



**RN510 - RN515  
RN520 - RN525**

*Горелка мазутно с  
электронным  
управлением (LMV2x)*

**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 ПРЕДОСТОРЖНОСТИ 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:

- a) обесточить оборудование, отсоединив питающий кабель главного выключателя
- b) 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:
  - a) регулировка расхода топлива в зависимости от мощности теплогенератора;
  - b) 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;
  - b) проверка качества сжигания топлива, во избежание превышения в уходящих дымовых газах содержания вредных веществ, установленных действующими нормами и правилами;
  - c) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств;
  - d) проверка тяги в дымовой трубе;
  - e) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения настройки;
  - f) 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 оборудование мокрыми или влажными частями тела и/или когда вы находитесь босиком;
    - б) не дёргать 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 немедленно его закрыть

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ

#### Горелки газовые

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 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 скижания 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 скижания 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 скижания 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:

-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 комбинированные газо-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 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 — прочитать 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 трубы). 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 разжига 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

**Маркировка горелок**

Горелки различаются по типу и модели. Маркировка моделей следующая.

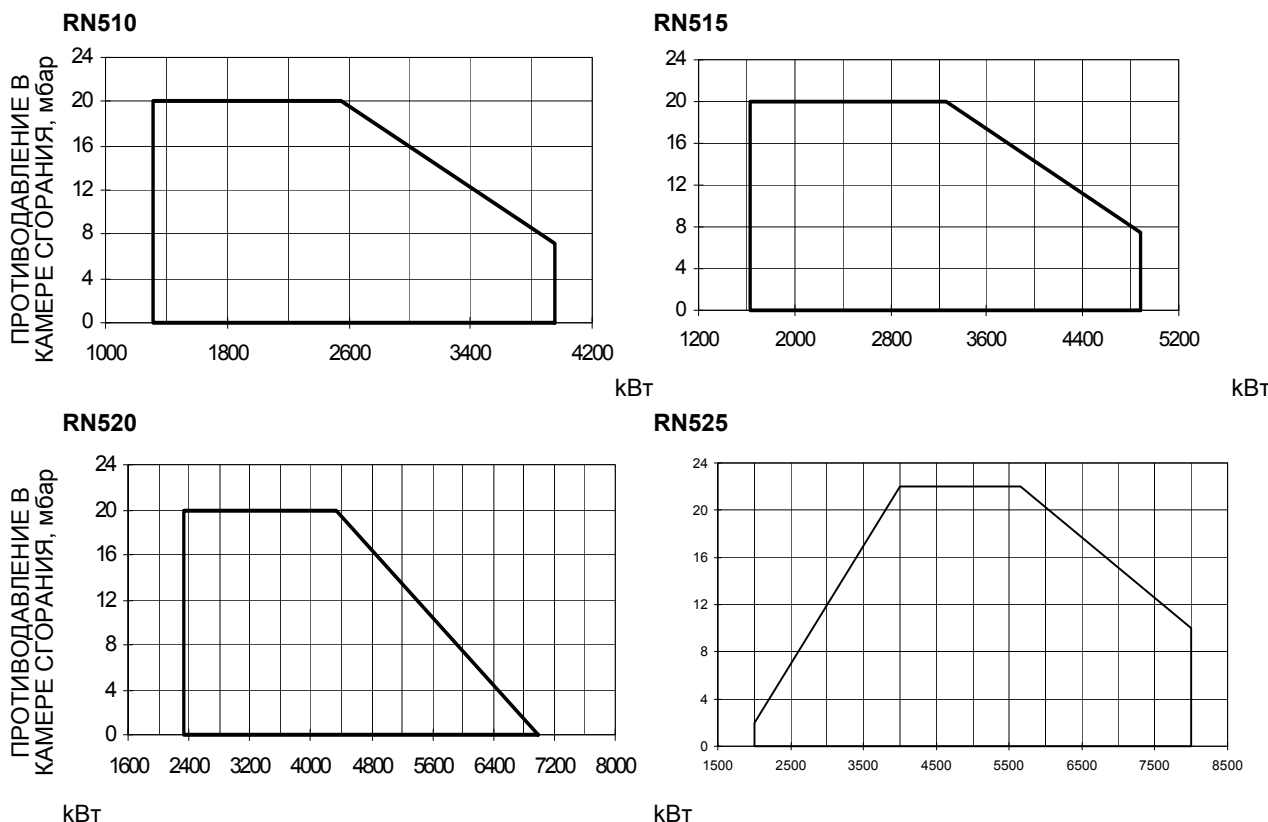
| Тип                                 | RN520   | Модель | P-  | PR. | S.  | *   | A. | EA. |
|-------------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| (1)                                 | (2)   | (3)    | (4) | (5) | (6) | (7) |    |     |
| (1) ТИП ГОРЕЛКИ                     | <b>RN510 - RN515 - RN520 - RN525</b>  |        |     |     |     |     |    |     |
| (2) ТИП ТОПЛИВА                     | N - мазутное топливо - вязкость ≤ 89 сСт (12°Е) при 50° С<br>D - мазутное топливо - вязкость ≤ 118 сСт (15° Е) при 80° С<br>P - Нефть: вязкость 89 сСт (12°Е) при 50° С   |        |     |     |     |     |    |     |
| (3) ИСПОЛНЕНИЕ (возможные варианты) | PR - Прогрессивное MD - Модулирующее  |        |     |     |     |     |    |     |
| (4) ДЛИНА ФОРСУНКИ                  | S - Стандартная L - Длинное   |        |     |     |     |     |    |     |
| (5) СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ               | * - смотрите заводскую табличку   |        |     |     |     |     |    |     |
| (6) ВАРИАНТЫ                        | A - Стандартная   |        |     |     |     |     |    |     |
| (7) ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ            | EA = Горелки малой и средней мощности, с электронным управлением, работающие на одном виде топлива, и без инвертера<br>EB = Горелки малой и средней мощности, с электронным управлением, работающие на одном виде топлива, и с инвертером |        |     |     |     |     |    |     |

**Технические характеристики**

|  |                 | RN510                               | RN515       | RN520       | RN525       |
|--|-----------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Мощность                                   | мин - макс кВт  | 1314 - 3953                         | 1628 - 4884 | 2326 - 6977 | 2000 - 8000 |
| Тип топлива                                |                 | мазут                               |             |             |             |
| Вязкость                                   |                 | см. таблицу "Идентификация горелок" |             |             |             |
| Расход мазута                              | мин.-макс. кг/ч | 117 - 352                           | 145 - 435   | 207 - 622   | 178 - 713   |
| Давление жидкого топлива на входе в рампу  | бар             | 4 макс                              |             |             |             |
| Электрическое питание                      |                 | 400V 3N а.с. 50Hz                   |             |             |             |
| Общая электрическая мощность (на мазуте)   | кВт             | 33,1                                | 43          | 59,7        | 69,2        |
| Общая электрическая мощность (на нефти)    | кВт             | 17,1                                | 23          | 31,7        | 37,2        |
| Двигатель вентилятора                      | кВт             | 7,5                                 | 11          | 15          | 18,5        |
| Двигатель насоса                           | кВт             | 1,1                                 | 1,5         | 2,2         | 2,2         |
| Резисторы подогревателя (мазутное топливо) | кВт             | 24                                  | 30          | 42          | 48          |
| Резисторы подогревателя (нефть)            | кВт             | 8                                   | 10          | 14          | 16          |
| Класс защиты                               |                 | IP40                                |             |             |             |
| Примерный вес                              | кг              | 320                                 | 370         | 415         | 430         |
| Тип регулирования                          |                 | Прогрессивное - Модулирующее        |             |             |             |
| Рабочая температура                        | °C              | -10 ÷ +50                           |             |             |             |
| Температура хранения                       | °C              | -20 ÷ +60                           |             |             |             |
| Тип работы*                                |                 | Прерывное                           |             |             |             |

Низшая теплота сгорания мазутного топлива (Hi): 40,4 МДжоуль/кг (среднее значение).

## Рабочие диапазоны

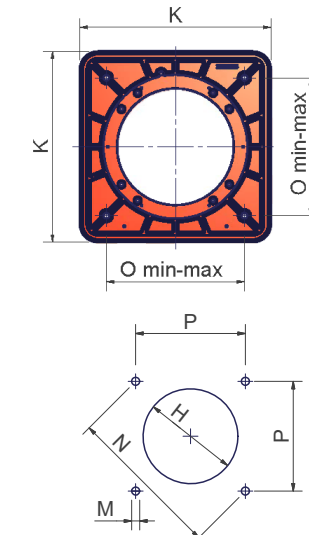
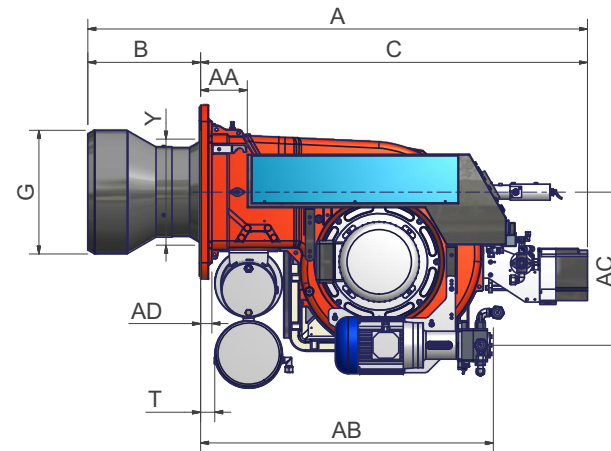
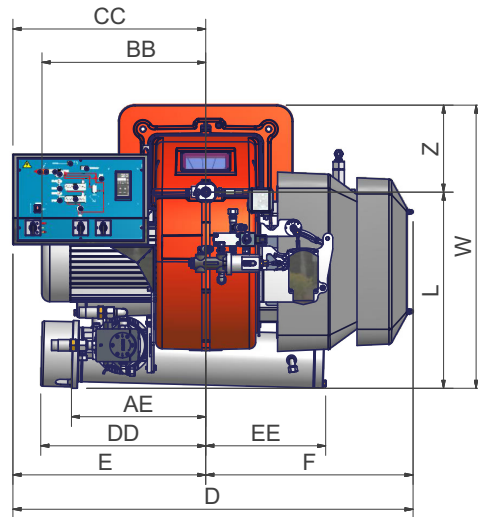


Чтобы получить мощность в ккал/ч, умножьте значение в кВт на 860.

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

**Габаритные размеры в мм.**



**Рекомендуемая амбразура котла**

|       | A (AS) | A (AL) | AA  | AB  | AC  | AD | AE  | B (BS) | B (BL) | BB  | C    | CC  | D    | DD  | E   | EE  | F   | G   | H   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | T  | W   | Y   | Z   |
|-------|--------|--------|-----|-----|-----|----|-----|--------|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| RN510 | 1551   | 1731   | 221 | 910 | 475 | 35 | 415 | 350    | 530    | 468 | 1201 | 571 | 1213 | 349 | 571 | 556 | 642 | 345 | 385 | 540 | 496 | M14 | 552 | 390 | 390 | 37 | 766 | 328 | 270 |
| RN515 | 1551   | 1731   | 145 | 910 | 475 | 35 | 415 | 350    | 530    | 508 | 1201 | 598 | 1240 | 512 | 598 | 372 | 642 | 384 | 424 | 540 | 609 | M14 | 552 | 390 | 390 | 44 | 879 | 328 | 270 |
| RN520 | 1551   | 1731   | 145 | 910 | 475 | 35 | 415 | 350    | 530    | 508 | 1201 | 598 | 1240 | 512 | 598 | 372 | 642 | 422 | 472 | 540 | 609 | M14 | 552 | 390 | 390 | 44 | 879 | 328 | 270 |
| RN525 | 1551   | 1731   | 145 | 910 | 475 | 35 | 415 | 350    | 530    | 650 | 1201 | 598 | 1240 | 512 | 598 | 372 | 642 | 434 | 484 | 540 | 609 | M14 | 552 | 390 | 390 | 44 | 879 | 328 | 270 |

\*S = эта величина относится к горелке с стандартным соплом

\*L = эта величина относится к горелке с длинным соплом

\*\* RN515-520-525: на этих горелках группа нагнетания и подогрева топлива отделена от горелки.

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Упаковка

Горелки поставляются в деревянных ящиках размерами:

**RN510-515-520:** 1720 мм x 1500 мм x 1210 мм(L x P x H)

**RN525:** 1800 мм x 1500 мм x 1300 мм(L x P x H)

Такие упаковки боятся сырости, поэтому не разрешается штабелировать количество, превышающее максимальное, указанное на наружной стороне упаковки. В каждой упаковке находятся.

- горелка;
- Прокладка, устанавливаемая между горелкой и котлом;
- жидкотопливные шланги;
- фильтр мазутного топлива;
- пакет с данными инструкциями по эксплуатации.

**RN515-520-525:** на этих горелках группа нагнетания и подогрева топлива отделена от горелки.

При утилизации упаковки горелки выполнять процедуры в соответствии с действующими правилами по утилизации отходов.

### Подъем и перенос горелки

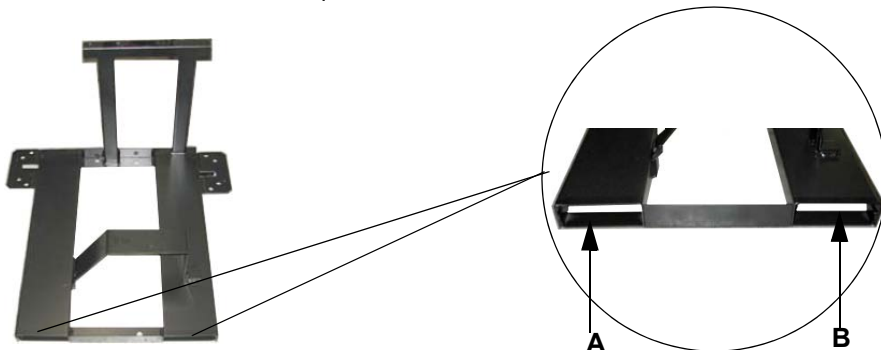
**ВНИМАНИЕ!** Все операции по подъему и переносу горелки должны выполняться обученным для выполнения такой работы персоналом. В случае, если эти операции не будут выполняться должным образом, существует риск опрокидывания и падения горелки.



**Для переноса горелки использовать средства с соответствующей грузоподъемностью (См. параграф "Технические характеристики").**

Горелку без упаковки можно поднимать и перевозить исключительно с помощью вилочной электротележки

Горелка установлена на специальную раму-подставку в целях удобства ее перемещения с помощью электротележки с вилочным захватом: вилка захвата должна помещаться в отверстия А и В.



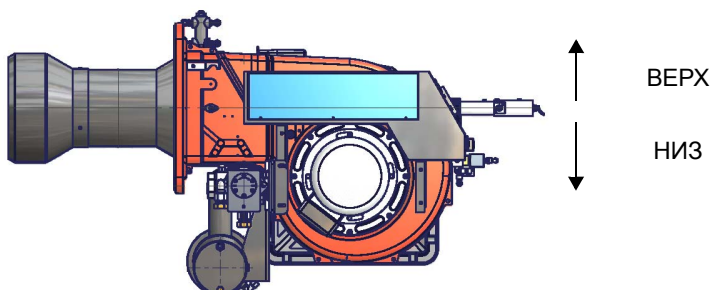
## **Монтаж горелки на котле**

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 (5), согласно шаблона для выполнения отверстия, описанного в параграфе “Габаритные размеры”;
- 4). закрутить винты (5) в отверстия плиты
- 5). уложить прокладку 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).



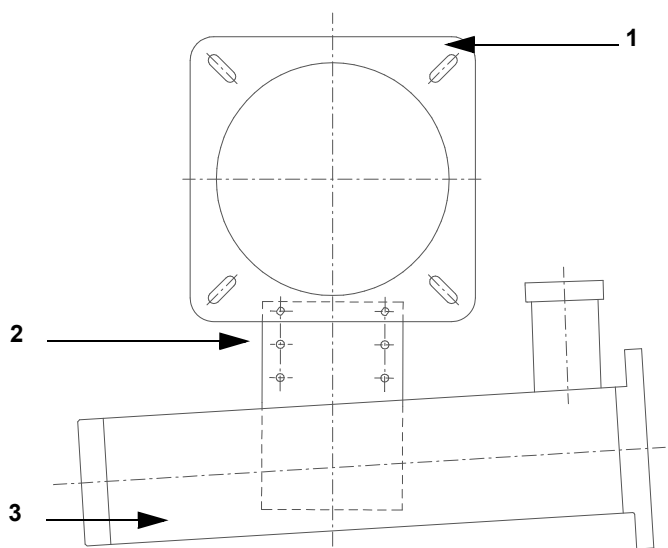
### **ПОЗИЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ**



Горелка создана для работы в том положении, которое указано на нижеследующем рисунке. Верхняя часть соединительного фланца, с помощью которого она крепится к теплогенератору, должна быть горизонтальной с целью достижения правильного наклона бачка для предварительного разогрева топлива. При необходимости монтажа в другом положении - обратиться в Техотдел фирмы.

## Описание

- 1 Фланец горелки (стрелка указывает на его верхнюю часть)
- 2 Скоба
- 3 Бачок подогревателя (входит в комплектацию горелки)



## Схема электрических подключений

|  |   |
|--|---|
|  | <p>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.</p>                              |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> 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). Прочтите внимательно главу "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ", в части "Электрическое питание".</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> на горелке установлена перемычка между клеммами 6 и 7. В случае подсоединения термостата большого/малого пламени уберите данную перемычку перед подсоединением термостата.</p>  |
|  | <p><b>ВАЖНО:</b> Присоединяя электрические провода в клеммной коробке MA, убедитесь, что провод заземления длиннее проводов фазы и нейтрали.</p>  |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> был предусмотрен вспомогательный контакт (клеммы №507 и 508 клеммной коробки MA), которые необходимо подключить к аварийной системе (аварийная сигнализация/отключение питания) в случае неполадки контактора мазутных резисторов (См. Рис. 1- Рис. 2).</p> |

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);
- 4 Установите на место крышку электрощита.

### 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, проконсультируйтесь с прилагаемыми предписаниями фирмы Siemens по электрическому монтажу, имеющимися на прилагаемом компакт-диске.

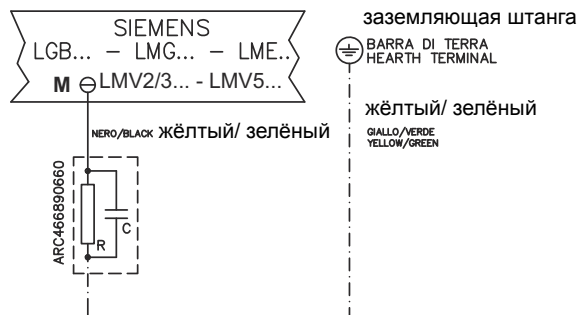
#### Описание

C - Конденсатор(22 нФ , 250 В)

LME..../LMV.. - Электронный блок контроля пламени Siemens

R - Резистор (1 МОм)

RC466890660 - RC-цепь RC



## Присоединение нагревательных элементов (для подогрева мазута)

2.4 - 4.5 кВт

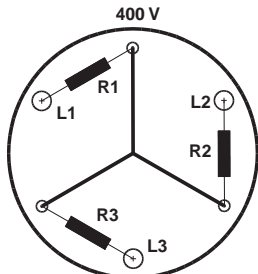


Рис. 1

8 - 12 кВт

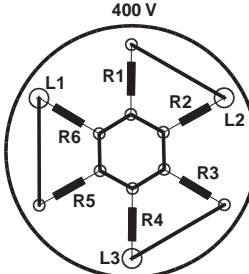


Рис. 2

18 - 24 кВт

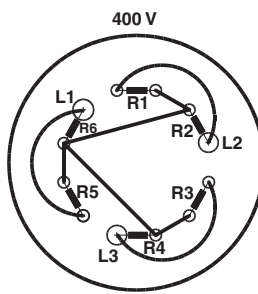


Рис. 3

СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

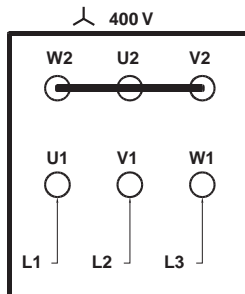


Рис. 4

## Гидравлический контур

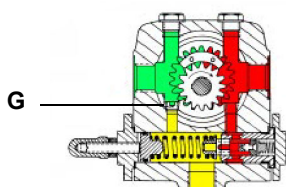
Используемые насосы могут устанавливаться как в однотрубных системах, так и в двутрубных.

**ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА**: используется одна труба, которая отходит с некоторого расстояния от дна емкости и достигает входа на насос. От насоса, жидкое топливо под давлением подается на форсунку: одна часть выходит с форсунки, а остаток топлива возвращается на насос. При этой системе, если присутствует винт байпаса, его необходимо снять, а опционное отверстие для обратного хода топлива на корпусе насоса, должно быть закрыто глухой заглушкой.

**ДВУТРУБНАЯ СИСТЕМА**: используется одна труба, которая соединяет емкость со штуцером на входе насоса, как в однотрубной системе, и еще одна труба, которая от штуцера обратного хода топлива подсоединяется, в свою очередь, к емкости. Весь излишек мазутного (дизельного) топлива возвращается, таким образом, в емкость: система, значит, может считаться самосливной. Если присутствует внутренний байпас, то необходимо вставить винт в отверстие во избежание прохождения воздуха и топлива через насос. Горелки выходят с завода-изготовителя подготовленными к двухтрубной системе подачи топлива. Возможно трансформация для подачи топлива с помощью однотрубной системы (рекомендуемая при гравитационной подаче), как это описано выше. Для перехода с однотрубной системы на двутрубную, необходимо вставить винт байпаса, в соответствии с **G** (насос с вращением против часовой стрелки - если смотреть на ось).

**ВНИМАНИЕ:** Изменение направления вращения насоса приведет к изменению всех подключений.

Suntec TA



## Сброс воздуха

В двутрубных установках сброс воздуха автоматический: он происходит через сливную выемку, выполненную на поршне. В однотрубных установках необходимо расслабить один из штуцеров для забора давления на насосе, с тем, чтобы весь воздух вышел из системы.

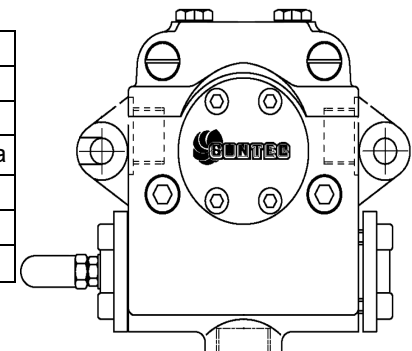
## Насосы

RN510: SUNTEC TA3

RN515: SUNTEC TA4

RN520 - RN525: SUNTEC TA5

| Suntec TA..                            |  |
|--|--|
| Вязкость топлива                       | 3 ÷ 75 сСт                               |
| Температура топлива                    | 0 ÷ 150°C                                |
| Давление минимальное на входе          | - 0.45 бар во избежание образования газа |
| Давление максимальное на входе         | 5 бар                                    |
| Давление максимальное на обратном ходе | 5 бар                                    |
| Скорость вращения                      | 3600 обор/мин макс.                      |



- 1) Всасывание G1/2
- 2) К форсунке G1/2
- 3) Обратный ход G1/2
- 4) Штуцер манометра G1/4
- 5) Штуцер вакумметра G1/4
- 6) Регулятор давления

## Фильтры для мазута



|   | Артикул | Примечани е | Присоедин ительный размер | Макс. рабочее давление | Макс. рабочая температура | Степень фильтрации | Степень защиты |
|---|---------|-------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| 3 | GA70501 | -           | 1"                        | 4 bar/бар              | 90 °C                     | 300 мкм            | IP65           |

## Фильтры для мазута



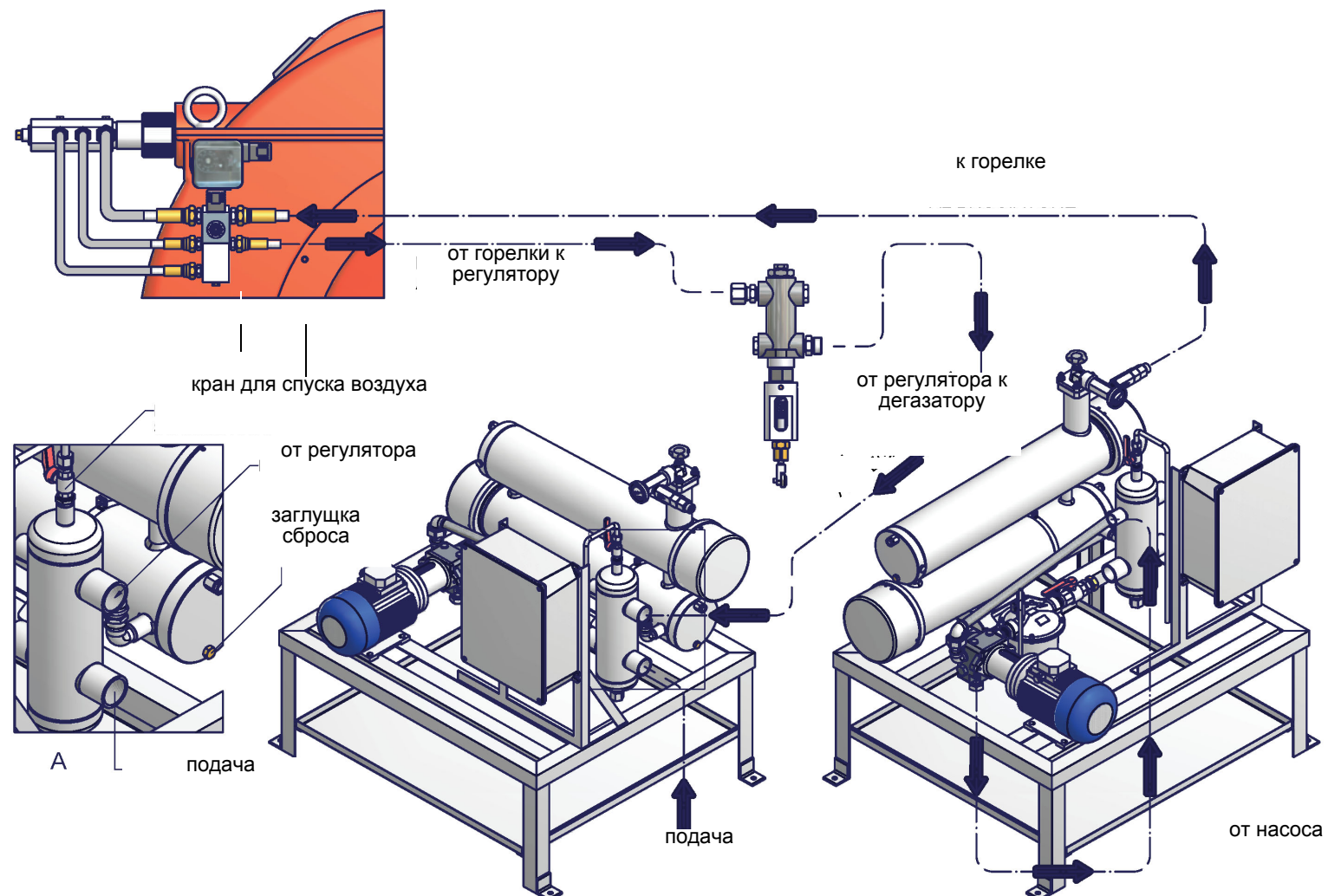
|   | Артикул | Примечани е | Присоедин ительный размер | Макс. рабочее давление | Макс. рабочая температура | Степень фильтрации | Степень защиты |
|---|---------|-------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| 2 | GA70101 | -           | 1"                        | 2 bar                  | 90 °C                     | 300 мкм            | IP65           |

## Правила использования топливных насосов

- Если используется однотрубная система, убедиться в том, что внутри отверстия обратного хода топлива отсутствует байпасный винт. Наличие этого винта может мешать нормальной работе насоса и может явиться причиной его повреждения.
- Не добавлять в топливо разные присадки во избежание образования соединений, которые со временем могут отложиться между зубьями зубчатого колеса и блокировать его.
- Заполнив цистерну, не включать горелку сразу, а подождать некоторое время для того, чтобы подвешенные в топливе примеси успели осесть на дно цистерны и не всасывались насосом.
- При первом запуске насоса в эксплуатацию в случае, если предусмотрена работа вхолостую в течение разумного времени (напр., при наличии длинного трубопровода всасывания, добавить смазочное масло в насос через штуцер вакумметра).
- Во время прикрепления вала двигателя к валу насоса, не оказывать бокового или осевого нажима на вал, во избежание чрезмерного износа соединительной муфты, повышения уровня шума, перегрузки зубчатого колеса от усилия.
- Наличие воздуха в трубопроводах не допускается. В связи с этим использование приспособлений быстрого соединения не рекомендуется. Использовать резьбовые или механические уплотнительные фитинги. Закупорить соединительные резьбы, колена и точки соединения съемным уплотнением подходящего типа. Свести к необходимому минимуму количество сцеплений, поскольку они все являются потенциальными источниками утечек.
- Не допускается использование Тефлона для соединения шлангов всасывания, подачи и обратного хода, во избежание попадания в систему частиц этого материала, которые осадают на фильтрах насоса и форсунки, уменьшая эффективность их работы. Рекомендуется использовать уплотнительные резиновые кольца OR или механические уплотнители (стрельчатые и кольцевые медные и алюминиевые прокладки).
- Рекомендуется установить внешний фильтр в трубопроводе всасывания перед насосом.

## Горелки с отдельной группой нагнетания и подогрева топлива

Для подсоединения горелки к группе подачи топлива – следовать схеме подсоединения, изображенной на рисунке: топливо должно закачиваться с помощью насоса из цистерны внутрь горелки. Регулятор давления обеспечивает поступление жидкого топлива на форсунку под требуемым давлением, а излишки жидкого топлива возвращаются обратно в цистерну. Для того, чтобы изменить давление на подаче, необходимо воспользоваться регулировочным винтом регулятора давления на подаче.



## Подсоединение шлангов

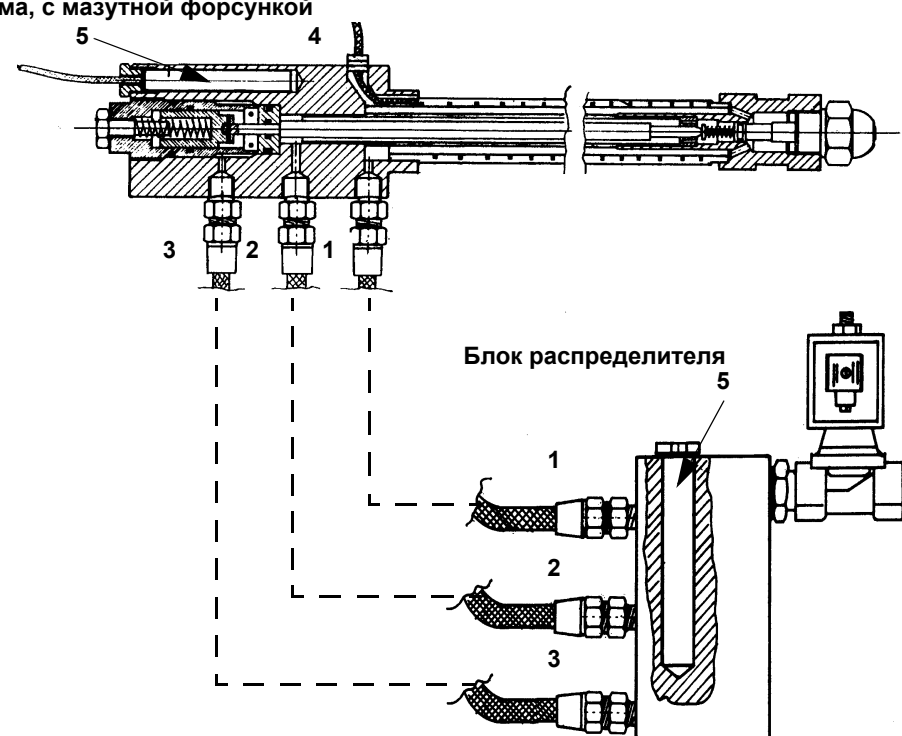
Для того, чтобы подсоединить шланги к насосу, действовать следующим образом, в зависимости от модели поставляемого насоса:

- 1). снять гаглушки с отверстий входа топлива (**A**) и обратного хода (**R**) на насосе;
- 2). закрутить вращающиеся гайки двух шлангов на насос, стараясь не спутать **вход топлива с обратным ходом**: Внимательно следить за стрелками, отштампованными на насосе, которые указывают на вход топлива и обратный ход (см. предыдущий параграф).



## Гидравлические соединения

- Фурма, с мазутной форсункой
- 1 Подача
  - 2 Обратный ход
  - 3 Открытие фурмы
  - 4 Кабель подогрева  
(только для горелок,  
работающих на густом  
мазуте)
  - 5 Подогреватель  
патронного типа  
(только для горелок,  
работающих на  
экологическом/густом  
мазуте)



## **Рекомендации по выполнению систем подачи мазутного топлива**

Этот параграф имеет целью дать рекомендации по выполнению систем подачи топлива на горелки, которые используют мазутное топливо. Для того, чтобы добиться нормальной работы горелок, очень важно выполнить систему подачи топлива на горелки, согласно определенных критериев. Ниже приведены некоторые из них, которые, естественно, не могут быть исчерпывающими до конца. Нужно учитывать, что термин жидкое топливо и даже мазутное топливо - очень обобщенный, потому что он включает в себя большую разновидность топлива с разными физико-химическими свойствами и, в первую очередь, это касается вязкости. Поэтому целью системы подачи топлива является нагнетание и подогрев топлива.

Вязкость топлива выражается в разных единицах измерения; самыми распространенными являются: °E, cСт, шкалы Сайлента и Редвуд. Таблица 3 демонстрирует конверсию вязкости из одной единицы измерения в другую.

Например: вязкость в 132 cСт равна вязкости в 17.5 °E. График на Рис. 5 отображает каким образом меняется вязкость мазутного топлива в зависимости от изменения его температуры. Например мазутное топливо, которое имело примерную вязкость в 22 °E при 50 °C, после подогрева до 100 °C имеет уже вязкость в примерно 3 °E. Что касается возможности его перекачивания, то это зависит от типа насоса, который перекачивает топливо, хотя на графике на Рис. 5 дается примерный предел, равный 100 °E. Поэтому надо обращать внимание на характеристики поставляемого с горелкой насоса. Обычно, минимальная температура мазутного топлива на входе насоса возрастает вместе с вязкостью, именно с целью, чтобы иметь возможность его перекачивать. Если обратиться к графику на Рис. 6, то будет понятно, что для того, чтобы нагнетать мазутное топливо вязкостью 50 °E при 50 °C, необходимо подогреть его до примерно 80 °C.

### **Подогрев трубопровода**

Обязательен подогрев трубопроводов, то есть требуется иметь систему подогрева трубопроводов и компонентов системы подачи топлива, чтобы поддерживать вязкость в пределах возможности нагнетания. Чем выше вязкость топлива и чем ниже температура окружающей среды, тем более обязательна эта система.

### **Минимальное давление на всасывании насоса (как контура подачи топлива, так и горелки)**

Слишком низкое давление вызывает эффект кавитации (о чем дает знать характерный шум): производитель насосов декларирует величину минимального давления. Поэтому необходимо проверять технические характеристики насосов. В общем, при увеличении температуры мазутного топлива должно увеличиться также и минимальное давление на всасывании насоса именно во избежание газификации составляющих мазутного топлива, закипающих при низкой температуре, а значит и кавитации. Эффект кавитации кроме ухудшения работы горелки, преждевременно выводит из строя топливный насос. График на Рис. 7 дает общее представление о том, каким образом должно возрастать давление на всасывании насоса вместе с температурой используемого топлива.

### **Максимальное рабочее давление насоса (как контура подачи топлива, так и горелки)**

Необходимо помнить также, что насосы и все компоненты всей системы, в которой циркулирует мазутное топливо, имеют также и максимальные пределы. Читать внимательно техническую документацию, касающуюся каждого компонента.

Схемы на Рис. 10, , составленные согласно Нормы UNI 9248 "Линии подачи жидкого топлива от емкости к горелке" демонстрируют каким образом должен быть реализован топливный контур. Для других стран придерживаться нормативов, действующих в этих странах. Расчет трубопроводов, обогревательной системы трубопроводов и другие конструкторские детали - входит в компетенцию проектировщика системы.

### **Регулировка контура питания**

В зависимости от вязкости используемого мазутного топлива, в нижеследующей таблице даны примерные значения температуры и давления, на которые надо регулировать топливо в контуре. **ПРИМЕЧАНИЕ:** диапазоны температуры и давления, приемлемые компонентами топливного контура, должны быть сверены с техническими характеристиками применяемых компонентов!

| ВЯЗКОСТЬ МАЗУТНОГО ТОПЛИВА ПРИ 50 °C<br>cСт (°E) | ДАВЛЕНИЕ НА КОЛЬЦЕВОМ КОНТУРЕ |       | ТЕМПЕРАТУРА НА КОЛЬЦЕВОМ КОНТУРЕ* |
|--|-------------------------------|-------|-----------------------------------|
|  | бар                           | °C    |                                   |
| < 50 (7)   | 1 - 2                         | 20    |                                   |
| > 50 (7)   | < 110 (15)                    | 1 - 2 | 50                                |
| > 110 (15)                                       | < 400 (50)                    | 1 - 2 | 65                                |

Таб. 1

**ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЯЗКОСТИ – ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ИЗ ОДНОЙ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ДРУГУЮ**

| <b>ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ<br/>(САНТИСТОКС)<br/>сСт</b> | <b>ГРАДУСЫ<br/>ЭНГЛЕР (°E)</b> | <b>СЕКУНДЫ ПО<br/>СЕЙБОЛТУ<br/>Universal (SSU)</b> | <b>СЕКУНДЫ ПО<br/>СЕЙБОЛТУ<br/>Furol (SSF)</b> | <b>СЕКУНДЫ ПО<br/>РЕДВУДУ<br/>(Standard)</b> | <b>СЕКУНДЫ ПО<br/>СЕЙБОЛТУ №2<br/>(Admiralty)</b> |
|---|--------------------------------|--|--|--|---|
| 1   | 1                              | 31   | --   | 29   | --  |
| 2.56  | 1.16                           | 35   | --   | 32.1   | --  |
| 4.3   | 1.31                           | 40   | --   | 36.2   | 5.1   |
| 7.4   | 1.58                           | 50   | --   | 44.3   | 5.83  |
| 10.3  | 1.88                           | 60   | --   | 52.3   | 6.77  |
| 13.1  | 2.17                           | 70   | 12.95  | 60.9   | 7.6   |
| 15.7  | 2.45                           | 80   | 13.7   | 69.2   | 8.44  |
| 18.2  | 2.73                           | 90   | 14.44  | 77.6   | 9.3   |
| 20.6  | 3.02                           | 100  | 15.24  | 85.6   | 10.12   |
| 32.1  | 4.48                           | 150  | 19.3   | 128  | 14.48   |
| 43.2  | 5.92                           | 200  | 23.5   | 170  | 18.9  |
| 54  | 7.35                           | 250  | 28   | 212  | 23.45   |
| 65  | 8.79                           | 300  | 32.5   | 254  | 28  |
| 87.6  | 11.7                           | 400  | 41.9   | 338  | 37.1  |
| 110   | 14.6                           | 500  | 51.6   | 423  | 46.2  |
| 132   | 17.5                           | 600  | 61.4   | 508  | 55.4  |
| 154   | 20.45                          | 700  | 71.1   | 592  | 64.6  |
| 176   | 23.35                          | 800  | 81   | 677  | 73.8  |
| 198   | 26.3                           | 900  | 91   | 762  | 83  |
| 220   | 29.2                           | 1000   | 100.7  | 896  | 92.1  |
| 330   | 43.8                           | 1500   | 150  | 1270   | 138.2   |
| 440   | 58.4                           | 2000   | 200  | 1690   | 184.2   |
| 550   | 73                             | 2500   | 250  | 2120   | 230   |
| 660   | 87.6                           | 3000   | 300  | 2540   | 276   |
| 880   | 117                            | 4000   | 400  | 3380   | 368   |
| 1100  | 146                            | 5000   | 500  | 4230   | 461   |
| 1320  | 175                            | 6000   | 600  | 5080   | 553   |
| 1540  | 204.5                          | 7000   | 700  | 5920   | 645   |
| 1760  | 233.5                          | 8000   | 800  | 6770   | 737   |
| 1980  | 263                            | 9000   | 900  | 7620   | 829   |
| 2200  | 292                            | 10000  | 1000   | 8460   | 921   |
| 3300  | 438                            | 15000  | 1500   | 13700  | --  |
| 4400  | 584                            | 20000  | 2000   | 18400  | --  |

ГРАФИК ВЯЗКОСТИ/ТЕМПЕРАТУРЫ МАЗУТА

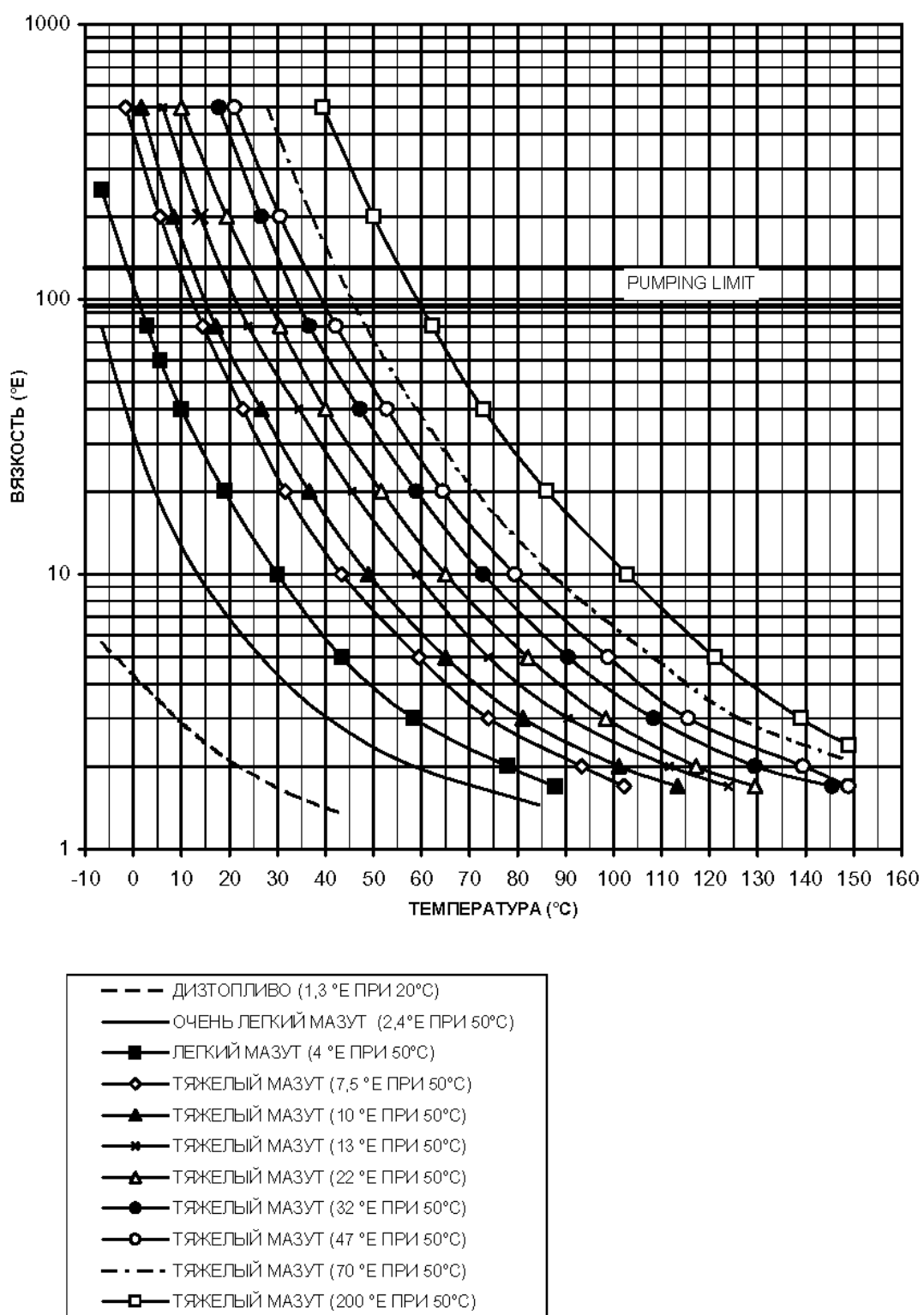


Рис. 5

## Минимальная температура подачи топлива в зависимости от его вязкости.

ПРИМЕР: если имеется мазутное топливо с вязкостью 50 °E при температуре 50 °C, температура мазутного топлива, подаваемого на насос, должна равняться 80 °C (см. график)

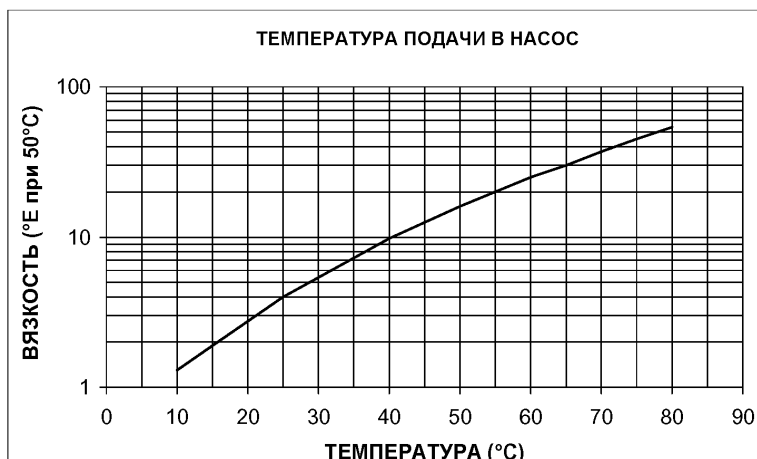


Рис. 6

## Ориентировочный график давления мазутного топлива в зависимости от его температуры

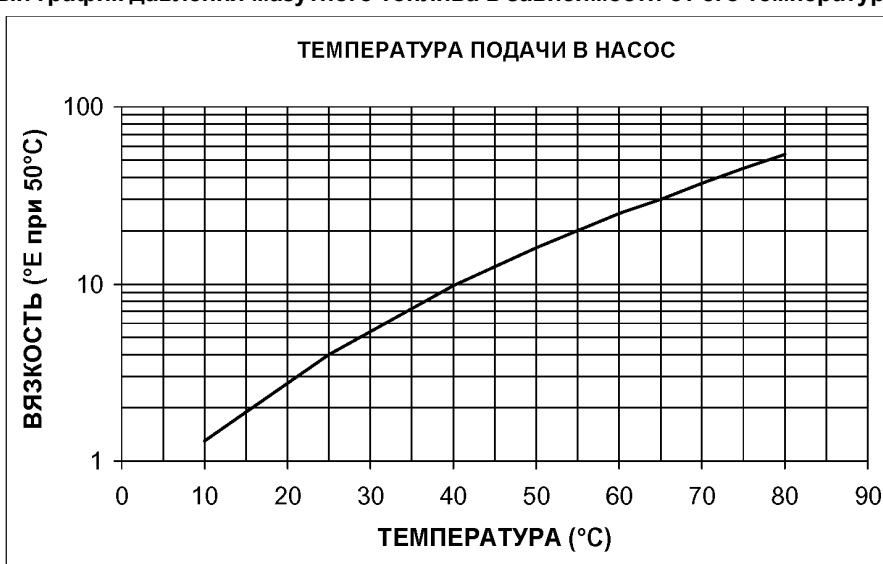


Рис. 7

## Ориентировочная таблица температуры распыления мазутного топлива в зависимости от вязкости

ПРИМЕР: если имеется мазутное топливо вязкостью, равной 50 °E при температуре 50 °C, температура распыления мазутного топлива будет составлять значение от 145 до 160 °C (см. график)

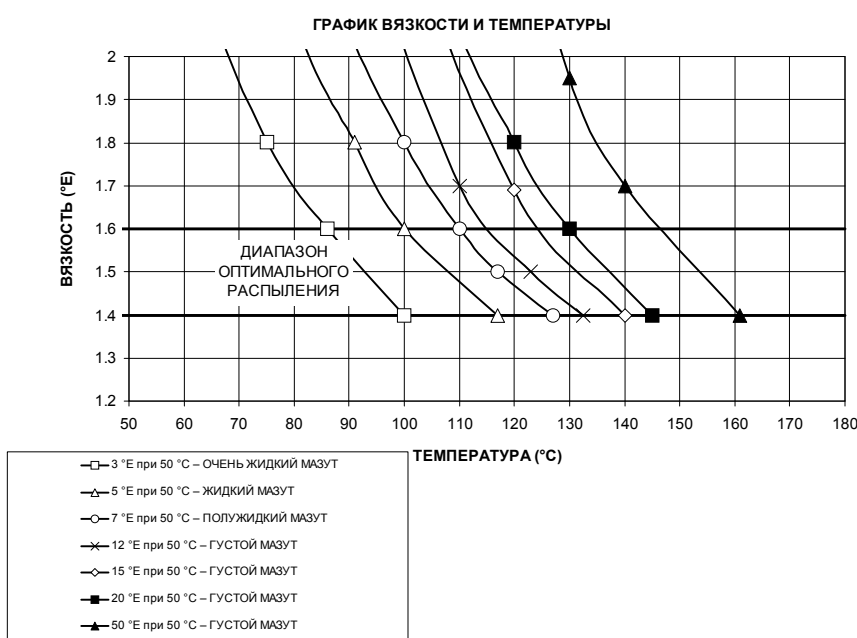
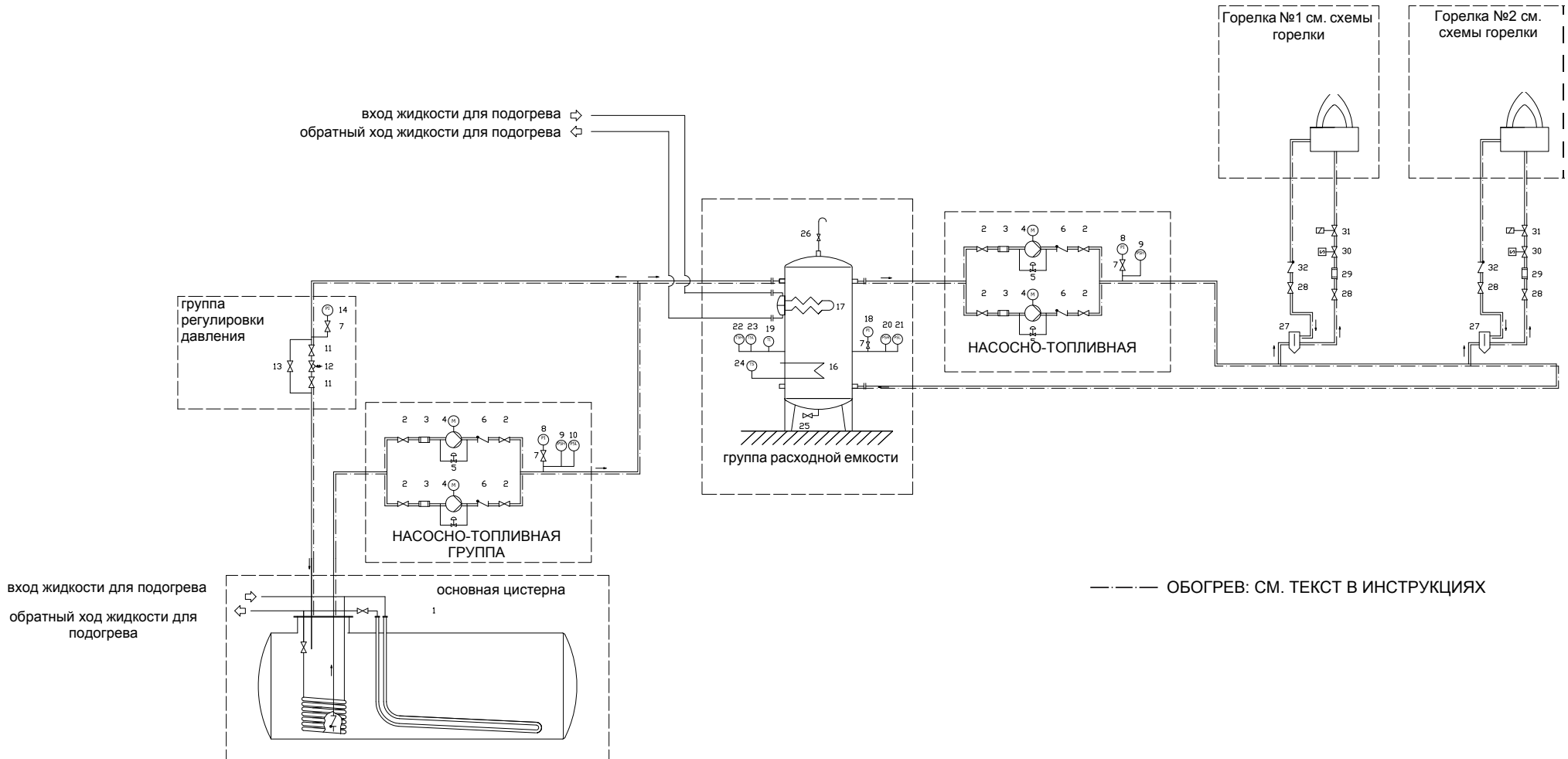


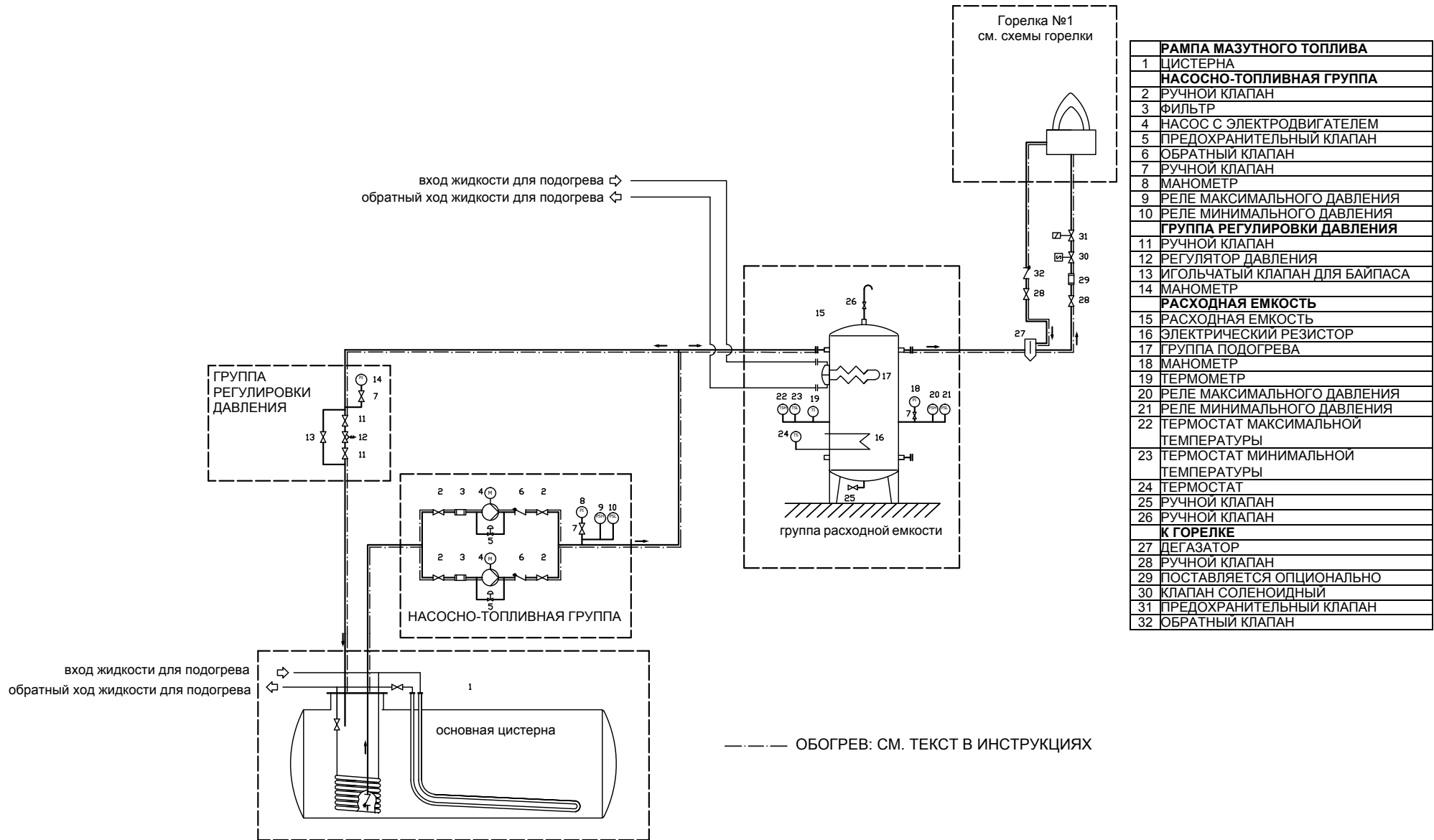
Рис. 8

Рис. 9 Гидравлическая схема 3ID0014 v2- Система подачи мазута при наличии от двух и более горелок



| РАМПА МАЗУТНОГО ТОПЛИВА         | ГРУППА РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ      |                                       |                             |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 ЦИСТЕРНА                      | 11 РУЧНОЙ КЛАПАН                 | 21 РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ         | 31 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН |
| <b>НАСОСНО-ТОПЛИВНАЯ ГРУППА</b> | 12 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ            | 22 ТЕРМОСТАТ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ | 32 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН          |
| 2 РУЧНОЙ КЛАПАН                 | 13 ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ДЛЯ БАЙПАСА | 23 ТЕРМОСТАТ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  |                             |
| 3 ФИЛЬТР                        | 14 МАНОМЕТР                      | 24 ТЕРМОСТАТ                          |                             |
| 4 НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ     | <b>РАСХОДНАЯ ЕМКОСТЬ</b>         | 25 РУЧНОЙ КЛАПАН                      |                             |
| 5 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН      | 15 РАСХОДНАЯ ЕМКОСТЬ             | 26 РУЧНОЙ КЛАПАН                      |                             |
| 6 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН               | 16 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗИСТОР        | <b>К ГОРЕЛКЕ</b>                      |                             |
| 7 РУЧНОЙ КЛАПАН                 | 17 ГРУППА ПОДОГРЕВА              | 27 ДЕГАЗАТОР                          |                             |
| 8 МАНОМЕТР                      | 18 МАНОМЕТР                      | 28 РУЧНОЙ КЛАПАН                      |                             |
| 9 РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ   | 19 ТЕРМОМЕТР                     | 29 ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО           |                             |
| 10 РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ   | 20 РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ   | 30 КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ                 |                             |

Рис. 10 - 3ID0023 v2 – Система подачи мазута при наличии одной горелки - Гидравлическая схема



## Регулировка расхода мазутного топлива

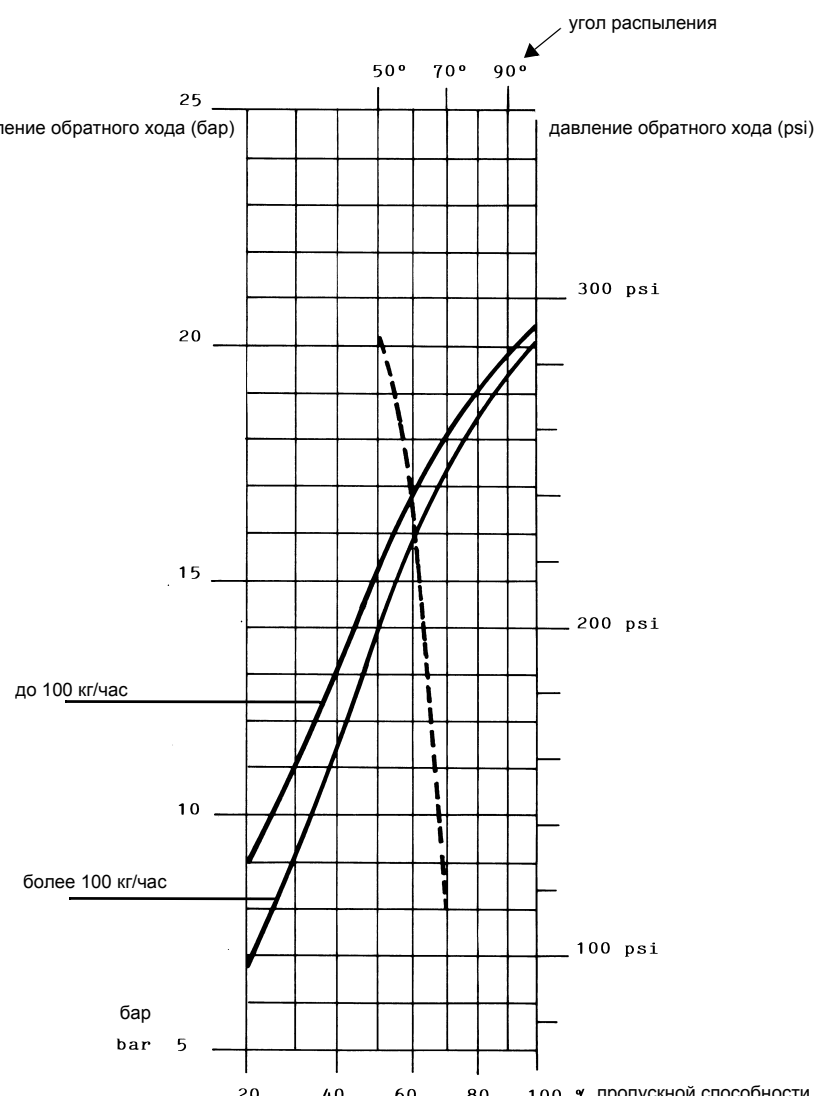
Расход мазутного топлива регулируется за счет выбора форсунки (противопоточного типа), соответствующего мощности котла и типу применения размера, а также регулировки давления на прямом и обратном ходе жидкого топлива, согласно данных, указанных в таблице и на графике на Рис. 15 (для считывания давления - читайте последующие параграфы)

| ФОРСУНКА                | ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ (бар) | ДАВЛЕНИЕ НА ОБРАТНОМ ХОДЕ ТОПЛИВА В РЕЖИМЕ БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ (бар) | ДАВЛЕНИЕ НА ОБРАТНОМ ХОДЕ ТОПЛИВА В РЕЖИМЕ МАЛОГО ПЛАМЕНИ (бар) |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|
| FLUIDICS WR2/UNI-GAS M3 | 25                                 | 19 - 20   | 7 - 9 (приблизительные значения)                                |

### ФОРСУНКИ FLUIDICS: ДИАГРАММА ДЛЯ ССЫЛКИ (ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ)

| РАЗМЕР | РАСХОД кг/час |      | примерное давление на обратном ходе (бар) |
|--------|---------------|------|---|
|        | Мин           | Макс |   |
| 40     | 13            | 40   | 19  |
| 50     | 16            | 50   | 22  |
| 60     | 20            | 60   | 20  |
| 70     | 23            | 70   | 23  |
| 80     | 26            | 80   | 23  |
| 90     | 30            | 90   | 22  |
| 100    | 33            | 100  | 22  |
| 115    | 38            | 115  | 21  |
| 130    | 43            | 130  | 22  |
| 145    | 48            | 145  | 21  |
| 160    | 53            | 160  | 21  |
| 180    | 59            | 180  | 22  |
| 200    | 66            | 200  | 21  |
| 225    | 74            | 225  | 22  |
| 250    | 82            | 250  | 22  |
| 275    | 91            | 275  | 22  |
| 300    | 99            | 300  | 23  |
| 330    | 109           | 330  | 23  |
| 360    | 119           | 360  | 22  |
| 400    | 132           | 400  | 22  |
| 450    | 148           | 450  | 22  |
| 500    | 165           | 500  | 22  |
| 550    | 181           | 550  | 22  |
| 600    | 198           | 600  | 23  |
| 650    | 214           | 650  | 23  |
| 700    | 231           | 700  | 23  |
| 750    | 250           | 750  | 23  |
| 800    | 267           | 800  | 22  |
| 850    | 284           | 850  | 22  |

Таб. 2



ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ = 25 бар

- - - Угол распыления топлива, в зависимости от давления на обратном ходе топлива  
— Расход %



**ВНИМАНИЕ!** Указанный максимальный расход достигается при полностью закрытом обратном ходе.

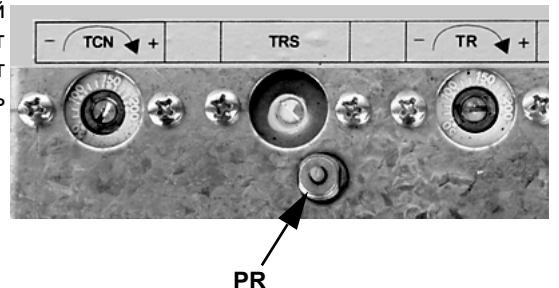
## Регулировка мазутных термостатов

Все термостаты находятся внутри ответвительной коробки. Для того, чтобы установить температуру, необходимо использовать отвертку маленьких размеров. Температура регулируется при работающей горелке, путем считываия величины температуры на термометре, установленном на бачке. Рекомендуется использовать термометр со шкалой до 200 °C.

**TRS - Предохранительный термостат сопротивлений** Во время испытаний на заводе термостат настраивается на значение примерно 190 °C. Этот термостат срабатывает, когда рабочая температура превышает установленное предельное значение. Проверить причину неполадки и вновь ввести в действие термостат с помощью кнопки PR.

**TR - Термостат сопротивлений:** Этот термостат необходимо настраивать на правильное значение, согласно графика “вязкость - температура”, а затем проверить температуру с помощью термометра, установленного на бачке.

**TCN - Термостат готовности системы к работе** (подает разрешительный



Некоторые модели горелок оснащены электронным регулятором температуры Danfoss MCX, действие которого управляется триисторами. (Для более подробной информации обратиться к прилагаемой к инструкциям технической документации.)



Рис. 11 - Danfoss MCX

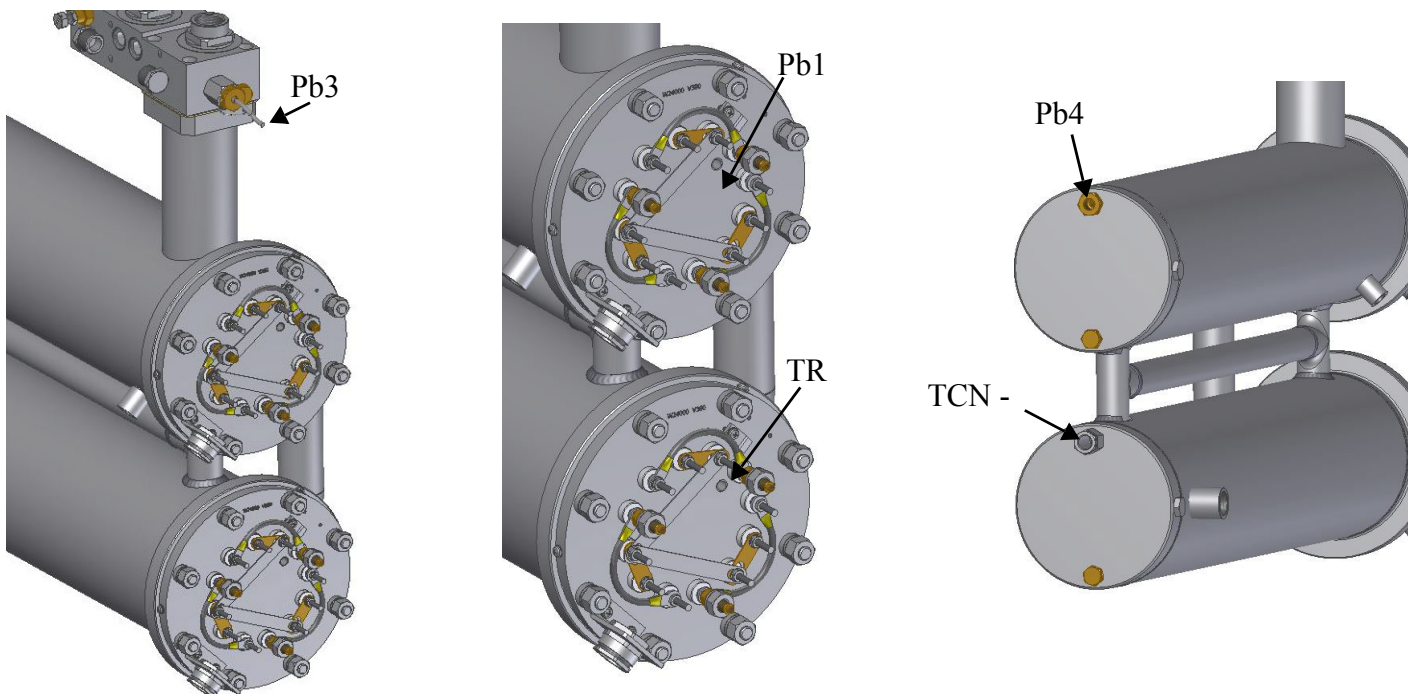


Рис. 12 Подключение датчиков DANFOSS MCX

| Меню    |                   |                    | Обозначение топлива в модели  | Вязкость мазутного топлива при 50 °C |                       |                        |                         |
|---------|-------------------|--------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
|         |                   |                    |   | P                                    | N                     | D                      | H                       |
|         |                   |                    |   | < 89 сСт                             | > 50 сСт<br>< 110 сСт | > 110 сСт<br>< 400 сСт | > 400 сСт<br>< 1500 сСт |
| < 12 °E | > 7 °E<br>< 15 °E | > 15 °E<br>< 50 °E | > 50 °E<br>< 200 °E   |                                      |                       |                        |                         |
| Par     |                   |                    | Нефть   | например Ф5,<br>Ф12                  | например М40          | например М100          |                         |
| rEG     | Pb1               | tr                 | Температура резисторов бачка-подогревателя                                      | Невидимый на дисплее параметр        |                       |                        |                         |
|         | Pb2               | tCl                | Температура готовности системы (обратный ход) там, где присутствует             | 20 °C                                | 70 °C                 | 70 °C                  | ---                     |
|         | Pb3               | Oil                | Температуры топлива на выходе из бачка-подогревателя                            | 60÷70 °C                             | 120÷130 °C            | 130÷140 °C             | 140÷150 °C              |
|         |                   | SP0                | Уставка резисторов при остановленном насосе (stand-by)                          | 45 °C                                | 120 °C                | 140 °C                 | 150 °C                  |
|         | Pb4               | tcn                | Температура готовности топлива (разрешительный сигнал на работу горелки)        | 40 °C                                | 100 °C                | 110 °C                 | 120 °C                  |
|         |                   | trS                | Температура предохранительная бачка-подогревателя (с ручным сбросом блокировки) | 120 °C                               | 190÷200 °C            | 190÷200 °C             | 190÷200 °C              |

Для правильной работы горелки, вязкость топлива на форсунке должна быть примерно 1,5°Е. Температуры, указанные в таблице, являются рекомендуемыми значениями. Эти значения относятся к установке, выполненной согласно спецификаций, приведенных в инструкциях. Кроме того, они могут изменяться в зависимости от характеристик мазутного топлива (напр. вязкости).

## РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И МАЗУТНОГО ТОПЛИВА

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ:</b> прежде, чем запускать горелку, убедиться в том, что все ручные отсечные клапаны открыты . Кроме того, убедиться в том, что главный выключатель подачи питания вырублен.   |
|  | <b>ВНИМАНИЕ:</b> При выполнении операций калибровки не включайте горелку с недостаточным расходом воздуха (опасность образования монооксида углерода); том случае, если это произойдет, необходимо уменьшить медленно подачу топлива и вернуться к нормальным показателям продуктов выброса. |

|  |  |
|--|--|
|  | Прежде чем ввести в действие горелку, убедиться, что, трубопровод обратного хода топлива в цистерну ничем не забит. Возможная преграда внутри топливопровода может привести к выходу из строя уплотнительного органа насоса. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <b>ВАЖНО!</b> Избыток воздуха регулируется согласно рекомендуемых параметров, приводимых в следующей таблице: |
|--|---|

| Рекомендуемые параметры горения                        |  |   |
|--|--|---|
| Топливо  | Рекомендуемое значение CO <sub>2</sub> (%) | Рекомендуемое значение O <sub>2</sub> (%) |
| Мазутное топливо с вязкостью ≤ 89 сСт (12°Е) при 50° С | 11 ÷ 12                                    | 4.2 ÷ 6.2                                 |
| Мазутное топливо с вязкостью ≥ 89 сСт (12°Е) при 50° С | 11 ÷ 12.5                                  | 4.7 ÷ 6.7                                 |

### Регулирование - общее описание

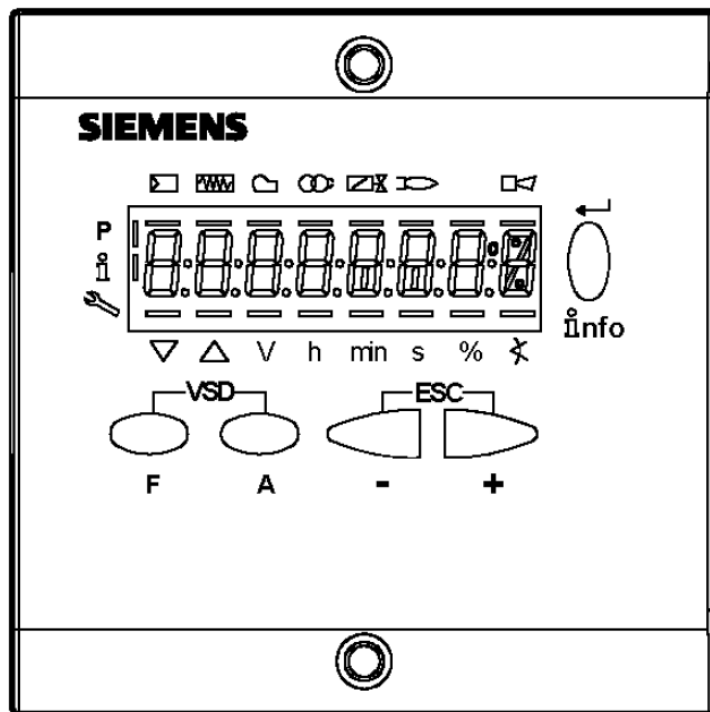
Регулирование расхода воздуха и топлива выполняется сначала на максимальной мощности (большое пламя): прочитать прилагаемые инструкции менеджера горения.

- Проверить, что параметры горения находятся в рамках рекомендуемых предельных значений.
- Затем, отрегулировать топливо запрограммировав точки кривой "соотношение топливо/воздух" (прочитать прилагаемые инструкции менеджера горения LMV2....).
- Упределить мощность в режиме малого пламени, избегая слишком высокой мощности в режиме малого пламени или слишком низкой температура уходящих газов, что привело бы к образованию конденсата в дымоходе.

### Связь с пользователем

Дисплей БУИ2х... выглядит следующим образом:

Кнопки имеют следующие функции:



#### Кнопка F



(Fuel): Используется для регулирования положения сервопривода “топливо”:

Если держать в нажатом состоянии кнопку **F** вместе с кнопками **+** и **-**, можно изменить положение сервопривода “топливо”.

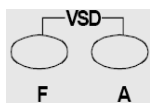
#### Кнопка A



(Air): Используется для регулирования положения сервопривода “воздух”:

Если держать в нажатом состоянии кнопку **A** вместе с кнопками **+** и **-**, можно изменить положение сервопривода “воздух”.

#### Кнопка F + A



При одновременном нажатии двух кнопок, на дисплее появляется надпись **code**, и после ввода соответствующего пароля можно войти в конфигурацию **Service**. Только с помощью менеджера горения LMV37, во время программирования точек кривой, при одновременном нажатии на две кнопки, устанавливается % оборотов частотного преобразователя.

#### Кнопки Info и Enter



Эти кнопки используются для навигации в меню **Info** и **Service**

Служит при конфигурации в качестве входа **Enter**

Во время блокировки горелки служит в качестве кнопки сброса блокировки **Reset**

Служит для того, чтобы войти на один из уровней в меню

#### Кнопка -



Служит для уменьшения значения параметра

Служит для просмотра перечня параметров в меню **Info** и **Service**

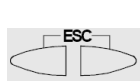
#### Кнопка +



Служит для увеличения значения параметра

Служит для просмотра перечня параметров в меню **Info** и **Service**

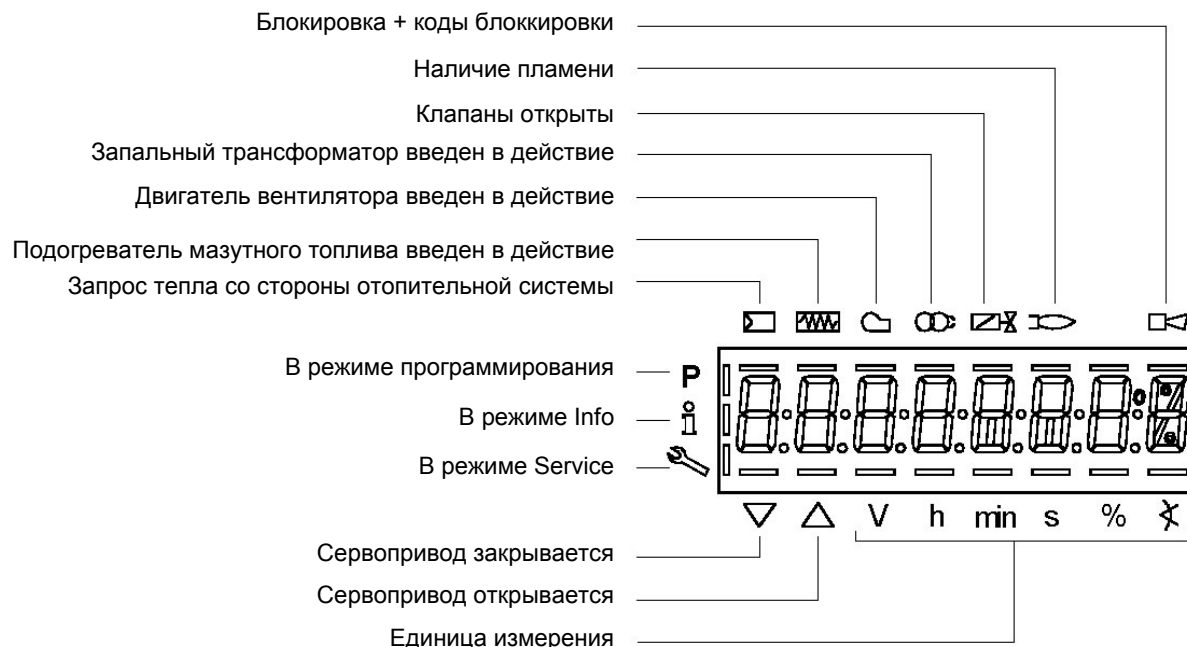
#### Комбинация кнопок (+ и -) = ESC



При одновременном нажатии двух кнопок осуществляется функция **ESCAPE**, можно получить две функции:

- выйти из уровня меню

Дисплей может отображать следующие данные



## Меню конфигурации

Меню конфигурации разделено на разные блоки

| .Блок | Описание             | Description    | Пароль               |
|-------|----------------------|----------------|----------------------|
| 100   | Общая информация     | General        | OEM / Service / Info |
| 200   | Контроль горелки     | Burner control | OEM / Service        |
| 400   | Кривые соотношения   | Ratio curves   | OEM / Service        |
| 500   | Контроль соотношения | Ratio control  | OEM / Service        |
| 600   | Сервоприводы         | Actuators      | OEM / Service        |
| 700   | Архив ошибок         | Error history  | OEM / Service / Info |
| 900   | Данные по процессу   | Process data   | OEM / Service / Info |

Доступ к разным блокам меню осуществляется с помощью паролей. Пароли подразделяются на три уровня:

- Доступ к разным блокам меню осуществляется с помощью паролей. Пароли подразделяются на три уровня: Уровень потребителя (Info): не требуется пароль
- Уровень центра технического обслуживания (Service)
- Уровень производителя (OEM):

## ТАБЛИЦА ФАЗА

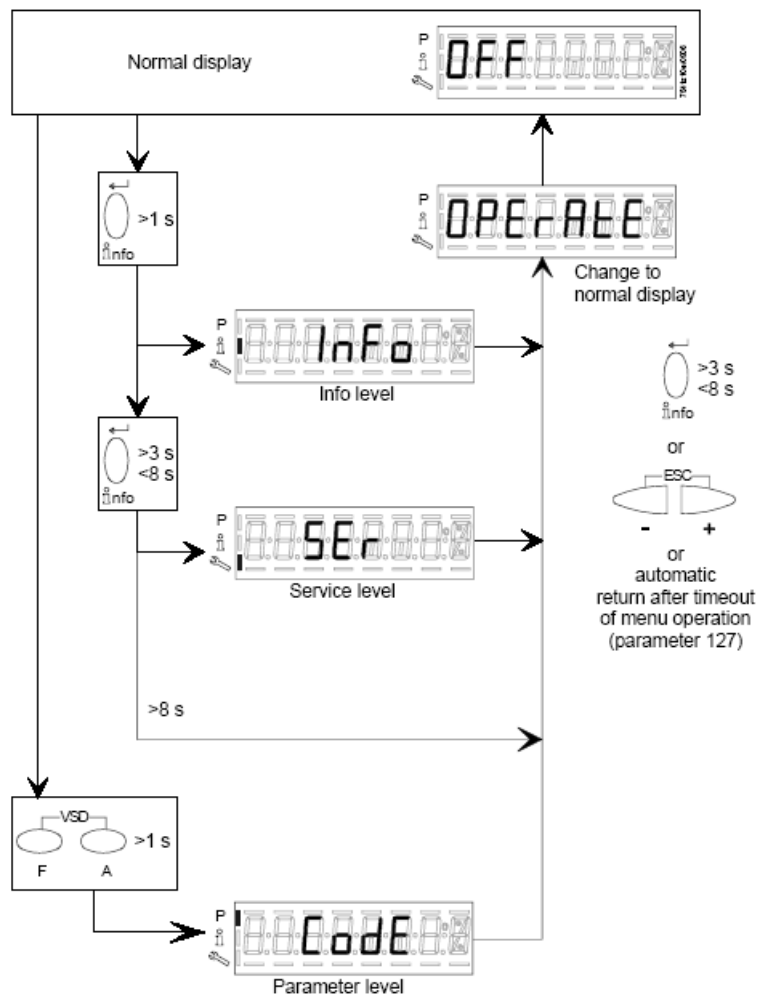
Во время работы будут последовательно визуализироваться разные фазы программы. В нижеследующей таблице приводится значение каждой фазы.

| Фаза / | Функция   | Function   |
|--------|---|--|
| Ph00   | Фаза блокировки   | Lockout phase  |
| Ph01   | Фаза безопасности   | Safety phase   |
| Ph10   | t10 = время достижения позиции выжидания  | t10 = home run   |
| Ph12   | Пауза   | Standby (stationary)   |
| Ph22   | t22 = время наращивания мощности вентилятора (двигатель вентилятора = ON, предохранительный отсечной клапан = ON) | t22 = fan ramp up time (fan motor = ON, safety shutoff valve = ON) |
| Ph24   | К позиции предварительной продувки  | Traveling to the prepurge position                                 |
| Ph30   | t1 = время предварительной продувки   | t1 = prepurge time   |
| Ph36   | К позиции розжига   | Traveling to the ignition position                                 |
| Ph38   | t3 = предрозжиговое время   | t3 = preignition time  |
| Ph40   | TSA1 = первое время безопасности (запальный трансформатор ON)   | TSA1= 1st safety time (ignition transformer ON)                    |

|      |  |   |
|------|--|---|
| Ph42 | TSA1 = первое время безопасности (запальный трансформатор OFF)<br>t42 = предрозжиговое время OFF       | TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF)<br>t42 = preignition time OFF       |
| Ph44 | t44 = интервал 1   | t44 = interval 1  |
| Ph50 | TSA2 = второе время безопасности   | TSA2 = 2nd safety time  |
| Ph52 | t52 = интервал2  | t52 = interval 2  |
| Ph60 | Работа 1 (стационарная)  | Operation 1 (stationary)  |
| Ph62 | t62 = максимальное время работы на малом пламени (работа 2, подготовка к отключению, к малому пламени) | t62 = max. time low-fire (operation 2, preparing for shutdown, traveling to low-fire) |
| Ph70 | t13 = время дожига   | t13 = afterburn time  |
| Ph72 | К позиции дожига   | Traveling to the postpurge position   |
| Ph74 | t8 = время пост- продувки  | t8 = postpurge time   |
| Ph80 | t80 = время снятия блока контроля герметичности  | t80 = valve proving test evacuation time  |
| Ph81 | t80 = время потери атмосферного давления, проверка атмосферного давления                               | t81 = leakage time test time atmospheric pressure, atmospheric test                   |
| Ph82 | t82 = тест на утечку, тест на заполнение   | t82 = leakage test filling test, filling  |
| Ph83 | t80 = время потери давления газа, тест на давление   | t83 = leakage test time gas pressure, pressure test                                   |
| Ph90 | Время выжидания “отсутствие газа”  | Gas shortage waiting time   |

#### Доступ к уровням

Доступ к различным уровням параметров можно осуществить при помощи нажатия подходящих комбинаций кнопок, как это продемонстрировано в схеме с блоками.

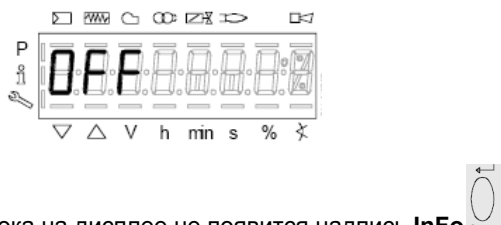


Горелка, и соответственно менеджер LMV2x... выходят с завода-изготовителя с первичной конфигурацией и настройкой кривых по воздуху и топливу.

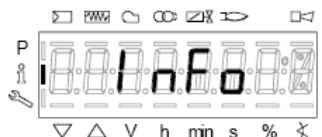
## Уровень Info

Для того, чтобы войти на уровень **Info** действовать следующим образом

- 1 из любого положения в меню нажать одновременно кнопки + и - , благодаря чему программа вернется на начальную позицию: на дисплее появится **OFF - ОТКЛ:**



- 2 Нажимать кнопку **enter (InFo)** до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **InFo**

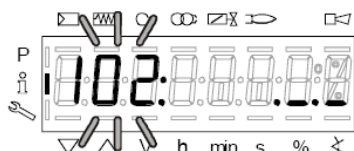


- 3 сразу после этого на дисплее появится первый мигающий код (167), возможно, имеющий справа какое-либо сохраненное значение. При нажатии кнопки + или - можно пройтись по перечню параметров.
- 4 Если справа появится тире, точка - линия - это означает, что на дисплее нет достаточно места для визуализации полной надписи, при повторном нажатии **enter** в течение от 1 до 3 секунд - появится полная надпись. При нажатии **enter** или + и - одновременно можно выйти из меню визуализации параметров и вернуться к номеру мигающего параметра.

Уровень **Info** визуально доступный для всех, отображает некоторые базовые параметры, а точнее:

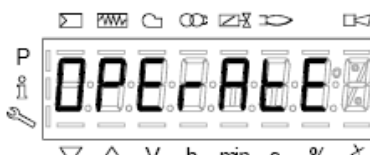
| Параметро | Описание  |
|-----------|---|
| 167       | Объем топлива (м³, л, фут³, галл - (с возможностью обнуления) |
| 162       | Часы работы (с возможностью обнуления)                        |
| 163       | Часы работы горелки   |
| 164       | Количество запусков горелки (с возможностью сброса)           |
| 166       | Общее количество пуско  |
| 113       | Номер горелки, хотя бы из 4-х цифр (например Заводской номер) |
| 107       | Версия программного обеспечения                               |
| 102       | Дата программного обеспечения                                 |
| 103       | Заводской номер электронного блока LMV...                     |
| 104       | Код производителя   |
| 105       | Версия  |
| 143       | Свободный   |

- 5 Пример: выбрать параметр 102 для визуализации даты:

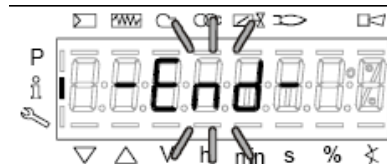


при этом визуализируется мигающий параметр и сбоку полоска с точками и линиями “.\_:\_.”

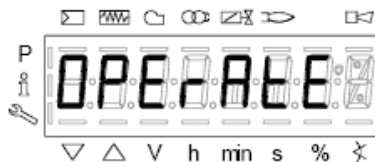
- 6 нажать кнопку **InFo** на 1-3 секунды: появится дата
- 7 нажать **InFo**, чтобы вернуться на параметр “102”
- 8 нажимая + или - можно пролистать перечень параметров (см. таблицу сверху); или, нажимая **ESC** или **InFo** на несколько секунд, появится надпись



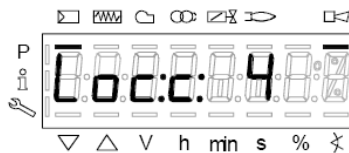
- 9 После достижения последнего параметра (143), нажав еще раз кнопку + на дисплее появится мигающая надпись **End**.



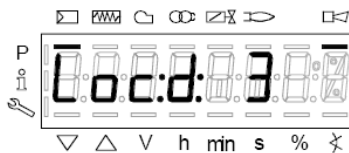
10 Нажать **Info**  на более чем три секунды или  для того, чтобы выйти из модальности **Info** и вернуться на основной дисплей (Operate - работа).



Если в ходе работы появляется надпись типа:



то это означает, что горелка заблокирована (**Lockout**) с кодом ошибки (Error code): на примере “Код ошибки”: 4. Также будет чередоваться с сообщением



“Код диагностики” (Diagnostic code): на примере “Код диагностики: 3”. Зарегистрировать номера и проверить в таблице ошибок тип аварийного случая.

Для того, чтобы выполнить сброс блокировки, нажать кнопку **Info** на одну секунду:



Интерфейс AZL может визуализировать также и код какого - либо случая, который не вызвал блокировку.

Дисплей визуализирует текущий код **c**, чередуя его с кодом диагностики **d**:



Нажать **Info** для возврата к визуализации фаз:

Например: Код ошибки 111/код диагностики 0



Для того, чтобы выполнить сброс блокировки, нажать кнопку **InFo** на одну секунду. Зарегистрировать номера и проверить в таблице ошибок тип аварийного случая.

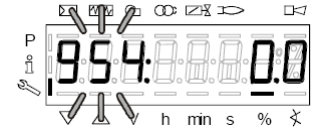
#### Уровень Service - Сервисная служба

Чтобы получить доступ к модальности **Service**, нажать на кнопку **InFo**, пока не визуализируется:

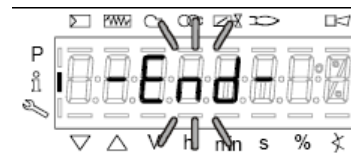


Уровень **Service** позволяет визуализировать информацию по интенсивности пламени, положению сервоприводов, количеству и кодам блокировок:

| <b>Параметр</b> | <b>Описание</b>  |
|-----------------|--|
| 954             | Интенсивность пламени                                      |
| 121             | % мощности на выходе, если указано = автоматическая работа |
| 922             | Положение сервоприводов,, 00= топливо; 01= воздух          |
| 161             | Количество блокировок                                      |
| 701..725        | Архив блокировок (См. главу 23 инструкций)                 |



- 1 .первый визуализируемый параметр - "954": справа указывается интенсивность пламени в процентах. Нажав на кнопку + или - можно пройтись по перечню параметров.
- 2 После достижения последнего параметра, нажав опять на кнопку +, на дисплее появится мигающая надпись **End**.



- 3 Press Нажать **Info** на более чем 3 секунды или - + для того, чтобы выйти из модальности **Info** и вернуться на основной дисплей (Operate - Работа)



Для получения дополнительной информации обратиться к прилагаемым инструкциям менеджера горения LMV2.

## РЕГУЛИРОВКИ ДЛЯ РАБОТЫ НА МАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ

- 1 Проверить направление вращения двигателя вентилятора.
- 2 Запустить насос, воздействуя на соответствующий контактор СР (см. рисунок): проверить направление вращения двигателя (на стр. 12) и держать его в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, пока не заполнится топливный контур.



- 3 выпустить воздух со штуцера (M) манометра насоса (Рис. 13), расслабив слегка заглушку, но не снимая ее; затем отпустить контактор
- 4 Для создания кривых соотношения "топливо - воздух", обратиться к прилагаемым инструкциям на менеджер горения LMV.

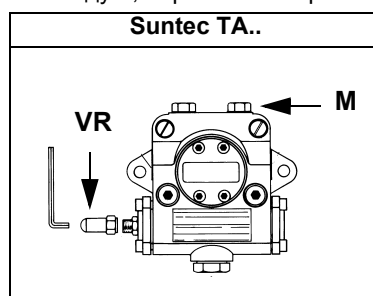


Рис. 13

- 5 Давление питания форсунки уже отрегулировано заранее на заводе-изготовителе и не должно изменяться. Только в случае необходимости, отрегулировать давление питания (см. соответствующий параграф) следующим образом: установить манометр в положение, указанное на Рис. 14, воздействовать на регулировочный винт VR насоса (см. Рис. 13) до получения на форсунке давления в 25 бар (см. график на Рис. 15);

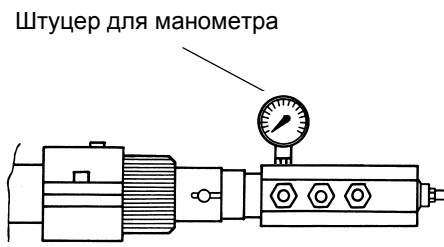


Рис. 14

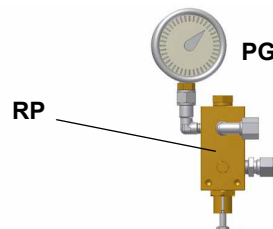
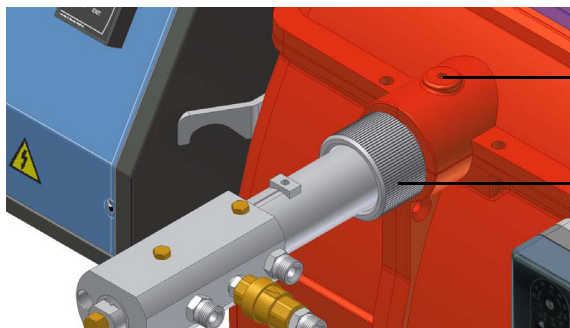


Рис. 15

- 6 Для получения максимального расхода дизельного топлива регулировать давление (считывая значения на манометре PG), не изменяя при этом, уже отрегулированный, во время настройки работы на газе, расход воздуха (см. предыдущий параграф): все время проверяя параметры продуктов сгорания для получения максимального расхода мазутного топлива регулировать давление (считывая значения на манометре PG): все время проверяя параметры продуктов сгорания, воздействовать на винт варьируемого сектора SV (см. Рис. 15), но по достижении положения большого пламени. Отключить и вновь включить горелку. Если расход жидкого топлива требует дополнительной регулировки, повторить предыдущие пункты настройки.

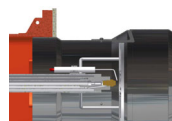
### **Регулировка головы сгорания**

- 7 если необходимо, отрегулировать положение головы сгорания: для работы на сниженной мощности расслабить винт VB и постепенно сдвигать голову сгорания в сторону положения "MIN", вращая по часовой стрелке регулировочное кольцо VRT. Заблокировать винт VB по завершении регулировки.



VB

VRT



ПОЛОЖЕНИЕ "MIN" (мин.)



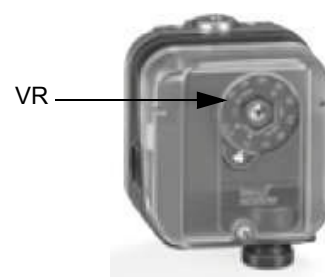
ПОЛОЖЕНИЕ "MAX" (макс.)

**Внимание:** если изменяется положение головы сгорания, необходимо повторить регулировку по газу и воздуху, описанные в предыдущих параграфах.

### Регулировка реле давления воздуха

Регулировка реле давления воздуха выполняется следующим образом:

- Снимите прозрачную пластиковую крышку.
- После выполнения регулировки расхода воздуха и газа включите горелку и на фазе предварительной продувки медленно поворачивайте регулировочное кольцо **VR** по часовой стрелке до тех пор, пока не сработает аварийная блокировка горелки.
- Считать на шкале значение давления и уменьшить его на 15%.
- Повторите цикл запуска горелки, проверяя, что она правильно функционирует.
- Установите на место прозрачную крышку реле давления.



## Контур жидкого топлива

Жидкое топливо, под установленным давлением, подается насосом 1 на форсунку 3, через регулятор давления на подаче. Электроклапан 2 блокирует доступ жидкого топлива в камеру сгорания. На форсунку с обратным ходом топлива подается топливо под постоянным давлением, в то время как давление на линии обратного хода регулируется регулятором давления, который приводится в действие с помощью сервопривода через кулачок с варьируемым профилем. Топливо, не поступившее в камеру сгорания, возвращается в цистерну, по контуру обратного хода. Количество топлива, которое необходимо скечь, регулируется с помощью сервопривода горелки, при выполнении процедур, описанных в последующем параграфе “Регулировка расхода воздуха и топлива”.

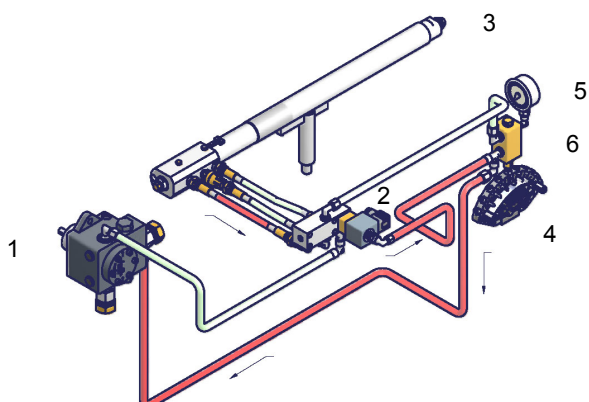


Рис. 16 - Режим выжидания

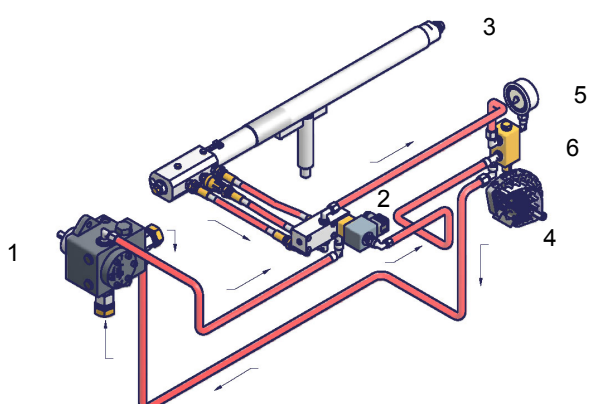


Рис. 17 - Предварительная продувка

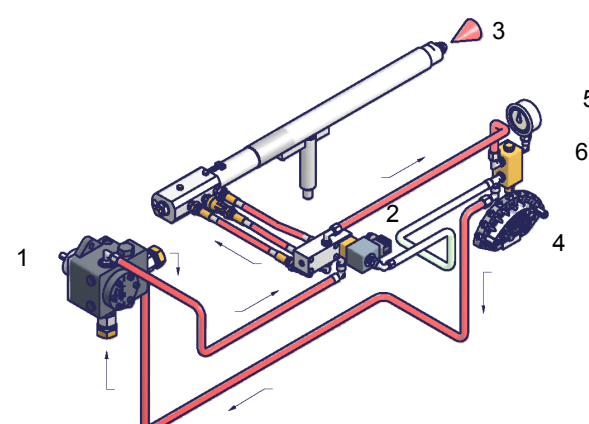


Рис. 18 - Малое пламя

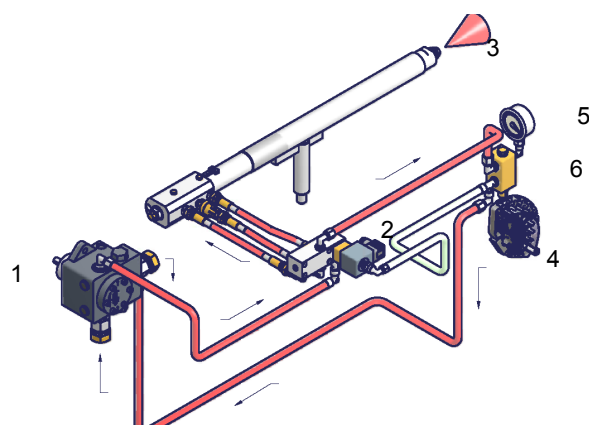


Рис. 19 - Большое пламя

### Обозначения

- 1 Дизельный насос
- 2 электроклапан
- 3 Форсунка
- 4 Варьируемый сегмент
- 5 Манометр
- 6 Регулятор давления

## ЧАСТЬ II: 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, ДЕМОНТАЖ ЧАСТЕЙ ГОРЕЛКИ).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОТКРЫТИЕ И ДЕМОНТАЖ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ГОРЕЛКИ.

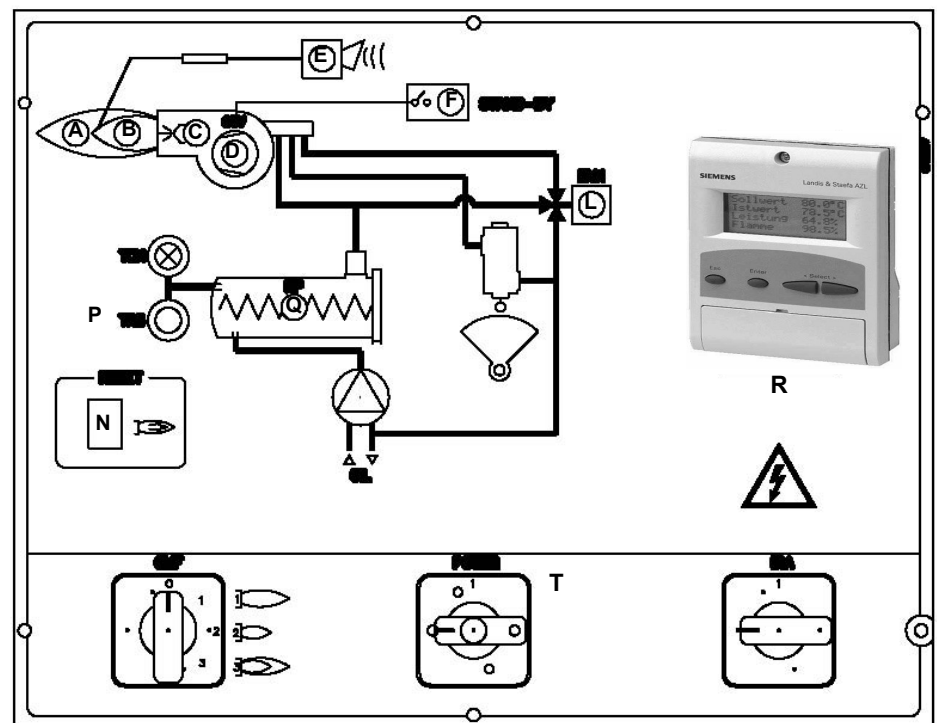
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ("ON-OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.)), КОТОРЫЙ БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ДОСТУПНОСТИ СЛУЖИТ ТАКЖЕ АВАРИЙНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ДЕБЛОКИРОВОЧНУЮ КНОПКУ.

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 (СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ), НАГРЕВАЮТСЯ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ.

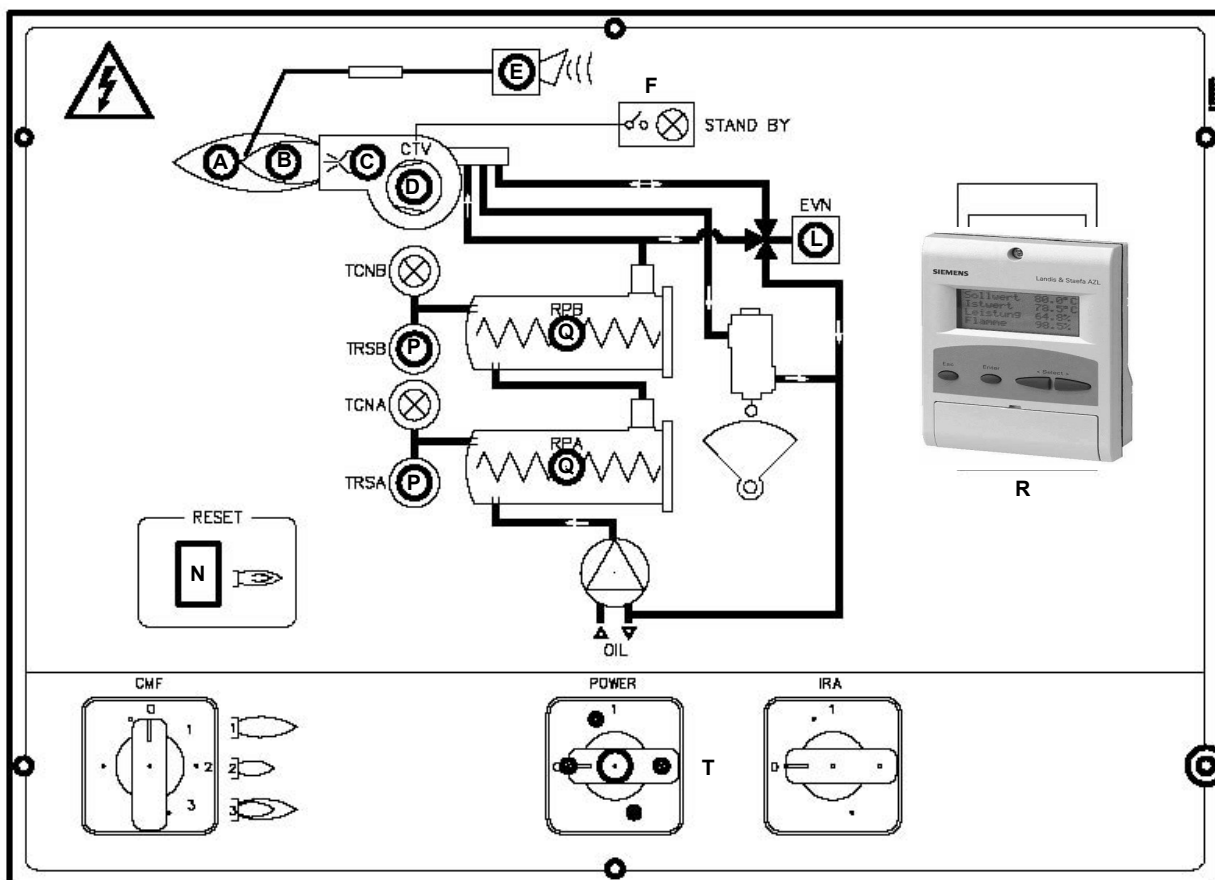
**Лицевой щит управления горелки**

RN510

**Описание**

- A Сигнальный индикатор большого пламени  
 B Сигнальный индикатор малого пламени  
 C Срабатывание запального трансформатора  
 CMF Ручной переключатель работы горелки: 0= Отключено  
 1= большое пламя  
 2= малое пламя  
 3= Автоматический режим  
 D Срабатывание термореле двигателя вентилятора  
 E Сигнализация блокировки горелки  
 F Горелка в положении ожидания (stand-by)  
 L Работа мазутного электропроклапана  
 N Кнопка разблокировки электрон. блока контроля пламени  
 P Предохранительный термостат сопротивлений  
 Q Бачок подогревателя  
 R Модулятор  
 T Главный переключатель и выбора топлива

RN515 - RN520 - RN525



## ЧАСТЬ III: ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.



**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.**

## ПЕРИОДИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Проверка, чистка, при необходимости замена патрона фильтра мазута.
- Проверка состояния шлангов мазутного топлива во избежание утечек.
- Проверка и, при необходимости, чистка нагревательных элементов мазутного топлива и бачка, с периодичностью, зависящей от типа используемого топлива и применения горелки. Снять крепежные гайки фланца нагревательных элементов, вынуть их из бачка, почистить паром или растворителем (использование металлического инструмента не допускается).
- Проверка и чистка фильтра, находящегося внутри мазутного насоса: для обеспечения нормальной работы насоса рекомендуется очищать фильтр не реже одного раза в год. Для извлечения фильтра необходимо снять крышку, отвинтив четыре винта при помощи шестигранного ключа. При установке фильтра на место обратите внимание на то, чтобы опорные ножки фильтра были обращены к корпусу насоса. При возможности замените уплотнительную прокладку крышки. Рекомендуется установить также и внешний фильтр на трубопроводе всасывания перед насосом.
- Демонтаж, проверка и чистка головки сгорания.
- Контроль, чистка, при необходимости регулирование или замена запальных электродов.
- Демонтаж и чистка форсунки мазутного топлива (ВАЖНО: для чистки использовать растворители, а не металлические предметы). Выполнив обслуживание, перенастроить горелку, включить ее и проверить форму пламени. Если возникает сомнение в нормальной работе горелки, заменить форсунку. В случае интенсивного использования горелки замена форсунки рекомендуется в начале рабочего сезона, как профилактическая мера.
- Проверить и аккуратно почистить фотодиод улавливания пламени и, если необходимо, заменить его. В случае возникновения сомнения, проверить контрольный контур, после того, как горелка будет вновь запущена, согласно схеме на стр. 37;
- Чистка и смазка механических частей.

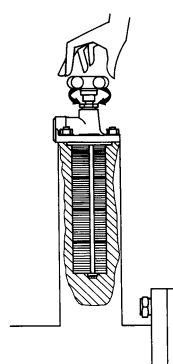
Примечание: проверка состояния запального и контрольного электродов осуществляется только после снятия головы сгорания.



**ВНИМАНИЕ!** Избегать всякого соприкосновения электрических контактов нагревательных элементов с паром или растворителем. Перед тем как повторно установить нагревательные элементы, заменить уплотнения фланцев. Периодически контролировать состояние нагревательных элементов с целью определения периодичности обслуживания.

### Самоочищающийся фильтр

.Поставляется только с горелками, работающими на тяжелом мазутном топливе. Периодически прокручивать ручку для очищения фильтра.



## Снятие головы сгорания

- Убрать крышку Н.
- Вынуть фоторезистор с гнезда.
- Открутить мазутные соединительные детали Е, которые крепят мазутные шланги к фурме, и снять последностью весь узел, как показано на Рис. 21.

ПРИМЕЧАНИЕ: для обратного монтажа - повторить все вышеописанные операции в обратном порядке.

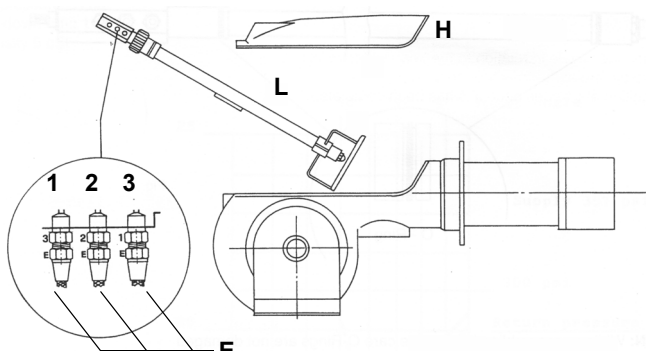


Рис. 20

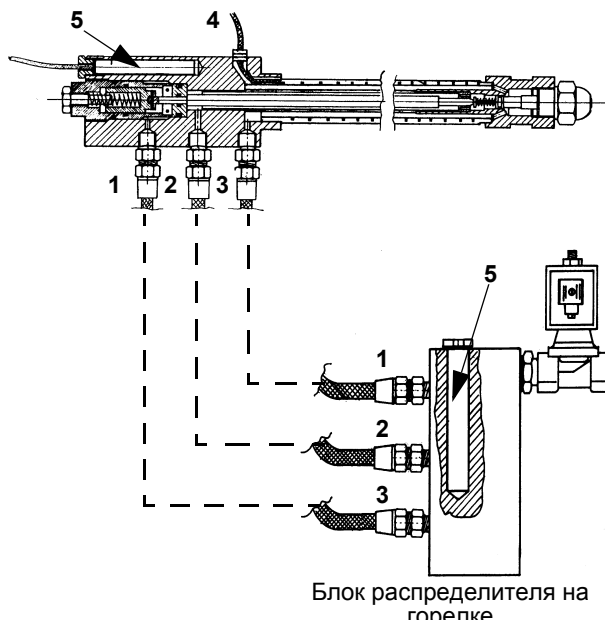


Рис. 21

### Описание

- 1 Подача
- 2 Обратный ход
- 3 Открытие фурмы
- 4 Кабель подогрева (только на горелках, работающих на густом или экологическом мазуте)
- 5 Подогреватель патронного типа
- H Крышка
- L Мазутная фурма
- E Соединительные зажимы гибких мазутных трубок

## Снятие фурмы, замена форсунки и электродов



**ВНИМАНИЕ:** чтобы не подвергать риску работу горелки, избегать контакта запального электрода с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электрода каждый раз после выполнения любых работ на голове сгорания.

Для того, чтобы вынуть фурму, действовать следующим образом:

- 1 вынуть голову сгорания, как описано в предыдущем параграфе
- 2 вынуть фурму и группу электродов после того, как будет расслаблен винт VL: проверить фурму, если необходимо, заменить ее;
- 3 после снятия фурмы, для замены форсунки - открутить ее и заменить новой;
- 4 для замены электродов, сначала открутить крепежные винты VE двух электродов и вынуть электроды: вставить новые электроды, проверить, что все размеры, указанные в мм на странице 33 соблюdenы, и установить электроды, выполняя вышеуказанные операции в обратном порядке.

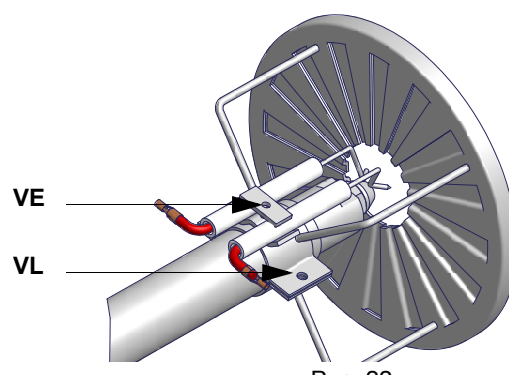


Рис. 22

### Правильное положение форсунки и запальныx электродов

Установка сопла по отношению к головке сгорания – отвинтить шестигранный винт **VB** и передвинуть головку сгорания по необходимости. Выполнив установку, проверить положение запального электрода.

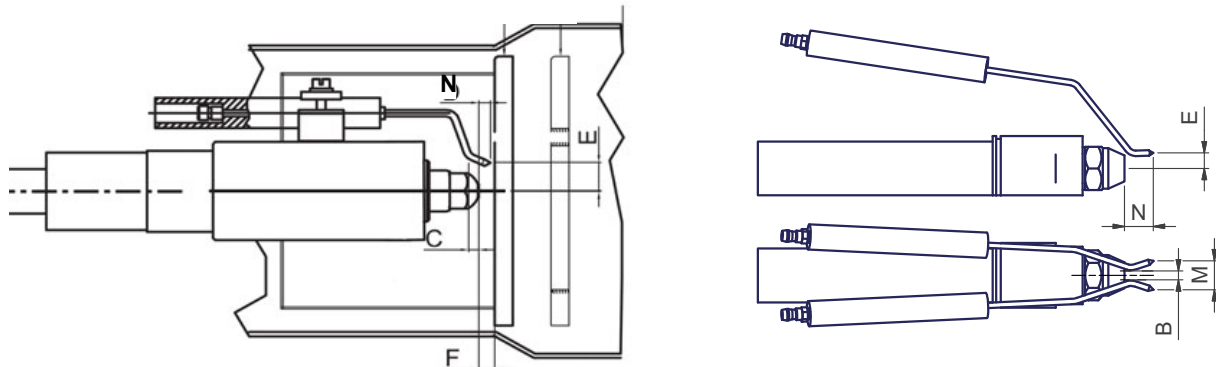


Рис. 23

| B        | C        | M          | N     | E     | F    |
|----------|----------|------------|-------|-------|------|
| 3 ÷ 5 mm | 3 ÷ 4 mm | 10 ÷ 15 mm | 10 mm | 13 mm | 8 mm |

### Проверка тока у контрольного электрода или фотодиода

Чтобы проверить ток у контрольного электрода или фотодиода, следуйте схемам на Рис. 24 или Рис. Если электрический импульс ниже указанного значения, проверьте положение контрольного электрода или фотодиода, электрические соединения и, при необходимости, замените электрод или фотодиод.

Минимальное значение сигнала детектирования: 3.5 V пост. тока

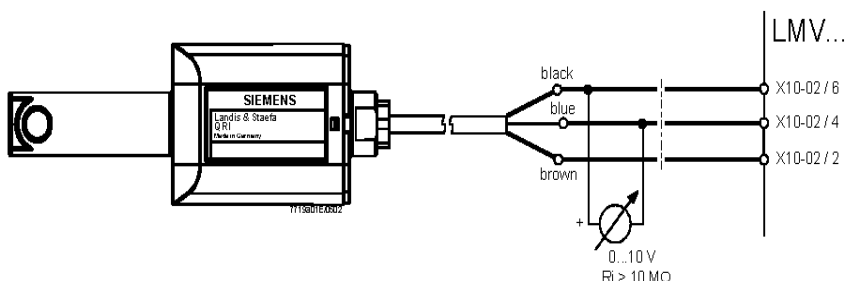
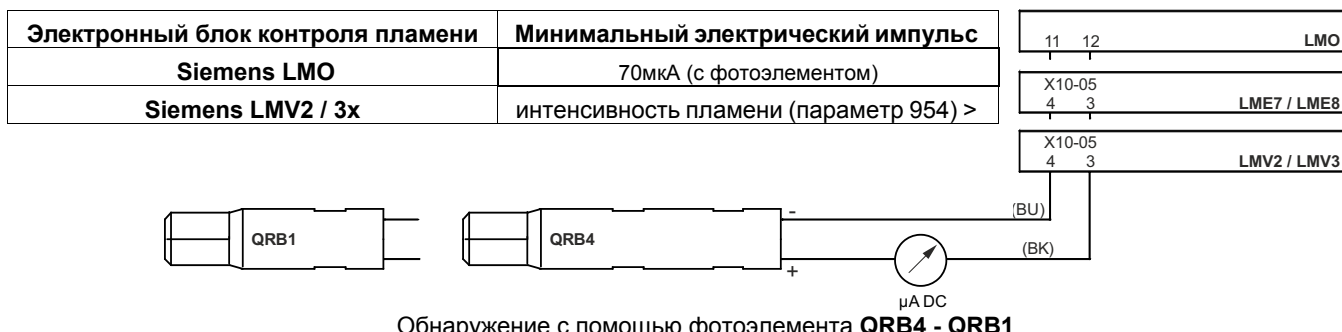


Рис. 24 - Детектирование с фотодиодом QRI..



## **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 В 50 Гц 1/400 В 50 Гц 3Н переменного тока
- 2 - Не поменяйте местами фазу и нейтраль
- 3 - Обеспечьте надежное заземление горелки
- 4 - Выполнять указания приложения к инструкциям "RECOMMENDATIONS FOR LMV5x CONNECTIONS"

**ТАБЛИЦА НЕПОЛАДОК - МЕРЫ УСТРАНЕНИЯ**

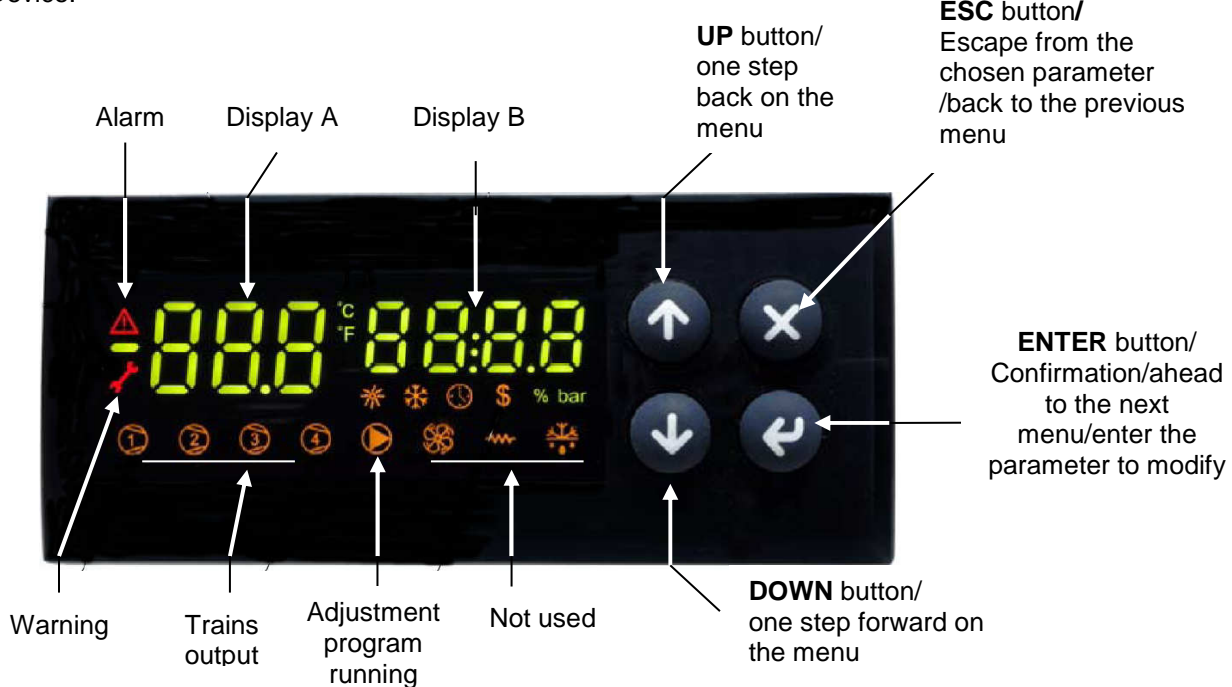
|  | ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ | ПРОТОПЫКАЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ПРОМЫВКУ | ГОРЕЛКА ЗАПУСКАЕТСЯ С ХОЛОДНЫМ МАЗУТОМ | НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ И БЛОКИРУЕТСЯ | НЕ ПЕРЕХОДИТ НА ВЫСОКОЕ ПЛАМЯ | БЛОКИРУЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ | ОТКЛЮЧАЕТСЯ И ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ |
|--|------------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗОМКНУТ                                  | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| ЛИНЕЙНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ОТСОЕДИНЕНЫ                            | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| НЕИСПРАВНЫ ТЕРМОСТАТЫ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ                   | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| СРАБАТЫВАНИЕ ТЕРМОРЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА                             | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| РАЗОМКНУТ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| ОБРЫВ НА СОПРОТИВЛЕНИИ МАЗУТА                                  | ●                      |  | ●                                      |                             |                               |                             |  |
| СРАБАТЫВАНИЕ ТЕРМОСТАТА НАЧАЛЬНОГО ЦИКЛА ПРОДУВКИ              | ●                      |  | ●                                      |                             |                               |                             |  |
| КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА НЕИСПРАВНА                              | ●                      | ●  |  | ●                           | ●                             | ●                           | ●  |
| НЕИСПРАВЕН ВОЗДУШНЫЙ СЕРВОПРИВОД                               |                        |  |  |                             | ●                             |                             |  |
| ТЕРМОСТАТ РОЗЖИГА ГОРЕЛКИ                                      |                        | ●  |  | ●                           |                               |                             |  |
| ПЛАМЯ ВЫХОДИТ С ДЫМОМ  |                        |  |  |                             |                               | ●                           | ●  |
| НЕИСПРАВЕН ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР                             |                        |  |  | ●                           |                               |                             |  |
| НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕНЫ ЗАПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ                    |                        |  |  | ●                           |                               |                             |  |
| СОПЛО ЗАГРЯЗНЕНО   |                        |  |  | ●                           |                               | ●                           |  |
| ПОВРЕЖДЕН МАЗУТНЫЙ КЛАПАН EVN1                                 |                        |  |  | ●                           |                               |                             | ●  |
| ПОВРЕЖДЕН ИЛИ ЗАГРЯЗНЕН ФОТОРЕЗИСТОР                           |                        |  |  |                             |                               |                             | ●  |
| ПОВРЕЖДЕН ТЕРМОСТАТ СОПРОТИВЛЕНИЙ                              | ●                      |  |  |                             |                               |                             |  |
| ПОВРЕЖДЕН ТЕРМОСТАТ ВЫСОКОГО-НИЗКОГО ПЛАМЕНИ                   |                        |  |  |                             | ●                             |                             |  |
| НЕ ОТРЕГУЛИРОВАН КУЛАЧОК СЕРВОПРИВОДА                          |                        |  |  |                             | ●                             |                             |  |
| НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ МАЗУТА   |                        |  |  | ●                           |                               | ●                           | ●  |
| ЗАГРЯЗНЕНЫ МАЗУТНЫЕ ФИЛЬТРЫ                                    |                        |  |  | ●                           |                               | ●                           | ●  |
| ЗАГРЯЗНЕНЫ ЗАПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ                                 |                        |  |  | ●                           |                               |                             |  |

# USER MANUAL OF MULTI-THERMOSTAT MCX06C

MCX06C is a multi-thermostat with four 100k NTC inputs. It can control up to 4 temperatures showing them (not more than 2 at the same time) on a couple of displays.  
It is used to check and adjust oil heater temperatures.

## User interface:

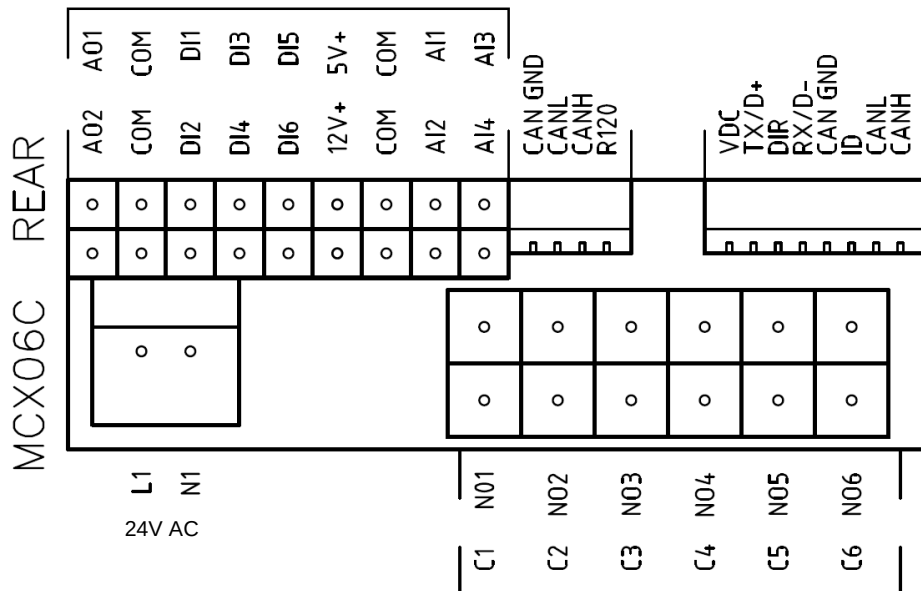
Device:



## Note :

In normal operation, the display A shows the oil tank resistor temperature (probe Pb1).  
In normal operation, the display B shows the oil output temperature (probe Pb3).

## Connections from terminal side:



## Probe connection:

input **AI1** = probe **Pb1** = set-point "tr" = oil heater temperature probe;  
input **AI2** = probe **Pb2** = set-point "tCl" = plant consent temperature probe (when installed);  
input **AI3** = probe **Pb3** = set-point "OIL" = oil heater output temperature probe (PID regulation);  
input **AI4** = probe **Pb4** = set-point "tcn" = oil heater consent temperature probe.

**Menu:**

To enter the menu below, keep pushing **ENTER** for more than 3 s.

| <b>Menu code</b> | <b>Sub-menu code</b> | <b>Function</b>        | <b>Notes</b>   |
|------------------|----------------------|------------------------|--|
| Prb              |                      | Probes values          | You can see in sequence the 4 probe values (UP and DOWN keys): the probe code is on display A (Pb1,..., Pb4) and the probe value is on display B (not fitted or out of work probes show "----"). |
| Log              |                      | Login                  | It defines the access level to menu and parameters (password)  |
|                  | PAS                  | Password               | Password input   |
| Par              |                      | Parameters menu        | Access to parameters (you have to login first)   |
|                  | CnF                  | Configuration menu     | Parameter configuration  |
|                  | rEG                  | Regulation menu        | Set to set-point, probe, thresholds etc.   |
| ALA              |                      | Alarm menu             | Access to alarm management   |
|                  | Act                  | Active alarms          | Show the active alarms   |
|                  | rES                  | Reset alarms & Warning | Reset of the manual reset alarms and warning   |
| Loc              |                      | Lock/Unlock functions  | Not used   |
| InF              | rEL                  | Software version       | Installed software version   |
| tUN              |                      | Autotuning             | Activation On, deactivation ESC<br>PID parameter autotuning  |

**Alarms & Warning:**

When the red triangle on the top left lights, one or more alarms are activated.

When the red key on the left lights, the output N05-C5 is active and the relay **KTRS** switches the resistors OFF.

Check the reason, correct the failure and, as soon as the temperature is lower than **trS**, reset it through **ALA/rES**.

In order to show active alarms and warnings, select the relevant menu through **ALA/Act**.and, using the **UP** and **DOWN** buttons, scroll the lines.

In order to perform the manual reset, select **ALA/rES**.

| <b>Code</b> | <b>Description</b>               | <b>Source</b>         | <b>Active symbol</b> | <b>Reset type</b> |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| trS         | High temperature resistors alarm | probe Pb4 > value trS | red key              | Manual            |
| EP1         | Probe Pb1 fault                  | Probe Pb1 fault       | red triangle         | Automatic         |
| EP2         | Probe Pb2 fault                  | Probe Pb2 fault       | red triangle         | Automatic         |
| EP3         | Probe Pb3 fault                  | Probe Pb3 fault       | red triangle         | Automatic         |
| EP4         | Probe Pb4 fault                  | Probe Pb4 fault       | red triangle         | Automatic         |

### **Set point adjustment:**

All the parameters inside the **Par** menu are locked by a password.

The user can modify only set points (menu **rEG**), without using any passwords.

The oil viscosity at the nozzle, should be about 1,5°C, which guarantees correct and safe functioning of the burner.

The temperature values in the table, guarantee the respect of that parameter and are valid when the pre heating tank is installed on the burner. For different configurations , please refer to the chapter "Recommendations to design heavy oil feeding plants" in the burner manual.

Here below recommended set points:

| Menu path |     |     | Oil viscosity at 50 °C according to the letter show n in the burner model |                       |                       |                        |                         |             |
|-----------|-----|-----|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------|
|           |     |     | P   | N                     | E                     | D                      | H                       |             |
|           |     |     | 89 cSt  | < 50 cSt              | > 50 cSt<br>< 110 cSt | > 110 cSt<br>< 400 cSt | > 400 cSt<br>< 4000 cSt |             |
|           |     |     | 12 °E   | < 7°E                 | > 7 °E<br>< 15 °E     | > 15 °E<br>< 50 °E     | > 50 °E<br>< 530 °E     |             |
| Par       |     |     |   |                       |                       |                        |                         |             |
| rEG       | Pb1 | tr  | Oil heater temperature probe  | parameter not visible |                       |                        |                         |             |
|           | Pb2 | tCI | Plant consent temperature probe (when installed)                          | 20 °C                 | 70 °C                 | 70 °C                  | 70 °C                   | ---         |
|           | Pb3 | Oil | oil heater output temperature probe (PID regulation);                     | 60-70 °C              | 110-120 °C            | 120-130 °C             | 130-140 °C              | 140-150 ° C |
|           |     | SP0 | Set-point oil heater with oil pump stopped (stand-by)                     | 45 °C                 | 120 °C                | 130 °C                 | 140 °C                  | 150 °C      |
|           | Pb4 | tcn | Oil heater consent temperature probe                                      | 40 °C                 | 100 °C                | 100 °C                 | 110 °C                  | 120 °C      |
|           |     | trS | Safety temperature tank resistors (manual reset)                          | 120 °C                | 190-200 °C            | 190-200 °C             | 190-200 °C              | 190-200 °C  |

The above temperature values are suggested and refer to a plant designed according to the prescriptions in the burner user manual. The suggested values can change in reference to the fuel oil specifications.

**ТОВ "УНИГАЗ УКРАЇНА"**

02225, м.Київ, вул. Каштанова, будинок 5 кв. 313

Тел. +38 067 464 82 36

+38 067 465 41 11

e-mail: unigas@ukr.net

**www.unigas.com.ua**

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

via L. Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy

Тел. +39 049 920 09 44

Факс (автом.)+39 049 920 21 05

e-mail: giovanna.bettero@cibunigas.it

**www.cibunigas.it**

# **Электронная система AZL2x - LMV2x/3x для управления горелкой**



## **Инструкции для сервисной службы**

---

## УКАЗАТЕЛЬ

|  |    |
|--|----|
| СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО КОНТРОЛЯ.....                                   | 6  |
| Связь с пользователем .....  | 6  |
| Диаграмма последовательности программы .....                         | 8  |
| Меню конфигурации .....  | 9  |
| Блок 000: Внутренние параметры.....                                  | 10 |
| Блок 100: Общая информация.....                                      | 10 |
| Блок 200: Контроль горелки .....                                     | 13 |
| Блок 400: Ввод кривых соотношения “воздух - топливо” .....           | 28 |
| Блок 500: Контроль соотношения “воздух - топливо” .....              | 29 |
| Блок 600: Сервоприводы .....   | 32 |
| Блок 700: Архив ошибок .....   | 35 |
| Блок 900: Данные процесса .....                                      | 36 |
| Идентификация сервоприводов .....                                    | 37 |
| Контроль герметичности .....   | 37 |
| Точки кривой.....  | 37 |
| НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ LMV.....   | 39 |
| Ввод значений для режима “на горячую” .....                          | 43 |
| Ввод значение “на холодную” .....                                    | 45 |
| ЗАПУСК ГОРЕЛКИ С УЖЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ МЕНЕЖДЕРОМ ГОРЕНИЯ LMV..... | 46 |
| Ручная блокировка.....   | 48 |
| Автоматический выход из программирования .....                       | 48 |
| Доступ к уровням .....   | 49 |
| Уровень Info .....   | 50 |
| Уровень Service - Сервисная служба .....                             | 52 |
| ТАБЛИЦА ФАЗ .....  | 53 |
| РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ (BACKUP) ПАРАМЕТРОВ НА БУИ2х .....             | 54 |
| ПЕРЕНОС (RESTORE) ПАРАМЕТРОВ с БУИ2х на LMV.....                     | 55 |
| СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ .....                                 | 66 |
| Электрические соединения для LMV20 .....                             | 66 |
| Варианты электрических подключений для LMV27 .....                   | 67 |
| Варианты электрических подключений для LMV26.....                    | 68 |
| Варианты электрических подключений для LMV37 .....                   | 69 |

## **ОПАСНОСТИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ, НА КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ**

- НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ СОСТАВЛЯЕТ НЕОТЪЕМЛЕМУЮ И ВАЖНУЮ ЧАСТЬ ИЗДЕЛИЯ И ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕДАНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.**
- НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА КАК ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ТАК И ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ .**
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ И ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИВЕДЕНА В ВТОРОЙ ЧАСТИ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, КОТОРУЮ МЫ НАСТОЙЧИВО РЕКОМЕНДУЕМ ПРОЧИТАТЬ.**
- СОХРАНЯТЬ ИНСТРУКЦИЮ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТА.**

### **1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями завода-изготовителя и нормами по действующему законодательству.
- Под квалифицированным персоналом понимается персонал, технически компетентный в сфере применения аппарата (бытовой или промышленной), в частности, сервисные центры, имеющие разрешение завода-изготовителя.
- Завод-изготовитель не несёт ответственности за вред, нанесённый из-за ошибки при монтаже аппарата.
- При распаковке проверьте целостность оборудования; в случае сомнений не используйте аппарат, 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 аппарат.
- Не закрывайте решётки воздуховодов.
- В случае неисправности и/или плохой работы аппарата, выключите его, не пытайтесь отремонтировать аппарат.

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

Чтобы гарантировать надёжность аппарата и его правильное функционирование необходимо:

- осуществлять периодическое сервисное обслуживание при помощи квалифицированного персонала в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- при принятии решения о прекращении использования аппарата, необходимо обезвредить все части, которые могут послужить источником опасности;
- в случае продажи аппарата или передачи другому владельцу, проконтролируйте, чтобы аппарат имел настоящую инструкцию, к которой может обратиться новый владелец и/или наладчик;
- для всех аппаратов с дополнительными блоками и оборудованием (включая электрическое) необходимо использовать только комплектующие завода-изготовителя.
- Данный аппарат должен быть использован только по назначению. Применение в других целях считается неправильным и, следовательно, опасным.

Завод-изготовитель не несёт никакой контрактной или внеконтрактной 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 ожегам, то есть нанести серьезные повреждения людям, животным или имуществу:

- несоблюдение одного из ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, приведенных в этой главе
- несоблюдение правил эксплуатации
- неправильные перенос, монтаж, регулирование или обслуживание оборудования
- использование поставленного горелочного устройства или его частей или принадлежностей не по назначению

### **2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛОК.**

- Горелка должна быть установлена в помещении с вентиляцией в соответствии с действующими нормами и достаточной для хорошего горения.
- Допускается использование горелок, изготовленных исключительно в соответствии с действующими нормами.
- Горелка должна 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 аппарата по какой-либо причине квалифицированным персоналом должны быть выполнены следующие операции:

- a) обесточить аппарат, отключив кабель питания на главном выключателе;
- b) отключить подачу топлива при помощи ручного отсечного клапана, извлекая приводные маховики.

#### **Особые меры предосторожности**

- Убедитесь, что во время монтажа горелка была хорошо прикреплена к теплогенератору, и пламя образуется только внутри камеры сгорания генератора.
- Перед запуском горелки и, по крайней мере, один раз в год, вызывать квалифицированный персонал для выполнения следующих операций:
  - a) регулировка подачи топлива в зависимости от мощности теплогенератора;
  - b) регулировка подачи поддерживающего горение воздуха с целью получения по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с действующим законодательством;
  - b) осуществление проверки процесса сгорания во избежание выделения неотработанных или вредных газов, превышающего уровень, установленный действующими нормами;
  - g) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств;
  - d) проверка правильной работы продуктов сгорания;
  - e) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения регулировки;
  - j) проверка наличия инструкции по эксплуатации и обслуживанию горелки в помещении котельной.
- В случае аварийной блокировки, сбросить блокировку нажав специальную кнопку RESET. В случае новой блокировки - обратиться в службу техпомощи, не выполняя новых попыток сброса блокировки..
- Эксплуатация и обслуживание горелки должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с нормами по действующему законодательству.

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

#### **3а) ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

- Электробезопасность аппарата обеспечивается только при условии его правильного подключения к эффективному заземляющему устройству, выполненного в соответствии с действующими нормами безопасности.
- Необходимо проверить соблюдение этого основного требования безопасности. 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, чтобы характеристики электросети соответствовали максимальной потребляемой мощности аппарата, указанной на табличке, удостоверившись, в частности, что сечение проводов системы соответствует мощности, потребляемой аппаратом.
- Для подключения аппарата к электросети не допускается использование переходных устройств, многоконтактных розеток и/или удлинителей.

- Для подключения аппарата 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 аппарату мокрыми или влажными частями тела и/или когда вы находитесь босиком;
    - б) не дёргать 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 нормами и предписаниями по действующему законодательству, т.к. ошибка при подключении может стать причиной нанесения вреда людям, животным или вещам, за который завод-изготовитель не несёт никакой ответственности.
  - До монтажа рекомендуется тщательно прочистить топливопровод агрегата, 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 её оборудование всеми контрольно-предохранительными приспособлениями, предусмотренными нормами по действующему законодательству.
- 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 нормам по действующему законодательству;
- б) герметичность всех газовых соединений;
- в) наличие вентиляции в помещении котельной, обеспечивающей постоянное поступление воздуха в соответствии с нормативами по действующему законодательству и, в любом случае, необходимое для хорошего горения.

- Не используйте газовые трубы в качестве заземления для электроприборов.
- Не оставляйте неиспользуемую горелку включенной и перекройте газовый кран.
- В случае длительного отсутствия пользователя перекройте главный 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 газовые краны;
- г) обратиться за помощью к квалифицированному персоналу.

Не загромождать вентиляционные отверстия помещения, где установлен газовый аппарат во избежание возникновения опасных ситуаций, таких как образование токсичных и взрывоопасных смесей.

#### **Применение манометров для мазутного топлива:**

обычно манометры оснащены ручным клапаном. Открывать клапан только для считывания, после чего незамедлительно его закрыть

### **ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ**

#### **Горелки газовые**

##### **Европейские Директивы:**

- 2009/142/CEE (Директива по газу);
- 2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/CEE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

##### **Соответствующие нормативы:**

- UNI EN 676 (Горелки газовые);
- EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования.
- CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).
- EN 60335-2-102 Безопасность при эксплуатации электробытовых приборов и ему подобного оборудования Часть 2: Специальные нормативы для приборов, имеющих горелки на газовом, дизельном или твердом топливе, оснащенных электрическими соединениями.

#### **Горелки дизельные**

##### **Европейские Директивы:**

- 2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2006/42/CE (Директива по машинному оборудованию)
- 2004/108/CEE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

##### **Соответствующие нормативы:**

- UNI EN 267 Горелки дизельные с наддувом.
  - EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования
  - CEI EN 60335-1(Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
  - EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).
- Нормативы итальянские:
- UNI 7824(Горелки дизельные с наддувом воздуха).

#### **Горелки мазутные**

##### **Европейские Директивы:**

- 2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2006/42/CE (Директива по машинному оборудованию)
- 2004/108/CEE Директива по Электромагнитной Совместимости).

##### **Соответствующие нормативы:**

- EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования
  - CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
  - EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).
- Нормативы итальянские:
- UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

#### **Горелки комбинированные газо-дизельные**

##### **Европейские Директивы:**

- 2009/142/CEE (Директива по газу);
- 2006/42/CE (Директива по машинному оборудованию)
- 2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/CEE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

##### **Соответствующие нормативы:**

- UNI EN 676 (Горелки газовые);
  - EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования
  - UNI EN 267 Горелки дизельные с наддувом
  - CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
  - EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).
- Нормативы итальянские:
- UNI 7824 Горелки дизельные с наддувом воздуха).

#### **Горелки комбинированные газо-мазутные**

##### **Европейские Директивы:**

- 2009/142/CEE (Директива по газу);

-2006/42/CE (Директива по машинному оборудованию);  
-2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);  
-2004/108/CEE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

Соответствующие директивы:

-UNI EN 676 (Горелки газовые);  
-EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования  
-CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);  
-EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).

Директивы итальянские

-UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

#### Горелки промышленные

Европейские Директивы:

-2009/142/CEE (Директива по газу);  
-2006/42/CE (Директива по машинному оборудованию)  
-2006/95/CEE (Директива по Низкому Напряжению);  
- 2004/108/CEE (Директива по Электромагнитной Совместимости).

Соответствующие директивы:

-EN 55014-1 Совместимость. Электромагнитные свойства электробытовых приборов, электрического и ему подобного оборудования  
-UNI EN 746-2: Оборудование для промышленного теплового процесса. Требования по безопасности при сжигании топлива и по перемещению топлива и обращения с ним.  
-EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).

Директивы итальянские

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Горелка           | - |
| Тип Горелка       | - |
| Модель            | - |
| Год изготовления  | - |
| Заводской номер   | - |
| Производительнос  | - |
| Расход топлива    | - |
| Топливо           | - |
|                   | - |
| Эл. мощность      | - |
| Двигатель вент.   | - |
| Напряжение        | - |
| Класс защиты      | - |
| Страна назначения | - |
| Р.И.Н.            | - |
| Давление газ      | - |
| Вязкость топлива  | - |
| Масса, кг         | - |

### 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

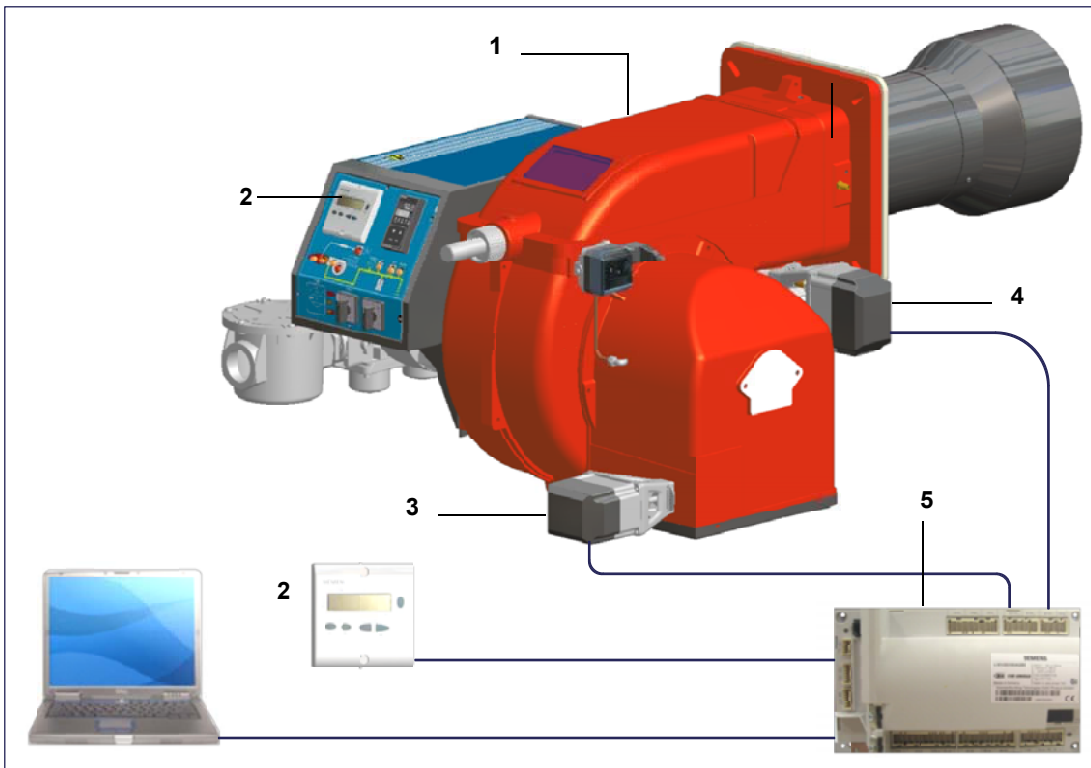


#### ОПАСНО!

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

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО КОНТРОЛЯ

Система электронного контроля состоит из центрального электронного блока Siemens LMV, который интегрирует все контрольные функции горелки и местного электронного блока для программирования Siemens БУИ, который служит интерфейсом для связи с потребителем.

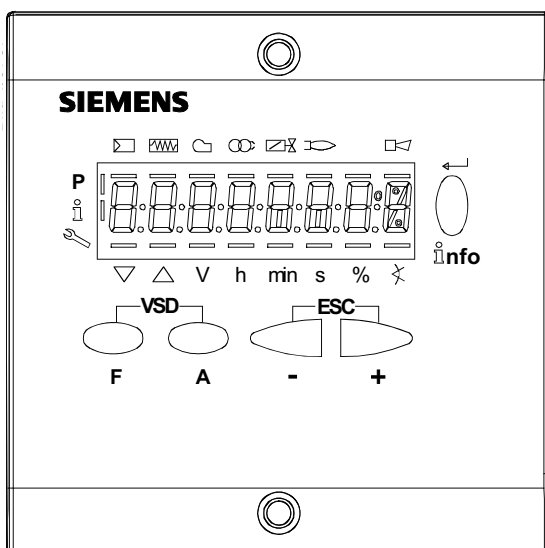


### Обозначения

- 1 ГОРЕЛКА
- 2 БУИ 2..
- 3 СЕРВОПРИВОД ВОЗДУХА.
- 4 СЕРВОПРИВОД ТОПЛИВА
- 5 LMV2..

### Связь с пользователем

Дисплей/блок программирования БУИ2х... выглядит следующим образом::



Кнопки имеют следующие функции:

#### Кнопка F



(Fuel): Используется для регулирования положения сервопривода “топливо”:

Если держать в нажатом состоянии кнопку **F** вместе с кнопками + и - , можно изменить положение сервопривода “топливо”.

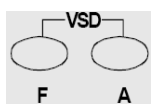
#### Кнопка A



(Air): Используется для регулирования положения сервопривода “воздух”:

Если держать в нажатом состоянии кнопку **A** вместе с кнопками + и - , можно изменить положение сервопривода “воздух”.

#### Кнопка F + A



При одновременном нажатии двух кнопок, на дисплее появляется надпись **code**, и после ввода соответствующего пароля можно войти в конфигурацию **Service**. Только с помощью менеджера горения LMV37, во время программирования точек кривой, при одновременном нажатии на две кнопки, устанавливается % оборотов частотного преобразователя.

#### Кнопки Info и Enter



Эти кнопки используются для навигации в меню **Info** и **Service**

Служит при конфигурации в качестве входа **Enter**

Во время блокировки горелки служит в качестве кнопки сброса блокировки **Reset**

Служит для того, чтобы войти на один из уровней в меню

#### Кнопка -



Служит для уменьшения значения параметра

Служит для просмотра перечня параметров в меню **Info** и **Service**

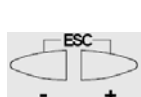
#### Кнопка +



Служит для увеличения значения параметра

Служит для просмотра перечня параметров в меню **Info** и **Service**

#### Комбинация кнопок (+ и -) = ESC



При одновременном нажатии двух кнопок осуществляется функция **ESCAPE**, можно получить две функции:

- выйти из уровня меню

Дисплей может отображать следующие данные

#### Блокировка + коды блокировки

Наличие пламени

Клапаны открыты

Запальный трансформатор введен в действие

Двигатель вентилятора введен в действие

Подогреватель мазутного топлива введен в действие

Запрос тепла со стороны отопительной системы

В режиме программирования

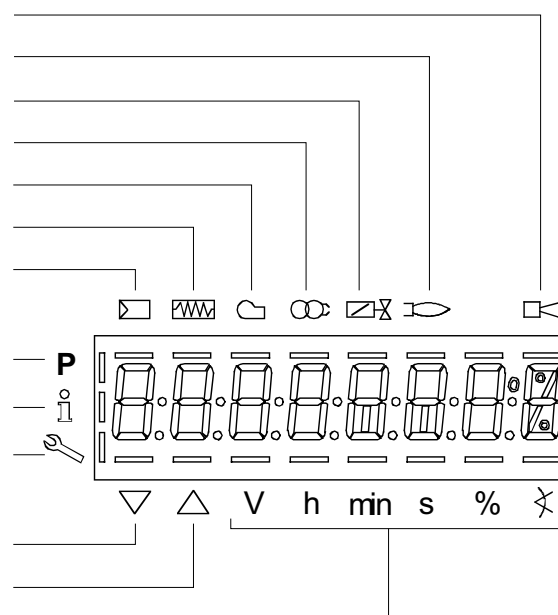
В режиме **Info**

В режиме **Service**

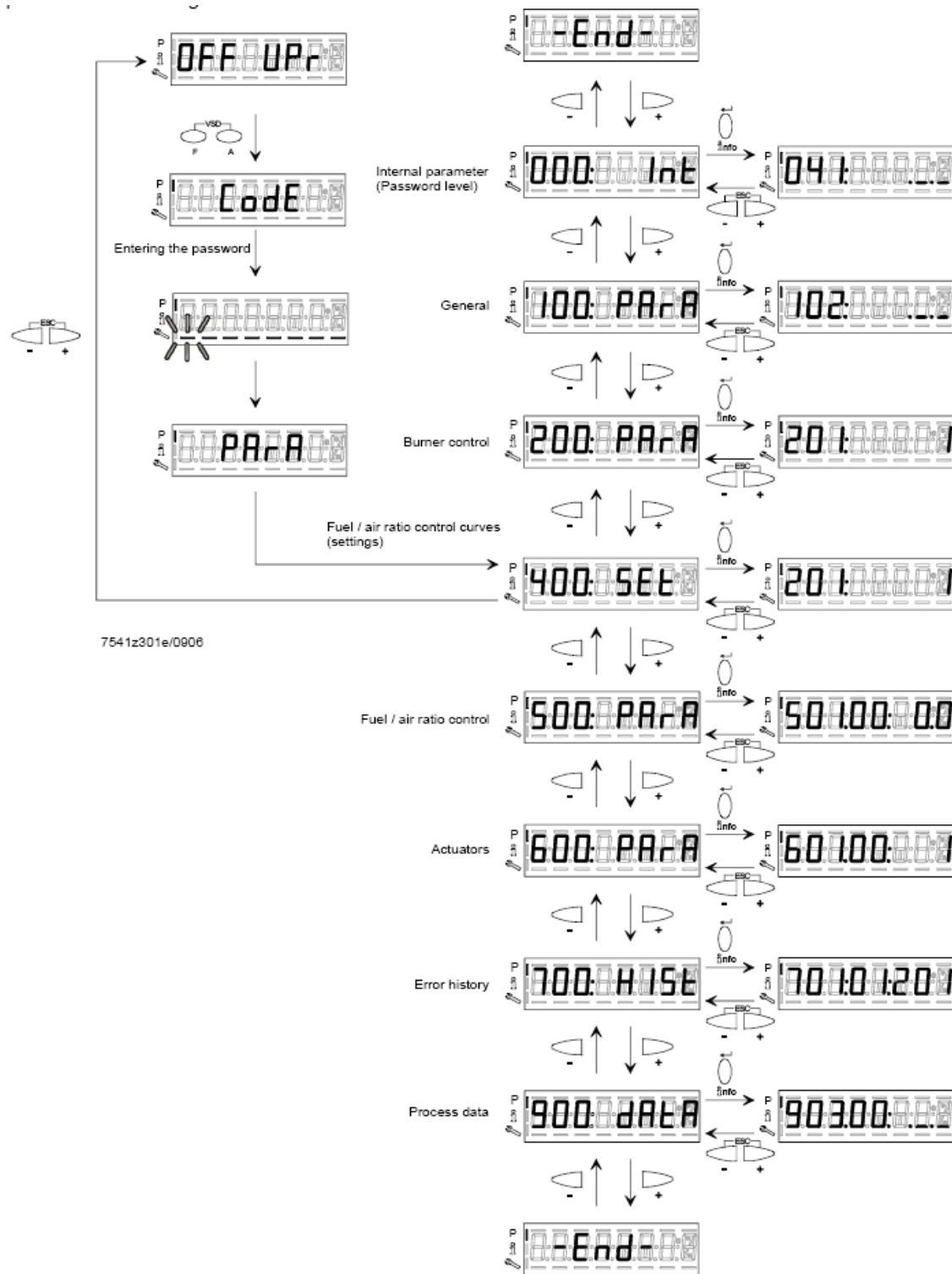
Сервопривод закрывается

Сервопривод открывается

Единица измерения



**Диаграмма последовательности программы**



## Меню конфигурации

Меню конфигурации подразделено на разные блоки

| Блок | Описание                                | Description                         | Пароль               |
|------|---|-------------------------------------|----------------------|
| 000  | Внутренние параметры                    | Internal parameters                 | OEM / Service        |
| 100  | Общая информация                        | General                             | OEM / Service / Info |
| 200  | Контроль горелки                        | Burner control                      | OEM / Service        |
| 300  | Контроль горелки (только <b>LMV26</b> ) | Burner control ( <b>LMV26</b> only) | OEM / Service        |
| 400  | Кривые соотношения                      | Ratio curves                        | OEM / Service        |
| 500  | Контроль соотношения                    | Ratio control                       | OEM / Service        |
| 600  | Сервоприводы                            | Actuators                           | OEM / Service        |
| 700  | Архив ошибок                            | Error history                       | OEM / Service / Info |
| 900  | Данные по процессу                      | Process data                        | OEM / Service / Info |

Доступ к разным блокам меню осуществляется с помощью паролей. Пароли подразделяются на три уровня:

- Уровень потребителя (Info): не требуется пароль
- Уровень центра технического обслуживания (Service):
- Уровень производителя (OEM): параметры, изменяемые только производителем горелки

## Блок 000: Внутренние параметры

| Парам. | Описание   | Description   | Пароль         |
|--------|--|---|----------------|
| 041    | Пароль уровня Сервисной службы (специалист - наладчик)   | Password heating engineer (4 characters)  | OEM            |
| 042    | Пароль уровня OEM (производитель горелок)  | Password OEM (5 characters)   | OEM            |
| 050    | Запустить <i>backup/restore</i> с помощью AZL2... / PC software (установить параметр на 1).<br>Индекс 0: создать копию (backup)<br>Индекс 1: выполнить восстановления (restore)<br>Диагностика ошибок: через отрицательные значения (см. код ошибки 137) | Start backup / restore via AZL2.../ PC software (set parameter to 1) Index 0: Create backup Index 1: Execute restore Error diagnostics via negative values (see error code 137) | SO             |
| 055    | Идентификация горелки (резервное копирование данных)   | Burner identification of AZL2... backup data set  | SO             |
| 056    | БУИ2... отображает резервное копирование набора данных   | ASN extraction of AZL2... backup data set   | SO             |
| 057    | Вариант программного обеспечения, созданный резервным копированием набора данных.  | Software version when creating the AZL2... backup data set  | Service / Info |

## Блок 100: Общая информация

| Парам. | Описание                                      | Description                              | Пароль                                    | L MV20<br>L MV27 | L MV26 | L MV37 |
|--------|---|--|---|------------------|--------|--------|
| 102    | Дата производства (день-месяц-год)            | Identification date (yy-mm-dd)           | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 103    | Идентификационный номер                       | Identification number                    | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 104    | Ряд заранее введенных параметров: код клиента | Preselected parameter set: customer code | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 105    | Ряд заранее введенных параметров: версия      | Preselected parameter set: version       | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 107    | Версия программного обеспечения               | Software version                         | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 108    | Вариант программного обеспечения              | Software variant                         | Service / Info                            | x                | x      | x      |
| 113    | Идентификационный номер горелки               | Burner identification                    | Service / Info<br>SO password for writing | x                | x      | x      |

|     |   |  |                |   |   |   |
|-----|---|--|----------------|---|---|---|
|     |   |  |                |   |   |   |
| 121 | Мощность в ручном режиме<br>Значение “Неопределенный = автоматический способ”. Установить значение менее, чем = так, чтобы на дисплее появилось --- , а иначе, менеджер останется в режиме stand-by и дисплей отобразит мигающую надпись OFF. | Manual output<br>Undefined = automatic mode  | Service / Info | x | x | x |
| 125 | Частота в сети<br>0 = 50 Гц<br>1 = 60 Гц  | Mains frequency<br>0 = 50 Hz<br>1 = 60 Hz  | Service / Info | x | x | x |
| 126 | Светимость дисплея  | Display brightness   | Service / Info | x | x | x |
| 127 | Время, по истечении которого, если никакая клавиша не нажимается , то программное обеспечение выходит из фазы программирования (значение введенное на заводе = 60 мин, диапазон ввода: 10-120 мин.)   | Timeout for menu operation (default value = 60min - range: 10 - 120 min)   | OEM            | x | x | x |
| 130 | Аннулирование содержания Архива ошибок<br>Ввести сначала параметр на 1, а затем на 2;<br>если появится “0” = Архив аннулирован<br>если появится “-1” =закончилось время последовательности 1_2  | Delete display of error history<br>To delete display : set to 1 then to 2;<br>return value “0” = error history deleted<br>return value “-1” = timeout of 1_2 sequence  | OEM / Service  | x | x | x |
| 141 | Активация связи через шину bus. 0 = выкл, 1=Modbus, 2=резерв.   | Operating mode BACS<br>0 = off 1 = Modbus 2 = reserved   | OEM / Service  |   | x | x |
| 142 | Время останова в случае нарушения связи.  | Setback time in the event of communication breakdown   | OEM / Service  |   | x | x |
| 143 | Резерв  | Reserved   | Service / Info |   | x | x |
| 144 | Резерв  | Reserved   | OEM / Service  |   | x | x |
| 145 | Адрес устройства для Modbus   | Device address for Modbus  | OEM / Service  |   | x | x |
| 146 | Скорость передачи для Modbus.   | Baud rate for Modbus   | OEM / Service  |   | x | x |
| 147 | Бит четности протокола Modbus   | Parity for Modbus  | OEM / Service  |   | x | x |
| 148 | СПри обрыве связи через шину bus:<br>0 ... 19.9 = горелка отключена<br>20 ... 100 = 20 ... 100% мощности<br>При многоступенчатой работе:<br>0 = горелка ВЫКЛ;<br>P1, P2, P3 не действительны = никакого стандарта работы LMV.                 | Performance standard at interruption of communication with building automation For modulation operation the setting range is as follows: 0...19.9 = burner off 20...100 = 20...100% burner rating For multistage operation apply to setting range: 0 = burner OFF, P1, P2, P3 Invalid = no performance standards of the building auto-mation | OEM / Service  |   | x | x |
| 161 | Количество аварий   | Number of faults   | Service / Info | x | x | x |

|     |  |  |                |   |   |   |
|-----|--|--|----------------|---|---|---|
| 162 | Количество часов работы (может обнулить только Сервисная служба)                             | Operating hours (resettable by Service)          | Service / Info | x | x | x |
| 163 | Количество часов работы (с устройством под напряжением)                                      | Operating hours (when unit is live)              | Service / Info | x | x | x |
| 164 | Количество запусков (может сбнулить только Сервисная служба)                                 | Number of startups (resettable by Service)       | Service / Info | x | x | x |
| 165 | Количество запусков  | Number of startups                               | Service / Info | x | x | x |
| 166 | Общее количество запусков (не подлежит обнулению)  | Total number of startups                         | Service / Info | x | x | x |
| 167 | Объем топлива (можно обнулить только с паролем OEM)  | Fuel volume (resettable by OEM)                  | Service / Info | x | x | x |
| 172 | Топливо 1 (второе топливо). Количество часов работы (может обнулить только Сервисная служба) | Fuel 1: Operation hours resettable               | Service / Info |   | x |   |
| 174 | Топливо 1 (второе топливо). Количество запусков (может сбнулить только Сервисная служба)     | Fuel 1: Number of startups resettable            | Service / Info |   | x |   |
| 175 | Топливо 1 (второе топливо). Количество запусков  | Fuel 1: Number of startups                       | Service / Info |   | x |   |
| 177 | Топливо 1 (второе топливо). Объем топлива (можно обнулить только с паролем OEM)              | Fuel 1: Fuel volume resettable (m³, l, ft³, gal) | Service / Info |   | x |   |

## Блок 200: Контроль горелки

| Парам.    | Описание   | Description  | Пароль        | L MV20<br>L MV27 | L MV26 | L MV37 |
|-----------|--|--|---------------|------------------|--------|--------|
| 201<br>13 | <p>Режим работы горелки (рампа топлива, модулирующая/многоступенчатая, сервоприводы и т.д.)</p> <p><b>_</b> = не определено (удаление кривых)</p> <p><b>1</b> = прямой розжиг на газе (G mod)</p> <p><b>2</b> = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединяемой между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 (Gp1 mod)</p> <p><b>3</b> = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединеной перед газовым электроклапаном EV1 (Gp2 mod)</p> <p><b>4</b> = розжиг на дизтопливе - модулирующая горелка (Lo mod)</p> <p><b>5</b> = розжиг на дизтопливе - двухступенчатая (Lo 2 stage)</p> <p><b>6</b> = розжиг на дизтопливе - трехступенчатая (Lo 3 stage)</p> <p><b>7</b> = прямой розжиг на газе - регулирование пневматическое (G mod pneu)</p> <p><b>8</b> = розжиг при помощи газовой запальной горелки, подсоединеной между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 - регулирование пневматическое (Gp1 mod pneu)</p> <p><b>9</b> = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединеной перед газовым электроклапаном EV1 - регулирование пневматическое (Gp2 mod pneu)</p> | <p>Burner operating mode (fuel train, modulating / multistage, actuators, etc..)</p> <p><b>_</b> = undefined (delete curves)</p> <p><b>1</b> = gas direct ignition (G mod)</p> <p><b>2</b> = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 (Gp1 mod)</p> <p><b>3</b> = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 (Gp2 mod)</p> <p><b>4</b> = light oil ignition - modulating (Lo mod)</p> <p><b>5</b> = light oil ignition - double stage (Lo 2 stage)</p> <p><b>6</b> = light oil ignition - three stage (Lo 3 stage)</p> <p><b>7</b> = gas direct ignition - pneumatic regulation (G mod pneu)</p> <p><b>8</b> = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 - pneumatic regulation (Gp1 mod pneu)</p> <p><b>9</b> = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 - pneumatic regulation (Gp2 mod pneu)</p> | OEM / Service | x                | x      | x      |

|     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
|     | <p><b>10</b> = жидкое топливо, модулирующая с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp mod)</p> <p><b>11</b> = жидкое топливо, 2-ступенчатая, с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp mod 2-stage)</p> <p><b>12</b> = жидкое топливо, модулирующая с 2-мя топливными клапанами (LOmod 2 клапана)</p> <p><b>13</b> = жидкое топливо, модулирующая с 2-мя топливными клапанами и с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp 2 клапана)</p> <p><b>14</b> = газ, пневматическая, без сервоприводов (Gmod pneu)</p>   | <p><b>10</b> = LoGp mod</p> <p><b>11</b> = LoGp 2-stage</p> <p><b>12</b> = Lo mod 2 fuel valves</p> <p><b>13</b> = LoGp mod 2 fuel valves</p> <p><b>14</b> = G mod pneu without actuator</p>   |               |   |   |   |
| 14  | <p><b>15</b> = газовая рампа Gr1 модулирующее, пневматическое, без сервоприводов (Gp1 mod. pneu)</p> <p><b>16</b> = газовая рампа Gr2 модулирующее, пневматическое, без сервоприводов (Gp2 mod. pneu)</p> <p><b>17</b> = жидкое топливо LO 2 ступени, без сервоприводов</p> <p><b>18</b> = жидкое топливо LO 3 ступени, без сервоприводов</p> <p><b>19</b> = газ Gmod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>20</b> = газ Gp1 mod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>21</b> = газ Gp2 mod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>22</b> = жидкое топливо LO только с одним сервоприводом для жидкого топлива</p> | <p><b>15</b> = Gp1 mod pneu without actuator</p> <p><b>16</b> = Gp2 mod pneu without actuator</p> <p><b>17</b> = Lo 2-stage without actuator</p> <p><b>18</b> = Lo 3-stage without actuator</p> <p><b>19</b> = G mod gas actuator only</p> <p><b>20</b> = Gp1 mod gas actuator only</p> <p><b>21</b> = Gp2 mod gas actuator only</p> <p><b>22</b> = Lo mod oil actuator only</p> |               |   |   |   |
| 208 | <p>"Стоп" программа</p> <p><b>0</b> = не активирована</p> <p><b>1</b> = положение предварительной продувки (Ph24 - фаза 24 программы)</p> <p><b>2</b> = положение розжига (Ph36 - фаза 36 программы)</p> <p><b>3</b> = интервал времени 1 (Ph44 - фаза 44 программы)</p> <p><b>4</b> = интервал времени 2 (Ph52 - фаза 52 программы)</p>  | <p>Program stop</p> <p><b>0</b> = deactivated</p> <p><b>1</b> = pre-purge position (Ph24 - program phase 24)</p> <p><b>2</b> = ignition position (Ph36 - program phase 36)</p> <p><b>3</b> = interval 1 (Ph44 - program phase 44)</p> <p><b>4</b> = interval 2 (Ph52 - program phase 52)</p>   | OEM / Service | x | x | x |

|     |   |   |               |   |   |   |
|-----|---|---|---------------|---|---|---|
|     |   |   |               |   |   |   |
| 210 | Аварийный сигнал препятствия запуска<br><b>0</b> = не активирован<br><b>1</b> = активирован   | Alarm in the event of start prevention<br><b>0</b> = deactivated<br><b>1</b> = activated  | OEM / Service | x | x | x |
| 211 | Время наращивания оборотов вентилятора (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 2 - 60 сек)   | Fan ramp up time (default value = 2s - range: 2 - 60 s)   | OEM / Service | x | x | x |
| 212 | Максимальное время достижения режима малого пламени (значение, вводимое на заводе = 45 сек - диапазон ввода значений: 0,2 сек - 10 мин)<br>Устанавливает максимальный интервал времени, в течение которого горелка достигает минимальной мощности и затем отключается | Maximum time down to low-fire (default value = 45 s - range: 0.2 s - 10 min)<br>It states the maximum time interval during which the burner drives to the low output and then turns off | OEM / Service |   | x |   |
| 213 | Минимальное время, в течение которого достигается положение паузы (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 2 - 60 сек)  | Min. time home run (default value = 2 s - range: 2 - 60 s)  | OEM           | x | x | x |
| 214 | Максимальное время начала запуска   | Max. time start release   | OEM           | x | x | x |
| 215 | Ограничение повторений цепи безопасности (значение , вводимое на заводе = 16 - диапазон ввода значений: 1 - 16)   | Repetition limit safety loop (default value = 16 - range: 1 - 16)   | OEM / Service | x | x | x |
| 217 | Максимальное время для контроля сигнала (значение, вводимое на заводе = 30 сек - диапазон ввода значений: 5 сек - 10 мин)   | Max. time to detector signal (default value = 30s - range: 5s - 10 min)   | OEM           | x | x | x |
| 221 | Газ : датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 1)  | Gas: active detector flame evaluation (default value = 1)<br><b>0</b> = QRB.. / QRC..<br><b>1</b> = ION / QRA..   | OEM / Service | x | x | x |

|     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
|     | Газ: Предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1)<br><b>1</b> = активирована<br><b>0</b> = не активирована<br>ВНИМАНИЕ : при применении в гражданских целях, согласно норматива EN676 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна.<br>В тех случаях, когда продувка не требуется, горелка должна изготавливаться в обязательном порядке с блоком контроля герметичности и газовыми клапанами класса А. | Gas: Pre-purging (default value = 1)<br><b>1</b> = active<br><b>0</b> = deactivated<br>WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN676. In the industrial fields, check if the pre purge can be avoided according to the standrs EN746-2<br>If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the proving system. | OEM / Service | x | x | x |
| 222 | Предел повторов реле минимального давления газа (значение, вводимое на заводе = 16 - диапазон ввода значений: 1 - 16)   | Repetition limit pressure switch-min-gas (default value = 16 - range:1 - 16)   | OEM / Service | x | x | x |
| 225 | Газ: время предварительной продувки (значение, вводимое на заводе = 20 сек - диапазон ввода значений: 20 сек - 60 мин)  | Gas: Prepurge time (default value = 20s - range:20s - 60min)   | OEM / Service | x | x | x |
| 226 | Газ: предрозжиговое время (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0,2 сек - 60 мин)  | Gas: Preignition time (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)   | OEM / Service | x | x | x |
| 227 | Газ: время безопасности 1 (TSA1) (значение, вводимое на заводе = 3сек - диапазон ввода значений: 0.2 - 10 сек)  | Gas: Safety time 1 (TSA1) (default value = 3s - range: 0.2 - 10s)  | OEM           | x | x | x |
| 229 | Газ: ответное время на падение давления в пределах значений TSA1 и TSA2 (значение, вводимое на заводе = 1.8 сек - диапазон ввода значений : 0.2 сек - 9.8 сек)  | Gas: time to respond to pressure faults in TSA1 e TSA2 (default value = 1.8s - range: 0.2s - 9.8s)   | OEM           | x | x | x |
| 230 | Газ: интервал 1 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Gas: Interval 1 (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)   | OEM / Service | x | x | x |
| 231 | Газ: время безопасности 2 (TSA2) (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)   | Gas: Safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)   | OEM           | x | x | x |
| 232 | Газ: Интервал 2 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Gas: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x | x |   |

|     |   |   |               |   |   |   |
|-----|---|---|---------------|---|---|---|
| 233 | Газ: Время безопасности после отключения (значение, вводимое на заводе = 8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)   | Gas: postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)  | OEM / Service | x | x | x |
| 234 | Газ: Время постпродувки (значение, вводимое на заводе = 0.2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 180 мин)   | Gas: Postpurge time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)  | OEM / Service | x | x | x |
| 236 | Газ: Реле минимального давления газа (по умолчанию =1)0 = не активировано<br>1 = реле минимального давления газа (перед клапанов V1)<br>2 = контроль за утечками клапанов с помощью реле давления (монтировано между клапанами V1 и V2)   | Gas: Pressure switch-min input<br>0 = inactive<br>1 = pressure switch-min (upstream of fuel valve 1 (V1))<br>2 = valve proving via pressure switch-min (between fuel valves 1 (V1) and 2 (V2))                  | OEM / Service | x | x |   |
| 237 | Газ: реле макс. давления газа/вход - POC<br>0 = не активировано<br>1= реле макс. давления газа<br>2= POC<br>3 = реле давления контроля за утечками  | Gas: Pressure switch-max / POC input<br>0 = inactive 1 = pressure switch-max<br>2 = POC<br>3 = pressure switch valve proving  |               |   | x | x |
| 239 | Газ: останов раз в 24 часа при непрерывной работе<br>0 = не активировано<br>1 = активировано<br><b>Внимание:</b> по умолчанию этот параметр является активированным = (1); его можно изменить только на менеджере LMV37. С точки зрения безопасности, непрерывная работа действительна исключительно для газовых горелок с контролльным электродом. | Gas: Forced intermittent operation 0 = deactivated 1 = activated  | OEM           |   |   | x |
| 240 | Предел повторений потери сигнала пламени (значение, вводимое на заводе = 2 - диапазон ввода значений: 1 -2)   | Repetition limit loss of flame (default value= 2 - range:1 - 2)   | OEM           | x | x | x |
| 241 | Газ: исполнение контроля герметичности (значение, вводимое на заводе = 2)<br><b>0</b> = отсутствие контроля герметичности<br><b>1</b> = контроль герметичности при запуске<br><b>2</b> = контроль герметичности при остановке<br><b>3</b> = контроль герметичности при остановке и при запуске  | Gas: execution proving test (default value= 2)<br><b>0</b> = no proving test<br><b>1</b> = proving test on startup<br><b>2</b> = proving test on shutdown<br><b>3</b> = proving test on shutdown and on startup | OEM / Service | x | x | x |

|     |   |   |               |   |   |   |
|-----|---|---|---------------|---|---|---|
| 242 | Газ: время удаления газа при контроле герметичности (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)  | Gas: proving test evacuation time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)   | OEM           | x | x | x |
| 243 | Газ: время проверки атмосферного давления при контроле герметичности (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)  | Gas: proving test time atmospheric pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)  | OEM           | x | x | x |
| 244 | Газ: время заполнения блока контроля герметичности (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)   | Gas: proving test filling time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)  | OEM           | x | x | x |
| 245 | Газ: время тестирования давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)   | Gas: proving test time gas pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)  | OEM           | x | x | x |
| 246 | Газ: время ожидания ответа от реле минимального давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)<br>Если давление газа слишком низкое, на фазе 22 не будет осуществлено запуска: система выполнит заданное количество попыток, пока не заблокируется. Время ожидания между попытками при каждой последующей попытке удваивается. | Gas: waiting time gas shortage (default value = 10s - range:0.2s - 60s)<br>If the gas pressure is too low, in phase 22 the startup will not be performed: the system tries for a certain number of times the it locks out. The time interval between two attempts is doubled at each attempt. | OEM           | x | x | x |
| 248 | Газ:Время пост-продувки 3 (исключено с помощью регулятора мощности (LR) - ВКЛ.  | Gas: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON  | OEM / Service | x | x | x |
| 261 | Жидкое топливо: датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 0)<br><b>0</b> = QRB../QRC..<br><b>1</b> = ION / QRA..  | Oil: active detector flame evaluation (default value = 0)<br><b>0</b> = QRB../QRC..<br><b>1</b> = ION / QRA..   | OEM / Service | x | x | x |

|     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
|     | Жидкое топливо: предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1)<br><b>1</b> = активирован<br><b>0</b> = не активирован<br>При применении в гражданских целях, согласно норматива EN267 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна. | Oil: prepurging (default value = 1)<br><b>0</b> = deactivated<br><b>1</b> = activated<br><b>0</b> = deactivated<br>WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fields, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2 | OEM / Service | x | x | x |
| 262 | Жидкое топливо: время предварительной продувки (значение, вводимое на заводе = 15сек - диапазон ввода значений: 15сек - 60мин)  | Oil: prepurging time (default value = 15s - range:15s - 60min)   | OEM / Service | x | x | x |
| 265 | Жидкое топливо: предрозжиговое время (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)   | Oil: preignition time (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x | x | x |
| 266 | Жидкое топливо: время безопасности 1 (TSA1) (значение, вводимое на заводе = 5 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 15 сек)  | Oil: safety time 1 (TSA1) (default value = 5s - range:0.2 - 15s)   | OEM           | x | x | x |
| 267 | Жидкое топливо: ответное время на падение давления в пределах значений TSA1 и TSA2 (значение, вводимое на заводе = 1.8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 14.8 сек)   | Oil: time to respond to pressure faults in TSA1 and TSA2 (default value = 1.8s - range:0.2s - 14.8s)   | OEM           | x | x | x |
| 269 | Жидкое топливо: интервал 1 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)   | Oil: Interval 1 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x | x | x |
| 270 | Жидкое топливо: время безопасности 2 (TSA2) (значение, вводимое на заводе = 3 сек .диапазон ввода значений: 0.2 сек -10 сек)  | Oil: safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)   | OEM           | x | x | x |
| 271 | Жидкое топливо: интервал 2 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)   | Oil: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x | x | x |
| 272 | Жидкое топливо: Время после отключения (значение, вводимое на заводе = 8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)   | Oil: Postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)   | OEM / Service | x | x | x |
| 273 |   |  |               |   |   |   |

|     |  |   |               |   |   |   |
|-----|--|---|---------------|---|---|---|
| 274 | Жидкое топливо:<br>время постпродувки (значение, вводимое на заводе = 0,2 сек - диапазон ввода значений: 0,2 сек - 180 мин)  | Oil: Postpurging time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)  | OEM / Service | x | x | x |
| 276 | Жидкое топливо:Реле минимального давления жидкого топлива (по умолчанию = 1)<br>0 = не активировано<br>1 = активировано с фазы 38<br>2 = активировано со времени безопасности (TSA)  | Oil. Pressure switch-min input<br>0 = inactive<br>1 = active from phase 38<br>2 = active from safety time (TSA)   | OEM / Service | x | x |   |
| 277 | Жидкое топливо: реле макс. давления жидкого топлива/вход POC<br>0 = не активировано<br>1= реле макс. давления жидкого топлива<br>2= POC  | Oil: Pressure switch-max/POC input<br>0 = inactive<br>1 = pressure switch-max<br>2 = POC  |               |   | x |   |
| 279 | Жидкое топливо: останов раз в 24 часа при непрерывной работе.<br>0 = не активировано<br>1 = активировано<br>Внимание: по умолчанию этот параметр активирован = (1); изменяется только на менеджере LMV37.                          | Oil: Forced intermittent operation 0 = deactivated 1 = activated  | OEM           |   | x | x |
| 280 | Предел повторений потери сигнала пламени (значение, вводимое на заводе = 2 - диапазон ввода значений: 1- 2)  | Repetition limit value loss of flame (default value = 2 - range:1 - 2)  | OEM           | x | x | x |
| 281 | Жидкое топливо: время впрыскивания жидкого топлива (значение, вводимое на заводе = 1)<br><b>0</b> = короткий предрозжиг (Ph38 - фаза программы 38)<br><b>1</b> = длительный предрозжиг (с вентилятором) (Ph22 - фаза программы 22) | Oil: time oil ignition (default value = 1)<br><b>0</b> = short preignition (Ph38-progr. phase 38)<br><b>1</b> = long preignition (with fan) (Ph22 - program phase 22) | OEM / Service | x | x | x |
| 284 | Топливо 1 - Жидкое топливо: время постпродувки 3 (исключено с помощью регулятора мощности (LR) - ВКЛ.  | Oil: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON  | OEM / Service | x | x | x |

**Блок 300: Контроль горелки(только LMV26)**

| Парам. | Описание  | Description   | Пароль        | LMV20<br>LMV27 | LMV26 | LMV37 |
|--------|---|---|---------------|----------------|-------|-------|
| 301    | <p>Топливо 1:Режим работы горелки (рампа топлива, модулирующая/ многоступенчатая, сервоприводы и т.д.)<br/> <del>—</del> = не определено (удаление кривых)<br/> <b>1</b> = прямой розжиг на газе (G mod)<br/> <b>2</b> = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединяемой между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 (Gp1 mod)<br/> <b>3</b> = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединеной перед газовым электроклапаном EV1 (Gp2 mod)<br/> <b>4</b> = розжиг на дизтопливе - модулирующая горелка (Lo mod)<br/> <b>5</b> = розжиг на дизтопливе - двухступенчатая (Lo 2 stage)<br/> <b>6</b> = розжиг на дизтопливе - трехступенчатая (Lo 3 stage)<br/> <b>7</b> = прямой розжиг на газе - регулирование пневматическое (G mod pneu)<br/> <b>8</b> = розжиг при помощи газовой запальной горелки, подсоединеной между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 - регулирование пневматическое (Gp1 mod pneu)<br/> <b>9</b> = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединеной перед газовым электроклапаном EV1 - регулирование пневматическое (Gp2 mod pneu)<br/> <b>10</b> = жидкое топливо, модулирующая с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp mod)</p> | <p>Fuel 1 : Burner operating mode (fuel train, modulating / multistage, actuators, etc..)</p> <p><del>—</del> = undefined (delete curves)</p> <p><b>1</b> = gas direct ignition (G mod)</p> <p><b>2</b> = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 (Gp1 mod)</p> <p><b>3</b> = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 (Gp2 mod)</p> <p><b>4</b> = light oil ignition - modulating (Lo mod)</p> <p><b>5</b> = light oil ignition - double stage (Lo 2 stage)</p> <p><b>6</b> = light oil ignition - three stage (Lo 3 stage)</p> <p><b>7</b> = gas direct ignition - pneumatic regulation (G mod pneu)</p> <p><b>8</b> = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 - pneumatic regulation (Gp1 mod pneu)</p> <p><b>9</b> = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 - pneumatic regulation (Gp2 mod pneu)</p> <p><b>10</b> = LOGp mod</p> | OEM / Service |                | x     |       |

|     |  |  |               |   |  |
|-----|--|--|---------------|---|--|
|     | <p><b>11</b> = жидкое топливо, 2-хступенчатая с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp 2-stage)</p> <p><b>12</b> = жидкое топливо, модулирующая с 2-мя топливными клапанами (LOGmod 2 valves)</p> <p><b>13</b> = жидкое топливо, модулирующая с 2-мя топливными клапанами и с розжигом с помощью запальной горелки (LOGp 2 valves)</p> <p><b>14</b> = газ, модулирующая, пневматическая, без сервоприводов (Gmod pneu)</p> <p><b>15</b> = газ, рампа Gp1 модулирующая, пневматическая, без сервоприводов (Gp1 mod pneu)</p> <p><b>16</b> = газ, рампа Gp2 модулирующая, пневматическая, без сервоприводов (Gp2 mod pneu)</p> | <p><b>11</b> = LoGp 2-stage</p> <p><b>12</b> = Lo mod 2 fuel valves</p> <p><b>13</b> = LoGp mod 2 fuel valves</p> <p><b>14</b> = G mod pneu without actuator</p> <p><b>15</b> = Gp1 mod pneu without actuator</p> <p><b>16</b> = Gp2 mod pneu without actuator</p>             |               |   |  |
| 22  | <p><b>17</b> = жидкое топливо LO, 2-хступенчатая, без сервоприводов</p> <p><b>18</b> = жидкое топливо LO, 3-хступенчатая, без сервоприводов</p> <p><b>19</b> = газ, рампа Gmod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>20</b> = газ, Gp1 mod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>21</b> = газ, Gp2 mod только с одним сервоприводом для газа</p> <p><b>22</b> = жидкое топливо LO mod только с одним сервоприводом для жидкого топлива</p>   | <p><b>17</b> = Lo 2-stage without actuator</p> <p><b>18</b> = Lo 3-stage without actuator</p> <p><b>19</b> = G mod gas actuator only</p> <p><b>20</b> = Gp1 mod gas actuator only</p> <p><b>21</b> = Gp2 mod gas actuator only</p> <p><b>22</b> = Lo mod oil actuator only</p> |               | x |  |
| 321 | <p>Топливо1Газ : датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 1)</p> <p><b>0</b> = QRB..../QRC..</p> <p><b>1</b> = ION / QRA..</p>  | <p>Fuel 1 - Gas: active detector flame evaluation (default value = 1)</p> <p><b>0</b> = QRB..../QRC..</p> <p><b>1</b> = ION / QRA..</p>  | OEM / Service | x |  |

23

|     |  |   |               |   |  |
|-----|--|---|---------------|---|--|
|     | Топливо1 - Газ: Предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1)<br><b>1</b> = активирована<br><b>0</b> = не активирована<br>ВНИМАНИЕ : при применении в гражданских целях, согласно норматива EN676 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна.<br>В тех случаях, когда продувка не требуется, горелка должна изготавливаться в обязательном порядке с блоком контроля герметичности и газовыми клапанами класса А. | Fuel 1 - Gas: Pre-purging (default value = 1)<br><b>1</b> = active<br><b>0</b> = deactivated<br>WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN676. In the industrial fields, check if the pre purge can be avoided according to the standrs EN746-2<br>If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the proving system. | OEM / Service | x |  |
| 322 | Предел повторов реле минимального давления газа (значение, вводимое на заводе = 16 - диапазон ввода значений: 1 - 16)  | Repetition limit pressure switch-min-gas (default value = 16 - range:1 - 16)  | OEM / Service | x |  |
| 323 | Топливо1 - Газ: время предварительной продувки (значение, вводимое на заводе = 20 сек - диапазон ввода значений: 20 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Gas: Prepurge time (default value = 20s - range:20s - 60min)   | OEM / Service | x |  |
| 325 | Топливо1 - Газ: предрозжиговое время (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0,2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Gas: Preignition time (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)   | OEM / Service | x |  |
| 326 | Топливо 1 - Газ: время безопасности 1 (TSA1) (значение, вводимое на заводе = 3сек - диапазон ввода значений: 0.2 - 10 сек)   | Fuel 1 - Gas: Safety time 1 (TSA1) (default value = 3s - range: 0.2 - 10s)  | OEM           | x |  |
| 327 | Топливо 1 - Газ: ответное время на падение давления в пределах значений TSA1 и TSA2 (значение, вводимое на заводе = 1.8 сек - диапазон ввода значений : 0.2 сек - 9.8 сек)   | Fuel 1 - Gas: time to respond to pressure faults in TSA1 e TSA2 (default value = 1.8s - range: 0.2s - 9.8s)   | OEM           | x |  |
| 329 | Топливо1 - Газ: интервал 1 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Gas: Interval 1 (default value = 2s - range: 0.2s - 60min)   | OEM / Service | x |  |
| 330 |  |   |               |   |  |

|     |  |  |               |  |   |  |
|-----|--|--|---------------|--|---|--|
| 331 | Топливо 1 - Газ: время безопасности 2 (TSA2) (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)  | Fuel 1 - Gas: Safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)  | OEM           |  | x |  |
| 332 | Топливо1 - Газ: Интервал 2 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Gas: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)   | OEM / Service |  | x |  |
| 333 | Топливо 1 - Газ: Время безопасности после отключения (значение, вводимое на заводе = 8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)  | Fuel 1 - Gas: postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)  | OEM / Service |  | x |  |
| 334 | Топливо 1 - Газ: Время постпродувки (значение, вводимое на заводе = 0.2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 180 мин)  | Fuel 1 - Gas: Postpurge time (default value = 0.2s - range:0.2s - 180min)  | OEM / Service |  | x |  |
| 336 | Топливо1 - Газ:Реле минимального давления газа (по умолчанию =1)<br>0 = не активировано<br>1 = реле минимального давления газа (перед клапанов V1)<br>2 = контроль за утечками клапанов с помощью реле давления (смонтировано между клапанами V1 и V2)   | Fuel 1 - Gas: Pressure switch-min input<br>0 = inactive<br>1 = pressure switch-min (upstream of fuel valve 1 (V1))<br>2 = valve proving via pressure switch-min (between fuel valves 1 (V1) and 2 (V2))                  | OEM / Service |  | x |  |
| 337 | Топливо1 - Газ: реле макс. давления газа/ вход РОС<br>0 = не активирован<br>1= реле макс. давления газа<br>2= РОС<br>3 = реле давления для контроля за утечками  | Fuel 1 - Gas: Pressure switch-max / POC input<br>0 = inactive 1 = pressure switch-max<br>2 = POC<br>3 = pressure switch valve proving  |               |  | x |  |
| 340 | Предел повторений потери сигнала пламени (значение, вводимое на заводе = 2 - диапазон ввода значений: 1 -2)  | Repetition limit loss of flame (default value= 2 - range:1 - 2)  | OEM           |  | x |  |
| 341 | Топливо 1 - Газ: исполнение контроля герметичности (значение, вводимое на заводе = 2)<br><b>0</b> = отсутствие контроля герметичности<br><b>1</b> = контроль герметичности при запуске<br><b>2</b> = контроль герметичности при остановке<br><b>3</b> = контроль герметичности при остановке и при запуске | Fuel 1 - Gas: execution proving test (default value= 2)<br><b>0</b> = no proving test<br><b>1</b> = proving test on startup<br><b>2</b> = proving test on shutdown<br><b>3</b> = proving test on shutdown and on startup | OEM / Service |  | x |  |

|     |   |  |               |  |   |  |
|-----|---|--|---------------|--|---|--|
| 342 | Топливо 1 - Газ: время удаления газа при контроле герметичности (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)  | Fuel 1 - Gas: proving test evacuation time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)   | OEM           |  | x |  |
| 343 | Топливо 1 - Газ: время проверки атмосферного давления при контроле герметичности (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)  | Fuel 1 - Gas: proving test time atmospheric pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)  | OEM           |  | x |  |
| 344 | Топливо 1 - Газ: время заполнения блока контроля герметичности (значение, вводимое на заводе = 3 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 10 сек)   | Fuel 1 - Gas: proving test filling time (default value = 3s - range:0.2s - 10s)  | OEM           |  | x |  |
| 345 | Топливо 1 - Газ: время тестирования давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)   | Fuel 1 - Gas: proving test time gas pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)  | OEM           |  | x |  |
| 346 | Топливо 1 - Газ: время ожидания ответа от реле минимального давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)<br>Если давление газа слишком низкое, на фазе 22 не будет осуществлено запуска: система выполнит заданное количество попыток, пока не заблокируется. Время ожидания между попытками при каждой последующей попытке удваивается. | Fuel 1 - Gas: waiting time gas shortage (default value = 10s - range:0.2s - 60s)<br>If the gas pressure is too low, in phase 22 the startup will not be performed: the system tries for a certain number of times the it locks out. The time interval between two attempts is doubled at each attempt. | OEM           |  | x |  |
| 348 | Топливо 1 - Газ: Время пост-продувки 3 (исключено с помощью регулятора мощности (LR) - ВКЛ.)  | Fuel 1 - Gas: Postpurge time 3 (abortion with load controller (LR)-ON  | OEM / Service |  | x |  |
| 361 | Топливо 1 - Жидкое топливо: датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 0)<br><b>0</b> = QRB..../QRC..<br><b>1</b> = ION / QRA..  | Fuel 1 - Oil: active detector flame evaluation (default value = 0)<br><b>0</b> = QRB..../QRC..<br><b>1</b> = ION / QRA..   | OEM / Service |  | x |  |

|     |  |   |               |   |  |
|-----|--|---|---------------|---|--|
|     | Топливо1 - Жидкое топливо: предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1)<br><b>1</b> = активирован<br><b>0</b> = не активирован<br>При применении в гражданских целях, согласно норматива EN267 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна. | Fuel 1 - Oil: prepurging (default value = 1)<br><b>0</b> = deactivated<br><b>1</b> = activated<br><b>0</b> = deactivated<br>WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fields, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2 | OEM / Service | x |  |
| 362 | Топливо1 - Жидкое топливо: время предварительной продувки (значение, вводимое на заводе = 15сек - диапазон ввода значений: 15сек - 60мин)  | Fuel 1 - Oil: prepurging time (default value = 15s - range:15s - 60min)   | OEM / Service | x |  |
| 365 | Топливо 1 - Жидкое топливо: предрэзжиговое время (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Oil: preignition time (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x |  |
| 366 | Топливо 1 - Жидкое топливо: время безопасности 1 (TSA1) (значение, вводимое на заводе = 5 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 15 сек)   | Fuel 1 - Oil: safety time 1 (TSA1) (default value = 5s - range:0.2 - 15s)   | OEM           | x |  |
| 367 | Топливо 1 - Жидкое топливо: ответное время на падение давления в пределах значений TSA1 и TSA2 (значение, вводимое на заводе = 1.8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 14.8 сек)  | Fuel 1 - Oil: time to respond to pressure faults in TSA1 and TSA2 (default value = 1.8s - range:0.2s - 14.8s)   | OEM           | x |  |
| 369 | Топливо 1 - Жидкое топливо: интервал 1 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Oil: Interval 1 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x |  |
| 370 | Топливо 1 - Жидкое топливо: время безопасности 2 (TSA2) (значение, вводимое на заводе = 3 сек . диапазон ввода значений: 0.2 сек -10 сек)  | Fuel 1 - Oil: safety time 2 (TSA2) (default value = 3s - range:0.2 - 10s)   | OEM           | x |  |
| 371 | Топливо 1 - Жидкое топливо: интервал 2 (значение, вводимое на заводе = 2 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 мин)  | Fuel 1 - Oil: Interval 2 (default value = 2s - range:0.2s - 60min)  | OEM / Service | x |  |
| 372 | Топливо 1 - Жидкое топливо: Время после отключения (значение, вводимое на заводе = 8 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек)  | Fuel 1 - Oil: Postcombustion time (default value = 8s - range:0.2s - 60s)   | OEM / Service | x |  |
| 373 |  |   |               |   |  |

|     |  |  |               |  |   |  |
|-----|--|--|---------------|--|---|--|
| 374 | Жидкое топливо:<br>время постпродувки (значение,<br>вводимое на заводе = 0,2 сек - диапазон<br>ввода значений: 0,2 сек - 180 мин)  | Fuel 1 - Oil: Postpurging time (default value<br>= 0.2s - range:0.2s - 180min)   | OEM / Service |  | x |  |
| 377 | Топливо 1 - Жидкое топливо: Реле макс.<br>давления жидкого топлива/вход POC<br>0 = не активирован<br>1= Реле макс. давления жидкого топлива<br>2= POC  | Fuel 1 - Oil: Pressure switch-max/POC input<br>0 = inactive<br>1 = pressure switch-max<br>2 = POC  |               |  | x |  |
| 380 | Предел повторений потери сигнала<br>пламени (значение, вводимое на заводе =<br>2 - диапазон ввода значений: 1- 2)  | Repetition limit value loss of flame (default<br>value = 2 - range:1 - 2)  | OEM           |  | x |  |
| 381 | Топливо 1 - Жидкое топливо: время<br>впрыскивания жидкого топлива (значение,<br>вводимое на заводе = 1)<br><b>0</b> = короткий предрозжиг (Ph38 - фаза<br>программы 38)<br><b>1</b> = длительный предрозжиг (с<br>вентилятором) (Ph22 - фаза программы 22) | Fuel 1 - Oil: time oil ignition (default value =<br>1)<br><b>0</b> = short preignition (Ph38-progr. phase 38)<br><b>1</b> = long preignition (with fan) (Ph22 - program<br>phase 22) | OEM / Service |  | x |  |
| 384 | Топливо 1 - Жидкое топливо: время<br>постпродувки 3 (исключено с помощью<br>регулятора мощности (LR) - ВКЛ.  | Fuel 1 - Oil: Postpurge time 3 (abortion with<br>load controller (LR)-ON   | OEM / Service |  | x |  |

**Блок 400: Ввод кривых соотношения “воздух - топливо”**

28

| Парам. | Описание   | Description  | Пароль        | LMV20<br>LMV27 | LMV26 | LMV37 |
|--------|--|--|---------------|----------------|-------|-------|
| 401    | Кривые контроля сервопривода топлива (F): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых”                      | Ratio control curve fuel actuator (F): it accesses to the parameter list of the points to be set (P0 to P9) - see paragraph “Setting the curves” | OEM / Service | x              | x     | x     |
| 402    | Кривые контроля сервопривода воздуха (A): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых”                      | Ratio control curve air actuator (A): it accesses to the parameter list of the points to be set (P0 to P9) - see paragraph “Setting the curves”  | OEM / Service | x              | x     | x     |
| 403    | Кривые контроля частотного преобразователя (F+ A): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых”             | Ratio control curves VSD (curve setting only)  | SO            |                | x     | x     |
| 404    | Топливо 1 - Кривые контроля сервопривода топлива 1 (F): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых”        | Fuel 1: Ratio control curves fuel actuator (curve setting only)  | SO            |                | x     |       |
| 405    | Топливо1 -Кривые контроля сервопривода воздуха (A): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых”            | Fuel 1: Ratio control curves air actuator (curve setting only)   | SO            |                | x     |       |
| 406    | Топливо 1 - Кривые контроля частотного преобразователя (F+ A): войти в перечень составления точек кривых (от P0 до P9) - проконсультироваться с параграфом “Ввод кривых” | Fuel 1: Ratio control curves VSD (curve setting only)  | SO            |                | x     |       |

**Блок 500: Контроль соотношения “воздух - топливо”**

| Парам. | Описание   | Description   | Пароль        | L MV20<br>L MV27 | L MV26 | L MV37 |
|--------|--|---|---------------|------------------|--------|--------|
| 501    | Положение сервопривода топлива при отсутствии пламени (no flame)<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0°<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 0°<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 15°   | No-flame position fuel actuator<br><br><b>Index 0</b> = no-load position = 0°<br><b>Index 1</b> = prepurge position = 0°<br><b>Index 2</b> = postpurge position = 15°               | OEM / Service | x                | x      | x      |
| 502    | Положение сервопривода воздуха при отсутствии пламени (no flame)<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0°<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 90°<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 45°  | No-flame position air actuator<br><br><b>Index 0</b> = no-load position = 0°<br><b>Index 1</b> = prepurge position = 90°<br><b>Index 2</b> = postpurge position = 45°               | OEM / Service | x                | x      | x      |
| 503    | % оборотов двигателя с инвертером. 0% = вентилятор не работает, 100% = вентилятор на максимальной скорости<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0%<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 100%<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 50% | No-flame speeds VSD<br><br>Index 0 = no-load speed = 0%<br>Index 1 = prepurge speed = 100%<br>Index 2 = postpurge speed = 50%   | OEM / Service |                  | x      | x      |
| 504    | Топливо1 - Положение сервопривода топлива при отсутствии пламени (no flame)<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0°<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 0°<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 15°                                  | Fuel 1<br><br>No-flame position fuel actuator<br><br><b>Index 0</b> = no-load position = 0°<br><b>Index 1</b> = prepurge position = 0°<br><b>Index 2</b> = postpurge position = 15° | OEM / Service |                  | x      |        |
| 505    | Топливо 1 - Положение сервопривода воздуха при отсутствии пламени (no flame)<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0°<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 90°<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 45°                                | Fuel 1<br><br>No-flame position air actuator<br><br><b>Index 0</b> = no-load position = 0°<br><b>Index 1</b> = prepurge position = 90°<br><b>Index 2</b> = postpurge position = 45° | OEM / Service |                  | x      |        |

|     |  |   |               |   |   |
|-----|--|---|---------------|---|---|
| 506 | Топливо 1 - % оборотов двигателя с инвертером. 0% = вентилятор не работает, 100% = вентилятор на максимальной скорости<br><b>Метка 0</b> = положение паузы = 0%<br><b>Метка 1</b> = положение предварительной продувки = 100%<br><b>Метка 2</b> = положение постпродувки = 50% | Fuel 1<br>No-flame speeds VSD<br>Index 0 = no-load speed = 0%<br>Index 1 = prepurge speed = 100%<br>Index 2 = postpurge speed = 50% | OEM / Service | x |   |
| 522 | Время наращивания оборотов вентилятора   | Ramp up   | OEM / Service | x | x |
| 523 | Время снижения оборотов вентилятора  | Ramp down   | OEM / Service | x | x |
| 542 | Активация Инвертера/ Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) вентилятора<br>0=dezактивирован<br>1=активирован<br>* [ШИМ = англ. pulse-width modulation PWM]   | Activation of VSD / PWM fan<br>(PWM = Pulse-Width Modulation)   | OEM / Service | x | x |

| 30  |                     |                                  | Параметр. 544                             |                         |                         |                         | OEM / Service | x | x | x |
|-----|---------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---|---|---|
|     |                     |                                  | Модуляция<br><b>32s</b>                   | Модуляция<br><b>48s</b> | Модуляция<br><b>64s</b> | Модуляция<br><b>80s</b> |               |   |   |   |
| 544 | Сервопривд          | Параметр скорость сервопривд 613 | Максимальная разница между точками кривой |                         |                         |                         | OEM / Service | x | x | x |
|     | Сервопривд (<= 5Nm) | 5s / 90°                         | 31°                                       | 46°                     | 62°                     | 77°                     |               |   |   |   |
|     | Сервопривд SQM33.7  | 17s / 90°                        | <b>9°</b><br><b>(1)</b>                   | 13°                     | 18°                     | 22°                     |               |   |   |   |

(1) В этом случае максимальное положение 90 °, не может быть достигнуто

|     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
| 545 | Минимальный процент нагрузки для модуляции (значение, вводимое на заводе = не вводится - диапазон ввода 20% - 100%)   | Lower load limit (default value = n.d. - range:20%-100%)   | OEM / Service | x | x | x |
| 546 | Максимальный процент нагрузки для модуляции (значение, вводимое на заводе = не вводится - диапазон ввода: 20% - 100%) | Higher load limite (default value = n.d. - range:20%-100%) | OEM / Service | x | x | x |

|     |   |  |               |   |  |
|-----|---|--|---------------|---|--|
| 565 | Топливо1 - Минимальный процент нагрузки для модуляции (значение, вводимое на заводе = не вводится - диапазон ввода 20% - 100%)    | Fuel 1<br>Lower load limit (default value = n.d. - range:20%-100%)   | OEM / Service | x |  |
| 566 | Топливо 1 - Максимальный процент нагрузки для модуляции (значение, вводимое на заводе = не вводится - диапазон ввода: 20% - 100%) | Fuel 1<br>Higher load limite (default value = n.d. - range:20%-100%) | OEM / Service | x |  |

**Блок 600: Сервоприводы**

| Парам. | Описание   | Description   | Пароль        | L MV20<br>L MV27 | L MV26 | L MV37 |
|--------|--|---|---------------|------------------|--------|--------|
| 601    | Ввод точки ссылки<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br><b>0 = закрыто (&lt;0°)</b><br><b>1 = открыто (&gt;90°)</b>  | Selection of reference point<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br><b>0 = closed (&lt;0°)</b><br><b>1 = open (&gt;90°)</b>  | OEM           | x                | x      | x      |
| 602    | Направления движения сервопривода<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br><b>0 = против часовой стрелки</b><br><b>1 = по часовой стрелке</b><br>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ СООБЩЕНИЕ!!             | Actuator's direction of rotation<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br><b>0 = counterclockwise</b><br><b>1 = clockwise</b><br>SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED BELOW.             | OEM           | x                | x      | x      |
| 606    | Допустимый предел для мониторинга положения (0.1°)<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b>  | Tolerance limit of position monitoring (0.1°)<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b>  | OEM / Service | x                | x      | x      |
| 608    | Топливо1 - Ввод точки ссылки<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br><b>0 = закрыто (&lt;0°)</b><br><b>1 = открыто (&gt;90°)</b>   | Fuel 1 :<br>Selection of reference point<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br><b>0 = closed (&lt;0°)</b><br><b>1 = open (&gt;90°)</b>  | OEM           |                  | x      |        |
| 609    | Топливо 1 - Направления движения сервопривода<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br><b>0 = против часовой стрелки</b><br><b>1 = по часовой стрелке</b><br>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ СООБЩЕНИЕ!! | Fuel 1 :<br>Actuator's direction of rotation<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br><b>0 = counterclockwise</b><br><b>1 = clockwise</b><br>SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED BELOW. | OEM           |                  | x      |        |
| 610    | Топливо 1 - Допустимый предел для мониторинга положения (0.1°)<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b>  | Fuel 1 :<br>Tolerance limit of position monitoring (0.1°)<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b>  | OEM / Service |                  | x      |        |

|     |   |   |               |       |   |   |
|-----|---|---|---------------|-------|---|---|
|     |   |   |               |       |   |   |
| 611 | Тип ссылки сервоприводов: Метка 0 = топливо (по умолчанию = 0 (стандартная ссылка) Метка 1 = воздух (по умолчанию = 0 (стандартная ссылка)<br>0 = стандарт<br>1 = останавливаться в используемом (рабочем) диапазоне.<br>2 = внутренние остановки (SQN1....)<br>3 = оба/e | Type of referencing<br>Index 0 = fuel<br>Index 1 = air<br>0 = standard<br>1 = stop within usable range<br>2 = internal stop (SQN1...)<br>3 = both                   | OEM           | x     | x | x |
| 612 | Топливо 1 - Тип ссылки сервоприводов:<br>0 = стандарт<br>1 = останавливаться в используемом (рабочем) диапазоне.<br>2 = внутренние остановки (SQN1....)<br>3 = оба/e  | Fuel 1:<br>Type of reference for fuel actuator<br>0 = standard<br>1 = range stop in the usable range<br>2 = internal range stop (SQN1...)<br>3 = both               | OEM           |       | x |   |
| 613 | <b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br>0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm)<br>1 = 10s / 90° (6Nm)<br>2 = 17s / 90° (10Nm)  | Type of actuator<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br>0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm)<br>1 = 10 s / 90° (6Nm)<br>2 = 17 s / 90° (10Nm)               | OEM           | x     | x | x |
| 614 | Топливо 1 :<br><b>Метка 0 = топливо</b><br><b>Метка 1 = воздух</b><br>0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm)<br>1 = 10s / 90° (6Nm)<br>2 = 17s / 90° (10Nm)   | Fuel 1 : Type of actuator<br><b>Index 0 = fuel</b><br><b>Index 1 = air</b><br>0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm)<br>1 = 10 s / 90° (6Nm)<br>2 = 17 s / 90° (10Nm)      | OEM           |       | x |   |
| 641 | Активация процедуры нормализации инвертера (ссыльаться на код ошибки 82)<br>0 = нормализация деактивирована<br>1 = нормализация активирована  | Control of speed standardization of VSD Error diagnostics of negative values (refer to error code 82) 0 = no speed standardization 1 = speed standardization active |               |       | x | x |
| 645 | Конфигурация аналогового выхода , % нагрузки (значение, вводимое на заводе = 0)<br><b>0 = DC 0..10 V</b><br><b>1 = DC 2..10 V</b><br><b>2 = DC 0/2..10 V</b>  | Configuration of analog output (default value = 0)<br><b>0 = DC 0..10 V</b><br><b>1 = DC 2..10 V</b><br><b>2 = DC 0/2..10 V</b>                                     | OEM / Service | LWV27 | x | x |



**ВНИМАНИЕ:** для сервопривода SQM3x ввести направление вращения на основании функции сервопривода. Для сервопривода SQN1x **всегда** вводить направление **против часовой стрелки**, независимо от выбранной для работы модели.

## **Блок 700: Архив ошибок**

| Парам. | Описание  | Description                                 | Пароль         |
|--------|---|---|----------------|
| 701    | Архив ошибок: 701 - 725.01.код                      | Error history: 701 - 725.01.code            | Service / Info |
| ◦      | Архив ошибок: 701 - 725.02.диагностический код      | Error history: 701 - 725.02.diagnostic code | Service / Info |
| ◦      | Архив ошибок: 701 - 725.03.класс ошибки             | Error history: 701 - 725.03.error class     | Service / Info |
| ◦      | Архив ошибок: 701 - 725.04.фаза                     | Error history: 701 - 725.04.phase           | Service / Info |
| ◦      | Архив ошибок: 701 - 725.05.счетчик времени запусков | Error history: 701 - 725.05.startup counter | Service / Info |
| 725    | Архив ошибок: 701 - 725.06.нагрузка                 | Error history: 701 - 725.06.load            | Service / Info |

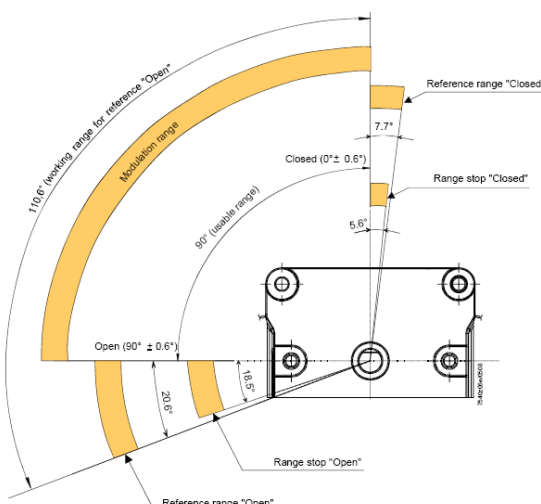
## Блок 900: Данные процесса

| Парам. | Описание   | Description  | Пароль         |
|--------|--|--|----------------|
| 903    | Мощность в данное время (значение, вводимое на заводе = 0% - диапазон ввода значений = 0 - 100%)<br><b>Метка 0</b> = топливо<br><b>Метка 1</b> = воздух                | Current output (default value = 0% - range = 0-100%)<br><b>Index 0</b> = fuel<br><b>Index 1</b> = air                                      | Service / Info |
| 922    | Разностное положение сервоприводов (значение, вводимое на заводе = 0% - диапазон ввода значений = - 50% - 150%)<br><b>Метка 0</b> = топливо<br><b>Метка 1</b> = воздух | Incremental position of actuators (default value = 0% - range = -50% - 150%)<br><b>Index 0</b> = fuel<br><b>Index 1</b> = air              | Service / Info |
| 935    | Абсолютное число оборотов двигателя  | Absolute speed   | OEM / Service  |
| 936    | Число оборотов на фазе нормализации  | Standardized speed   | Service / Info |
| 942    | Источник мощности активирован  | Active load source   | OEM / Service  |
| 945    | Только с LMV26:<br>Топливо используемое в настоящее время<br>0 = Топливо 0<br>1 = Топливо 1  | Actual fuel<br>0 = fuel 0<br>1 = fuel 1  | Service / Info |
| 947    | Результат опроса контактов (кодирование бита)  | Result of contact sensing (bit-coded)  | Service / Info |
| 950    | Состояние реле (кодирование бита)  | Required relay state (bit-coded)   | Service / Info |
| 954    | Интенсивность пламени( 0% ÷ 100%);<br>минимальный ток30% = 4 µA;<br>максимально ток100% = 16 µA;<br>максимально допустимый ток= 40 µA.                                 | Intensity of flame (range = 0% - 100%)<br>minimum current 30% = 4 µA;<br>maximum current 100% = 16 µA;<br>maximum current possible= 40 µA. | Service / Info |
| 961    | Статус внешних модулей и дисплея   | Status of external modules and display   | Service / Info |
| 981    | Ошибка памяти: код   | Error memory: code   | Service / Info |
| 982    | Ошибка памяти: диагностический код   | Error memory: diagnostic code  | Service / Info |
| 992    | Флажок ошибки  | Error Flags  | OEM / Service  |

## Идентификация сервоприводов

Для того, чтобы проконтролировать положение сервоприводов, используется оптический инкрементаторный преобразователь. Идентификация сервоприводов выполняется после того, как будет подано напряжение на горелку. После каждого отключения, на фазе 10, автоматически выполняется идентификация сервоприводов во избежание накопления ошибок их положения, которые могут привести к отключению горелки. Если происходит ошибка расположения, система переходит на фазу безопасности (Фаза 01), определяя сервоприводы с кодом ошибки ссылки. Положение точки идентификации зависит от Производителя горелки и может быть  $<0^\circ$  (положение ЗАКРЫТО) или  $>90^\circ$  (положение ОТКРЫТО). В течение фазы 10 ("Обратный ход" - "Home run") определяется точка идентификации сервоприводов: при точке идентификации на  $0^\circ$ , сервопривод, после того, как будет достигнуто положение закрытия ( $0^\circ$ ), продолжает свой ход до тех пор, пока не найдет точку идентификации, чтобы затем расположиться на  $0^\circ$ . При точке идентификации на  $90^\circ$  (полное открытие), после достижения этой позиции, сервопривод продолжает свой ход до тех пор, пока не найдет точку идентификации, чтобы затем расположиться на  $90^\circ$ . В том случае, если два сервопривода будут одинаковыми, в соответствии с одним из них, Производитель горелки введет механическую блокировку, с противоположной стороны точки идентификации, с тем, чтобы не перепутать положение сервоприводов.

**NOTA:** Если во время фазы контроля точки ссылки, когда сервопривод находится в положении ниже  $0^\circ$  или выше  $90^\circ$ , снимается напряжение, сервопривод в попытке сориентироваться, может оказаться за пределами зоны контроля и поэтому не сможет найти нужную позицию. Для того, чтобы найти необходимую позицию, необходимо снять напряжение и сразу же вновь его подать, так повторять несколько раз, пока сервопривод на фазе контроля не приблизится к правильной зоне, снять напряжение и сразу же вновь его подать. Таким образом, сервопривод должен найти правильный рабочий циферблат и расположиться в позиции  $0^\circ$ ..



| Пар.№ | Описание   | Description  | Пароль |
|-------|--|--|--------|
| 601   | Ввод точки идентификации<br><b>Метка 0</b> = топливо<br><b>Метка 1</b> = воздух<br><b>0</b> = закрыто ( $<0^\circ$ )<br><b>1</b> = открыто ( $>90^\circ$ ) | Selection of reference point<br><b>Index 0</b> = fuel<br><b>Index 1</b> = air<br><b>0</b> = closed ( $<0^\circ$ )<br><b>1</b> = open ( $>90^\circ$ ) |        |

Если сервоприводы меняются местами (код ошибки: 85), горелка остановится и сделает 3 попытки, чтобы вновь настроиться, после чего, если ничего не получится, она заблокируется. После того, как проблема будет снята, нажать RESET, чтобы вновь запустить горелку.

## Контроль герметичности

Этим параметром можно воспользоваться только в том случае, если горелка изготовлена с блоком контроля герметичности, в обратном случае, надо будет заменить газовую рампу на группу клапанов, оснащенную отдельными катушками и реле для контроля герметичности. Функция контроля герметичности активирована, естественно, в случае газовых горелок. Во время контроля герметичности газовый клапан со стороны горелки открывается в первую очередь, чтобы на испытуемом участке давление достигло значения атмосферного. Таким образом, клапан закрывается сразу же, как только давление на испытуемом участке достигнет определенного значения, которое замеряется реле давления для контроля за утечками газа (PGCP). Затем открывается клапан подачи газа для наполнения газовой трубы. После того, как клапан будет закрыт, давление не должно падать ниже определенного уровня. Можно выбрать: осуществлять контроль герметичности при запуске или когда горелка будет отключена, или на обеих фазах (параметр 241).

## Точки кривой

на кривой существует 10 точек соотношения "воздух/топливо" Т

P0 = Точка розжига, используемая только для выполнения розжига, впоследствии горелка будет переходить автоматически на точку P0

P1 (малое пламя) без возвращения на точку P0.

---

Точка розжига Р0 может быть отрегулирована в зависимости от потребностей, независимо от всей остальной кривой. Р1 =  
Малое пламя  
Р9 = Большое пламя

## НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ LMV...

Полное программирование менеджера горения LMV... выполняется только в том случае, когда этот менеджер до этого ни разу не программировался или же был заменен (например получен в качестве запасной части).

Процедура программирования предусматривает обязательный ввод следующих основных элементов:

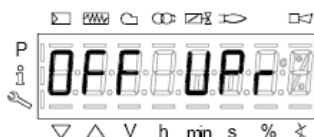
- 1 Если LMV... является запчастью, надо ввести идентификационный номер горелки (параметр **113**), хотя бы из 4-х цифр и
- 2 ввод типа рампы топлива (параметр **“201”**)
- 3 ввод точек кривой соотношения “воздух/топливо” (Блок параметров **“400”**)
- 4 ввод процента максимальной нагрузки (параметр **“546”**)
- 5 ввод процента минимальной нагрузки (параметр **“545”**).



**ВНИМАНИЕ:** если, при первом розжиге, появляется сообщение об ошибке типа “Loc....”, нажимать кнопку ENTER (InFo) до тех пор, пока не появится сообщение “Reset” (Сброс блокировки). После чего нажать вновь кнопку Enter - для сброса блокировки.

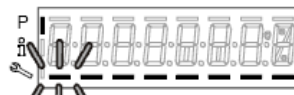
Если при розжиге появляется надпись “Off” - это означает, что электронный блок уже был запрограммирован, и в этом случае надо следовать инструкциям, начиная со следующей главы “Запуск горелки с помощью уже запрограммированного менеджера горения LMV...” .

Если же при первом включении LMV на дисплее БУИ появится надпись:



это означает, что менеджер горения до этого не программирулся или не был введен тип работы (топливная рампа), или же он не был полностью сконфигурирован.

Нажать одновременно кнопки **F** (Fuel - топливо) и **A** (Air - Воздух)  и ждать пока на дисплее не появится слово **code**, а затем следом 7 нижних тире, из которых первое тире слева будет мигать.

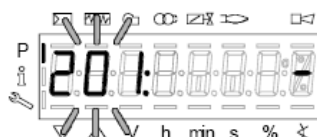


Нажимать кнопку **+** пока не появится первая цифра пароля и нажать **enter (InFo)**, после чего цифра превратится в центральное тире, в то время, как второе тире снизу будет мигать. Нажимать кнопку **+** пока не появится вторая цифра, нажать **enter (InFo)**.

Повторять таким образом до появления последней цифры и нажать **enter (InFo)**, затем еще раз **enter**, пока не появится надпись **PArA** , после чего на дисплее появится код блока параметров **“400”**.

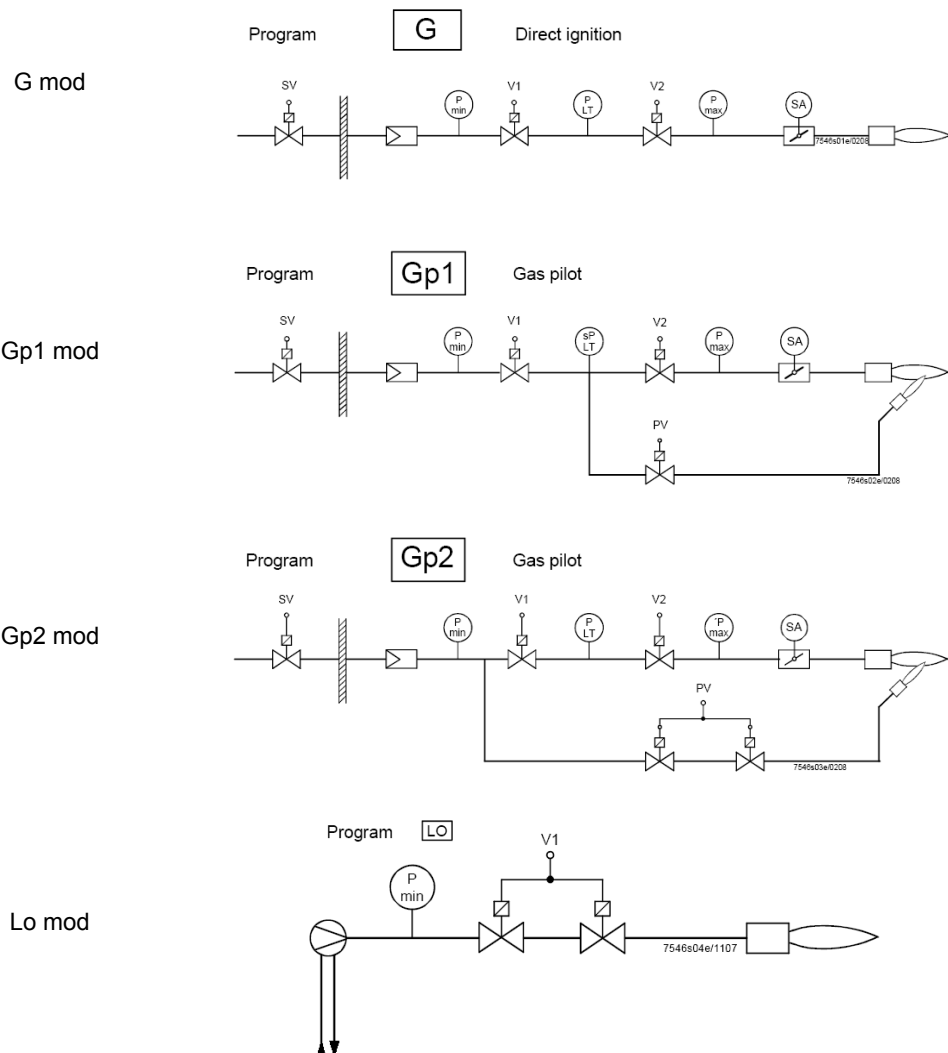


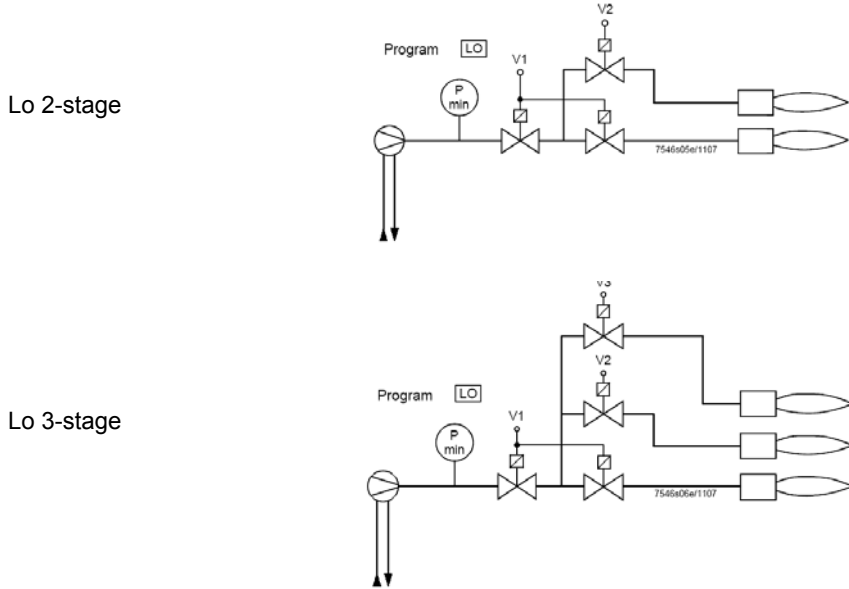
нажать вновь кнопку **enter (InFo)**, чтобы войти в программирование работы (рампа топлива - **fuel train**).



В примере мы введем конфигурацию: 1 = прямой розжиг на газе (G mod)  
имеются другие возможности, указанные ниже:

| Парам. | Описание  | Description   | Пароль        |
|--------|---|---|---------------|
| 201    | <p>Способ работы горелки (топливная рампа, мод./многоступенчатая, сервоприводы и т.д.)</p> <p><u>  </u> = не введено ничего (удаление кривых)</p> <p><b>1</b> = прямой розжиг на газе (G mod)</p> <p><b>2</b> = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединяемой между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 (Gp1 mod)</p> <p><b>3</b> = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединеной перед газовым электроклапаном EV1 (Gp2 mod)</p> <p><b>4</b> = розжиг на дизтопливе - модул. (Lo mod)</p> <p><b>5</b> = розжиг на дизтопливе двухступенчатая (Lo 2 stage)</p> <p><b>6</b> = розжиг на дизтопливе трехступенчатая (Lo 3 stage)</p> | <p>Burner operating mode (fuel train, mod / multi-stage, actuators, etc.)</p> <p><u>  </u> = undefined (delete curves)</p> <p><b>1</b> = gas direct ignition(G mod)</p> <p><b>2</b> = gas pilot ignition with connection between the two gas solenodi valves EV1/EV2 (Gp1 mod)</p> <p><b>3</b> = gas pilot ignition with connection upstream the gas solenoid valve EV1 (Gp2 mod)</p> <p><b>4</b> = Light Oil - modulating (Lo mod)</p> <p><b>5</b> = Light Oil - 2stages (Lo 2 stage)</p> <p><b>6</b> = Light Oil - 3stages (Lo 3 stage)</p> | OEM / Service |

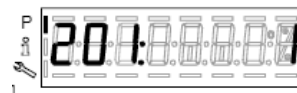




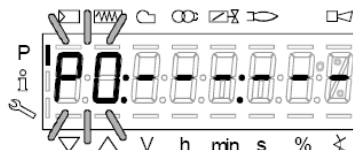
При желании сконфигурировать, например, газовую рампу Gmod (конфигурация 1).

Выбрать тип рампы, нажав ENTER и затем кнопку “+”. Нажать ENTER для подтверждения: появится только цифра “1” на дисплее справа.

Затем нажать ESC  чтобы выйти. Теперь появится надпись:



Нажать “+” для того, чтобы появилась первая точка для ввода значения P0.



Нажать “F” и “+” для увеличения угла открытия сервопривода топлива “OF” до желаемого значения (например  $12^\circ \div 15^\circ$  - см. ниже) для точки розжига или “F” и “-” - для уменьшения угла



Если необходимо ввести угол открытия воздушной заслонки “0A” в точке розжига (например  $10^\circ$  - см. ниже) нажать “A” и одновременно “+” или “-”:

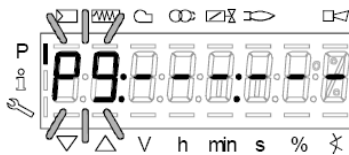


Таким образом, у нас оказались уже введенными значения количества топлива и воздуха в точке розжига P0

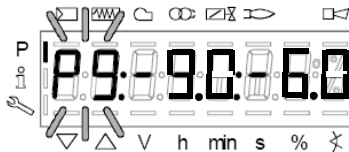
LMV37: Только для горелок с управлением двигателя вентилятора через инвертер, держа нажатыми клавиши F + A, с помощью клавиш + и - можно задать % оборотов двигателя вентилятора для точки розжига P0.

Точка P0, запрограммированная подобным образом служит только для первого розжига; однако, после того, как будет отрегулирован стабилизатор на работу на большом пламени, необходимо будет вернуться на точку P0 и подкорректировать значения::

Нажав на точку “+”, можно перейти на программирование точки P9, для определения значений воздуха и топлива в точке максимальной мощности:

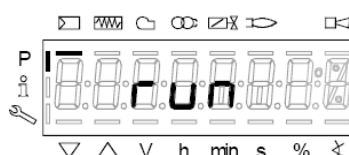


продолжать программирование вышеописанным способом, для ввода значений открытия сервоприводов воздуха (**A**) и топлива (**F**) и возможного инвертера (**F+A**) для LMV37



**ВНИМАНИЕ:** при первой настройке горелки, рекомендуется устанавливать точку максимальной нагрузки P9 на значения точки розжига (или на значение, которое немного превышает значение точки розжига), с тем, чтобы впоследствии достигать точку P9 в безопасном режиме (см. следующий параграф).

При нажатии кнопки “+” на дисплее появится сообщение:



Горелка готова к запуску. Теперь можно задавать точки кривой, на основании параметров горения, нажимая на клавишу “enter”.

## Ввод значений для режима “на горячую”

- 1 После нажатия ENTER (InFo), если при этом серия термостатов будет разомкнута, появится надпись Ph12, замкнуть серию термостатов и менеджер выполнит весь цикл предварительной продувки (см. таблицу фаз), остановившись на позиции P0, но не осуществляя розжиг.
  - 2 При нажатии кнопки “+”, горелка разожжется и соотношение “воздух/топливо” может быть аккуратно введено при наличии пламени, за счет изменения воздуха и топлива в точке P0 - с целью стабилизации точки розжига.
  - 3 Нажав снова на “+”, появится следующая точка P1 (эквивалентная точке P0 - менеджер копирует данные точки розжига P0 в точку P1 автоматически);
  - 4 Нажав снова на “+”, появится надпись “Calc”: менеджер обрабатывает точки кривой по соотношению “воздух/топливо” вплоть до точки P9, которая была запрограммирована ранее. После обработки данных будет визуализирована расчетная точка P2.
  - 5 Продолжая нажимать на “+”, можно пройтись по расчитанной кривой вплоть до точки P9.
- Примечание:** если точка не будет мигать, это означает, что сервоприводы еще не достигли введенного положения.
- 6 Чтобы запрограммировать точку P9 на значения расхода, необходимого для желаемой максимальной мощности, действовать следующим образом:

**Примечание:** Целью является полное открытие дроссельного газового клапана, чтобы впоследствии отрегулировать расход газа на большом пламени только со стабилизатора клапанной группы.

- Продолжать программирование, постепенно увеличивая вначале только на несколько градусов открытие сервопривода воздушной заслонки, а впоследствии увеличивая только на несколько градусов также и открытие сервопривода топлива, постоянно проверяя, при этом с помощью газоанализатора, чтобы избыток воздуха оставался в допустимых пределах. (от 3% до 7% O<sub>2</sub>), в обратном случае регулировать избыток воздуха только с помощью сервопривода воздуха.
- Продолжать увеличивать, опять таки постепенно, сначала угол открытия сервопривода воздуха, а затем угол открытия сервопривода топлива, таким же образом, как это делалось ранее, целью является постепенное достижение конечных условий, при которых дроссельный газовый клапан будет полностью открыт, то есть на 60÷70° (или, в случае жидкого топлива, регулятор расхода дизельного топлива, достигнет желаемого значения).

См. пример:

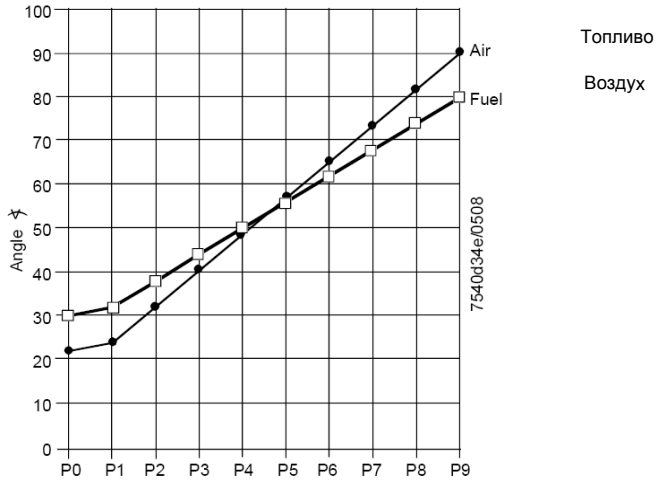


- Если в предыдущем пункте, во время фазы открытия сервопривода топлива, обнаружится слишком большое увеличение расхода газа, снижать его только с помощью стабилизатора клапанной группы, а затем продолжать увеличивать угол открытия сервопривода топлива до тех пор, пока не будет достигнуто максимальной открытие дроссельного газового клапана (60÷70°), проверяя при этом избыток воздуха с помощью газоанализатора.
  - В том случае, если в клапанной группе, кроме стабилизатора, будет в наличии и регулируемый газовый клапан, необходимо открыть постепенно и полностью и этот газовый клапан, все время проверяя или ограничивая расход с помощью стабилизатора клапанной группы.
- 7 Когда будет достигнуто состояние, при котором газовый дроссельный клапан будет полностью открыт, а также газовый регулируемый клапан (если они имеются) тоже будет полностью открыт, установить расход газа, только с помощью стабилизатора, на значения, требуемые отопительной системой.
- 8 Отрегулировать открытие сервопривода воздушной заслонки, чтобы получить оптимальные параметры избытка воздуха (обычно они составляют от 3 до 4,8 % O<sub>2</sub> ).

**Примечание1:** в точке большого пламени (максимальная нагрузка), каждый раз, когда меняется расход газа со стабилизатором, необходимо вновь перепроверить все точки от P8 до P0, опускаясь вниз по кривой, при необходимости корректируя установленные ранее значения.

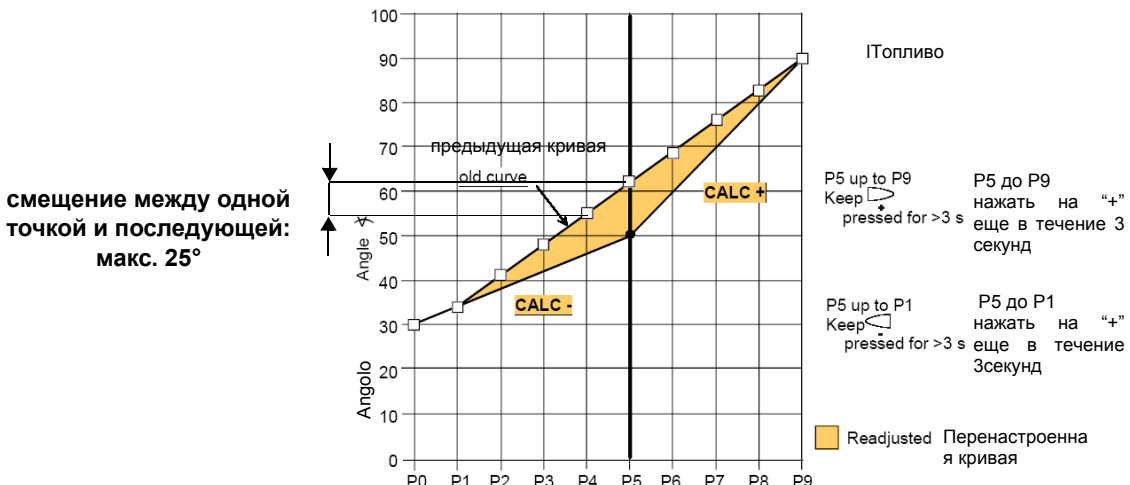
- 9 После того, как будет определена точка P9 (Большое пламя), перейти к регулировке нижележащих точек, держа в нажатом на несколько секунд положении кнопку “-“ - до тех пор, пока не появится надпись “Calc”: менеджер

автоматически выполнит перерасчет кривой:

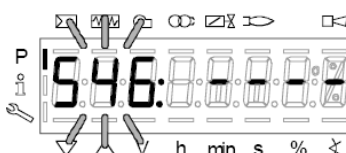


- 10 Автоматически, менеджер переместится на расчетную точку Р8: проверить горение с помощью газоанализатора в этой точке, при необходимости - изменить.
- 11 Нажать кнопку “-” для того, чтобы опуститься на нижележащие точки и проверить горение газоанализатором, при необходимости - изменить точки.

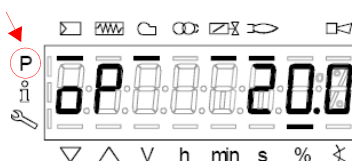
**Примечание:** если в промежуточной точке (например Р5), изменение положения сервоприводов относительно точки Р5, рассчитанной менеджером слишком большое, держать опять в нажатом состоянии кнопку “-” до тех пор, пока вновь не появится надпись “Calc”. Кривая будет пересчитана от этой точки вниз вплоть до точки Р1.



- 12 нажать кнопку “-” для того, чтобы опуститься на нижележащие точки до точки Р0 и проверить горение с помощью газоанализатора, если необходимо изменить точки, как описано выше.
- 13 По завершении программирования точек, нажать на ESC, появится параметр “546” (программирование максимальной нагрузки); нажать на ENTER (InFo) и затем на “+” до 100%, затем вновь нажать на ENTER (InFo) и ESC.



- 14 Далее нажать на “+” появится “545” (программирование минимальной нагрузки): нажать на ENTER а затем на “+” до 20%, затем опять на ENTER, затем на ESC три раза. Появится надпись “oP” - число, соответствующее проценту нагрузки, на которой горелка работает в данный момент.



Тире рядом с символом “Р” (выделенный на рисунке) исчезнет, указывая на то, что менеджер вышел из модальности программирования. Таким образом, горелка будет работать автоматически, согласно запрограммированной рабочей кривой.

**Примечание2:** Если же программирование кривой прекращается раньше (за счет нажатия на ESC или из-за аварийной остановки), тогда появится надпись OFF UPr, и останется до тех пор пока не будут запрограммированы все точки.

**Примечание 4:** если во время ввода значений точек кривой, произойдет ошибка, которая приведет к блокировке по безопасности, прекратится также и программирование точек кривой.

### **Ввод значение “на холодную”**

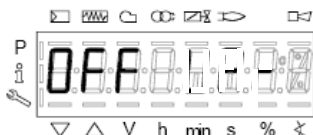
Ввод значений “на холодную” (без пламени) может быть применен в том случае, когда уже известны значения точек кривой (например, в случае замены менеджера LMV)



?Если при отключенной горелке изменить одну точку кривой, то при последующем розжиге горелки на дисплее БУИ2х появится надпись OFF UPr (OFF UPr0 или OFF UPr1 для LMV26). Значит, LMV.. требует нового запуска “нагорячую” (см. процедуру в параграфе “Настройка нагорячую”) с проверкой верности всех точек, начиная с P0 до P9 кривой.

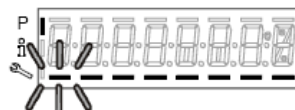
## ЗАПУСК ГОРЕЛКИ С УЖЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ МЕНЕДЖЕРОМ ГОРЕНИЯ LMV...

При включении LMV на дисплее БУИ появится:



Горелка выходит с завода-изготовителя с менеджером горения, в котором запрограммированы базовые параметры. Кривая соотношения “воздух-топливо” запрограммирована с точкой максимальной мощности Р9, значение которой немного выше или равно значению точки Р0. Для настройки горелки на месте эксплуатации, необходимо будет настроить точку максимальной мощности на реально требуемый расход. Надо будет пройтись по кривой, нажимая несколько раз на кнопку +, пока не достигнете точки Р9): теперь необходимо отрегулировать положение сервоприводов воздуха (для воздушной заслонки) и топлива (для дроссельного газового клапана или регулятора жидкого топлива), регулируя одновременно расход топлива с помощью стабилизатора давления (в случае газовых горелок) или с помощью регулятора давления (в случае жидкотопливных), проверяя, при этом, газоанализатором параметры горения. После того, как горелка будет настроена на работу на максимальной мощности, нажать на кнопку “-“ на более чем 5 секунд, чтобы выровнять кривую книзу. Таким образом, получится прямая: продолжать проверять анализы горения по каждой точке и, в случае необходимости, изменить точки (если необходимо - выровнять вновь).

Прежде, чем разжигать горелку, нажать одновременно на F и A, при этом появится надпись:

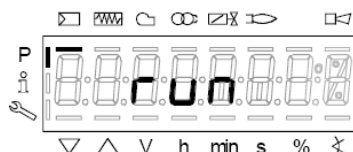


ввести пароль, согласно процедуре, приведенной в главе “Программирование менеджера горения LMV...”.

Нажимать на ENTER, пока не появится:



Нажать опять на ENTER: при этом появится надпись:



нажать кнопку **enter/InFo** на дисплее появится фаза 12:

Ph12 (фаза12): фаза *Stand-by (Пауза)*

При замыкания серии термостатов, начинается цикл запуска горелки:

Ph22 (фаза22): фаза *Пуск вентилятора* (двигатель вентилятора = ON, отсечные клапаны = ON)

Ph24 (фаза24): фаза *В сторону положения предварительной продувки*

Ph30 (фаза30): фаза *Положение предварительной продувки (отображаются секунды обратного отсчета)*

Ph36 (фаза36): фаза *В сторону положения розжига*

Ph38 (фаза38): фаза *Предрозжиговое положение*

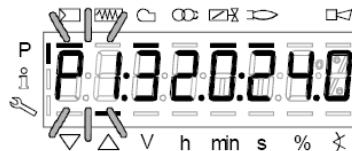
Ph40 (фаза40):  $1^{\circ}$  *время безопасности* (Запальный трансформатор ВКЛ -ON)

Ph42 (фаза42):  $1^{\circ}$  *время безопасности* (запальный трансформатор ОТКЛ - OFF), предрозжиговое время ОТКЛ - OFF

Ph44 (фаза44): фаза *Пауза1*

. Последовательность запуска заканчивается фазой 44.

**Горелка работает и находится на позиции “Р1” (точка малого пламени).**



Запрограммировать кривую соотношения “воздух-топливо”, как это описано в части “программирование работы “нагорячую” в предыдущей главе “Программирование менеджера горения LMV2x”.

**Примечание:** другими фазами являются:

Ph60 = работа (OP= модуляция)

Ph62 = в сторону минимальной мощности для отключения

Ph70 = отключено, но продувается

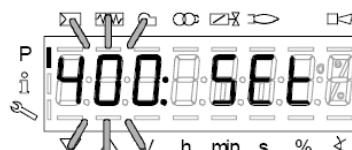
Ph72 = в сторону положения постпродувки

Ph74 = постпродувка (появляются на дисплее секунды обратного отсчета)

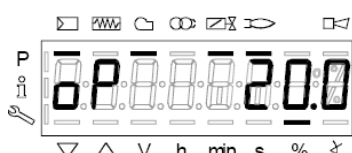
Затем нажать (+/- одновременно будет визуализирован параметр **546: Установка максимальной нагрузки**

Затем нажать (+/- одновременно), чтобы выйти с программирования кривых

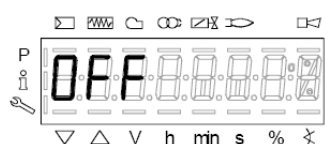
Появится надпись:..



Нажать во второй раз: на дисплее появится процент нагрузки, на которой горелка работает.



Когда теплогенератор достигнет заданного значения, горелка выйдет в режим выжидания: при этом на дисплее появится надпись:



## **Ручная блокировка**

Система может быть заблокирована вручную при одновременном нажатии кнопки **enter (InFo)** и любой другой кнопки на AZL2... Эта функция позволяет пользователю остановить систему в аварийном случае. Для сброса блокировки будут выполняться следующие операции:

- Аварийное реле и дисплей, отображающий аварию, будут отключены
- позиция блокировки будет ликвидирована
- менеджер сбросит блокировку и затем перейдет в режим Stand-by Выждания (паузы)

Теперь, для того, чтобы сбросить блокировку, нажать на кнопку **enter (InFo)**, пока не появится надпись “RESET” - “СБРОС БЛОКИРОВКИ” и сразу отпустить кнопку; если продолжать держать в нажатом состоянии кнопку, то появятся меню **Info** и **Service**, а сама система останется заблокированной.

| Код ошибки / Error code | Код диагностики / Diagnostic code | Описание / Meaning   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 167                     | 2                                 | Ручная блокировка через AZL2... / Manual lockout via AZL2... |

## **Автоматический выход из программирования**

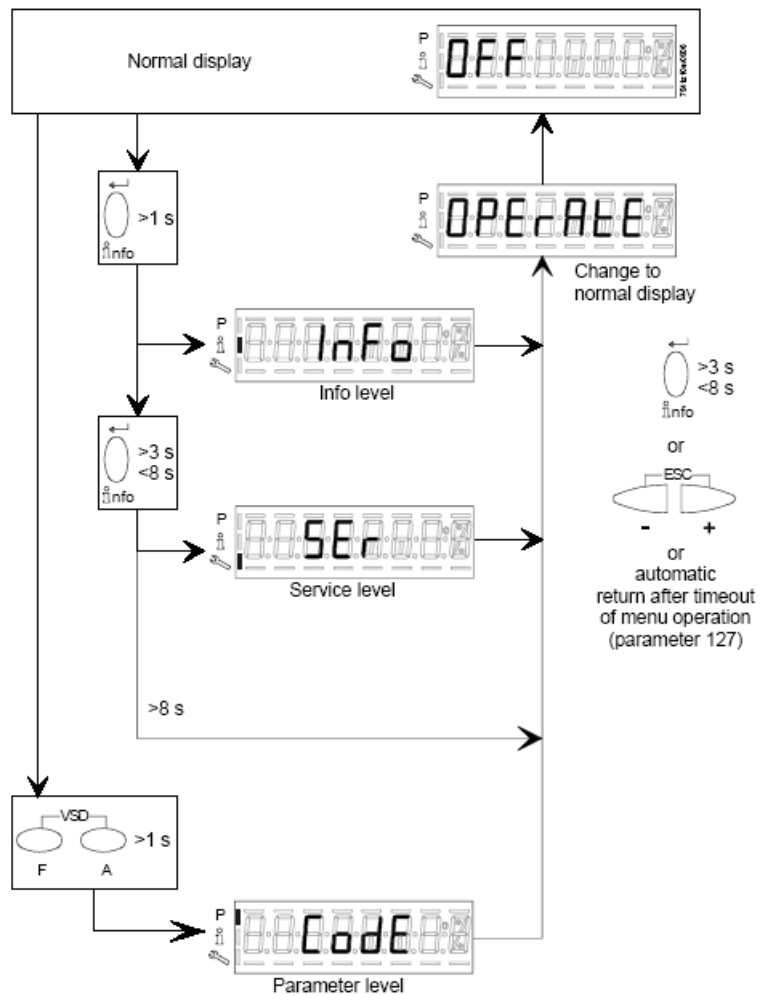
Время автоматического выхода из программирования можно установить между 10 и 120 минутами, используя параметр 127 (Время для операции меню). Если в течение установленного времени никакая операция не будет выполнена в AZL..., менеджер выйдет из режима программирования, чтобы перейти на уровень **Info** и **Service**.

**Внимание!** Этот обрыв связи между LMV2 и AZL во время программирования кривых, приведет к блокировке менеджера.

| Код ошибок | Код диагностики | Описание                         |
|------------|-----------------|----------------------------------|
| 167        | 8               | Ручная блокировка Manual locking |

## **Доступ к уровням**

Доступ к различным уровням параметров можно осуществить при помощи нажатия подходящих комбинаций кнопок, как это продемонстрировано в схеме с блоками.



Горелка, и соответственно менеджер LMV... выходят с завода-изготовителя с первичной конфигурацией и настройкой кривых по воздуху и топливу.

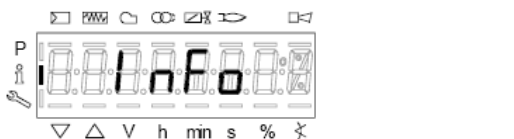
## Уровень Info

Для того, чтобы войти на уровень **Info** действовать следующим образом

- 1 из любого положения в меню нажать одновременно кнопки + и -, благодаря чему программа вернется на начальную позицию: на дисплее появится OFF - ОТКЛ:



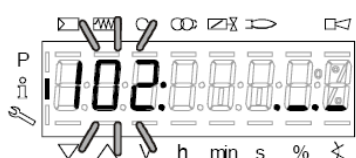
- 2 Нажимать кнопку **enter** (**InFo**) до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **InFo**



- 3 сразу после этого на дисплее появится первый мигающий код (167), возможно, имеющий справа какое-либо сохраненное значение. При нажатии кнопки + или - можно пройтись по перечню параметров.
- 4 Если справа появится тире, точка - линия - это означает, что на дисплее нет достаточно места для визуализации полной надписи, при повторном нажатии **enter** в течение от 1 до 3 секунд - появится полная надпись. При нажатии **enter** или + и - одновременно можно выйти из меню визуализации параметров и вернуться к номеру мигающего параметра. Уровень **Info** визуально доступный для всех, отображает некоторые базовые параметры, а точнее:

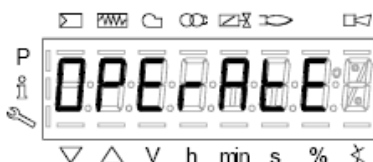
| Параметро | Описание  |
|-----------|---|
| 167       | Объем топлива (м³, л, фут³, галл - (с возможностью обнулевания) |
| 162       | Часы работы (с возможностью обнулевания)                        |
| 163       | Часы работы горелки   |
| 164       | Количество запусков горелки (с возможностью сброса)             |
| 166       | Общее количество пуско  |
| 113       | Номер горелки, хотя бы из 4-х цифр (например Заводской номер)   |
| 107       | Версия программного обеспечения)                                |
| 102       | Дата программного обеспечения                                   |
| 103       | Заводской номер электронного блока LMV...                       |
| 104       | Код производителя   |
| 105       | Версия  |
| 143       | Свободный   |

- 5 Пример: выбрать параметр 102 для визуализации даты:

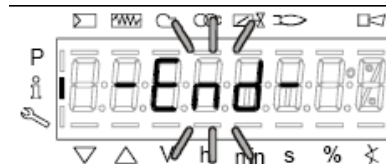


при этом визуализируется мигающий параметр и сбоку полоска с точками и линиями “...”

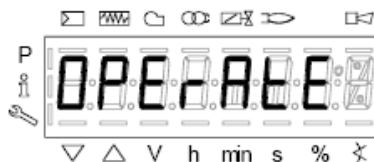
- 6 нажать кнопку **InFo** на 1-3 секунды: появится дата
- 7 нажать **InFo**, чтобы вернуться на параметр “102”
- 8 нажимая + или - можно пролистать перечень параметров (см. таблицу сверху); или, нажимая **ESC** или **InFo** на несколько секунд, появится надпись



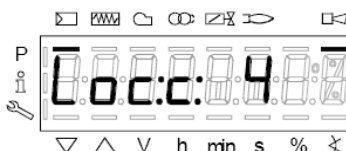
- 9 После достижения последнего параметра (143), нажав еще раз кнопку + на дисплее появится мигающая надпись **End**.



10 Нажать **Info** на более чем три секунды или **ESC** для того, чтобы выйти из модальности **Info** и вернуться на основной дисплей (Operate - работа).



Если в ходе работы появляется надпись типа:



то это означает, что горелка заблокирована (**Lockout**) с кодом ошибки (Error code): на примере “Код ошибки”: 4. Также будет чередоваться с сообщением



Код диагностики” (Diagnostic code): на примере “Код диагностики: 3”. Зарегистрировать номера и проверить в таблице ошибок тип аварийного случая.

Для того, чтобы выполнить сброс блокировки, нажать кнопку **Info** на одну секунду:



Интерфейс AZL может визуализировать также и код какого - либо случая, который не вызвал блокировку.

Дисплей визуализирует текущий код **c**, чередуя его с кодом диагностики **d**:



Нажать **Info** для возврата к визуализации фаз:

Например: Код ошибки 111/код диагностики 0



Для того, чтобы выполнить сброс блокировки, нажать кнопку **Info** на одну секунду. Зарегистрировать номера и проверить в таблице ошибок тип аварийного случая.

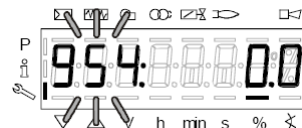
## Уровень Service - Сервисная служба

Чтобы получить доступ к модальности **Service**, нажать на кнопку **InFo**, пока не визуализируется:

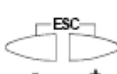
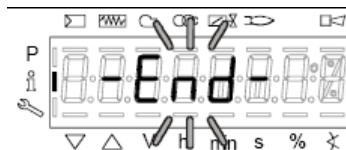


Уровень **Service** позволяет визуализировать информацию по интенсивности пламени, положению сервоприводов, количеству и кодам блокировок:

| Параметр | Описание   |
|----------|--|
| 954      | Интенсивность пламени  |
| 121      | % мощности на выходе, если указано = автоматическая работа<br><b>ВНИМАНИЕ!!!</b> оставить параметр по умолчанию неопределенным, иначе горелка не запустится! |
| 922      | Положение сервоприводов,, 00= топливо; 01= воздух  |
| 161      | Количество блокировок  |
| 701..725 | Архив блокировок (См. главу 23 инструкций)   |



- 1 первый визуализируемый параметр - "954": справа указывается интенсивность пламени в процентах. Нажав на кнопку + или - можно пройтись по перечню параметров.
- 2 После достижения последнего параметра, нажав опять на кнопку +, на дисплее появится мигающая надпись **End**.



- 3 Нажать **Info** на более чем 3 секунды или основной дисплей (Operate - Работа)



## ТАБЛИЦА ФАЗ

Во время работы будут последовательно визуализироваться разные фазы программы. В нижеследующей таблице приводится значение каждой фазы.

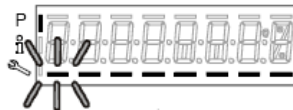
| Фаза /Phase | Функция   | Function  |
|-------------|---|---|
| Ph00        | Фаза блокировки   | Lockout phase   |
| Ph01        | Фаза безопасности   | Safety phase  |
| Ph10        | t10 = время достижения позиции выжидания  | t10 = home run  |
| Ph12        | Пауза   | Standby (stationary)  |
| Ph22        | t22 = время наращивания мощности вентилятора<br>(двигатель вентилятора = ON,<br>предохранительный отсечной клапан = ON)       | t22 = fan ramp up time (fan motor = ON, safety shutoff valve = ON)                    |
| Ph24        | К позиции предварительной продувки  | Traveling to the prepurge position  |
| Ph30        | t1 = время предварительной продувки   | t1 = prepurge time  |
| Ph36        | К позиции розжига   | Traveling to the ignition position  |
| Ph38        | t3 = предрозжиговое время   | t3 = preignition time   |
| Ph40        | TSA1 = первое время безопасности (запальный трансформатор ON)   | TSA1= 1st safety time (ignition transformer ON)                                       |
| Ph42        | TSA1 = первое время безопасности (запальный трансформатор OFF)<br>t42 = tempo preaccensione OFFt42 = предрозжиговое время OFF | TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF),<br>t42 = preignition time OFF      |
| Ph44        | t44 = интервал 1  | t44 = interval 1  |
| Ph50        | TSA2 = второе время безопасности  | TSA2 = 2nd safety time  |
| Ph52        | t52 = интервал2   | t52 = interval 2  |
| Ph60        | Работа 1 (стационарная)   | Operation 1 (stationary)  |
| Ph62        | t62 = максимальное время работы на малом пламени (работа 2, подготовка к отключению, к малому пламени)                        | t62 = max. time low-fire (operation 2, preparing for shutdown, traveling to low-fire) |
| Ph70        | t13 = время дожига  | t13 = afterburn time  |
| Ph72        | К позиции дожига  | Traveling to the postpurge position   |
| Ph74        | t8 = время пост- продувки   | t8 = postpurge time   |
| Ph80        | t80 = время снятия блока контроля герметичности   | t80 = valve proving test evacuation time  |
| Ph81        | t80 = время потери атмосферного давления, проверка атмосферного давления  | t81 = leakage time test time atmospheric pressure, atmospheric test                   |
| Ph82        | t82 = тест на утечку, тест на заполнение  | t82 = leakage test filling test, filling  |
| Ph83        | t80 = время потери давления газа, тест на давление  | t83 = leakage test time gas pressure, pressure test                                   |
| Ph90        | Время выжидания “отсутствие газа”   | Gas shortage waiting time   |

## РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ (BACKUP) ПАРАМЕТРОВ НА БУИ2х

на дисплее БУИ2х возможно сохранить конфигурацию LMV, чтобы затем закачать ее на другую горелку.

Чтобы это выполнить, необходимо:

войти в программирование, нажав одновременно на **F** и **A**, при этом появится надпись:



ввести пароль, согласно процедуре, приведенной в главе “Программирование менеджера горения LMV...”.

Нажимать на ENTER, пока не появится:



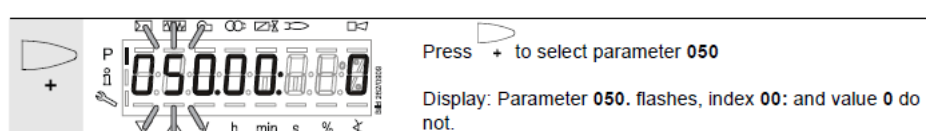
с помощью клавиши  
параметр **050**



войти в группу параметров **000** и нажать на



; с помощью кнопок + и - выбрать



нажать на



и на дисплее появится



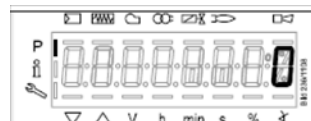
нажать вновь на



с помощью клавиши



+ выбрать **1** и запустить процесс резервного копирования, нажав на



Примерно через 5 секунд процесс резервного копирования закончится и на дисплее появится:

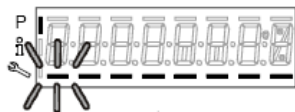


Рекомендуется выполнять процедуру резервного копирования всякий раз, когда изменяются параметры LMV, чтобы иметь одну копию внутри дисплея БУИ2х!

## ПЕРЕНОС (RESTORE) ПАРАМЕТРОВ с БУИ2х на LMV..

Для того, чтобы скопировать конфигурацию, ранее сохраненную на БУИ2х, действовать следующим образом:

Прежде, чем разжигать горелку, нажать одновременно на **F** и **A**, при этом появится надпись:

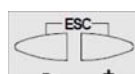


ввести пароль, согласно процедуре, приведенной в главе “Программирование менеджера горения LMV...”.

Нажимать на **ENTER**, пока не появится:



Для того, чтобы скопировать конфигурацию с дисплея БУИ2х на LMV.. важно, чтобы тип LMV был тем же самым (например с LMV20 на LMV20 и т.д.) и чтобы параметр 113 “Burner ID” горелки имел то же сохраненное значение в конфигурации, которая будет копироваться.



с помощью кнопок



войти в группу параметров **100**, нажать на

и опять с помощью кнопок **+** и **-** войти в

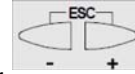


параметр 113 “Burner ID”, нажать на

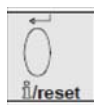
и проверить (и/или изменить с помощью стрелок, нажав на **enter** для

сохранения) значение

и с помощью кнопок



войти в группу параметров **000**, нажать на



и выбрать параметр **050**



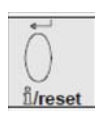
нажать на



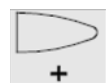
и на дисплее появится



вновь нажать на

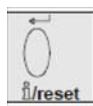


с помощью кнопки

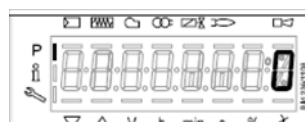


появляется

параметров, нажав на



с помощью кнопки **+** выбрать **1** и запустить процесс переноса



Примерно через 5 секунд процесс переноса параметров завершится и на дисплее появится:  
Теперь, LMV имеет ту же конфигурацию, которая была сохранена на дисплее БУИ2х.

## ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК

| Код ошибки | Код диагностики | Описание  | Действия  |
|------------|-----------------|---|---|
| 2          | #               | <b>Отсутствие большого пламени после окончания времени безопасности TSA1</b>  | Проверить датчик контроля пламени. Проверить точку розжига. |
|            | 1               | Отсутствие большого пламени после окончания времени безопасности TSA1   | Проверить датчик контроля пламени. Проверить точку розжига. |
|            | 2               | Отсутствие большого пламени после окончания времени безопасности TSA2   | Проверить датчик контроля пламени. Проверить точку розжига. |
|            | 4               | Отсутствие большого пламени после окончания времени безопасности TSA1 (версии программного обеспечения ниже V02.00) | Проверить датчик контроля пламени. Проверить точку розжига. |
| 3          | #               | <b>Отсутствие давления воздуха</b>  | Проверить работу реле давления воздуха                      |
|            | 0               | Реле давления воздухаdezактивировано  | Проверить работу реле давления воздуха                      |
|            | 1               | Реле давления воздуха dezактивируется сразу после запуска двигателя вентилятора                                     | Проверить подключение/работу реле давления воздуха          |
|            | 4               | Реле давления воздуха активировано до запуска   | Проверить подключение/работу реле давления воздуха          |
|            | 20              | Давление воздуха, давление в камере сгорания - запускается предварительная продувка                                 |   |
|            | 68              | Давление воздуха, РОС - запускается предварительная продувка  |   |
|            | 84              | Давление воздуха, давление в камере сгорания, РОС - запускается предварительная продувка                            |   |
|            |                 |   |   |
| 4          | #               | <b>Посторонний свет</b>   |   |
|            | 0               | Посторонний свет во время пуска   | Проверить датчик контроля пламени                           |
|            | 1               | Посторонний свет во время отключения  |   |
|            | 2               | Посторонний свет во время пуска - препятствие запуску   |   |
|            | 6               | Посторонний свет во время пуска, давление воздуха - помеха запуску  |   |
|            | 18              | Посторонний свет во время пуска, давление в камере сгорания - помеха запуску.                                       |   |
|            | 24              | , Посторонний свет во время пуска, давление влоздуха, давление в камере сгорания - помеха запуску.                  |   |
|            | 66              | - Посторонний свет во время пуска, РОС - начало предварительной продувки  |   |
|            | 70              | pressione aria, - Посторонний свет, во время пуска, давление воздуха, РОС - помеха запуску.                         |   |
|            | 82              | Посторонний свет во время пуска, давление в камере сгорания, РОС - помеха запуску.                                  |   |
|            | 86              | Посторонний свет во время пуска, давление воздуха, давление в камере сгорания, РОС - помеха запуску.                |   |
| 7          | #               | <b>Отрыв пламени</b>  | Проверить датчик контроля пламени                           |
|            | 0               | Отрыв пламени   |   |
|            | 3               | Отрыв пламени (версии программного обеспечения ниже v02.00)   |   |
|            | 3..255          | Отрыв пламени при teste TÜV.  |   |
| 12         | #               | <b>Контроль герметичности клапанов</b>  |   |

|          |    |   |   |
|----------|----|---|---|
|          | 0  | Утечка клапана 1  | Убедиться, что клапан со стороны подачи газа не имеет утечек<br>Убедиться, что не имеется разомкнутого контура<br>Убедиться, что клапан со стороны горелки не имеет утечек  |
|          | 1  | Утечка клапана 2  | Убедиться, что реле давления для контроля за утечками PGCP при наличии давления газа - закрыто.<br>Убедиться, что отсутствует короткое замыкание  |
|          | 2  | Невозможен контроль герметичности   | Контроль герметичности активирован, но реле минимального давления, выбрано в качестве входа функции X9-04 (проверить параметры 238 и 241)   |
|          | 3  | Невозможен контроль герметичности   | Контроль герметичности активирован, но вход не присвоен (проверить параметры 236 и 241)   |
|          | 4  | Невозможен контроль герметичности   | Контроль герметичности активирован, но присвоено 2 входа (установить параметр 237, как реле максимального давления или РОС)   |
|          | 5  | Невозможен контроль герметичности   | Контроль герметичности активирован, но присвоено 2 входа (установить параметры 236 и 237)   |
|          | 81 | V1 негерметичен   | Проверить герметичность клапана со стороны подачи газа<br>Проверить электропроводку на наличие разрыва.   |
|          | 83 | V2 негерметичен   | Проверить герметичность клапана со стороны горелки<br>Проверить, закрыто ли реле давления для проверки на утечки, если есть давление газа<br>Проверить электропроводку на наличие короткого замыкания.<br>Если реле минимального давления газа установлено после топливных клапанов, проверьте наличие давления газа. |
| 14       | #  | <b>РОС</b>  |   |
|          | 0  | РОС открыт  | Проверить: замкнут ли контакт при закрытых клапанах.  |
|          | 1  | РОС закрыт  | Проверить электрическое подсоединение;<br>Проверить, что контакт закрытия клапана размыкается, когда клапан управляемся   |
|          |    | РОС открыт - помеха запуску   | Проверить электрическое подсоединение и убедиться в том, что имеется обрыв на линии.<br>Проверить: замкнут ли контакт при закрытых клапанах.?   |
| 19       | 80 | Давление в камере сгорания, РОС - помеха запуску.   | Проверить будет ли реле давления закрыто при отсутствии давления в камере сгорания.;<br>Проверить электрическое подсоединение реле давления РОС.  |
| 20       | #  | <b>Рмин</b>   |   |
|          | 0  | Отсутствие минимального давления газа/жидкого топлива   | Проверить реле минимального давления и подачу газа.<br>Проверить реле минимального давления и подачу жидкого топлива.   |
|          | 1  | Отсутствие давления - помеха запуску  | Проверить электрическое подсоединение реле давления   |
| 21       | #  | <b>Реле максимального давления/ РОС</b>   |   |
|          | 0  | Срабатывание реле максимального давления<br><b>РОС</b> открыт (версии программного обеспечения ниже v02.00) | Проверить электрические подключения на наличие обрыва;<br><b>РОС</b> : проверить замкнут ли контакт закрытия клапана  |
|          | 1  | <b>РОС</b> закрыт (версии программного обеспечения ниже v02.00)   | Проверить электрические подключения;<br>Проверить размыкается ли контакт закрытия клапана, когда клапан управляемся   |
| 22 OFF S | #  | Цепь защит/фланец горелки   |   |
|          | 0  | Цепь защит/фланец горелки открыт  | Проверить предохранительные устройства  |
|          | 1  | Цепь защит/фланец горелки открыт  | Проверить предохранительные устройства  |
|          | 3  | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет - помеха запуску  | Проверить предохранительные устройства  |
|          | 5  | Цепь защит/фланец горелки, реле давления воздуха - помеха запуску   | Проверить предохранительные устройства  |

|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
|    | 17 | Цепь защит/фланец горелки, давление в камере сгорания - помеха запуску  | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 19 | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет, давление в камере сгорания - помеха запуску.                         | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 21 | Цепь защит/фланец горелки, давление воздуха, давление в камере сгорания - помеха запуску.                         | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 23 | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет, давление воздуха, давление в камере сгорания - помеха запуску.       | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 65 | Цепь защит/фланец горелки, РОС - помеха запуску.  | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 67 | Цепь защит/фланец горелки, РОС - помеха запуску.  | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 69 | Цепь защит/фланец горелки, давление воздуха, РОС - помеха запуску.  | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 71 | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет, давление воздуха, РОС - помеха запуску.                              | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 81 | Цепь защит/фланец горелки, давление в камере сгорания, РОС - помеха запуску.                                      | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 83 | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет, давление в камере сгорания, РОС - помеха запуску.                    | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 85 | Цепь защит/фланец горелки, давление воздуха, давление в камере сгорания , РОС - помеха запуску.                   | Проверить предохранительные устройства  |
|    | 87 | Цепь защит/фланец горелки, посторонний свет, давление воздуха, давление в камере сгорания , РОС - помеха запуску. | Проверить предохранительные устройства  |
| 50 | #  | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет продолжаться - заменить менеджер. |
| 51 | #  |   |   |
| 55 | #  |   |   |
| 56 | #  |   |   |
| 57 | #  |   |   |
| 58 | #  |   |   |
| 60 | 0  |   |   |
| 61 | #  | Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован   | Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер.  |
| 0  |    | Замена топлива  |   |
| 1  |    | Топливо 0   | никакой ошибки - замена топлива 0   |
| 1  |    | Топливо 1   | никакой ошибки - замена топлива 1   |
| 62 | #  | Сигнал ошибочного топлива/Информация по топливу   |   |
| 0  |    | Нет сигнала выбранного топлива  | проверить электрические подключения?  |
| 1  |    | Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами  | сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV                 |
| 2  |    | Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами  | сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV                 |
| 3  |    | Сигнал выбранного топлива присутствует на обоих клеммах   | проверить электрические подключения   |
| 65 | #  | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер.  |
| 66 | #  |   |   |
| 67 | #  |   |   |
| 70 | #  | Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух"  |   |
| 23 |    | Расход не действителен  |   |
| 26 |    | Точки кривой не определены  | Ввести точки кривых для сервоприводов   |
| 71 | #  | Специальное положение не определено   |   |

|    |    |  |  |
|----|----|--|--|
|    | 0  | Позиция паузы  | Ввести значение положения выжидания для используемых сервоприводов   |
|    | 1  | Позиция Пост-продувки  | Ввести значение положения пост-продувки для используемых сервоприводов   |
|    | 2  | Позиция Предварительной продувки   | Ввести значение положения предварительной продувки для используемых сервоприводов  |
|    | 3  | Позиция розжига  | Ввести значение положения розжига для используемых сервоприводов   |
| 72 | #  | Внутренняя ошибка контроля соотношения "топливо - воздух"  | Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер.   |
| 73 | #  | Внутренняя ошибка при контроле соотношения "топливо-воздух"  |  |
|    | 23 | Расчет положения, нагрузка при многоступенчатой работе не действительна (дизельное топливо)                                    | Нагрузка не действительна  |
|    | 26 | Расчет положения, не определены точки кривых, при многоступенчатой работе (дизельное топливо)                                  | Ввести точки кривых для сервоприводов  |
| 75 | #  | Внутренняя ошибка при контроле соотношения "топливо-воздух": контроль синхронизации  |  |
|    | 1  | Ошибка расположения значения "нагрузка в настоящее время"  |  |
|    | 2  | Ошибка расположения значения "конечная нагрузка"   |  |
|    | 4  | Ошибка синхронизации конечных положений  |  |
| 76 | #  | Внутренняя ошибка при контроле соотношения "топливо-воздух"  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер  |
| 80 | #  | Контроль диапазона лимитирования хода частотного преобразователя   | Возможно, что LMV не исправляет разницу в скорости и достиг предела диапазона контроля<br>1 - не была выполнена нормализация<br>2 - Время наращивания и снижения оборотов инвертера слишком короткое, по сравнению с уставками инвертера (пар. 522 и 523)<br>3 - Сигнал управления инвертером не задан правильно (пар.645)<br>4 - Инвертер не следует блоку LMV, проверить уставку параметров на инвертере                       |
| 81 | 1  | Контроль диапазона лимитирования хода частотного преобразователя в нижней части  | Слишком высокая скорость частотного преобразователя  |
| 81 | 2  | Запоминание нормализованной скорости не получилось   | Слишком низкая скорость частотного преобразователя   |
| 81 | 1  | Ввод ограничения скорости частотного преобразователя прерван   | Слишком много электромагнитных помех на линии сенсора, улучшить EMC  |
| 82 | #  | Ошибки во время нормализации частотного преобразователя  |  |
| 82 | 1  | Слишком длительное время снижения оборотов частотного преобразователя  | Время снижения оборотов на частотнике слишком длительное по сравнению с LMV пар.523.   |
| 82 | 2  | Ввод ограничения скорости частотного преобразователя прерван   | Заблокировать LMV , затем сбросить с него блокировку и повторить нормализацию  |
|    | 3  | Обрыв на линии датчика оборотов  | Базовая модель не получает импульсы от сенсора скорости<br>1 - двигатель не вращается<br>2 - сенсор не подключен<br>3 - сенсор не активирован с диска сенсора (проверить расстояние)   |
|    | 4  | Изменение скорости/времени частотного преобразователя слишком длительное /скорость ниже минимального предела для нормализации. | Двигатель не достиг стабильной скорости после прохождения рампы нарастания<br>1 - Время наращивания и снижения оборотов инвертера слишком короткое, по сравнению с уставками инвертера (пар. 522 и 523)<br>2 - Сигнал управления инвертером не задан правильно (пар.645)<br>3 - Инвертер не следует за LMV, проверить уставки по инвертеру<br>4 - Скорость инвертера ниже минимальной, требуемой для нормализации (650 обор/мин) |

|    |                        |  |  |
|----|------------------------|--|--|
|    | 5                      | Неправильное направление вращения двигателя                                |  |
|    | 6                      | Датчик считывания оборотов не считывает правильно обороты                  |  |
|    | 7                      | Нормализованная скорость не подходит                                       | Измеренная нормализованная скорость не входит в дозволенный диапазон, двигатель вращается слишком медленно или слишком быстро  |
|    | 15                     | Микропроцессоры LMV не показывают одну и ту же скорость                    | Это может быть вызвано неправильной нормализацией (например: после восстановления серии данных для нового менеджера горения LMV), повторить нормализацию   |
|    | 20                     | Нормализация происходит на неправильной фазе.                              | Нормализация должна выполняться только на фазе с отключенной горелкой  |
|    | 22                     | Сервопривод воздуха не имеет точки ссылки                                  | Сервопривод воздуха: не была выполнена ссылка или он потерял свою ссылку<br>1 - Проверить может ли быть достигнуто положение ссылки<br>2 - Проверить были ли поменяны местами сервоприводы<br>3 - Если ошибка появляется только после начала нормализации, это может означать, что сервопривод перегружен и поэтому не может достичь своего положения  |
|    | 23                     | Не активирован частотный преобразователь                                   |  |
|    | 24                     | Никакой из рабочих способов не действителен                                | Нормализация была выполнена без действующего рабочего способа; активировать действующий рабочий способ и повторить нормализацию  |
|    | 25                     | Пневматический контроль соотношения воздух - топливо                       | Нормализация начата с контроля соотношения воздух -топливо пневматически распыляемое; с таким режимом работы нормализация невозможна   |
|    | 128                    | Процедура запуска без выполнения нормализации                              | Инвертор контролируется, но не был нормализован; выполнить его нормализацию  |
|    | 255                    | Нет ни одной нормализованной скорости                                      | Двигатель вращается, но он не нормализован; выполнить нормализацию   |
| 83 | #                      | Ошибка в скорости частотного преобразователя                               | Скорость инвертора не была достигнута  |
|    | Бит 0 валентность 1    | Ограничение в диапазоне нижнего контроля                                   | Скорость не была достигнута, потому что активировался контроль за диапазоном ограничения; по показателям обратиться к коду ошибки 80   |
|    | Бит 1 валентность 2..3 | Ограничение в диапазоне верхнего контроля                                  | Скорость не была достигнута, потому что активировался контроль за диапазоном ограничения; по показателям обратиться к коду ошибки 80   |
|    | Бит 2 валентность 4..7 | Обрыв по причине воздействия помех на импульсы сенсора считывания оборотов | Скорость не была достигнута в связи с большими электромагнитными помехами на линии сенсора оборотов; по показателям обратиться к коду ошибки 81  |
|    | Бит 3 валентность >=8  | Слишком крутая кривая по скорости наращивания оборотов                     | Скорость не была достигнута, потому что было обнаружено, что кривая имеет слишком крутой подъем<br>С менеджерами LMV26 и LMV37 и рампой нарастания в 20 сек, крутизна кривой может составлять максимум 10% от скорости для изменения значения между двумя точками кривой в модулирующей модальности. С менеджерами LMV26 и LMV37 и рампой нарастания в 10 сек, крутизна кривой может составлять максимум 20% от скорости для изменения значения между двумя точками кривой в модулирующей модальности. С менеджерами LMV26 и LMV37 и рампой нарастания в 5 сек, крутизна кривой может составлять максимум 40% от скорости для изменения значения между двумя точками кривой в модулирующей модальности.<br>Между точкой розжига (P0) и точкой минимальной мощности (P1), изменение скорости в модулирующей модальности может составлять максимум 40%, независимо от рампы нарастания, установленной на менеджерах LMV26 и LMV37.<br>Уставка рампы нарастания инвертора в LMV должна быть примерно на 20% больше по сравнению с рампой, установленной в инверторе (параметры 522, 523). |
|    | Бит 4 валентность >=16 | Прекращение поступления сигнала датчика считывания оборотов                | Не обнаружено никакой скорости , несмотря на контроль.<br>1.Проверить вращается ли двигатель.<br>2.Проверить подает ли сигнал сенсор скорости (Индикатор/проверить расстояние от диска сенсора)<br>3.Проверить электрические соединения инвертора.   |

|    |                              |   |  |
|----|------------------------------|---|--|
|    | Бит 5 валентность<br>$>=32$  | Быстрый останов по причине отклонения слишком высокой скорости                                | Отклонение скорости составило примерно на 1 сек $> 10\%$ сверх предусмотренного диапазона.<br>1.Проверка времени рампы нарастания менеджеров LMV26 или LMV37 или инвертора.<br>2.Проверить электрические соединения инвертора.               |
| 84 | #                            | Наклон кривых сервоприводов   |  |
|    | Бит 1 валентность 2..3       | Сервопривод топлива: кривая слишком крутая в смысле скорости перехода с одной точки на другую | Наклон кривой между двумя точками модуляции кривой должен варьироваться максимум в 25°   |
|    | Бит 2 валентность 4..7       | Сервопривод воздуха: кривая слишком крутая в смысле скорости перехода с одной точки на другую | Наклон кривой между двумя точками модуляции кривой должен варьироваться максимум в 25°   |
| 85 | #                            | Ошибка обозначения сервоприводов  |  |
|    | 0                            | Ошибка обозначения сервопривода топлива   | Обозначение сервопривода топлива не произошло. Точка обозначения возможно не была достигнута: 1. Убедиться в том, что сервоприводы не были перепутаны между собой. 2. Убедиться в том, что сервоприводы не заблокированы или не перегружены. |
|    | 1                            | Ошибка обозначения сервопривода воздуха   | Обозначение сервопривода топлива не произошло. Точка обозначения возможно не была достигнута: 1. Убедиться в том, что сервоприводы не были перепутаны между собой. 2. Убедиться в том, что сервоприводы не заблокированы или не перегружены. |
|    | Бит 7 валентность<br>$>=128$ | Ошибка, вызванная изменением параметров   | Программирование сервопривода (например: точка обозначения) было изменено. Эта ошибка визуализируется для того, чтобы активировать новое обозначение.  |
| 86 | #                            | <b>Ошибка топливного сервопривода</b>   |  |
|    | 0                            | Ошибка положения  | Конечное положение может быть не было достигнуто в требуемом диапазоне допускаемого предела: убедиться в том, что сервопривод не заблокирован или не перегружен.   |
|    | Бит 0 валентность 1          | Контур разомкнут  | На терминалах сервопривода присутствует разомкнутый контур: проверить подсоединение кабелей.   |
|    | Бит 3 валентность $>=8$      | Кривая слишком крутая в отношении скорости  | Наклон кривой между двумя точками модуляции кривой должен варьироваться максимум в 31°   |
|    | Бит 4 валентность $>=16$     | Смещение положения по сравнению с последним обозначением                                      | Сервопривод перегружен или механически жестко крутится: 1. Убедиться, что сервопривод не заблокировался на ходу; 2. убедиться, что пары достаточно для применения.   |
| 87 | #                            | Ошибка сервопривода воздуха   |  |
|    | 0                            | Ошибка положения  | Конечное положение может быть не было достигнуто в требуемом диапазоне допускаемого предела: убедиться в том, что сервопривод не заблокирован или не перегружен  |
|    | Бит 0 валентность 1          | Контур разомкнут  |  |
|    | Бит 3 валентность $>=8$      | Кривая слишком крутая в отношении скорости  | Наклон кривой между двумя точками модуляции кривой должен варьироваться максимум в 31°   |
|    | Бит 4 валентность $>=16$     | Отклонение в сравнении с последним обозначением   | Сервопривод перегружен или механически жестко крутится: 1. Убедиться, что сервопривод не заблокировался на ходу; 2. убедиться, что пары достаточно для применения.   |
| 90 | #                            | Внутренняя ошибка при контроле горелки  |  |
| 91 | #                            |   |  |
| 93 | #                            | Ошибка при получении сигнала пламени  |  |
|    | 3                            | Короткое замыкание датчика  | Короткое замыкание на QRB.... 1.Проверить подсоединение кабелей; 2. Возможный выход из строя датчика пламени   |
| 95 | #                            | <b>Ошибка реле надзора</b>  |  |
|    | 3                            | Запальныи трансформатор   | Активированный контакт внешнего питания. Проверить подсоединение кабелей   |
|    | 4                            | Топливный клапан 1  |  |
|    | 5                            | Топливный клапан 2  |  |
|    | 6                            | Топливный клапан 3  |  |
| 96 | #                            | <b>Ошибка реле надзора</b>  |  |

|     |    |  |   |
|-----|----|--|---|
|     |    | Ошибка при получении сигнала пламени   |   |
| 93  | #  | Запальный трансформатор  |   |
|     | 3  | Топливный клапан 1   |   |
|     | 4  | Топливный клапан 2   |   |
|     | 5  | Топливный клапан 3   |   |
| 97  | #  | Ошибка реле надзора  |   |
|     | 0  | Контакты предохранительного реле расплавились или присутствует постороннее питание на предохранительном реле | Контакты реле расплавлены. Проверить контакты: 1. Блок, подсоединеный к питанию: выход вентилятора не запитывается. 2. Питание отсоединенено: отсоединить вентилятор. Нет резистивного контакта между выходом вентилятора и проводом нейтрали. Если один из двух тестов не удастся, снять блок, потому что контакты расплавлены и безопасность не может быть гарантирована. |
| 98  | #  | Ошибка реле надзора  |   |
|     | 2  | Предохранительный клапан   |   |
|     | 3  | Запальный трансформатор  |   |
|     | 4  | Топливный клапан 1   |   |
|     | 5  | Топливный клапан 2   |   |
|     | 6  | Топливный клапан 3   |   |
| 99  | #  | Внутренняя ошибка при контроле реле  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер.   |
|     | 3  | Внутренняя ошибка при контроле реле  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер. Для версий программного обеспечения V03.10: при ошибке C99 D3 во время нормализации инвертера, временно дезактивировать функцию Аварийная сигнализация помехи запуска (параметр 210 = 0)  |
| 100 | #  |  |   |
| 105 | #  | Внутренняя ошибка выборочного контакта   |   |
|     | 0  | Реле минимального давления   |   |
|     | 1  | Реле максимального давления  |   |
|     | 2  | Реле давления для контроля герметичности   |   |
|     | 3  | Давление воздуха   |   |
|     | 4  | Контроль нагрузки открыт (разомкнут)   |   |
|     | 5  | Контроль нагрузки вкл/выкл   |   |
|     | 6  | Контроль нагрузки закрыт (замкнут)   |   |
|     | 7  | Предохранительная цепь   |   |
|     | 8  | Предохранительный клапан   |   |
|     | 9  | Запальный трансформатор  |   |
|     | 10 | Топливный клапан 1   |   |
|     | 11 | Топливный клапан 2   |   |
|     | 12 | Топливный клапан 3   |   |
|     | 13 | Сброс блокировки (восстановление)  |   |
| 106 | #  |  |   |
| 107 | #  | Внутрення ошибка при опросе контакта   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер.   |
| 108 | #  |  |   |
| 110 | #  | Внутрення ошибка при teste на проверку напряжения  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер.   |
| 111 | #  | Питание под напряжением  | Слишком низкое напряжение питания.  |
| 112 | 0  | Восстановление напряжения питания  | Выполнить сброс блокировки на восстановление питания (никаких ошибок не совершать)  |
| 113 | #  | Внутрення ошибка при надзоре за напряжением  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер.   |

|     |     |   |   |
|-----|-----|---|---|
| 115 | #   | Внутренняя ошибка счетчика системы  |   |
| 116 | 0   | Цикл срока службы устройства в критической зоне.                                      | Достигнут аварийный порог. Заменить менеджер.   |
| 117 | 0   | Если цикл срока службы закончился: работа не допускается.                             | Достигнут порог отключения. Заменить менеджер.  |
| 120 | 0   | Импульс Interrupt - Прекращение на входе счетчика топлива.                            | Слишком много импульсов помех на входе к счетчикам топлива. Улучшить EMC  |
| 121 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM  | Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер. |
| 122 | #   |   |   |
| 123 | #   |   |   |
| 124 | #   |   |   |
| 125 | #   |   |   |
| 126 | #   |   |   |
| 127 | #   |   |   |
| 128 | 0   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - синхронизация во время инициализации         | Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер. |
| 129 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - синхронизация                                |   |
| 130 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - вышло время                                  | Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер. |
| 131 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - удаление страницы                            |   |
| 132 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - инициализация                                | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер  |
| 133 | #   | Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - запрос синхронизации                         | Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер. |
| 134 | #   |   |   |
| 135 | #   |   |   |
| 136 | 1   | Начинается восстановление   | Восстановление с сохраненной копии (ошибок не совершать)  |
| 137 | #   | Внутренняя ошибка - сохранение копии/восстановление                                   |   |
|     | 157 | Восстановление - ОК, но сохраненная копия имеет меньше данных, чем все данные системы | Восстановление прошло с успехом, но количество данных в копии меньше общего количества данных по системе.                                     |
|     | 241 | Восстановление - обрыв сигнала ASN  | Сохраненная копия имеет сигнал доступа ASN, который невозможно передать и не может восстановить менеджер.                                     |
|     | 242 | Выполненная и сохраненная копия незначительная по содержанию                          | Сохраненная копия содержит ошибки и по этой причине ее невозможно перенести на менеджер.  |
|     | 243 | Сохраненная копия - сличение данных с поврежденным микропроцессором                   | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|     | 244 | Данные сохраненной копии не совместимы  | Данные сохраненной копии не совместимы с настоящей версией программного обеспечения, восстановление невозможно.                               |
|     | 245 | Ошибка при доступе к функции "Полное восстановление параметров"                       | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|     | 246 | Вышло время Восстановления во время доступа к EEPROM                                  | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|     | 247 | Полученные данные незначительны   | Данные Копии не действительны, восстановление невозможно  |
|     | 248 | Восстановление в данное время невозможно  | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|     | 249 | Восстановление прервано из-за ошибки идентификации горелки                            | Попытка сохранения копии на несовместимой горелке   |
|     | 250 | Сохраненная копия - CRC на одной странице не верно                                    | Данные Копии не действительны, восстановление невозможно  |
|     | 251 | Сохраненная копия - идентификации горелки не завершена                                | Завершить идентификацию горелки и повторить выполнение копии  |

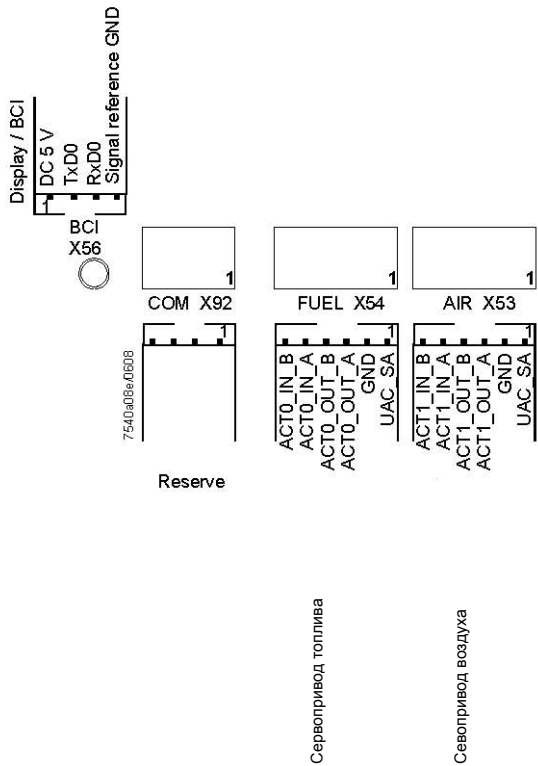
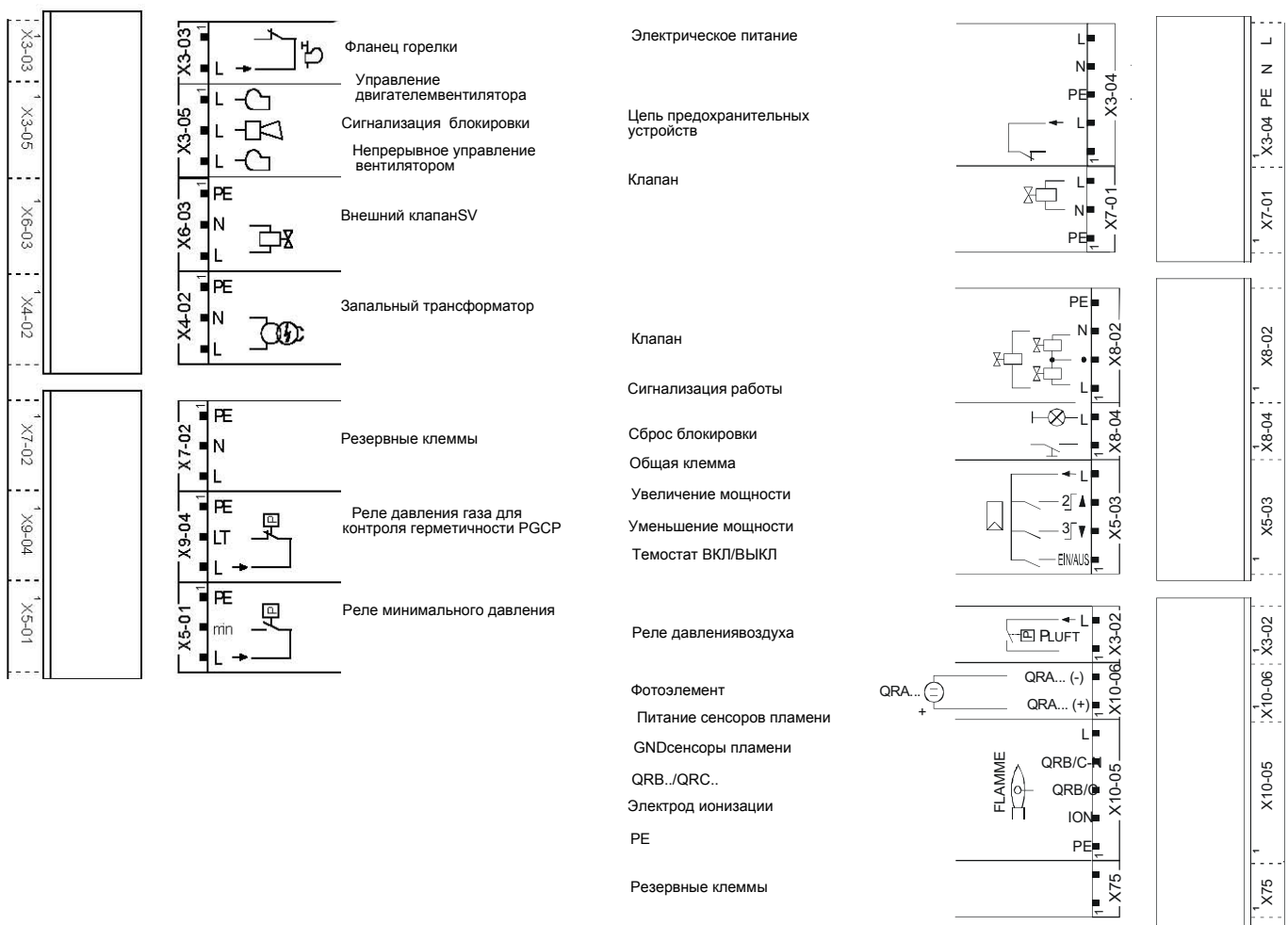
|                                  |                     |  |   |
|----------------------------------|---------------------|--|---|
|                                  | 252                 | После восстановления страницы не визуализируются                               |   |
|                                  | 253                 | Восстановление в данное время невозможно                                       | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|                                  | 254                 | Прекращение восстановления из-за передачи ошибки                               | Повторить сброс блокировки и сохранение копии   |
|                                  | 255                 | Прекращение восстановления из-за окончания отведенного времени                 | Выполнить сброс блокировки, проверить связь и повторить сохранение копии.   |
| 146                              | #                   | <b>Вышло время интерфеса LMV...</b>  | Обратиться к документации Modbus (A7541)  |
|                                  | 1                   | Вышло время протокола Modbus   |   |
| 150                              | #                   | Тест TUV   |   |
|                                  | 1                   | Фаза недействительна   | Тест TUV может быть запущен только на фазе 60 (работа)  |
|                                  | 2                   | Тест TUV, выход по умолчанию слишком низкий по значению.                       | Тест TUV, заранее определенный выход для испытаний должен быть менее нижнего предельного значения выхода.   |
|                                  | 3                   | Тест TUV, выход по умолчанию слишком высокий по значению.                      | Тест TUV заранее определенный выход для испытаний должен быть больше высшего предельного значения выхода.   |
|                                  | 4                   | Тест TUV, окончания теста вручную.   | Никакой ошибки: Пробный тест TUV завершен вручную потребителем.   |
|                                  | 5                   | TÜV test timeout Вышло время теста TUV   | Никакой потери пламени после закрытия клапанов топлива.<br>1. Проверить наличие постороннего света.<br>2. Проверить электрические подключения.<br>3. Проверить не имеет ли один из клапанов утечки.     |
| 165                              | #                   | Внутренняя ошибка  |   |
| 166                              | 0                   | Внутренняя ошибка  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер.  |
| 167                              | #                   | Ручная блокировка  | Менеджер был заблокирован вручную (не ошибка)   |
|                                  | 1                   | Ручная блокировка с контакта   |   |
|                                  | 2                   | Ручная блокировка с AZL2....   |   |
|                                  | 3                   | Ручная блокировка с ПК инструменты...  |   |
|                                  | 8                   | Ручная блокировка с AZL2....Время вышло/обрыв связи                            | Во время установки кривых с помощью программного обеспечения AZL2... время для выполнения операции в меню вышло (устанавливается через параметр 127) или связь между LMV20.100A2BC и AZL2... оборвалась |
|                                  | 9                   | Ручная блокировка с ПК инструменты..Обрыв связи                                | Во время установки кривых с помощью программного обеспечения ACS410 PC software связь между LMV20.100A2BC и программным обеспечением ACS410 PC была прервана на более, чем 30 секунд.                   |
|                                  | 33                  | Ручная блокировка после попытки восстановления программного обеспечения для ПК | Программное обеспечение ПК выполнило попытку восстановления, несмотря на то, что система работала нормально   |
| 168                              | #                   |  |   |
| 169                              | #                   | Внутренняя ошибка управления   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер.  |
| 170                              | #                   |  |   |
| 171                              | #                   | Внутренняя ошибка  | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер   |
| 200 OFF                          | #                   | Ошибка системы - свободный   | Не ошибка   |
| 201<br>OFF UPr 0 /#<br>OFF UPr 1 |                     | Препятствия к запуску  | Препятствие к запуску, потому что менеджер не был запрограммирован  |
|                                  | Bit 0 Valenza 1     | Не установлен режим работы   |   |
|                                  | Bit 1 Valenza 2..3  | Не определена рампа топлива  |   |
|                                  | Bit 2 Valenza 4..7  | Не введены кривые работы сервоприводов   |   |
|                                  | Bit 3 Valenza 8..15 | Не определена стандартизированная скорость                                     |   |

|     |                         |   |  |
|-----|-------------------------|---|--|
|     | Bit 4 Valenza<br>16..31 | Сохраненная копия/восстановление было невозможно                          |  |
| 202 | #                       | Внутренний выбор режима работы  | Определить по-другому режим работы (параметр 201)  |
| 203 | #                       | Внутренняя ошибка   | Определить по-другому режим работы (параметр 201)<br>Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер |
| 204 | Номер фазы              | Стоп программа  | Прекращение действия активированной программы (не ошибка)  |
| 205 | #                       | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер  |
| 206 | 0                       | Комбинация менеджера не дозволена (базовый<br>электронный блок . БУИ2...) |  |
| 207 | #                       | Совместимость версии базового менеджера - БУИ 2...                        |  |
|     | 0                       | Устаревшая версия базового менеджера                                      |  |
|     | 1                       | Устаревшая версия БУИ2..  |  |
| 208 | #                       | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер  |
| 209 | #                       | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер  |
| 210 | 0                       | Введенный режим работы не дозволен с базового<br>менеджера                | Выбрать способ работы, дозволенный базовым менеджером  |
| 240 | #                       |   |  |
| 245 | #                       | Внутренняя ошибка   | Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер  |
| 250 | #                       |   |  |



## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

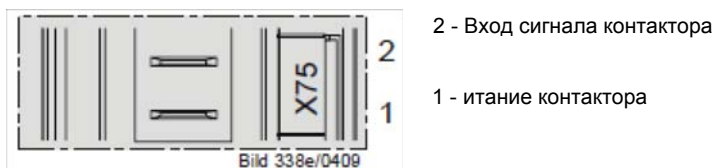
## **Электрические соединения для LMV20**



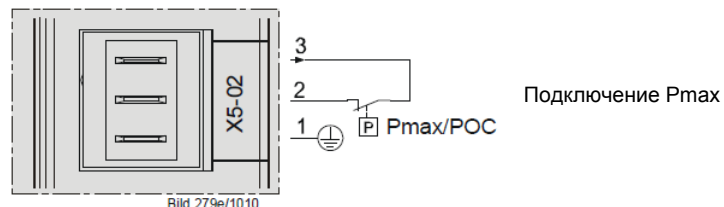
---

## **Варианты электрических подключений для LMV27**

### **Соединительный X75**

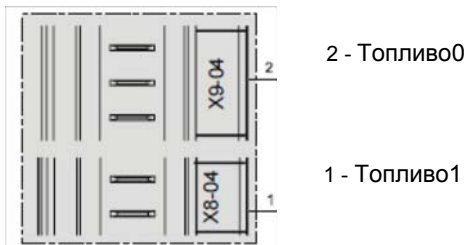


### **Соединительный X5-02**

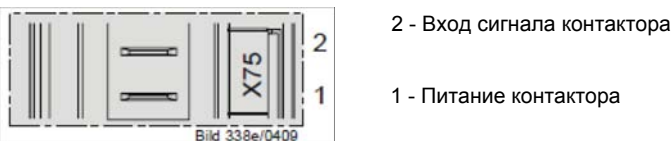


## Варианты электрических подключений для LMV26

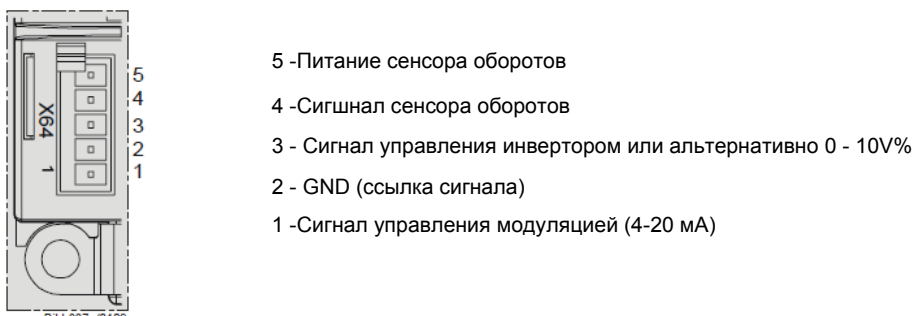
### Соединительный разъем X08-04 / X09-04



### Соединительный разъем X75



### Соединительный разъем X64

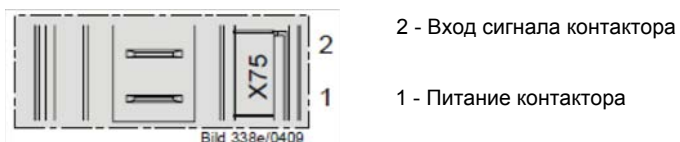


### Соединительный разъем X74

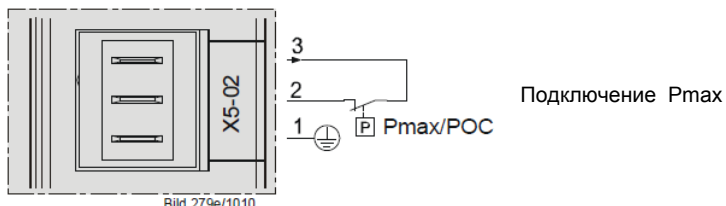


## **Варианты электрических подключений для LMV37**

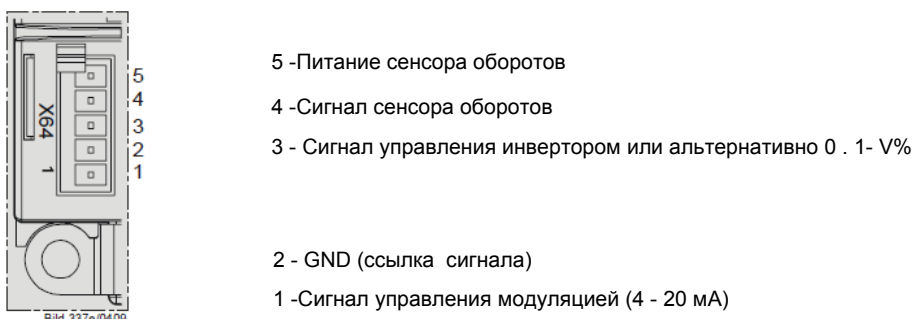
### **Соединительный разъем X75**



### **Соединительный разъем X5-02**



### **Соединительный разъем X64**



### **Соединительный разъем X74**





**ТОВ "УНИГАЗ УКРАЇНА"**

02225, м.Київ, вул. Каштанова, будинок 5 кв. 313

Тел. +38 067 464 82 36

+38 067 465 41 11

e-mail: unigas@ukr.net

**www.unigas.com.ua**

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

via L. Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy

Тел. +39 049 920 09 44

Факс (автом.)+39 049 920 21 05

e-mail: giovanna.bettero@cibunigas.it

**www.cibunigas.it**

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ МСХ06С



*Инструкции к применению*

**CIB UNIGAS**

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ



# ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ **MCX06C**

Прибор MCX06C является многофункциональным термостатом с возможностью подключения к нему до 4-х датчиков NTC типа 100k и контроля до 4-х температур одновременно, из которых две могут отображаться на дисплее.

Используется для регулирования и контроля температур бачков для подогрева мазутного топлива.

## Интерфейс потребителя

Прибор:

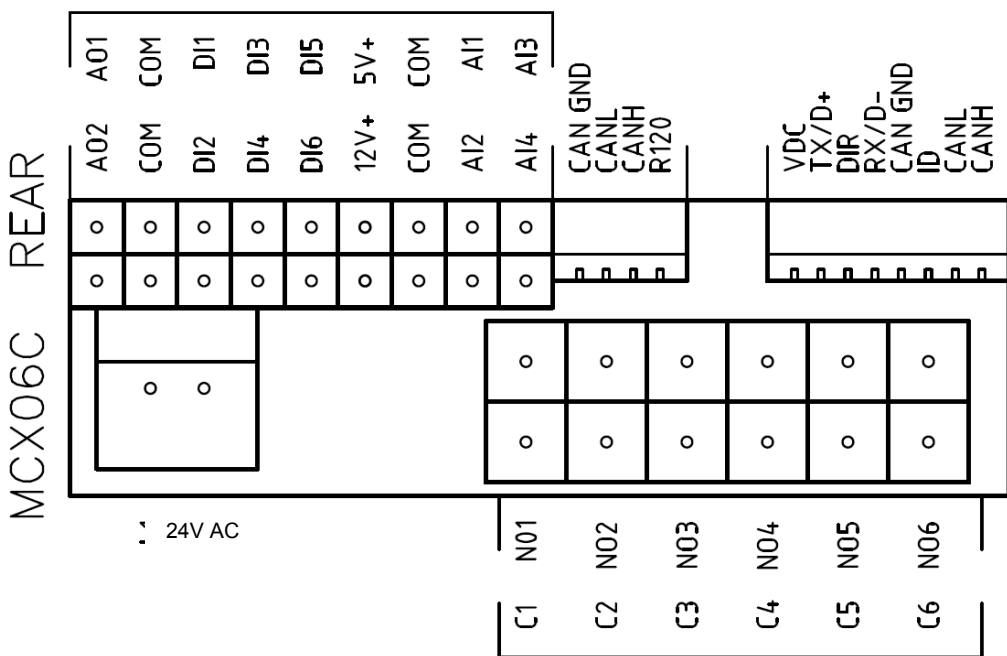


## Примечание:

При нормальной работе на дисплее А отображается значение температуры резисторов бачка-подогревателя топлива (датчик Pb1).

При нормальной работе на дисплее В отображается значение температуры топлива на выходе из бачка-подогревателя (датчик Pb3).

Подключения, если смотреть со стороны соединительных разъемов:



#### Подключения датчиков:

- Вход **AI1** = датчик **Pb1** = уставка “**tr**” = температурный датчик резисторов бачка-подогревателя топлива
- Вход **AI2** = датчик **Pb2** = уставка “**tCl**” = температурный датчик готовности системы; (там, где он присутствует, горелки имеют обратный ход мазутного топлива в систему)
- Вход **AI3** = датчик **Pb3** = уставка “**OIL**” = температурный датчик на выходе мазутного топлива из бачка-подогревателя ( PID регулирование)
- Вход **AI4** = датчик **Pb4** = уставка “**tcn**” = температурный датчик готовности топлива в бачке-подогревателе

**Меню:**

Если нажимать на клавишу **ENTER** в течение 3 секунд, можно получить доступ к описанному ниже меню.

| <b>Код названия меню</b> | <b>Код названия под-меню</b> | <b>Функция</b>                             | <b>Примечания</b>  |
|--------------------------|------------------------------|--|--|
| Prb                      |                              | Визуализация значений датчиков             | Отображаются последовательно значения (клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз) всех 4-х датчиков: сокращенное значение датчиков на дисплее А (Pb1,...,Pb4) и значения температуры на дисплее В (отсутствующие датчики или которые находятся в аварии, обозначены значком " --- ") |
| Log                      |                              | Логин                                      | Уровень доступа к параметрам (пароль)  |
|                          | PAS                          | Пароль                                     | Введение пароля  |
| Par                      |                              | Меню параметров                            | Доступ к параметрам (зависит от уровня пароля логина)  |
|                          | CnF                          | Конфигурация                               | Конфигурация параметров  |
|                          | rEG                          | Меню регулировки                           | Настройка уставок датчиков, порогов и т.д.   |
| ALA                      |                              | Меню аварийных сигнализаций                | Доступ к управлению аварийными сигналами   |
|                          | Act                          | Активированные аварийные сигнализации      | Визуализация активированных аварийных сигнализаций   |
|                          | rES                          | Сброс блокировки аварийный сигналов        | Сброс блокировки аварийных сигналов с ручным сбросом   |
| Loc                      |                              | Функция блокировки/разблокировка прибора   | Не используется  |
| InF                      | rEL                          | Версия программного обеспечения (software) | Версия инсталлированного программного обеспечения  |
| tUN                      |                              | Автоматическая настройка                   | Активация On,dezактивация ESC автоматическая настройка PID регулирования   |

## **Аварийные сигналы и предупреждения:**

Когда прибор показывает красный треугольник вверху слева, это означает, что активирован один или несколько аварийных сигналов.

Когда прибор показывает красный ключ, это означает, что выход N05-C5 активирован с помощью реле **KTRS**, которое отключает резисторы. Проверить в чем заключается причина и после того, как температура вернется на значение ниже **trS**, сбросить блокировку с помощью **ALA/rES**.

Для того, чтобы визуализировать аварийные сигналы и активные предупреждения, выбрать в меню **ALA/Act**. С помощью клавиш **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** можно просмотреть все имеющиеся в наличии аварийные сигналы и активные предупреждения. .

Для сброса блокировок с аварийных сигналов и предупреждений с ручным сбросом, выбрать **ALA/rES**.

### **Аварийные сигналы:**

Когда прибор показывает красный треугольник вверху слева, это означает, что активирована одна или несколько аварийных сигнализаций.

Для отображения активированных аварийных сигнализаций выбрать название в меню **ALA/Act**.

С помощью клавиш **UP** и **DOWN** можно пройтись по имеющимся в наличии активированным аварийным сигнализациям. Для того, чтобы сбросить блокировку с аварийной сигнализации с ручным сбросом, выбрать **ALA/rES**.

| Код | Описание                               | Источник                  | Активный символ     | Тип сброса блокировки |
|-----|--|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| trS | Авария: Высокая температура резисторов | Датчик Pb4 > значение trS | Красный ключ        | Ручной                |
| EP1 | Датчик Pb1 поврежден                   | Датчик Pb1 поврежден      | Красный треугольник | Автоматический        |
| EP2 | Датчик Pb2 поврежден                   | Датчик Pb2 поврежден      | Красный треугольник | Автоматический        |
| EP3 | Датчик Pb3 поврежден                   | Датчик Pb3 поврежден      | Красный треугольник | Автоматический        |
| EP4 | Датчик Pb4 поврежден                   | Датчик Pb4 поврежден      | Красный треугольник | Автоматический        |

## Настройка рабочей уставки датчиков:

Все параметры меню **Par** защищены паролем, поэтому они не отображаются (невидимы) и не подлежат изменениям.

Единственные параметры, которые можно изменить или ввести без пароля, находятся внутри меню **rEG** и являются значениями рабочей уставки.

Для правильной работы горелки, вязкость топлива на форсунке должна быть примерно 1,5°E. Нижеуказанные значения гарантируют соблюдение данного параметра только в случае конфигурации горелки со встроенным бачком. Для других конфигураций обращаться к главе "Рекомендации по реализации установок для подачи мазутного топлива" внутри инструкций на горелку.

Рекомендуемыми значениями температуры являются:

| Меню     |                       |                        | Обозначение топлива в модели  | Вязкость мазутного топлива при 50 °C |                 |                  |            |
|----------|-----------------------|------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------|
|          |                       |                        |   | P                                    | N               | D                | H          |
| < 89 сСт | > 50 сСт<br>< 110 сСт | > 110 сСт<br>< 400 сСт | > 400 сСт<br>< 1500 сСт   |                                      |                 |                  |            |
| < 12 °E  | > 7 °E<br>< 15 °E     | > 15 °E<br>< 50 °E     | > 50 °E<br>< 200 °E   |                                      |                 |                  |            |
| Par      |                       |                        | Нефть   | например<br>Ф5, Ф12                  | например<br>M40 | например<br>M100 |            |
| rEG      | Pb1                   | tr                     | Температура резисторов бачка-подогревателя                                      | Невидимый на дисплее параметр        |                 |                  |            |
|          | Pb2                   | tCl                    | Температура готовности системы (обратный ход) там, где присутствует             | 20 °C                                | 70 °C           | 70 °C            | ---        |
|          | Pb3                   | Oil                    | Температуры топлива на выходе из бачка-подогревателя                            | 60÷70 °C                             | 120÷130 °C      | 130÷140 °C       | 140÷150 °C |
|          |                       | SP0                    | Уставка резисторов при остановленном насосе (stand-by)                          | 45 °C                                | 120 °C          | 140 °C           | 150 °C     |
|          | Pb4                   | tcn                    | Температура готовности топлива (разрешительный сигнал на работу горелки)        | 40 °C                                | 100 °C          | 110 °C           | 120 °C     |
|          |                       | trS                    | Температура предохранительная бачка-подогревателя (с ручным сбросом блокировки) | 120 °C                               | 190÷200 °C      | 190÷200 °C       | 190÷200 °C |

Температуры, указанные в таблице, являются рекомендуемыми значениями.

Эти значения относятся к установке, выполненной согласно спецификаций, приведенных в инструкциях.

Кроме того, они могут изменяться в зависимости от характеристик мазутного топлива (напр. вязкости).



EAC

**ТОВ "УНИГАЗ УКРАЇНА"**

02225, м.Київ, вул. Каштанова, будинок 5 кв. 313

Тел. +38 067 464 82 36

+38 067 465 41 11

e-mail: unigas@ukr.net

**www.unigas.com.ua**

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

via L. Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy

Тел. +39 049 920 09 44

Факс (автом.)+39 049 920 21 05

e-mail: giovanna.bettero@cibunigas.it

**www.cibunigas.it**



## Сертифікати українські (Certificati Ucraina)

Шановний, клієнте!

Фірма «Чіб Унігаз» запевняє, що придбаний Вами пальник сертифікований у Вашій країні.

У цій книжці Ви знайдете один примірник українських сертифікатів.

У тому випадку, якщо Вам потрібні інші сертифікати, просимо Вас завантажити їх або роздрукувати у форматі PDF з наступних сайтів:

[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it) - [www.unigas.com.ua](http://www.unigas.com.ua)

Українські сертифікати ТОВ«ЕВРО-ТИСК» за № UA.TR.089.0703.01-23 ..

UA.TS.1O146.0703.02-23 .. UA.TR.089.0703.02-23 .. UA.TR.089.0703.03-23

03 липня 2023 року до 02 липня 2026 року.

---

## Сертификаты украинские (Certificati Ucraina)

Уважаемый клиент!

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

В этой книжице Вы найдёте один экземпляр украинских сертификатов.

В том случае, если Вам понадобятся другие сертификаты, просим Вас скачать их или распечатать в формате ПДФ со следующих сайтов:

[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it) - [www.unigas.com.ua](http://www.unigas.com.ua)

Українські сертифікати ТОВ«ЕВРО-ТИСК» за №: UA.TR.089.0703.01-23 ..

UA.TS.1O146.0703.02-23 .. UA.TR.089.0703.02-23 .. UA.TR.089.0703.03-23

03 липня 2023 року до 02 липня 2026 року.

[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it) - [www.unigas.com.ua](http://www.unigas.com.ua)

M20905NM





**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ТОВ "СВРО-ТИСК"**  
Акредитований у Національному агентстві з акредитації України  
(атестат акредитації № 10146 від 12.01.2022 р.)



**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ТОВ "СВРО-ТИСК"**  
Акредитований у Національному агентстві з акредитації України  
(атестат акредитації № 10146 від 12.01.2022 р.)

**10146**  
Серія ADD  
№ 07.002Д

## ДОДАТОК 1

### ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

Згідно з статті 24 розділу VI Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за № 124-ВІІІ

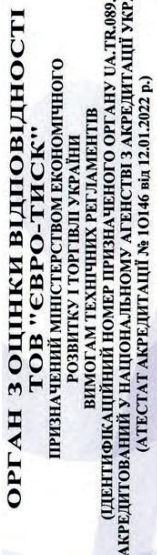
Зареєстрований у Рєєстрі ТОВ "СВРО-ТИСК" за № UA.TS.10146.0703.01-23

Зареєстрований у Рєєстрі ТОВ "СВРО-ТИСК" за № UA.TS.10146.0703.01-23

Registration number №  
Term of validity from to  
Term of validity from to

Пальникові пристрії з прилусковою плявою, що працюють на рідкому паливі, туніс та моделей:

G3 G4 G5 G6 G10 G11 G12, потужністю від 14 до 209 кВт;  
PG25 PG30 PG45 PG60 PG65 PG75 PG81 PG90 PG91 PG92 PG93 PG510 PG512 PG515 PG520  
PG525 PG1025 PG1030 PG1040, потужністю від 163 до 13000 кВт;  
RG75 RG93 RG91 RG92 RG1040  
RG2050 RG2060 RG2080, потужністю від 105 до 19000 кВт;  
L035 L060 L070 L090 L0140 L0200 L0280 L0400 L0550, потужністю від 14 до 2100 кВт;  
LOX35 LOX61 LOX90 LOX140 LOX150, потужністю від 14 до 200 кВт;  
TG80 TG81 TG92 TG93 TG510 TG515 TG520 TG525 TG1025 TG1030 TG1040 TG1050 TG1080 TG2000  
TG2500, потужністю від 264 до 27000 кВт;  
URB5-LO URB15-LO URB20-LO URB25-LO URB30-LO URB35-LO URB40-LO URB45-LO  
URB50-LO URB60-LO URB70-LO URB80-LO, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 URB80,  
потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB5 SH5 URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH25 URB-SH32 URB-SH35 URB-SH40 URB-SH45 URB-  
SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
TGW1030 TGW1040 TGW1050 TGW1060 TGW1070 TGW1080 TGW1090 TGW1100 TGW1110 TGW1120  
TGW1130 TGW1140 TGW1150 TGW1160 TGW1170 TGW1180 TGW1190 TGW1200 TGW1210 TGW1220  
TGW1230 TGW1240 TGW1250 TGW1260 TGW1270 TGW1280 TGW1290 TGW1300 TGW1310 TGW1320  
TGW1330 TGW1340 TGW1350 TGW1360 TGW1370 TGW1380 TGW1390 TGW1400 TGW1410 TGW1420  
TGW1430 TGW1440 TGW1450 TGW1460 TGW1470 TGW1480 TGW1490 TGW1500 TGW1510 TGW1520 TGW1530  
TGW1540 TGW1550 TGW1560 TGW1570 TGW1580 TGW1590 TGW1600 TGW1610 TGW1620 TGW1630  
TGW1640 TGW1650 TGW1660 TGW1670 TGW1680 TGW1690 TGW1700 TGW1710 TGW1720 TGW1730  
TGW1740 TGW1750 TGW1760 TGW1770 TGW1780 TGW1790 TGW1800 TGW1810 TGW1820 TGW1830  
TGW1840 TGW1850 TGW1860 TGW1870 TGW1880 TGW1890 TGW1900 TGW1910 TGW1920 TGW1930  
TGW1940 TGW1950 TGW1960 TGW1970 TGW1980 TGW1990 TGW2000 TGW2010 TGW2020 TGW2030  
TGW2040 TGW2050 TGW2060 TGW2070 TGW2080 TGW2090 TGW2100 TGW2110 TGW2120 TGW2130  
TGW2140 TGW2150 TGW2160 TGW2170 TGW2180 TGW2190 TGW2200 TGW2210 TGW2220 TGW2230  
TGW2240 TGW2250 TGW2260 TGW2270 TGW2280 TGW2290 TGW2300 TGW2310 TGW2320 TGW2330  
TGW2340 TGW2350 TGW2360 TGW2370 TGW2380 TGW2390 TGW2400 TGW2410 TGW2420 TGW2430  
TGW2440 TGW2450 TGW2460 TGW2470 TGW2480 TGW2490 TGW2500 TGW2510 TGW2520 TGW2530  
TGW2540 TGW2550 TGW2560 TGW2570 TGW2580 TGW2590 TGW2600 TGW2610 TGW2620 TGW2630  
TGW2640 TGW2650 TGW2660 TGW2670 TGW2680 TGW2690 TGW2700 TGW2710 TGW2720 TGW2730  
TGW2740 TGW2750 TGW2760 TGW2770 TGW2780 TGW2790 TGW2800 TGW2810 TGW2820 TGW2830  
TGW2840 TGW2850 TGW2860 TGW2870 TGW2880 TGW2890 TGW2900 TGW2910 TGW2920 TGW2930  
TGW2940 TGW2950 TGW2960 TGW2970 TGW2980 TGW2990 TGW2000 TGW2010 TGW2020 TGW2030  
TGW2040 TGW2050 TGW2060 TGW2070 TGW2080 TGW2090 TGW20100 TGW20200 TGW20300 TGW20400  
TGW20500 TGW20600 TGW20700 TGW20800 TGW20900 TGW201000 TGW202000 TGW203000 TGW204000  
TGW205000 TGW206000 TGW207000 TGW208000 TGW209000 TGW2010000 TGW2020000 TGW2030000  
TGW2040000 TGW2050000 TGW2060000 TGW2070000 TGW2080000 TGW2090000 TGW20100000 TGW20200000  
TGW20300000 TGW20400000 TGW20500000 TGW20600000 TGW20700000 TGW20800000 TGW20900000  
TGW201000000 TGW202000000 TGW203000000 TGW204000000 TGW205000000 TGW206000000 TGW207000000  
TGW208000000 TGW209000000 TGW2010000000 TGW2020000000 TGW2030000000 TGW2040000000 TGW2050000000  
TGW2060000000 TGW2070000000 TGW2080000000 TGW2090000000 TGW20100000000 TGW20200000000 TGW20300000000  
TGW20400000000 TGW20500000000 TGW20600000000 TGW20700000000 TGW20800000000 TGW20900000000  
TGW201000000000 TGW202000000000 TGW203000000000 TGW204000000000 TGW205000000000 TGW206000000000  
TGW207000000000 TGW208000000000 TGW209000000000 TGW2010000000000 TGW2020000000000 TGW2030000000000  
TGW2040000000000 TGW2050000000000 TGW2060000000000 TGW2070000000000 TGW2080000000000 TGW2090000000000  
TGW20100000000000 TGW20200000000000 TGW20300000000000 TGW20400000000000 TGW20500000000000 TGW20600000000000  
TGW20700000000000 TGW20800000000000 TGW20900000000000 TGW201000000000000 TGW202000000000000 TGW203000000000000  
TGW204000000000000 TGW205000000000000 TGW206000000000000 TGW207000000000000 TGW208000000000000 TGW209000000000000  
TGW2010000000000000 TGW2020000000000000 TGW2030000000000000 TGW2040000000000000 TGW2050000000000000 TGW2060000000000000  
TGW2070000000000000 TGW2080000000000000 TGW2090000000000000 TGW20100000000000000 TGW20200000000000000 TGW20300000000000000  
TGW20400000000000000 TGW20500000000000000 TGW20600000000000000 TGW20700000000000000 TGW20800000000000000 TGW20900000000000000  
TGW201000000000000000 TGW202000000000000000 TGW203000000000000000 TGW204000000000000000 TGW205000000000000000 TGW206000000000000000  
TGW207000000000000000 TGW208000000000000000 TGW209000000000000000 TGW2010000000000000000 TGW2020000000000000000 TGW2030000000000000000  
TGW2040000000000000000 TGW2050000000000000000 TGW2060000000000000000 TGW2070000000000000000 TGW2080000000000000000 TGW2090000000000000000  
TGW20100000000000000000 TGW20200000000000000000 TGW20300000000000000000 TGW20400000000000000000 TGW20500000000000000000 TGW20600000000000000000  
TGW20700000000000000000 TGW20800000000000000000 TGW20900000000000000000 TGW201000000000000000000 TGW202000000000000000000 TGW203000000000000000000  
TGW204000000000000000000 TGW205000000000000000000 TGW206000000000000000000 TGW207000000000000000000 TGW208000000000000000000 TGW209000000000000000000  
TGW2010000000000000000000 TGW2020000000000000000000 TGW2030000000000000000000 TGW2040000000000000000000 TGW2050000000000000000000 TGW2060000000000000000000  
TGW2070000000000000000000 TGW2080000000000000000000 TGW2090000000000000000000 TGW20100000000000000000000 TGW20200000000000000000000 TGW20300000000000000000000  
TGW20400000000000000000000 TGW20500000000000000000000 TGW20600000000000000000000 TGW20700000000000000000000 TGW20800000000000000000000 TGW20900000000000000000000  
TGW201000000000000000000000 TGW202000000000000000000000 TGW203000000000000000000000 TGW204000000000000000000000 TGW205000000000000000000000 TGW206000000000000000000000  
TGW207000000000000000000000 TGW208000000000000000000000 TGW209000000000000000000000 TGW2010000000000000000000000 TGW2020000000000000000000000 TGW2030000000000000000000000  
TGW2040000000000000000000000 TGW2050000000000000000000000 TGW2060000000000000000000000 TGW2070000000000000000000000 TGW2080000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000  
TGW20100000000000000000000000 TGW20200000000000000000000000 TGW20300000000000000000000000 TGW20400000000000000000000000 TGW20500000000000000000000000 TGW20600000000000000000000000  
TGW20700000000000000000000000 TGW20800000000000000000000000 TGW20900000000000000000000000 TGW201000000000000000000000000 TGW202000000000000000000000000 TGW203000000000000000000000000  
TGW204000000000000000000000000 TGW205000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000 TGW207000000000000000000000000 TGW208000000000000000000000000 TGW209000000000000000000000000  
TGW2010000000000000000000000000 TGW2020000000000000000000000000 TGW2030000000000000000000000000 TGW2040000000000000000000000000 TGW2050000000000000000000000000 TGW2060000000000000000000000000  
TGW2070000000000000000000000000 TGW2080000000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000000 TGW20100000000000000000000000000 TGW20200000000000000000000000000 TGW20300000000000000000000000000  
TGW20400000000000000000000000000 TGW20500000000000000000000000000 TGW20600000000000000000000000000 TGW20700000000000000000000000000 TGW20800000000000000000000000000 TGW20900000000000000000000000000  
TGW201000000000000000000000000000 TGW202000000000000000000000000000 TGW203000000000000000000000000000 TGW204000000000000000000000000000 TGW205000000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000000  
TGW207000000000000000000000000000 TGW208000000000000000000000000000 TGW209000000000000000000000000000 TGW2010000000000000000000000000000 TGW2020000000000000000000000000000 TGW2030000000000000000000000000000  
TGW2040000000000000000000000000000 TGW2050000000000000000000000000000 TGW2060000000000000000000000000000 TGW2070000000000000000000000000000 TGW2080000000000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000000000  
TGW20100000000000000000000000000000 TGW20200000000000000000000000000000 TGW20300000000000000000000000000000 TGW20400000000000000000000000000000 TGW20500000000000000000000000000000 TGW20600000000000000000000000000000  
TGW20700000000000000000000000000000 TGW20800000000000000000000000000000 TGW20900000000000000000000000000000 TGW2010000000000000000000000000000000 TGW202000000000000000000000000000000 TGW203000000000000000000000000000000  
TGW204000000000000000000000000000000 TGW205000000000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000000000 TGW207000000000000000000000000000000 TGW208000000000000000000000000000000 TGW20900000000000000000000000000000  
TGW2010000000000000000000000000000000 TGW2020000000000000000000000000000000 TGW20300000000000000000000000000000000 TGW20400000000000000000000000000000000 TGW20500000000000000000000000000000000 TGW20600000000000000000000000000000000  
TGW20700000000000000000000000000000000 TGW20800000000000000000000000000000000 TGW20900000000000000000000000000000000 TGW201000000000000000000000000000000000 TGW202000000000000000000000000000000000 TGW203000000000000000000000000000000000  
TGW204000000000000000000000000000000000 TGW205000000000000000000000000000000000 TGW2060000000000000000000000000000000000 TGW2070000000000000000000000000000000000 TGW2080000000000000000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000000000000000  
TGW20100000000000000000000000000000000000 TGW20200000000000000000000000000000000000 TGW203000000000000000000000000000000000000 TGW2040000000000000000000000000000000000000 TGW205000000000000000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000000000000000  
TGW207000000000000000000000000000000000000 TGW2080000000000000000000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000000000000000000 TGW20100000000000000000000000000000000000000 TGW2020000000000000000000000000000000000000 TGW2030000000000000000000000000000000000000  
TGW20400000000000000000000000000000000000000 TGW20500000000000000000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000000000000000000 TGW20700000000000000000000000000000000000000 TGW20800000000000000000000000000000000000000 TGW2090000000000000000000000000000000000000  
TGW20100 TGW20200 TGW20300 TGW20400 TGW205000000000000000000000000000000000000000 TGW206000000000000000000000000000000000000000  
TGW207000 TGW20800 TGW209000 TGW20100 TGW20200 TGW20300  
TGW204000 TGW205000 TGW20600 TGW20700 TGW20800 TGW20900  
TGW20100 TGW20200 TGW203000 TGW20400 TGW205000 TGW206000  
TGW20700 TGW20800000



**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**  
**ТОВ "ЄВРО-ТИСК"**  
 ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО  
 РОЗВИТКУ І ПОРТАЛІ УКРАЇНИ  
 ВІМОГАМ ТЕХNІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ  
 (ДЕЛІКВІДАЛЬНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.)  
 АКРЕДИТОВАНІЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНТСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ  
 (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.)

UA.TR.089.

Серія АА

№ 07.0002C

## СЕРТИФІКАТ

### C E R T I F I C A T E

Зареєстровано у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0703.02-23

Registration number №

Term of validity from to

Продукція  
*Description of products*

Пальникові пристройів дівочих пальто з примусовим підігрівом, що працюють на газоподібному паливі  
*(idenitfication of the product)*

Локація, тип, або, якщо, марка, позначення знаку)  
*(location, type, kind, model, trademark)*

(код/номер УКТ ЗЕДЛ DK 016)  
*(custom code (s), DK 016)*

Технічного регламенту, що працюють на газоподібному паливі  
*(затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. № 814)*

згідно ДСТУ EN 676:2014  
*(паспорт технологічних додатків)  
 (reference standards and directives)*

Виробник(и) продукції  
*Manufacturer*

L. GALVANI, 9 - Campodarsego (Padova), 35011 Italia

B (експертиза пітиу)

"CIB Unigas S.p.A."

L. GALVANI, 9 - Campodarsego (Padova), 35011 Italia

Модуль оцінки відповідності  
*Conformity assessment module*

Сертифікат видано  
*Certificate is issued on*Додаткова інформація  
*Additional information*

Конструкція на продишуцю, в конструкції та пехіотогею

єдиностю змін до нормативної документації, матеріалів та комплектуючих виробів  
 Технічну документацію змін скорішні, матеріалів та комплектуючих виробів

працюють на газоподібному паливі, зберігає заявник.  
 (додаток є необ'ємною частиною сертифікату)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності  
 На піктограмі

Заяву про оцінювання № UA.TR.089/43, TR від 28.06.2023 р.,  
 (ТОВ "ЄВРО-ТИСК" 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32,  
 квр.3, код СДРПОУ 362525992, тел/факс (057) 706-46-30,  
 тел. 757-81-59, 757-81-60. [www.tysk.com.ua](http://www.tysk.com.ua)

На піктограмі

Test report reference/examination of  
 technical documentation

Заяву про оцінювання № UA.TR.089/43, TR від 28.06.2023 р.,  
 (ТОВ "ЄВРО-ТИСК" 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3,

код СДРПОУ 362525992, тел/факс (057) 706-46-30,

Ф. 00.16 TR редакція від 18.07.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

O. E. Середюков  
*(initials, signature)*

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

M. П. МАЛЯР  
*(initials, signature)*

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

Ф. 00.16 TR редакція від 18.07.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

Ф. 00.16 TR редакція від 18.07.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

Ф. 00.16 TR редакція від 18.07.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Head of conformity assessment body*

Ф. 00.16 TR редакція від 18.07.2019 р.

Орган з оцінки відповідності  
 ТОВ "ЄВРО-ТИСК"  
 ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО  
 РОЗВИТКУ І ПОРТАЛІ УКРАЇНИ  
 ВІМОГАМ ТЕХNІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ  
 (ДЕЛІКВІДАЛЬНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.)  
 АКРЕДИТОВАНІЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНТСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ  
 (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.)

UA.TR.089

Серія АА

## ДОДАТОК 1

ДО СЕРТИФІКАТУ

ATTACHMENT TO CERTIFICATE

Зареєстровано у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0703.02-23

Registration number №

Term of validity from 03 липня 2023 р.

to 02 липня 2026 р.

Пальникові пристройі дівочих пальто з примусовим підігрівом, що працюють на газоподібному або  
 дизельному паливі типу(моделей):

- HS5, HS10, HS15, HS20, HS25, HS30, HS35, HS40, HS45, HS50, HS55, HS60, HS65, HS70, HS75, HS80, HS85, HS90, HS95, HS100, HS105, HS110, HS115, HS120, HS125, HS130, HS135, HS140, HS145, HS150, HS155, HS160, HS165, HS170, HS175, HS180, HS185, HS190, HS195, HS200, HS205, HS210, HS215, HS220, HS225, HS230, HS235, HS240, HS245, HS250, HS255, HS260, HS265, HS270, HS275, HS280, HS285, HS290, HS295, HS300, HS305, HS310, HS315, HS320, HS325, HS330, HS335, HS340, HS345, HS350, HS355, HS360, HS365, HS370, HS375, HS380, HS385, HS390, HS395, HS400, HS405, HS410, HS415, HS420, HS425, HS430, HS435, HS440, HS445, HS450, HS455, HS460, HS465, HS470, HS475, HS480, HS485, HS490, HS495, HS500, HS505, HS510, HS515, HS520, HS525, HS530, HS535, HS540, HS545, HS550, HS555, HS560, HS565, HS570, HS575, HS580, HS585, HS590, HS595, HS600, HS605, HS610, HS615, HS620, HS625, HS630, HS635, HS640, HS645, HS650, HS655, HS660, HS665, HS670, HS675, HS680, HS685, HS690, HS695, HS700, HS705, HS710, HS715, HS720, HS725, HS730, HS735, HS740, HS745, HS750, HS755, HS760, HS765, HS770, HS775, HS780, HS785, HS790, HS795, HS800, HS805, HS810, HS815, HS820, HS825, HS830, HS835, HS840, HS845, HS850, HS855, HS860, HS865, HS870, HS875, HS880, HS885, HS890, HS895, HS900, HS905, HS910, HS915, HS920, HS925, HS930, HS935, HS940, HS945, HS950, HS955, HS960, HS965, HS970, HS975, HS980, HS985, HS990, HS995, HS1000, HS1005, HS1010, HS1015, HS1020, HS1025, HS1030, HS1035, HS1040, HS1045, HS1050, HS1055, HS1060, HS1065, HS1070, HS1075, HS1080, HS1085, HS1090, HS1095, HS1100, HS1105, HS1110, HS1115, HS1120, HS1125, HS1130, HS1135, HS1140, HS1145, HS1150, HS1155, HS1160, HS1165, HS1170, HS1175, HS1180, HS1185, HS1190, HS1195, HS1200, HS1205, HS1210, HS1215, HS1220, HS1225, HS1230, HS1235, HS1240, HS1245, HS1250, HS1255, HS1260, HS1265, HS1270, HS1275, HS1280, HS1285, HS1290, HS1295, HS1300, HS1305, HS1310, HS1315, HS1320, HS1325, HS1330, HS1335, HS1340, HS1345, HS1350, HS1355, HS1360, HS1365, HS1370, HS1375, HS1380, HS1385, HS1390, HS1395, HS1400, HS1405, HS1410, HS1415, HS1420, HS1425, HS1430, HS1435, HS1440, HS1445, HS1450, HS1455, HS1460, HS1465, HS1470, HS1475, HS1480, HS1485, HS1490, HS1495, HS1500, HS1505, HS1510, HS1515, HS1520, HS1525, HS1530, HS1535, HS1540, HS1545, HS1550, HS1555, HS1560, HS1565, HS1570, HS1575, HS1580, HS1585, HS1590, HS1595, HS1600, HS1605, HS1610, HS1615, HS1620, HS1625, HS1630, HS1635, HS1640, HS1645, HS1650, HS1655, HS1660, HS1665, HS1670, HS1675, HS1680, HS1685, HS1690, HS1695, HS1700, HS1705, HS1710, HS1715, HS1720, HS1725, HS1730, HS1735, HS1740, HS1745, HS1750, HS1755, HS1760, HS1765, HS1770, HS1775, HS1780, HS1785, HS1790, HS1795, HS1800, HS1805, HS1810, HS1815, HS1820, HS1825, HS1830, HS1835, HS1840, HS1845, HS1850, HS1855, HS1860, HS1865, HS1870, HS1875, HS1880, HS1885, HS1890, HS1895, HS1900, HS1905, HS1910, HS1915, HS1920, HS1925, HS1930, HS1935, HS1940, HS1945, HS1950, HS1955, HS1960, HS1965, HS1970, HS1975, HS1980, HS1985, HS1990, HS1995, HS2000, HS2005, HS2010, HS2015, HS2020, HS2025, HS2030, HS2035, HS2040, HS2045, HS2050, HS2055, HS2060, HS2065, HS2070, HS2075, HS2080, HS2085, HS2090, HS2095, HS2100, HS2105, HS2110, HS2115, HS2120, HS2125, HS2130, HS2135, HS2140, HS2145, HS2150, HS2155, HS2160, HS2165, HS2170, HS2175, HS2180, HS2185, HS2190, HS2195, HS2200, HS2205, HS2210, HS2215, HS2220, HS2225, HS2230, HS2235, HS2240, HS2245, HS2250, HS2255, HS2260, HS2265, HS2270, HS2275, HS2280, HS2285, HS2290, HS2295, HS2300, HS2305, HS2310, HS2315, HS2320, HS2325, HS2330, HS2335, HS2340, HS2345, HS2350, HS2355, HS2360, HS2365, HS2370, HS2375, HS2380, HS2385, HS2390, HS2395, HS2400, HS2405, HS2410, HS2415, HS2420, HS2425, HS2430, HS2435, HS2440, HS2445, HS2450, HS2455, HS2460, HS2465, HS2470, HS2475, HS2480, HS2485, HS2490, HS2495, HS2500, HS2505, HS2510, HS2515, HS2520, HS2525, HS2530, HS2535, HS2540, HS2545, HS2550, HS2555, HS2560, HS2565, HS2570, HS2575, HS2580, HS2585, HS2590, HS2595, HS2600, HS2605, HS2610, HS2615, HS2620, HS2625, HS2630, HS2635, HS2640, HS2645, HS2650, HS2655, HS2660, HS2665, HS2670, HS2675, HS2680, HS2685, HS2690, HS2695, HS2700, HS2705, HS2710, HS2715, HS2720, HS2725, HS2730, HS2735, HS2740, HS2745, HS2750, HS2755, HS2760, HS2765, HS2770, HS2775, HS2780, HS2785, HS2790, HS2795, HS2800, HS2805, HS2810, HS2815, HS2820, HS2825, HS2830, HS2835, HS2840, HS2845, HS2850, HS2855, HS2860, HS2865, HS2870, HS2875, HS2880, HS2885, HS2890, HS2895, HS2900, HS2905, HS2910, HS2915, HS2920, HS2925, HS2930, HS2935, HS2940, HS2945, HS2950, HS2955, HS2960, HS2965, HS2970, HS2975, HS2980, HS2985, HS2990, HS2995, HS3000, HS3005, HS3010, HS3015, HS3020, HS3025, HS3030, HS3035, HS3040, HS3045, HS3050, HS3055, HS3060, HS3065, HS3070, HS3075, HS3080, HS3085, HS3090, HS3095, HS3100, HS3105, HS3110, HS3115, HS3120, HS3125, HS3130, HS3135, HS3140, HS3145, HS3150, HS3155, HS3160, HS3165, HS3170, HS3175, HS3180, HS3185, HS3190, HS3195, HS3200, HS3205, HS3210, HS3215, HS3220, HS3225, HS3230, HS3235, HS3240, HS3245, HS3250, HS3255, HS3260, HS3265, HS3270, HS3275, HS3280, HS3285, HS3290, HS3295, HS3300, HS3305, HS3310, HS3315, HS3320, HS3325, HS3330, HS3335, HS3340, HS3345, HS3350, HS3355, HS3360, HS3365, HS3370, HS3375, HS3380, HS3385, HS3390, HS3395, HS3400, HS3405, HS3410, HS3415, HS3420, HS3425, HS3430, HS3435, HS3440, HS3445, HS3450, HS3455, HS3460, HS3465, HS3470, HS3475, HS3480, HS3485, HS3490, HS3495, HS3500, HS3505, HS3510, HS3515, HS3520, HS3525, HS3530, HS3535, HS3540, HS3545, HS3550, HS3555, HS3560, HS3565, HS3570, HS3575, HS3580, HS3585, HS3590, HS3595, HS3600, HS3605, HS3610, HS3615, HS3620, HS3625, HS3630, HS3635, HS3640, HS3645, HS3650, HS3655, HS3660, HS3665, HS3670, HS3675, HS3680, HS3685, HS3690, HS3695, HS3700, HS3705, HS3710, HS3715, HS3720, HS3725, HS3730, HS3735, HS3740, HS3745, HS3750, HS3755, HS3760, HS3765, HS3770, HS3775, HS3780, HS3785, HS3790, HS3795, HS3800, HS3805, HS3810, HS3815, HS3820, HS3825, HS3830, HS3835, HS3840, HS3845, HS3850, HS3855, HS3860, HS3865, HS3870, HS3875, HS3880, HS3885, HS3890, HS3895, HS3900, HS3905, HS3910, HS3915, HS3920, HS3925, HS3930, HS3935, HS3940, HS3945, HS3950, HS3955, HS3960, HS3965, HS3970, HS3975, HS3980, HS3985, HS3990, HS3995, HS4000, HS4005, HS4010, HS4015, HS4020, HS4025, HS4030, HS4035, HS4040, HS4045, HS4050, HS4055, HS4060, HS4065, HS4070, HS4075, HS4080, HS4085, HS4090, HS4095, HS4100, HS4105, HS4110, HS4115, HS4120, HS4125, HS4130, HS4135, HS4140, HS4145, HS4150, HS4155, HS4160, HS4165, HS4170, HS4175, HS4180, HS4185, HS4190, HS4195, HS4200, HS4205, HS4210, HS4215, HS4220, HS4225, HS4230, HS4235, HS4240, HS4245, HS4250, HS4255, HS4260, HS4265, HS4270, HS4275, HS4280, HS4285, HS4290, HS4295, HS4300, HS4305, HS4310, HS4315, HS4320, HS4325, HS4330, HS4335, HS4340, HS4345, HS4350, HS4355, HS4360, HS4365, HS4370, HS4375, HS4380, HS4385, HS4390, HS4395, HS4400, HS4405, HS4410, HS4415, HS4420, HS4425, HS4430, HS4435, HS4440, HS4445, HS4450, HS4455, HS4460, HS4465, HS4470, HS4475, HS4480, HS4485, HS4490, HS4495, HS4500, HS4505, HS4510, HS4515, HS4520, HS4525, HS4530, HS4535, HS4540, HS4545, HS4550, HS4555, HS4560, HS4565, HS4570, HS4575, HS4580, HS4585, HS4590, HS4595, HS4600, HS4605, HS4610, HS4615, HS4620, HS4625, HS4630, HS4635, HS4640, HS4645, HS4650, HS4655, HS4660, HS4665, HS4670, HS4675, HS4680, HS4685, HS4690, HS4695, HS4700, HS4705, HS4710, HS4715, HS4720, HS4725, HS4730, HS4735, HS4740, HS4745, HS4750, HS4755, HS4760, HS4765, HS4770, HS4775, HS4780, HS4785, HS4790, HS4795, HS4800, HS4805, HS4810, HS4815, HS4820, HS4825, HS4830, HS4835, HS4840, HS4845, HS4850, HS4855, HS4860, HS4865, HS4870, HS4875, HS4880, HS4885, HS4890, HS4895, HS4900, HS4905, HS4910, HS4915, HS4920, HS4925, HS4930, HS4935, HS4940, HS4945, HS4950, HS4955, HS4960, HS4965, HS4970, HS4975, HS4980, HS4985, HS4990, HS4995, HS5000, HS5005, HS5010, HS5015, HS5020, HS5025, HS5030, HS5035, HS5040, HS5045, HS5050, HS5055, HS5060, HS5065, HS5070, HS5075, HS5080, HS5085, HS5090, HS5095, HS5100, HS5105, HS5110, HS5115, HS5120, HS5125, HS5130, HS5135, HS5140, HS5145, HS5150, HS5155, HS5160, HS5165, HS5170, HS5175, HS5180, HS5185, HS5190, HS5195, HS5200, HS5205, HS5210, HS5215, HS5220, HS5225, HS5230, HS5235, HS5240, HS5245, HS5250, HS5255, HS5260, HS5265, HS5270, HS5275, HS5280, HS5285, HS5290, HS5295, HS5300, HS5305, HS5310, HS5315, HS5320, HS5325, HS5330, HS5335, HS5340, HS5345, HS5350, HS5355, HS5360, HS5365, HS5370, HS5375, HS5380, HS5385, HS5390, HS5395, HS5400, HS5405, HS5410, HS5415, HS5420, HS5425, HS5430, HS5435, HS5440, HS5445, HS5450, HS5455, HS5460, HS5465, HS5470, HS5475, HS5480, HS5485, HS5490, HS5495, HS5500, HS5505, HS5510, HS5515, HS5520, HS5525, HS5530, HS5535, HS5540, HS5545, HS5550, HS5555, HS5560, HS5565, HS5570, HS5575, HS5580, HS5585, HS5590, HS5595, HS5600, HS5605, HS5610, HS5615, HS5620, HS5625, HS5630, HS5635, HS5640, HS5645, HS5650, HS5655, HS5660, HS5665, HS5670, HS5675, HS5680, HS5685, HS5690, HS5695, HS5700, HS5705, HS5710, HS5715, HS5720, HS5725, HS5730, HS5735, HS5740, HS5745, HS5750, HS5755, HS5760, HS5765, HS5770, HS5775, HS5780, HS5785, HS5790, HS5795, HS5800, HS5805, HS5810, HS5815, HS5820, HS5825, HS5830, HS5835, HS5840, HS5845, HS5850, HS5855, HS5860, HS5865, HS5870, HS5875, HS5880, HS5885, HS5890, HS5895, HS5900, HS5905, HS5910, HS5915, HS5920, HS5925, HS5930, HS5935, HS5940, HS5945, HS5950, HS5955, HS5960, HS5965, HS5970, HS5975, HS5980, HS5985, HS5990, HS5995, HS6000, HS6005, HS6010, HS6015, HS6020, HS6025, HS6030, HS6035, HS6040, HS6045, HS6050, HS6055, HS6060, HS6065, HS6070, HS6075, HS6080, HS6085, HS6090, HS6095, HS6100, HS6105, HS6110, HS6115, HS6120, HS6125, HS6130, HS6135, HS6140, HS6145, HS6150, HS6155, HS6160, HS6165, HS6170, HS6175, HS6180, HS6185, HS6190, HS6195, HS6200, HS6205, HS6210, HS621





Зареєстрована  
вх. № 42. TR від 08.05.2023 р.

Ф.00.01 реалків від 01.12.2018  
Директору ТОВ «ЄВРО-ТИСК»  
Серлукову О. Е.

### 3 Зобов'язуємося:

- виконувати усі умови оцінки відповідності;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;
- маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;
- сплатити всі витрати за проведення робіт з оцінки відповідності;
- надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінкою відповідності;
- забезпечити збергання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства.

### 3 АЯВКА

на проведення робіт з оцінки відповідності (сертифікації) та облік декларантів

1 "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлення або постачальника), його адреса, код СДРІОУ)

в особі керівника Riccardo Pancolini

(посада, прізвище, ім'я та по батькові керівника)

просить провести роботи з:

оцінки відповідності вимогам технічних регламентів:

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженою постанововою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814)

(назва/номер технічного регламенту/від)

модуль оцінки відповідності, що передбачений технічним регламентом)  
 процеduroю:

(процедура оцінки відповідності, що передбачений технічним регламентом)

добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою:

Схема 1 (сертифікація однінічних виробів)

Схема 2 (сертифікація піротехнічної продукції)

Схема 3 (сертифікація серійної продукції)

Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обслідуванням виробництва)

продукції: Пальникові пристрой з примусовою тягою, що працюють на газоподібному паливі моделей:  
дієнтифікація згідно додатку до заяви, код УКТ ЗЕД 8416 (назва продукції, кол.дістп, код УКТ ЗЕД)

що виготовлена (поставлена) у вигляді:

серййно  
згідно норм та правил виробника, діриектрива 2016/426/EU

(назва та позначення нормативного документа, т.ч. нин., згідно якого виготовляється продукція)

нарпнї

(ніласкть пропускн. шт., кг, кв м, інш.: ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-спропоновані документи)

однннцн

(ніласкть пропускн. шт., кг, кв м, інш.: ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-спропоновані документи)

виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

(назва підприємства-виробника, його адреса)

на відповідність вимогам: Технічного регламенту, що працюють на газоподібному паливі  
(затвердженого постанововою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814), згідно ДСТУ EN  
676-2014 Пальники газові автоматичні з прямусовим подачею повітря  
(позначення та назва нормативного документу)

2 Випробування продукції провимо в: ТОВ «Л. ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, ВУЛ.  
Пушкінська, 32 (атестат акредитації № 201.07.1 від 30.07.2018р. до 29.07.2023р.)  
(назва акредитованої (атестованої) випробувальної лабораторії (центру) та адреса)

Додаток 1 до заявки № 42.TR від 08.05.2023 р.

Додаток 2 до заявки № 42.TR від 08.05.2023 р.

Пальникові пристрой з примусового тягою, що працюють на газопорібному паливі типів(моделей):

- S3, S10, S18 потужністю від 20 до 200 кВт,
- P20, P30, P45, P50, P60, P61, P63, P65, P68, P71, P72, P73, P75, P90, P91, P92, P93, P510, P512, P515, P520, P525, P530, P1025, P1030, P1040 потужністю від 65 до 1300 кВт,
- P73A, P75A, P91A, P92A, P93A, P512A, P515A, P520A, P525A, P530A, P1025A, P1030A, P1040A потужністю від 320 до 1300 кВт,
- C70N, C83X, C85A, C120A потужністю від 70 до 1200 кВт;
- E115X, E120N, E150X, E165A, E170V, E180X, E205A потужністю від 100 до 2050 кВт,
- FC70N, FC83X, FC85A, FC120A потужністю від 70 до 1200 кВт,
- FG175N, FG195N, FG225X, FG225X, FG240N, FG258A, FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A потужністю від 145 до 4000 кВт;
- FH365X, FH424X, FH440A, FH475X, FH550A, FH615A потужністю від 580 до 6150 кВт,
- FK590X, FK680A, FK685X потужністю від 670 до 6850 кВт,
- FN880X, FN925X, FN1060X потужністю від 1300 до 16600 кВт
- FRX2050 потужністю від 1300 до 12550 кВт
- G200N, G215N, G225X, G240N, G258A, G270V, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A потужністю від 145 до 4000 кВт;
- H340V, H365X, H440X, H455V, H455A, H455V, H500X, H630A, H685A потужністю від 580 до 6850 кВт,
- K575V, K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A потужністю від 670 до 9900 кВт,
- N610V, N740V, N800V, N880X, N925X, N1000V, N1060X, N1060A, N1300A потужністю від 780 до 13000 кВт,
- R73A, R75A, R90A, R91A, R92A, R93A, R510A, R512A, R515A, R520A, R525A, R530A, R1025A, R1030A, R1040A потужністю від 320 до 13000 кВт,
- R63, R68, R73, R75, R75R, R90, R91, R92, R93, R510, R512, R515, R520, R525, R530, R1025, R1030, R1040, R2050, R2060, R2080 потужністю від 121 до 19000 кВт,
- NG35, NG70, NG90, NG120, NG140, NG200, NG350, NG400, NG550 потужністю від 19 до 2100 кВт,
- L335, LG70, LG90, LG120, LG140, LG200, LG280, LG350, LG400, LG550 потужністю від 19 до 2000 кВт,
- RX2050R, RX2050, RX2060, RX2080 потужністю від 1780 до 19000 кВт,
- NGX35, NGX65, NGX70, NGX90, NGX120, NGX125, NGX140, NGX145, NGX170, NGX200, NGX280, NGX300, NGX350, NGX400, NGX550 потужністю від 20 до 500 кВт
- TP90, TP91, TP92, TP93, TP510, TP512, TP515, TP520, TP525, TP530, TP1025, TP1040, TP1050, TP1080, TP2000, TP2500 потужністю від 19 до 2000 кВт,
- TP90A, TP91A, TP92A, TP93A, TP510A, TP512A, TP515A, TP520A, TP525A, TP530A, TP1030A, TP1040A, TP1050A, TP1080A, TP2000A, TP2500A потужністю від 320 до 27000 кВт,
- URB5-G, URB10-G, URB15-G, URB20-G, URB25-G, URB30-G, URB35-G, URB40-G, URB45-G, URB50-G, URB60-G, URB70-G, URB80-G потужністю від 1100 до 80000 кВт,

Керівник заявника

Riccardo Pancolini  
(підпількою та прзвання)

Diego Tegon  
(підпількою та прзвання)

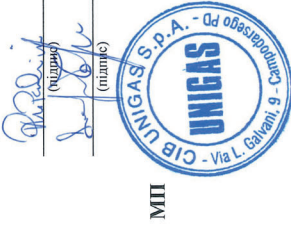
«08» травня 2023 р.

Головний бухгалтер

Riccardo Pancolini  
(підпількою та прзвання)

Diego Tegon  
(підпількою та прзвання)

«08» травня 2023 р.



МП

Керівник заявника

Головний бухгалтер

«08» травня 2023 р.

Riccardo Pancolini  
(підпількою та прзвання)  
Diego Tegon  
(підпількою та прзвання)

Riccardo Pancolini  
(підпількою та прзвання)  
Diego Tegon  
(підпількою та прзвання)



МП

Керівник заявника

Головний бухгалтер

«08» травня 2023 р.

**3 Зобов'язувомся:**

- виконувати усі умови оцінки відповідності;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;
- маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;
- сплатити всі витрати за проведення робіт з оцінки відповідності;
- надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
- забезпечити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства.

**4 Дограткові відомості:**

- 1) заявка на оцінку відповідності вищевказаної продукції в інші ООВ - НЕ ПОДАЛАСЬ;
- 2) документи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:
- 3) банківські реквізити підприємства:

просить провести роботи з:

- опинки відповідності вимогам технічних регламентів:**

*Технічного регламенту пристрій, що працюють на газоподібному топсії ( затвердженоого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814)*  
(назва технічного регламенту/ів)

за модулем

|                             |                                       |                             |                             |                             |                             |                             |                            |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A1 | <input checked="" type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C1 | <input type="checkbox"/> D  | <input type="checkbox"/> E  | <input type="checkbox"/> F  | <input type="checkbox"/> H  | <input type="checkbox"/> I |
| <input type="checkbox"/> A2 | <input type="checkbox"/> G            | <input type="checkbox"/> C2 | <input type="checkbox"/> D1 | <input type="checkbox"/> E1 | <input type="checkbox"/> F1 | <input type="checkbox"/> HI |                            |

(можуть описані відповідності, що передбачені технічним регламентом)

за процедурою:

- добровільної оцінки відповідності (сертифікату) за схемою:**

Схема 1 (сертифікація однієї позиції виробів)

Схема 2 (сертифікація падгітії продукції)

Схема 3 (сертифікація сертійної продукції)

Схема 4 (сертифікація сертійної продукції з обслуговуванням виробництва)

продукції: Пальникові пристрій двохпаливні з прямусовою тягою, що працюють на газоподібному, та мазутному пальному комбінованого типу, МО/СЛГ, дієтифікація згідно ДОЗАТУ до заявки, код УКТ ЗЕД 8416.

(назва продукції, код ДКПН, код УКТ ЗЕД)

що виготовлена (поставлена) у вигляді:

- серійно

згідно норм та правил виробника, дипектива 2016/426/EU

(назва та позначення нормативного документа, ГУ, інш., згідно якого виготовляється продукція)

- партії

(кількість продукції шт., кг, км, інш., дієтифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)

- одиниць

(назва підприємства-виробника, його адреса)

виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

(позначення та назва нормативних документів)

на відповідність вимогам: Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814), згідно ДСТУ EN 676-2014. ДСТУ EN 267-2014

2 Виробуванням продукції просимо прости:

в) ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32 (атестовані асертифікатом № 201071 від 30.07.2018 р. до 29.07.2023 р.)

(назва асертифікованої (атестованої) виробувальної підприємства (підприємства) та адреса)

Пальникові пристрій двохнапівні з примусовим типом, що працюють на газоподібному, та мазутному паливі комбінованого типу, моделей:

KP60 KP65 KP72 KP73 KP75 KP90 KP91 KP92 KP93 KP510 KP512 KP520 KP525 KP530  
KP1025 KP1030 KP1040 потужністю від 160 до 13000 кВт;  
KP73A KP75A KP90A KP91A KP92A KP93A KP510A KP512A KP515A KP520A KP525A  
KP530A KP1025A KP1030A KP1040A потужністю від 320 до 13000 кВт;  
KR73A KR75A KR90A KR91A KR92A KR93A KR510A KR512A KR515A KR520A KR525A  
KR530A KR1025A KR1030A KR1040A потужністю від 320 до 13000 кВт;  
KR73 KR75 KR90 KR91 KR92 KR93 KR510 KR512 KR515 KR520 KR525 KR530 KR1025  
KR1030 KR1040 KR2050 KR2060 KR2080 потужністю від 320 до 19000 кВт;  
KTP90 KTP91 KTP92 KTP93 KTP512 KTP515 KTP520 KTP530 KTP535 KTP1025  
KTP1030 KTP1040 KTP1050 KTP1080 KTP1200 KTP1320 KTP1500 KTP2000 KTP2500  
KTP3000 потужністю від 320 до 30000 кВт;  
KTP90A KTP91A KTP92A KTP93A KTP510A KTP512A KTP515A KTP520A KTP525A  
KTP530A KTP1030A KTP1040A KTP1050A KTP1080A KTP1200A KTP1320A KTP1500A  
KTP2000A KTP2500A потужністю від 320 до 27000 кВт;  
KPBV65 KPBV70 KPBV72 KPBV73 KPBV75 KPBV81 KPBV90 KPBV91 KPBV92 KPBV93  
KPBV100 KPBV122 KPBV151 KPBV520 KPBV525 KPBV1025 KPBV1030 KPBV1040  
потужністю від 320 до 30000 кВт;  
KRBV65 KRBV70 KRBV72 KRBV73 KRBV75 KRBV81 KRBV90 KRBV91 KRBV92 KRBV93  
KRBV50 KRBV510 KRBV512 KRBV515 KRBV520 KRBV525 KRBV1025 KRBV1030  
KRBV1040 KRBV2050 KRBV2060 KRBV2080 потужністю від 270 до 19000 кВт;  
URB5-GO URB10-GO URB15-GO URB20-GO URB25-GO URB32-GO URB35-GO  
URB40-GO URB45-GO URB50-GO URB60-GO URB70-GO URB80-GO потужністю від 1100 до  
80000 кВт;  
URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60  
URB70 URB80 потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB-SH5 URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH25 URB-SH30 URB-SH32 URB-SH35 URB-  
SH40 URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80 потужністю від 1100 до  
80000 кВт;  
KTPBVW90 KTPBVW91 KTPBVW92 KTPBVW93 KTPBVW510 KTPBVW512 KTPBVW515  
KTPBVW520 KTPBVW525 KTPBVW530 KTPBVW1025 KTPBVW1030 KTPBVW1040  
KTPBVW1050 KTPBVW1080 KTPBVW1200 KTPBVW1320 KTPBVW1500 KTPBVW1800  
KTPBVW2000 KTPBVW2500 KTPBVW3000 потужністю від 320 до 35000 кВт;  
KTPBV90 KTPBV91 KTPBV92 KTPBV93 KTPBV510 KTPBV512 KTPBV515 KTPBV520  
KTPBV525 KTPBV530 KTPBV1025 KTPBV1030 KTPBV1040 KTPBVY1050 KTPBVY1080  
KTPBVY1200 KTPBVY1320 KTPBVY1500 KTPBVY1800 KTPBVY2000 KTPBVY2500 потужністю від  
320 до 27000 кВт;

**ЗАЯВКА**  
на проведення робіт з оцінки відповідності (сертифікації) та облік декларації  
мазутному паливі комбінованого типу, моделей:

1 "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлення або постачальника), його адреса, код СДРГОУ)

в особі керівника Riccardo Pancolini

(посада, прізвище, ім'я та по батькові керівника)

просить провести роботи з:  
оцінки відповідності вимогам технічних регламентів:

(назва технічного регламенту(ів))

|            |  |                            |                             |                             |                             |                             |
|------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| за модулем | <input checked="" type="checkbox"/> A1 | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C1 | <input type="checkbox"/> D  | <input type="checkbox"/> E  | <input type="checkbox"/> F  |
|            | <input type="checkbox"/> A2            | <input type="checkbox"/> G | <input type="checkbox"/> C2 | <input type="checkbox"/> D1 | <input type="checkbox"/> E1 | <input type="checkbox"/> F1 |

(модуль оцінки відповідності, що передбачений технічним регламентом)

процеудрою:

- добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою:
  - Схема 1 (сертифікація однієчінних виробів)
  - Схема 2 (сертифікація партиї продукції)
  - Схема 3 (сертифікація серійної продукції)
- Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обслеженнем виробництва)

продукції: Пальникові пристрій з прямусовою питання, що працюють на рідкому паливі, моделей:  
ідентифікація згідно додатку до заяви, код УКТ ЗЕД 8416.  
(назва продукції, код дипл., код УКТ ЗЕД)

що виготовлена (поставлена) у вигляді:

- серійно  
згідно норм та правил виробника
  - (назва та позначення нормативного документа, ГУ, інш., згідно якого виготовляється продукція)
- наприп.
  - (кількість продукції шт., кг, кв.м, інш., ідентифікація одиниць продукції, товаро-сировинові документи)
- одиниць

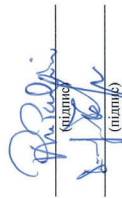
(назва підприємства-виробника, його адреса)  
виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

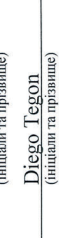
(назва підприємства-виробника, його адреса)  
на відповідність вимогам: ДСТУ EN 267:2014. ДСТУ EN 1210:2016

(позначення та назва нормативних документів)  
2 Випробування продукції просимо провести в: ТОВ «ВІЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул.  
Пушкінська, 32 (атестант акредитації № 201071 від 30.07.2018 р. до 29.07.2033 р.)

3 Зобов'язуємося:  
- виконувати усі умови оцінки відповідності;  
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;

Керівник заявилика  
Головний бухгалтер  
III

  
Riccardo Pancolini  
(підпись та прізвище)

  
Diego Tegon  
(підпись та прізвище)

«08» травня 2023 р.  
MII



- маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;

- сплатити всі витрати за проведення робіт з оплатки відповідності;

- надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;

- забезпечити збергання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства.

#### 4 Додаткові відомості:

1) заявка на оцінку відповідності вищеведеної продукції в інші ООВ - НЕ ПОДАЛАСЬ;

2) документи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:

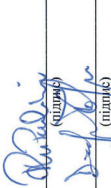
3) банківські реквізити підприємства:

анодами сертифіката на:  
"CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія

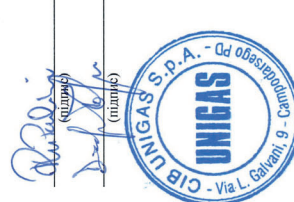
(написування заявитика)

Всі розбіжності між заяником (представником заявитика) та ООВ у розумінні процедур опинки відповідності засуджено сертифікації вирішенні, нормативні документи погоджені.

Керівник заявитика

  
Riccardo Pancolini  
(написування та прізвище)

Головний бухгалтер

  
Diego Tegon  
(написування та прізвище)

«12» квітня 2023 р.

  
**CIB UNIGAS S.p.A. - Padova - Via L. Galvani, 9 - Campodarsego**

**MIII**

Додаток 1 до заявки № 03.Д від 12.04.2023 р.

Пальникові пристрій з примусовою тягою, що працюють на рідкому паливі, типів та моделей:

G3 G4 G5 G6 G10 G18, потужністю від 14 до 209 кВт;  
PG25 PG30 PG45 PG60 PG65 PG70 PG75 PG80 PG81 PG91 PG92 PG93 PG510 PG512  
PG515 PG520 PG525 PG1025 PG1030 PG1040, потужністю від 163 до 13000 кВт;  
RG75R RG75 RG81 RG90 RG91 RG92 RG93 RG510 RG512 RG520 RG525 RG1025  
RG1030 RG1040 RG2050 RG2060 RG2080, потужністю від 105 до 19000 кВт;  
LO35 LO60 LO70 LO90 LO140 LO200 LO280 LO350 LO400 LO550, потужністю від 14 до 2100 кВт;  
LOX35 LOX60 LOX90 LOX140, потужністю від 14 до 200 кВт;  
TG90 TG91 TG92 TG93 TG510 TG512 TG515 TG520 TG525 TG1025 TG1030 TG1040 TG1050  
TG1080 TG2000 TG2500, потужністю від 264 до 27000 кВт;  
URB5-LO URB10-LO URB15-LO URB20-LO URB25-LO URB30-LO URB32-LO URB40-  
LO URB45-LO URB50-LO URB60-LO URB70-LO URB80-LO URB80-LO, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70  
URB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB25-URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH25 URB-SH30 URB-SH32 URB-SH35 URB-SH40  
URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
TGW1030 TGW1040 TGW1050 TGW1080 TGW1200 TGW1320 TGW1500 TGW1800 TGW2000  
TGW2500, потужністю від 2550 до 27000 кВт;  
N18, потужністю від 105 до 209 кВт;  
PN30 PN45 PN60 PN65 PN70 PN75 PN80 PN90 PN92 PN93 PN95 PN10 PN15 PN18 PN20 PN515  
PN520 PN525 PN530 PN535 PN1025 PN1030 PN1040, потужністю від 105 до 13000 кВт;  
RN75 RN81 RN90 RN91 RN92 RN93 RN510 RN512 RN515 RN520 RN525 RN1025 RN1030  
RN1040 RN2050 RN2060 RN2080, потужністю від 264 до 19000 кВт;  
TN90 TN91 TN92 TN93 TN510 TN512 TN515 TN520 TN525 TN530 TN1025 TN1030 TN1040  
TN1050 TN1080 TN2000 TN2500, потужністю від 370 до 27000 кВт;  
PBY65 PBY70 PBY72 PBY75 PBY73 PBY75 PBY81 PBY91 PBY92 PBY93 PBY95 PBY96 PBY97  
PBY515 PBY520 PBY525 PBY530 PBY1025 PBY1030 PBY1040 PBY1040, потужністю від 291 до 13000 кВт;  
RBY65 RBY70 RBY72 RBY73 RBY75 RBY81 RBY90 RBY91 RBY92 RBY93 RBY95 RBY96 RBY97  
RBY515 RBY520 RBY525 RBY1025 RBY1030 RBY1040 RBY2050 RBY2060 RBY2080, потужністю  
від 291 до 19000 кВт;  
TPBY75 TPBY90 TPBY91 TPBY92 TPBY93 TPBY510 TPBY512 TPBY515 TPBY520 TPBY525  
TPBY530 TPBY1025 TPBY1030 TPBY1040 TPBY1080 TPBY2000 TPBY2500, потужністю  
від 291 до 27000 кВт;  
URB5-O URB10-O URB15-O URB20-O URB25-O URB30-O URB35-O URB40-O URB45-  
O URB50-O URB60-O URB70-O URB80-O, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB5 URB10 UR B15 UR B20 UR B25 UR B30 UR B35 UR B40 UR B50 UR B60 UR B70  
URB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
URB-SH5 URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH30 URB-SH32 URB-SH35 URB-SH40  
URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;  
TPBYW1030 TPBYW1040 TPBYW1050 TPBYW1080 TPBYW1200 TPBYW1320 TPBYW1500  
TPBYW1800 TPBYW2000 TPBYW2500, потужністю від 2550 до 27000 кВт;

Керівник заявитика

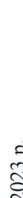
Головний бухгалтер

  
Riccardo Pancolini  
(написування та прізвище)

  
Diego Tegon  
(написування та прізвище)

«12» квітня 2023 р.

**MII**

  
**CIB UNIGAS S.p.A. - Padova - Via L. Galvani, 9 - Campodarsego**

(написування та прізвище)

23

**3 Зобов'язуємся:**

- виконувати усі умови оцінки відповідності;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;
- маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;
- сплатити всі витрати за проведення робіт з оцінки відповідності;
- надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
- забезпечити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства.

**4 Дограткові відомості:**

- 1) заявка на оцінку відповідності вищемаленої продукції в інші ОВ - НЕ ПОДАВАЛАСЬ;
- 2) документи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:
- 3) банківські реквізити підприємства:

просить провести роботи з:

- опинки відповідності вимогам технічних регламентів:**

*Tехнічного регламенту про якість та підприємству на газоподібному паливі (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814)*

(назва технічного регламенту/ін)

**процедурою:**

- лобровільної опинки відповідності (сертифікації) за схемою:**
- Схема 1 (сертифікація одниничних виробів)
- Схема 2 (сертифікація партії продукції)
- Схема 3 (сертифікація серійної продукції)
- Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обслідженням виробництва)

за модулем (можуть описані відповідності, що передбачені технічним регламентом)

|                             |                                       |                             |                             |                             |                             |                             |                            |                            |                            |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A1 | <input checked="" type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C1 | <input type="checkbox"/> D  | <input type="checkbox"/> E  | <input type="checkbox"/> F  | <input type="checkbox"/> H  | <input type="checkbox"/> I | <input type="checkbox"/> J | <input type="checkbox"/> K |
| <input type="checkbox"/> A2 | <input type="checkbox"/> G            | <input type="checkbox"/> C2 | <input type="checkbox"/> D1 | <input type="checkbox"/> E1 | <input type="checkbox"/> F1 | <input type="checkbox"/> H1 |                            |                            |                            |

(можуть описані відповідності, що передбачені технічним регламентом)

**одиничні**

**5 Просимо:**

- відати сертифікат на:**

"CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Itàlia

(найменування заявника)

Riccardo Pancolini  
(підпис та прізвище)

Diego Tegon  
(підпис та прізвище)

**Керівник заявника**

**Головний бухгалтер**

«08» травня 2023 р.



MII

**продукції:** Пальникові пристрій двохпаливні з прямусовою тягою, що працюють на газоподібному або дизельному паливі моделі: інжекторна згідно ДСТУ EN 38416.

(назва продукції, код КІП, код УКТ зЕД)

**що виготовлена (поставлена) у вигляді:**

- серійно**

Згідно норм та правил виробника, директиви 2016/426/EU

(назва та позначення нормативного документа, TU, нині, згідно якого виготовляється продукція)

**партії**

(кількість продукції шт., кг, кв. м, інші, ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)

**одиничні**

(ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)

**виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Itàlia**

(назва підприємства-виробника, його адреса)

**на відповідність вимогам:** Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814), згідно ДСТУ EN 676:2014. Пальники газові автоматичні з прямусовою подачею повітря

(позначення та наявність нормативних документів)

**2 Виробуванням продукції просимо провести в:** ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32 (актест. акредиташ № 201/071 від 30.07.2018р до 29.07.2023р.)

(назва акредитованої (стекованої) виробової установи (лабораторії) (центру) та адреса)

Пальникові пристрой двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному або дизельному паливі типів(моделей):

- HS5, HS10, HS18 потужністю від 35 до 200 кВт,
- HP20, HP30, HP45, HP50, HP60, HP63, HP65, HP68, HP72, HP73, HP90, HP91, HP92, HP93, HP510, HP512, HP515, HP520, HP525, HP530, HP1025, HP1030, HP1040 потужністю від 65 до 13000 кВт,
- HP73A, HP90A, HP91A, HP92A, HP93A, HP510A, HP512A, HP515A, HP520A, HP525A, HP530A, HP1025A, HP1030A, HP1040A потужністю від 300 до 13000 кВт,
- HR73A, HR90A, HR91A, HR92A, HR93A, HR510A, HR512A, HR515A, HR520A, HR530A, HR1025A, HR1030A, HR1040A потужністю від 300 до 13000 кВт,
- HR63, HR68, HR73, HR75R, HR75, HR90, HR91, HR92, HR93, HR515, HR520, HR525, HR530, HR1025, HR1030, HR1030, HR1040, HR2050, HR2060, HR2080 потужністю від 121 до 19000 кВт,
- C83X, C92A, C120A потужністю від 200 до 1200 кВт,
- E115X, E150X, E165A, E180X, E205A потужністю від 250 до 2050 кВт,
- G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A потужністю від 165 до 4000 кВт
- H365X, H440X, H445A, H500X, H630A, H685A потужністю від 580 до 6850 кВт,
- K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A потужністю від 670 до 9900 кВт,
- N880X, N925X, N1060X, N1160A, N1300A потужністю від 1200 до 13000 кВт,
- HRX2050R, HRX2050, HRX2060, HRX2080 потужністю від 1780 до 19000 кВт,
- HTP90, HTP91, HTP92, HTP93, HTP510, HTP512, HTP515, HTP520, HTP525, HTP530, HTP1025, HTP1030, HTP1040, HTP1050, HTP1080, HTP2000, HTP2500 потужністю від 320 до 27000 кВт,
- HTP90A, HTP91A, HTP92A, HTP93A, HTP510A, HTP512A, HTP515A, HTP520A, HTP525A, HTP530A, HTP1025A, HTP1030A, HTP1040A, HTP1050A, HTP1080A, HTP2000A, HTP2500A потужністю від 320 до 27000 кВт,
- HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX512, HTLX515, HTLX520, HTLX1025, HTLX1030, HTLX1050, HTLX1080, HTLX2000, HTLX2020, HTLX2030, HTLX2040, HTLX3050 потужністю від 288 до 35000 кВт,
- URB5-GLO, URB10-GLO, URB15-GLO, URB20-GLO, URB25-GLO, URB30-GLO, URB32-GLO, URB35-GLO, URB40-GLO, URB45-GLO, URB50-GLO, URB60-GLO, URB70-GLO, URB80-GLO потужністю від 1100 до 80000 кВт,
- URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, URB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт,
- URB-SH5, URB-SH10, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH25, URB-SH30, URB-SH32, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80 потужністю від 1100 до 80000 кВт,
- HTPW90, HTPW91, HTPW92, HTPW93, HTPW510, HTPW512, HTPW515, HTPW520, HTPW525, HTPW530, HTPW1025, HTPW1030, HTPW1040, HTPW1050, HTPW1080, HTPW1200, HTPW1320, HTPW1500, HTPW1800, HTPW2000, HTPW2500 потужністю від 320 до 27000 кВт,

Керівник заявника  
Головний бухгалтер

Riccardo Pancolini  
(нічайна правильне)  
Diego Tegon  
(нічайна правильне)

<08> травня 2023 р.



MII



