

# LG/NG/NGX120 LG/NG140 LG/NG/NGX200



Горелки, работающие на природном и сжиженном газе серии IDEA

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ - ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ



BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

# ОГЛАВЛЕНИЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
Каким образом интерпретируется "Диапазон работы" горелки	6
Проверка выбора диаметра газовой рампы на соответствие	6
Технические характеристики	7
Горелки с низкими выбросами NOx	10
Категории газа и страны их применения	10
Габаритные размеры в мм	11
Рабочие диапазоны	
Кривые соотношения "давление в сети - расход газа"	13
Горелки с низкими выбросами NOx	14
МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ	15
Монтаж горелки на котел	15
Подбор горелки к котлу	15
Монтаж газовой рампы	17
Электрические соединения	17
Питание горелки без нейтрали	20
РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА	21
Кривые давления в голове сгорания в зависимости от расхода газа	
Замер давления на голове сгорания	21
Кривые "давление в голове сгорания - расход газа"	
Регулирование расхода воздуха и газа	
Мощность при розжиге	
Регулирование - общее описание	
Процедура регулирования	
Горелки одноступенчатые	
Горелки двуступенчатые, прогрессивные и модулирующие	
Модулирующие горелки	
Регулирование клапанной группы одноступенчатых и двуступенчатых горелок	
Блок контроля герметичности VPS504 (опция)	
Регулировка реле давления воздуха и газа	
Настройка реле давления воздуха	
Регулировка реле минимального давления газа	28
РАБОТА	29
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	
Разборка фильтра MULTIBLOC DUNGS MB-DLE 405412	
Разборка фильтра DUNGS MB-DLE 415 - 420 B01 1" 1/2 - 2"	
Чистка и замена фильтра для клапанов Krom-Scroeder CG2 25 V	
Снятие компонентной плиты для обслуживания вентилятора	
Снятие головы сгорания	
Правильное расположение электродов	
Контроль тока ионизации	
Сезонная остановка	
Утилизация горелки	35
ТАБЛИЦА ПОИСКА НЕПОЛАДОК И ИХ УСТРАНЕНИЯ	36
ВЗРЫВНОЙ ЧЕРТЕЖ ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ	37
SUENTBOCKENT	44

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

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

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

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

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

### 1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Монтаж 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
- случае неисправности и/или ненадлежащей 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, C использованием исключительно оригинальных запасных частей и принадлежностей.

Чтобы гарантировать надёжность горелки и её надлежащую работу необходимо:

- осуществлять периодическое сервисное обслуживание с привлечением квалифицированного персонала в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- 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
- 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, несобпюлением инструкций завода-изготовителя.

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

- несоблюдение одного из пунктов данной главы;
- несоблюдение правил эксплуатации;
- неправильные перенос, монтаж, регулирование или обслуживание оборудования:

-использование оборудования или его частей или принадлежностей не по назначению

### 2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛОК.

- Горелка должна быть установлена в помещении с системой вентиляции, выполненной в соответствии с действующими нормами и правилами, при этом она должна быть достаточной для качественного горения.
- Допускается использование оборудования, изготовленного исключительно в 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.
- случае принятия решения о прекращении использования оборудования ПО какой-либо причине, квалифицированный персонал должен:
- а) обесточить оборудование, отсоединив питающий кабель главного выключателя
- б) перекрыть подачу топлива с помощью ручного отсечного крана.

### Особые меры предосторожности

- Убедитесь, что во время монтажа горелка была хорошо прикреплена к теплогенератору, и пламя образуется только внутри камеры сгорания теплогенератора.
- Перед первым запуском горелки и, по крайней мере, один раз в год, вызывать квалифицированный персонал для выполнения следующих операций:
- а) регулировка расхода топлива в зависимости от мощности теплогенератора;
- б) регулировка расхода воздуха, необходимого для горения топлива для обеспечения, по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с данными теплогенератора и действующими нормами и правилами;
- в) проверка качества сжигания топлива, во избежание превышения в уходящих дымовых газах содержания вредных установленных действующими нормами и правилами;
- г) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств;
- д) проверка тяги в дымовой трубе;
- 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 правипами

### ОБШИЕ 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 мошности оборудования указаннойна табличке.
- Для подключения оборудования к электросети не допускается использование переходных устройств, многоконтактных розеток и/или удлинителей.
- подключения оборудования многополюсный выключатель в соответствии с нормами

безопасности по действующему законодательству.

- Использование любого компонента, потребляющего электроэнергию, требует соблюдения основных правил, таких как:
- а) не прикасаться к оборудование мокрыми или влажными частями тела и/или когда вы находитесь босиком;
- б) не дёргать электропровода:
- в) не оставлять аппарат под влиянием атмосферных факторов (дождь, солнце, и т.д.), за исключением предусмотренных случаев;
- г) не допускать использование аппарата детьми и неопытными людьми.
- Не допускается замена кабеля питания аппарата пользователем.
   В случае повреждения кабеля необходимо отключить горелку и для замены обратиться исключительно к квалифицированному персоналу.
- В случае отключения аппарата на определённый период, рекомендуется отключить питание всех компонентов системы, потребляющих электроэнергию (насосы, горелка, и т. д.).

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

- Подключение горелки должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами и правилами, т.к. ошибка при подключении может стать причиной нанесения вреда людям, животным или имуществу, за который завод-изготовитель не несёт никакой ответственности.
- До монтажа рекомендуется тщательно прочистить топливопровод, чтобы удалить случайные остатки, которые могут нарушить нормальную работу горелки.
- Перед первым запуском горелки квалифицированный персонал должен проверить:
- а) внутреннюю и наружную герметичность топливопровода;
- б) соответствие расхода топлива требуемой мощности горелки;
- в) соответствие применяемого топлива характеристикам горелки;
- г) соответствие давления подачи топлива указанным на заводской табличке данным:
- 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. Разлитое жидкое

засыпать песком и убрать.
При возникновении пожароопасной ситуации необходимо:

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

 предпринять меры к тушению пожара всеми возможными средствами.

### Применение манометров:

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

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ

### Горелки газовые

Е, вропейские Директивы:

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

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

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

### Соответствующие нормативы:

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

### Горелки дизельные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

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

### Горелки мазутные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 267 Горелки жидкотопливные с наддувом.
- -EN 55014-1 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.
- -EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
- -CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)
- -CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого

топлива, имеющим электрические соединения)

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

### Горелки комбинированные газо-дизельные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

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

бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам.

- -EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
- -CEI EN 60335-1 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 1. Общие требования)
- -CEI EN 60335-2-102 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. (Часть 2-102. Частные требования к приборам для сжигания газа, жидкого и твердого топлива, имеющим электрические соединения)
- -UNI EN ISO 12100:2010 безопасность машин и механизмов, основные принципы конструирования, оценки риска и снижения риска.

### Горелки комбинированные газо-мазутные

Европейские Директивы:

- -2014/35/UE (Директива по Низкому Напряжению);
- -2014/30/UE (Директива по Электромагнитной Совместимости).
- -2006/42/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.

### Горелки промышленные

Европейские Директивы:

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ

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

### Побочные риски от неправильной эксплуатации и запретов

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



Запрещается касаться руками или любой другой частью тела движущиеся механические части горелки. Опасность несчастного случая.

Избегать прямого контакта с частями горелки, содержащими топливо (Например: бачок и трубки). Опасность получения ожога.

Запрещается эксплуатировать горелку в условиях отличных от указанных на шильдике. Запрещается эксплуатировать горелку с видами

топлива, отличающимися от указанных. Строго воспрещается эксплуатировать горелку во

взрывоопасной среде.

Запрещается снимать и исключать предохранительные защиты с горелки.

Запрещается удалять защитные устройства или открывать горелку или любой из ее компонентов во время их работы.

время их работы. Запрещается отсоединять составные части горелки и ее компоненты во время работы самой горелки. Запрещается трогать рычажные механизмы не квалифицированному/не обученному персоналу.



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



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

### ЧАСТЬ І: ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все модели этой серии оснащены съемной крышкой, изготовленной из жаропрочной и противоударной пластмассы (ABS); кроме того, новый дизайн присоединительного фланца, скользящего типа, обеспечивает эффективную герметичность и ограниченные размеры. Смотровое окошко позволяет визуально следить за пламенем во время работы горелки. Все механические компоненты смонтированы на одной съемной опорной плите, что позволяет легко осуществлять техническое обслуживание горелки; положение головы сгорания легко регулируется с помощью градуированного винта, а особый воздушный короб для всасывания воздуха позволяет поддерживать уровень шума в приемлемых параметрах. Эти горелки выпускаются в одноступенчатом и двуступенчатом исполнении.

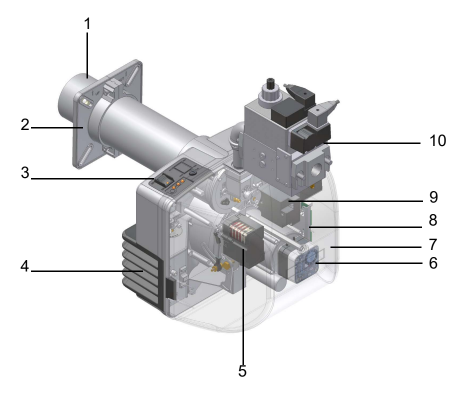


Рис. 1

- 1). Группа сопла с головой сгорания (внутри)
- 2). Фланец горелки
- 3). Панель с мнемосхемой с пусковым включателем
- 4). Воздушный короб
- 5). Сервопривод (только для двуступенчатых моделей)
- 6). Реле давления воздуха
- 7). Крышка
- 8). Плата с печатной схемой
- 9). Электронный блок контроля пламени
- 10). Группа газовых клапанов

Газ поступает из распределительной сети, проходит через клапанную группу, укомплектованную фильтром и стабилизатором. Стабилизатор поддерживает давления в пределах, необходимых для работы, значений. В двуступенчатых, прогрессивных и модулирующих моделях электрический сервопривод (5), который действует пропорционально на заслонки регулирования расхода воздуха горения, использует один кулачок с варьируемым профилем, который позволяет оптимизировать показатели по газовым выбросам и, значит, достичь эффективного сжигания топлива. Положение головы сгорания определяет мощность горелки. Топливо и воздух подаются отдельно по геометрическим каналам пока не пересекаются в зоне образования пламени (камера сгорания). В камере сгорания происходит принудительная подача воздуха и топлива (газ, дизтопливо, мазут).

# Каким образом интерпретируется "Диапазон работы" горелки

Для того, чтобы убедиться, что горелка соответствует теплогенератору, на котором она будет устанавливаться, требуются 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 ( $\Delta$ p) 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.

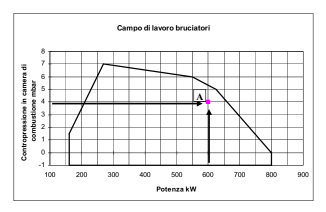


Рис. 2

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

# Проверка выбора диаметра газовой рампы на соответствие

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.

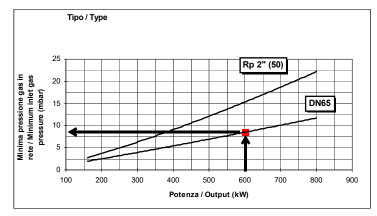


Рис. 3

### МАРКИРОВКА ГОРЕЛОК

Горелки различаются по типу и модели. Маркировка моделей расшифровывается следующим образом:.

ТИП <b>NG200</b> Модель <b>M Т</b>	N. S. RU.* A. 0. 15
(1)	(3) (4) (5) (6) (7) (8)
(1) ТИП ГОРЕЛКИ	NG - Горелка, работающая на природном газе
	LG - Горелка, работающая на сжиженном газе
	NGX - Горелки с низкими выбросами NOx
(2) ТИП ТОПЛИВА	М - Газ метан (природный) L - Сжиженный пропан
(3) РЕГУЛИРОВАНИЕ	TN - одноступенчатое AB - Двухступенчатое
(имеющиеся варианты)	PR - Прогрессивное MD - Модулирующее
(4) СОПЛО	S - Стандартное L - Длинное
(5) СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	RU - Россия
(6) СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	А - Стандартная
	Y - специальное исполнение
(7) КОМПЛЕКТАЦИЯ	0 = 2 клапана
	1= 2 клапана + блок контроля герметичности
	7 = 2 клапана + Реле максимального давления газа
	8= 2 клапана + блок контроля герметичности + Реле максимального давления газа
(8) ДИАМЕТР ГАЗОВОЙ РАМПЫ	15 = Rp1/2 20 = Rp 3/4 25 = Rp1

# Технические характеристики

ГОРЕЛКИ		NG120 TN15	NG120 TN20	NG120 TN25	LG120 LTN15	LG120 LTN20
Мощность	мин. кВт	60 - 120				
Тип топлива		Природный газ Сжиженный газ				
Категория		(См. с	ледующий пара	граф)	I <sub>3</sub>	B/P
Расход газа	минмакс.(Стм <sup>3</sup> / час)	6.4 - 12.7 2.3 - 4.6				- 4.6
Давление газа	минмакс.мбар	(см. Примечание 2)				
Электрическое питание	V / Hz	230V 50 Hz				
Электрическое питание	V / Hz	110V-120V 60 Hz 1N a.c.				
Общая электрическая мощность	Вт			0.48		
Электродвигатель	Вт			0.18		
Класс защиты				IP40		
Примерный вес	КГ			18		
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		1/2" - Rp 1/2	3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	1/2" - Rp 1/2	3/4" - Rp 3/4
Тип регулирования		одноступенчатое				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *				Прерывны	ій	

# Тип применяемого топлива

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

	топливо	<b>Н</b> <sub>і</sub> (кВтч/Стм <sup>3</sup> )	<b>р</b> (кг/Стм <sup>3</sup> )	f <sub>Q</sub>	f <sub>p</sub>
Γ	биогаз	6,395	1,1472	1,478	3,5

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

Q(биогаз) = Q(природный газ) \* 1,478

р(биогаз) = р(природный газ) \* 3,5



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



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

ГОРЕЛКИ	NG140TN15 NG140TN20 NG140TN25					
Мощность	мин. кВт	60 - 170				
Тип топлива			Природный газ			
Категория		(1	См. следующий парагра	ф)		
Расход газа	минмакс.(Стм³/час)		6.4 - 18			
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Примечание 2)			
Электрическое питание		230V - 50 Hz				
Общая электрическая мощность	Вт	0.48				
Электродвигатель	Вт	0.18				
Класс защиты			IP40			
Примерный вес	КГ		18			
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		1/2" - Rp 1/2 3/4" - Rp 3/4 1" - Rp 1				
Тип регулирования		одноступенчатое				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прерывный			

ГОРЕЛКИ	LG140TN15	LG140TN20	LG140TN25			
Мощность	мин. кВт	60 - 170				
Тип топлива			Сжиженный газ			
Категория			I <sub>3B/P</sub>			
Расход газа	минмакс.(Стм <sup>3</sup> /час)		2.3 - 6.5			
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Примечание 2)			
Электрическое питание		230V - 50 Hz				
Общая электрическая мощность	Вт		0.48			
Электродвигатель	Вт	0.18				
Класс защиты		IP40				
Примерный вес	КГ		18			
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		1/2" - Rp 1/2 3/4" - Rp 3/4 1" - Rp 1				
Тип регулирования		одноступенчатое				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прерывный			

ГОРЕЛКИ		NG200TN20	NG200TN25	LG200TN20	LG200TN25	
Мощность	мин. кВт		85 -	200	<u> </u>	
Тип топлива		Природный газ Сжиженный газ				
Категория		(См. следуюц	ций параграф)	I <sub>3</sub>	3/P	
Расход газа	минмакс.(Стм <sup>3</sup> /час)	9 -	21	3.3	- 7.7	
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Прим	ечание 2)		
Электрическое питание		230V - 50 Hz				
Общая электрическая мощность	Вт	0.48				
Электродвигатель	Вт		0.	18		
Класс защиты			IP	40		
Примерный вес	КГ		2	20		
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	
Тип регулирования		одноступенчатое				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прері	ывный		

ГОРЕЛКИ		NG140xx15	NG140xx.20	NG140xx.25	LG140xx.15	
Мощность	мин. кВт		35 - 170			
Тип топлива			Природный газ		Сжиженный газ	
Категория		(CM	і. следующий парагр	раф)	I <sub>3B/P</sub>	
Расход газа	минмакс.(Стм³/час)		3.7 - 18		1.5 - 6.5	
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Прим	иечание 2)		
Электрическое питание		230V - 50 Hz				
Общая электрическая мощность	Вт	0.48				
Электродвигатель	Вт		0.	18		
Класс защиты			IP	40		
Примерный вес	кг		1	8		
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		1/2" - Rp 1/2	1/2" - Rp 1/2 3/4" - Rp 3/4 1" - Rp 1		1/2" - Rp 1/2	
Тип регулирования		Двуступенчатое Прогрессивное - Модулирующее				
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50				
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60				
Тип работы *			Прері	ывный		

ГОРЕЛКИ		NG200xx20	NG200xx25	LG200xx20	LG200xx25
Мощность	42 - 200				
Тип топлива		Природ	ный газ	Сжижен	ный газ
Категория			(См. следующ	ий параграф)	
Расход газа	минмакс.(Стм <sup>3</sup> /час)	4.4	- 21	1.5	- 7.7
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Прим	ечание 2)	
Электрическое питание		230V - 50 Hz			
Общая электрическая мощность	Вт	0.48			
Электродвигатель	Вт	0.18			
Класс защиты			IP4	40	
Примерный вес	КГ		20	0	
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1
Тип регулирования		Двуступенчатое Прогрессивное - Модулирующее			
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50			
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60			
Тип работы *			Прерь	ІВНЫЙ	

ГОРЕЛКИ	LG140xx15	LG140xx.20	LG140xx.25		
Мощность	мин. кВт	40 - 170			
Тип топлива			Сжиженный газ		
Категория			I <sub>3B/P</sub>		
Расход газа	минмакс.(Стм <sup>3</sup> /час)		1.5 - 6.5		
Давление газа	минмакс.мбар		(см. Примечание 2)		
Электрическое питание			230V - 50 Hz		
Общая электрическая мощность	Вт		0.48		
Электродвигатель	Вт	0.18			
Класс защиты			IP40		
Примерный вес	КГ		18		
Диаметр клапанов - Присоединительные размеры по газу		1/2" - Rp 1/2	3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	
Тип регулирования		Двуступенчатое - Прогрессивное - Модулирующее			
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50			
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60			
Тип работы *			Прерывный		

<sup>\*</sup> ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени SIEMENS LME.. отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

# Горелки с низкими выбросами NOx

ГОРЕЛКИ		NGX120 MTN20	NGX120 Mxx20	
Мощность	мин. кВт	75 - 120 35 - 120		
Тип топлива		Прі	иродный газ	
Категория		(См. след	дующий параграф)	
Расход газа	минмакс.(Стм³/час)	8.0 - 12.7	3.7 - 12.7	
Давление газа	минмакс.мбар	(см. Г	Тримечание 2)	
Электрическое питание		23	30V - 50 Hz	
Общая электрическая мощность	Вт		0.48	
Электродвигатель	Вт		0.18	
Класс защиты			IP40	
Примерный вес	КГ		20	
Диаметр клапанов - Присоединитель. размеры по газу		3,	/4" - Rp 3/4	
Тип регулирования		одноступенчатое Двуступенчатое - Прогрес Модулирующеє		
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50		
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60		
Тип работы *		Прерывный		

ГОРЕЛКИ		NGX200TN20	NGX200TN25	NGX200xx20	NGX200xx25
Мощность	мин. кВт	85 -	85 - 150 40 - 15		
Тип топлива		Природ	цный газ	Природ	ный газ
Категория			(См. следую	ций параграф)	
Расход газа	минмакс.(Стм³/час)	9 -	· 16	4.2	- 16
Давление газа	минмакс.мбар	(см. Примечание 2			
Электрическое питание		230V - 50 Hz			
Общая электрическая мощность	Вт		0	.48	
Электродвигатель	Вт		0	.18	
Класс защиты			IF	P40	
Примерный вес	КГ		2	20	
Диаметр клапанов - Присоединител. размеры по газу		3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1	3/4" - Rp 3/4	1" - Rp 1
Тип регулирования		одноступенчатое Двуступенчатое - Прогрессивное - Модулирующее			
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50			
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60			
Тип работы *			Прер	ывный	

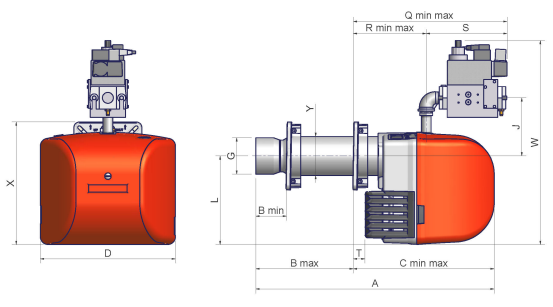
Примечание 1:	Все значения расхода газа указаны в Стм3/час (при атм. давлении 1013 мбар и температуре 15°C) и действительны для газа G20 (с низшей теплотворностью равной 34,02 Мджоуль/Стм3); для Сжиженный газа (с низшей теплотворностью равной 93,5 Мджоуль/Стм3)
Примечание 2:	Максимальное давление газа = 360 мбар ( с соединениями клапаны Dungs MBDLE/MBC) = 100 мбар ( с соединениями клапаны Krom-Schroeder CG2) Минимальное давление газа = см. кривые графика

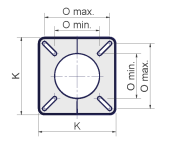
<sup>\*</sup> ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: устройство контроля пламени SIEMENS LME.. отключается автоматически через 24 часа постоянной работы. Затем устройство автоматически запускается в работу.

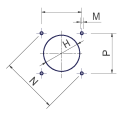
Категории газа и страны их применения

Kameeopaa						<u> </u>																			
КАТЕГОРИЯ ГАЗА												C	TPAH	ΗA											
I <sub>2H</sub>	АТ	ES	GR	SE	FI	ΙE	HU	IS	NO	CZ	DK	GB	IT	PT	CY	EE	LV	SI	МТ	SK	BG	LT	RO	TR	СН
l <sub>2E</sub>	LU	PL	-	ı	ı		ı	ı	-	•	ı	ı	-	-	ı		-	-	-	-	1	ı	1	-	-
I <sub>2E(R)B</sub>	BE	-	-	ı	ı		ı	ı	-	•	ı	ı	-	-	ı	ı	-	-	-	-	1	ı	1	-	-
I <sub>2L</sub>	NL	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1		-
I <sub>2ELL</sub>	DE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l <sub>2Er</sub>	FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Габаритные размеры в мм.







ı		DN	Α	Bmin.	Bmax.	Cmin.	Cmax.	D	G	Н	J	K	L	М	N	Omin.	Omax.	Р	(	2	F	₹	S	Tmin.	W	Х	Υ
ı	NG120- (S)	15	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
	NG120- (L)	15	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108
	NG140 - (S)	20	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
	NG140- (L)	20	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108
	NG140- (S)	25	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108
	NG140- (L)	25	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108
	NG200- (S)	20	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
	NG200- (L)	20	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108
	NG200- (S)	25	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108
	NG200- (L)	25	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108

	DN	Α	Bmin.	Bmax.	Cmin.	Cmax.	D	G	Н	J	K	L	М	N	Omin.	Omax	Р	C	Q.	F	₹	S	Tmin.	w	Х	Υ
NGX120- (S)	15	560	85	170	390	475	374	Ø108	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
NGX120- (L)	15	660	85	270	390	575	374	Ø108	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108
NGX120- (S)	25	560	85	170	390	475	374	Ø108	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
NGX120- (L)	25	660	85	270	390	575	374	Ø108	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108
NGX200- (S)	25	560	85	170	390	475	374	Ø114	Ø134	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108
NGX200- (L)	25	660	85	270	390	575	374	Ø114	Ø134	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108

<sup>\*</sup>S = сопло стандартное

NG200: controflangia

L = сопло длинное

# Рабочие диапазоны

### Горелки газовые Горелки на сжиженном пропане LG120 L-.TN... NG120 M-.TN... мбар ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, kВт kВт NG140 M-.TN... LG140 L-.TN... ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, мбар kВт kВт NG140 M-.xx... LG140 L-.xx... ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, мбар kВт kВт LG200 L-.TN... NG200 M-.TN... ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, мбар -1 kВт kВт NG200 M-.xx... LG200 L-.xx... ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, мбар

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

 kВт

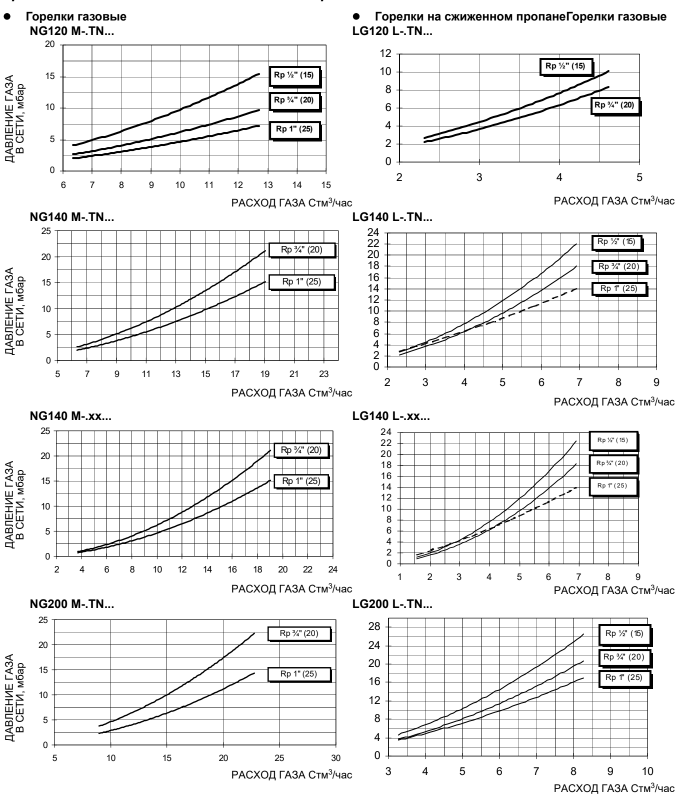
Эти данные относятся к стандартным условиям: атмосферное давление 1013 мбар и температура окружающей среды 15°C.

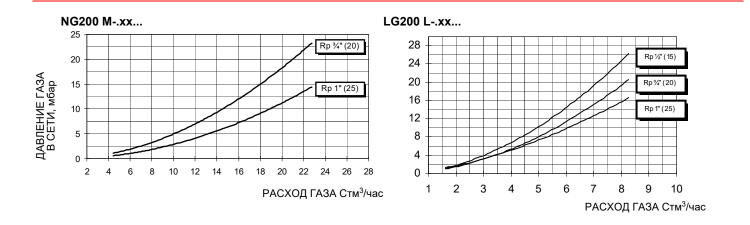
 210 230

kВт

**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.

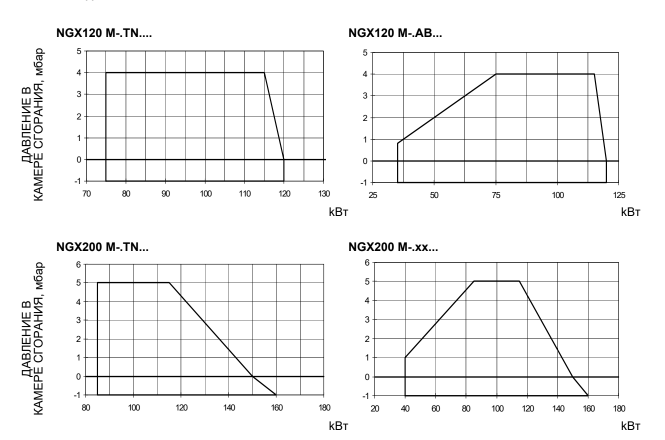
# Кривые соотношения "давление в сети - расход газа"





# Горелки с низкими выбросами NOx

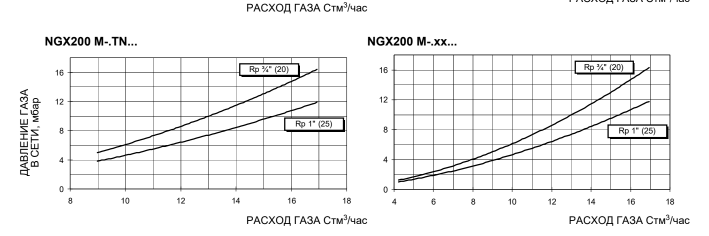
### • Рабочие диапазоны



Чтобы получить мощность в ккал/ч, умножьте значение в кВт на 860. Эти данные относятся к стандартным условиям: атмосферное давление 1013 мбар и температура окружающей среды 15°C.

• Кривые соотношения "давление в сети - расход газа"

#### NGX120 M-.TN... NGX120 M-.AB.... Rp ½" (15) Rp ½" (15) ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В СЕТИ, мбар Rp ¾" (20) Rp 1" (25) РАСХОД ГАЗА Стм<sup>3</sup>/час



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.

Rp ¾" (20)

Rp 1" (25)

# МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### **Упаковка**

Горелки поставляются в картонных упаковках размерами

со стандартным соплом: 600мм х 370мм х 400мм (ширина х высота х глубина)

с длинным соплом: 750мм х 370мм х 400мм (ширина х высота х глубина).

Такая упаковка боится влажности, поэтому не разрешается штабелировать количество, превышающее максимальное, указанное на наружной стороне упаковки. В каждой упаковке находятся:

- горелка с газовой рампой;
- прокладка для установки между горелкой и котлом;
- пакет с данным руководством.

При снятии упаковки горелки и при утилизации горелки соблюдайте процедуры, предусмотренные действующими нормами по утилизации материалов.

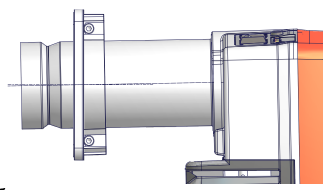
# Монтаж горелки на котел

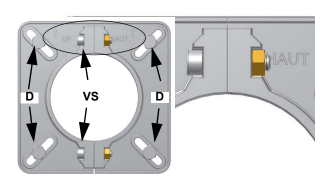
Для того, чтобы смонтировать горелку на котле, необходимо действовать следующим образом:

- 1 расположить соответствующим образом в амбразуре на дверце котла 4 крепежные шпильки, в соответствии с шаблоном отверстия, описанным в параграфе «Габаритные размеры»
- 2 установить прокладку на фланце горелки;
- 3 прикрепить горелку к котлу;
- 4 согласно ссылки, данной на Рис. 4, закрепить фланец к шпилькам котла с помощью гаек **D**, не затягивая их полностью;
- 5 отвинтить винты **VS** для того, чтобы снятьь сопло;
- 6 установить горелку и протянуть сопло через фланец до получения требуемой котлом /потребителем длины;
- 7 затем закрепить винты **VS**;

10

- 8 теперь затянуть полностью 4 крепежные гайки **D** фланца;
- 9 заделать промежуток между соплом и огнеупорной футеровкой специальным изолирующим материалом (жаропрочным волоконным жгутом или огнеупорным цементом).





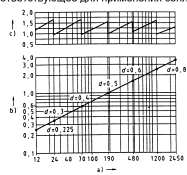
# Подбор горелки к котлу

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).



### Описание

- а) Мощность, кВт
- b) Длина топки, м
- c) Удельная тепловая нагрузка топки, МВ/м<sup>3</sup>
- d) Диаметр камеры сгорания, м

Рис. 2 - Тепловая нагрузка, диаметр и длина испытываемой топки, в зависимости от топочной мощности в кВт.

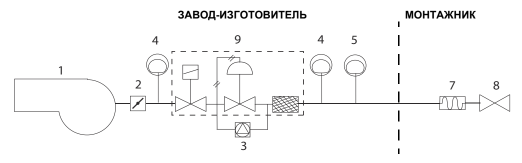
# Монтаж газовой рампы



**ПРИМЕЧАНИЕ**: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДСОЕДИНЕНИЙ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ СЕТИ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО РУЧНЫЕ КРАНЫ ОТСЕЧЕНИЯ ГАЗА ЗАКРЫТЫ. ПРОЧИТАТЬ ВНИМАТЕЛЬНО ГЛАВУ "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ" НАСТОЯЩИХ ИНСТРУКЦИЙ.

На рисунке приводятся схемы с компонентами, включенными в поставку горелки, и компонентами, которые должны устанавливаться монтажником. Схемы соответствуют действующим нормативам.

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



### Обозначения

- 1 Горелка
- 2 Дроссельный клапан
- 3 Блок контроля герметичности (опция)
- 4 Реле максимального давления газа (опция\*)
- 5 Реле минимального давления газа
- 6 Газовый фильтр
- 7 Антивибрационная муфта
- 8 Ручной отсечной кран
- 9 Группа клапанов MB-DLE
- \*Примечание: реле максимального давления может устанавливаться или перед или после газовых клапанов, но всегда перед дроссельным клапаном (см. схему элемент 4).

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

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.

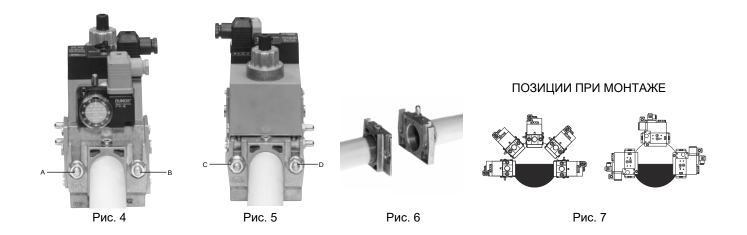


ВНИМАНИЕ: рекомендуется устанавливать фильтр и газовые клапаны таким образом, чтобы во время техобслуживания и чистки фильтров (как тех, которые не входят в клапанную группу, так и тех, которые находятся внутри клапанной группы) посторонние материалы не попали внутрь клапанов (см. главу "Техобслуживание").

# 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 А, В, С и D (Рис. 4 Рис. 5), (Рис. 7), соблюдая дистанции монтажа (Рис. 7);
- 4. После монтажа проверить проверить герметичность и работу.
- 5. Демонтаж проводится в обратном порядке.



### Блок контроля герметичности VPS504 (опция)

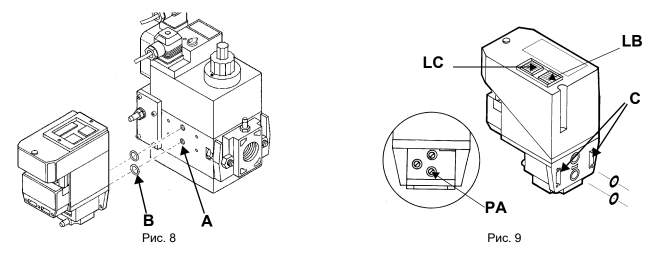
В его задачу входит проверка герметичности отсечных газовых клапанов. Проверка осуществляется, как только термостат котла подаёт сигнал, разрешающий пуск горелки через внутренний мембранный насос, под давлением в испытательном контуре, превышающем на 20 мбар давление на подаче газа.

Для того, чтобы установить блок контроля герметичности DUNGS VPS504 на клапанах MD/DLE, действовать следующим образом:

- 1). прекратить подачу газа; прекратить подачу электроэнергии;
- 2). снять крепежные винты группы Multibloc (Рис. 24-А)
- 3). вставить уплотнительные кольца (10,5x2,25) в VPS 504 (Рис. 25-В, Рис. 24-В)
- 4). закрутить 4 винта блока контроля герметичности (М4х16) Рис. 24-С.

### В случае повторного монтажа (при трансформации или ремонте) вставить только винты.

5). При завершении всех операций проверить блок на герметичность и работу.



Для проверки работы, подсоедините манометр к штуцеру для отбора давления **PA** (Рис. 25). Если проверка завершилась положительно, через несколько секунд зажигается жёлтая лампочка **LC**. В противном случае загорается красная лампочка блокировки **LB**. Чтобы перезапустить горелку, необходимо разблокировать блок управления нажатием на светящуюся кнопку **LB**.



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

После монтажа газовой рампы подсоединить вилку клапанной группы и реле давления газа (на клапанной группе), стараясь не перепутать их местами.

# Электрические соединения



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 подключения, убедитесь в том, что выключатель системы установлен в положение "ВЫКЛ", а главный выключатель горелки тоже находится в положении 0 (ОFF - ВЫКЛ). Прочитайте 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:
  - - для питания (для всех моделей)
  - ●4-х полюсный соединительный разъем (для горелок AB PR MD)
  - ●7-х полюсный соединительный разъем (для горелок MD)
- 2 выполнить подсоединения к соединительным разъемам, на основании модели горелки (см. следующий параграф
- 3 горелка готова для последующих регулировок.



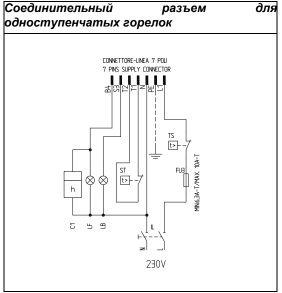
ВНИМАНИЕ: горелка поставляется с электрической перемычкой между клеммами Т6 и Т8 в 4-х полюсной вилке ТАВ, со стороны внешних подключений (вилка). Если подключается термостат большого/малого пламени ТАВ, снять эту перемычку до подключения термостата.



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

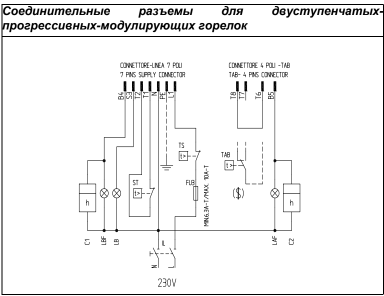
### Идентификация соединительных разъемов.





7-х полюсные соединительные разъемы

# Разъем большого/малого пламени



7- и 4-х полюсные соединительные разъемы

LBF

### Описание

C1	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ
C2	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА БОЛЬШОМ ПЛАМЕНИ
FU1	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ
	ВЕНТИЛЯТОРА
FU3	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
	DI UCHIQUATERI RIVINIA FORERICA

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ IL ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА IM

KM1 КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ LAF СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ LB

MV ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА СЕРИЯ ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ST ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ TAB TS ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ CONN-MOTORE СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА CONN-LINEA СОЕДИНИТЕЛНЫЙ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ CONN-ТАВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕНИ ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕНО "ТАВ", УБРАТЬ ПЕРЕМЫЧКУ МЕЖДУ

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ

# Схема для подключения датчиков ( модулирующие горелки):

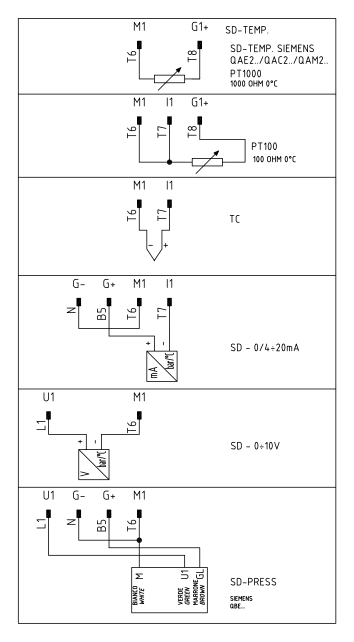


Рис. 10 - 7-х полюсный соединительный разъем для подсоединения датчиков

VCHORHLIE	обозначения

IM Выключатель линии двигателя вентилятора КМ1 Контактор двигателя вентилятора LB Лампочка сигнализации блокировки горелки ST Серия термостатов или реле давления TS Предохранительный термостат/реле давления

LBF Лампочка сигнализации малого пламени горелки MV Двигатель вентилятора л под напряжением л под током давления AN/AUTO - PYYH/ABT ектор работы: MIN малое пламя; 0 стоит; MAX амя<sup>.</sup> остатов или реле давления

# Питание горелки без нейтрали

В том случае, если электрическое питание горелки 230 вольт фаза-фаза (без провода нейтрали), с электронным блоком Siemens LME2..(дополнительную информацию по устройству LME найдете в Приложении), необходимо добавить контур RC Siemens, RC466890660, как изображено на рисунке B.

# Обозначения

**С** - Конденсатор (22nF/250V)

R - Сопротивление (1Мом)

(\*\*\*) RC466890660 - Контур RC Siemens (Артикул: 2531003)

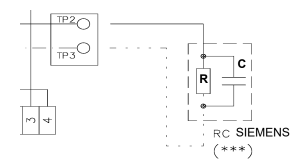
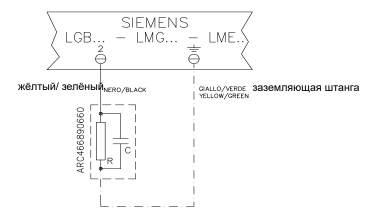


Рис. 11

На горелках без печатной платы, контур RC SIEMENS подсоединяется к клемме 2 и к клемме заземления электронного блока SIEMENS LME.



# РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА

# 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. 12, 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.

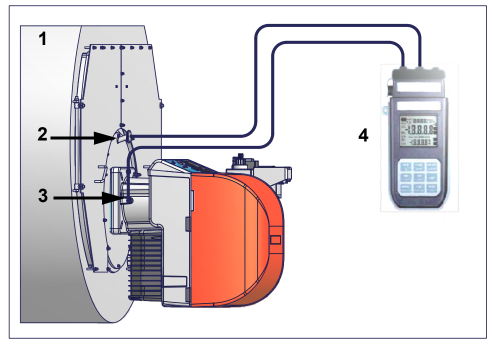


Рис. 12

### Описание

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

# Замер давления на голове сгорания

Подсоединить соответствующие датчики на входы манометра: один на штуцер для отбора давления котла (Рис. 12-2), чтобы снять значение давления в камере сгорания и другой на штуцер отбора давления газа на дроссельном клапане горелки. (Рис. 12-2), чтобы снять значение давления газа на голове сгорания.

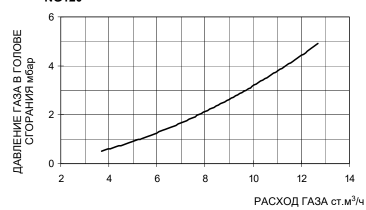
На основании дифференциального давления, снятого таким образом, можно вычислить значение максимального расхода газа, используя при этом графики кривых соотношения "давление-расход" в голове сгорания, которые Вы найдете в следующем параграфе. Имея значение давления газа в голове сгорания (указывается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

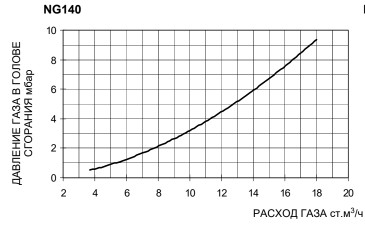
ПРИМЕЧАНИЕ: КРИВЫЕ "ДАВЛЕНИЕ – РАСХОА ГАЗА" ОРИЕНТИРОВОЧНЫ; ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ГАЗА ОБРАТИТЕСЬ К ПОКАЗАНИЯМ СЧЁТЧИКА.

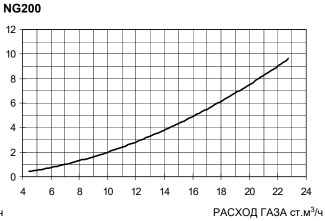
# Кривые "давление в голове сгорания - расход газа"

# Горелки газовые



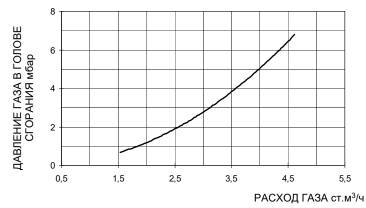


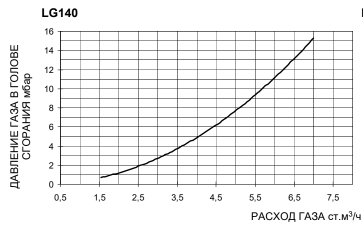


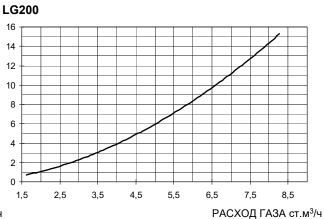


# Горелки на сжиженном пропане

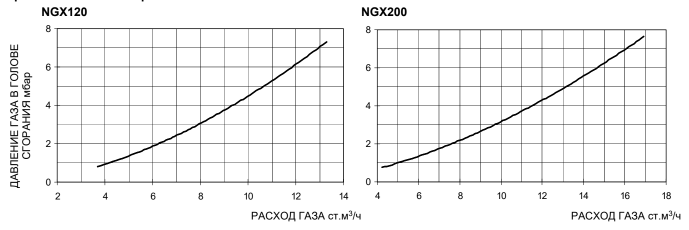
# LG120







### Горелки с низкими выбросами NOx



# Регулирование расхода воздуха и газа

Для того, чтобы выполнить регулировки, необходимо открутить блокировочные винты и снять кожух горелки.

 $\Lambda$ 

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); В 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!

### Мощность при розжиге

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

На двуступенчатых, прогрессивных или модулирующих горелках, мощность работы на малом пламени должна быть выше минимальной мощности, указанной в диапазоне работы горелки (см. "Диапазон работы" на стр.12).



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

Рек	омендуемые параметры горения	
Топливо	Рекомендуемое значение CO <sub>2</sub> (%)	Рекомендуемое значение O <sub>2</sub> (%)
Природный газ	9 ÷ 10	3 ÷ 4.8
Сжиженный газ	11 ÷ 12	2.8 ÷ 4.3

# Регулирование - общее описание

Регулирование расхода воздуха и топлива выполняется сначала на максимальной мощности (большое пламя), воздействуя соответственно на воздушную заслонку и варьируемый сектор.

- Проверить, что параметры продуктов сгорания находятся в рамках рекомендуемых предельных значений.
- Проверить расход газа с помощью счетчика или, если это невозможно сделать, проверить давление на голове сгорания с помощью дифференциального манометра, как описано в параграфе "Измерение давления в голове сгорания" на Стр.21.
- Затем, отрегулировать мощность на всех промежуточных точках между минимальной и максимальной, настроив рабочую кривую с помощью пластинки варьируемого сектора. Варьируемый сектор закрепляет соотношение воздух/газ в этих точках, регулируя открытие закрытие дроссельного газового клапана.
- И в конце, определить мощность в режиме малого пламени, воздействуя на микровыключатель малого пламени сервопривода во избежание слишком высокой мощности в режиме малого пламени или, слишком низкой температуры уходящих газов, что может привести к образованию конденсата в дымоходе.

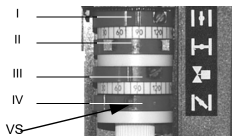
Для того, чтобы изменить регулировку горелки во время пуско-наладки на месте, придерживаться нижеприведенных процедур.

# Процедура регулирования

- 1 Перед розжигом горелки, для достижения положения большого пламени в полной безопасности, перевести кулачок большого пламени сервопривода, в положение соответствующее положению кулачка малого пламени (с тем, чтобы горелка работала на малой мощности).
- 2 запустить горелку, установив на **ON** главный выключатель **A** горелки (на стр 32): в случае блокировки (при этом загорится индикатор **B** на электрощите) нажать кнопку RESET (**C**), находящуюся на крышке горелки (См. "РАБОТА ГОРЕЛКИ" на стр..12);
- 3 запустить горелку с помощью ряда термостатов; подождать пока завершится фаза предварительной продувки и запустится горелка;
- 4 вывести горелку в режим большого пламени, с помощью термостата ТАВ (за исключением одноступенчатых моделей).
- 5 перейти к регулировкам по воздуху и газу: все время сверяться с анализами уходящих газов, во избежание горения с недостатком воздуха, необходимо увеличивать подачу воздуха, в зависимости от изменения расхода газа, выполненного согласно нижеуказанной процедуре;
- 6 Затем, постепенно сдвигать микровыключатель большого пламени сервопривода в сторону наращивания мощности до тех пор, пока он не достигнет положения большого пламени, при этом все время необходимо контролировать значения выбросов продуктов сгорания и возможно подачу газа с помощью стабилизатора, встроенного в клапанную группу, а воздух с помощью кулачка с прорезью (см. следующие пункты).

Для калибровки см. следующую таблицу соответствия функций кулачков. На сервоприводе не предусматривается ручной орган управления воздушной заслонкой. Регулирование кулачков выполняется отверткой, которой отвинчивают или завинчивают винт **VS** внутри кулачка.

### **Berger STA**





	BERGER STA	Siemens SQN72
Положение большого пламени (установить на 90°)	I	I (красный)
Положение малого пламени и розжига	IV	III (оранжевый)
Положение паузы (установить на 0°)	II	II (синий)
Не используется	III	IV (черный)

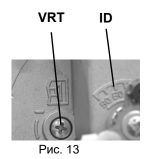
Примечание: для смещения кулачков сервоприводов воспользоваться:

- Вerger STA: не предусмотрено ручное управление воздушной заслонкой.. в комплекте имеется ключик для смещения кулачков.
- Siemens SQN72: в комплекте имеется ключик для кулачков I и IV, на остальных кулачках регулировочный винт. На сервоприводах Siemens предусмотрена возможность настройки ABT/РУЧ (AUTO/MAN см. фото).
- 7 Отрегулировать **расход газа в режиме большого пламени** на значения требуемые котлом/потребителем, воздействуя на стабилизатор давления, встроенный в клапанную группу:

⚠ Группа регулирования давления 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

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 (Рис. 14) и положению "полностью назад" - для горелок с низкими выбросами NOx (Рис. 15). 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. 13) по часовой

стрелке. Индикатор D указывает на перемещение головы сгорания.



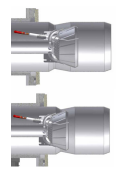


Рис. 14: Голова сгорания, выдвинутая полностью вперед

Рис. 15: Головка сгорания,

- 8 .Теперь необходимо отрегулировать расход воздуха, в зависимости от типа регулирования горелки (одноступенчатое, двуступенчатое, прогрессивное, модулирующее):
- 9 снять крышку сервопривода (за исключением одноступенчатых моделей) и держать сервопривод в положении розжига (положение розжига = 0° на индикаторе воздушной заслонки **ID**).

# Горелки одноступенчатые

Для того, чтобы выполнить регулировки расхода воздуха в одноступенчатых моделях, действовать следующим образом:

- 10 расслабить винт VR (см. нижеприведенный рисунок)
- 11
- 12 сместить индикатор **ID** вдоль градуированной прорези в сторону + или -, для увеличения или уменьшения расхода воздуха, на основании требуемых значений продуктов сгорания; вновь закрепить винт.

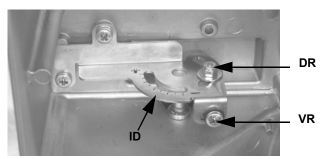


Рис. 16

# Горелки двуступенчатые, прогрессивные и модулирующие

- 13 Регулирование расхода воздуха горения осуществляется с помощью сервопривода. Сервопривод должен быть всегда повернут на 90° (см. следующий параграф), при любой настройке большого и малого пламени. Открытие воздушной заслонки регулируется с помощью кулачка с прорезью на Рис. 17. Для того, чтобы отрегулировать расход воздуха, необходимо расслабить гайку **RA** (Рис. 17) и двигать рычажок **VRA** вдоль прорези, как указано, для увеличения или уменьшения расхода воздуха, пока не получите необходимый расход, затем заблокировать гайку **RA** в соответствующем положении.
- 14 Вывести горелку в режим малого пламени с помощью термостата ТАВ.
- 15 При возникновении необходимости <u>подкорректировать расход газа,</u> отрегулированный согласно пунктов 1 и 2 этого параграфа, расслабить винт **V1** (Рис. 18) и отрегулировать угол раскрытия дроссельного клапана, вращая пластинку **C**, воздействуя на винт **V3** (вращение по часовой стрелке для уменьшения расхода газа, а против часовой стрелки для увеличения). Индикатор **S** указывает угол раскрытия.

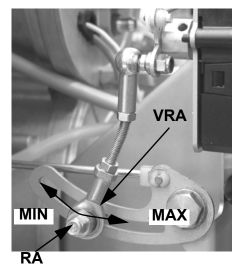
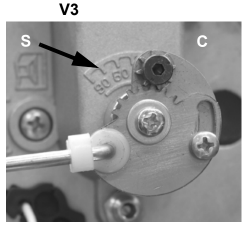


Рис. 17



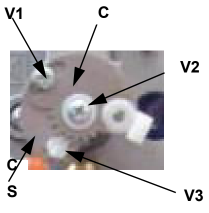


Рис. 18

# Модулирующие горелки

- 1 Для того, чтобы отрегулировать расход воздуха на малом пламени и в промежуточных точках, действовать следующим образом (см. также стр.46):
- 2 Нажать на 5 секунд кнопку **EXIT** на модуляторе (стр46); когда загорится индикатор с символом "рука", воздействовать на стрелку, выводя сервопривод постепенно в положение максимального открытия;
- 3 останавливаться напротив каждого винта V: для того, чтобы отрегулировать воздух воздействовать на винт, который находится напротив подшипничка.
- 4 Нажать на кнопку EXIT, чтобы выйти из ручной настройки.

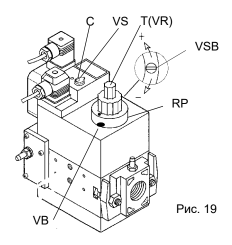
# 5

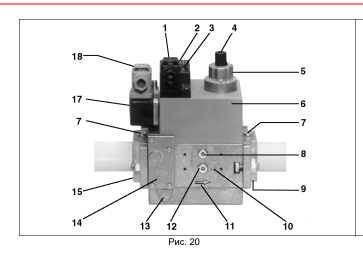
### Регулирование клапанной группы одноступенчатых и двуступенчатых горелок

# Мультиблок MB-DLE

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

**N.B**.: Винт **VSB** должен сниматься только для замены катушки





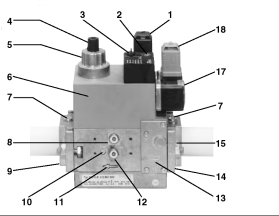


Рис. 21

# Условные обозначения

- 1 Электрическое подключение клапанов
- 2 Индикатор работы (опция)
- 3 Крышка стабилизатора давления
- 4 Крышечка регулирования "старт"
- 5 Гидравлический тормоз и регулятор расхода
- 6 Катушка
- 7 Присоединительное отверстие измерителя G 1/8
- 8 СПрисоединительное отверстие измерителя G 1/8 после клапана 1, с обеих сторон

- 9 Фланец на выходе
- 10 Присоединительное отверстие измерителя M4 после клапана 2
- 11 Направление потока газа
- 12 Присоединительное отверстие измерителя G 1/8 после клапана 1, с обеих сторон
- 13 Сбросное отверстие
- 14 Фильтр (под крышкой))
- 15 Фланец на входе
- 17 Реле давления
- 18 Электрическое подключение реле давления

# Регулирование клапанной группы горелок прогрессивных и модулирующих

На прогрессивных и модулирующих горелках устанавливается компактная клапанная группа KROM-SCHROEDER CG2.Все регулировки осуществляются с помощью специального ключа на 2,5 мм: Внимание! сильно не нажимать на ключ!

Реле давления газа при поставке настроено на 14 мбар. Для изменения этой настройки прочитать параграф "Настройка реле давления газа и воздуха íà ñòð 33.

Передаточное соотношение V - следующее (см. рисунок Рис. 22 - Рис. 23):

газ : воздух = 3 : 1 Нулевая точка **N** = 0.

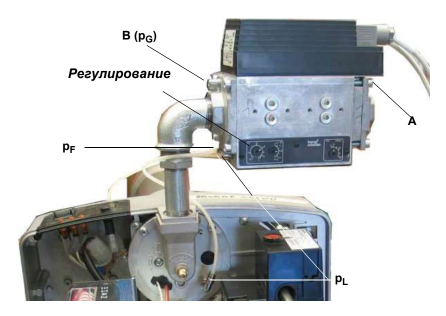


Рис. 22

- 1 Включить горелку на малом пламени: если горелка не запускается, повернуть слегка **N** ів направлении + и повторить запуск (см. Рис. 23). Замерить давление газа **p**<sub>G</sub> на **B** (см. рисунок Рис. 22)
- 2 Замерить давление воздуха **p**<sub>L</sub> на горелке (см. Рис. 22) и отрегулировать давление газа на **N** (см. Рис. 23)
- 3 Перевести горелку, по возможности плавно, в режим большого пламени и отрегулировать на **V** (см. рисунок Рис. 23) давление газа на основании мощности котла.
- 4 трегулировать воздух с помощью сервопривода: открыть воздушную заслонку и достичь желаемого расхода.



Рис. 23

### Регулирование в режиме малого пламени

- 5 Вывести горелку в режим малого пламени.
- 6 Снять анализы уходящих газов и на N (см. рисунок Рис. 23) отрегулировать давление газа по значениям анализов
- 7 Перевести горелку в режим большого пламени и отрегулировать давление газа на **V** (см. рисунок Fig. 38), чтобы получить желаемое значение анализов
- 8 Повторить анализы прибольшой и малой нагрузке; при необходимости подкорректировать **N** и **V** .
- 9 Выполнить регулировку на точность реле давления газа (см. параграф íà ñòð 33).
- 10 Закрыть все отверстия для замеров
- 11 Не закрывать штуцер  $\mathbf{p_F}$  , если он имеется в наличие, и если он не использовался (vedi figura Puc. 22)

**Внимание:** давление воздуха  $\mathbf{p_l}$  минус давление в топочной камере  $\mathbf{p_F}$ : мин. 0,4 мбар.

V = Не регулировать передаточное соотношение на слишком высокое значение! Давление газа на В ниже давления газа на А (см. рисунок Рис. 22) минус потеря давления компактного блока.

Чтобы избежать вибраций регулятора, поддерживать как можно меньшую потерю давления через регулятор, если давление на входе будет более низким, тогда необходимо предусмотреть или исполнительный механизм, регулировочный клапан или подобные им между СС ... V и горелкой. Регулирование V на 2 или на большую величину подавляет вибрации.

### Проверка функции регулирования

- 1 Перевести горелку в режим большого пламени
- 2 Замерить давление газа **A** и **B** (см. Рис. 22)
- 3 Медленно закрывать шаровой клапан перед компактной группой до тех пор, пока давление газа на входе **A** не опустится на 2 мбара (искуственный газ на 1 мбар). Давление газа на выходе **B** может максимально опуститься только на 0,5 мбара. В обратном случае проверить и подкорректировать настройку или выбранный прибор.
- 4 Система не должна запускаться в работу, если диапазон регулирования недостаточен.
- 5 Вновь открыть шаровой клапан.

# Блок контроля герметичности VPS504 (опция)

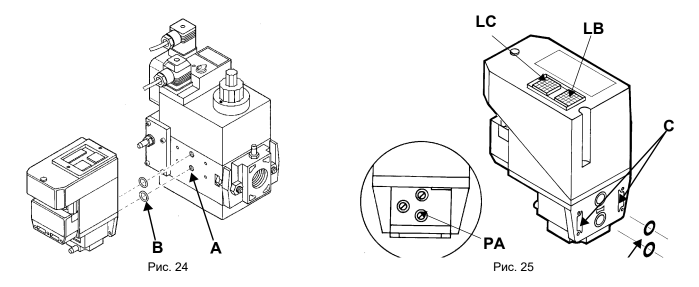
В его задачу входит проверка герметичности отсечных газовых клапанов. Проверка осуществляется, как только термостат котла подаёт сигнал, разрешающий пуск горелки через внутренний мембранный насос, под давлением в испытательном контуре, превышающем на 20 мбар давление на подаче газа.

Для того, чтобы установить блок контроля герметичности DUNGS VPS504 на клапанах MD/DLE, действовать следующим образом:

- 1). отключить подачу газа;
- 2). отключить электрическое питание
- 3). снять крепежные винты группы Multibloc (Рис. 24-A)
- 4). вставить уплотнительные кольца (10,5x2,25) в VPS 504 (Рис. 25-В, Рис. 24-В)
- 5). закрутить 4 винта блока контроля герметичности (М4х16) Рис. 24-С.

### В случае повторного монтажа (при трансформации или ремонте) вставить только винты.

6). При завершении всех операций проверить блок на герметичность и работу.



Для проверки работы, подсоедините манометр к штуцеру для отбора давления **PA** (Рис. 25). Если проверка завершилась положительно, через несколько секунд зажигается жёлтая лампочка **LC**. В противном случае загорается красная лампочка блокировки **LB**. Чтобы перезапустить горелку, необходимо разблокировать блок управления нажатием на светящуюся кнопку **LB**.

# Регулировка реле давления воздуха и газа

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.

### Настройка реле давления воздуха

Регулировка реле давления воздуха выполняется следующим образом:

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

### Регулировка реле минимального давления газа

Для калибровки реле давления газа выполните следующие операции:

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

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



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

- 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.

### **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



ПЕРЕД РОЗЖИГОМ ГОРЕЛКИ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ ОТСЕЧЕНИЯ ГАЗА ОТКРЫТЫ, А ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ЗАКРЫТ.

- Подать напряжение на горелку с помощью главного включателя котла;
- для двуступенчатых моделей, установить на **ON** главный включатель горелки **A**;
- убедиться в том, что электронный блок не заблокирован, при необходимости разблокировать его с помощью разблокировочной кнопки, расположенной на крышке горелки;
- проверить, что ряд термостатов (или реле давления) подает на горелку разрешительный сигнал на работу (на двуступенчатых горелках загорается индикатор L1);
- начинается цикл запуска горелки: электронный блок запускает в работу вентилятор горелки;
- по завершении предварительной продувки вводится в действие запальный трансформатор (в двуступенчатых горелках загорается индикатор LT) и через несколько секунд подается питание на газовый электроклапан: горелка запускается в работу;
- запальный трансформатор остается подключенным еще на несколько секунд после появления пламени (время построзжига); по завершении этого периода он исключается из контура.
- Для двуступенчатых горелок: горелка после розжига остается в режиме малого пламени (на двуступенчатых моделях горит индикатор L1) или же выводится в режим большого пламени (горит индикатор L2 на двуступенчатых моделях), в зависимости от потребностей отопительной системы.





Исполнение двуступенчатое-прогрессивное-модулирующее (с модулятором RWF 40)

### **ЧАСТЬ III: ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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



**ОПАСНО**! ВСЕ РАБОТЫ НА ГОРЕЛКЕ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ С РАЗОМКНУТЫМ ГЛАВНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫХ РУЧНЫХ ОТСЕЧНЫХ ТОПЛИВНЫХ КРАНАХ.

ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В НАЧАЛЕ ИНСТРУКЦИЙ.

# ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

- Почистить фильтры газовых клапанов. (см. Рис. 45 и последующие).
- Снять, проверить и почистить голову сгорания (см. Рис. 33 и последующие)
- Проверить запальный и контрольный электроды, почистить, подрегулировать и, при необходимости, заменить (см. Рис. 45). В случае возникновения сомнений, проверить систему контроля после запуска горелки, следуя схемам на Рис. 39).
- Почистить и смазать рычажки и вращающиеся части..

: **ВНИМАНИЕ:** если во время обслуживания горелки понадобится разобрать газовую рампу и 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. 27) ∆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. 28.
- 3 Замените патрон фильтра 6.
- 4 Поставьте на место крышку 5, завинтите и затяните, не перетягивая, винты 1 ÷ 4.
- 5 Выполните функциональную проверку герметичности, р<sub>тах.</sub> = 360 мбар.
- 6 Обратить внимание на то, чтобы внутрь клапана не попадала грязь

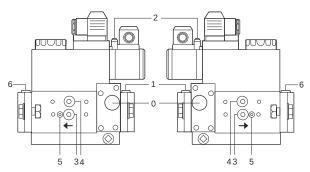


Рис. 26

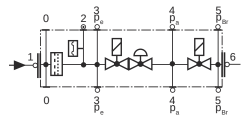
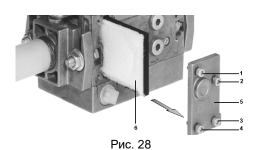


Рис. 27



# 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, р<sub>тах.</sub> = 360 мбар.
- 6 Обратить внимание на то, чтобы внутрь клапана не попадала грязь

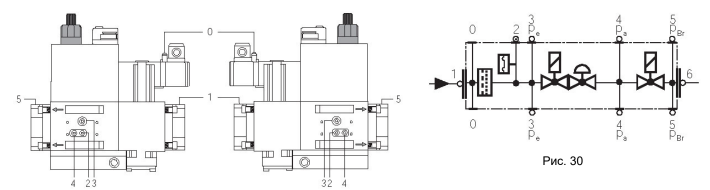


Рис. 29

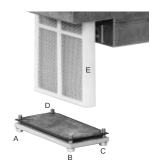


Рис. 31

# Чистка и замена фильтра для клапанов Krom-Scroeder CG2 25 V

Проверять фильтр один раз в год

- 1 закрыть шаровой кран
- 2 расслабить все четыре винта (1 на Рис. 32); снять два винта, в зависимости от габаритных размеров, снять часть с фильтром (2 на Рис. 32)
- 3 Почистить и заменить войлочную вкладку фильтра и решетчатый фильтр и вновь установить на место
- 4 Проверить герметичность соединительных фланцев

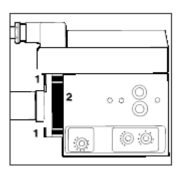


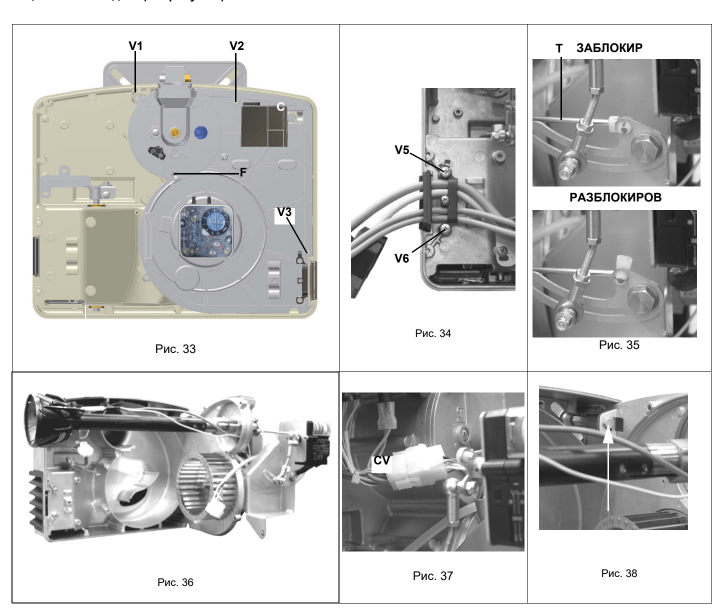
Рис. 32

### Снятие компонентной плиты для обслуживания вентилятора

Для обслуживания/замены вентилятора необходимо выполнять следующие процедуры:

- 1 Снять плиту с компонентами горелки **C**, отвинтив для этого 3 винта **V1**, **V2**, **V3** и крепежный штифт **F** (Рис. 33..).
- 2 Снять резиновую пластинку, которая крепит провода, отвинтив винты **V5** и **V6**, указанные на рисунке (Рис. 34Рис. 34);
- 3 освободить болт **Т** (см. Рис. 35Рис. 35..);
- 4 отсоединить соединительный разъем **CV**, см.Рис. 37Fig. 66;
- 5 подвесить плиту одним из указанных на рисунке способом для облегчения операций по техобслуживанию.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: При установке компонентной плиты на место следите за тем, чтобы штифт Р заслонки вошел в специальное гнездо В (см. рисунок ).



### Снятие головы сгорания

**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.

Для того, чтобы снять голову сгорания, действовать следующим образом:

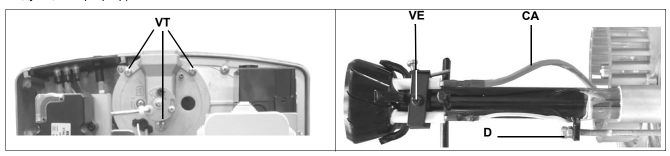
- 1 снять крышку горелки;.
- 2 Снять крепежные винты **VT**.
- 3 Отсоединить кабель запального электрода **СА** и открутить крепежные гайки **D**, затем вынуть голову сгорания из гнезда;
- 4 Закрепить электроды, если необходимо заменить их отсоединить кабели и открутить винт VE;
- 5 вынуть электроды и заменить их;
- 6 для того, чтобы почистить голову сгорания, удалить всасыванием загрязнения, в случае жестких отложений почистить их с помощью металлической щетки;
- 7 приступить к монтажу, выполняя все операции в обратном порядке, соблюдая правильное положение электродов (см. предыдущий параграф).

ВНИМАНИЕ: во время обратного монтажа, установить винты V1, V2, V3, V4 не закрепляя их; установить голову

### сгорания на место, затянуть винты S1 и S2 и только затем затянуть винты V1, V2, V3, V4.

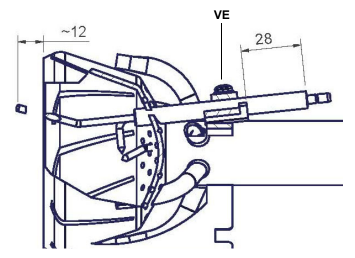
Для того, чтобы снять голову сгорания действовать следующим образом:

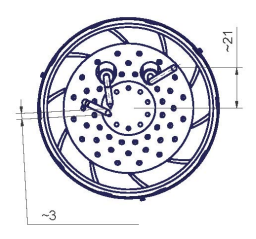
- 1 Отвинтить крепежные винты **VT**;
- 2 отсоединить кабель запального электрода СА; открутить крепежные гайки D и вынуть пламенную голову из гнезда;
- 3 подрегулировать и закрепить электроды, если необходимо, то для замены электродов отсоединить кабели и отвинтить винт VE;
- 4 снять электроды и заменить;
- 5 удалить грязь с головы сгорания ручным пылесосом, при наличии жеских отложений использовать металлическую щетку;
- 6 вновь собрать горелку, выполняя операции в обратном порядке, и выдерживая размеры расположения электродов (см. следующий параграф)



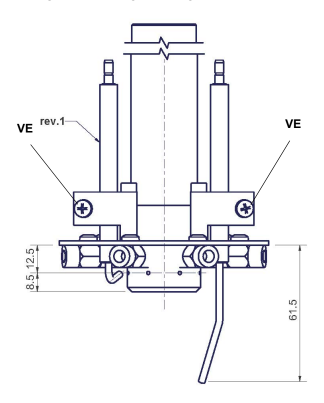
### Правильное расположение электродов

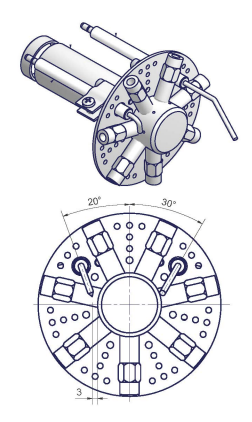
С целью обеспечения хорошего горения, необходимо, чтобы указанные на рисунке были точно выдержаны.Прежде, чем вновь собрать горелку, убедиться, что блокировочный винт электродной группы **VE** затянут.**ГОРЕЛКИ СТАНДАРТНЫЕ** 





### ГОРЕЛКИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx





### Контроль тока ионизации

В случае блокировки горелки, необходимо провести следующие проверки. Чтобы измерить сигнал детектирования, следуйте схеме на Рис. 39. Если сигнал ниже указанного значения, проверьте положение контрольного электрода, электрические контакты и, при необходимости, замените контрольный электрод.



Электронный блок	Минимальный сигнал
Siemens LME21-22	3 μΑ

Рис. 39

### Сезонная остановка

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

- 1 перевести главный выключатель в положение 0 (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.

### ТАБЛИЦА ПОИСКА НЕПОЛАДОК И ИХ УСТРАНЕНИЯ

						УСТ	РАНЕНИЕ					
ПРИЧИНА	незапускается	пРОДОЛЖАЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ	НЕВКЛЮЧАЕТСЯ И БЛОКИРУЕТСЯ	НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ И ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ПРОДУВКИ	ВКЛЮЧАЕТСЯ И ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ПРОДУВКИ	ВКЛЮЧАЕТСЯ И БЛОКИРУЕТСЯ	ТРОННЫЙ БЛОК НЕ ПОДАЕТ АЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ НА ВК ЗАПУСК	НЕ ПЕРЕХОДИТ В РЕЖИМ БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ	НЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ В РЕЖИМ МАЛОГО ПЛАМЕНИ	СЕРВОПРИВОД НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ И ВИБРИРУЕТТ	БЛОКИРУЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	ОТКЛЮЧАЕТСЯ И ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ЗАПУСКА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗОМКНУТ	•											
ОТСУТСТВИЕ ГАЗА	•			•								
НЕИСПРАВНО РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	•		•									
НЕИСПРАВНЫ ТЕРМОСТАТЫ ИЛИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КОТЛА	•			•								•
СРАБАТЫВАНИЕ ТЕРМОРЕЛЕ	•											
ОТСОЕДИНЕНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	•											
НЕИСПРАВЕН ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	•	•	•			•					•	
НЕИСПРАВЕН СЕРВОПРИВОД	•	•	•				•					
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА НЕИСПРАВНО ИЛИ НАРУШЕНА ЕГО НАСТРОЙКА	•					•	•				•	
РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НЕИСПРАВНО ИЛИ ЗАГРЯЗНЕН ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР	•			•	•		•					•
НЕИСПРАВЕН ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР			•									
НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕНЫ ЗАПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ			•									
НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕН КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД						•					•	
НАРУШЕНА НАСТРОЙКА ДРОССЕЛЬНОГО ГАЗОВОГО КЛАПАНА			•			•						
НЕИСПРАВЕН СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА			•	•	•							•
НЕИСПРАВЕН ГАЗОВЫЙ КЛАПАН			•									
НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМОСТАТА/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО-МАЛОГО ПЛАМЕНИ							•	•	•	•		
НАРУШЕНА НАСТРОЙКА КУЛАЧКА СЕРВОПРИВОДА							1	1	1			
УФ ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕН ИЛИ НЕИСПРАВЕН			1			1					1	
ИНВЕРТИРОВАНА ФАЗА С НЕЙТРАЛЬЮ						S						
ПИТАНИЕ ФАЗА-ФАЗА ИЛИ НАЛИЧИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА НЕЙТРАЛИ(*)						S						

<sup>1 =</sup> СО ВСЕМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ БЛОКАМИ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ;

s = ТОЛЬКО С ЭЛЕКТРОННЫМИ БЛОКАМИLGB2../LMG2../LME11/LME2..

<sup>(\*)</sup> В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПОДСОЕДИНИТЬ КОНТУР SIEMENS "RC466890660" ()См. "ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ")

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Название		Артикул	
	LG/NG120	LG/NG140	LG/NG200
КОЖУХ	1011807	1011807	1011807
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (для одноступенчатого исполнения)	2020466	2020467	2020467
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (для двуступенчатого исполнения)	-	2020468	2020468
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080108	2080108	2080108
ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	2080234	2080234	2080234
ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080218	2080218	2080218
ПРОКЛАДКА	2110031	2110031	2110031
КРЫЛЬЧАТКА	2150077	2150077	2150076
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	2160053	2160053	2160053
ΤΡΑΗCΦΟΡΜΑΤΟΡDANFOSS	2170233	2170233	2170233
ТРАНСФОРМАТОРСОГІ	2170138	2170138	2170138
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ mod. AACO	2180296	2180296	2180296
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ mod. AEG	2180715	2180715	2180715
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 405 (1/2")	2190339	-	-
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 407 (3/4")	-	2190340	2190340
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 410 (1")	-	2190341	2190341
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ KROM-SCHROEDER CG2V (1") - (bruc.progressivi/modulanti)	-	2190262	2190262
БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ (ОПЦИЯ)	2191604	2191604	2191604
СЕРВОПРИВОД (только для двуступенчатых моделей) - BERGER STA	-	2480057	2480057
progressivi/modulantiCEPBOПРИВОД (только для двуступенчатых моделей) - BER- GER STA	-	2480074	2480074
СЕРВОПРИВОД (только для двуступенчатых моделей) - SIEMENS SQN72	-	24800A3	24800A3
СОПЛО (S*)	30900H4	30900H4	30900H6
СОПЛО (L*)	30900H5	30900H5	30900H7
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для природного газа (S*)	30600M0	30600M0	30600M2
ГОЛОКА СГОРАНИЯ для природного газа (L*)	30600M1	30600M1	30600M3
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для сжиженного газа(S*)	30600M4	30600M4	30600M6
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для сжиженного газа (L*)	30600M5	30600M5	30600M7
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ(S*)	3501847	3501847	3501849
ГОЛОВКА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ (L*)	3501848	3501848	3501850
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА (S*)	3501857	3501857	3501859
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА(L*)	3501858	3501858	3501860
КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	6050154	6050154	6050154
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	6050211	6050216	6050211
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	-	6050216	6050216

### • Варианты для горелки с низкими выбросами NOx

Название	Арт	икул
	NGX120	NGX200
ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080290	2080290
СОПЛО (S*	30910N2	30910N4
СОПЛО (L*)	30910N3	30910N5
ГОЛОВА СГОРАНИЯ ТИПА LOW NOx (S*)	30600T7	30600T6
ГОЛОВА СГОРАНИЯ ТИПА LOW NOx (L*)	30600V8	30600S9
)ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx LOW NOx (S*	3501853	3501855
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx LOW NOx (L*)	3501854	3501856

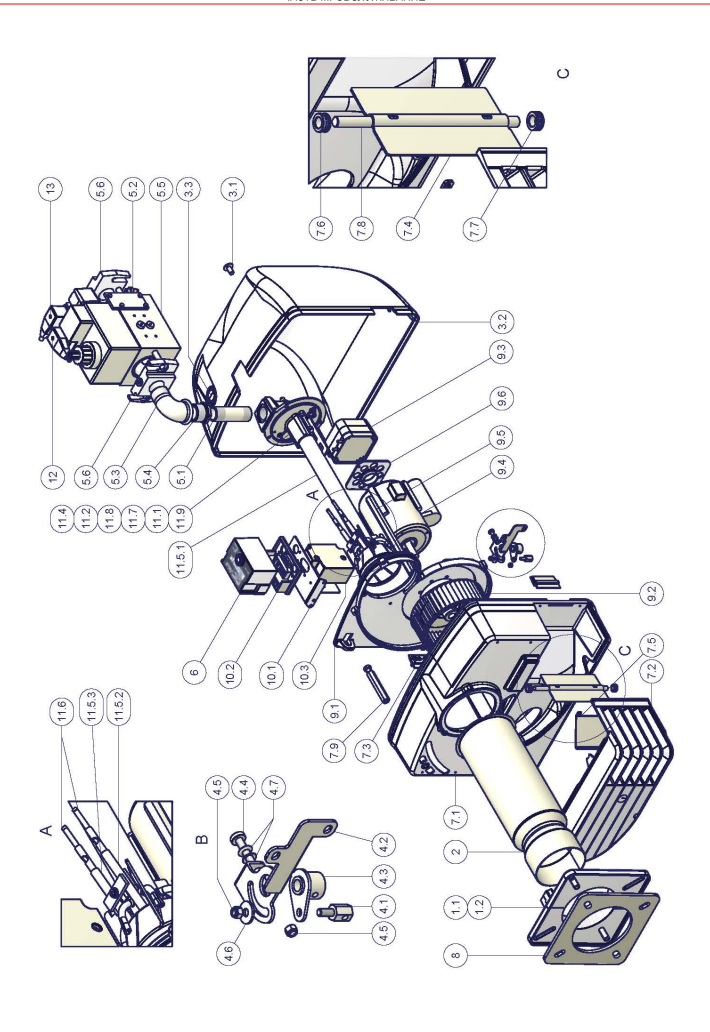
\*S: стандартное сопло

\*L: длинное сопло

Примечание: при заказе запчастей на горелку ВСЕГДА указывать в бланке заводской номер горелки!

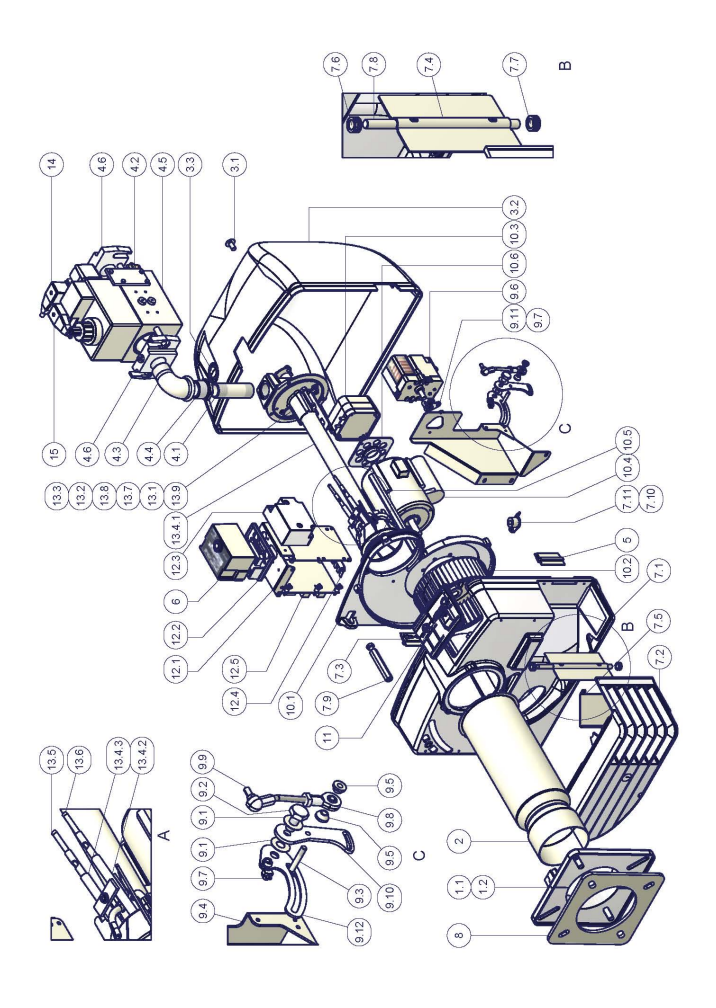
### ВЗРЫВНОЙ ЧЕРТЕЖ ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

ПО3.	Название
1.1	(ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙИР)
1.2	ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙ(НАИТ)
2	СОПЛО
3.1	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА
3.2	КОЖУХ
3.3	ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИ
4.1	ВИНТ БЛОКИРОВКИ ИНДИКАТОРА
4.2	ОПОРА ИНДИКАТОРА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСЛОНКИ
4.3	ВТУЛКА КОНТРПРИВОДА ЗАСЛОНКИ
4.4	винт
4.5	САМОБЛОКИРУЮЩАЯСЯ ГАЙКА
4.6	ШАЙБА
4.7	ШАЙБА
5.1	ВИНТ УДЛИНЕНИЯ
5.2	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
5.3	KOJEHÎ
5.4	ПЕРЕХОДНИК
	**
5.5	ГРУППА КЛАПАНОВ
5.6	ФЛАНЕЦ КЛАПАННОЙ ГРУППЫ
6	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
7.1	УЛИТКА
7.2	ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ
7.3	4-ХОДНЫЙ КАБЕЛЕВОД
7.4	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА
7.5	ЛОПАСТЬ
7.6	ВТУЛКА СТЕРЖНЯ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ
7.7	ВТУЛКА СТЕРЖНЯ ВЕРХНЕЙ ЗАСЛОНКИ
7.8	ШТИФТ ЗАСЛОНКИ
7.9	ШТИФТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЛИТЫ
8	ПРОКЛАДКА
9.1	ПЛИТА ДВИГАТЕЛЯ
9.2	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
9.3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
9.4	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
9.5	ШТИФТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТЫ
9.6	ОПОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
10.1	КРОНШТЕЙН ОПОРЫ ТРАНСФОРМАТОРА
10.2	ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА
10.3	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
11.1	БЛОКИРОВОЧНАЯ ГАЙКА ВИНТА
11.2	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ЗАПАЛЬНОГО КАБЕЛЯ
11.3	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
11.4	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО
11.5.1	ГОЛОВА СГОРАНИЯ
11.5.2	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
11.5.3	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
11.6	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
11.7	винт
11.8	ГАЙКА
11.9	ФЛАНЕЦ
12	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
13	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



### ВЗРЫВНОЙ ЧЕРТЕЖ ДВУСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

	ОИ ЧЕРТЕЖ ДВУСТУПЕНЧАТОИ ГОРЕЛКИ
ПОЗ.	Название
1.1 - 1.2	ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙ
2	СОПЛО
3.1	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА
3.2	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХАКОЖУХ
3.3	ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИЗАЩИТНАЯРЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИ
4.1	ВИНТ БЛОКИРОВКИ ИНДИКАТОРА
4.2	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
4.3	КОЛЕН
4.4	ПЕРЕХОДНИК
4.5	ГРУППА КЛАПАНОВ
4.6	ФЛАНЕЦ КЛАПАННОЙ ГРУППЫ
5	ФИКСАТОР КАБЕЛЯ
6	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
7.1	улитка
7.2	ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ
7.3	4-ХОДНЫЙ КАБЕЛЕВОД
7.4	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА
7.5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ
7.6	ВТУЛКА
7.8 - 7.9	ШТИФТЫ
7.10	ТЯГА
7.11	ВТУЛКА
8	ПРОКЛАДКА
9.1	ШАЙБА КОНТРПРИВОДА ВАРЬИРУЕМОГО СЕКТОРА
9.2 - 9.3	винт
9.4	КРОНШТЕЙН
9.5	РАСПОРНАЯ ДЕТАЛЬ
9.6	СЕРВОПРИВОД
9.7	ТЯГА
9.8 - 9.9	ШАРНИР
9.10	СКОБА
9.11	ВТУЛКА
9.12	КУЛАЧОК ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
10.1	ПЛИТА ДВИГАТЕЛЯ
10.2	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
10.3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
10.4	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
10.5	ШТИФТ ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ ПЛИТЫ
10.6	ОПОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
11	щит
12.1	КРОНШТЕЙН В СБОРЕ
12.2	ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА
12.3	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
12.4	ПЛАСТИНКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
12.5	ПЛАТА
13.1	БЛОКИРОВОЧНАЯ ГАЙКА ВИНТА
13.2	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА КАБЕЛЕВОДА
13.3	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО
13.4.1	ГОЛОВА СГОРАНИЯ ГОРЕЛКИ
13.4.1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
13.4.2	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
13.4.3	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
13.6	винт
13.7	ГАЙКА
13.8	
13.9	ФЛАНЕЦ
14 - 15	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



### **ЭЛЕКТРОСХЕМЫ**

### Условные обозначения

C1 Счетчик часов работы горелки на 1-ой ступени C2 Счетчик часов работы горелки на 2-ой ступени

СО Счетчик часов работы

ER Контрольный электрод пламени

EV1 Электроклапан газа со стороны сети (или блок клапанов) EV2 Электроклапан газа со стороны горелки (или блок клапанов)

F Плавкий предохранитель

FR Фоторезистор улавливания пламени FU2-FU3 Плавкий предохранитель линии

IG Главный выключатель IL Выключатель линии

L Фаза

LME Электронный блок SIEMENS для контроля наличия пламени

LAF-LAF1 Сигнальная лампочка работы горелки на большом пламени (2-ая ступень)

LB Лампочка сигнализации блокировки горелки

LBF Сигнальная лампочка работы горелки на малом пламени (1-ая ступень)

LF Лампочка сигнализации работы

LGB.. / LMG.. Электронный блок LANDIS контроля наличия пламени LTA Сигнальная лампочка запального трансформатора

МА Клеммная коробка питания горелки

MV Двигатель вентилятора

N Нейтраль

PA Реле давления воздуха горения PG Реле минимального давления газа

PS Кнопка разблокировки блока контроля пламени SATRONIC DK0976-DKW976Электронный блок контроля пламени SATRONIC DKW972 Электронный блок контроля пламени Cерия термостатов или реле давления STA4.5B0.37/63N21L Сервопривод BERGER воздушной заслонки Kнопка ввода в действие второй ступени горелки

ТА Запальный трансформатор

ТАВ Термостат/реле давления большого/малого пламени (где предусмотрено - снять перемычку между клеммами 6 и 7 на

клеммной коробке МА)

TS Предохранительный термостат/предохранительное реле давления котла

VPS Блок контроля герметичности DUNGS (опция)

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполнять перемычку между клеммами 7 и 9 только при наличии электронного блока LANDIS LGB21.330

### ВНИМАНИЕ:

- 1 Электрическое питание 230V 50Гц 2N перем. тока
- 2 Не инвертировать фазу с нейтралью
- 3 Убедиться в хорошем заземлении горелки

### КУЛАЧКИ СЕРВОПРИВОДА

SIEMENS SQN30.151	BERGER STA6BB3.41	SIEMENS SQN70.224A20	BERGER STA4.5B0.37 STA13B0.36	
1	ST2	КРАСНЫЙ	1	Режим большого пламени
Ш	ST0	СИНИЙ	II	Режим паузы
III	ST1	ОРАНЖЕВЫЙ	IV	Режим малого пламени
V	MV	ЧЁРНЫЙ	III	Не используется

### ВНИМАНИЕ:

1 - Электропитание 230В 50 Гц, 2Ф+Н переменного тока

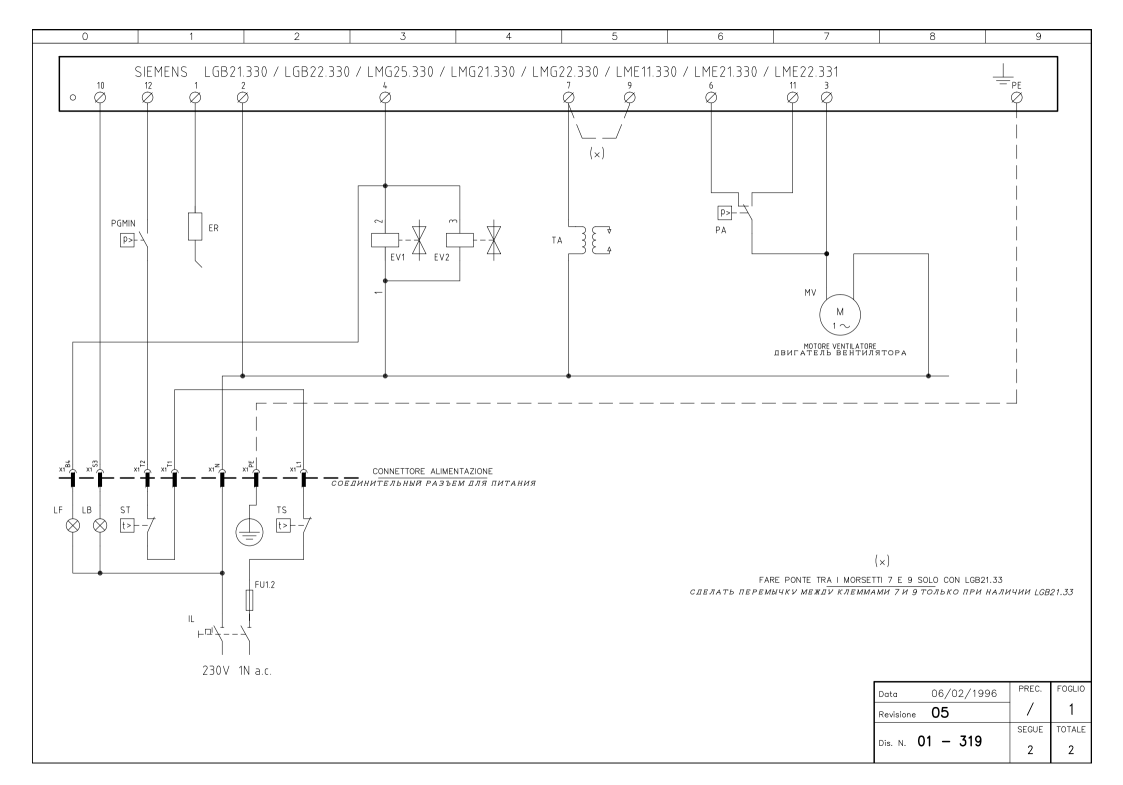
2 - Не перепутайте фазу и нейтраль

3 - Обеспечьте хорошее заземление горелки

Электросхема cod. 01-319 - Одноступенчатые горелки

Электросхема 18-069 - Двуступенчатые / Прогрессивное - горелки

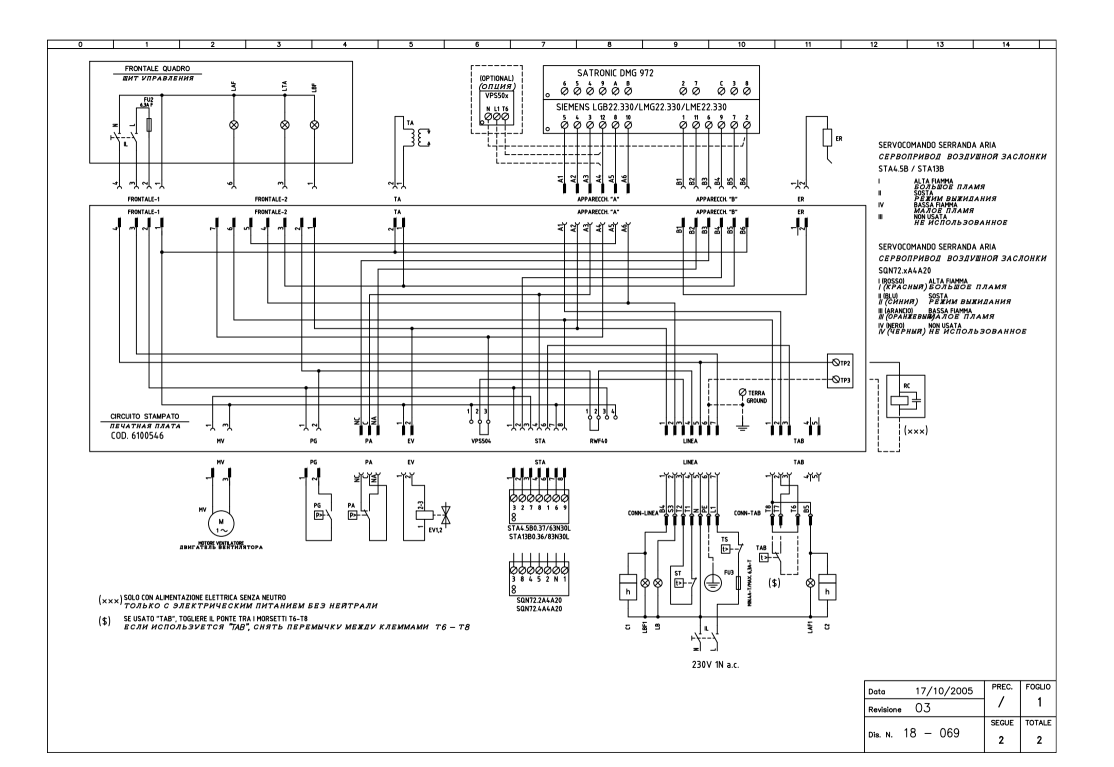
Электросхема 18-166 - Модулирующее горелки



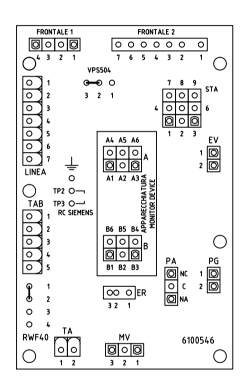
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Sigla / Item	Descrizione	Description
ER	ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПЛАМЕНИ
EV1	ELETTROVALVOLA GAS LATO RETE (O GRUPPO VALVOLE)	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ СЕТИ (ИЛИ ГРУППЫ КЛАПАНОВ)
EV2	ELETTROVALVOLA GAS LATO BRUCIATORE (O GRUPPO VALVOLE)	ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН СО СТОРОНЫ ГОРЕЛКИ (ИЛИ ГРУППЫ КЛАПАНОВ)
FU1.2	FUSIBILE DI LINEA	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
IL	INTERRUTTORE GENERALE	ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LF	LAMPADA SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА РАБОТЫ ГОРЕЛКИ
LGB / LMG / LME	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
MV	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PGMIN	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
TA	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ / РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Data 06/02/1996	PREC.	FOGLIO
Revisione 05	1	2
04 740	SEGUE	TOTALE
Dis. N. <b>01 – 319</b>	/	2

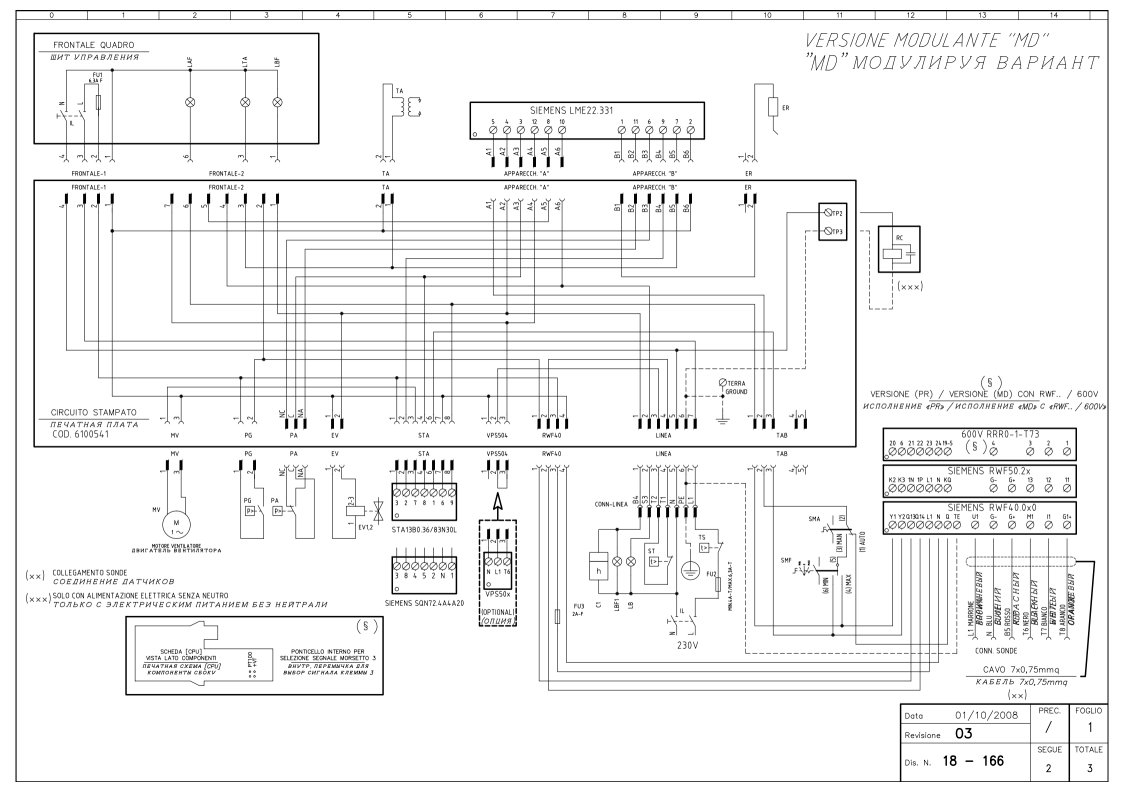


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
C1	CONTAORE BASSA FIAMMA	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ
C2	CONTAORE ALTA FIAMMA	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА БОЛЬШОМ ПЛАМЕНИ
ER	ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПЛАМЕНИ
EV1,2	ELETTROVALVOLE GAS (O GRUPPO VALVOLE)	ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ (ИЛИ ГРУППА КЛАПАНОВ
FU2	FUSIBILE DI LINEA	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
FU3	Fusibile Linea Bruciatore	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ
IL	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИ
IL	INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ
LAF	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКІ
LAF1	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКІ
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LBF	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LBF1	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LTA	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОР
MV	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PG	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
RC	CIRCUITO RC	KOHTUP RC
SATRONIC DMG 972	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
SIEMENS LGB22.330/LMG22.330/LME22.330	APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
SQN72.2A4A20	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ
SQN72.4A4A20	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
STA4.5B0.37/63N30L	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
STA13B0.36/83N30L	SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
TA	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TAB	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ПЛАМЕН
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
VPS50x	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL)	БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (ОПЦИЯ

Data	17/10/2005	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	1	2
		SEGUE	TOTALE
Dis. N. 1	8 – 069	/	2



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (xx)

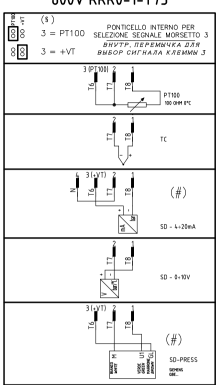
### ATTENZIONE COLLEGAMENTO SONDE CON CONNETTORE 7 POLI

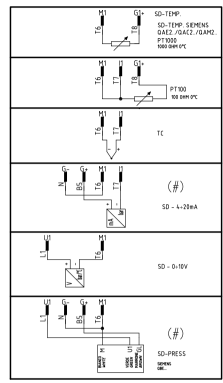
ВНИМАНИЕ! ПОДСОЕДИНЕ НИЕ ДАТЧИКОВ С 7-МИ ПОЛЮСНЫМИ ШТЕКЕРАМИ

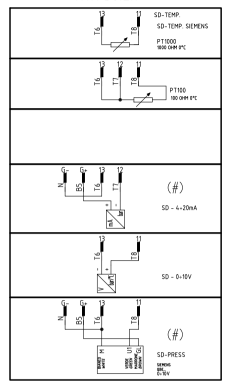
### 600V RRR0-1-T73

### RWF40.0x0

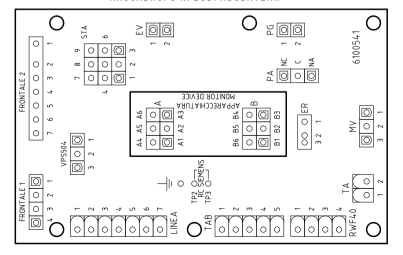
### RWF50.2x







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



SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ STA13B0.36/83N30L

I ALTA FIAMMA
БОЛЬШОЕ ПЛАМЯ
II SOSTA
РЕЖИМ ВЫЖИДАНИЯ
IV BASSA FIAMMA
МАЛОЕ ПЛАМЯ
III NON USATA
НЕ ИСПОЛЬЗОВАННОЕ

SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

SIEMENS SQN72.4A4A20 I (ROSSO) ALTA FIAMMA I (КРАСНЫЙ) БОЛЬШОЕ ПЛАМЯ

|| (BLU) |*|| (СИНИЙ)* SOSTA |*II* (СИНИЙ) PEЖИМ ВЫЖИЛАНИЯ ||| (ARANCIO) BASSA FIAMMA ||*II* (ОРАНЖЕВЫЙ) МАЛОЕ ПЛАМЯ

IV (NERO) NON USATA IV (ЧЕРНЫЙ) НЕ ИСПОЛЬЗОВАННОЕ

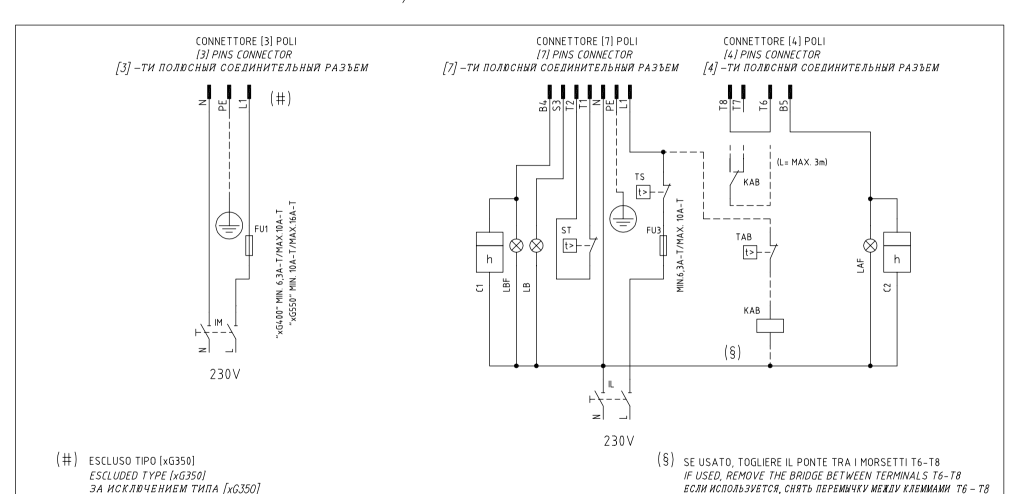
Data	01/10/2008	PREC.	FOGLIO
		4	٠ .
Revisione	03	' '	
	0 400	SEGUE	TOTALE
Dis. N. 1	8 – 166	3	3

SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
600V RRR0-1-T7	3 REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
C1	CONTAORE BASSA FIAMMA	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ
ER	ELETTRODO RILEVAZIONE FIAMMA	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПЛАМЕНИ
EV1,2	ELETTROVALVOLE GAS (O GRUPPO VALVOLE)	ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ (ИЛИ ГРУППА КЛАПАНОВ)
FU1	FUSIBILE DI LINEA	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
FU2	FUSIBILE DI LINEA	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ
FU3	FUSIBILE AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
IL	INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ
IL	INTERRUTTORE LINEA AUSILIARI	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
LAF	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LBF	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LBF1	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LTA	LAMPADA SEGNALAZIONE TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАПАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
MV	MOTORE VENTILATORE	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
PA	PRESSOSTATO ARIA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PG	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA PRESSIONE	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
PT100	SONDA DI TEMPERATURA	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
RC	CIRCUITO RC	KOHTVP RC
RWF40.0×0	REGOLATORE MODULANTE	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР
RWF50.2x	REGOLATORE MODULANTE (ALTERNATIVO)	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
SD-PRESS	SONDA DI PRESSIONE	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
SD-TEMP.	SONDA DI TEMPERATURA	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК
SD - 0÷10V	TRASDUTTORE USCITA IN TENSIONE	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ВЫХОДОМ НАПРЯЖЕНИЯ
SD - 4÷ 20mA	TRASDUTTORE USCITA IN CORRENTE	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ
SIEMENS LME22.33	31 APPARECCHIATURA CONTROLLO FIAMMA	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
SIEMENS SQN72.4A4A2	20 SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA (ALTERNATIVO)	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ)
SMA	SELETTORE MANUALE/AUTOMATICO	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ
SMF	SELETTORE MANUALE FUNZIONAMENTO MIN-O-MAX	РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАБОТЫ МИН — 0 — МАКС
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
STA13B0.36/83N30	DL SERVOCOMANDO SERRANDA ARIA	СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
TA	TRASFORMATORE DI ACCENSIONE	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
TC	TERMOCOPPIA	ТЕРМОПАРА
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ / РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
VPS50x	CONTROLLO DI TENUTA VALVOLE GAS (OPTIONAL)	БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ (ОПЦИЯ)

Data	01/10/2008	PREC.	FOGLIO
Revisione	03	2	3
4	0 400	SEGUE	TOTALE
Dis. N. 1	8 – 166	1	3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

### VERSIONE ALTA-BASSA FIAMMA / PROGRESSIVO CON RELE' "KAB" DI SEZIONAMENTO HIGH-LOW / PROGRESSIVE VERSION WITH "KAB" SECTIONING RELAY ИСПОЛНЕНИЕ ДВУХСТУПЕНЧАТОЕ /ПРОГРЕССИВНОЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ «КАВ»



Data	26/06/2008	PREC.	FOGLIO 1
Revisione	00	/	l I
+	A.D. 4	SEGUE	TOTALE
Dis. N. T.	AB_1	2	1

0	1	2	3	4	5	1 6 1	7	8	9
---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
C1	CONTAORE BASSA FIAMMA	LOW FLAME TIME COUNTER
C2	CONTAORE ALTA FIAMMA	HIGH FLAME TIME COUNTER
FU1	FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR LINE FUSE
FU3	FUSIBILE LINEA BRUCIATORE	BURNER LINE FUSE
IL	INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE	BURNER LINE SWITCH
IM	INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE	FAN MOTOR LINE SWITCH
KAB	RELE' AUSILARIO	AUXILIARY RELAY
LAF	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN HIGH FLAME INDICATOR LIGHT
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	INDICATOR LIGHT FOR BURNER LOCK-OUT
LBF	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	BURNER IN LOW FLAME INDICATOR LIGHT
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	SERIES OF THERMOSTATS OR PRESSURE SWITCHES
TAB	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	HIGH-LOW THERMOSTAT/PRESSURE SWITCHES
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT OR PRESSURE SWITCH

SIGLA/ITEM	FUNZIONE	FUNCTION
C1	CONTAORE BASSA FIAMMA	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ
C2	CONTAORE ALTA FIAMMA	СЧЕТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ НА БОЛЬШОМ ПЛАМЕНИ
FU1	FUSIBILE LINEA MOTORE VENTILATORE	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
FU3	FUSIBILE LINEA BRUCIATORE	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ
IL	INTERRUTTORE LINEA BRUCIATORE	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ГОРЕЛКИ
IM	INTERRUTTORE LINEA MOTORE VENTILATORE	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
KAB	RELE' AUSILIARIO	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ
LAF	LAMPADA SEGNALAZIONE ALTA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
LB	LAMPADA SEGNALAZIONE BLOCCO BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ ГОРЕЛКИ
LBF	LAMPADA SEGNALAZIONE BASSA FIAMMA BRUCIATORE	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА МАЛОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
ST	SERIE TERMOSTATI/PRESSOSTATI	РЯД ТЕРМОСТАТОВ/РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
TAB	TERMOSTATO/PRESSOSTATO ALTA-BASSA FIAMMA	ТЕРМОСТАТ /РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО /МАЛОГО ПЛАМЕНИ
TS	TERMOSTATO/PRESSOSTATO DI SICUREZZA	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ/ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Data	26/06/2008	PREC.	FOGLIO
Revisione	00	l I	
+		SEGUE	TOTALE
Dis. N. T	AB_1	/	1

### **ПРИЛОЖЕНИЕПРИЛОЖЕНИЕ**

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

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

Указание кодов ошибок с помощью многоцветного сигнального индикатора, расположенного внутри кнопки разблокировки.

 Фиксированное время функций программирующего устройства, благодаря цифровому управлению сигналами.

### Сравнительная таблица

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

### Условия, необходимые для запуска горелки:

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

### Снижение напряжения

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

Время работы электронного устройства

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

### Защита против реверсии полярности

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

### Последовательность контроля в случае неполадки.

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

### Показания устройства во время нормальной работы

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



\_\_\_\_ Включено Отключено

LED зеленый

Во время запуска показания состояния определяйте по таблице:

Состояние	Код цвета	Цвет
Время ожидания tw, другие состояния ожидания	O	Отключено 
Фаза розжига	• • • • • • • • • • • •	Желтый мигающий
Функционирование, нормальное пламя		Зеленый

Состояние	Код цвета	Цвет
Функционирование, пламя не стабильное		Зеленый мигающий
Посторонний свет при запуске горелки		Зеленый - красный
Низкое напряжение	• 4 • 4 • 4 • 4	Желтый - красный
Авария, аварийная сигнализация	<b>A</b>	Красный 
Выход кода ошибки (ссылка на Таблицу Коды ошибок)	▲○ ▲○ ▲○ ▲○	Красный мигающий

### ПРОГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Что касается программы подключения - обращайтесь к графику времени программы.

### А Запуск (управление регулированием)

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

### tw Время ожидания

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

### t11 Время открытия сервопривода воздушной заслонки

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

### t10 Время ожидания подтверждения наличия давления воздуха

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

### t1 Время предварительной продувки.

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

### t12 Время хода сервопривода воздушной заслонки

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

### t3n Время пост-розжига

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

### t3 Время предварительного розжига

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

### TSA Время безопасной работы

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

### 4 Интервал BV1 и BV2/LR

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

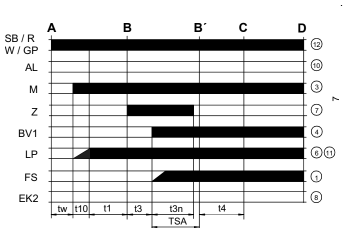
В-В' Пауза для стабилизации пламени.

С Рабочее положение горелки

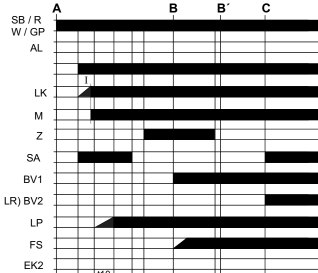
С-D Работа горелки (производство тепла)

**D** Остановка для регулировки через команду от LR.. иГорелка незамедлительно отключается и блок контроля пламени готов к осуществлению нового запуска.

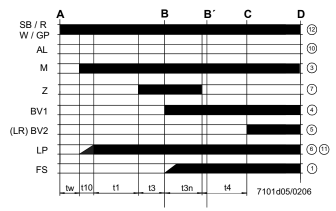
LME11







LME21.....



### ÎОбозначения графика программы

tw Время ожидания

t1 Время предварительной продувки

TSA Время безопасной работы при розжиге

t3 Время предварительного розжига

t3n Время розжига в течение "TSA"

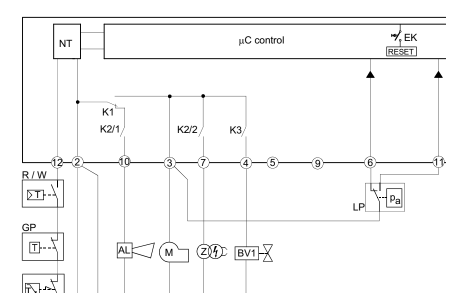
t4 Интервал между BV1 и BV2-LR

t10 Задержка для получения разрешения от реле давления воздуха

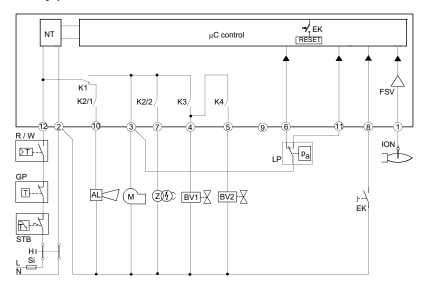
t11 Время открытия сервопривода воздушной заслонки SA

t12 Время закрытия сервопривода воздушной заслонки SA

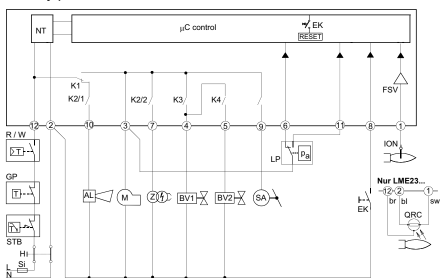
### Схема внутренняя LME11



### Схема внутренняя LME21



### Схема внутренняя LME22



### Обозначения внутренней схемы

Сигнализация блокировки ΑL

BV Клапан топливный

ЕК2 Кнопка дистанционная разблокировки

FS) Сигнал наличия пламени

GΡ Реле давления газа

LP Реле давления воздуха

LR Регулятор мощности горелки

Двигатель вентилятора

R Термостат или предохранительное реле давления

SB Предохранительный термостат

W Термостат или регулировочное реле давления

Ζ Запальный трансформатор

### ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ АНОМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

- В случае аномальных явлений поступление топлива немедленно перекрывается (менее 1 сек.).
- После прерывания подачи напряжения повторяется цикл запуска по полной программе.
- Когда напряжение падает ниже требуемого уровня, имеет место блокировка в целях безопасности.
- Когда напряжение увеличивается выше предела низкого напряжения, устройство вновь запускается в работу.
- В случае раннего поступления сигнала пламени в течение времени t1, происходит блокировка.
- В случае раннего поступления сигнала пламени в течение времени tw, происходит новый пуск с блокировкой через 30 секунд.
- В случае отсутствия пламени по истечении времени TSA. осуществляются максимум 3 попытки цикла запуска, затем следует блокировка по истечении времени TSA (безопасное время розжига) при наличии моделей LME11, оили непосредственно блокировка по истечении времени TSA при наличии моделей LME21-22.
- При наличии моделей LME11: если обнаруживается утечка пламени при работе, или в случае, если стабилизация пламени происходит в конце периода времени TSA, будут осуществляться, как максимум, 3 попытки запуска, или же произойдет блокировка.
- При наличии моделей LME21-22: если подтверждается утечка пламени во время работы - происходит блокировка.
- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в рабочем положении: запуск не осуществляется и происходит блокировка
- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в положении паузы: блокировка по завершении периода времени t10.
- Если нет никакого сигнала давления воздуха в конце периода времени t10. происходит блокировка.

заблокированном состоянии и включается красная сигнальная

### БЛОКИРОВКА УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ

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



### ДИАГНОСТИКА АНОМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

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

Во время диагностики выходы устройства дезактивируются:

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

	ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК	
2 мигания **	Никакого наличия пламени в конце периода "Времени безопасности" TSA	
	- Топливные клапаны загрязнены или неисправны	
	- Контрольный электрод пламени загрязнен или неисправен	
	- Плохая настройка горелки, не поступает газ на горелку	
	- Запальное устройство имеет дефект	
3 мигания ***	Реле давления воздуха не переключается и остается в положении ожидания	
	- Реле давления LP неисправен	
	- Потеря сигнала давления воздуха по истечении времени t10.	
	- Прилипание контакта реле давления воздуха LP в положении ожидания.	
4 мигания ****	- Наличие слишком раннего сигнала пламени во время запуска горелки.	
5 миганий *****	<ul> <li>Прилипание контакта реле давления воздуха LPв рабочем положении.</li> </ul>	
6 миганий *****	Полное отсутствие сигнализации.	
7 миганий ******	Отсутствие пламени во время работы	
	- Аномальная работа или загрязнение топливного клапана	
	- Аномальная работа или загрязнение устройства контроля пламени	
	- Плохая настройка горелки	
8 или 9 миганий	Полное отсутствие сигнализации	
10 миганий ********	Аномальное поведение контактов на выходе	
	- Ошибка в электрических подключениях	
	- Неправильное напряжение на выходных клеммах	
	- Другие аномалии	
14 миганий ***********	- Контакт СРІ разомкнут.	

### СБРОС БЛОКИРОВКИ С УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ

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

### ОГРАНИЧЕНИЕ ПОПЫТОК ВКЛЮЧЕНИЯ (при наличии моделей

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

120V AC +10% / -15% Напряжение питания 230V AC +10% / -15% Частота

50 ... 60 Гц +/- 6%

Потребление 12 VA

Плавкий предохранитель первичный, наружный макс. 10 А (медл.)

ток на входе в клемму 12 макс. 5 А

Длина кабеля термостатов Класс зашиты

ІР40 (обеспечить при монтаже) Условия работы -20... +60 °C, < 95% UR -20... +60 °C, < 95% UR

Условия хранения на складе

прим. 160 гр.







### 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.



### 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,

-Е115Х,Е120N, Е150Х, Е165А, Е170V, Е180Х, Е205А 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, NGX140, NGX145, NGX170, NGX200, NGX280, NGX300, NGX350, NGX400, NGX550, NGX550, NGX550, NGX500, NGX200, NGX300, NGX350, NGX300, NGX500, NGX300, NGX300, NGX300, NGX300, NGX300, NGX200, NGX200,

«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 « Евро-ТИСК»,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 знак)) (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

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

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.H./M.H./Stamp



№ 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 ГРВУ92 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,

HTLX1050, HTLX1080, HTLX2000, HTLX2020, HTLX2030, HTLX2040, HTLX3050 nomywhicmmo eid 288 do - HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX512, HTLX515, HTLX520, HTLX1025, HTLX1030, 27000 KBm,

- 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

. URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB40, URB45, URB50, URB60, URB70, 80000 кВт.

**JRB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт**.

О. Е. Сердюков W.T./M.T./Stay Ф.00.16 ТR редакція від 18.07.2019 р Керівник органу з оцінки Head of conformity assessme





### 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 задівю додатку 2 п. 10, 11 ТЕХНІЧНОГО РЕГІЛАМЕНТУ приладів, що працюють 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
(JJEHTHØRKAJÍŘÍHÍŘÍ HOMER IPRIPAJAVÉHOTO OPTAHY UA.TR.089.)
AKPEДИТОВАНИЙ У НДІЦОНАЛЬНОМУ ATEHCTBI З AKPEДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
(ATECTAT AKPEДИТАЦІЇ № 10146 віз 12.01.3022 р.) 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, ятдио 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 досументів)	
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.)  (папа акредитації (атестання) випробувавьної 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

00

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	<ul> <li>маркувати продукці</li> <li>сплатити всі витрать</li> <li>надати всю необхідн</li> </ul>
1 "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	<ul> <li>забезпечити зберіган</li> <li>4 Додаткові відомості:</li> </ul>
(назва підприємства-залвника (підприємства виготовлювача або постачальника), його адреса, код ЄДРПОУ)	<ol> <li>заявка на оцінку ві;</li> <li>документи, що підл</li> </ol>
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., кт., 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.) (назва 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	
ı	
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 KP96A 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 KPBY510 KPBY512 KPBY515 KPBY520 KPBY525 KPBY1025 KPBY1030 KPBY1040 КТР2000А КТР2500А потужністю від 320 до 27000 кВт;

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 norywnicrto bia 1100 ao 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.

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**

і облік декларації
Ţ
(сертифікації)
Έ.
відповідност
КИ
оцін
Т3
po6i
на проведення

11 Італія	
a), 350	
(Padov	
Campodarsego	
A" L. GALVANI, 9- C	
nigas S.p./	
1 "CIB U <sub>1</sub>	

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

в особі керівника Riccardo Pancolini

odi —	жить провест оцінки від за модулем П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П д 1 П процеду процеду процеду 1 П п процеду 1 П п п п п п п п п п п п п п п п п п п	просить провести роботи 3:  За модулем  А1 В В   А2 С С   Процедурою:	(посад сті вимогам те: сті вимогам те: (модуль оцінки процедува оцінки процеду оцінки процеду оцінки процеду оцінки процеду оцінки процеду оці	тть провести роботи 3:         (посада, прізвище, ім'я та по бятькові керівника)           оцінки відповідності вимогам технічних регламентів:         (назван технічногойних регламенту/в)           За модулем         (назван технічногойних регламенту/в)           Да А В Сі С В В С І С В В В В В В В В В В В В В В	бятькові керівника) ментів: к регламенту/ів)  п Е Е П Е П Е П Е П Е П Е П Е П Е П Е П	FTIAMERTON)	± =	
$\boxtimes$	odgor 🗆 🗆 🗆 🗆	вільної оцінь Схема I (сер Схема 2 (сер Схема 3 (сер Схема 4 (сер	ільної оцінки відповідності (сертифікац Схема I (сертифікація одиничних виробів) Схема 3 (сертифікація серійної продукції) Схема 4 (сертифікація серійної продукції)	добровільної оцінки відповідності (сертифікації) за схемою:  ———————————————————————————————————	ії) за схемою: - з обстежсенням	н виробництва)		
про, іден	<b>қукції:</b> тифікац	Пальникові ця згідно доде	пристрої з пр <u>к</u> атку до заявки, <sup>(наз</sup>	продукції: Пальникові пристрої з примусовою тягою, що пра ідентифікація згідно додатку до заявки, код УКТ ЗЕД 8416. (нязва продукці, код ДКПі, код УКТ ЗЕД)	ю, що працюн 3416. П, код УКТ ЗЕД)	оть на рідкому	продукції: Пальникові пристрої з примусовою тягою, що працюють на рідкому паливі, моделей: ідентифікація згідно додатку до заявки, код УКТ ЗЕД 8416. (нязве продукці, код УКТ 3ЕД)	Ä,
	<b>зиготовле</b> серійно згідно	<b>злена (постав</b> <i>іно</i> 10 норм та пра (н	що виготовлена (поставлена) у вигляді:    — серійно — згідно норм та правил виробника — (назва та позначения нормат	ді: 1 омативного документа,	ТУ, інші, згідно якого	влена) у вигляді: аввил виробника (нязва та появачення нормативного документа, ТУ, інші, зтідно якого виготовляється продукція)	(kit	
	napmiï		кість продукції шт., кт.	. кв.м. інші, ідентифікап	ційні ознаки продукції,	( кількість продукції шт., кт. жв.м., інші, ідентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документі)	менти)	
	9/пнидо	аћп						
вир	——обницт	Ba "CIB Unig	(ідентиф	(дыситфікаційні зонаки продукції, товаро-супровідні документи)  L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova),	uit, товаро-супровідні л Impodarsego (Р	(ілентифіваційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи) виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	талія	

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

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.)

3 3обов'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;
- 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 URB-SH45 URB-SH50 URB-SH60 URB-SH70 URB-SH80, notywnictio bid 1100 do 80000 kBt;

IGW1030 TGW1040 TGW1050 TGW1080 TGW1200 TGW1320 TGW1500 TGW1800 TGW2000 ГСW2500, потужністю від 2550 до 27000 кВт;

PN30 PN45 PN60 PN65 PN70 PN75 PN80 PN81 PN90 PN91 PN92 PN93 PNS10 PNS12 PNS15 N18, потужністю від 105 до 209 кВт;

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

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; 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 від 291 до 19000 кВт;

IPBY75 TPBY90 TPBY91 TPBY92 TPBY93 TPBY510 TPBY512 TPBY515 TPBY520 TPBY525 TPBY530 TPBY1025 TPBY1030 TPBY1040 TPBY1050 TPBY1080 TPBY2000 TPBY2500, notywhictio URB5-0 URB10-0 URB15-0 URB20-0 URB25-0 URB30-0 URB32-0 URB35-0 URB40-0 URB45від 291 до 27000 кВт;

URB5 URB10 URB15 URB20 URB25 URB30 URB32 URB35 URB40 URB45 URB50 URB60 URB70 URB-SH5 URB-SH10 URB-SH15 URB-SH20 URB-SH25 URB-SH30 URB-SH32 URB-SH35 URB-SH40 О URB50-О URB60-О URB70-О URB80-О, потужністю від 1100 до 80000 кВт; URB80, потужністю від 1100 до 80000 кВт;

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



Diego Tegon (ініціали та прізвище)

Riccardo Pancolini

(ініціали та прізвище)

«12» квітня 2023 р.

23

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 <sub>1</sub>

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

в <b>особі керівника</b> Riccardo Pancolini	
(посада, прізвище, ім'я та по батькові керівника)	3) банківські реквізи
просить провести роботи з:	5 Просимо:    Saudamu cepmudix   "CIB Unigas S.p.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Всі розбіжності між з відповідності/схем серт
<ul> <li>процедурото: (процедура оцінкі відповідності, що передбаченні технічнім регламентом)</li> </ul>	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 дадатку, до завки, код УКТ ЗЕД 8416.  — «моделей» і дентифікація згідно дадатку, до завки, код УКТ ЗЕД 8416.  — «моделей» і дентифікація згідно дадатку, до завки, код УКТ ЗЕД 8416.  — «моделей» і правиливі моделей: ідентифікація згідно з прадатку до завки, код УКТ ЗЕД 8416.  — «моделей» і правиливного за	
що виготовлена (поставлена) у вигляді:	
партії	
(кликсеть продукци ил., кт., кв.ж., инш., дентирикациин ознаки продукци, товеро-супровдин документи)  Одиницъ	
(ілентифікаційні ознаки продукції, товаро-супровідні документи) виробництва "CIB Unigas S.p.A" L. GALVANI, 9- Campodarsego (Padova), 35011 Італія	
(навы підприсуспа-вироста, приладів, що пращость 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 (позначената навы порытивня 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 акредитованої (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.

MIII

IGAS

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, HR515, HR520, HR525, HR530, HR1025, HR1030, HR1040, HR2050, HR2060, HR2080 notywhictio bla 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,
- НКХ2050К, НКХ2050, НКХ2060, НКХ2080 потужністю від 1780 до 19000 кВт,
   НТР90, НТР91, НТР92, НТР93, НТР510, НТР512, НТР515, НТР520, НТР525, НТР530, НТР1025, НТР1030, НТР1040, НТР1050, НТР1080, НТР2000, НТР2500 потужністю від 320 до 27000 кВт.
- HTP90A, HTP91A, HTP92A, HTP93A, HTP510A, HTP512A, HTP515A, HTP525A, HTP525A, HTP530A, HTP1025A, HTP103A, HTP1030A, HTP1030A, HTP1030A, HTP2500A, HTP2500A, HTP2500A
  - HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX512, HTLX515, HTLX520, HTLX1025, HTLX1030, HTLX1050, HTLX1080, HTLX2000, HTLX2020, HTLX2030, HTLX3050
- потужністю від 288 до 35000 кВт.
   URB5-GLO, URB10-GLO, URB15-GLO, URB20-GLO, URB25-GLO, URB30-GLO, URB32-GLO, URB35-GLO, URB40-GLO, URB45-GLO, URB50-GLO, URB60-GLO, URB70-GLO, URB80-GLO потужністю від 1100 до 80000 кВт.
  - URB5, URB10, URB15, URB20, URB25, URB30, URB32, URB35, URB35, URB40, URB46, URB50, URB60, URB70, URB80, потужністю від 1100 до 800000 кВт,
    - URB-SH40, URB-SH10, URB-SH15, URB-SH20, URB-SH70, URB-SH30, URB-SH32, URB-SH35, URB-SH40, URB-SH45, URB-SH50, URB-SH60, URB-SH70, URB-SH80 noty-which bid 1100 mo
- HTPW90, HTPW91, HTPW92, HTPW93, HTPW510, HTPW512, HTPW515, HTPW520, HTPW525, HTPW1030, HTPW1030, HTPW1030, HTPW1200, HTPW1200, HTPW1320, HTPW1500, HTPW1800, HTPW18

Керівник заявника Головний бухгалтер МІІ

Solve Color Color

Riccardo Pancolini
(інішали та прізвище)

Diego Tegon
(ініщали та прізвище)

«08» травня 2023 р.