После выключения вентилятора выполняется полное закрытие возду ная заслонки.



CS Разре ения запроса работы

FAN Двигатель вентилятора

IGN Транс орматор за игания

V1 Клапан первой ступени

V2 Клапан второй ступени

V3 Клапан третьей ступени

FL Сигнал пламени

AL Сигнализация блокировки

SA Возду ная заслонка

tpv Время предварительной продувки

tpracc Время перед разогревом

ts Время безопасности

treg Задер жка управления регулятора работы

М|У 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 заигания | | |
| | 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 | | |
| | Не используется | | |
| | асы | | |
| | ики | | |
| | Килограммы | | |
| | Не используется | | |
| | юкс | | |
| | Не используется | | |
| | Герц | | |

ФУНКЦИИ КНОПОК

| КНОПКА | ОТОБРАЖЕНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|--|
| | НОРМАЛЬНОЕ | Разблокирование оборудования, если оно заблокировано |
| | МЕНЮ | Возврат к меню предыдущего уровня |
| | ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА | Выход из режима отображения без сохранения |
| | НОРМАЛЬНОЕ | Не используется |
| | МЕНЮ | Следующий параметр или характеристика |
| | ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА | увеличение значения параметра |
| | НОРМАЛЬНОЕ | Не используется |
| | МЕНЮ | Предыдущий параметр или характеристика |
| | ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА | меньшение значения параметра |
| | НОРМАЛЬНОЕ | Режим отображения меню |
| | МЕНЮ | Отображение меню следующего уровня |
| | ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА | Подтверждение изменения параметра |



Отображение

Панель контроля и управления имеет 3 возможных режима отображения:

НОРМА НЫЙ:

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

При отсутствии аномалий на дисплей выводится число циклов заигания, 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 (Становщик)

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 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 проверяет включенными все пиктограммы и все сегменты дисплея, проверяя правильность их работы.

После чего автоматически включается режим НОРМАЛЬНОГО ОТОЖДЕНИЯ, 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 заигания и общее число часов работы горелки.

88888 CYC
88888 HRS



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

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ

FAULE

Код аномалии

88

Мигающая задняя подсветка

ЭНЕРГАЗАВИСИМЫЙ

ALAR

Код аномалии

88

Мигающие код и пиктограмма аномалии

| КОД АНОМАЛИИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------|--|
| ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ | |
| 01 | локировка при отказе заигания |
| 02 | локировка вследствие паразитного пламени |
| 03 | локировка вследствие максимального числа погасаний |
| 04 | локировка вследствие аномалии серводвигателя |
| | |
| | |
| | |
| ЗНАЧЕНИЕ | |
| 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.

RESEE 
PUSH

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.



В случае подключения специальных функций, отбираются их выполнение.

Работа в ручном режиме:

Мигание

A Adu

Активация насоса:

PnPPPr

Временное отключение:

SHEdn
EESE



ДОСТУП К МЕНЮ

ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПА К МЕНЮ

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

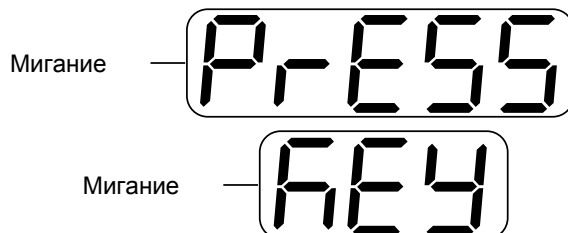
a) ПРОДОЛЖИТЕ НОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ **AVI**.

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



b) ПРОДОЛЖИТЕ НОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ **R**.

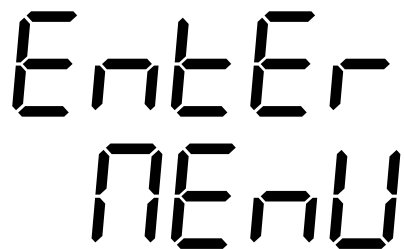
Во время шаги a) (максимальная продолжительность 10 с) и с помощью продолжительного нажатия в течение 5 секунд кнопки “**R**” выполняется переход к следующему изображению:



c) НАЖАТИЕ КНОПКИ **INFO**.

Во время шаги b) (максимальная продолжительность 10 с) одно нажатие кнопки **INFO** 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 отбора.

Для повторного доступа к меню необходимо повторить описанную выше процедуру.



МЕНЮ INFO

МЕНЮ INFO

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

| МЕНЮ | ОПИСАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ |
|----------|--|----------------------------|
| МЕН INFO | Часы работы горелки 1-я ступень | СЕТЬ ИК АСОВ |
| | Часы работы горелки 2-я ступень | |
| | Часы работы горелки 3-я ступень (только для трехступенчатой) | |
| | Общее количество часов работы горелки | |
| | Обнуление счетчика часов | |
| | Иклины работы горелки 1-я ступень | |
| | Иклины работы горелки 2-я ступень | |
| | Иклины работы горелки 3-я ступень (только для трехступенчатой) | |
| | Иклины с отказом заигнитания горелки | |
| | Обнуление счетчика циклов | |
| МЕН INFO | Расход топлива 1-я ступень | РАСОТОПИВА |
| | Расход топлива 2-я ступень | |
| | Расход топлива 3-я ступень (только для трехступенчатой) | |
| | Общий расход топлива | |
| | Обнуление расходов топлива | |
| МЕН INFO | Интенсивность сигнала пламени | СИГНАЛАМЕНИ |
| | актическое положение серводвигателя воздуха на заслонки | СЕРВО ВИГАТЕВОЗНОЙ ЗАСОНКИ |
| | Иклины полного открытия воздуха на заслонки серводвигателем | |
| | Обнуление циклов серводвигателя | |
| | частота сети | ЧАСТОТА СЕТИ |
| МЕН INFO | Firmware ID | FIRMWARE ID |



Счетчик часов

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

88888 HRS
Ступень горелки → 8 5E

Кроме того, выводится общее количество часов работы горелки.

88888 HRS
TOTAL

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

CLEAR
HRS



После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

CLEAR
Мигание
PUSH

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

Счетчик циклов

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

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

88888
бУгпг

Общее число рабочих циклов

88888
Ступень горелки 8 5E

Рабочие циклы горелки на 2-й ступени

Кроме того, отображается общее количество циклов с отказом за последние 5 минут горелки.

88888
FAULE

Для обнуления всех счетчиков, соответствующих циклам горелки, необходимо нажать кнопку в время следующего отображения:

CLEAR
CYC

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

CLEAR
Мигание
PUSH



Последующее нажатие кнопки в течение этого отображения определяет обнуление всех счетчиков, соответствующих циклам горелки, и возвращает отображение рабочих циклов первой ступени.

Расход топлива

С помощью МЕНЮ СТАНОВ ИКА 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.

88888 HRS
Ступень горелки → 8 Step

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

88888 HRS
TOTAL

Для обнуления всех счетчиков, соответствующих расходам топлива, необходимо нажать кнопку в течение следующего отображения:

CLEAR FUEL

После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

CLEAR PUSH
Мигание

Последующее нажатие кнопки в течение этого отображения устанавливает обнуление всех счетчиков, соответствующих расходам топлива, и возвращает отображение расхода топлива первой ступени.



Сигнал пламени

Отображается значение в μA сигнала пламени.

FLAME
Сигнал пламени
в микроамперах → 888 μA

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

FLAME
HI GH μA Мигание

Серводвигатель воздушной заслонки

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

TPE CT ПЕН ATA ГОРЕ КА

ACE P
88888 [CLOSE, 1 St, 2 St,
OPEN]
[Error] Если имеется аномалия серводвигателя



Кроме того, отображаются циклы полного открытия, выполняемого серводвигателем.

88888 cyc
ACE

Для обнуления счетчика циклов открытия серводвигателя нажать кнопку и во время следующего отбора нажимания:

CLEAR
PUSH
Мигание

После чего выводится подтверждение разрешения обнуления, длительностью 5 с.

CLEAR cyc
ACE

Последующее нажатие кнопки и определит обнуление счетчика циклов серводвигателя и возвращение к отбору нажимания циклов открытия серводвигателя.

Частота сети

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

Freq
Hz
50 or 60 88

Firmware ID

Отображается версия программного обеспечения.

SOFT
U 88 Версия Firmware



МЕНЮ АРХИВА АНОМАЛИЙ

MEH
HIST

МЕНЮ HIST организовано, как показано в таблице 3.

| МЕНЮ | ОПИСАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ |
|---------------------------|--|--|
| MEH HIST | Архив аномалий за время работы (Позиция 1/8) | АР ИВ АНОМА ИЙ (ОТО РАЖЕНИЕ 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) | АР ИВ АНОМА ИЙ (ОТО РАЖЕНИЕ ПО ИК АМ) |
| | 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 | | О Н ЕНИЕ АР ИВА АНОМА ИЙ |

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 заигания, произошедшая через 99 часов работы орелки).

99 HRS
I 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.

880088 CYC
8 008
Позиция аномалии Код аномалии
Тип аномалии
(энергозависимая или энергонезависимая)

Ниже приводится пример.

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

1000 CYC
I A 12

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
PUSH**

Мигание

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

МЕНЮ PARAM (ПАРАМЕТРЫ)

**MEH
PARAM**

МЕНЮ PARAM организовано, как показано в таблице

| МЕНЮ | ОПИСАНИЕ | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|---------------|--|---|
| МЕНЮ PARAM | Тип горелки | вухступенчатая / трехступенчатая / модулирующая |
| | Тип датчика пламени | Не управляемся |
| | Контроль герметичности | ВК . / ВЫК . |
| | Время последующей продувки | 0 - 255 с |
| | Оперение открытия электроклапана 1-й ступени | 0 - 80 |
| | Оперение открытия электроклапана 2-й ступени | 0 - 80 |
| | Оперение открытия электроклапана 3-й ступени | 0 - 80 |

ТИП ГОРЕЛКИ

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

бУгпг
88888 → [25EAG, 35EAG
 NOdUL]

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 нажать кнопку R.

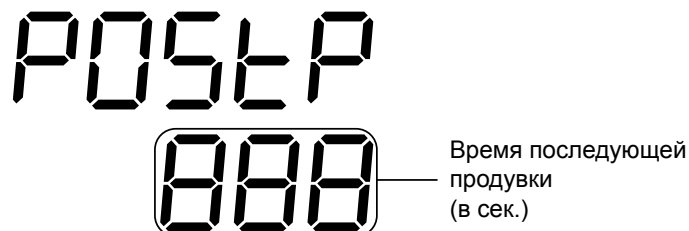
ТИП АДРЕСА ПАРАМЕТРА

- неуправляемый параметр -



ВРЕМ ПОС Е ЕЙ ПРО ВКИ

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



На атием кнопки i выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.

ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВА ИИ Э ЕКТРОК АПАНА ПЕРВОЙ СТ ПЕНИ

Мо но задать опере ение активации электроклапана первой ступени (или минимум модуляции) в азе роз иг горелки.



анное опере ение мо ет быть задано в диапазоне от 0 до 30% расхода воздуха первой ступени (или минимума модуляции).

Точнее, после завер ения предварительной продувки на основании этого заданного параметра ход возду ной заслонки не будет остановлен в поло ении первой ступени (или минимуме модуляции), но в более низком поло ении; после чего будет активирован электроклапан первой ступени (или минимум модуляции).

При этом упрощается роз иг горелки (мень ий избыток воздуха при роз иге).

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

Описанная последовательность позиционирования возду ной заслонки выполняется только во время роз иг 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.

На атием кнопки i выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.

ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВА ИИ Э ЕКТРОК АПАНА ВТОРОЙ СТ ПЕНИ (не задается для МО ГОРЕ КИ)

Мо но задать опере ение активации электроклапана второй ступени.



Adu 2

Значение параметра
(от 0 до 30)

88

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

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

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

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

На прием 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 действий на кнопки или нажать кнопку R.

ОПЕРЕЖЕНИЕ АКТИВА ИЛИ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ
Можно задать опередение активации электроклапана третьей ступени.

Adu 3

Значение параметра
(от 0 до 30)

88

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

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

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

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

На прием 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 действий на кнопки или нажать кнопку R.



Меню serv (установщик)

ПЕнU
SERU

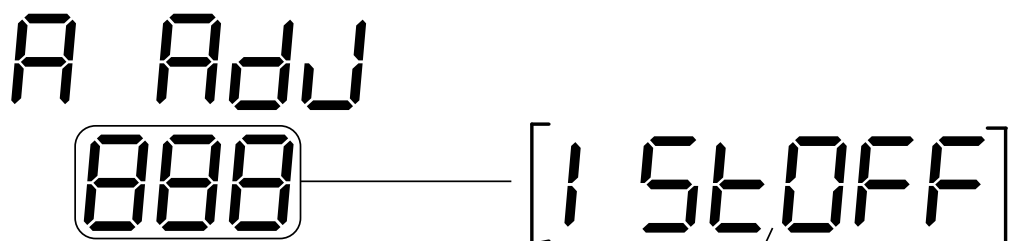
ля двухступенчатой горелки МЕН SERV организовано, как показано в таблице

Трехступенчатая горелка:

| МЕНЮ | ОПИСАНИЕ | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|-------------|---|----------------------------|
| МЕН SERV | Работа в ручном ре име | 1Ст. – 2Ст. – 3Ст. – ВЫК . |
| | Активация насоса | ВК . / ВЫК . |
| | Временное отключение | ВК . / ВЫК . |
| | 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 |

РА ОТА В Р НОМ РЕЖИМЕ

Этот параметр позволяет активировать азу РА ОТЫ В Р НОМ РЕЖИМЕ КА И РОВКИ ГОРЕ КИ



На атием кнопки i выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.

После дости ения рабочего поло ения горелки первой ступени (или минимума модуляции) мо но задать и перейти к поло ению второй ступени (или максимума модуляции). Мо но задать и перейти к поло ению второй ступени (или максимума модуляции).



АКТИВА И НАСОСА

Этот параметр позволяет активировать функцию АКТИВА И НАСОСА.

PPPP_r

888

[On, OFF]

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 нажать кнопку R.

ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Этот параметр позволяет активировать функцию ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

SHCdn

888

[On, OFF]

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 нажать кнопку R.

ЗАПАС ОГРАНОЧНОГО ТОПЛИВА ПЕРВОЙ СТУПЕНИ (не задается для МОДУЛЯ 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).

FUEL 1

Значение параметра
(от 0 до 255)

888



На атием кнопки і выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.

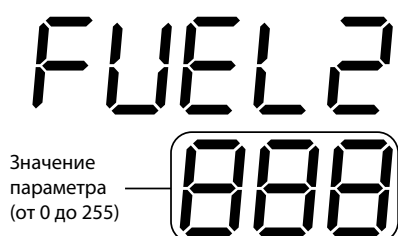
ЗА АНИЕ РАС О А ТОП ИВА ВТОРОЙ СТ ПЕНИ

(не задается для МО ИР ЕЙ ГОРЕ КИ)

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

Расход топлива выра ается в кг/ч.

Определение этого параметра слу ит для расчета общего расхода, соответствующего второй ступени (см. МЕН INFO).



На атием кнопки і выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

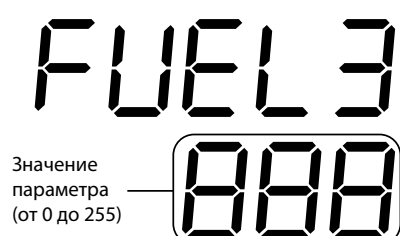
ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.

ЗА АНИЕ РАС О А ТОП ИВА ТРЕТЬЕ СТ ПЕНИ

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

Расход топлива выра ается в кг/ч.

Определение этого параметра слу ит для расчета общего расхода, соответствующего третьей ступени (см. МЕН INFO).



На атием кнопки і выполняется переход к ре иму ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА, при котором значение отобра аемого параметра мигает.

В ре име ИЗМЕНЕНИЕ ЗНА ЕНИ ПАРАМЕТРА использовать кнопки + и – для изменения значения. ля запоминания текущего отобра енного значения на ать кнопку i.

ля выхода из ре има изменения параметров без сохранения, подо дать 10 сек., не выполняя никаких на атий на кнопки или е на ать кнопку R.



Lamborghini
CALORECLIMA

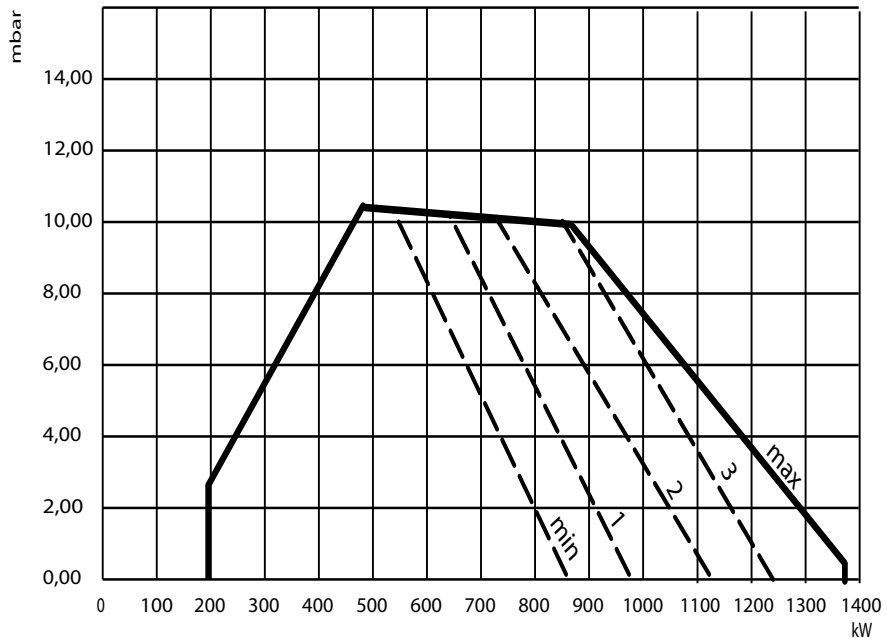
M | U

РЕГУЛИРОВКИ

Регулировка затвора головки сгорания

Необходимо установить воздушное кольцо (рис. 5) в спасаемой 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 1100 кВт с обратным давлением 4 мбар, воздушное кольцо должно быть установлено в соответствии с отметкой 3 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

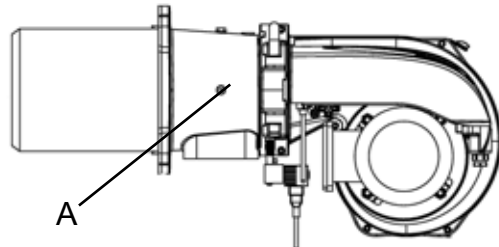
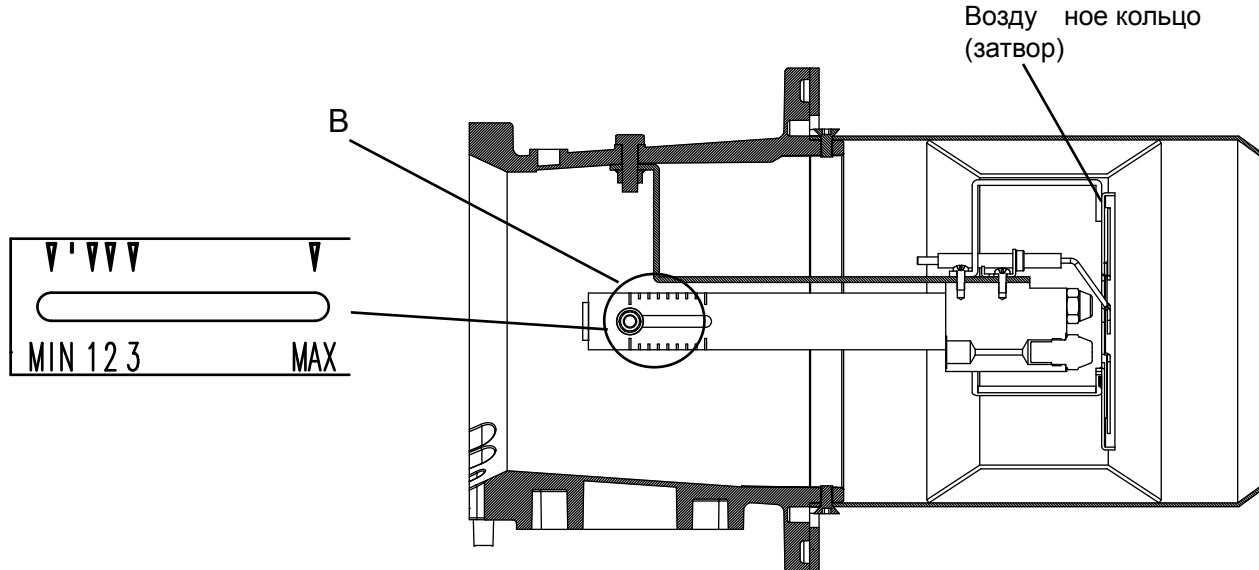


Рис.4

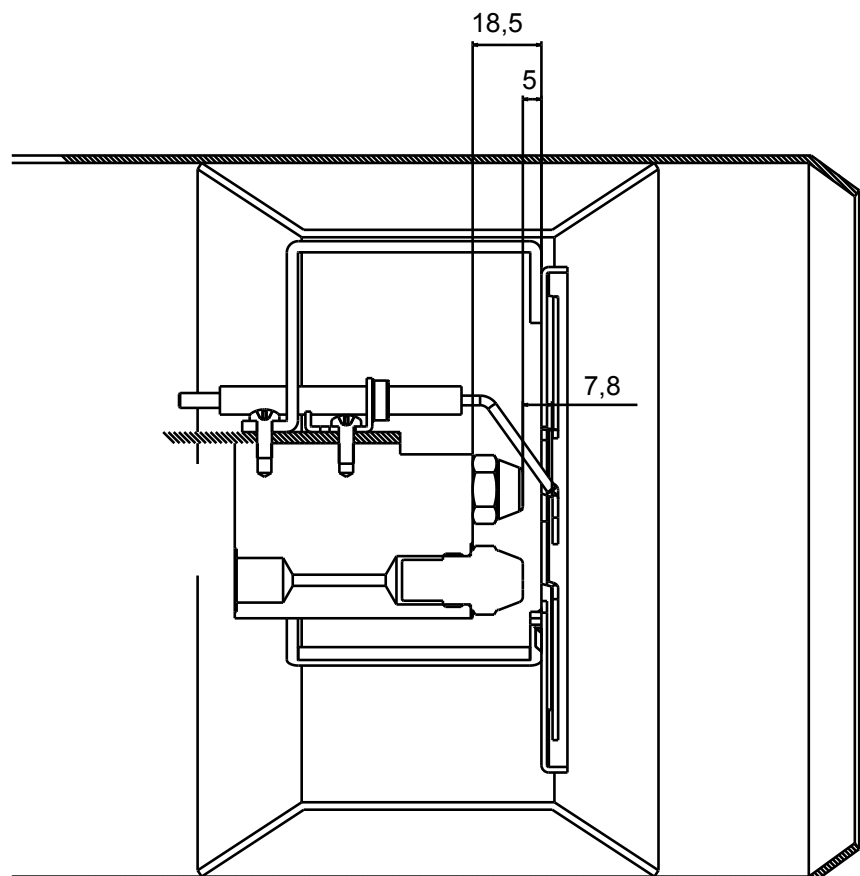
Поперечное сечение головки сгорания Рис. 5



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 ЧАСТИМИ, ПОСКОЛЬКУ ТАКИМ ОБРАЗОМ МОГУТ УТРАТИТЬ СВОЮ ФУНКЦИЮ, НАРУШИВ РАБОТУ ГОРЕЛКИ.

Следует проверять правильность положения после каждого проведения операций с головкой.

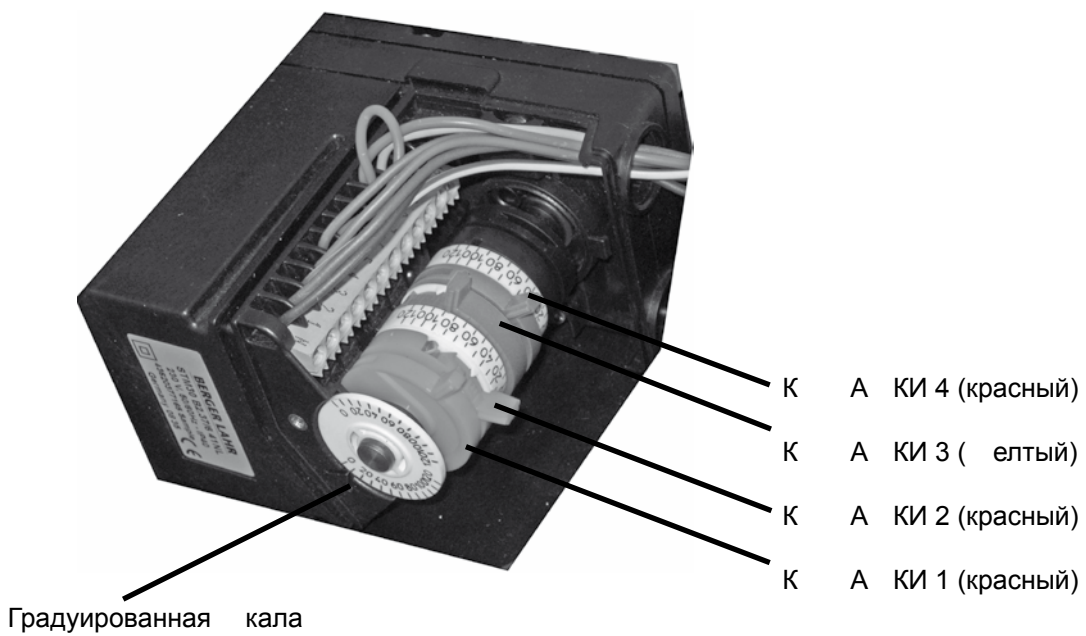
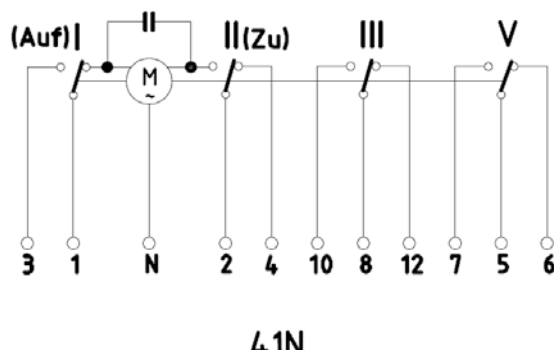


Регулировка серводвигателя воздушной заслонки

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

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

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



- К А КИ 1 (красный) Регулировка открытия 2-й ступени
- К А КИ 2 (красный) Регулировка положения закрытия (значение 0)
- К А КИ 3 (зеленый) Регулировка открытия 3-й ступени
- К А КИ 4 (красный) Регулировка открытия 1-й ступени



Обнаружение пламени

- Контроль пламени осуществляется с помощью оторезистора, имеющего следующие характеристики:
ровни освещенности:

юкс 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 рецима:
если обнаружено погасание пламени в позиции рецима, прибор выполняет повтор цикла пуска (макс. 3 повтора цикла); четвертое последующее погасание пламени в позиции рецима 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.

ВИГАТЕ

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

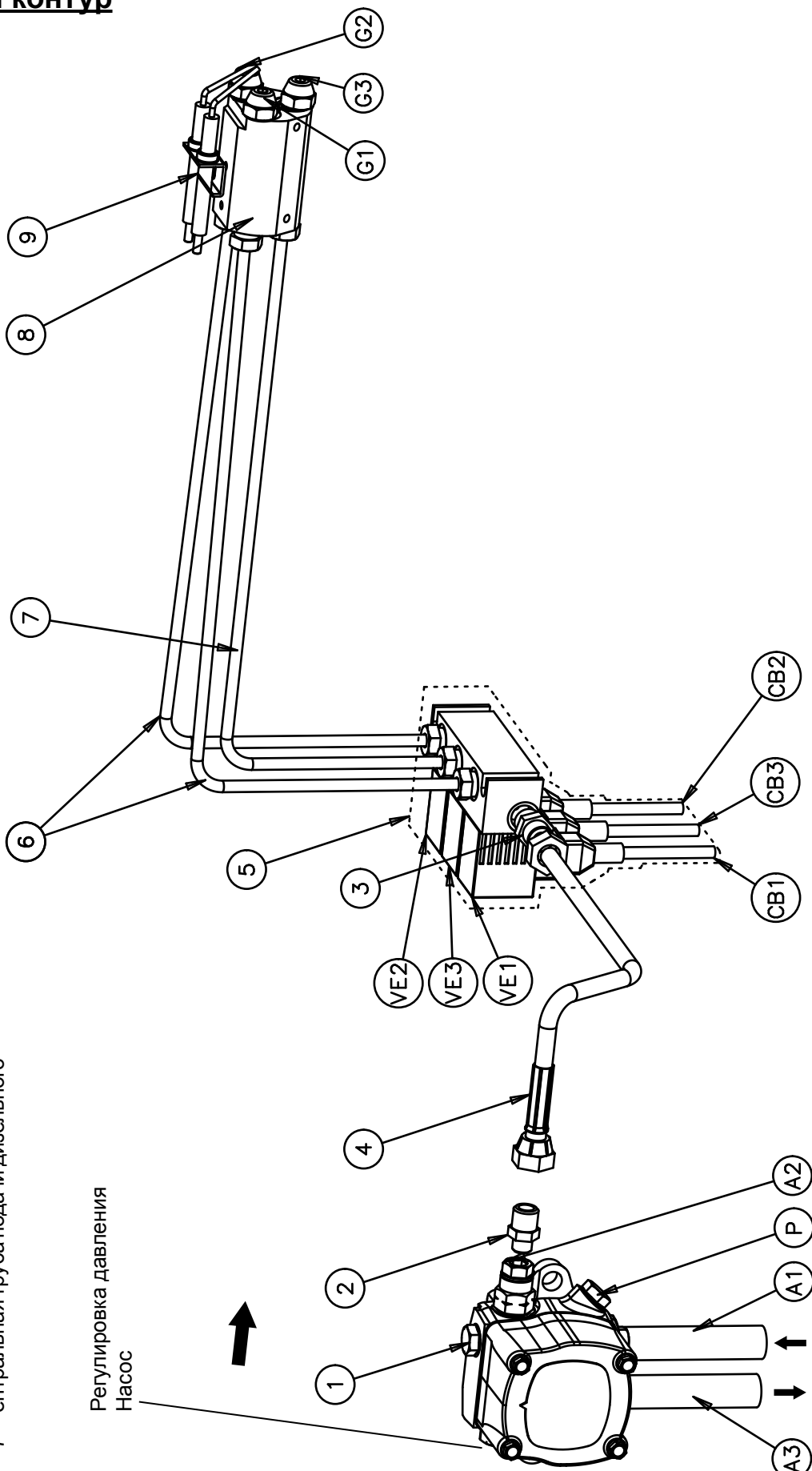
Плата выполняет отключения для регулировки и автодиагностики по крайней мере каждые 18 ч. – максимум 24 ч.



Lamborghini
CALORECLIMA

Гидравлический контур

- С ОВНЫЕ О ОЗНА ЕНИ
1 Насос
2 Патрубок
3 Патрубок
4 ланг подачи дизельного топлива
5 Коллектор электроклапанов
6 оковьевые трубы подачи дизельного топлива
7 центральная труба подачи дизельного топлива
топлива
8 лок-дер атель орсунок
9 Электроды
A1 Всасывание дизельного топлива
A2 Подача дизельного топлива
A3 Возврат дизельного топлива
P Крепление манометра
Ve1 Клапан 1-й ступени
Ve2 Клапан 2-й ступени
Ve3 Клапан 3-й ступени





Lamborghini
CALORECLIMA

Выбор форсунок

Внутри каждой клетки АВЕНИЕ НАСОСА/ ОРС НКА находятся два значения. Выше приведен расход в кг/ч., ниже – в кВт.

| ФОРСУНКА | ДАВЛЕНИЕ НАСОСА бар (кг/см ²) bar (kg/cm ²) | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| GPH | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2,00 | 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 |
| 2,50 | 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 |
| 3,00 | 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 |
| 3,50 | 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 |
| 4,00 | 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 |
| 4,50 | 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 |
| 5,00 | 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 |
| 6,00 | 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 |
| 7,00 | 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 |
| 8,30 | 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 | 45957 | 476,77 | | | | |
| 9,50 | 35,30 | 36,70 | 38,50 | 40 | | | | | | | | |
| | 418,66 | 435,26 | 456,61 | 474,4 | | | | | | | | |
| 10,50 | 39,00 | 40,65 | | | | | | | | | | |
| | 462,54 | 482,11 | | | | | | | | | | |

Пример: котел, на который мы хотим установить горелку, имеет мощность 1000 кВт.

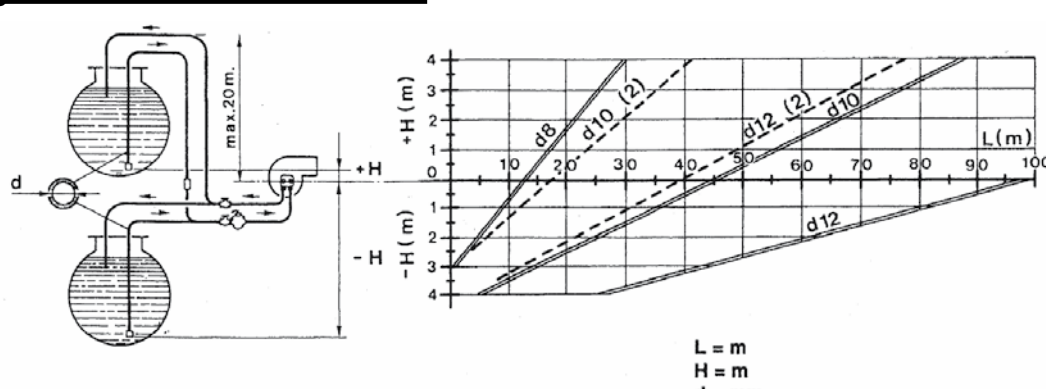
Горелка работает при давлении 12 бар и имеет трехступенчатую регулировку и, следовательно, три форсунки. Следует разделить расход между следующими форсунками:

- 1 форсунка 4,5 GPH (галлонов в час) на 3-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 215,8 кВт
- 1 форсунка 7 GPH (галлонов в час) на 2-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 336,8 кВт
- 1 форсунка 9,5 GPH (галлонов в час) на 1-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 456,6 кВт

Общая сумма трех форсунок: 1009,2 кВт, как требуется для котла.

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

- CO₂

казывает на избыток воздуха во время горения; при увеличении воздуха, значение CO₂% уменьшается, при уменьшении воздуха горения значение CO₂ увеличивается. Приемлемые значения 11-12%

- Сажевое число (по кале Ахараха).казывает на наличие в дыме сажевых частиц.

При превышении значения 2 по кале ВН (Ахараха) следует проверить, что оросунка 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 оросунки.

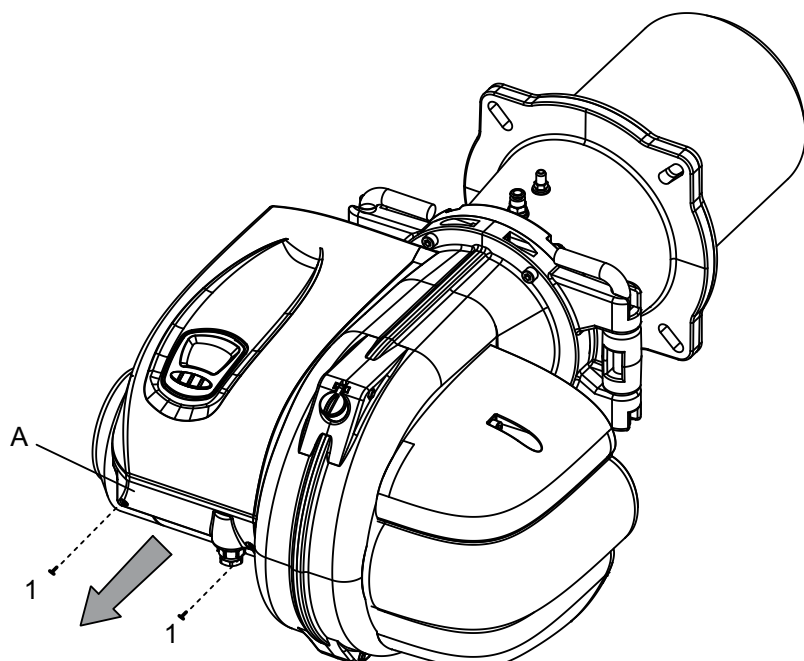
- Температура дыма. Значение, представляющее рассеяние тепла через трубу; чем выше температура, тем больше рассеяние и тем меньше эффективность горения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

M

Электрический щит

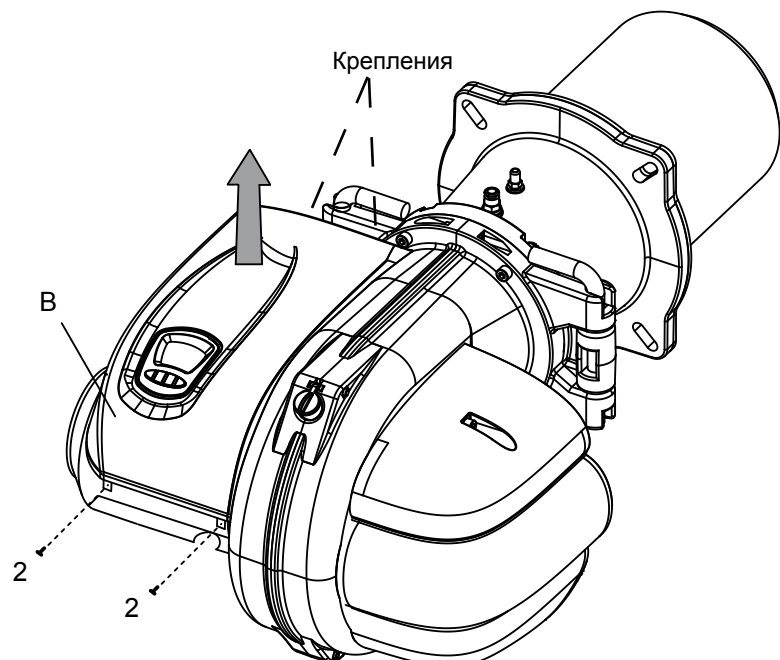
Для доступа к электрическому щиту следует отвинтить винты (1), удерживающие крышки клеммной коробки (A). Затем снять крышки клеммной коробки (A). ВНИМАНИЕ: во время работы данные компоненты могут находиться под напряжением.





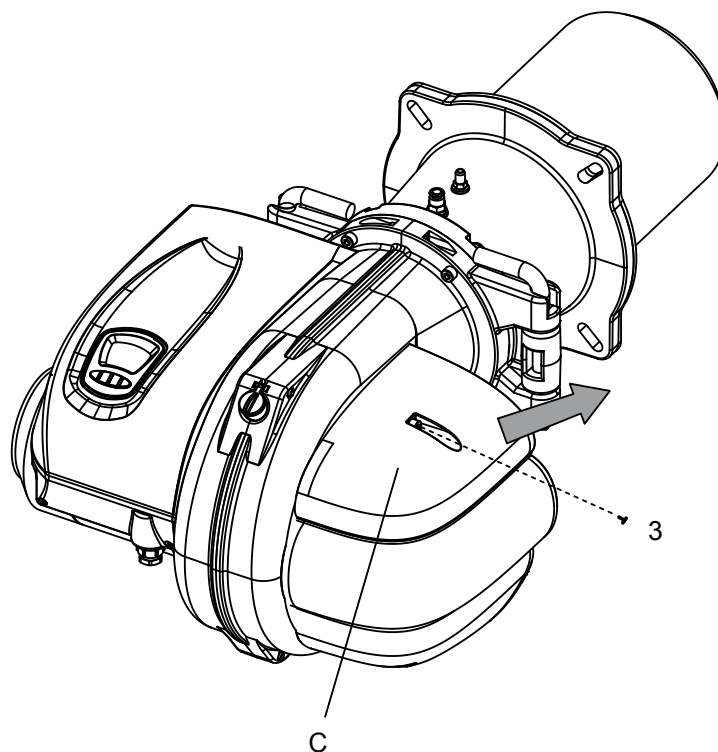
Lamborghini
CALORECLIMA

Теперь открыт доступ к винтам (2), фиксирующим крылья ку электрощита (B). Отвинтить винты (2) и поднять крылья ку (B), обращая внимание на крепления крыльев, 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 крылья ку воздухозаборника (C). ВНИМАНИЕ: во время работы данные компоненты могут находиться в движении.

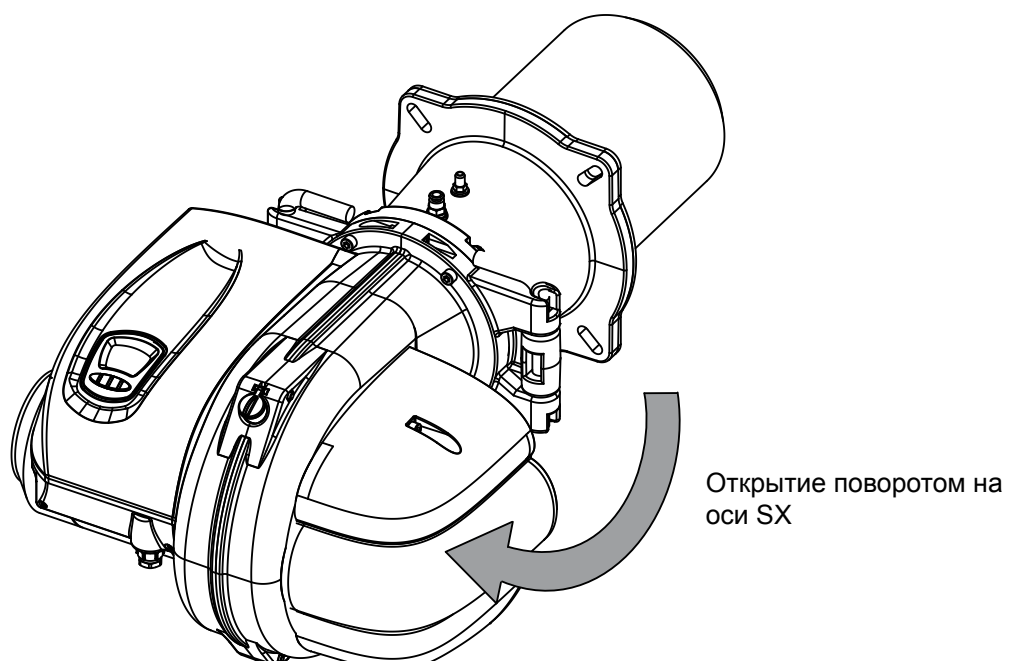
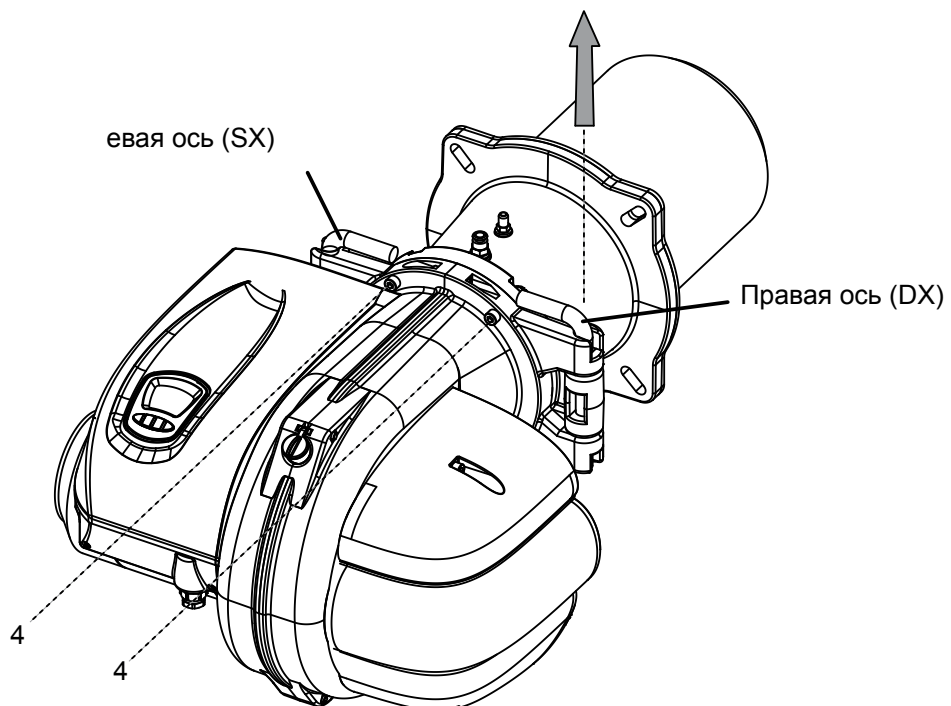




Lamborghini
CALEORECLIMA

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

ля доступа к головке сгорания и регулировки воздуха ного кольца следует отвинтить два винта (4). Затем извлечь правую (DX) или левую (SX) ось в зависимости от необходимости и поло ения блока клапанов (на рисунке пример оси DX). После чего мо но открыть горелку, повернув остав уюся в гнезде ось. ВНИМАНИЕ: Операция проводится при выключенном горелке и отключенном электропитании.



ля ин формации по регулировке воздуху ного кольца см. параграф РЕГ ИРОВКИ

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi e non impegnano. La Lamborghini Calor si riserva il diritto di apportare senza obbligo di preavviso tutte le modifiche che ritiene più opportune per l'evoluzione del prodotto.

The illustrations and data given are indicative and not binding. Lamborghini Calor reserves the right to make all modifications it deems appropriate for improvement of the product without forewarning.

Las ilustraciones y los datos son indicativos y no comprometen. LAMBORGHINI se reserva el derecho de realizar sin preaviso todas las modificaciones que estime oportuno para la evolución del producto.

LAMBORGHINI CALOR S.p.A
VIA STATALE,342
Casella postale 46
44047 DOSSO (FERRARA)
ITALIA
TEL. ITALIA 0532/359811 – EXPORT 0532/359913
FAX ITALIA 0532/359952 – EXPORT 0532/359947
