

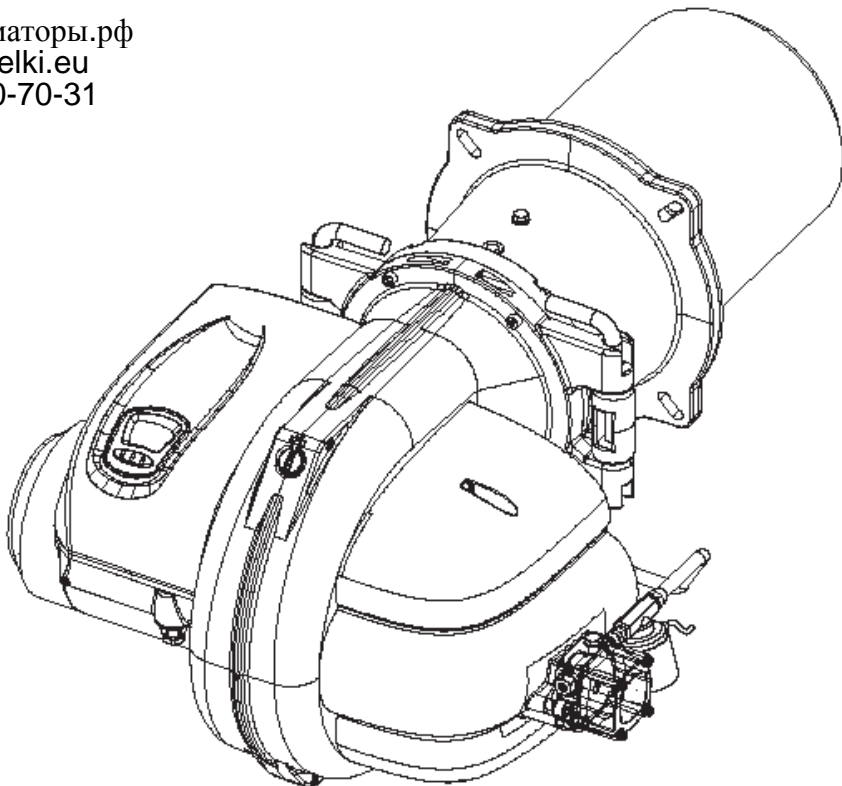


Lamborghini
CALORECLIMA

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

Горелки Lamborghini, запасные части
в наличие на складе и под заказ

Сайты: www.крематоры.рф
www.gorelki.eu
Тел.: +7(812) 930-70-31



РФ RU RO ES

**Двухступенчатая горелка на дизельном топливе
Arzător pe motorină cu 2 trepte
Quemador gasóleo de 2 etapas**

CE

LMB LO 700 (2ST)

**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 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 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 соответствуют:

- DIN EN 267
- директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/CE
- директиве по низкому напряжению 2006/95/CE

Производственный серийный номер находится на табличке с техническими данными.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОДЕЖДА ПО ОЖЕНИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ АННЫЕ	5
РАСПРОДАЧА КРИВЫЕ	6
РАЗМЕРЫ	6
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	7
ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЙ	7
СТАНОВКА НА КОТЕЛ	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	9
ОПРОВАНИЕ	10
РАСПОЛОЖЕНИЕ ИК	13
ИНТЕРФЕЙС ПОДСОВАТЕ	14
ОСТАВКА МЕНЮ	18
РЕГИОВКА	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 в новую информацию по безопасности установки, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Следует 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.

- A)
- B)
- C)
- D)



Никогда не перекрывать возду́ные отверстия в помещении с горелкой, всасывающие отверстия вентилятора, воздуховоды или вне помещение вентиляционные и рассеивающие реетки во избе́зание:

- 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 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 внутри 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.

()

(, , , , .),
().

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MU

Модель		LO 700 2ST
Тип		вихревоступенчатая
Режим работы		Прерывистый
Максимальная тепловая мощность	KW	704
Минимальная тепловая мощность	KW	135
NOx	-	2
Максимальный расход	kg/h	59,4
Минимальный расход	kg/h	11,4
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	750
Трансформатор (напряжение/вторичный ток)	KV / mA	15 / 48
Рабочая температура (мин./макс.)	°C	0 / 40
Вес корпуса горелки	Kg	32

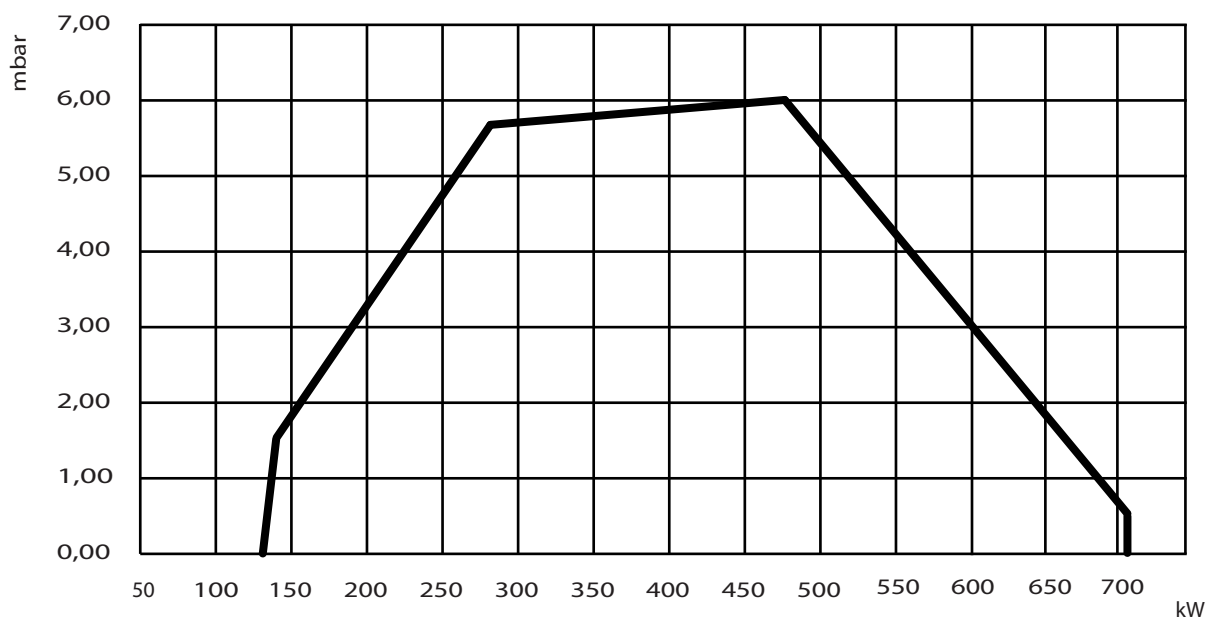
ИЗЕ НОЕ ТОП ИВО – Макс. вязкость при 20°C: 1,5°E = 6 сантистокс = 41 сек. R1



Lamborghini
CALORECLIMA

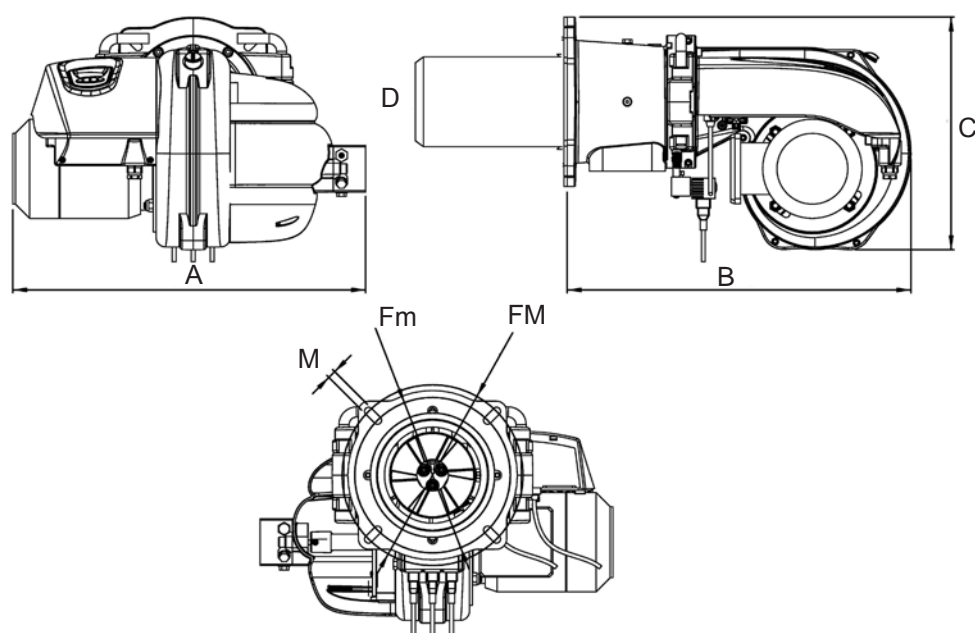
РАБОЧАЯ КРИВАЯ

M | U



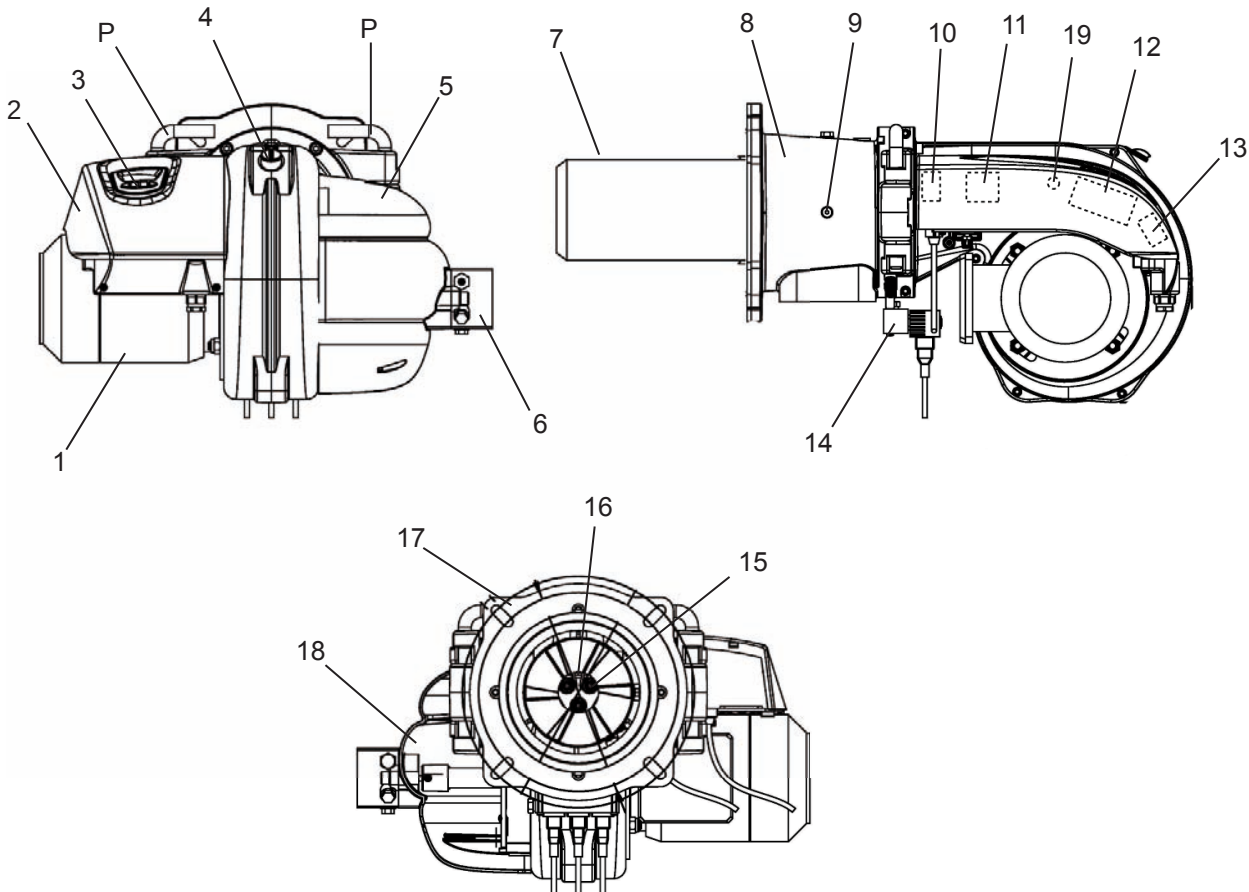
РАЗМЕРЫ

M | U



	A	B	C	D	FM	Fm	M
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	M
LO 700	560	540	370	166	286	246	M12

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



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 Трансформатор

11 Серводвигатель
воздушной заслонки
12 лок управления
13 Счетчик-реле двигателя
14 Электроклапаны
15 орсунки
16 Электрод заигания

17 Изолирующий
ланец
18 Воздухозаборник
19 оторезистор
Р Стерни арнирного
соединения

ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ

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.

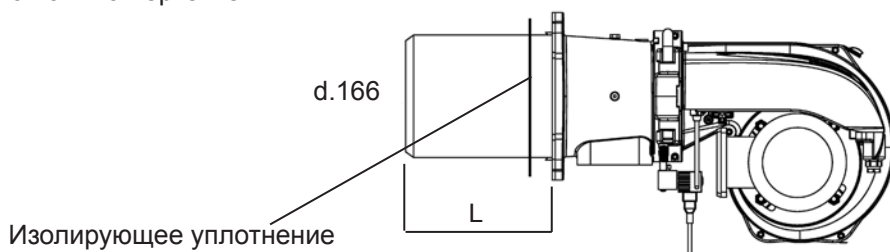
УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ

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

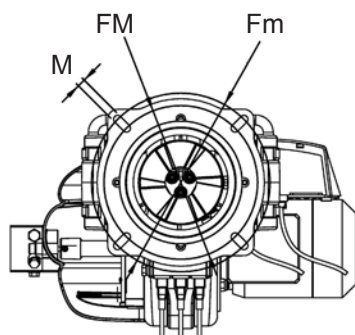
УСТАНОВКА НА КОТЕЛ

M

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
= 235 mm (BC)
= 325 mm (BL)



M	M12
Fm	246
FM	286



Lamborghini
CALORECLIMA

M

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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.

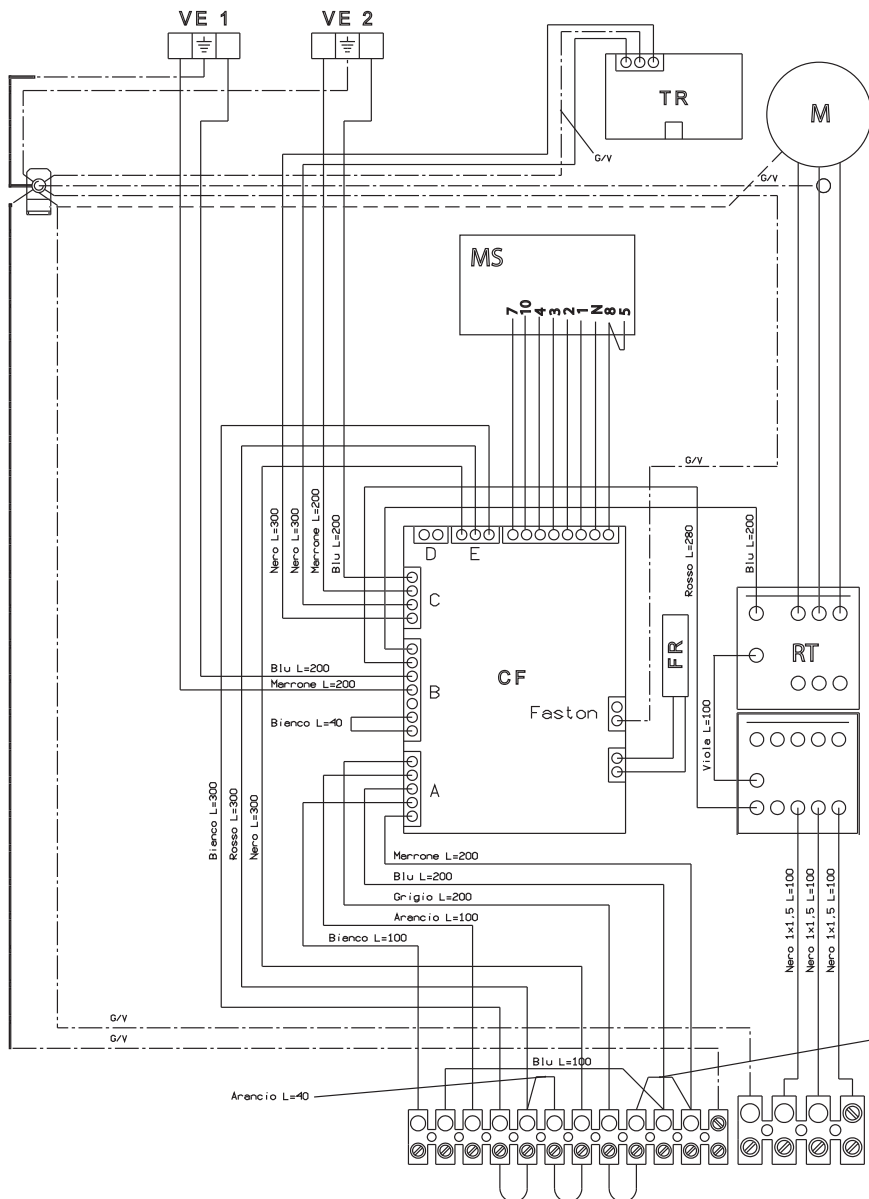
Подключить вывод один вторичной обмотки изолирующего транс орматора к ЗЕМ Е и к НЕЙТРА И оборудования.

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 двигатель горелки

SL Тепловой дистанционный выключатель

TR Трансформатор заигания

MS Серводвигатель

VE1 Электромагнитный клапан 1-й ступени

VE2 Электромагнитный клапан 2-й ступени

CF блок управления

FR оторезистор

RT Термореле

Tmf Термостат регулировки пламени

SB Индикатор блокировки (дистанц.)

PS Кнопка разблокировки (дистанц.)

Blu Синий

Marrone Коричневый

Nero Черный

Rosso Красный

Bianco Белый

Grigio Серый

Arancio Оранжевый

Viola Фиолетовый

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.	
	Зеленый (мигающий)	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
	Желтый (мигающий)	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
	Зеленый (мигающий)	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
()	Зеленый	
	Зеленый (*)	
()	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 ЗЕ ЕНЫМ.

В противном случае, сигнал будет ЗЕ ЕНЫМ 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	()	V (-) V (-) V (-) V (-) V (-)
локировка при отказе заигнитации	()	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
локировка вследствие аномалии оборудования	()	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
локировка вследствие паразитного пламени	()	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
локировка вследствие аномалии серводвигателя	()	R (-) R (-) R (-) R (-) R (-)
локировка при погасании пламени		

Специальные функции

Состояние	Цвет	Тип сигнализации
Временное отключение	()	G (-) G (-) G (-) G (-) G (-)
Активация насоса	, ,	V, G, R, V, G, R, V, G, R,

(-) = Выкл. V = Желтый G = Зеленый 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, нажав на эту 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 или поздно 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 теплостат.

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 вышеназванной 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 наложенной 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 возможно:

- 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

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.

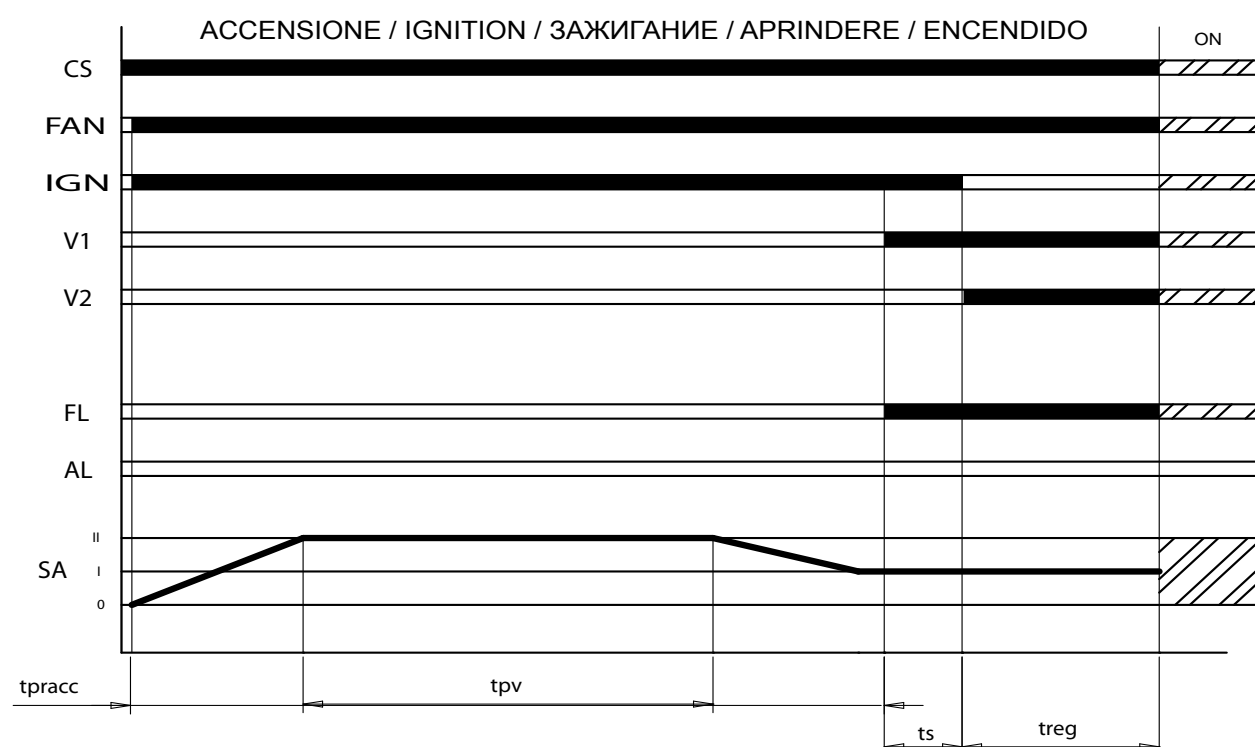
При отказе за игания в течение времени безопасности, выполняется отключение горелки с блокировкой и напряжение окончательно отключается от электроклапана первой ступени и от транс орматора за игания. Выполняется последующая продувка при полностью открытой заслонке, после ее окончания возду ная заслонка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

FL Сигнал пламени

AL Сигнализация блокировки

SA Возду ная заслонка

tpv Время предварительной продувки

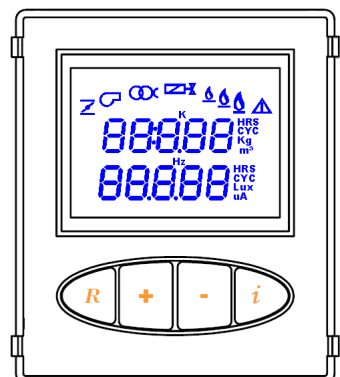
tpracc Время перед раз игом

ts Время безопасности

treg Задер ка управления регулятора работы

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 заигнания		
	Электроклапан первой ступени		
	Сигнал пламени первой ступени	Сигнал пламени первой ступени	Сигнал пламени
		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
		Разблокирование оборудования, если оно заблокировано
		Возврат к меню предыдущего уровня
		Выход из режима отображения без сохранения
		Не используется
		Следующий параметр или характеристика
		увеличение значения параметра
		Не используется
		Предыдущий параметр или характеристика
		меньшение значения параметра
		Режим отображения меню
		Отображение меню следующего уровня
		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 НОРМА НОГО ОТОРАЖЕНИЯ, во время которого, при отсутствии аномалий, пиктограммы загораются и гаснут в соответствии с работой различных компонентов горелки.



Кроме того, в режиме отсутствия 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, отбирается их выполнение.

Работа в ручном режиме:

Мигание

A Adu

Активация насоса:

PnPPPr

Временное отключение:

SHEdn
EESE

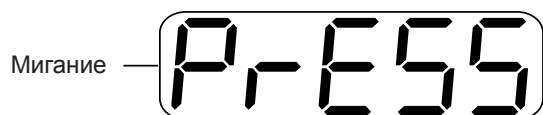
ДОСТУП К МЕНЮ

ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПА К МЕНЮ

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

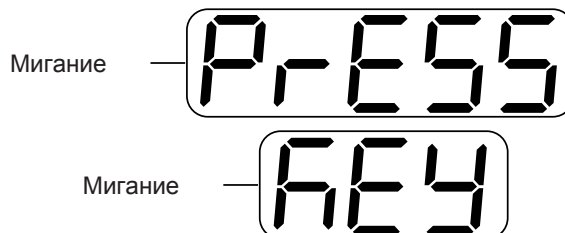
- a) ПРОДОЛЖИТЕ НОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ **AVI**.

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



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

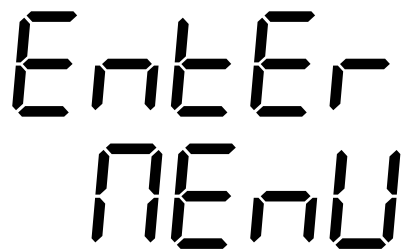
Во время шаги a) (максимальная продолжительность 10 с) и с помощью продолжительного нажатия в течение 5 секунд кнопки “**R**” выполняется переход к следующему изображению:



- c) НАЖАТИЕ КНОПКИ **AVI** И **ESC**.

Во время шаги b) (максимальная продолжительность 10 с) одновременное нажатие кнопки **AVI** 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	СЕТ 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	
	иклы работы горелки 1-я ступень	
	иклы работы горелки 2-я ступень	
	иклы работы горелки 3-я ступень (только для трехступенчатой)	
	иклы с отказом заигнания горелки	
	Обнуление счетчика циклов	
МЕН INFO	Расход топлива 1-я ступень	РАС О ТОП ИВА
	Расход топлива 2-я ступень	
	Расход топлива 3-я ступень (только для трехступенчатой)	
	Общий расход топлива	
	Обнуление расходов топлива	
МЕН INFO	Интенсивность сигнала пламени	СИГНА П АМЕНИ
	актическое положение серводвигателя воздуха на заслонки	
	иклы полного открытия воздуха на заслонки серводвигателем	
	Обнуление циклов серводвигателя	
	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 **i** 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 общему числу циклов первой ступени).

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

88888 CYC
бУгпг

Общее число рабочих циклов

88888 CYC
Ступень горелки 8 5E

Рабочие циклы горелки на 2-й ступени

Кроме того, отображается общее количество циклов с отказом за последние 100 часов горелки.

88888 CYC
FAULE

Для обнуления всех счетчиков, соответствующих циклам горелки, необходимо нажать кнопку **i** во 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 : Kg/ч.)

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

88888 HRS
Ступень горелки — 8 5

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).

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

МЕНЮ
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)	
	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 F0 I

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.

88008 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)

**MEнU
PARAM**

МЕНЮ PARAM организовано, как показано в таблице

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ЗАДАЙТЕ ЗНАЧЕНИЯ
МЕНЮ PARAM	Тип горелки	вухступенчатая /трехступенчатая / модулирующая	вухступенчатая
	Тип датчика пламени	Не управляемся	Не управляемся
	управление подогреватель	ВК . / ВЫК .	ВЫК .
	Время последующей продувки	0 - 255 с	0 с
	Оперение открытия электроклапана 1-й ступени	0 - 80	30
	Оперение открытия электроклапана 2-й ступени	0 - 80	30
	Оперение открытия электроклапана 3-й ступени	0 - 80	0

ТИП ГОРЕЛКИ

Этот параметр позволяет задать тип управляемой горелки (в двухступенчатый режим работы горелки или модулируемой горелки).

**бУгпг
88888 → [25ЕAG, 35ЕAG
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.

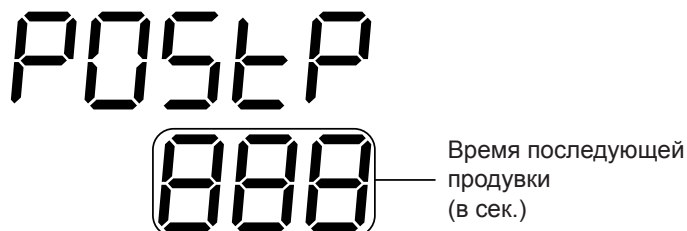
ТИП АРИКА ПАМЕНИ

- 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 воздухой заслонки не будет остановлен в полно ении первой ступени (или минимуме модуляции), но в более низком полно 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 полно ение первой ступени (или минимума модуляции).

Описанная последовательность позиционирования воздухой 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

ЗАДАЙТЕ ЗНАЧЕНИЯ
(от 0 до 80)

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 дисплее при нажатии 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)

МЕНЮ
SERV

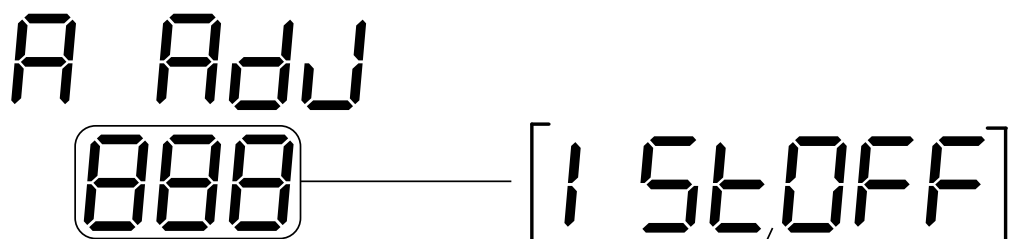
ля двухступенчатой горелки МЕНЮ SERV организовано, как показано в таблице

Трехступенчатая горелка:

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

РАЗДЕЛ НОМ РЕЖИМЕ

Этот параметр позволяет активировать разъем РАЗДЕЛ НОМ РЕЖИМЕ КАИРОВКИ ГОРЯЧИЕ КИ



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**.

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).



АКТИВА И НАСОСА

Этот параметр позволяет активировать функцию АКТИВА И НАСОСА.

RPPP_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 же 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 же 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

РЕГУЛИРОВКИ

M U

Регулировка затвора головки сгорания

Необходимо установить

возду **ное кольцо** (рис. 5) в

специальной рабочей точке, в

соответствии с диаграммой

A. 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 B (рис. 5).

Прим. Если горелка

должна работать при

400 кВт с обратным

давлением 3 мбар,

воздушное кольцо должно

быть установлено

в соответствии с

отметкой 3 оси B

(Рис.5).

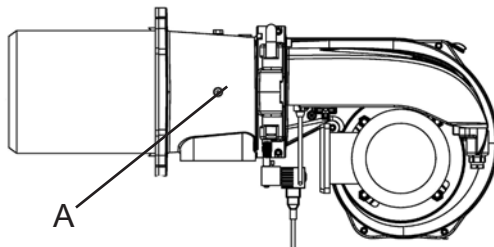
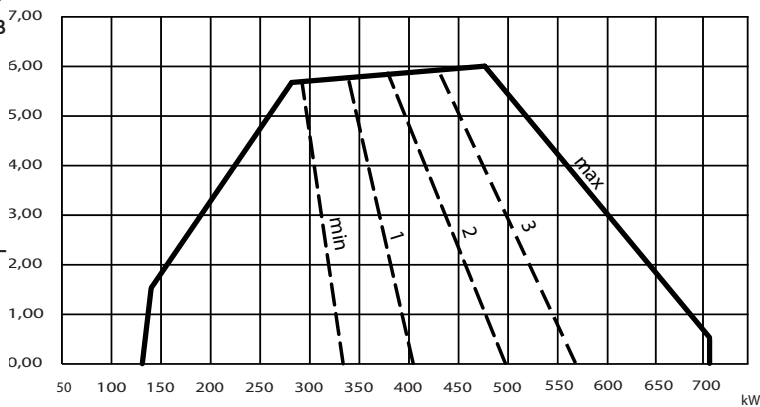


Рис.4

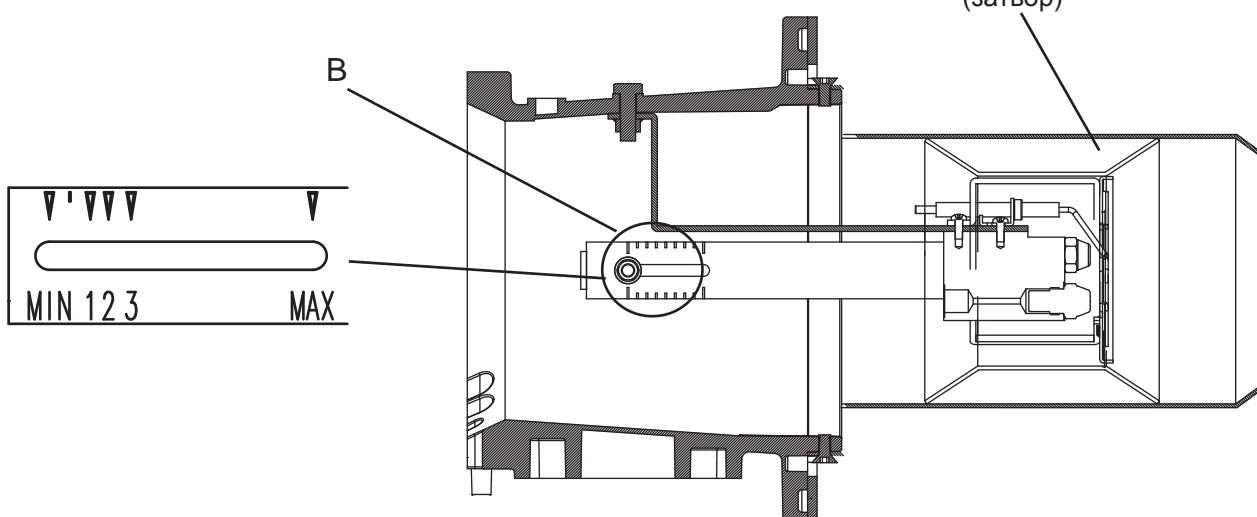
1 Открыть горелку, как указано в параграфе
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2 Ослабить винт A (Рис. 4)

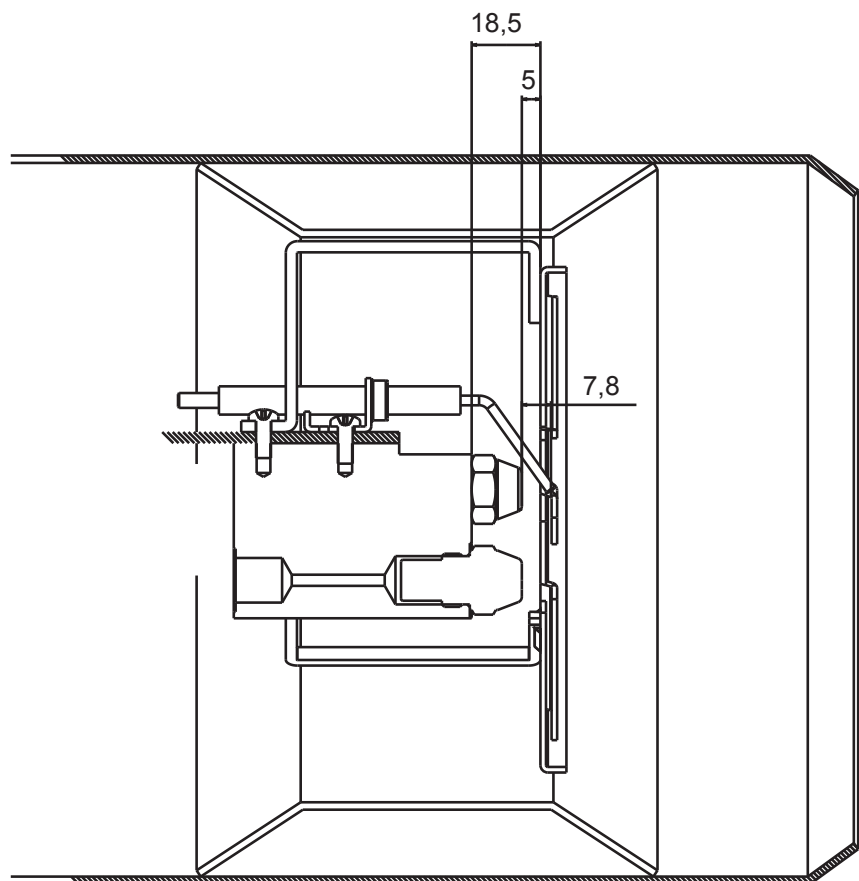
3 Воздействуя на ось B (Рис. 5), установить возду **ное** кольцо (затвор) в нужное положение.

4 Затянуть винт A и закрыть горелку

Возду **ное** кольцо
(затвор)



Расположение электродов

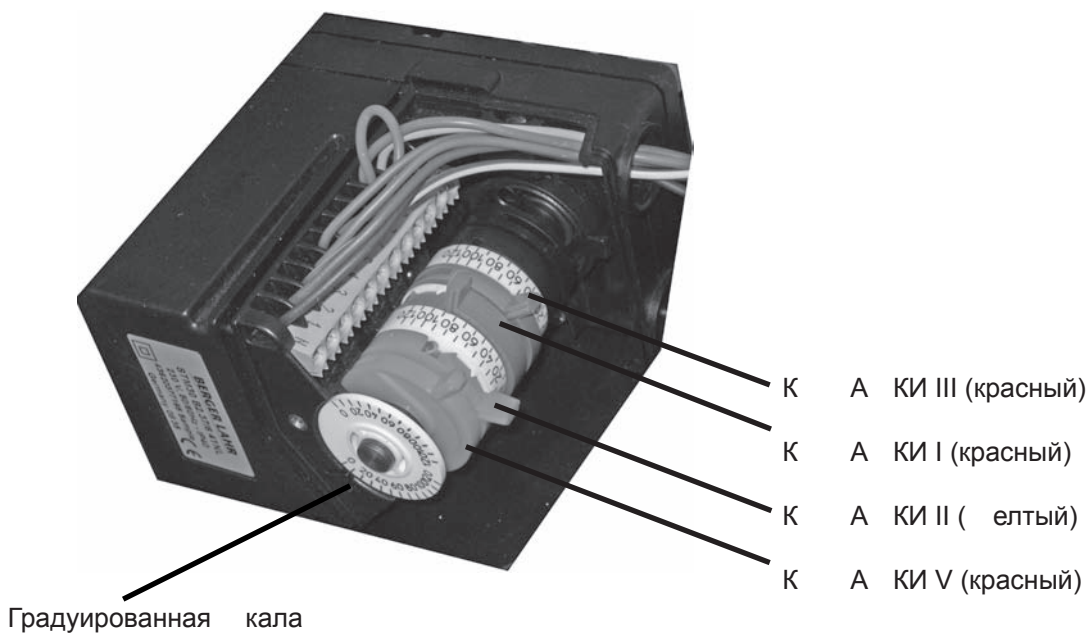
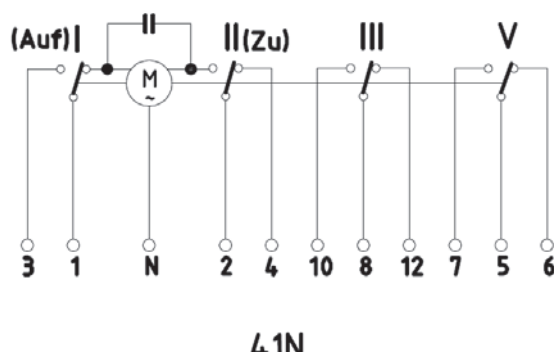


Регулировка серводвигателя воздушной заслонки

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 I (красный) Регулировка открытия 2-й ступени
- К А КИ II (зеленый) Регулировка положения закрытия (значение 0)
- К А КИ III (красный) Регулировка открытия 1-й ступени
- К А КИ V (красный) значение 0



Обнаружение пламени

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

юкс Волт 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

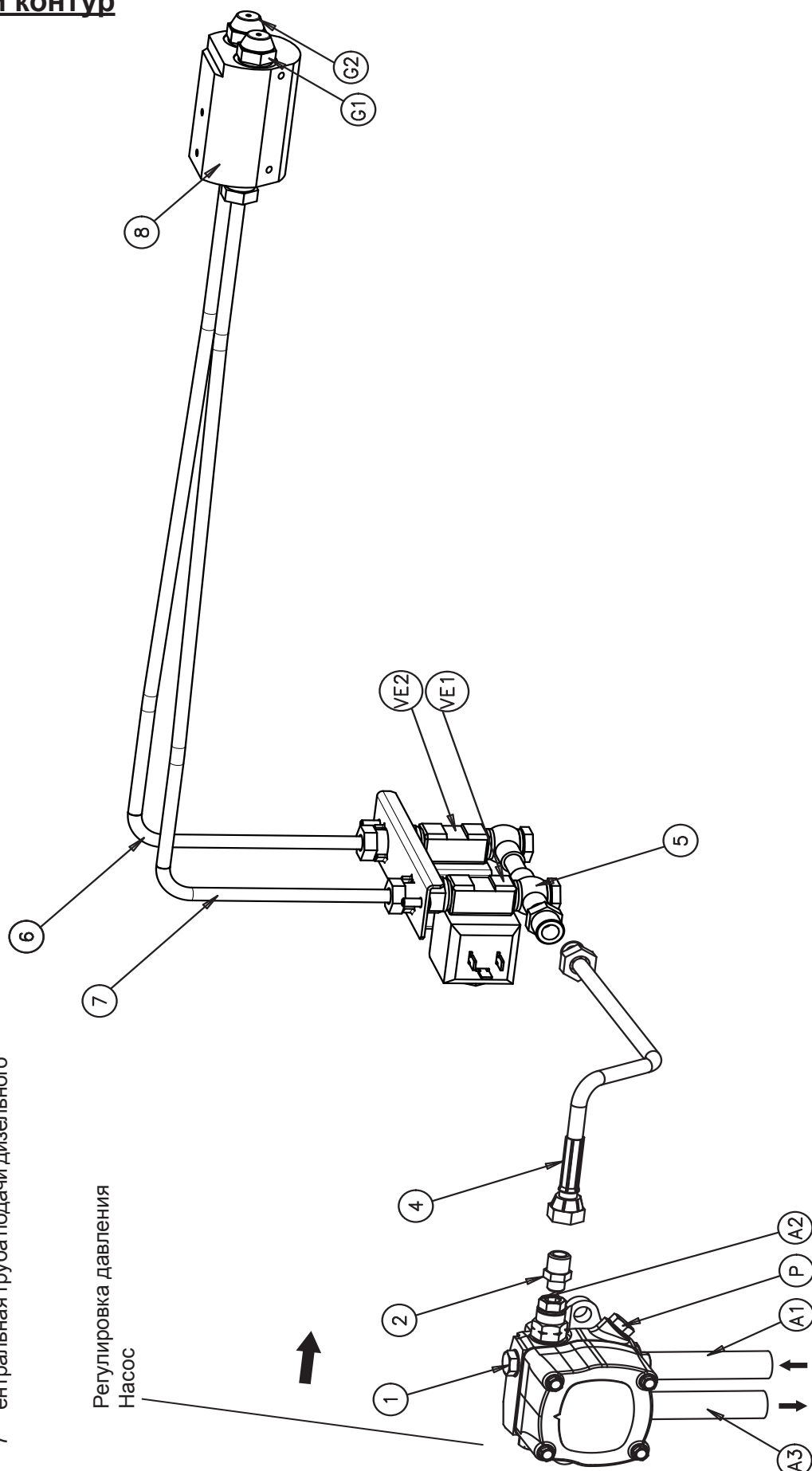
Плата выполняет отключения для регулировки и автодиагностики по крайней мере каждые 18 ч. – максимум 24 ч.



Lamborghini
CALORECLIMA

Гидравлический контур

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| С ОВНЫЕ О ОЗНА ЕНИ | топлива |
| 1 Насос | 8 лок-дер атель орсунки |
| 2 Патрубок | А1 Всасывание дизельного топлива |
| 3 Патрубок | А2 Подача дизельного топлива |
| 4 ланг подачи дизельного топлива | А3 Возврат дизельного топлива |
| 5 Коллектор электроклапанов | Р Крепление манометра |
| 6 оковье трубы подачи дизельного | Ve1 Клапан 1-й ступени |
| толива | Ve2 Клапан 2-й ступени |
| 7 ентральная труба подачи дизельного | |





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 340 кВт.

Горелка работает при давлении 12 бар и корректировка в две стадии, следовательно, два форсунки.

Следует разделить расход между следующими форсунками:

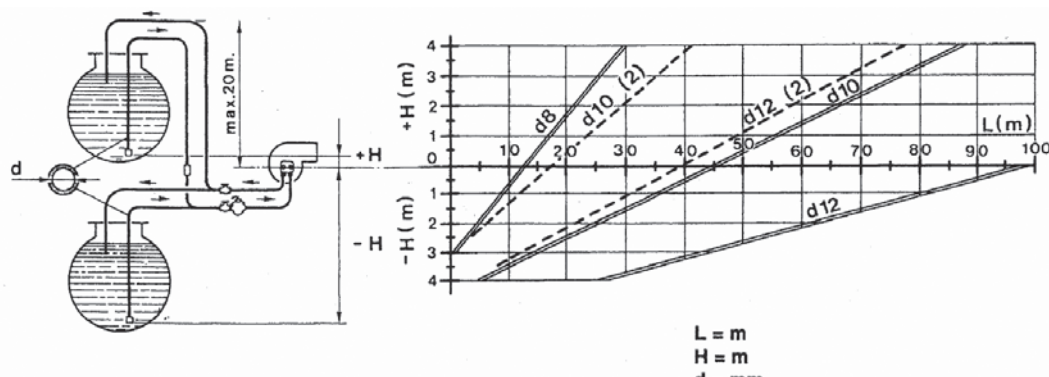
1 форсунка 2 GPH (галлонов в час) на 2-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 96,06 кВт

1 форсунка 5 GPH (галлонов в час) на 1-м пламени при давлении 12 бар вырабатывает 240,76 кВт

Общая сумма трех форсунок: 336,8 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:

- 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 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.

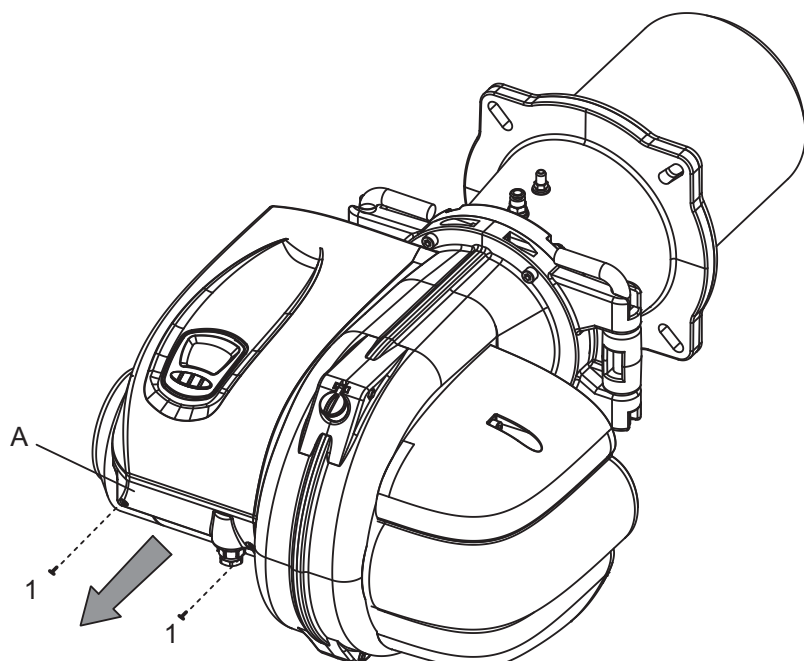
- Температура дыма. Значение, представляющее рассеяние тепла через трубу; чем выше температура, тем больше рассеяние и тем меньше эффективность горения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

M

Электрический щит

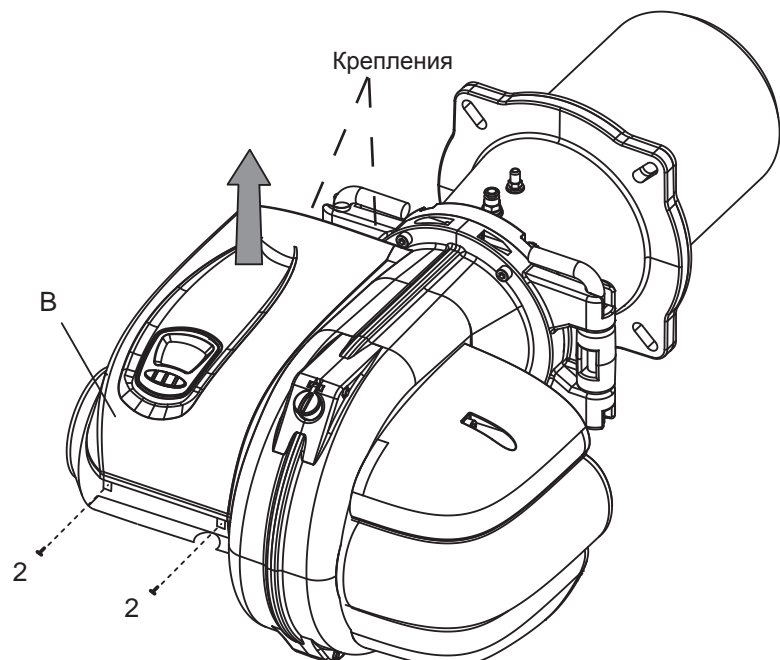
Для доступа к электрическому щиту следует отвинтить винты (1), удерживающие крышки клеммной коробки (A). Затем снять крышки клеммной коробки (A). ВНИМАНИЕ: во время работы данные компоненты могут находиться под напряжением.





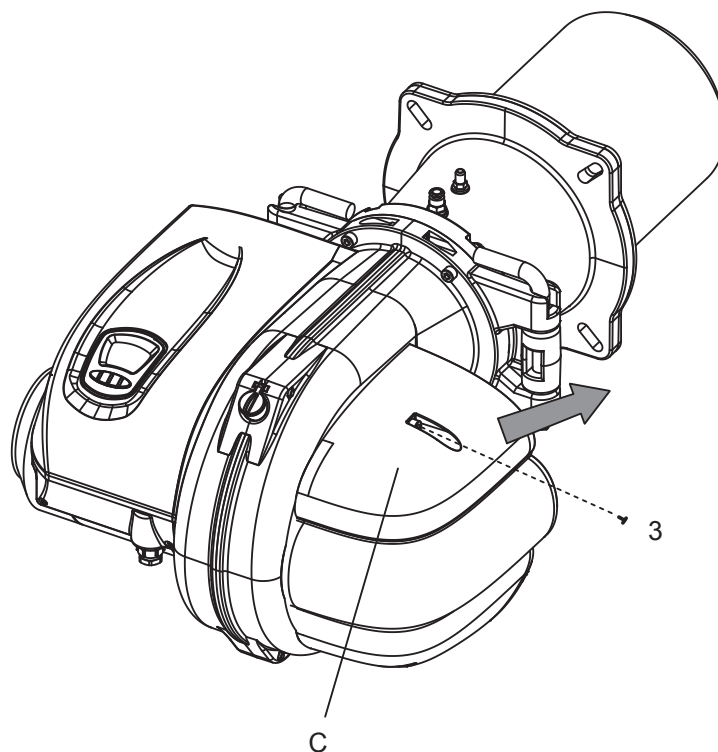
Lamborghini
CALORECLIMA

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.

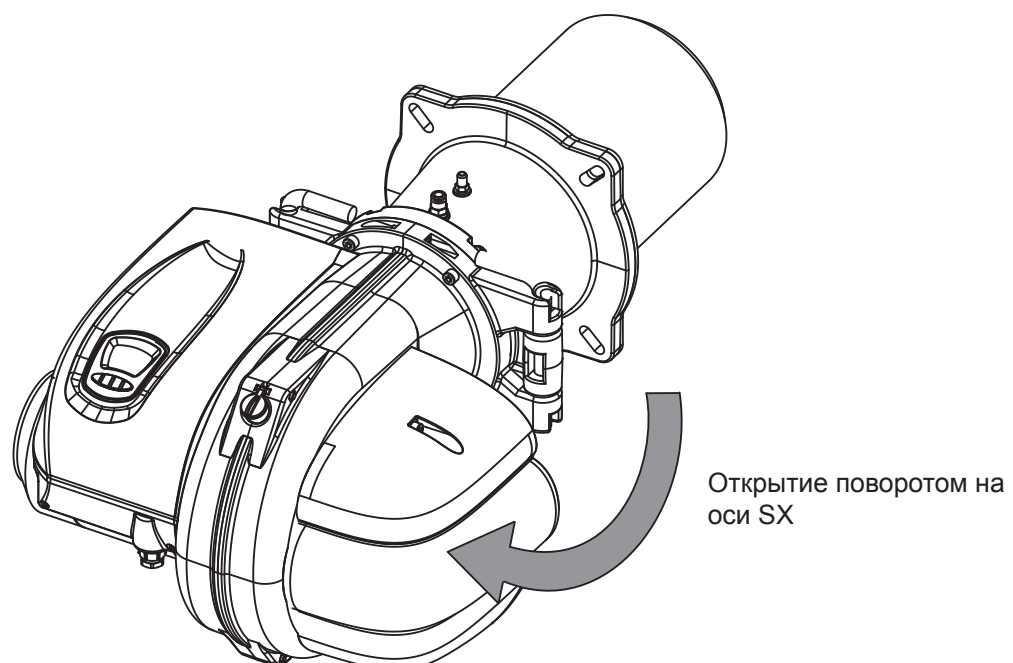
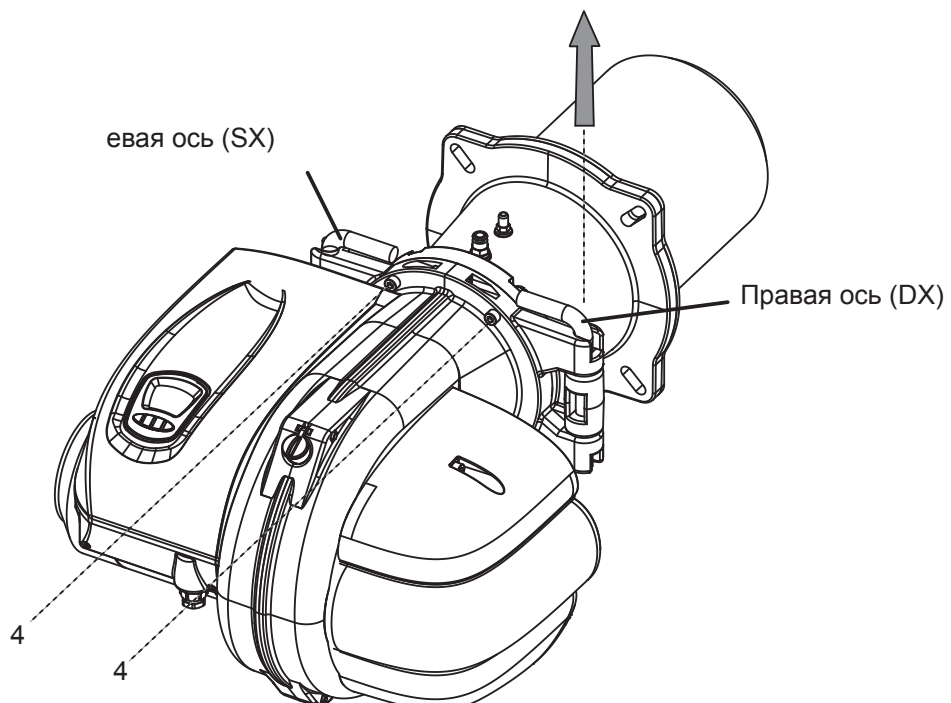




Lamborghini
CALORECLIMA

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