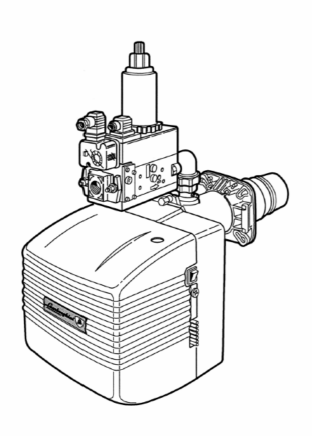


AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



PREGASI CONSEGNARE
L'INSERTO "MANUALE D'USO"

AL SIG. UTENTE
L'INSER MAKE SURE THAT ED
AL SIG. MAKE I IS HANDED
AL SIG. MAKE I IS HANDED
AL SIG. WAKE SURE THAT ED
PLEASE MANUAL USER
"USE MANUAL USER
"UTILISATION" À L'UTILISATEUR

REMETTRE LA PRÉSENTE DEM
D'UTILISATION" DIE BEILIEGENDE
REMETTER ZU ÜBERGEBEN
"BETRIEBS-ANLEITUNG" DEN
BENUTZER ZU ÜBERGEBEN
"BETRIEBS-ANLEITUNG" DE
BENUTZER ZU ÜBERGEBEN
USO" AL SR. USUARIO
LOS ROGAN EL USUARIO
LOS ROGAN E

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ С ДВУХСТУПЕНЧАТЫМ ПЛАМЕНЕМ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КОТЛОВ И КОТЛОВ С НАДДУВОМ



EM 9/2-E EM 16/2-E EM 26/2-E EM 40/2-E

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Внимательно прочтите данные инструкции и предупреждения, содержащиеся в настоящей брошюре, в которых содержатся важные указания, касающиеся обеспечения безопасности при монтаже, эксплуатации и при проведении технического обслуживания установки. Бережно храните данную брошюру для того, чтобы в последующем можно было обращаться к ней. Монтаж горелки должен выполняться квалифицированными специалистами, которые будут нести ответственность за соблюдение действующих правил техники безопасности.



Содержание	Страница
Общие сведения	5
Описание	7
Размеры	7
Основные узлы и детали	8
Технические характеристики	10
Кривые давления	10
Кривые давления / расход газа	11
Монтаж на котле	13
Размеры пламени	14
Регулировка электродов	15
Схемы электрических соединений	16
Рабочий цикл	20
Подключение газа	22
Регулировки	22
Работа на различных видах газа	28
Уход и техническое обслуживание	30
Выявление и устранение неисправностей	32

Поздравляем Вас...

... с прекрасным выбором.

Мы благодарим Вас за предпочтение, оказанное нашей продукции.

С 1959 г. компания LAMBORGHINI CALORECLIMA активно работает в Италии и по всему миру с помощью широкой сети своих агентов и концессионеров, что гарантирует постоянное наличие нашей продукции на рынке.

Наряду с этим обеспечивается поддержка и квалифицированное техническое обслуживание продукции подразделением "LAMBORGHINI CALORECLIMA SERVICE".

При определении места размещения и при монтаже котла строго соблюдайте действующие местные постановления и распоряжения.





DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN COMMUNITY STANDARDS

The undersigned, Bruno Marchesi, Nonaging Director of LAMBORGHIMI CALOR with head offices in Vio Statele 342, Docto (FE) ITALY

DECLARES THAT THE FOLLOWING GAS BURNERS: EM 26/M-E EM 40/M-E 55 PM/M-E 310 PM/2-65-E 310 PM/2-100-E 430 PM/2-65-E 430 PM/2-100-E EM 9/2-E EM 16/2-E EM 26/2-E EM 40/2-E 55 PM/2-11/5-E 55 PM/2-65-E 70 PN/2-65-E 140 PM/2-2-E 140 PM/2-2-E 210 PM/2-2-E 210 PM/2-30-E 70 PM/M-E 140 PM/M-2-E 140 PM/M-5-E EM 3-E EM 3-E EM 6-E EM 9-E EM 16-E EM 26-E EM 35-E FLME 5 S-E 210 PM/M-2-E 210 PM/M-80-E 210 PM/M-80-E 310 PM/M-65-E 310 PM/M-100-E 430 PM/M-100-E 430 PM/M-100-E

conform with EC regulations and, more specifically, comply with the following standards (or unified standards):

Pr EN 676, EN 60335-1, EN 50165, EN 50081-1, EN 50082-1 unified standards):

in occordance with the following directives:

- Gas Directive EEC 90/396
 Lew Yolnage Directive EEC 73/23
 Bectromagnetic Compatibility Directive EEC 89/336
 Bectromagnetic EEC 93/42
 Efficiency Directive EEC 93/42

Dosso, 12/03/99

Amporghim Glor Sp)A Nanogina Ginecol Managina Ginecol Managina Managina



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Настоящая брошюра является важной и неотъемлемой частью продукции, и ее следует предоставить лицу, осуществляющему монтаж горелки.
 - Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в данной брошюре, так как в них даются важные указания, касающиеся обеспечения безопасности при монтаже, эксплуатации и при проведении технического обслуживания. Бережно храните данную брошюру для того, чтобы в последующем можно было обратиться к ней.
 - Монтаж горелки должен выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением действующих норм и согласно инструкциям изготовителя. Неправильный монтаж может привести к травмам людей и животных и нанесению материального ущерба, за которые изготовитель не несет ответственности.
- Данная горелка должна использоваться только в тех целях, для которых она предназначена. Любое иное применение следует считать неправильным, а потому опасным. Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный вследствие неправильного или ошибочного применения, а также при использовании ее не по назначению.
- Перед выполнением любых операций по очистке или проведению технического обслуживания отключите горелку от сети питания с помощью рубильника или соответствующих устройств.
- В случае возникновения неисправности и/или при плохой работе горелки выключите ее и не старайтесь самостоятельно отремонтировать ее или оказать непосредственное вмешательство в работу установки. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Ремонт горелки должен проводиться только в центре технического обслуживания, уполномоченным компанией-изготовителем, и с использованием только оригинальных запчастей. Несоблюдение вышеизложенного может привести к тому, что установка станет небезопасной.
 - Чтобы гарантировать эффективность горелки и что она будет работать надлежащим образом, необходимо соблюдать указания изготовителя и обращаться к квалифицированным специалистам для проведения планового обслуживания горелки.
- Если вы решили больше не пользоваться горелкой, необходимо обезопасить те ее части, которые могут представлять опасность.
- Перевод горелки с одного типа газа (природный или сжиженный) на газ другого типа должен осуществляться исключительно квалифицированным специалистом.
- Перед включением горелки квалифицированный специалист должен проверить:
 - а) что данные, приведенные на паспортной табличке, соответствуют параметрам сети подачи газа и сети электропитания;
 - б) что калибровка горелки соответствует производительности котла;
 - в) что подача воздуха, за счет которого осуществляется горение, и отвод дымов выполнены точно в соответствии с действующими нормативами;
 - г) что обеспечивается вентиляция и правильная эксплуатация горелки.
- После того как будет открыт газовый кран, подождите несколько минут и только затем зажигайте горелку.
- До начала проведения любой операции, для которой требуется демонтаж горелки или открытие смотровых проемов, сначала отключите электропитание и закройте краны подачи топлива.
- Не ставьте емкости с горючими веществами в помещении, гле расположена горелка.
- Почувствовав запах газа, ни в коем случае не прикасайтесь к электрическим выключателям. Откройте все двери и окна. Закройте газовые краны. Вызовите квалифицированного специалиста.



- Помещение, где находится горелка, должно иметь проемы (окна, двери), ведущие наружу и отвечающие местным действующим нормам. В случае сомнений относительно циркуляции воздуха в помещении, рекомендуется прежде всего замерить содержание CO₂, когда горелка работает с максимальной мощностью, а помещение вентилируется только через отверстия, обеспечивающие подачу воздуха к горелке, а затем замерить содержание CO₂ при открытой двери. Величины CO₂, полученные в обоих случаях, не должны сильно отличаться друг от друга.
 - Если в помещении находится больше одной горелки и одного вентилятора, то эту проверку необходимо проводить при одновременной работе всех устройств.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия в помещении с горелкой, отверстия для подачи воздуха к вентилятору горелки и любые имеющиеся вентиляционные каналы, вентиляционные и рассеивающие решетки во избежание следующего:
 - образования токсичных / взрывчатых газовых смесей в воздухе помещения с горелкой;
 - горения при недостатке воздуха, что может быть опасным, неэкономичным и привести к загрязнению окружающей среды.
- Горелка должна быть всегда защищена от воздействия дождя, снега и мороза.
- Помещение, в котором находится горелка, необходимо всегда содержать в чистоте, здесь не должно быть никаких летучих веществ, которые могли бы попасть внутрь вентилятора и засорить внутренние каналы горелки или насадки сгорания. Пыль исключительно вредна, особенно если она оседает на лопастях вентилятора, так как это может уменьшить подачу воздуха и привести к образованию загрязнений при сгорании. Пыль может также накапливаться на задней стороне диска стабилизации пламени в насалке сгорания, что приводит к обеднению смеси воздух-топливо.
- В горелку следует подавать тот тип топлива, для которого она предназначена, и который указан на паспортной табличке и в технических характеристиках, приведенных в настоящем руководстве. Линия подачи топлива, от которой питается горелка, должна быть герметичной и жестко закрепленной, с промежуточной компенсирующей металлической муфтой с фланцевым либо с резьбовым соединением. Кроме того, линия подачи топлива должна быть оборудована всеми средствами регулировки и защитными устройствами, необходимыми в соответствии с требованиями местных действующих нормативов.
 - Обращайте особое внимание на то, чтобы во время монтажа в трубопровод не попали посторонние предметы.
- Удостоверьтесь, что подключаемое электропитание соответствует техническим характеристикам, указанным на табличке с паспортными данными и приведенным в настоящем руководстве. Горелка должна быть должным образом заземлена в соответствии с действующими нормативами. Если есть какие-либо сомнения относительно надежности заземления, обратитесь к квалифицированному специалисту, который проведет его проверку.
- Никогда не меняйте местами нейтральный кабель и кабели с фазой.
- Горелка может быть подключена к сети питания с помощью разъемного соединения, только если это соединение такого типа, которое не позволит поменять местами нейтральный кабель и кабели с фазой. Установите на пульте управления главный выключатель обогревательной установки так, как это требуется местными действующими нормативами.
- Вся система электропитания, и, в частности, сечения кабелей, должны соответствовать максимальной потребляемой мощности, указанной на табличке с паспортными данными установки и в данном руководстве.
- Если кабель электропитания горелки поврежден, его замену должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к горелке мокрыми руками или если у Вас снята обувь.



- Не тяните (не натягивайте) кабели электропитания и располагайте их на достаточном расстоянии от источников нагрева.
- Длина используемых кабелей должна позволять открыть горелку, а также дверцу котла.
- Электрические соединения должны производиться только квалифицированными специалистами; при этом следует строго соблюдать действующие нормативы, касающиеся выполнения таких соединений.
- Распаковав установку, проверьте, чтобы все содержимое было в наличии, и убедитесь, что во время перевозки не было нанесено никаких повреждений. В случае сомнений не пользуйтесь горелкой и свяжитесь с поставщиком.

Упаковочный материал (деревянные решетки, картон, пластиковые мешки, пенопласт, зажимы и пр.) является возможным источником загрязнения окружающей среды и может представлять опасность, если его оставить разбросанным. Его следует собрать и положить в специально предназначенное место.

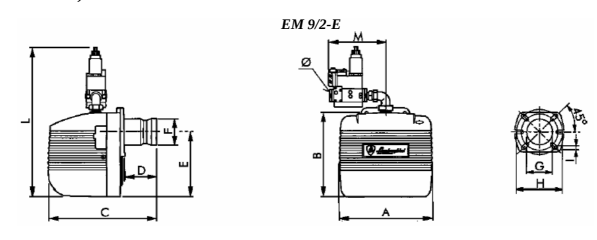
ОПИСАНИЕ

Данные горелки работают на газо-воздушной смеси, принудительно подаваемой в насадку сгорания, с двухступенчатым поджигом. Горелки полностью автоматизированы и снабжены устройствами защиты, обеспечивающими максимальную безопасность. Они могут подсоединяться к камере любого типа, независимо от того, работает ли она на всасывание или с наддувом, в предусмотренном рабочем диапазоне.

Горелки поставляются без линии подачи газа, и поэтому их следует дооснастить линией подачи, которая в наибольшей степени подходит для системы, в которой должна быть установлена горелка. Поэтому линия подачи газа выбирается на основе диаграмм, приведенных на стр. 11-12-29, которые показывают потери давления в зависимости от давления газа в магистрали, необходимого объема подачи газа к установке и противодавления в камере сгорания.

Все узлы и детали можно легко осмотреть без отключения от магистрали подачи газа. Горелки заключены в кожух, что означает, что они очень компактны, звуконепроницаемы и безопасны в эксплуатации.

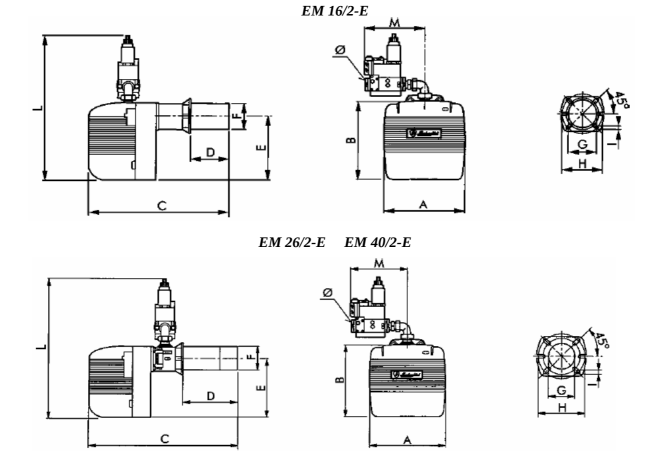
РАЗМЕРЫ, мм



Модель	Δ	R	C	I)	F	ØF	ØG	Ø	H	ī	I *	M *	Ø *
тугодель	Λ	D		min	max	L	ØI	ρO	min	max	1	L	171	Ø
EM 9/2-E	280	247	417	40	140	195	90	95	135	160	M8	515	195	3/4"

^{*} Размеры относятся к горелке, оборудованной линией подачи газа с давлением 20 мбар.

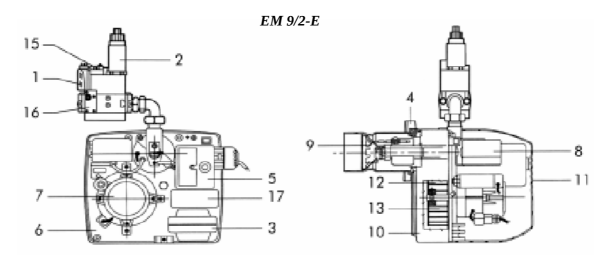




	Модель	٨	В	C	I)	Е	ØF	ØG	Ø	Н	T	I *	M *	Ø*
	Модель	Α	ь		min	max	E	χ)I·	DQ	min	max	1	L	IVI	Ø .
Ī	EM 16/2-E	310	282	480	60	150	215	108	115	150	200	M8	535	210	3/4"
Ī	EM 26/2-E	360	350	750	100	265	275	140	155	170	225	M10	650	240	1"
ſ	EM 46/2-E	425	425	870	120	310	350	140	155	170	225	M10	690	270	1"

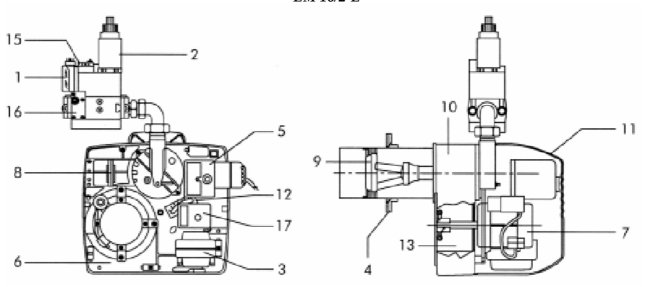
^{*} Размеры относятся к горелке, оборудованной линией подачи газа с давлением 20 мбар.

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

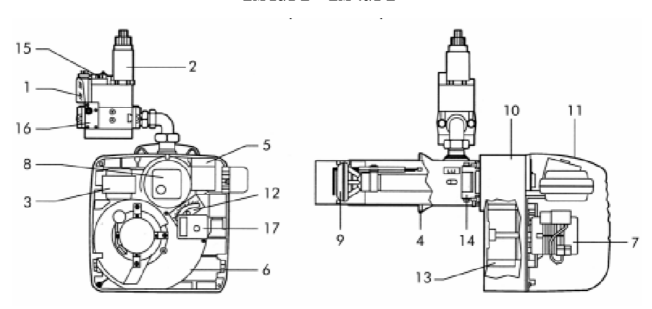




EM 16/2-E



EM 26/2-E EM 40/2-E



Обозначения:

- 1 Реле давления газа
- 2 Рабочий клапан
- 3 Трансформатор поджига
- 4 Фланец подсоединения к котлу
- 5 Блок управления
- 6 Основание

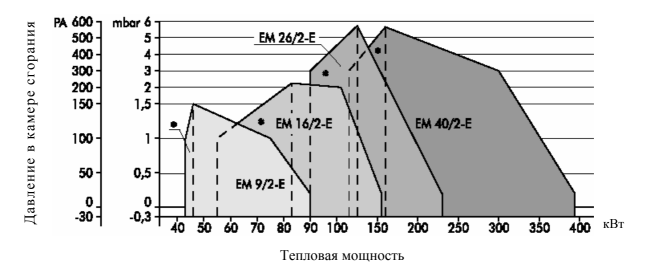
- 7 Электродвигатель
- 8 Реле давления воздуха
- 9 Насадка сгорания
- 10 Корпус горелки
- **11** Кожух
- 12 Воздушная заслонка
- 13 Вентилятор
- 14 Шарнирный фланец
- 15 Предохранительный клапан
- 16 Стабилизирующий фильтр
- 17 Устройство сервоуправления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EM			9/2-E	16/2-E	26/2-E	40/2-E	
Расход В/Р	min	куб.м/час	1,5	1,9	3,2	4,1	
гасход Б/г	max	куб.м/час	3,2	5,4	8,2	13,9	
Расход метана	min	куб.м/час	4,3	5,5	9	11,5	
гасход метана	max	куб.м/час	9	15,3	23,2	39,2	
	min	кВт	43	55	90	115	
Таннарад маничасти	max	кВт	89,5	153	231	390	
Тепловая мощность	min	ккал/час	36 980	47 300	77 400	98 900	
	max	ккал/час	76 970	131 580	198 660	335 400	
Электродвигатель		Вт	100	110	220	370	
Трансформатор		кВ/мА	8 / 20	10 / 20	10 / 20	12 / 35	
Полная потребляемая мощность		Вт	300	390	490	616	
Давление метана		мбар	20	20	20	20	
Давление В/Р		мбар	30	30	30	30	
Bec		КГ	14	22	33	41	
Электропитание			230 B – 50 Гц, однофазный ток				
Категория		II 2H	H 3+				

КРИВЫЕ ДАВЛЕНИЯ



^{*} - Кривая давления на первой ступени.

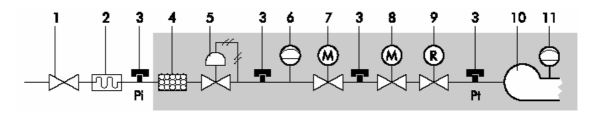
Кривые давления показывают тепловую мощность в кВт в зависимости от противодавления в камере сгорания (в мбар).



КРИВЫЕ ДАВЛЕНИЯ / РАСХОД ГАЗА

Эти кривые показывают давление газа в миллибарах (в точках Рі и Рt вдоль линии подачи газа), необходимое для обеспечения определенного расхода газа в куб.м/час. Давление измеряется при работающей горелке и при давлении 0 мбар в камере сгорания.

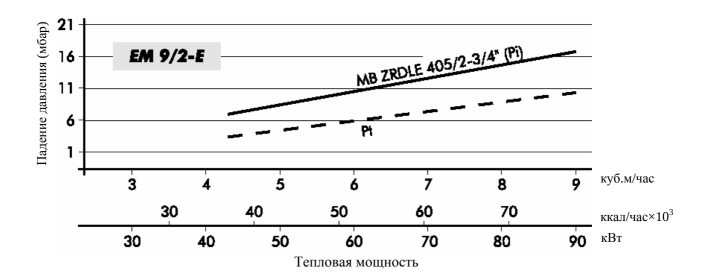
Если камера сгорания работает с наддувом, необходимое давление газа должно быть таким, как указано в диаграмме, плюс то давление, которое существует в камере сгорания.



Основная линия подачи газа

Обозначения:

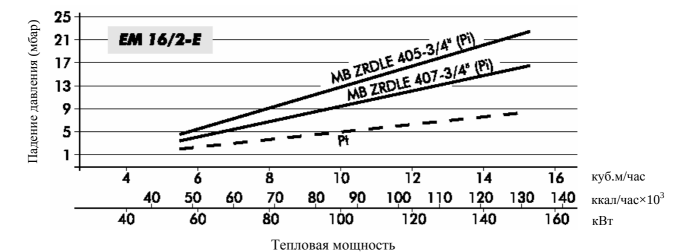
- Перекрывающий кран герметичный при давлении 1 бар и потеря давления ≤ 0,5 мбар.
- 2 Вибропоглощающее соединение.
- 3 Точка измерения давления газа.
- 4 Фильтр газа.
- 5 Регулятор давления газа.
- **6** Устройство контроля минимального давления газа (реле давления).
- 7 Предохранительный клапан с электромагнитным управлением; класс A. Время закрытия Tc ≤ 1 сек.
- **8** Предохранительный клапан с электромагнитным управлением; класс A. Время закрытия $Tc \le 1$ сек. Диапазон поджига от 10% до 40% от номинальной величины тепловой мощности.
- 9 Регулятор расхода газа. Обычно встроен в один из клапанов с электромагнитным управлением: 7 или 8.
- 10 Головка сгорания.
- **11** Устройство контроля минимального давления воздуха (реле давления).

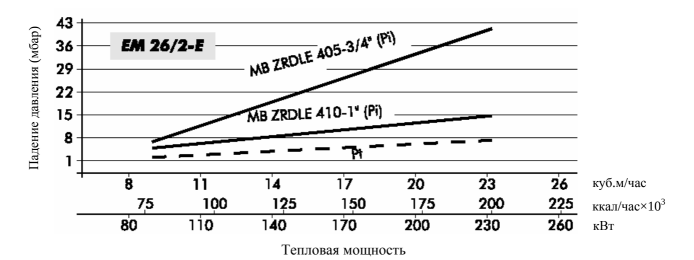


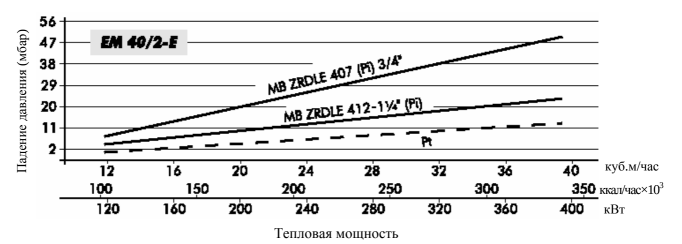
Обозначения:

- Рі Давление на входе (насадка сгорания + линия подачи газа)
- **Рt** Давление у насадки сгорания







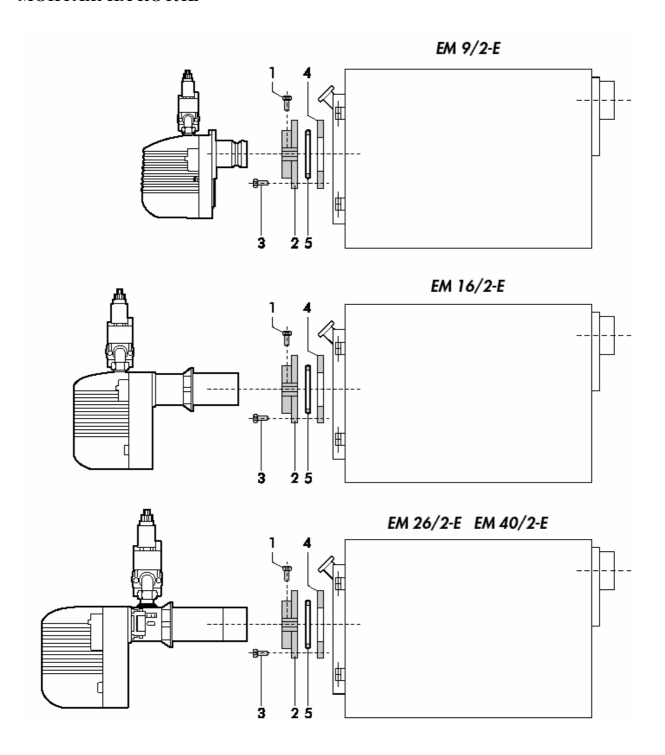


Обозначения:

- Рі Давление на входе (насадка сгорания + линия подачи газа)
- **Рt** Давление у насадки сгорания



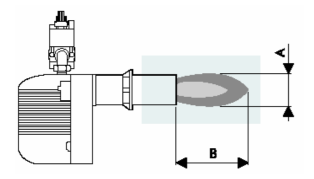
монтаж на котле



Прикрепите фланец **2** к котлу с помощью **4**-х винтов **3**, устанавливая изоляционную прокладку **4** и, если есть, изоляционный шнур **5**. Вставьте горелку во фланец таким образом, чтобы сопло вошло в камеру сгорания на ту длину, которая предусмотрена изготовителем котла. Затяните винт **1**, чтобы закрепить горелку по месту.

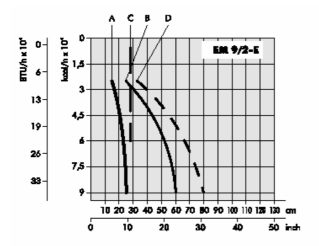


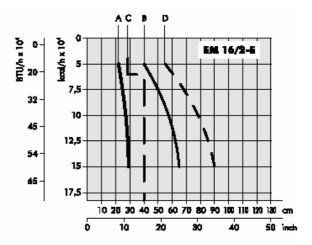
РАЗМЕРЫ ПЛАМЕНИ

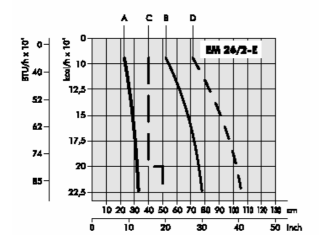


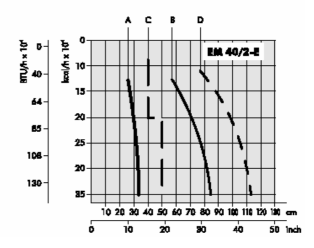
Размеры указаны только приблизительно, т.к. они зависят от:

- избыточного количества воздуха;
- формы камеры сгорания;
- того, как движется газ в котле (прямое или обратное движение);
- давления в камере сгорания.
- А Диаметр пламени
- В Длина пламени
- С Диаметр испытательной трубы
- **D** Длина испытательной трубы









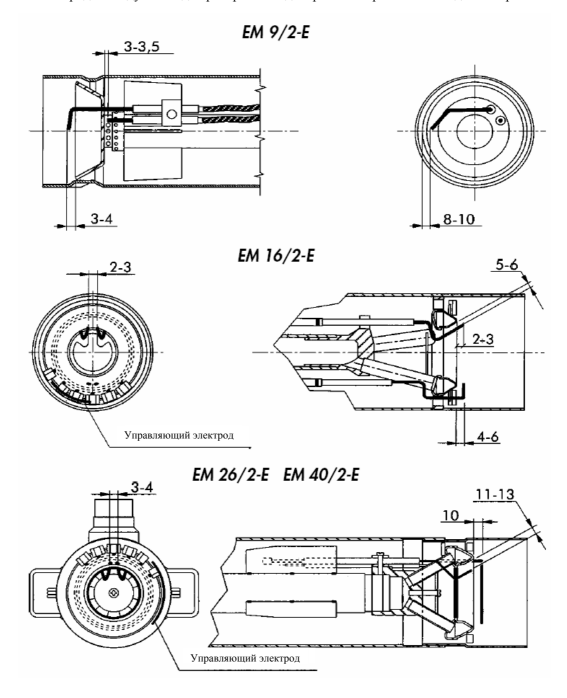


РЕГУЛИРОВКА ЭЛЕКТРОДОВ

На горелке EM 9/2-E устанавливаются электрод поджига и управляющий электрод. На остальных моделях горелок устанавливаются два электрода поджига и управляющий электрод. Они должны располагаться в соответствии с указаниями, приведенными на нижеприведенном рисунке.

ВАЖНО: электроды поджига и управляющий электрод никогда не должны соприкасаться с диффузором, соплом или иными металлическими деталями. Если это произойдет, то электроды перестанут функционировать и, тем самым, прекратится работа самой горелки.

Положение электродов следует всегда проверять каждый раз после работы с насадкой сгорания.



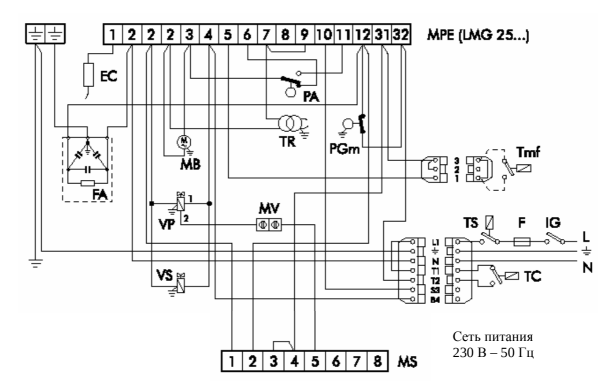


СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Схема электрических соединений в горелке ЕМ 9/2-Е

Монтажник должен выполнить следующие электрические соединения:

- обеспечить подключение к сети электропитания;
- обеспечить питание терморегуляторов;
- обеспечить подключение лампочки блокировки к выводу S3 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы первой ступени к выводу В4 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы второй ступени к выводу 2 трехполюсного разъема (если он есть);
- обеспечить подключение терморегулятора типа пламени к выводам 1-3 трехполюсного разъема (если он есть) (снимите перемычку).



Обозначения:

EC F	Управляющий электрод Плавкий предохранитель		Реле давления воздуха Реле минимального давления газа
FA IG	Помехоподавляющий фильтр Главный выключатель	TC Tmf	Терморегулятор температуры котла Терморегулятор типа пламени 2-ой ступени
MB	Электродвигатель горелки	11111	(если есть)
MS	Клеммная колодка устройства	TR	Трансформатор поджига
	сервоуправления LKS 120	TS	Предохранительный терморегулятор
MPE	Контактная колодка блока управления	VP	Основной предохранительный клапан
MV	Разъемный контакт	VS	2-ой предохранительный клапан

Примечание: Всегда следите, чтобы к каждому выводу было подсоединено не более двух проводов.

Предупреждение:

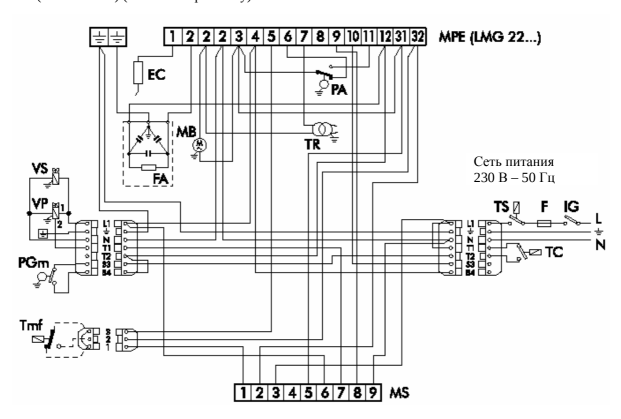
- не меняйте местами нейтраль и фазовый провод.
- обеспечьте надежное заземление.
- подсоединения должны выполняться качественно, с соблюдением всех действующих нормативов.



Схема электрических соединений в горелке ЕМ 16/2-Е

Монтажник должен выполнить следующие электрические соединения:

- обеспечить подключение к сети электропитания;
- обеспечить питание терморегуляторов;
- обеспечить подключение лампочки блокировки к выводу S3 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы первой ступени к выводу В4 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы второй ступени к выводу 2 трехполюсного разъема (если он есть);
- обеспечить подключение терморегулятора типа пламени к выводам 1-2-3 трехполюсного разъема (если он есть) (снимите перемычку).



Обозначения:

EC	Управляющий электрод	PGm	Реле минимального давления газа
F	Плавкий предохранитель	TC	Терморегулятор температуры котла
FA	Помехоподавляющий фильтр	Tmf	Терморегулятор типа пламени 2-ой ступени
IG	Главный выключатель		(если есть)
MB	Электродвигатель горелки	TR	Трансформатор поджига
MS	Клеммная колодка устройства	TS	Предохранительный терморегулятор
	сервоуправления LANDIS SQN 70	VP	Основной предохранительный клапан
MPE	Контактная колодка блока управления	VS	2-ой предохранительный клапан
PA	Реле давления воздуха		

Примечание: Всегда следите, чтобы к каждому выводу было подсоединено не более двух проводов.

Предупреждение:

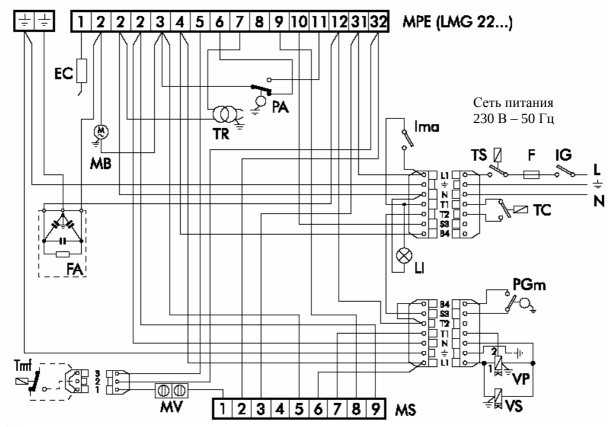
- не меняйте местами нейтраль и фазовый провод.
- обеспечьте надежное заземление.
- подсоединения должны выполняться качественно, с соблюдением всех действующих нормативов.



Схема электрических соединений в горелке ЕМ 26/2-Е

Монтажник должен выполнить следующие электрические соединения:

- обеспечить подключение к сети электропитания;
- обеспечить питание терморегуляторов;
- обеспечить подключение лампочки блокировки к выводу S3 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы первой ступени к выводу В4 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы второй ступени к выводу 2 трехполюсного разъема (если он есть);
- обеспечить подключение терморегулятора типа пламени к выводам 1-2-3 трехполюсного разъема (если он есть) (снимите перемычку).



Обозначения:

EC	Управляющий электрод	MV	Разъемный контакт
F	Плавкий предохранитель	PA	Реле давления воздуха
FA	Помехоподавляющий фильтр	PGm	Реле минимального давления газа
IG	Главный выключатель	TC	Терморегулятор температуры котла
Ima	Двухпозиционный переключатель ON/OFF	Tmf	Терморегулятор типа пламени 2-ой ступени
	(вклвыкл.)		(если есть)
Li	Лампочка переключателя	TR	Трансформатор поджига
MB	Электродвигатель горелки	TS	Предохранительный терморегулятор
MS	Клеммная колодка устройства	VP	Основной предохранительный клапан
	сервоуправления LANDIS SQN 70	VS	2-ой предохранительный клапан
MPE	Контактная колодка блока управления		

Примечание: Всегда следите, чтобы к каждому выводу было подсоединено не более двух проводов.

Предупреждение:

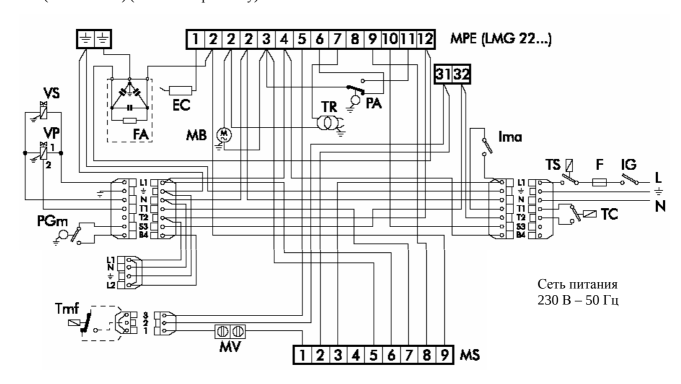
- не меняйте местами нейтраль и фазовый провод.
- обеспечьте надежное заземление.
- подсоединения должны выполняться качественно, с соблюдением всех действующих нормативов.



Схема электрических соединений в горелке ЕМ 40/2-Е

Монтажник должен выполнить следующие электрические соединения:

- обеспечить подключение к сети электропитания;
- обеспечить питание терморегуляторов;
- обеспечить подключение лампочки блокировки к выводу S3 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы первой ступени к выводу В4 (если он есть);
- обеспечить подключение счетчика времени работы второй ступени к выводу 2 трехполюсного разъема (если он есть);
- обеспечить подключение терморегулятора типа пламени к выводам 1-2-3 трехполюсного разъема (если он есть) (снимите перемычку).



Обозначения:

EC	Управляющий электрод	PA	Реле давления воздуха
F	Плавкий предохранитель	PGm	Реле минимального давления газа
FA	Помехоподавляющий фильтр	TC	Терморегулятор температуры котла
IG	Главный выключатель	Tmf	Терморегулятор типа пламени 2-ой ступени
Ima	Двухпозиционный переключатель ON/OFF		(если есть)
	(вклвыкл.)	TR	Трансформатор поджига
MB	Электродвигатель горелки	TS	Предохранительный терморегулятор
MS	Клеммная колодка устройства	VP	Основной предохранительный клапан
	сервоуправления LANDIS SQN 70	VS	2-ой предохранительный клапан
MPE	Контактная колодка блока управления		

Примечание: Всегда следите, чтобы к каждому выводу было подсоединено не более двух проводов.

Предупреждение:

MV

- не меняйте местами нейтраль и фазовый провод.
- обеспечьте надежное заземление.

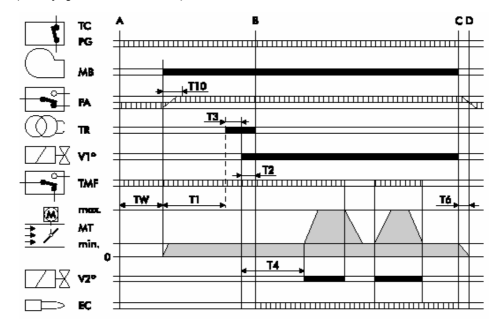
Разъемный контакт

- подсоединения должны выполняться качественно, с соблюдением всех действующих нормативов.



РАБОЧИЙ ЦИКЛ

ЕМ 9/2-Е (блок управления LMG 25)



- **TW** Этап начинается с отключением цепи питания терморегуляторов или PG. PA должен находиться в исходном положении. Время ожидания и самотестирования. Длительность 9 секунд.
- Т10 Этап начинается с запуском электродвигателя и выполнением предварительной очистки. Длится 3 секунды; за это время реле давления воздуха РА должно выдать разрешающий сигнал.
- **Т1** Этап предварительной очистки; длительность не менее 30 секунд. Этап заканчивается при включении трансформатора.
- ТЗ Этап предварительного поджига; заканчивается, когда открывается газовый клапан. Длительность – 3 секунды.

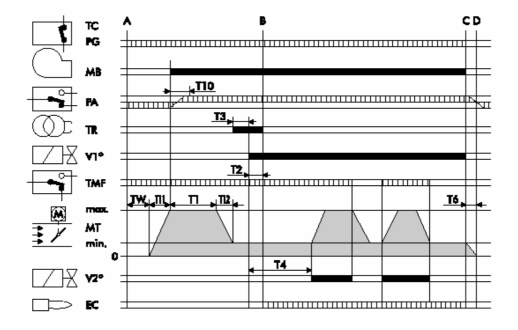
после рабочего цикла

- **Т2** Время срабатывания предохранительных блокировок, в течение которого сигнал от пламени должен достичь электрода EC. Длительность 3 секунды.
- **Т4** Промежуток времени между открытием газового клапана V1 и включением второй ступени V2. Длительность 8 секунд.
- Т6 Время закрытия воздушной заслонки и время обнуления программы.
 Длительность 12 секунд.

	Необходимые входные сигналы	TC-PG	Линия терморегуляторов / реле давления газа
	Выходные сигналы	MB	Электродвигатель горелки
\mathbf{A}	Начало включения	PA	Реле давления воздуха
В	Наличие пламени	TR	Трансформатор поджига
В-С	Работа	V1°-V2°	Газовый клапан $1^{\text{ой}}/2^{\text{ой}}$ ступеней
C	Прекращение регулировки	EC	Управляющий электрод
TMF	Терморегулятор большого / малого	\mathbf{MT}	Устройство сервоуправления потоком воздуха
	факела пламени		
C-D	Закрытие воздушной заслонки и очистка		



EM 16/2-E – EM 26/2-E – EM 40/2-E (блок управления LMG 22)



- **Т11** Время открытия воздушной заслонки. Длительность – от 0 до максимального времени.
- **TW** Этап начинается с отключением цепи питания терморегуляторов или PG. PA должен находиться в исходном положении. Время ожидания и самотестирования. Длительность 9 секунд.
- Т10 Этап начинается с запуском электродвигателя и выполнением предварительной очистки. Длится 3 секунды; за это время реле давления воздуха РА должно выдать разрешающий сигнал.
- **Т1** Этап предварительной очистки; длительность не менее 30 секунд. Этап заканчивается при включении трансформатора.
- Т3 Этап предварительного поджига; заканчивается, когда открывается газовый клапан.
 Длительность 3 секунды.

после рабочего цикла

- **Т2** Время срабатывания предохранительных блокировок, в течение которого сигнал от пламени должен достичь электрода ЕС. Длительность 3 секунды.
- **Т4** Промежуток времени между открытием газового клапана V1 и включением второй ступени V2. Длительность 8 секунд.
- Т6 Время закрытия воздушной заслонки и время обнуления программы.Длительность 12 секунд.
- **Т12** Время, за которое воздушная заслонка перейдет в положение для срабатывания.

A B	Необходимые входные сигналы Выходные сигналы Начало включения Наличие пламени	TC-PG MB PA TR	Линия терморегуляторов / реле давления газа Электродвигатель горелки Реле давления воздуха Трансформатор поджига
В-С	Работа	V1°-V2°	Газовый клапан $1^{\text{ой}}/2^{\text{ой}}$ ступеней
C	Прекращение регулировки	EC	Управляющий электрод
TMF	Терморегулятор большого / малого	MT	Устройство сервоуправления потоком воздуха
	факела пламени		
C-D	Закрытие воздушной заслонки и очистка		



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА

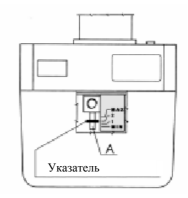
Система должна быть укомплектована всеми приспособлениями и дополнительным оборудованием, которое требуется согласно действующим нормативам. Мы рекомендуем следующее: всегда подключать фильтр, не прилагать механических усилий к узлам и деталям, для чего устанавливать гибкое сочленение, а также стабилизатор давления и отсечной кран на входе обогревательной системы. Прокладка трубопровода должна проводиться с использованием жестких труб. Любые гибкие трубы должны быть разрешены к применению.

Также учитывайте, что потребуется определенное свободное пространство для проведения технического обслуживания горелки и котла.

РЕГУЛИРОВКИ

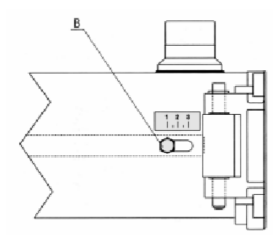
Регулировка насадки сгорания для ЕМ 9/2-Е ЕМ 16/2-Е

Отрегулируйте насадку сгорания винтом \mathbf{A} в соответствии с положением указателя.



Регулировка насадки сгорания для ЕМ 26/2-Е ЕМ 40/2-Е

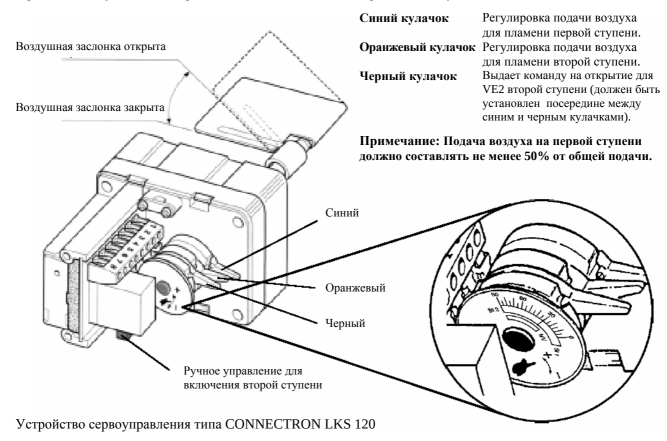
- Отпустите головки В.
- С помощью этих головок, нажимая на них, измените положение форсунки относительно насадки сгорания. Выровняйте головки по значениям 1, 2 или 3, обозначающим соответственно минимальный, средний и максимальный расход горелки.
- По завершении регулировки затяните головки В.





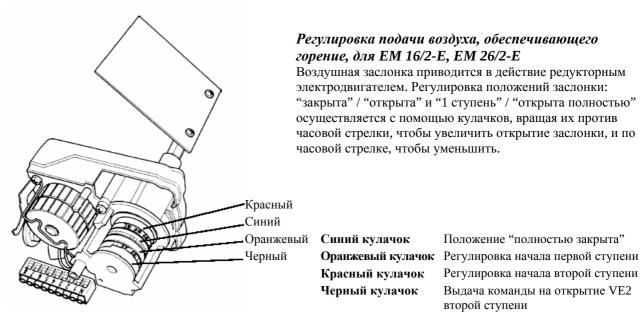
Регулировка подачи воздуха, обеспечивающего горение, для ЕМ 9/2-Е

Воздушная заслонка приводится в действие редукторным электродвигателем. Регулировка положений заслонки: " 1^{88} ступень" / "открыта полностью" осуществляется с помощью кулачков, вращая их против часовой стрелки, чтобы увеличить открытие заслонки, и по часовой стрелке, чтобы уменьшить.



Примечание: убедитесь, что указатели расположены так, как показано на рисунке.

Устройство сервоуправления типа SQN 70





Регулировка подачи воздуха, обеспечивающего горение, для EM 40/2-E

Воздушная заслонка приводится в действие редукторным электродвигателем. Регулировка положений заслонки: "закрыта" / "открыта" и "1 ступень" / "открыта полностью" осуществляется с помощью кулачков, вращая их против часовой стрелки, чтобы увеличить открытие заслонки, и по часовой стрелке, чтобы уменьшить.

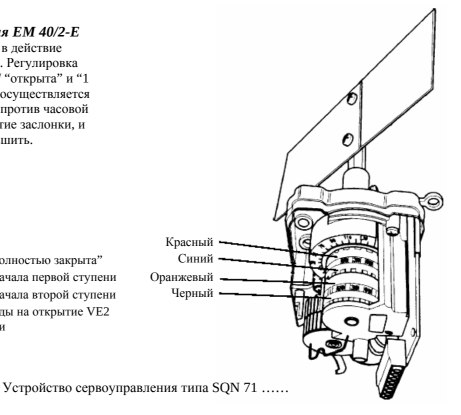
 Синий кулачок
 Положение "полностью закрыта"

 Оранжевый кулачок
 Регулировка начала первой ступени

 Красный кулачок
 Регулировка начала второй ступени

 Черный кулачок
 Выдача команды на открытие VE2

второй ступени

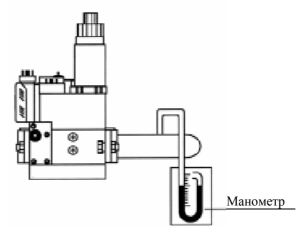


Регулировка газового клапана

Должны быть установлены значения максимальной подачи газа и начала его подачи.

Установка максимальной подачи газа

- Установите манометр для измерения давления газа на насадке горелки.
- Полностью откройте газовый клапан.
- При работающей горелке регулируйте стабилизатор, пока не будет получен требуемый расход (по показаниям счетчика), и определите величину давления по манометру.
- Отрегулируйте клапан, закрывая его, пока давление по манометру не начнет снижаться. В этот момент установится (и будет контролироваться как стабилизатором, так и газовым клапаном) требуемый максимальный расход.

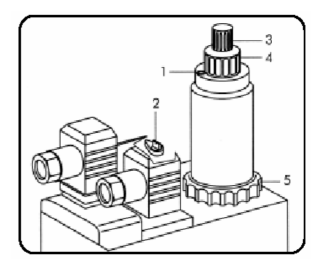




Регулировка клапана мультиблока MB-ZRDLE/B01

- Стопорный винт регулировки расхода $1^{\text{ой}}/2^{\text{ой}}$ ступеней
- Регулировка стабилизатора
- 3 Защитная крышка механизма настройки быстрого начального срабатывания
- 4
- Регулировка расхода 2^{ой} ступени Регулировка расхода 1^{ой} ступени

Чтобы отрегулировать расход на 1ой/2ой ступенях, ослабьте винт 1. При вращении 4 и 5 против часовой стрелки расход будет возрастать. При вращении по часовой стрелке — уменьшаться. После того, как будет произведена необходимая регулировка, снова затяните винт 1. Чтобы отрегулировать механизм начального срабатывания, снимите крышку 3 и вращайте ось, пользуясь задней стороной крышки как инструментом.



Проверка количества газа при зажигании

Чтобы проверить количество газа при включении, пользуйтесь следующей формулой:

$$Ts \times Qs \leq 100$$

где Тѕ = Время срабатывания предохранительных блокировок (в секундах)

Qs Энергия, выделившаяся за время срабатывания предохранительных блокировок, выраженная в кВт

Значение Оѕ получается из:

$$Qs = \frac{\frac{Q1}{Ts1} \times \frac{3600}{1000} \times \frac{8127}{860}}{Qn} \times 100$$

= Расход, выраженный в литрах, при 10 включениях, за время срабатывания где

предохранительных блокировок.

Общее время срабатывания предохранительных блокировок при 10 включениях.

Qn = Номинальная мощность.

Чтобы получить Q1, поступайте следующим образом:

- отсоедините провод от управляющего электрода (ионизационный электрод);
- перед проверкой снимите показания газового счетчика;
- выполните 10 включений горелки. Это соответствует 10 срабатываниям предохранительных блокировок. Снимите еще раз показания газового счетчика. Вычтя из этого показания первое, будет получена величина Q1.

Пример: Первое показание 00006,682 литра

Второе показание 00006,947 литра Итого **Q1** 0000,265 литра



• При выполнении этих действий можно определить **Ts1**, умножая время при 1 включении (срабатывание предохранительных блокировок) на количество включений.

Пример: Действительное время срабатывания = 1"95

предохранительных блокировок

Ts1 = 1"95 × 10 = 19"5

• Если в конце проверки величина превысит 100, отрегулируйте скорость открытия главного клапана.

Регулировка реле давления воздуха

Реле давления воздуха переводит горелку в безопасный режим работы или отключает горелку при недостаточном давлении воздуха, необходимого для горения. Регулировка производится при давлении ниже давления воздуха, поступающего в горелку на 1-ом этапе при нормальном потоке; при этом необходимо следить, чтобы величина СО не превышала 10000 промиль.

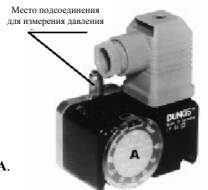
Регулировка реле минимального давления газа

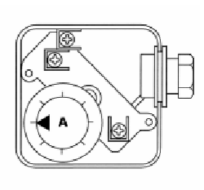
Реле минимального давления газа служит для того, чтобы не допустить включения горелки или отключить ее, когда давление газа падает ниже минимально необходимой величины. Это значение должно быть установлено на 40% ниже величины давления газа при работе горелки при максимальном потреблении.

Реле давления

Тип: LGW 3 A2 LGW 3 A2P GW 50 A5 GW 150 A2 GW 150 A5

Снимите крышку и выполните регулировку с помощью диска ${\bf A}.$





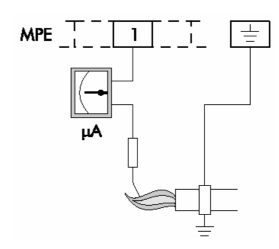
Модель	Реле давления воздуха типа DUNGS	Диапазон регулировки, мбар	Реле давления газа типа DUNGS	Диапазон регулировки, мбар	
EM 9/2-E	LGW 3 A2	0,4 – 3	CW 150 A2	5 150	
EM 16/2-E	LGW 3 A2	0,4 – 3	GW 150 A2	5 – 150	
EM 26/2-E	LGW 3 A2P	0,4-3	GW 150 A5	5 – 120	
EM 40/2-E	LGW 3 A2P	0,4 – 3	GW 130 A3	3 – 120	



Проверка тока ионизации

LGM 25 – LGM 22

Величина должна составлять 0,65 μA, не должно быть сильных отклонений.



Подключение микроамперметра

Контроль горения

Для того, чтобы добиться максимальной полноты сгорания, и в целях защиты окружающей среды, мы рекомендуем проводить контроль и осуществлять регулирование горения при помощи специальных измерительных средств.

Основными показателями, которые необходимо контролировать, являются:

 ${
m CO_2}$. Уровень ${
m CO_2}$ показывает величину избыточного воздуха при горении. Если количество воздуха повышается, то процентное содержание ${
m CO_2}$ снижается, в то время как уменьшение количества необходимого для горения воздуха приводит к возрастанию содержания ${
m CO_2}$. Допустимыми значениями являются: 8,5-10% — для метана, 11-12% — для ${
m B/P}$.

СО. Указывает на присутствие несгоревшего газа. СО не только снижает КПД горения, но и представляет собой опасность, поскольку является токсичным газом. Наличие СО говорит о неполном сгорании и обычно указывает на нехватку воздуха в процессе горения.

Максимально допустимое значение для СО составляет 0,1% по объему.

Температура дымов. Этот параметр представляет собой потери тепла через дымоход. Чем выше температура, тем больше потери тепла, и тем ниже КПД горения. Если температура слишком высока, то необходимо уменьшить количество сжигаемого газа. Нормальными значениями температуры являются величины в диапазоне от 160° C до 220° C.

ПРИМЕЧАНИЕ: Законы и правила, действующие в различных странах, отличаются, поэтому рабочие параметры могут разниться от указанных выше.

Включение

Проверьте положение кончиков электродов поджига и управляющего электрода. Проверьте исправность функционирования реле давления газа и воздуха. С отключением цепи терморегуляторов и реле давления газа блок управления выдает сигнал разрешения на включение электродвигателя. В этот период блок управления проводит самотестирование исправности. Если результаты проверки положительны, то цикл продолжается, и в конце этапа предварительной очистки (ТРR — очистка камеры сгорания) на трансформатор выдается разрешающий сигнал для создания искрового разряда на электродах, а на электромагнитный клапан — сигнал на его открытие.

Пламя должно стабилизироваться в течение работы предохранительных блокировок (TS), иначе вся система блокируется.

Отключение на длительное время

В случае отключения горелки на длительное время, перекройте газовый кран и отключите электропитание от установки.



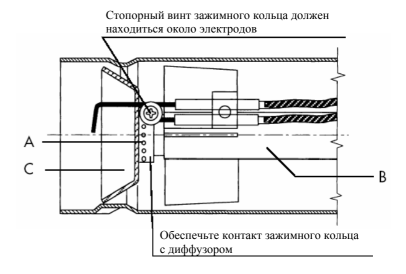
РАБОТА НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ГАЗА

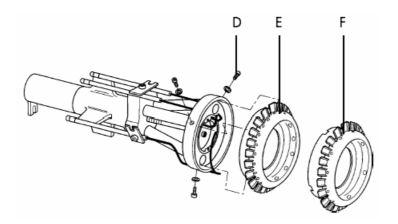
Переход с природного газа на В/Р

Для различных видов газа специальных горелок не предусмотрено. Если вы хотите приспособить горелку для природного газа для сжигания других газов, следуйте нижеприведенным инструкциям:

EM 9/2-E

Передвиньте зажимное кольцо **A**, расположенное на подводящей трубе **B**, к диффузору **C**, чтобы уменьшить выпускные отверстия газа.



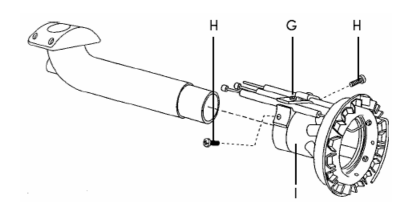


EM 16/2-E

Отпустите винты \mathbf{D} , снимите кольцо диффузора \mathbf{E} и замените его другим кольцом типа \mathbf{F} , который отличается от кольца типа \mathbf{E} тем, что в нем меньше выпускных отверстий газа.

EM 26/2-E

Снимите электроды ${\bf G}$ с насадки. Ослабьте винты ${\bf H}$ и замените насадку ${\bf I}$. Установите и отрегулируйте электроды согласно инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.





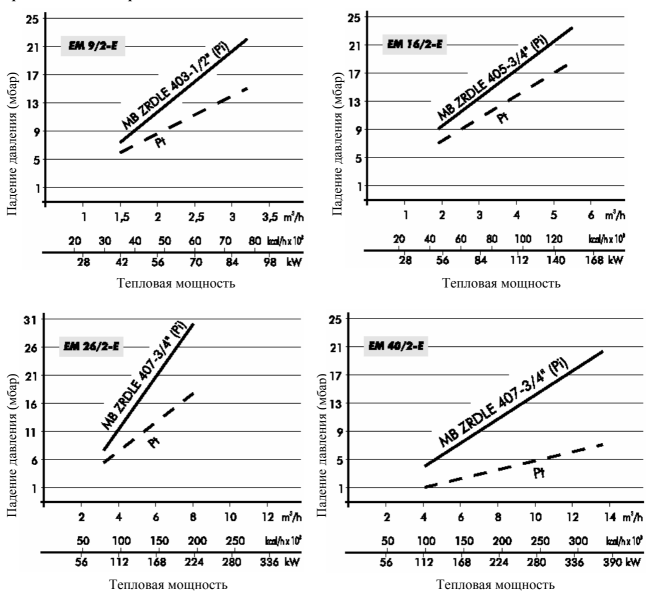
EM 40/2-E

У модели ЕМ 40/2-Е никаких изменений не предусмотрено.

Расход газа

Что касается расхода газа, то поскольку в общем случае невозможно провести прямую проверку (измерение), это можно сделать эмпирическим способом, с использованием величины температуры дыма, выходящего из котла.

Кривые давления – расход газа – В/Р



Обозначения:

- Рі Давление на входе (насадка сгорания + линия подачи газа)
- **Рt** Давление у насадки сгорания



УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

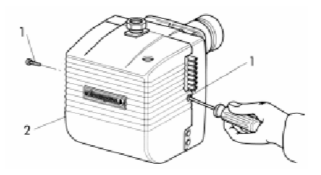
Ежегодно квалифицированный специалист должен проводить следующие операции:

- проверить внутреннюю герметичность клапанов;
- очистить фильтры;
- очистить вентилятор и насадку;
- проверить положение концов электродов поджига и управляющего электрода;
- отрегулировать реле давления воздуха и газа;
- проверить горение с помощью значений CO₂, CO и температуры дыма;
- проверить герметичность всех прокладок и уплотнений.

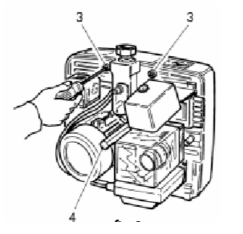
EM 9/2-E EM 16/2-E

Чтобы обеспечить доступ к основным узлам, снимите крышку, как показано на рис. 1. Техническое обслуживание насадки сгорания проводится следующим образом:

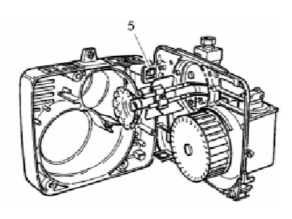
- Закройте газовый кран и отсоедините линию подачи газа. Отвинтите винты **1** и снимите крышку **2** (рис. 1).
- Отвинтите винты 3 и центральный штифт 4 (рис. 2).
- Установите пластину держателя узлов в рабочее положение 5 и проведите техническое обслуживание насадки сгорания (рис. 3).



Puc. 1







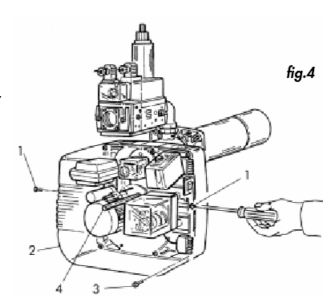
Puc. 3

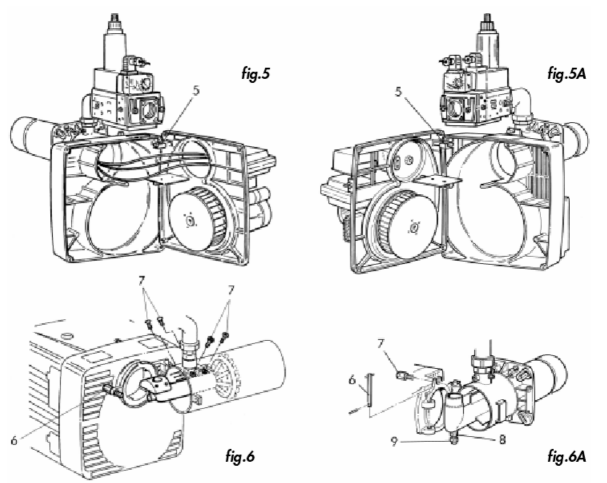


EM 26/2-E EM 40/2-E

Чтобы обеспечить доступ к основным узлам, снимите крышку (рис. 4). Техническое обслуживание насадки сгорания выполняется следующим образом:

- Отвинтите винты **1** и снимите крышку **2** (рис. 4).
- Отвинтите винты **3** и центральный штифт **4** (рис. 4).
- Установите пластину держателя узлов в рабочее положение 5 (рис. 5 5A).
- Чтобы обеспечить доступ к соплу и к электродам, снимите винт шарнира **6** и винты **7** (рис. 6 EM 26/2-E).
- Чтобы обеспечить доступ к соплу и к электродам, снимите штифт **6** и винт **7**, ослабьте стопорную гайку **8** и выверните винт **9** (рис. 6A EM 40/2-E).







ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения		
1 Горелка не включается.	А. Отсутствует электропитание.	А. Проверьте плавкие предохранители линии электропитания. Проверьте предохранители блока управления. Проверьте линию питания терморегуляторов и реле давления газа.		
	В. Газ не поступает в горелку.	В. Проверьте, полностью ли открыты запирающие устройства, расположенные вдоль подводящего трубопровода.		
2.5	А. Газовые клапаны не открываются.	А. Проверьте работу клапанов.		
2 Горелка включается, но пламя не загорается; после этого	В. Между концами электродов не возникает искрового разряда.	В. Проверьте работу трансформатора поджига, проверьте положение концов электродов.		
горелка отключается.	С. Реле давления воздуха не выдает разрешающего сигнала.	С. Проверьте регулировку и работу реле давления воздуха.		
3 Горелка включается, пламя загорается, но после этого горелка отключается.	А. Управляющий электрод либо не может определить наличие пламени, либо он делает это неудовлетворительно.	А. Проверьте положение управляющего электрода. Проверьте величину тока ионизации.		

BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO

Приведенные иллюстрации и данные являются справочными и не обязательны для изготовителя. LAMBORGHINI оставляет за собой право вносить изменения в изделие, без уведомления потребителя, которые признаны необходимыми для его усовершенствования.

LAMBORGHINI CALOR S.p.A. VIA STATALE, 342 44040 DOSSO (FERRARA)

ITALIA

TEL. ITALIA 0532/359811 - EXPORT 0532/359913 FAX ITALIA 0532/359952 - EXPORT 0532/359947

Cod. 97.00230.0 09/2001