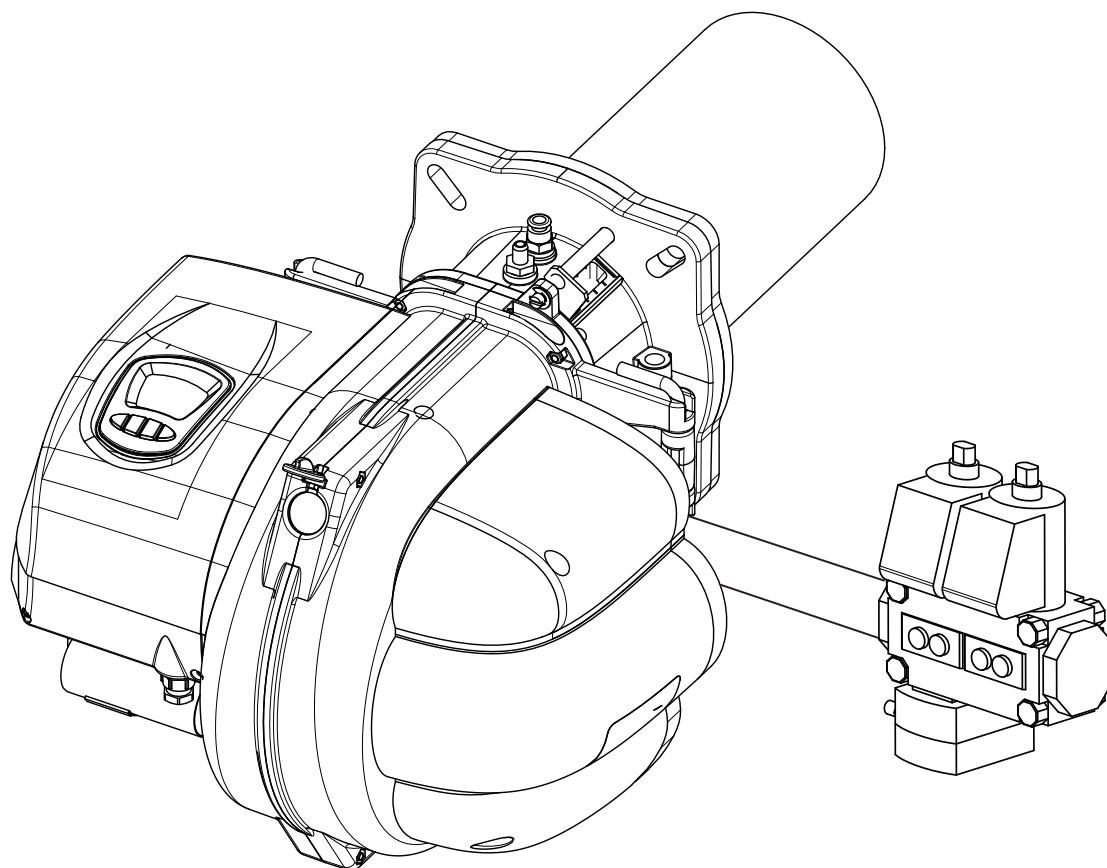




Lamborghini
CALORECLIMA

**КОМПАНИЯ, СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТА UNI EN ISO 9001**



**Двухступенчатые/модуляционные
газовые горелки с плавной регулировкой**

**CE
EAC**

**LMB G 300
LMB G 450**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ,
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ,
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим вас за отличный выбор и предпочтение, отданное нашей продукции. LAMBORGHINI CALORECLIMA ежедневно занимается поиском передовых технологических решений, которые ответят на любые ваши потребности. Вы всегда найдете нашу продукцию на итальянском и международном рынках благодаря разветвленной торговой сети и дилерам, которые поддерживают тесную связь с сервисными центрами LAMBORGHINI SERVICE, гарантирующими квалифицированную поддержку и обслуживание агрегата.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Установка горелки должна выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативов. Кроме того, необходимо всегда использовать и приобретать фирменные запчасти в авторизованных торговых центрах или отделах послепродажного обслуживания. Несоблюдение и нарушение вышеперечисленных условий освобождает изготовителя от всякой ответственности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства вступают в силу с момента ввода оборудования в эксплуатацию, подтвержденную актом авторизованного сервисного центра. В связи с этим рекомендуется своевременно обратиться в сервисный центр.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ДИРЕКТИВ

Горелки серии отвечают требованиям следующих директив:

- Регламенту по газовому оборудованию 2016/426/CE (GAR)
- Директиве по машинному оборудованию 2006/42/CE
- Директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/EU
- Директиве по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
- Требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность аппаратов, работающих на газовом топливе» (ТР ТС 016/2011).

Заводской номер горелки смотрите на идентификационной табличке горелки.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3	РЕГУЛИРОВКИ	45
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6	КОНТРОЛЬ РАБОТЫ.....	52
ОПИСАНИЕ	6	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	55
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8	НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ	59
РАБОЧАЯ КРИВАЯ	8		
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	9		
ГАБАРИТЫ	10		
ОПИСАНИЕ БЛОКА КЛАПАНОВ	11		
КРИВЫЕ ДАВЛЕНИЯ/РАСХОДА	12		
ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ	14		
КРЕПЛЕНИЕ К КОТЛУ	15		
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА.....	15		
МОНТАЖ БЛОКА КЛАПАНОВ.....	16		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	18		
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.....	19		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ.....	22		
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС.....	27		
ДОСТУП К МЕНЮ	31		

M Параграф для специалиста

U Параграф для пользователя

ОБЩИЕ ПРАВИЛА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

M U

Настоящая инструкция является неотъемлемой частью изделия и должна быть передана монтажнику. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, так как в ней содержится важная информация по обеспечению безопасности при установке, эксплуатации и техобслуживанию горелки.

Бережно храните инструкцию для будущих просмотров в случае необходимости. Установка горелки должна выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением действующих нормативов и в соответствии с указаниями изготовителя. Неправильная установка может привести к травмам людей, животных или повреждению материальных ценностей, за которые изготовитель не несет ответственности.

Данный агрегат должен использоваться только по предусмотренному назначению.

Любой другой вид использования считается неправильным и в связи с этим опасным.

С изготовителя снимается ответственность за возможный ущерб, нанесенный по причине несоответствующего, неправильного или неразумного использования.

Перед выполнением очистки или техобслуживания отключите прибор от сети питания с помощью выключателя системы или соответствующих запорных устройств.

В случае поломки и/или неправильной работы отключите горелку и не пытайтесь отремонтировать или напрямую вмешаться в нее.

Обращайтесь за помощью исключительно к квалифицированным специалистам.

Возможный ремонт изделий должен осуществляться только в уполномоченном изготовителем сервисном центре с использованием исключительно оригинальных запчастей.

Несоблюдение вышеуказанных условий может нарушить безопасность агрегата.

Для обеспечения эффективности горелки и ее правильной работы необходимо придерживаться указаний изготовителя, выполняя регулярное обслуживание горелки квалифицированными специалистами.

Если принято решение больше не использовать горелку, необходимо обезопасить те части, которые могут представлять собой потенциальный источник опасности.

Переход с одного типа газа (природного или жидкого) на другой должен выполняться исключительно квалифицированными специалистами.

Перед запуском горелки необходимо, чтобы квалифицированный персонал проверил следующее:

- a) данные электрической сети и системы подачи топлива соответствуют данным, указанным на идентификационной табличке агрегата;
- b) горелка настроена под мощность котла;
- c) система притока воздуха на горение и вывода продуктов сгорания выполнена в соответствии с требованиями действующих стандартов;
- d) соблюдаются условия для вентиляции и нормального техобслуживания горелки.

После каждого открытия газового крана необходимо подождать несколько минут перед тем, как зажигать горелку.

Прежде чем выполнять обслуживание, при котором требуется демонтировать горелку или открыть смотровые отверстия, отключите подачу электропитания и закройте газовые краны.

Не ставьте емкости с воспламеняющимися веществами в помещении, в котором установлена горелка.



Почувствовав запах газа, не замыкайте электрические выключатели. Откройте двери и окна. Закройте газовые краны. Вызовите квалифицированных специалистов.

Помещение, в котором работает горелка, должно иметь проемы, выходящие наружу, в соответствии с требованиями действующих локальных нормативов. В случае возникновения сомнений относительно циркуляции воздуха рекомендуется отрегулировать горение до необходимого значения CO_2 , когда горелка работает на максимальной мощности и приток воздуха осуществляется только через отверстия горелки, предназначенные для подачи воздуха. После этого снова замерьте значение CO_2 , открыв дверь.

Оба значения CO_2 не должны сильно отличаться друг от друга.

Если в одном помещении расположены несколько горелок и вентиляторов, эта проверка должна выполняться в условиях одновременной работы всех агрегатов.

Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия в помещении эксплуатации горелки, воздухозаборные отверстия вентилятора и любые другие воздухопроводы или вентиляционные и отводящие решетки, чтобы предотвратить:

- образование токсичных/взрывоопасных газовых смесей в воздухе рабочего помещения горелки;
- горение при недостатке воздуха, так как оно опасно, увеличивает расход газа и загрязняет окружающую среду.

Горелка всегда должна защищаться от дождя, снега и мороза.

Рабочее помещение для горелки должно всегда быть чистым и незагроможденным, не содержать летучих веществ, попадание которых внутрь вентилятора может привести к засорению внутренних каналов горелки или головки горения. Пыль очень опасна, особенно, если она оседает на лопастях вентилятора, так как это снижает вентиляционную способность и приводит к загрязнению во время процесса горения. Кроме того, пыль может скапливаться с задней стороны опорной шайбы на головке горения, в результате чего обедняется топливовоздушная смесь.

Горелка должна работать на том типе топлива, для которого она предназначена. Это указывается на идентификационной табличке и в технических характеристиках, приведенных в этой инструкции. Газоподводящая линия должна быть герметичной и выполняться из жестких труб. Также на ней должен быть установлен металлический компенсатор с фланцевым или резьбовым соединением. Кроме того, она должна иметь все необходимые устройства контроля и безопасности, которые требуются действующими локальными регламентами. Следите за тем, чтобы во время установки никакой посторонний материал не попал в линию.

Убедитесь в том, что электропитание для электрических подключений соответствует данным, указанным на идентификационной табличке и в настоящей инструкции.

Электропроводка должна иметь надежную систему заземления, отвечающую на требования действующих нормативов. Длина провода заземления должен быть на пару см больше длины провода фазы и нуля.

При возникновении сомнений относительно эффективности обратитесь к квалифицированному специалисту за помощью.

Не перепутайте местами нулевой провод и провод фазы.

Для электрического подключения горелки вставляйте вилку в розетку только в том случае, если вы уверены, что не будет перепутана местами фаза и нейтраль. В соответствии с требованиями действующего законодательства установите перед агрегатом автоматический выключатель с размыканием контактов по крайней мере на 3 мм.

Вся электропроводка и, в частности, все сечения кабелей должны соответствовать максимальному значению потребляемой мощности, указанному на идентификационной табличке агрегата и в настоящей инструкции.



Если кабель питания горелки поврежден, он может быть заменен только квалифицированным специалистом.

Никогда не дотрагивайтесь до горелки мокрыми частями тела или, если вы босиком.

Никогда не тяните с силой за кабели питания и не сгибайте их. Кроме того, они должны проходить вдали от источников тепла.

Кабели должны позволять открыть горелку и при необходимости дверцу котла.

Электрические подключения должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами и строго соответствовать действующим нормативам по электрооборудованию.

После снятия упаковки проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений, которые могли быть нанесены оборудованию во время транспортировки.

При возникновении сомнений не используйте горелку и свяжитесь с поставщиком.

Упаковочный материал (деревянные клетки, картон, пакеты и мешки, пенопласт, зажимы и т.д.) не только является потенциальным источником опасности, но загрязняет окружающую среду, если выбрасывается без соблюдения требований нормативов. В связи необходимо собрать его вместе и расположить в подходящем месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

M U

- Внимательно изучите меры предосторожности из настоящей инструкции и соблюдайте их. После установки горелки проинформируйте пользователя о принципе работы агрегата и передайте ему настоящую инструкцию, которая является существенной и неотъемлемой частью изделия и должна бережно храниться для будущих просмотров в случае возникновения необходимости.
- Установку и техобслуживание должны выполнять квалифицированные специалисты, прошедшие курс обучения в авторизованном центре Lamborghini Caloreclima, в соответствии с требованиями действующих нормативов и согласно указаниям, предоставленным изготовителем. Запрещается вмешиваться в опломбированные регулировочные устройства.
- Неправильная установка или ненадлежащее техобслуживание могут стать причиной травм людей и животных, а также повредить материальные ценности. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный по причине неправильной установки и эксплуатации, а также несоблюдения инструкций.
- Перед выполнением очистки или техобслуживания обесточьте агрегат с помощью выключателя системы и/или соответствующих запорных устройств.
- В случае поломки и/или неправильной работы отключите горелку и не пытайтесь самостоятельно починить ее. Обращайтесь за помощью исключительно к квалифицированным специалистам. Возможный ремонт/замену изделия или его комплектующих должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение вышеуказанных условий может нарушить безопасность агрегата.
- Данный агрегат должен использоваться только по предусмотренному назначению. Любой другой вид использования считается неправильным и в связи с этим опасным.
- Упаковочный материал является источником потенциальной опасности и поэтому должен храниться в недоступном для детей месте.
- Агрегат не должны использовать лица (в том числе, дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица без надлежащего опыта и знаний, если только они не находятся под непрерывным контролем ответственного, который проинформировал их о правилах безопасности и использования агрегата.
- Приведенные в настоящей инструкции изображения дают упрощенное представление изделия, которое может несущественно отличаться от готового изделия.

УКАЗАНИЯ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ

- Горелка должна утилизироваться в специализированных бюро в соответствии с требованиями локальных нормативов.

УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

- Для правильного хранения изделия строго придерживайтесь предупреждений, данных в инструкции, и маркировке на упаковке.
- Горелка должна храниться в закрытом и сухом помещении без токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию электрических проводов. Изделие не должно храниться на складе более 24 месяцев. По истечении этого срока необходимо проверить его целостность.

СРОК СЛУЖБЫ

- Срок службы зависит от условий эксплуатации, установки и техобслуживания.
- Горелка должна устанавливаться в соответствии с требованиями действующих нормативов, а компоненты, подверженные износу, должны своевременно заменяться.
- Владелец оборудования принимает решение о его выводе из эксплуатации и утилизации с учетом реального состояния и затрат на ремонт.
- Срок службы изделия составляет 10 лет.
- Идентификационная табличка расположена на корпусе горелки.



Lamborghini
CALORECLIMA

Manufacturer / Производитель: FERROLI S.p.A.	
Manufacturer address: 37047 SAN BONIFACIO (VR)	
Адрес производителя: Ritonda 78/A	
Model/Модель: EM 3-E	
Code / Код: Z398000921	
Газовая горелка	
кат. II 2НЗВ/Р - G20 20 мбар; RU	
макс	мин
Q 37,8	11,9
кВт 1 2 230 В / 50 Гц	
Класс NOx 1 3	220 Вт 4 5 IPX0D
Сделано в Италии	
Serial number Серийный номер:	 1820KK0041
Barcode EAN13: Штрихкод EAN13:	 8 028693 856829
Production date: Дата производства:	See the manual Смотрите инструкцию
<p>EAC</p> <p>Данный прибор должен устанавливаться в соответствии с действующей инструкцией по монтажу и работать только в помещении с достаточной вентиляцией. Изучите инструкцию, прежде чем устанавливать и вводить в эксплуатацию прибор. Нарушение требований инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и правил эксплуатации прибора может привести к опасности возникновения пожара, взрыва, отравления угарным газом, поражения электрическим током и термического воздействия.</p>	

- 1** = Тепловая мощность **4** = Макс. потребляемая мощность
2 = Электропитание **5** = Степень защиты
3 = Класс NOx

Serial number
Серийный номер: 1820KK0041

- 18** = Год выпуска **KK** = Линия сборки
20 = Производственная неделя **0041** = Порядковый номер

ОПИСАНИЕ

M U

Настоящие горелки работают на природном газе, газ с воздухом смешивается на головке горения, и розжиг осуществляется при уменьшенном расходе топлива. Строение головки горения позволяет использовать все типы природного газа, смешанные и жидкие (для получения дополнительной информации обращайтесь в отдел техобслуживания). Внутреннее смешивание газа и воздуха позволяет получать горение с низким избытком воздуха, что обеспечивает высокую эффективность горения и низкие выбросы CO и NOx для защиты окружающей среды.

Они подходят для топок под давлением и вакуумных котлов, в зависимости от соответствующих рабочих кривых. Газовая рампа может быть установлена как справа, так и слева.

Полная и удобная проверка без отсоединения от газовой линии возможна благодаря шарнирному механизму открытия между корпусом и головкой горелки. Горелка характеризуется автоматическим режимом работы и наличием устройства контроля пламени в виде датчика ионизации.

В горелках предусмотрены различные размеры клапанов, выбираемых в зависимости от требуемого расхода газа и давления газа (и котла), имеющих в распоряжении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M U

Модель		G 300	G 450
Тип		Двухступенчатый с плавной регулировкой или модуляционный	
Режим работы		Прерывистый	
Регулировка		Пропорциональный клапан воздух/газ	
Максимальная тепловая мощность (природный газ)	кВт	330	470
Минимальная тепловая мощность (природный газ)	кВт	106	136,9
Максимальная тепловая мощность (сжиженный газ)	кВт	364	496,5
Минимальная тепловая мощность (сжиженный газ)	кВт	122	151,2
Класс NOx	-	2	
Категория газа	-	II2R3R (20,50 мбар)	
Максимальный расход газа I2R (15 °C - 1013,5 мбар)	м ³ /ч	33,9	48,7
Минимальный расход газа I2R (15 °C - 1013,5 мбар)	м ³ /ч	12,2	14,8
Степень защиты	IP	44	
Электропитание двигателя (однофазное)	В/Гц	230 / 50-60*	
Электропитание вспомогательных контуров (однофазное)	В/Гц	230/50	
Номинальная электрическая мощность двигателя	Вт	370	
Макс. потребляемая мощность	Вт	715	
Трансформатор (напряжение/ток вторичной обмотки)	кВ/мА	15/48	
Рабочая температура (мин./макс.)	°C	0/40	
Уровень шума **	дБ(А)	80	
Масса корпуса горелки (без рампы)	кг	18	

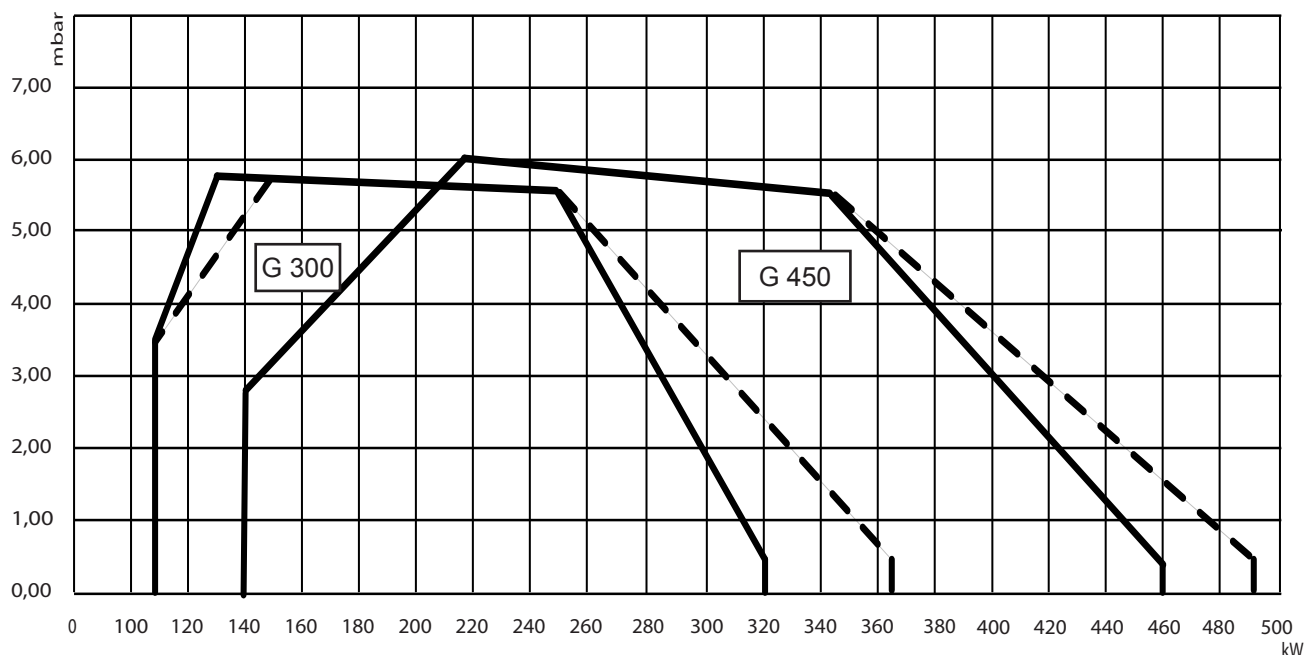
* Допускается электропитание 60 Гц при наличии подходящего электродвигателя.

** Уровень звукового давления получен в лаборатории изготовителя с горелкой, работающей на испытательном котле на максимальной мощности.

РАБОЧАЯ КРИВАЯ

M U

Рабочий диапазон был получен при температуре окружающей среды 15 °C и атмосферном давлении 1013,5 мбар (при 0 метрах над уровнем моря) с регулировками, рекомендованными в настоящей инструкции.

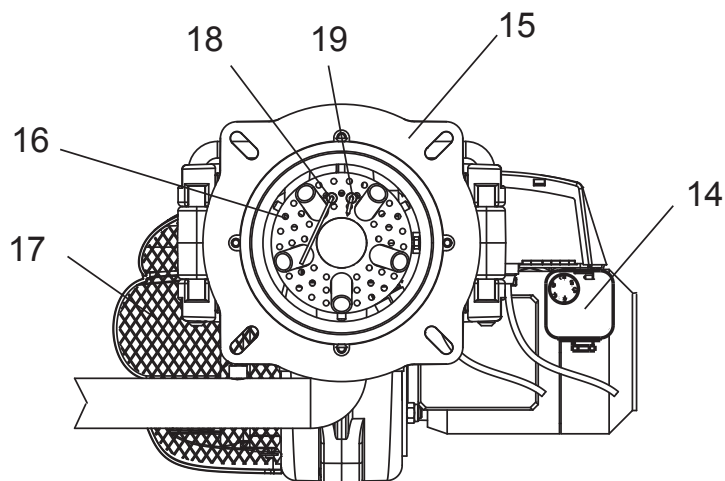
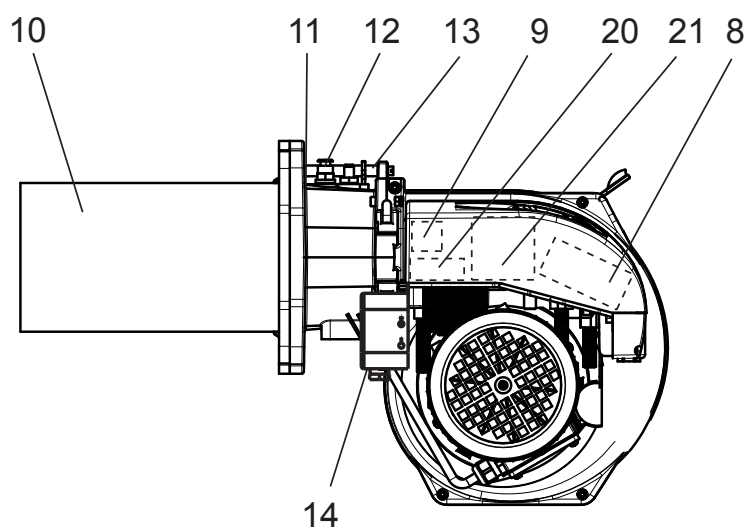
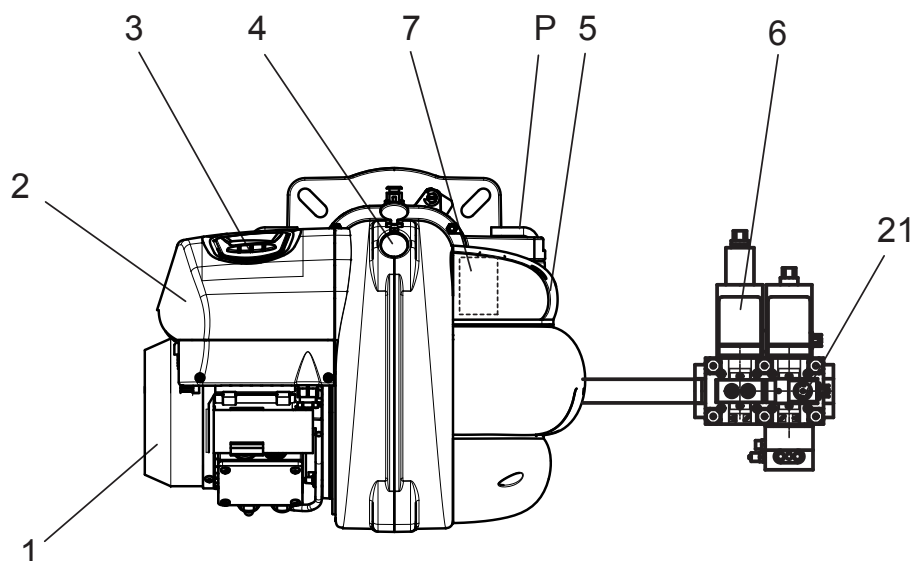


--- Рабочая кривая сжиженного газа



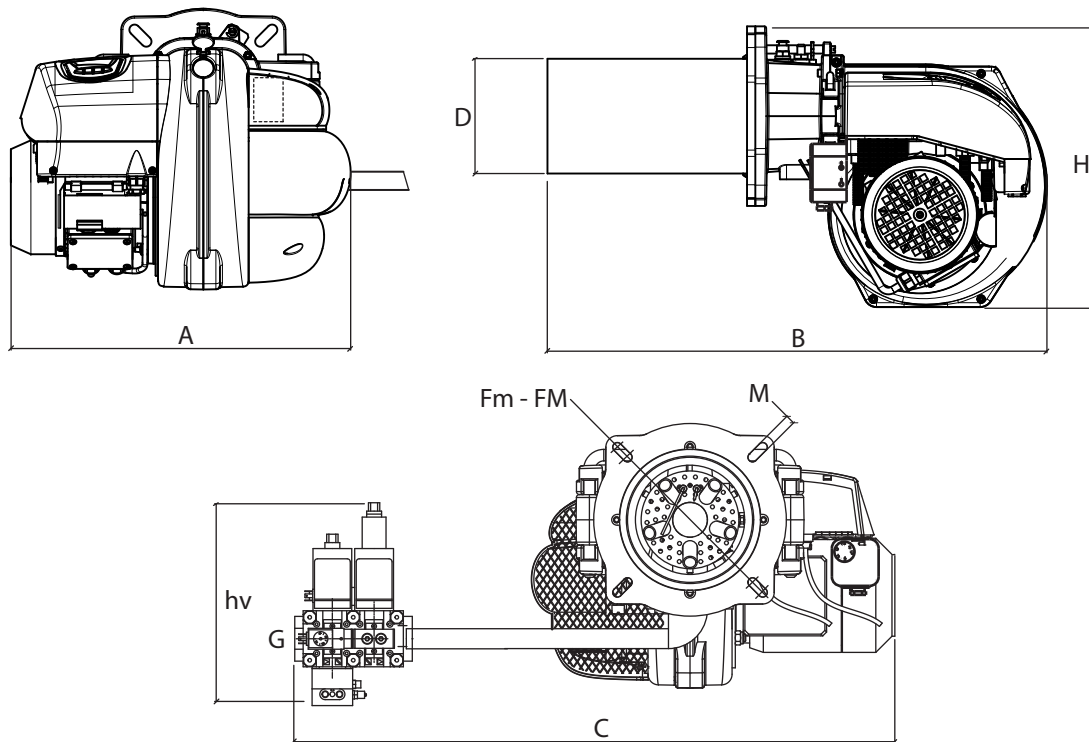
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

M



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Двигатель
- 2 Приборная панель
- 3 Дисплей
- 4 Глазок
- 5 Крышка воздухозаборника
- 6 Узел газового клапана
- 7 Сервопривод воздуха
- 8 Блок управления
- 9 Счетчик – реле двигателя
- 10 Огневая труба
- 11 Фланец горелки
- 12 Штуцер для сигнала воздуха
- 13 Регулирующее кольцо
- 14 Реле давления воздуха
- 15 Изоляционный фланец
- 16 Головка горения
- 17 Воздухозаборник
- 18 Электрод ионизации
- 19 Электрод розжига
- 20 Трансформатор розжига
- 21 Реле входного давления газа
- P Штифты шарнирного соединения



	A	B	D	H	FM	Fm	M
Модель	мм	мм	мм	мм	мм	мм	М ВИНТА
G 300	430	600	124	340	234	194	M12
G 450	430	600	138	340	234	194	M12

G300	VCV-L 125 мм	VCV-L 225 мм	MBC 300 мм
C	760	805	745
hV	300	340	235
G	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм

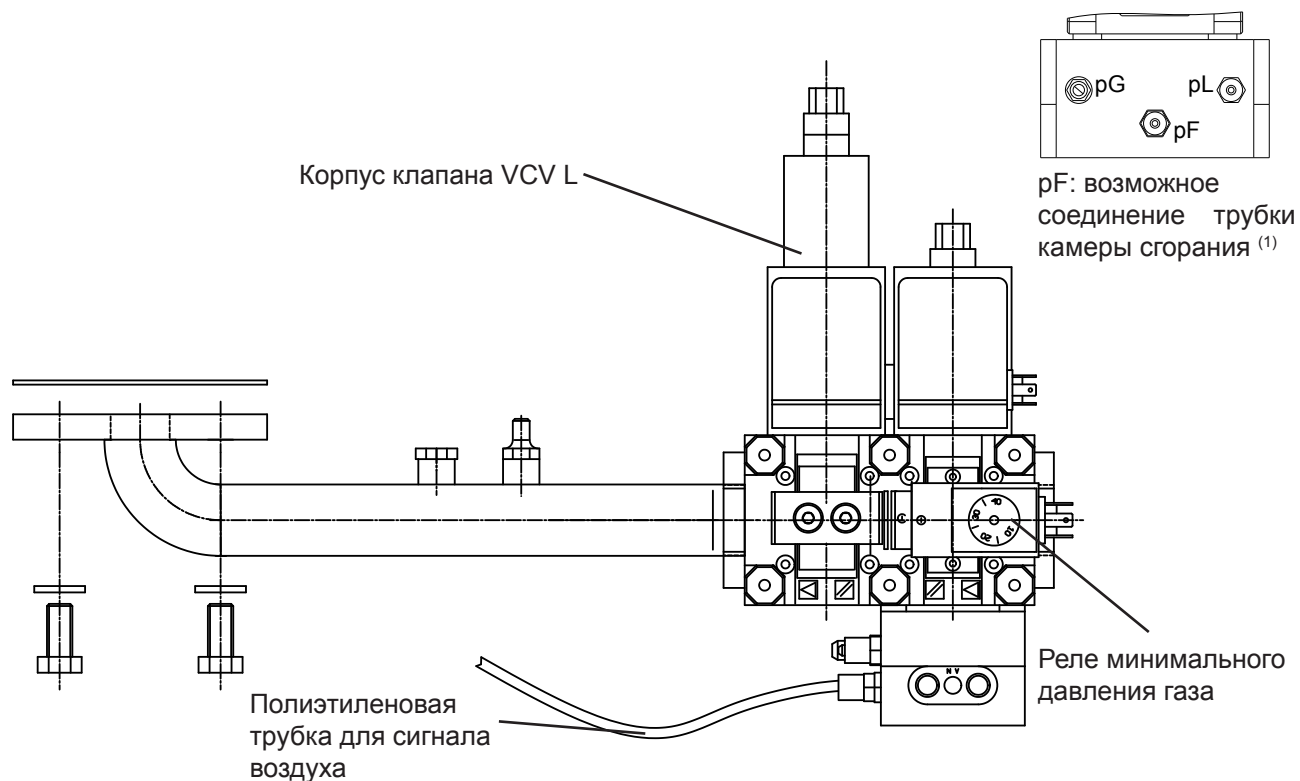
G450	VCV-L 125 мм	VCV-L 225 мм	MBC 700 мм
C	760	805	780
hV	300	340	266
G	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм 1/2



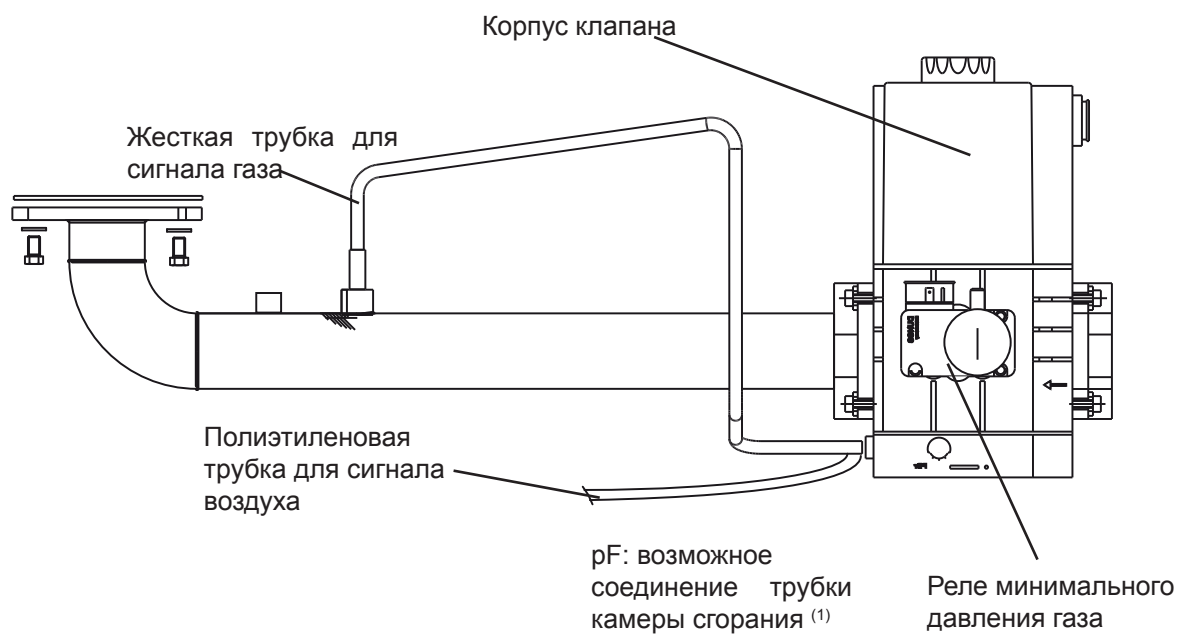
БЛОК КЛАПАНОВ

M

VCV L (медленное срабатывание)



MBC



(1) Примечание: для оптимизации работы клапана рекомендуется установить компенсационную трубку для камеры сгорания.



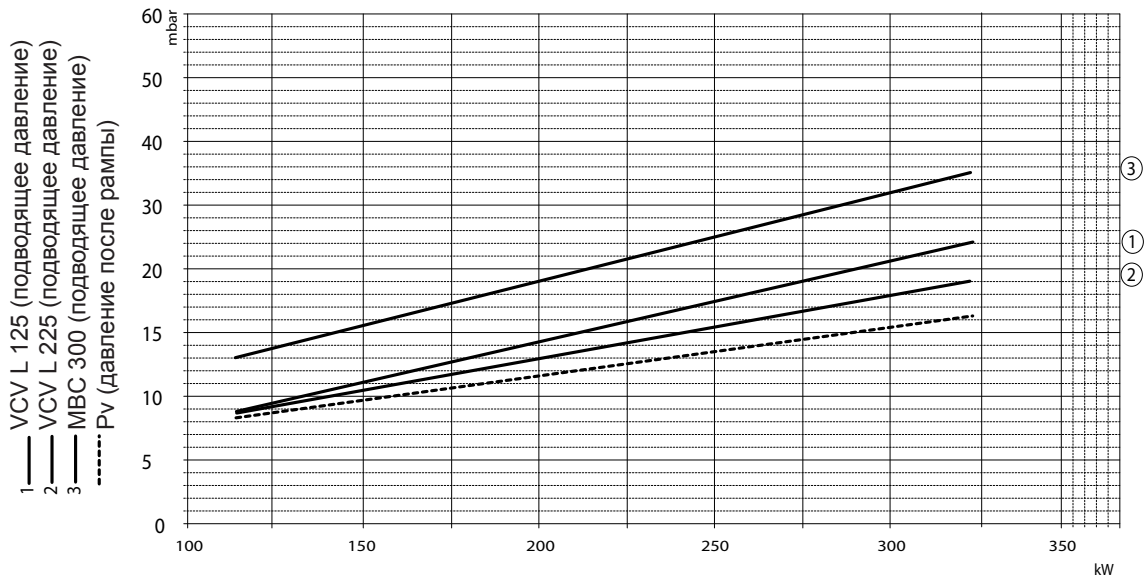
КРИВЫЕ ДАВЛЕНИЯ / РАСХОДА

М

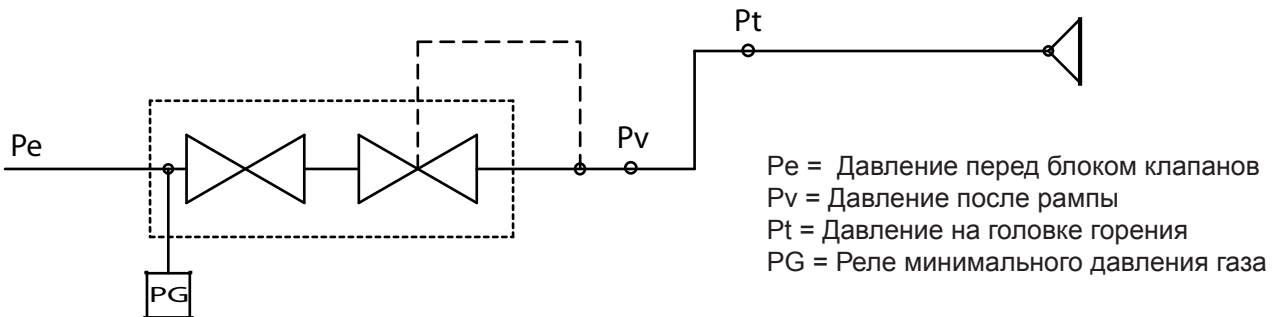
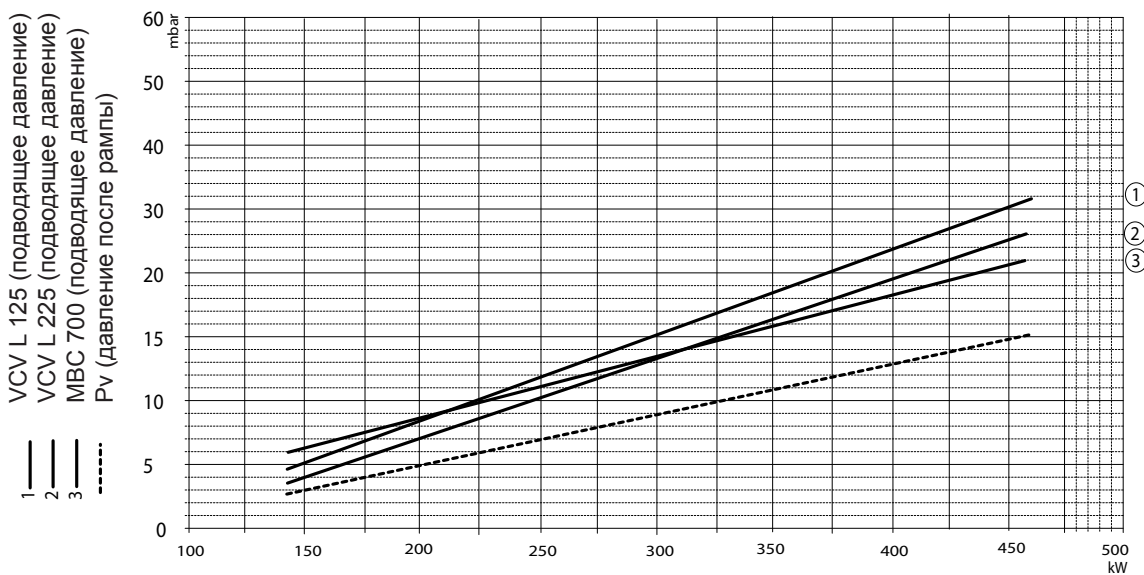
Указывают давление газа в мбар (в разных точках газовой рампы), необходимое для получения определенного расхода в м³/ч. Значения давления измерены при работающей горелке и нулевом сопротивлении в камере сгорания. Если в камере есть сопротивление, к давлению газа, указанному на графике, необходимо добавить значение сопротивления в камере сгорания.

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

300 кВт ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



450 кВт ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

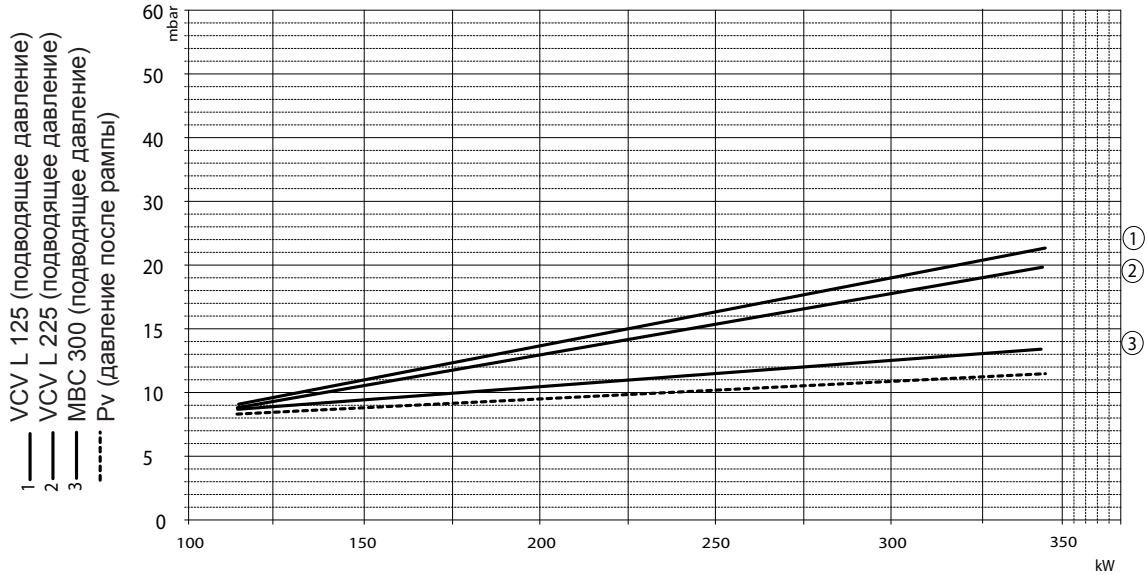


ВНИМАНИЕ! Штуцер для замера давления газа P_t - P_v оснащен металлическим запорным винтом. Проверьте, чтобы штуцеры для замера давления газа P_t - P_v были закрыты во время нормальной работы.

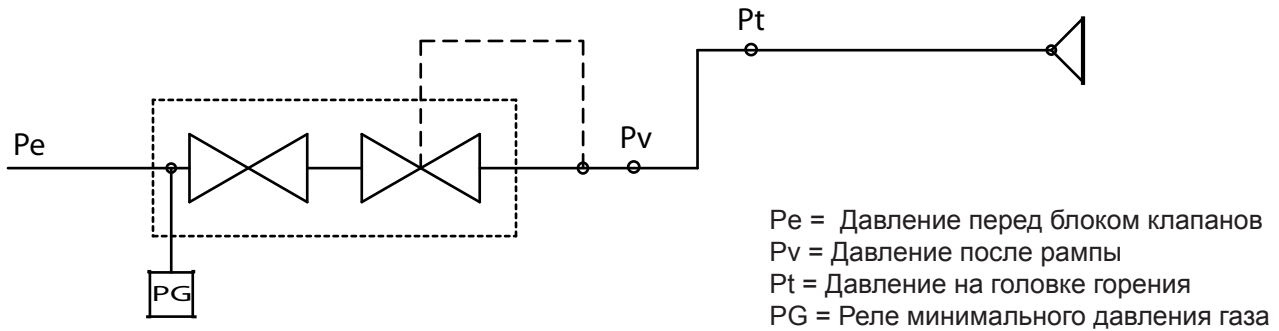
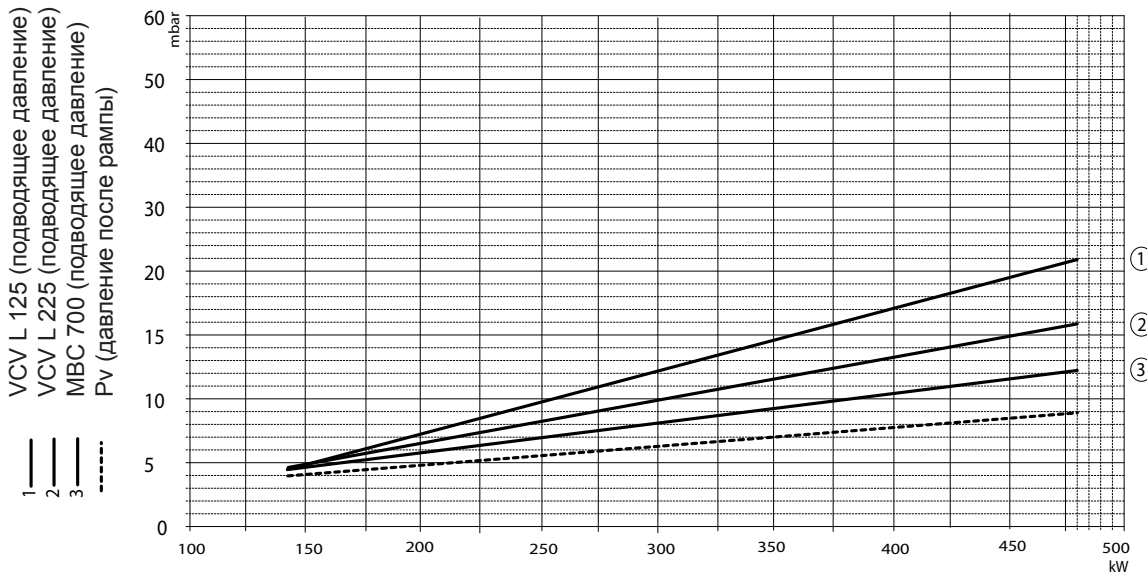


СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

300 кВт СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



450 кВт СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



ВНИМАНИЕ! Штуцер для замера давления газа Pt - Pv оснащен металлическим запорным винтом. Проверьте, чтобы штуцеры для замера давления газа Pt - Pv были закрыты во время нормальной работы.

Горелка поставляется в картонной или картонной и деревянной упаковке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции являются неотъемлемой частью агрегата. В связи с этим рекомендуется изучить их перед монтажом и запуском горелки и бережно хранить для будущих просмотров.

В пакете документов из упаковки находится следующая документация:

- Инструкция по установке и техобслуживанию
- Гарантийный сертификат
- Взрывной чертеж комплектующих

УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ

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

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для предупреждения нанесения ущерба людям и окружающей среде соблюдайте следующие правила!

- Не вскрывайте и не модифицируйте оборудование, а также не выполняйте никаких работ на нем.
- Перед внесением каких-либо изменений в подключения оборудования полностью обесточьте агрегат.
- Соответствующим образом защитите терминалы оборудования для предупреждения случайного контакта с ними.
- Обеспечьте правильное подключение оборудования (см. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ). Неправильное подключение может повредить оборудование и нанести вред окружающей среде.
- Падения и механические нагрузки могут повредить некоторые функции безопасности. В этом случае не устанавливайте оборудование, даже если оно и не имеет видимых повреждений.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением действующих нормативов.
- В месте установки должна отсутствовать пыль, огнеопасные предметы/вещества, а также коррозионные газы.
- Кабели для розжига необходимо держать отдельно от других соединительных кабелей оборудования.
- Плавкий защитный предохранитель должен отвечать техническим характеристикам. При несоблюдении этого условия может иметь место короткое замыкание, которое может нанести серьезные повреждения оборудованию и окружающей среде.
- Во время проверки наружных компонентов (двигателя, электромагнитных клапанов и т.д.) блока управления, последний не должен быть подключен.
Проверьте, чтобы не была превышена максимальная нагрузка, выдерживаемая выводными терминалами оборудования.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

- При каждой замене блока управления проверяйте подключения и функции безопасности.
- Блок управления состоит из электрических и электронных компонентов, при утилизации которых необходимо соблюдать требования действующих местных директив.



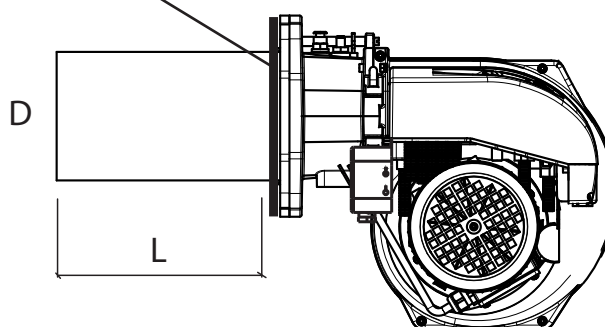
КРЕПЛЕНИЕ К КОТЛУ

M

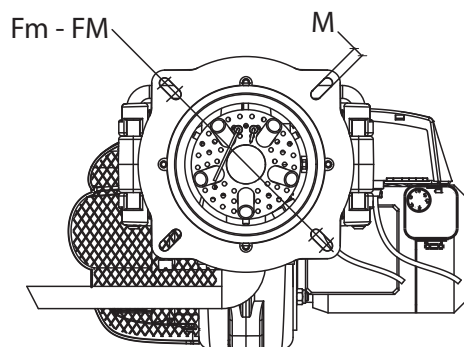
Горелка крепится с помощью фланца. Между ним и плитой котла устанавливается изоляционная прокладка из комплекта поставки. Информацию о выполнении отверстий на плите котла и о расположении крепежных винтов см. на чертеже.

Изоляционная прокладка в количестве 2 шт.

Модель	D	L
G 300	124	230
G 450	138	230



Модель	Fm	FM	M
G 300	194	234	12
G 450	194	234	12



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА

M

Система должна оснащаться дополнительными принадлежностями, предписанными нормативами. Не оказывайте механических усилий на компоненты.

Кроме того, предусмотрите свободное место для выполнения техобслуживания горелки и котла.

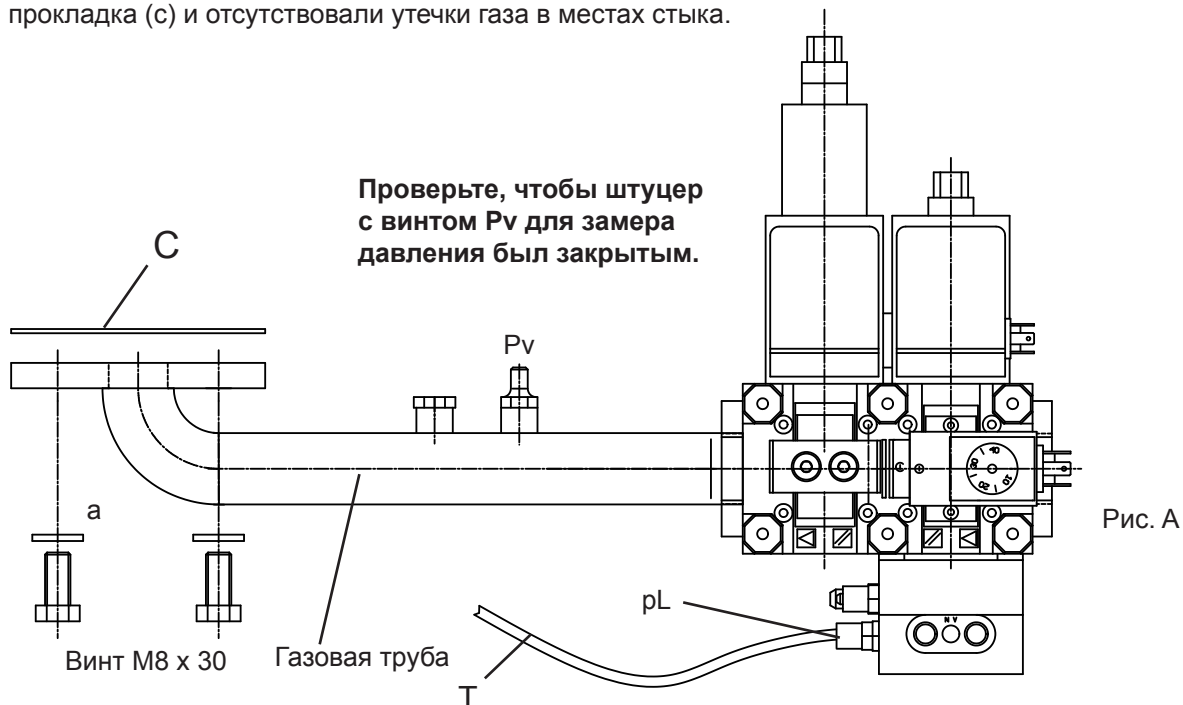
По запросу можно заказать КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, состоящий из вибровставки и газового шарового крана.

МОНТАЖ БЛОКА КЛАПАНОВ

M

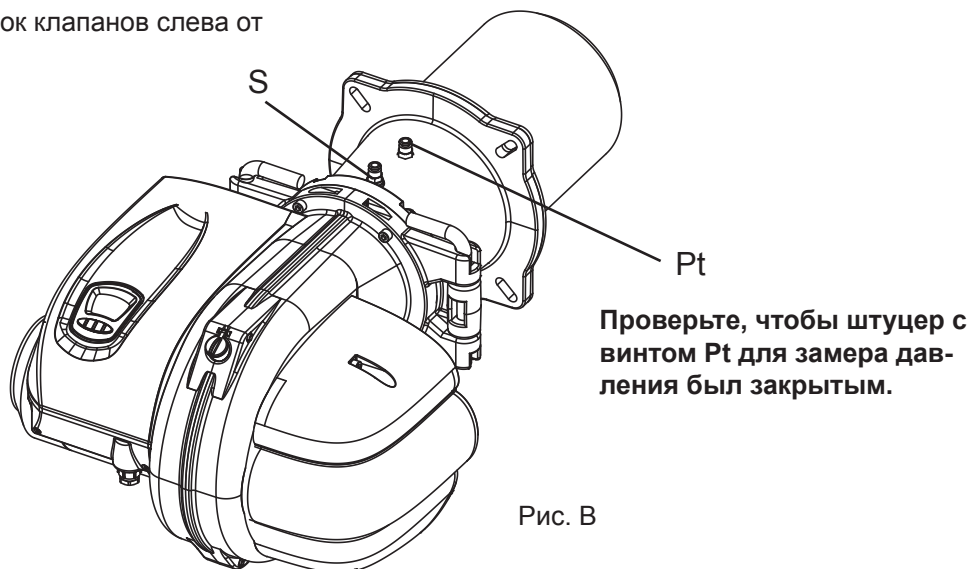
VCV L (медленное срабатывание)

Для крепления блока клапанов (рис. А) к горелке, используйте 4 шайбы (а) и 4 винта М 8 х 20 из комплекта поставки клапанов, обращая внимание на то, чтобы была правильно расположена пробковая/резиновая прокладка (с) и отсутствовали утечки газа в местах стыка.



Соедините полиэтиленовую трубку (Т) для замера воздуха из комплекта поставки к штуцеру **pL** на клапане VCV и к быстроразъемному соединению (S) горелки (рис. В).

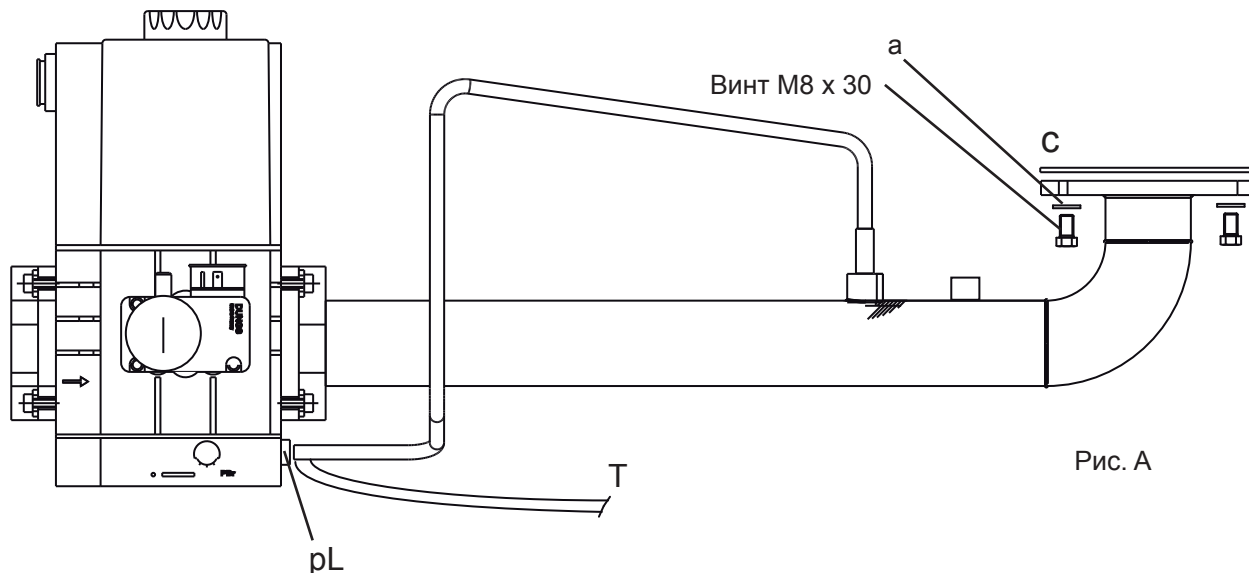
Можно также установить блок клапанов слева от горелки.





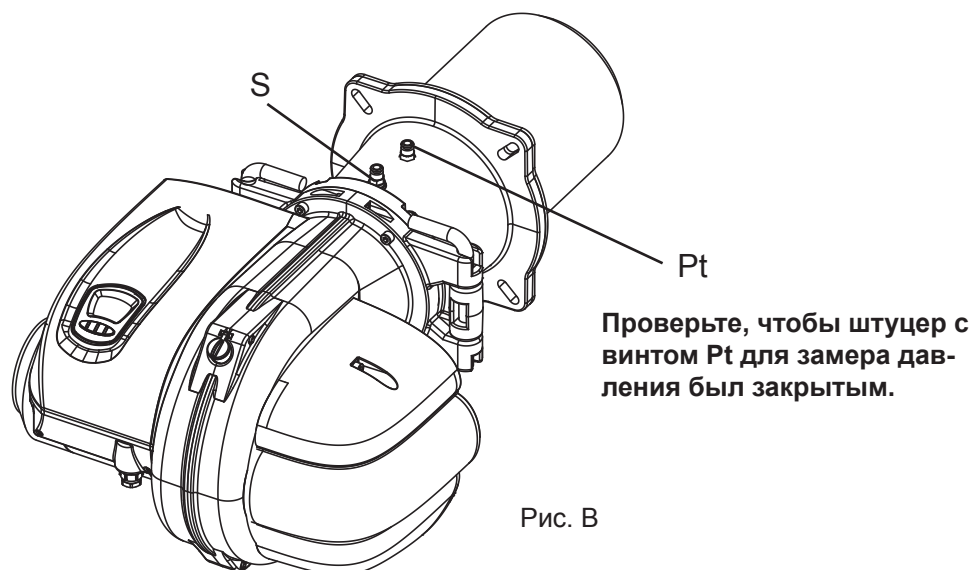
MBC

Для крепления блока клапанов (рис. А) к горелке используйте 4 шайбы (а) и 4 винта М 8 х 20 из комплекта поставки клапанов, обращая внимание на то, чтобы была правильно расположена пробковая/резиновая прокладка (с) и отсутствовали утечки газа в местах стыка.



Соедините полиэтиленовую трубку (Т) для замера воздуха из комплекта поставки к штуцеру рL на клапане MBC700 и к быстроразъемному соединению (S) горелки (рис. В).

Можно также установить блок клапанов слева от горелки. Следует изменить положение трубки отбора газа, повернув ее на 180°. Переместите реле минимального давления газа.



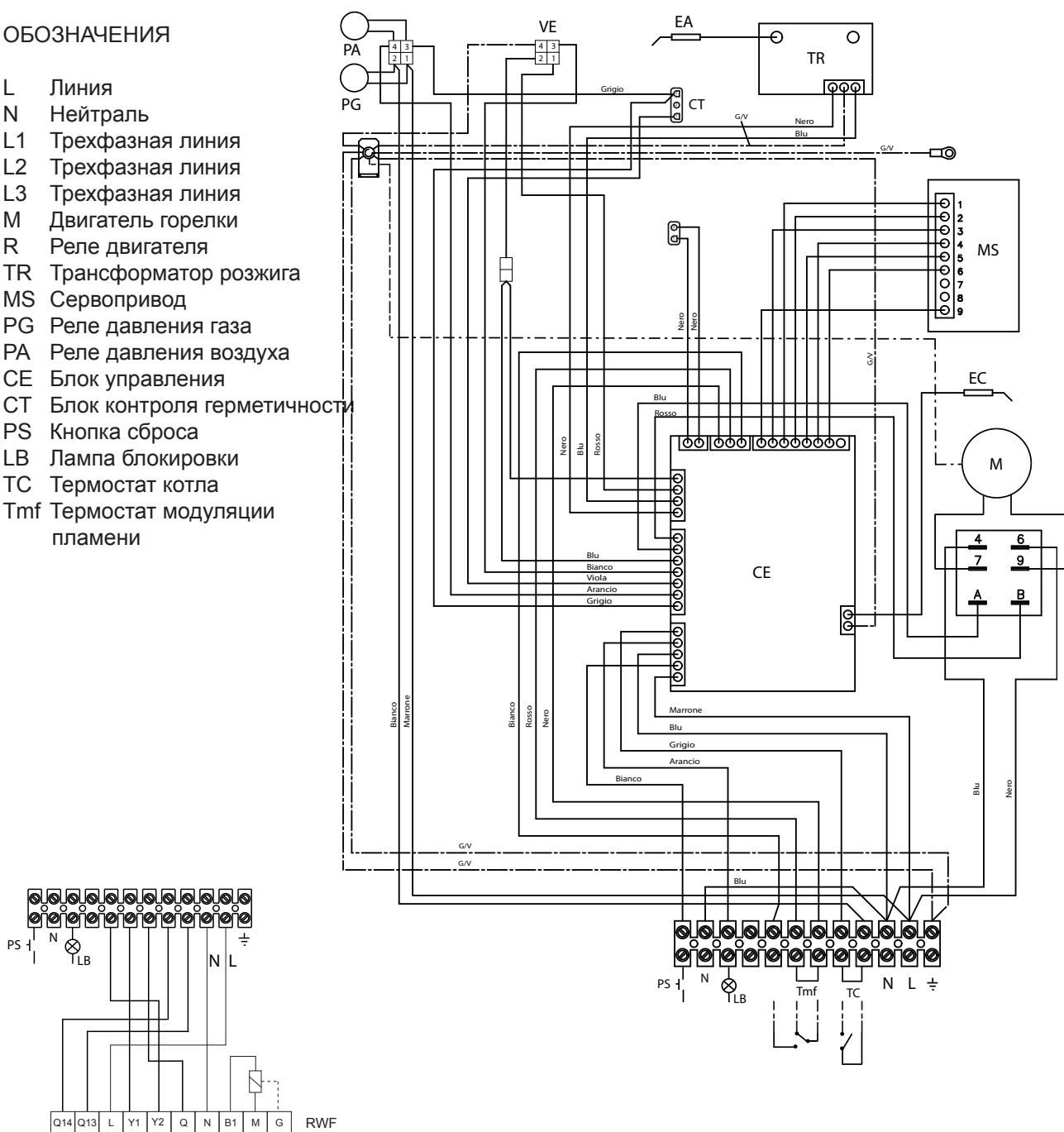
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

M
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОСНОВНЫМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ НА СТРАНИЦЕ 3

- **ЗАЗЕМЛЕННАЯ НЕЙТРАЛЬ:** при сети питания с НЕЙТРАЛЬЮ, СОЕДИНЕННОЙ С ЗЕМЛЕЙ, подключите НЕЙТРАЛЬ сети питания к НЕЙТРАЛИ оборудования.
- **ИЗОЛИРОВАННАЯ НЕЙТРАЛЬ:** при сети питания с ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ необходимо использовать изолирующий трансформатор. Подключите один терминал вторичной обмотки изолирующего трансформатора к ЗЕМЛЕ и к НЕЙТРАЛИ оборудования. Затем подключите другой терминал вторичной обмотки трансформатора к ЛИНИИ оборудования.
- **ФАЗА-ФАЗА:** при сети питания типа ФАЗА - ФАЗА используйте изолирующий трансформатор. Подключите терминал вторичной обмотки изолирующего трансформатора к ЗЕМЛЕ и к НЕЙТРАЛИ оборудования. Затем подключите другой терминал вторичной обмотки трансформатора к ЛИНИИ оборудования.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- L Линия
- N Нейтраль
- L1 Трехфазная линия
- L2 Трехфазная линия
- L3 Трехфазная линия
- M Двигатель горелки
- R Реле двигателя
- TR Трансформатор розжига
- MS Сервопривод
- PG Реле давления газа
- PA Реле давления воздуха
- CE Блок управления
- CT Блок контроля герметичности
- PS Кнопка сброса
- LB Лампа блокировки
- TC Термостат котла
- Tmf Термостат модуляции пламени



**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ****M****Общие характеристики**

- Фильтр подавления помех на борту платы
- 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
- Контроль работы реле давления воздуха
- Энергонезависимая блокировка
- Прерывистый режим работы: остановка для регулировки и самодиагностика каждые 24 часа
- Управление воздушной заслонкой для работы в многоступенчатом или модуляционном режиме
- Удаленный сброс
- Встроенная кнопка и двухцветный светодиодный индикатор для указания рабочего статуса и сбоев
- Функция контроля герметичности клапанов безопасности

Сигнализации**Рабочие режимы**

Статус	Цвет	Способ сигнализации
ВЫКЛ.	Выкл.	
Ожидание	Зеленый мигающий	З (-) З (-) З (-) З (-) З (-)
Продувка	Желтый мигающий	Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-)
Защитное время (сигнал пламени отсутствует)	Зеленый мигающий	З (-) З (-) З (-) З (-) З (-)
Защитное время (сигнал пламени присутствует)	Зеленый	немигающий
Горелка включена	Зеленый	немигающий
Постпродувка (горелка заблокирована)	Зеленый - Желтый	З , Ж , З , Ж , З , Ж , З , Ж

Блокировки и сбой

Статус	Цвет	Способ сигнализации
Постороннее пламя	Выкл.	
Недостаточное-избыточное напряжение	Зеленый мигающий	З (-) З (-) З (-) З (-) З (-)
Блокировка из-за отсутствия розжига Блокировка из-за отказа блока управления	Желтый мигающий	Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-)
Блокировка из-за постороннего пламени	Зеленый мигающий	З (-) З (-) З (-) З (-) З (-)
Блокировка из-за пропадания пламени	Красный быстро мигающий	К (-) К (-) К (-) К (-) К (-)
Блокировка из-за отказа сервопривода	Зеленый	немигающий
Блокировка из-за отказа реле давления воздуха	Зеленый	немигающий
Блокировка из-за утечек клапана безопасности	Зеленый - Желтый	З , Ж , З , Ж , З , Ж , З , Ж
Блокировка из-за утечек клапана со стороны горелки		

Специальные функции

Статус	Цвет	Способ сигнализации
Временный останов	Желтый быстро мигающий	Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-) Ж (-)

Обозначения (-) = Выкл. З = Зеленый Ж = Желтый К = Красный

Таблица времени

Время продувки	20 с (*)
Время предрозжига	0,5 с (*)
Защитное время	3 с (**)
Макс. задержка разрешения реле давления воздуха до блокировки	10 с (***)
Задержка управления регулятором работы	10 с
Время срабатывания при погасании пламени	< 1 с
Время максимальной продолжительности сигнала постороннего пламени перед блокировкой	10 с
Время постпродувки	от 0 до 255 с
Предельное время выдержки нажатия кнопки для сброса	$0,2 \text{ с} \leq \&\& \leq 4 \text{ с}$
Время непрерывного нажатия на кнопку для временного останова	> 5 с
Тайм-аут работы в ручном режиме	4 минуты
Тайм-аут обмена данными с дисплеем	60 с
Максимальная продолжительность разрешения для доступа к меню	120 с

(*) Минимальная гарантируемая выдержка времени

(*) Максимальная гарантируемая выдержка времени

(***) Данная выдержка времени не задается на стадии розжига горелки; ожидание сигнала разрешения реле давления воздуха продолжается в течение всего времени открытия воздушной заслонки, независимо от длительности цикла хода сервопривода. Для всех остальных рабочих стадий горелки вышеуказанная выдержка времени остается действительной.

Специальные функции

Автоматическое получение данных о частоте сети

Плата в состоянии автоматически оптимизировать время работы в зависимости от измеренной частоты (50 или 60 Гц).

Временный останов

При текущем запросе на розжиг или при работающей горелке можно принужденно выполнить временный останов с помощью нажатия и удерживания кнопки более 5 секунд (быстрое мигание желтого цвета).

Новое выполнение цикла пуска будет разрешено только после отпущения кнопки.

Можно также активировать эту функцию посредством внешней кнопки сброса.

Рассматриваемая функция активируется только на странице МЕНЮ УСТАНОВЩИКА.

Защита при низком напряжении питания

Для выполнения цикла пуска напряжение питания должно быть не менее 180 В пер. т.

Если оно опускается ниже 165 В пер. т., контроллер выполняет останов и указывает о сбое.

Повторение цикла пуска разрешается только при восстановлении значения напряжения (как минимум 180 В пер. т.).

Защита при высоком напряжении питания

Для выполнения цикла пуска напряжение питания должно быть не более 275 В пер. т.

Если оно превышает 280 В пер. т., контроллер выполняет останов и указывает о сбое.

Повторение цикла пуска разрешается только при опускании значения напряжения ниже 275 В пер. т.

Работа в ручном режиме для калибровки горелки (поручается квалифицированному специалисту)

Если горелка не заблокирована, можно принужденно перейти в РУЧНОЙ режим работы, используя кнопку на плате или кнопку удаленного сброса.

Три последовательные нажатия на кнопку на плате или на кнопку удаленного сброса приводят к быстрому миганию зеленого света. Еще одно нажатие кнопки активирует РУЧНОЙ режим работы.

На этой стадии горелка или выполнит цикл пуска или продолжит работу вне зависимости от статуса термостата запроса на тепло/рабочего регулятора.

При достижении рабочего положения можно перейти с одной ступени на другую только при помощи кнопки. Нажатием и отпусканием кнопки выполняется переход на следующую ступень и так далее до достижения положения второй ступени. При последующем нажатии кнопки осуществляется возврат к предыдущему шагу вплоть до возвращения в положение первой ступени (в случае модуляционной горелки выполняется переход от минимального режима модуляции до максимального и наоборот).

Во время работы в РУЧНОМ режиме число миганий желтого цвета указывает текущую ступень (1 мигание – первая ступень или минимальный режим модуляции), (2 мигания – вторая ступень или максимальный режим модуляции). Если во время работы в РУЧНОМ режиме сигнализация становится красного цвета и быстро мигает (сбой положения кулачков), необходимо проверить положение кулачков сервопривода. В любом случае горелка продолжит работу. Для отключения ручного режима работы необходимо повторить действия. Кроме того, можно отключить ручной режим работы, не нажимая на кнопку до тех пор, пока не истечет соответствующий тайм-аут (см. таблицу времени).

Рассматриваемая функция активируется только на странице МЕНЮ УСТАНОВЩИКА.

Самонастройка сервопривода

Плата в состоянии автоматически запоминать время хода используемого сервопривода управления заслонкой. В связи с этим нет необходимости выполнять какую-либо калибровку.

Несмотря на это, необходимо применять сервоприводы с временем хода 0-90° не меньше 2 и не больше 120 с.

Проверка обратной связи и контроль последовательности

При отсутствии сигнала обратной связи, соответствующего достижению определенного положения воздушной заслонкой, система выполняет останов с блокировкой и сигнализирует об отказе (блокировка из-за отказа сервопривода).

Кроме того, имеется функция контроля последовательности поступления обратных сигналов контроллеру; при обнаружении неправильной последовательности поступления сигналов положения заслонки на контроллер, последний выполняет останов с блокировкой (блокировка из-за отказа сервопривода).

Функция контроля герметичности

При необходимости посредством реле давления газа с переключаемым контактом можно запрограммировать стадию пуска функции КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ клапанов безопасности газовой рампы.

Реле давления газа настраивается на значению давления, равное половине подводящего давления газа. Функция КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ выполняется в следующей последовательности:

- запрос тепла;
- открытие клапана первой степени на 2 с и его последующее закрытие;
- проверка герметичности клапана безопасности в течение 10 с;
- открытие клапана безопасности на 2 с и его последующее закрытие;
- проверка герметичности клапана со стороны горелки в течение 10 с;
- завершение контроля герметичности.

При положительном результате устройство выполняет обычную программу пуска.

В случае отказа контроллер выполняет останов с блокировкой и с помощью кода указывает неисправный клапан. При наличии интерфейса CP45 можно включить или отключить данную функцию посредством МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ.

Контроль реле давления воздуха

Плата обеспечивает непрерывный контроль контакта реле давления воздуха.

Точнее, статус контакта реле давления воздуха должен отражать рабочий режим вентилятора, а именно:

- отсутствие потока воздуха: контакт разомкнут;
- наличие потока воздуха: контакт замкнут.

Если контакт реле давления воздуха не замыкается при пуске вентилятора, плата ожидает переключения контакта до тех пор, пока полностью не откроется воздушная заслонка. Если контакт не переключился, плата вызывает останов с блокировкой. Если же контакт реле давления воздуха разомкнулся при работающей горелке, плата немедленно останавливает горелку в условиях блокировки в случае незамыкания контакта в течение 10 с.

В случае замыкания контакта при выключенном вентиляторе, плата ожидает его размыкания в течение максимум 10 с; если по истечении этого времени контакт не разомкнулся, плата приводит к останову горелки с блокировкой при последующем цикле повторения пуска.

Управление горелкой

Розжиг

После замыкания контакта запроса на тепло и проверки правильного статуса реле давления воздуха включается двигатель вентилятора и поступает команда на полное открытие воздушной заслонки.

После полного открытия заслонки и проверки переключения контакта реле давления воздуха начинается стадия продувки, во время которой контролируются сигнал усиления пламени и компоненты, отвечающие за безопасность. При сбое сигнала усиления, соответствующего наличию пламени, или повреждении одного из компонентов, выполняющих функцию обеспечения безопасности, пуск розжиговой последовательности не разрешается.

Как только завершается стадия продувки, воздушная заслонка устанавливается в положение первой ступени с последующей активацией трансформатора розжига (этап предрозжига).

После этого начинается защитное время, в течение которого открывается электромагнитный клапан первой ступени.

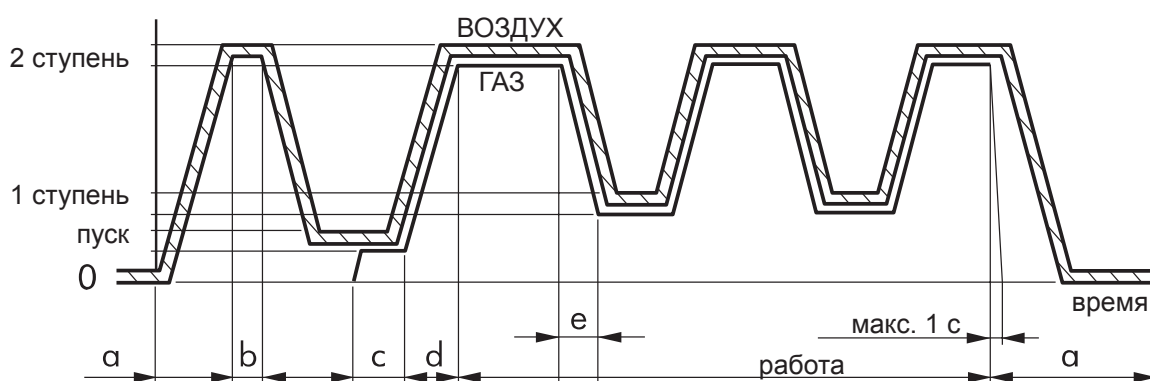
При обнаружении сигнала пламени трансформатор розжига в любом случае остается включенным до окончания защитного времени, и, после завершения соответствующего интервала времени, включается рабочий регулятор, исполняющий команды внешнего регулятора.

Если за защитное время не произошел розжиг горелки, контроллер задействует ее останов в условиях блокировки и окончательно отключается подача тока на электромагнитный клапан первой ступени и на трансформатор розжига. Выполняется постпродувка с максимально открытой заслонкой, а затем она полностью закрывается.

Принцип работы

В зависимости от устройства, с которым связан сервопривод воздушной заслонки, существуют два режима работы горелки: двухступенчатый с плавной регулировкой, если устройство управления двухпозиционного типа (ВКЛ./ВЫКЛ.), или модуляционный с непрерывной регулировкой пламени, если устройство является модуляционным.

Двухступенчатый режим с плавной регулировкой



Осуществляется с помощью обычного термостата котла/реле давления (размыкание, замыкание, ВКЛ.-ВЫКЛ.), посредством которого сервопривод устанавливает воздушную заслонку в два возможных положения: минимальное (1-я ступень) и максимальное открытие (2-я ступень). Режим работы называется двухступенчатым с плавной регулировкой, так как переход от одной ступени к другой плавный и линейный, без скачков.

На представленном графике можно заметить следующие характерные стадии:

а) Последовательность останова: горелка останавливает воздушную заслонку в закрытом положении, чтобы воздух не мог попасть внутрь и охладить камеру сгорания котла и дымоход.

б) Продувочная последовательность: воздушная заслонка устанавливается в положение максимального открытия, а затем возвращается к частично закрытому положению, соответствующему расходу при пуске (поток газа всегда закрыт).

с) Последовательность формирования пламени при розжиге: проверяется включение катушек соответствующих газовых электромагнитных клапанов. Регулятор газа при этом частично открыт, что зависит от давления воздуха для розжига.

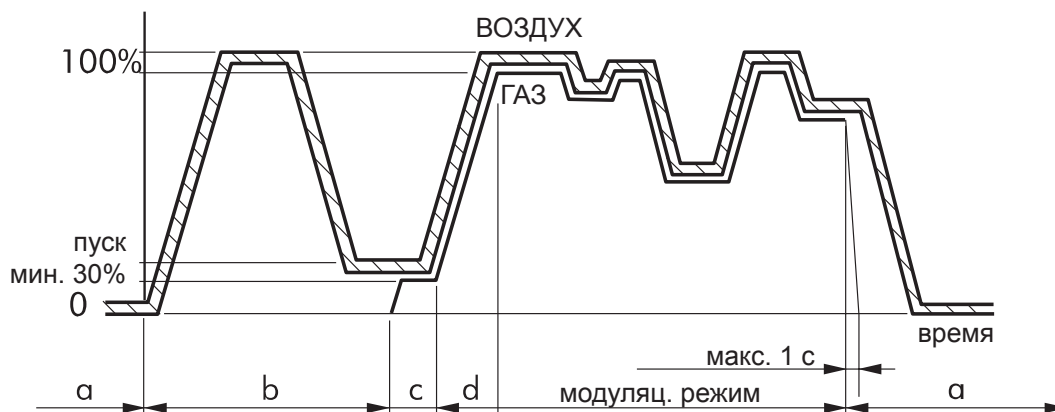
д) Последовательность перехода к основному пламени или на вторую ступень: сервопривод открывает воздушную заслонку (до настроенного положения максимального расхода), увеличение давления воздуха приводит к постепенному росту расхода газа.

е) Последовательность перехода с максимальной мощности на первую ступень: по команде термостата/реле давления воздуха (регулятора) котла сервопривод начинает закрывать воздушную заслонку.

Последующее уменьшение давления на головке горения приводит к постепенному уменьшению подачи газа вплоть до достижения его минимального расхода.

Горелка снова переходит с первой ступени на вторую, а затем со второй на первую или полностью останавливается, что всегда зависит от команды, данной регулятором котла сервоприводу.

Работа в режиме непрерывной модуляции



Этот режим обеспечивается подачей соответствующего сигнала сервоприводу воздушной заслонки. С учетом этого сигнала горелка может работать в промежуточных положениях между заданной минимальной и максимальной мощностью.

Непрерывная модуляция необходима для поддержания определенных пределов температуры воды котла или давления пара.

На представленном графике можно увидеть, что стадии останова, продувки, формирования пламени и перехода на максимальную мощность такие же, как описано в предыдущем пункте.

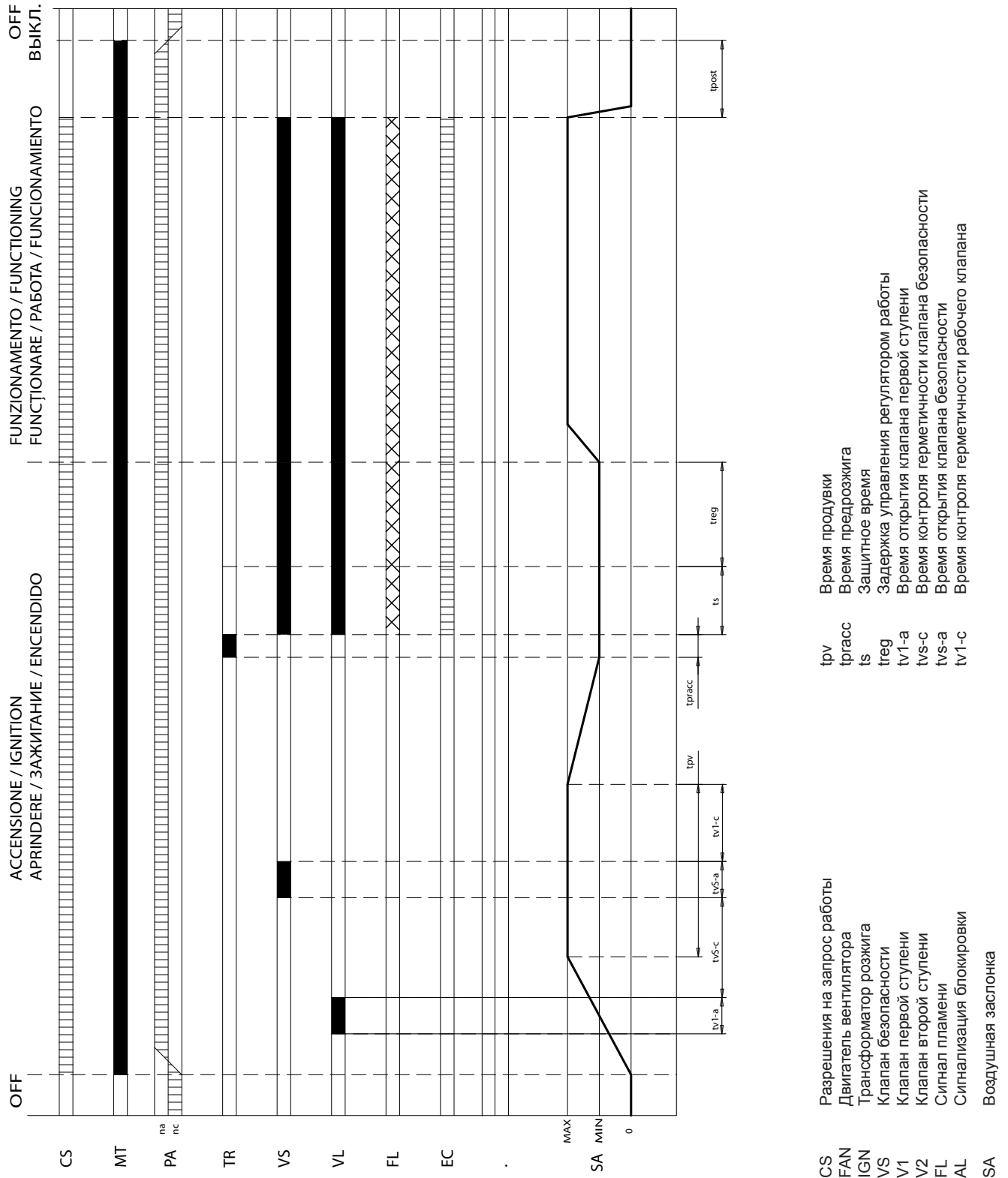
Действительная модуляция пламени достигается при установке в системе следующих приборов, поставляемых в комплекте по запросу:

- датчика температуры или давления котла SIEMENS;
- регулятора SIEMENS RWF 50 в кожухе для монтажа в щите;
- преобразователя поля для регулятора, управляемого датчиком котла с калибровкой, соответствующей шкале самого датчика.



График розжига

Стадия розжига с активированной функцией контроля герметичности

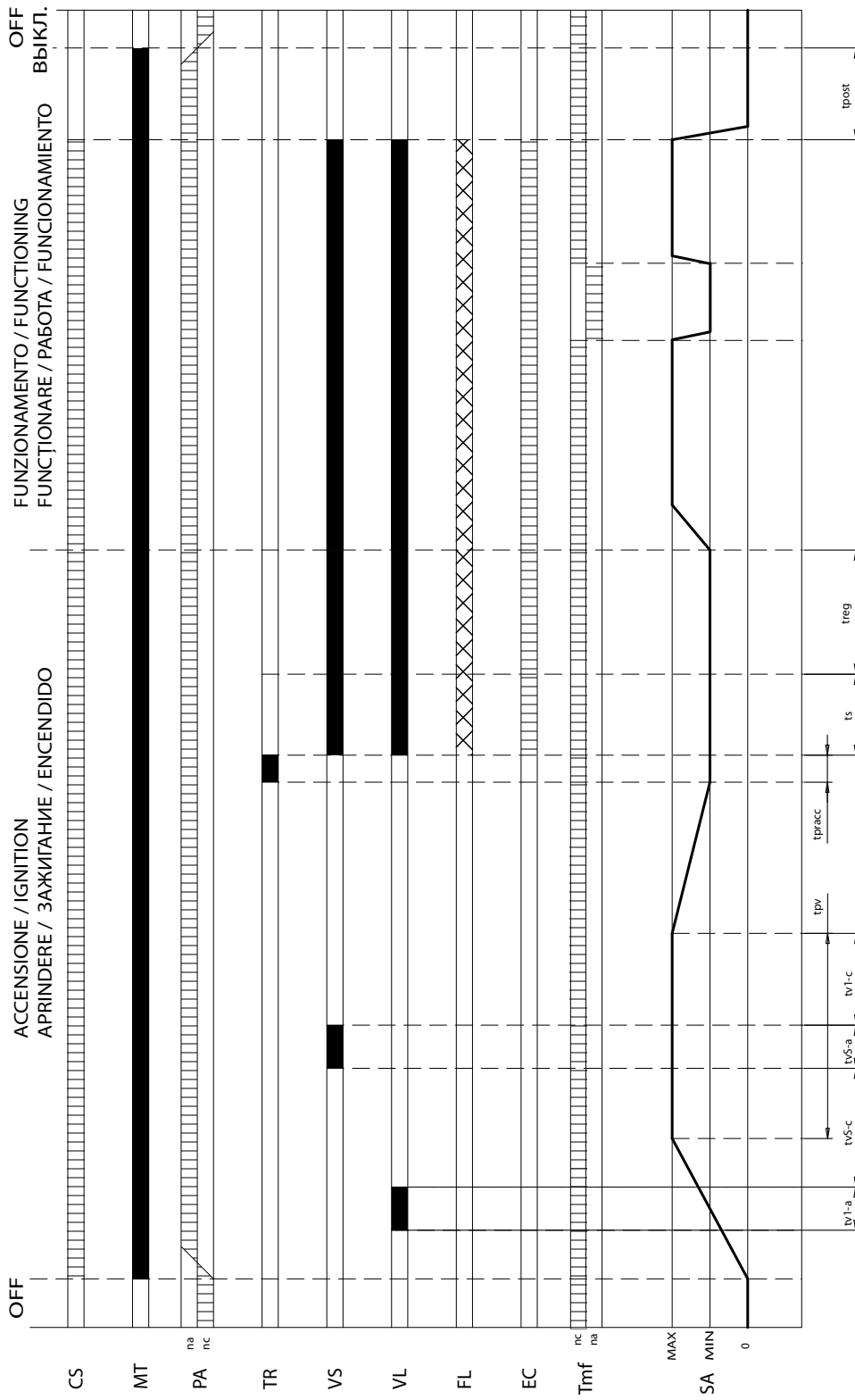




Lamborghini
CALORECLIMA

График работы в двухступенчатом режиме с плавной регулировкой

С термостатом Tmf первой/второй ступени



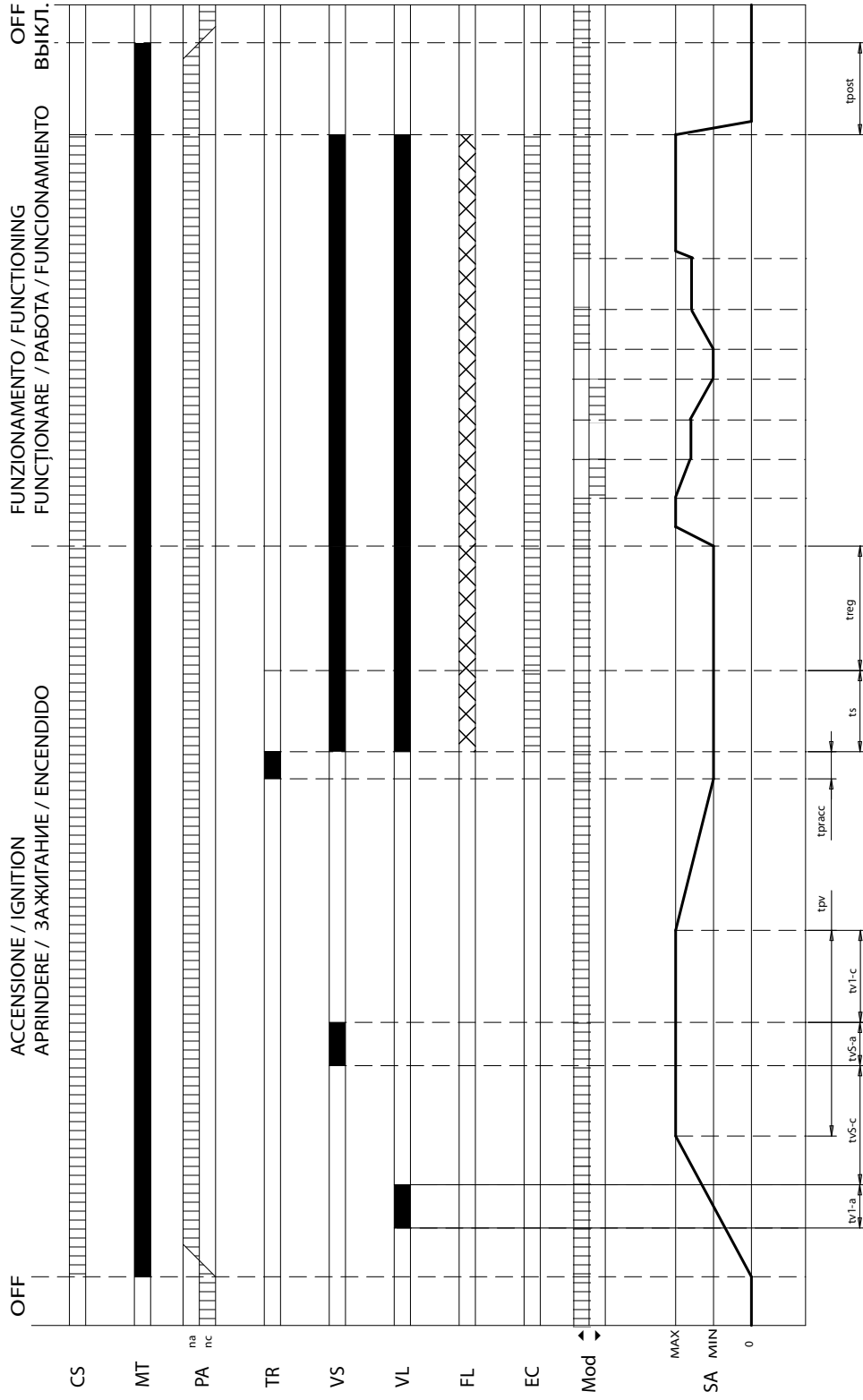
CS Разрешения на запрос работы
FAN Двигатель вентилятора
IGN Трансформатор розжига
VS Клапан безопасности
V1 Клапан первой ступени
V2 Клапан второй ступени
FL Сигнал пламени
AL Сигнализация блокировки
SA Воздушная заслонка

tpv Время продувки
tpracc Время предрозжига
ts Защитное время
treg Задержка управления регулятором работы
tv1-a Время открытия клапана первой ступени
tv1-c Время закрытия клапана первой ступени
tv2-a Время открытия клапана безопасности
tv2-c Время закрытия клапана безопасности
tv1-c Время контроля герметичности рабочего клапана



Lamborghini
CALORECLIMA

График работы в режиме непрерывной модуляции



Component	Description
CS	Разрешения на запрос работы
FAN	Двигатель вентилятора
IGN	Трансформатор розжига
VS	Клапан безопасности
V1	Клапан первой ступени
V2	Клапан второй ступени
FL	Сигнал пламени
AL	Сигнализация блокировки
SA	Воздушная заслонка
trv	Время продувки
tpracc	Время предожига
ts	Защитное время
treg	Задержка управления регулятором работы
tv1-a	Время открытия клапана первой ступени
tvS-c	Время контроля герметичности клапана безопасности
tvS-a	Время открытия клапана безопасности
tv1-c	Время контроля герметичности рабочего клапана

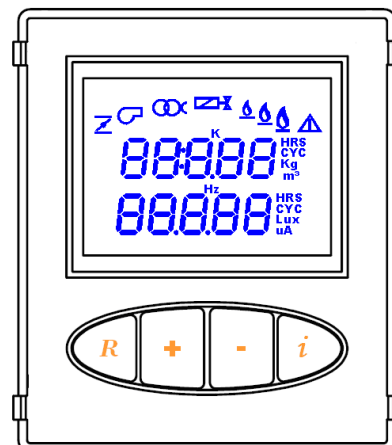


ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

M U

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

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



Объяснение иконок

ИКОНКА	ЗНАЧЕНИЕ	
	Сервопривод воздушной заслонки	
	Двигатель вентилятора	
	Трансформатор розжига	
	Электромагнитный клапан газовой рампы	
	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА	МОДУЛЯЦИОННАЯ ГОРЕЛКА
	Сигнал пламени первой ступени	Сигнал пламени
	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА	МОДУЛЯЦИОННАЯ ГОРЕЛКА
	Сигнал пламени второй ступени	Не используется
	Сигнализация отказа	
K	Не используется	
HRS	Часы	
CYC	Циклы	
Kg	Не используется	
m ³	Кубические метры	
Lux	Не используется	
uA	Микроамперы	
Hz	Герц	

Функции клавиш

КЛАВИША	ОТОБРАЖЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
R	НОРМАЛЬНОЕ	Сброс контроллера в случае его блокировки
	МЕНЮ	Возврат на страницу меню предыдущего уровня
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Выход из режима отображения без записи в память
+	НОРМАЛЬНОЕ	Не используется
	МЕНЮ	Следующий параметр или характеристика
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Увеличение значения параметра
-	НОРМАЛЬНОЕ	Не используется
	МЕНЮ	Предыдущий параметр или характеристика
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Уменьшение значения параметра
i	НОРМАЛЬНОЕ	Режим отображения меню
	МЕНЮ	Отображение страницы меню следующего уровня
	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА	Подтверждение изменения параметра

Отображение

Панель контроля и управления имеет 3 возможных режима отображения:

НОРМАЛЬНЫЙ:

В этом режиме на дисплее отображаются иконки, касающиеся рабочего режима горелки.

Если нет отказов, на дисплей выводится число циклов розжига горелки и общие часы работы.

При появлении отказа на дисплее появляется соответствующий код и указывается тип отказа (энергозависимый или энергонезависимый).

Кроме того, отображается дополнительная информация о статусе горелки (напр., стадия контроля герметичности клапанов) и необходимость выполнения квалифицированными специалистами специальных функций.

МЕНЮ:

При нажатии клавиши во время нормального режима отображения выполняется переход к списку меню:

- INFO (Информационное)
- HIST (Архив отказов)
- PARAM (Параметры)
- SERV (Установщик)

Для просмотра списка используйте кнопки «+» и «-».

Для доступа к какому-либо меню снова нажмите на кнопку i.

Для выхода из меню или списка меню нажмите на кнопку R или подождите 60 с, не нажимая на кнопки, чтобы вернуться 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 путем нажатия кнопки i.

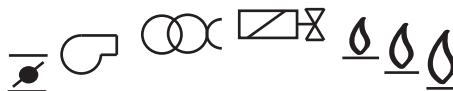
На этой стадии текущее значение параметра начинает мигать и посредством нажатия кнопок «+» и «-» можно изменить его.

Для сохранения измененного значения нажмите на кнопку i.

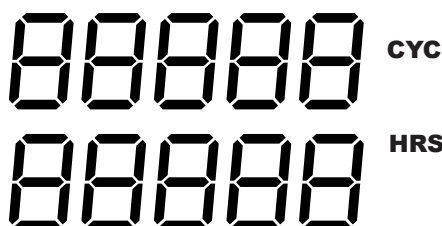
Для выхода из режима модификации параметров без сохранения подождите 10 секунд, не нажимая никакой кнопки или же нажмите на кнопку R.

Режим нормального отображения

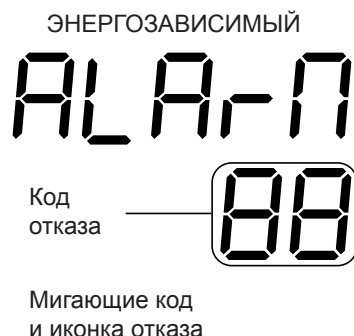
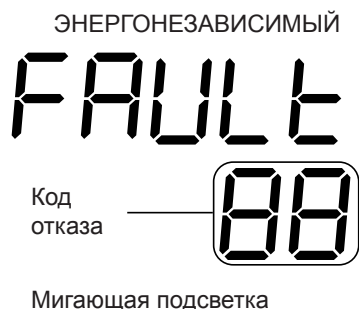
Подключая горелку к сети питания, на контроллер также автоматически начинает поступать ток. В течение нескольких секунд на дисплее горят все иконки и сегменты для проверки их исправности. После этого автоматически включается режим НОРМАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ, во время которого (если нет отказов) загораются или гаснут иконки в зависимости от работы различных компонентов горелки.



Если нет отказов, то всегда отображается общее количество выполненных циклов розжига и общее число часов работы горелки.



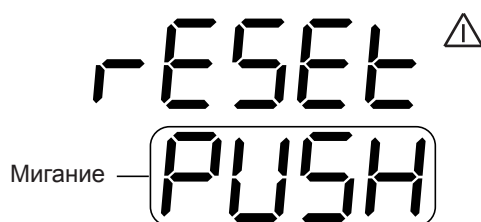
В противном случае одновременно отображается код отказа (см. таблицу 1) и его тип (энергонезависимый или энергонезависимый).



КОД ОТКАЗА	ЗНАЧЕНИЕ
ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ ТИП	
01	Блокировка из-за отсутствия розжига
02	Блокировка из-за постороннего пламени
03	Блокировка из-за максимального количества отключений
04	Блокировка из-за отказа сервопривода
05	Блокировка из-за отказа реле давления воздуха
06	Блокировка из-за утечек клапана безопасности
07	Блокировка из-за утечек рабочего клапана
ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЙ ТИП	
12	Сигнал постороннего пламени
13	Низкое напряжение
14	Высокое напряжение

Таблица 1

В случае блокировки энергонезависимого типа можно выполнить сброс контроллера. При нажатии на кнопку R во время отображения блокировки энергонезависимого типа отображается подтверждение запроса на сброс продолжительностью 5 секунд.



Последующее нажатие кнопки R приводит к сбросу контроллера и возвращению нормального режима отображения.

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

Действительно, в случае получения разрешения на выполнение процедуры контроля герметичности клапанов из меню параметров сигнализируется ее возможное осуществление.

UPS



В случае активации специальных функций отображается задействованная функция.

Работа в ручном режиме:

 Мигание

A ADV

Временный останов:

SHEDn
TEST

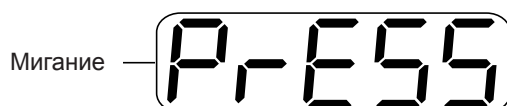
ДОСТУП К МЕНЮ

ПРОЦЕДУРА АКТИВАЦИИ ДОСТУПА К МЕНЮ

Чтобы активировать отображение и дальнейшее управление упомянутыми выше меню, необходимо выполнить следующую процедуру, находясь в режиме нормального отображения:

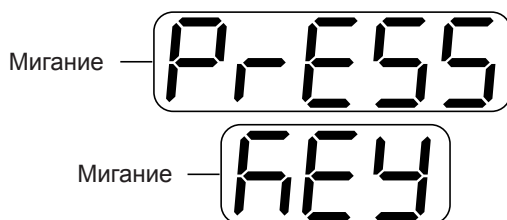
а) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ *i*

При нажатии и удерживании более 5 секунд кнопки *i* на экране отображается следующее:



б) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ КНОПКИ **R**

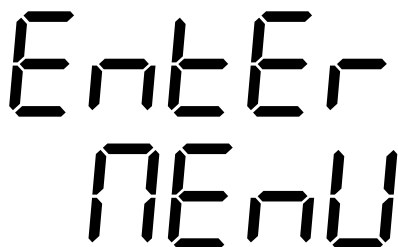
Находясь на стадии а) (максимальная продолжительность 10 секунд) и нажимая продолжительное время на кнопку **R**, появляется следующее отображение:



с) НАЖАТИЕ КНОПКИ *i*

Находясь на стадии б) (максимальная продолжительность 10 секунд) и нажимая на кнопку *i*, активируется отображение и управление меню INFO, HIST, PARAM и SERV.

Подтверждение активации управления меню подтверждается следующим изображением:



Активация отображения и управления меню длится 120 секунд, по истечении которых возвращается нормальный режим отображения.

Для повторного доступа к меню необходимо повторить описанную выше процедуру.

МЕНЮ INFO

МЕНЮ
INFO

В случае двухступенчатой горелки МЕНЮ INFO (ИНФОРМАЦИОННОЕ) организовано, как показано в таблице 2.

В случае модуляционной горелки ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕНЮ организовано, как показано в таблице 2b.

Двухступенчатая горелка

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ
МЕНЮ INFO	Часы работы горелки на 1-й ступени	СЧЕТЧИК ЧАСОВ
	Часы работы горелки на 2-й ступени	
	Общее количество часов работы горелки	
	Сброс счетчика часов	
	Циклы работы горелки на 1-й ступени	СЧЕТЧИК ЦИКЛОВ
	Циклы работы горелки на 2-й ступени	
	Циклы с отсутствием розжига горелки	
	Сброс счетчика циклов	
	Расход топлива на 1-й ступени	РАСХОДЫ ТОПЛИВА
	Расход топлива на 2-й ступени	
	Общий расход топлива	
	Расход топлива на 1-й ступени	
	Сброс расхода	
	Интенсивность сигнала пламени	СИГНАЛ ПЛАМЕНИ
	Текущее положение сервопривода воздушной заслонки	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
	Циклы полного открытия сервоприводом воздушной заслонки	
	Частота сети	ЧАСТОТА СЕТИ
	ID прошивки	ID ПРОШИВКИ

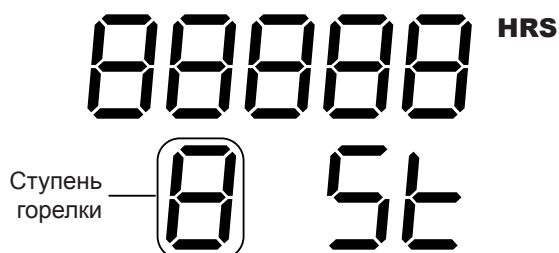


Модуляционная горелка

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ	
МЕНЮ INFO		СЧЕТЧИК ЧАСОВ	
	Общее количество часов работы горелки		
	Сброс счетчика часов		
	Циклы работы горелки	СЧЕТЧИК ЦИКЛОВ	
	Циклы с отсутствием розжига горелки		
	Сброс счетчика циклов		
		РАСХОДЫ ТОПЛИВА	
		Интенсивность сигнала пламени	СИГНАЛ ПЛАМЕНИ
		Текущее положение сервопривода воздушной заслонки	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
		Циклы полного открытия сервоприводом воздушной заслонки	
		Частота сети	ЧАСТОТА СЕТИ
		ID прошивки	ID ПРОШИВКИ

Счетчик часов

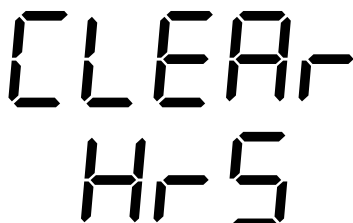
Отображается количество часов работы горелки на первой и второй ступенях, если горелка двухступенчатая.



Кроме того, на дисплей выводится общее количество часов работы горелки.



Для сброса всех счетчиков часов работы горелки необходимо нажать на кнопку i при отображении следующей надписи:



Таким образом появится страница подтверждения сброса, которая будет отображаться 5 секунд.



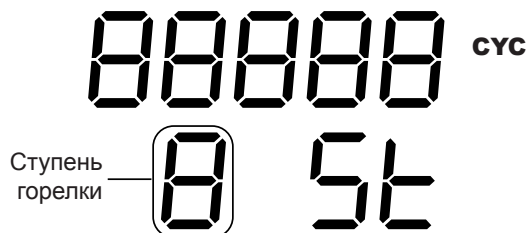
Последующее нажатие кнопки **i** во время отображения этой надписи приведет к обнулению всех счетчиков часов работы горелки и к возвращению отображения часов работы на первой ступени.

Счетчик циклов

Отображается число рабочих циклов горелки на первой и второй ступенях (общее количество циклов горелки соответствует числу циклов первой ступени).
(В случае модуляционной горелки отображаются только общие рабочие циклы горелки).

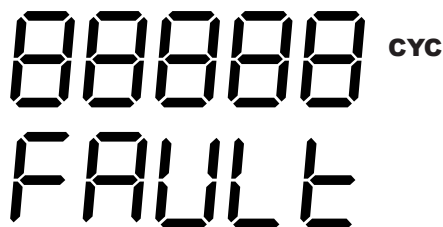


Общее число циклов



Рабочие циклы на 2-й ступени

Кроме того, на дисплей выводится общее количество циклов отсутствия розжига горелки.



Для сброса всех счетчиков циклов работы горелки необходимо нажать на кнопку **i** при отображении следующей надписи:



Таким образом появится страница подтверждения сброса, которая будет отображаться 5 секунд.



Последующее нажатие кнопки **i** во время отображения этой надписи приведет к обнулению всех счетчиков рабочих циклов горелки и к возвращению отображения циклов на первой ступени.

Расходы топлива (не используется, если ГОРЕЛКА МОДУЛЯЦИОННАЯ)

Посредством МЕНЮ УСТАНОВЩИКА можно задать часовой расход топлива соответственно для первой и второй ступеней. (Единица измерения : м³/ч)

После этого можно определить общий расход топлива, соответствующий отдельным ступеням работы горелки.

000000 HRS
Ступень горелки — 0 5L

Кроме того, отображается полный общий расход топлива горелки.

000000 HRS
TOTAL

Для сброса всех счетчиков расхода топлива необходимо нажать на кнопку **i** при отображении следующей надписи:

CLEAR-
FUEL

Таким образом появится страница с запросом подтверждения сброса, которая будет отображаться 5 с.

CLEAR-
PUSH

Последующее нажатие кнопки **i** во время отображения этой надписи приведет к обнулению всех счетчиков расхода топлива и к возвращению отображения расхода топлива на первой ступени.

Сигнал пламени

Отображается значение в μA сигнала пламени.

FLAME
— 888 μA

Если считанный сигнал пламени в 10 раз превышает предельное значение сигнала пламени, выводится следующая надпись:

FLAME
HI GH μA Мигание

Сервопривод воздушной заслонки

Отображается текущее положение сервопривода воздушной заслонки (полное закрытие, первая ступень, полное открытие или вторая ступень).

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА

ACF P
88888 [CLOSE, 1 ST, OPEN]
[ErrOr] При наличии
отказа сервопривода

МОДУЛЯЦИОННАЯ ГОРЕЛКА

ACF P
88888 [CLOSE, n, MAX]
[ErrOr]

Если выбирается модуляционная горелка, отображается процент открытия заслонки по отношению к минимальному положению.



Lamborghini
CALORECLIMA

Кроме этого, отображаются циклы полного открытия, выполненные сервоприводом.

000000 cyc
ACT

Для сброса счетчика циклов открытия сервопривода нажмите на кнопку *i* при отображении следующей надписи:

CLEAR
PUSH

Таким образом появится страница с запросом подтверждения сброса, которая будет отображаться 5 секунд.

CLEAR cyc
ACT

Последующее нажатие кнопки приведет к сбросу счетчика циклов сервопривода и к возвращению на экран информации о циклах открытия сервопривода.

Частота сети

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

FREQ
Hz
50 или 60 — 00

ID прошивки

Отображается версия прошивки.

SOFT
V 00 — Версия прошивки

МЕНЮ АРХИВА ОТКАЗОВ

МЕНЮ
HIST

МЕНЮ HIST организовано, как показано в таблице 3.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ
МЕНЮ HIST	Архив отказов за рабочие часы (Положение 1/8)	АРХИВ ОТКАЗОВ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЧАСАМ)
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 2/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 3/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 4/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 5/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 6/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 7/8)	
	Архив отказов за рабочие часы (Положение 8/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 1/8)	АРХИВ ОТКАЗОВ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЦИКЛАМ)
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 2/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 3/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 4/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 5/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 6/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 7/8)	
	Архив отказов за рабочие циклы (Положение 8/8)	
	Сброс архива отказов	СБРОС АРХИВА ОТКАЗОВ

АРХИВ ОТКАЗОВ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЧАСАМ)

Можно отобразить архив по последним случившимся отказам.

Архив содержит 8 последних отказов (тип и код отказа) и соответствующие рабочие часы горелки. Самый свежий отказ будет записан в положении 1 и т. д. до положения 8.





Lamborghini
CALORECLIMA

Ниже приводится пример.

(В положении 1 отображается блокировка, вызванная отсутствием розжига, произошедшая после 99 часов работы горелки).

99 HRS
1 F0 1

АРХИВ ОТКАЗОВ (ОТОБРАЖЕНИЕ ПО ЦИКЛАМ)

Можно отобразить архив по последним случившимся отказам.

Архив содержит 8 последних отказов (тип и код отказа) и соответствующие рабочие циклы горелки. Самый свежий отказ будет записан в положении 1 и т. д. до положения 8.

888888 CYC
8 888
Положение отказа Тир отказа Код отказа
(энергозависимый или энергонезависимый)

Ниже приводится пример.

(В положении 1 отображается наличие постороннего пламени после 1000 рабочих циклов горелки).

1000 CYC
1 A 12

СБРОС АРХИВА ОТКАЗОВ

Для сброса архива отказов нажмите на кнопку **i** при отображении следующей надписи:

CLEAR
HI SE

Таким образом появится страница с запросом подтверждения сброса, которая будет отображаться 5 секунд.

CLEAR
 P115H

При последующем нажатии кнопки сбрасывается архив отказов и возвращается страница отображения архива с положения 1 по рабочим часам.

МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ

МЕНЮ
 ПАРАМ

МЕНЮ PARAM организовано, как показано в таблице 4.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ЗАДАВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ
МЕНЮ PARAM	Тип горелки	2-ступенчатая/модуляционная	модуляционная
	Тип датчика пламени	Не используется	Не используется
	Контроль герметичности	ВКЛ./ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
	Время постпродувки	0-255 с	0
	Опережение открытия электромагнитного клапана 1-й ступени	0-30	0
	Опережение открытия электромагнитного клапана 2-й ступени (не управляется, если установлена модуляционная горелка)	0-30	Не используется

ТИП ГОРЕЛКИ

Этот параметр позволяет задать тип управляемой горелки (двухступенчатая или модуляционная).

ВЫГЛГ
 000000 → [256AC, ПОДУЛ]

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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

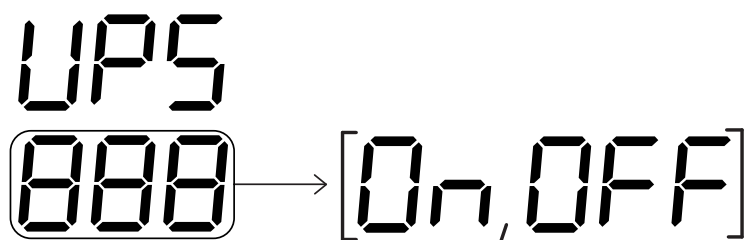
Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку или нажмите на кнопку R.

ТИП ДАТЧИКА ПЛАМЕНИ

- параметр не используется -

КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Можно активировать или отключить процедуру контроля герметичности клапанов безопасности газовой рапы.



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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

ВРЕМЯ ПОСТПРОДУВКИ

Можно задать время постпродувки на значение от минимальных 0 с (постпродувка отключена) до максимальных 255 с.



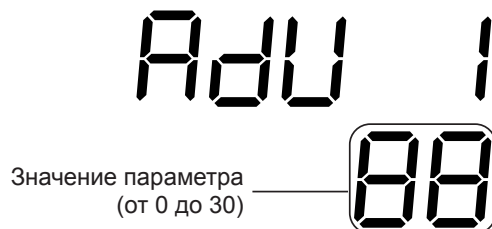
Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

ОПЕРЕЖЕНИЕ МОМЕНТА ОТКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 СТУПЕНИ

Можно задать опережение момента открытия электромагнитного клапана первой ступени (или минимальной мощности модуляции) на стадии розжига горелки.



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

Точнее, после завершения продувки на основании этого заданного параметра воздушная заслонка будет остановлена не в положении первой ступени (или минимальной мощности модуляции), а не доходя до него; после чего будет активирован электромагнитный клапан первой ступени (или минимальной мощности модуляции).

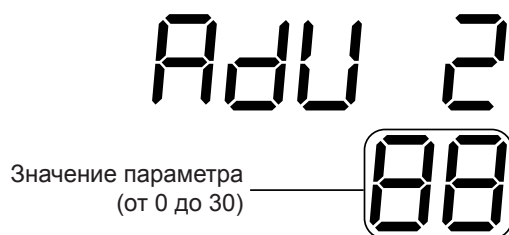
Таким образом розжиг горелки будет лучшим и будет осуществляться с меньшим избытком воздуха на горение. После обнаружения сигнала пламени заслонка сразу же переводится в положение первой ступени (или минимальной мощности модуляции).

Описанная последовательность позиционирования воздушной заслонки действительна только для стадии розжига горелки, а не для ее регулирования во время работы. Если вышеописанная функция не требуется, достаточно задать «0» в поле этого параметра. Нажатием кнопки *i* выполняется переход к режиму ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА, при котором значение отображаемого параметра мигает.

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*. Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

ОПЕРЕЖЕНИЕ МОМЕНТА ОТКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ВТОРОЙ СТУПЕНИ (не используется для МОДУЛЯЦИОННОЙ ГОРЕЛКИ)

Можно задать опережение момента открытия электромагнитного клапана второй ступени.



Данное опережение может быть задано в диапазоне от 0 до 30% от расхода воздуха на второй ступени по отношению к первой.

Опережение = 0: электромагнитный клапан второй ступени открывается на заданное положение (кулачок второй ступени).

Опережение = 30: открытие электромагнитного клапана второй ступени происходит до заданного положения воздуха (максимальное устанавливаемое значение).

Точка активации электромагнитного клапана второй ступени совпадает с точкой отключения в момент перехода со второй ступени на первую ступень.

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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

Меню serv (установщика)



В случае двухступенчатой горелки МЕНЮ SERV организовано, как показано в таблице 5.

В случае модуляционной горелки МЕНЮ SERV организовано, как показано в таблице 5b.

Двухступенчатая горелка:

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ЗАДАВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
МЕНЮ SERV	Работа в ручном режиме	1 ступень - 2 ступень - ВЫКЛ.
	Временный останов	ВКЛ./ВЫКЛ.
	Установка расхода топлива на 1-й ступени (м³/ч)	0-255
	Установка расхода топлива на 2-й ступени (м³/ч)	0-255

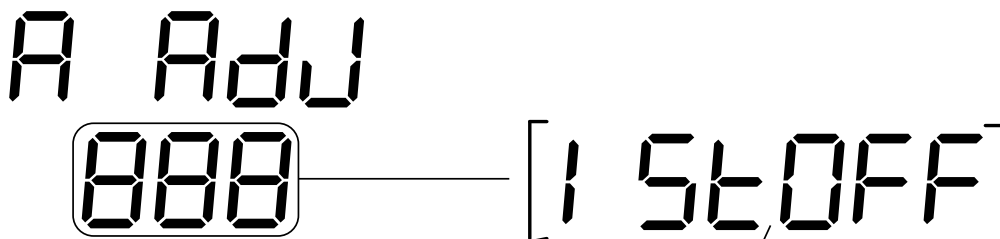
Модуляционная горелка:

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	ЗАДАВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
МЕНЮ SERV	Работа в ручном режиме	МИН. - МАКС. - ВЫКЛ.
	Временный останов	ВКЛ./ВЫКЛ.

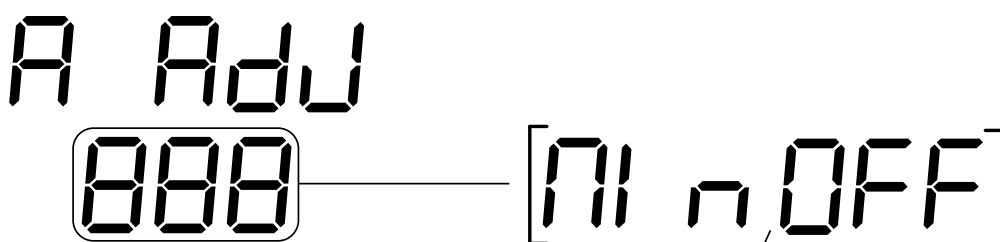
РАБОТА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Этот параметр позволяет активировать стадию РАБОТЫ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ГОРЕЛКИ.

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ГОРЕЛКА



МОДУЛЯЦИОННАЯ ГОРЕЛКА



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

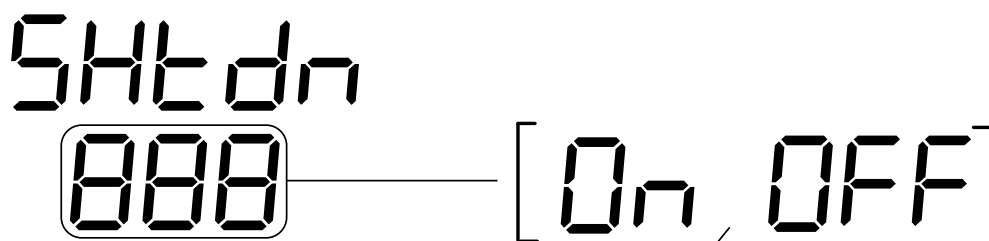
В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку **i**.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку **R**.

После достижения рабочего положения горелки на первой ступени (или минимальной мощности модуляции) можно задать и достичь положения второй ступени (или максимальной мощности модуляции).

ВРЕМЕННЫЙ ОСТАНОВ

Этот параметр позволяет активировать функцию ВРЕМЕННОГО ОСТАНОВА.



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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения. Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку **i**.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку **R**.

УСТАНОВКА РАСХОДА НА ПЕРВОЙ СТУПЕНИ (не используется для МОДУЛЯЦИОННОЙ ГОРЕЛКИ)

Этот параметр позволяет задать расход топлива для первой ступени работы горелки.

Расход топлива выражается в мЗ/ч.

Этот параметр служит для расчета общего расхода топлива на первой ступени (см. МЕНЮ INFO).

FUEL 1

Значение параметра
(от 0 до 255)

888

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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения.

Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

УСТАНОВКА РАСХОДА НА ВТОРОЙ СТУПЕНИ

(не используется для модуляционной горелки)

Этот параметр позволяет задать расход топлива для второй ступени работы горелки.

Расход топлива выражается в мЗ/ч.

Этот параметр служит для расчета общего расхода топлива на второй ступени (см. МЕНЮ INFO).

FUEL 2

Значение параметра
(от 0 до 255)

888

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

В режиме ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА используйте кнопки «+» и «-» для изменения значения.

Для сохранения текущего отображенного значения нажмите на кнопку *i*.

Для выхода из режима изменения параметров без записи в память подождите 10 секунд, не нажимая ни на какую кнопку, или нажмите на кнопку R.

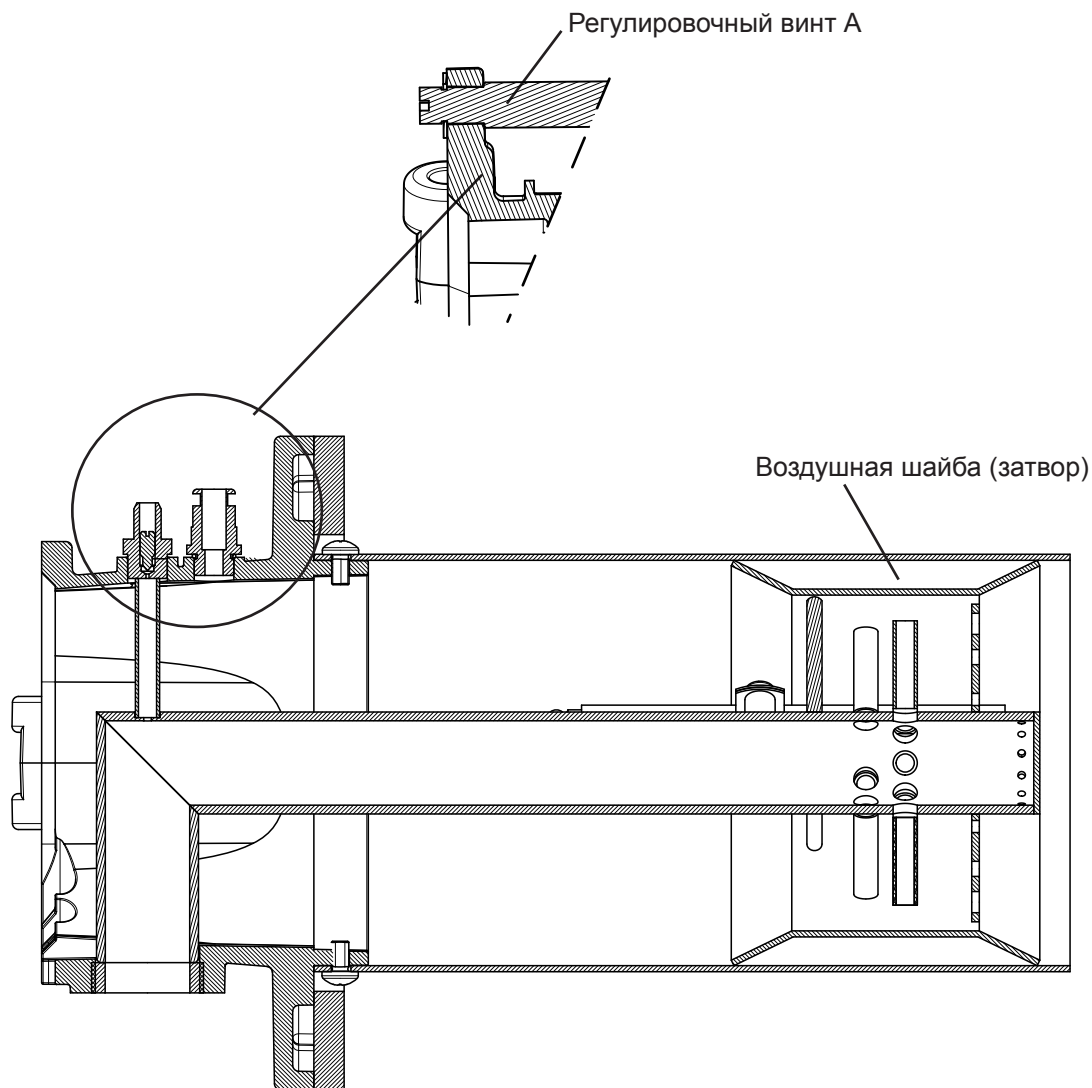


РЕГУЛИРОВКИ

M U

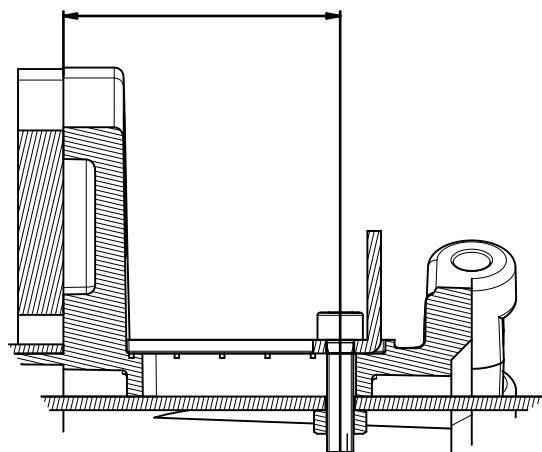
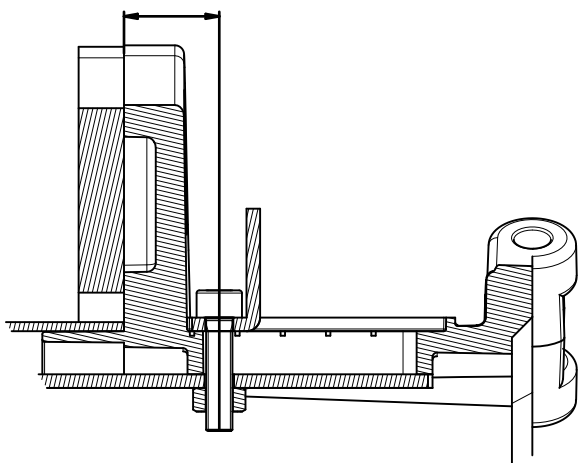
Регулировка воздушной шайбы

Для регулировки положения воздушной шайбы используйте винт А. При вращении по часовой стрелке количество воздуха увеличивается, против часовой — уменьшается.



Положение минимального открытия

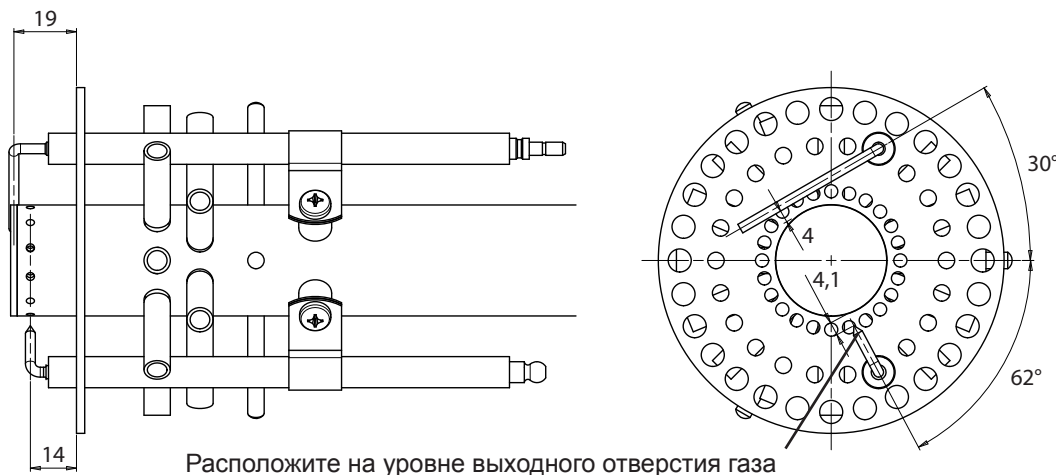
Положение максимального открытия



Расположение электродов

Предусмотрен один электрод розжига и один электрод контроля пламени: они ни в коем случае не должны соприкасаться с подпорной шайбой или другими металлическими частями, так как могут утратить свою функцию, нарушая тем самым работу горелки.

Важно проверять правильное расположение электродов после любых работ на головке горения.



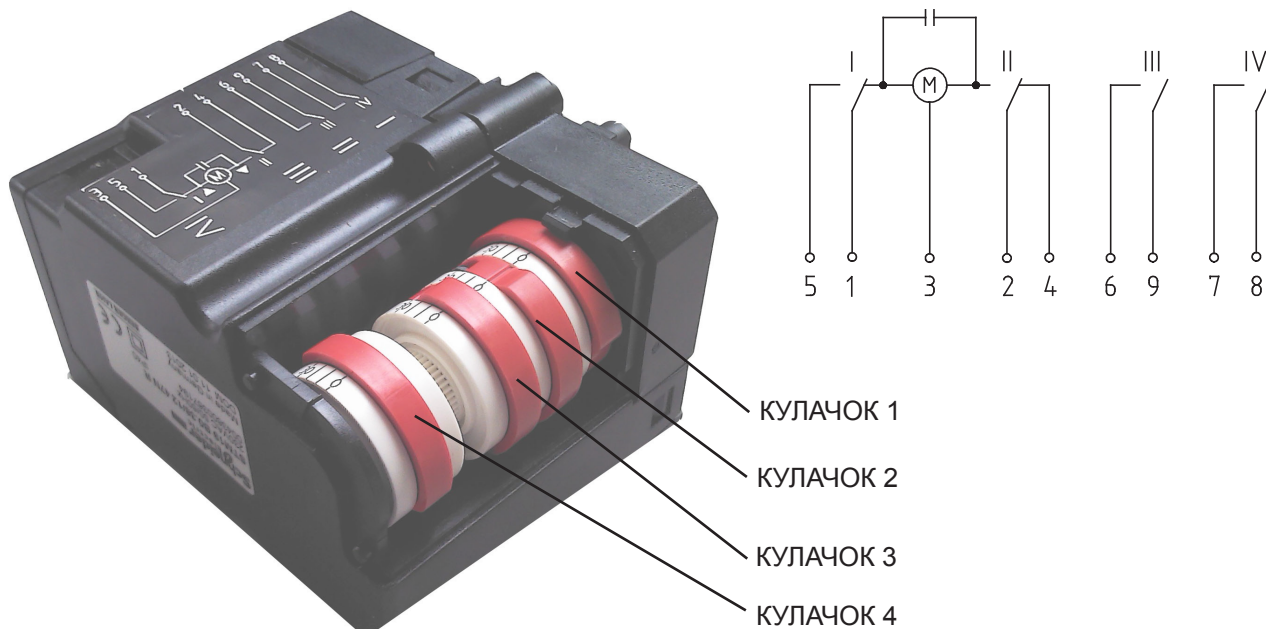
Расположите на уровне выходного отверстия газа

Регулировка сервопривода воздушной заслонки

Воздушная заслонка приводится в действие электрическим сервоприводом. Положения заслонки определяются с помощью кулачков, которые настраиваются по шкале, расположенной на специальном диске. Фрикционные и самоблокирующиеся кулачки регулируются с помощью ключа из поставки.

Сервопривод заслонки должен быть нижеприведенного типа.

(Сервопривод на рисунке находится в положении полного закрытия)



КУЛАЧОК 1

КУЛАЧОК 2

КУЛАЧОК 3

КУЛАЧОК 4

КУЛАЧОК 1 Регулировка максимальной мощности горелки

КУЛАЧОК 2 Регулировка полного закрытия (значение «0»)

КУЛАЧОК 3 Регулировка минимальной мощности горелки

КУЛАЧОК 4 Не используется

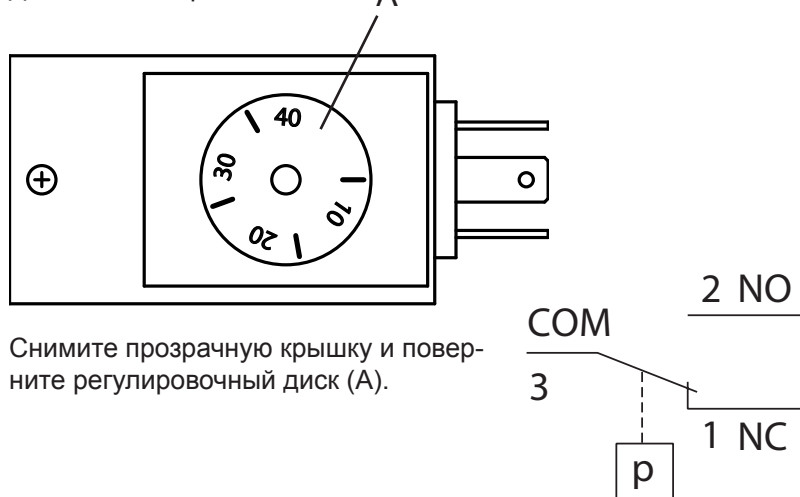


Регулировка реле минимального давления газа

Реле минимального давления газа служит для предотвращения запуска или отключения горелки (если она работает). Если давление газа не минимально предусмотренное, реле давления должно выставляться на значение, на 40% меньшее значения давления газа при работе горелки на максимальной мощности.

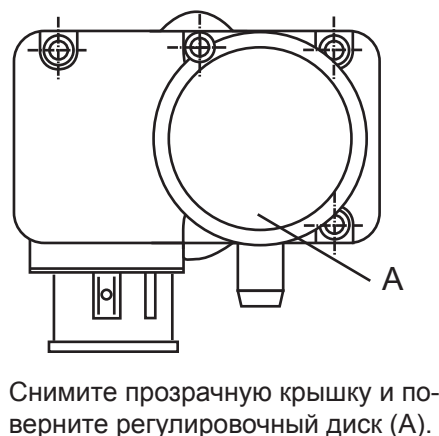
Тип DG40VC

Диапазон настройки 5-40 мбар



Тип GW50A5

Диапазон настройки 5-50 мбар



Регулировка реле давления газа для контроля герметичности клапанов

Реле давления газа для контроля герметичности клапанов должно быть настроено примерно на 2/3 от значения подводящего давления газа.

Тип DG40VC - Диапазон настройки 5-40 мбар

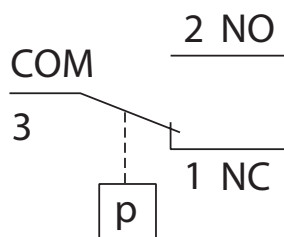
Тип GW50A5 - Диапазон настройки 5-50 мбар

Регулировка реле давления воздуха

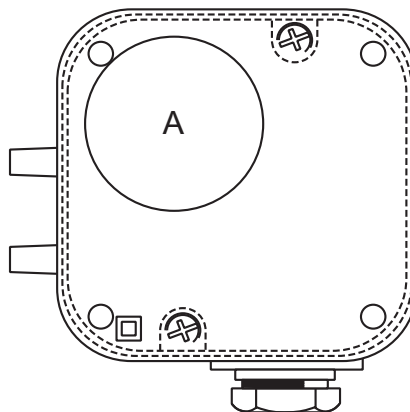
Реле давления воздуха служит для обеспечения безопасности или блокировки горелки при недостаточном давлении воздуха для горения. Оно настраивается на значение, меньшее значения давления воздуха горелки, работающей на первой ступени на номинальной мощности. При этом значение CO не должно превышать 10 000 p.p.m.

Тип LGW 3 A2

Диапазон настройки 0,4-3 мбар



Снимите прозрачную крышку и поверните регулировочный диск (A).



Функция электрической цепи

при растущем давлении: 1 НЗ размыкает, 2 НО замыкает
при снижении давления: 1 НЗ замыкает, 2 НО размыкает

Описание и регулировка газового клапана VCV

Регулятор переменного соотношения для блокировки и для регулировки соотношения давления газа/воздуха в модуляционных горелках.

Соотношение можно настраивать от 0,6:1 до 3:1.

Посредством контрольного давления камеры сгорания рF можно корректировать изменения давления самой камеры.

Подводящее давление ре: 10...500 мбар.

Давление на выходе рG: 0,5...30 мбар.

Подводящее давление ре может быть измерено на корпусе клапана.

Давление на выходе рG может быть измерено только на штуцере регулятора.

Для повышения точности регулировки можно подключить внешнюю импульсную линию к штуцеру рG.

Импульсная линия газа рG: расстояние от фланца $\geq 3x DN$ – используйте трубку 8x1 и винтовое соединение 8 / R1/8.

Внимание! Не закорачивайте VAS на выходе с внешней импульсной линией.

Монтаж

Монтажное положение VAV: черный электромагнитный исполнительный механизм в вертикальном не перевернутом положении.

Корпус не должен соприкасаться со стенами. Минимальное расстояние – 20 мм.

Не устанавливайте снаружи, и не оставляйте прибор под открытым небом.

Герметизирующий материал, стружки и прочие примеси не должны попасть внутрь клапана.

Предусмотрите свободное пространство, достаточное для монтажа и регулировки.

Перед каждой системой необходимо устанавливать фильтр.

Со стороны входа смонтируйте сетчатый фильтр на клапане valVario. При монтаже двух и более клапанов последовательно, установите сетчатый фильтр со стороны входа только на первом клапане.

На выходе устройства должно быть соответствующее откалиброванное отверстие для сигнала обратной связи, оснащенное резиновым уплотнением (G), зависящим от трубки.

Размеры трубки-откалиброванного отверстия для сигнала обратной связи с выходным диам. [мм]

1 Ду 15 17

1 Ду 20 25

1 Ду 25 30

2 Ду 40 46

3 Ду 50 58

Стабилизатор давления устанавливается перед электромагнитным газовым клапаном VAS: откалиброванное отверстие для сигнала обратной связи должно располагаться на выходе стабилизатора давления.

Установите опорную раму на входе газового электромагнитного клапана VAS, чтобы закрепить откалиброванное отверстие для сигнала обратной связи на выходе регулятора.

Опорная рама заказывается отдельно.

Если VAD/VAG/VAV 1 расположен перед клапаном VAS 1: используйте для сигнала обратной связи откалиброванное отверстие Ду 25 с выходным отверстием диам. 30 мм. В случае размера 1 устанавливается Ду 15 или 20: откалиброванное отверстие для сигнала обратной связи Ду 25 заказывается отдельно.

VAV: установка линии контроля воздуха pL и линии контроля камеры сгорания pF .
Имеются винтовые соединения для гибких пластиковых труб (внут. диам. 3,9).
ВНИМАНИЕ! Не демонтируйте и не заменяйте.

Установите линию контроля воздуха pL и линию контроля камеры сгорания pF на штуцере замера давления воздуха и камеры сгорания.

Если pF не подключен, закройте присоединительное отверстие.
ВНИМАНИЕ! Устанавливайте линии контроля таким образом, чтобы конденсат не мог попасть в стабилизатор давления.

Рекомендация по установке:

Для подсоединения к камере сгорания используйте металлическую трубку с внутренним диаметром 6 мм.

Центрируйте фитинг для линии контроля воздуха и установите его на прямой трубе длиной, по крайней мере 10 x Ду.

Дуги, сужения, выходы или узлы регулировки воздуха должны находиться на расстоянии по крайней мере 5 x Ду от фитинга.

VAV

Регулировка минимального расхода

Вместе с минимальным расходом горелки можно изменить соотношение газа/воздуха с помощью регулировочного винта N.

Заводская настройка

Соотношение подачи газа к воздуху: $V = 1:1$, нулевая точка $N = 0$.

Внимание! $pL - pF \geq 0,4$ мбар

Время регулировки для контрольного клапана (дроссельная заслонка для воздуха):

мин.-макс. > 5 с

макс.-мин. 5 с

Предварительная регулировка

- Отрегулируйте нулевую точку N и соотношение подачи V на шкале в соответствии с указаниями изготовителя горелки.

- Измерьте давление газа pG .

- Запустите горелку на минимальной мощности. Если горелки не включается, немного поверните N в направлении «+» и повторите запуск.

- Постепенно переведите горелку на максимальную мощность и при необходимости отрегулируйте давление газа на V.

- Отрегулируйте минимальную и максимальную мощность регулятора воздуха в соответствии с указаниями изготовителя горелки.

Окончательная регулировка:

- Выведите горелку на минимальную мощность.

- Выполните анализ продуктов сгорания и отрегулируйте посредством N давление газа на основании требуемых значений процесса горения.

- Переведите горелку на максимальную мощность и отрегулируйте с помощью V давление газа на основании требуемых значений процесса горения.

- Повторите анализ горения на минимальной и максимальной мощности. При необходимости откорректируйте N и V.

Регулировка реле давления (см. ниже)

- Закройте все штуцеры замера давления (оставьте открытым штуцер рF, если он не используется).

- Рекомендуется включить горелку на мощности (розжиговой), превышающей минимальную мощность, чтобы получить стабильное пламя.

Расчет

- Без подключения давления контроля камеры сгорания рF:

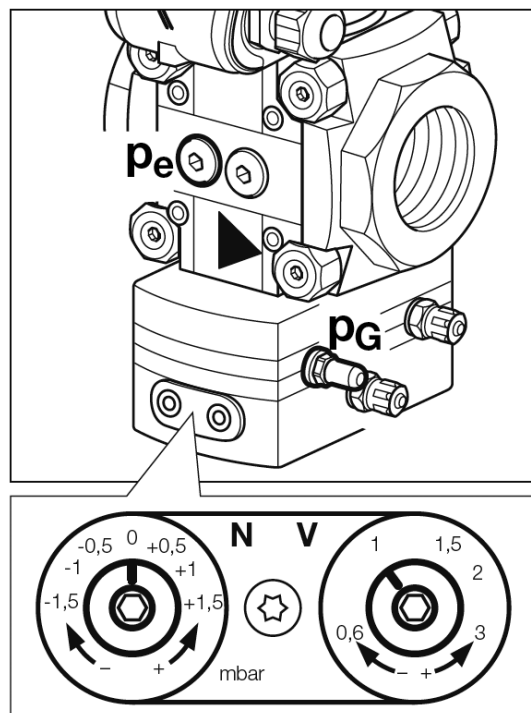
$$pG = V \times pL + N$$

- С подключением давления контроля камеры сгорания рF:

$$pG - pF = V \times (pL - pF) + N$$

Контроль регулировочной способности

- Выведите горелку на максимальную мощность.
- Измерьте давление газа на входе и на выходе.
- Медленно закрывайте шаровой кран перед регулятором valVario до тех пор, пока давление газа на входе не опустится до 2 мбар.
- Давление газа на выходе рG может понизиться максимум на 10%. В противном случае проверьте настройку и подкорректируйте ее. Управление системой невозможно, если регулировка недостаточная. Опасность взрыва!
- Откройте шаровой кран.



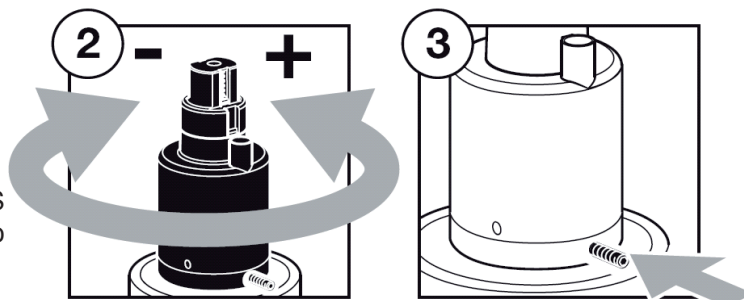
VAS L Регулировка расхода

- Электромагнитный клапан установлен на заводе на максимальный расход.
- Посредством указателя на колпачке настройте примерный расход.
- Колпачок можно вращать, не изменяя текущего расхода.
- Даже если сильно повернут регулировочный винт, регулировка VAS удерживается.



Регулировка изначального количества газа VAS../L

- Изначальное количество газа настраивается на максимальные 5 оборотов.
- С момента выключения и включения VAS должно пройти 20 секунд, чтобы полностью задействовался амортизирующий элемент.





Описание и регулировка газового клапана MBC

Комбинированный регулятор газа-воздуха позволяет получить оптимальное смешение. Это действительно для модуляционного режима и режима непрерывной модуляции с несколькими ступенями.

Рабочий режим - Поток газа

1. Если клапаны 1 и 2 закрыты, камера остается под входным давлением.

2. Посредством отверстия реле МИНИМАЛЬНОГО давления подсоединяется к камере а (доп. вариант).

Если давление на входе превышает предварительно заданное номинальное значение на реле давления, последнее устанавливает связь с автоматической горелкой.

3. После дачи разрешения автоматической горелкой открываются клапаны 1 и 2.

Поток газа свободно проходит через зоны а и в.

Функция совмещения регулятора/клапана

Клапанами 1 и 2 можно управлять по отдельности. Оба клапана, служащие для открытия сердечника, имеют собственную нажимную пружину. Если оба клапана открыты, импульс давления достигает снизу рабочей мембраны М. Величина этого импульса давления определяется с помощью переменного сечения точки дросселирования D.

Сравнивающие мембраны (S1 - для давления горелки p_{Vg} и S2 - для давления вентилятора p_L) соединены между собой штоком.

Соотношение V можно регулировать, перемещая точку опоры.

Корректировка точки нуля N воздействует на шток с помощью воздушной мембраны S2. В камере между сравнивающими мембранами устанавливается давление окружающей среды p_{amb} или давление камеры сгорания p_F .

Избыточное давление в камере сгорания оказывает уменьшающий эффект на давление горелки с отношением $V > 1$.

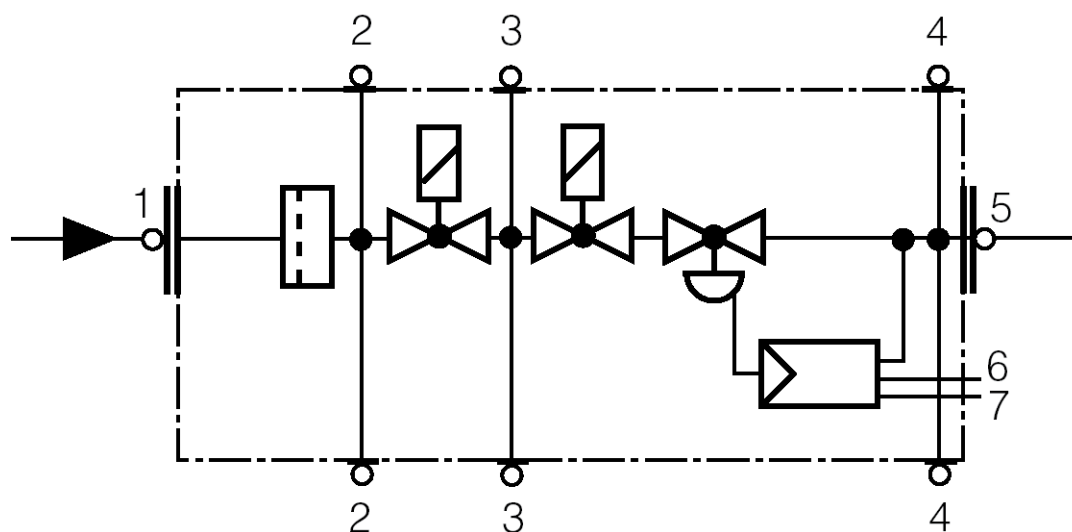
Изменения, вызываемые компенсацией сил, приводят к изменению сечения потока.

Давление под рабочей мембраной регулируется заново. Блок регулировки приводит свободное сечение клапана в соответствие с необходимым объемным потоком.

Система закрытия

При выключении напряжения питания катушек в главных клапанах 1 и 2, они будут закрыты нажимными пружинами за менее чем 1 секунду.

Штуцеры для замера давления



Контроль горения

Для оптимизации процесса горения и бережного отношения к окружающей среде рекомендуется выполнить контроль и регулировку горения, используя соответствующие приборы.

Необходимо принимать во внимание следующие параметры:

- CO_2 : указывает избыток воздуха во время горения; при увеличении объема подаваемого воздуха процентное значение CO_2 уменьшается, при уменьшении - увеличивается. Допустимые значения CO_2 : 8,5-10% ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, 11-12% ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА.
- CO : указывает на наличие несгоревшего газа; угарный газ не только снижает КПД горения, но и представляет собой опасность из-за своей ядовитости. Наличие этого газа указывает на неполное сгорание. Обычно он образуется при недостатке воздуха. Максимальное допустимое значение для CO = 0,1% от объема.
- Температура дымовых газов: значение, представляющее собой рассеивание тепла через дымоход. Чем выше температура, тем больше тепла рассеивается и тем меньше КПД горения. Если температура слишком высокая, необходимо уменьшить количество сжигаемого газа. Правильные значения температуры: от 160 до 220 °C.

ПРИМ. В момент включения горелки проверьте, чтобы отсутствовали утечки газа в газовом контуре.

ПРИМ. Для некоторых государств могут потребоваться регулировки, отличающиеся от описанных, и другие параметры для соблюдения в соответствии с их действующими нормативами.

Контроль работы

Электронная плата постоянно контролирует работу двигателя и электромагнитных клапанов.

ДВИГАТЕЛЬ

При отсутствии сигнала контроля или наличии неправильного сигнала выполняется максимум 3 попытки выполнения цикла запуска; если отказ не пропадает, плата запрашивает останов с блокировкой.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

При отсутствии сигнала контроля выполняется максимум 3 попытки выполнения цикла запуска; если отказ не пропадает, плата запрашивает останов с блокировкой.

В случае неправильного сигнала контроля плата вызывает мгновенный останов с блокировкой.

Останов с блокировкой и сброс

Кнопка позволяет выполнить сброс агрегата, если он находится в состоянии блокировки.

Разблокировка горелки осуществляется нажатием и отпусканием кнопки (кнопка на плате или внешняя кнопка сброса).

Можно разблокировать горелку как с помощью кнопки на плате, так и с помощью внешней кнопки сброса, даже если и подключен интерфейс CP45.

Чтобы разблокировать горелку, необходимо удерживать нажатой кнопку от 0,2 до 4 секунд.

В случае останова в условиях блокировки с ручным сбросом можно выполнить 5 последовательных сбросов.

После этого сброс снова возможен при:

- прошествии 1 часа (разрешается 1 дополнительный сброс каждый час);
- отключении питания сети.

Восстановление работы возможно при условии, что на горелку подается сетевое напряжение.

Прерывистый режим

Плата выполняет останов для регулировки и самодиагностики по крайней мере каждые 18 ч (минимум) – 24 ч (максимум).

Профилактический контроль

- а) Выполните рабочий цикл с отсоединенным от контроллера электродом контроля пламени. Проверьте, чтобы произошел останов горелки в условиях блокировки, как только завершится защитное время!
- а) Выполните рабочий цикл с электродом контроля пламени, подключенным к клемме заземления. Проверьте, чтобы произошел останов горелки в условиях блокировки, как только завершится защитное время!
- с) Выполните рабочий цикл и, проверив розжиг горелки, перекройте подачу газа, чтобы погасло пламя. Проверьте, чтобы цикл повторился и горелка остановилась с блокировкой, как только завершится защитное время!
- д) Выполните рабочий цикл и, проверив розжиг горелки, разомкните контакт реле давления воздуха. Проверьте, чтобы сразу же отключился электромагнитный клапан и остановилась горелка с указанием отказа реле давления воздуха спустя 10 секунд!
- е) Замкните контакт реле давления воздуха и запросите включение. Проверьте, чтобы не было активации двигателя и остановилась горелка с указанием отказа реле давления воздуха спустя 10 секунд.

Отключение на продолжительное время

Если горелка должна долгое время в нерабочем состоянии, закройте газовый кран и отключите агрегат от электросети.

Контроль тока ионизации

Завершив настройки и проверив параметры горения, проконтролируйте, чтобы электрод контроля был правильно установлен. Для этого измерьте ток ионизации посредством микроамперметра, вставляемого в гнездо электрода. Минимальное значение тока должно быть проверено по таблице и быть достаточно стабильным.

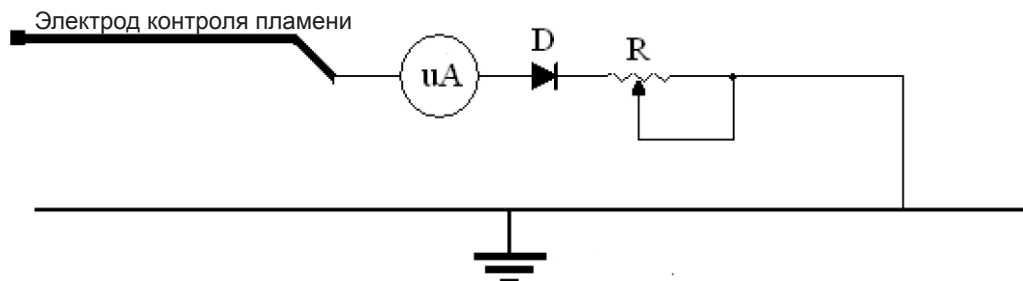
Как правило, контрольный контур пламени нечувствителен к отрицательному воздействию искры зажигания на ток ионизации. Если помехи чрезмерные, поменяйте местами полярность электрических подключений первичной обмотки трансформатора розжига и/ или проверьте расположение электрода розжига по отношению к электроду ионизации.

Контроль пламени выполняется электродом контроля пламени с использованием явления ионизации. Цепь усилителя пламени чувствительна к колебаниям постоянного компонента (пост. т.) тока сигнала пламени.

Предельные значения для обнаружения сигнала пламени:

	ПОСТОРОННЕЕ ПЛАМЯ	НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ	ПОГАСАНИЕ ПЛАМЕНИ
ТОК ИОНИЗАЦИИ (µА пост. т.)	> 0,8 +/- 15%	> 1,5 +/- 15%	> 1,2 +/- 15%
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЛАМЕНИ (МОм)	> 95 +/- 15%	> 50 +/- 15%	> 70 +/- 15%

ЦЕПЬ ИСПЫТАНИЯ УСИЛИТЕЛЯ



Максимальная длина провода электрода контроля пламени: 1 м.
Возможное короткое замыкание между электродом контроля пламени и землей не позволяет считать сигнал пламени; контроллер выполнит останов с блокировкой по окончании защитного времени.

Повтор цикла в случае погасания пламени при нахождении в рабочем режиме:

Если пламя гаснет при нахождении в рабочем режиме, агрегат повторяет цикл пуска (макс. 3 повтора цикла); четвертое последующее погасание пламени в рабочем режиме вызывает останов с блокировкой. Каждые 510 секунд допускается одно дополнительное пропадание пламени, но также до 4 максимально возможных последовательных погасаний.

Невозможность пуска из-за постороннего пламени:

При обнаружении системой наличия сигнала постороннего пламени, сигнализируется отказ. Если он исчезает менее чем за 10 секунд, происходит останов с блокировкой.

Сигнал пламени не обнаружен по истечении защитного времени:

Если агрегат не обнаруживает сигнала пламени по окончании защитного времени, происходит останов с блокировкой.

Проверка количества газа при розжиге

Проверка количества газа при розжиге выполняется по следующей формуле:

$$Q_s = \frac{\frac{Q_1}{T_{s1}} \times \frac{3600}{1000} \times \frac{8127}{860}}{Q_n} \times 100$$

$$T_s \times Q_s \leq 100$$

где

T_s = Защитное время в секундах

Q_s = Энергия (кВт), выработанная за защитное время

значение Qs получается, исходя из:

где Q1 — расход в литрах за 10 включений за защитное время.
 Ts1 — общее защитное время за 10 включений.
 Qn — номинальная мощность.

Чтобы получить Q1 необходимо поступать следующим образом:

- Отсоедините провод электрода контроля (электрода ионизации).
- Выполните считывание по счетчику перед проверкой.
- 10 раз запустите горелку, что будет соответствовать 10 срабатываниям защитной блокировки.
- Снова выполните считывание по счетчику, вычитая первое полученное значение. Получится значение Q1.

например, первое показание: 00006,682 литра

последнее показание: 00006,947 литра

значение Q1: 00000,265 литра

- При выполнении этих действий можно получить Ts1, хронометрируя n° 1 включение (срабатывание защитной блокировки) за n° включений.

Напр., действительное защитное время 1,95 с

$$Ts1 = 1,95 \text{ с} \times 10 = 19,5 \text{ с}$$

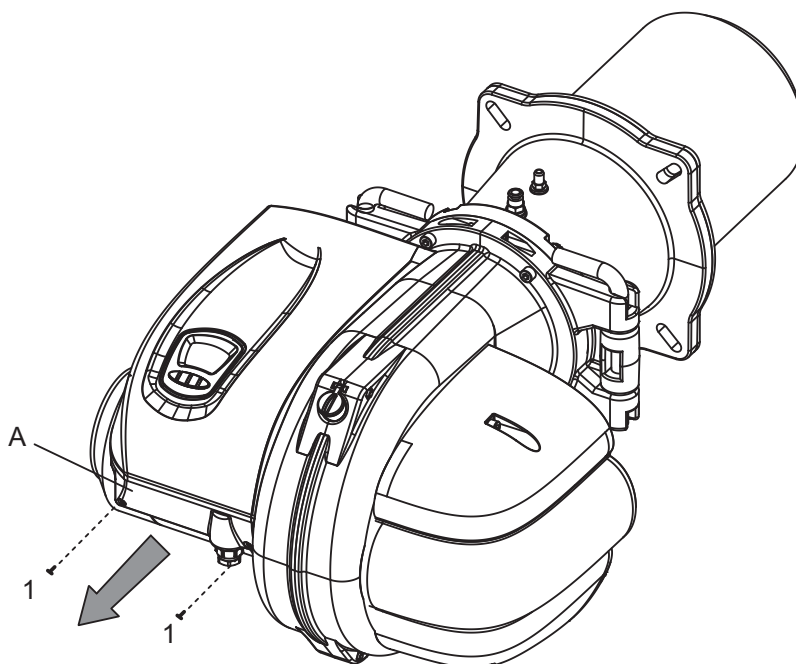
- Если после этой проверки получается значение, превышающее 100, измените скорость открытия главного клапана.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

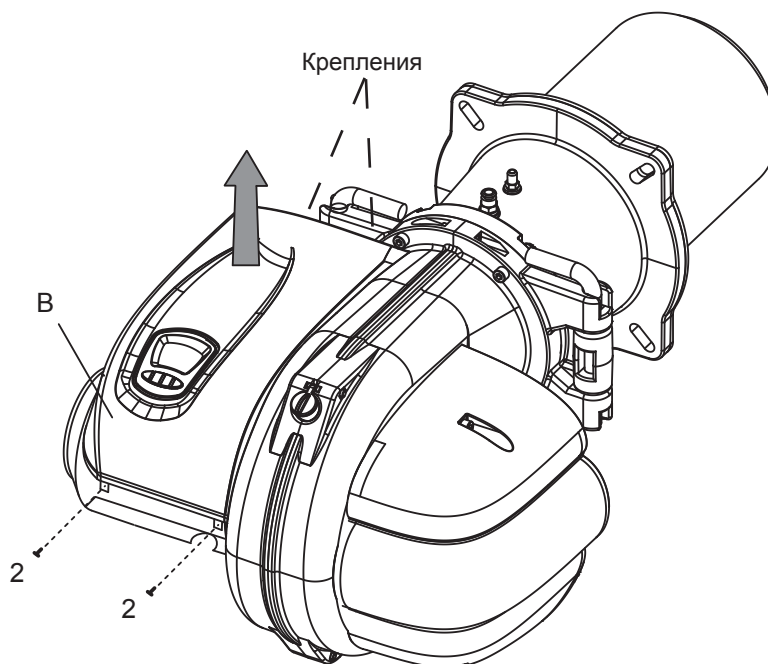
M

Электрический щит

Для доступа к электрическому щиту отверните винты (1), удерживающие крышку клеммника (A), а затем снимите крышку клеммника (A). **ВНИМАНИЕ!** Во время работы данные компоненты могут находиться под напряжением.

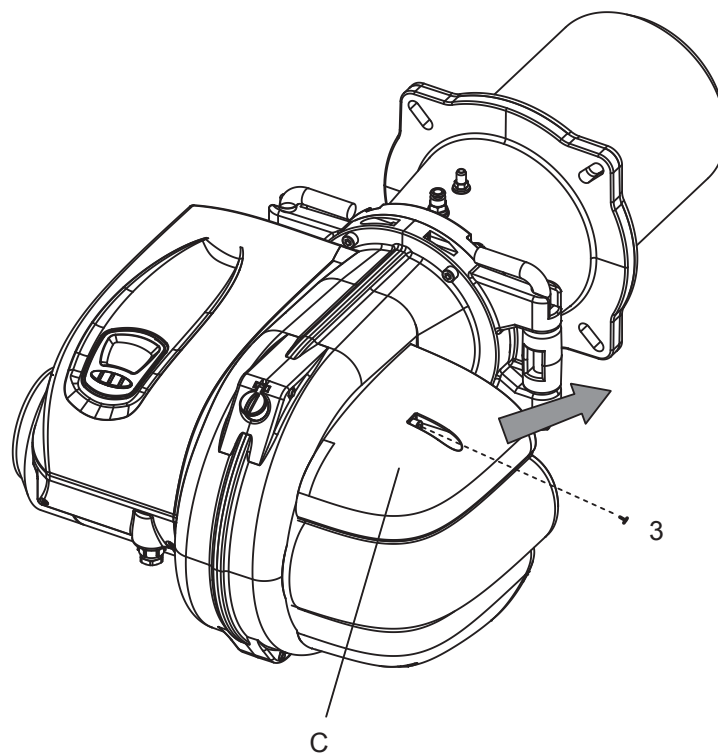


Так открывается доступ к винтам (2), которые крепят крышку (В) электрического щита. Отверните винты (2) и поднимите крышку (В), обращая внимание на крепления крышки, расположенные с задней стороны электрического щита.



Воздухозаборник - техобслуживание воздушной перегородки

Для доступа к воздушной перегородке и к системе перекрытия доступа воздуха отверните винт (3), который крепит крышку воздухозаборника (С). ВНИМАНИЕ! Во время работы данные компоненты могут находиться в движении.



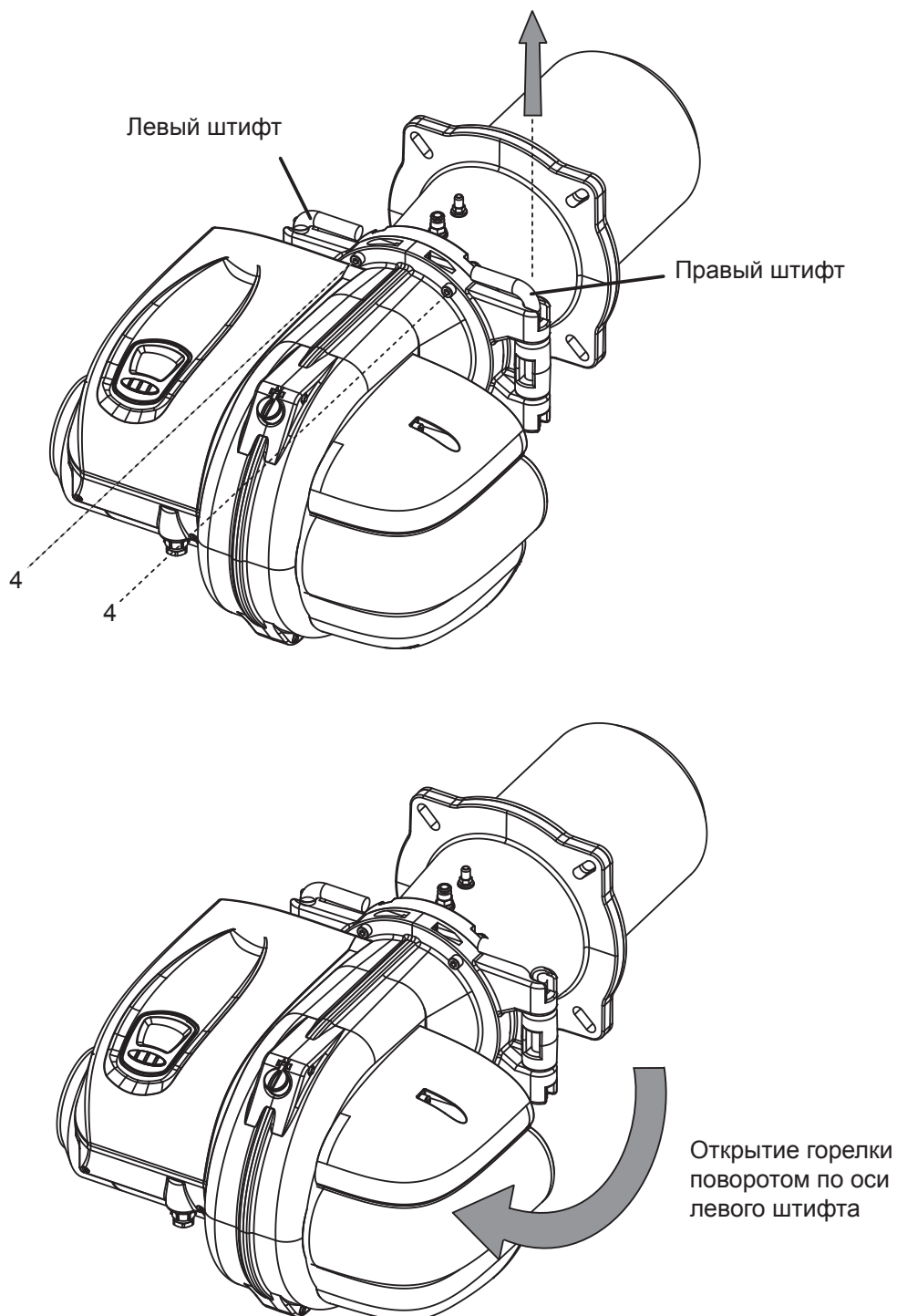


Lamborghini
CALORECLIMA

Открытие горелки, доступ к головке горения и регулировка воздушной шайбы

Для доступа к головке горения и для регулировки воздушной шайбы необходимо отвернуть два винта (4), а затем извлечь правый или левый штифт в зависимости от необходимости и положения блока клапанов (на рисунке пример для правого штифта). После этого можно открыть горелку, поворачивая ее при помощи оставшегося в гнезде штифта.

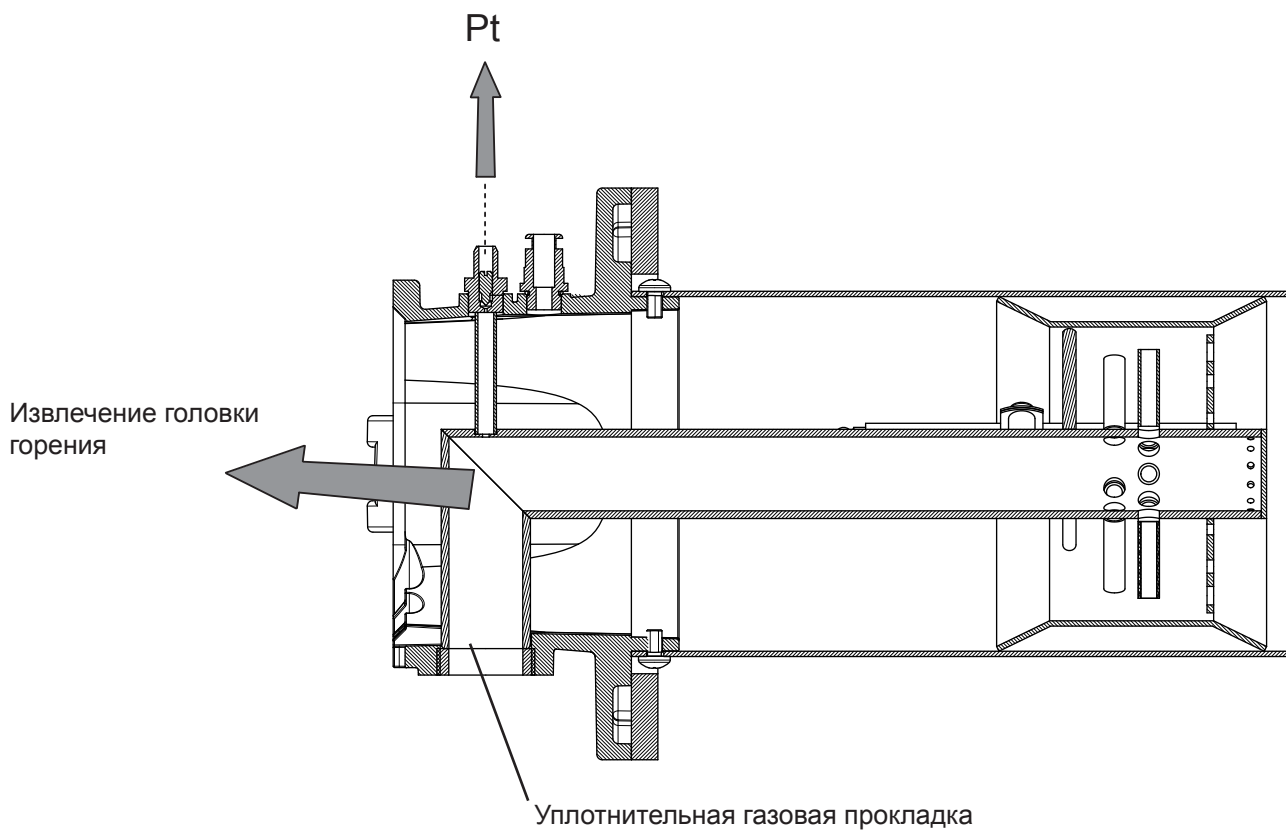
ВНИМАНИЕ! Это выполняется после выключения горелки и ее обесточивания.





Lamborghini
CALORECLIMA

После открытия горелки отверните штуцер для измерения давления газа **Pt** и выньте его из гнезда. Теперь можно извлечь головку горения.



ВНИМАНИЕ! На стадии установки головки горения в гнездо проверьте, чтобы была правильно расположена уплотнительная газовая прокладка, указанная на рисунке.

Неисправности в работе

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Горелка не запускается	Нет электропитания	Проверьте плавкие предохранители линии питания. Проверьте линию термостатов и реле давления газа.
	На горелку не поступает газ	Проверьте, чтобы были открыты отсечные устройства, расположенные на трубе подачи топлива.
Горелка запускается, но не образуется пламя, поэтому она блокируется	Газовые клапаны не открываются	Проверьте работу клапанов.
	Нет искры между наконечниками электродов	Проверьте работу трансформатора розжига и положение наконечников электродов.
	Нет разрешения от реле давления воздуха	Проверьте настройку и работу реле давления воздуха.
Горелка запускается, образуется пламя, но потом она блокируется	Пламя не обнаруживается электродом контроля	Проверьте расположение электрода контроля. Проверьте значение тока ионизации.

Изображения и приведенные данные носят приблизительный характер и не являются обязывающими. Lamborghini Caloreclima оставляет за собой право на внесение любых изменений, которые посчитает уместными для совершенствования изделия, без предварительного уведомления.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя:
ИЗАО «ФерролиБел». УНП 690655161.
Адрес: улица Заводская, дом 45, город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область,
Республика Беларусь, 222750.
Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by



LAMBORGHINI CALORECLIMA

Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona) Italia
Tel. +39 045 6139411