

**E165A**  
**E205A**

*Газовые горелки*

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ - ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ**



**BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ, НА КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

**-НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ И ВАЖНОЙ ЧАСТЬЮ ИЗДЕЛИЯ И ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕДАНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.**

**-НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА КАК ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ТАК И ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

**-ИНФОРМАЦИЯ ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, А ТАКЖЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ПРИВЕДЕНА ВО ВТОРОЙ ЧАСТИ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, КОТОРУЮ МЫ НАСТОЙЧИВО РЕКОМЕНДУЕМ ИЗУЧИТЬ.**

**- НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛКИ.**

### 1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями завода-изготовителя и местными нормами и правилами.
- Под квалифицированным персоналом понимается персонал, технически компетентный в сфере применения оборудования (бытовой или промышленной), в частности, сервисные центры, имеющие разрешение завода-изготовителя.
- Завод-изготовитель не несёт ответственности за вред, нанесённый из-за ошибки при монтаже горелки.
- При распаковке проверьте целостность оборудования;

в случае сомнений не используйте оборудование, а обратитесь к поставщику.

Берегите от детей элементы упаковки (деревянный ящик, гвозди, скобы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол, и т.д.).

- Перед осуществлением чистки или технического обслуживания необходимо обесточить оборудование
- Не закрывайте решётки подачи воздуха
- В случае неисправности и/или ненадлежащей работы оборудования, выключите ее, не пытайтесь отремонтировать горелку.

Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Во избежание нарушения безопасности ремонт изделий должен осуществляться только сервисным центром, имеющим разрешение завода-изготовителя, с использованием исключительно оригинальных запасных частей и принадлежностей.

Чтобы гарантировать надёжность горелки и её надлежащую работу необходимо:

- осуществлять периодическое сервисное обслуживание с привлечением квалифицированного персонала в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- при принятии решения о прекращении использования оборудования, необходимо обезвредить все части, которые могут послужить источником опасности;
- в случае продажи горелки или передачи другому владельцу, проконтролируйте, чтобы вместе с ней была передана настоящая инструкция;
- Оборудование должно использоваться только по назначению. Применение в других целях считается неправильным и, следовательно, опасным.

Завод-изготовитель не несёт ответственности за вред, причинённый неправильным монтажом и эксплуатацией, несоблюдением инструкций завода-изготовителя.

Если одно из нижеуказанных пунктов будет иметь место, то это может привести к взрывам, выделению токсичных газов (например: оксида углерода CO) и ожогам, то есть нанести серьезные повреждения людям, животным или имуществу:

- несоблюдение одного из пунктов данной главы;
- несоблюдение правил эксплуатации;
- неправильные перенос, монтаж, регулирование или обслуживание оборудования;
- использование оборудования или его частей или принадлежностей не по назначению

### 2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛОК.

- Горелка должна быть установлена в помещении с системой вентиляции, выполненной в соответствии с действующими нормами и правилами, при этом она должна быть достаточной для качественного горения.
- Допускается использование оборудования, изготовленного исключительно в соответствии с действующими нормами и правилами.
- Оборудование должно использоваться только по назначению.
- Перед подключением горелки убедитесь, что данные, указанные на табличке горелки соответствуют данным сети питания

(электричество, газ, дизель или другой вид топлива).

- Части горелки, расположенные рядом с пламенем и системой подогрева топлива, нагреваются во время работы горелки и остаются горячими в течение некоторого времени после её отключения. Не прикасайтесь к ним.

В случае принятия решения о прекращении использования оборудования по какой-либо причине, причине, квалифицированный персонал должен:

- а) обесточить оборудование, отсоединив питающий кабель главного выключателя
- б) перекрыть подачу топлива с помощью ручного отсечного крана.

#### Особые меры предосторожности

- Убедитесь, что во время монтажа горелка была хорошо прикреплена к теплогенератору, и пламя образуется только внутри камеры сгорания теплогенератора.
- Перед первым запуском горелки и, по крайней мере, один раз в год, вызывать квалифицированный персонал для выполнения следующих операций:
  - а) регулировка расхода топлива в зависимости от мощности теплогенератора;
  - б) регулировка расхода воздуха, необходимого для горения топлива для обеспечения, по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с данными теплогенератора и действующими нормами и правилами;
  - в) проверка качества сжигания топлива, во избежание превышения в уходящих дымовых газах содержания вредных веществ, установленных действующими нормами и правилами;
  - г) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств;
  - д) проверка тяги в дымовой трубе;
  - е) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения настройки;
  - ж) проверка наличия инструкции по эксплуатации и обслуживанию горелки в помещении котельной.
- В случае аварийной блокировки, ее можно сбросить нажав специальную кнопку RESET. В случае повторной блокировки - обратиться в службу технической поддержки, не предпринимая новых попыток сброса.
- Эксплуатация и обслуживание горелки должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии инструкцией по эксплуатации и действующими нормами и правилами.

### 3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИТАНИЯ.

#### 3а) ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- Электробезопасность оборудования обеспечивается только при условии его правильного подключения к эффективному заземляющему устройству, выполненному в соответствии с действующими нормами безопасности.
- Необходимо проверить заземляющее устройство, а также подключение к нему. В случае сомнения, обратитесь к квалифицированному персоналу для выполнения тщательной проверки электрооборудования, т.к. завод-изготовитель не несёт ответственность за вред, причинённый отсутствием заземления устройства.
- Квалифицированный персонал должен проверить, соответствие характеристик электросети и сечения питающих кабелей максимальной потребляемой мощности оборудования, указанной на табличке.
- Для подключения оборудования к электросети не допускается использование переходных устройств, многоконтактных розеток и/или удлинителей.
- Для подключения оборудования к сети необходим многополюсный выключатель в соответствии с нормами

безопасности по действующему законодательству.

- Использование любого компонента, потребляющего электроэнергию, требует соблюдения основных правил, таких как:

а) не прикасаться к оборудованию мокрыми или влажными частями тела и/или когда вы находитесь босиком;

б) не дергать электропровода;

в) не оставлять аппарат под влиянием атмосферных факторов (дождь, солнце, и т.д.), за исключением предусмотренных случаев;

г) не допускать использование аппарата детьми и неопытными людьми.

- Не допускается замена кабеля питания аппарата пользователем. В случае повреждения кабеля необходимо отключить горелку и для замены обратиться исключительно к квалифицированному персоналу.

В случае отключения аппарата на определённый период, рекомендуется отключить питание всех компонентов системы, потребляющих электроэнергию (насосы, горелка, и т. д.).

### 36) ТОПЛИВО: ГАЗ, ДИЗЕЛЬ, ИЛИ ДРУГИЕ ВИДЫ

#### Общие правила

- Подключение горелки должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами и правилами, т.к. ошибка при подключении может стать причиной нанесения вреда людям, животным или имуществу, за который завод-изготовитель не несёт никакой ответственности.

- До монтажа рекомендуется тщательно прочистить топливопровод, чтобы удалить случайные остатки, которые могут нарушить нормальную работу горелки.

- Перед первым запуском горелки квалифицированный персонал должен проверить:

а) внутреннюю и наружную герметичность топливопровода;

б) соответствие расхода топлива требуемой мощности горелки;

в) соответствие применяемого топлива характеристикам горелки;

г) соответствие давления подачи топлива указанным на заводской табличке данным;

е) соответствие системы подачи топлива требуемому горелкой расходу, а также наличие всех необходимых контрольно-измерительных и защитных устройств, согласно действующих норм и правил.

В случае отключения аппарата на определённый период, перекройте кран или краны подачи топлива.

#### Общие правила при использовании газа

Квалифицированный персонал должен проверить:

а) соответствие газовой линии и газовой рампы действующим нормам и правилам;

б) герметичность всех газовых соединений;

в) наличие системы вентиляции в помещении котельной, обеспечивающей постоянное поступление воздуха в соответствии с действующими нормами и правилами, при этом она должна быть достаточной для качественного горения.

- Не используйте газовые трубы в качестве заземления для электроприборов.

- Не оставляйте неиспользуемую горелку включенной и перекройте отсечной газовый кран.

- В случае длительного отсутствия пользователя перекройте главный отсечной кран подачи газа к горелке.

#### Если пахнет газом:

а) не включать свет, не пользоваться телефоном или другими приборами, которые могли бы стать источником появления искр;

б) немедленно открыть двери и окна, чтобы проветрить помещение;

в) перекрыть отсечные газовые краны;

г) обратиться за помощью к квалифицированному персоналу.

Не загромождать вентиляционные отверстия помещения, в котором установлено оборудование во избежание возникновения опасных ситуаций, таких как образование токсичных и взрывоопасных смесей.

#### Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.

При обнаружении утечек топлива прекратить эксплуатацию горелки до выяснения и устранения образования утечек. Разлитое жидкое засыпать песком и убрать.

При возникновении пожароопасной ситуации необходимо:

- немедленно обесточить оборудование;
- эвакуировать людей из области пожара;
- вызвать пожарную службу;

- предпринять меры к тушению пожара всеми возможными средствами.

#### Применение манометров:

обычно манометры оснащены ручным или кнопочным краном. Открывать кран только для считывания, после чего незамедлительно его закрыть

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ

### Горелки газовые

Е, вропейские Директивы:

-2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);

-2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

-2006/42/CE (Директива о безопасности машин и оборудования).

#### Соответствующие нормативы:

-UNI EN 676 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.

-EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования).

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения).

-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

### Горелки дизельные

Европейские Директивы:

-2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);

-2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

-2006/42/CE (Директива о безопасности машин и оборудования).

Соответствующие нормативы:

-UNI EN 267 Горелки дизельные с наддувом.

-EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)

-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

### Горелки мазутные

Европейские Директивы:

-2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);

-2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

-2006/42/CE (Директива о безопасности машин и оборудования).

Соответствующие нормативы:

-UNI EN 267 Горелки жидкотопливные с наддувом.

-EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого

топлива, имеющим электрические соединения)  
-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

#### Горелки комбинированные газо-дизельные

Европейские Директивы:

- 2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- 2006/42/CE (Директива о безопасности машин и оборудования).

Соответствующие нормативы:

- EN 676 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.
- EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к

бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)

-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

#### Горелки комбинированные газо-мазутные

Европейские Директивы:

- 2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- 2006/42/CE (Директива безопасность машин и оборудования).

Соответствующие директивы:

-UNI EN 676 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.

-EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)

-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

#### Горелки промышленные

Европейские Директивы:

- 2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- 2006/42/CE (Директива о безопасности машин и оборудования).

Соответствующие директивы:

-UNI EN 746-2: Оборудование для промышленного теплового процесса. Требования по безопасности при сжигании топлива и по перемещению топлива и обращения с ним.

-EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

-EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

-CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)

-UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

#### ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

Для получения следующей информации всегда обращаться к заводской табличке:

- тип и модель горелочного устройства: (обязательно указывать в каждом сообщении при переписке с поставщиком горелки).
- заводской номер горелочного устройства: (обязательно указывать в каждом сообщении при переписке с поставщиком горелки).
- Год изготовления (месяц и год)
- Указания по типу газа и давления в сети

#### ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

 **ВНИМАНИЕ**  
Этот символ обозначает предупреждения, несоблюдение которых может нанести неисправимый ущерб оборудованию или окружающей среде

 **ОПАСНО!**  
Этот символ обозначает предупреждения, несоблюдение которых может нанести, в конечном результате, сильный ущерб здоровью, вплоть до летального исхода

 **ОПАСНО!**  
Этот символ обозначает предупреждения, несоблюдение которых может вызвать удар током с летальным исходом.

Рисунки, иллюстрации и изображения, приведенные в данных инструкциях, могут отличаться от вида реальной продукции.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

Горелки и ниже описанные конфигурации – соответствуют действующим нормативам по безопасности в работе, защите здоровья и окружающей среды. Для получения более детальной информации — прочитайте декларации по соответствию продукции, которые являются неотъемлемой частью данных инструкций.

#### Побочные риски от неправильной эксплуатации и запретов

Горелка изготовлена с обеспечением безопасной работы, несмотря на это существуют побочные риски.



Запрещается касаться руками или любой другой частью тела движущиеся механические части горелки. Опасность несчастного случая.  
Избегать прямого контакта с частями горелки, содержащими топливо (Например: бачок и трубки). Опасность получения ожога.  
Запрещается эксплуатировать горелку в условиях отличных от указанных на шильдике.  
Запрещается эксплуатировать горелку с видами топлива, отличающимися от указанных.  
Строго воспрещается эксплуатировать горелку во взрывоопасной среде.  
Запрещается снимать и исключать предохранительные защиты с горелки.  
Запрещается удалять защитные устройства или открывать горелку или любой из ее компонентов во время их работы.  
Запрещается отсоединять составные части горелки и ее компоненты во время работы самой горелки.  
Запрещается трогать рычажные механизмы не квалифицированному/не обученному персоналу.



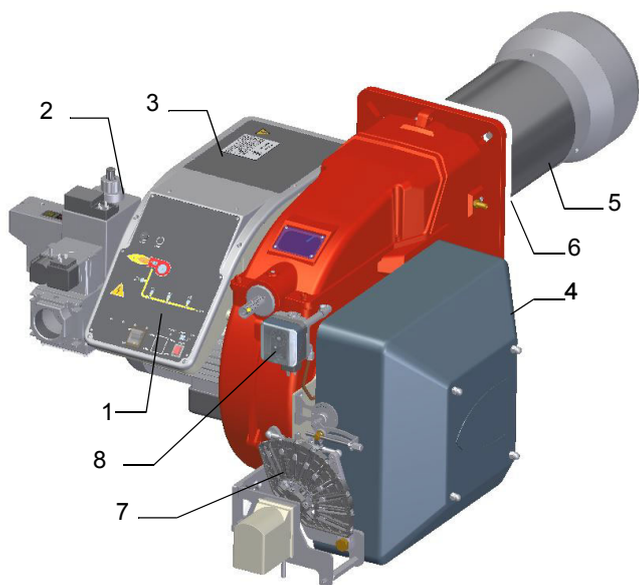
После каждого обслуживания, важно восстановить защитные системы до нового розжига горелочного устройства. Обязательным является поддержание всех защитных устройств всегда в рабочем состоянии. Персонал, допускаемый к обслуживанию горелочного устройства, должен быть обеспечен защитными средствами.



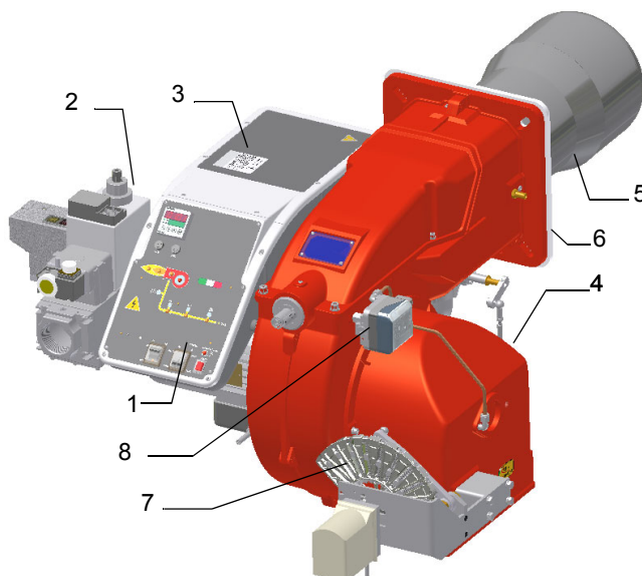
**ВНИМАНИЕ:** во время цикла работы, те части горелки, которые находятся вблизи с теплогенератором (напр. присоединительный фланец) , подвергаются нагреву. Там, где необходимо, избегать риска прямого контакта, применяя индивидуальные средства защиты.

## ЧАСТЬ I: ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛОК



Горелка с пластиковым воздухозаборником (АБС-пластик)



Горелка с алюминиевым воздухозаборником

Ориентировочный чертеж.

- 1). Панель с мнемосхемой с пусковым включателем
- 2). Газовые клапаны
- 3). Электрический щит
- 4). Воздушная коробка
- 5). Сопло + Голова сгорания
- 6). Фланец
- 7). Варьируемый сектор (только в исполнении "прогрессивная/модулирующая")
- 8). Реле давления воздуха

**Функциональная работа на газе:** Газ поступает из распределительной сети, проходит через клапанную группу, укомплектованную фильтром и стабилизатором. Стабилизатор поддерживает давления в пределах, необходимых для работы, значений. Электрический сервопривод, который действует пропорционально на заслонки регулирования расхода воздуха горения и на дроссельный клапан газа, использует один кулачок с варьируемым профилем, который позволяет оптимизировать показатели по газовым выбросам и, значит, достичь эффективного сжигания топлива. Положение головки сгорания определяет мощность горелки. Головка сгорания определяет количество тепловой энергии и геометрическую форму пламени. Топливо и воздух подаются отдельно по геометрическим каналам пока не пересекаются в зоне образования пламени (камера сгорания). В камере сгорания происходит принудительная подача воздуха и топлива (газ). Мнемосхема на панели управления, находящейся на лицевой части горелки, отображает фазы работы.

## МАРКИРОВКА ГОРЕЛОК

Горелки различаются по типу и модели. Маркировка моделей следующая.

|     |              |        |                                    |
|-----|--------------|--------|------------------------------------|
| Тип | <b>E165A</b> | Модель | <b>M-. MD. SR. **. A. 1. 80.</b>   |
|     | <b>(1)</b>   |        | <b>(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)</b> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ТИП ГОРЕЛКИ   | <b>E165A, E205A</b>  |
| 2 | ТИП ТОПЛИВА   | M - Природный газ, L - Сжиженном Газ   |
| 3 | ИСПОЛНЕНИЕ (возможные варианты)   | PR - Прогрессивное<br>MD - Модулирующее<br>AB - Двухступенчатое  |
| 4 | ТИП СОПЛА И ВОЗДУХОЗАБОРНИКА<br>см. схематическое изображение на стр. 5 | SR = стандартное сопло; пластиковый воздухозаборник (АБС-пластик)<br>SP = стандартное сопло; алюминиевый воздухозаборник<br>LR = длинное сопло; пластиковый воздухозаборник (АБС-пластик)<br>LP = длинное сопло; алюминиевый воздухозаборник |
| 5 | СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ   | * - смотрите заводскую табличку  |
| 6 | ВАРИАНТЫ  | A - Стандартное<br>Y - Специальное исполнение  |
| 7 | КОМПЛЕКТАЦИЯ возможные варианты   | 0 = 2 клапана<br>1 = 2 клапана + блок контроля герметичности<br>7 = 2 клапана + реле максимального давления газа<br>8 = 2 клапана + реле максим. давления газа + блок контроля герметичности   |
| 8 | ДИАМЕТР ГАЗОВОЙ РАМПЫ<br>(см. технические характеристики)               | 40 = Rp1 <sub>1/2</sub> 50 = Rp2<br>65 = DN65      80 = DN80   |

### Тип применяемого топлива



**ВНИМАНИЕ!** Использовать горелку только с тем видом топлива, который указан на шильдике.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Горелка            | - |
| Тип горелки        | - |
| Модель             | - |
| Год изготовления   | - |
| Заводской номер    | - |
| Производительность | - |
| Расход топлива     | - |
| Тип топлива        | - |
| Эл. мощность       | - |
| Двигатель вент.    | - |
| Напряжение         | - |
| Класс защиты       | - |
| Год выпуска        | - |

Технические характеристики горелок, приведенные в этих инструкциях, касаются природного газа (теплотворность  $H_i = 9.45 \text{ кВтч/Стм}^3$ , плотность  $\rho = 0.717 \text{ кг/Стм}^3$ ). Для таких видов топлива, как сжиженный газ, городской или биогаз, умножить значения расхода и давления на корректирующие коэффициенты, приведенные в таблице.

| топливо       | $H_i$ (кВтч/Стм <sup>3</sup> ) | $\rho$ (кг/Стм <sup>3</sup> ) | $f_Q$ | $f_p$ |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| сжиженный газ | 26,79                          | 2,151                         | 0,353 | 0,4   |
| городской газ | 4,88                           | 0,6023                        | 1,936 | 3,3   |
| биогаз        | 6,395                          | 1,1472                        | 1,478 | 3,5   |

Например, для того, чтобы подсчитать расход и давление для биогаза:

$$Q(\text{биогаз}) = Q(\text{природный газ}) * 1.478$$

$$p(\text{биогаз}) = p(\text{природный газ}) * 3.5$$



**ВНИМАНИЕ!** Тип и регулирование головы сгорания зависят от типа сжигаемого газа. Горелка должна использоваться только по предусмотренному назначению, указанному на шильдике.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Корректирующие значения, приведенные в таблице, зависят от состава топлива, а значит от его теплотворности  $H_i$  и плотности  $\rho$ . Эти факторы нужно считать чисто ссылочными значениями, то есть принимать их только в качестве ссылки.

**Технические характеристики**

| ГОРЕЛКИ                                    |                   | E165A M-.. -                                   | E205A M-.. | E165A L-..                             | E205A L-.. |
|--|-------------------|--|------------|--|------------|
| Мощность                                   | мин. - макс. кВт  | 320 - 1650                                     | 340 - 2050 | 320 - 1650                             | 340 - 2050 |
| Тип топлива                                |                   | Природный газ                                  |            | Сжиженном Газ                          |            |
| Категория                                  |                   | (См. следующий параграф)                       |            |  |            |
| Расход газа                                | мин.-макс.ст.м³/ч | 34 - 175                                       | 36 - 217   | -                                      | -          |
| Расход газа - Сжиженном Газ                |                   | -  | -          | 11,9 - 62                              | 12,7 - 77  |
| Давление                                   | мбар              | (см. Примечание 2)                             |            |  |            |
| Электрическое питание                      |                   | 230В 3~ / 400В 3N ~ 50Гц                       |            |  |            |
| Общая электрическая мощность               | кВт               | 2,7  | 3,5        | 2,7                                    | 3,5        |
| Электрическая мощность вентилятора         | кВт               | 2,2  | 3,0        | 2,2                                    | 3,0        |
| Класс защиты                               |                   | IP40   |            |  |            |
| Примерный вес                              | кг                | 90   |            |  |            |
| Тип регулирования                          |                   | Двухступенчатое - Прогрессивное - Модулирующее |            |  |            |
| Диаметр клапанов / Газовые соединения - 40 |                   | 1" <sub>1/2</sub> / Rp1 <sub>1/2</sub>         | -          | 1" <sub>1/2</sub> / Rp1 <sub>1/2</sub> | -          |
| Диаметр клапанов / Газовые соединения - 50 |                   | 2" / Rp2                                       |            |  |            |
| Диаметр клапанов / Газовые соединения - 65 |                   | 2" <sub>1/2</sub> / DN65                       |            |  |            |
| Диаметр клапанов / Газовые соединения - 80 |                   | 3" / DN80                                      |            |  |            |
| Рабочая температура                        | °С                | -10 ÷ +50                                      |            |  |            |
| Температура хранения                       | °С                | -20 ÷ +60                                      |            |  |            |
| Уровень мощности звука (**)                | дБ(А), макс       | 80   |            | 80                                     |            |
| Тип работы (*)                             |                   | Прерывный                                      |            |  |            |

|               |   |
|---------------|---|
| Примечание 1: | Все значения расхода газа указаны в Стм <sup>3</sup> / час (при атм. давлении 1013 мбар и температуре 15 °С) и действительны для газа G20 (с низшей теплотворностью равной Ni = 34,02 МДж / Стм <sup>3</sup> ); для Сжиженный газа (с низшей теплотворностью равной 93,5 МДж / Стм <sup>3</sup> ) |
| Примечание 2: | Максимальное давление газа = 360 мбар (с клапаны Dungs MBDLE)<br>= 500 мбар (с блоком клапанов Siemens VGD или Dungs MultiBloc MBE)<br>Минимальное давление газа = см. кривые графика   |
| Примечание 3: | Горелочное предназначено для установки в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 80%  |

(\*) ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

(\*\*) измеренный на расстоянии 1 м от корпуса горелки (UNI EN ISO 3744)

(\*\*) измеренный на расстоянии 1 м от корпуса горелки (UNI EN ISO 3744)

**Категории газа и страны их применения**

| КАТЕГОРИЯ ГАЗА      | СТРАНА   |
|---------------------|--|
| I <sub>2H</sub>     | AT, ES, GR, SE, FI, IE, HU, IS, NO, CZ, DK, GB, IT, PT, CY, EE, LV, SI, MT, SK, BG, LT, RO, TR, CH |
| I <sub>2E</sub>     | LU, PL   |
| I <sub>2E(R)B</sub> | BE   |
| I <sub>2EK</sub>    | NL   |
| I <sub>2ELL</sub>   | DE   |
| I <sub>2Er</sub>    | FR   |

## Тип применяемого топлива

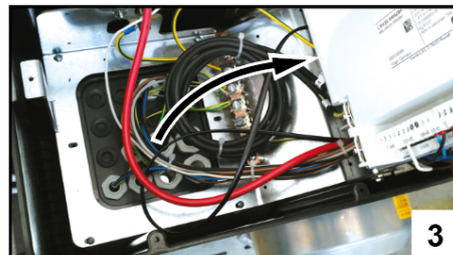


**ОПАСНО!** Использовать горелку только с тем видом топлива, который указан на шильдике.

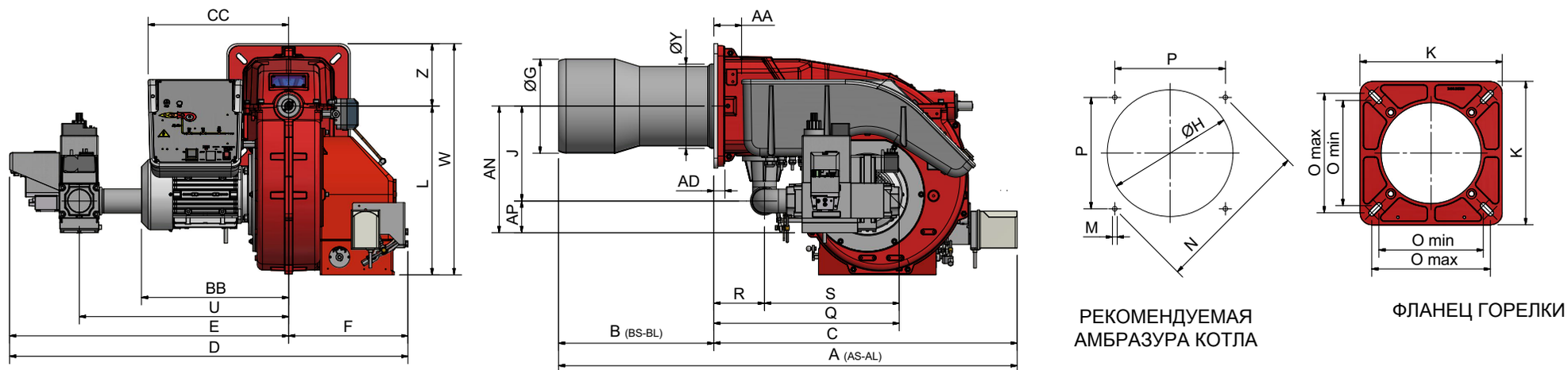
|                    |   |
|--------------------|---|
| Горелка            | - |
| Тип горелки        | - |
| Модель             | - |
| Год изготовления   | - |
| Заводской номер    | - |
| Производительность | - |
| Расход топлива     | - |
| Тип топлива        | - |
| Эл. мощность       | - |
| Двигатель вент.    | - |
| Напряжение         | - |
| Класс защиты       | - |
| Страна назначения  | - |

## Процедура доступа к оборудованию и выполнения электрических подключений

- 1 Открутите винт, как показано на рис. 1
- 2 Поднимите пластину с помощью винтов, как показано на рис. 2
- 3 Выполните электрические подключения



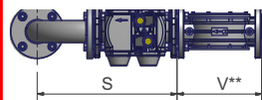
**E165A, E205A - Горелка с алюминиевым воздухозаборником**



В\*: Длина нестандартных сопел должна всегда согласовываться с Техотдел **Cib Unigas**

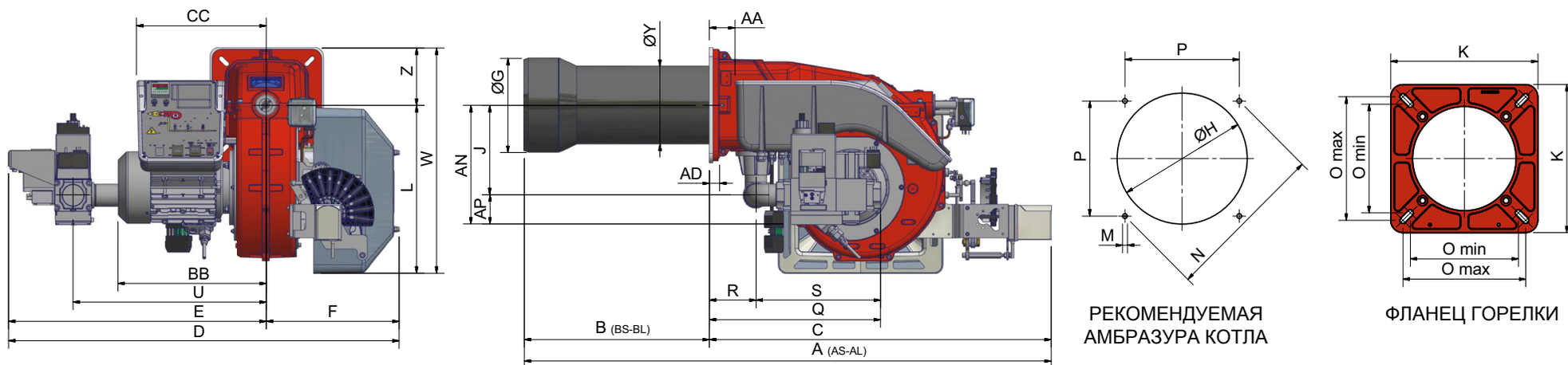
|              |              | DN(*) | AA   | As   | AL   | BB  | BS  | BL  | C   | CC   | D    | E   | F   | G   | H   | J   | K   | L   | M   | N   | O <sub>MIN</sub> | O <sub>MAX</sub> | P   | Q   | R   | S   | U   | V(**) | W   | Y   | Z   |
|--------------|--------------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| E165A        | AB - 0.40    | 40    | 69   | 1146 | 1256 | 354 | 385 | 495 | 761 | 330  | 891  | 591 | 300 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 457 | 130 | 327 | 541 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | AB - 0.50    | 50    | 69   | 1146 | 1256 | 354 | 385 | 495 | 761 | 330  | 891  | 591 | 300 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 525 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | AB - 0.65    | 65    | 69   | 1146 | 1256 | 354 | 385 | 495 | 761 | 330  | 1018 | 718 | 300 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 562 | 130 | 432 | 593 | 292   | 575 | 210 | 155 |
|              | AB - 0.80    | 80    | 69   | 1146 | 1256 | 354 | 385 | 495 | 761 | 330  | 992  | 692 | 300 | 234 | 264 | 287 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 558 | 130 | 428 | 565 | 310   | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 0.40 | 40    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 925  | 591 | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 457 | 130 | 327 | 541 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 0.50 | 50    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 925  | 591 | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 525 | -     | 575 | 210 | 155 |
| PR/MD - 0.65 | 65           | 69    | 1216 | 1326 | 354  | 385 | 495 | 831 | 330 | 1052 | 718  | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216 | 250              | 233              | 562 | 130 | 432 | 593 | 292 | 575   | 210 | 155 |     |
| PR/MD - 0.80 | 80           | 69    | 1216 | 1326 | 354  | 385 | 495 | 831 | 330 | 1026 | 692  | 334 | 234 | 264 | 287 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216 | 250              | 233              | 558 | 130 | 428 | 565 | 310 | 575   | 210 | 155 |     |
| E165A        | PR/MD - 1.40 | 40    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 1050 | 716 | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 457 | 130 | 327 | 541 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 1.50 | 50    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 1050 | 716 | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 525 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 1.65 | 65    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 1134 | 800 | 334 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 562 | 130 | 432 | 593 | 292   | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 1.80 | 80    | 69   | 1216 | 1326 | 354 | 385 | 495 | 831 | 330  | 1108 | 774 | 334 | 234 | 264 | 287 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 558 | 130 | 428 | 565 | 310   | 575 | 210 | 155 |
| E205A        | PR/MD - 1.50 | 50    | 69   | 1334 | -    | 374 | 503 | -   | 831 | 374  | 1050 | 716 | 334 | 254 | 270 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 525 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 1.65 | 65    | 69   | 1334 | -    | 374 | 503 | -   | 831 | 374  | 1134 | 800 | 334 | 254 | 270 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 562 | 130 | 432 | 593 | 292   | 575 | 210 | 155 |
|              | PR/MD - 1.80 | 80    | 69   | 1334 | -    | 374 | 503 | -   | 831 | 374  | 1108 | 774 | 334 | 254 | 270 | 287 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 558 | 130 | 428 | 593 | 310   | 575 | 210 | 155 |

BS = Стандартное сопло BL = Длинное сопло DN = ДУ = условный диаметр газовых клапанов



(\*\*) В зависимости от размера газовой рампы и типа горелки, могут поставляться клапаны типа VGD или MB-DLE. Отметка "V" касается газового фильтра и относится к горелкам, поставляемым с клапанами Siemens VGD. Клапаны MB-DLE имеют встроенные фильтры.

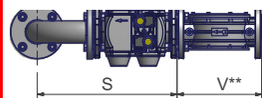
**E165A, E205A** - Горелка с пластиковым воздухозаборником (АБС-пластик)



В\*: Длина нестандартных сопел должна всегда согласовываться с Техотдел **Cib Unigas**

|              | DN(*) | AA | AS   | AL   | BB  | BS  | BL  | C   | CC  | D    | E   | F   | G   | H   | J   | K   | L   | M   | N   | O <sub>MIN</sub> | O <sub>MAX</sub> | P   | Q   | R   | S   | U   | V(**) | W   | Y   | Z   |
|--------------|-------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| <b>E165A</b> | 40    | 69 | 1313 | 1423 | 372 | 385 | 495 | 928 | 350 | 1078 | 716 | 362 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 457 | 130 | 327 | 541 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | 50    | 69 | 1313 | 1423 | 372 | 385 | 495 | 928 | 350 | 1013 | 651 | 362 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 526 | -     | 575 | 210 | 155 |
|              | 65    | 69 | 1313 | 1423 | 372 | 385 | 495 | 928 | 350 | 1162 | 800 | 362 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 562 | 130 | 432 | 593 | 292   | 575 | 210 | 155 |
|              | 80    | 69 | 1313 | 1423 | 372 | 385 | 495 | 928 | 350 | 1136 | 774 | 362 | 234 | 264 | 233 | 300 | 420 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 558 | 130 | 428 | 565 | 292   | 575 | 210 | 155 |
| <b>E205A</b> | 50    | 69 | 1431 | -    | 403 | 503 | -   | 928 | 350 | 1013 | 651 | 362 | 254 | 270 | 233 | 300 | 453 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 472 | 130 | 342 | 526 | -     | 608 | 210 | 155 |
|              | 65    | 69 | 1431 | -    | 403 | 503 | -   | 928 | 350 | 1162 | 800 | 362 | 254 | 270 | 233 | 300 | 453 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 562 | 130 | 432 | 593 | 292   | 608 | 210 | 155 |
|              | 80    | 69 | 1431 | -    | 403 | 503 | -   | 928 | 350 | 1136 | 774 | 362 | 254 | 270 | 287 | 300 | 453 | M10 | 330 | 216              | 250              | 233 | 558 | 130 | 428 | 565 | 310   | 608 | 210 | 155 |

BS = Стандартное сопло BL = Длинное сопло DN = Ду = условный диаметр газовых клапанов



(\*\*) В зависимости от размера газовой рампы и типа горелки, могут поставляться клапаны типа VGD или MB-DLE. Отметка "V" касается газового фильтра и относится к горелкам, поставляемым с клапанами Siemens VGD. Клапаны MB-DLE имеют встроенные фильтры.

**Кривые давления газа в голове сгорания в зависимости от его расхода** Кривые давления газа в голове сгорания горелки, в зависимости от расхода газа, действительны только в том случае, если горелка правильно отрегулирована (процентное содержание остаточного  $O_2$  в уходящих газах - как в таблице "Рекомендуемые параметры выбросов", а  $CO$  - в пределах нормы). На этой фазе голова сгорания, дроссельный клапан и сервопривод находятся в максимально открытом положении. Смотрите , на котором изображено, как правильно измерить давление газа, принимая во внимание значения давления в камере сгорания, снятые с манометра или пользуясь техническими характеристиками котла/утилизатора.

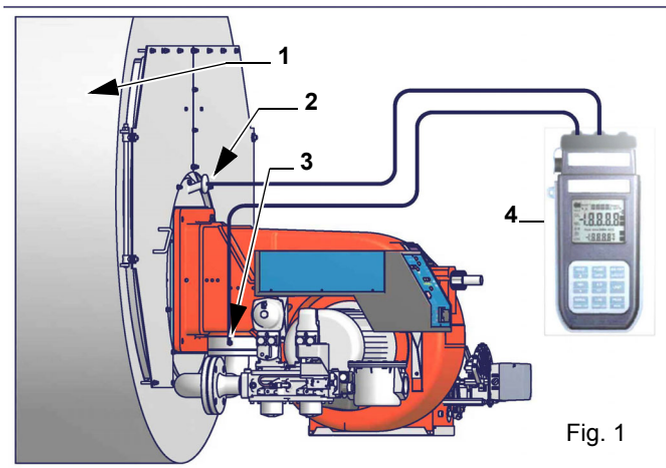


Fig. 1

Ориентировочный чертеж. Описание

- 1 Генератор
- 2 Штуцер для отбора давления в котле
- 3 Штуцер для отбора давления газа на дроссельном клапане
- 4 Манометр дифференциальный



**ПРИМЕЧАНИЕ: КРИВЫЕ “ДАВЛЕНИЕ – РАСХОД ГАЗА” ОРИЕНТИРОВОЧНЫ; ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ГАЗА ОБРАТИТЬСЯ К ПОКАЗАНИЯМ СЧЁТЧИКА.**

### Замер давления на голове сгорания

Подсоединить соответствующие датчики на входы манометра: один на штуцер для отбора давления котла, чтобы снять значение давления в камере сгорания и другой на штуцер отбора давления газа на дроссельном клапане горелки., чтобы снять значение давления газа на голове сгорания. На основании дифференциального давления, снятого таким образом, можно вычислить значение максимального расхода газа, используя при этом графики кривых соотношения “давление-расход” в голове сгорания, которые Вы найдете в следующем параграфе. Имея значение давления газа в голове сгорания (указывается

### Каким образом интерпретируется “Диапазон работы” горелки

Для того, чтобы убедиться, что горелка соответствует теплогенератору, на котором она будет устанавливаться, требуется знать следующие параметры:

Топочную мощность котла в кВт или ккал/час (кВт =ккал/час: 860);  
 Аэродинамическое давление в камере сгорания, называемое также и потерей давления ( $\Delta p$ ) со стороны уходящих газов (это значение необходимо взять с таблички или из инструкций теплогенератора);

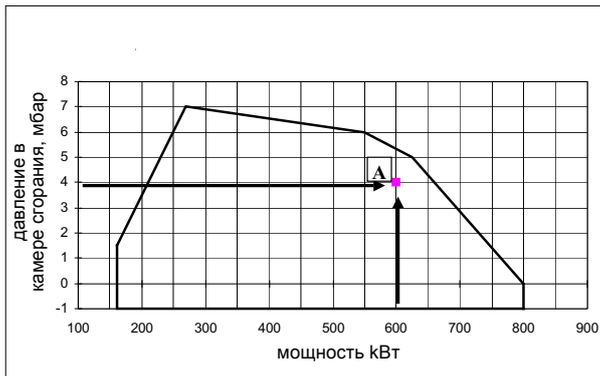
Например:

Топочная мощность теплогенератора: 600 кВт

Аэродинамическое сопротивление в камере сгорания: 4 мбара

Найти на графике “Диапазон работы горелки” точку пересечения вертикальной линии, которая обозначает топочную мощность и горизонтальной, обозначающей интересующее вас значение аэродинамического сопротивления.

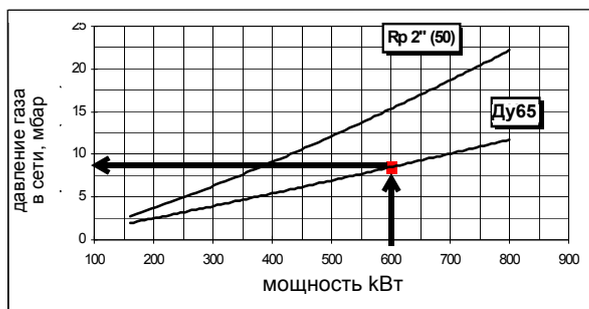
Горелка будет считаться подходящей только в том случае, если точка пересечения “А” двух прямых окажется внутри обведенного жирной линией контура диапазона работы горелки.



### Проверка выбора диаметра газовой ramпы

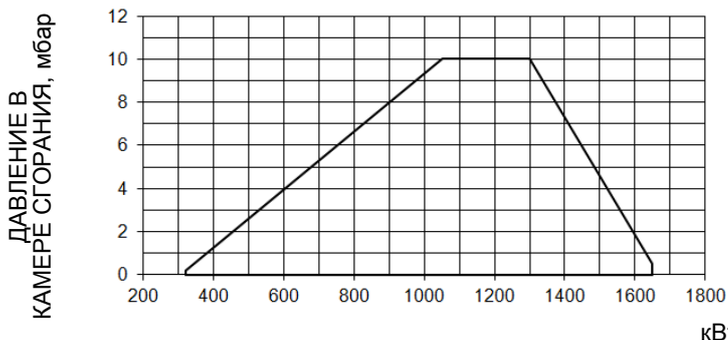
Для того, чтобы убедиться в том, что диаметр газовой ramпы горелки выбран правильно, необходимо знать давление газа в сети перед газовыми клапанами горелки. От этого давления необходимо отнять аэродинамическое давление в камере сгорания. Полученное значение обозначим как  $P_{газ}$ . Теперь необходимо провести вертикальную линию от значения

мощности теплогенератора (в нашем примере 600 кВт) до пересечения с кривой давления в сети, которая соответствует диаметру газовой ramпы, установленной на горелке (в нашем примере Ду65). С точки пересечения провести горизонтальную линию пока не обнаружите на ординате значение необходимого давления для получения требуемой теплогенератором мощности. Считанное значение должно быть равным или ниже значения  $P_{газ}$ , которое мы рассчитали ранее.

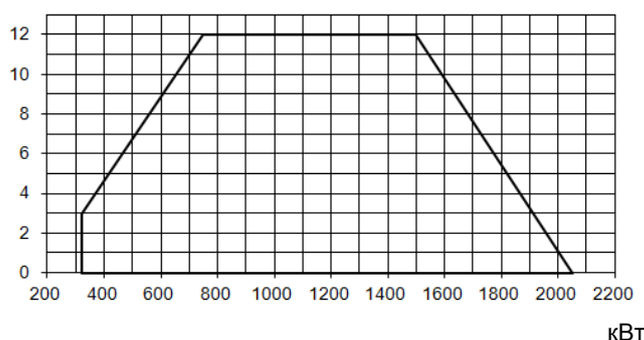


### Рабочие диапазоны

E165A



E205A

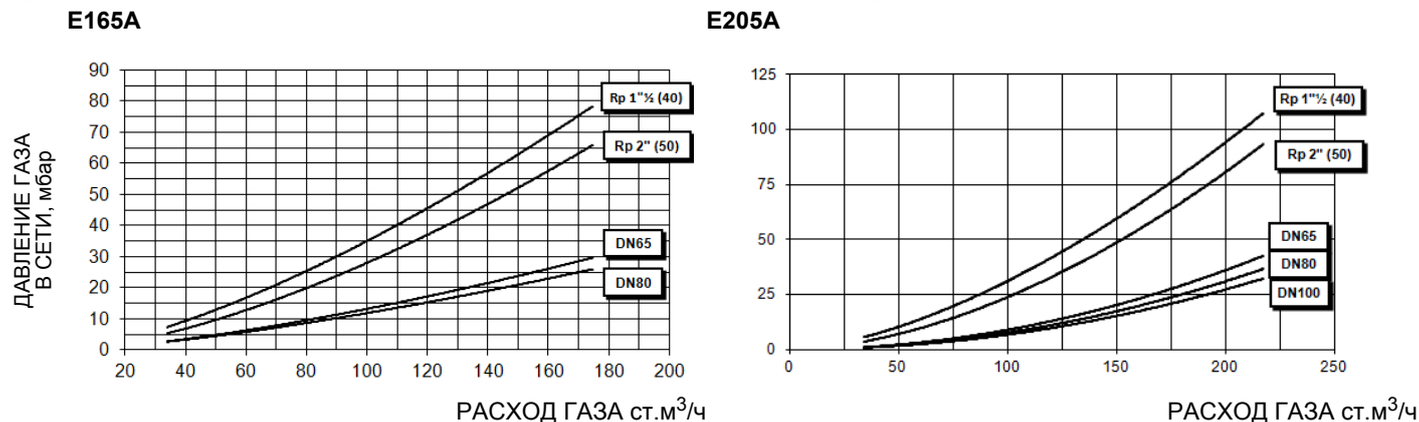


Чтобы получить мощность в ккал/ч, умножьте значение в кВт на 860.

Эти данные относятся к стандартным условиям: при атмосферном давлении 1013 мбар и температуре окружающей среды 15° C.

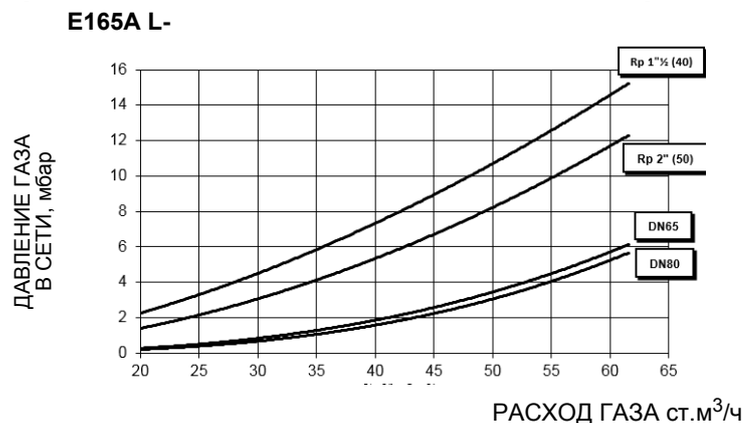
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** диапазон работы представляет собой диаграмму, которая отображает результаты, достигнутые на заводе во время сертификации или лабораторных испытаний, но не представляет собой диапазон регулирования горелки. Точка максимальной мощности на таком графике, обычно достигается при установке головы сгорания в положение "MAX" (см. параграф "Регулирование головы сгорания"); а точка минимальной мощности, наоборот, при установке головы сгорания в положение "MIN". Так как голова сгорания регулируется раз и навсегда во время первого розжига таким образом, чтобы найти правильный компромисс между топочной мощностью и характеристиками теплогенератора, то это вовсе не означает, что действительная минимальная рабочая мощность будет соответствовать минимальной мощности, на рабочем поле.

**Кривые соотношения “давление в сети - расход газа” (Природный газ)**



**ВНИМАНИЕ!** на абсциссе указывается значение расхода газа, на ординате - соответствующее значение давления в сети без учета аэродинамического сопротивления камеры сгорания. Чтобы определить минимальное давление на входе газовой рампы, необходимо суммировать аэродинамическое сопротивление камеры сгорания и значение, вычисленное на ординате.

**Кривые соотношения “давление в сети - расход газа” (Природный газ)**



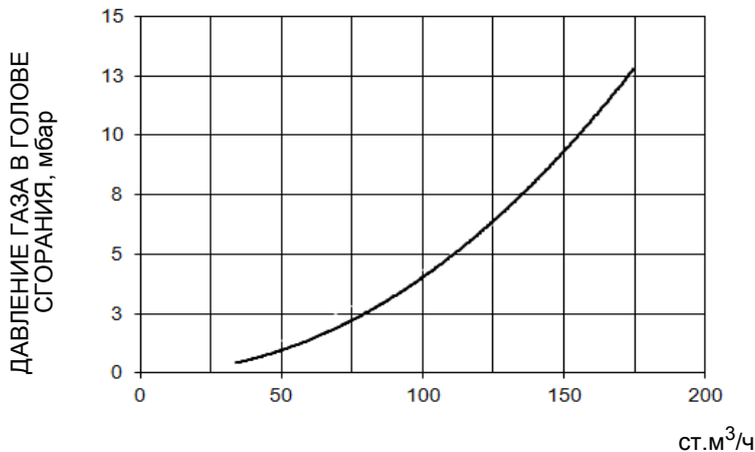
**ВНИМАНИЕ!** на абсциссе указывается значение расхода газа, на ординате - соответствующее значение давления в сети без учета аэродинамического сопротивления камеры сгорания. Чтобы определить минимальное давление на входе газовой рампы, необходимо суммировать аэродинамическое сопротивление камеры сгорания и значение, вычисленное на ординате.

**Кривые давления в головке сгорания - расхода газа (Природный газ)**

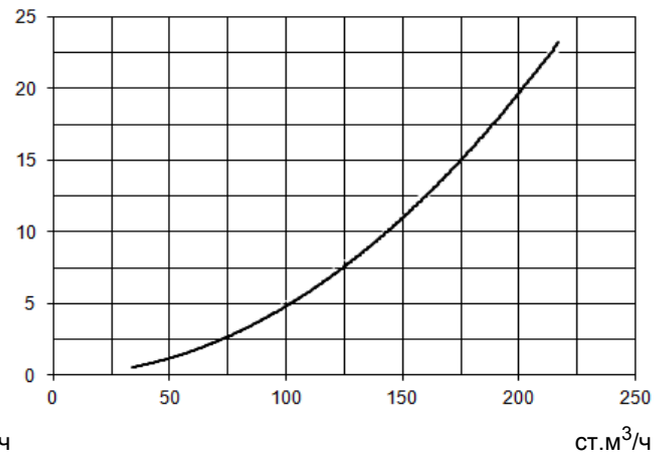


**Кривые относятся к давлению в камере сгорания, равному 0!**

**E165A M-..**



**E205A M-..**

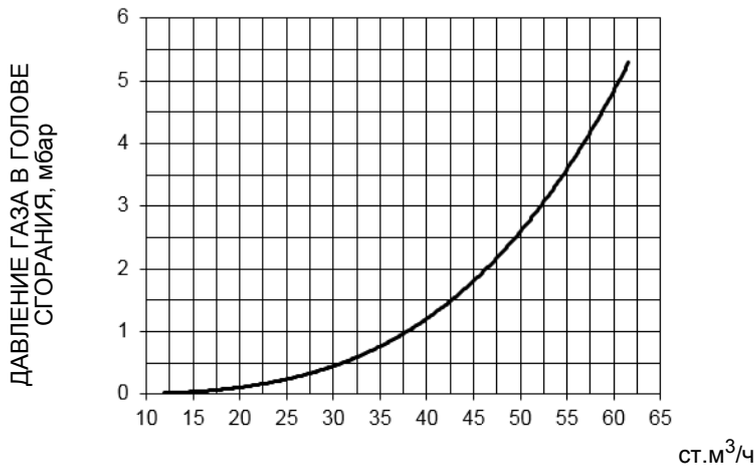


**Кривые давления в головке сгорания - расхода газа (Сжиженный газ)**



**Кривые относятся к давлению в камере сгорания, равному 0!**

**E165A L-..**



ЧАСТЬ II: ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

**Транспортирование, упаковка и хранение**



**ВНИМАНИЕ!** Установка оборудования должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими правилами, согласно инструкциям производителя. Все погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с привлечением соответствующих ресурсов и квалифицированного персонала.



**ВНИМАНИЕ:** Используйте неповрежденное и правильно подобранное грузоподъемное оборудование, соблюдайте местные нормы и правила техники безопасности и охраны труда. Не стойте под поднятыми грузами.

Горелки в упакованном виде могут транспортироваться любым видом транспорта. Горелки размещают и крепят на подвижном составе в соответствии с правилами, установленными на данный вид транспорта. Условия транспортирования горелок – группа 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Расстояния транспортирования и скорости передвижения не ограничиваются. Расстановка и крепление ящиков с горелками в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, отсутствие смещения и соприкосновения с другими ящиками при транспортировании. Погрузка и разгрузка ящиков с горелками производится в соответствии с надписями, нанесенными на транспортной таре. Удары при этом не допускаются. Горелки подвергаются консервации и упаковываются на заводе изготовителе. Срок хранения: 1 год, по истечении срока хранения потребитель должен провести переконсервацию горелки. Горелки должны храниться в складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочных и других агрессивных примесей. В складских помещениях должна обеспечиваться температура от -20 до +60 °С и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре воздуха 25 °С в соответствии с группой условий хранения 1 - ГОСТ 15150-69. По истечении 12 месяцев необходимо провести визуальный осмотр уплотнений горелочного устройства на наличие утечек

**Упаковка**

Горелки поставляются в картонных коробках следующих размеров:

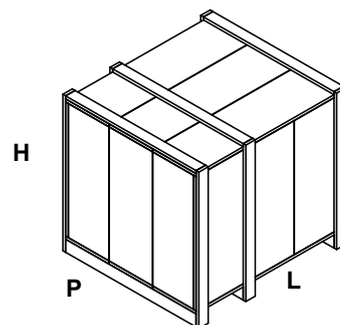
- 1636мм x 1036мм x 1016мм (L x P x H).

Такие упаковки боятся влажности и не предназначены для штабелирования.

В каждой упаковке находятся:

- горелка с отсоединенной газовой рампой;
- уплотнение или шнур из керамического волокна (в зависимости от модели) для использования между горелкой и котлом;
- (если это предусмотрено) фотоэлемент контроля пламени отсоединяется от корпуса горелки;
- пакет, содержащий документацию.

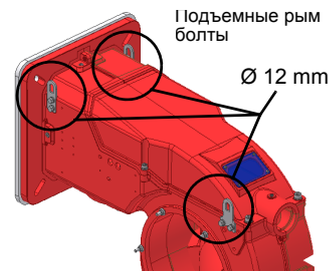
При утилизации упаковки или самой горелки соблюдайте процедуры, предусмотренные действующими законами по утилизации материалов.



**Подъем и перенос горелки**



**ВНИМАНИЕ!** Все операции по подъему и переносу горелки должны выполняться обученным для выполнения такой работы персоналом. В случае, если эти операции не будут выполняться должным образом, существует риск опрокидывания и падения горелки.

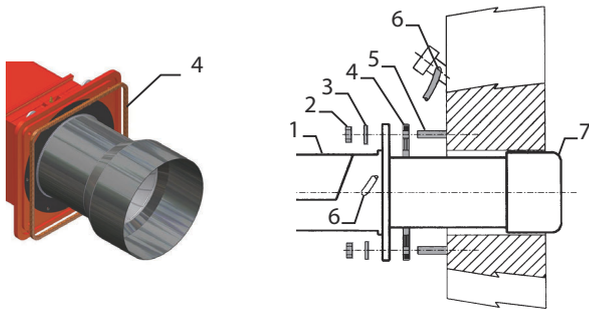


Горелка оснащена рым болтами для подъема. (А)

### Монтаж горелки на котле

Для того, чтобы установить горелку на котел, действовать следующим образом:

- 1). Выполнить на дверце камеры сгорания отверстие под горелку, как описано в параграфе “Габаритные размеры”
- 2). приставить горелку к плите котла: поднимать и двигать горелку при помощи вилочной электрокары (см. параграф “Подъем и перенос горелки”);
- 3). в соответствии с отверстием на плите котла, расположить 4 крепежных винта, согласно шаблона для выполнения отверстия, описанного в параграфе “Габаритные размеры”;
- 4). закрутить винты (5) в отверстия плиты
- 5). уложить жгут из керамического волокна на фланец горелки;
- 6). Установить горелку на котел
- 7). закрепить ее с помощью гаек к крепежным винтам котла, согласно схеме, указанной на рисунке.
- 8). По завершении монтажа горелки на котёл, заделать пространство между соплом горелки и огнеупорным краем отверстия котла изолирующим материалом (валик из жаропрочного волокна или огнеупорный цемент).



#### Описание

- 1 Горелка
- 2 Крепёжная гайка
- 3 Шайба
- 4 Жгут из керамического волокна
- 5 Шпилька
- 6 Трубка для чистки глазка
- 7 Сопло

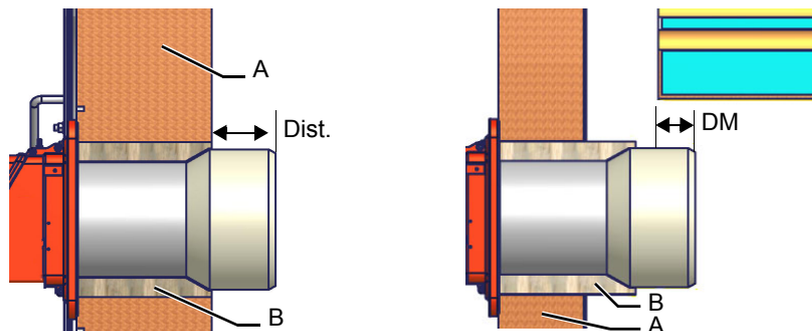
### Подбор горелки к котлу

Горелки, описанные в данной инструкции, испытывались на камерах сгорания, соответствующих нормативу EN676, размеры которых указаны на диаграммах. В случае, если горелка должна быть установлена на котел с камерой сгорания меньшего диаметра или меньшей длины, указанных на диаграмме, свяжитесь с заводом-изготовителем, чтобы узнать о возможности монтажа горелки на таком котле. Чтобы правильно установить горелку на котел, необходимо проверить тип сопла. Кроме того, проверить, что требуемая мощность и давление в камере сгорания попадают в рабочий диапазон. В противном случае необходимо проконсультироваться на Заводе-изготовителе для пересмотра выбора горелки. Для выбора длины сопла необходимо придерживаться инструкций завода-изготовителя котла. При отсутствии таковых поступить следующим образом:

- Чугунные котлы, трёхходовые котлы (с первым поворотом газов в задней части котла): сопло должно входить в камеру сгорания не более, чем на **Dist** = 100 мм. (см. левый рисунок)
- Котлы с реверсивной топкой: в этом случае сопло должно входить в камеру сгорания на **Dm** 50-100 мм., относительно трубной доски трубной связкой. (См.правый рисунок)

**A:** керамическое волокно  
**B:** огнеупорный материал

Dist. = 100 mm  
 DM = 50 ÷ 100 mm



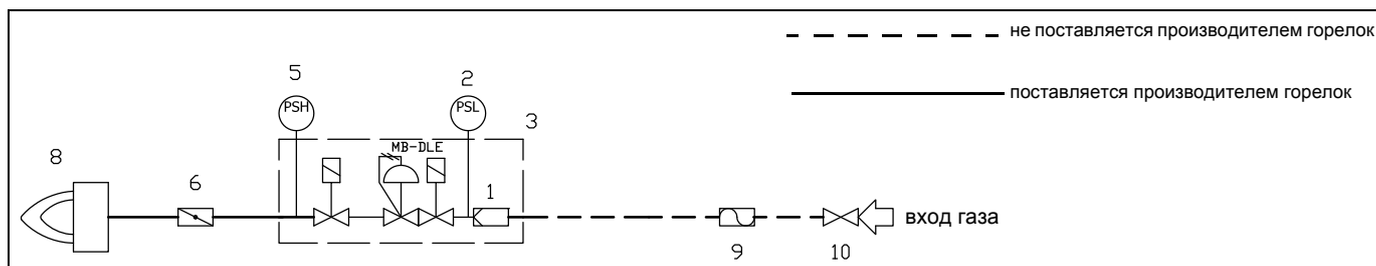
**ВНИМАНИЕ!** Тщательно заделать свободное пространство между соплом и жаропрочной обмуровкой котла с помощью шнура из керамического волокна или ему подобных материалов.

Длина сопел не всегда отвечает этим требованиям, поэтому может оказаться, что понадобится использовать распорную деталь определенного размера, которая позволит соплу войти внутрь камеры сгорания на указанную выше длину; или же придется изготовить сопло соответствующей для применения длины (свяжитесь с производителем).

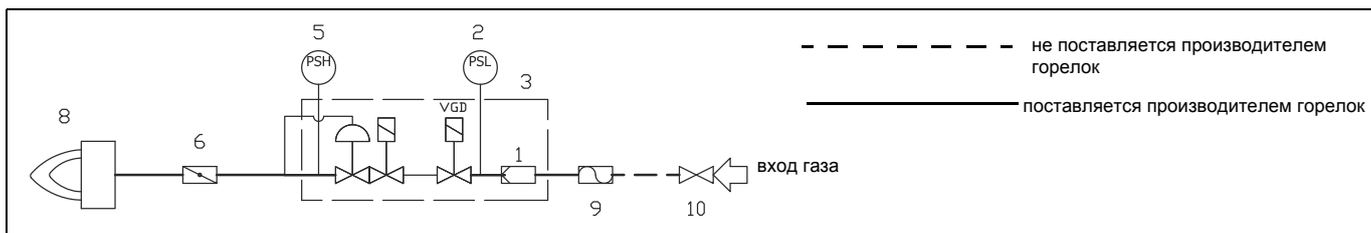
## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОВЫХ РАМП

На схемах показаны компоненты, входящие в комплектацию горелки, и компоненты, устанавливаемые монтажной организацией. Схемы соответствуют нормам действующего законодательства

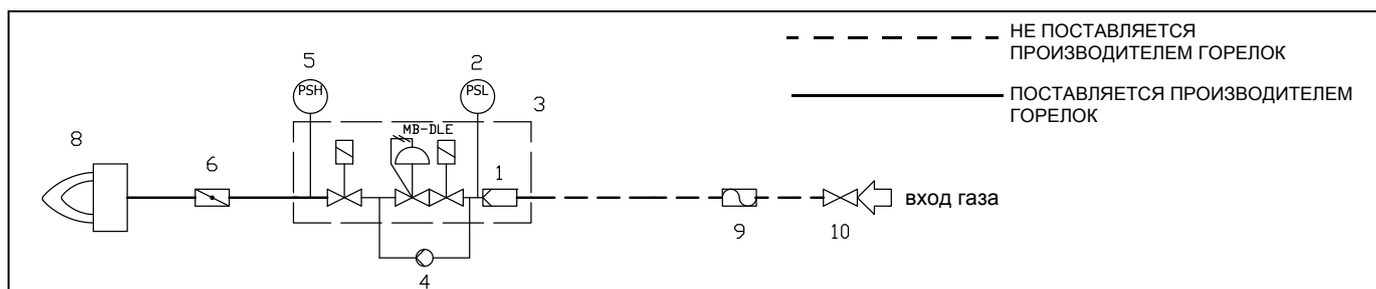
Газовая рампa с группой клапанов MB-DLE (2 клапана + газовый фильтр + стабилизатор давления)



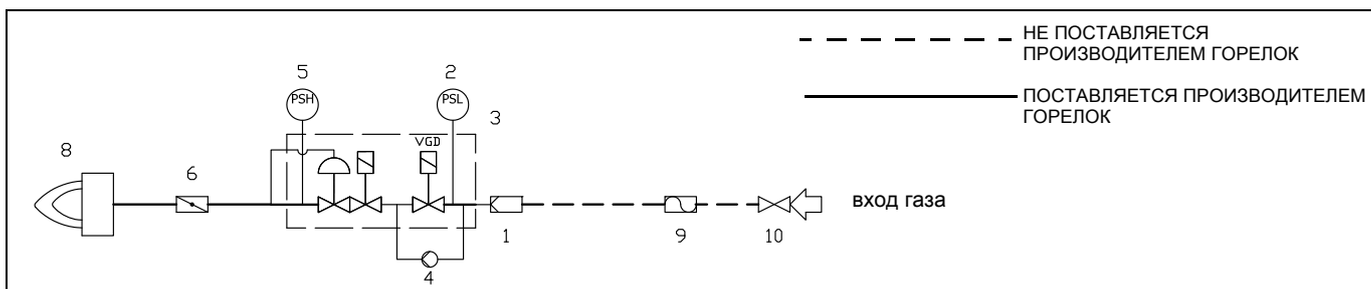
Газовая рампa с группой клапанов VGD со встроенным стабилизатором давления газа



Газовая рампa с группой клапанов MB-DLE (2 клапана + газовый фильтр + стабилизатор давления) + блок контроля герметичности VPS504



Газовая рампa с группой клапанов VGD со встроенным стабилизатором давления газа + блок контроля герметичности VPS504

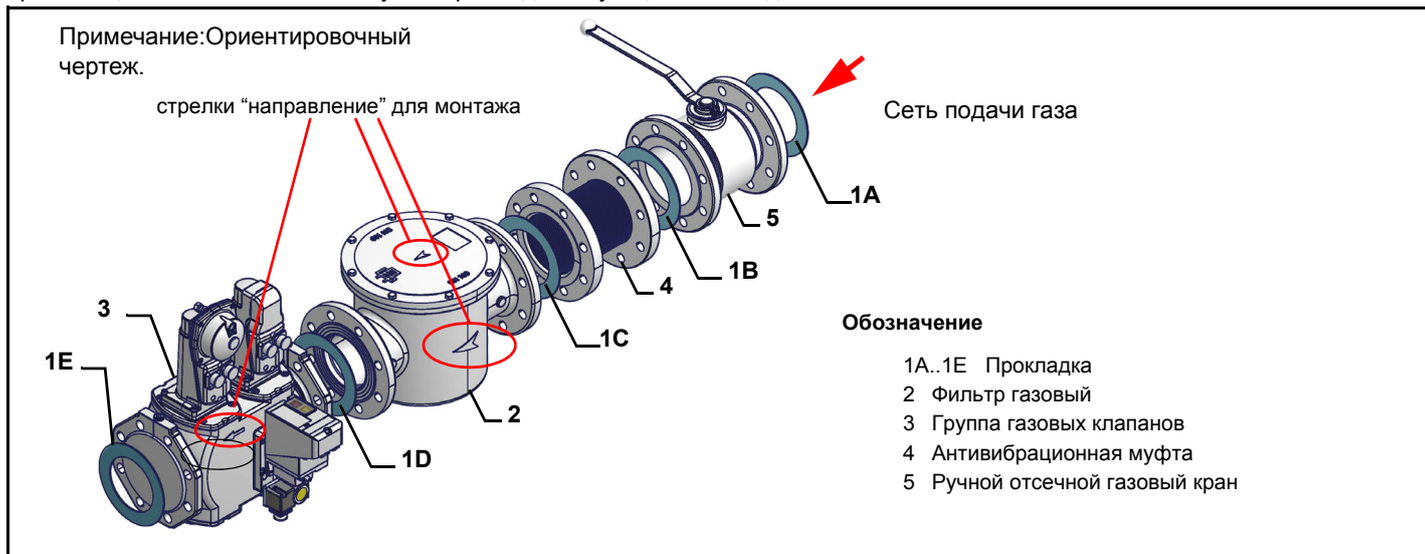


Обозначения

|   |   |    |                                 |
|---|---|----|---------------------------------|
| 1 | фильтр (опция*)   | 6  | дроссельный клапан              |
| 2 | реле давления - PGMIN   | 8  | горелка                         |
| 3 | предохранительные клапаны с регулятором давления  | 9  | ручной отсечной кран (опция*)   |
| 4 | блок контроля герметичности клапанов (опция*)   | 10 | антивибрационная муфта (опция*) |
| 5 | Реле давления - PGMAX: для MBE - включено в поставку, для VGD и MB-DLE - является опцией. |    |                                 |

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОВЫХ РАМП

На схемах показаны компоненты, входящие в комплектацию горелки, и компоненты, устанавливаемые монтажной организацией. Схемы соответствуют нормам действующего законодательства



Монтаж корпуса клапана на газовой линии:

- для монтажа групп сдвоенных газовых клапанов требуются 2 резьбовых или фланцевых соединения, в зависимости от диаметра
- во избежание попадания инородных тел в клапан, сначала необходимо установить фланцевые соединения
- на трубопроводе: сначала почистить уже смонтированные части и затем установить клапан
- направление потока газа должно соответствовать указанию стрелки на корпусе клапана
- убедиться в том, что прокладки O-ring правильно расположены между фланцами и клапаном (только для VGD20..)
- убедиться в том, что прокладки правильно расположены между фланцами (только для VGD40.. - MBE..)
- закрепить все составные части винтами, согласно представленных схем
- убедиться в том, что болты на фланцах аккуратно затянуты; убедиться в герметичности всех соединений между составными частями линии



**ПРИМЕЧАНИЕ:** перед выполнением подсоединений к распределительной газовой сети убедиться в том, что ручные краны отсечения газа закрыты



**ВНИМАНИЕ:** рекомендуется устанавливать фильтр и газовые клапаны таким образом, чтобы во время техобслуживания и чистки фильтров (как тех, которые не входят в клапанную группу, так и тех, которые находятся внутри клапанной группы) посторонние материалы не попали внутрь клапанов (см. главу "Техобслуживание").



**ВНИМАНИЕ:** после монтажа газовой ramпы согласно схеме на , необходимо провести тестирование на герметичность газового контура, согласно требований действующих нормативов.

Для того, чтобы смонтировать газую ramпу, действовать следующим образом:

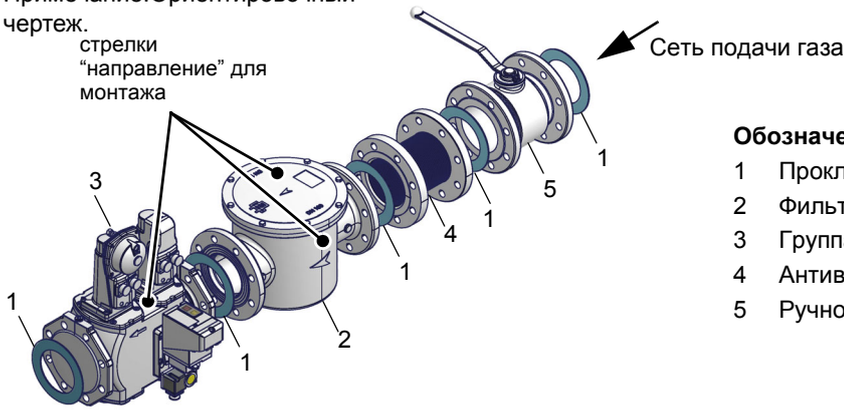
- 1 при резьбовых соединениях: использовать соответствующую оснастку, подходящую для применяемого типа газа, при фланцевых соединениях: между соседними компонентами устанавливать прокладку, совместимую с используемым газом
- 2 закрепить все компоненты болтами, следуя данным схемам и соблюдая нужное направление при монтаже каждого элемента

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Антивибрационная муфта, ручной отсечной газовый кран и прокладки - не входят в стандартную поставку

### MultiBloc MB-DLE - Сборка газовой рампы

Примечание: Ориентировочный чертеж.

Стрелки "направление" для монтажа



#### Обозначение

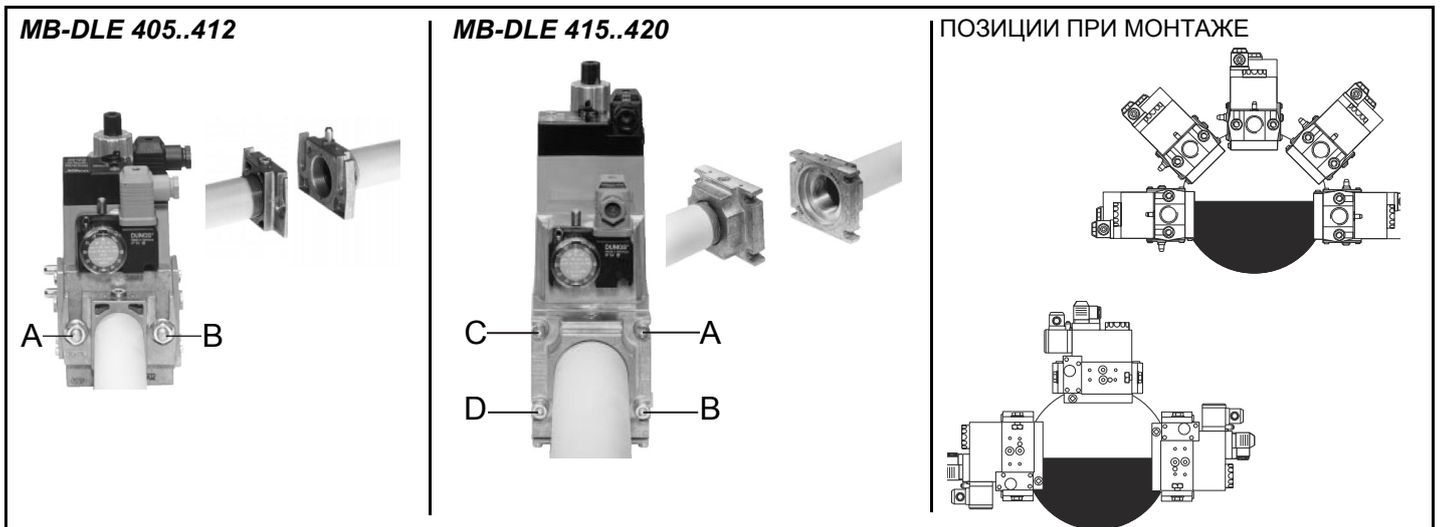
- 1 Прокладка
- 2 Фильтр газовый
- 3 Группа газовых клапанов
- 4 Антивибрационная муфта
- 5 Ручной отсечной газовый кран

### MULTIBLOC МУЛЬТИБЛОК DUNGS

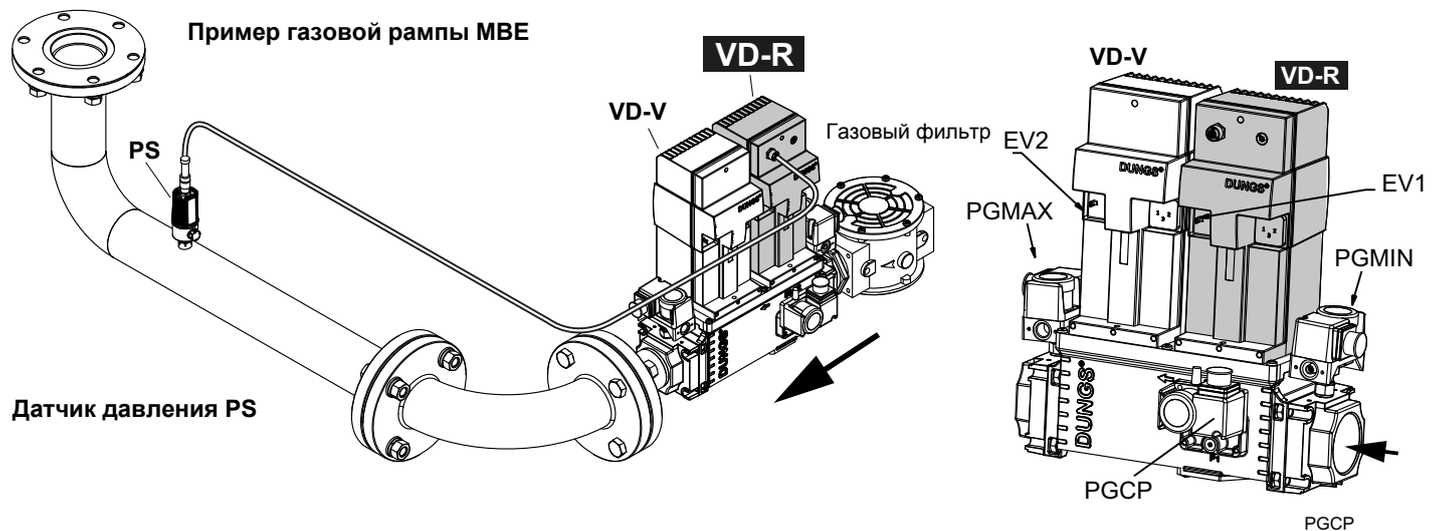
MB-DLE 405..412  
MB-DLE 415..420

#### Монтаж

- 1 Подгоните фланец к трубе: используйте подходящие газовые фитинги
- 2 установить устройство MB-DLE и уделить особое внимание прокладкам O-Ring
- 3 Установить Мультиблок между резьбовыми фланцами
- 4 После монтажа проверить герметичность и работу
- 5 Демонтаж проводится в обратном порядке



### MultiBloc MBE





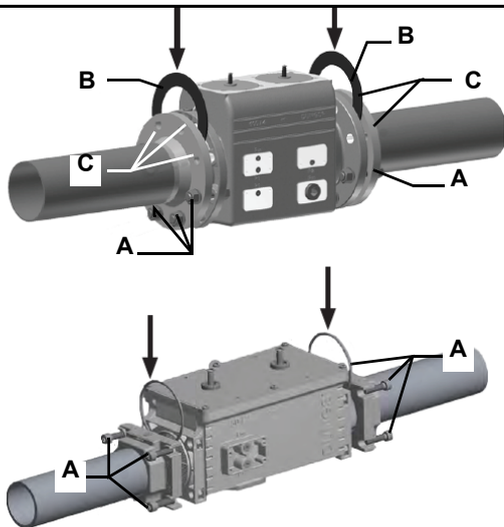
**ВНИМАНИЕ:** после монтажа газовой рампы согласно схеме на, необходимо провести тестирование на герметичность газового контура, согласно требований действующих нормативов.



**ВНИМАНИЕ:** рекомендуется устанавливать фильтр и газовые клапаны таким образом, чтобы во время техобслуживания и чистки фильтров (как тех, которые не входят в клапанную группу, так и тех, которые находятся внутри клапанной группы) посторонние материалы не попали внутрь



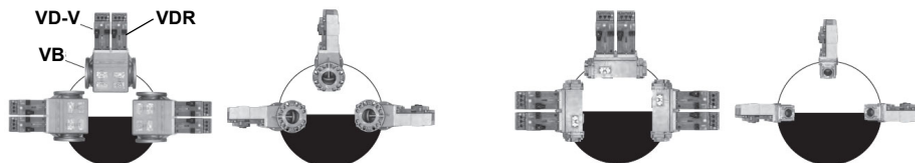
**ВНИМАНИЕ:** медленно откройте топливный кран, чтобы избежать повреждения регулятора давления



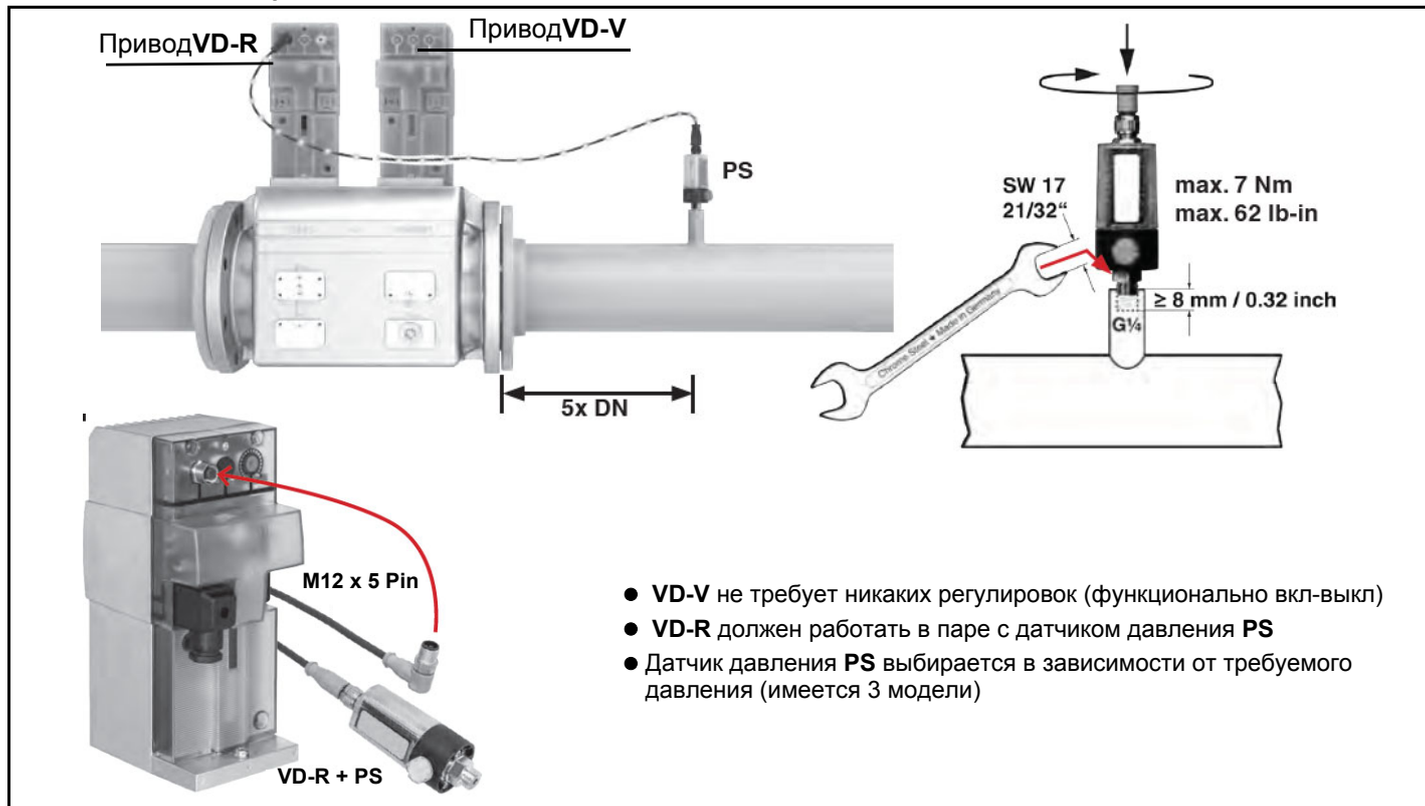
1. Вставьте установочные шпильки А.
  2. Вставьте уплотнение В.
  3. Вставьте установочные шпильки С.
  4. Затяните установочные шпильки А+С.
- Соблюдайте правильную посадку уплотнения!**
5. После монтажа выполните проверку герметичности и функциональный контроль.
  6. Винты (4xM5x20) для монтажа VD входят в комплект поставки.

1. Смонтируйте фланцы на трубопроводы. Используйте подходящие уплотнительные средства.
2. Вставьте VB и поставляемые в комплекте с ним кольца круглого сечения. Обеспечьте правильность установки колец круглого сечения.
3. Затяните винты (8xM8x30), входящие в комплект поставки.
4. Винты (4xM5x25) для монтажа VD входят в комплект поставки.
5. После монтажа выполните проверку герметичности и функциональный контроль.
6. Демонтаж выполняется в обратной последовательности.

**MultiBloc МВЕ Газовые клапаны**



**Монтажная позиция MBE / VB / VDMонтажная VD-R & PS...**



- VD-V не требует никаких регулировок (функционально вкл-выкл)
- VD-R должен работать в паре с датчиком давления PS
- Датчик давления PS выбирается в зависимости от требуемого давления (имеется 3 модели)



1. Регулирование давления газа возможно только с помощью VD-R и датчика давления PS. **ВНИМАНИЕ: необходимо контролировать давление на выходе по реле мин. и макс., установив значение +/- 20% от требуемого.**
2. Монтаж на трубопровод. Положение датчика: 5 DN согласно MBE. Смонтируйте трубопроводный ниппель с внутренней резьбой 1/4, датчик с уплотнением, соблюдайте момент затяжки.
3. Датчик давления оснащен соплом ограничения утечки согласно UL 353 и ANSI Z 21.18/CSA 6.3.
4. К разъему M12 VD-R разрешается подключать только указанные в спецификации фирмы DUNGS датчики давления PS.
5. Для подключения PS к VD-R разрешается использовать только указанные в спецификации фирмы DUNGS кабели. Макс. длина кабеля 3 м.

## Siemens VGD20.. e VGD40..

### Газовые клапаны Siemens VGD20.. и VGD40.. - Вариант с SKP2.. (встроенным стабилизатором давления)

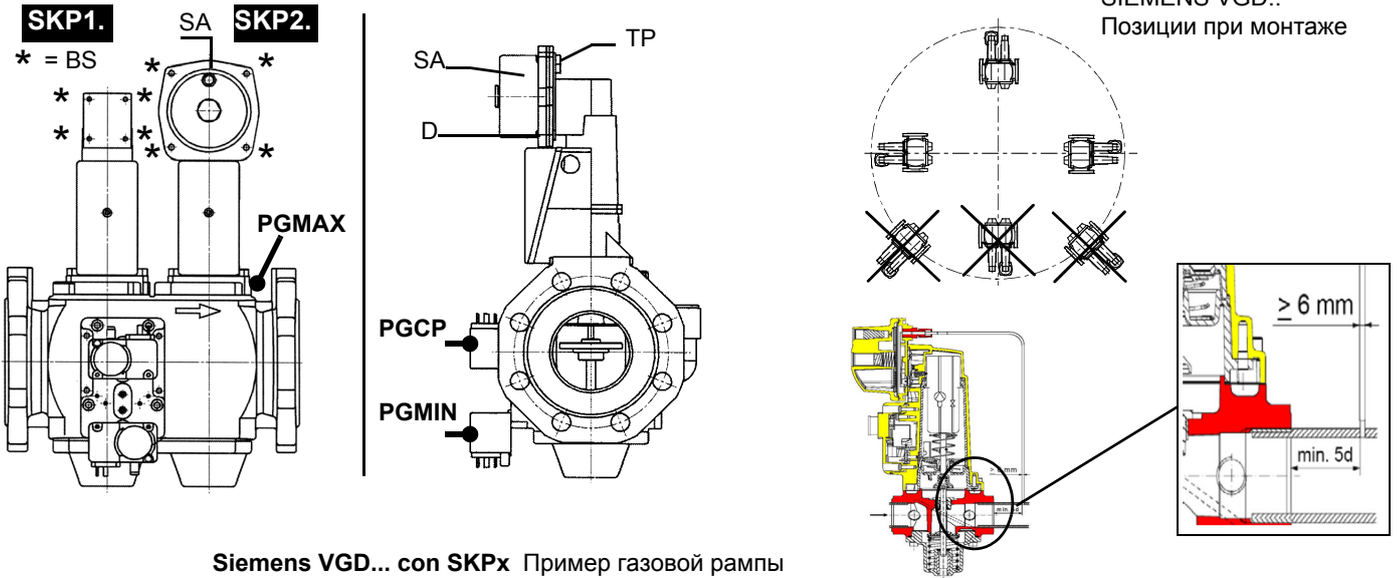
- Подсоединить трубку для отбора давления газа (на рисунке TP - трубка с наружным диаметром 8 мм, поставляется отдельно) к соответствующим соединительным деталям, расположенным на газопроводе, после газовых клапанов: давление газа должно отбираться на расстоянии равном примерно 5 номинальным диаметрам трубопровода.
- Оставьте открытым отверстие для выбросов в атмосферу (SA на рисунке). Если установленная пружина не соответствует требованиям регулировки, обратитесь в наши сервисные центры, чтобы вам отправили подходящую пружину.



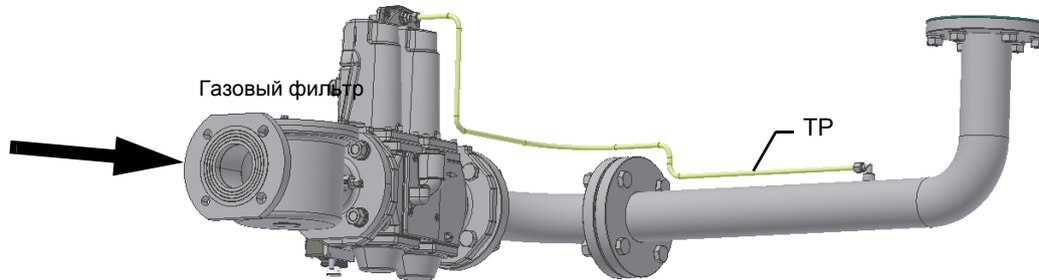
**ВНИМАНИЕ:** диафрагма D исполнительного механизма SKP2 должна находиться в вертикальном положении.



**ВНИМАНИЕ:** снятие 4 винтов BS ведёт к выходу из строя регулятора!



Siemens VGD... con SKPx Пример газовой рампы



### Группа газовых клапанов SIEMENS VGD с исполнительным механизмом "SKP":

Диапазон регулирования давления перед клапанной группой меняется в зависимости от типа пружины входящей в комплект клапанной группы.

Для замены прилагаемой к клапанной группе пружины, действовать следующим образом:

- Снять заглушку (Т)
- Открутить регулировочный винт (VR) с помощью отвертки
- Заменить пружину
- Приклеить наклейку с характеристиками пружины на шильдик.

| Диапазон работы (мбар) |             |          |            |
|------------------------|-------------|----------|------------|
|                        | нейтральный | желтый   | красный    |
| Цвет пружины SKP       | 0 ÷ 22      | 15 ÷ 120 | 100 ÷ 250  |
| Цвет пружины SKP       |             | 7 ÷ 700  | 150 ÷ 1500 |

## Siemens VGD SKPx5 (вспомогательный микропереключатель)

Подключение привода



Привод клапана

Конец инсульта



(только с SKPxx.xx1xx)

Клапан закрыт

## Siemens VGD - Версия с SKP2 (включены стабилизатор)

**Газовый фильтр (если он есть в наличии)** Газовые фильтры удерживают частицы пыли, поступаемые вместе с газом, и защищают от быстрого загрязнения такие компоненты, как горелки, счетчики, регуляторы. Фильтр обычно располагается перед всеми регулирующими и отсечными органами.



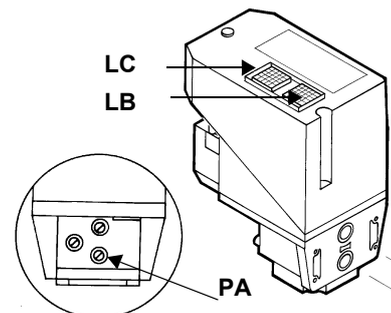
**ВНИМАНИЕ:** рекомендуется устанавливать фильтр таким образом, чтобы поток газа проходил параллельно с полом; это необходимо для того, чтобы во время обслуживания, пыль не попадала в предохранительный клапан, находящийся за фильтром.

После монтажа газовой рампы выполнить электрические подсоединения клапанной группы и реле давления.

## Блок контроля герметичности VPS504 (опция)

В его задачу входит проверка герметичности отсечных газовых клапанов. Проверка осуществляется, как только термостат котла подаёт сигнал, разрешающий пуск горелки через внутренний мембранный насос, под давлением в испытательном контуре, превышающем на 20 мбар давление на подаче газа.

Для проверки работы, подсоедините манометр к штуцеру для отбора давления PA. Если проверка завершилась положительно, через несколько секунд загорается жёлтая лампочка LC. В противном случае загорается красная лампочка блокировки LB. Чтобы перезапустить горелку, необходимо разблокировать блок управления нажатием на светящуюся кнопку LB.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**.ОПАСНО! СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, УБЕДИТЕСЬ В ПОДСОЕДИНЕНИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ К СИСТЕМЕ, ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И НЕ ПОМЕНЯЙТЕ МЕСТАМИ ФАЗУ И НЕЙТРАЛЬ, ПОДГОТОВЬТЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, ТЕРМОМАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ.**

**ОПАСНО!** прежде, чем выполнять электрические подключения, убедитесь в том, что выключатель системы установлен в положение “ВЫКЛ”, а главный выключатель горелки тоже находится в положении 0 (OFF - ВЫКЛ). Прочитайте внимательно главу “ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ”, в части “Электрическое питание”.

**ВНИМАНИЕ:** Присоединяя электрические провода в клеммной коробке МА, убедитесь, что провод заземления длиннее проводов фазы и нейтрали.

Для выполнения электрических подключений действуйте следующим образом:

- 1 Снимите крышку электрощита горелки;
- 2 Выполните электрические подсоединения к клеммнику питания в соответствии с прилагаемыми схемами;
- 3 Проверьте направление вращения двигателя вентилятора (см. следующий параграф);
- 1 Установите на место крышку электрощита.



**ВНИМАНИЕ:** на горелке установлена перемычка между клеммами 6 и 7. В случае подсоединения термостата большого/малого пламени уберите данную перемычку перед подсоединением термостата.

### .Направление вращения двигателя вентилятора и двигателя насоса

После завершения выполнения электрических соединений горелки проверьте направление вращения двигателя вентилятора. Двигатель должен вращаться в направлении, указанном на корпусе. В случае неправильного вращения инвертируйте трехфазное питание и вновь проверьте направление вращения двигателя.



**ВНИМАНИЕ:** проверить настройку термореле двигателя!

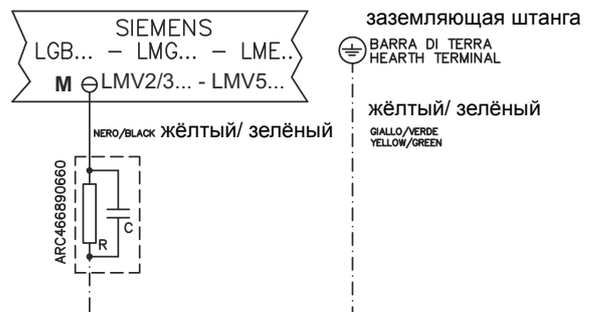
**ПРИМЕЧАНИЕ:** горелки рассчитаны на трёхфазное питание 380/400/415/480 В; в случае использования трёхфазного питания 220/230/240 В необходимо изменить электрические соединения внутри клеммной коробки электродвигателя и заменить термореле.

### Примечания по электрическому питанию

В том случае, если горелки оснащены менеджерами горения LMV5x, проконсультироваться с прилагаемыми предписаниями фирмы Siemens по электрическому монтажу, имеющимися на прилагаемом компакт-диске.

#### Описание

- С - Конденсатор(22 нФ , 250 В)
- LME../LMV.. - Электронный блок контроля пламени Siemens
- R - Резистор (1 МОм)
- RC466890660 - RC-цепь RC



## ЧАСТЬ III: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ГОРЕЛКА РАЗРАБОТАНА И ИЗГОТОВЛЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЕ (КОТЛЕ, ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕ, ПЕЧИ И Т.Д.) ТОЛЬКО ПРИ УСЛОВИИ ПРАВИЛЬНОГО ПОДСОЕДИНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДРУГИХ ЦЕЛЯХ МОЖЕТ ПОСЛУЖИТЬ ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ АППАРАТА, ПОРУЧИВ УСТАНОВКУ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ, А ВЫПОЛНЕНИЕ ПЕРВОГО ЗАПУСКА ГОРЕЛКИ - СЕРВИСНОМУ ЦЕНТРУ, ИМЕЮЩЕМУ РАЗРЕШЕНИЕ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ГОРЕЛКИ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НЕОБХОДИМО УДЕЛИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА (РАБОЧИМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМИ ТЕРМОСТАТАМИ И Т.Д.), КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРАВИЛЬНУЮ И БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ ГОРЕЛКИ.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ ДО МОНТАЖА НА ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЕ ИЛИ ПОСЛЕ ЕЁ ЧАСТИЧНОГО ИЛИ ПОЛНОГО ДЕМОНТАЖА (ОТСОЕДИНЕНИЕ, ДАЖЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ОТКРЫТИЕ ЛЮКА ГЕНЕРАТОРА, ДЕМОНТАЖА ЧАСТЕЙ ГОРЕЛКИ).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОТКРЫТИЕ И ДЕМОНТАЖ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ГОРЕЛКИ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ("ON-OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.)), КОТОРЫЙ БЛАГОДАря СВОЕЙ ДОСТУПНОСТИ СЛУЖИТ ТАКЖЕ АВАРИЙНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ДЕБЛОКИРОВОЧНУЮ КНОПКУ.

В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ БЛОКИРОВКИ, СБРОСИТЬ БЛОКИРОВКУ НАЖАВ СПЕЦИАЛЬНУЮ КНОПКУ RESET. В СЛУЧАЕ НОВОЙ БЛОКИРОВКИ - ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ ТЕХПОМОЩИ, НЕ ВЫПОЛНЯЯ НОВЫХ ПОПЫТОК СБРОСА БЛОКИРОВКИ.

ВНИМАНИЕ: ВО ВРЕМЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ РЯДОМ С ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОМ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ), НАГРЕВАЮТСЯ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ.



**ВНИМАНИЕ:** прежде, чем запускать горелку, убедиться в том, что все ручные отсечные клапаны газа открыты и проверить, что значение давления на входе рампы соответствует значениям, указанным в параграфе "Технические характеристики". Кроме того, убедиться в том, что главный выключатель подачи питания вырублен.

**ОПАСНО!** При выполнении операций калибровки не включайте горелку с недостаточным расходом воздуха (опасность образования монооксида углерода); в том случае, если это произойдет, необходимо уменьшить медленно подачу газа и вернуться к нормальным показателям продуктов сгорания. **ВНИМАНИЕ!** опломбированные винты категорически запрещается откручивать! гарантия на деталь теряется!

### Функциональная работа на газе

- Установите в положение "ON" (ВКЛ.) переключатель S1 на электрощите горелки.
- Проверьте, не заблокирован ли электронный блок контроля пламени (горит лампочка B1), и, при необходимости, разблокируйте его, нажав кнопку S2 (reset (сброс)).
- Проверьте, что реле давления или термостаты подают сигнал, дающий разрешение на работу горелки.
- Проверьте, что давление газа достаточно (при этом загорается лампочка G3), при необходимости подрегулируйте термостаты..

**Только для горелок с блоком контроля герметичности:** начинается цикл проверки блока контроля герметичности газовых клапанов; при завершении проверки загорается соответствующая лампочка на блоке контроля герметичности. По завершении проверки газовых клапанов, начинается цикл запуска горелки. В случае утечки газа в одном из газовых клапанов блок контроля герметичности блокируется и загорается лампочка G4. Для разблокировки нажмите деблокировочную кнопку на блоке контроля герметичности.

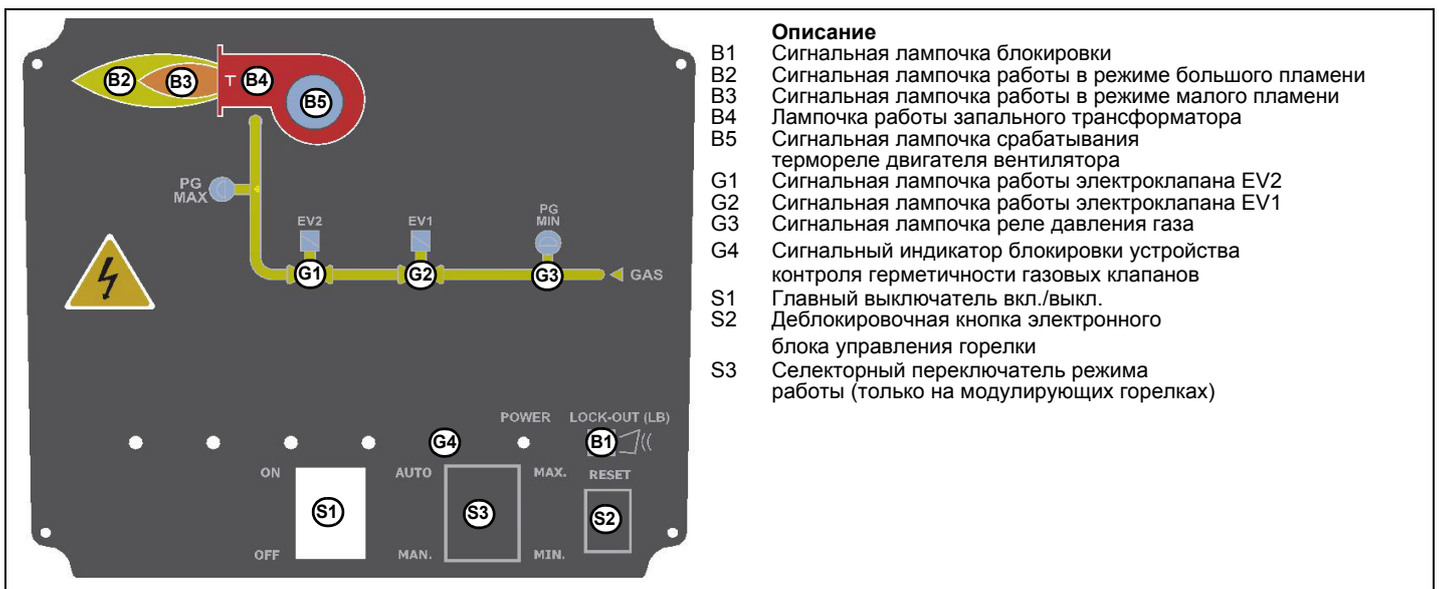
- В начале цикла запуска сервопривод устанавливает воздушную заслонку в положение максимального открытия, затем включается двигатель вентилятора, и начинается фаза предварительной продувки. Во время фазы предварительной продувки полное открытие воздушной заслонки сигнализируется загоревшейся лампочкой B2 на передней панели.
- По завершении продувки воздушная заслонка закрывается до положения, которое она имеет при розжиге горелки, включается запальный трансформатор (о чем сигнализирует лампочка H на передней панели), и через несколько секунд подается питание к газовым клапанам EV1 и EV2 (лампочки G1 и G2 на передней панели).
- Через несколько секунд после открытия газовых клапанов, запальный трансформатор исключается из контура и после чего гаснет лампочка B4.

**горелки двухступенчатые** - горелка оказывается включенной в режиме малого пламени (горит лампочка B3); через 8 сек. начинается работа в режиме двух ступеней, и горелка автоматически переходит в режим большого пламени (загорается лампочка B2) или остаётся в режиме малого пламени - в соответствии с запросом отопительной системы.

**горелки прогрессивные и модулирующие** - через несколько секунд после открытия газовых клапанов запальный трансформатор обесточивается. Итак, горелка включена в режиме малого пламени, через несколько секунд начинается работа в режиме двух ступеней, и горелка, напрямую управляемая внешним термостатом (в прогрессивном исполнении) или модулятором, увеличивает или уменьшает мощность.

Для получения дополнительной информации по модулирующему регулятору - обратиться к соответствующим инструкциям.

Рис. 1: передняя панель электрощита горелки

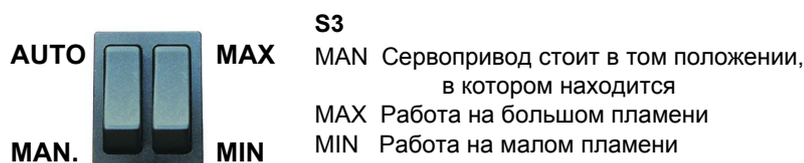


### Горелки модулирующие

Для регулировки модулирующих горелок использовать селекторный переключатель, имеющийся на контрольной панели горелки (см. рисунок), вместо того, чтобы использовать термостат TAB, как было описано в регулировках прогрессивных горелок. Произвести регулировку, как описано в предыдущих параграфах, уделяя внимание использованию S3.

Положение селекторного переключателя определяет фазы работы: для того, чтобы вывести горелку в режим большого пламени, установить селекторный переключатель S3 на MAX, а для того, чтобы на малое пламя - на MIN.

Для того, чтобы повернуть варьируемый сектор, необходимо установить селекторный переключатель S3 на MAX или MIN, а затем перевести его на MAN.



## РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА



**ОПАСНО!** При выполнении операций калибровки не включайте горелку с недостаточным расходом воздуха (опасность образования монооксида углерода); В том случае, если это произойдет, необходимо уменьшить медленно подачу топлива и вернуться к нормальным показателям продуктов сгорания.  
**ВАЖНО!** Избыток воздуха регулируется согласно рекомендуемых параметров, приводимых в следующей таблице:

| Рекомендуемые параметры горения |                        |               |
|---------------------------------|------------------------|---------------|
| Топливо                         | Рекомендуемое значение | Рекомендуемое |
| Природный газ                   | 9 ÷ 10                 | 3 ÷ 4.8       |
| Сжиженный газ                   | 11 ÷ 12                | 2.8 ÷ 4.3     |

### Регулирование - общее описание

- Регулировка расхода воздуха и газа сначала осуществляется при работе горелки на максимальной мощности (“большое пламя”), воздействуя соответственно на воздушную заслонку и стабилизатор давления, встроенный в группу газовых клапанов.
- Проверить, что параметры продуктов сгорания находятся в рамках рекомендуемых предельных значений..
- Проверить расход газа с помощью счетчика или, если это невозможно сделать, проверить давление на голове сгорания с помощью дифференциального манометра, как описано в параграфе “Измерение давления в голове сгорания” на Стр.20.
- Затем, отрегулировать горение на всех промежуточных точках между минимальной и максимальной, настроив рабочую кривую с помощью пластинки варьировемого сектора (только прогрессивные и модулирующие горелки). Варьируемый сектор фиксирует соотношение воздух/газ в этих точках, регулируя открытие - закрытие дроссельного газового клапана.
- И в конце, отрегулировать мощность в режиме малого пламени, воздействуя на микровыключатель малого пламени сервопривода, избегая того, чтобы мощность в режиме малого пламени была слишком высокой или, чтобы температура уходящих газов была слишком низкой, что привело бы к образованию конденсата в дымоходе.

Для того, чтобы изменить регулировку горелки во время пуско-наладки на месте, придерживаться нижеприведенных процедур.

### Предварительная работа на фазе (первого) пуска - подача газа

Операции, рекомендуемые выполнять в следующей последовательности:

- 1 Проверить правильность монтажа горелки и всех ее компонентов
- 2 Проверить правильность электрического и механического монтажа всех ее составных частей
- 3 Убедиться в наличии воды и других жидкостей в теплогенераторе
- 4 Убедиться в том, что все задвижки на установке открыты и дымоход свободен.
- 5 Подсоединить, где необходимо, манометры для регулировки и контроля давления на входе в линию и на голове сгорания, со стороны воздуха и топлива.
- 6 Разомкнуть цепь термостатов и защит
- 7 Активировать общий селекторный выключатель напряжения “ON/OFF”, расположенный на лицевой части электрощита, установив его в положение “ON”.
- 8 Проверить правильность подключения фазы и нейтрали
- 9 Открыть медленно ручные отсечные краны во избежание гидравлического удара, который может вывести из строя клапаны и регуляторы давления.
- 10 Проверить направление вращения электродвигателей
- 11 Сбросить воздух из линии, удалив его вплоть до основных газовых клапанов.
- 12 Убедиться в том, что на входе основных клапанов не имеется избыточного давления, вызванного повреждением или излишней регулировкой регулятора давления на линии.
- 13 Убедиться в том, что минимальное давление на подаче газа в сети соответствует давлению, предусмотренному кривыми «давление - расход сжигаемого газа»



**ОПАСНО!** Сброс воздуха из трубопровода должен осуществляться в условиях безопасности, избегая опасной концентрации топлива в помещении. С этой целью, необходимо проветрить помещение и выждать время, необходимое для выхода накопившихся газов наружу, прежде, чем подавать напряжение в котельную.



**ВНИМАНИЕ!** Для правильной эксплуатации датчиков топливные и воздушные трубопроводы должны быть чистыми и свободными и не содержать никаких остатков, таких, как вода/жидкое топливо. Кроме того, убедиться в том, что глушитель установлен на воздушном коробе.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ

### Мультиблок MB-DLE

Мультиблок - это компактная группа, состоящая из двух клапанов, реле давления газа, стабилизатора давления и газового фильтра. Регулировка расхода газового клапана выполняется при помощи регулятора **RP** после ослабления на несколько оборотов стопорного винта **VB**. При откручивании регулятора **RP** клапан открывается, при закручивании - закрывается. Для регулировки быстрого срабатывания снять колпачок **T**, перевернуть его и вдеть на ось **VR** соответствующим пазом, расположенным сверху. При ввинчивании расход при розжиге уменьшается, при отвинчивании - увеличивается. Не регулируйте винт **VR** при помощи отвёртки. Стабилизатор давления регулируется при помощи винта **VS**, расположенного под крышкой **C**: при ввинчивании давление увеличивается, при отвинчивании - уменьшается.

Н.В.: Винт **VSB** должен сниматься только для замены катушки

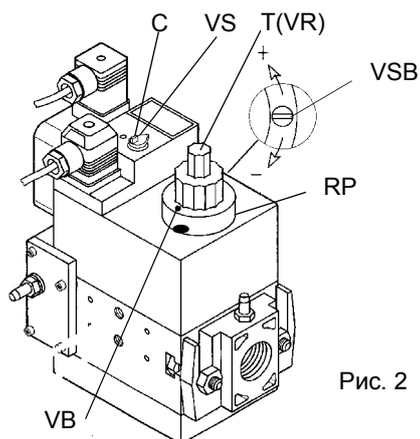


Рис. 2

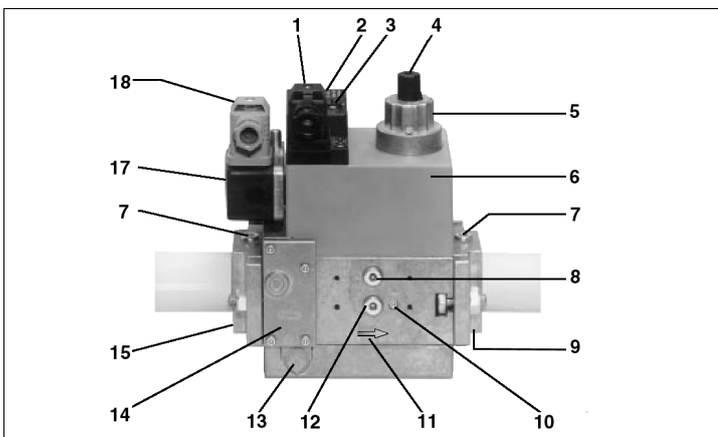


Рис. 3

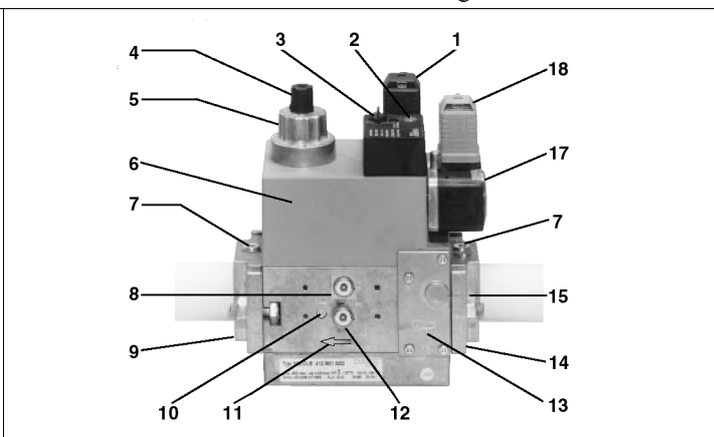


Рис. 4

#### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| 1 Электрическое подключение клапанов                                  | 9 Фланец на выходе  |
| 2 Индикатор работы (опция)  | 10 Штуцер соединительного прибора М4 после клапана 2                    |
| 3 Заглушка стабилизатора давления                                     | 11 Направление потока газа  |
| 4 Крышечка регулирования "старт"                                      | 12 Штуцер соединительного прибора G 1/8 после клапана 1, с обеих сторон |
| 5 Гидравлический тормоз или регулятор расхода                         | 13 Регулятор давления сбросного штуцера                                 |
| 6 Катушка   | 14 Фильтр (под крышкой)   |
| 7 Штуцер измерительного прибора G 1/8                                 | 15 Фланец на входе  |
| 8 Штуцер измерительного прибора G 1/8 после клапана 1, с обеих сторон | 17 Реле давления  |
|   | 18 Электрическое подключение реле давления                              |

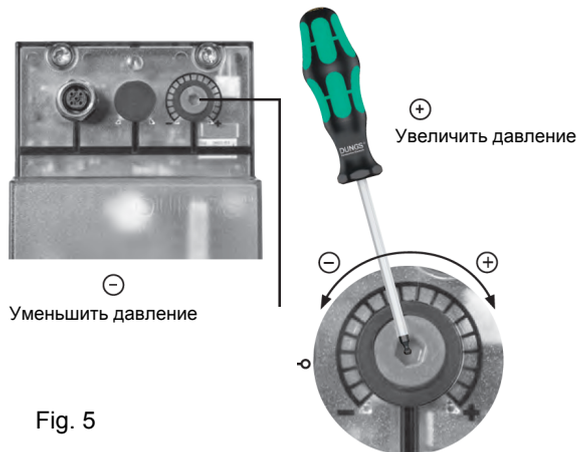
### Siemens VGD - Версия с SKP2 (включены стабилизатор)

Для увеличения или уменьшения давления, а следовательно и расхода газа, при помощи отвёртки поворачивайте регулировочный винт **VR** после снятия заглушки **T**. При ввинчивании расход газа увеличивается, при отвинчивании - уменьшается.

Для увеличения или уменьшения давления, а следовательно и расхода газа, при помощи отвёртки поворачивайте регулировочный винт **VR** после снятия заглушки **T**. При ввинчивании расход газа увеличивается, при отвинчивании - уменьшается.



### MultiBloc MBE Регулирование VD-R с PS



**Не линейно!** Можно устанавливать различные датчики. Давление на выходе в зависимости от диапазона измерения датчика.



**Отрегулируйте давление на выходе до значения, указанного производителем горелки или оборудования!**



**При настройке давления на выходе запрещается достижение или превышение любых опасных условий эксплуатации!**

Fig. 5

**ВНИМАНИЕ:** установка выходного давления регулятора VD-R осуществляется воздействием на регулировочную кольцевую гайку (рис. 10). Положение индикатора на циферблате показывает значение давления на выходе, рассчитанное в процентах от полной шкалы PS датчика (рис. 11).

| Ausgangsdruck    | MIN                           | 10%                            | 25%                              | 50%                               | 75%                               | MAX                               |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>PS-10/40</b>  | 4 mbar<br>0,4 kPa<br>2 "w.c.  | 10 mbar<br>1,0 kPa<br>4 "w.c.  | 25 mbar<br>2,5 kPa<br>10 "w.c.   | 50 mbar<br>5,0 kPa<br>20 "w.c.    | 75 mbar<br>7,5 kPa<br>30 "w.c.    | 100 mbar<br>10,0 kPa<br>40 "w.c.  |
| <b>PS-50/200</b> | 20 mbar<br>2,0 kPa<br>8 "w.c. | 50 mbar<br>5,0 kPa<br>20 "w.c. | 125 mbar<br>12,5 kPa<br>50 "w.c. | 250 mbar<br>25,0 kPa<br>100 "w.c. | 375 mbar<br>37,5 kPa<br>150 "w.c. | 500 mbar<br>50,0 kPa<br>200 "w.c. |

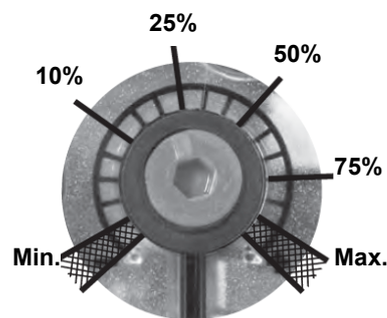


Fig. 6

Настройка положительного давления на выходе в сочетании с PS-10/40 или PS-50/

### MultiBloc MBE Отбор давления

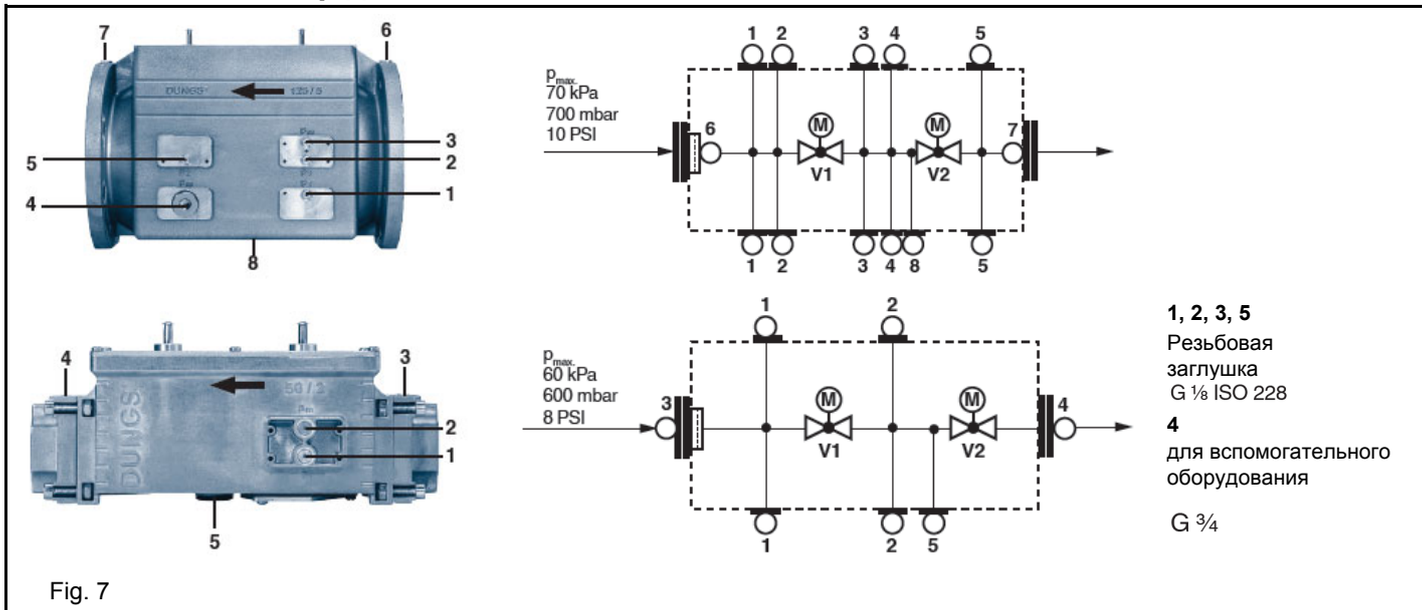


Fig. 7

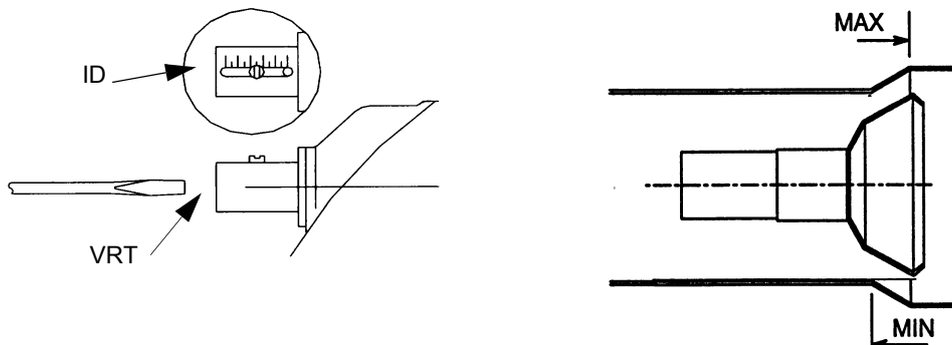
## Регулировка головы сгорания



**ВНИМАНИЕ:** выполнять эти операции при отключенной и остывшей горелке.

### E165A, E205A

Горелка на заводе - изготовителе регулируется с головой сгорания, установленной в положение "MAX.", соответствующему максимальной мощности. Для работы на более низкой мощности постепенно сдвигать голову сгорания назад по направлению к положению "MIN.", закручивая винт **VRT**. Индикатор **ID** указывает на перемещение головы сгорания.

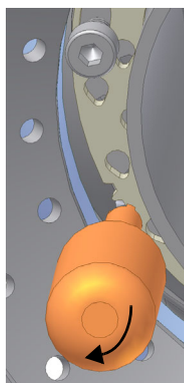
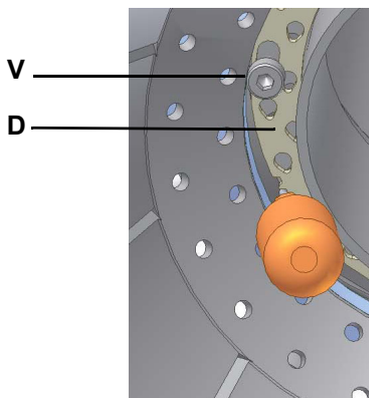


**ВНИМАНИЕ!** Если меняется положение головы сгорания, необходимо повторить все операции по настройке воздуха и топлива, описанные в предыдущих пунктах

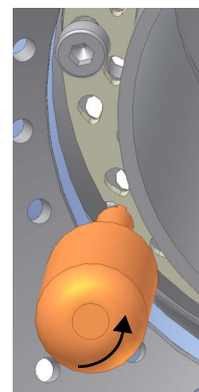
## Регулирование потока газа с помощью центральных отверстий в голове сгорания

Для того, чтобы отрегулировать поток газа, необходимо частично закрыть отверстия просверленного диска, выполняя следующие процедуры:

- 1 расслабить три винта **V**, которые крепят просверленный диск **D**;
- 2 воздействуя с помощью отвертки на регулировочные вставки просверленного диска, выкрутить его по часовой/против часовой стрелки для того, чтобы открыть/закрыть отверстия;
- 3 по завершении регулировки затянуть винты **V**.



открытые отверстия



закрытые отверстия

Диск необходимо подрегулировать во время пуска установки.

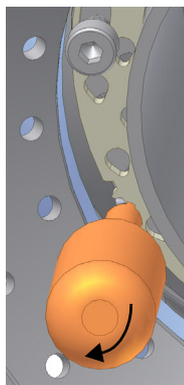
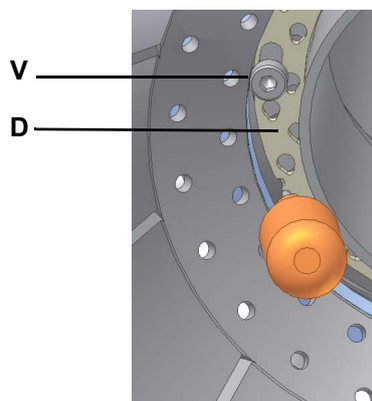
Регулировка на заводе-изготовителе зависит от типа топлива, для работы на котором предназначена горелка:

- У газовых горелок на природном газе все отверстия должны быть полностью открыты.

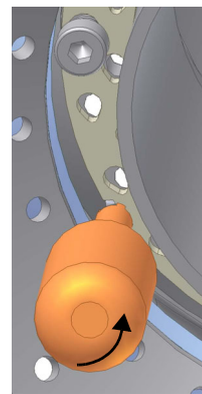
## (E205A L..) Регулирование потока газа с помощью центральных отверстий в голове сгорания

Для того, чтобы отрегулировать поток газа, необходимо частично закрыть отверстия просверленного диска, выполняя следующие процедуры:

- 1 расслабить три винта **V**, которые крепят просверленный диск **D**;
- 2 воздействуя с помощью отвертки на регулировочные вставки просверленного диска, выкрутить его по часовой/против часовой стрелки для того, чтобы открыть/закрыть отверстия;
- 3 по завершении регулировки затянуть винты **V**.



открытые отверстия



закрытые отверстия

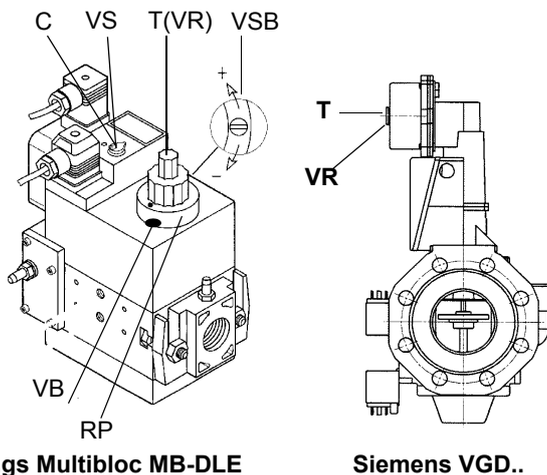
Диск необходимо подрегулировать во время пуска установки.

Регулировка на заводе-изготовителе зависит от типа топлива, для работы на котором предназначена горелка:

- У горелок, работающих на сжиженном газе, отверстия открыты примерно на 1.7мм.

## Процедура регулирования

- 1 запустить горелку, установив на **ON** главный выключатель **S1** горелки (Рис. 1): в случае блокировки (при этом загорится индикатор **B1** на электрощите) нажать кнопку **RESET (S2)**, находящуюся на панели электрощита горелки (см. Рис. 1). Прочитать главу "Работа";
- 2 проверить направление вращения двигателя вентилятора .
- 3 запустить горелку с помощью ряда термостатов; подождать пока завершится фаза предварительной продувки и запустится горелка;
- 4 Горелка начнет работать в режиме малого пламени; вывести горелку в режим большого пламени, с помощью термостата **TAB** (термостат большого/малого пламени - см. "Электрические Схемы").
- 5 Отрегулировать горение горелки в режиме большого пламени, как описано в следующих пунктах..
- 6 перейти к регулировкам по воздуху и газу: все время сверяться с анализами уходящих газов, во избежание горения с недостатком воздуха; необходимо увеличивать подачу воздуха, в зависимости от изменения расхода газа, выполненного согласно нижеуказанной процедуре;
- 7 Отрегулировать **расход газа в режиме большого пламени** на значения требуемые котлом/потребителем, воздействуя на стабилизатор давления, встроенный в клапанную группу:
  - **клапаны Dungs MB-DLE**: Регулировка газового клапана выполняется при помощи регулятора **RP** после ослабления на несколько оборотов стопорного винта **VB**. При откручивании регулятора **RP** клапан открывается, при закручивании - закрывается. Стабилизатор давления регулируется при помощи винта **VS**, расположенного под крышкой **C**: при ввинчивании давление увеличивается, при отвинчивании - уменьшается. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Винт **VSB** должен сниматься только для замены катушки.
  - **клапаны Siemens VGD**: для увеличения или уменьшения давления, а следовательно расхода газа, воздействовать с помощью отвертки на регулировочный винт **VR**, после снятия крышки **T**; при закручивании расход увеличивается, при раскручивании - уменьшается (см. рисунок). **клапаны Dungs MBC...SE**: для увеличения или уменьшения давления, а следовательно расхода газа, воздействовать на соответствующий регулятор давления (см.рисунок).



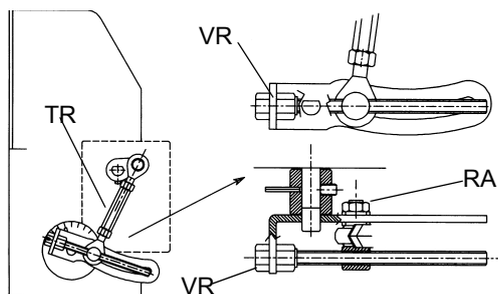
Dungs Multibloc MB-DLE

Siemens VGD..

**⚠** Группа регулирования давления предварительно настраивается на заводе-изготовителе. Настроенные значения затем должны быть подогнаны под требования отопительной системы на месте монтажа. Убедительная просьба внимательно прочитать инструкции, поставляемые вместе с горелкой ее производителем

- 8 Для того, чтобы отрегулировать расход воздуха в режиме **большого пламени**, расслабить гайку **RA** и вращать винт **VRA** до тех пор, пока не получите желаемый расход воздуха: при смещении болта **TR** по направлению к оси заслонки - заслонка открывается и расход воздуха увеличивается, смещая его от заслонки - заслонка закрывается и расход уменьшается.

**ВНИМАНИЕ!** По завершении операций убедитесь, что не забыли затянуть блокировочную гайку **RA**. Не меняйте положения болтов воздушной заслонки.



Теперь, регулировка начинает отличаться, в зависимости от модели горелки (двуступенчатая, прогрессивная, модулирующая).

Горелки двухступенчатые

- Выведите горелку в режим **малого пламени**, с помощью термостата **TAB**.
- Для изменения расхода газа, с целью оптимизации горения, расслабить гайку **DB** и отрегулировать угол открытия дроссельного клапана, поворачивая винт **TG** (вращение по часовой стрелке увеличивает расход газа, против часовой стрелки - уменьшает). **Не нарушать регулировку гаек DE**. Прорезь на торце оси дроссельного клапана показывает угол открытия по отношению к горизонтальной оси.

N.B. По завершении всех операций, убедитесь, что блокировочные гайки **RA** и **DB** затянуты.

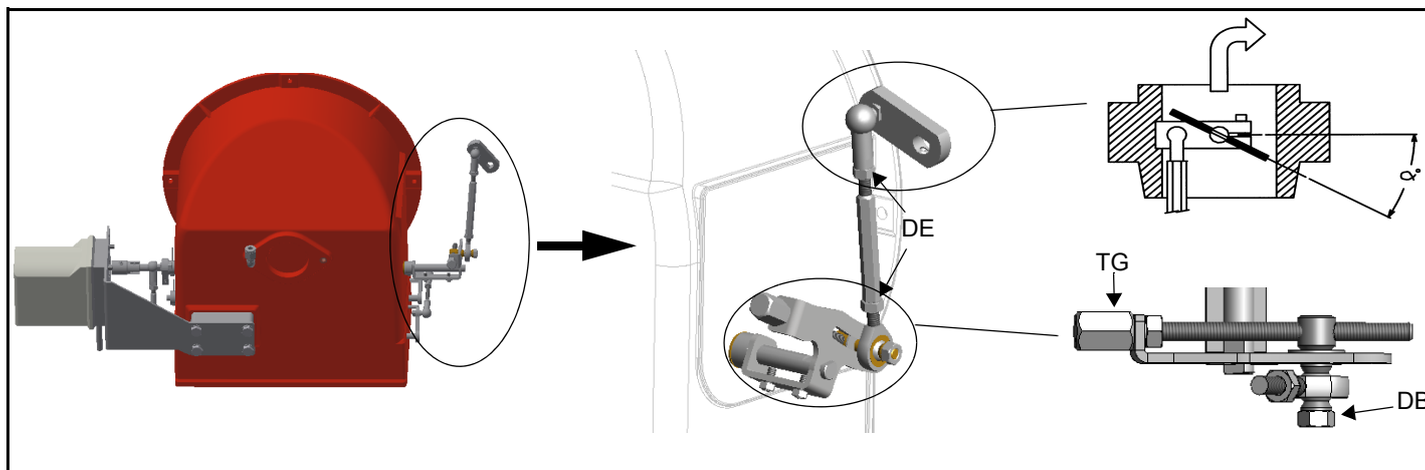
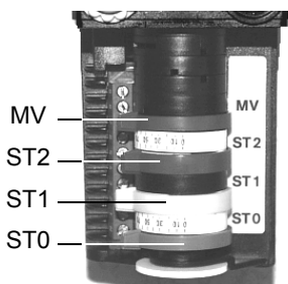


Рис. 8

- Теперь можно перейти к регулировке реле давления.
- Если возникнет необходимость изменения мощности горелки в режиме малого пламени, воздействовать на **кулачок** “малого пламени” сервопривода. Положение кулачка в режиме малого пламени совпадает с положением кулачка розжига горелки. На горелках, оснащенных клапанами МВС кулачок малого пламени не совпадает с кулачком розжига и по этой причине кулачок малого пламени должен быть настроен на 30° больше значения кулачка розжига (касается только горелок с клапанами **МВС**).
- Отключить и вновь включить горелку. Если регулировка была выполнена неправильно, повторить предыдущие пункты настройки.

Berger STA6 B 3.41 (двухступенчатые модели)

Siemens SQN72.2A4Axх (двухступенчатые модели)



| Для клапанов DUNGS MB-DLE / Siemens VGD        | Berger STA | Siemens SQN72   |
|--|------------|-----------------|
| Положение большого пламени (установить на 90°) | ST2        | I (красный)     |
| Положение малого пламени и розжига             | ST1        | III (оранжевый) |
| Положение режима выжидания (установить на 0°)  | ST0        | II (синий)      |
| Не используется                                | MV         | IV (черный)     |

Примечание: для смещения кулачков сервоприводов воспользоваться:

- Berger STA: в комплекте имеется ключик для смещения кулачков.
- Siemens SQN72: в комплекте имеется ключик для кулачков I и IV, на остальных кулачках - регулировочный винт.

В сервоприводах BERGER STA не предусмотрено ручное управление воздушной заслонкой. На сервоприводах Siemens предусмотрена возможность настройки АВТ/РУЧ (AUTO/MAN - см. фото).

### Горелки прогрессивные

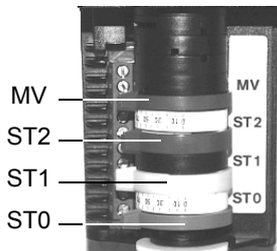
После выполнения всех операций до пункта 8, описанных в параграфе "Процедура регулировки" на странице 22, продолжать действовать следующим образом.

9 установить кулачок малого пламени в соответствие с кулачком большого пламени;

10 Установить термостат **TAB** на минимальную мощность с тем, чтобы сервопривод сработал на закрытие;;

На этих сервоприводах не предусмотрено ручное управление воздушной заслонкой. Регулировка кулачков осуществляется при помощи ручного смещения кулачков.

Berger STA12B3.41 (прогрессивные и модулирующие модели) Siemens SQN72.6A4Axx (прогрессивные и модулирующие модели)



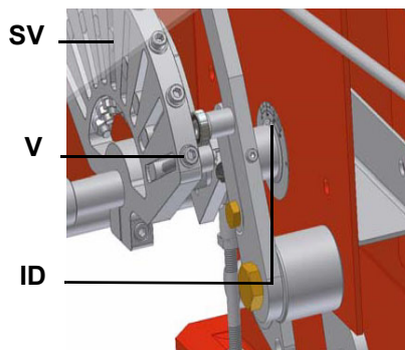
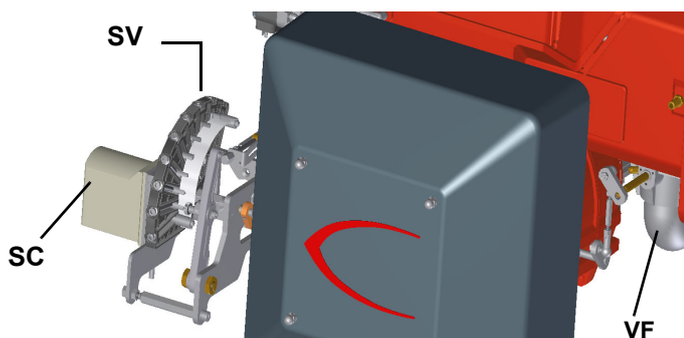
| Для клапанов DUNGS MB-DLE / Siemens VGD        | Berger STA | Siemens SQN72   |
|--|------------|-----------------|
| Положение большого пламени (установить на 90°) | ST2        | I (красный)     |
| Положение малого пламени и розжига             | ST1        | III (оранжевый) |
| Положение режима выжидания (установить на 0°)  | ST0        | II (синий)      |
| Не используется                                | MV         | IV (черный)     |

Примечание: для смещения кулачков сервоприводов воспользоваться:

- Berger STA12: в комплекте имеется ключик для смещения кулачков.
- Siemens SQN72: в комплекте имеется ключик для кулачков I и IV, на остальных кулачках - регулировочный винт.

В сервоприводах BERGER STA12B3.41 не предусмотрено ручное управление воздушной заслонкой. На сервоприводах Siemens предусмотрена возможность настройки АВТ/РУЧ (AUTO/MAN - см. фото).

- 11 Сместить **кулачок малого пламени** в сторону минимальной мощности, с тем, чтобы сервопривод начал закрываться, до тех пор, пока два подшипничка не совместятся с регулировочным винтом, относящимся к самой низкой точке: закручивать винт **V** для увеличения расхода, откручивать - для уменьшения.
- 12 Вновь сместить кулачок малого пламени в сторону минимальной мощности, повторить все до следующего винта и повторять эти операции, описанные в предыдущем пункте, до тех пор, пока не получите желаемое значение малого пламени.
- 13 Теперь можно перейти к регулировке реле давления (см. стр 25).



14 .Если возникнет необходимость изменения мощности горелки в режиме малого пламени, воздействовать на **кулачок** "малого пламени" сервопривода. На горелках, оснащенных клапанами МВС кулачок малого пламени не совпадает с кулачком розжига и по этой причине кулачок малого пламени должен быть настроен на 30° больше значения кулачка розжига (касается только горелок с клапанами МВС).

15 Отключить и вновь включить горелку. Если регулировка была выполнена неправильно, повторить предыдущие пункты настройки.

### Регулировка реле давления

Функцией **реле давления воздуха** является создание безопасности работы электронного блока (блокировка), если давление воздуха не будет соответствовать предусмотренному значению. В случае блокировки, необходимо разблокировать горелку при помощи кнопки разблокировки электронного блока, имеющейся на контрольной панели горелки.

**Реле давления газа** контролируют давление, чтобы препятствовать работе горелки в тех случаях, когда значение давления не будет соответствовать дозволению диапазону давления.



### Регулировка реле максимального давления газа (там, где оно присутствует)

Для настройки действовать следующим образом, в зависимости от места монтажа реле максимального давления:

- снять прозрачную пластмассовую крышку реле давления;
- если реле максимального давления устанавливается перед газовыми клапанами: измерить давление газа в сети без пламени, установить на регулировочном кольце VR, считанное значение, увеличенное на 30%.
- Если же реле максимального давления установлено после группы "регулятор - газовые клапаны", но перед дроссельным клапаном: включить горелку, отрегулировать ее, выполняя процедуры, описанные в предыдущих параграфах. затем, измерить давление газа при рабочем расходе за группой "регулятор - газовые клапаны", но перед дроссельным клапаном; установить на регулировочном кольце VR, считанное значение, увеличенное на 30%.
- Установить на место прозрачную пластмассовую крышку реле давления.

### Регулировка реле давления воздуха

Регулировка реле давления воздуха выполняется следующим образом:

- Снять прозрачную пластиковую крышку.
- После выполнения регулировки расхода воздуха и топлива включить горелку.
- При горелке, работающей на малом пламени, медленно поворачивать регулировочное кольцо **VR** (чтобы увеличить давление настройки) по часовой стрелке до тех пор, пока не сработает аварийная блокировка горелки.
- Считать на шкале значение давления и уменьшить его на 15%.
- Повторить цикл запуска горелки, проверяя, что она правильно функционирует.
- Установить на место прозрачную крышку реле давления.

### Регулировка реле минимального давления газа

Для калибровки реле давления газа выполните следующие операции:

- Убедиться в том, что фильтр чистый
- Снимите крышку из прозрачного пластика.
- При работающей горелке на максимальной мощности, измерьте давление на штуцере отбора давления реле минимального давления газа.
- Медленно закрывайте ручной отсекающий кран, находящийся перед реле давления (см. график монтажа газовых рампы), вплоть до снижения давления на 50% от значения считанного ранее. Убедитесь, что значение CO в уходящих газах не увеличилось: если значение CO выше нормативных значений, открывайте медленно отсекающий клапан, пока значение не снизится до вышеуказанного значения.
- Убедитесь, что горелка работает нормально.
- Вращайте регулировочное кольцо реле давления по часовой стрелке (для увеличения давления), вплоть до отключения горелки.
- Полностью откройте ручной отсекающий клапан.
- Установите на место прозрачную крышку.

### Регулировка реле максимального давления газа (там, где оно присутствует)

Для настройки действовать следующим образом, в зависимости от места монтажа реле максимального давления:

- снять прозрачную пластмассовую крышку реле давления;
- если реле максимального давления устанавливается перед газовыми клапанами: измерить давление газа в сети без пламени, установить на регулировочном кольце VR, считанное значение, увеличенное на 30%.
- Если же реле максимального давления установлено после группы "регулятор - газовые клапаны", но перед дроссельным клапаном: включить горелку, отрегулировать ее, выполняя процедуры, описанные в предыдущих параграфах. затем, измерить давление газа при рабочем расходе за группой "регулятор - газовые клапаны", но перед дроссельным клапаном; установить на регулировочном кольце VR, считанное значение, увеличенное на 30%.
- Установить на место прозрачную пластмассовую крышку реле давления.

ЧАСТЬ IV: ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ОПАСНО!** ВСЕ РАБОТЫ НА ГОРЕЛКЕ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ С РАЗОМКНУТЫМ ГЛАВНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫХ РУЧНЫХ ОТСЕЧНЫХ ТОПЛИВНЫХ КРАНАХ.  
**ВНИМАНИЕ:** ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В НАЧАЛЕ ИНСТРУКЦИЙ.

Необходимо, хотя бы раз в год, выполнять нижеуказанные операции по уходу за горелкой. В случае сезонной работы горелки, рекомендуется выполнять профилактику в конце каждого отопительного сезона; в случае же непрерывной работы необходимо выполнять профилактику через каждые 6 месяцев.

### ПЕРИОДИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Проверить и почистить картридж газового фильтра; заменить его, если необходимо.
- Разобрать, проверить и почистить голову сгорания
- Проверить запальные электроды, почистить, при необходимости подправить или заменить их
- Проверить контрольный электрод/фотоэлемент (в зависимости от модели горелки), почистить его, при необходимости подправить или заменить.
- Почистить и смазать рычажные и вращающиеся части горелки.

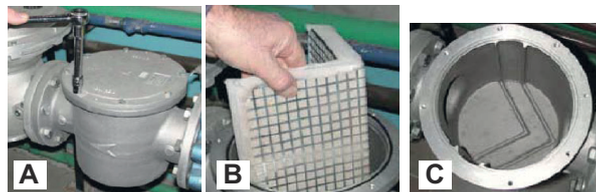


**ВНИМАНИЕ:** если во время обслуживания горелки понадобится разобрать газовую рампу, снять с нее компоненты, не забудьте впоследствии, установив их обратно на место, произвести тест на герметичность, согласно требований действующих нормативов! Демонтируйте, проверьте и почистьте головку сгорания.

### Техническое обслуживание газового фильтра

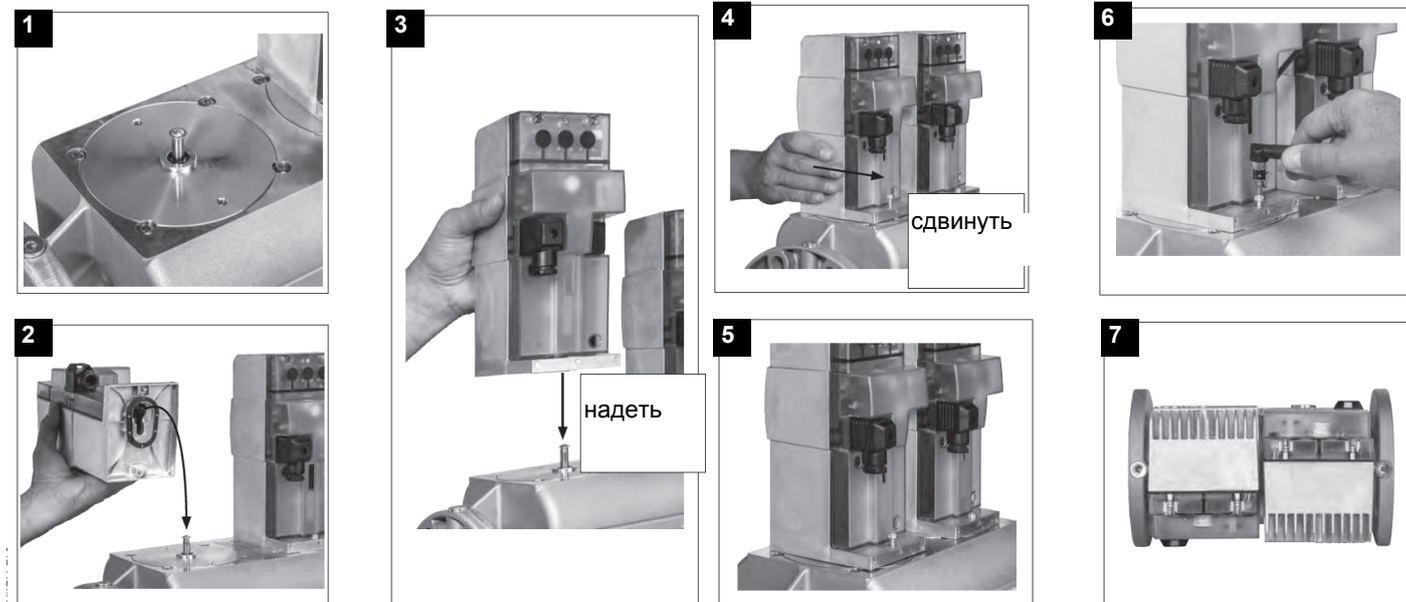
Для того, чтобы почистить или заменить фильтр, действовать следующим образом:

- 1 Снять крышку, открутив крепежные винты (А);
- 2 снять фильтрующий картридж (В), почистить с водой и мылом, продуть сжатым воздухом (или заменить его, если необходимо)
- 3 установить картридж в первоначальное положение, убедившись, что он лег на соответствующие направляющие и не имеется препятствий для монтажа крышки;
- 4 убедившись, что прокладка легла в соответствующую выемку (С), закрыть крышку и закрепить ее винтами (А).



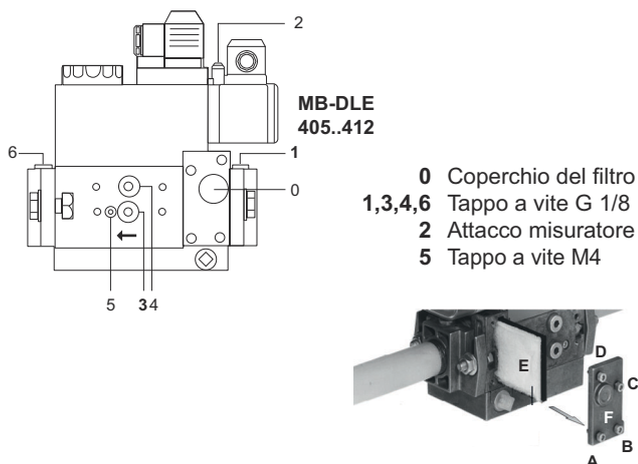
**ВНИМАНИЕ:** прежде, чем открывать фильтр, необходимо закрыть впереди стоящий отсечной клапан газа и выпустить из него оставшийся газ; убедиться, что внутри него не осталось газа под давлением.

## MultiBloc MBEMultiBloc VD Монтаж

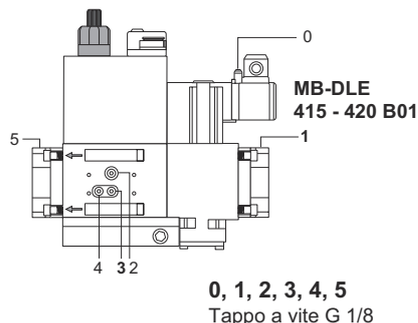
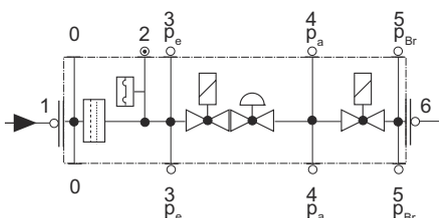


1. Надеть VD на VB, рис. 2+3.
2. Сдвинуть VD вперед до упора, рис. 4.
3. Прикрутить VD двумя винтами M5 соответственно, макс. 5 Нм/44 in. lb, рис. 5/6.
4. VD можно монтировать, развернув на 180°, рис. 7.

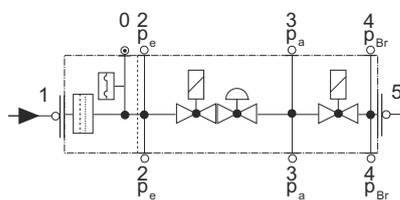
## Регулировка клапанной группы Разборка фильтра



### Prese di pressione



### Prese di pressione



- Проверьте фильтр по меньшей мере раз в год!
- Заменяйте фильтр, если разница давления между точками 1 и 3 (Рис. 4)  $\Delta p > 10$  мбар.
- Заменяйте фильтр, если разница давления между точками 1 и 3 удвоилась с момента последней проверки.

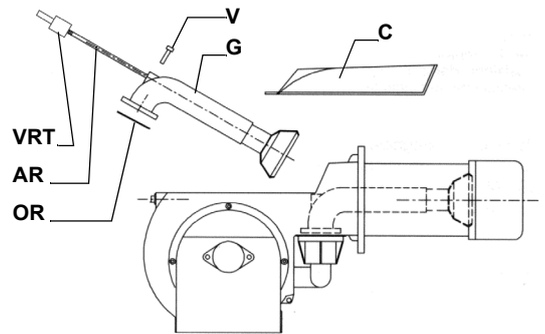
Замена фильтра может выполняться без замены корпуса

- 1 Прервите приток газа, закрывая ручной отсекающий кран.
- 2 Отвинтите винты 1 ÷ 4 шестигранным ключом № 3 и снимите крышку фильтра 5 на Рис. 6.
- 3 Замените патрон фильтра 6.
- 4 Поставьте на место крышку 5, завинтите и затяните, не перетягивая, винты 1 ÷ 4.
- 5 Выполните функциональную проверку герметичности,  $p_{max.} = 360$  мбар.

### Снятие головы сгорания

- Снять крышку С.
- Отвинтить винты V, которыми крепится газовый коллектор G, и извлечь полностью узел, как указано на рисунке.

**Примечание:** чтобы снова установить на место головку сгорания, выполните в обратном порядке вышеописанные операции, обращая особое внимание на правильную установку кольца-прокладки OR.



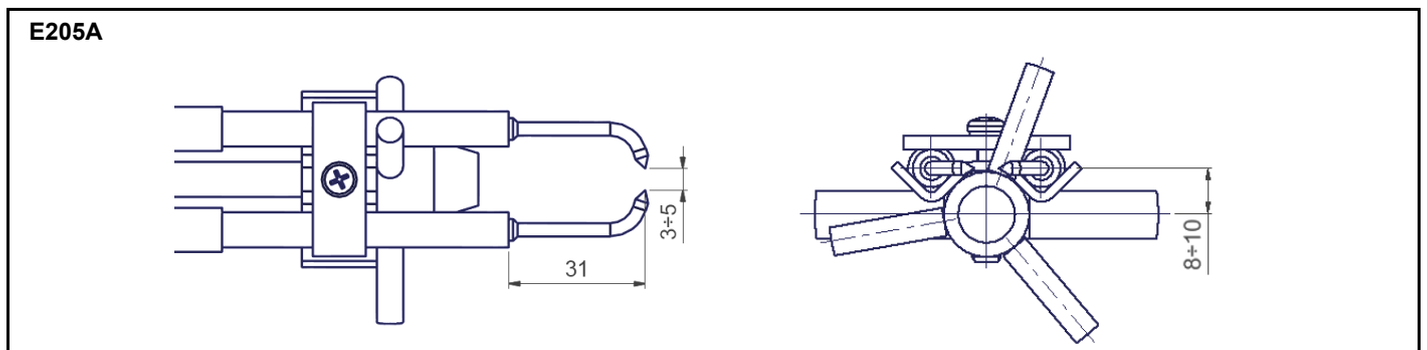
### Регулировка положения электродов

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проверка запального и контрольного электродов выполняется после демонтажа головы сгорания.



**ВНИМАНИЕ:** чтобы не подвергать риску работу горелки, избежать контакта запальных и контрольных электродов с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электродов каждый раз после выполнения каких-либо работ на голове сгорания.

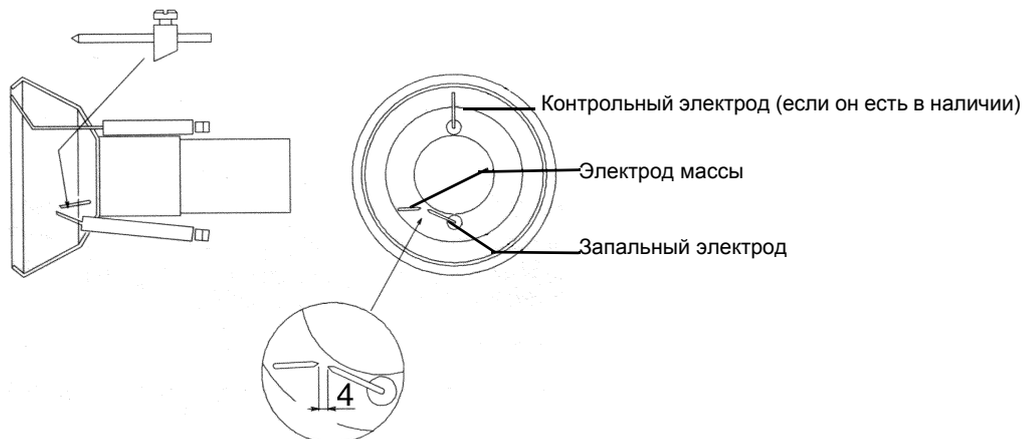
Регулировка положения электродов (мм)



### Регулировка положения электродов

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проверка запального и контрольного электродов выполняется после демонтажа головы сгорания.

E165A



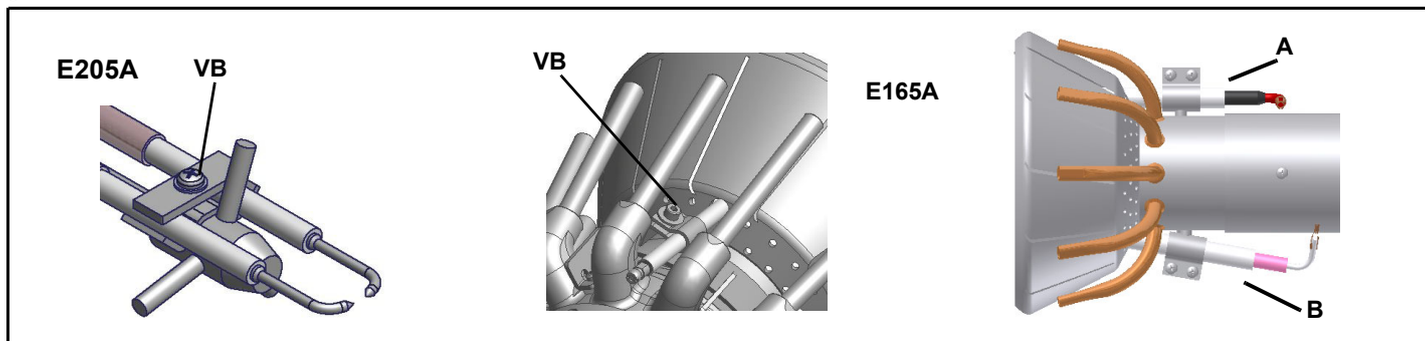
**ВНИМАНИЕ:** чтобы не подвергать риску работу горелки, избежать контакта запальных и контрольных электродов с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электродов каждый раз после выполнения каких-либо работ на голове сгорания.

### Замена электродов



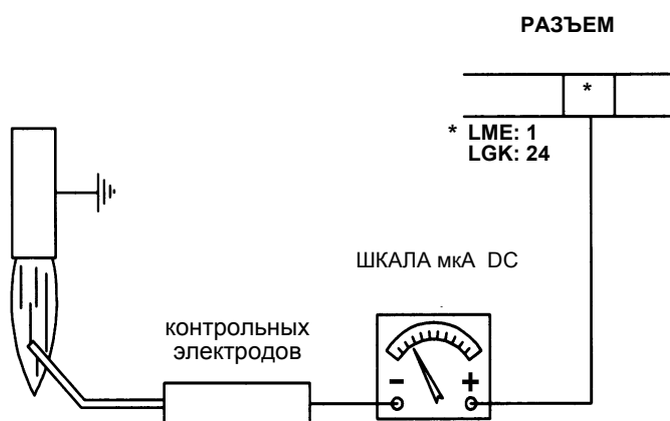
**ВНИМАНИЕ:** чтобы не подвергать риску работу горелки, избежать контакта запальных и контрольных электродов с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электродов каждый раз после выполнения каких-либо работ на голове сгорания.

- 1 Для того, чтобы заменить электроды, действовать следующим образом:
- 2 снять крышку;
- 3 отсоединить кабели от электродов;
- 4 ослабить винты VB, которые блокируют электроды;
- 5 вынуть электроды и заменить их, соблюдая все дистанции, указанные в предыдущем параграфе.



**Проверка тока у контрольного электрода с электродом (Природный газ)**

Чтобы проверить ток у контрольного электрода, следуйте схемам на или Рис. Если электрический импульс ниже указанного значения, проверьте положение контрольного электрода или фотоэлемента, электрические соединения и, при необходимости, замените электрод или фотоэлемент.



| Электронный блок контроля пламени | Минимальный электрический импульс у контрольного электрода |
|-----------------------------------|--|
| Siemens LME21-22                  | 3 $\mu$ A  |
| LGK                               | 12 $\mu$ A   |

**Эксплуатация горелочного устройства по завершению срока службы**

- Назначенный срок службы горелки (при правильном периодическом обслуживании): 20 лет.
- По истечении срока службы горелки необходимо произвести техническую диагностику горелки, и в случае необходимости выполнить капитальный ремонт.
- Критерии предельных состояний: состояние горелки считается предельным, если из-за несоответствия ее требованиям безопасности или снижения работоспособности нецелесообразна или технически невозможна ее дальнейшая эксплуатация.
- Решение о прекращении эксплуатации, списании и утилизации принимает Владелец исходя из фактического состояния оборудования и затрат на ремонт.
- Использование горелки не по назначению после окончания срока службы категорически запрещено.

**Сезонная остановка**

Для того, чтобы отключить горелку на летний период, действовать следующим образом:

- 1 перевести главный выключатель в положение OFF (отключено)
- 2 отсоединить линию электрического питания
- 3 перекрыть кран подачи топлива на распределительной линии

**Утилизация горелки**

В случае утилизации горелки - выполнить процедуры, предусмотренные действующими нормативами по утилизации материалов.

**ЭЛЕКТРОСХЕМЫ**

См. прилагаемые схемы.

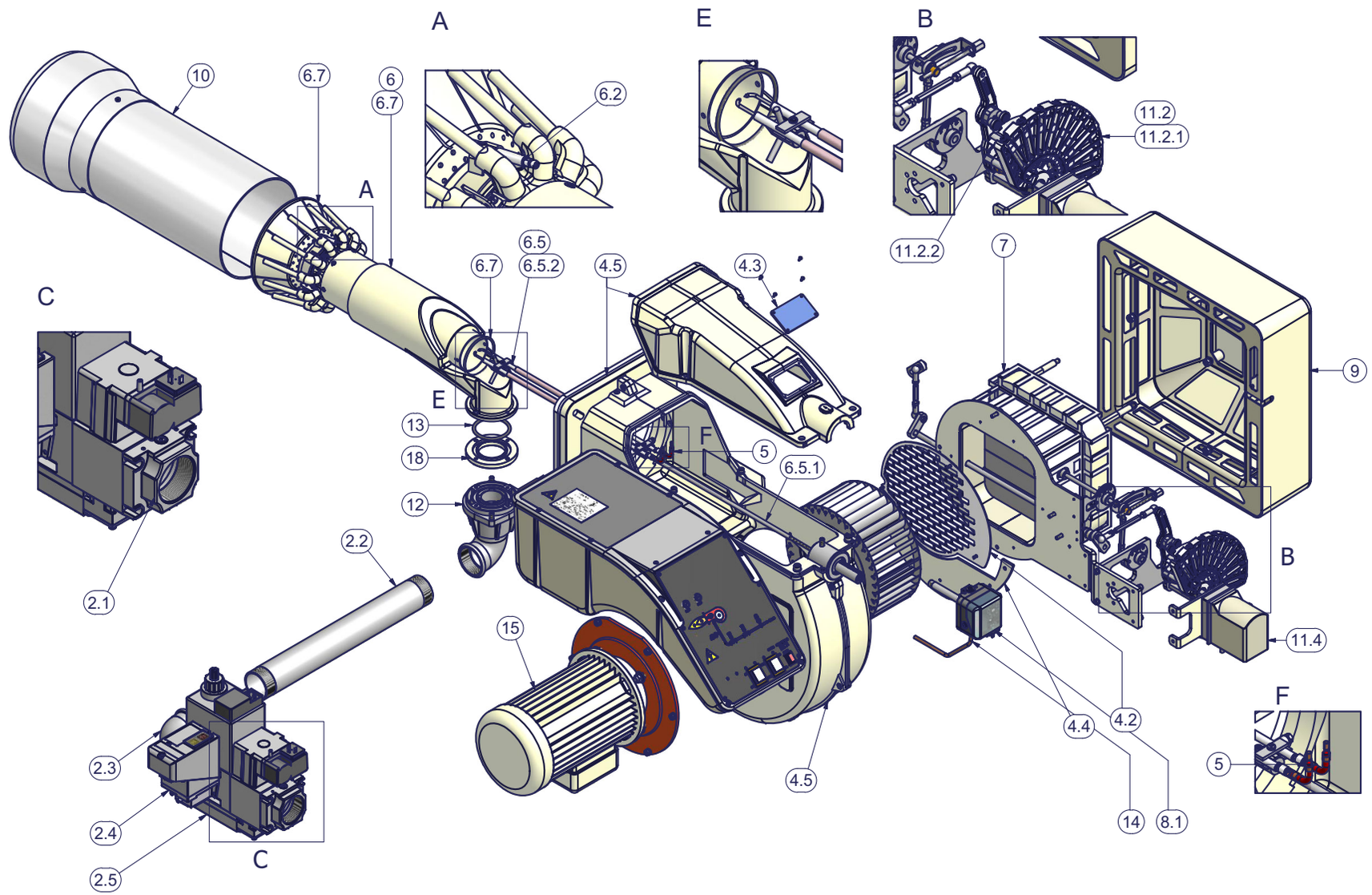
**ВНИМАНИЕ:**

- 1 - Электропитание 230 / 400 В 50 Гц 3N переменного тока
- 2 - Не поменяйте местами фазу и нейтраль
- 3 - Обеспечьте надежное заземление горелки

**ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК И ИХ УСТРАНЕНИЙ Работа на газе**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ</b>  | * Отсутствует электрическое питание  | * Подать электропитание   |
|  | * Разомкнут главный выключатель  | * Замкнуть выключатель  |
|  | * Термостаты разомкнуты  | * Проверить настройку и соединения термостатов  |
|  | * Плохо настроен термостат или он вышел из строя   | * Вновь настроить или заменить термостат  |
|  | * Отсутствует давление газа  | * Дать давление   |
|  | * Устройства безопасности разомкнуты (ручной ввод предохранительного термостата, реле давления и др.)    | * Сбросить блокировку защитных устройств, подождать пока котел достигнет требуемой температуры и затем проверить работу защитных устройств.   |
|  | * Вышли из строя плавкие предохранители  | * Заменить плавкие предохранители. Проверить поглощаемый ток.   |
|  | * Контакты термореле вентилятора разомкнуты (только для трехфазных)                                      | * Замкнуть контакты и проверить поглощаемый ток.  |
|  | * Заблокирован электронный блок контроля пламени горелки   | * Разблокировать и проверить работу.  |
| <b>УТЕЧКИ ГАЗА: ГОРЕЛКА ЗАБЛОКИРОВАНА (НЕТ ПЛАМЕНИ)</b>  | * Вышел из строя блок контроля пламени горелки.  | * Заменить блок контроля пламени  |
|  | * Слишком низкий расход газа   | * увеличить расход<br>* проверить чистоту газового фильтра<br>* проверить открытие дроссельного клапана, когда горелка запускается  |
|  | * Запальный электрод разряжается в землю или он загрязнен, или вышел из строя                            | * Почистить или заменить электрод   |
|  | * Плохая настройка электродов  | * Проверить положение электродов на основании чертежей инструкций   |
|  | * Повреждены электрические провода розжига   | * Заменить провода  |
|  | * Плохо подсоединены провода к трансформатору или к электродам   | * Выполнить правильно подсоединения   |
|  | * Поврежден запальный трансформатор  | * Заменить трансформатор  |
|  | * Неправильно настроен фотоэлемент   | * Отрегулировать или заменить фотоэлемент   |
|  | * Вышел из строя фотоэлемент   | * Отрегулировать или заменить фотоэлемент   |
| <b>ГОРЕЛКА ЗАБЛОКИРОВАНА ПРИ НАЛИЧИИ ПЛАМЕНИ</b>   | * Повреждены кабели или фотоэлемент  | * Проверить кабели  |
|  | * Вышел из строя блок контроля пламени   | * Заменить электронный блок контроля пламени  |
|  | * Перепутаны местами фаза и нейтраль   | * Исправить соединения  |
|  | * Нет заземления или оно повреждено  | * Проверить заземление  |
|  | * напряжение на нейтрали   | * Снять напряжение с нейтрали   |
|  | * Слишком маленькое пламя (вызвано недостатком газа)   | * Отрегулировать расход газа<br>* Проверить чистоту газового фильтра  |
|  | * Избыток воздуха  | * Отрегулировать расход воздуха   |
|  | * Поврежден электронный блок контроля пламени  | * Заменить электронный блок контроля пламени  |
|  | * Поврежден сервопривод воздуха  | * Заменить сервопривод  |
| <b>ГОРЕЛКА ПРОДОЛЖАЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДУВКУ</b>  | * Поврежден электронный блок контроля пламени  | * Заменить электронный блок контроля пламени  |
|  | * Поврежден сервопривод воздуха  | * Заменить сервопривод  |
| <b>ГОРЕЛКА ВЫПОЛНЯЕТ ПРОЦЕДУРЫ БЕЗ РОЗЖИГА ГОРЕЛКИ</b>   | * Реле давления воздуха повреждено или плохо подсоединено  | * Проверить работоспособность и подключение реле давления воздуха   |
|  | * Поврежден электронный блок контроля пламени  | * Заменить электронный блок контроля пламени  |
| <b>ГОРЕЛКА БЛОКИРУЕТСЯ ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ РАСХОДА ГАЗА</b>   | * Не открываются газовые клапаны   | * Проверить напряжение на клапанах; если необходимо, заменить электронный блок контроля пламени<br>* Проверить, что давление газа не слишком высокое, чтобы не позволить клапанам открыться |
|  | * Газовые клапаны полностью закрыты  | * Открыть клапаны   |
|  | * Регулятор давления слишком закрыт  | * Отрегулировать регулятор  |
|  | * Дроссельный клапан слишком закрыт  | * Открыть дроссельный клапан  |
|  | * Реле максимального давления разомкнуто (если присутствует)   | * Проверить соединения и работоспособность  |
|  | * Реле давления воздуха не замыкает нормально открытый контакт (NA)                                      | * Проверить соединения<br>* Проверить работоспособность реле давления   |
| <b>ГОРЕЛКА БЛОКИРУЕТСЯ И В ОКОШКЕ БЛОКА ПОЯВЛЯЕТСЯ БУКВА "P" (только для моделей Siemens &amp; Staefa)</b> | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При перемещении головы сгорания назад будьте осторожны с положением опоры электрода (ES) | * Проверить работоспособность реле давления воздуха<br>* Сбросить блокировку реле давления воздуха  |
|  | * Неправильно подсоединено реле давления воздуха   | * Проверить соединения  |
|  | * Поврежден воздушный вентилятор   | * Заменить двигатель  |
|  | * Отсутствует питание  | * Восстановить подачу электропитания  |
|  | * Слишком закрыта воздушная заслонка   | * Отрегулировать положение воздушной заслонки   |
| <b>ГОРЕЛКА БЛОКИРУЕТСЯ ВО ВРЕМЯ НОРМАНОЙ РАБОТЫ</b>  | * Оборван контур улавливания пламени   | * Проверить соединения<br>* Проверить фотоэлемент   |
|  | * Поврежден электронный блок контроля пламени  | * Заменить электронный блок контроля пламени  |
|  | * Реле максимального давления повреждено или плохо настроено   | * Настроить правильно или заменить реле давления  |
| <b>ПРИ ЗАПУСКЕ ГОРЕЛКА ОТКРЫВАЕТ НА НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ КЛАПАНЫ, ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ПРОДУВКИ СНАЧАЛА</b>           | * Реле давления газа плохо настроено   | * Правильно отрегулировать реле давления газа   |
|  | * Газовый фильтр загрязнен   | * Почистить газовый фильтр  |
|  | * Регулятор газа настроен на слишком низкое значение или поврежден                                       | * Настроить правильно или заменить регулятор  |
| <b>ГОРЕЛКА ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СО СТОРОНЫ ТЕРМОСТАТОВ</b>                     | * Контакты термореле вентилятора разомкнуты  | * Замкнуть контакты и проверить значения<br>* Проверить ток поглощения  |
| <b>НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА</b>  | * Вышла из строя внутренняя обмотка двигателя  | * Заменить обмотку или полностью весь двигатель   |
|  | * Поврежден выключатель двигателя вентилятора  | * Заменить выключатель  |
|  | * Повреждены плавкие предохранители (только трехфазные)  | * Заменить плавкие предохранители и проверить ток поглощения  |
| <b>ГОРЕЛКА НЕ ПЕРЕХОДИТ В РЕЖИМ БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ</b>   | * Термостат большого-малого пламени плохо настроен или поврежден   | * Правильно настроить или заменить термостат  |
|  | * Плохо настроен кулачок сервопривода  | * Правильно настроить кулачок сервопривода  |
| <b>ИНОГДА СЕРВОПРИВОД ПОВОРАЧИВАЕТСЯ В НЕПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ</b>  | * Поврежден конденсатор сервопривода   | * Заменить конденсатор  |

# ДЕТАЛИРОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГОРЕЛКИ - E165A, E205A



|         |                                       |        |                             |
|---------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|
| 1.1     | ЩИТ                                   | 5      | КАБЕЛЬЗАПАЛЬНОГОЭЛЕКТРОДА   |
| 1.1.1   | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЩИТ                       | 6.1    | КОЛЛЕКТОРГАЗОВЫЙ            |
| 1.1.2   | ОСНОВАНИЕЭЛЕКТРОННОГОБЛОКА            | 6.2    | КОНТРОЛЬНЫЙЭЛЕКТРОД         |
| 1.1.3   | ЗАПАЛЬНЫЙТРАНСФОРМАТОР                | 6.3    | ГОЛОВАСГОРАНИЯСТАНДАРТНАЯ   |
| 1.1.4   | ПЕЧАТНАЯПЛАТА                         | 6.4    | ПРОКЛАДКА O-RING            |
| 1.1.5.1 | ЩИТУПРАВЛЕНИЯ                         | 6.5    |                             |
| 1.1.5.2 | ЛАМПА                                 | 6.5.1  | ДЕРЖАТЕЛЬФОРСУНКИ           |
| 1.1.5.3 | ЛАМПА                                 | 6.5.2  | ЗАПАЛЬНЫЙЭЛЕКТРОД           |
| 1.1.5.4 | КНОПКАСБРОСАБЛОКИРОВКИПЛАМЕНИ         | 8.1    | РЕЛЕДАВЛЕНИЯВОЗДУХА         |
| 1.1.5.5 | ЗАЩИТА                                | 9      | ГЛУШИТЕЛЬ                   |
| 1.1.5.6 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ                           | 10     | СОПЛОСТАНДАРТНОЕ            |
| 1.1.5.7 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ                        | 11.1   | РЫЧАЖНАЯПЕРЕДАЧА            |
| 1.2     | КРЫШКА                                | 11.2   | ВАРЬИРУЕМЫЙСЕКТОР           |
| 1.3     | ЭЛЕКТРОННЫЙБЛОККОНТРОЛЯПЛАМЕНИ        | 11.2.1 | ВАРЬИРУЕМЫЙСЕКТОР           |
| 2.1     | ФЛАНЕЦ                                | 11.2.2 | ПЛАСТИНАВАРЬИРУЕМОГОСЕКТОРА |
| 2.2     | ТРУБАСРЕЗЬБОЙ                         | 11.3   | КУЛАЧОК                     |
| 2.3     | КОЛЕНО                                | 11.4   | СЕРВОПРИВОД                 |
| 2.4     | БЛОККОНТРОЛЯГЕРМЕТИЧН. ГАЗОВ. КЛАПАН. | 12     | ДРОССЕЛЬНЫЙКЛАПАНГАЗОВЫЙ    |
| 2.5     | ГРУППАГАЗ. КЛАПАНОВСОСТАБИЛИЗАТ.      | 13     | ПРОКЛАДКА O-RING            |
| 3.1     | КРЫЛЬЧАТКАВЕНТИЛЯТОРА                 | 15     | ДВИГАТЕЛЬ                   |
| 3.2     | ФЛАНЕЦ                                | 16     | ПРОКЛАДКАТЕПЛОГЕНЕРАТОРА    |
| 4.1     | РЕГУЛИРОВОЧНОЕКОЛЬЦОГОЛОВЫСГОРАНИЯ    | 17     | РАСПОРНАЯДЕТАЛЬ             |
| 4.1.1   | ОПОРА                                 | 18     | РАСПОРНАЯДЕТАЛЬ             |
| 4.1.2   | ВИНТ                                  |        |                             |
| 4.1.3   | ВТУЛКА                                |        |                             |
| 4.2     | СЕТЬ                                  |        |                             |
| 4.3     | СМОТРОВОЕСТЕКЛО                       |        |                             |
| 4.4     | ПЛИТА                                 |        |                             |
| 4.5     | УЛИТКАГОРЕЛКИ                         |        |                             |

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LME11/21/22

Серия электронных блоков LME.. используется для запуска и контроля за одно- и двухступенчатыми горелками при прерывающемся функционировании. Серия LME.. прекрасно взаимозаменяется с серией LGB.. и серией LMG.., все схемы и аксессуары взаимозаменяемы.

#### Сравнительная таблица

| Серия LGB | Серия LMG | Серия LME |
|-----------|-----------|-----------|
| ---       | LMG 25.33 | LME 11.33 |
| LGB 21.33 | LMG 21.33 | LME 21.33 |
| LGB 22.33 | LMG 22.33 | LME 22.33 |

#### Условия, необходимые для запуска горелки:

- Убедиться в том, что горелка не заблокирована
- Все контакты линии питания должны быть замкнуты
- Не должно быть никакого снижения напряжения ниже указанного предельного значения
- Реле давления воздуха LP должно находиться в положении ожидания
- Двигатель вентилятора или AGK25 должны быть подсоединены
- Улавливатель пламени затемнен и не присутствуют посторонние световые сигналы

#### Снижение напряжения

Если присутствуют падения напряжения ниже 175 V перем. тока (при питании 230V перем. тока), электронный блок, в целях безопасности, автоматически заблокирует работу. Работа восстановится, когда напряжение питания увеличится свыше 185 V перем. тока (при питании 230V перем. тока).

Время работы электронного устройства

Через 24 и не более непрерывных циклов работы, устройство автоматически введет в действие процедуру подконтрольной остановки, после чего последует вновь запуск.

#### Защита против реверсии полярности

Если фаза (клемма 12) и нейтраль (клемма 2) были изменены местами, устройство произведет блокировку в конце цикла безопасного времени работы "TSA".

#### Последовательность контроля в случае неполадки.

Если произойдет блокировка, выходы топливных клапанов, двигатель горелки, а также запальное устройство будут немедленно деактивированы (< 1 секунды).

#### Показания устройства во время нормальной работы

Во время обычной работы устройства разные фазы работы визуализируются с помощью многоцветных индикаторов, расположенных внутри кнопки разблокировки устройства:

|   |                |
|---|----------------|
|  LED красный | ..... Включено |
|  LED желтый  | ○... Отключено |
|  LED зеленый |                |

Во время запуска показания состояния определяйте по таблице:

| Состояние                                    | Код цвета  | Цвет              |
|--|------------|-------------------|
| Время ожидания tw, другие состояния ожидания | ○.....     | Отключено         |
| Фаза розжига                                 | ●●●●●●●●●● | Желтый мигающий   |
| Функционирование, нормальное пламя           | □.....     | Зеленый           |
| Функционирование, пламя не стабильное        | □○□○□○□○□○ | Зеленый мигающий  |
| Посторонний свет при запуске горелки         | □▲□▲□▲□▲□▲ | Зеленый - красный |
| Низкое напряжение                            | ●▲●▲●▲●▲●▲ | Желтый - красный  |

| Состояние   | Код цвета | Цвет             |
|---|-----------|------------------|
| Авария, аварийная сигнализация                    | ▲.....    | Красный          |
| Выход кода ошибки (ссылка на Таблицу Коды ошибок) | ▲○▲○▲○▲○  | Красный мигающий |

#### ПРОГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Что касается программы подключения - обращайтесь к графику времени программы.

#### A Запуск (управление регулированием)

Регулятор "R" при замкнутом контакте питает клемму 12 и вводит в действие программирующее устройство. Вентилятор запускается для выполнения предварительной продувки через электронный блок LME21 после времени ожидания tw и через электронный блок LME22, после открытия воздушной заслонки SA на максимальной мощности (то есть через время t11).

#### tw Время ожидания

В этот период контакт реле давления и реле пламени тестируются для проверки их рабочего положения. Если установлены некоторые, другие устройства, то производится дополнительный тест для того, чтобы убедиться, что топливные клапаны закрыты.

#### t11 Время открытия сервопривода воздушной заслонки

Только при наличии LME22: вентилятор запускается только когда воздушная заслонка устанавливается в положение большого пламени.

#### t10 Время ожидания подтверждения наличия давления воздуха

Период времени, после которого должно подтвердиться давление воздуха, при отсутствии должного давления прибор провоцирует блокировку.

#### t1 Время предварительной продувки.

Продувка камеры сгорания и вторичной поверхности обогрева: с минимальным расходом воздуха при наличии LME21 и с максимальным расходом воздуха при наличии LME22. Проверьте установленные модели, функции и графики, где указывается время t1 предварительной продувки, в течение которого реле давления воздуха LP должен сигнализировать достижение требуемого значения давления. Действительное время предварительной продувки содержится между концом времени tw и началом времени t3.

#### t12 Время хода сервопривода воздушной заслонки

(положение на минимуме) Только при наличии LME22: в течение времени t12 воздушная заслонка достигает положения малого пламени.

#### t3n Время пост-розжига

Это время розжига в течение периода безопасной работы. Запальный трансформатор отключается непосредственно перед тем, как заканчивается период безопасной работы TSA. Это означает, что время t3n короче времени TSA, потому что надо дать реле пламени достаточное количество времени, чтобы оно отключилось при отсутствии пламени.

#### t3 Время предварительного розжига

В течение времени предварительного розжига и времени безопасной работы TSA производится силовое введение в действие реле пламени. По истечении времени t3 дается разрешение на работу топливному клапану, подсоединенному к клемме 4.

#### TSA Время безопасной работы

В конце времени безопасной работы TSA, сигнал пламени должен присутствовать на клемме 1 усилителя сигнала пламени и должен присутствовать вплоть до остановки для регулировки; в обратном случае, электронный блок вызовет блокировку безопасности и останется заблокированным в положении аномальной работы.

#### t4 Интервал BV1 и BV2/LR

период времени между концом времени безопасности TSA и поступлением разрешения на работу на второй топливный клапан BV2 или на регулятор нагрузки LR.

#### B-B' Пауза для стабилизации пламени.

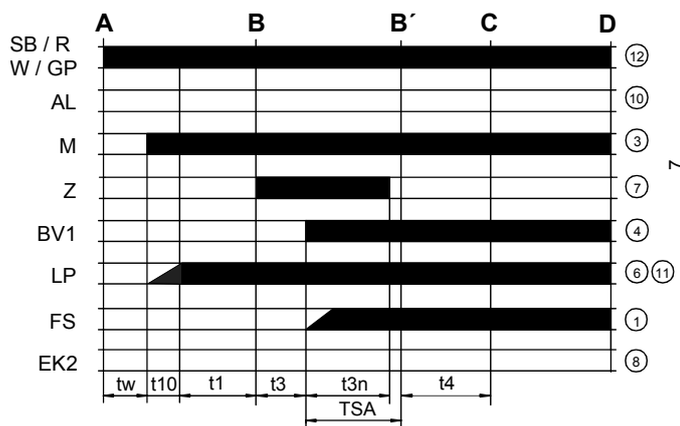
#### C Рабочее положение горелки

#### C-D Работа горелки (производство тепла)

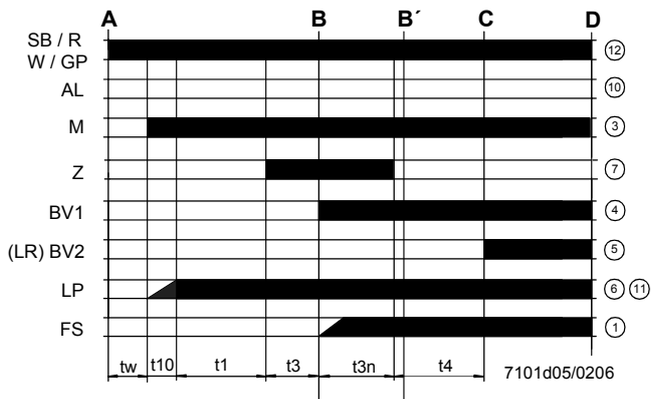
#### D Остановка для регулировки через команду от LR..

Горелка незамедлительно отключается и блок контроля пламени готов к осуществлению нового запуска.

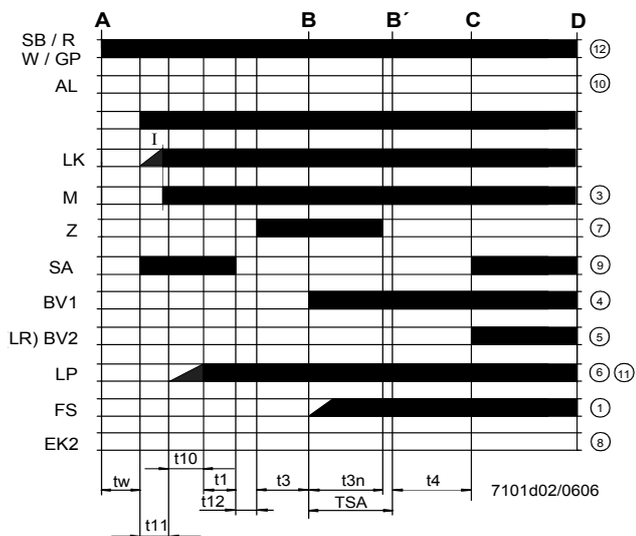
LME11



LME21..



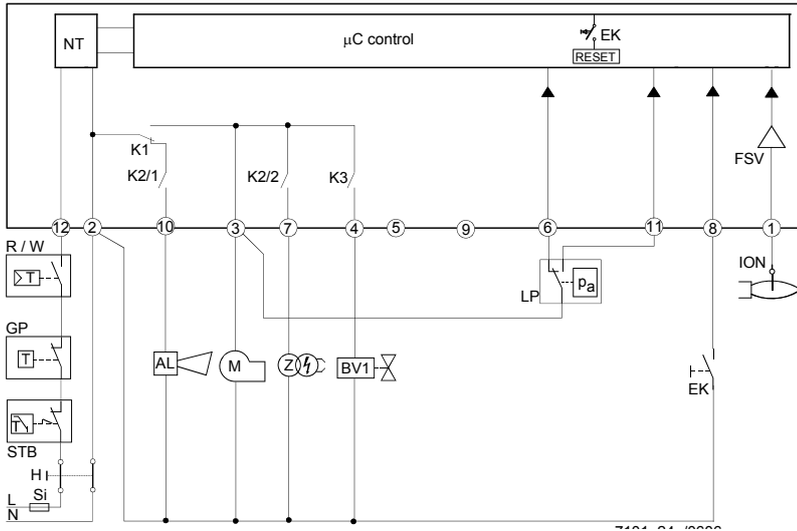
LME22.....



Обозначения графика программы

- $t_w$  Время ожидания
- $t_1$  Время предварительной продувки
- TSA Время безопасной работы при розжиге
- $t_3$  Время предварительного розжига
- $t_{3n}$  Время розжига в течение "TSA"
- $t_4$  Интервал между BV1 и BV2-LR
- $t_{10}$  Задержка для получения разрешения от реле давления воздуха
- $t_{11}$  Время открытия сервопривода воздушной заслонки SA
- $t_{12}$  Время закрытия сервопривода воздушной заслонки SA

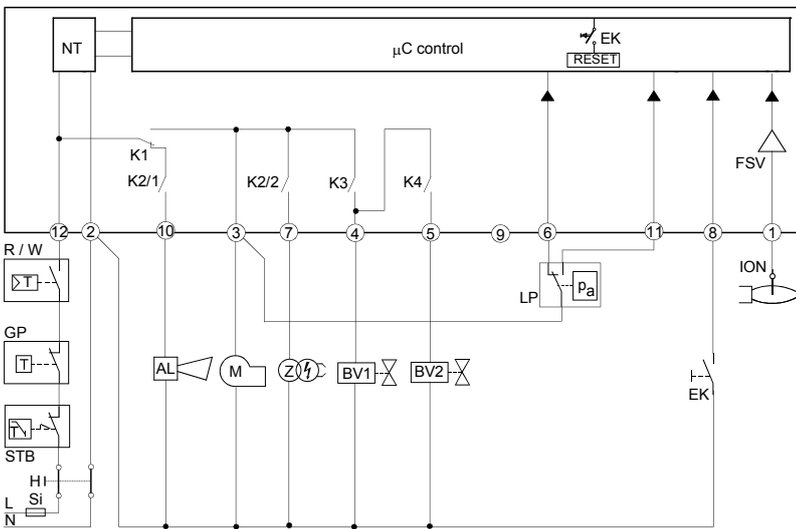
### Схема внутренняя LME11



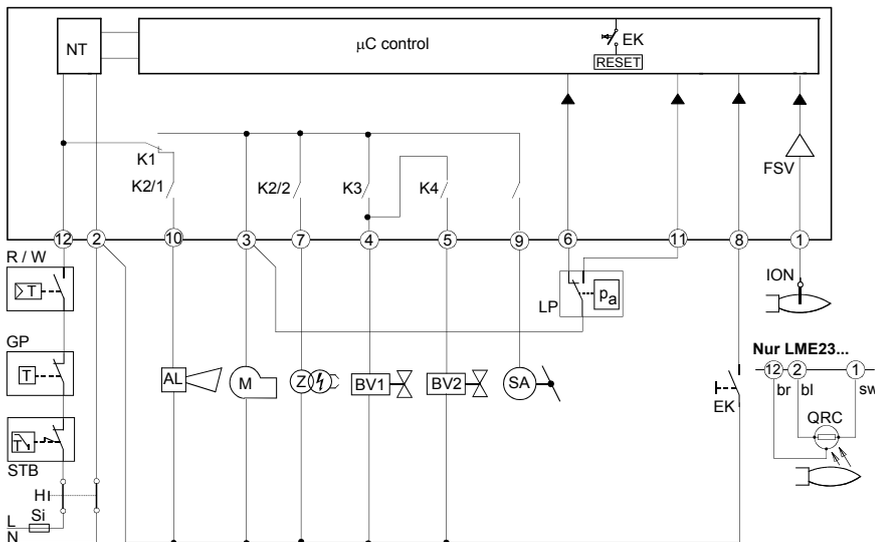
### Обозначения внутренней схемы

- AL Сигнализация блокировки
- BV Клапан топливный
- EK Кнопка дистанционная разблокировки
- FS) Сигнал наличия пламени
- GP Реле давления газа
- LP Реле давления воздуха
- LR Регулятор мощности горелки
- M Двигатель вентилятора
- R Термостат или предохранительное реле давления
- SB Предохранительный термостат
- W Термостат или регулировочное реле давления
- Z Запальный трансформатор

### Схема внутренняя LME21



### Схема внутренняя LME22



## ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ АНОМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

- В случае аномальных явлений поступление топлива немедленно прекращается (менее 1 сек.).
- После прерывания подачи напряжения повторяется цикл запуска по полной программе.
- Когда напряжение падает ниже требуемого уровня, имеет место блокировка в целях безопасности.
- Когда напряжение увеличивается выше предела низкого напряжения, устройство вновь запускается в работу.
- В случае раннего поступления сигнала пламени в течение времени  $t_1$ , происходит блокировка.
- В случае раннего поступления сигнала пламени в течение времени  $t_w$ , происходит новый пуск с блокировкой через 30 секунд.
- В случае отсутствия пламени по истечении времени TSA, осуществляются максимум 3 попытки цикла запуска, затем следует блокировка по истечении времени TSA (безопасное время розжига) при наличии моделей LME11, или непосредственно блокировка по истечении времени TSA при наличии моделей LME21-22.
- При наличии моделей LME11: если обнаруживается утечка пламени при работе, или в случае, если стабилизация пламени происходит в конце периода времени TSA, будут осуществляться, как максимум, 3 попытки запуска, или же произойдет блокировка.
- При наличии моделей LME21-22: если подтверждается утечка пламени во время работы - происходит блокировка.
- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в рабочем положении: запуск не осуществляется и происходит блокировка

через 65 сек.

- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в положении паузы: блокировка по завершении периода времени  $t_{10}$ .
- Если нет никакого сигнала давления воздуха в конце периода времени  $t_{10}$ , происходит блокировка.

заблокированном состоянии и включается красная сигнальная

## БЛОКИРОВКА УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ

В случае блокировки горелки, устройство LME остается в лампочка. Можно незамедлительно включить заново контроль горелки. Такое состояние работы подтверждается и при отключении питания.

## ДИАГНОСТИКА АНОМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

- Нажимать на кнопку разблокировки в течение более 3-х секунд с целью активизации визуальной диагностики.
- Посчитать количество миганий красной лампочки, указывающей на блокировку, и найти причину аномальной работы по "Таблице кодов ошибок" (устройство будет продолжать посылать импульсы с одинаковыми интервалами).

Во время диагностики выходы устройства деактивируются:

- горелка находится в заблокированном состоянии
- наружная аварийная сигнализация отключается
- аварийное состояние сигнализируется с помощью красной индикаторной лампочки, расположенной на кнопке разблокировки устройства LME..., на основании "Таблицы Кодов Ошибок":

**ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК**

|  |  |
|--|--|
| <b>2 мигания **</b>                        | <b>Никакого наличия пламени в конце периода "Времени безопасности" TSA</b><br>- Топливные клапаны загрязнены или неисправны<br>- Контрольный электрод пламени загрязнен или неисправен<br>- Плохая настройка горелки, не поступает газ на горелку<br>- Запальное устройство имеет дефект   |
| <b>3 мигания ***</b>                       | <b>Реле давления воздуха не переключается и остается в положении ожидания:</b><br>- Реле давления LP неисправен<br>- Потеря сигнала давления воздуха по истечении времени $t_{10}$ .<br>- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в положении ожидания.<br>- Наличие слишком раннего сигнала пламени во время запуска горелки.<br>- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в рабочем положении. |
| <b>4 мигания ****</b>                      | Полное отсутствие сигнализации.  |
| <b>5 миганий *****</b>                     |  |
| <b>6 миганий *****</b>                     |  |
| <b>7 миганий *****</b>                     |  |
| <b>8 или 9 миганий</b>                     | <b>Отсутствие пламени во время работы</b><br>- Аномальная работа или загрязнение топливного клапана<br>- Аномальная работа или загрязнение устройства контроля пламени<br>- Плохая настройка горелки   |
| <b>10 миганий *****</b>                    | Полное отсутствие сигнализации<br><b>Аномальное поведение контактов на выходе</b><br><b>ВНИМАНИЕ: сигнализация "блокировки" на состоянии (клемма 10) не активирована</b><br>- Ошибка в электрических подключениях<br>- Неправильное напряжение на выходных клеммах<br>- Другие аномалии  |
| <b>14 миганий ***** (только для LME4x)</b> | - Контакт CPI (микровыключатель газового клапана) разомкнут.   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СБРОС БЛОКИРОВКИ С УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ

Разблокировка электронного блока может быть осуществлена сразу же после каждой блокировки простым нажатием на кнопку сброса блокировки в течение от 1 до 3 секунд. Блок LME может быть разблокирован только когда все контакты, на линии, замкнуты и, когда значение напряжения не ниже требуемой величины.

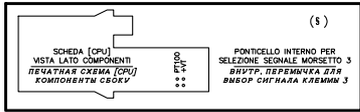
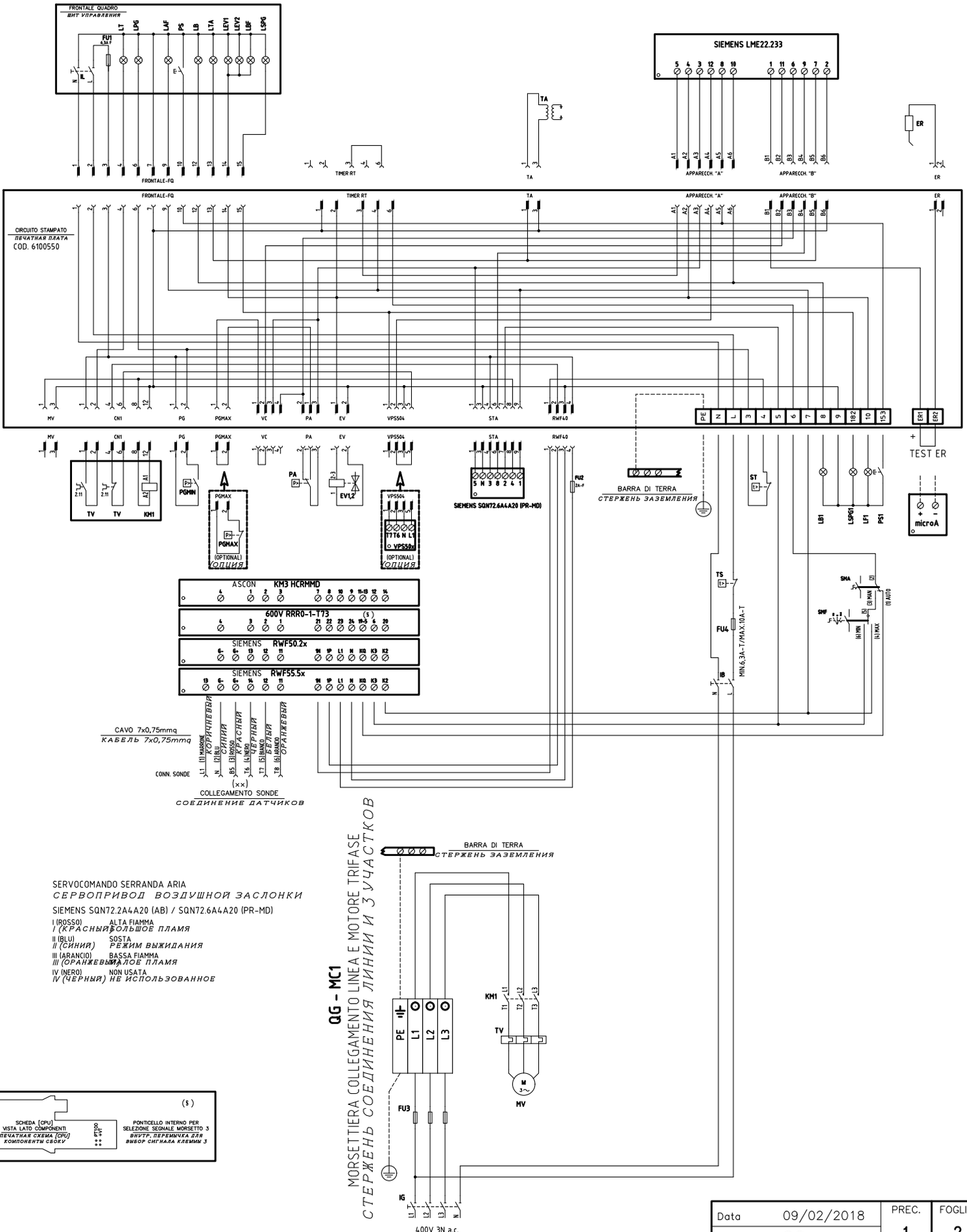
### ОГРАНИЧЕНИЕ ПОПЫТОК ВКЛЮЧЕНИЯ (при наличии моделей LME11..)

Если пламя не стабилизируется в конце периода времени безопасной работы TSA, или если пламя тухнет во время работы, то могут быть предприняты только 3 повторные попытки, как максимум, запуска цикла через кнопку "R", в ином случае произойдет блокировка. Счет попыток каждый раз начинается заново после контролируемого запуска с помощью кнопки "R".

 Избегать, в обязательном порядке, конденсации, образования льда и попадания воды!!!

|   |   |
|---|---|
| Напряжение питания  | 120V AC +10% / -15% - 230V AC +10% / -15%                 |
| Частота   | 50 ... 60 Гц +/- 6%                                       |
| Потребление   | 12 VA   |
| Плавкий предохранитель первичный, наружный ток на входе в клемму 12 | макс. 5 A   |
| Длина кабеля контрольного   | макс. 3 м. (для электрода                                 |
| Длина кабеля контрольного   | макс. 20 м (расположенного отдельно, для фотоэлемента QRA |
| Длина кабеля разблокировки  | макс. 20 м. (расположенного отдельно)                     |
| Длина кабеля клемм 8 и 10   | макс. 20 м.   |
| Длина кабеля термостатов и других клемм                             | макс. 3 м   |
| Класс безопасности  | I   |
| Класс защиты  | IP40 (обеспечить при монтаже)                             |
| Условия работы  | -20... +60 °C, < 95% UR                                   |
| Условия хранения на складе  | -20... +60 °C, < 95% UR                                   |
| Вес   | прим. 160 гр.   |





|           |            |       |          |
|-----------|------------|-------|----------|
| Data      | 09/02/2018 | PREC. | FOGLIO   |
| Revisione | 00         | 1     | 2        |
| Dis. N.   | 18 - 0317  | 3     | TOTALE 4 |

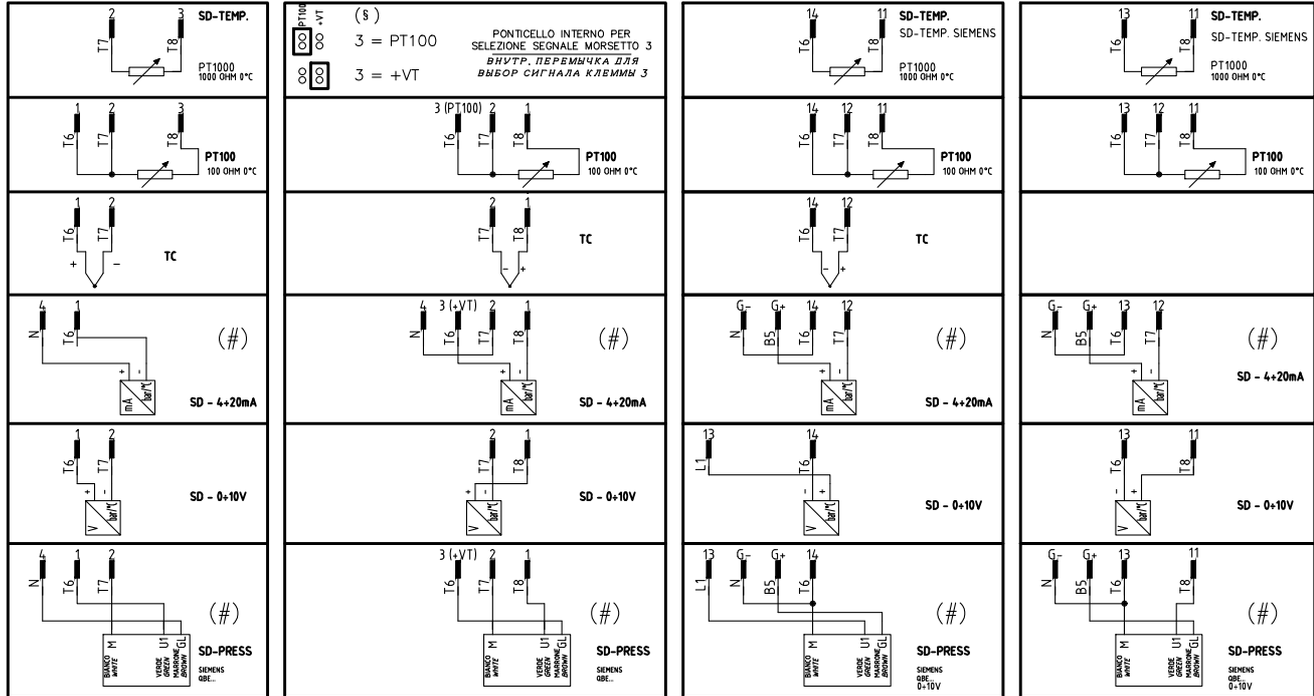
ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI  
ВНИМАНИЕ! ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ С 7-МИ ПОЛЮСНЫМИ ШТЕКЕРАМИ

KM3 HCRMMD

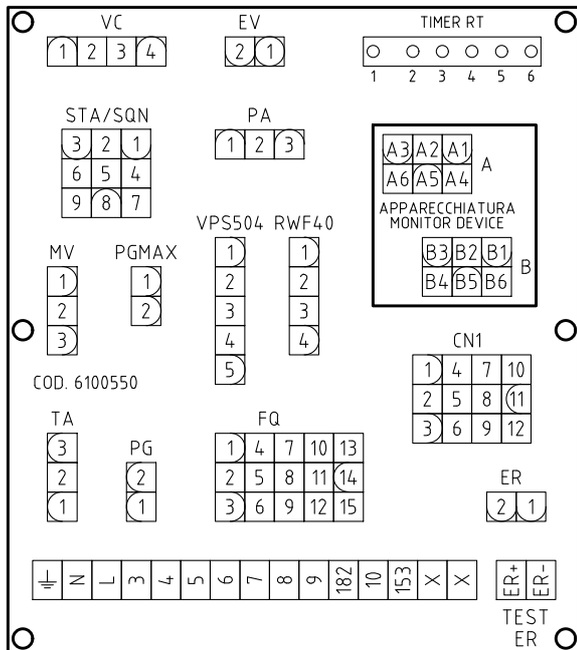
600V RRR0-1-T73

RWF55.5x

RWF50.2x



(#)  
COLLEGAMENTO SOLO PER  
TRASDUTTORI PASSIVI  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО ДЛЯ  
ПАССИВНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ



|           |            |       |        |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data      | 09/02/2018 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 00         | 2     | 3      |
| Dis. N.   | 18 - 0317  | SEQUE | TOTALE |
|           |            | 4     | 4      |

| Sigla/Item                    | Funzione   | Function   |
|-------------------------------|--|--|
| 600V RRR0-1-T73               | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)                   | МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)                              |
| ER                            | ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA                         | КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПЛАМЕНИ   |
| EV1,2                         | ELETTROVALVOLE GAS (O GRUPPO VALVOLE)                | ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ (ИЛИ ГРУППА КЛАПАНОВ)                         |
| FU1                           | FUSIBILE DI LINEA                                    | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ   |
| FU2                           | FUSIBILE AUSILIARIO                                  | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ                               |
| FU3                           | FUSIBILI LINEA MOTORE VENTILATORE                    | ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА                   |
| FU4                           | FUSIBILE DI LINEA                                    | ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ   |
| IB                            | INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE                        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ  |
| IG                            | INTERRUTTORE GENERALE                                | ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  |
| IL                            | INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI                         | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ                      |
| KM1                           | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE                        | КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА                                      |
| KM3 HCRMMD                    | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)                   | МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)                              |
| LAF                           | LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE          | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ                         |
| LB                            | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE               | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ                               |
| LB1                           | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE               | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ                               |
| LBF                           | LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE         | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ                           |
| LEV1                          | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV1]                  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV1]                                   |
| LEV2                          | LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA [EV2]                  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТИЯ [EV2]                                   |
| LF1                           | LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE        | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ                                   |
| LPG                           | LAMPADA SEGNALAZIONE PRESENZA GAS IN RETE            | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА НАЛИЧИЯ ГАЗА В СЕТИ                              |
| LSPG                          | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ БЛОКА КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КЛАПАНОВ |
| LSPG1                         | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO CONTROLLO TENUTA VALVOLE | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ БЛОКА КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КЛАПАНОВ |
| LT                            | LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO TERMICO                  | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ТЕРМОРЕЛЕ                             |
| LTA                           | LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE     | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА                        |
| MV                            | MOTORE VENTILATORE                                   | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА  |
| PA                            | PRESSOSTATO ARIA                                     | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА  |
| PGMAX                         | PRESSOSTATO GAS DI MASSIMA PRESSIONE                 | РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА                                     |
| PGMIN                         | PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE                  | РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА                                      |
| PS                            | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA                              | КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ                                     |
| PS1                           | PULSANTE SBLOCCO FIAMMA                              | КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ                                     |
| PT100                         | SONDA DI TEMPERATURA                                 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК   |
| RWF50.2x                      | REGOLATORE MODULANTE                                 | МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР   |
| RWF55.5x                      | REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)                   | МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)                              |
| SD-PRESS                      | SONDA DI PRESSIONE                                   | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  |
| SD-TEMP.                      | SONDA DI TEMPERATURA                                 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК   |
| SD - 0+ 10V                   | TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE                       | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ВЫХОДОМ НАПРЯЖЕНИЯ                                 |
| SD - 4+ 20mA                  | TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE                       | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ                                    |
| SIEMENS LME22.233             | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA                     | ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ                                    |
| SIEMENS LME22.233 / LME22.331 | APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA                     | ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ                                    |
| SIEMENS SQN72.2A4A20 (AB)     | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA                           | СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ                                       |
| SIEMENS SQN72.6A4A20 (PR-MD)  | SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA                           | СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ                                       |
| SMA                           | SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO                         | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ                            |
| SMF                           | SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-0-MAX            | РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАБОТЫ МИН - 0 - МАКС                           |
| ST                            | SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI                         | РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ  |
| TA                            | TRASFORMATORE DI ACCENSIONE                          | ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР  |
| TAB                           | TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA             | ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ                      |
| TC                            | TERMOCOPPIA  | ТЕРМОПАРА  |
| TS                            | TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA                  | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ                            |
| TV                            | TERMICO MOTORE VENTILATORE                           | ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА                                      |
| VPS50x                        | CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL)           | БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (ОПЦИЯ)                 |
| microA                        | MICROAMPEROMETRO                                     | МИКРОАМПЕРМЕТР   |

|           |            |       |        |
|-----------|------------|-------|--------|
| Data      | 09/02/2018 | PREC. | FOGLIO |
| Revisione | 00         | 3     | 4      |
| Dis. N.   | 18 - 0317  | SEQUE | TOTALE |
|           |            | 4     | 4      |





C.I.B.UNIGAS S.p.A.

Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY

Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945

website:[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it)-e-mail:[cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Информация, соержащаяся в этих инструкциях является чисто информационной и не влечет за собой никаких обязательств. Фирма оставляет за собой право внесения изменений без какого-либа обязательства по предварительному извещению об этом потребителей.

# LME73.000Ax + PME73.831AxBC

## LME73.831AxBC



*Инструкции для сервисной службы*

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия электронных блоков контроля пламени LME7... состоит из базовой части (hardware – жесткого диска) LME73.000 и второй части (software – программного обеспечения) с частью EEPROM PME73.831AxBC, где находится программа работы.

Кроме того, имеется в наличии устройство LME73.831AxBC без дополнительной части EEPROM, с программой работы (software) уже установленной в контроллере LME7.

LME73 ..... – это устройство контроля пламени с микропроцессором, для контроля и наблюдения за работой горелок с наддувом средней и большой мощности.

LME73... используется для запуска в работу и контроля за работой газовых двухступенчатых, прогрессивных, модулирующих горелок с прерываемой работой.

Наличие пламени улавливается контрольным электродом или ультрафиолетовым датчиком типа QRA2..., QRA4.U или QRA10....

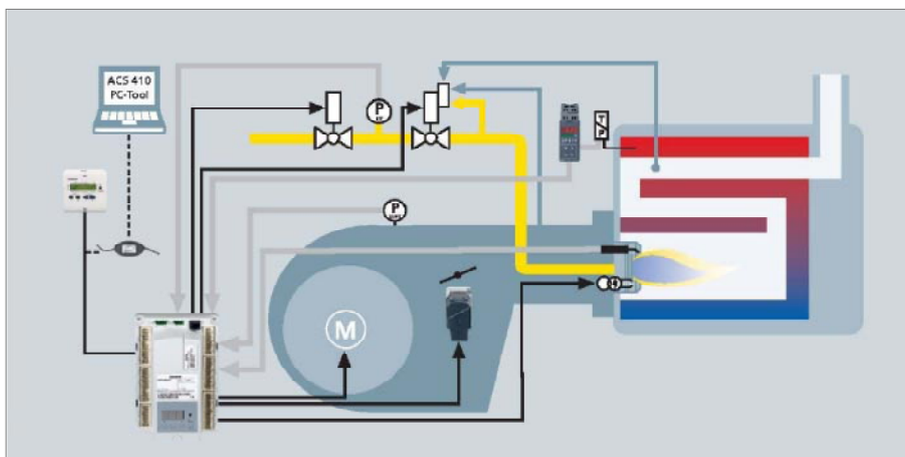
LME73... содержит в себе следующие функции:

- контроль горелки
- ВСI (интерфейс потребителя)
- Контроль одного сервопривода
- Кнопка сброса блокировки (кнопка Info)
- LED – индикатор сигнальный, трехцветный, для обозначения стадии работы или сообщения об аварии
- 3-х цифровой дисплей, с 7 сегментами для отображения полезной информации для сервисной службы, с кодами блокировок или кодами рабочих фаз
- интерфейс для программного модуля

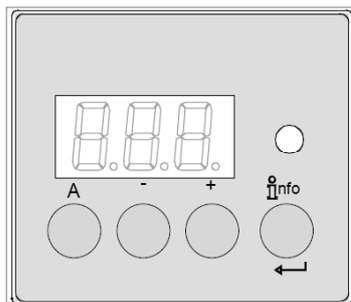
Разные уровни параметров защищены паролем во избежание вмешательства в программу недозволенных на то лиц. Базовые уставки для потребителя не защищены паролем.

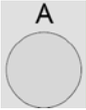
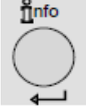
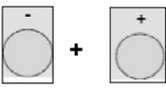
Перечень функций:

- улавливание падения напряжения
- возможность сброса блокировки с удаленного места
- управление цифровыми сигналами
- диагностика с помощью многоцветного LED - индикатора
- контроль давления воздуха с помощью реле давления во время запуска и работы (на газе)
- ограниченное количество повтора цикла запуска
- прерывающаяся работа: контролируемый пуск/останов, через 24 часа непрерывной работы
- ВСI (интерфейс потребителя)
- визуализация последовательности программы



## Интерфейс потребителя:



|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>Кнопка A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визуализирует заданную мощность</li> <li>- В положении блокировки: значение мощности в момент аварии</li> </ul>  |
|    | <p><b>Кнопка Info u Enter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сброс блокировки (Reset) в случае аварии</li> </ul>   |
|    | <p><b>Кнопка « - »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- визуализирует ток сигнала пламени 2 или фазы</li> <li>- на фазе блокировки: фаза MMI в момент неполадки</li> </ul>   |
|   | <p><b>Кнопка « + »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Визуализирует ток сигнала пламени 1 или фазы</li> <li>- на фазе блокировки: фаза MMI в момент неполадки</li> </ul>   |
|  | <p><b>LED – сигнальный многоцветный индикатор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прочитайте параграф “коды миганий индикатора”</li> </ul>  |
|   | <p><b>Кнопки + и - : функция выхода</b><br/>(нажать одновременно кнопки + и -)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не вводится никакое значение</li> <li>- уровень меню SU</li> <li>- держать в нажатом состоянии в течение более одной секунды для сохранения данных / функции восстановления</li> </ul> |

## Первый запуск с платой памяти PME или замена платы PME:

### Первый пуск:

- 1) вставить новую карту PME
- 2) подать ток на горелку; на дисплее электронного блока LME появится поочередно "rst" и "PrC"

3) нажимать на клавишу INFO  более 3-х секунд; на дисплее появится слово "run"; параметры будут скопированы с карты вовнутрь электронного блока LME

4) в конце процесса на дисплее появится поочередно "End" и "rst"; примерно через 2 минуты электронный блок заблокируется на коде Loc 138

5) сбросить блокировку одноразовым нажатием на клавишу INFO  (менее 3-х секунд)  
Теперь на дисплее электронного блока LME появится надпись "OFF"; горелка теперь готова к пуску.

### Замена:

- 1) отключить горелку, вынуть имеющуюся карту памяти PME и вставить новую
- 2) повторить процедуру первого пуска с пункта 2

**Перечень фаз работы, отображаемых на дисплее контроллера LME:**

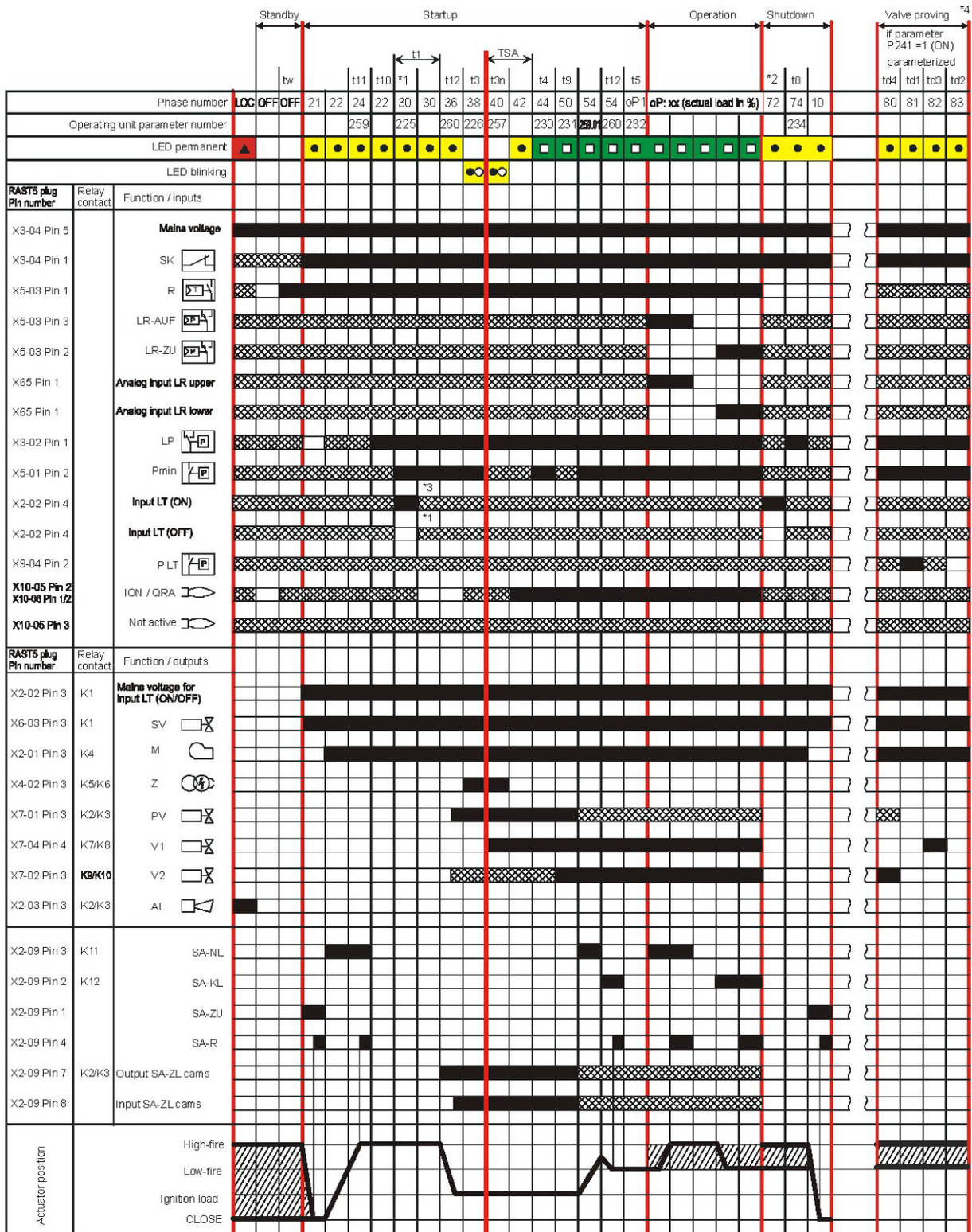
| Номер фазы на дисплее с 7-ю сегментами                  | LED - индикатор            | Функция  |
|---|----------------------------|--|
| <b>Выжидание</b>  |                            |  |
| OFF   | Off - Выкл                 | Выжидание, ожидание запроса тепла  |
| P08   | Off - Выкл                 | питание ON / фаза тестирования (нар. Тест на улавливание пламени)  |
| <b>Пуск</b>   |                            |  |
| P21   | желтый                     | Предохранительные клапаны ON, тест реле давления воздуха/ тест РОС   |
| P22   | желтый                     | Двигатель вентилятора ON /тест реле давления воздуха   |
| P24   | желтый                     | Сервопривод открывается в положении предварительной продувки   |
| P30   | желтый                     | Предварительная продувка   |
| P36   | желтый                     | Сервопривод закрывается в положении розжига/малого пламени   |
| P38   | желтый мигающий            | Предрозжиговое время   |
| P40   | желтый мигающий            | 1° время безопасной работы (TSA1) / запальный трансформатор ON   |
| P42   | зеленый                    | Время безопасной работы (запальный трансформатор OFF), контроль пламени  |
| P44   | зеленый                    | Пауза: конец времени безопасной работы и топливный клапан 1 (V1) ON<br>Пауза: конец времени безопасной работы и переход на модуляцию (LR)              |
| P50   | зеленый                    | 2° время безопасной работы (TSA2)  |
| P54   | зеленый                    | P259.01: Сервопривод открывается в сторону положения малого пламени  |
| P54   | зеленый                    | P260: Сервопривод закрывается в положении малого пламени   |
| oP1   | зеленый                    | Время выжидания перед выходом на модуляцию, которое устанавливается, в зависимости от запрограммированных уставок аналоговый вход или 3-х позиционный) |
| <b>Работа</b>   |                            |  |
| oP  | зеленый                    | Работа, модуляция  |
| <b>Отключение</b>                                       |                            |  |
| P10   | желтый                     | Отключение, сервопривод размыкается на положение CLOSE   |
| P72   | желтый                     | Сервопривод размыкается на положение большого пламени /конец работы  |
| P74   | желтый                     | Пост-продувка  |
| <b>Контроль герметичности</b>                           |                            |  |
| P80   | желтый                     | Тест на удаление воздуха между двумя газовыми клапанами  |
| P81   | желтый                     | Время контроля топливного клапана 1  |
| P82   | желтый                     | Тест заполнения пространства между двумя газовыми клапанами  |
| P83   | желтый                     | Время контроля топливного клапана 2  |
| <b>Фазы выжидания (Запрет пуска - start prevention)</b> |                            |  |
| P01   | красный / желтый мигающий  | Слишком низкое напряжение  |
| P02   | желтый                     | Разомкнута цепь защит  |
| P04   | красный / зеленый мигающий | Посторонний свет при запуске горелки (timeout - блокировка через 30 сек)   |
| P90   | желтый                     | Реле минимального давления газа разомкнуто   |
| <b>Блокировка</b>                                       |                            |  |
| LOC   | красный                    | Фаза блокировки  |



# Последовательность работы:

## Вариант 1:

- Точка розжига < малого пламени
- Продувка в режиме большого пламени
- Параметр 515 = 1 (параметр 259.01 > 0 секунд)



7114d05e/0112



| Номер фазы | Функция  |
|------------|--|
| LOC        | Фаза блокировки  |
| OFF        | Пауза, ожидание запроса на тепло   |
| oP         | Работа, модуляция мощности   |
| oP1        | Пауза до выдачи ориентира контроллера нагрузки (аналоговый вход или 3-х точечный)  |
| 01         | Под напряжением  |
| 02         | Разомкнута цепь защит  |
| 04         | Посторонний свет во время фазы пуска горелки (закончилось время/блокировка через 30 секунд)  |
| 08         | Питание ВКЛ / тестирование фазы (напр. тестирование устройства контроля пламени)   |
| 10         | Отключение, сервопривод открывается при положении ЗАКРЫТО  |
| 21         | Предохранительный клапан ВКЛ, реле давления воздуха ВЫКЛ, сервопривод открывается при положении ЗАКРЫТО  |
| 22         | Часть 1: двигатель вентилятора ВКЛ<br>Часть 2: конкретное время (t10) реле давления воздуха (LP)<br>Сообщение (вышло время) стабилизации давления воздуха  |
| 24         | Сервопривод открывается при положении продувки   |
| 30         | Часть 1: время продувки (t1) без тестирования на посторонний свет<br>Тест на контроль герметичности после ВКЛ питания, блокировка<br>Часть 2: время продувки (t1) без тестирования на посторонний свет |
| 36         | Сервопривод закрывается при положении розжига  |
| 38         | Предрозжиговое время (t3)  |
| 40         | Время построзжига (t3п), параметр 257 + 0.3 секунды  |
| 42         | Контроль пламени   |
| 44         | Пауза (t4): конец времени безопасности (TSA) и клапан 2 ВКЛ  |
| 50         | Предохранительное время (t9)   |
| 54         | Параметр 259.01: Сервопривод открывается при значении > малого пламени<br>Параметр 260: Сервопривод закрывается на малом пламени   |
| 72         | Конец работы, проверить есть ли необходимость в проведении контроля герметичности (LT)   |
| 74         | Постпродувка (t8)  |
| 80         | Тест на вывод (td4)  |
| 81         | Тест (td1) клапана 1 (V1)  |
| 82         | Тест на заполнение (td3)   |
| 83         | Тест (td2) клапана 2 (V2)  |
| 90         | "Реле минимального давления газа" разомкнуто. Отключение в целях безопасности  |
| *1         | Контроль герметичности выполняется, когда:<br>- параметр 241.00 = 1 и параметр 241.02 = 1, или<br>- параметр 241.00 = 1 и параметр 241.01 = 0  |
| *2         | Контроль герметичности выполняется, когда:<br>- параметр 241.00 = 1 и параметр 241.02 = 1, или<br>- параметр 241.00 = 1 и параметр 241.01 = 1  |
| *3         | Контроль герметичности (LT) не будет осуществлен   |

**Таблица кодов ошибок:**

| <b>Код красного мигания в случае аварии</b> | <b>Возможная причина</b>   |
|---|--|
| 2 x мигания                                 | Отсутствие пламени в конце времени безопасной работы (TSA)<br>- устройство улавливания пламени дефектно или загрязнено<br>- газовые клапаны загрязнены или дефектны<br>- неправильная настройка горелки, отсутствие топлива<br>- устройство розжига с дефектом |
| 3 x мигания                                 | Реле давления воздуха (LP) с дефектом<br>- отсутствие давления воздуха после определенного времени (t10)<br>- реле давления воздуха (LP) заклинило в положении «нет нагрузки»  |
| 4 x мигания                                 | Посторонний свет при пуске горелки   |
| 5 x мигания                                 | Время контроля реле давления воздуха (LP)<br>- реле давления воздуха (LP) заклинило в рабочем положении  |
| 6 x миганий                                 | Не достигнуто положение сервопривода<br>- сервопривод с дефектом<br>- неправильная настройка кулачка<br>- сервопривод с дефектом или заблокирован<br>- неподсоединение (фальшивое подсоединение)<br>- неправильная регулировка                                 |
| 7 x миганий                                 | Слишком много утерь пламени во время работы (ограничение повторов)<br>- устройство контроля пламени имеет дефект или загрязнено<br>- газовые клапаны дефектны или загрязнены<br>- неправильная настройка горелки   |
| 8 x миганий                                 | свободный  |
| 9 x миганий                                 | свободный  |
| 10 x миганий                                | Ошибка в подсоединении кабелей или внутренняя ошибка, выходные контакты или другие ошибки  |
| 12 x миганий                                | Контроль герметичности (LT)<br>- утечка топливного клапана 1 (V1)  |
| 13 x миганий                                | Контроль герметичности (LT)<br>- утечка топливного клапана 2 (V2)  |
| 14 x миганий                                | Ошибка в соединении с контролем закрытия клапана РОС   |
| 15 x миганий                                | Код ошибки $\geq 15$<br>Код ошибки 22: Ошибка или цепь защит (SL)  |

На то время, пока контроллер находится в блокировке, контрольные выходы деактивируются:

- горелка отключается и остается отключенной

- индикация наружной аварии (AL) на клемме X2-03, pin 3 постоянно горит

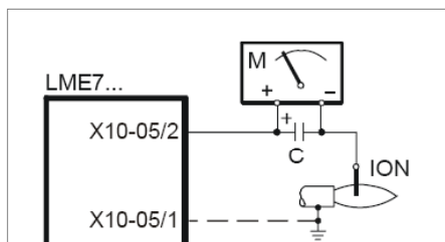
При сбросе блокировки с контроллера, диагностика причины неполадки исчезает и горелка может быть заново включена.

Нажимать на кнопку сброса блокировки **Info** в течении примерно 1 секунды (но менее 3-х секунд).

### Контроль (улавливание) пламени – контрольный электрод:

|   |   |
|---|---|
| Ток короткого замыкания   | Макс. Перемен.ток 1 мА                    |
| Требуемый ток контрольного электрода  | Мин. DC 2 $\mu$ А, дисплей примерно 45%   |
| Возможный ток контрольного электрода  | Макс. DC 3 $\mu$ А, дисплей примерно 100% |
| Разрешаемая длина кабеля контрольного электрода (прокладывается отдельно от других кабелей) | 30 м (фаза - земля 100 пФ/м)              |

Контур замера



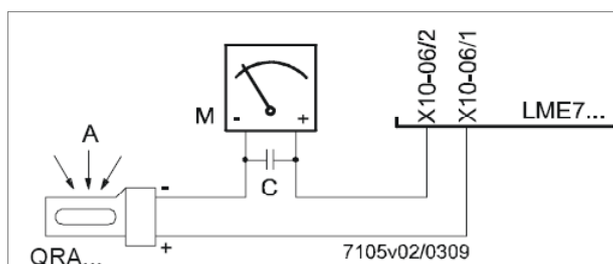
#### Обозначения

- С электролитический конденсатор 100...470  $\mu$ Ф; DC 10...25 V  
 ION датчик ионизации  
 M микроамперметр Ri макс. 5.000  $\Omega$

### Контроль пламени – ультрафиолетовый датчик:

|  |  |
|--|--|
| Пороговые значения когда пламя контролируется с помощью датчика QRA...<br>- запрет пуска - start prevention (посторонний свет)<br>- работа | Интенсивность (параметр 954) примерно 12%<br>Интенсивность (параметр 954) примерно 13% |
| Рабочее напряжение   | Перемен. ток 280 V $\pm$ 15%   |
| Частота на линии   | 50...60 Гц $\pm$ 6%  |
| Требуемый ток для датчика  | Мин. 70 $\mu$ А  |
| Возможный ток датчика<br>- работа  | Макс. 700 $\mu$ А  |
| Разрешаемая длина контрольного кабеля<br>- нормальный кабель, проложенный отдельно <sup>1)</sup>   | Макс. 100 м  |

<sup>1)</sup> многополюсный кабель запрещается использовать



#### Обозначения

- A выставление на свет  
 С электролитический конденсатор 100...470  $\mu$ Ф; DC 10...25 V  
 M микроамперметр Ri макс. 5.000  $\Omega$

#### Внимание!

**Вход датчика QRA... нельзя допускать короткого замыкания на клеммах датчика!!! (это ведет к его перегоранию)**

Короткие замыкания X10-06/2 по направлению к массе могут разрушить вход датчика QRA...

Не разрешается одновременное использование датчика QRA и контрольного электрода.

Для того, чтобы проверить ультрафиолетовую трубку на изношенность, LME7... должен быть подключен к питанию.

## Контроль газовых клапанов на герметичность:

Контроль герметичности зависит от от подсоединения на соединительном разъеме X2-02 “реле давления газа для контроля за утечками ON/OFF” контакт NO контроля герметичности находится на ON, контакт NC контроля герметичности находится на OFF.

Когда обнаруживается утечка газовых клапанов, на фазе контроля герметичности, функция “контроль герметичности” позволяет клапанам не открываться, и розжиг при этом не происходит. Таким образом, все блокируется.

### Контроль герметичности с помощью реле давления (P LT)

**Шаг 1: фаза td4** – удаление воздуха с тестируемого пространства.

Газовый клапана (со стороны горелки) открывается, чтобы нагнать атмосферное давление в пространство, подвергаемое тестированию (между двумя клапанами).

**Шаг 2: фаза 81 td1** – Тест на атмосферное давление, время снятия показания величины атмосферного давления атмосферного давления..

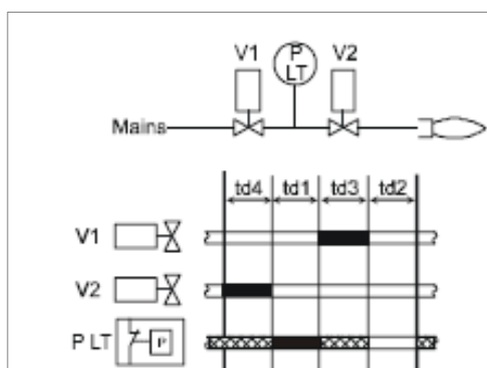
Когда газ перекрывается, давление в тестируемом пространстве не должно превышать определенное значение, установленное на реле давления (P LT соединительный разъем X9-04).

**Шаг 3: фаза 82 td3** – Заполнение тестируемого пространства..

Газовый клапана (со стороны питания) открывается, чтобы заполнить тестируемое пространство между двумя клапанами.

**Шаг 4: фаза 83 td2** – Тест на давление газа, время снятия показания величины давления газав тестируемом пространстве между двумя клапанами.

Когда клапаны закрываются, давление газа в тестируемом пространстве не должно опускаться ниже определенного значения, установленного на реле давления (P LT соединительный разъем X9-04).



Контроль герметичности с отдельным реле давления

### Обозначения

|      |   |
|------|---|
| td1  | Тест на атмосферное давление                              |
| td2  | Тест на давление газа                                     |
| td3  | Заполнение тестируемого пространства                      |
| td4  | Удаление воздуха с тестируемого пространства              |
| V... | Топливный клапана   |
| P LT | Реле давления для контроля герметичности газовых клапанов |
| ■    | Вход / выход сигнала 1 (ON)                               |
| □    | Вход / выход сигнала 0 (OFF)                              |
| ▨    | Вход разрешительного сигнала 1 (ON) или 0 (OFF)           |

| №.  | Параметр   |
|-----|--|
| 242 | Контроль герметичности: сброс давления с тестируемого пространства |
| 243 | Контроль герметичности: время тестирования атмосферного давления   |
| 244 | Контроль герметичности: заполнение тестируемого пространства       |
| 245 | Контроль герметичности: время тестирования на давление газа        |

## Инструкции по контролю модификаций через БУИ2х:

Дисплей БУИ23.. или БУИ21.. в распоряжении Сервисной службы для конфигурации/изменения параметров.  
Дисплей Буи23 имеет следующий вид:

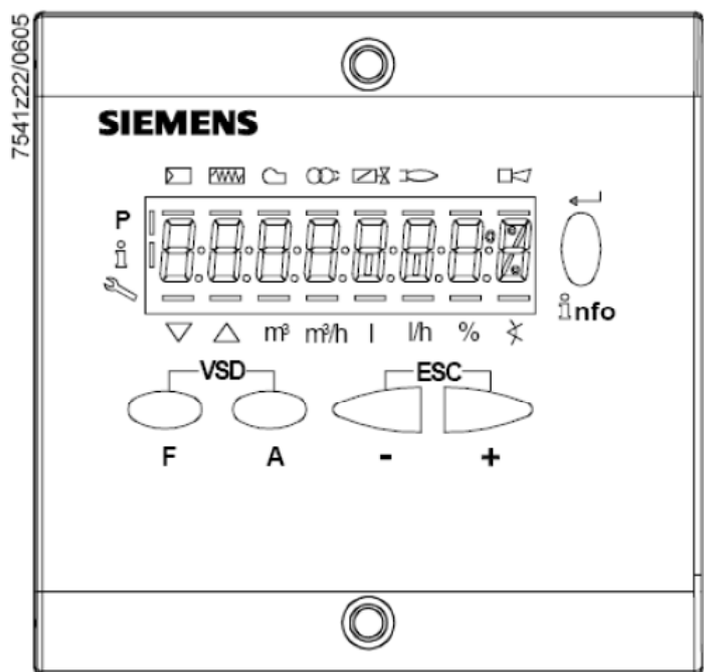
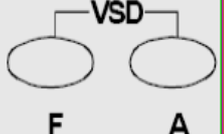
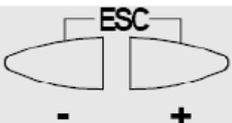
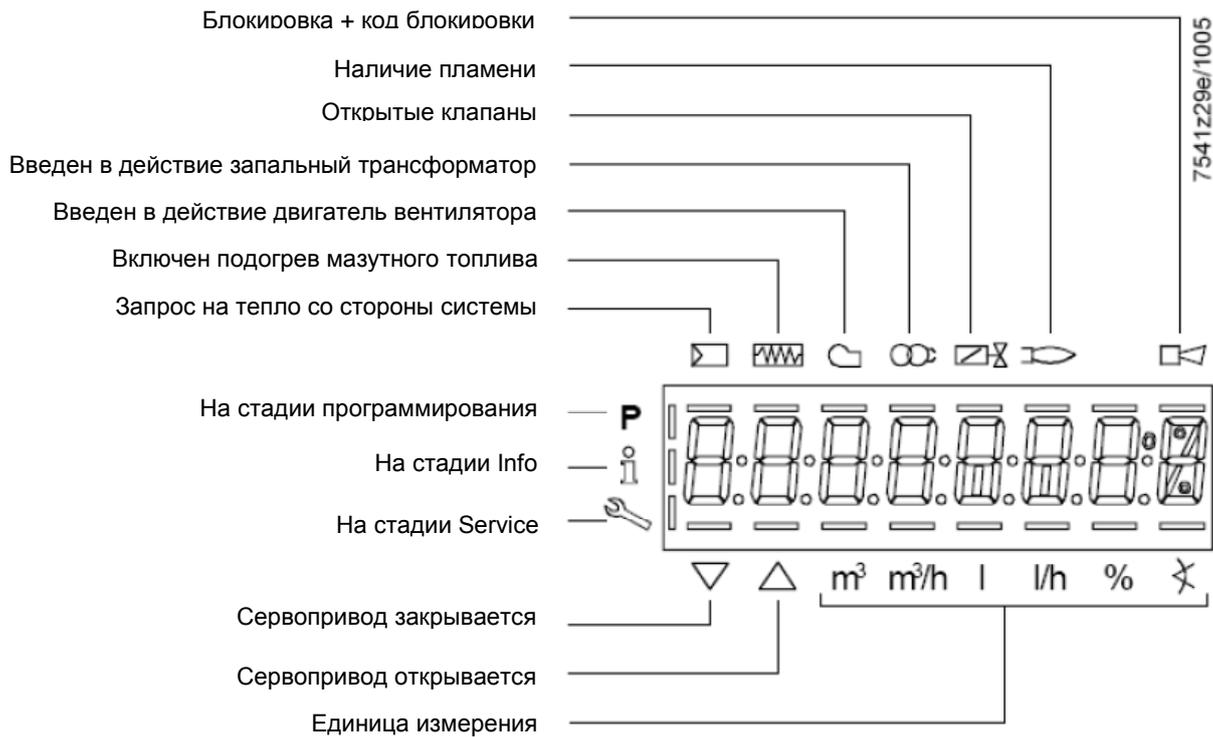


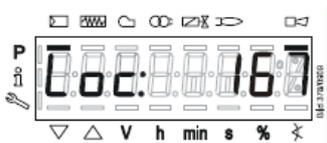
Таблица функций кнопок

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Кнопки F и A</b><br/>Нажимая одновременно две кнопки на дисплее появляется надпись code и при написании соответствующего пароля имеется доступ в конфигурацию Service или OEM</p>   |
|  | <p><b>Кнопки info и enter</b><br/>Служат для перелистывания страничек меню в уровнях Info и Service<br/>Служат при конфигурации в качестве входа - <b>enter</b><br/>Служат во время работы горелки в качестве кнопки Сброс блокировки - <b>reset</b><br/>Служат для выхода в меню на более низкий уровень</p> |
|  | <p><b>Кнопка « - »</b><br/>Служит для выхода на более низкий уровень параметров<br/>Служит, чтобы снизить величину параметра</p>  |
|  | <p><b>Кнопка « + »</b><br/>Служит для выхода на более высокий уровень параметров<br/>Служит, чтобы увеличить величину параметра</p>   |
|  | <p><b>Кнопки + и - = ESC</b><br/>Нажимая одновременно две кнопки можно выйти на более низкий уровень меню</p>   |

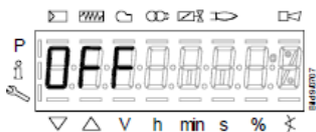
А дисплей может отображать эти данные:



При нажатии на кнопку **Info** вместе с любой другой кнопкой, электронный блок LME73 блокируется и на дисплее появляется надпись:



На фазе выжидания на дисплее написано:



Во время фазы запуска горелки на дисплее появляются фазы работы:



**Перечень фаз на дисплее БУИ2х:**

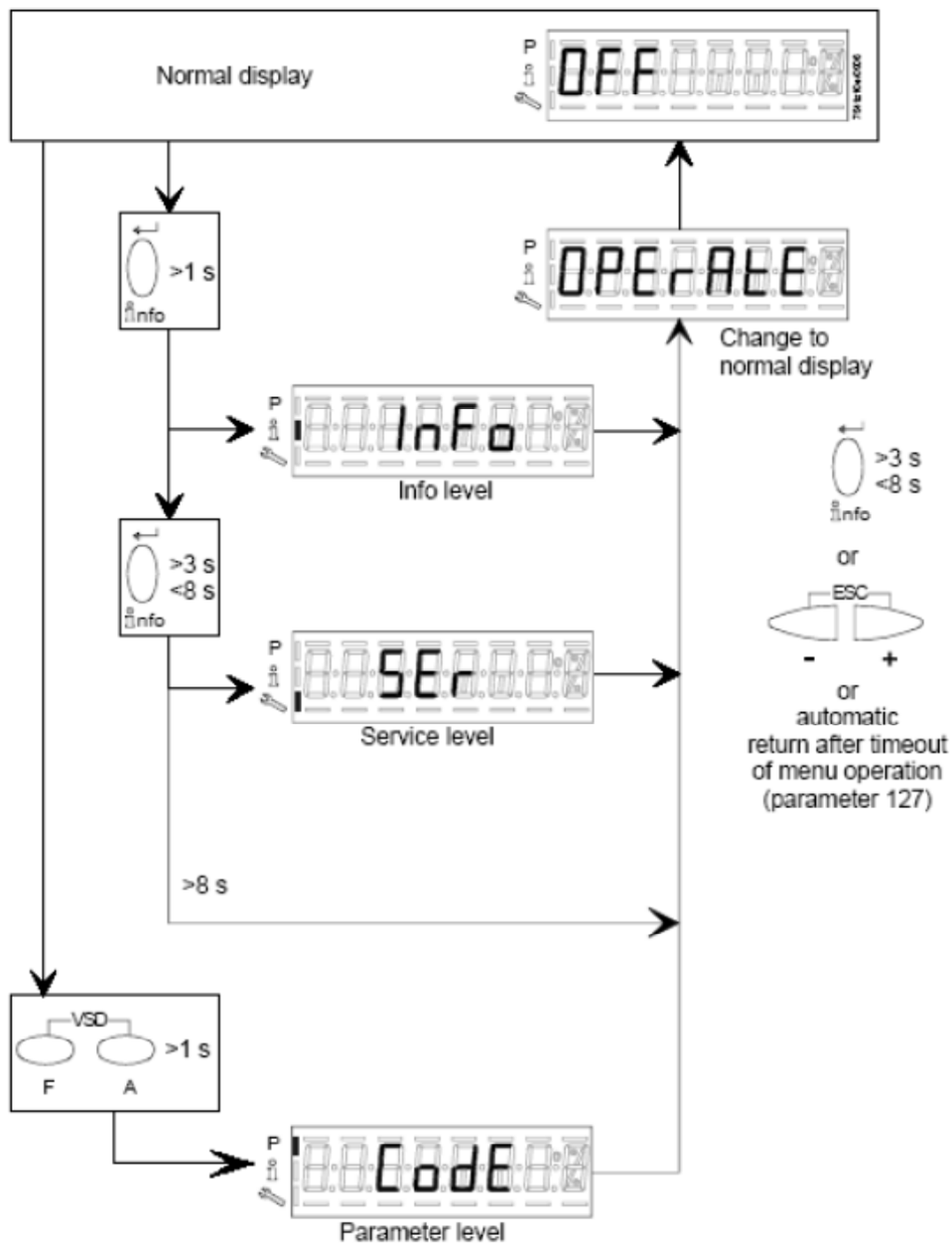
| <b>Номер фазы</b>                                       | <b>Функция</b>  |
|---|---|
| <b>Выжидание - Standby</b>                              |   |
| OFF   | Выжидание запроса тепла   |
| Ph08  | питание ON / фаза тестирования (напр. Тест блок а контроля пламени)   |
| <b>Пуск</b>   |   |
| Ph21  | Предохранительные клапаны находятся на ON, тест реле давления воздуха/ POC тест   |
| Ph22  | Двигатель вентилятора на ON / тест реле давления воздуха  |
| Ph24  | Сервопривод открывается в положении предварительной продувки  |
| Ph30  | Предварительная продувка  |
| Ph36  | Сервопривод переходит на положение розжига/малого пламени   |
| Ph38  | Предрозжиг  |
| Ph40  | 1° время безопасной работы (TSA1) / запальный трансформатор на ON   |
| Ph42  | Время безопасной работы (запальный трансформатор на OFF), контроль пламени  |
| Ph44  | Пауза: конец времени безопасной работы и топливный клапан 1 (V1) ON<br>Пауза: конец времени безопасной работы и переход на модуляцию (LR)               |
| Ph50  | 2° время безопасной работы (TSA2)   |
| Ph54  | P259.01: Сервопривод открывается по направлению > малое пламя   |
| Ph54  | P260: Сервопривод закрывается на малом пламени  |
| oP1   | Время выжидания перед выходом на модуляцию, которое устанавливается, в зависимости от запрограммированных уставок (аналоговый вход или 3-х позиционный) |
| <b>Работа</b>   |   |
| oP  | Работа, модуляция   |
| <b>Отключение</b>                                       |   |
| Ph10  | Отключение, сервопривод замыкается в положении CLOSE  |
| Ph72  | Сервопривод размыкается в положении большого пламени/конец работы   |
| Ph74  | Пост-продувка   |
| <b>Контроль герметичности</b>                           |   |
| Ph80  | Тест на удаление воздуха из пространства между двумя газовыми клапанами   |
| Ph81  | Время контроля топливного клапана 1   |
| Ph82  | Тест на заполнение пространства между двумягазовыми клапанами   |
| Ph83  | Время контроля топливного клапана 2   |
| <b>Фазы выжидания (Запрет пуска - start prevention)</b> |   |
| Ph01  | Слишком низкое напряжение   |
| Ph02  | Разомкнут защитный контур   |
| Ph04  | Посторонний свет при пуске горелки (закончилось максимальное время/блокировки через 30 сек)   |
| Ph90  | Реле минимального давления газа разомкнут   |
| <b>Блокировка</b>                                       |   |
| LOC   | Фаза блокировки   |

**Перечень кодов ошибок, получаемый через наружный БУИ2х:**

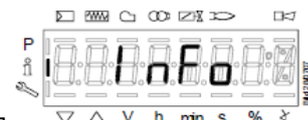
| <b>Код ошибки</b> | <b>Текст</b>  | <b>Возможная причина</b>   |
|-------------------|---|--|
| Loc 2             | Отсутствие пламени в конце времени безопасной работы (TSA)  | - газовые клапаны имеют дефект или загрязнены<br>- устройство улавливания пламени имеет дефект или загрязнено<br>- неправильная настройка горелка, отсутствие топлива<br>- устройство розжига имеет дефект       |
| Loc 3             | Реле давления воздуха имеет дефект – реле давления воздуха (LP) заклинило в положении отдыха, не переключается контакт по времени (t10) | Реле давления воздуха (LP) дефектно<br>- отсутствие сигнала реле давления воздуха после конкретного времени (t10)<br>- реле давления воздуха (LP) заклинило в положении отдыха                                   |
| Loc 4             | Посторонний свет  | Посторонний свет при запуске горелки   |
| Loc 5             | Реле давления воздуха имеет дефект, контакт склеился в рабочем положении  | Реле давления воздуха не активировалось в течение установленного времени (LP)<br>- реле давления воздуха (LP) заклинило в положении работы   |
| Loc 6             | Сервопривод с дефектом  | - сервопривод имеет дефект или заблокирован<br>- неправильное подключение<br>- неправильная настройка  |
| Loc 7             | Отсутствие пламени  | Слишком большие потери пламени при работе (ограничение повторов)<br>- газовые клапаны с дефектом или загрязнены<br>- устройство контроля пламени имеет дефект или загрязнено<br>- неправильная настройка горелки |
| Loc 8             | ---   | свободный  |
| Loc 9             | ---   | свободный  |
| Loc 10            | Не определяемая ошибка, внутренняя ошибка   | Ошибка в электрических соединениях или внутренняя ошибка, выходные контакты, другие неполадки  |
| Loc 12            | Контроль герметичности  | Утечка топливного клапана 1 (V1)   |
| Loc 13            | Контроль герметичности  | Утечка топливного клапана 2 (V2)   |
| Loc 22            | Разомкнут контур защит  | - реле максимального давления газа разомкнуто<br>- отсечен предохранительный ограничительный термостат   |
| Loc 138           | Успешный сброс блокировки   | Успешный сброс блокировки  |
| Loc 167           | Ручная блокировка   | Ручная блокировка  |
| Loc: 206          | БУИ2... несовместимый   | Использовать последнюю версию  |

## Доступ на уровни параметров:

Доступ на разные уровни параметров можно осуществить с помощью соответствующих комбинаций клавиш, как это изображено на следующей схеме с блоками:



## Уровень Info:



Нажать и держать в нажатом состоянии кнопку **Info** до тех пор, пока на дисплее не появится

При нажатии на кнопку **+** или кнопку **-** можно передвигаться вперед или назад по перечню параметров. Если справа появляется «точка–линия» - это означает, что не хватает места для полной визуализации. Нажимая еще раз на **Info** в течении от 1 до 3-х секунд можно визуализировать полное обозначение.

На уровне **Info** можно визуализировать следующие параметры:

| Номер параметра | Описание параметров<br>LME73.000Ax + PME73.831AxBC<br>LME73.831AxBC     | Тип значения      | Величина |         | Разрешение | Уставки, заданные на заводе | Уровень пароля<br>Уровень только для чтения | Уровень пароля<br>Уровень написания |
|-----------------|---|-------------------|----------|---------|------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|
|                 |   |                   | Мин.     | Макс.   |            |                             |   |                                     |
| <b>100</b>      | <b>Общее</b>  |                   |          |         |            |                             |   |                                     |
| 102             | Дата идентификации  | Только для чтения | ---      | ---     | ---        |                             | Info  | ---                                 |
| 103             | Идентификационный номер   | Только для чтения | 0        | 9999    | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 113             | Идентификационный номер горелки   | Только для чтения | x        | xxxxxxx | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 164             | Количество запусков со сбросом блокировки                               | Аннулируемое      | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | Info                                |
| 166             | Общее количество запусков   | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 170.00          | Количество циклов внутреннего реле K12                                  | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 170.01          | Количество циклов внутреннего реле K11                                  | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 170.02          | Количество циклов внутреннего реле K2                                   | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 170.03          | Количество циклов внутреннего реле K1                                   | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |
| 171             | Максимальное количество циклов внутреннего реле для выхода сервопривода | Только для чтения | 0        | 999999  | 1          |                             | Info  | ---                                 |

## Уровень Service – сервисной службы:



Нажать и держать в нажатом состоянии кнопку **Info** до тех пор, пока на дисплее не появится



Нажимая на кнопку **+** или кнопку **-** можно передвигаться перед и назад по перечню параметров. Если справа появляется «точка-линия» - это означает, что не хватает места для полной визуализации. Нажимая еще раз на **Info** в течении от 1 до 3-х секунд можно визуализировать полное обозначение.

Видимые параметры **Info** следующие:

| Номер параметра          | Описание параметров<br>LME73.000Ax +<br>PME73.831AxVCLME73.831AxBC | Тип значения      | Величина |                    | Разрешение | Уставки, заданные на заводе | Уровень пароля чтения | Уровень пароля |
|--------------------------|--|-------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
|                          |  |                   | Мин      | Макс               |            |                             |                       |                |
| <b>700</b>               | <b>Архив ошибок</b>  |                   |          |                    |            |                             |                       |                |
| 701                      | Текущая ошибка:  | Только для чтения |          |                    |            |                             |                       | Service        |
|                          | 00 = код ошибки  |                   | 2        | 255                | 1          |                             |                       |                |
|                          | 01 = номер запуска   |                   | 0        | 999999             | 1          |                             |                       |                |
|                          | 02 = фаза  |                   | ---      | ---                | ---        |                             |                       |                |
| 03 = значение % нагрузки | 0%   | 100%              | 1        |                    |            |                             |                       |                |
| 702                      | 1-ая ошибка архива:  | Только для чтения |          |                    |            |                             |                       | Service        |
|                          | 00 = код ошибки  |                   | 2        | 255                | 1          |                             |                       |                |
|                          | 01 = номер запуска   |                   | 0        | 999999             | 1          |                             |                       |                |
|                          | 02 = фаза  |                   | ---      | ---                | ---        |                             |                       |                |
| 03 = значение % нагрузки | 0%   | 100%              | 1        |                    |            |                             |                       |                |
| .                        |  |                   |          |                    |            |                             |                       |                |
| .                        |  |                   |          |                    |            |                             |                       |                |
| .                        |  |                   |          |                    |            |                             |                       |                |
| 711                      | 10-ая ошибка архива:   | Только для чтения |          |                    |            |                             |                       | Service        |
|                          | 00 = код ошибки  |                   | 2        | 255                | 1          |                             |                       |                |
|                          | 01 = номер запуска   |                   | 0        | 999999             | 1          |                             |                       |                |
|                          | 02 = фаза  |                   | ---      | ---                | ---        |                             |                       |                |
| 03 = значение % нагрузки | 0%   | 100%              | 1        |                    |            |                             |                       |                |
| <b>900</b>               | <b>Данные процесса</b>   |                   |          |                    |            |                             |                       |                |
| 936                      | Стандартизированная скорость                                       | Только для чтения | 0%       | 100%               | 0,01 %     |                             | Service               | ---            |
| 951                      | Величина напряжения питания  | Только для чтения | 0 V      | LME73.000A1: 175 V | 1 V        |                             | Service               | ---            |
|                          |  |                   |          | LME73.000A2: 350 V |            |                             |                       |                |
| 954                      | % интенсивности пламени  | Только для чтения | 0%       | 100%               | 1%         |                             | Service               | ---            |

## Уровень Параметров (Специалист - наладчик):

Самый важный уровень параметров, потому что он позволяет наладчику горелок изменить некоторые, уже запрограммированные, данные горелки.

Доступ к уровню параметров защищен паролем, состоящим из 4-х знаков (**SO** - наладчик) и паролем, состоящим из 5 знаков (**OEM** – уровень производителя горелок).

Для введения пароля действовать следующим образом:

нажимать одновременно на кнопки **F** и **A**, до тех пор, пока на дисплее не появится слово **code** и затем 7 тире снизу, из которых первое слева будет мигать. Нажимать кнопку **+** или **-** до тех пор, пока не появится первая буква желаемого пароля и нажать **enter**, при этом введенная буква превратится в центральную черточку, в то время, как вторая нижняя черточка будет мигать. Нажимать кнопку **+** или **-** до тех пор, пока не появится вторая буква пароля, затем нажать **enter**. Продолжать таким образом вплоть до завершения ввода кода и затем нажимать на **enter** пока не появится надпись **PARA**, а затем появится на дисплее надпись **000 Int**. С помощью кнопок **+** или **-** можно увидеть группы параметров **000Int, 100, 200, 500, 600**. После того, как будет выбрана группа параметров, с помощью **enter** войти в группу и с помощью кнопки **+** а затем **-** пройти по перечню (см. Таблицу с полным перечнем). Для изменения одного параметра, если это позволяет сделать пароль, (см. колонку "Уровень пароля, уровень написания"), выбрав параметр, нажать на **enter**, выбранное значение начнет мигать и с помощью кнопок **+** или **-** возможно изменить значение, затем нажать еще раз на **enter** для подтверждения и сохранения. При одновременном нажатии на кнопки **+** и **-** можно вернуться назад на один шаг, то есть в перечень параметров. Чтобы выйти из модальности программирования, нажимать на кнопки **+** и **-** несколько раз, до тех пор, пока не вернетесь на базовую визуализацию.

| Номер параметра | Описание параметров<br>LME73.000Ax + PME73.831AxBC<br>LME73.831AxBC   | Тип значения | Величина  |            | Разрешение | Значение, введенное на заводе | Уровень пароля<br>Уровень чтения | Уровень пароля<br>Уровень написания |
|-----------------|---|--------------|-----------|------------|------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
|                 |   |              | Мин       | Макс       |            |                               |                                  |                                     |
| <b>0</b>        | <b>Внутренние параметры</b>   |              |           |            |            |                               |                                  |                                     |
| 41              | Пароль Центра обслуживания (4 знаков)   | изменяемое   | xxxx      | xxxx       | ---        |                               | ---                              | OEM                                 |
| 42              | Пароль уровня OEM (5 знаков)  | изменяемое   | xxxxx     | xxxxx      | ---        |                               | ---                              | OEM                                 |
| 60              | Сохранение/ восстановление (Backup / restore)   | изменяемое   | Restore   | Backup     | ---        |                               | ---                              | SO                                  |
| <b>100</b>      | <b>Общее</b>  |              |           |            |            |                               |                                  |                                     |
| 123             | Минимальное значение в % для увеличения мощности  | изменяемое   | 1%        | 10%        | 0,1%       |                               | SO                               | SO                                  |
| 140             | Тип визуализации с помощью дисплея БУИ2...<br>1 = стандартная (фаза программы)<br>2 = интенсивность пламени 1 (QRA... / ION)<br>3 = интенсивность пламени 2 (QRB... / QRC...)<br>4 = индикация мощности горелки | изменяемое   | 1         | 4          | 1          |                               | SO                               | SO                                  |
| <b>200</b>      | <b>Контроль горелки</b>   |              |           |            |            |                               |                                  |                                     |
| 224             | Время (t10) переключения реле давления воздуха (LP)   | изменяемое   | 0 сек     | 13,818 сек | 0,294 сек  | 12,054 сек                    | SO                               | OEM                                 |
| 225             | Газ: время предварительной продувки (t1)  | изменяемое   | 0 сек     | 1237 сек   | 4,851 сек  | 29,106 сек                    | SO                               | OEM                                 |
| 226             | Газ: предрозжиговое время (t3)  | изменяемое   | 1,029 сек | 37,485 сек | 0,147 сек  | 2,058 сек                     | SO                               | OEM                                 |
| 230             | Пауза (t4): конец времени безопасной работы (TSA) и открытие клапана 1 (V1) ON  | изменяемое   | 3,234 сек | 74,97 сек  | 0,294 сек  | 3,234 сек                     | SO                               | OEM                                 |
| 231             | Пауза (t9): открытие клапана 1 (V1) ON - отключение клапана запальной горелки (PV) OFF  | изменяемое   | 0 сек     | 74,97 сек  | 0,294 сек  | 2,940 сек                     | SO                               | OEM                                 |
| 232             | Пауза (t5): отключение клапана запальной горелки (PV) OFF – активизация контроллера нагрузки (LR)   | изменяемое   | 2,058 сек | 74,97 сек  | 0,294 сек  | 8,820 сек                     | SO                               | OEM                                 |
| 234             | Газ: время пост-продувки (t8)   | изменяемое   | 0 сек     | 1237 сек   | 4,851 сек  | 0 сек                         | SO                               | OEM                                 |
| 239             | Газ: автоматическое отключение через 24 часа непрерывной работы (пламя присутствует)<br>0 = OFF<br>1 = ON   | изменяемое   | 0         | 1          | 1          | 1                             | SO                               | OEM                                 |

|            |   |            |           |            |           |            |    |     |
|------------|---|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|-----|
| 240        | Автоматический повторный запуск после блокировки из-за потери пламени во время работы<br>0 = нет<br>1 = нет<br>2 = 1 x повтор   | изменяемое | 0         | 2          | 1         | 0          | SO | OEM |
| 241.00     | Контроль герметичности газовых клапанов<br>0 = OFF<br>1 = ON  | изменяемое | 0         | 1          | 1         | 1          | SO | OEM |
| 241.01     | Контроль герметичности<br>0 = во время предварительной продувки (t1)<br>1 = во время пост-вентиляции (t8)   | изменяемое | 0         | 1          | 1         | 0          | SO | OEM |
| 241.02     | Контроль герметичности<br>0 = согласовано с параметром 241.01<br>1 = в течение времени предварительной продувки (t1) и времени пост-вентиляции (t8)   | изменяемое | 0         | 1          | 1         | 0          | SO | OEM |
| 242        | Контроль герметичности - время открытия сбросного клапана (V2)  | изменяемое | 0 сек     | 2,648 сек  | 0,147 сек | 2,646 сек  | SO | OEM |
| 243        | Контроль герметичности - время контроля атмосферного давления   | изменяемое | 1,029 сек | 37,485 сек | 0,147 сек | 10,290 сек | SO | OEM |
| 244        | Контроль герметичности - время открытия клапана нагрузки (V1)   | изменяемое | 0 сек     | 2,648 сек  | 0,147 сек | 2,646 сек  | SO | OEM |
| 245        | Контроль герметичности - время контроля давления газа   | изменяемое | 1,029 сек | 37,485 сек | 0,147 сек | 10,290 сек | SO | OEM |
| 254        | Время ответа на ошибку<br>0 = 1 сек<br>1 = 3 сек  | изменяемое | 0         | 1          | 1         | 0          | SO | OEM |
| 257        | Газ: построзжиговое время (t3n – 0,3 сек)   | изменяемое | 0 сек     | 13,23 сек  | 0,147 сек | 2,205 сек  | SO | OEM |
| 259.00     | Максимальное время открытия сервопривода (t11)  | изменяемое | 0 сек     | 1237 сек   | 4,851 сек | 67,914 сек | SO | OEM |
| 259.01     | Время открытия сервопривода между точкой розжига и положением малого пламени  | изменяемое | 0 сек     | 37,485 сек | 0,147 сек | 14,994 сек | SO | OEM |
| 259.02     | Время открытия сервопривода между положением малого пламени и точкой розжига  | изменяемое | 0 сек     | 37,485 сек | 0,147 сек | 14,994 сек |    |     |
| 260        | Максимальное время закрытия сервопривода (t12)  | изменяемое | 0 сек     | 1237 сек   | 4,851 сек | 67,914 сек | SO | OEM |
| <b>500</b> | <b>Контроль соотношения</b>   |            |           |            |           |            |    |     |
| 515        | Положение исполнительного механизма в течении времени предварительной продувки (t1) и времени пост - продувки (t8)<br>0 = продувка с сервоприводом в положении малого пламени<br>1 = продувка с положением продувки на большом пламени                      | изменяемое | 0         | 1          | 1         | 1          | SO | OEM |
| 560        | Контроль пневматического горения -<br>0 = OFF / 3-х позиционная модуляция<br>1 = продувка PWM / модуляция от аналогового сигнала  | изменяемое | 0         | 2          | 1         | 1          | SO | SO  |
| <b>600</b> | <b>Уставка входа регулировки</b>  |            |           |            |           |            |    |     |
| 654        | Аналоговый вход (требуется потенциометра с обратным сигналом ASZxx.3x)<br>0 = 3-х позиционный вход: увеличение - останов - уменьшение<br>1 = 0...10 V<br>2 = 0...135 Ω<br>3 = 0...20 mA<br>4 = 4...20 mA с блокировкой для значений < 4 mA<br>5 = 4...20 mA | изменяемое | 0         | 5          | 1         | 0          | SO | SO  |

## **ВНИМАНИЕ!**

Номер параметра:

41  
42  
60  
123  
140  
242  
243  
244  
245  
259.01

**Параметры могут изменяться с соответствующих уровней доступа SO или OEM на контроллере LME73.831AxBC**







C.I.B.UNIGAS S.p.A.  
Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY  
Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945  
website:[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it)-e-mail:[cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Информация, соержащаяся в этих инструкциях является чисто информационной и не влечет за собой никаких обязательств. Фирма оставляет за собой право внесения изменений без какого-либа обязательства по предварительному извещению об этом потребителей.



## Сертификаты ЕАС (EAC Certificate)

Уважаемый клиент!

Фирма «Чиб Унигаз» заявляет, что приобретенная Вами горелка сертифицирована в Вашей стране.

В этой книжице Вы найдёте один экземпляр российских сертификатов. В том случае, если Вам понадобятся другие сертификаты, просим Вас скачать их или распечатать в формате ПДФ со следующих сайтов:

[www.cibunigas.com](http://www.cibunigas.com)

Dear customers!

CIB Unigas SPA would like to inform you that the burners are certified in your country. This booklet lists the EAC Certificates. Should you need other Certificates, you can download them directly in PDF format from the following site:

[www.cibunigas.com](http://www.cibunigas.com)

RU C-IT.MX17.B.00061/19 N° 0101956 от 29-07-2019 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00063/19 N° 0101958 от 29-07-19 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00062/19 N° 0101957 от 29-07-2019 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00361/22 N° 0349997 от 21-01-2022 до 20-01-2027

RU C-IT.MX17.B.00362/22 N° 0349998 от 21-01-2022 до 20-01-2027

RU C-IT.MX17.B.00363/22 N° 0349999 от 21-01-2022 до 20-01-2027

KG417/026.IT.02.09.09630 от 28-08-2023 до 27-08-2028

KG417/026.IT.02.09.09667 от 28-08-2023 до 27-08-2028



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС CRU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия **RU** № **0101956**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51,  
город Москва, Российская Федерация, 119530.  
Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIB UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9,  
35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки газовые, комбинированные, жидкотопливные автоматические промышленные (смотри  
Приложения, бланки № 0605388, № 0605389, № 0605390, № 0605391, № № 0605392).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0, 8416 20 200 0, 8416 20 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"  
(ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 2325/704/2019, № 2326/704/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат  
аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от  
26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк  
№ 0605393).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ПО 28.07.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман  
Викторович (И.О.)  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-П.МХ17.В.00061/19

Серия RU № 0605388  
Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие)   | Множественность изделий | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|-------------------------|--|
|                 |   |                         |  |
| 8416 20 800 0   | Горелки газовые автоматические промышленные:  |                         | Директива 2016/426/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об условиях, работающих на сжиженных газообразном топливе;   |
| ТР...           | ТР90, ТР91, ТР92, ТР93, ТР910, ТР912, ТР915, ТР920, ТР924, ТР930, ТР1025, ТР1030, ТР1040, ТР1050, ТР1060, ТР2000, ТР2500  | 320 – 26000             | Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы о машинах;  |
| ТР...А          | ТР90А, ТР91А, ТР92А, ТР93А, ТР910А, ТР912А, ТР915А, ТР920А, ТР924А, ТР930А, ТР1025А, ТР1030А, ТР1040А, ТР1050А, ТР1060А, ТР2000А, ТР2500А   | 320 – 26000             | Директива 2014/25/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;   |
| URB...0         | URB20-G, URB25-G, URB30-G, URB35-G, URB40-G, URB45-G, URB50-G, URB60-G, URB70-G, URB80-G  | 1100 – 80000            | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электромагнитной совместимости;   |
| URB...          | URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, URB80  | 1100 – 80000            | UNI EN 676:2008 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива";   |
| URB-SH...       | URB-SH15, URB-SH10, URB-SH12, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH25, URB-SH30, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80  | 1100 – 80000            | EN 746-2: 2010 "Промышленное оборудование для термообработки. Часть 2. Требования безопасности для систем сварки и обработки с топливом";  |
| TLX...          | TLX, TLX10, TLX11, TLX20, TLX30, TLX45, TLX60, TLX85, TLX12, TLX75, TLX90, TLX91, TLX92, TLX93, TLX510, TLX512, TLX515, TLX520, TLX525, TLX530, TLX1025, TLX1050, TLX1060, TLX1065, TLX1080 | 25 – 20000              | EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электроприводным инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоустойчивость";  |
| ТРW...          | ТРW90, ТРW91, ТРW92, ТРW93, ТРW510, ТРW512, ТРW515, ТРW520, ТРW525, ТРW530, ТРW1040, ТРW1050, ТРW1060, ТРW1200, ТРW1320, ТРW1500, ТРW1800, ТРW2000, ТРW2500                                 | 320 – 26000             | CEI EN 60335-2:2011 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";<br>CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и использующим электрические соединения"; |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Доманисочка Роман Викторович (подпись)  
Курочкин Андрей Евгеньевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-П.МХ17.В.00061/19

Серия RU № 0605388  
Лист 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие)  | Множественность изделий | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|--|-------------------------|--|
|                 |  |                         |  |
| 8416 20 200 0   | Горелки комбинированные автоматические промышленные:   |                         | Директива 2016/426/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об условиях, работающих на сжиженных газообразном топливе;   |
| НТР...          | НТР90, НТР91, НТР92, НТР93, НТР910, НТР912, НТР915, НТР920, НТР925, НТР930, НТР1040, НТР1050, НТР1060, НТР2000, НТР2500  | 320 – 26000             | Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы о машинах;  |
| НТР...А         | НТР90А, НТР91А, НТР92А, НТР93А, НТР910А, НТР912А, НТР915А, НТР920А, НТР925А, НТР930А, НТР1025А, ТР1030А, НТР1040А, НТР1050А, ТР1060А, НТР2000А, НТР2500А                       | 320 – 26000             | Директива 2014/25/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;   |
| НТЛX...         | НТЛX90, НТЛX91, НТЛX92, НТЛX93, НТЛX910, НТЛX912, НТЛX915, НТЛX920, НТЛX925, НТЛX1000, НТЛX1050, НТЛX1060, НТЛX2000, НТЛX2500  | 248 – 26000             | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электромагнитной совместимости;   |
| URB...GLO       | URB5-GLO, URB10-GLO, URB15-GLO, URB20-GLO, URB25-GLO, URB30-GLO, URB35-GLO, URB40-GLO, URB45-GLO, URB50-GLO, URB60-GLO, URB70-GLO, URB80-GLO                                   | 1100 – 80000            | UNI EN 676:2008 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива";   |
| URB...          | URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, URB80   | 1100 – 80000            | EN 746-2: 2010 "Промышленное оборудование для термообработки. Часть 2. Требования безопасности для систем сварки и обработки с топливом";  |
| URB-SH...       | URB-SH15, URB-SH10, URB-SH12, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH25, URB-SH30, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80                                     | 1100 – 80000            | EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электроприводным инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоустойчивость";  |
| НТРW...         | НТРW90, НТРW91, НТРW92, НТРW93, НТРW510, НТРW512, НТРW515, НТРW520, НТРW525, НТРW530, НТРW1040, НТРW1050, НТРW1060, НТРW1200, НТРW1320, НТРW1500, НТРW1800, НТРW2000, НТРW2500 | 320 – 26000             | CEI EN 60335-2:2011 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";<br>CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и использующим электрические соединения"; |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Доманисочка Роман Викторович (подпись)  
Курочкин Андрей Евгеньевич (И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ПТ.МХ17.В.00061/19

Серия RU № 0805392  
Лист 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие) |        | Масса, кг/шт. | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция  |  |
|-----------------|---|--------|---------------|---|--|
|                 | Серия   | Модель |               |   |  |
| 8416 10 100 0   | N...  | PN...  | 105 - 209     | Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы о машинах;<br>Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. об гармонизации законодательства государств-членов, касающегося изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных случаях перемещения; |  |
|                 |   |        | 105 - 13000   |   | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электромагнитной совместимости;   |
|                 |   |        | 264 - 11000   |   | EN 746-2:2010 "Промышленные оборудование для термической обработки. Часть 2. Требования безопасности для систем сварки и обработки с топливом";<br>UNI EN 267:2011 "Автоматические ручные прессы для жидкого топлива";   |
|                 |   |        | 170 - 20000   |   | EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия";  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   | CEI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";  |
|                 |   |        | 291 - 26000   |   | CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, воздухе и твёрдом топливе и имеющим электрические соединения";  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   |  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   |  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   |  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   |  |
|                 |   |        | 291 - 13000   |   |  |
|                 |   |        | URB...O       |   | URB-S185, URB-S186, URB-S187, URB-S188, URB-S189, URB-S190, URB-S191, URB-S192, URB-S193, URB-S194, URB-S195, URB-S196, URB-S197, URB-S198, URB-S199, URB-S200, URB-S201, URB-S202, URB-S203, URB-S204, URB-S205, URB-S206, URB-S207, URB-S208, URB-S209, URB-S210, URB-S211, URB-S212, URB-S213, URB-S214, URB-S215, URB-S216, URB-S217, URB-S218, URB-S219, URB-S220, URB-S221, URB-S222, URB-S223, URB-S224, URB-S225, URB-S226, URB-S227, URB-S228, URB-S229, URB-S230, URB-S231, URB-S232, URB-S233, URB-S234, URB-S235, URB-S236, URB-S237, URB-S238, URB-S239, URB-S240, URB-S241, URB-S242, URB-S243, URB-S244, URB-S245, URB-S246, URB-S247, URB-S248, URB-S249, URB-S250, URB-S251, URB-S252, URB-S253, URB-S254, URB-S255, URB-S256, URB-S257, URB-S258, URB-S259, URB-S260, URB-S261, URB-S262, URB-S263, URB-S264, URB-S265, URB-S266, URB-S267, URB-S268, URB-S269, URB-S270, URB-S271, URB-S272, URB-S273, URB-S274, URB-S275, URB-S276, URB-S277, URB-S278, URB-S279, URB-S280, URB-S281, URB-S282, URB-S283, URB-S284, URB-S285, URB-S286, URB-S287, URB-S288, URB-S289, URB-S290, URB-S291, URB-S292, URB-S293, URB-S294, URB-S295, URB-S296, URB-S297, URB-S298, URB-S299, URB-S300, URB-S301, URB-S302, URB-S303, URB-S304, URB-S305, URB-S306, URB-S307, URB-S308, URB-S309, URB-S310, URB-S311, URB-S312, URB-S313, URB-S314, URB-S315, URB-S316, URB-S317, URB-S318, URB-S319, URB-S320, URB-S321, URB-S322, URB-S323, URB-S324, URB-S325, URB-S326, URB-S327, URB-S328, URB-S329, URB-S330, URB-S331, URB-S332, URB-S333, URB-S334, URB-S335, URB-S336, URB-S337, URB-S338, URB-S339, URB-S340, URB-S341, URB-S342, URB-S343, URB-S344, URB-S345, URB-S346, URB-S347, URB-S348, URB-S349, URB-S350, URB-S351, URB-S352, URB-S353, URB-S354, URB-S355, URB-S356, URB-S357, URB-S358, URB-S359, URB-S360, URB-S361, URB-S362, URB-S363, URB-S364, URB-S365, URB-S366, URB-S367, URB-S368, URB-S369, URB-S370, URB-S371, URB-S372, URB-S373, URB-S374, URB-S375, URB-S376, URB-S377, URB-S378, URB-S379, URB-S380, URB-S381, URB-S382, URB-S383, URB-S384, URB-S385, URB-S386, URB-S387, URB-S388, URB-S389, URB-S390, URB-S391, URB-S392, URB-S393, URB-S394, URB-S395, URB-S396, URB-S397, URB-S398, URB-S399, URB-S400, URB-S401, URB-S402, URB-S403, URB-S404, URB-S405, URB-S406, URB-S407, URB-S408, URB-S409, URB-S410, URB-S411, URB-S412, URB-S413, URB-S414, URB-S415, URB-S416, URB-S417, URB-S418, URB-S419, URB-S420, URB-S421, URB-S422, URB-S423, URB-S424, URB-S425, URB-S426, URB-S427, URB-S428, URB-S429, URB-S430, URB-S431, URB-S432, URB-S433, URB-S434, URB-S435, URB-S436, URB-S437, URB-S438, URB-S439, URB-S440, URB-S441, URB-S442, URB-S443, URB-S444, URB-S445, URB-S446, URB-S447, URB-S448, URB-S449, URB-S450, URB-S451, URB-S452, URB-S453, URB-S454, URB-S455, URB-S456, URB-S457, URB-S458, URB-S459, URB-S460, URB-S461, URB-S462, URB-S463, URB-S464, URB-S465, URB-S466, URB-S467, URB-S468, URB-S469, URB-S470, URB-S471, URB-S472, URB-S473, URB-S474, URB-S475, URB-S476, URB-S477, URB-S478, URB-S479, URB-S480, URB-S481, URB-S482, URB-S483, URB-S484, URB-S485, URB-S486, URB-S487, URB-S488, URB-S489, URB-S490, URB-S491, URB-S492, URB-S493, URB-S494, URB-S495, URB-S496, URB-S497, URB-S498, URB-S499, URB-S500, URB-S501, URB-S502, URB-S503, URB-S504, URB-S505, URB-S506, URB-S507, URB-S508, URB-S509, URB-S510, URB-S511, URB-S512, URB-S513, URB-S514, URB-S515, URB-S516, URB-S517, URB-S518, URB-S519, URB-S520, URB-S521, URB-S522, URB-S523, URB-S524, URB-S525, URB-S526, URB-S527, URB-S528, URB-S529, URB-S530, URB-S531, URB-S532, URB-S533, URB-S534, URB-S535, URB-S536, URB-S537, URB-S538, URB-S539, URB-S540, URB-S541, URB-S542, URB-S543, URB-S544, URB-S545, URB-S546, URB-S547, URB-S548, URB-S549, URB-S550, URB-S551, URB-S552, URB-S553, URB-S554, URB-S555, URB-S556, URB-S557, URB-S558, URB-S559, URB-S560, URB-S561, URB-S562, URB-S563, URB-S564, URB-S565, URB-S566, URB-S567, URB-S568, URB-S569, URB-S570, URB-S571, URB-S572, URB-S573, URB-S574, URB-S575, URB-S576, URB-S577, URB-S578, URB-S579, URB-S580, URB-S581, URB-S582, URB-S583, URB-S584, URB-S585, URB-S586, URB-S587, URB-S588, URB-S589, URB-S590, URB-S591, URB-S592, URB-S593, URB-S594, URB-S595, URB-S596, URB-S597, URB-S598, URB-S599, URB-S600, URB-S601, URB-S602, URB-S603, URB-S604, URB-S605, URB-S606, URB-S607, URB-S608, URB-S609, URB-S610, URB-S611, URB-S612, URB-S613, URB-S614, URB-S615, URB-S616, URB-S617, URB-S618, URB-S619, URB-S620, URB-S621, URB-S622, URB-S623, URB-S624, URB-S625, URB-S626, URB-S627, URB-S628, URB-S629, URB-S630, URB-S631, URB-S632, URB-S633, URB-S634, URB-S635, URB-S636, URB-S637, URB-S638, URB-S639, URB-S640, URB-S641, URB-S642, URB-S643, URB-S644, URB-S645, URB-S646, URB-S647, URB-S648, URB-S649, URB-S650, URB-S651, URB-S652, URB-S653, URB-S654, URB-S655, URB-S656, URB-S657, URB-S658, URB-S659, URB-S660, URB-S661, URB-S662, URB-S663, URB-S664, URB-S665, URB-S666, URB-S667, URB-S668, URB-S669, URB-S670, URB-S671, URB-S672, URB-S673, URB-S674, URB-S675, URB-S676, URB-S677, URB-S678, URB-S679, URB-S680, URB-S681, URB-S682, URB-S683, URB-S684, URB-S685, URB-S686, URB-S687, URB-S688, URB-S689, URB-S690, URB-S691, URB-S692, URB-S693, URB-S694, URB-S695, URB-S696, URB-S697, URB-S698, URB-S699, URB-S700, URB-S701, URB-S702, URB-S703, URB-S704, URB-S705, URB-S706, URB-S707, URB-S708, URB-S709, URB-S710, URB-S711, URB-S712, URB-S713, URB-S714, URB-S715, URB-S716, URB-S717, URB-S718, URB-S719, URB-S720, URB-S721, URB-S722, URB-S723, URB-S724, URB-S725, URB-S726, URB-S727, URB-S728, URB-S729, URB-S730, URB-S731, URB-S732, URB-S733, URB-S734, URB-S735, URB-S736, URB-S737, URB-S738, URB-S739, URB-S740, URB-S741, URB-S742, URB-S743, URB-S744, URB-S745, URB-S746, URB-S747, URB-S748, URB-S749, URB-S750, URB-S751, URB-S752, URB-S753, URB-S754, URB-S755, URB-S756, URB-S757, URB-S758, URB-S759, URB-S760, URB-S761, URB-S762, URB-S763, URB-S764, URB-S765, URB-S766, URB-S767, URB-S768, URB-S769, URB-S770, URB-S771, URB-S772, URB-S773, URB-S774, URB-S775, URB-S776, URB-S777, URB-S778, URB-S779, URB-S780, URB-S781, URB-S782, URB-S783, URB-S784, URB-S785, URB-S786, URB-S787, URB-S788, URB-S789, URB-S790, URB-S791, URB-S792, URB-S793, URB-S794, URB-S795, URB-S796, URB-S797, URB-S798, URB-S799, URB-S800, URB-S801, URB-S802, URB-S803, URB-S804, URB-S805, URB-S806, URB-S807, URB-S808, URB-S809, URB-S810, URB-S811, URB-S812, URB-S813, URB-S814, URB-S815, URB-S816, URB-S817, URB-S818, URB-S819, URB-S820, URB-S821, URB-S822, URB-S823, URB-S824, URB-S825, URB-S826, URB-S827, URB-S828, URB-S829, URB-S830, URB-S831, URB-S832, URB-S833, URB-S834, URB-S835, URB-S836, URB-S837, URB-S838, URB-S839, URB-S840, URB-S841, URB-S842, URB-S843, URB-S844, URB-S845, URB-S846, URB-S847, URB-S848, URB-S849, URB-S850, URB-S851, URB-S852, URB-S853, URB-S854, URB-S855, URB-S856, URB-S857, URB-S858, URB-S859, URB-S860, URB-S861, URB-S862, URB-S863, URB-S864, URB-S865, URB-S866, URB-S867, URB-S868, URB-S869, URB-S870, URB-S871, URB-S872, URB-S873, URB-S874, URB-S875, URB-S876, URB-S877, URB-S878, URB-S879, URB-S880, URB-S881, URB-S882, URB-S883, URB-S884, URB-S885, URB-S886, URB-S887, URB-S888, URB-S889, URB-S890, URB-S891, URB-S892, URB-S893, URB-S894, URB-S895, URB-S896, URB-S897, URB-S898, URB-S899, URB-S900, URB-S901, URB-S902, URB-S903, URB-S904, URB-S905, URB-S906, URB-S907, URB-S908, URB-S909, URB-S910, URB-S911, URB-S912, URB-S913, URB-S914, URB-S915, URB-S916, URB-S917, URB-S918, URB-S919, URB-S920, URB-S921, URB-S922, URB-S923, URB-S924, URB-S925, URB-S926, URB-S927, URB-S928, URB-S929, URB-S930, URB-S931, URB-S932, URB-S933, URB-S934, URB-S935, URB-S936, URB-S937, URB-S938, URB-S939, URB-S940, URB-S941, URB-S942, URB-S943, URB-S944, URB-S945, URB-S946, URB-S947, URB-S948, URB-S949, URB-S950, URB-S951, URB-S952, URB-S953, URB-S954, URB-S955, URB-S956, URB-S957, URB-S958, URB-S959, URB-S960, URB-S961, URB-S962, URB-S963, URB-S964, URB-S965, URB-S966, URB-S967, URB-S968, URB-S969, URB-S970, URB-S971, URB-S972, URB-S973, URB-S974, URB-S975, URB-S976, URB-S977, URB-S978, URB-S979, URB-S980, URB-S981, URB-S982, URB-S983, URB-S984, URB-S985, URB-S986, URB-S987, URB-S988, URB-S989, URB-S990, URB-S991, URB-S992, URB-S993, URB-S994, URB-S995, URB-S996, URB-S997, URB-S998, URB-S999, URB-S1000, URB-S1001, URB-S1002, URB-S1003, URB-S1004, URB-S1005, URB-S1006, URB-S1007, URB-S1008, URB-S1009, URB-S1010, URB-S1011, URB-S1012, URB-S1013, URB-S1014, URB-S1015, URB-S1016, URB-S1017, URB-S1018, URB-S1019, URB-S1020, URB-S1021, URB-S1022, URB-S1023, URB-S1024, URB-S1025, URB-S1026, URB-S1027, URB-S1028, URB-S1029, URB-S1030, URB-S1031, URB-S1032, URB-S1033, URB-S1034, URB-S1035, URB-S1036, URB-S1037, URB-S1038, URB-S1039, URB-S1040, URB-S1041, URB-S1042, URB-S1043, URB-S1044, URB-S1045, URB-S1046, URB-S1047, URB-S1048, URB-S1049, URB-S1050, URB-S1051, URB-S1052, URB-S1053, URB-S1054, URB-S1055, URB-S1056, URB-S1057, URB-S1058, URB-S1059, URB-S1060, URB-S1061, URB-S1062, URB-S1063, URB-S1064, URB-S1065, URB-S1066, URB-S1067, URB-S1068, URB-S1069, URB-S1070, URB-S1071, URB-S1072, URB-S1073, URB-S1074, URB-S1075, URB-S1076, URB-S1077, URB-S1078, URB-S1079, URB-S1080, URB-S1081, URB-S1082, URB-S1083, URB-S1084, URB-S1085, URB-S1086, URB-S1087, URB-S1088, URB-S1089, URB-S1090, URB-S1091, URB-S1092, URB-S1093, URB-S1094, URB-S1095, URB-S1096, URB-S1097, URB-S1098, URB-S1099, URB-S1100, URB-S1101, URB-S1102, URB-S1103, URB-S1104, URB-S1105, URB-S1106, URB-S1107, URB-S1108, URB-S1109, URB-S1110, URB-S1111, URB-S1112, URB-S1113, URB-S1114, URB-S1115, URB-S1116, URB-S1117, URB-S1118, URB-S1119, URB-S1120, URB-S1121, URB-S1122, URB-S1123, URB-S1124, URB-S1125, URB-S1126, URB-S1127, URB-S1128, URB-S1129, URB-S1130, URB-S1131, URB-S1132, URB-S1133, URB-S1134, URB-S1135, URB-S1136, URB-S1137, URB-S1138, URB-S1139, URB-S1140, URB-S1141, URB-S1142, URB-S1143, URB-S1144, URB-S1145, URB-S1146, URB-S1147, URB-S1148, URB-S1149, URB-S1150, URB-S1151, URB-S1152, URB-S1153, URB-S1154, URB-S1155, URB-S1156, URB-S1157, URB-S1158, URB-S1159, URB-S1160, URB-S1161, URB-S1162, URB-S1163, URB-S1164, URB-S1165, URB-S1166, URB-S1167, URB-S1168, URB-S1169, URB-S1170, URB-S1171, URB-S1172, URB-S1173, URB-S1174, URB-S1175, URB-S1176, URB-S1177, URB-S1178, URB-S1179, URB-S1180, URB-S1181, URB-S1182, URB-S1183, URB-S1184, URB-S1185, URB-S1186, URB-S1187, URB-S1188, URB-S1189, URB-S1190, URB-S1191, URB-S1192, URB-S1193, URB-S1194, URB-S1195, URB-S1196, URB-S1197, URB-S1198, URB-S1199, URB-S1200, URB-S1201, URB-S1202, URB-S1203, URB-S1204, URB-S1205, URB-S1206, URB-S1207, URB-S1208, URB-S1209, URB-S1210, URB-S1211, URB-S1212, URB-S1213, URB-S1214, URB-S1215, URB-S1216, URB-S1217, URB-S1218, URB-S1219, URB-S1220, URB-S1221, URB-S1222, URB-S1223, URB-S1224, URB-S1225, URB-S1226, URB-S1227, URB-S1228, URB-S1229, URB-S1230, URB-S1231, URB-S1232, URB-S1233, URB-S1234, URB-S1235, URB-S1236, URB-S1237, URB-S1238, URB-S1239, URB-S1240, URB-S1241, URB-S1242, URB-S1243, URB-S1244, URB-S1245, URB-S1246, URB-S1247, URB-S1248, URB-S1249, URB-S1250, URB-S1251, URB-S1252, URB-S1253, URB-S1254, URB-S1255, URB-S1256, URB-S1257, URB-S1258, URB-S1259, URB-S1260, URB-S1261, URB-S1262, URB-S1263, URB-S1264, URB-S1265, URB-S1266, URB-S1267, URB-S1268, URB-S1269, URB-S1270, URB-S1271, URB-S1272, URB-S1273, URB-S1274, URB-S1275, URB-S1276, URB-S1277, URB-S1278, URB-S1279, URB-S1280, URB-S1281, URB-S1282, URB-S1283, URB-S1284, URB-S1285, URB-S1286, URB-S1287, URB-S1288, URB-S1289, URB-S1290, URB-S1291, URB-S1292, URB-S1293, URB-S1294, URB-S1295, URB-S1296, URB-S1297, URB-S1298, URB-S1299, URB-S1300, URB-S1301, URB-S1302, URB-S1303, URB-S1304, URB-S1305, URB-S1306, URB-S1307, URB-S1308, URB-S1309, URB-S1310, URB-S1311, URB-S1312, URB-S1313, URB-S1314, URB-S1315, URB-S1316, URB-S1317, URB-S1318, URB-S1319, URB-S1320, URB-S1321, URB-S1322, URB-S1323, URB-S1324, URB-S1325, URB-S1326, URB-S1327, URB-S1328, URB-S1329, URB-S1330, URB-S1331, URB-S1332, URB-S1333, URB-S1334, URB-S1335, URB-S1336, URB-S1337, URB-S1338, URB-S1339, URB-S1340, URB-S1341, URB-S1342, URB-S1343, URB-S1344, URB-S1345, URB-S1346, URB-S1347, URB-S1348, URB-S1349, URB-S1350, URB-S1351, URB-S1352, URB-S1353, URB-S1354, URB-S1355, URB-S1356, URB-S1357, URB-S1358, URB-S1359, URB-S1360, URB-S1361, URB-S1362, URB-S1363, URB-S1364, URB-S1365, URB-S1366, URB-S1367, URB-S1368, URB-S1369, URB-S1370, URB-S1371, URB-S1372, URB-S1373, URB-S1374, URB-S1375, URB-S1376, URB-S1377, URB-S1378, URB-S1379, URB-S1380, URB-S1381, URB-S1382, URB-S1383, URB-S1384, URB-S1385, URB-S1386, URB-S1387, URB-S1388, URB-S1389, URB-S1390, URB-S1391, URB-S1392, URB-S1393, URB-S1394, URB-S1395, URB-S1396, URB-S1397, URB-S1398, URB-S1399, URB-S1400, URB-S1401, URB-S1402, URB-S1403, URB-S1404, URB-S1405, URB-S1406, URB-S1407, URB-S1408, URB-S1409, URB-S1410, URB-S1411, URB-S1412, URB-S1413, URB-S1414, URB-S1415, URB-S1416, URB-S1417, URB-S1418, URB-S1419, URB-S1420, URB-S1421, URB-S1422, URB-S1423, URB-S1424, URB-S1425, URB-S1426, URB-S1427, URB-S1428, URB-S1429, URB-S1430, URB-S1431, URB-S1432, URB-S1433, URB-S1434, URB-S1435, URB-S1436, URB-S1437, URB-S1438, URB-S1439, URB-S1440, URB-S1441, URB-S1442, URB-S1443, URB-S1444, URB-S1445, URB-S1446, URB-S1447, URB-S1448, URB-S1449, URB-S1450, URB-S1451, URB-S1452, URB-S1453, URB-S1454, URB-S1455, URB-S1456, URB-S1457, URB-S1458, URB-S1459, URB-S1460, URB-S1461, URB-S1462, URB-S1463, URB-S1464, URB-S1465, URB-S1466, URB-S1467, URB-S1468, URB-S1469, URB-S1470, URB-S1471, URB-S1472, URB-S1473, URB-S1474, URB-S1475, URB-S1476, URB-S1477, URB-S1478, URB-S1479, URB-S1480, URB-S1481, URB-S1482, URB-S1483, URB-S1484, URB-S1485, URB-S1486, URB-S1487, URB-S1488, URB-S1489, URB-S1490, URB-S1491, URB-S1492, URB-S1493, URB-S1494, URB-S1495, URB-S1496, URB-S1497, URB-S1498, URB-S1499, URB-S1500, URB-S1501, URB-S1502, URB-S1503, URB-S1504, URB-S1505, URB-S1506, URB-S1507, URB-S1508, URB-S1509, URB-S1510, URB-S1511, URB-S1512, URB-S1513, URB-S1514, URB-S1515, URB-S1516, URB-S1517, URB-S1518, URB-S1519, URB-S1520, URB-S1521, URB-S1522, URB-S1523, URB-S1524, URB-S1525, URB-S1526, URB-S1527, URB-S1528, URB-S1529, URB-S1530, URB-S1531, URB-S1532, URB-S1533, URB-S1534, URB-S1535, URB-S1536, URB-S1537, URB-S1538, URB-S1539, URB-S1540, URB-S1541, URB-S1542, URB-S1543, URB-S1544, URB-S1545, URB-S1546, URB-S1547, URB-S1548, URB-S1549, URB-S1550, URB-S1551, URB-S1552, URB-S1553, URB-S1554, URB-S1555, URB-S1556, URB-S1557, URB-S1558, URB-S1559, URB-S1560, URB-S1561, URB-S1562, URB-S1563, URB-S1564, URB-S1565, URB-S1566, URB-S1567, URB-S1568, URB-S1569, URB-S1570, URB-S1571, URB-S1572, URB-S1573, URB-S1574, URB-S1575, URB-S1576, URB-S1577, URB-S1578, URB-S1579, URB-S1580, URB-S1581, URB-S1582, URB-S1583, URB-S1584, URB-S1585, URB-S1586, URB-S1587, URB-S1588, URB-S1589, URB-S1590, URB-S1591, URB-S1592, URB-S1593, URB-S1594, URB-S1595, URB-S1596, URB-S1597, URB-S1598, URB-S1599, URB-S1600, URB-S1601, URB-S1602, URB-S1603, URB-S1604, URB-S1605, URB-S1606, URB-S1607, URB-S1608, URB-S1609, URB-S1610, URB-S1611, URB-S1612, URB-S1613, URB-S1614, URB-S1615, URB-S1616, URB-S1617, URB-S1618, URB-S1619, URB-S1620, URB-S1621, URB-S1622, URB-S1623, URB-S1624, URB-S1625, URB-S1626, URB-S1627, URB-S1628, URB-S1629, URB-S1630, URB-S1631, URB-S1632, URB-S1633, URB-S1634, URB-S1635, URB-S1636, URB-S1637, URB-S1638, URB-S1639, URB-S1640, URB-S1641, URB-S1642, URB-S1643, URB-S1644, URB-S1645, URB-S1646, URB-S1647, URB-S1648, URB-S1649, URB-S1650, URB-S1651, URB-S1652, URB-S1653, URB-S1654, URB-S1655, URB-S1656, URB-S1657, URB-S1658, URB-S1659, URB-S1660, URB-S1661, URB-S1662, URB-S1663, URB-S1664, URB-S1665, URB-S1666, URB-S1667, URB-S1668, URB-S1669, URB-S1670, URB-S1671, URB-S1672, URB-S1673, URB-S1674, URB-S1675, URB-S1676, URB-S1677, URB-S1678, URB-S1679, URB-S1680, URB-S16 |

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00535

Серия RU № 0726892

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00535

Серия RU № 0374392

Лист 1

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НИБ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@scibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SIB UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Sapporadese (PD), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374392), изготавливаемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374392). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 2013/617/2018, № 2014/617/2018 от 07.08.2018, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 295 от 26.06.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0374393).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2018 ПО 07.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Поманисочка Роман Викторович  
Курочкин Андрей Евгеньевич

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)

Поманисочка Роман Викторович  
Курочкин Андрей Евгеньевич

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие) |   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция  |
|-----------------|---|---|---|
|                 | Серия   | Тип   |   |
| 8416 20 200 0   | Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные:  |   | Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиженном газообразном топливе.  |
|                 | HRX   | HRX92R  | Мощность, кВт/ватт<br>350 - 2550  |
|                 | C   | C83X, C92A, C120A                               | Директива 2014/53/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающаяся изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения.   |
|                 | E   | E115X, E140X, E165A, E190X, E205A               | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающаяся электромагнитной совместимости.   |
|                 | H   | H365X, H420X, H440X, H455A, H500X, H650A, H685A | UNI EN 676:2008 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива".<br>UNI EN 267:2011 "Автоматические дутьевые горелки для жидкого топлива".<br>EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия".           |
|                 | K   | K590X, K750X, K750A, K890A, K990A               | CEI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".<br>CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и ионизирующим электрическим соединениям". |
|                 | N   | N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A            | CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и ионизирующим электрическим соединениям".  |

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU С-П.МХ17.В.00555

Серия RU № 0374393

Лист 2

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5).

ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний".

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).

ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперт (эксперт-аудитор))

Поманисочка Роман Викторович  
Курочкин Андрей Евгеньевич  
(подпись) (подпись)

Поманисочка Роман Викторович  
Курочкин Андрей Евгеньевич  
(инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-П.МХ17.В.00063/19

Серия RU № 0101958



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@sibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "СІВ UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Сатробальсего (PD), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0605395).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 2329/706/2019, № 2330/706/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0605396).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ПО 28.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поманисочка Роман Викторович  
Курочкин Андрей Евгеньевич  
(подпись) (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперт (эксперт-аудитор))

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ПТ.МХ17.В.00063/19

Серия RU № 0605396  
Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)   | Мощность, кВт/лс | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция  |   |             |
|-----------------|---|------------------|---|---|-------------|
|                 |   |                  | Серия   | Модель  |             |
| 8416 20 200 0   | Горелки комбинированные бытовые автоматические промышленные:  |                  | Директива 2014/52/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установке, работающих на жидком газообразном топливе, Директива 2006/42/СЕ Европейского парламента и Совета Европы о машинах; |   |             |
|                 |   |                  | HS...   | HS10, HS18  | 35 - 200    |
|                 |   |                  | HP...   | HP20, HP94, HP43, HP90, HP60, HP63, HP70, HP71, HP90, HP91, HP92, HP93, HP94, HP95, HP96, HP97, HP98, HP99, HP100, HP101, HP102, HP103, HP104 | 65 - 13000  |
|                 |   |                  | HP...A  | HP73A, HP90A, HP91A, HP92A, HP93A, HP94A, HP95A, HP96A, HP97A, HP98A, HP99A, HP100A, HP101A, HP102A, HP103A, HP104A                           | 300 - 13000 |
|                 |   |                  | HP...A  | HP73A, HP75A, HP90A, HP91A, HP92A, HP93A, HP94A, HP95A, HP96A, HP97A, HP98A, HP99A, HP100A, HP101A, HP102A, HP103A, HP104A                    | 300 - 13000 |
|                 |   |                  | HP...   | HP415A, HP520A, HP525A, HP530A, HP1035A, HP1036A, HP1040A   | 300 - 13000 |
|                 |   |                  | HP...   | HP71, HP75, HP90, HP91, HP92, HP93, HP94, HP95, HP96, HP97, HP98, HP99, HP100, HP101, HP102, HP103, HP104                                     | 300 - 13000 |
|                 |   |                  | HP...   | HPX72, HPX73, HPX75, HPX79, HPX90, HPX91, HPX92, HPX93, HPX95, HPX96, HPX97, HPX98, HPX99, HPX100, HPX101, HPX102, HPX103, HPX104             | 241 - 13000 |
|                 |   |                  | G...  | G215X, G250X, G280A, G300X, G310A   | 350 - 3100  |
|                 |   |                  | КР...   | КР90, КР95, КР72, КР73, КР75, КР90, КР91, КР92, КР93, КР94, КР95, КР96, КР97, КР98, КР99, КР100, КР101, КР102, КР103, КР104                   | 160 - 13000 |
| КР...А          | КР73А, КР75А, КР90А, КР91А, КР92А, КР93А, КР94А, КР95А, КР96А, КР97А, КР98А, КР99А, КР100А, КР101А, КР102А, КР103А, КР104А  | 320 - 13000      |   |   |             |
| КР...А          | КР73А, КР75А, КР90А, КР91А, КР92А, КР93А, КР94А, КР95А, КР96А, КР97А, КР98А, КР99А, КР100А, КР101А, КР102А, КР103А, КР104А  | 320 - 13000      |   |   |             |
| КР              | КР73, КР75, КР90, КР91, КР92, КР93, КР94, КР95, КР96, КР97, КР98, КР99, КР100, КР101, КР102, КР103, КР104   | 320 - 13000      |   |   |             |
| КРВУ...         | КРВУ65, КРВУ70, КРВУ72, КРВУ73, КРВУ75, КРВУ81, КРВУ90, КРВУ91, КРВУ92, КРВУ93, КРВУ94, КРВУ95, КРВУ96, КРВУ97, КРВУ98, КРВУ99, КРВУ100, КРВУ101, КРВУ102, КРВУ103, КРВУ104 | 270 - 13000      |   |   |             |
| КРВУ...         | КРВУ65, КРВУ70, КРВУ72, КРВУ73, КРВУ75, КРВУ81, КРВУ90, КРВУ91, КРВУ92, КРВУ93, КРВУ94, КРВУ95, КРВУ96, КРВУ97, КРВУ98, КРВУ99, КРВУ100, КРВУ101, КРВУ102, КРВУ103, КРВУ104 | 270 - 13000      |   |   |             |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(подпись) (И.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(подпись) (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ПТ.МХ17.В.00063/19

Серия RU № 0605396  
Лист 2

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);

СТБ EN 676-2012 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения" (разделы 4, 5);

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (разделы 4-6).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(подпись) (И.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(подпись) (И.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00564

Серия RU № 0778952



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
 Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НИВ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540.  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город  
 Москва, Российская Федерация, 119530.  
 Телефон: +74996382080. Адрес электронной почты: info@nivunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "СІВ UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani,  
 9, 35011 Сатродарсего (PD), Пауэ, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки газовые блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374409),  
 изготавливаемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374409),  
 Серийный выпуск.

КОДА ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
 газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 2090/643/2018 от 29.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Общества с  
 ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о  
 результатах анализа состояния производства № 310 от 21.11.2018, комплекта документов в соответствии с  
 пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
 Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
 Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки  
 газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и  
 методы испытаний" (разделы 4, 5).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2018 ПО 02.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Поманисочка Роман  
 Викторович  
 Курочкин Андрей  
 Евгеньевич

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00564

Серия RU № 0374409

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) |                    | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|--------------------|--|
|                 | Серия   | Тип                |  |
| 8416 20 100 0   | Горелки газовые блочные автоматические промышленные:  | Мощность, кВт/ватт | Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиженном газообразном топливе.   |
| FC              | FC33X, FC85A, FC120A  | 100 - 1200         | Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающейся изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения.   |
| FE              | FE115X, FE140A, FE140X, FE180X, FE186A  | 290 - 1860         | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся электромагнитной совместимости.  |
| FG              | FG267A, FG267X, FG305A, FG313X, FG410A  | 350 - 4100         | EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита".<br>CEI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и низковольтным электрическим соединениям".<br>CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и низковольтным электрическим соединениям". |

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Поманисочка Роман  
 Викторович  
 Курочкин Андрей  
 Евгеньевич

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-IT.MX17.B.00062/19

Серия RU № 0101957

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-IT.MX17.B.00062/19

Серия RU № 0605394  
Лист 1

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул.Ива Январа, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72. адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, города Москва, Российская Федерация, 119530. Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@chibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "СІВ UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Сатропазедо (PD), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Газовые бытовые автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0605394). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 2327/705/2019, № 2328/705/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условья, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676:1996) "Газовые бытовые автоматические и промышленные газовые котлы, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5); СТБ EN 676-2012 "Газовые бытовые автоматические и промышленные котлы для горения" (разделы 4, 5).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.07.2019 **ПО** 28.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Пиналиничка Роман Викторович (И.О.И.)  
М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич (И.О.И.)

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие) |   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|---|--|
|                 | Серия   | Модель  |  |
| 8416 20 100 0   | S...  | S3, S5, S10, S18  | Директива 2016/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиженном газообразном топливе.  |
|                 | P...  | P20, P30, P45, P90, P60, P61, P65, P71, P72, P73, P75, P90, P91, P92, P93, P916, P912, P913, P920, P925, P930, P925, P1030, P1040                         | Директива 2016/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. об установках с государственных, касающихся изготовления котлов на рынке энергооборудования, предназначенного для применения в определенных случаях наваривания.                                      |
|                 | P...A   | P73A, P75A, P91A, P92A, P93A, P515A, P515A, P520A, P525A, P530A, P1025A, P1030A, P1040A   | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося законодательства государств-членов, касающегося законодательства государств-членов, касающегося законодательства государств-членов. |
|                 | R...  | R73, R75, R90, R91, R92, R93, R310, R512, R515, R520, R525, R530, R1030A, R1040A  | UNI EN 676:2008 "Автоматические газовые горелки для газообразного топлива".  |
|                 | NG...   | NG35, NG70, NG90, NG120, NG140, NG300, NG380, NG350, NG400, NG550, NG800, NG1200  | EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоустойчивость".   |
|                 | LO...   | LO35, LO70, LO90, LO120, LO140, LO300, LO380, LO350, LO400, LO550, LO800, LO1200, LO2000  | CEI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".  |
|                 | LX...   | LX5, LX10, LX18, LX20, LX30, LX45, LX60, LX65, LX72, LX73, LX75, LX90, LX91, LX92, LX93, LX510, LX512, LX515, LX520, LX525, LX530, LX1025, LX1030, LX1040 | CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения".   |
|                 | RX...   | RX72, RX73, RX75, RX78, RX90, RX91, RX92, RX93, RX510, RX512, RX515, RX520, RX525, RX530, RX1025, RX1030, RX1040  |  |
|                 | NGX...  | NGX35, NGX65, NGX70, NGX90, NGX120, NGX124, NGX140, NGX145, NGX170, NGX200, NGX240, NGX300, NGX350, NGX400, NGX550, NGX800, NGX1230, NGX2000              |  |
|                 | G...  | G215X, G250X, G280A, G300X, G310A   |  |
|                 | FG...   | FG215X, FG245X, FG270A, FG280X, FG290A  |  |
|                 | PH...   | PH65X, PH82X, PH40A, PH475X, PH550A, PH615A, PH390X, PH480A, PH685X   |  |
|                 | PK...   | PK390X, PK480A, PK685X  |  |



Пиналиничка Роман Викторович (И.О.И.)  
М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич (И.О.И.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00534

Серия RU № 0726891



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@chibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIB UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Saprodasego (PD), Italy, Италия.

## ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374390), изготовляемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374390). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2011/616/2018, № 2012/616/2018 от 07.08.2018, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 295 от 26.06.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0374391).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2018 ПО 07.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (подпись) (подпись)  
 Помаишечка Роман Викторович  
 Курочкин Андрей Евгеньевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MX17.B.00534

Серия RU № 0374390

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) |              | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция  |
|-----------------|---|--------------|---|
|                 | Серия   | Тип          |   |
| 8416 20 100 0   | Горелки газовые блочные автоматические промышленные:  |              | Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиговом газообразном топливе;<br><br>Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжений;<br><br>Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электромагнитной совместимости;<br><br>UNI EN 676:2008 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива";<br><br>EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к блочным электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия";<br><br>CEI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";<br><br>CEI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, жидком и твердом топливе и выходящим электрические соединения". |
|                 | Мошность, ватт  |              |   |
| RX              | RX92R   | 350 - 2550   |   |
| C               | C83X, C85A, C120A   | 200 - 1200   |   |
| E               | E115X, E140X, E165A, E190X, E205A   | 290 - 2050   |   |
| H               | H365X, H420X, H440X, H455A, H500X, H630A, H685A   | 580 - 6850   |   |
| K               | K590X, K750X, K750A, K890A, K900A   | 670 - 9900   |   |
| N               | N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A  | 1200 - 13000 |   |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (подпись) (подпись)  
 Помаишечка Роман Викторович  
 Курочкин Андрей Евгеньевич

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС.RU.C-IT.MX17.B.00534

Серия RU № **0374391**

Лист 2

**Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия**

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4 — 6).

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5).

ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Поманисочка Роман  
Викторович  
Куручкин Андрей  
Евгеньевич

(инициалы, фамилия)  
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.MX17.B.00361/22

Серия RU № **0349997**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ". ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +7 (499) 638-20-80. Адрес электронной почты: info@chibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "С.I.V. UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Sapporadese (Padova), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки жидкотопливные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0857376). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 3220/1034/2022 от 14.01.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.

Схема сертификации: 1С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования"; ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



*(подпись)*  
*(подпись)*

Поманисочка Роман  
Викторович  
Куручкин Андрей  
Евгеньевич

(инициалы, фамилия)  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-П.МХ17.В.00361/22

Серия RU № 0857376

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие) |   |                              | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция   |
|-----------------|---|---|------------------------------|--|
|                 | Серия   | Модель  | Мощность, киловатт           |  |
| 8416 10 100 0   | Горелки жидкотопливные автоматические промышленные:   |   |                              |  |
|                 | RG...   | RG2050, RG2060, RG2080                              | 2500 – 19000                 | Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы о машинах;  |
|                 | мазутные  |   |                              | Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающего изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; |
|                 | RN...<br>RBY...   | RN2050, RN2060, RN2080<br>RBY2050, RBY2060, RBY2080 | 2500 – 19000<br>2500 – 19000 | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающего электромагнитной совместимости;   |
|                 |   |   |                              | EN 746-2: 2011 "Промышленное оборудование для термобработки. Часть 2. Требования безопасности для систем сжигания и обращения с топливом";   |
|                 |   |   |                              | UNI EN 267:2020 "Автоматические дутьевые горелки для жидкого топлива";   |
|                 |   |   |                              | EN 55014-1:2013 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия";  |
|                 |   |   |                              | CEI EN 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";  |
|                 |   |   |                              | CEI EN 60335-2-102:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман (ф.и.о.)  
Викторович Курочкин Андрей (ф.и.о.)  
Евгеньевич (ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-П.МХ17.В.00362/22

Серия RU № 0349998

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ". ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +7 (499) 638-20-80. Адрес электронной почты: info@chibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "С.I.B. UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Sarnonardo (Padova), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки газовые бытовые автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0857377). Серийный выпуск.

КОА ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 3218/1035/2022, 3219/1035/2022 от 14.01.2022, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5); СТБ ЕН 676-2012 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения" (раздел 4, 5).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман (ф.и.о.)  
Викторович Курочкин Андрей (ф.и.о.)  
Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX17.B.00362/22

Серия RU № 0857377

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другие) |  | Наименование документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция  |
|-----------------|---|--|---|
|                 | Серия   | Модель   |   |
| 8416 20 100 0   | Горелки газовые блочные автоматические промышленные:  |  | Директива 2016/426/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиженном газообразном топливе;  |
|                 | Е...  | E150X, E180X   | 250 – 1800  |
|                 | С...  | G225X, G238A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A        | 165 – 4000  |
|                 | К...  | K660X  | 680 – 6600  |
|                 | Р...  | R2050, R2060, R2080                                    | 2500 – 19000  |
|                 | RX...   | RX2050, RX2050R, RX2060, RX2080                        | 1780 – 19000  |
|                 | FE...   | FE150X, FE175X   | 250 – 1750  |
|                 | FG...   | FG225X, FG238A, FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A | 165 – 4000  |
|                 | FN...   | FN880X, FN925A, FN1060X                                | 1100 – 10600  |
|                 | FRX...  | FRX2050  | 1780-13000  |
|                 |   |  | Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающихся изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; |
|                 |   |  | Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости;   |
|                 |   |  | UNI EN 676:2020 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива";  |
|                 |   |  | EN 55014-1:2013 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия";   |
|                 |   |  | CEI EN 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";   |
|                 |   |  | CEI EN 60335-2-102:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман  
Викторович  
М.П.  
Куручкин Андрей  
Евгеньевич  
(ф.и.о.)  
(ф.и.о.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MX17.B.00363/22

Серия RU № 0349999

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИВ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +7 (499) 638-20-80. Адрес электронной почты: info@eibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "С.I.V. UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Samporlese (Padova), Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0857378).  
Серийный выпуск.

КОА ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 3221/1036/2022, 3222/1036/2022 от 14.01.2022, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0857379).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман  
Викторович  
М.П.  
Куручкин Андрей  
Евгеньевич  
(ф.и.о.)  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT-MX17.B.00363/22

Серия **RU** № **0857378**

Лист 1

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) |   | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |   |
|-----------------|---|---|--|---|
|                 | Серия   | Модель  |  | Мощность, кВт/кВт   |
| 8416 20 200 0   | Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные:  |   |  | Директива 2016/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе;<br><br>Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы о машинах;<br><br>Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающаяся изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;<br><br>Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающаяся электромагнитной совместимости;<br><br>UNI EN 676:2020 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива";<br><br>UNI EN 267:2020 "Автоматические дутьевые горелки для жидкого топлива";<br><br>EN 55014-1:2013 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия";<br><br>CEI EN 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";<br><br>CEI EN 60335-2-102:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения". |
|                 | газо-дизельные  |   |  |   |
|                 | E...  | E150X, E180X                                    | 250 – 1800   |   |
|                 | G...  | G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A | 165 – 4000   |   |
|                 | K...  | K660X   | 680 – 6600   |   |
|                 | HR...   | HR2050, HR2060, HR2080                          | 2500 – 19000   |   |
|                 | HRX...  | HRX2050, HRX2050R, HRX2060, HRX2080             | 1780 – 19000   |   |
|                 | газо-мазутные   |   |  |   |
|                 | KR...   | KR2050, KR2060, KR2080                          | 2500 – 19000   |   |
|                 | KRBY...   | KRBY2050, KRBY2060, KRBY2080                    | 2500 – 19000   |   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман Викторович (е.и.о.)  
Курочкин Андрей Евгеньевич (е.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT-MX17.B.00363/22

Серия **RU** № **0857379**

Лист 2

**Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия**

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);

СТБ EN 676-2012 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения" (разделы 4, 5);

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (разделы 4-6).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманисочка Роман Викторович (е.и.о.)  
Курочкин Андрей Евгеньевич (е.и.о.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КС417/026.ПТ.02.09630

Серия КС № 0133100



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КС 417/КСЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью "Q ENERGY ENGINEERING (КБЮ ЭНЕРДЖИ ИНЖИНИРИНГ)", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050059, город Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 15, нежилое помещение 18в, Республика Казахстан. БИН: 200340022449. Телефон: +77273115140, адрес электронной почты: info@q-energy.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "СІВ UNIGAS S.p.A.", Место нахождения: Via Galvani, 9, 35011 Camprosego (PD), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: СІВ UNIGAS ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD., Unit 2206, Tower 2 of No.3 Hua Qiang Road, Tian He District, Guangzhou 510623, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки комбинированные бытовые автоматические промышленные, модели: G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A, мощность: 165 - 4000 кВт; C83X, C92A, C120A, мощность: 200 - 1200 кВт; E115X, E150X, E165A, E180X, E205A, мощность: 250 - 2050 кВт; H365X, H440X, H455A, H630A, H685A, мощность: 580 - 6850 кВт; K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A, мощность: 670 - 9900 кВт; N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A, мощность: 1200 - 13000 кВт. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Н-Т/280823-44 от 28.08.2023 года, выданного ИЦ ТОО «КАЗАУТОСЕРТ» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства №072723-16 от 01.08.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КС 417/КСЦА.ОСП.026), проведенного экспертом Рыбоков Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения". Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2/КЗ.2023 от 11.05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023

ПО 27.08.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аксупова Айсулу Мырзабековна (ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Окошев Чынгыз Жороевич (ФИО)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КС417/026.ПТ.02.09627

Серия КС № 0133097



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КС 417/КСЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью "Q ENERGY ENGINEERING (КБЮ ЭНЕРДЖИ ИНЖИНИРИНГ)", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050059, город Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 15, нежилое помещение 18в, Республика Казахстан. БИН: 200340022449. Телефон: +77273115140, адрес электронной почты: info@q-energy.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "СІВ UNIGAS S.p.A.", Место нахождения: Via Galvani, 9, 35011 Camprosego (PD), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: СІВ UNIGAS ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD., Unit 2206, Tower 2 of No.3 Hua Qiang Road, Tian He District, Guangzhou 510623, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые бытовые автоматические промышленные, модели: G200N, G215N, G225X, G240N, G258A, G270X, G325X, G330V, G335A, G380A, G400A, мощность: 145-4000 кВт; FG175N, FG195N, FG225X, FG240N, FG258A, FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A, мощность: 145 - 4000 кВт; FH365X, FH424X, FH440A, FH475X, FH550A, FH615A, мощность: 580 - 6150 кВт; FK590X, FK680A, FK685X, мощность: 670 - 6850 кВт; FN880X, FN925X, FN1060X, мощность: 1300 - 12550 кВт; C70N, C83X, C85A, C120A, мощность: 70 - 1200 кВт; E115X, E120N, E150X, E165A, E170V, E180X, E205A, мощность: 100 - 2050 кВт; H340V, H365X, H440X, H455A, H455V, H500X, H630A, H685A, мощность: 580 - 6850 кВт; K575X, K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A, мощность: 670 - 9900 кВт; N610V, N740V, N800V, N880X, N925X, N1000V, N1060X, N1060A, N1300A, мощность: 780 - 13000 кВт; FC70N, FC83X, FC85A, FC120A, мощность: 70 - 1200 кВт; FE115X, FE120N, FE140A, FE150X, FE175X, FE186A, мощность: 100 - 1860 кВт. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Н-Т/280823-43 от 28.08.2023 года, выданного ИЦ ТОО «КАЗАУТОСЕРТ» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 072723-15 от 01.08.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КС 417/КСЦА.ОСП.026), проведенного экспертом Рыбоков Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения". Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 2/КЗ.2023 от 11.05.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: 05.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023

ПО 27.08.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аксупова Айсулу Мырзабековна (ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Окошев Чынгыз Жороевич (ФИО)

