

NG / NGX / LG 280 NG / NGX / LG 350 NG / NGX / LG 400

Газовые горелки с электронным управлением

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ - ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ

CIB UNIGAS

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ, НА КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ	4
ЧАСТЬ I: ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ	7
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
Каким образом интерпретируется "Диапазон работы" горелки	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Маркировка горелок	9
Технические характеристики	
Технические характеристики горелок с низкими выбросами NOx	
Категории газа и страны их применения	
Рабочие диапазоны	
Кривые соотношения "давление в сети - расход газа"	
Кривые давления в голове сгорания в зависимости от расхода газа	
Замер давления на голове сгорания	
Кривые соотношения "давление - расход газа" в голове сгорания	
Габаритные размеры в ммМОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Упаковка	
Монтаж горелки на котел	
Подбор горелки к котлу	
Изменение длины сопла (NG/LG350-NG/LG400)	
Разворачивание газовой рампы	
Прокладка горелки (NGX400)	
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОВЫХ РАМП	
MULTIBLOC МУЛЬТИБЛОК DUNGS MB-DLE 405412	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Схемы подсоединений соединительных разъемов	
Связь с пользователем	30
РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА	36
Мощность при розжиге	36
Регулирование - общее описание	
Процедура регулировки	
Регулировка головы сгорания	
Горелки модулирующие	
Регулировка реле давления	
Регулировка реле давления воздуха	
Регулировка реле минимального давления газа	
Регулировка реле максимального давления газа (там, где оно присутствует)	
Реле давления для контроля утечек газа PGCP (с электронным блоком контроля Siemens LDU/Siemens LMV) ЧАСТЬ II: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	40
ЧАСТЬ III: ОБСЛУЖИВАНИЕ	42
ПЕРИОДИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ	
Разборка фильтра MULTIBLOC DUNGS MB-DLE 405. 412	
Разборка фильтра DUNGS MB-DLE 415 - 420 B01 1" 1/2 - 2"	
Замер тока ионизации	
Посторонний свет	
Сезонная остановка	
Утилизация горелки	45
ДЕТАЛИРОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГОРЕЛКИ	46
11	
ЭЛЕКТРОСХЕМЫ	48

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 ОБШИЕ 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 его 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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛОК.

- Горелка должна быть установлена в помещении с системой вентиляции, выполненной в соответствии с действующими нормами и правилами, при этом она должна быть достаточной для качественного горения.
- Допускается использование оборудования, изготовленного исключительно в сооответствии с действующими нормами и правилами.
- Оборудование должно использоваться только по назначению.

- Перед подключением горелки убедитесь, что данные, указанные на табличке горелки соответствуют данным сети питания (электричество, газ, дизель или другой вид топлива).
- Части горелки, расположенные рядом с пламенем и системой подогрева топлива, нагреваются во время работы горелки и остаются горячими в течение некоторого времени после её отключения. Не прикасайтесь к ним.
- В случае принятия решения о прекращении использования оборудования по какой-либо причине, причине, квалифицированный персонал должен:
- а) обесточить оборудование, отсоединив питающий кабель главного
- б) перекрыть подачу топлива с помощью ручного отсечного крана.. Особые меры предосторожности
- Убедитесь, что во время монтажа горелка была хорошо прикреплена к теплогенератору, и пламя образуется только внутри камеры сгорания теплогенератора.
- Перед первым запуском горелки и, по крайней мере, один раз в год, вызывать квалифицированный персонал для выполнения следующих операций:
- а) регулировка расхода топлива в зависимости от мощности теплогенератора:
- б) регулировка расхода воздуха, необходимого для горения топлива для обеспечения, по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с данными теплогенератора и действующими нормами и правилами:
- в) проверка качества сжигания топлива, во избежание превышения в уходящих дымовых газах содержания вредных веществ, установленных действующими нормами и правилами;
- г) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств; д) проверка тяги в дымовой трубе;
- e) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения настройки;
- ж) проверка наличия инструкции по эксплуатации и обслуживанию горелки в помещении котельной.
- В случае аварийной блокировки, ее можно сбросить, нажав специальную кнопку RESET. В случае повторной блокировки обратиться в службу технической поддержки, не предпринимая новых попыток сброса.
- Эксплуатация и обслуживание горелки должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии инструкцией по эксплуатации и действующими нормами и правилами.

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИТАНИЯ.

3а) ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

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

и/или удлинителей.

- Для подключения оборудования к сети необходим многополюсный выключатель в соответствии с нормами безопасности по действующему законодательству.
- Использование любого компонента, потребляющего электроэнергию, требует соблюдения основных правил, таких как.
- а) не прикасаться к 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) соответсвие расхода топлива требуемой мощности горелки;
- в) соответствие применяемого топлива характеристикам горелки;
- г) соответствие давления подачи топлива указанным на заводской табличке данным:
- e) соответствие системы подачи топлива требуемому горелкой расходу, а также наличие всех необходимых контрольноизмерительных 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 разлива. Разлитое жидкое засыпать песком и убрать. При возникновении пожароопасной ситуации необходимо:

- немедленно обесточить оборудование;
- эвакуировать людей из области пожара;
- вызвать пожарную службу;
- предпринять меры к тушению пожара всеми возможными средствами.

Применение манометров:

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

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ

Горелки газовые

Е, вропейские Директивы:

- -2009/142/СЕ (Директива по газу);
- -2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- -2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- -2006/42/СЕ (Директива безопасность машин и оборудования).

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 676 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.
- -EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.
- -EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.;
- -CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования);
- -CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения).
- -UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

Горелки дизельные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 267 Горелки дизельные с наддувом.
- -EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.
- -EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
- -CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)
- -CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)
- -UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

Нормативы итальянские:

-UNI 7824(Горелки дизельные с наддувом воздуха).

Горелки мазутные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 267 Горелки дизельные с наддувом.
- -EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.
- -EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
- -CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного

назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)

- -CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)
- -UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.
- -UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

Горелки комбинированные газо-дизельные

Европейские Директивы:

- -2009/142/СЕ (Директива по газу);
- -2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- -2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- -2006/42/СЕ (Директива безопасность машин и оборудования).

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 676 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.
- -EN 55014-1 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха.
- -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.
- -UNI 7824 Горелки дизельные с наддувом воздуха).

Горелки комбинированные газо-мазутные

Европейские Директивы:

- -2009/142/СЕ (Директива по газу);
- -2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- -2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- -2006/42/СЕ (Директива безопасность машин и оборудования).

Соответсвующие 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.
- -UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

Горелки промышленные

Европейские Директивы:

- -2009/142/СЕЕ (Директива по газу);
- -2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- -2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- -2006/42/СЕ (Директива безопасность машин и оборудования).

Соответсвующие 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.

ЧАСТЬ І: ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

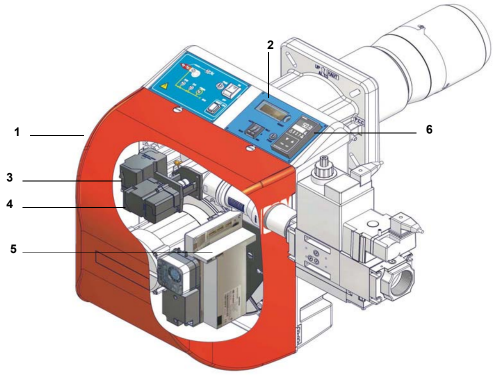


Рис. 1

Обозначения

- 1 Горелка
- 2 БУИ2..
- 3 Сервопривод воздуха
- 4 Сервопривод топлива
- 5 LMV2..
- 6 Модулятор. (горелки модулирующие)

Ориентировочный чертеж.

Газ поступает из распределительной сети, проходит через клапанную группу, укомплектованную фильтром и стабилизатором. Стабилизатор поддерживает давления в пределах, необходимых для работы , значений. В двухступенчатых, прогрессивных и модулирующих моделях электрический сервопривод, который действует пропорционально на заслонки регулирования расхода воздуха горения и на дроссельный клапан газа, контролируется системой управления менеджера горения LMV2, который позволяет оптимизировать параметры уходящих газов, а значит достичь эффективного горения. Положение головы сгорания определяет мощность горелки. Топливо и воздух подаются по отдельным геометрическим каналам до точки пересечения в зоне образования пламени (камера сгорания). В камере сгорания происходит принудительная подача воздуха и топлива. Мнемоническая панель, имеющаяся на лицевой части горелки, отображает рабочие фазы горелки...

Каким образом интерпретируется "Диапазон работы" горелки

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

Мощность в топке котла в кВт или ккал/час (кВт =ккал/час : 860);

Аэродинамическое давление в камере сгорания, называемое также и потерей давления (Dp) со стороны уходящих газов (это значение необходимо взять с таблички или из инструкций теплогенератора);

Например:

Мощность в топке теплогенератора: 600 кВт

Аэродинамическое сопротивление в камере сгорания: 4 мбара

Найти на графике "Диапазон работы горелки" (Рис. 2) точку пересечения вертикальной линии, которая обозначает мощность в топке и горизонтальной, обозначающей интересующее вас значение аэродинамического давления.

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

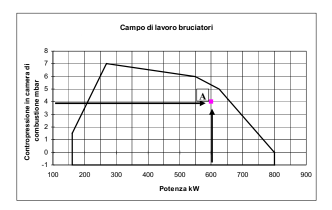


Рис. 2

Эти данные относятся к стандартным условиям: атмосферное давление 1013 мбар и температура окружающей среды 15°C.

Проверка правильного диаметра газовой рампы

Для того, чтобы убедиться в том, что диаметр газовой рампы горелки выбран правильно, необходимо знать давление газа в сети перед газовыми клапанами горелки. От этого давления необходимо отнять аэродинамическое давление в камере сгорания. Полученное значение обозначим как Ргаз. Теперь, необходимо провести вертикальную линию от значения мощности теплогенератора (в нашем примере 600 кВт), довести ее до абсциссы вплоть до пересечения с кривой давления в сети, которая соответствует диаметру газовой рампы, установленной на горелке в нашем примере (ДУ65, например). С точки пересечения провести горизонтальную линию пока не обнаружите на ординате значение необходимого давления для получения требуемой теплогенератором мощности. Считанное значение должно быть равным или ниже значения Ргаз, которое мы расчитали ранее.

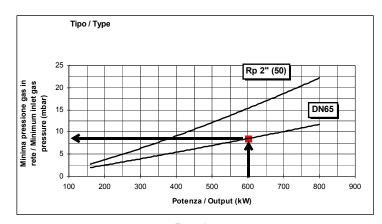


Рис. 3

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка горелок

Горелки различаются по типам и моделям. Маркировка моделей следующая.

ТИП	NG400	Модель	М	PR.	S.	*	A.	0.	50.	EA			
	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
(1) T	NG - Горелка, работающая на газе (1) ТИП ГОРЕЛКИ LG - Горелка, работающая на сжиженном газе NGX - Горелки газовые с низкими выбросами NOx												
	(2) TV	1П ТОПЛИЕ	ЗА		М - Г	аз ме	ган (п	рирод	цный)	L - C	жиженный газ		
(3) P	ЕГУЛИРО	ВАНИЕ			PR -	Прогр	ресси	вное	М	D - Модулир	ующее		
(4) C	ОПЛО				S - C	станда	артное)	Ĺ	Длинное	M - N	П одулируемое	
(5) C	TPAHA H	АЗНАЧЕНИ	1Я		* - CI	иотри	ге зав	одску	ю таб	личку			
(6) C	ПЕЦИАЛІ	ЬНОЕ ИСП	ОЛНЕ	НИЕ	A - C	танда	ртное						
(7) K	ОМПЛЕКТ	ГАЦИЯ			_	клапа клапан	_	юк кон	троля	герметичност	И		
(8) Д	ИАМЕТР	ГАЗОВОЙ	РАМП	Ы	15 =	Rp1/2	20	= Rp	3/4	25 = Rp1	32 = Rp1 1/4	40 = Rp1 ½	50 = Rp2
(9) ДИАМЕТР ГАЗОВОЙ РАМПЫ EA = Горелка с электронным управлением(LMV2x) EB = Горелка с электронным управлением(LMV3x)													

Технические характеристики

ТИП ГОРЕЛКИ		NG280 Mxxx.25	NG280 Mxxx.32	NG280 Mxxx.40	LG280 Lxxx.20	LG280 Lxxx.25	LG280 Lxxx.32	
Мощность мин.макс	кВт			65 -	300			
Тип топлива			Природный га:	3		Сжиженный га	13	
Категория		(См. с	ледующий пар	аграф)		I _{3B/P}		
Расход газа .мин макс	(Стм³/час)		7 – 32			2,5 – 11,5		
Давление газа мин макс	мбар			(см. Прим	ечание 2)			
Электрическое питание			230V - 50Гц					
Общая электрическая мощность	кВт			0,	55			
Электродвигатель	кВт			0,2	25			
Класс защиты				IP-	40			
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp 1	1" ¼ / Rp 1 ¼	1" ½ / Rp 1" ½	1" / Rp1	1" / Rp1	1" _{1/4} / Rp 1 _{1/4}	
Тип регулирования			Прогрессивное - Модулирующее					
Рабочая температура	°C		-10 ÷ +50					
Температура хранения	°C		-20 ÷ +60					
Тип работы*				Преры	ІВНЫЙ			

ТИП ГОРЕЛКИ		NG350 Mxxx.25	NG350 Mxxx.32	NG350 Mxxx.40	LG350 Lxxx.25	LG350 Lxxx.32	LG350 Lxxx.40	
Мощность мин.макс	кВт		80 - 330			85 - 330		
Тип топлива			Природный га:	3		Сжиженный га	13	
Категория		(См. с.	ледующий пар	аграф)	I _{3B/P}	I _{3B/P}	I _{3B/P}	
Расход газа мин макс.	(Стм ³ /час)	8.5 – 35	8.5 – 35	8.5 – 35	3 – 13	3 – 13	3 – 13	
Давление газа мин макс.	мбар			(см. Приме	чание 2)		•	
Электрическое питание				230V -	50Гц			
Общая электрическая мощность	кВт			0,6	7			
Электродвигатель	кВт			0,3	7			
Класс защиты				IP4	0			
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp 1	1" ¼ / Rp 1 ¼	1" ½ / Rp 1½	1" / Rp1	1" _{1/4} / Rp 1 _{1/4}	1" _{1/2} / Rp 1 _{1/2}	
Тип регулирования			Пр	огрессивное - 1	Иодулирующе	ee	•	
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50						
Температура хранения	°C		-20 ÷ +60					
Тип работы *				Преры	зный			

ТИП ГОРЕЛКИ		NG400 Mxxx.25	NG400 Mxxx.32	NG400 Mxxx.40	NG400 Mxxx.50	
Мощность мин.макс	кВт		115	- 420		
Тип топлива			Природ	ный газ		
Категория			(См. следуюц	ций параграф)		
Расход газа мин макс	(Стм ³ /час)		12 -	44.5		
Давление газа мин макс.	мбар		(см. Прим	ечание 2)		
Электрическое питание			230V	- 50Гц		
Общая электрическая мощность	кВт		0	,6		
Электродвигатель	кВт		0,	37		
Класс защиты			IP	40		
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp 1	1" 1/4 / Rp 1 1/4	1" ½ / Rp 1" ½	2" / Rp 2	
Тип регулирования		Прогрессивное - Модулирующее				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прерь	ывный		

ТИП ГОРЕЛКИ		LG400 Lxxx.25	LG400 Lxxx.32	LG400 Lxxx.40	LG400 Lxxx.50	
Мощность мин.макс	кВт		105	- 420		
Тип топлива			Сжижен	ный газ		
Категория			I _{3I}	B/P		
Расход газа мин макс.	(Стм ³ /час)		4 -	16		
Давление газа мин макс.	мбар		(см. Прим	ечание 2)		
Электрическое питание			230V	- 50Гц		
Общая электрическая мощность	кВт		0,	67		
Электродвигатель	кВт	0,37				
Класс защиты			IP	40		
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp 1	1" ¼ / Rp 1 ¼	1" ½ / Rp 1" ½	2" / Rp 2	
Тип регулирования		Прогрессивное - Модулирующее				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Преры	ывный		

Примеча ние 1:	Все значения расхода газа указаны в Стм3/час (при атм. давлении 1013 мбар и температуре 15°С) и действительны для газа G20 (с низшей теплотворностью равной 34,02 Мджоуль/Стм3); для Сжиженный газа (с низшей теплотворностью равной 93,5 Мджоуль/Стм3)
Примеча	Максимальное давление газа = 360 мбар (с соединениями Rp 1" S - 2" клапаны Dungs MBDLE/MBC)
ние 2:	Минимальное давление газа = см. кривые графика

^{*} ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

Технические характеристики горелок с низкими выбросами NOx

ТИП ГОРЕЛКИ		NGX280 Mxxx.25	NGX280 Mxxx.32	NGX280 Mxxx.40			
Мощность	мин макс. кВт		60 - 190				
Тип топлива			Природный газ				
Категория		(См. следующий параграс	þ)			
Расход газа	мин макс.(Стм ³ /час)		6,4 - 20				
Давление газа	мин макс. мбар		(см. Примечание 2)				
Электрическое питание			230V - 50Гц				
Общая электрическая мощность	кВт	0,55					
Электродвигатель	кВт		0,25				
Класс защиты			IP40				
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp1 1" _{1/4} / Rp 1 _{1/4} 1" _{1/2} / Rp 1					
Тип регулирования		Про	огрессивное - Модулирую	щее			
Тип регулирования		Class 3 - EN676/2008					
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50					
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60					
Тип работы *			Прерывный				

ТИП ГОРЕЛКИ		NGX350 Mxxx.25	NGX350 Mxxx.32	NGX350 Mxxx.40			
Мощность	мин макс. кВт		65 - 260				
Тип топлива			Природный газ				
Категория		(См. следующий параграс	þ)			
Расход газа	мин макс. мин макс. (Стм ³ /час)		7 - 27.5				
Давление газа	мин макс. мбар		(см. Примечание 2)				
Электрическое питание			230V - 50Гц				
Общая электрическая мощность	кВт		0,67				
Электродвигатель	кВт		0,37				
Класс защиты			IP40				
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp1	1" _{1/4} / Rp 1 _{1/4}	1" _{1/2} / Rp 1 _{1/2}			
Тип регулирования		Про	огрессивное - Модулирую	ощее			
Тип регулирования		Class 3 - EN676/2008					
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50					
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60					
Тип работы *			Прерывный				

Примеча ние 1:	Все значения расхода газа указаны в Стм3/час (при атм. давлении 1013 мбар и температуре 15°С) и действительны для газа G20 (с низшей теплотворностью равной 34,02 Мджоуль/Стм3); для Сжиженный газа (с низшей теплотворностью равной 93,5 Мджоуль/Стм3)
Примеча	Максимальное давление газа = 360 мбар (с соединениями Rp 1" S - 2" клапаны Dungs MBDLE/MBC)
ние 2:	Минимальное давление газа = см. кривые графика

^{*} ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

ТИП ГОРЕЛКИ		NGX400 Mxxx.25	NGX400 Mxxx.32	NGX400 Mxxx.40	NGX400 Mxxx.50	
Мощность	мин макс. кВт		90 -	350		
Тип топлива			Природ	цный газ		
Категория			(См. следуюц	ций параграф)		
Расход газа	(Стм³/час)		9.5	- 37		
Давление газа	мин макс. мбар		(см. Прим	иечание 2)		
Электрическое питание			230V	- 50Гц		
Общая электрическая мощность	кВт		0,	67		
Электродвигатель	кВт		0,	37		
Класс защиты			IP	40		
Диаметр клапанов / Присоединительные размеры по газу		1" / Rp 1	1" ¼ / Rp 1 ¼	1" ½ / Rp 1" ½	2" / Rp 2	
Тип регулирования			Прогрессивное	- Модулирующее		
Тип регулирования		Class 3 - EN676/2008				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прері	ывный		

Примеча ние 1:	Все значения расхода газа указаны в Стм3/час (при атм. давлении 1013 мбар и температуре 15°C) и действительны для газа G20 (с низшей теплотворностью равной 34,02 Мджоуль/Стм3); для Сжиженный газа (с низшей теплотворностью равной 93,5 Мджоуль/Стм3)
Примеча	Максимальное давление газа = 360 мбар (с соединениями Rp 1" S - 2" клапаны Dungs MBDLE/MBC)
ние 2:	Минимальное давление газа = см. кривые графика

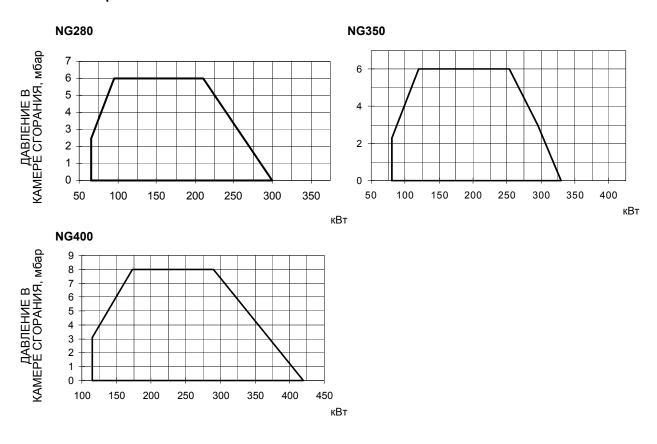
^{*} ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

Категории газа и страны их применения

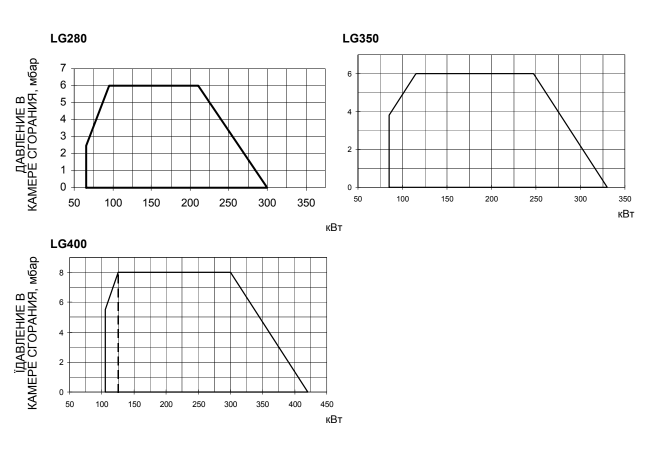
КАТЕГОРИЯ ГАЗА												C	TPAH	IA											
I _{2H}	АТ	ES	GR	SE	FI	ΙE	HU	IS	NO	CZ	DK	GB	ΙΤ	PT	CY	EE	LV	SI	МТ	SK	BG	LT	RO	TR	СН
l _{2E}	LU	PL	-	1	-	ı	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
I _{2E(R)B}	BE	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
I _{2EK}	NL	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
I _{2ELL}	DE	-	-	ı	ı	ı	1	1	-	-	ı	ı	ı	ı	-	1	ı	-	-	-	-	1	-	ı	-
l _{2Er}	FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рабочие диапазоны

• Газовые горелки



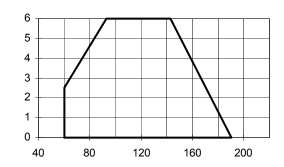
Горелки на сжиженном газе

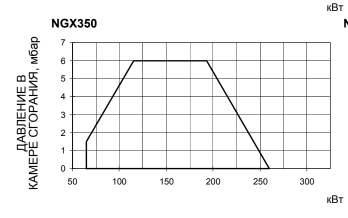


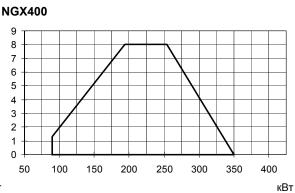
• Горелки с низкими выбросами NOx









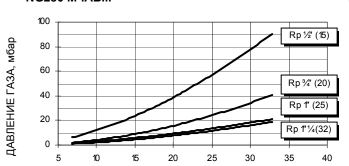


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: диапазон работы представляет собой диаграмму, которая отображает результаты, достигнутые на заводе во время сертификации или лабораторных испытаний, но не представляет собой диапазон регулирования горелки. Точка максимальной мощности на таком графике, обычно достигается при установке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

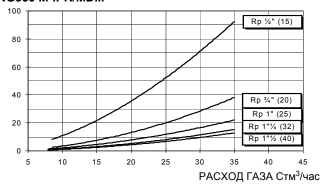
Кривые соотношения "давление в сети - расход газа"

• Газовые горелки



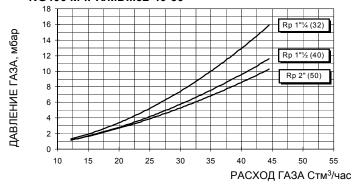


NG350 M-.PR/MD...



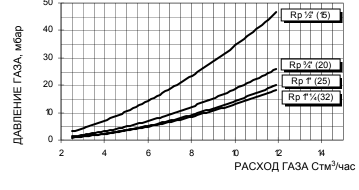
NG400 M-.PR/MD...32-40-50

РАСХОД ГАЗА Стм³/час

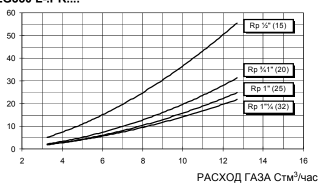


• Горелки на сжиженном газе

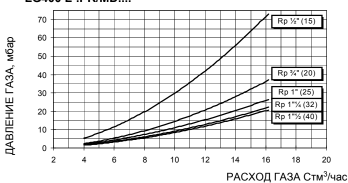
LG280 L-.AB...



LG350 L-.PR....



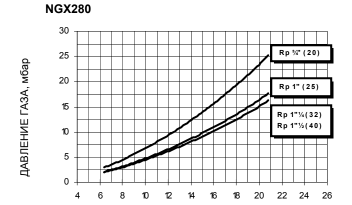
LG400 L-.PR/MD....

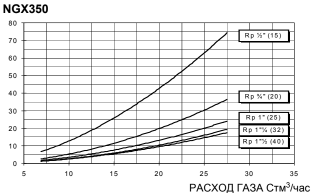


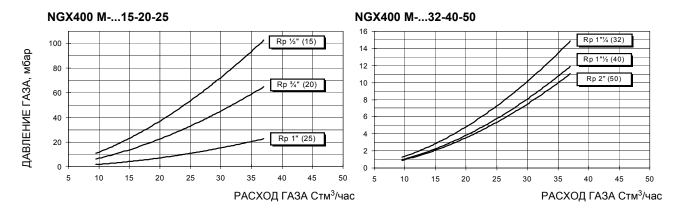


Внимание: на абсциссе указывается значение расхода газа, на ординате - соответствующее значение давления в сети без учета давления в камере сгорания. Чтобы определить минимальное давление на входе газовой рампы, необходимое для получения требуемого расхода газа, необходимо суммировать давление газа в камере сгорания и значение, вычисленное на ординате.

Горелки с низкими выбросами NOx







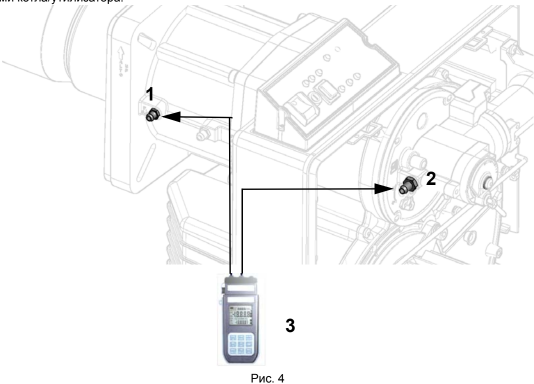


Внимание: на абсциссе указывается значение расхода газа, на ординате - соответствующее значение давления в сети без учета давления в камере сгорания. Чтобы определить минимальное давление на входе газовой рампы, необходимое для получения требуемого расхода газа, необходимо суммировать давление газа в камере сгорания и значение, вычисленное на ординате.

Кривые давления в голове сгорания в зависимости от расхода газа

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

Кривые давления газа в голове сгорания горелки, в зависимости от расхода газа, действительны только в том случае, если горелка правильно отрегулирована (процентное содержание остаточного О2 в уходящих газах - как в таблице "Рекомендуемые параметры выбросов", а СО - в пределах нормы). На этой фазе голова сгорания, дроссельный клапан и сервопривод находятся в максимально открытом положении. Смотрите Рис. 4, на котором изображено, как правильно измерить давление газа, принимая во внимание значения давления в камере сгорания, снятые с манометра или пользуясь техническими характеристиками котла/утилизатора.



Описание

- 1 Штуцер для отбора давления в камере сгорания
- 2 Штуцер для отбора давления газа на дроссельном клапане
- 3 Манометр дифференциальный

Замер давления на голове сгорания

Подсоединить соответствующие датчики на входы манометра: один на штуцер для отбора давления котла (Рис. 4-2), чтобы снять значение давления в камере сгорания и другой на штуцер отбора давления газа на дроссельном клапане горелки. (Рис. 4-2), чтобы снять значение давления газа на голове сгорания.

На основании дифференциального давления, снятого таким образом, можно вычислить значение максимального расхода газа, используя при этом графики кривых соотношения "давление-расход" в голове сгорания, которые Вы найдете в следующем параграфе. Имея значение давления газа в голове сгорания (указывается на ординате), можно определить значение расхода в топке в кВт или Стм3/час (указывается на абсциссе).

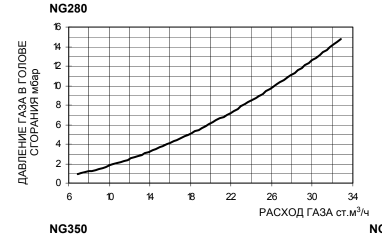
ПРИМЕЧАНИЕ: КРИВЫЕ "ДАВЛЕНИЕ – РАСХОА ГАЗА" ОРИЕНТИРОВОЧНЫ; ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ГАЗА ОБРАТИТЕСЬ К ПОКАЗАНИЯМ СЧЁТЧИКА.

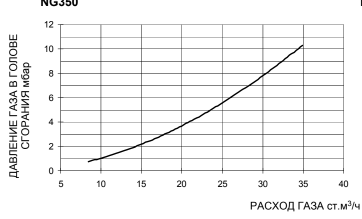
Для того, чтобы замерить давление в камере сгорания горелок серии IDEA, был предусмотрен штуцер отбора давления перед соплом горелки

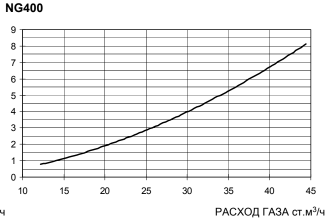


Кривые соотношения "давление - расход газа" в голове сгорания

Газовые горелки

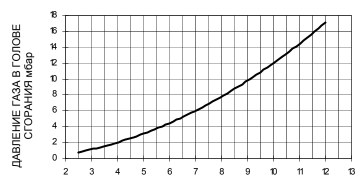




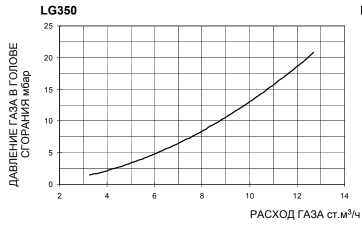


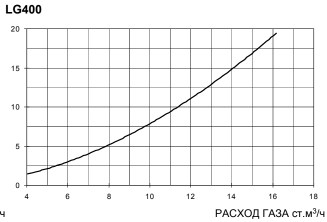
• Горелки на сжиженном газе

LG280

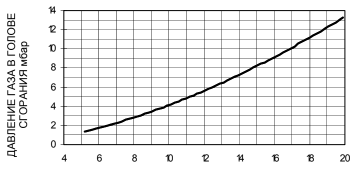




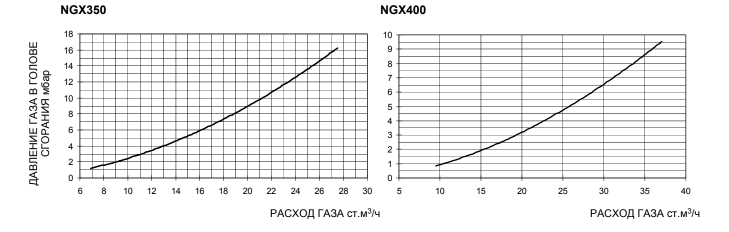




• Горелки с низкими выбросами NOx NGX280

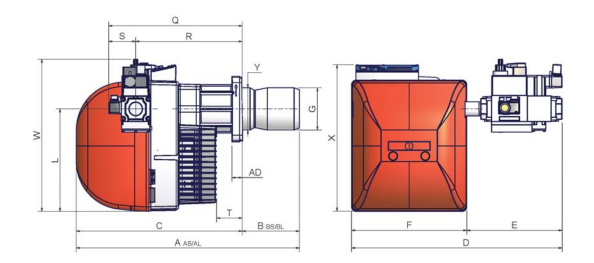


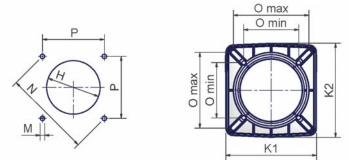
РАСХОД ГАЗА ст.м³/ч



Габаритные размеры в мм.

• Стандартные горелки





: амбразура котла И фланцы горелок

	DN	A(S*)	A(L*)	B(S*)	B(L*)	С	D ±5mm	E ±5r	mm F	G	Н	Υ	K1	K2	L	М	N	Omin	Omax	Р	Q	R	S	Т	W	Х
NG280 MPREx	0.25 (1")	733	878	163	308	570	596	200	396	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	508	491
NG280 MPREx	0.32 (1"1/4)	733	878	163	308	570	596	200	396	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	508	491
NG280 MPREx	0.40 (1"1/2)	733	878	163	308	570	726	330	396	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	517	491
NG280 MPREx	0.50 (2")	733	878	163	308	570	726	330	396	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	567	491
NG280 MMDEx	0.25 (1")	733	878	163	308	570	668	200	468	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	508	491
NG280 MMDEx	0.32 (1"1/4)	733	878	163	308	570	668	200	468	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	508	491
NG280 MMDEx	0.40 (1"1/2)	733	878	163	308	570	798	330	468	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	517	491
NG280 MMDEx	0.50 (2")	733	878	163	308	570	798	330	468	113	164	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	128	567	491

	DN	A(S*)	A(L*)	B(S*)	B(L*)	С	D ±5mm	E ±5mm	F	G	Н	Υ	K1	K2	L	М	N	Omin	Omax	Р	Q	R	S	Т	W	Χ
NG350 MPREx	0.25 (1")	748	878	178	308	570	596	200	396	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	08 4	191
NG350 MPREx	0.32 (1"1/4)	748	878	178	308	570	596	200	396	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	08 4	191
NG350 MPREx	0.40 (1"1/2)	748	878	178	308	570	726	330	396	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	17 4	₽91
NG350 MPREx	0.50 (2")	748	878	178	308	570	726	330	396	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	67 4	₽91
NG350 MMDEx	0.25 (1")	748	878	178	308	570	668	200	468	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	08 4	191
NG350 MMDEx	0.32 (1"1/4)	748	878	178	308	570	668	200	468	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	08 4	₽91
NG350 MMDEx	0.40 (1"1/2)	748	878	178	308	570	798	330	468	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	17 4	₽91
NG350 MMDEx	0.50 (2")	748	878	178	308	570	798	330	468	125	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93	89 5	67 4	191

В случае поставки реле максимального давления газа (PGMAX) вместе с горелкой, необходимо добавить по 60 мм на отметки "D" и "E"

										•																
	DN	A(S*)	A(L*)	B(S*)	B(L*)	С	D ±5mm	Е	±5mm	F	G	Н	Υ	K1	K2	L	M		Omin	Omax	Р	Q		ST	W	Х
NG400 MPREx	0.25 (1")	768	898	198	-	570	596		200	396	144	164			223				131	179	155				508	
NG400 MPREx	0.32 (1"1/4)	768	898	198	328		596		200	396					223				131	179					508	
NG400 MPREx	0.40 (1"1/2)	768	898	198		570	726		330	396	144	164			223				131	179					9 517	
NG400 MPREx	0.50 (2")	768	898	198		570	726		330	396	144				223				131	179					9 567	
NG400 MMDEx	0.25 (1")	768	898	198	328	570	668		200	468	144	164					M10		131	179					508	
NG400 MMDEx	0.32 (1"1/4)	768	898	198		570	668		200	468	144	164					M10		131	179					508	
NG400 MMDEx	0.40 (1"1/2)	768	898	198			798		330	468	144				223				131	179					9 517	
NG400 MMDEx	0.50 (2")	768	898	198	328	570	798		330	468	144	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93 89	9 567	496
		1. (0.1)		I D (O+)	I 5 (1 t)			_						1 174	1.0				10 .							
NOVOCA NA DD. E	DN	A(S*)	A(L*)		B(L*)		D ±5mm	Е	±5mm	F	G	H	Y	K1	K2	L	M	N	Omir			Q	R			W
NGX280 MPREx	0.25 (1")	733	878	163	308	570	596		200	396	117	137	108	_				-	_	179	155			93		508
NGX280 MPREx	0.32 (1"1/4)	733	878	163		570	596		200		117	137			223					179	155					508
NGX280 MPREx	0.40 (1"1/2)	733	878	163	308	570	726		330	396	117	137		_				219		179	155			6 93		
NGX280 MPREx	0.50 (2")	733	878	163	308	570	726		330		117	137		215	_					179	155			6 93		567
NGX280 MMDEx	0.25 (1")	733	878	163	308	570	668		200		117	137			223			219		179		459		93		
NGX280 MMDEx	0.32 (1"1/4)	733	878	163	308	570	668		200		117	137	108					-		179	155			6 93		508
NGX280 MMDEx	0.40 (1"1/2)	733	878	163		570	798		330			137			223					179						517
NGX280 MMDEx	0.50 (2")	733	878	163	308	570	798		330	468	117	137	108	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	3 93	128	567
		1.40+1	1.0.4	T = (0.1)	150.0	T -								1.7.4	1.60									<u> </u>		T 1/2
NOVOEO M. DD. E	DN	A(S*)	. ,	B(S*)	B(L*)		D ±5mm	Е		F	G	Н	Υ	K1	K2	L	M			Omax	P	Q		S T		X
NGX350 MPREx	0.25 (1")	748	878	178	308	570	596		200		131				223				131	179	155				508	
NGX350 MPREx	0.32 (1"1/4)	748	878	178	308	570	596		200		131				223				131	179					508	
NGX350 MPREx	0.40 (1"1/2)	748	878	178	308	570	726		330	396	_				223				131	179					9 517	
NGX350 MPREx	0.50 (2")	748	878	178	308	570	726		330	396		164			223				131	179					567	
NGX350 MMDEx	0.25 (1")	748	878	178	308	570	668		200	468		164			223				131	179						
NGX350 MMDEx	0.32 (1"1/4)	748	878	178	308	570	668		200	468		164					M10		131	179						
NGX350 MMDEx	0.40 (1"1/2)	748	878	178	308	570	798		330	468	131	164			223				131	179	155				517	
NGX350 MMDEx	0.50 (2")	748	878	178	308	570	798		330	468	131	164	144	215	223	348	M10	219	131	179	155	459	366	93 89	567	491
		1		1	1														1 -							1 1
	DN	A(S*)	A(L*)	B(S*)	B(L*)	С	D ±5mm	Е	±5mm	F	G	Н		J K1		L	М	N	Omin	Omax	Р	Q		ST		Х
NGX400 MPREx	0.25 (1")	768	898	198	328	570	596		200						223				131	172	155				9 508	
NGX400 MPREx	0.32 (1"1/4)	768	898	198	328	570	596		200						223		M10		131	172					9 508	
NGX400 MPREx	0.40 (1"1/2)	768	898	198	328	570	726		330						223				131	172					9 517	
NGX400 MPREx	0.50 (2")	768	898	198	328	570	726		330						223				131	172					9 567	
NGX400 MMDEx	0.25 (1")	768	898	198	328	570	668		200						223				131	172					9 508	
NGX400 MMDEx	0.32 (1"1/4)	768	898	198	328	570	668	L	200	468	156	176	156	- 215	223	348	M10	219	131	172	155	459	366	93 89	9 508	496
		700	000	198	328	570	798		330	468	156	176	156	211	223	3/18	M10	210	131	172	155	150	266	038	0 517	496
NGX400 MMDEx	0.40 (1"1/2)	768	898	190	320	370	130		330	400	150	170	100	- 2 3	7 223	340	IVIIC	1213	.0.	112						7 496

^{*} S = сопло стандартное

В случае поставки реле максимального давления газа (PGMAX) вместе с горелкой, необходимо добавить по 60 мм на отметки "D" и "E"

L = СОПЛО ДЛИННОЕ

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Упаковка

Горелки поставляются в упаковка размером 1120 x 440 x 580 мм (L x P x H).

Упаковки боятся сырости и не могут укладываться друг на друга более того количества, которое указано на наружной стороне упаковки.

Внутри каждой упаковки находятся:

- горелка с газовой рампой;
- прокладка, устанавливаемая между горелкой и котлом;
- пакет, содержащий данные инструкции

Для утилизации упаковки горелки, выполнить процедуры, предусмотренные действующим законодательством по утилизации материалов.

Монтаж горелки на котел

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

- 1). установить, в соответствии с амбразурой на дверце котла, 4 крепежных винта, согласно шаблона, описанного в параграфе "Габаритные размеры"
- 2). установить прокладку на фланце горелки
- 3). установить горелку на котел
- закрепить ее с помощью гаек к крепежным винтам котла, согласно схеме на Рис.
- 5). По завершении монтажа горелки на котёл, позаботьтесь о том, чтобы пространство между соплом горелки и огнеупорным краем отверстия котла было герметически закрыто специальным изолирующим материалом (валик из жаропрочного волокна или огнеупорного цемента).

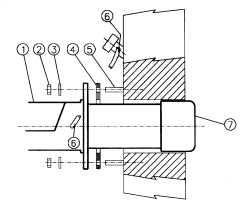


Рис. 6

Описание

- 1 Горелка
- 2 Крепёжная гайка
- 3 Шайба
- 4 Прокладка
- 5 Шпилька
- 6 Трубка для чистки глазка
- 7 Сопло

Подбор горелки к котлу

Горелки, описанные в данной инструкции, испытывались на камерах сгорания, соответствующих норме EN676, размеры которых указаны на диаграмме. В случае, если горелка должна подбираться к котлу с камерой сгорания меньшего диаметра или меньшей длины, чем те, что указаны на диаграмме, необходимо связаться с заводом-изготовителем, чтобы установить возможность монтажа горелки на таком котле. Чтобы правильно подобрать горелку к котлу, проверить, что требуемая мощность и давление в камере сгорания попадают в диапазон работы. В противном случае необходимо проконсультироваться на Заводе-изготовителе для пересмотра выбора горелки.

Для выбора длины сопла необходимо придерживаться инструкций завода-изготовителя котла. При отсутствии таковых нужно ориентироваться на следующие рекомендации:

- **Трёхходовые котлы** (с первым поворотом газов в задней части котла): сопло должно входить в камеру сгорания не более, чем на 100 мм.
- **Котлы с реверсивной топкой:** в этом случае сопло должно входить в камеру сгорания, хотя бы на 50-100 мм., относительно плиты с трубным пучком.

Длина сопел не всегда соответствует данному требованию, поэтому, может возникнуть необходимость использовать распорную деталь соответствующей длины с тем, чтобы отодвинуть горелку назад до получения вышеуказанных размеров, или же сконструировать соответствующее для применения сопло (связаться с изготовителем).

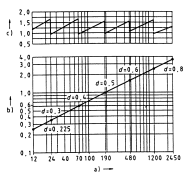


Рис. 7

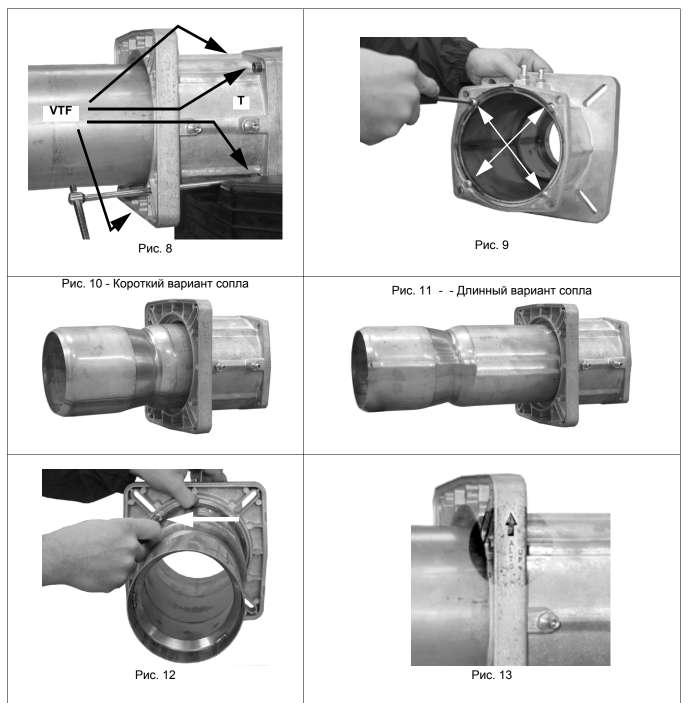
Описание

- а) Мощность, кВт
- b) Длина топки, м
- с) Удельная тепловая нагрузка топки, MB/м³
- d) Диаметр камеры сгорания, м

Рис. 7 - Тепловая нагрузка, диаметр и длина испытываемой топки, в зависимости от топочной мощности в кВт.

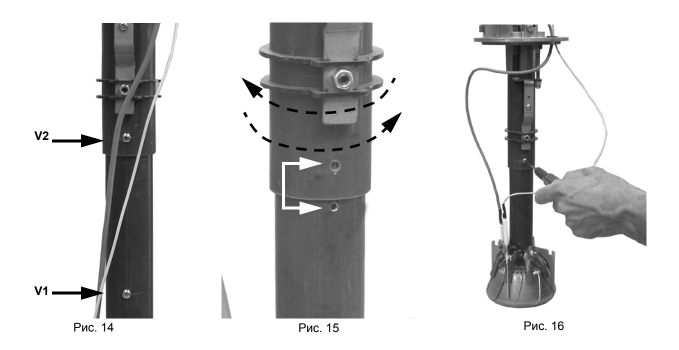
Изменение длины сопла (NG/LG350-NG/LG400)

- 1 При необходимости длина сопла может быть изменена. Ниже найдете инструкции по изменению длины сопла.
- 2 Снять голову сгорания (см. пар. "Снятие головы сгорания" Часть III инструкций).
- 3 Снять фланцевый патрубок Т, открутив для этого 4 винта с углубленной головкой VTF (Рис. 8)
- 4 Снять 4 винта, которые крепят сопло к патрубку (Рис. 9)
- 5 Отсоединить сопло от фланцевого патрубка и смонтировать его обратной стороной, как это изображено на Рис. 12 и Рис. 13, закрепив его снятыми до этого винтами.
- 6 Установить патрубок на горелке, обращая внимание на обозначения, изображенные на Рис. 16.



Если изменяется длина сопла, то при этом необходимо изменить также и длину головы сгорания, как указано ниже.

- 1 Снять винты **V1** и **V2**, указанные на Рис. 14
- 2 Опустить вниз конечную часть головы сгорания, вращая ее легкими движениями влево-вправо до тех пор, пока указанные отверстия (Рис. 15) не совпадут и закрепить ее винтом, указанным на Рис. 16.
- 3 Вытянуть кабели запального и контрольного электродов в сторону задней части головы сгорания, чтобы подогнать длину, обращая внимание при этом на то, чтобы не вытянуть соединительный разъем контрольного электрода.
- 4 Установить на место голову сгорания (смотрите параграф "Снятие головыи сгорания" Часть III инструкций).

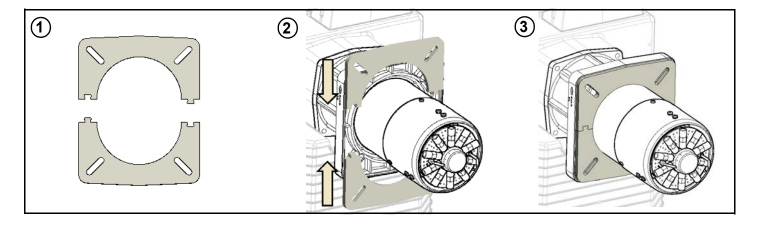


Разворачивание газовой рампы

При необходимости монтажа газовой рампы с другой, отличной от стандартной, стороны, необходимо обратиться к изготовителю горелочного устройства.

Прокладка горелки (NGX400)

Для монтажа прокладки горелки обратиться к следующим изображениям.



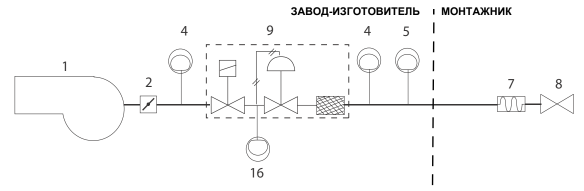
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОВЫХ РАМП

Следующие схемы отображают компоненты, включенные в поставку вместе с горелкой, и те, которые должны обеспечиваться монтажной организацией. Схемы соответствуют действующим законодательным нормам.



ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДСОЕДИНЕНИЙ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ СЕТИ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО РУЧНЫЕ КРАНЫ ОТСЕЧЕНИЯ ГАЗА ЗАКРЫТЫ.

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



Обозначения

- 1 Горелка
- 2 Дроссельный клапан
- 4 Реле максимального давления газа (опция*)
- 5 Реле минимального давления газа
- 7 Антивибрационная муфта
- 8 Ручной отсечной кран
- 9 Блок клапанов «Мультиблок» MB-DLE
- 16 Реле давления газа для контроля за утечками
- * Примечание: реле максимального давления может устанавливаться или перед или после газовых клапанов, но всегда перед дроссельным клапаном (см. схему элемент 4).

Для того, чтобы смонтировать газовую рампу, действовать следующим образом:

- 1) при резьбовых соединениях: использовать соответствующую оснастку, подходящую для применяемого типа газа,
- 2) закрепить все компоненты винтами, следуя данным схемам и соблюдая нужное направление при монтаже каждого элемента.

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

Ниже приводятся процедуры монтажа клапанных групп, используемых на разных рампах.



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

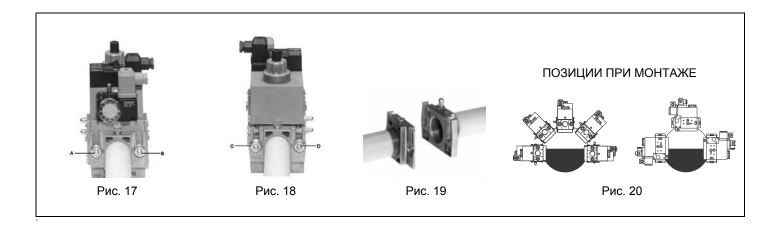


ВНИМАНИЕ: рекомендуется устанавливать фильтр и газовые клапаны таким образом, чтобы во время техобслуживания и чистки фильтров (как тех, которые не входят в клапанную группу, так и тех, которые находятся внутри клапанной группы) посторонние материалы не попали внутрь клапанов (см. главу "Техобслуживание").

MULTIBLOC МУЛЬТИБЛОК DUNGS MB-DLE 405..412

Монтаж

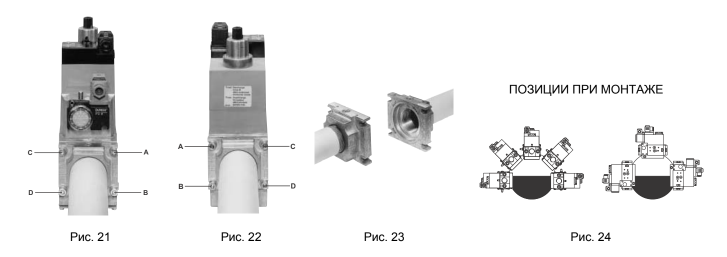
- 1. Установить фланец на трубопроводе: использовать соответствующую применяемому газу оснастку
- 2. установить устройство MB-DLE и уделить особое внимание прокладкам O-Ring;
- 3. Затянуть винты A, B, C и D (Рис. 17 Рис. 18), соблюдая дистанции монтажа (Рис. 19);
- 4. После монтажа проверить проверить герметичность и работу.
- 5. Демонтаж проводится в обратном порядке.



МУЛЬТИБЛОК DUNGS MB-DLE 415..420

Монтаж

- 1.Расслабить винты А и В, но не снимать их (Рис. 21 и Рис. 22)
- 2. Отвинтить винты С и D (Рис. 21 и Рис. 22)
- 3. Установить Мультиблок между резьбовыми фланцами (Рис. 23)
- 4. После монтажа проверить проверить герметичность и работу.



После монтажа газовой рампы подсоединить вилку клапанной группы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.



ВНИМАНИЕ: прежде чем выполнять электрические соединения, убедиться, что выключатель линии находится в положении 0 ("OFF" - отключено). Прочитать внимательно главу "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ" в части "Электрическое питание".



.ВНИМАНИЕ: если длина присоединительного кабеля термростатов электронного блока контроля пламени превышает 3 метра, предусмотреть разъединительное реле, как описано в прилагаемой схеме.

Для выполнения подсоединений действовать следующим образом:

- 1 определить назначения соединительного разъема или разъемов, выходящих из горелки, в зависимости от модели:
 - •7-и полюсный соединительный разъем для питания (всех моделей);
 - •4-х полюсный соединительный разъем;
 - •3-х полюсный соединительный разъем (только для NG/NGX400);
- 2 выполнить подсоединения к соединительным разъемам, на основании модели горелки (см. следующий параграф
- 3 после проверки подсоединений, проверить направление вращения двигателя вентилятора (см. следующие) параграфы
- 4 горелка готова для последующих регулировок.



ВНИМАНИЕ: горелка поставляется с электрической перемычкой между клеммами Т6 и Т8 в 4-х полюсной вилке ТАВ, со стороны внешних подключений. Если подключается термостат большого/малого пламени ТАВ, снять эту перемычку до подключения термостата



ВАЖНО: перед запуском горелки, убедиться в том, что соединители правильно подключены, в соответствии с указанными схемами.

Идентификация соединительных разъемов.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПИТАНИЯ (Рис. 28 - Рис. 30 - Рис. 32) Разъем для подключения датчиков (модулирующие горелки, Рис. 34)	Рис. 25
Разъем БОЛЬШОГО/МАЛОГО пламени (Рис. 30)	Рис. 26
Соединительный разъем двигателя вентилятора (NG/NGX400) (Рис. 29 - Рис. 31 - Рис. 33)	Рис. 27

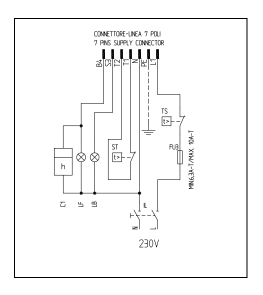


Рис. 28 - 7-х полюсные соединительные разъемы

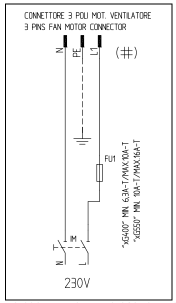


Рис. 29 3-х полюсные соединительные разъемы электродвигателей NG/LG/NGX400

Соединительные разъемы для прогрессивных горелок:

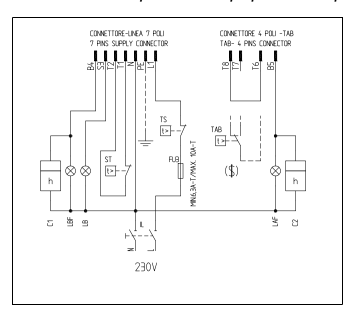


Рис. 30 - - 7- и 4-х полюсные соединительные разъемы

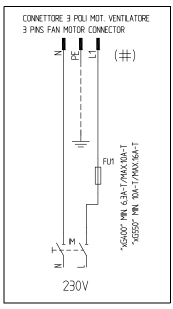


Рис. 31: 3-х полюсный соединительный разъем электродвигателя для NG/LG/NGX400

Описание

НИ
МЕНИ
ЕЛЯ

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ FU3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ IL

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА IM

КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА KM1

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ LAF СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ LB

LBF СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА MV ST СЕРИЯ ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ TAB ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ TS

CONN-MOTORE СОЕДИНИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА CONN-LINEA СОЕДИНИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ

CONN-ТАВ СОЕДИНИТЕЛЬ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ

ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕНО "ТАВ", УБРАТЬ ПЕРЕМЫЧКУ МЕЖДУ КЛЕММАМИ Т6-Т8

• Соединительные разъемы для модулирующих горелок:

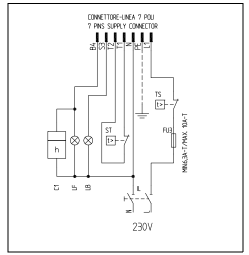


Рис. 32 - - 7-и полюсный соединительный разъем

Рис. 33 - : 3-х полюсный соединительный разъем электродвигателя для NG/LG/NGXG400

CONNETTORE 3 POLI MOT. VENTILATORE 3 PINS FAN MOTOR CONNECTOR (#) L-V0.XVAV.1-V0. NM. v03550, X03500, MM. v04-1-V0.XVAV.1-V

Условные обозначения

C1	Счетчик времени работы на малом пламени
FU1	Плавкий предохранитель линии двигателя вентилятора
FU3	Плавкий предохранитель линии
FU4	Вспомогательный плавкий предохранитель
IL	Выключатель линии горелки
IM	Выключатель линии двигателя вентилятора
KM1	Контактор двигателя вентилятора
LB	Лампочка сигнализации блокировки горелки
	·

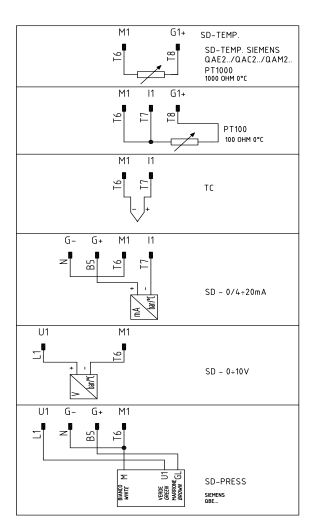


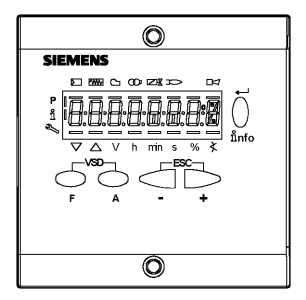
Рис. 34 - подсоединения датчиков

LBF Лампочка сигнализации малого пламени горелки MV Двигатель вентилятора SD-0:10V Сигная воз Сигнал под напряжением SD-0/4:20mA Сигнал под током SD-PRESS Датчик давления Селекторный переключатель MAN/AUTO - РУЧН/АВТ Ручной селектор работы: MIN малое пламя; 0 выжидание; SMA SMF МАХ большое пламя ST Серия термостатов или реле давления TS Предохранительный термостат/реле давления

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".





(Аіг):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** . **Т**олько 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

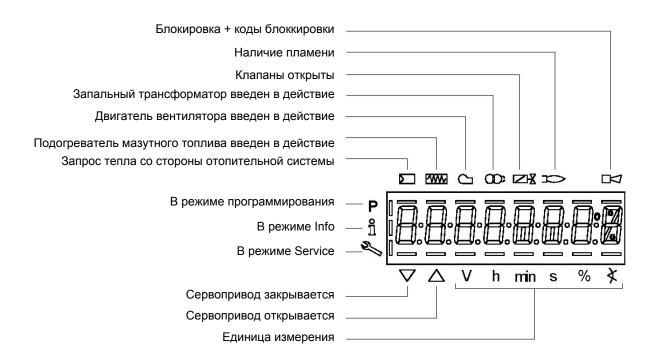
Комбинация кнопок (+ и -) = ESC



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 (ОЕМ):

ТАБЛИЦА ФАЗА

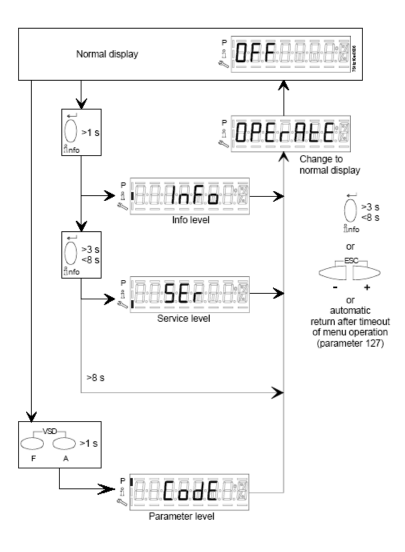
Во время работы будут последовательно визуализироваться разные фазы программы. В нижеследующей таблице приводится значение каждой фазы.

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 (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)	TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF)
	t42 = предрозжиговое время OFF	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, pres sure 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 LMV2х... 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 - OTKЛ**:



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 обнуливания
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:

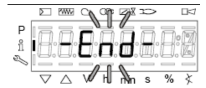


при этом визуализируется мигающий параметр и сбоку полоска с точками и линиями "._._."

- 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** ha более чем три секунды или основной дисплей (Operate - работа).



для того, чтобы выйти из модальности ${\bf InFo}$ и вернуться на



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 \mathbf{c} , чередуя его с кодом диагностики \mathbf{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:

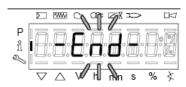


Уровень **Service** позволяет визуализировать информацию по интенсивности пламени, положению сервоприводов, количеству и кодам блокировок:

Параметр	Описание	
954	Интенсивность пламени	
121	% мощности на выходе, если указано = автоматическая работа	
922	Положение сервоприводов,, 00= топливо; 01= воздух	
161	Количество блокировок	
701725	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** ha более чем 3 секунды или основной дисплей (Operate - Работа)



для того, чтобы выйти из модальности Info и вернуться на



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

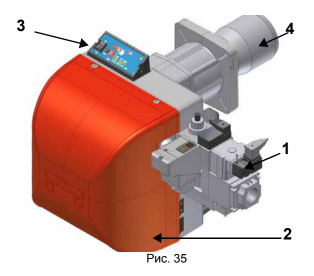
РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА

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



.**ВНИМАНИЕ:** При выполнении операций калибровки не включайте горелку с недостаточным расходом воздуха (опасность образования монооксида углерода); том случае, если это произойдет, необходимо уменьшить медленно подачу газа и вернуться к нормальным показателям продуктов выброса.

ВНИМАНИЕ! ОПЛОМБИРОВАННЫЕ ВИНТЫ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРУЧИВАТЬ! ГАРАНТИЯ НА ДЕТАЛЬ ТЕРЯЕТСЯ!



Обозначения

- 1 Группа газовых клапанов
- 2 Кожух
- 3 Панель контроля
- 4 Сопло

Для того, чтобы выполнить регулировки, необходимо открутить блокировочные винты и снять кожух горелки (см. Рис. 35 - 2)

Мощность при розжиге

Мощность при розжиге не должна превышать 120 кВт (на одноступенчатых горелках) или 1/3 от максимальной рабочей мощности (на двухступенчатых, прогрессивных и модулирующих горелках). С тем, чтобы отвечать этим требованиям, горелки оснащаются дроссельными клапанами и/или медленно открывающимися предохранительными клапанами.

На двухступенчатых, прогрессивных или модулирующих горелках, мощность работы на малом пламени должна быть выше минимальной мощности, указанной в диапазоне работы горелки (см. "Диапазон работы" на стр18).



ВАЖНО! Избыток воздуха регулируется согласно рекомендуемых параметров, приводимых в следующей таблице:

Рекомендуемые параметры горения			
Топливо	Рекомендуемое значение $CO_2(\%)$	Рекомендуемое значение O ₂ (%)	
Природный газ	9 ÷ 10	3 ÷ 4.8	
Сжиженный газ	11 ÷ 12	2.8 ÷ 4.3	

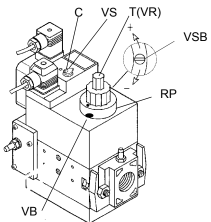
Регулирование - общее описание

- Проверить, что параметры горения находятся в рамках рекомендуемых предельных значений.
- Проверить расход газа с помощью счетчика или, если это невозможно сделать, проверить давление на голове сгорания с помощью дифференциального манометра, как описано в параграфе "Измерение давления в голове сгорания" на Стр.25.
- Затем, отрегулироватьтопливо запрограммировав точки кривой "соотношение воздух/газ" (прочитать прилагаемые инстркции менеджера горения LMV2....).

Процедура регулировки

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

Клапанная группа DUNGS MB-DLE: Прежде чем разжечь горелку, отрегулировать медленное открытие клапанной группы: для регулировки медленного открытия снять колпачок **T**, перевернуть его и вдеть на ось **VR** соответствующим пазом, расположенным в верхней части. При вкручивании расход при розжиге уменьшается, а при откручивании расход при розжиге увеличивается. Не регулировать винт **VR** с помощью отвертки. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Винт **VSB** должен сниматься только при замене катушки..

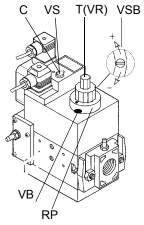


.Продолжать регулировать горелку, согласно прилагаемых инструкций на менеджер горения LMV2...

Следуя процедуре программирования кривых соотношения воздух/топливо, приведенных в инструкциях на менеджер горения LMV2, перейти к регулировкам по воздуху и газу: все время проверять анализы уходящих газов, во избежание горения с недостатком воздуха, дозировать воздух, в зависимости от изменения расхода газа, выполняемого согласно нижеуказанной процедуре;

Отрегулировать расход газа в режиме большого пламени на значения требуемые котлом/потребителем, воздействуя на стабилизатор давления, встроенный в клапанную группу:

- клапанная группа Dungs MB-DLE: Регулировка расхода газового клапана выполняется с помощью регулятора RP после ослабления на несколько оборотов стопорного винта VB. При откручивании регулятора RP клапан открывается, при закручивании - закрывается. Стабилизатор давления регулируется при помощи винта VS, расположенного под крышкой C: при ввинчивании давление увеличивается, при отвинчивании - уменьшается. Примечание: Винт VSB должен сниматься только для замены катушки.



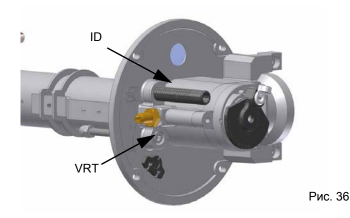
Dungs Multibloc MB-DLE

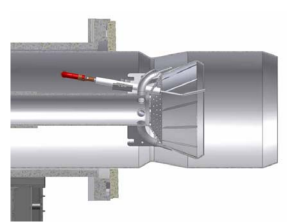
№ Группа регулирования давления предварительно настраивается на заводе-изготовителе. Настроенные значения затем должны быть подогнаны под требования отопительной системы на месте монтажа. Убедительная просьба внимательно прочитать инструкции, поставляемые вместе с горелкой ее производителем

После программирования кривых можно приступить к регулировке реле давления (см. Стр.56).

Регулировка головы сгорания

На заводе-изготовителе голова сгорания горелки настраивается на положение максимальной мощности "МАХ". Настройка на максимальную мощность соответствует положению головы "выдвинута полностью вперед" - для стандартного типа горелок и положению "полностью назад" - для горелок с низкими выбросами NO. Установка головы в положении "полностью вперед" - подразумевает под собой ее выдвижение внутрь камеры сгорания котла, в то время положение "полностью назад" означает - в сторону оператора. Что касается работы на сниженной мощности, необходимо последовательно сдвинуть голову сгорания по направлению положения "МИН", вращая винт **VRT** (Рис. 36) по часовой стрелке. Индикатор D указывает на перемещение головы сгорания.





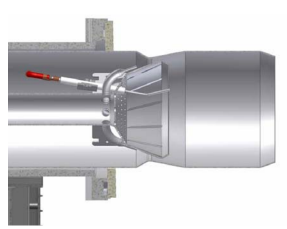


Рис. 37: Голова сгорания, выдвинутая полностью вперед

Рис. 38: Голова сгорания, отодвинутая полностью назад

Горелки модулирующие

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

Положение селекторного переключателя определяет фазы работы: для того, чтобы вывести горелку в режим большого пламени, установить селекторный переключатель **СМF** на 1, а для того, чтобы на малое пламя - на 2.

Для того, чтобы повернуть варьируемый сектор, необходимо установить селекторный переключатель **СМF** на 1 или 2 , а затем перевести его на 0.

CMF = 0 Сервопривод стоит в том положении, в котором находится

CMF = 1 Работа на большом пламени

CMF = 2 Работа на малом пламени

CMF = 3 Автоматическая работа

Что касается модулирующих горелок, то необходимо прочитать инструкции модулирующего регулятора модели Siemens RWF40.

Регулировка реле давления

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

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

Регулировка реле давления воздуха

Регулировка реле давления воздуха выполняется следующим образом:

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

Регулировка реле минимального давления газа

Регулировка реле минимального давления газа выполняется следующим образом:

- Снять прозрачную пластиковую крышку.
- При горелке, работающей на максимальной мощности, замерить давление газа на штуцере отбора давления реле давления.
- Медленно закрывать ручной отсечной кран, находящийся перед реле давления, до тех пор, пока давление не снизится на 50% относительно первоначальной величины. Убедиться, что при этом не увеличилось содержание СО в уходящих газах.

Убедиться, что горелка нормально работает.

Вращать регулировочное кольцо реле давления вплоть до полного отключения горелки.

- Полностью открыть ручной отсечной кран
- Установить на место прозрачную крышку.

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

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

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

Реле давления для контроля утечек газа PGCP (с электронным блоком контроля Siemens LDU/Siemens LMV)

- Снять прозрачную пластмассовую крышку на реле давления.
- Отрегулировать реле давления PGCP на то же значение, на которое отрегулировано реле минимального давления газа.
- Установить на место прозрачную пластмассовую крышку.

ЧАСТЬ ІІ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

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

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

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

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОТКРЫТИЕ И ДЕМОНТАЖ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ГОРЕЛКИ.

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

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

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

РАБОТА ГОРЕЛКИ

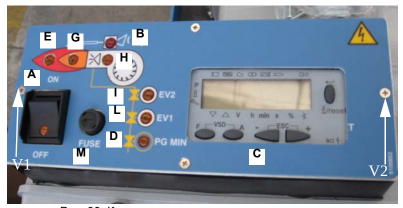


Рис. 39: Контрольная панель электрощита горелки



Рис. 40: МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР

Обозначения - Рис. 39

- А Главный выключатель включено выключено
- В Сигнальная лампочка блокировки
- С Интерфес потребителя БУИ
- D Сигнальная лампочка разрешительного сигнала реле минимального давления газа
- E Сигнальная лампочка работы в режиме большого пламени (или воздушная заслонка открыта, на фазе предварительной продувки)
- G Сигнальная лампочка работы в режиме малого пламени
- Н Сигнальная лампочка работы запального трансформатора
- I Лампочка открытия клапана EV2
- L Лампочка открытия клапана EV1
- М Плавкий предохранитель

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗАПУСКАТЬ ГОРЕЛКУ, УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ВСЕ РУЧНЫЕ ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ ГАЗА ОТКРЫТЫ И ПРОВЕРИТЬ, ЧТО ЗНАЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВХОДЕ РАМПЫ СООТВЕТСТВУЕТ ЗНАЧЕНИЯМ, УКАЗАННЫМ В ПАРАГРАФЕ "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ". КРОМЕ ТОГО, УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ ПИТАНИЕ ВЫРУБЛЕН. ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В НАЧАЛЕ ИНСТРУКЦИЙ..

- Установить в положение "ОN" (ВКЛ.) переключатель А на электрощите горелки.
- Проверьте, не заблокирован ли электронный блок контроля пламени (горит лампочка **B**), и, при необходимости, разблокировать его, нажав кнопку **Enter/InFo** (для дополнительной информации по устройству **LMV2x/3x**... проконсультироваться с соответствующими инструкциями).
- Проверить, что ряд реле давления или термостатов подают сигнал, дающий разрешение на работу горелки.
- Проверить, что давление газа достаточное (об этом сигнализирует код ощибки на дисплее БУИ2...).
- В начале цикла запуска сервопривод устанавливает воздушную заслонку в положение максимального открытия, ghb anjv включается двигатель вентилятора, и начинается фаза предварительной продувки. Во время фазы предварительной продувки полное открытие воздушной заслонки сигнализируется загоревшейся лампочкой **F** на лицевой панели.
- По завершении предварительной продувки воздушная заслонка устанавливается на положение розжига, включается запальный трансформатор (о чем сигнализирует лампочка **H** на лицевой панели), и через несколько секунд подаётся питание к газовым клапанам **EV1 и EV2** (лампочки **L** и **I** на лицевой панели).
- Через несколько секунд после открытия газовых клапанов, запальный трансформатор исключается из контура и гаснет лампочка **H**: после чего:

Через несколько минут после открытия газовых клапанов запальный трансформатор исключается из контура. Горелка оказывается включенной в режиме малого пламени, через несколько секунд начинается работа на двух ступенях и горелка увеличивает или уменьшает мощность, получая напрямую сигнал команды от внешнего термостата (в прогрессивном исполнении) или с модулятора.

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.

 \triangle

N.B. Все работы на горелке должны производиться при разомкнутом главном выключателе и при закрытых отсечных газовых клапанах.

ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В НАЧАЛЕ ИНСТРУКЦИЙ.

ПЕРИОДИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Почистить и проверить фильтры газового клапана
- Снять, проверить голову сгорания (см. Рис. 47 и последующие рисунки)
- Проверитье запальный и контрольный электроды, почистить, подрегулировать и, при необходимости, заменить (см. Рис. 47). В случае сомнения, проверить систему контроля после запуска горелки, следуя схеме на Рис. 52).
- почистить и смазать рычаги и вращающиеся части.

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

Разборка фильтра MULTIBLOC DUNGS MB-DLE 405..412

- Проверяйте фильтр по меньшей мере раз в год!
- Заменяйте фильтр, если разница давления между точками 1 и 3 (Рис. 42) ∆р > 10 мбар.
- Заменяйте фильтр, если разница давления между точками 1 и 3 удвоилась с момента последней проверки.

Замена фильтра может выполняться без замены корпуса

- 1 Прервите приток газа, закрывая ручной отсекающий кран.
- 2 Отвинтите винты 1 ÷ 4 шестигранным ключом № 3 и снимите крышку фильтра 5 на Рис. 43.
- 3 Замените патрон фильтра 6.
- 4 Поставьте на место крышку 5, завинтите и затяните, не перетягивая, винты 1 ÷ 4.
- 5 Выполните функциональную проверку герметичности, p_{max} = 360 мбар.
- 6 Обратить внимание на то, чтобы внутрь клапана не попадала грязь

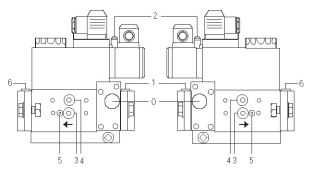


Рис. 41

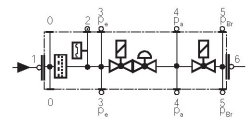
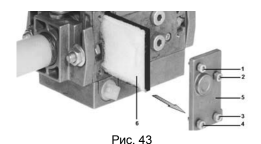


Рис. 42



Разборка фильтра DUNGS MB-DLE 415 - 420 B01 1" 1/2 - 2"

- Проверять фильтр по меньшей мере раз в год!
- Менять фильтр, если разница давления между точками 1 и 2 ∆р> 10 мбар.
- Менять фильтр, если разница давления между точками 7 и 12 с момента последней проверки удвоилась.

Замена фильтра может выполняться без замены корпуса.

- 1 Прервать приток газа, закрывая ручной отсекающий кран.
- 2 Снять винты A ÷ D.
- 3 Заменить патрон фильтра Е.
- 4 Поставить на место корпус фильтра, завинтить и затянуть винты A÷D, не перетягивая.
- 5 Выполнить функциональную проверку герметичности, $p_{max.}$ = 360 мбар.
- 6 Обратить внимание на то, чтобы внутрь клапана не попадала грязь

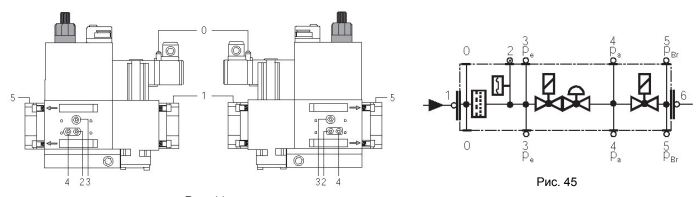


Рис. 44

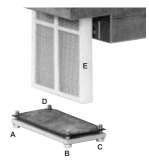


Рис. 46

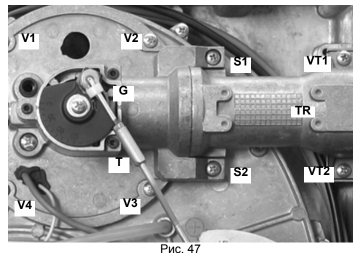
Снятие и чистка головы сгорания

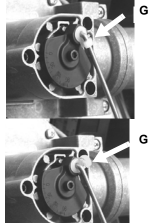
- 1 Разблокировать с помощью пластмассового фиксатора **G**, болт **T** (Рис. 47 Рис. 48) регулирования дроссельного газового клапана и вынуть его из гнезда, вытянув наружу.
- 2 Снять винты V1, V2, V3, V4 и пару винтов S1 и S2 (Рис. 47).
- 3 Отсоединить кабель запального электрода СА от трансформатора (Рис. 49)
- 4 Отсоединить соединительный разъем **CR** от печатной платы (Рис. 49)

ВНИМАНИЕ: во время обратного монтажа, установить в отверстия винты V1, V2, V3, V4 не закрепляя; установить на место и затянуть винты S1и S2 и только затем затянуть винты V1, V2, V3, V4.

Для того, чтобы вынуть голову сгорания - потянуть ее на себя. После ее снятия проверить все отверстия, по которым проходит газ и воздух (Рис. 50) на отсутствие загрязнений. Почистить голову сгорания струей сжатого воздуха или, в случае отложений, металлической щеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверка запального и контрольного электродов осуществляется после снятия головы сгорания.



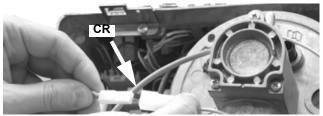


ЗАБЛОКИРОВАНО

РАЗБЛОКИРОВАНО

Рис. 48





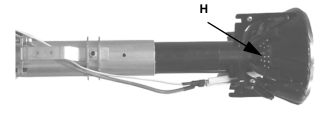


Рис. 50

Рис. 49

Регулирование положения электродов

ВНИМАНИЕ: чтобы не подвергать риску работу горелки, избегать контакта запальных и контрольных электродов с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электродов каждый раз после выполнения каких-либо работ на голове сгорания. Убедиться, что расстояние между запальным электродом и массой составляет 4 - 5 мм. (см. Рис. 51)

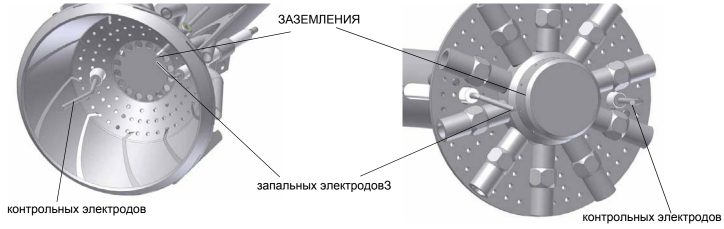
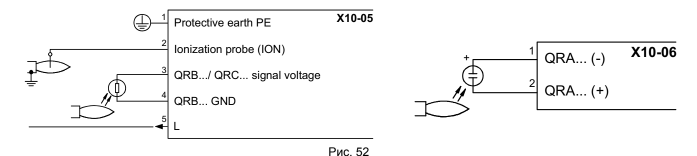


Рис. 51

Замер тока ионизации

Чтобы замерить сигнал детектирования, следовать схеме на Рис. Если сигнал ниже указанного значения, проверить положение контрольного электрода, электрические контакты и, при необходимости, заменить контрольный электрод.

Устройство	Мин. сигнал детектировани
Siemens LMV2	4 мкА(индикация на дисплее 30%)



Код ошибки	Код диагностики	Действия
93	3	Короткое замыкание датчика

ВНИМАНИЕ: Дозволенная длина для кабеля детектора пламени (располагаемого отдельно) составляет 3 метра (сердечник заземления 100 пФ/м).

Посторонний свет

Если во время фазы ожидания (Фаза12) появление постороннего света вызовет прерывание запуска, вслед за которым последует повторный запуск.

Если посторонний свет появится на фазе предварительной продувки, произойдет незамедлительная блокировка.

Если посторонний свет появится на фазе отключения, система перейдет на фазу безопасности.

Дозволено всего лишь одно повторение: если обнаружится новая ошибка и система отключится, то произойдет блокировка системы.

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.

пол.	ОПИСАНИЕ
1	кожух
2	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ДЕРЖАТЕЛЯ КАБЕЛЯ
3	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ДЕРЖАТЕЛЯ КАБЕЛЯ
4	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ДЕРЖАТЕЛЯ КАБЕЛЯ
5	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ДЕРЖАТЕЛЯ КАБЕЛЯ
6.1	УЛИТКА ГОРЕЛКИ
6.2	ПЛАСТИНА ДВИГАТЕЛЯ
6.3	ПАТРУБОК С ФЛАНЦЕМ
7	ПРОКЛАДКА ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА
8	ТРУБА С РЕЗЬБОЙ
9	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
10	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
11	ДВИГАТЕЛЬ
12	ГРУППА ГАЗ. КЛАПАНОВ СО СТАБИЛИЗАТ.
13	ФЛАНЕЦ
14	ПРОБКА
15	ПРОКЛАДКА O-RING
16	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ
17	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА
18	ВОЗДУШНАЯ КОРОБКА
19	ВОЗДУШНАЯ КОРОБКА
20	КРОНШТЕЙН В СБОРЕ
21	КРОНШТЕЙН В СБОРЕ
22	КОЛЛЕКТОР ГАЗОВЫЙ
23	СОПЛО
24.1	СЕРВОПРИВОД
24.2	ФЛАНЕЦ
24.3	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ГАЗОВЫЙ
24.4	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА В КОМПЛЕКТЕ

пол.	ОПИСАНИЕ
24.5	ПРОКЛАДКА O-RING
24.6	ШТИФТ
24.7	ВТУЛКА
24.8	ТАБЛИЧКА УКАЗАТЕЛЯ
24.9	УКАЗАТЕЛЬ
25.1	КОЛЛЕКТОР ГАЗОВЫЙ
25.2	удлинитель
25.3.1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
25.3.2	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
25.3.3	ГОЛОВА СГОРАНИЯ ГОРЕЛКИ
25.4	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
25.5	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
26	РАЗЪЕМ
27	РАЗЪЕМ
28.1	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
28.2	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
28.3	ОПОРА
28.4	КОНТАКТОР
28.5	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
29.1	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ВТУЛКА
29.2	СЕРВОПРИВОД
29.3	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ВТУЛКА
30.1	щит управления
30.2	электрическощит
30.3	ЛАМПА
30.4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
30.5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
30.6	ЛАМПА
30.7	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

См. прилагаемые электрические схемы.

Электросхема SE04-755 - ГОРЕЛКИ ПРОГРЕССИВНЫЕ

Электросхема SE04-753 - ГОРЕЛКИ МОДУЛИРУЮЩИЕ







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

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

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 (ВАСКИР) ПАРАМЕТРОВ НА БУИ2х	54
ПЕРЕНОС (RESTORE) ПАРАМЕТРОВ с БУИ2х на LMV	55
СХЕМА ЗЛЕКТРИЧЕСКИХ 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 ВО 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 ипи 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 сооответствии 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:

- а) обесточить аппарат, отключив кабель питания на главном выключателе;
- б) отключить подачу топлива при помощи ручного отсечного клапана, извлекая приводные маховички.

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:
- а) регулировка подачи топлива в зависимости от мощности теплогенератора:
- б) регулировка подачи поддерживающего горение воздуха с целью получения по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с действующим законодательством;
- в) осуществление проверки процесса сгорания во избежание выделения неотработанных или вредных газов, превышающего уровень, устаноновленный действующими нормами;
- г) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств; д) проверка правильной работы продуктов сгорания;
- e) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения регулировки;
- ж) 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, удоставерившись, 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
- 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 элекктроэнергию (насосы, горелка, и т. д.).

3б) 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) соответсвие расхода топлива требуемой мощности горелки;
- в) соответствие применяемого топлива характеристикам горелки;
- г) соответствие давления подачи топлива указанным на заводской табличке данным:
- e) соответствие системы подачи топлива требуемому горелкой расходу, а также её оборудование всеми контрольнопредохранительными 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:

- a) 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/СЕЕ (Директива по газу);
- -2006/95/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- -2004/108/СЕЕ (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/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- -2006/42/СЕ (Директива по машинному оборудованию)
- -2004/108/СЕЕ (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/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- -2006/42/СЕ (Директива по машинному оборудованию)
- -2004/108/СЕЕ 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/СЕЕ (Директива по газу);
- -2006/42/СЕ (Директива по машинному оборудованию)
- -2006/95/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/СЕЕ (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/СЕЕ (Директива по газу);

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

Соответсвующие 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/СЕЕ (Директива по газу);
- -2006/42/СЕ (Директива по машинному оборудованию)
- -2006/95/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/СЕЕ (Директива по Электромагнитной Совместимости).

Соответсвующие 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).

Горелка	-
Тип Горедка	
Модель	-
Год изготовления	-
Заводской номер	-
Производительнос	-
Расход топлива	-
Топливо	-
	-
Эл. мощность	-
Эл. мощность Двигатель вент.	-
Двигатель вент. Напряжение	
Двигатель вент.	- - -
Двигатель вент. Напряжение	
Двигатель вент. Напряжение Класс защиты	
Двигатель вент. Напряжение Класс защиты Страна назначения	
Двигатель вент. Напряжение Класс защиты Страна назначения P.I.N.	

- 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

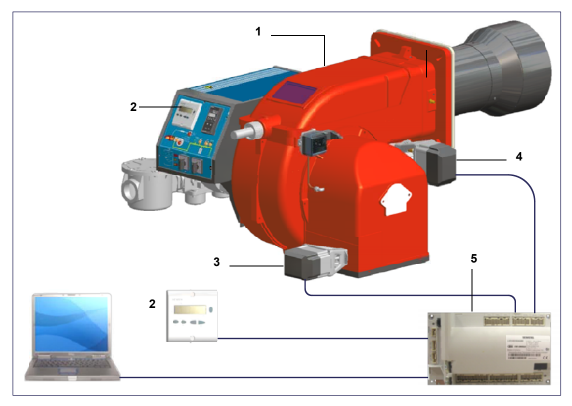


ОПАСНО!

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

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.

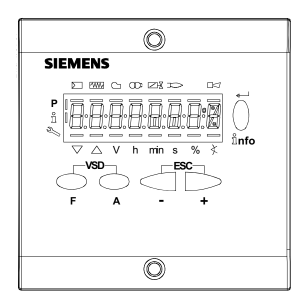


Обозначения

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

Связь с пользователем

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



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 А



(Аіг):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 блоккировки

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

ІЕдиница измерения

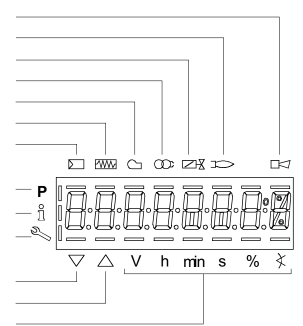
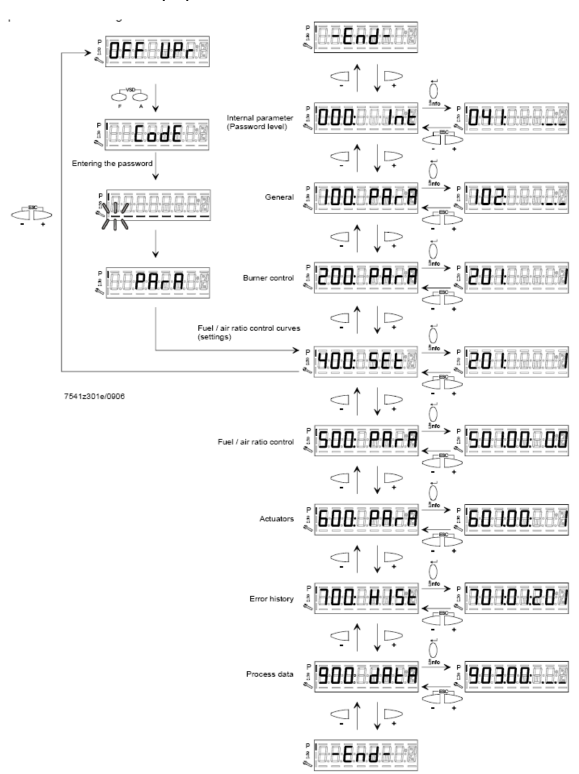


Диаграмма последовательности программы



Меню конфигурации

Меню конфигурации подразделен 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 LMV26)	Burner control (LMV26 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 (ОЕМ): 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 ОЕМ (производитель горелок)	Password OEM (5 characters)	OEM
050	Запустить backup/restore с помощью AZL2 / PC software (установить параметр на 1). Индекс 0: создать копию (backup) Индекс 1: выполнить восстановления (restore) 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	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
102	Дата производства (день-месяц-год)	Identification date (yy-mm-dd)	Service / Info	Х	Х	Х
103	Идентификационный номер	Identification number	Service / Info	Х	Х	Х
104	Ряд заранее введеных параметров: код клиента	Preselected parameter set: customer code	Service / Info	х	х	х
105	Ряд заранее введенных параметров: версия	Preselected parameter set: version	Service / Info	х	х	х
107	Версия программного обеспечения	Software version	Service / Info	Х	Х	Х
108	Вариант программного обеспечения	Software variant	Service / Info	Х	Х	Х
113	Идентификационный номер горелки	Burner identification	Service / Info SO password for writing	х	х	х

-	
•	

121	Мощность в ручном режиме Значение "Неопределенный = автоматический способ". Установить зачение менее, чем = так, чтобы на дисплее появилось, а иначе, менеджер останется в режиме stand-by и дисплей отобразит мигающую надпись OFF.	Manual output Undefined = automatic mode	Service / Info	х	х	х
125	Частота в сети 0 = 50 Гц 1 = 60 Гц	Mains frequency 0 = 50 Hz 1 = 60 Hz	Service / Info	х	х	х
126	Светимость дисплея	Display brightness	Service / Info	Х	Х	Х
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	х	х	х
130	Аннулирование содержания Архива ошибок Ввести сначала параметр на 1, а затем на 2; если появится "0" = Архив аннулирован если появится "-1" =закончилось время последовательности 1_2	Delete display of error history To delete display: set to 1 then to 2; return value "0" = error history deleted return value "-1" = timeout of 1_2 sequence	OEM / Service	х	х	х
141	Активация связи через шину bus. 0 = выкл, 1=Modbus, 2=резерв.	Operating mode BACS 0 = off 1 = Modbus 2 = reserved	OEM / Service		х	х
142	Время останова в случае нарушения связи.	Setback time in the event of communication breakdown	OEM / Service		х	х
143	Резерв	Reserved	Service / Info		Х	х
144	Резерв	Reserved	OEM / Service		Х	Х
145	Адрес устройства для Modbus	Device address for Modbus	OEM / Service		Х	Х
146	Скорость передачи для Modbus.	Baud rate for Modbus	OEM / Service		Х	Х
147	Бит четности протокола Modbus	Parity for Modbus	OEM / Service		Х	Х
148	СПри обрыве связи через шину bus: 0 19.9 = горелка отключена 20 100 = 20 100% мощности При многоступенчатой работе: 0 = горелка ВЫКЛ; Р1, Р2, Р3 не действительны = никакого стандарта работы LMV.	Performance standard at interruption of communication with building automation For modulation operation the setting range is as fol-lows: 019.9 = burner off 20100 = 20100% 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

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

_
G

Парам.	Описание	Description	Пароль	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37	
	Режим работы горелки (рампа топлива, модулирующая/многоступенчатая, сервоприводы и т.д.)	Burner operating mode (fuel train, modulating / multistage, actuators, etc)					
	= не определено (удаление кривых)	= undefined (delete curves)					
	1 = прямой розжиг на газе (G mod)	1 = gas direct ignition (G mod)					
	2 = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединяемой между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 (Gp1 mod)	2 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 (Gp1 mod)					
	3 = розжиг с помощью запальной горелки, подсоединяемой перед газовым электроклапаном EV1 (Gp2 mod)	3 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 (Gp2 mod)					
	4 = розжиг на дизтопливе - модулирующая горелка (Lo mod)	4 = light oil ignition - modulating (Lo mod)					
201	5 = розжиг на дизтопливе - двухступенчатая (Lo 2 stage)	5 = light oil ignition - double stage (Lo 2 stage)	OEM / Service	х	х	х	
	6 = рожиг на дизтопливе - трехступенчатая (Lo 3 stage)	6 = light oil ignition - three stage (Lo 3 stage)					
	7 = прямой розжиг на газе - регулирование пневматическое (G mod pneu)	7 = gas direct ignition - pneumatic regulation (G mod pneu)					
	8 = розжиг при помощи газовой запальной горелки, подсоединяемой между двумя газовыми электроклапанами EV1/EV2 -	8 = ignition by gas pilot connected between the two gas solenoid valves EV1/EV2 - pneu- matic regulation (Gp1 mod pneu) 9 = ignition by gas pilot connected upstream the gas EV1 - pneumatic regulation (Gp2 mod					
	регулирование пневматическое (Gp1 mod pneu)						
	9 = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединяемой перед газовым						
	электроклапаном EV1 - регулирование пневматическое (Gp2 mod pneu)						

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

		A Baprini Bir Cirrian inperinter Birn Sarrycka	Addition the event of start prevention				
	210	0 = не активирован	0 = deactivated	OEM / Service	х	Х	Х
		1 = активирован	1 = activated				
	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	х	х	х
	212	Максимальное время достижения режима малого пламени (значение, вводимое на заводе = 45 сек - диапазон ввода значений: 0,2 сек - 10 мин) 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) It states the maximum time interval during which the burner drives to the low output and then turns off			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	х	х	х
	214	Максимальное время начала запуска	Max. time start release	OEM	Х	Х	Х
15	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	х	х	х
	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	х	х	х
	221		Gas: active detector flame evaluation (default value = 1) 0 = QRB/QRC	OEM / Service	х	х	х

1 = ION / QRA..

Alarm in the event of start prevention

Аварийный сигнал препятствия запуска

16	

222	Газ: Предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1) 1 = активирована 0 = не активирована ВНИМАНИЕ: при применении в гражданских целях, согласно норматива ЕN676 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна. В тех случаях, когда продувка не требуется, горелка должна изготавливаться в обязательном порядке с блоком контроля герметичности и газовами клапанами класса А.	Gas: Pre-purging (default value = 1) 1 = active 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN676. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the stanrds EN746-2 If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the proving system.		x	x	x
223	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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	х	х
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	х	Х	

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	х	х	х
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	х	х	х
236	Газ:Реле минимального давления газа (по умолчанию =1)0 = не активировано 1 = реле минимального давления газа (перед клапанов V1) 2 = контроль за утечками клапанов с помощью реле давления (смонтировано между клапанами V1 и V2)	0 = inactive	OEM / Service	х	х	
237	Газ: реле макс. давления газа/вход - РОС 0 = не активировано 1= реле макс. давления газа 2= РОС 3 = реле давления контроля за утечками	Gas: Pressure switch-max / POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC 3 = pressure switch valve proving			х	х
239	Газ: останов раз в 24 часа при непрерывной работе 0 = не активировано 1 = активировано Внимание: по умолчанию этот параметр является активированым = (1); его можно изменить только на менеджере LMV37. С точки зрения безопасности, непрерывная работа действительна исключительно для газовых горелок с контрольным электродом.	Gas: Forced intermittent operation 0 = deactivated 1 = activated	OEM			х
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	1_	Gas: execution proving test (default value= 2) 0 = no proving test 1 = proving test on startup 2 = proving test on shutdown 3 = proving test on shutdown and on startup	OEM / Service	х	x	х

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	х	х	х
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	х	х	х
245	Газ: время тестирования давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон воода значений: 0.2 сек - 60 сек)	Gas: proving test time gas pressure (default value = 10s - range:0.2s - 60s)	OEM	х	х	х
246	Газ: время ожидания ответа от реле минимального давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон ввода значений: 0.2 сек - 60 сек) 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) 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	Х	х	х
261	Жидкое топливо: датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	Oil: active detector flame evaluation (default value = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	OEM / Service	х	x	x

4	
9	

262	Жидкое топливо: предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1) 1 = активирован 0 = не активирован 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) 0 = deactivated 1 = activated 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2	OEM / Service	x	x	х
265	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	х
266	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	х	х
267	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	х
269	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	х	х
270	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	х	х
271	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	х	х	х
272	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	х	х	х
273	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	х	х	х

ı	r		3)
•				١
		1	7	

274	Жидкое топливо: 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	х	х	х
276	Жидкое топливо:Реле минимального давления жидкого топлива (по умолчанию = 1) 0 = не активировано 1 = активировано с фазы 38 2 = активировано со времени безопасности (TSA)	Oil. Pressure switch-min input 0 = inactive 1 = active from phase 38 2 = active from safety time (TSA)	OEM / Service	х	х	
277	Жидкое топливо: реле макс. давления жидкого топлива/вход РОС 0 = не активировано 1= реле макс. давления жидкого топлива 2= РОС	Oil: Pressure switch-max/POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC			х	
279	Жидкое топливо: останов раз в 24 часа при непрерывной работе. 0 = не активировано 1 = активировано Внимание: по умолчанию этот параметр активирован = (1); изменяется только на менеджере LMV37.		OEM		x	х
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	х	х	х
281	1 = длительный предрозжиг (с вентилятором) (Ph22 - фаза программы 22	Oil: time oil ignition (default value = 1) 0 = short preignition (Ph38-progr. phase 38) 1 = long preignition (with fan) (Ph22 - program phase 22)	OEM / Service	х	х	х
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	х	х	х

Блок 300: Контроль горелки(только LMV26)

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

22

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

			T			
	322	Топливо1 - Газ: Предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1) 1 = активирована 0 = не активирована ВНИМАНИЕ: при применении в гражданских целях, согласно норматива ЕN676 обязательно нужно использовать предварительную продувку. При применении в промышленных целях, необходимо проверить в каких случаях согласно норматива EN746-2 предварительная продувка не обязательна. В тех случаях, когда продувка не требуется, горелка должна изготавливаться в обязательном порядке с блоком контроля герметичности и газовами клапанами класса А.	Fuel 1 - Gas: Pre-purging (default value = 1) 1 = active 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN676. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the stanrds EN746-2 If the prepurge is not performed, the burner must be equipped with two valves and the proving system.	OEM / Service	x	
23	323	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	х	
~	325	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	х	
	326	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	х	
	327	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	х	
	329	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	х	
	330	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	х	

24	

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	х	
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	х	
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	х	
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	х	
336	Топливо1 - Газ:Реле минимального давления газа (по умолчанию =1) 0 = не активировано 1 = реле минимального давления газа (перед клапанов V1) 2 = контроль за утечками клапанов с помощью реле давления (смонтировано между клапанами V1 и V2)	2 = valve proving via pressure switch-min (between fuel valves 1 (V1) and 2 (V2))	OEM / Service	х	
337	Топливо1 - Газ: реле макс. давления газа/ вход РОС 0 = не активирован 1= реле макс. давления газа 2= РОС 3 = реле давления для контроля за утечками	Fuel 1 - Gas: Pressure switch-max / POC input 0 = inactive 1 = pressure switch-max 2 = POC 3 = pressure switch valve proving		х	
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	х	
341	Топливо 1 - Газ: исполнение контроля герметичности (значение, вводимое на заводе = 2) 0 = отсутствие контроля герметичности 1 = контроль герметичности при запуске 2 = контроль герметичности при остановке 3 = контроль герметичности при остановке и при запуске	Fuel 1 - Gas: execution proving test (default value= 2) 0 = no proving test 1 = proving test on startup 2 = proving test on shutdown 3 = proving test on shutdown and on startup	OEM / Service	х	

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	х	
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	Х	
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	х	
345	Топливо 1 - Газ: время тестирования давления газа (значение, вводимое на заводе = 10 сек - диапазон воода 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) 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) 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	х	
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	х	
361	Топливо 1 - Жидкое топливо: датчик контроля пламени активирован (значение, вводимое на заводе = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	Fuel 1 - Oil: active detector flame evaluation (default value = 0) 0 = QRB/QRC 1 = ION / QRA	OEM / Service	х	

-	362	Топливо1 - Жидкое топливо: предварительная продувка (значение, вводимое на заводе = 1) 1 = активирован 0 = не активирован 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) 0 = deactivated 1 = activated 0 = deactivated WARNING: in the civil field, the prepurge is mandatory according to the standard EN267. In the industrial fiels, check if the pre purge can be avoided according to the standard EN746-2	OEM / Service	x	
	365	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	х	
	366	Топливо 1 - Жидкое топливо: предрозжиговое 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	
၁၈	367	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	х	
	369	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	
	370	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	х	
	371	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	х	
	372	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	х	
	373	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	

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

Парам.	Описание	Description	Пароль	LMV20 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 paragrapf "Setting the curves"	OEM / Service	x	x	х
402	Кривые контроля сервопривода воздуха (А): войти в перечень составления точек кривых (от Р0 до Р9) - 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 РО до Р9) - 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	LMV20 LMV27	LMV26	LMV37
501	Положение сервопривода топлива при отсутствии пламени (no flame) Метка 0 = положение паузы = 0° Метка 1 = положение предварительной продувки = 0° Метка 2 = положение постпродувки = 15°	No-flame position fuel actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 0° Index 2 = postpurge position = 15°	OEM / Service	х	х	х
502	Положение сервопривода воздуха при отсутствии пламени (no flame) Метка 0 = положение паузы = 0° Метка 1 = положение предварительной продувки = 90° Метка 2 = положение постпродувки = 45°	No-flame position air actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 90° Index 2 = postpurge position = 45°	OEM / Service	х	х	х
503	% оборотов двигателя с инвертером. 0% = вентилятор не работает, 100% = вентилятор на максимальной скорости Метка 0 = положение паузы = 0% Метка 1 = положение предварительной продувки = 100% Метка 2 = положение постпродувки = 50%	No-flame speeds VSD Index 0 = no-load speed = 0% Index 1 = prepurge speed = 100% Index 2 = postpurge speed = 50%	OEM / Service		х	х
504	Топливо1 - Положение сервопривода топлива при отсутствии пламени (no flame) Метка 0 = положение паузы = 0° Метка 1 = положение предварительной продувки = 0° Метка 2 = положение постпродувки = 15°	·	OEM / Service		х	
505	Топливо 1 - Положение сервопривода воздуха при отсутствии пламени (no flame) Метка 0 = положение паузы = 0° Метка 1 = положение предварительной продувки = 90° Метка 2 = положение постпродувки = 45°	Fuel 1 No-flame position air actuator Index 0 = no-load position = 0° Index 1 = prepurge position = 90° Index 2 = postpurge position = 45°	OEM / Service		х	

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

				Параме	етр. 544					
			Модуляция 32s	Модуляция 48s	Модуляция 64s	Модуляция 80s				
544	Сервопривд Параметр скорость сервопривд 613		Максимальная разница между точками кривой			OEM / Service	x	x	х	
	Сервопривд (<= 5Nm)	5s / 90°	31°	46°	62°	77°				
	Сервопривд SQM33.7	17s / 90°	9° (1)	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	х	х	х
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 Lower load limit (default value = n.d range:20%-100%)	OEM / Service	х	
566	Топливо 1 - Максимальный процент нагрузки для модуляции (значение, вводимое на заводе = не вводится - диапазон ввода: 20% - 100%)	Fuel 1 Higher load limite (default value = n.d range:20%-100%)	OEM / Service	x	

Ввод точки ссылки
Метка 0 = топливо

0 = против часовой стрелки

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА

НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ СООБЩЕНИЕ!!

Топливо 1 - Допустимый предел для мониторинга положения (0.1°)

1 = по часовой стрелке

Метка 0 = топливо

Метка 1 = воздух

610

Описание

Парам.

	601	Метка 1 = воздух	Index 1 = air
		0 = закрыто (<0°)	0 = closed (<0°)
		1 = открыто (>90°)	1 = open (>90°)
		Направления движения сервопривода	Actuator's direction of rotation
		Метка 0 = топливо	Index 0 = fuel
		Метка 1 = воздух	Index 1 = air
	602	0 = против часовой стрелки	0 = counterclockwise
		1 = по часовой стрелке	1 = clockwise
		ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА	SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED
		нижеследующее сообщение!!	BELOW.
		Допустимый предел для мониторинга	Tolerance limit of position monitoring (0.1°)
	606	, ,	Index 0 = fuel
()			Index 1 = air
32		метка 1 = воздух	
		Топливо1 - Ввод точки ссылки	
			·
	608	606 Положения (0.1°) Index 0 = fuel Index 1 = air Метка 1 = воздух Fuel 1 : Selection of reference point Метка 0 = топливо Index 0 = fuel	
		. 3	
		, ,	1 ()
		Топливо 1 - Направления движения	Fuel 1:
		сервопривода	Actuator's direction of rotation
		Метка 0 = топливо	Index 0 = fuel
	609	Метка 1 = воздух	Index 1 = air
		0 - FROTUR LIGOORON OTROPINA	O savetanda devida

LMV20 LMV27

Х

Х

Χ

Х

Х

Х

Х

Пароль

OEM

OEM

OEM / Service

OEM

OEM

OEM / Service

Description

Selection of reference point

Index 0 = fuel

0 = counterclockwise

SEE "WARNING" MESSAGE QUOTED

Tolerance limit of position monitoring (0.1°)

1 = clockwise

Index 0 = fuel

Index 1 = air

BELOW. Fuel 1 : LMV26

Х

LMV37

Х

Х

Χ

	Tur courties connections Maries O					
611	Тип ссылки сервоприводов: Метка 0 = топливо (по умолчанию = 0 (стандартная ссылка) Метка 1 = воздух (по умолчанию = 0 (стандартная ссылка) 0 = стандарт 1 = останавливаться в используемом (рабочем) диапазоне. 2 = внутренние остановки (SQN1) 3 = оба/е	Type of referencing	OEM	x	x	х
612	Топливо 1 - Тип ссылки сервоприводов: 0 = стандарт 1 = останавливаться в используемом (рабочем) диапазоне. 2 = внутренние остановки (SQN1) 3 = оба/е	Fuel 1: Type of reference for fuel actuator 0 = standard 1 = range stop in the usable range 2 = internal range stop (SQN1) 3 = both	OEM		x	
613	Метка 0 = топливо Метка 1 = воздух 0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10s / 90° (6Nm) 2 = 17s / 90° (10Nm)	Type of actuator Index 0 = fuel Index 1 = air 0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10 s / 90° (6Nm) 2 = 17 s / 90° (10Nm)	OEM	х	х	х
614	Топливо 1: Метка 0 = топливо Метка 1 = воздух 0 = 5s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10s / 90° (6Nm) 2 = 17s / 90° (10Nm)	Fuel 1 : Type of actuator Index 0 = fuel Index 1 = air 0 = 5 s / 90° (1Nm, 1,2Nm, 3Nm) 1 = 10 s / 90° (6Nm) 2 = 17 s / 90° (10Nm)	OEM		х	
641	Активация процедуры нормализации инвертера (ссылаться на код ошибки 82) 0 = нормализация деактивирована 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			х	х
645	Конфигурация аналогового выхода , % нагрузки (значение, вводимое на заводе = 0) 0 = DC 010 V 1 = DC 210 V 2 = DC 0/210 V	Configuration of analog output (default value = 0) 0 = DC 010 V 1 = DC 210 V 2 = DC 0/210 V	OEM / Service	LMV27	х	х



ВНИМАНИЕ: для сервопривода SQM3х ввести направление вращения на основании функции сервопривода. Для сервопривода SQN1х 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
0	Архив ошибок: 701 - 725.02.диагностический код	Error history: 701 - 725.02.diagnostic code	Service / Info
0	Архив ошибок: 701 - 725.03.класс ошибки	Error history: 701 - 725.03.error class	Service / Info
0	Архив ошибок: 701 - 725.04.фаза	Error history: 701 - 725.04.phase	Service / Info
0	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

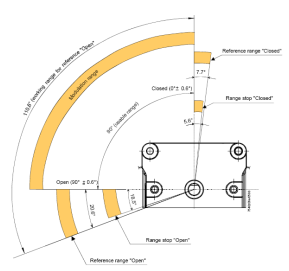
Блок 900: Данные процесса

Парам.	Описание	Description	Пароль
		Current output (default value = 0% - range =	
000	вводимое на заводе = 0% - диапазон ввода значений = 0 - 100%)	1	
903	,	Index 0 = fuel	Service / Info
	Метка 0 = топливо	Index 1 = air	
	Метка 1 = воздух	la annual de la companya de la compa	
	Разностное положение сервоприводов (значение, вводимое на заводе = 0% -	Incremental position of actuators (default	
922	диапазон ввода значений = - 50% - 150%)	value = 0 % - range = -30 % - 130 %)	
922	Метка 0 = топливо	Index 0 = fuel	Service / Info
	Метка 1 = воздух	Index 1 = air	
005	Абсолютное число оборотов двигателя		
935	' ''	Absolute speed	OEM / Service
936	Число оборотов на фазе нормализации	Standardized speed	Service / Info
942	Источник мощности активирован	Active load source	OEM / Service
	Только с LMV26 :	Actual fuel	
945	Топливо используемое в настоящее время	0 = fuel 0	0
945	0 =Топливо 0	1 = fuel 1	Service / Info
	1 =Топливо 1		
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
930	Интенсивность пламени(0% ÷ 100%);	Intensity of flame (range = 0% - 100%)	Service / IIIIO
		, , ,	
954	минимальный ток30% = 4 µA;	minimum current 30% = 4 μA;	Service / Info
	максимально ток100% = 16 μA;	maximum current 100% = 16 µA;	
	максимально допустимый ток= 40 μΑ.	maximum current possible= 40 μA.	
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° (положение ЗАКРЫТО) или >90° (положение ОТКРЫТО) В течение фазы 10 ("Обратный ход" - "Homerun") определяется точка идентификации сервоприводов: при точке идентификации на 0°, сервопривод, после того, как будет достигнуто положение закрытия (0°), продолжает свой ход до тех пор, пока не найдет точку идентификации, чтобы затем расположиться на 0°. При точке индентификации на 90° (полное открытие), после достижения этой позиции, сервопривод продолжает свой ход до тех пор, пока не найдет точку идентификации, чтобы затем расположиться на 90°. В том случае, если два сервопривода будут одинаковыми, в оответствии с одним из них, Производитель горелки введет механическую блокировку, с противоположной стороны точки идентификации, с тем, чтобы не перепутать положение сервоприводов

<u>NOTA</u>:Если во время фазы контроля точки ссылки, когда сервопривод находится в положении ниже 0° или выше 90°, 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°.



Парам.	Описание	Description	Пароль	
	Ввод точки идентификации	Selection of reference point		
	Метка 0 = топливо	Index 0 = fuel		
601	Метка 1 = воздух	Index 1 = air		
	0 = закрыто (<0°) 1 = открыто (>90°)	0 = closed (<0°) 1 = open (>90°)		

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 испытываемом участке давление достигло значения атмосферного. Таким образом, клапан закрывается сразу же, как только давление на испытываемом участке достигнет определенного значения, которое замеряется реле давления для контроля за утечками газа (РGCP). Затем открывается клапан подачи газа для наполнения газовой трубки. 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

Р1 (малое пламя) без возвращения на точку Р0.

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

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 і
- 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 программировался 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.





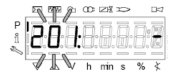
Нажимать кнопку + пока не появится первая цифра пароля и нажать **enter (InFo)**, после чего цифра превратится в центральное тире, в то время, как второе тире снизу будет мигать. Нажимать кнопку + пока не появится вторая цифра, нажать **enter (InFo)**.

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"**.



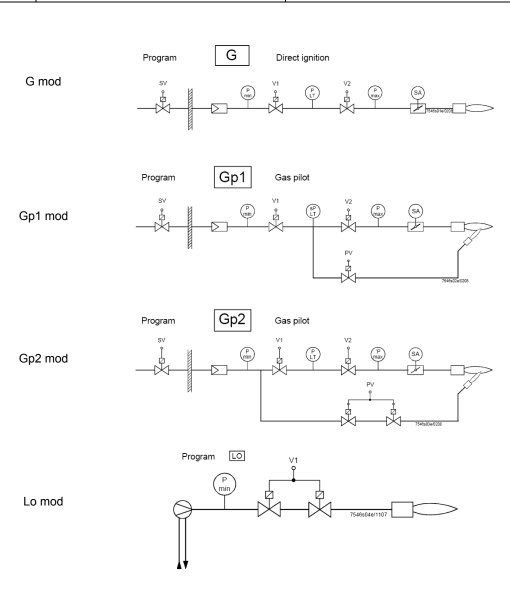


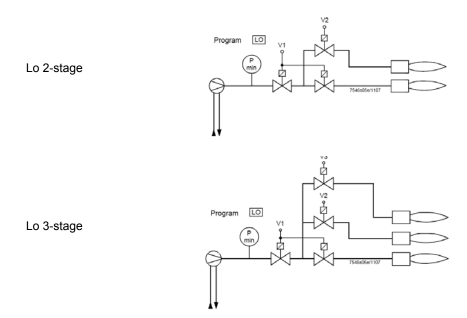
нажать вновь кнопку enter (InFo), чтобы войти в программирование работы (рампа топлива - fuel train).



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

Парам.	Описание	Description	Пароль
201	mod) 3 = розжиг с помощью газовой запальной горелки, подсоединяемой перед газовым электроклапаном EV1 (Gp2 mod) 4 = розжиг на дизтопливе - модул. (Lo mod)	 1 = gas direct ignition(G mod) 2 = gas pilot ignition with connection between the two gas solenodi valves EV1/EV2 (Gp1 mod) 3 = gas pilot ignition with connection upstrem the gas solenoid valve EV1 (Gp2 mod) 	OEM / Service

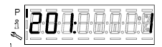




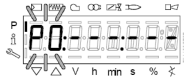
При желании сконфигурировать, например, газовую рампу Gmod (конфигурация 1).

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 РО.



Нажать "**F" и "+"** для увеличения угла открытия сервопривода топлива "OF" до желаемого значения (например 12°÷15° - см. ниже) для точки розжига или "**F" и "** -" - для уменьшения угла



Если необходимо ввести угол открытия воздушной заслонки "0A" в точке розжига (например 10° - см. ниже) нажать "**A"** и одновременно "+" или "-":)

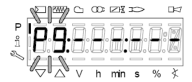


Таким образом, у нас оказались уже введенными значения количества топлива и воздуха в точке розжига Р0

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 Р0, 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 Р0 и подкорректировать значения::

Нажав на точку "+", можно перейти на программирование точки Р9, 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 Р9 на значения точки розжига (или на значение, которое немного превышает значение точки розжига), с тем, чтобы впоследствии достигать точку Р9 в безопасном режиме (см. следующий параграф).

При нажатии кнопки "+" на дисплее появится сообщение:



ГГорелка 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 Р9, которая была запрограммирована ранее. После обработки данных будет визуализирована расчетная точка Р2.
- 5 Продолжная нажимать на "+", можно пройтись по расчитанной кривой вплоть до точки Р9.

Примечание: если точка не будет мигать, это означает, что сервоприводы еще не достигли введенного положения.

6 Чтобы запрограммировать точку Р9 на значения расхода, необходимого для желаемой максимальной мощности, действовать следующим образомt:

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% О2), 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).

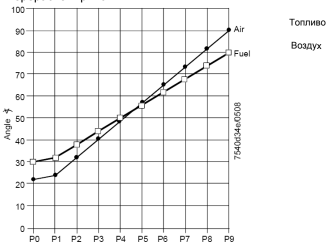
См. пример:



- 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 имеется) 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 % О2).

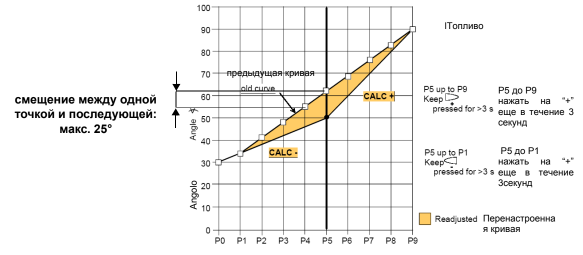
Примечание1: в точке большого пламени (максимальная нагрузка), каждый раз, когда меняется расход газа со стабилизатора, необходимо вновь перепроверить все точки от P8 до P0, опускаясь вниз по кривой, при необходимости корректируя установленные ранее значения.

9 После того, как будет определена точка Р9 (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:

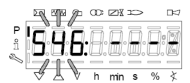


- 10 Автоматически, менеджер переместится на расчетную точку Р8: проверить горение с помощью газоанализатора в этой точке, при необходимости изменить.
- 11 Нажать кнопку "-" для того, чтобы опуститься на нижележащие точки и проверить горение газоанализатором, при необходимости изменить точки.

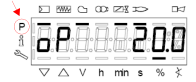
Примечание: если в промежуточной точке (например P5), изменение положения сервоприводов относительно точки P5, расчитанной менеджером слишком большое, держать опять в нажатом состоянии кнопку "-" до тех пор, пока вновь не появится надпись "Calc". Кривая будет пересчитана от этой точки вниз вплоть до точки P1.



- 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" (іпрограммирование минимальной нагрузки): нажать на ENTER а затем на "+" до 20%, затем опять на ENTER, затем на ESC три раза. Появится надпись "оР" - 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"

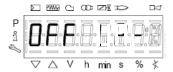
Ввод значений "на холодную" (без пламени) может быть применен в том слусае, когда уже известны значения точек кривой (например, в случае замены менеджера LMV)



?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 Р0 до Р9 кривой.

ЗАПУСК ГОРЕЛКИ С УЖЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ МЕНЕЖДЕРОМ ГОРЕНИЯ LMV...

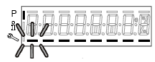
При включении LMV на дисплее БУИ появится:



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:



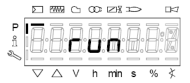


ввести пароль, согласно процедуре, приведенной в главе "Программирование менеджера горения LMV...". Нажимать на ENTER, пока не появится:





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 вентиляторо (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° время безопасности (Запальный трансформатор ВКЛ -ON)

Рh42 (фаза42): 1° 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 LMV2х".

Примечание: другими фазами являются:

Ph60 = работа (ОР= модуляция)

Ph62 = в сторону минимальной мощности для отключения

Ph70 = отключено, но продувается

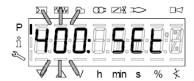
Ph72 = в сторону положения постпродувки

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 от 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 Выжидания (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

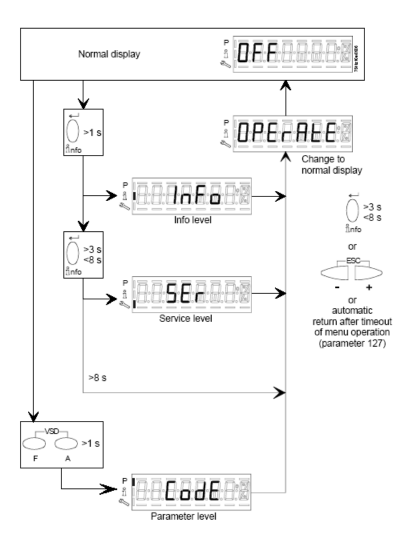
Время автоматического выхода из программирования можно установить между 10 и 120 минутами, используя параметр 127 (Время для операции меню). Если в течение установленного времени никакая операция не будет выполнена в AZL..., менеджер выйдет из режима программирования, чтобы перейти на уровень **Info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



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

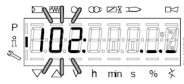




- 3 сразу после этого на дисплее появится первый мигающий код (167), возможно, имеющий справа какое-либо сохраненное значение. При нажатии кнопки + или можно пройтись по перечню параметров.
- 4 Если справа появится тире, точка линия это означает, что на дисплее нет достаточно места для визуализации полной 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 обнуливания)	
162	Часы работы (с возможностью обнуливания	
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:

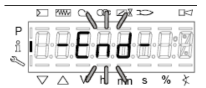


при этом визуализируется мигающий параметр и сбоку полоска с точками и линиями ".____"

- 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 <u>Нажать **InFo**</u> па более чем три секунды или основной дисплей (Operate - работа).

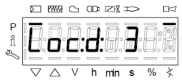
для того, чтобы выйти из модальности **InFo** и вернуться на



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 \mathbf{c} , чередуя его с кодом диагностики \mathbf{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.

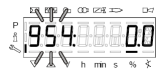
Уровень Service - Сервисная служба

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

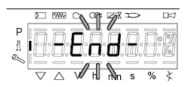


Уровень **Service** позволяет визуализировать информацию по интенсивности пламени, положению сервоприводов, количеству и кодам блокировок:

Параметр	Описание	
954	Интенсивность пламени	
121	% мощности на выходе, если указано = автоматическая работа ВНИМАНИЕ!!! оставить параметр по умолчанию неопределенным, иначе горелка не запустится!	
922	Положение сервоприводов,, 00= топливо; 01= воздух	
161	Количество блокировок	
701725	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 <u>Нажать Info</u> на более чем 3 секунды или основной дисплей (Operate - Работа)



для того, чтобы выйти из модальности **Info** и вернуться на



ТАБЛИЦА ФАЗ

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

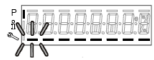
Фаза /Phase	Функция	Function	
Ph00	Фаза блокировки	Lockout phase	
Ph01	Фаза безопасности	Safety phase	
Ph10	t10 = время достижения позиции выжидания	t10 = home run	
Ph12	Пауза	Standby (stationary)	
Ph22	t22 = время наращивания мощности вентилятора (двигатель вентилятора = ON, предохранительный отсечной 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) t42 = tempo preaccensione OFFt42 = предрозжиговое время OFF	TSA1 = 1st safety time (ignition transformer OFF), 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 pres- sure, 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 (ВАСКИР) 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:

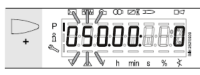




с помощью клавиши параметр **050**

войти в группу параметров 000 и нажать на





Press + to select parameter 050

Display: Parameter **050.** flashes, index **00:** and value **0** do not.



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:

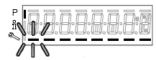


Рекомендуется выполнять процедуру резервного копирования всякий раз, когда изменяются параметры LMV, чтобы иметь одну копию внутри дисплея БУИ2х!

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:

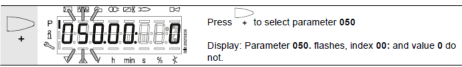






Для того, чтобы скопировать конфигурацию с дисплея БУИ2х на LMV.. важно, чтобы тип LMV был тем же самым (нпример с LMV20 на LMV20 и т.д.) и чтобы параметр 113 "Burner ID" горелки имел то же сохраненное значение в конфигурации, которая будет копироваться.









параметров, нажав на



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	#	Отсутствие большого пламени после окончания времени безопасности TSA1	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	#	Отсутствие давления воздуха	Проверить работу реле давления воздуха
	0	Реле давления воздуха дезактивировано	Проверить работу реле давления воздуха
	1	Реле давления воздуха дезактивируется сразу после запуска двигателя вентилятора	Проверить подключение/работу реле давления воздуха
	4	Реле давления воздуха активировано до запуска	Проверить подключение/работу реле давления воздуха
2	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	#	Посторонний свет	
	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	#	Отрыв пламени	Проверить датчик контроля пламени
	0	Отрыв пламени	
	3	Отрыв пламени (версии программного обеспечения ниже v02.00)	
	3255	Отрыв пламени при тесте TÜV.	
12	#	Контроль герметичности клапанов	

~	١	٦	c	
\sim	1			

			Who pure of the property of the pure of th
	0	Утечка клапана 1	Убедиться, что клапан со стороны подачи газа не имеет утечек Убедиться, что не имеется разомкнутого контура
	O	утечка клапана т	Убедиться, что не имеется разомкнутого контура Убедиться, что клапан со стороны горелки не имеет утечек
			Убедиться, что реле давления для контроля за утечками РСР при наличии давления газа -
	1	Утечка клапана 2	закрыто.
		7 to the Idianana 2	Убедиться, что отсутствует короткое замыкание
			Контроль герметичности активирован, но реле минимального давления, выбрано в качестве входа
	2	Невозможен контроль герметичности	функции Х9-04 (проверить параметры 238 и 241)
	3	Невозможен контроль герметичности	Контроль герметичности активирован, но вход не присвоен (проверить параметры 236 и 241)
		<u> </u>	Контроль герметичности активирован, но присвоено 2 входа (установить параметр 237, как реле
	4	Невозможен контроль герметичности	максимального давления или РОС)
	5	Невозможен контроль герметичности	Контроль герметичности активирован, но но присвоено 2 входа (установить параметр ы 236 и 237
	81	V1 негерметичен	Проверить герметичность клапана со стороны подачи газа Проверить электропроводку на наличие разрыва.
			Проверить герметичность клапана со стороны горелки
			Проверить, закрыто ли реле давления для проверки на утечки, если есть давление газа
	83	V2 негерметичен	Проверить электропроводку на наличие короткого замыкания.
			Если реле минимального давления газа установлено после топливных клапанов, проверьте наличие давления газа.
14	#	POC	
	0	РОС открыт	Проверить: замкнут ли контакт при закрытых клапанах.
	1	DOC source	Проверить электрическое подсоединение;
		РОС закрыт	Проверить, что контакт закрытия клапана размыкается, когда клапан управляется
		РОС открыт - помеха запуску	Проверить электричское подсоединение и убедиться в том, что имеется обрыв на линии.
		1 ОС Открыт - помеха запуску	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.; Проверить электрическое подсоединение реле давления РОС.
		Рмин	
20	#		
	0	Q	Проверить реле минимального давления и подачу газа.
	0	Отсутствие минимального давления газа/жидкого топлива	Проверить реле минимального давления и подачу жидкого топлива.
	1	Отсутствие давления - помеха запуску	Проверить электрическое подсоединение реле давления
21	#	Реле максимального давления/ РОС	
		Срабатывание реле максимального давления	
	0	РОС открыт (версии программного обеспечения ниже	Проверить электрические подключения на наличие обрыва; РОС: проверить замкнут ли контакт закрытия клапана
		v02.00)	ГОС. проверить замкнут ли контакт закрытия клапана
	1	РОС закрыт (версии программного обеспечения ниже	Проверить электрические подключения;
	1	v02.00)	Проверить размыкается ли контакт закрытия клапана, когда клапан управляется
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

(į	٦
C	כ	ľ	٥
		Ī	

Преверить предохранительные устройства Проверить предохранительные устрой				
10		17	Ц епь защит/фланец горелки, давление в камере сгорания - помеха запуску	Проверить предохранительные устройства
23 вамере сгорания - помежа запуску. 1		19		Проверить предохранительные устройства
65 Цель защитфланец горелки, Рос - помеха запуску Проверить предохранительные устройства Проверить предохранит		21		Проверить предохранительные устройства
Проверить предохранительные устройства		23		Проверить предохранительные устройства
Проверить предохранительные устройства		65	Цепь защит/фланец горелки, РОС - помеха запуску.	Проверить предохранительные устройства
поможа залуку. 1		67	Цепь защит/фланец горелки, РОС - помеха запуску.	Проверить предохранительные устройства
воздуха, РОС - помеха запуску. В1 Цепъ защит/бранец горелии, давление в камере сгорания РОС - помеха запуску. В3 в цель защит/бранец горелии, давление в камере сторания предохранительные устройства В3 в камере сторания, РОС - помеха запуску. В4 цепъ защит/бранец горелии, давление в камере сторания посторонний свет, давление в камере сторания, РОС - помеха запуску. В5 в камере сторания, РОС - помеха запуску. В6 в в в внутренняя ошибка в выполнить сброс блокировки, если ошибка будет продолжаться - заменить менеджер. В5 в в внутренняя ошибка выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить LMV имжкой ошибки - замена топлива 1 нижжой ошибки - замена топлива 1 Выполнить сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV дотнал выбора топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV дотнал выбора топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV дотнал выбора топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV дотнал выбора топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка отвотрится - заменить LMV делать сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить LMV делать сброс блокировки, если ошибка будет повтор		69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Проверить предохранительные устройства
ВРОС - помека запуску. Проверить предклужительные устройства Проверить предклуж		71	воздуха, РОС - помеха запуску.	Проверить предохранительные устройства
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		81	РОС - помеха запуску.	Проверить предохранительные устройства
в камере сгорания , РОС - помеха запуску.		83	в камере сгорания, РОС - помеха запуску.	Проверить предохранительные устройства
87		85		Проверить предохранительные устройства
51 # 55 # 56 # 57 # 58 # 58 # 60 0 Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 61 # Замена топлива 1 0 Топливо 0 никакой ошибки - замена топлива 0 1 1 Топливо 1 никакой ошибки - замена топлива 1 2 62 # Сигнал ошибочного топлива/Информация по топливу средьть электрические подключения? средьть электрические подключения? 1 Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами средьть оброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV 2 Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами средьть оброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV 3 Сигнал выбора топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # Внутренняя ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 66 # Внутренняя ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителе		87	воздуха, давление в камере сгорания , РОС - помеха	Проверить предохранительные устройства
55 # 56 # 57 # 58 # 60 0 Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 61 # Замена топлива 3амена топлива 0 1 Топливо 0 никакой ошибки - замена топлива 0 62 # Сигнал ошибочного топлива/Информация по топливу проверить электрические подключения? 1 Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами среврыть электрические подключения 2 Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами средо-ать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV 3 Сигнал выбора топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # 66 # Внутренняя ошибка 67 # 70 Факсод не действителен 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	50	#		
56 # Вытренняя ошибка Выполнить серос опокировки, если ошибка будет продолжаться - заменить менеджер. 57 # # 58 # 60 0 Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 61 # Замена топлива 1 0 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 выбора ного 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 выборанного топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # 66 # Внутренняя ошибка 67 # 70 Фасход не действителен 26 Точки кривой не опр	51	#		
56	55	#	Puntrounda ountino	PURE THAT A SERVE STRONG AND A COUNTY OF THE PROPERTY OF THE P
58 # 60 0 Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 61 # Замена топлива 0 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 выбора топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 66 # Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" Выполнить кривых для сервоприводов 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" Ввести точки кривых для сервоприв	56	#	ънутренняя ошиока 	рыполнить сорос олокировки, если ошиока оудет продолжаться - заменить менеджер.
60 Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 61 # Замена топлива 1 0 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 выбораного топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV 3 Сигнал выбранного топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 66 # Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	57	#		
61 # Замена топлива 0 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 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 # 66 # 67 # 70 Фимбка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	58	#		
0 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 выбранного 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 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	60	0	Внутренняя ошибка: контроль нагрузки не активирован	Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер.
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 выбранного топлива между микропроцессорами сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV 3 Сигнал выбранного топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # 8 Внутренняя ошибка Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 67 # 70 Фимбка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	61	#	Замена топлива	
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 # 66 # Внутренняя ошибка 67 # 70 Фимбка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		0	Топливо 0	никакой ошибки - замена топлива 0
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 # 66 # Внутренняя ошибка Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 67 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен Ввести точки кривых для сервоприводов		1	Топливо 1	никакой ошибки - замена топлива 1
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 # 66 # Внутренняя ошибка 67 # 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов	62	#	Сигнал ошибочного топлива/Информация по топливу	
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 # 66 # Внутренняя ошибка Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		0		1 1
3 Сигнал выбранного топлива присутствует на обоих клеммах проверить электрические подключения 65 # 66 # Внутренняя ошибка Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		1	Другой сигнал выбора топлива между микропроцессорами	
1		2		сделать сброс блокировки, если ошибка повторится - заменить LMV
66 # Внутренняя ошибка Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер. 67 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен Ввести точки кривых для сервоприводов 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		3		проверить электрические подключения
67 # 70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		-		
70 # Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух" 23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		#	Внутренняя ошибка	Выполнить сброс блокировки, если ошибка будет повторяться - заменить менеджер.
23 Расход не действителен 26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов		#		
26 Точки кривой не определены Ввести точки кривых для сервоприводов			Ошибка контроля соотношения "топливо - воздух"	
			Расход не действителен	
71 # Специальное положение не определено		26	Точки кривой не определены	Ввести точки кривых для сервоприводов
	71	#	Специальное положение не определено	

ı		ī	ı	
i	ŕ	٠	ì	
٦	۰	•	•	

	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 - заменитьменеджер.
73	#	Внутренняя ошибка при контроле соотношения "топливовоздух"	
	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 "топливовоздух": 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 "топливовоздух"	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 1 - не была выполнена нормализация 2 -Время наращивания и снижения оборотов инвертера слишком короткое, по сравнению с уставками инвертера (пар. 522 и 523)3 -Сигнал управления инвертером не задан правильно (пар.645) 4 - Инвертер не следует блоку LMV, проверить уставку параметров на инвертере
	1	Контроль диапазона лимитирования хода частотного преобразователя в нижней части	Слишком высокая скорость частотного преобразователя
	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 ЕМС
82	#	Ошибки во время нормализации частотного преобразователя	
	1	Слишком длительное время снижения оборотов частотного преобразователя	Время снижения оборотов на частотнике слишком длительное по сравнению с LMV пар.523.
	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 1 - двигатель не вращается 2 - сенсор не подключен 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 1 - Время наращивания и снижения оборотов инвертера слишком короткое, по сравнению с уставками инвертера (пар. 522 и 523) 2 - Сигнал управления инвертером не задан правильно (пар.645) 3 - Инвертер не следует за LMV, проверить уставки по инвертеру 4 - Скорость инвертера ниже минимальной, требуемой для нормализации (650 обор/мин)

٠,	У,	
	۰,	

1	5	Неправильное направление вращения двигателя	
	3	Датчик считывания оборотов не считывает правильно	
	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 1 - Проверить может ли быть достигнуто положение ссылки 2 - Проверить были ли поменяны местами сервоприводы 3 - Если ошибка появляетсся 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 нгормализации	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 23	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 47	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 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. Между точкой розжига (Р0) и точкой минимальной мощности (Р1), изменение скорости в модулирующей модальности может составлять максимум 40%, независимо от рампы нарастания, установленной на менеджерах LMV26 и LMV37. 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. 1.Проверить вращется ли двигатель. 2.Проверить подает ли сигнал сенсор скорости (Индикатор/проверить расстояние от диска сенсора)3.Проверить электрические соединения инвертора.

		í	١
			•
	٠		

	T		100
	Бит 5 валентность >=32	Быстрый останов по причине отклонения слишком высокой скорости	Отклонение скорости составило примерно на 1 сек > 10% сверх предусмотренного диапазона. 1.Проверка времени рампы нарастания менеджеров LMV26 или LMV37 или инвертора. 2.Проверить электрические соединения инвертора.
84	#	Наклон кривых сервоприводов	
		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 47	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 >=128	Ошибка, вызванная изменением параметров	Программирование сервопривода (например: точка обозначения) было изменено. Эта ошибка визуализируется для того, чтобы активировать новое обозначение.
86	#	Ошибка топливного сервопривода	
	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		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	
	<i>Бит 3</i> валентность >=8	Кривая слишком крутая в отношении скорости	Наклон кривой между двумя точками модуляции кривой должен варьироваться максимум в 31°
	<i>Бит 4</i> 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 91	#	Внутренняя ошибка при контроле горелки	
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	#	Ошибка реле надзора	
	3	Запальный трансформатор	
	4	Топливный клапан 1	A
	5	Топливный клапан 2	Активированный контакт внешнего питания. Проверить подсоединение кабелей
	6	Топливный клапан 3	
96	#	Ошибка реле надзора	

σ)
N .	ì
٠,	•

93	#	Ошибка при получении сигнала пламени	
	3	Запальный трансформатор	
	4	Топливный клапан 1	Контакты реле расплавлены. Проверить контакты: 1. Блок, подсоединенный к питанию: выход
	5	Топливный клапан 2	вентилятора не запитывается. 2. Питание отсоединено: отсоединить вентилятор. Нет резистивного
	6	Топливный клапан 3	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.
97	#	Ошибка реле надзора	донять олок, потому что контакты расплавлены и оезопасность не может оыть гарантирована.
	0	Контакты предохранительного реле расплавились или присутствует постороннее питание на предохранительном реле	Провериь контакты: 1. Блок подсоединен к питанию: выход вентилятора не запитывается; 2. Питание отсоединено: 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	D
	4	Топливный клапан 1	Реле не переключается. Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться -
	5	Топливный клапан 2	заменить менгеджер.
	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)	Неполадка может быть вызвана емкостными нагрузками или напряжением при постоянном токе на
	7	Предохранительная цепь	входах напряжения питания. Код диагностики указывает на каком именно входе обнаружена проблема.
	8	Предохранительный клапан	просложа.
	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	#	Внутренняя ошибка при тесте на проверку напряжения	Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться - заменить менеджер.
111	#	Питание под напряжением	Слишком низкое напряжение питания.
1			·
112	0	Восстановление напряжения питания	Выполнить сброс блокировки на восстановление питания (никаких ошибок не соврешать)

(3	١
	7		٠
	•	٦	•

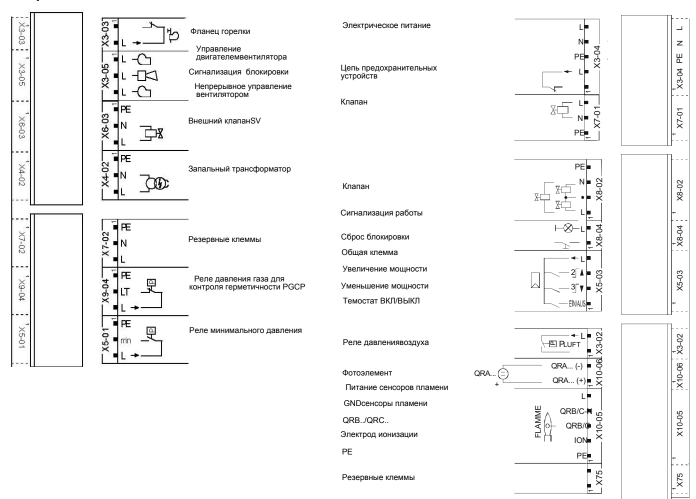
115	#	Внутренняя ошибка счетчика системы	
116	0	Цикл срока службы устройства в критической зоне.	Достигнут аварийный порог. Заменить менеджер.
117	0	Если цикл срока службы закончился: работа не допускается.	Достигнут порог отключения. Заменить менеджер.
120	0	Импульс Interupt - Прекращение на входе счетчика топлива.	Слишком много импульсов помех на входе к счетчикам топлива. Улучшить ЕМС
121	#		
122	#		
123	#		D
124	#	Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM	Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер.
125	#		параметры, соли ошиока сохранистоя - заменить менеджер.
126	#		
127	#		
128	0	Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - синхронизация во время инициализации	
129	#		Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер.
130	#	Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - вышло время	
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	#	5 5555011	
134	#	Внутренняя ошибка при доступе в EEPROM - запрос	.Выполнить сброс блокировки; повторить последний ввод значения/проверить. Восстановить параметры, если ошибка сохраняется - заменить менеджер.
135	#	синхронизации	параметры, если ошиока сохраняется - заменить менеджер.
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	Сохраненая 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

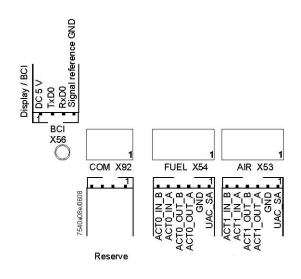
	252	После восстановления страницы не визуализируются	
	253	Восстановление в данное время невозможно	 Повторить сброс блокировки и сохранение копииПовторить сброс блокировки и сохранение копии
	254	Прекращение восстановления из-за передачи ошибки	Tiestophils coped chekkiposkii ii coxpancinio kennin iostophils coped chekiposkii ii coxpancinio kennin
	255	Прекращение восстановпения из-за окончания отвеленного	Выполнить сброс блокировки, проверить связь и повторить сохранение копии.
146	#	Вышло время интерфеса LMV	Обратиться к документации Modbus (A7541)
	1	Вышло время протокола Modbus	
150	#	Tect TUV	
	1	Фаза недействительна	Тест TUV может быть запущен только на фазе 60 (работа)
	2	Tecт TUV, выход по умолчанию слишком низкий по значению.	Tect TUV, заранее определенный выход для испытаний должен быть менее нижнего предельного значения выхода.
	3	Tecт TUV, выход по умолчанию слишком высокий по значению.	TTест 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		Никакой потери пламени после закрытия клапанов топлива. 1. Проверить наличие постороннего света. 2. Провериь электрические подключения. 3. Проверить не имеет ли один из клапанов утечку.
165	#	Внутренняя ошибка	
166	0	Внутренняя ошибка	Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер.
167	#	Ручная блокировка	
	1	Ручная блокировка с контакта	Management 5. 17. 255-211112-2111-2111-2111-211-211-211-21
	2	Ручная блокировка с AZL2	Менеджер был заблокирован вручную (не ошибка)
	3	Ручная блокировка с ПК инструменты	
	8	Ручная блокировка с AZL2Время 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 инструментыОбрыв 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 OFF UPr 0 / 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 23	Не определена рампа топлива	
	Bit 2 Valenza 47	Не введены кривые работы сервоприводов	
	Bit 3 Valenza 815	Не определена стандартизированная скорость	

	Bit 4 Valenza 1631	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) 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 менеждера не дозволена (базовый 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 менеджера	Выбрать способ работы, дозволенный базовым менеджером
240	#		
245	#	Внутренняя ошибка	Выполнить сброс блокировки; если ошибка продолжает повторяться, заменить менеджер
250	#		

СХЕМА ЗЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Электрические соединения для LMV20



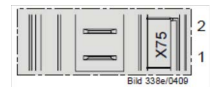


Сервопривод топлива

Севопривод воздуха

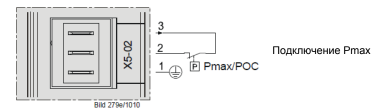
Варианты электрических подключений для LMV27

Соединительный Х75



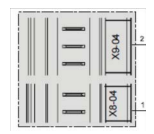
- 2 Вход сигнала контактора
- 1 итание контактора

Соединительный Х5-02



Варианты электрических подключений для LMV26

Соединительный разъем Х08-04 / Х09-04



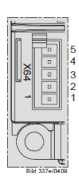
- 2 Топливо0
- 1 Топливо1

Соединительный разъем Х75



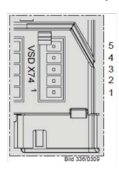
- 2 Вход сигнала контактора
- 1 Питание контактора

Соединительный разъем Х64



- 5 -Питание сенсора оборотов
- 4 -Сигшнал сенсора оборотов
- 3 Сигнал управления инвертором или альтернативно 0 10V%
- 2 GND (ссылка сигнала)
- 1 -Сигнал управления модуляцией (4-20 мА)

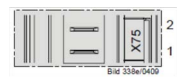
Соединительный разъем Х74



- 5 -PWM Питание
- 4 -PWM Сигнал сенсора оборотов
- 3 Сигнал управления PWM
- 2 GND (ссылка сигнала)
- 1 -Внешнего питания 24V DC

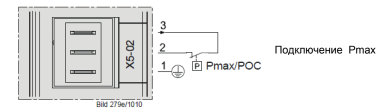
Варианты электрических подключений для LMV37

Соединительный разъем Х75

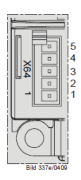


- 2 Вход сигнала контактора
- 1 Питание контактора

Соединительный разъем Х5-02

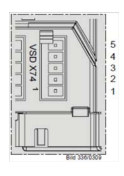


Соединительный разъем Х64



- 5 -Питание сенсора оборотов
- 4 -Сигнал сенсора оборотов
- 3 Сигнал управления инвертором или альтернативно 0 . 1- V%
- 2 GND (ссылка сигнала)
- 1 -Сигнал управления модуляцией (4 20 мА)

Соединительный разъем Х74



- 5 -PWM Питание
- 4 -PWM Сигнал сенсора оборотов
- 3 Сигнал управления PWM
- 2 GND (ссылка сигнала)
- 1 -Внешнего питания 24V DC









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

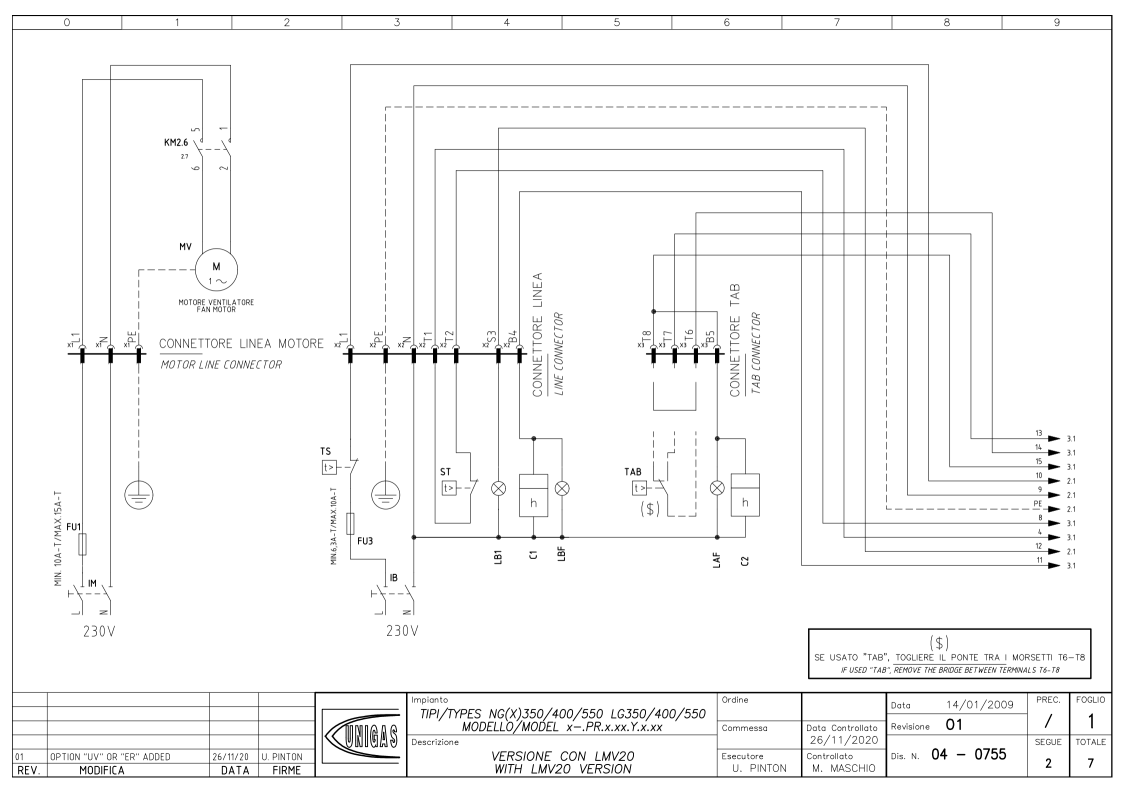
C.I.B. UNIGAS S.p.A.

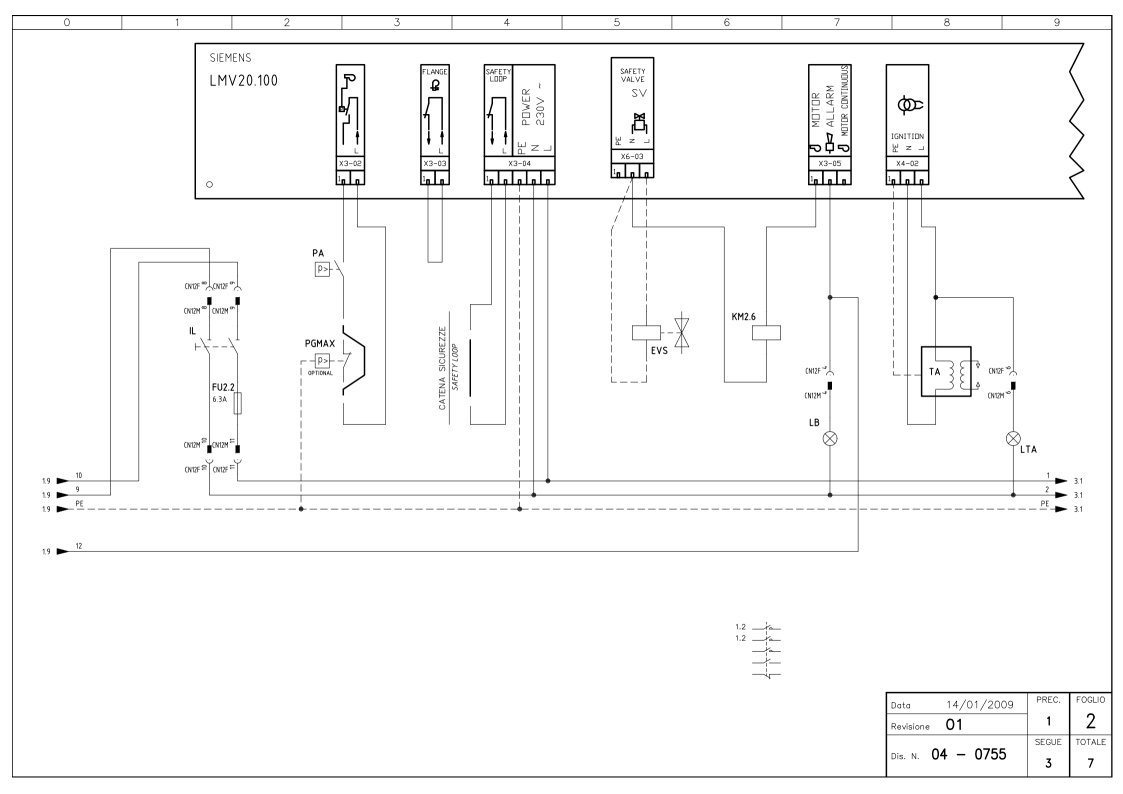
via L. Galvani, 9 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy

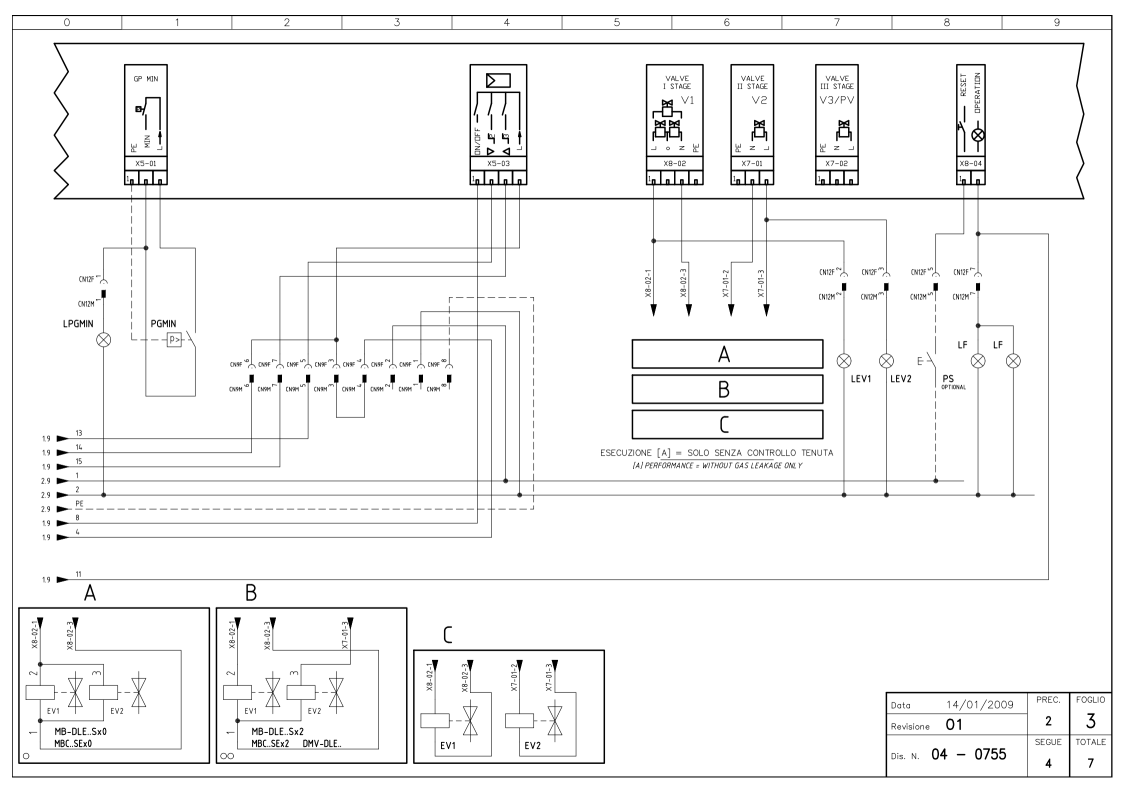
Тел. +39 049 920 09 44 Факс (автом.)+39 049 920 21 05 e-mail: giovanna.bettero@cibunigas.it

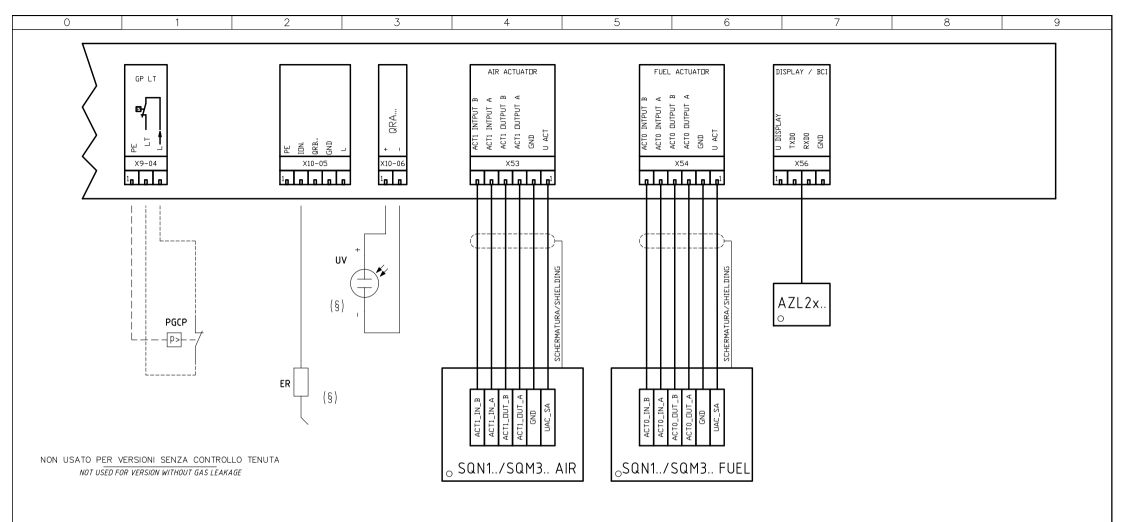
www.cibunigas.it

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





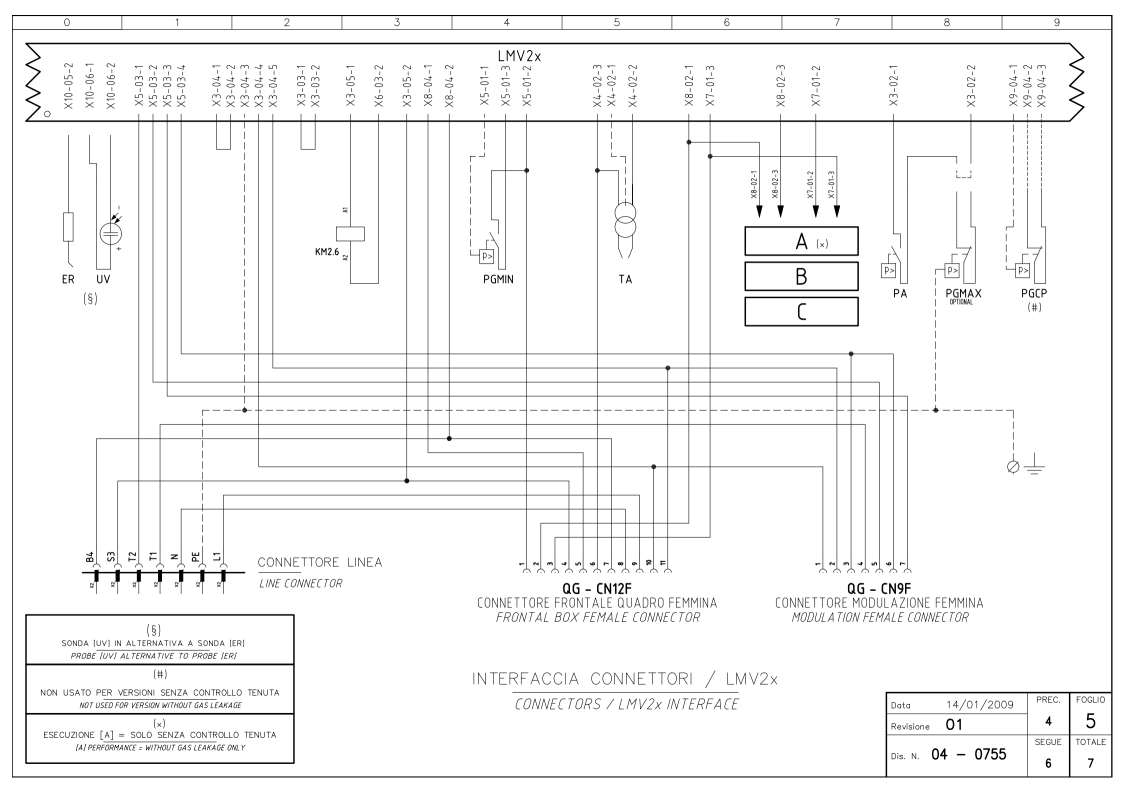


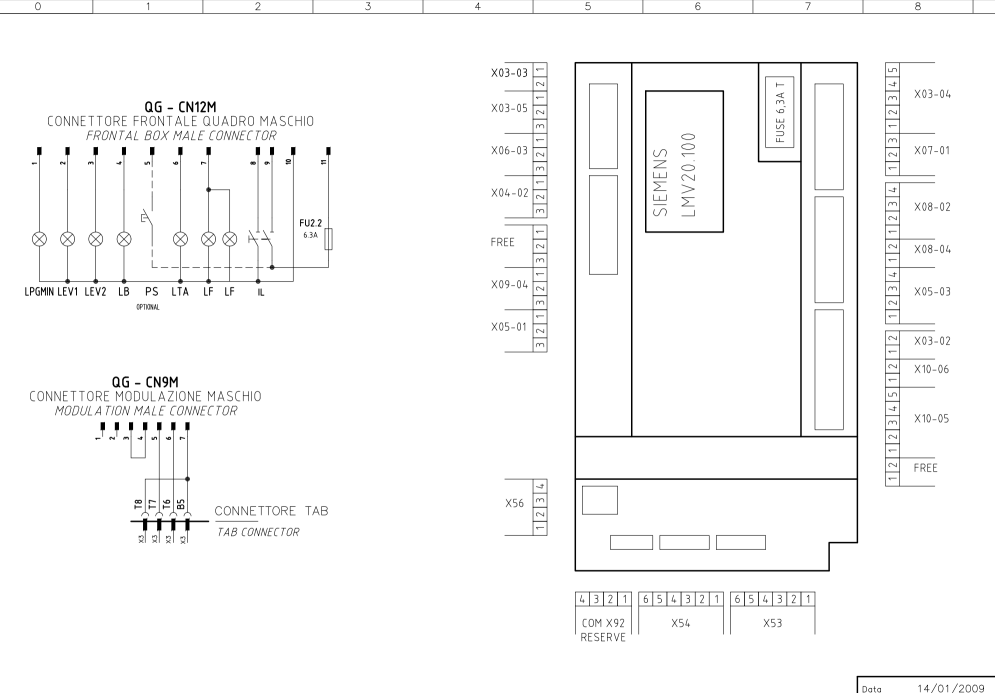


(§)

SONDA [UV] IN ALTERNATIVA A SONDA [ER]
PROBE [UV] ALTERNATIVE TO PROBE [ER]

Data	14/01/2009	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	3	4
	4 0755	SEGUE	TOTALE
Dis. N. U	4 – 0755	5	7





Data	14/01/2009	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	5	6
		SEGUE	TOTALE
Dis. N.	04 – 0755	7	7

0	1	2	3	4	5		6	7	8	9
Sigla/Item	Foglio/Sheet	Funzione		-	-	Function		1	-	
AZL2x	4	INTERFACCIA UTENT	 E			USER INTER	RFACE			
C1	1	CONTAORE FUNZION	AMENTO			OPERATION	I TIME COUNTER			
C2	1	CONTAORE ALTA FIA	\MMA			HIGH FLAM	E TIME COUNTER	?		
DMV-DLE	3	GRUPPO VALVOLE G	ias (alternativo)			GAS VALV	ES GROUP (ALT	ERNATIVE)		
ER	4	ELETTRODO RILEVA	ZIONE FIAMMA			FLAME DET	ECTION ELECTR	ODE		
EV1	3	ELETTROVALVOLA	GAS LATO RETE			UPSTREAM	GAS SOLENOID	VALVE		
EV2	3	ELETTROVAL VOLA	GAS LATO BRUCIATORE			DOWNSTRE	AM GAS SOLEN	OID VALVE		
EVS	2	ELETTROVALVOLA	GAS DI SICUREZZA (OPTIONA	(L)		SAFETY GA	AS SOLENOID VA	ALVE (OPTIONAL)		
FU1	1	FUSIBILE LINEA MOT	ORE VENTILATORE			FAN MOTO	R LINE FUSE			
FU2.2	2	FUSIBILE LINEA AUS	ILIARI			AUXILIARY	LINE FUSE			
FU3	1	FUSIBILE LINEA BRU	CIATORE			BURNER LII	NE FUSE			
IB	1	INTERRUTTORE LINE	A BRUCIATORE			BURNER LI	NE SWITCH			
IL	2	INTERRUTTORE LINE	A AUSILIARI			AUXILIARY	LINE SWITCH			
IM	1	INTERRUTTORE LINE	A MOTORE VENTILATORE			FAN MOTO	R LINE SWITCH			
KM2.6	2	CONTATTORE MOTOR	RE VENTILATORE			FAN MOTO	RCONTACTOR			
LAF	1	LAMPADA SEGNALA	ZIONE ALTA FIAMMA BRUCIA	ATORE		BURNER IN	HIGH FLAME INC	DICATOR LIGHT		
LB	2	LAMPADA SEGNALA	ZIONE BLOCCO BRUCIATORE			INDICATOR	LIGHT FOR BUR	NER LOCK-OUT		
LB1	1	LAMPADA SEGNALA	ZIONE BLOCCO BRUCIATORE			INDICATOR	LIGHT FOR BUR	NER LOCK-OUT		
LBF	1	LAMPADA SEGNALA	ZIONE BASSA FIAMMA BRUC	IATORE		BURNER IN	LOW FLAME INC	DICATOR LIGHT		
LEV1	3	LAMPADA SEGNALA	ZIONE APERTURA [EV1]			INDICATOR	LIGHT FOR OPE	NING OF ELECTRO-VAL	VE [EV1]	
LEV2	3	LAMPADA SEGNALA	ZIONE APERTURA [EV2]			INDICATOR	LIGHT FOR OPE	NING OF ELECTRO-VAL	VE [EV2]	
LF	3	LAMPADA SEGNALA	ZIONE FUNZIONAMENTO BRU	CIATORE		INDICATOR	LIGHT BURNER	OPERATION		
LF	3	LAMPADA SEGNALA	ZIONE FUNZIONAMENTO BRU	CIATORE		INDICATOR	LIGHT BURNER	OPERATION		
LMV20.100	2	APPARECCHIATURA	DI COMANDO			CONTROL S	CHEME			
LPGMIN	3	LAMPADA SEGNALA	ZIONE PRESENZA GAS IN RE	TE		INDICATOR	LIGHT FOR PRE	SENCE OF GAS IN THE N	ETWORK	
LTA	2	LAMPADA SEGNALA	ZIONE TRASFORMATORE DI A	ACCENSIONE		IGNITION T	RANSFORMER IN	DICATOR LIGHT		
MB-DLESx0	3	GRUPPO VALVOLE G	iAS			GAS VALV	ES GROUP			
MB-DLESx2	3	GRUPPO VALVOLE G	iAS			GAS VALV	ES GROUP			
MBCSEx0	3	GRUPPO VALVOLE G	AS (ALTERNATIVO)			GAS VALV	ES GROUP (ALT	ERNATIVE)		
MBCSEx2	3	GRUPPO VALVOLE G	AS (ALTERNATIVO)			GAS VALV	ES GROUP (ALT	ERNATIVE)		
MV	1	MOTORE VENTILATO	RE			FAN MOTO	₹			
PA	2	PRESSOSTATO ARIA	1			AIR PRESS	URE SWITCH			
PGCP	4	PRESSOSTATO GAS	CONTROLLO PERDITE (OPTIO	DNAL)		GAS LEAK	AGE PRESSURE	SWITCH (OPTIONAL)		
PGMAX	2	PRESSOSTATO GAS	DI MASSIMA PRESSIONE (OP	TIONAL)		MAXIMUM F	PRESSURE GAS	SWITCH (OPTIONAL)		
PGMIN	3	PRESSOSTATO GAS	DI MINIMA PRESSIONE			MINIMUM G	AS PRESSURE S	WITCH		
PS	3	PULSANTE SBLOCCO				RESET BUT	TON			
SQN1/SQM3 AIR	4	SERVOCOMANDO SEI	RRANDA ARIA			AIR DAMPE	R ACTUATOR			
SQN1/SQM3 FUEL	_ 4	SERVOCOMANDO COI	MBUSTIBILE			FUEL ACTU	ATOR			
ST	1	SERIE TERMOSTATI/	PRESSOSTATI			SERIES OF	THERMOSTATS	OR PRESSURE SWITCHE	:S	
TA	2	TRASFORMATORE D	ACCENSIONE			IGNITION T	RANSFORMER			
TAB	1	TERMOSTATO/PRES	SOSTATO ALTA-BASSA FIA	MMA		HIGH-LOW	THERMOSTAT/	PRESSURE SWITCHES		
TS	1	TERMOSTATO/PRES	SOSTATO DI SICUREZZA			SAFETY TH	HERMOSTAT OR	PRESSURE SWITCH		
UV	4	SONDA UV RILEVAZ	IONE FIAMMA (ALTERNATIVA	A)		UV FLAME	DETECTOR (ALT	ERNATIVE)		

Data	14/01/2009	PREC.	FOGLIO
Revisione	01	6	7
		SEGUE	TOTALE
Dis. N. (04 – 0755	/	7



Сертифікати українські (Certificati Ucraina)

Шановний, клієнте!

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

У цій книжці Ви знайдете один примірник українських сертефікатів.

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

www.cibunigas.it - 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.089.0703.02-23 .. 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 Васскачать их или распеча тать в формате ПДФ со следующих сайтов:

www.cibunigas.it - 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 - www.unigas.com.ua



орган зоцінки відповідності TOB "EBPO-THCK"

ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНІ

(ДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA-TR.089) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЙНИ (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.)



UA.TR.089.

№ 07.001C

CEPTNDI

CERTIFICATE

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TR.089.0703.01-23 Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from to

Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють (ідентифікація згідно Додатку) Повна назва, тип,вид, марка, (товарний знак), (complete product пате, type, kind, model, trademark) на газоподібному паливі Description of Продукція

Comply with the requirement Відповідає вимогам

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 пипня 2018 р. N 814) згідно ДСТУ ЕN 676:2014

(код(и) УКТ ЗЕД; ДК 016) (custom code (s), DK 016)

Виробник(и) продукції Manufacturer

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

Сертифікат видано

Certificate is issued on

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

В (експертиза типу)

Модуль оцінки відповідності Conformity assessment module

Додаткова інформація

Additional information

Умови чинності сертифікату: сертифікат чинний – до закінчення строку дії у разі відсутності змін до нормативної документації на продукцію, в конструкції та техноловію

виготовлення, внесення змін сировини, матеріалів та комплектувальних виробів кнічну документацію згідно додатку 2 п. 10, 11 ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ приладів,

Технічну докумен

ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел'факс (057) 706-46-30, тел. 757-81-59, 757-81-60. www.tysk.com.ua

працюють на газоподібному папиві, зберігає заявник (Додаток є невід'ємною частиною сертифікату)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності Certificate is issued by the conformity assessment body

Звіту про оцінювання № UA.TR.089/42.TR від 28.06.2023 р., (ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел'факс (057) 706-46-30)

Test report reference/ examination of technical documentation На підставі

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності TOB « Евро-ТИСК»,що розміщена www.tysk.com.ua

м.П./М.П./Stam 18.07.2018

Ф.00.16 TR ped

Керівник органу з оцінки відно

Head of conformity assessn

О. Е. Сердюков





(ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.) ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ BUMOLAM TEXHIЧНИХ PELJAMEHTIB



Серія АА

ДОДАТОК

№ 07.001Д

Серія АА

ATTACHMENT TO CERTIFICATE до сертифікату

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0703.01-23

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from

Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють на газоподібному паливі

-P20, P30, P45, P50, P60, P61, P63, P65, P68, P71, P72, P73, P75, P90, P91, P92, P93, P510, P512, P515, .53, S5, S10, S18 потужністю від 20 до 200 кВт, типів(моделей):

Р520, Р525, Р530, Р1025, Р1030, Р1040 потужністю від 65 до 13000 кВт. -Р734, Р754, Р914, Р924, Р934, Р5124, Р5154, Р5204, Р5254, Р5304, Р10254, Р10304, Р1040A

потужністю від 320 до 13000 кВт,

-Е115X,Е120N, Е150X, Е165A, Е170V, Е180X, Е205A потужністю від 100 до 2050 кВт, - С70N, С83Х, С85А, С120А потужністю від 70 до 1200 кВт;

.FC70N,FC83X, FC85A, FC120A потужністю від 70 до 1200 кВт,

потужністю - FG175N, FG195N, FG225X, FG240N, FG258A, FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A -FE115X, FE120N, FE140A, FE150X, FE175X, FE186A потужністю від 100 до 1860 кВт.

-FH365X, FH424X, FH440A, FH475X, FH550A, FH615A потужністю від 580 до 6150 кВт. від 145 до 4000 кВт,

. FN880X, FN925X, FN1060X потужністю від 1300 до 10600 кВт - FK590Х, FK680А, FK685Х потужністю від 670 до 6850 кВт,

- FRX2050 потужністю від 1300 до 12550 кВт

- G200N, G215Ñ, G225X, G240N, G258A, G270V, G270X, G325X, G330V, G335A, G380A, G400A

потужністю від 145 до 4000 кВт

- НЗ40V, НЗ65X, Н440X, Н455A, Н455V, Н500X, Н630A, Н685A потужністю від 580 до 6850 кВт, - К575V, К590X, К660X, К750X, К750A, К890A, К990A потужністю від 670 до 9900 кВт, - N610V, N740V, N800V, N880X, N925X, N1000V, N1060X, N1060A, N1300A потужністю від 780 до

- R73A, R75A, R90A, R91A, R92A, R93A, R510A, R512A, R515A, R520A, R525A, R530A, R1025A, R1030A, R1040A потужністю від320 до 13000 кВт, 13000 KBm,

- R63, R68, R73, R75, R75R, R90, R91, R92, R93, R510, R512, R515, R520, R525, R530, R1025, R1030,

R2060, R2080 потужністю від121 до 19000 кВт,

- NG35, NG70, NG90, NG120, NG140, NG200, NG280, NG350, NG400, NG550 nomyжністю від 19 до

- LG35, LG70, LG90, LG120, LG140, LG200, LG280, LG350, LG400, LG550 потужністю від 19 до

RX2050R, RX2050, RX2060, RX2080 потужністю від 1780 до 19000 кВт,

- NGX35, NGX65, NGX70, NGX90, NGX120, NGX125, NGX740, NGX145, NGX170, NGX200, NGX280, NGX300, NGX350, NGX400, NGX550, NGX550, NGX550, NGX550, NGX500, NGX300, NGX350, NGX350, NGX500, NGX500,

«ЄВРО-ТИСЯ Керівник органу з оцінки відповідно Head of conformity assessn

О. Е. Сердюков

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даніх органу з оцінки відповідності ТОВ « Espo-TИСК»,що розміщена www.tysk.com.ua



802 2019 p. Ф.00.16 ТК редакція від

MMHo/M. II./Stam



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ "ЄВРО-ТИСК" призначений міністерством економічного

ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ (ДІЕНТИФІКАЦІЙНИЙ ОМОРЕ ПІРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 віз 12.01.202.р.) ОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ



№ 07.002Д

ДОДАТОК2

ATTACHMENT TO CERTIFICATE ДО СЕРТИФІКАТУ

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0703.01-23

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

- . TP90, TP91, TP92, TP93, TP510, TP512, TP515, TP520, TP525, TP530, TP1025, TP1030, TP1040, TP1050, TP1080, Term of validity from
- TP90A, TP91A, TP92A, TP93A, TP510A, TP512A, TP515A, TP520A, TP525A, TP530A, TP1030A, TP1040A, TP1050A, ТР1080А, ТР2000А, ТР2500А потужністю від 320 до 27000 кВт,

ТР2000, ТР2500 потужністю від 19 до 2000 кВт,

- URB5-G, URB10-G, URB15-G, URB20-G, URB25-G, URB30-G, URB32-G, URB35-G, URB40-G, URB45-G, URB50-G,
 - URBS, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, URB80 URB60-G, URB70-G, URB80-G 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, потужністю від 1100 до 80000 кВт,
 - TLX5, TLX10, TLX18, TLX20, TLX30, TLX45, TLX60, TLX65, TLX72, TLX73, TLX90, TLX91, TLX92, TLX93, TLX510, 7LX512, 7LX515, 7LX520, 7LX525, 7LX530, 7LX1025, 7LX1030, 7LX1040, 7LX1050, 7LX1080, 7LX2020, 7LX2030, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80 потужністю від 1100 до 80000 кВт ТLX2040, TLX3050 потужністю від 25 до 35000 кВт,
- ТРW1040, ТРW1050, ТРW1080, ТРW1200, ТРW1320, ТРW1500, ТРW1800, ТРW2000, ТРW2500 потужністю від 320 - TPW90, TPW91, TPW92, TPW93, TPW510, TPW512, TPW515, TPW520, TPW525, TPW530, TPW1025, TPW1030,

Ідентифікаційний опис типу, (моделей):

2	Найменування	Одиниця	Показники	Типовий представник
	параметрів	виміру		R93A
	Тип палива		Fa3	ra3
~	Тип газу		Природний газ / зрідж.газ	Природний газ
_	Номінальний тиск газу	мбар	12-550	200
_	Контроль полум'я		Іонизація/ Фотоелемент	Іонизація
	Номінальна потужність	кВт	19-80000	4100
	Напруга й частота	В/Гц	230 (380) /50	230/50
	Клас захисту	lP	40	40
_	Bara	Kr /	725-1000	300

«EBPO-TMCK/stam кивипов Керівник органу з оц Head o f conformity asse

Чиність сертифікатів можна перевірити в базі даніх органу з оцінки відповідності ТОВ « Espo-TИСК»,що розміщена www.tysk.com.ua

О. Е. Сердюков



ОРГАН 3 ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ тов "Євро-тиск"

Акредитований у Національному агентстві з акредитації України (атестат акредитації № 10146 від 12.01.2022 р.)



10146

Серія АВ

СЕРТИФІКАТ ВІЛПОВІЛНОСТІ

№ 07.001C

Серія АА

Згідно статті 24 розділ VI Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за Ж 124-VIII CEPTUФИКАТ COOTBETCTBИЯ/CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстрований у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TS.1О146.0703.01-23

Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р. Term of validity from to

Description of products Продукція

Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють на рідкому паливі (ідентифікація згідно Додатку) (код(и) УКТ ЗЕД; ДК 016) (UKTZED code (s), DK 016)

8416

Повна назва, тип,вид. марка, (товарний энак)) (complete product name, type, kind, model, merchanside mark (trademark))

ACTY EN 267:2014, ACTY EN 12100:2016

Comply with the requirement

Відповідає вимогам

Виробник(и) продукції Manufacturer

Сертифікат видано

Certificate is issued on

"CIB Unigas S.p.A"

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

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

Схема сертифікації

Certification system

Схема 3 (сертифікація серійної продукції)

Certificate is issued by the conformity assessment body Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Висновок № UA 1/03 Д. «В» від 29.06.2023 р. (ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30)

Test report reference/ examination of technical documentation

На підставі

Керівник органу з оп Head of conformity asse

(ініціали, прізвище) (initials, family name) О.Е. Сердюков

(nidnuc)

D. 20 44 pedaruja 610 01.02.2019 p.

N. II./M. II./Stamp

ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30, тел. 757-81-59, 757-81-60. www.tysk.com.ua



№ 07.001Д

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ TOB "EBPO-TUCK"

Акредитований у Національному агентстві з акредитації України (атестат акредитації № 10146 від 12.01.2022 р.)



10146

№ 07.002Д

Серія АDD

ДОДАТОК

до сертифікату відповідності

Згідно статті 24 розділ VI Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за № 124-VIII ATTACHMENT TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстрований у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TS.10146.0703.01-23 Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from to

Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють на рідкому паливі, типів та моделей: G3 G4 G5 G6 G10 G18, потужністю від 14 до 209 кВт;

PG525 PG1025 PG1030 PG1040, nomyxwicmio eið 163 ðo 13000 kBm; RG75R RG75 RG81 RG90 RG91 RG92 RG93 RG510 RG512 RG515 RG520 RG525 RG1025 RG1030 RG1040 PG25 PG30 PG45 PG60 PG65 PG70 PG75 PG80 PG81 PG90 PG91 PG92 PG93 PG510 PG512 PG515 PG520 RG2050 RG2060 RG2080, потужністю від 105 до 19000 кВт;

LO35 LO60 LO70 LO90 LO140 LO200 LO280 LO350 LO400 LO550, nomyжністю від 14 до 2100 кВт; LOX35 LOX60 LOX90 LOX140 , nomyжністю 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 URB35-LO URB40-LO URB45-LO URB50-LO URB60-LO URB70-LO URB80-LO, потужністю від 1100 до 80000 кВт.;

URBS URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 URB80, 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; ТGW1030 ТGW1040 TGW1050 TGW1080 TGW1200 TGW1320 TGW1500 TGW1800 TGW2000 TGW2500, потужністю від 1100 до 80000 кВт;

потужністю від 2550 до 27000 кВт;

PNÍOZS PNÍO30 PNÍO40, nomyxkilomko sið 105 do 13000 kBm; RNTS RN81 RN90 RN91 RN92 RN93 RN510 RN512 RN515 RN525 RN525 RN530 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 PN30 PN45 PN60 PN65 PN70 PN75 PN80 PN81 PN90 PN91 PN92 PN93 PN510 PN512 PN515 PN520 PN525 PN530 N18, потужністю від 105 до 209 кВт;

TNZ500, потужністню від 370 до 27000 кВт.;
РВУ65 РВУ70 РВУ71 РВУ71 РВУ71 РВУ91 РВУ92 РВУ93 РВУ510 РВУ512 РВУ515 РВУ520
РВУ52 РВУ53 РВУ71 РВУ71 РВУ71 РВУ1040, потужністню від 291 до 13000 кВт.;
РВУ52 РВУ530 РВУ1025 РВУ1030 РВУ1040, потужністню від 291 до 13000 кВт.;
RBY52 RBY70 КВУ72 КВУ73 КВУ75 КВУ91 КВУ90 КВУ2060, потужністню від 291 до 19000 кВт.;
TPBV75 ГРВУ90 ТРВУ91 ТРВУ91 ТРВУ93 ТРВУ93 ГРВУ510 ГРВУ512 ГРВУ515 ГРВУ5200 ГРВУ515 ГРВУ520 ГРВУ520 ГРВУ520 ГРВУ520 ГРВУ520 ГРВУ520 ГРВУ92 ГРВУ92 ГРВУ93 ГРВУ91 ГРВУ510 ГРВУ512 ГРВУ512 ГРВУ510 ГРВУ510 ГРВУ510 ГРВУ91 ГРВУ92 ГРВУ93 ГРВУ910 ГРВУ510 ГР

ТРВY1030 ТРВY1040 ТРВY1050 ТРВY1080 ТРВY2000 ТРВY2500, потужністю вій 291 до 27000 кВт; URB5-O URB10-O URB15-O URB20-O URB25-O URB30-O URB32-O URB35-O URB40-O URB45-O URB50-O URB60-O URB70-O URB80-O, потужністю вій 1100 до 80000 кВт; URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 URB80,

ГРВУW1030 ТРВУW1040 <u>ТРВУW40</u>50 ТРВУW1080 ТРВУW1200 ТРВУW1320 ТРВУW1500 ТРВУW1800 ТРВУW2000 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; потужністю від 1100 до 80000 кВт

27000 KBr

signature) «EBPO-TIVCK M.II./M.II. Керівник органу з оцінки віднов Head of conformity asse

of.02.2019 p

21.UA pe

(ініціали, прізвище) (initials, familyname) 0.Е. Сердюков



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ FOB "EBPO-TUCK"

Акредитований у Національному агентстві з акредитації України (атестат акредитації № 10146 від 12.01.2022 р.)



10146

Серія АDD

ДОДАТОК2

ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

Згідно статті 24 розділ VI Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за № 124-VIII ATTACHMENT TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Заресстрований у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TS.10146.0703.01-23 Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р. Term of validity from to

Ідентифікаційний опис типу, моделей

100	Найменування	Одиниця	Показники	Типовий представник
-	параметрів	виміру		RG93
91	Тип палива		рідке паливо	дизельне паливо
-0-1	Вид палива		дизельне паливо, мазут	дизель
	Контроль полум'я		фотодатчик	фотодатчик
	Номінальна потужність	кВт	14-80000	550-4100
	Напруга й частота	B/Lu	230 (380) /50	230 (380) /50
	Клас захисту	dl	40	40
	Basa	KZ	21-45	210

О.Е. Сердюков

Керівник органу з оцінки Head of conformity assessment

(ініціали, прізвище) (initials, familyname,





№ 07.002C

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО TOB "EBPO-TUCK" РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

(ДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.) BUMOLAM TEXHIЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ



Серія АА

JA.TR.089.



UA.TR.089 Серія АА

№ 07.003Д

CERTIFICATE

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TR.089.0703.02-23 Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from to

Description of Продукція

Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному або дизельному паливі

(ідентифікація згідно Додатку) Повна назва, тип,вид, марка, (товарний зна complete product name, type, kind, model, trademark)

(код(и) УКТ ЗЕД; ДК 016) (custom code (s), DK 016)

Comply with the requirement Відповідає 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

Виробник(и) продукції Manufacturer

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

"CIB Unigas S.p.A"

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

В (експертиза типу)

Модуль оцінки відповідності

Сертифікат видано Certificate is issued on

Conformity assessment module

Додаткова інформація

Additional information

Умови чинності сертифікату: сертифікат чинний – до закінчення строку дії у разі відсутності змін до нормативної документації на продукцію, в конструкції та технологію виготовлення, внесення змін сировини, матеріалів та комплектувальних виробів Технічну документацію згідно додатку 2 п. 10, 11 ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ приладів, що

працюють на газоподібному паливі, зберігає заявник (Додаток є невід'ємною частиною сертифікату)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30, men. 757-81-59, 757-81-60. www.tysk.com.ua

На підставі

Test report reference/ examination of technical documentation

Звіту про оцінювання № UA.TR.089/43.TR від 28.06.2023 р., (ТОВ "ЄВРО-ТИСК") 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Коф ÇДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30)

О. Е. Сердюков (initials, family name)

> "EBPO-TMCK" AII./M.Ha/Stamp NO 18.07.2019 p. Head of conformity assessmen Ф.00.16 ТR редак

Керівник органу з оцінки

Чинність сертифікатня можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності TOB « Espo-THCK»,що розміщена www.tysk.com.ua



(ДДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ПРИЗНАЧЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ (АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 від 12.01.2022 р.) ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ "ЄВРО-ТИСК" призначений міністерством економічного розвитку і торгівлі україни ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ

ATTACHMENT TO CERTIFICATE ДОДАТОК до сертифікату

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TR.089.0703.02-23

Registration number № Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from

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

HS5, HS10, HS18 потужністю від 35 до 200 кВт,

нР20, НР30, НР45, НР50, НР60, НР63, НР65, НР68, НР72, НР73, НР90, НР91, НР92, НР93, НР510, НР512, **НР73A, НР90A, НР91A, НР92A, НР93A, НР510A, НР512A, НР515A, НР520A, НР525A, НР530A, НР1025A**, **НР515, НР520, НР525, НР530, НР1025, НР1030, НР1040** потужністю від 65 до 13000 кВт,

. HR73A, HR75A, HR90A, HR91A, HR92A, HR93A, HR510A, HR512A, HR515A, HR520A, HR525A, HR530A, **НР1030А, НР1040А потужністю від 300 до 13000 кВт,**

- нrвз, нrвв. нr73. нr75R, нr75. нr90, нr891, нr92, нr93, нr810, нr612, нr615, нr620, нr625, нr530, нr1025, нr1030, нr1040, нr2050, нr2060, нr2080 потужністю від 121 до 19000 кВт, **НR1025A, НR1030A, НR1040A потужністю від 300 до 13000 кВт,**

С83Х, С92А, С120А потужністю від 200 до 1200 кВт,

- Е115X, Е150X, Е165A, Е180X, Е205A потужністю від 250 до 2050 кВт., - G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A потужністю від 165 до 4000 кВт. - H365X, H440X, H455A, H500X, H630A, H685A потужністю від 580 до 6850 кВт., - K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A потужністю від 670 до 9900 кВт.

. N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A потужністю від 1200 до 13000 кВт. - НRX2050R, НRX2050, НRX2060, НRX2080 потужністю від 1780 до 19000 кВт.

. HTP90, HTP91, HTP92, HTP93, HTP510, HTP512, HTP515, HTP520, HTP525, HTP530, HTP1025, HTP1030,

НТР1025A, НТР1030A, НТР1040A, НТР1050A, НТР1080A, НТР2000A, НТР2500A потужністю від 320 до НТР1040, НТР1050, НТР1080, НТР2000, НТР2500 помужністю від 320 до 27000 кВт, - НТР90A, НТР91A, НТР92A, НТР93A, НТР510A, НТР512A, НТР515A, НТР520A, НТР522A, НТР532A,

- HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX512, HTLX515, HTLX520, HTLX1025, HTLX1030, 27000 KBm,

HTLX1050, HTLX1080, HTLX2000, HTLX2020, HTLX2030, HTLX2040, HTLX3050 nomywhicmmo eid 288 do

- URBS-GLO, URB10-GLO, URB15-GLO, URB20-GLO, URB25-GLO, URB30-GLO, URB32-GLO, URB35-GLO, URB35-GLO, URB40-GLO, URB45-GLO, URB50-GLO, URB50-GLO, URB40-GLO 80000 кВт.

. URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, **JRB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт**.

О. Е. Сердюков Керівник органу з оцінки Head of conformity assessme



W.T./M.T./Stay

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі дапих органу з оцінки відповідності ТОВ « Espo-TИСК»,що розміщена www.tysk.com.ua



ОРГАН ЗОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ тов "Євро-тиск"

ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТВ
(ИДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ПРИЗВАЧЕНОГО ОРГАНУ ИА.ТR.089.)
АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНН
(АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 віл 12.01.2022.р.) ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ



Серія АА

№ 07.003C

ДОДАТОК2

ATTACHMENT TO CERTIFICATE ДО СЕРТИФІКАТУ

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

Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from

- URB-SH45, URB-SH10, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH25, URB-SH30, URB-SH32, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH40, URB-SH40, URB-SH60, UTPW90, HTPW91, HTPW91,

Іден

The state of the s	Найменування параметрів Тип палива Тип газу Номінальний тиск газу	Одиниця виміру мбар	Показники	Типовий представник НR93A Газ / дизель Природний газ / зріджений газ 500
	Контроль полум'я		Іонизація/ Фотоелемент	Іонизація
-	Номінальна потужність	кВт	35-80000	550 - 4100
	Напруга й частота	В/Гц	230 (380) /50	230/50
	Клас захисту	Ы	40	40
	Bara	KF	25-1000	200

О. Е. Сердюков KEBPO-TUCK Керівник органу з оцінки Head o f conformity assessmen

M. IT!/Mottskan 7.2019 p. .00.16 ТR редакція від 18.

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності TOB « Espo-THCK»,що розміщена www.tysk.com.ua



орган зоцінки відповідності TOB "EBPO-TUCK"

ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ (ДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ ЮМУЕТ ПРИВІАРСТНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.) АКРЕДИТОВАНИЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ ATEHCTBI З AKPEДИТАЦІЇ УКРАЇНИ «ТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 віз 12.01.202.р.) ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНІ



Серія АА

CEPTUФIKAT CERTIFICATE

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0703.03-23 Registration number No

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Term of validity from to

Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному, та мазутному паливі комбінованого типу, (ідентифікація згідно Додатку) Продукція Description of

products

(код(н) УКТ ЗЕД; ДК 016) (custom code (s), DK 016)

8416

Повна назва, тип,вид, марка, (товарний знак) complete product name, type, kind, model, trademark)

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

Comply with the requirement

Відповідає вимогам

Виробник(и) продукції

Manufacturer

Сертифікат видано Certificate is issued on

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

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

> Модуль оцінки відповідності Conformity assessment module

Додаткова інформація Additional information

В (експертиза типу)

Умови чинності сертифікату: сертифікат чинний – до закінчення строку дії у разі відсутності змін до нормативної документації на продукцій, в конструкції та техноловію виготовлення, внесення змін сировини, матеріалів та комплектувальних виробів технічну документацію зайдно додатку 2 п. 10, 11 ТЕХНІЧНОГО РЕГІЯМЕНТУ приладів, що працоють на газоподібному папиві, зберігає заявник.

(Додаток є невід'ємною частиною сертифікату)

ТОВ "ЄВРО-ТИСК" 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30, тел. 757-81-59, 757-81-60. <u>www.tysk.com.ua</u>

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності Certificate is issued by the conformity assessment body

Звіту про оцінювання № UA.TR.089/44.TR від 28.06.2023 р., (ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32, корп.3, /Крд СДРПОУ 36625992, теліфакс (057) 706-46-30)

Test report reference/ examination of

На підставі

technical documentation

О. Е. Сердюков

(nidnuc) (signature)

Керівник органу з оцінки від Head of conformity assessment Ф.00.16 ТR редак

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності TOB « Espo-TVCK»,що розміщена www.tysk.com.ua



орган зоцінки відповідності тов "Євро-тиск"

BHNOTAM TEXHIPHINX PETJAMEHTIB
((ДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ ЮМЯЕ ПІТВІАЛЕНОГО ОРГАНУ UA.TR.089.)
АКРЕДИТОВАННІЙ У НАЦІОНАЛЬНОМУ АГЕНСТВІ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
(«ТЕСТАТ АКРЕДИТАЦІЇ № 10146 віз 12.01.2022 р.) ПРИЗНАЧЕНИЙ МІНІСТЕРСТВОМ ЕКОНОМІЧНОГО

UA.TR.089

№ 07.005Д

№ 07.004Д

Серія АА

ДО СЕРТИФІКАТУ

ATTACHMENT TO CERTIFICATE

ДОДАТОК

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TR.089.0703.03-23

Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р.

Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному, та

мазутному паливі комбінованого типу, моделей:

KP60 KP65 KP72 KP73 KP75 KP90 KP91 KP92 KP93 KP510 KP512 KP515 KP520 KP525 KP530 KP1025 КР1030 КР1040 потужністю від 160 до 13000 кВт:

KPT3A KPT5A KP90A KP91A KP92A KP93A KP510A KP512A KP515A KP520A KP525A KP530A KP1025A КР1030А КР1040А потужністю від 320 до 13000 кВт:

KR73A KR75A KR90A KR91A KR92A KR93A KR510A KR512A KR515A KR520A KR525A KR530A KR1025A КR1030A КR1040A потужністю від 320 до 13000 кВт;

KR73 KR75 KR90 KR91 KR92 KR93 KR510 KR512 KR515 KR520 KR525 KR530 KR1025 KR1030 KR1040 KR2050 KR2060 KR2080 nomyxwicmю eið 320 ðo 19000 kBm; KTP90 KTP91 KTP92 KTP93 KTP510 KTP512 KTP515 KTP520 KTP525 KTP530 KTP1025 KTP1030 KTP1040 XTP1050 KTP1080 KTP1200 KTP1320 KTP1500 KTP2000 KTP2500 KTP3000 потужністю від 320 до

KTP1040A KTP1050A KTP1080A KTP1200A KTP1320A KTP1500A KTP2000A KTP2500A nomywhicmю від KTP90A KTP91A KTP92A KTP53A KTP510A KTP512A KTP515A KTP520A KTP525A KTP530A KTP1030A

30000 KBm;

KPBY65 KPBY70 KPBY72 KPBY73 KPBY75 KPBY81 KPBY90 KPBY91 KPBY92 KPBY93 KPBY510 320 до 27000 кВт.

КРВУ512 КРВУ515 КРВУ520 КРВУ525 КРВУ1025 КРВУ1030 КРВУ1040 потужністю від 270 до

KRBY65 KÄBY70 KRBY32 KRBY73 KRBY75 KRBY81 KRBY90 KRBY91 KRBY91 KRBY910 KRBY515 KRBY515 KRBY510 KRBY2060 KRBY2060 3000 KBm

ККВУ2080 потужністю від 270 до 19000 кВт;

URB5-GO URB10-GO URB15-GO URB20-GO URB25-GO URB30-GO URB32-GO URB35-GO URB40-GO URB45-GO URB50-GO URB60-GO URB76-GO URB тотужністю 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,

KTPBYW90 KTPBYW91 KTPBYW92 KTPBYW93 KTPBYW510 KTPBYW512 KTPBYW515 KTPBYW520 KTPBYW1200 KTPBYW1320 KTPBYW1500 KTPBYW1800 KTPBYW2000 KTPBYW2500 KTPBYW3000 KTPBYW525 KTPBYW530 KTPBYW1025 KTPBYW1030 KTPBYW1040 KTPBYW1050 KTPBYW1080

KTPBY530 KTPBY1025 KTPBY1030 KTPBY/040 KTPBY1050 KTPBY1080 KTPBY1200 KTPBY1320 KTPBY90 KTPBY91 KTPBY92 KTPBY93 KTPBY510 KTPBY512 KTPBY515 KTPBY520 KTPBY525 КТРВҮ1500 КТРВҮ1800 КТРВУ2000 ЖТРВУ2500/потужністю від 320 до 27000 кВт; потужністю від 320 до 35000 кВт;

Керівник органу з оцінки відпові Head of conformity assessn

О. Е. Сердюков

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності ТОВ « Евро-ТИСК», що розміщена www.tysk.com.ua

Ф.00.16 TR редакція від





орган зоцінки відповідності призначений міністерством економічного TOB "EBPO-THCK"

BUMOJAM TEXHIYHHIX PELJAMEHTIB
(JJEHTHORIXHITHIH) HOMED IRDINAVEHOTO OPTAHY UA.TR.089.)
ARPEJUTOBAHHIT Y HALIULOHAJISHOMY ATEHCTBI 3 ARPEJUTALIIÎ YKPAÎHH
(ATECTAT ARPEJHTALIIÎ № 10146 BIR 12.01.2022 p.) РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

Серія АА

UA.TR.089

ДОДАТОК2

ATTACHMENT TO CERTIFICATE ДО СЕРТИФІКАТУ

Заресстровано у Ресстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК " за № UA.TR.089.0703.03-23

Registration number № Термін дії з 03 липня 2023 р. 02 липня 2026 р. Term of validity from

Ідентифікаційний опис типу, (моделей)

읟	Найменування	Одиниця	Показники	Типовий представник
A	параметрів	виміру		KP93A
-	Тип палива		Газ / мазут	Газ / мазут
2	Tun easy		Природний газ / зрідж. газ	Природний газ / зрідж.газ
6	Номінальний тиск газу	мбар	12-550	200
4	Контроль полум'я		Іонизація/ фотоелемент	Іонизація/фотоелемент
2	Номінальна потужність	кВт	160-80000	550 - 4100
9	Напруга й частота	B/Ld	230 (380) /50	230 (380) /50
1	Клас захисту	d)	40	40
8	Basa	Ke	25-37	400

Ф.00.16 ТR редакція від 18.07.2019 Керівник органу з о Head o f conformity asse.

О. Е. Сердюков

(nidnuc) (signature)

Чинність сертифікатів можна перевірити в базі даних органу з оцінки відновідності TOB « Espo-THCK»,що розміщена www.tysk.com.ua

Ф.00.01 редакція від 01.12.2018 Директору ТОВ «ЄВРО-ТИСК» Сердюкову О. Е.

Заресстрована вх. № 42.TR від 08.05.2023 р.

ЗАЯВКА на проведення робіт з оцінки відповідності (сертифікації) та облік декларації	- сплат - надат - забезі
1 "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Iraлія	4 Додатков 1) заяв
(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлювача або постачальника), його адреса, код ЄДРПОУ) В особі керівника Riccardo Pancolini	2) доку 3) банк
(посада, прізвище, ім'я та по бятькові керівника)	
просить провести роботи з:	5 Просимо:
$3a$ модулем $A_1 \otimes B$ $C_1 \otimes D_1 \otimes C_2$ $D_1 \otimes C_2 \otimes D_1 \otimes C_2$ $C_1 \otimes D_1 \otimes C_2 \otimes D_1 \otimes C_2 $	Всі розбіжі відповіднос
Процедурою: (процедура оцінкі відповідності, що передбаченні технічним ретаментом)	Керівник
побровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою: □ Схема I (сертифікація одиничних виробів) □ Схема 2 (сертифікація партії продукції) □ Схема 3 (сертифікація сертійної продукції) □ Схема 4 (сертифікація сертійної продукції)	Головний
продукції: Пальникові пристрої з примусовою тятою, що працюють на газоподібному паливі моделей: ідентифікація згідно додатку до заявки, код УКТ ЗЕД 8416. (назвя продукці, код ДКПІ, код УКТ ЗЕД)	
що виготовлена (поставлена) у вигляді: серійно згідно норм та правил виробника, директива 2016/426/EU нзага позвачення нормативного документа, туч, інші, ятдию якого виготовляється продукція)	
партії	×
countings	
(ілентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи) виробництва "СІВ Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	
(назва підприсмства-видовідність вимогам: Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 липня 2018 р. N 814), згідно ДСТУ ЕN 676:2014 Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря (позначена та назва пормативних документів)	
2 Випробування продукції просимо провести в: ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32 (атестат акредитації № 201071 від 30.07.2018р. до 29.07.2023р.) (пала акредитації (атестання) випробувальної двораторії (центру) та адреса)	

3 Зобов'язуємося:

- виконувати усі умови оцінки відповідності;
 забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;
 маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;
 - тили всі витрати за проведення робіт з оцінки відповідності;
- ги всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
- печити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства. і відомості:
 - кка на ощінку відповідності вищенаведеної продукції в інші ООВ <u>не подавалась;</u> ументи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:
 - - івські реквізити підприємства:

	122
	70
	2

ти сертифікат на:

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

ності між заявником (представником заявника) та ООВ у розумінні процедур оцінки ті/схем сертифікації вирішені, нормативні документи погоджені.

заявника

бухгалтер



Riccardo Pancolini (ініціали та прізвище) Diego Tegon (ініціали та прізвище)

«08» травня 2023 р.

14

Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють на газоподібному паливі типів (моделей)

-S3, S5, 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, -P73A, P75A, P91A, P92A, P93A, P512A, P515A, P520A, P525A, P530A, P1025A, P1030A, P1040A Р515, Р520, Р525, Р530, Р1025, Р1030, Р1040 потужністю від 65 до 13000 кВт, потужністю від 320 до 13000 кВт,

С70N, С83X, С85A, С120A потужністю від 70 до 1200 кВт;

-Е115Х,Е120N, Е150Х, Е165А, Е170V, Е180Х, Е205А потужністю від 100 до 2050 кВт,

-FC70N,FC83X, FC85A, FC120A потужністю від 70 до 1200 кВт,

-FE115X, FE120N, FE140A, FE150X, FE175X, FE186A потужністю від 100 до 1860 кВт,

- FG175N, FG195N, 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 10600 кВт

- FRX2050 потужністю від 1300 до 12550 кВт

- G200N, G215N, G225X, G240N, G258A, G270V, G270X, G325X, G330V, G335A, G380A, G400A потужністю від 145 до 4000 кВт

- Н340V, Н365X, Н440X, Н455A, Н455V, Н500X, Н630A, Н685A потужністю від 580 до

- K575V, K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A потужністю від 670 до 9900 кВт, 6850 KBT,

- N610V, N740V, N800V, N880X, N925X, N1000V, N1060X, N1060A, N1300A norywhictio bid 780

до 13000 кВт.

- R73A, R75A, R90A, R91A, R92A, R93A, R510A, R512A, R515A, R520A, R525A, R530A, R1025A, R1030A, R1040A потужністю від320 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 від121 до 19000 кВт,

- NG35, NG70, NG90, NG120, NG140, NG200, NG280, NG350, NG400, NG550 notymeictio bia 19 до 2100 кВт,

- LG35, 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, TP90, TP91, TP92, TP93, TP510, TP512, TP515, TP520, TP525, TP530, TP1025, TP1030, TP1040, NGX280, NGX300, NGX350, NGX400, NGX550 noryжністю від 20 до 500 кВт ГР1050, ТР1080, ТР2000, ТР2500 потужністю від 19 до 2000 кВт,

 - TP90A, TP91A, TP92A, TP93A, TP510A, TP512A, TP515A, TP520A, TP525A, TP530A. ГР1030А, ТР1040А, ТР1050А, ТР1080А, ТР20000А, ТР2500А потужністю від 320 до 27000 кВт,

- URBS-G, URB10-G, URB15-G, URB20-C, URB25-G, URB30-G, URB32-G, URB35-G, URB40-C, URB45-G, URB50-G, URB60-G, URB70-G, URB80-G потужністю від 1100 до 80000 кВт,

Керівник заявника

Головний бухгалтер

MII

Riccardo Pancolini (ініціали та прізвище) Diego Tegon

16

«08» травня 2023 р.

Цодаток 2 до заявки № 42.ТR від 08.05.2023 р.

- URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, ЛКВ60, URB70, URB80 потужністю від 1100 до 80000 кВт,

URB-SH5, URB-SH10, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH35, URB-SH30, URB-SH32, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80 noryxnicrto bia 1100 ao 80000 KBT,

TLX5, TLX10, TLX18, TLX20, TLX30, TLX45, TLX60, TLX65, TLX72, TLX73, TLX90, TLX91, ГЕХ1040, ТЕХ1050, ТЕХ1080, ТЕХ2020, ТЕХ2030, ТЕХ2040, ТЕХ3050 потужністю від 25 до TLX92, TLX93, TLX510, TLX512, TLX515, TLX520, TLX525, TLX530, TLX1025, TLX1030, 35000 KBT,

 TPW90, TPW91, TPW92, TPW93, TPW510, TPW512, TPW515, TPW520, TPW525, TPW530, TPW1320, TPW1500, IPW1025, TPW1030, TPW1040, TPW1050, TPW1080, TPW1200, ГРW1800, ТРW2000, ТРW2500 потужністю від 320 до 27000 кВт,

Керівник заявника

Головний бухгалтер

040

M

(ініціали та прізвище)

Riccardo Pancolini

(ініціали та прізвище Diego Tegon

«08» травня 2023 р.

Заресстрована

Ф.00.01 редакція від 01.12.2018 Директору ТОВ «ЄВРО-ТИСК» Сердююву О. Е.

вх. № 44.ТК від 08.05.2023 р.

ЗАЯВКА на проведения робіт з оцінки відповідності (сертифікації) та облік декларації	 маркувати продукці сплатити всі витрать надати всю необхідн
1 "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	 забезпечити зберіган 4 Додаткові відомості:
(назва підприємства-залвника (підприємства виготовлювача або постачальника), його адреса, код ЄДРПОУ)	 заявка на оцінку ві; документи, що підл
в особі керівника <u>Riccardo Pancolini</u>	3) банківські реквізит
(посада, прізвище, ім' й та по батькові керівника)	
просить провести роботи з: — оцінки відповідності вимогам технічних регламентів: — Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному папиві (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 литя 2018 р. N 814)	5 Просимо: ⊠ видати сертифікс "CIB Unigas S.p.₄
3 G MOO), $I E M M M M M M M M M M M M M M M M M M$	Всі розбіжності між за
A2 G	відповідпості саст серти
процедурою:	Кепівник заявника
Добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою: Схема I (сертифікація одиничних виробів) Схема 2 (сертифікація партії продукції) Схема 3 (сертифікація серійної продукції)	Головний бухгалтер
Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обстеженням виробництва)	
продукції: Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному, та мазутному паливі комбінованого типу, моделей: ідентифікація згідно додатку до заявки, кол VKT ЗЕП 8416	
NVA, Э. N. 1. Э.Р.А. ОТТ. V. (назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД)	
що виготовлена (поставлена) у вигляди: — серійно згідно норм та правил виробника, директива 2016/426/EU	
(назва та позначення нормативного документа, 17 у. ниц., этдно якого виготовляеться продукця) партії	
(клакість продукції шт., кт., кт. м., інші, ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документі)	
одтинр	
(ілентифікаційні ознякні продукції, товаро-супровідні документи) виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	
(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. ПСТУ EN 267-2014	
0/0.2014; ДС13 гл 201.2014 (позначення та назва нормативних документів)	
2 Випробування продукції просимо провести в: ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32 (атестат акредитації № 201071 від 30.07.2018р. до 29.07.2023р.) (нава акредитованої (атестованої) випробувальної лабораторії (центру) та вареса)	

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;

- ти всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
- зпечити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства.
- вка на оцінку відповідності вищенаведеної продукції в інші ООВ <u>не подавалась;</u> кументи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:

ı	
l	
ı	
ı	
ı	
ı	
l	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
	- 1
ı	
ı	
l	
l	
ı	
١	
ı	
ı	- 1
ı	
ı	
ı	- 1
ı	
ı	
ı	- 1
ı	- 1
ı	- 1
ı	
	a:
	Ba:
	ги підприємства:
	кі реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:
) банківські реквізити підприємства:
	кі реквізити підприємства:

ати сертифікат на:

B Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Iranis (Haliverpysans Samuna)

сності між заявником (представником заявника) та ООВ у розумінні процедур оцінки ості/схем сертифікації вирішені, нормативні документи погоджені.

заявника



Riccardo Pancolini (ініціали та прізвище) Diego Tegon (ініціали та прізвище)

«08» травня 2023 р.

Додаток 1 до заявки № 44.ТR від 08.05.2023 р.

Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному, та мазутному паливі комбінованого типу, моделей: KP60 KP65 KP72 KP73 KP73 KP90 KP91 KP92 KP93 KP510 KP512 KP515 KP520 KP525 KP530 КР1025 КР1030 КР1040 потужністю від 160 до 13000 кВт;

KP73A KP75A KP90A KP91A KP92A KP93A KP510A KP512A KP515A KP520A KP525A КР530А КР1025А КР1030А КР1040А потужністю від 320 до 13000 кВт;

KR73A KR75A KR90A KR91A KR92A KR93A KR510A KR512A KR515A KR520A KR525A

KR73 KR75 KR90 KR91 KR92 KR93 KR510 KR512 KR515 KR520 KR525 KR530 KR1025 КК1030 КК1040 КК2050 КК2060 КК2080 потужністю від 320 до 19000 кВт; KR530A KR1025A KR1030A KR1040A потужністю від 320 до 13000 кВт;

KTP1025 KTP1030 KTP1040 KTP1050 KTP1080 KTP1200 KTP1320 KTP1500 KTP2000 KTP2500 KTP90 KTP91 KTP92 KTP93 KTP510 KTP512 KTP515 KTP520 KTP525 KTP530 КТР3000 потужністю від 320 до 30000 кВт;

KTP530A KTP1030A KTP1040A KTP1050A KTP1080A KTP1200A KTP1320A KTP1500A KTP90A KTP91A KTP92A KTP93A KTP510A KTP512A KTP515A KTP520A

KPBY65 KPBY70 KPBY72 KPBY73 KPBY75 KPBY81 KPBY90 KPBY91 KPBY92 KPBY93 КТР2000А КТР2500А потужністю від 320 до 27000 кВт;

KPBY510 KPBY512 KPBY515 KPBY520 KPBY525 KPBY1025 KPBY1030 KPBY1040 KRBY65 KRBY70 KRBY72 KRBY73 KRBY75 KRBY81 KRBY90 KRBY91 KRBY92 KRBY93 KRBY510 KRBY512 KRBY515 KRBY515 KRBY520 KRBY525 KPBY530 KRBY1035 KRBY1030 потужністю від 270 до 13000 кВт:

URBS-GO URB10-GO URB15-GO URB20-GO URB25-GO URB30-GO URB32-GO URB35-GO URB40-GO URB45-GO URB50-GO URB60-GO URB70-GO URB80-GO notymicto bia 1100 до ККВУ1040 ККВУ2050 ККВУ2060 ККВУ2080 потужністю від 270 до 19000 кВт;

80000 KBT;

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 noryxnicrto big 1100 go 80000 KBT;

KTPBYW90 KTPBYW91 KTPBYW92 KTPBYW93 KTPBYW510 KTPBYW512 KTPBYW515 KTPBYW1040 KTPBYW1050 KTPBYW1080 KTPBYW1200 KTPBYW1320 KTPBYW1500 KTPBYW1800 KTPBY90 KTPBY91 KTPBY92 KTPBY93 KTPBY510 KTPBY512 KTPBY515 KTPBY520 KTPBY525 KTPBY530 KTPBY1025 KTPBY1030 KTPBY1040 KTPBY1050 KTPBY1080 KTPBYW520 KTPBYW525 KTPBYW530 KTPBYW1025 KTPBYW1030 КТРВУW2000 КТРВУW2500 КТРВУW3000 потужністю від 320 до 35000 кВт;

КТРВУ1320 КТРВУ1500 КТРВУ1800 КТРВУ2000 КТРВУ2500 потужністю від

Керівник заявника

320 до 27000 кВт;

Riccardo Pancolini (ініціали та прізвище)

Diego Tegon

Головний бухгалтер

Od MII

«08» травня 2023 р.

2 Випробування продукції просимо провести в: ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул.

на відповідність вимогам: ДСТУ EN 267:2014, ДСТУ EN 12100:2016

Пушкінська, 32 (атестат акредитації № 201071 від 30.07.2018р. до 29.07.2023р.)

- забезпечувати стабільність показників (характеристик) заявленої продукції;

- виконувати усі умови оцінки відповідності;

3 3обов'язуємося:

вх. № 03.Д від 12.04.2023 р. Заресстрована

Директору ТОВ «ЄВРО-ТИСК» Сердюкову О. Е. Ф.00.01 редакція від 01.12.2018

3AABKA

а), 35011 Італія	
(Padova	
Campodarsego	
ANI, 9- C	
"L. GALVANI, 9	
s S.p.A	
1 "CIB Uniga	

(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлювача або постачальника), його адреса, код ЄДРПОУ)

в особі керівника Riccardo Pancolini

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

å⊟	сить пр оцінк	просить провести роботи 3: оцінки відповідності вимогам технічних регламентів:	з: 'і вимогам техі	нчних регламс	ентів:		
			Ď	(назва/и технічного/них регламенту/ів)	регламенту/ів)		
	за модулем	дулем					
		В	CI	Q	E	<u>-</u>	н
		G		D1	E1	F1	HI
			(модуль оцінки від	повідності, що передба	(модуль оцінки відповідності, що передбачений технічним регламентом)	ентом)	
	\square	🗌 процедурою:					
			(процедура оцінки в	ідповідності, що перед	(процедура оцінки відповідності, що передбачений технічним регламентом)	іментом)	
\boxtimes		добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою:	и відповідності	(сертифікації)	за схемою:		
		Схема I (серт	Схема I (сертифікація одиничних виробів)	чних виробів)			
		Схема 2 (серт	Схема 2 (сертифікація партії продукції)	ії продукції)			
	\boxtimes	Схема 3 (серт	Схема 3 (сертифікація серійної продукції)	ної продукції)			
		Схема 4 (серт	пифікація серій	ної продукції з в	Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обстеженням виробництва)	гробництва)	
odu	дукції:	Пальникові пр	ристрої з прим	IYCOBORO TATORO	, що працюють	на рідкому 1	продукції: Пальникові пристрої з примусовою тягою, що пращоють на рідкому паливі, моделей:
Пе	тифіка	1ДСНТИФІКАЦІЯ ЗГІДНО ДОДАТКУ ДО ЗАЯВКИ, КОД УК. 1 ЗЕД 6410 (назва продукції, код ДКПП, код	КУ ДО ЗАЯВКИ, К (назва	И, КОД У К. І. ЗЕД 0410. (назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД)	10. код УКТ ЗЕД)		
що	виготов	що виготовлена (поставлена) у вигляді:	іена) у вигляді				
\boxtimes	серійно	, ино	•				
]	згідн	норм та пр	ил виробника				
		(наз	вва та позначення норма	тивного документа, ТУ	(назва та позначення нормативного документа, ТУ, інші, згідно якого виготовляється продукція)	товляється продукція)	
	партії	niï					
		(кількіс	сть продукції шт., кг, ке	.м, інші, ідентифікацій	(кількість продукції шт., кт, кв.м, інші, ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)	про-супровідні докуме	энти)
	одиниць	unje					
			(ідентифіка	щійні ознаки продукції	(ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)	менти)	
вир	обницт	виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	s S.p.A" L. GAI	VANI, 9- Can	ipodarsego (Pad	ova), 35011 ITa	алія

- маркувати продукцію згідно чинних нормативно-правових актів України;
 - сплатити всі витрати за проведення робіт з оцінки відповідності;
- забезпечити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства. - надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
- 4 Додаткові відомості:
- заявка на оцінку відповідності вищенаведеної продукції в інші ООВ не подавалась; 2) документи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:

видати сертифікат на:

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

Всі розбіжності між заявником (представником заявника) та ООВ у розумінні процедур оцінки

відповідності/схем сертифікації вирішені, нормативні документи погоджені.

Керівник заявника

Головний бухгалтер



«12» квітня 2023 р.

MII

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

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

G3 G4 G5 G6 G10 G18, norywnierto bia 14 до 209 кВт; PG25 PG30 PG45 PG60 PG65 PG70 PG75 PG80 PG81 PG90 PG91 PG92 PG93 PG510 PG512 PG515 PG520 PG525 PG1025 PG1030 PG1040, norywnierto bia 163 до 13000 кВт;

RG75R RG75 RG81 RG90 RG91 RG92 RG93 RG510 RG512 RG515 RG520 RG525 RG1025 RG1030 RG1040 RG2050 RG2060 RG2080, norywhictio big 105 go 19000 kBr;

LO35 LO60 LO70 LO90 LO140 LO200 LO280 LO350 LO400 LO550, потужністю від 14 до

2100 KBT;

LOX35 LOX60 LOX90 LOX140 , потужністю від 14 до 200 кВт;

IG90 TG91 TG92 TG93 TG510 TG512 TG515 TG520 TG525 TG1025 TG1030 TG1040 TG1050

ГС1080 ТС2000 ТС2500, потужністю від 264 до 27000 кВт;

URBS-LO URB10-LO URB15-LO URB20-LO URB25-LO URB30-LO URB32-LO URB35-LO URB40-URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 LO URB45-LO URB50-LO URB60-LO URB70-LO URB80-LO, потужністю від 1100 до 80000 кВт; URB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;

URB-SH5 URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH25 URB-SH30 URB-SH32 URB-SH40 IGW1030 TGW1040 TGW1050 TGW1080 TGW1200 TGW1320 TGW1500 TGW1800 TGW2000 URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, notywnictio bid 1100 do 80000 kBt;

ГСW2500, потужністю від 2550 до 27000 кВт;

PN30 PN45 PN60 PN65 PN70 PN75 PN80 PN81 PN90 PN91 PN92 PN93 PNS10 PNS12 PNS15 PNS20 PNS25 PNS30 PN1025 PN1030 PN1040, notywnictro bia 105 ao 13000 kBt; RN75 RN81 RN90 RN91 RN92 RN93 RNS10 RN512 RN515 RN520 RN525 RN530 RN1025 RN1030 N18, потужністю від 105 до 209 кВт;

IN90 TN91 TN92 TN93 TN510 TN512 TN512 TN520 TN525 TN530 TN1025 TN1030 TN1040 RN1040 RN2050 RN2060 RN2080, потужністю від 264 до 19000 кВт; ГИ1050 ТИ1080 ТИ2000 ТИ2500, потужністю від 370 до 27000 кВт;

RBY65 RBY70 RBY72 RBY73 RBY75 RBY81 RBY90 RBY91 RBY92 RBY93 RBY510 RBY512 RBY515 RBY520 RBY525 RBY1025 RBY1030 RBY1040 RBY2050 RBY2060 RBY2080, notymeter PBY65 PBY70 PBY72 PBY73 PBY75 PBY81 PBY90 PBY91 PBY92 PBY93 PBY510 PBY512 РВУ515 РВУ520 РВУ525 РВУ530 РВУ1025 РВУ1030 РВУ1040, потужністю від 291 до 13000 кВт; від 291 до 19000 кВт;

IPBY75 TPBY90 TPBY91 TPBY92 TPBY93 TPBY510 TPBY512 TPBY515 TPBY520 TPBY525 TPBY530 TPBY1025 TPBY1030 TPBY1040 TPBY1050 TPBY1080 TPBY2000 TPBY2500, notywhictio від 291 до 27000 кВт;

URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 URB5-0 URB10-0 URB15-0 URB20-0 URB25-0 URB30-0 URB32-0 URB35-0 URB40-0 URB45-О URB50-О URB60-О URB70-О URB80-О, потужністю від 1100 до 80000 кВт; 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 FPBYW1030 TPBYW1040 TPBYW1050 TPBYW1080 TPBYW1200 TPBYW1320 TPBYW1500 URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, notywnictio bid 1100 do 80000 kBr; ГРВУW1800 ТРВҮW2000 ТРВҮW2500, потужністю від 2550 до 27000 кВт;

Керівник заявника

Головний бухгалтер



23

Diego Tegon (ініціали та прізвище)

Riccardo Pancolini

(ініціали та прізвище)

«12» квітня 2023 р.

Ф.00.01 редакція від 01.12.2018 Директору ТОВ «ЄВРО-ТИСК» Сердюкову О. Е.

вх. № 43.ТR від 08.05.2023 р. Заресстрована

на проведення робіт з оцінки відповідності (сертифікації) та облік декларації **3AABKA**

Італія
lova), 35011
odarsego (Pac
NI, 9- Campo
L. GALVA
nigas S.p.A"
1 "CIB U ₁

(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлювача або постачальника), його адреса, код ЄДРПОУ)

в особі керівника Riccardo Pancolini	
(посада, прізвище, ім'я та по батькові керівника)	3) банківські реквізи
просить провести роботи з:	5 Просимо: ⊠ eu∂amu cepmuфik "CIB Unigas S.p.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Всі розбіжності між з відповідності/схем серт
 процедурото: (процедура оцінкі відповідності, що передбаченні технічнім регламентом) 	Керівник заявника
Добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою: Схема 1 (сертифікація продукції) Схема 2 (сертифікація продукції) Схема 3 (сертифікація серійної продукції)	Головний бухгалтер
Схема 4 (сертифікація серійної продукції з обстеженням виробництва) продукції: Пальникові пристрої двохпаливні з примусовою тягою, що працюють на газоподібному або дизельному паливі моделей: ідентифікація згідно додатку до заявки, код УКТ ЗЕД 8416.	
цю виготовлена (поставлена) у вигляді: серійно зтідно норм та правил виробника, директива 2016/426/EU	
(назва та позначення нормативного документа, ТУ, інші, зтідно якого виготовляється продукція) — партії	
(кількість продукції шт., кт., кв.м., інші, ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи)	
одиниць ((лентфікаційні ознаки продукці, товаро-супровідні документи)	
виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	
(навы підприсмета-виробинка, ного вароса) 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 ЕN 676:2014 Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря (позначеня та назва пормативнях документів)	
2 Випробування продукції просимо провести в: ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ», 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32 (атестат акредитації № 201071 від 30.07.2018р. до 29.07.2023р.) (назва акрецитованої (атестованої) випробувальної любораторії (центру) та адреса)	

3 Зобов'язуемося:

- 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;

- забезпечити зберігання технічної документації стосовно продукції згідно вимог чинного законодавства. - надати всю необхідну документацію для проведення робіт з оцінки відповідності;
 - 4 Додаткові відомості:
 - заявка на оцінку відповідності вищенаведеної продукції в інші ООВ <u>не подавалась;</u>
 документи, що підтверджують повноваження уповноваженої особи виробника:
- ти підприємства:

сат на:

.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Irania (найменувания заявинка)

аявником (представником заявника) та ООВ у розумінні процедур оцінки ифікації вирішені, нормативні документи погоджені.

Riccardo Pancolini (ініцали та прізвище) Diego Tegon (ініціали та прізвище)

«08» травня 2023 р.

IGAS MIII

Od 01

Пальникові пристрої 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, HP526, HP530, HP1025, HP1030, HP1040 notywhictro bia 65 ao 13000 cbr
- HP73A, HP90A, HP91A, HP92A, HP93A, HP510A, HP512A, HP515A, HP520A, HP525A,
 - HP530A, HP1025A, HP1030A, HP1040A потужністю від 300 до 13000 кВт,
- HR73A, HR75A, HR90A, HR91A, HR92A, HR93A, HR510A, HR512A, HR515A, HR520A, HR525A, HR530A, HR1025A, HR1030A, HR1040A потужністю від 300 до 13000 кВт,
- HR63, HR68, HR73, HR75K, HR75, HR90, HR91, HR92, HR93, HR510, HR512, HR512, HR526, HR525, HR530, HR1025, HR1030, HR1040, HR2050, HR2060, HR2080 потужністю від 121 до 19000 кВт.
- С83Х, С92А, С120А 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
 - Н365Х, Н440Х, Н455А, Н500Х, Н630А, Н685А потужністю від 580 до 6850 кВт,
- K590X, K660X, K750X, K750A, K890A, K990A потужністю від 670 до 9900 кВт,
 - N880X, N925X, N1060X, N1060A, 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, HTP1080, 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, HTP250A, HTP250
- потужністю від 320 до 27000 кВт, - HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX512, HTLX515, HTLX520, HTLX1025, HTLX1030, HTLX1050, HTLX1080, HTLX2000, HTLX2020, HTLX2030, HTLX2040, HTLX3050
 - 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, URB35-GLO, URB40-GLO, URB45-GLO, URB50-GLO, URB50-
 - URB80-GLO noryжністю від 1100 до 80000 кВг, - URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, URB80, noryжністю від 1100 до 800000 кВт,
- URB-SH40, URB-SH10, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH25, URB-SH30, URB-SH32, URB-SH440, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80 notywhicho bid 1100 до
- HTPW90, HTPW91, HTPW92, HTPW93, HTPW510, HTPW512, HTPW515, HTPW529, HTPW525, HTPW525, HTPW1026, HTPW1030, HTPW1030, HTPW1200, HTPW1320, HTPW1500, HTPW1800, HTPW2000, HTPW2000, HTPW2000 кВт.

Керівник заявника

Головний бухгалтер

Riccardo Pancolini
(ininianı та прізвище)
Diego Tegon

8. THE PRINCE 2003 IS

«08» травня 2023 р.