

EHI (€

RG93

Горелки дизельное короткопламенные

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ - ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ



BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

M039278NA Rel.0.1 07/2012

ВВЕДЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями заводаизготовителя нормами ПО действующему И законодательству. Под квалифицированным персоналом понимается персонал, технически компетентный в сфере применения аппарата (бытовой или промышленной), в частности, сервисные центры, имеющие разрешение Завод-изготовитель завода-изготовителя. не ответственности за вред, нанесённый из-за ошибки при монтаже аппарата.

При распаковке проверьте целостность оборудования; в случае сомнений не используйте аппарат, а обратитесь к поставщику.

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

Перед осуществлением чистки или технического обслуживания необходимо обесточить аппарат.

- Не закрывайте решётки воздуховодов. В случае неисправности и/или плохой работы аппарата, выключите его, не пытайтесь отремонтировать аппарат. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Во избежание нарушения безопасности ремонт изделий должен осуществляться только сервисным центром, имеющим разрешение завода-изготовителя, с использованием исключительно запчастей завода-изготовителя.
- Чтобы гарантировать надёжность аппарата и его правильное функционирование необходимо:
- а) осуществлять периодическое сервисное обслуживание при помощи квалифицированного персонала в соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
- б) при принятии решения о прекращении использования аппарата, необходимо обезвредить все части, которые могут послужить источником опасности;
- в) в случае продажи аппарата или передачи другому владельцу, проконтролируйте, чтобы аппарат имел настоящую инструкцию, к которой может обратиться новый владелец и/или наладчик;
- г) для всех аппаратов с дополнительными блоками и оборудованием (включая электрическое) необходимо использовать только комплектующие завода-изготовителя. Данный аппарат должен быть использован только по назначению. Применение в других целях считается следовательно, опасным. неправильным и, Заводизготовитель не несёт никакой контрактной внеконтрактной ответственности за вред, причинённый неправильным монтажом и эксплуатацией, несоблюдением инструкций завода-изготовителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛОК.

Горелка должна быть установлена в помещении с вентиляцией в соответствии с действующими нормами и достаточной для хорошего горения.

Допускается использование горелок, изготовленных исключительно в сооответствии с действующими нормами.

Горелка должна использоваться только по назначению.

Перед подключением горелки убедитесь, что данные, указанные на табличке горелки соответствуют данным сети питания (электричество, газ, дизель или другой вид топлива).

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

- В случае принятия решения о прекращении использования аппарата по какой-либо причине квалифицированным персоналом должны быть выполнены следующие операции:
- а) обесточить аппарат, отключив кабель питания на главном выключателе:
- б) отключить подачу топлива при помощи ручного отсечного клапана, извлекая приводные маховички.

Особые меры предосторожности

Убедитесь, что во время монтажа горелка была хорошо прикреплена к теплогенератору, и пламя образуется только внутри камеры сгорания генератора.

Перед запуском горелки и, по крайней мере, один раз в год, вызывать квалифицированный персонал для выполнения следующих операций:

- а) регулировка подачи топлива в зависимости от мощности теплогенератора;
- б) регулировка подачи поддерживающего горение воздуха с целью получения по крайней мере минимально допустимого КПД в соответствии с действующим законодательством;
- в) осуществление проверки процесса сгорания во избежание выделения неотработанных или вредных газов, превышающего уровень, устаноновленный действующими нормами;
- г) проверка работы регулировочных и предохранительных устройств;
- д) проверка правильной работы продуктов сгорания;
- е) проверка затяжки всех систем механической блокировки регулировочных устройств после завершения регулировки;
- ж) проверка наличия инструкции по эксплуатации и обслуживанию горелки в помещении котельной.
- В случае аварийной блокировки, сбросить блокировку нажав специальную кнопку RESET. В случае новой блокировки обратиться в службу техпомощи, не выполняя новых попыток сброса блокировки..

Эксплуатация и обслуживание горелки должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с нормами по действующему законодательству.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИТАНИЯ.

3а) ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Электробезопасность аппарата обеспечивается только при условии его правильного подключения к эффективному заземляющему устройству, выполненного в соответствии с действующими нормами безопасности. Необходимо проверить соблюдение этого основного требования безопасности. В случае сомнения, обратитесь к квалифицированному персоналу для выполнения тщательной проверки электрооборудования, т.к. заводизготовитель не несёт ответственность за вред, причинённый отсутствием заземления устройства.

Квалифицированный персонал должен проверить, чтобы характеристики электросети соответствовали максимальной потребляемой мощности аппарата, указанной на табличке, удоставерившись, в частности, что сечение проводов системы соответствует мощности, потребляемой аппаратом.

Для подключения аппарата к электросети не допускается использование переходных устройств, многоконтактных розеток и/или удлинителей.

Для подключения аппарата к сети необходим многополюсный выключатель в соответствии с нормами безопасности по действующему законодательству.

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

- а) не прикасаться к аппарату мокрыми или влажными частями тела и/или когда вы находитесь босиком;
- б) не дёргать электропровода;

- в) не оставлять аппарат под влиянием атмосферных факторов (дождь, солнце, и т.д.), за исключением предусмотренных случаев:
- г) не допускать использование аппарата детьми и неопытными людьми.
- Не допускается замена кабеля питания аппарата пользователем. В случае повреждения кабеля необходимо отключить горелку и для замены обратиться исключительно к квалифицированному персоналу.
- в случае отключения аппарата на определённый период рекомендуется отключить питание всех компонентов системы, потребляющих элекктроэнергию (насосы, горелка, и т. д.).

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

Подключение горелки должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с нормами и предписаниями по действующему законодательству, т.к. ошибка при подключении может стать причиной нанесения вреда людям, животным или вещам, за который заводизготовитель не несёт никакой ответственности. До монтажа рекомендуется тщательно прочистить топливопровод агрегата, чтобы удалить случайные остатки, которые могут нарушить нормальную работу горелки.

Перед первым запуском горелки квалифицированный персонал должен проверить:

- а) внутреннюю и наружную герметичность топливопровода;
- б) соответсвие расхода топлива требуемой мощности горелки;
- в) соответствие применяемого топлива характеристикам горелки;
- г) соответствие давления подачи топлива указанным на заводской табличке данным;
- е) соответствие системы подачи топлива требуемому горелкой расходу, а также её оборудование всеми контрольно-предохранительными приспособлениями, предусмотренными нормами по действующему законодательству.
- В случае отключения аппарата на определённый период перекройте кран или краны подачи топлива.

Общие правила при использовании газа

Квалифицированный персонал должен проверить:

- а) соответствие газовой линии и газовой рампы нормам по действующему законодательству;
- б) герметичность всех газовых соединений;
- в) наличие вентиляции в помещении котельной, обеспечивающей постоянное поступление воздуха в соответствии с нормативами по действующему законодательству и, в любом случае, необходимое для хорошего горения.

Не используйте газовые трубы в качестве заземления для электроприборов.

He оставляйте неиспользуемую горелку включенной и перекройте газовый кран.

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

Если пахнет газом:

- а) не включать свет, не пользоваться телефоном или другими приборами, которые могли бы стать источником появления искр;
- б) немедленно открыть двери и окна, чтобы проветрить помещение;
- в) перекрыть газовые краны;
- г) обратиться за помощью к квалифицированному персоналу.

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

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМАТИВЫ И ДИРЕКТИВЫ

Горелки газовые

Европейские Директивы:

- 2009/142/СЕЕ (Директива по газу);
- 2006/95/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/СЕЕ (Директива по Электромагнитной Совместимости). Соответствующие нормативы:
- UNI EN 676 (Горелки газовые);
- -CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем).

Горелки дизельные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -CEI EN 60335-1(Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- -EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем). Нормативы итальянские:
- -UNI 7824(Горелки дизельные с наддувом воздуха).

Горелки мазутные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- -EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем). Нормативы итальянские:
- -UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

Горелки комбинированные газо-дизельные

Европейские Директивы:

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

Соответствующие нормативы:

- -UNI EN 676 (Горелки газовые);
- -CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- -EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем). Нормативы итальянские:
- -UNI 7824 Горелки дизельные с наддувом воздуха).

Горелки комбинированные газо-мазутные

Европейские Директивы:

- 2009/142/СЕЕ (Директива по газу);
- 2006/95/СЕЕ (Директива по Низкому Напряжению);
- 2004/108/СЕЕ (Директива по Электромагнитной Совместимости). Соответсвующие директивы:
- -CEI EN 60335-1 (Безопасность при эксплуатации электрических приборов бытового назначения и им подобных);
- -EN 50165 (Требования по безопасности электрических систем). Директивы итальянские
- -UNI 7824 (Горелки мазутные с наддувом воздуха).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эти горелки были задуманы и сконструированы для применения на котлах, у которых очень большой объем камеры сгорания и, в то же время, трубный пучок находится в непосредственой близи с соплом горелки. Пламя, образуемое этой особенной серией горелок, на самом деле очень короткое, но его энергии хватает на то, чтобы охватить всю камеру сгорания, а значит передать все тепло воде, что позволяет достигать очень высокий кпд.

Изготовление и испытания горелок были выполнены как в лаборатории, так и непосредственно на местах, с учетом всех особенностей этих котлов, таких как необходимость работы при небольшом разряжении, необходимость разогрева котла в течении длительного времени при низких температурах, прежде, чем использовать его на полной мощности. Пламя было разбито на несколько пламеней меньшего размера, которые обеспечивают ту же мощность, но при этом энергия распределяется однородно по всей камере сгорания, не подвергая напряжению конструкцию котла.

Модуляция пламени производится модулятором, который получает информацию через датчик давления, чем и довершается функциональность этой гаммы горелок. Их можно применять с любым типом топлива, а также их можно модифицировать так, как это считает целесообразным клиент. Они оснащены всеми предохранительными приборами, предусмотренными нормативами. Эти горелки могут быть смонтированы на системах с электронным контролем последнего поколения.



Маркировка горелок

Горелки различаются по типу и модели. Маркировка моделей следующая.

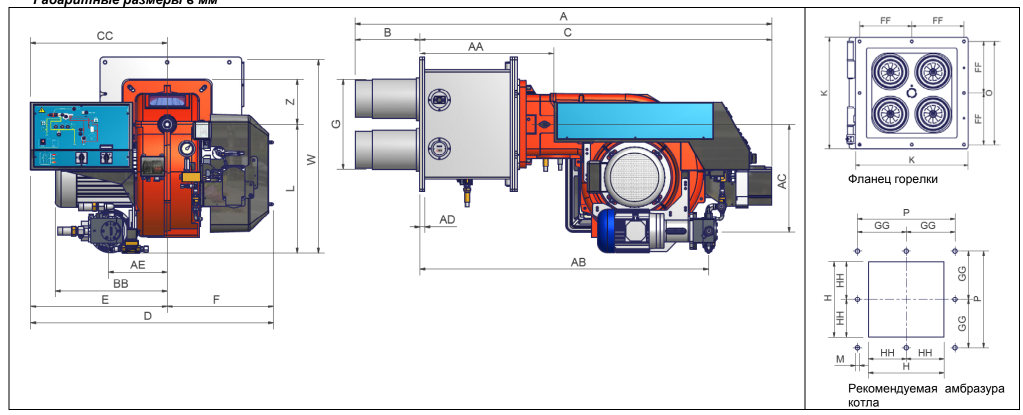
| Тип RG93 Модель G PR. S. (1) (2) (3) (4) | *. VS (5) (6) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| (1) ТИП ГОРЕЛКИ | RG93 | | | | | | |
| (2) ТИП ТОПЛИВА | G – Дизтопливо К - керосин | | | | | | |
| (3) ИСПОЛНЕНИЕ | PR - Прогрессивное MD - Модулирующее | | | | | | |
| (4) СОПЛО | S - Стандартное | | | | | | |
| (5) СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ | * - смотрите заводскую табличку | | | | | | |
| (6) ВАРИАНТЫ | VS - Многоголовочная | | | | | | |

Технические характеристики

| | | RG93 |
|---|----------------|----------------------------|
| Мощность | мин макс. кВт | 550 - 4100 |
| Тип топлива | | Дизтопливо |
| Расход дизтоплива | мин макс. кг/ч | 46 - 346 |
| Расход керосина | мин макс. кг/ч | 46 - 342 |
| Вязкость дизтоплива | сСт при 40 °С | 2 - 7.4 |
| Вязкость керосина | сСт при 40 °С | 1.25 |
| Плотность дизтоплива | кг/м3 | 840 |
| Плотность керосина | кг/м3 | 810 |
| давление жидкого топлива на входе в рампу | бар | 2 макс |
| Электрическое питание | | 400V 3N~ 50 |
| Общая электрическая мощность (дизтоплива) | кВт | 9.1 |
| Общая электрическая мощность (керосин) | кВт | 9.5 |
| Двигатель вентилятора | кВт | 7.5 |
| Двигатель насоса (дизтоплива) | кВт | 1.1 |
| Двигатель насоса (керосин) | кВт | 1.5 |
| Класс защиты | | IP40 |
| Тип регулирования | | Прогрессивное-Модулирующее |
| Рабочая температура | °C | -10 ÷ +50 |
| Температура хранения | °C | -20 ÷ +60 |
| Тип работы* | | Прерывный |

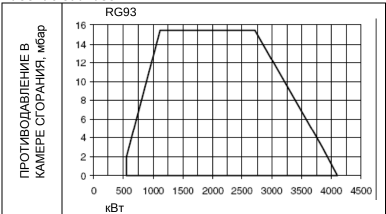
^{*.}ПРИМЕЧАНИЕ ПО ТИПУ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ: согласно требований европейского норматива по безопасности работы, горелка должна автоматически отключаться каждые 24 часа на несколько секунд, а затем вновь автоматически включаться. В связи с этим, все клиенты обязаны соблюсти эти требования.

Габаритные размеры в мм



| | Α | AA | AB | AC | AD | ΑE | В | BB | С | CC | D | Е | F | FF | G | GG | Н | НН | K | L | M | Р | W | Z | Ì |
|---------|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|
| RG93 VS | 1711 | 406 | 1185 | 443 | 20 | 242 | 266 | 460 | 1445 | 562 | 998 | 562 | 436 | 255 | 371 | 255 | 442 | 221 | 550 | 529 | 12 | 510 | 794 | 185 | |

Рабочие диапазоны



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

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

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

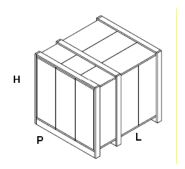
Упаковка

Горелки поставляются в деревянных ящиках размерами:

1730mm x 1280mm x 1020mm (L x P x H)

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

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



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

Подъем и перенос горелки

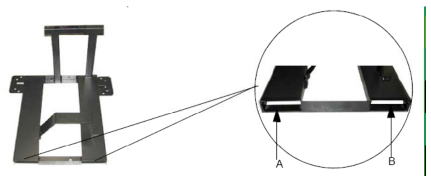


ВНИМАНИЕ! Все операции по подъему и переносу горелки должны выполняться обученным для выполнения такой работы персоналом. В случае, если эти операции не будут выполняться должным образом, существует риск опрокидывания и падения горелки.

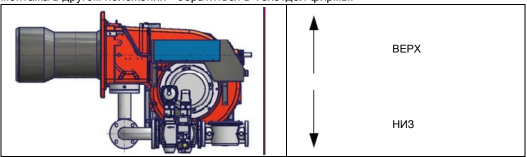
Для переноса горелки использовать средства с соответствующей грузоподъемностью (См. параграф "Технические характеристики").

Горелку без упаковки можно поднимать и перевозить исключительно с помощью вилочной электрокары.

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



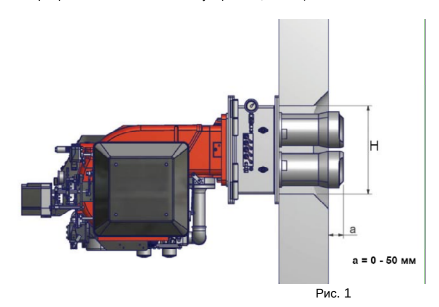
Горелка создана для работы в том положении, которое указано на нижеследующем рисунке. При необходимости монтажа в другом положении - обратиться в Техотдел фирмы.



Монтаж горелки на котел

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

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





ВНИМАНИЕ: уделить особое внимание монтажу горелки: все сопла должны входить вовнутрь камеры сгорания, должны выходить за пределы внутренней части передней стенки котла. Горелка открывается с помощью специального шарнирного соединения правого/левого: оставить свободное место, необходимое для открытия воздушного короба.

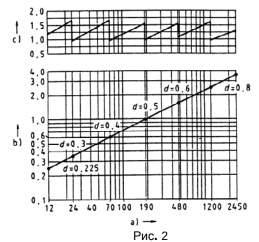
Подбор горелки к котлу

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 заводомизготовителем, 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.

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
- с) Удельная тепловая нагрузка топки, МВ/м3
- d) Диаметр камеры сгорания, м

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

Примерные схемы систем подачи дизельного топлива

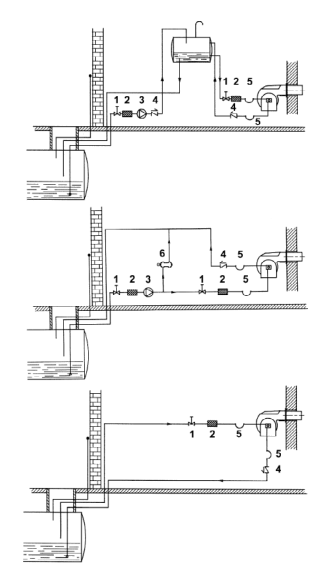
- Контур подачи топлива под силой гравитации

- Кольцевой контур подачи топлива

- Контур подачи топлива всасыванием

Описание

- 1. Ручной отсечной вентиль
- 2. Фильтр дизельный
- 3. Насос подачи дизельного топлива
- 4. Обратный клапан
- 5. Шланги для дизельного топлива
- 6. Клапан сброса воздуха



ПРИМЕЧАНИЕ: в системах с гравитационной подачей или с кольцевым контуром, установить автоматическое отсечное устройство (см. № 4-Рис. 3).

ВНИМАНИЕ: избегать замерзания дизельного топлива. Поддерживать температуру дизельного топлива выше 10°C.



ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В НАЧАЛЕ ИНСТРУКЦИЙ.

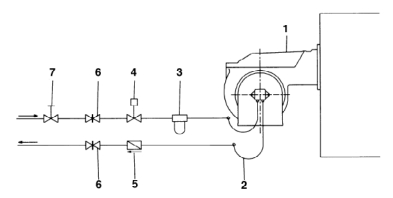


Рис. 3 - Двухтрубная система

В комплекте поставки предусмотрены фильтр и топливные шланги, вся часть оборудования, которая должна устанавливаться перед фильтром и за шлангом обратного хода топлива, должна обеспечиваться потребителем. Для подсоединения топливных шлангов прочитать соответствующий параграф.

Описание

- 1. Горелка
- 2. Гибкие шланги (в комплекте)
- 3. Топливный фильтр (в комплекте)
- 4. Автоматическое отсечное устройство (*)
- 5. Обратный клапан (*)
- 6. Затвор
- 7. Затвор быстрого закрытия (вне помещения, где находятся топливный резервуар и котёл)
- (*) Требуется в Италии, только в системах с гравитационной, сифонной или принудительной подачей. Если установленное устройство является электроклапаном, установите таймер для задержки его закрытия. Прямое подсоединение устройства автоматического отсечения топлива (4), без таймера, может вывести насос из строя.

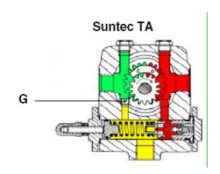
Используемые насосы могут устанавливаться как в однотрубных системах, так и в двутрубных.

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

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



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



Сброс воздуха

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

Правила использования топливных насосов

Если используется однотрубная система, убедиться в том, что внутри отверстия обратного хода топлива отсутствует байпасный винт. Наличие этого винта может мешать нормальной работе насоса и может явиться причиной его повреждения.

Не добавлять в топливо разные присадки во избежание образования соединений, которые со временем могут отложиться между зубьями зубчатого колеса и блокировать его.

Заполнив цистерну, не включать горелку сразу, а подождать некоторое время для того, чтобы подвешенные в топливе примеси успели осесть на дно цистерны и не всасывались насосом.

При первом запуске насоса в эксплуатацию в случае, если предусмотрена работа вхолостую в течение разумного времени (напр., при наличии длинного трубопровода всасывания, добавить смазочное масло в насос через штуцер вакуумметра.

Во время прикрепления вала двигателя к валу насоса, не оказывать бокового или осевого нажима на вал, во ибежание чрезмерного износа соединительной муфты, повышения уровня шума, перегрузки зубчатого колеса от усилия.

Наличие воздуха в трубопроводах не допускается. В связи с этим использование приспособлений быстрого соединения не рекомендуется. Использовать резьбовые или механические уплотнительные фитинги. Закупорить соединительные резьбы, колена и точки соединения съемным уплотнением подходящего типа. Свести к необходимому минимуму количество сцеплений, поскольку они все являются потенциальными источниками утечек.

Не допускается использование Тефлона для соединения шлангов всасывания, подачи и обратного хода, во избежание попадания в систему частиц этого материала, которые осядают на фильтрах насоса и форсунки, уменьшая эффективность их работы. Рекомендуется использовать уплотнительные резиновые кольца OR или механические уплотнители (стрельчатые и кольцевые медные и алюминиевые прокладки).

Рекомендуется установить внешний фильтр в трубопроводе всасывания перед насосом.

Дизельные насосы

| Suntec TA | | 6 |
|--|--|-------------------|
| Вязкость топлива | 3 - 75 сСт | |
| Температура топлива | 0 - 150 °C | $\Theta = \Theta$ |
| Давление минимальное на входе | - 0.45 бар во избежание образования газа | |
| Давление максимальное на входе | 5 бар | |
| Давление максимальное на обратном ходе | 5 бар | |
| Скорость вращения | 3600 обор/мин макс. | |

Обозначения

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

Подсоединение шлангов

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

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



Электрические соединения



ОБЛЮДАЙТЕ 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 (OFF - BЫКЛ). Прочитайте внимательно главу "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ", в части "Электрическое питание".

Снять крышку электрощита горелки.

Выполнить электрическое подсоединение к клеммнику питания в соответствии со нижеследующими схемами.

Проверить направление вращения двигателя (см. дальше примечание в конце страницы).

Установить крышку электрощита на место.



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

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

Направление вращения двигателя вентилятора и двигателя насоса

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

ПРИМЕЧАНИЕ (за исключением двигателей, запускаемых "звездой-треугольником"): горелки рассчитаны на трёхфазное питание 400 В; в случае использования трёхфазного питания 230 В необходимо изменить электрические соединения внутри клеммной коробки электродвигателя и заменить термореле



ВНИМАНИЕ, настроить термореле на номинальное значение тока двигателя.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

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



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

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



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

| Рекомендуемые параметры горения | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Топливо | Рекомендуемое значение CO2 (%) | Рекомендуемое значение О2 (%) | | | | | | | |
| Дизтопливо | 11.5 ÷ 13 | 2.9 ÷ 4.9 | | | | | | | |

Регулирование - общее описание

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

- Убедиться, что параметры горения укладываются в рекомендуемые предельные значения.
- Затем, отрегулировать горение по всем промежуточным точкам между максимальной и минимальной мощностями, определив, таким образом, профиль пластинки варьируемого сектора. Варьируемый сектор определяет соотношение воздуха/топлива в этих точках, регулируя открытие/закрытие регулятора топлива.
- И в конце, определить мощность малого пламени, воздействуя на микровыключатель малого пламени сервопривода таким образом, чтобы избежать слишком большой мощности на малом пламени или слишком низкой температуры уходящих газов, что может привести к образованию конденсата в дымоходе.

Перейти к регулировке.

Процедура регулирования



Прежде чем запускать в работу горелку, убедиться, что ручные краны по отсечению топлива открыты и трубопровод обратного хода топлива в цистерну ничем не засорен. Возможные засоры могут вывести из строя уплотнительный орган насоса.

Регулировка расхода топлива

Расход дизельного топлива регулируется за счет выбора форсунки (противопоточного типа), соответствующего мощности котла и типу применения размера, а также регулировки давления на прямом и обратном ходе жидкого топлива, согласно данных, указанных в таблице и на графике на Рис. 4 (для считывания давления - читайте последующие параграфы).

| ФОРСУНКА | ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ бар | ДАВЛЕНИЕ НА ОБРАТНОМ ХОДЕ НА БОЛЬШОМ ПЛАМЕНИ МАКС. (бар) | ДАВЛЕНИЕ НА ОБРАТНОМ ХОДЕ НА МАЛОМ ПЛАМЕНИ МИН. (бар) |
|-------------|--|---|--|
| BERGONZO A3 | 20 | 11 - 13 | 6 (рекомендуетс) |

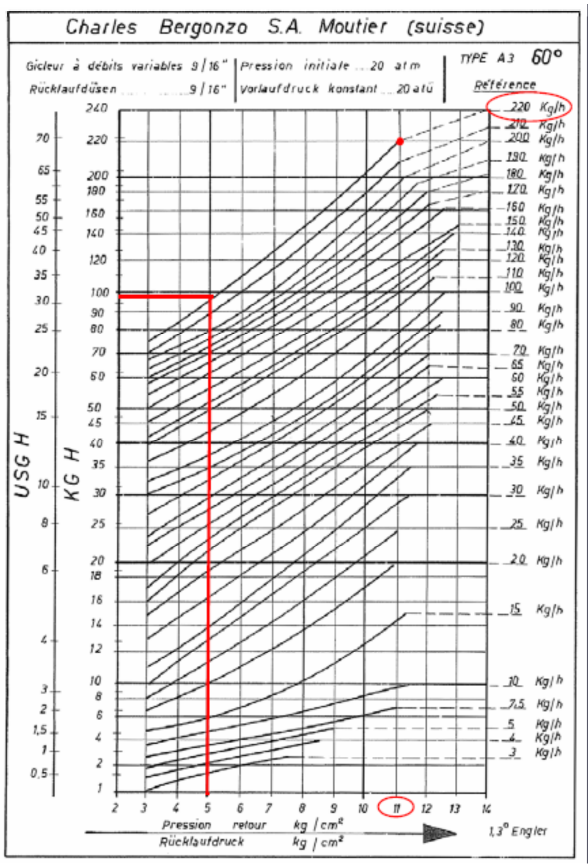


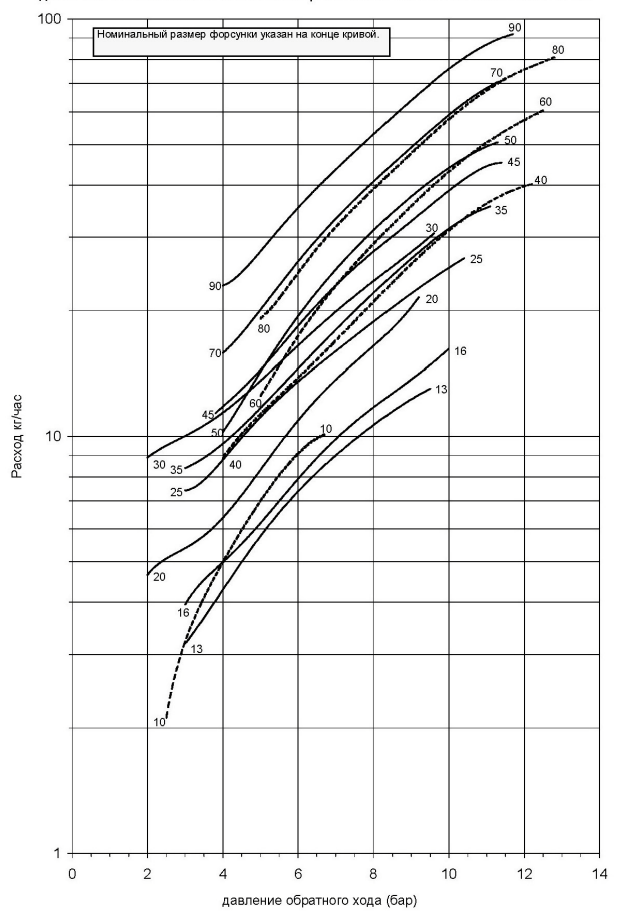
Рис. 4

Пример (Bergonzo): если горелка укомплектована форсункой, с расходом, равным 220 кг/час, то максимальное давление обратного хода топлива регулируется примерно на 11 бар, имея на подаче давление в 20 бар: при таких условиях достигается расход в 220 кг/час. Если же необходимо на обратном ходе иметь давление, равное 5 барам, то нужно воздействовать на регулировочный винт регулятора давления (см. Рис. 4).

Получаемый расход будет составлять примерно 95 кг/час (см. пример, приведенный далее в графике).

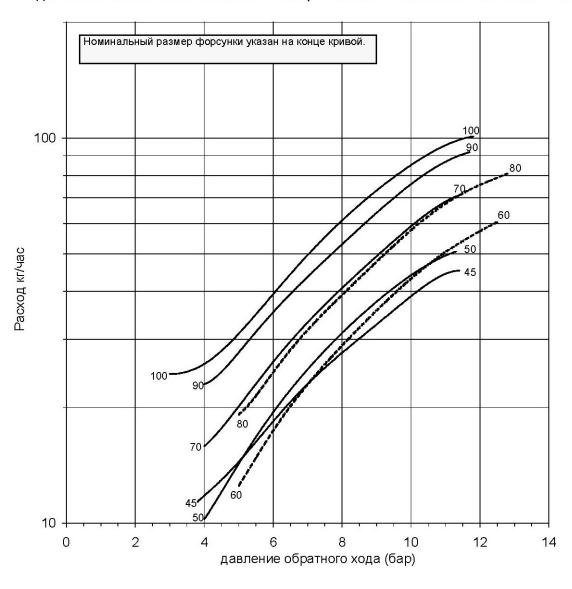
FLUIDICS KW3...60°

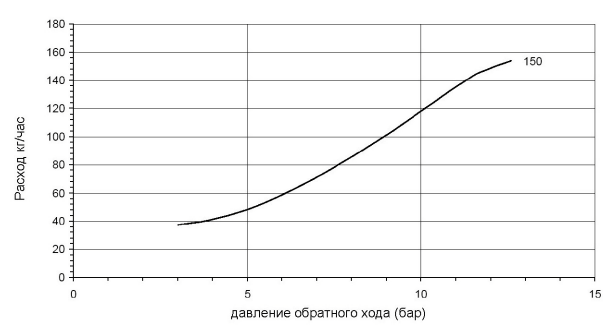
ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ = 20 бар. ВЯЗКОСТЬ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ = 5 сСт



FLUIDICS KW3...60°

ДАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ = 20 бар. ВЯЗКОСТЬ ТОПЛИВА НА ФОРСУНКЕ = 5 сСт





Регулирование расхода воздуха и газа с помощью BERGER STM30../Siemens SQM40..

- 1. При открытом электрощите, проверить направление вращения двигателя вентилятора.
- 2. при открытом электрощите, ввести в действие насос, воздействуя напрямую отверткой на соответствующий контактор СР (см. рисунок): проверить направление вращения двигателя насоса и держать отвертку в нажатом состоянии в течение нескольких секунд, пока не заполнится контур жидконо топлива;



3. выпустить воздух со штуцера (М) манометра насоса (Рис. 5), расслабив слегка заглушку, но не снимая ее; затем отпустить контактор.

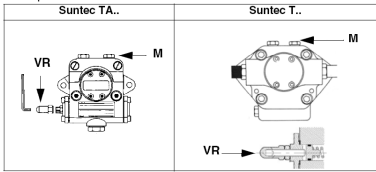
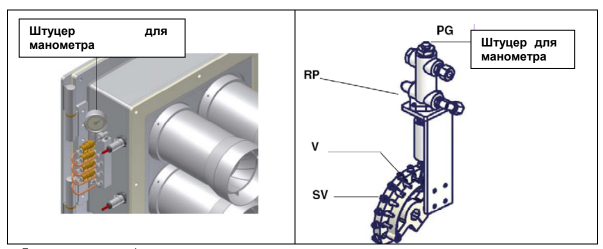


Рис. 5

- 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).
- 5. Запустить горелку, установив на ON главный выключатель A горелки: в случае блокировки (при этом загорится индикатор В на электрощите) нажать кнопку RESET (C), находящуюся на панели электрощита горелки (См. рисунок) см. главу "РАБОТА" ГОРЕЛКИ".
- 6. запустить горелку с помощью ряда термостатов; подождать пока завершится фаза предварительной продувки и запустится горелка;
- 7. вывести горелку в режим большого пламени, с помощью термостата ТАВ (термостат большого/малого пламени имеющимися в главе "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ"), по модулирующим горелкам обратиться к соответствующему параграфу.
- 8. Затем, постепенно сдвигать микровыключатель большого пламени сервопривода в сторону наращивания мощности до тех пор, пока он не достигнет положения большого пламени, проверяя значения выбросов, и желательно, проверяя мазутное топливо с помощью манометра (см. следующие пункты).

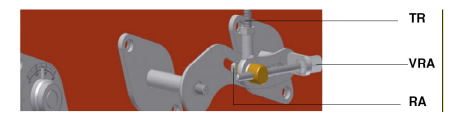


- 9. Давление питания форсунки уже отрегулировано заранее на заводе-изготовителе и не должно изменяться. Только в случае необходимости, отрегулировать давление питания (см. соответствующий параграф) следующим образом: установить манометр в положение, указанное на Рис. 15, воздействовать на регулировочный винт VR насоса (см. Рис. 5) до получения на форсунке давления в 19-20 бар (форсунки Bergonzo см. график на Рис. 4);
- 10. для получения максимального расхода мазутного топлива регулировать давление (считывая значения на манометре PG): все время проверяя параметры продуктов сгорания, воздействовать на винт варьируемого сектора SV (см. Рис.), но по достижении положения большого пламени. Для того, чтобы отрегулировать по точкам варьируемый сектор и создать профиль стальной пластинки, перевести микровыключатель малого пламени чуть-чуть ниже значения максимальной мощности (90°);

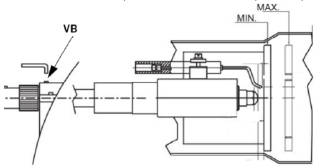
11. Для того, чтобы отрегулировать расход воздуха в режиме большого пламени, расслабить гайку RA и вращать винт VRA, пока не получите желаемый расход: сдвигая болт TR по направлению к оси заслонки, заслонка будет открываться и расход воздуха увеличиваться, сдвигая болт от заслонки - заслонка будет закрываться, а расход воздуха уменьшаться.



Внимание! По завершении операций, убедитесь в том, что Вы не забыли затянуть блокировочную гайку RA. Не менять более положение болтов воздушной заслонки.



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





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

- Для того, чтобы отрегулировать по точкам варьируемый сектор и создать профиль стальной пластинки, перевести микровыключатель малого пламени (кулачок III) чуть-чуть ниже значения максимальной мощности (90°).
- 14. Установить термостат ТАВ на минимальную мощность с тем, чтобы сервопривод сработал на закрытие;
- 15. Смещать кулачок III (малое пламя) в сторону минимальной мощности, с тем, чтобы сервопривод начал закрываться, до тех пор, пока два подшипничка не совместятся с регулировочным винтом, относящимся к самой низкой точке: закручивать винт V для увеличения расхода, откручивать для уменьшения, с целью получения значения давления, как на графике на Рис. 4, на основании требуемого расхода.
- 16. Вновь сместить кулачок III в сторону минимальной мощности, до следующего винта и повторить все, что описано в предыдущем пункте, продолжать до тех пор, пока не получите желаемое значение минимальной мощности (малое пламя).
- 17. Положение кулачка в режиме малого пламени никогда не должно совпадать с положением кулачка при розжиге горелки и по этой причине кулачок ІІІ должен быть настроен хотя бы на 20-30° больше значения кулачка при розжиге.
- 18. Отключить и вновь включить горелку. Если расход мазутного топлива требует дополнительной регулировки, повторить предыдущие пункты настройки.
- Отключить и вновь включить горелку. Если расход мазутного топлива требует дополнительной регулировки, повторить предыдущие пункты настройки.

Регулировка реле давления

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

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



Регулировка реле давления воздуха

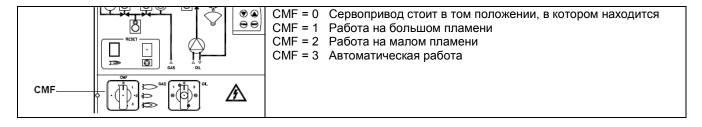
Регулировка реле давления воздуха выполняется следующим образом:

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

Горелки модулирующие

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

Положение селекторного переключателя определяет фазы работы: для того, чтобы вывести горелку в режим большого пламени, установить селекторный переключатель СМF на 1, а для того, чтобы на малое пламя - на 2. Для того, чтобы повернуть варьируемый сектор, необходимо установить селекторный переключатель СМF на 1 или 2, а затем перевести его на 0.



Реле минимального давления жидкого топлива - настройка (там, где оно присутствует)

Реле минимального давления на линии подачи жидкого топлива требуется для того, чтобы давление не опускалось ниже установленного значения. Рекомендуется настройка на значение на 10% ниже величины давления на форсунке.

Реле максимального давления жидкого топлива: настройка

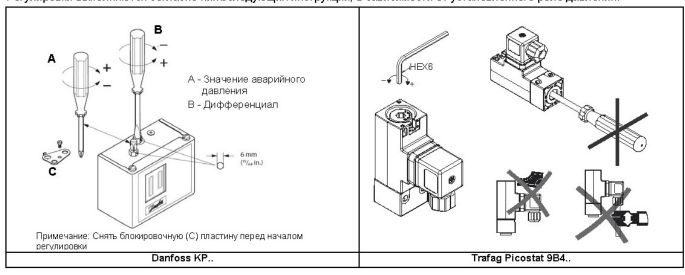
Реле максимального давления на линии обратного хода жидкого топлива служит для того, чтобы давление не превышало установленного значения.

Оно настраивается на значение, которое не должно превышать максимально допустимое давление на линии обратного хода. Это значение дается в технических характеристиках.Заводская настройка этого реле равна 4 барам.

Кроме того, в связи с тем, что изменение давления на линии обратного хода влияет на параметры горения, реле максимального давления настраивается на значение, которое выше, скажем, на 20% давления, которое регистрируется на момент настройки параметров горения. Но хорошим правилом является проверка параметров горения, чтобы они не выходили за рамки приемлемых значений даже в том случае, когда давление изменяется настолько, что приближается к предельным значениям настройки реле давления. Такой контроль надо выполнять по всему диапазону работы горелки. Если обнаружатся неприемлемые значения, снизить до 15% значение повышенного давления относительно рабочего и повторить все вышеописанные операции.

Реле давления жидкого топлива - регулировки

Регулировки выполняются согласно нижеследующих инструкций, в зависимости от установленного реле давления.



ЧАСТЬ II: ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

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

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

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

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ: прежде, чем запускать горелку, убедиться в том, что все ручные отсечные клапаны открыты. Кроме того, убедиться в том, что главный выключатель подачи питание вырублен. Кроме того, убедиться в том, что главный выключатель подачи питание вырублен. ВНИМАНИЕ: В том случае, если будет выбрано дизельное топливо, убедиться, что отсечные клапаны дизельного топлива линии питания и обратного хода открыты.

Повернуть на положение ON выключатель A на щите управления горелки.

Убедиться, что электронный блок не заблокирован (горит индикатор B), при необходимости сбросить блокировку, нажав на кнопку RESET.

Проверить, что ряд термостатов (или реле давления) дает разрешение на работу горелки.

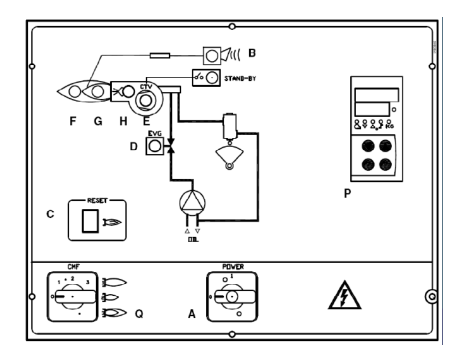
Начинается цикл запуска горелки: электронная аппаратура запускает вентилятор горелки и, одновременно, подключает запальный трансформатор (о чем свидетельствует заженный индикатор Н на лицевой панели).

По окончании предварительной продувки, подается питание на дизельный электроклапан (EV1), о чем сигнализирует включаемый световой индикатор G.

Запальный трансформатор остается подключенным в течении нескольких секунд после розжига пламени (построзжиговое время), по завершении этого периода он исключается из контура и индикатор Н затухает..

После розжига горелки, сервопривод открывается на 5 15 секунд. После этого периода начинается работа горелки и она выводится в режим малого или большого пламени, в зависимости от потребностей системы.

Работа на большом или малом пламени сигнализируется включением/затуханием индикатора F на графической панели.



Обозначения

- А Выключатель ON-OFF
- В Сигнальная лампочка блокировки
- С Кнопка сброса блокировки электронного блока
- D Сигнальная лампочка открытия дизельного электроклапана
- Е Сигнальная лампочка срабатывания термореле
- F Сигнальная лампочка работы на большом пламени
- G Лампочка работы на малом пламени
- Н Сигнальная лампочка работы запального трансформатора
- Р Модулятор
- Q Ручной переключатель режима работы

Запуск горелки с плавным увеличением мощности

Первый розжиг горелки (вначале холодного сезона) должен происходить при медленном разогреве котла. По этой причине, внутри встроенного или отдельно стоящего от горелки электрощита (в зависимости от заказа клиента) установлены компоненты, которые позволяют программировать время нахождения горелки в режиме малого пламени. Эта особенность достигается с помощью применения селекторного 4-х позиционного переключателя СМF и 3-х широкодиапазонных таймеров, настраиваемых на время в диапазоне от 0,5 сек. до 10 часов и более.

Горелка выполняет обычный цикл розжига, после розжига, сервопривод начинает открываться (увеличивает мощность) вплоть до срабатывания ограничительного кулачка IV, настроенного примерно на 5° больше значения кулачка малого пламени III.



В зависимости от положения переключателя СМF, выполняются следующие функции :

- поз. 0: при включенной горелке сервопривод остается неподвижным в находящемся положении
- поз. 1: горелка выводится и остается в режиме большого пламени
- поз. 2: горелка выводится и остается в режиме малого пламени
- поз. 3: при включеной горелке система работает в режиме с модулятором (RWF40 / TAB)
- поз. 4: при включенной горелке очень медленно наращивается мощность, в зависимости от времени, заданного на трех таймерах: (KT1, KT2 и KT3).

Таймер КТ1: позволяет задавать время ВКЛ сервопривода (ібычно 1 секунда)

Таймер КТ2: позволяет задавать время ВЫКЛ сервопривода

Таймер КТ3: позволяет задавать общее время перехода сервопривода с режима малого пламени на режим большого пламени - до полного его открытия (90°)

Время ВКЛ сервопривода = 1 секунда è Установить шкалу 0.1÷1 секунд и курсор на 10 для таймера КТ1

Время ВЫКЛ сервопривода = 3 минуты è Установить шкалу 1÷10 минут и курсор на 3 для таймера КТ2

Таким образом, сервопривод будет двигаться примерно на 3° в течение одной секунды и затем будет стоять на месте в течение трех минут. Для перехода с 30° до 90° использует примерно 1 час.

Задать дляІ таймера КТЗ время примерно в 1 час. По истечении этого времени функция дезактивируется. Горелка будет работать под управлением регулятора Siemens RWF40 (если горелка модулирующая) или термостата "Большое/Малое пламя" ТАВ (если горелка прогрессивная).

УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА КТ1 (МАR1) ВРЕМЯ "ВКЛ" СЕРВОПРИВОДА

УСТАНОВИТЬ НА ШКАЛЕ 0.1-1сек.. УСТАНОВИТЬ КУРСОР НА 10

УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА KT2 (MAR1) ВРЕМЯ "ВЫКЛ" СЕРВОПРИВОДА

УСТАНОВИТЬ НА ШКАЛЕ 1-10 минут

| КУРСОР | ВРЕМЯ "ВЫКЛ" | ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА СЕРВОПРИВОДА МЕЖДУ 30° и 90° |
|--------|-----------------------------------|---|
| 1 | 1 мин | 20 мин |
| 2 | 2 мин | 40 мин |
| 3 | 3 мин | 1 часа |
| 4 | 4 мин | 1.3 часа |
| 5 | 5 мин | 1.6 часа |
| 6 | 6 мин | 2 часа |
| 7 | 7 мин | 2.16 часа |
| 8 | 8 мин | 2.3 часа |
| 9 | 9 мин | 3 часа |
| 10 | 10 мин | 3.3 часа |
| | ЛЛЯ БОЛЕЕ ЛЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ: УС | TAHOBUTЬ IIIKA∏Y 6 ∸ 60 мин |

| КУРСОР | ВРЕМЯ "ВЫКЛ" | ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА СЕРВОПРИВОДА МЕЖДУ 30° и 90° |
|--------|--------------|---|
| 1 | 6 мин | ~2 часа |
| 2 | 11.4 мин | ~3.8 часа |
| 3 | 16.8 мин | ~5.6 часа |
| 4 | 22.2 мин | ~7.4 vaca |
| 5 | 27.6 мин | ~9.2 часа |
| 6 | 33 мин | 11 часа |
| | | |

УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА КТЗ (MAR1) ВРЕМЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЦИКЛА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯЦИИ ГОРЕЛКИ

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ШКАЛЕ: установить шкалу 1 ÷ 10 час.

Расположить курсон на значении максимально требуемого времени (например: 1 = 1 час, 2 = 2 часа, в зависимости от общего времени цикла сервопривода, выбранного с помощью таймеров КТ1 - КТ2).

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.



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

ПЕРИОДИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Почистить и проверить патрон топливного фильтра, в случае необходимости, заменить его;
- проверить состояние сохранности топливных шлангов, проверить их на наличие возможных утечек;
- почистить и проверить фильтр внутри топливного насоса: Для обеспечения нормальной работы насоса рекомендуется очищать фильтр не реже одного раза в год. Для извлечения фильтра необходимо снять крышку, отвинтив четыре винта при помощи шестигранного ключа. При установке фильтра на место обратите внимание на то, чтобы опорные ножки фильтра были обращены к корпусу насоса. При возможности замените уплотнительную прокладку крышки.
- Разобрать, проверить и почистить головку сгорания (см. стр. 25), при повторном монтаже тщательно соблюсти все размеры, указанные.
- Проверить запальные электроды и соответствующие керамические изоляторы, почистить, при необходимости подрегулировать или же заменить их см. стр. 25-26;
- Снять и почистить топливные сопла (ВАЖНО: чистка должна осуществляться с помощью растворителей и ни в коем случае с помощью металлических предметов) по завершении операций по обслуживанию, после установки горелки на место, разжечь пламя и проверить горение; при возникновении сомнений заменить дефектные/ое сопла или сопло; при интенсивной эксплуатации горелки рекомендуется превентивная замена сопел в начале рабочего сезона;
- Проверить и тщательно почистить фоторезистор улавливания пламени, если необходимо заменить его. В случае возникновения сомнения, проверить контур улавливания пламени после установки на место горелки и ввода ее в действие, следуя схеме см. стр. 27;
- Почистить и смазать механические и вращающиеся части горелки.



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

Обслуживание дизельного фильтра

Для того, чтобы выполнить обслуживание топливного фильтра, действовать следующим образом:

отсечь интересующий тракт;

открутить корпус фильтра;

снять фильтрующий катридж и промыть его бензином, при необходимости - заменить его; проверить прокладки и, при необходимости - заменить их тоже;

установить корпус на место и ввести в действие линию.



Снятие головы сгорания

Для того, чтобы снять группу головы сгорания, необходимо действовать следующим образом:

Снять крышку С.

Отсоединить кабели и шланги;

Вынуть из гнезда фоторезистор и фотоэлементы FT;

Установить группу головы сгоранияя в положение МАКС;

Открутить резьбовой штифт AR до половины его хода;

Толкать вперед блок головы, пока он не отсоединится от коллектора

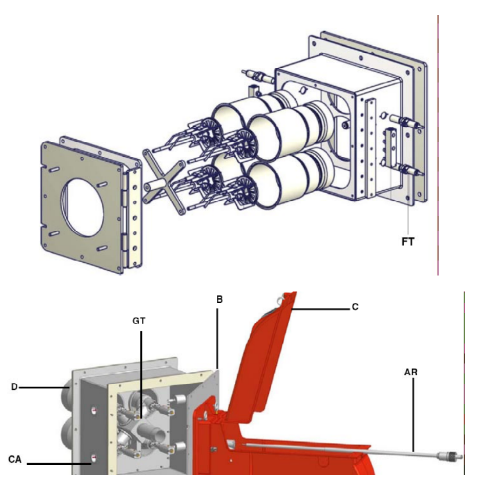
Полностью открутить резьбовой штифт AR

Открутить крепежные винты шарнирной навески В и открыть ее, как на рисунке

Вынуть группу сопел D

Для того, чтобы снять каждую голову сгорания, открутить крепежные винты, находящиеся на опоре голов;

Почистить головы сгорания, выполняя операция в обратном порядке и выдерживая, где необходимо, указанные размеры.



AR. ПРОКЛАДКА ВОЗДУШНОГО КОРОБА

В. ДЕРЖАТЕЛЬ ШАРНИРА

СА. ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ

D. СОПЛО СТАНДАРТНОЕ

FT. ФОТОРЕЗИСТОР QRB И ФОТОЭЛЕМЕНТЫ UVS

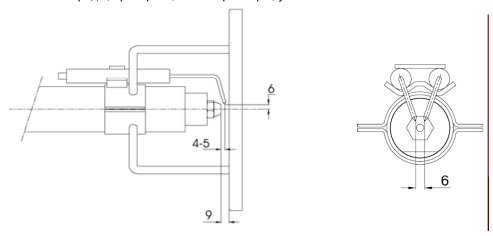
GT. ГРУППА ГОЛОВЫ СГОРАНИЯ

Регулировка положения электродов



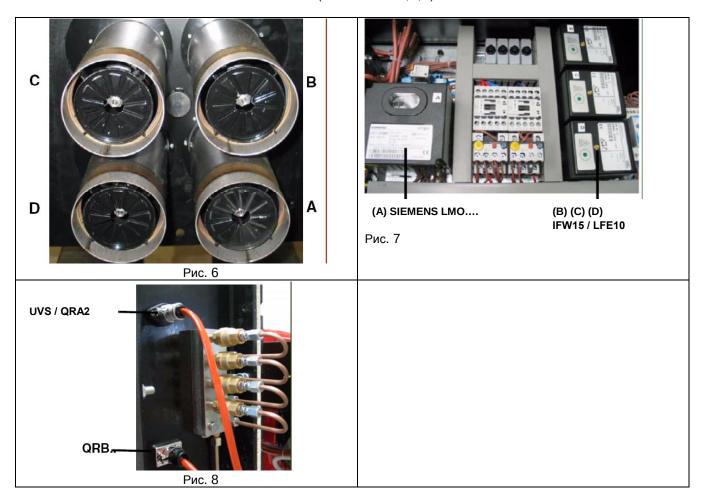
ВНИМАНИЕ: чтобы не подвергать риску работу горелки, избегать контакта запального электрода с металлическими частями горелки (голова сгорания, сопло и т.д.). Проверять положение электрода каждый раз после выполнения каких-либо работ на голове сгорания.

Для замены электродов, сначала открутить крепежные винты VE двух электродов и вынуть электроды: вставить новые электроды, проверить, что все размеры, указанные в мм.



Соответствие между головами сгорания и электронными блоками контроля пламени

Голова сгорания состоит из четырех голов: одна из них оснащена фоторезистором Siemens QRB, подсоединенным к электронному блоку контроля пламени Siemens LMO (Рис. 7-Рис. 6-А), в то время, как три оставшиеся головы оснащены фотоэлементами модели Krom-Schroeder UVS5 или Siemens QRA2, подсоединенными к улавливателям пламени Krom-Schroeder IFW15 или Siemens LFE10 (Рис. 7-Рис. 6-B,C,D).



Чистка и замена фоторезистора контроля пламени

Для чистки фоторезистора использовать читую ветошь. Для замены фоторезистора - вынуть его из гнезда и заменить.

Техническое обслуживание фотоэлемента (Krom-Schroeder UVS)

Для чистки/замены фотоэлемента действовать следующим образом:

- 1) убрать напряжение со всей системы;
- 2) прервать подачу топлива;
- 3) вынуть фотоэлементы из гнезд, как это указано на рисунке;
- 4) почистить его, если он загрязнен, не прикасаясь к светоулавливающей части голыми руками;
- 5) при необходимости заменить светоулавливающую часть;
- 6) вставить фотоэлементы в их гнезда.



Произвести повторный монтаж в обратном порядке.

Расцветка проводов (для фотоэлемента Krom-Schroeder UVS):

- 1 = коричневый,
- 2 = белый,
- 3 = зеленый,
- N.B. Фотоэлемент UVS 5 заземлять не требуется.

Чистка и замена фотоэлемента контроля пламени QRA

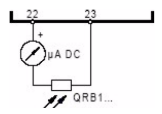
Для чистки/замены фотоэлемента действовать следующим образом:

- 1) убрать напряжение со всей системы;
- 2) прервать подачу топлва;
- 3) вынуть фотоэлемент из его гнезда, как это указано на рисунке;
- 4) почистить его, если он загрязнен, не прикасаясь к светоулавливающей части голыми руками;
- 5) при необходимости заменить светоулавливающую часть;
- 6) вставить фотоэлемент в гнездо.

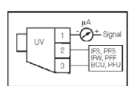


Проверка тока ионизации

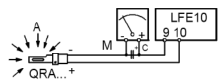
Чтобы проверить ток у контрольного электрода, следуйте схемам на Рис. Если электрический импульс ниже указанного значения, проверьте положение контрольного фоторезистора, электрические соединения и, при необходимости, заменить фоторезистор.



| | LOA24 | LMO24 | LMO44 | |
|---|-------|-------|-------|--|
| Минимальная интенсивность тока с пламенем | 45µA | | | |
| Максимальная интенсивность тока без пламени | 5.5µA | | | |
| Максимально возможная интенсивность тока с пламенем | 45µA | 100µA | 100µA | |



| | IFW15 |
|-----------------------------------|-------|
| Минимальный электрический импульс | 1 μΑ |



| | LFE10 |
|---|--------|
| Минимальная интенсивность тока с пламенгем | 200 μΑ |
| Максимально возможная интенсивность тока с пламенем | 600 μΑ |

Сезонная остановка

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

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

Утилизация горелки

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

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК

| ПРИЧИНА/НЕПОЛАДКА | ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ | ГОРЕЛКА ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ЦИКЛ ПРОДУВКИ | ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ И БЛОКИРУЕТСЯ | ГОРЕЛКА ЗАЖИГАЕТСЯ, НО ЦИКЛ ЗАЖИГАНИЯ ПОВТОРЯЕТСЯ | ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ, А ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ ЗАЖИГАНИЯ | НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ РЕЖИМ БОЛЬШОГО ПЛАМЕНИ | FOPEJIKA BJOKUPYETCA BO BPEMA PAEOTЫ | ГОРЕЛКА ОТКЛЮЧАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ И ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ | ГОРЕЛКА ЗАЖИГАЕТСЯ И БЛОКИРУЕТСЯ | ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ПОВТОРЯЕТ ЦИКЛ, НЕ ПОДАВАЯ СИГНАЛ РАЗРЕШЕНИЯ |
|---|---------------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗОМКНУТ | • | | | | | | | | | |
| НЕДОСТАТОЧНО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА | • | | | | | | | | | |
| РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПЛОХО ОТРЕГУЛИРОВАНО ИЛИ | • | | | • | • | | | • | | |
| РЯД ТЕРМОСТАТОВ КОТЛА РАЗОМКНУТЫ | • | | | | | | | | | |
| СРАБОТАЛО ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА | • | | | | | | | | | |
| ПЕРЕГОРЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ | • | | | | | | | | | |
| ПЛОХО ОТРЕГУЛИРОВАНО ИЛИ НЕИСПРАВНО РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ | • | | • | | | | • | | | • |
| ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК НЕИСПРАВЕН | • | • | • | | | | • | | • | • |
| СЕРВОПРИВОД НЕИСПРАВЕН | | • | | | | | | | | |
| ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР НЕИСПРАВЕН | | | • | | | | | | | |
| НЕПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖЕН ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД | | | • | | | | | | | |
| ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПЛОХО ОТРЕГУЛИРОВАН | | | • | | | | | | | |
| СТАБИЛИЗАТОР ГАЗА НЕИСПРАВЛЕН | | | • | • | • | | | • | | |
| ТЕРМОСТАТ БОЛЬШОГО-МАЛОГО ПЛАМЕНИ НЕИСПРАВЕН | | | | | | • | | | | |
| ПЛОХО ОТРЕГУЛИРОВАН КУЛАЧОК СЕРВОПРИВОДА | | | | | | • | | | | |
| НЕПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖЕН КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ИЛИ ДЕТЕКТОРНЫЙ КОНТУР НЕИСПРАВЕН | | | | | | | • | | • | |
| ПЕРЕПУТАНЫ ФАЗА И НОЛЬ | | | | | | | | | • | |
| ПИТАНИЕ ФАЗА-ФАЗА ИЛИ ПРИСУТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА НОЛЕ* | | | | | | | | | • | |

ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ВНИМАНИЕ:

- 1 Электрическое питание 400V 50Гц 3N перем. тока
- 2 Не инвертировать фазу с нейтралью3 Обеспечить хорошее заземление горелки

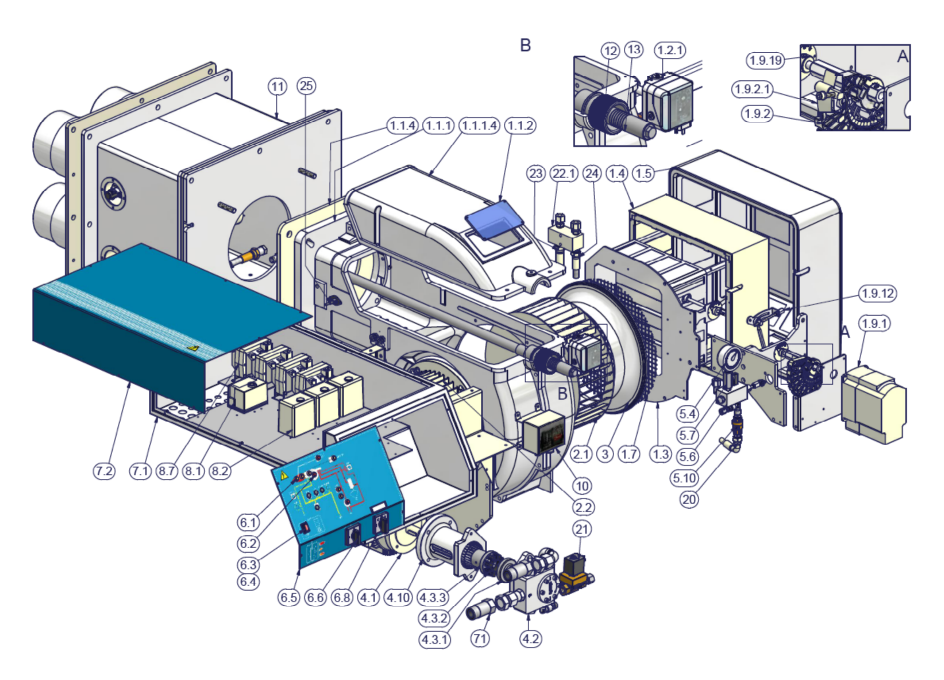
См. прилагаемые схемы.

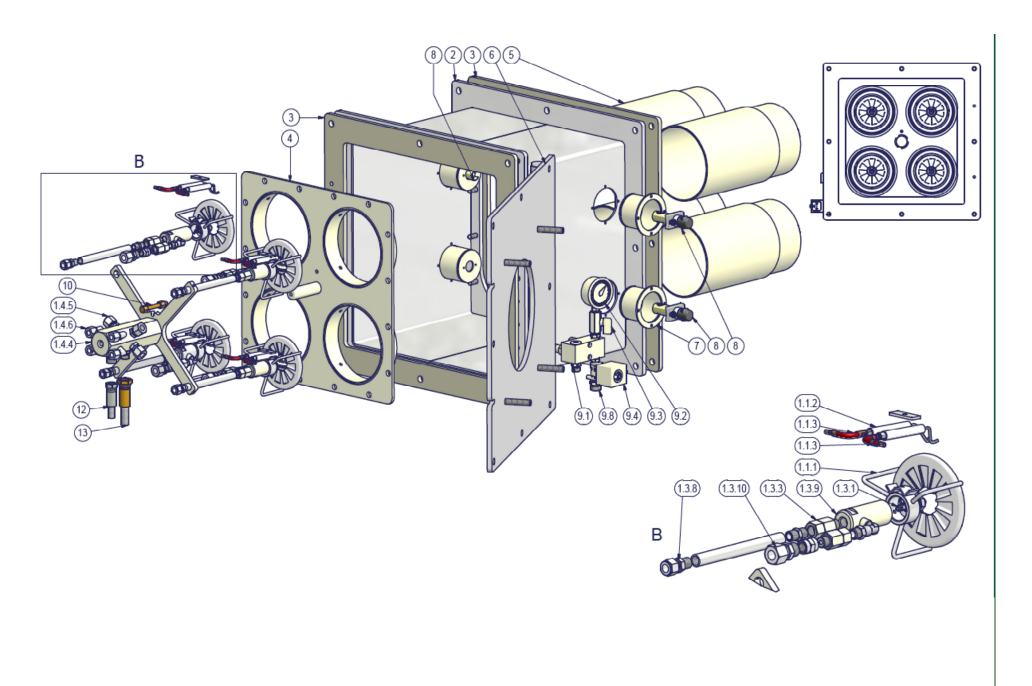
ЭЛЕКТРОСХЕМА SE09-346

ДЕТАЛИРОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГОРЕЛКИ

| ПО3. | ОПИСАНИЕ |
|---------|---|
| 1.1.1 | УЛИТКА ГОРЕЛКИ |
| 1.1.1.4 | КРЫШКА |
| 1.1.2 | СМОТРОВОЕ СТЕКЛО |
| 1.1.3 | ШТУЦЕР ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ ТРУБКИ |
| 1.1.4 | ПРОКЛАДКА ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА |
| 1.2.1 | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА |
| 1.3 | ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА |
| 1.4 | ГЛУШИТЕЛЬ |
| 1.5 | ГЛУШИТЕЛЬ |
| 1.7 | СЕТЬ |
| 1.9.1 | СЕРВОПРИВОД |
| 1.9.2 | ВАРЬИРУЕМЫЙ СЕКТОР |
| 1.9.2.1 | ПЛАСТИНА ВАРЬИРУЕМОГО СЕКТОРА |
| 1.9.12 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА КУЛАЧКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |
| 1.9.19 | УКАЗАТЕЛЬ |
| 2.1 | КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА |
| 2.2 | ДВИГАТЕЛЬ |
| 3 | СРЕЗАННЫЙ КОНУС ПОДАЧИ ВОЗДУХА |
| 4.1 | двигатель |
| 4.2 | HACOC |
| 4.3 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА В КОМПЛЕКТЕ |
| 4.3.1 | ПОЛУМУФТА |

| ПО3. | ОПИСАНИЕ | ПОЗ | |
|-------|--------------------------------------|------|-----------------------------------|
| 4.3.2 | УПРУГОЕ КОЛЬЦО | 13 | ТРУБА РЕГУЛИРОВКИ ГОЛОВЫ СГОРАНИЯ |
| 4.3.3 | ПОЛУМУФТА | 20 | дизельный шланг |
| 4.10 | ОПОРА | 21 | ЭЛЕКТРОКЛАПАН ЖИДКОГО ТОПЛИВА |
| 5.4 | MAHOMETP | 22.1 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАЗУТНЫЙ |
| 5.6 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ | 23 | дизельный шланг |
| 5.7 | КРАН | 24 | дизельный шланг |
| 5.10 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 25 | ФОТОРЕЗИСТОР |
| 6.1 | ЛАМПА | 71 | ГИБКИЙ ШЛАНГ |
| 6.2 | ЛАМПА | | |
| 6.3 | ЗАЩИТА | | |
| 6.4 | КНОПКА СБРОСА БЛОКИРОВКИ ПЛАМЕНИ | | |
| 6.5 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ | | |
| 6.6 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | |
| 6.8 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | |
| 7.1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЩИТ | | |
| 7.2 | крышка | | |
| 8.1 | ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ | | |
| 8.2 | РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ | | |
| 8.7 | ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР | | |
| 10 | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ | | |
| 11 | ГРУППА ГОЛОВ СГОРАНИЯ В СБОРЕ | | |
| 12 | ГАЙКА КОЛЬЦА | | |





| | | | D.10X1/4" | 14 | 2 | 1 | X-2340088A | FLEX A.P.L=385/ 3/8"Fx3/8"F | | |
|---|---|---------|--------------------------|----|---|---|------------|-----------------------------|--|------|
| 2 | 1 | 3070062 | CASSA D'ARIA PBY93VS | 13 | 3 | 2 | X-234FX24B | FLESSIBILE | CIR LINICAS S.D.A. CAMPODARSEGO (PO) CODICE DISEGNO / DRAWING NUMBER | REV. |
| 3 | 2 | 2110066 | GUARNIZIONE CASSA D'ARIA | | | | | _ | CIB UNIGAS S.P.A. CHIPODARSEGO (PO) 3300163 | 00 |

| ПО3. | ОПИСАНИЕ |
|--------|-----------------------------|
| 1.1.1 | ГОЛОВА СГОРАНИЯ |
| 1.1.2 | ПАРА ЭЛЕКТРОДОВ |
| 1.1.3 | ЗАПАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ |
| 1.3 | ГРУППА ДЕРЖАТЕЛЯ ФОРСУНКИ |
| 1.3.1 | ФОРСУНКА |
| 1.3.3 | клапаны |
| 1.3.8 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ |
| 1.3.9 | ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ |
| 1.3.10 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ |
| 1.4.4 | DISTRIBUTORE OLIO |
| 1.4.5 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ |
| 1.4.6 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ |
| 2 | ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ |
| 3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУШНОГО КОРОБА |

| ПО3. | ОПИСАНИЕ |
|------|---------------------|
| 4 | ОПОРНАЯ ПЛИТА СОПЕЛ |
| 5 | сопло |
| 6 | ОПОРА |
| 7 | ОПОРА |
| 8 | ФОТОЭЛЕМЕНТ |
| 9.1 | ниппель |
| 9.2 | MAHOMETP |
| 9.3 | КРАН |
| 9.4 | ЭЛЕКТРОКЛАПАН |
| 9.8 | ниппель |
| 10 | винт |
| 12 | ШЛАНГ |
| 13 | ШЛАНГ |
| | |

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMO14 - LMO24 - LMO44

Оборудование для контроля наличия пламени LMO... предназначено для запуска и контроля горелок на солярке. одно- или двухступенчатых, с принудительной тягой, с прерывистой работой. Желтое пламя контролируется детекторами с фоторезистором QRB..., синее пламя детекторами QRC... С точки зрения габаритов, электрических подключений и детекторов пламени серия LMO... идентична устройствам для контроля наличия пламени LOA...

Обязательные условия для запуска

- Прибор для контроля наличия пламени разблокирован
- Все разрешения линии подачи питания замкнуты
- Не наблюдается понижение напряжения
- Детектор пламени находится в темноте, отсутствует любой посторонний свет

Предохранитель от низкого напряжения

- Если при нормальной работе напряжение опускается ниже около 165 В, прибор выполняет предохранительный останов.
- Когда напряжение превышает около 175 В, прибор запускается автоматически.

Контроль времени срабатывания подогревателя солярки

Если разрешительный контакт подогревателя дизтоплива не закроется в течение 10 минут, блок контроля пламени заблокируется.

Прерывистая работа

После не более суток непрерывной работы прибор выполняет автоматический предохранительный останов, а затем снова запускается

Последовательность команд при неисправности

При блокировке сразу же отключаются выходы топливных клапанов и зажигания (<1 секунды).

| Причина | Способ устранения |
|--|--|
| пе отключения напряжения | горный запуск |
| пе того, как напряжение упало ниже имально допустимого порога | горный запуск |
| учае преждевременной подачи сигнала иени или дефектного сигнала в течение (времени предварительной вентиляции) | кирующий останов по истечении |
| учае преждевременной подачи сигнала иени или дефектного сигнала в течение (времени подогрева) | рещается запуск, блокирующий нов через не более 40 секунд |
| и горелка не зажигается за время "TSA" | кируется по истечении "TSA" |
| отсутствии пламени при работе | с. 3 повторения цикла запуска, не которых следует блокировка иени. |
| акт разрешения подогревателя солярки амыкается за 10 минут. | кирующий останов |

Блокирующий останов

При блокировке прибор LMO остается заблокированным (блокировка не может быть изменена) и включается красная сигнальная лампочка. При отключении напряжения прибор реагирует так же.

Разблокировка горелки

При блокировке можно сразу же разблокировать прибор для контроля наличия пламени. Достаточно удерживать нажатой кнопку разблокировки в течение ок. 1 секунды (<3 секунд).

Программа зажигания с LMO24.113A2

При отсутствии пламени в течение времени "TSA" горелка снова включается, но не после истечения "TSAmax." Поэтому в течение времени TSA можно выполнить несколько попыток зажигания (см. "Последовательность цикла").

Предел повторений

Если при работе наблюдается отсутствие пламени, прибор повторяет цикл запуска максимум три раза. Если при работе пламя отключается в четвертый раз, горелка блокируется. Отсчет повторений начинается снова при каждом зажигании, управляемом "R-W-SB".

Работа

Кнопка разблокировки "ЕК..." это ключевой элемент для разблокировки прибора для контроля наличия пламени и для подключения /отключения функций диагностики.

Трехцветный светодиод является элементом для визуальной индикации диагностики и диагностики интерфейса.

s Красный

ı Жептый

Зеленый

| Таблица цветовых кодов | | | |
|--|------------------|---------------------------|--|
| Состояние Код цвета | | Цвет | |
| Подогреватель солярки работает, время ожидания "tw" | | Желтый | |
| Этап зажигания, контролируемое зажигание | lmlmlmlml | Желтый — выключен | |
| Работа, нормальное пламя | 00000000000 | Зеленый | |
| Работа, пламя не в порядке | omomomomo | Зеленый выключен | |
| Понижение напряжения | IsIsIsIsI | Желтый – Красный | |
| Неисправность сигнал тревоги | sssssssss | Красный | |
| Код неисправности (см. Таблицу кодов неисправностей) | smsmsmsm | Красный выключен | |
| Посторонний свет до запуска горелки | 0\$0\$0\$0\$0\$0 | Зеленый Красный | |
| Диагноз интерфейса | sssssssssss | Красный быстрое мигани | |

Условные обозначения

Выключен 1 Жептый o Зеленый

Красный

Диагностика причины неисправности

В этих условиях можно включить систему диагностики, указывающую причину неисправности, которую можно интерпретировать по таблице кодов ошибок. Для этого достаточно удерживать нажатой кнопку разблокировки более

| рех секунд. | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Таблица кодов ошибок | | | |
| Количество миганий | Возможная причина | | |
| 2 Імигания ** | I Отсутствие пламени по истечении времени TSA I Неисправны или загрязнены топливные | | |
| | клапаны | | |
| | I Неисправен или загрязнен детектор пламени | | |
| | I Неточная наладка горелки, отсутствие топлив | | |
| | I Неисправное зажигание | | |
| 3 мигания *** | Свободное положение | | |
| 4 мигания **** | Посторонний свет при запуске горелки | | |
| 5 мигания ***** | Свободное положение | | |
| 6 мигания ***** | Свободное положение | | |

| 7 мигания ****** | Слишком высокое число отсутствий пламени при работе (ограничение числа повторений цикла запуска) | |
|--------------------|--|--|
| | I Неисправны или загрязнены топливные клапаны | |
| | I Неисправен или загрязнен детектор пламени | |
| | I Неточная наладка горелки | |
| 8 мигания ****** | Контроль времени срабатывания подогревателя солярки | |
| 9 мигания ******* | Свободное положение | |
| 10 мигания ******* | Ошибка монтажа электропроводки или внутренняя ошибка, контакты на выходе | |

Пока выполняется диагностика причины неисправности, выходы органов управления отключены.

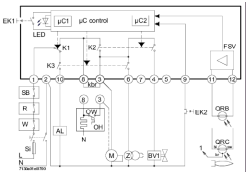
- Горелка остается выключенно
- Вкпюч
- ается сигнал неисправности "AL" на клемме 10

При разблокировке прибора для контроля наличия пламени прерывается диагностика причины неисправности и горелка снова включается.

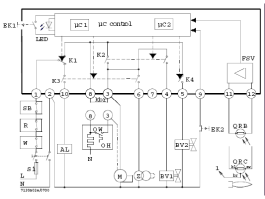
Удерживайте нажатой кнопку разблокировки в течение ок. 1 секунды (< 3 секунд).

Электросхема и внутренняя схема

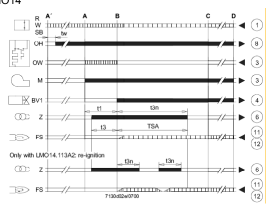
LMO14



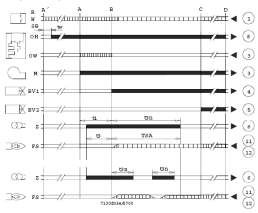
LMO24-LMO44



Последовательность команд LMO14







Условные обозначения

AL Аварийное устройство

Kbr... подключение для кабеля (требуется только для горелок

без подогревателя солярки) BV... Топливный клапан

ЕК1 Кнопка разблокировки

ЕК2 Кнопка дистанционной разблокировки

FS Сигнал наличия пламени

FSV Усилитель сигнала пламени

К...Контакты реле управления

LED Трехцветные сигнальные лампочки

М Двигатель горелки

OWКонтакт разрешения подогревателя

- t1 Время предварительной вентиляции
- t3 Время до зажигания
- t3n Время после зажигания
- А' Начало последовательности запуска для горелок с подогревателем солярки
- А Начало последовательности запуска для горелок без подогревателя солярки



Сигналы выхода прибора

Необходимые сигналы на входе

Условные обозначения

OH Подогреватель солярки QRB Детектор с фоторезистором QRC Детектор синего пламени

bl = синий

br = коричневый

sw = черный

- R Термостат или реле давления регулирования
- SB Предохранительный термостат
- Si Внешний плавкий предохранитель
- W Термостат или предохранительное реле давления
- Z Трансформатор зажигания
- t4 Интервал между сигналом пламени и разрешением на "BV2"

TSA Предохранительное время при зажигании

tw Время ожидания для подогрева солярки

- В Время для наличия пламени
- С Рабочее положение
- D Останов регулирования при помощи "R"

 mC1
 Микропроцессор 1

 mC2
 Микропроцессор 2

Технические характеристики

Напряжение переменного тока 230 В +10 % / -15 %

переменного тока 120 В +10 % / -15 %

Частота 50...60 Гц ±6 %

Внешний плавкий предохранитель (Si) 6.3 А (медленное плавление)

Потребляемая мощность 12 ВА

Монтажное положение любое

Масса ок. 200 г

Класс защиты ІР 40

Максимально допустимая длина кабелей, макс. 3 м $\,$

емкость линии 100 пФ/м

Длина кабеля детектора 10 м, отдельная прокладка Дистанционная разблокировка 20 м, отдельная прокладка

| | LMO14 | LMO24 | LMO44 |
|------------------|-------|-------|-------|
| Клемма 1 | 5 A | 5 A | 5 A |
| Клеммы 3 и 8 | 3 A | 5 A | 5 A |
| Клеммы 4, 5 и 10 | 1 A | 1 A | 1 A |
| Клемма 6 | 1 A | 1 A | 2 A |

Контроль пламени при помощи QRB и QRC

QRB QRC

Мин. необходимая сила тока улавливания (с пламенем)

45 мкА 70 мкА

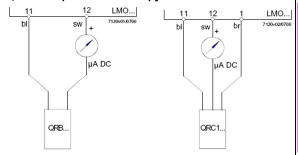
Мин. необходимая сила тока улавливания (без пламени)

5.5 мкА 5.5 мкА

Максимально возможная сила тока)

100 мкА 100 мкА

Цепь измерения тока обнаружения



Условные обозначения

µА Микроамперметр постоянного тока с внутренним резистором 5 кВт макс.

Ы Синий

sw Черный br Коричневый

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ IFW 15

- 1.Сигнализация наличия пламени
- 2.Контроль нескольких горелок для периодического режима работы во взаимосвязи с автоматом управле ния горелками IFS
- 3. Ионизационный контроль пламени или при помощи фотодатчика
- 4. Потенциально свободные переклю чаемые контакты
- 5. Встроенный индикатор режима ра боты

Область применения

Для определения и сигнализации наличия сигнала пламени по ионизационному принципу или при помощи фотодатчика.

Для осуществления контроля над несколькими горелками во взаимосвязи с автоматами управления горелками IFS110 IM, IFS 111 IM, IFS 410 или IFS 414.

Кроме того он может применяться там, где не требуется полноавтоматический контроль.

Отличительные признаки

- ионизационный контроль пламени или фотодатчиком
- для периодического режима работы
- потенциально свободные контакты для сигнализации наличии пламени (1 нормально зомкнутый, 2 нормально разомкнутый).

Принцип работы

При подаче напряжения на автомат контроля пламени он сразу готов к работе. При наличии пламени образуется сигнал постоянного тока, замыкается реле. Контакты

данного реле, в зависимости от случая применения, могут использоваться для выполнения задач управления. Принцип контроля пламени нескольких горелок (рис) заключается в совместном управлении горелками. Для осуществления процесса управления используется автомат управления горелками (IFS 110 IM), который также производит контроль первой горелки (только при ионизационном контроле).Контроль остальных горелок осуществляется соответствующим автоматом контроля пламени IFW 15.(рис).

Если гаснет пламя, то прерывается подача сигнала наличия пламени на автомат управления горелками и осуществляется аварийное отключение. Это также происходит при установлении наличия источника внешнего света до розжига.

Технические характеристики

Напряжения питания:

IFW 15: 220/240 B~ 15/+10%, 50/60 Γμ

для заземлённых сетей IFW 15T:

110/120 В~ 15/+10%, 50/60 Гц или

220/240 В~ 15/+10%, 50/60 Гц для за или незаземлённых сетей

Потребляемая мощность: 12 ВА

Напряжение на выходе для ионизационного электрода: 230 B~

Ток ионизации: > 1µА

Выходной сигнал: потенциально свободные контакты (1 нормально замкнутый, 1 нормально разомкнутый)

Контактная нагрузка: макс. 2A Контактные клеммы: 2 x 1,5 мм²

Индикация наличия сигнала пламени: лампочка на приборе

Рабочая температура: от 20 до +60°C Монтажное положение: произвольно

Вес: 370 г

Исполнение: корпус из ударопрочной пластмассы.

Верхняя часть с каскадным усилителем и зелёной лампочкой (А) для индикации наличия сигнала пламени.

Штекерный цоколь с контактными клеммами, шиной заземления. Имеются 5 подготовленных отверстий для кабельных вводов

Pg 9 (B)

Замечания по проектированию

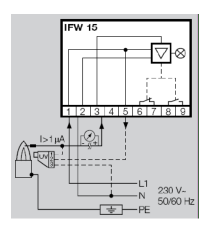
Контроль нескольких горелок: с одним автоматом управления горелками можно использовать не более 5 автоматов контроля пламени, чтобы в течение времени безопасности (3 с, 5 с или 10 с) автомата управления горелками смогли разжечься все горелки.

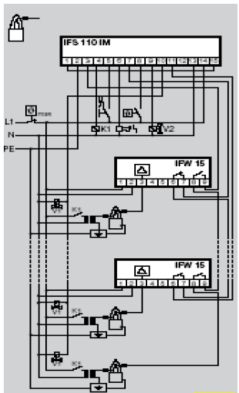
Слишком длинный газопровод может привести к запаздыванию розжига горелки и отключению всей установки.

Поэтому запальные газовые вентили устанавливать прямо на горелках. Нагрузка автоматов управления горелками на каждый выход: 1А, суммарная нагрузка: 2А. При большем токе исполь зовать размыкающие реле.

Ионизационный провод:

макс. 50 м. удаление от сетевых кабелей и источников вредного излучения, не допускать внешнего электрического воздействия. Несколько проводов подачи сигнала пламени могут прокладываться в пластмассовой (не металлической) трубе. Использовать высоковольтный неэкранированный кабель.





РЕЛЕ ПЛАМЕНИ SIEMENS LFE10/LAE10

LFE10 используется для контроля газового пламени и голубого пламени жидкого топлива, подсоединяется к УФ фотоэлементам серии QRA или к электроду. LAE10 сконструирована для контроля пламени жидкого

LAE10 сконструирована для контроля пламени жидкого топлива, подсоединяется к селеновым фотоэлементам серии RAR..

Технические характеристики

Напряжение питания : перем. ток AC 220 V -15 %...перем.ток 240 V +10 %

перем. ток 100 V -15 %...перем.ток 110 V +10 %

Частота в сети: 50...60Гц ±6 %

Плавкий предохранитель (наружный) макс. 10 A (медленный)

Поглощаемая мощность 4.5 VA

Максимальный ток на контакте 2 А

Класс защиты IP 40, со входом кабеля согласно IP40

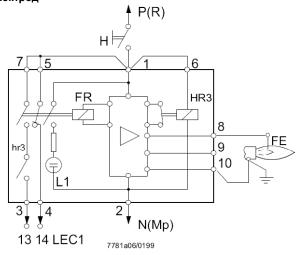
Условия работы: -20...+60 °C

влажность < 95 % относительной влажности

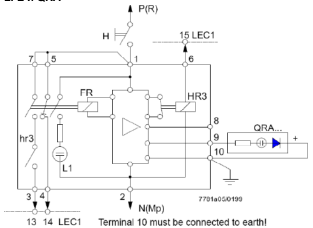
Не разрешается образование конденсата, льда и попадание воды!

Контурные схемы

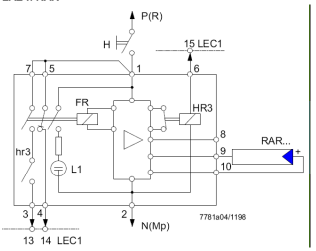
LFE и электрод



LFE и QRA



LAE и RAR



Обозначения

FE контрольный электрод

FR Реле пламени

Н основной изолятор

HR3 A Вспомогательное реле для УФ фотоэлемента или для теста имитации пламени

L1 Встроенная сигнальная лампочка - индикатор пламени

QRA... УФ фотоэлемент

RAR... селеновый фотоэлемент









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

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР 600V



Инструкции к применению

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

Оглавление

| 1 • MOHTAЖ | 3 |
|---|----|
| 2 • ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| 3 • ОПИСАНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ | 4 |
| 4 • СОЕДИНЕНИЯ | 4 |
| 5 • ПРОСТОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА | 5 |
| 6 • ПРОГРАММИРОВАНИЕ И КОНФИГУРАЦИЯ | 5 |
| 7 • ГОТОВНОСТЬ ГОРЕЛКИ AL1 | 11 |
| 8 • ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА | 11 |
| 9 • РЕГУЛИРОВКА С КЛАПАНАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ СЕРВОПРИВОДАМИ | 12 |
| 10 • КОНТРОЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ | 13 |
| 11 • ТЕХНИКА РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ | 14 |
| 12 • ГРАДИЕНТ НАБОРА | 14 |
| 13 • ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 14 |
| 14 • САМОНАСТРОЙКА | 14 |
| 15 • ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 15 |
| 16 • ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА | 15 |
| • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ | 15 |
| | |





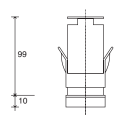
CE

CIB UNIGAS 600V ABTOMATИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР

РУКОВОДСТВО К ПРИМЕНЕНИЮ

ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ $1.0x\ T73$ код 80379/ Редакция 01/06/2012

1 • МОНТАЖ Габаритные размеры и размеры отверстия под регулятор, монтаж и крепление на панели





Для правильного монтажа прочитайте предупреждения, Содержащиеся в данных инструкциях!

Монтаж на панели:

Для фиксации прибора, вставить соответствующий блок в скобы, имеющиеся с обеих сторон корпуса. При монтаже двух и более приборов вместе, соблюдайте расстояния между ними, согласно чертежу.

МАРКИРОВКА СЕ: Прибор соответствует Директивам Европейского Сообществао 2004/108/ СЕ и 2006/95/СЕ со ссылкой на общие стандарты: EN 61000-6-2 (защищенность в промышленных средах) EN 61000-6-3 (выбросы в жилом секторе) EN 61010-1 (безопасность).

ОБСЛУЖИВАНИЕ: Ремонт должен производиться только квалифированным и специально обученным персоналом. Отключить питание перед вскрытием прибора. Не чистить корпус сольвентами на основе углеводородов (бензин, трихлорэтилен и т.д.). использование таких сольвентов приводит к нарушению механической надежности.

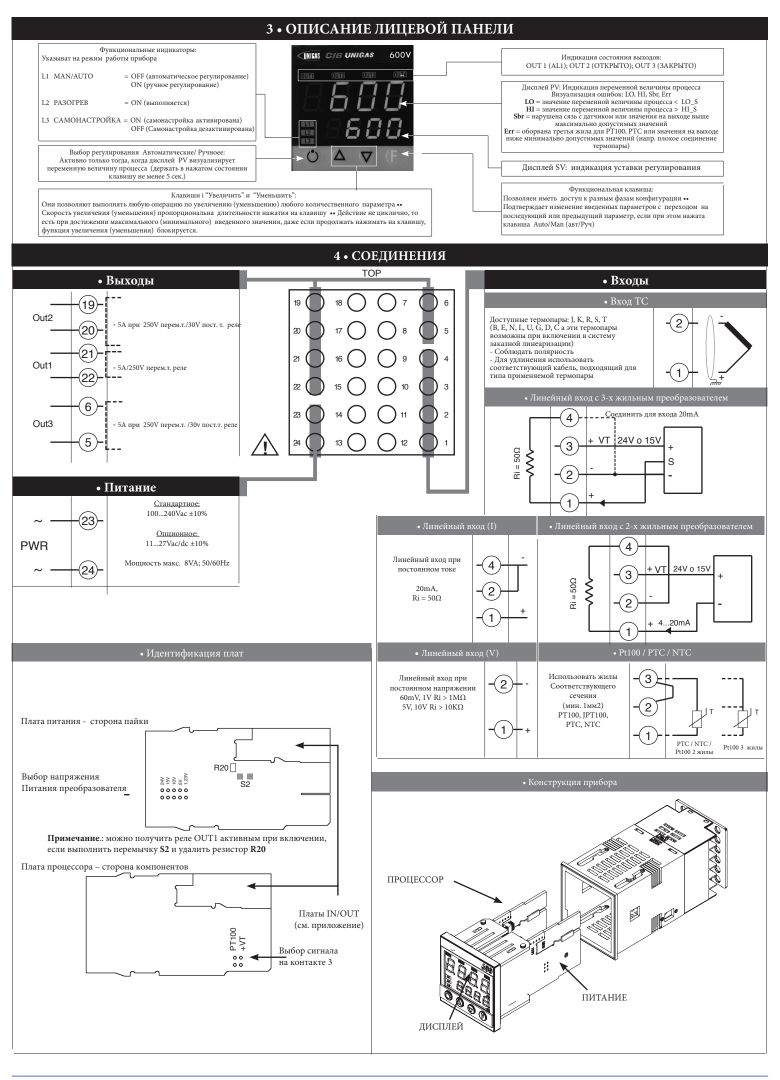
Для чистки наружных пластмассовых частей использовать чистую ветошь, намоченную в этиловом спирте или воде.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА: Гарантии не подлежат дефекты, вызванные использованием прибора без инструкций.

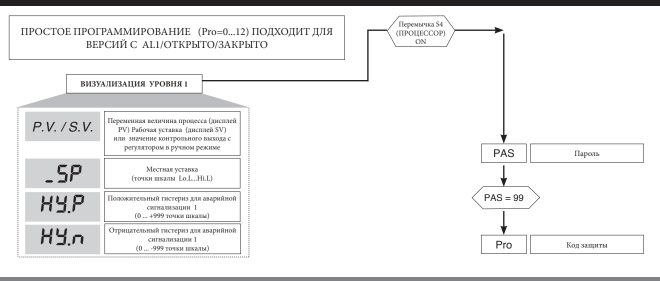
ЕМС соответствие протестировано с помощью слдующих соединений:

| ФУНКЦИЯ | ТИП КАБЕЛЯ | ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛИНА |
|--|------------------------|--------------------|
| Кабель питания | 1 мм2 | 1 м |
| Кабели релейного выхода | 1 мм2 | 3,5 м |
| Датчик на входе термопары | 0,8 мм2 компенсирован. | 5 м |
| датчик на входе терморезистора «РТ100» | 1 мм2 | 3 м |
| | | |

| Дисплей | 2х4 цифры, зеленый высота 10 и 7 мм | |
|---|--|--|
| дисилен Клавиши | 4 механических клавиши (Man/Aut, INC, DEC, F) | |
| | 0.2% полной шкалы. ±1 цифра при температуре | |
| Точность | окружающей среды 25°C | |
| Основной вход (настраиваемый цифровой фильтр | TC, RTD, PTC, NTC 60mV,1V Ri≥1MΩ; 5V,10V Ri≥10KΩ; 20mA Ri=50Ω Время выборки 120 мсек | |
| Тип термопар (ITS90) | Тип термопар: J,K,R,S,T (IEC 584-1, CEI EN 60584-1, 60584-2); возможна заказная линеаризация /типы В,E,N,L GOST,U,G,D,C доступны при использовани заказной линеаризации. | |
| Ошибка холодного спая | 0,1° / °C | |
| Тип термометра сопротивления | | |
| (настраиваемая шкала на всем указанном диапазоне с/безточки десятичной дроби) (ITS90) Макс. линейное сопротивление для термопар сопротивления | DIN 43760 (Pt100), JPT100 20Ω | |
| РТС тип/ NTC тип | 990Ω, 25°C / 1KΩ, 25°C | |
| Безопасность | определение короткого замыкания или размыкани датчиков, аварийная сигнализация LBA | |
| Выбор градусов по С / F | Конфигурируется с лицевой панели | |
| Диапазоны линейных шкал | -19999999 с возможностью программировния десятичной дроби | |
| Действия по контролю | Pid, самонастройка, on-off | |
| pb - dt - it | 0,0999,9 % - 0,0099,99 мин - 0,0099,99 мин | |
| Действие | тепло / холод | |
| Выходы управления | вкл/выкл | |
| ограничение максимальной мощности тело/холод | 0,0100,0 % | |
| Время цикла | 0200 сек | |
| тип основного выхода | реле, логика, непрерывный (010V R load ≥ 250Ks 0/420mA Rload ≤ 500Ω) | |
| Плавный пуск | 0,0500,0 мин | |
| Настройка ошибки питания | -100,0100,0 % | |
| Функция отключения | сохраняет визуализацию PV, имеется возможност исключения | |
| настраиваемые аварийные сигнализации | до 3-х аварийных функций , приобщаемых к 1-му выходу, конфигурируются как: максимальный, минимальный, ассиметричные, абсолютные / относительные, LBA | |
| экранирование аварийных сигналов | исключается при включении, память, сброс блокировки с лицевой панели и/или контакта | |
| тип релейного контакта | NO (NC), 5A, 250V/30Vdc cosΩ=1 | |
| логический выход для статических реле | 24V ±10% (10V мин при 20mA) | |
| питание преобразователя | 15/24V п.т., макс 30mA защита от короткого замыкания | |
| Питание (тип включения) | стандартное) 100240V перем.т ±10% (опция) 1127V перем.т/неиз.т ±10% 50/60Hz, 8VA макс. | |
| Класс защиты лицевой панели | IP65 | |
| Рабочая температура / температура хранения | 050°C / -2070°C | |
| Относительная влажность | 2085% Ur без конденсата | |
| условия использования | для использования в помещении, до 2000 м над уров. моря | |
| Монтаж | на панели, выемка с лицевой части | |
| Bec | 160 грамм в комплектном исполнении | |



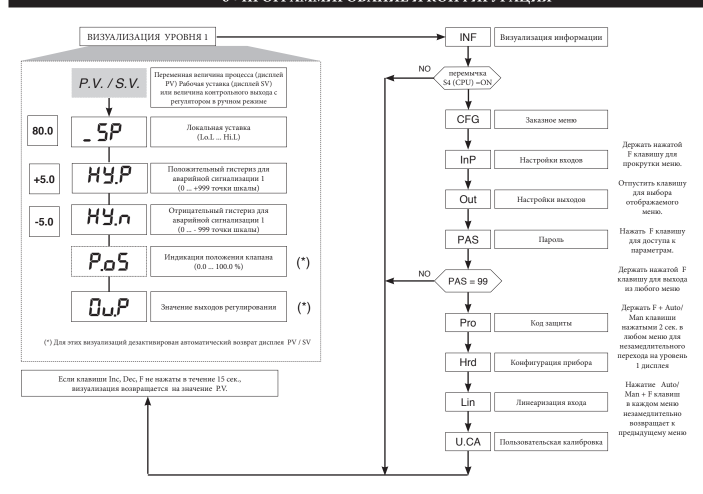
5 • ПРОСТОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА







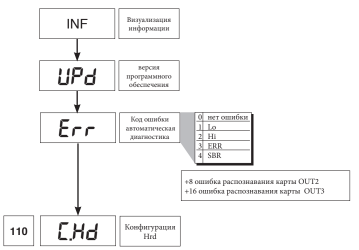
6 • ПРОГРАММИРОВАНИЕ И КОНФИГУРАЦИЯ



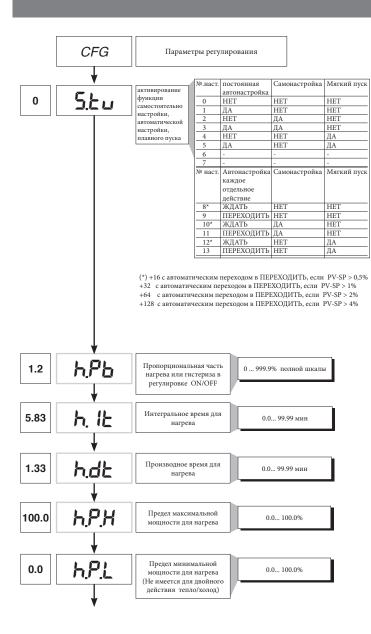
Примечание: Все ненужные параметры, благодаря особой конфигурации, не визуализируются

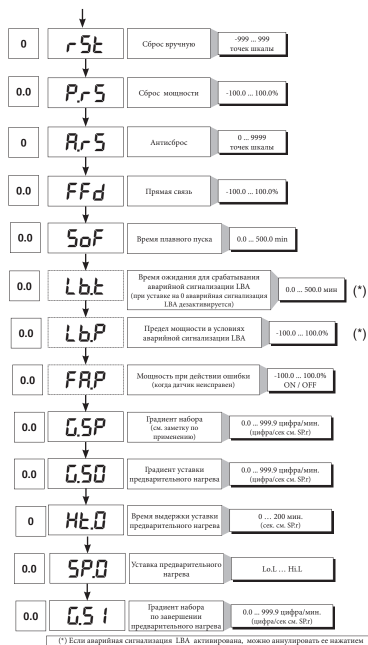
• Визуализация InFo



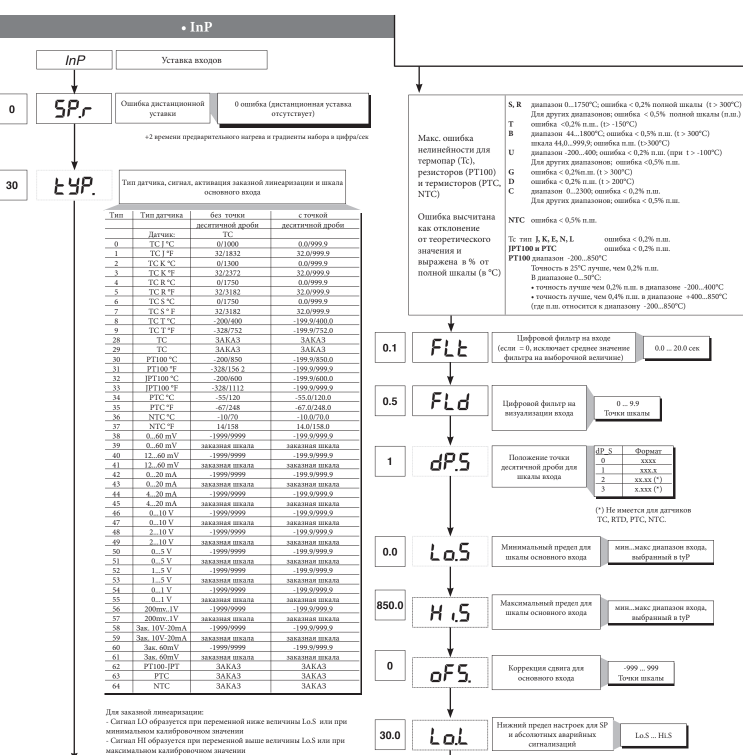


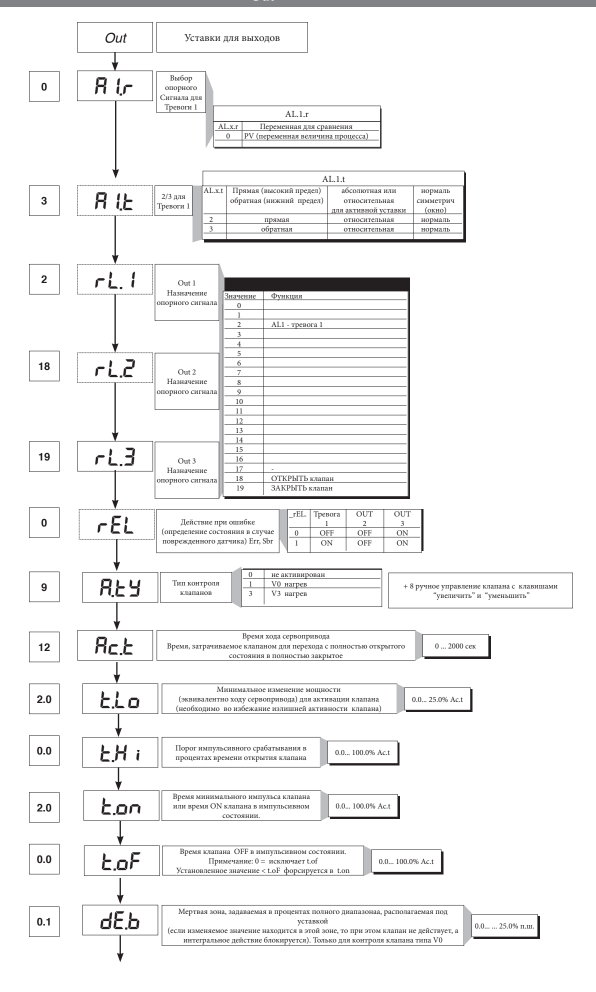
• CFG

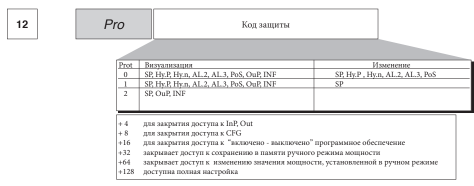




(*) Если аварииная сигнализация LBA активирована, можно аннулировать ее нажатием на клавиши Δ + ∇ , когда на дисплее отображено величина в зачаения выхода регулирования (OutP), или перейдя в ручной режим.

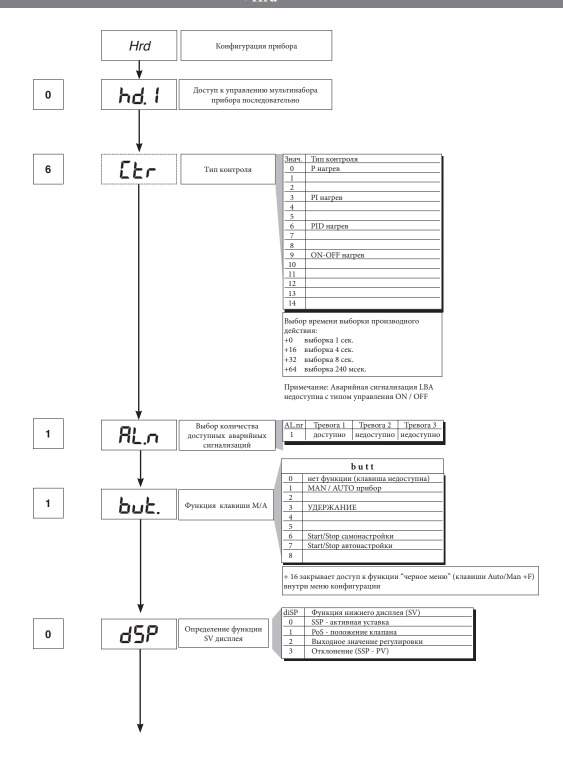


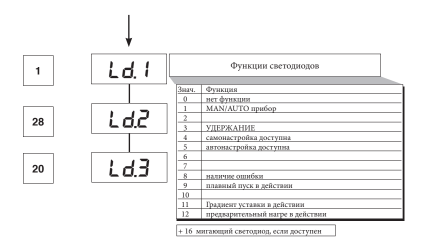




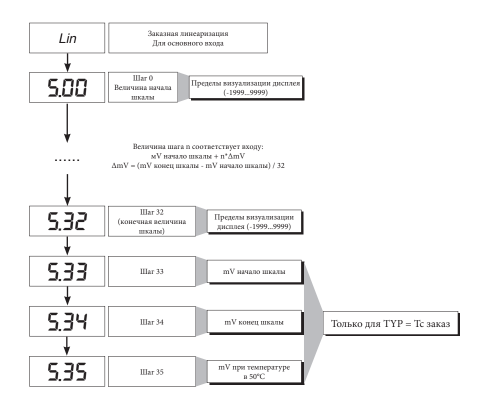
Примечание: OuP и INF визуализируются только при полной настройке

• Hrd



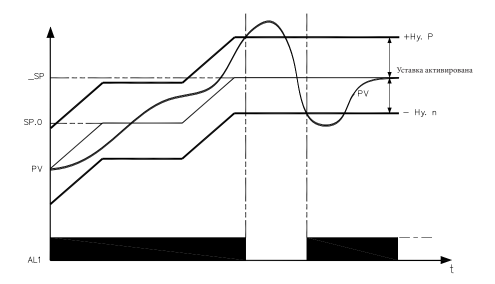


• Lin



• U.CAL

| | Y | Знач | Функция |
|--------|--------------|----------|------------------------------|
| U.CA | Калибровка | 1 | - |
| 0.0, 1 | пользователя | вателя 2 | Вход 1 - заказной 10V / 20mA |
| | | 3 | Вход 1 - заказной 60mV |
| | | 4 | Заказ РТ100 / Ј РТ100 |
| | | 5 | Заказной РТС |
| | | 6 | Заказной NTC |
| | | 7 | - |
| | | | |



Сигнал о готовности горелки получается при конфигурации Тревоги 1 в качестве относительной обратной с положительным гистеризом Hy.P и отрицательным гистеризом Hy.n

8 • ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА

Функция предварительного нагрева задействуется, если ввести в параметры GS.0, Ht.0, GS.1 значения отличные от «0».

Состоит из 3-х фаз, которые последовательно активируются по мере осуществления розжига:

- Фаза рампы 0 (фаза увеличения).

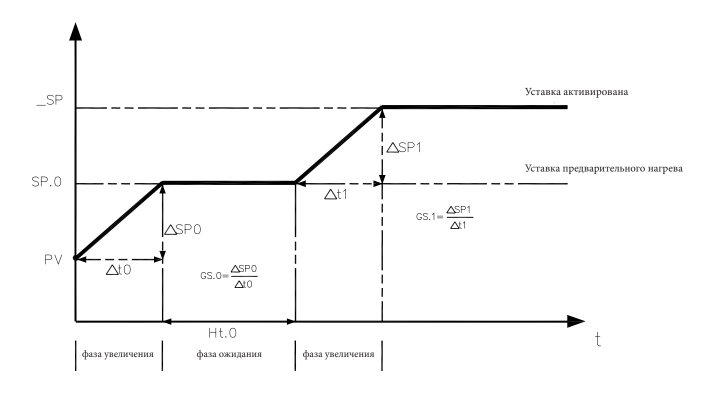
Достигается, если ввести значение GS.0 > 0. Начиная с уставки = PV (начальное состояние) достигается уставка предварительного нагрева SP.0 с градиентом GS.0 -Фаза ожидания.

Активируется с помощью уставки Ht.0 > 0. Удерживать в течение времени Ht.0 уставку предварительного нагрева SP.0

- Фаза рампы 1 (фаза увеличения).

Активиируется с помощью уставки GS.1 > 0. Начиная с уставки предварительного нагрева SP.0 достигается автивная уставка $_SP$ с градиентом GS.1

В случае самонастройки функция предварительного нагрева не активируется.

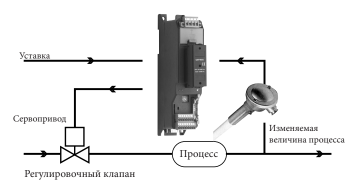


9 • РЕГУЛИРОВКА С КЛАПАНАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ СЕРВОПРИВОДАМИ

В процессе регулировки функцией регулировочного клапана является изменение расхода жидкого топлива (который часто соответствует тепловой энергии, вводимой в процесс), в зависимости от сигнала, поступающего от регулятора.

Для этой цели клапан оснащен сервоприводом, который в состоянии изменить величину его открытия, преодолевая сопротивление, оказываемое жидкостью, проходящей внутри клапана.

Могут присутствовать разные вспомогательные компоненты, такие как предохранительные механические или электрические стопоры хода, системы ручного приведения в действие.



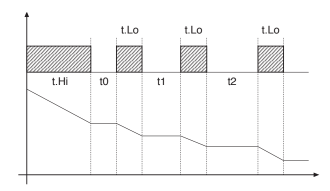
ПРИМЕР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КЛАПАНА V0

Регулятор определяет, на основании динамики процесса, выход управления для клапана, соответствующий такому открытию клапана, при котором будет удерживаться желаемое значение изменяемой величины процесса.

Характерные параметры для управления клапанами.

- Время сервопривода (Ac.t) это время, требуемое клапану, чтобы перейти из полностью открытого положения в полностью закрытое (или наоборот), вводимое с порогом реагирования в одну секунду. Это механическая характеристика клапана и сервопривода вместе взятых.

 ПРИМЕЧАНИЕ: если ход сервопривода механическим способом ограничен, необходимо пропорционально уменьшить величину Ас.t.
- Минимальный импульс (t.Lo) выражен в % времени сервопривода (разрешение 0.1%).
- Представляет собой минимальное изменение положения, соответствующее минимальному изменению мощности, производимому прибором, ниже которого сервопривод уже не отвечает физически на команды. При увеличении t.Lo уменьшается износ сервопривода с меньшей точностью положения. Минимальную длительность импульса можно настроить в t.on, выраженном в % времени сервопривода.
- Порог импульсного вмешательства (t.Hi), выраженный в % времени сервопривода (разрешение 0.1%), представляет собой смещение положения (требуемое положение реальное положение), ниже которого требование управления становится импульсивным. Можно выбрать между 2-мя типологиями управления:
- 1) время импульса ON = t.on и время OFF, пропорциональное смещению и больше > или равно = времени t.Lo (рекомендуется настраивать t.on = t.Lo) (установить t.oF = 0).
- 2) время импульса ON = t.oF и время OFF = t.oF. Величина, введенная в t.oF < t.on форсируется в t.on. Для активации этой типологии ввести t.oF < > 0. Тип импульсного приближения позволяет осуществлять более точный контроль клапана, приводимого в действие потенциометром или чем-либо еще, что очень удобно в случае повышенной механической инерции При уставке t.Hi = 0 исключается модуляция в момент установки в позицию.
- Мертвая зона (dE.b) это зона смещения между регулировочной уставкой и изменяемой величиной процесса, внутри которой регулятор не подает никакой команды клапану (Открыть = OFF; Закрыть = OFF). Выражена в процентах полной шкалы и располагается ниже рабочей уставки. Мертвая зона удобна при упорядоченном процессе, чтобы не напрягать сервопривод бесконечными командами с незначительными результатами регулировки. При уставке dE.b = 0 мертвая зона исключается.



График, относящийся к поведению прибора внутри зоны с интегральным временем ≠ 0.

С интегральным временем = 0 время импульса ON всегда равно времени OFF.

t0 = t.Lo

Способы управления клапаном

С регулятором в ручной растройке, ввод параметра $A.ty \ge 8$ позволяет управлять напрямую командами клапана Открыть и Закрыть с помощью клавиш Увеличить и Уменьшить, расположенных на лицевой части.

Типы управления, которые возможно выбрать с помощью параметра А.ty, следующие:

V0 - для флотационного клапана без потенциометра;

Модель V0 ведет себя следующим образом: каждый запрос на большее управление минимального импульса t.Lo посылается на сервопривод через реле ОТКРЫТЬ/ ЗАКРЫТЬ, каждое действие обновляет предполагаемое положение виртуального потенциометра, рассчитанного на основании заявленного времени хода сервопривода. Таким образом, всегда имеется предполагаемое положение клапана, которое сравнивается с запросом контроллера о положении клапана. При достижении предполагаемого крайнего положения (полностью открытый или полностью закрытый, определяемое «виртуальным потенциометром») регулятор выдает команду в том же направлении, обеспечивая, таким образом, достижение реального крайнего положения (минимальное время команды = t.on). Сервоприводы обычно защищены от команды ОТКРЫТЬ при полностью открытом положении и ЗАКРЫТЬ при полностью закрытом положении.

V3 - для флотационного клапана, управление PI

Когда разница между рассчитанным регулятором положением и пропорциональной частью превышает значение, соответствующее минимальному импульсу t.Lo, регулятор подает команду на ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ длительность которого равна длительности самого минимального импульса (t.Lo). При каждой полаче интегральная часть команды обнуливается (сброс интеграла).

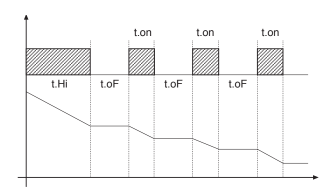
Частота и длительность импульсов привязана к интегральному времени (h.it или c.it).

Поведение не импульсивное

t_Hi = 0: при условии мощности (power) = 100% или 0.0% выходы, соответствующие ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ остаются все время активированными (условие безопасности).

Поведение импульсивное

t_Hi < > 0: при условии достижения положения, соответствующего 100% или 0.0%, выходы, соответсвующие Открыть и Закрыть остаются отключенными.



Если t.oF = 0 поддерживается настоящий тип работы.

Если t.oF ≠ 0 метод импульсный будет как на гарфике

10 • КОНТРОЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Пропорциональное действие:

Действие, при котором выходная составляющая пропорциональна отклонению на входе (Отклонение = смещение или разница между регулируемой переменной и желаемым значением).

Производное действие:

Действие, при котором выходная составляющая пропорциональна скорости девиации входа.

Интегральное действие:

Действие, при котором выходная составляющая пропорциональна интегралу времени девиации входа.

Влияние проопорциональной коррекции, коррекции по производной и интегралу на отклик процесса под контролем

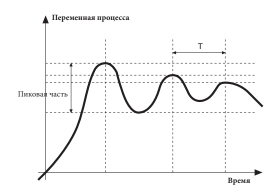
- st Увеличение пропорциональной части уменьшает колебания, но увеличивает отклонение.
- * Уменьшение пропорциональной части уменьшает отклонение, но вызывает колебания регулируемой переменной (слишком низкие значения пропорциональной части придают системе нестабильность).
- * Увеличение производного действия, соответствующее увеличению производного времени, уменьшает отклонение и позволяет избежать колебаний, но только до критического значения производного времени, при превышении которого увеличивается отклонение и появляются длительные колебания.
- * Увеличение интегрального действия, соответствующего уменьшению интегрального времени, приводит к попытке аннулировать девиацию в режиме между отрегулированной переменной и желаемым занчением (уставкой).

Если значение интегрального времени слишком длительное (слабое интегральное действие) возможна устойчивость девиации между отрегулированной переменной и уставкой.

Для получения дополнительной информации по контрольным действиям – связаться с фирмой CIB UNIGAS.

11 • ТЕХНИКА <u>РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ</u>

- А) Ввести уставку с рабочим значением.
- **В**) Ввести пропорциональную часть на значение 0,1% (с регулированием типа on-off).
- С) Перевести на автоматиченский режим и посмотреть поведение переменной величины; при этом должно проявиться поведение подобное изображенному на рисунке:



D) Расчет PID параметров: Значение пропорциональной части

(V макс - V мин) - это диапазон шкалы.

Значение интегрального времени It = 1,5 x T

Значение производного времени dt = It/4

E) Переключить на ручной режим регулятор, ввести расчетные параметры, (вновь активировать PID – регулирование, введя возможное время цикла на выходе реле), переключить на автоматический режим.

F) Если возможно, чтобы оценить оптимизацию параметров, изменить значение уставки и проверить переходное поведение; если колебание будет устойчивым – увеличить значение пропорциональной части, если же подтвердится слишком медленный отклик – уменьшить значение.

12 • ГРАДИЕНТ НАБОРА

ГРАДИЕНТ НАБОРА: если введено ≠ 0, при розжиге и при переходе на авт/руч принятая уставка равна РV, и при установленном градиенте достигает локальной уставки.

. Каждая вариация в уставке является предметом влияния градиента.

Градиент набора подавляется при розжиге, если активирована самонастройка.

Если градиент набора настроен на ≠ 0, это оказывает действие также и на изменения локальных уставок.

Уставка регулирования достигает введенного значения со скоростью, определяемой градиентом.

13 • ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Как отключать: с помощью клавиш " F "и " Увеличить ", нажатых вместе на 5 секунд, возможно дезактивировать прибор, который перейдет в состояние " OFF ", подобное состоянию отключенного прибора, но не отсоединяясь при этом от сетевого питания, оставляя активным визуализацию переменной процесса, а дисплей SV потухшим.

Все выходы (регулирования и аварийных сигнализаций) находятся в состоянии OFF (логический уровень 0, реле не возбуждены) и все функции прибора подавлены, за исключением функции "ВКЛЮЧЕНИЕ".

Как включить: при нажатии на 5 секунд клавишы " F "прибор переходит из состояния " OFF " в состояние " ON ". Если во время состояния " OFF " отсекается напряжение в сети, при последующем включении прибор устанавливается в состояние " OFF "; (состояние " ON/OFF " сохраняется в памяти). Функция нормально доступна; для ее дезактивации ввести параметр Prot = Prot +16.

14 • САМОНАСТРОЙКА

Функция действительна для систем типа: одно единственное действие (или нагрев или охлаждение).

Активация самонастройки имеет целью расчет оптимальных параметров регулировки на фазе запуска процесса , переменная (например температура) должна быть та, которая была принята при нулевой мощности (температура окружающей среды).

Контроллер подает максимум введенной мощности, пока не достигнет среднего значения между пусковым значением и уставкой, затем обнуляет мощность. После оценки выброса и времени для достижения пиковой части, рассчитываются

Функция, завершенная таким образом, отключается автоматически, а регулирование продолжается до достижения значения уставки.

Как активировать самонастройку:

А. Активация при включении

- 1. Ввести уставку с желаемым значением
- 2. Активировать самонастройку, установив параметр Stun на значение 2 (меню CFG)
- 3. Выключить прибор
- 4. Убедиться, чтобы температура была близкой к температуре окружающей среды
- 5. Вновь включить прибор

В. Активация клавиатуры

- 1. Убедиться, что клавиша M/A активирована для функции Start/Stop самонастройки (кол **but** = 6 меню Hrd)
- 2. Довести температуру ближе к значению температуры окружающей среды
- 3. Установить уставку на желаемое значение
- 4. Нажать на клавишу М/А для активации самонастройки. (Внимание: при новом нажатии клавиши самонастройка прервется)

Процедура происходит автоматически вплоть до завершения. По завершении будут сохранены в памяти новые PID параметры: пропорциональная часть, интегральное и производное времена, высчитанные по активному дейсттвию (нагрев или охлаждение). В случае двойного действия (нагрев + охлаждение) параметры противоположного действия высчитываются с сохранением начального соотношения между соответствующюмии параметрами. (например: Cpb = Hpb * K; где K = Cpb / Hpb в момент пуска самонастройки). После завершения код **Stun** автоматически аннулируется.



- Процедура не активируется, если температура превышает уставку по управлению нагревом, или если ниже уставки по управлению охлаждением. В этом случае код Stu не аннулируется.
- Рекомендуется активировать один из конфигурируемых световых диодов для сигнализации состояния самонастройки. Если ввести в меню Hrd один из параметров Led1, Led2, Led3 = 4 или 20, то один из соответствующих световых диодов будет светиться или мигать во время фазы активной самонастройки. Примечание: Действие не учитывается при типе управления ON/OFF



15 • ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

• Кабель интерфейса для конфигурации приборов



Комплект для ПК, поставляемый с порта USB (среда Windows) для конфигурации приборов

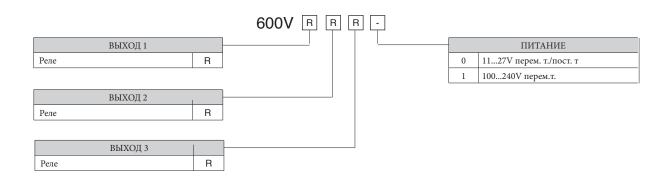
- Позволяет читать и записывать все параметры Одно программное обеспечение для всех моделей.
- Легкая и быстрая конфигурация прибора.
- Функции скопировать/наклеить, сохранить данные, трэнд.
- Трэнд он-лайн и сохранение данных в архиве

Комплект состоит из:

- Кабель для подсоединения ПК USB ... порт TTL
- Кабель для подключения ПК USB ... серийный порт RS485
- Преобразователь серийных линий
- CD инсталляции SW GF Express

| | • ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА |
|--------------|--------------------------|
| GF_eXK-2-0-0 | код F049095 |

16 • ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА



• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВНИМАНИЕ: Этот символ означает опасность. Он помещается рядом с цепями питания и возле высоковольтных релейных контактов.

Прежде чем устанавливать, подключать или применять прибор, необходимо прочитать следующие предупреждениея:

- строго соблюдайть инструкции при подключении прибора;
- всегда использовать кабели, соответствующие по напряжению и току, указанным в технических характеристиках оборудования;
- •устройство НЕ оснащено выключателем On/Off, оно сразу включается при подаче питания; в целях безопасности, устройства, постоянно подсоединенные к электропитанию, необходимо снабдить двухфазным размыкающим переключателем с соответствующей маркировкой. Такой переключатель должен быть расположен непосредственно возле прибора и находиться в свободном доступе для оператора. Один переключатель может управлять несколькими приборами;
- если устройство соединено с электрически НЕ ИЗОЛИРОВАННЫМИ приборами (например термопарами), необходимо выполнить заземление с использованием специального проводника, чтобы избежать того, что заземление будет происходить через саму структуру прибора;
- если прибор используется в системах, где имеется риск нанесения ущерба человеку и повреждения оборудования или материалов, то необходимо подсоединить его к дополнительным аварийным сигнальным устройствам. Рекомендуется, кроме того, предусмотреть возможность проверки работоспособности аварийных устройств даже если устройство работает без сбоев в нормальном режиме;
- потребитель обязан до эксплуатации прибора проверить все ли параметры выставлены правильно, во избежание нанесения ущерба человеку и/или вреда имуществу;
- прибор НЕ ДОЛЖЕН работать в помещениях с опасными примесями в воздухе (легко воспламеняющиеся или взрывоопасные); он может быть подсоединен к элементам, которые работают в такой среде только посредством подходящих типов интерфейса, соответствующим местным действующим нормам безопасности;
- прибор содержит компоненты, чувствительные к разрядам статического электричества, поэтому необходимо принять соответствующие меры предосторожности при касании электронных печатных плат, во избежание нанесения вреда компонентам;

Установка: категория установки II, уровень загрязнения 2, двойная изоляция

Прибор был сконструирован для постоянной установки и работы в закрытых помещениях и для монтажа на панели электрощита, который будет в состоянии защитить выступающие в задней части прибора терминалы;

- только для питания под низким напряжением: питание должно поступать с источника класса 2 или под низким напряжением ограниченной силы;
- линии питания должны быть отделены от входных и выходных линий устройства; всегда проверять, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на шильдике прибора;
- группируйте все измерительные приборы отдельно от реле и силовой части;
- избегать устанавливать в одном электрошкафу: мощные дистанционные выключатели,контакторы, реле; тиристорные силовые модули, в частности, «со сдвигом по фазе»; двигатели и т.д.;.
- избегать пыли, влажности, агрессивных газов и источников тепла;
- •не загромождать вентияционные отверстия: рабочая температура должна быть в диапаз оне 0 ... 50°C
- максимальная температура окружающей среды: 50°C
- использовать медные соединительные кабели 60/75°C, диаметром 2x No 22-14 AWG
- использовать наконечники для зажимных пар 0,5Nm

Если прибор оснащен фистонными контактами, они должны быть защищены и изолированы; если же устройство имеет винтовые разъемы, необходимо закрепить провода по меньшей мере парами;

• питание: поставляется через разъединяющий переключатель с предохранителем на участок прибора; путь проводов от переключателя до прибора должен быть как можно прямее; кроме того, это питание не должно использоваться для реле, контакторов, электроклапанов и т.д.; если форма кривой напряжения сильно искажается модулями тиристорной коммутации или электродвигателями, целесообразно использовать развязывающий трансформатор только для приборов, соединив их экраном к земле; очень важно, чтобы система имела хорошее заземление, напряжение между нейтралью и землей не превышало >1V, а сопротивление было менее <6 Ом; если напряжение в сети сильно скачет, запитывать через стабилизатор напряжения; использовать линейные фильтры вблизи высокочастотных генераторов или дуговых сварочных аппаратов; линии питания должны быть отделены от входных и выходных линий устройства; всегда проверять соответствие напряжения в сети напряжении, указанному на шильдике прибора.

• подсоединение входов и выходов: внешние схемы соединений должны иметь двойную изоляцию; для подсоединения аналоговых входов (ТС, RTD) необходимо: физически разделить провода входов от проводов питания, от выходных проводов и силовых соединений; использовать скрученные провода с экраном, с заземлением экрана только в одной точке; для подсодинения выходов регулировки, аварийных сигналов (контакторы, электроклапаны, двигатели, вентиляторы и т.д.) устанавливать группы RC (резистор и конденсатор последовательно соединенные) параллельно с индуктивными нагрузками, работающими на переменном токе (Примечание: все конденсаторы должны соответствовать норме VDE (класс x2) и поддерживать по меньшей мере напряжение в 220V перем. Тока. Резисторы должны быть по меньшей мере в 2W); установить диод 1N4007 параллельно катушке с индуктивной нагрузкой, работающей на постоянном токе.

Фирма CIB UNIGAS spa не несет никакой ответственности за любые повреждения, нанесенные людям или ущерб имуществу, полученные в результате вскрытия прибора, неправильного использования или использования не по назначению или любого применения, не соответствующего специфическим характеристикам прибора.



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

RWF50.2x & RWF50.3x

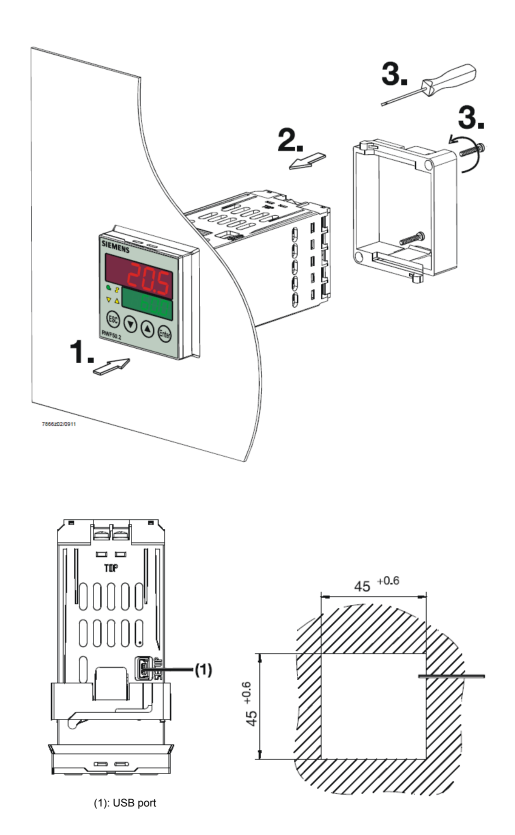


Инструкции к применению

Cod.: M12922NB Rel.1.0 07/2012

монтаж прибора

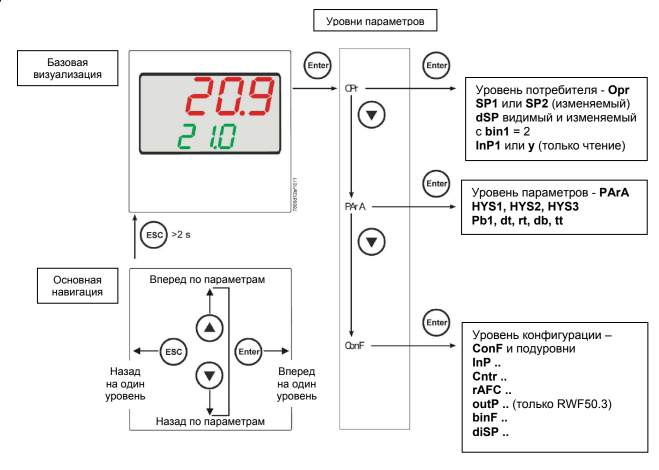
Установить прибор, используя специальную опору, как показано на рисунке. Для электрических подключений прибора и датчиков – следовать инструкциям, имеющимся на электрических схемах горелки.



ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА



НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ ПРИБОРА



На заводе – изготовителе в прибор уже вводятся некоторые уставки, которые могут быть пригодны в 90% случаев; для введения или изменения параметров необходимо действовать следующим образом:

Введение или изменение значения уставки:

При отключенной горелке (серия контактов термостаты/реле давления разомкнуты, то есть клеммы 3-4 разомкнуты/Т1-Т2 разъем 7-ми полюсный), нажать на кнопку **Enter**, на дисплее внизу (зеленом) появится **Opr**, вновь нажать на **Enter**, и дисплей внизу (зеленый) начнет мигать, с помощью стрелок **вверх/вниз** ввести значение уставки на дисплее вверху (красном). Для подтверждения (сохранения) значения нажать на кнопку **Enter**, затем на **ESC несколько раз,** чтобы выйти и вернуться к нормальной работе.

Проверка и изменение параметров PID прибора (прилагаемая таблица 1):

- Нажать на кнопку **Enter** один раз, на дисплее зеленым цветом появится обозначение **Opr**, с помощью кнопки **«вниз»** пролистать уровни вплоть до группы **PArA** и нажать **Enter**.
- При этом на зеленом дисплее появится надпись Pb1, а на красном дисплее введенная величина.
- Нажимая попеременно на **стрелку вниз** или **стрелку вверх** можно перемещаться с одного параметра на другой.
- Для изменения величины выбранного параметра, нажать на **Enter** и с помощью **стрелки вверх** или **стрелки вниз** ввести желаемое значение, а затем нажать на **Enter** для подтверждения.

| Параметр | Дисплей | Диапазон параметров | Изначальная настройка | Примечания |
|---|---------|------------------------|--------------------------|--|
| Пропорциональная часть | PB.1 | 1 9999 digit | 10 | Типичная величина для температуры |
| Дифференциальная часть | dt | 0 9999 сек. | 80 | Типичная величина для температуры |
| Интегральная часть | rt | 0 9999 сек. | 350 | Типичная величина для температуры |
| Мертвая зона (*) | db | 0 999,9 digit | 1 | Типичная величина |
| Время хода сервопривода | tt | 10 3000 сек. | 15 | Ввести время хода сервопривода |
| Дифференциал розжига (*) | HYS1 | 0,01999 digit | -5 | Величина меньше уставки, которая заставляет горелку вновь включиться (1N-1P замыкает) |
| Дифференциал отключения 2-ой ступени (*) | HYS2 | 0,0 HYS3 | 3 | (активен только с параметром bin1 = 4) |
| Верхний дифференциал отключения (*) | HYS3 | 0,0 9999 digit | 5 | Величина больше уставки, которая заставляет горелку отключиться (1N-1P размыкает) |
| Дифференциал розжига при работе на охлаждение (*) | HYS4 | 0,0 9999 digit | 5 | Не используется (активен только с параметром CACt = 0) |
| Дифференциал розжига 2- ой ступени при работе на охлаждение (*) | HYS5 | HYS60,0 digit | 5 | Не используется (активен только с параметром CACt = 0 и с параметром bin1 = 4) |
| Верхний дифференциал отключения при работе на охлаждение (*) | HYS6 | 0,01999 digit | 5 | Не используется (активен только с параметром CACt = 0) |
| Отставание разрешения на модуляцию | q | 0,0 999,9 digit | 0 | Не изменять |

^(*) Параметры, на которые действует уставка с десятичными цифрами (ConF > dISP параметр dECP)

Программирование типа датчика, который будет подсоединяться к прибору:

- Нажать на кнопку Enter один раз, на зеленом дисплее появится надпись Opr, с помощью кнопки стрелка вниз перейти через уровни на группу ConF и нажать на Enter.
- При этом на зеленом дисплее появится группа параметров **InP**, вновь нажать на **Enter** и появится группа параметров **InP1**.
- Нажав еще раз на кнопку **Enter**, войти в группу параметров **InP1** и зеленый дисплей покажет параметр **Sen1** (тип датчика), а красный дисплей визуализирует код, соответствуюющий введенному датчику.
- При этом, нажав еще раз на кнопку **Enter** войти в параметр и с помощью **стрелки вверх и вниз** можно изменить величину, после ее выбора нажать на **Enter** для подтверждения и затем на **ESC**, чтобы выйти с параметра.
- После завершения конфигурации датчика с помощью стрелки вниз можно поменять параметр согласно нижеприведенных таблиц.

ConF > InP >InP1

| Параметр | Величина Описание | |
|-------------------------------|------------------------|---|
| | 1 | Pt100 3 провода |
| | 2 | Pt100 2 провода |
| | 3 | Pt1000 3 провода |
| | 4 | Pt1000 2 провода |
| | 5 Ni1000 3 провода | |
| SEn1 | 6 | Ni1000 2 провода |
| Тип датчика аналоговый вход 1 | 7 | 0 ÷ 135 Ом |
| | 15 | 0 ÷ 20мА |
| | 16 | 4 ÷ 20mA |
| | 17 | 0 ÷ 10V |
| | 18 0 ÷ 5V | |
| | 19 | 1 ÷ 5V |
| OFF1 Offset датчика | -1999 0 +9999 | Коррекция значения, замеренного датчиком |
| SCL1 Минимальная шкала | -1999 0 +9999 | Минимальное значение шкалы (для входа в Ом, мА, V) |
| SCH1 Максимальная шкала | -1999 100 +9999 | Максимальное значение шкалы (для входа в Ом, мА, V) |
| dF1 | 0 0,6 100 | Цифровой фильтр 2-го порядка (время в секундах 0 = |
| цифровой фильтр | , | фильтр исключен |
| Unit | 1 | 1 = градусы Цельсия |
| Единица измерения | 2 | 2 = градусы по Фаренгейту |
| температуры | | 2 Tradyout to tapoin only |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

Примечание:

Регуляторы RWF50.2 и RWF50.3 не поддерживают термопары в качестве температурного датчика. В том случае, если будут использоваться термопары в качестве температурных датчиков, рекомендуем применять модификации прибора со встроенным преобразователем термопара/сигнал 4÷20мA и сконфигурировать регулятор с токовым входом 4÷20мA.

ConF > Cntr

| Параметр | Величина | Описание |
|--|----------------------------|---|
| CtYP Тип регуляции | 1 2 | 1 = 3-х точечный выход (разомкнуто – остановлено - замкнуто только с RWF50.2) 2 = выход постоянный (только с модулятором RWF50.3) |
| CACt Действие работы | 1 0 | 1 = действие отопления 0 = действие охлаждения |
| SPL Минимальная шкала уставки | -1999 0 +9999 | Минимальное значение шкалы уставки |
| SPH Максимальная шкала уставки | - 1999 100 +9999 | Максимальное значение шкалы уставки |
| oLLo минимальная уставка на работу | -1999 +9999 | Минимальное значение уставки на работу |
| оLHі максимальная уставка на работу | -1999 +9999 | Максимальное значение уставки на работу |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

ConF > rAFC

| Активация защиты кот Регулятор RWF50 мо уставками ниже 250°C, н | жет активировать | функцию защиты от теплового удара, это касается установок с | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Параметр | Величина | Описание | | | | | | |
| FnCT Тип контроля | 0 1 2 | Тип шкалы градусы/выбор времени 0 = дезактивировано 1 = градусы по Кельвину/минута 2 = градусы по Кельвину/час | | | | | | |
| rASL процент рампы | 0,0 999,9 | Можно увидель только когда FnCT не равно 0; Наклон рампы защиты от теплового удара; Скорость подъема уставки в °К/мин или °К/час, в зависимости от FnCT. | | | | | | |
| toLP диапазон допустимого разброса рампы | 0 9999 | Ширина допустимого диапазона рампы (в °K) относительно уставки 0 = зона допустимого диапазона разброса дезактивирована | | | | | | |
| rAL предел рампы | 0 250 | Величина предела рампы; Эта величина должна быть больше уставки; Если реальная величина превышает это значение, то уставка перейдет в функцию охлаждения и будет снижаться до величины уставки | | | | | | |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

ConF > OutP (группа параметров только с RWF50.3)

| Параметр | Величина | Описание |
|---|------------------------|---|
| FnCt Тип контроля | 1 4 | 1 = повтор аналогового входа 1 с возможным преобразованием сигнала, в зависимости от параметра SiGn 4 = контроль модуляции |
| SiGn Тип сигнала на выходе | 0 1 2 | Постоянный выход команды (клеммы A+, A-) 0 = 0÷20мA 1 = 4÷20мA 2 = 0÷10V |
| rOut величина нахождения за пределами диапазона | 0 101 | Сигнал в процентах, когда вход находится за пределом диапазона |
| oPnt минимальная величина на выходе | -1999 0 +9999 | Минимальное значение выхода команды (клеммы A+, A-) (действительно только с FnCt = 1) |
| End Максимальная величина на выходе | -1999 100 +9999 | Максимальное значение выхода команды (клеммы A+, A-) (действительно только с FnCt = 1) |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

ConF > binF

| Параметр | Величина | Описание |
|---|-------------------------|--|
| bin1 цифровой вход (клеммы DG – D1) | 0 1 2 4 | 0 = функция дезактивирована 1 = замена уставки (SP1 / SP2) 2 = изменение уставки (Opr параметр dSP = величина изменения уставки) 4 = изменение типа работы: с цифровым входом D1 разомкнуто — работа модулирующая; замкнуто — работа на двух ступенях. |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

ConF > dISP

| Параметры | Величина | Описание |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| diSU верхний дисплей (красный) | 0 1 4 6 7 | Значение, визуализируемое на верхнем дисплее: 0 = дисплей отключен 1 = величина аналогового входа 4 = угловое положение регулятора 6 = величина уставки 7 = конечная величина с защитой от термического шока |
| diSL нижний дисплей (зеленый) | 0 1 4 6 7 | Значение, визуализируемое на нижнем дисплее: 0 = дисплей отключен 1 = значение аналоговог е регулятора 6 = величина уставки 7 = конечная величина с защитой от термического шока |
| tout timeout | 0 180 250 | Время в секундах, в течение которого регулятор автоматически возвращается на базовую визуализацию, если в это время не нажимаются никакие кнопки |
| dECP десятичная точка | 0 1 2 | 0 = не отображается никакая десятая часть 1 = отображается одна десятая 2 = отображаются две десятые |
| CodE Уровни блокировки | 0 1 2 3 | 0 = никакой блокировки 1 = блокировка уровня конфигурации (ConF) 2 = блокировка уровня параметров и конфигурации (PArA & ConF) 3 = полная блокировка кнопок |

(значения, выделенные жирным шрифтом = уставки по умолчанию (заводские настройки) на новом приборе)

Ручное управление регулятором:

- Чтобы управлять вручную мощностью горелки, при работающей горелке, нажимать на кнопку **ESC** в течение 5 сек., на дисплее под зеленым появится надпись **Hand**.
- После этого с помощью стрелка вверх и стрелка вниз увеличивается или уменьшается мощность горелки.
- Для того, чтобы выйти с ручного режима, нажимать на кнопку **ESC** в течение 5 сек.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Каждый раз, когда регулятор отключает горелку (индикатор разрешения на пуск выключен контакт 1N-1P разомкнут), при повторном включении горелки ручная функция будет исключена.

Самостоятельная настройка прибора (auto-tuning):

Если горелка, находящаяся в режиме, не отвечает на запросы теплогенератора, можно запустить функцию самостоятельной настройки прибора, которая пересчитает значения PID на более подходящие для данного типа запроса.



Чтобы запустить эту функцию, действовать следующим образом:

Нажимать одновременно в течение 5 секунд на стрелку вверх и на стрелку вниз.

На нижнем дисплее (зеленом) появится tUnE, и прибор заставит горелку увеличить или уменьшить мощность.

Во время этих изменений мощности прибор рассчитывает параметры PID (пропорциональная часть (**Pb1**), дифференциальная часть (**dt**), интегральная часть (**rt**). В конце рассчета функция **tUnE** самостоятельно отключается и прибор запоминает новые параметры.

При желании отключить функцию самостоятельной настройки после того, как начали запускать, вновь нажимать в течение 5 секунд вместе **стрелку вверх** и **стрелку вниз**.

Версия программного обеспечения регулятора:



7866z05/0911

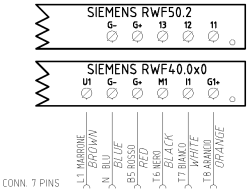
Для того, чтобы визуализировать версию программного обеспечения (software) прибора, нажать на **Enter** + **стрелка ввер**.

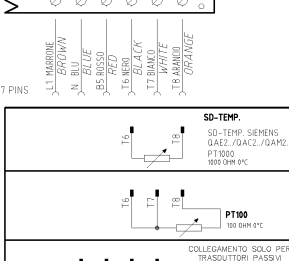
Регулятор покажет на верхнем дисплее версию программного обеспечения.

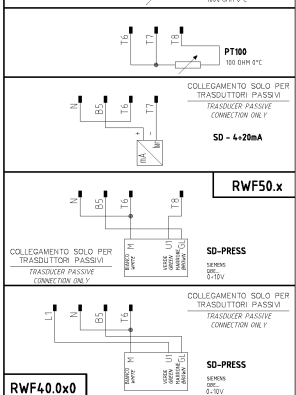
Электрические соединения:

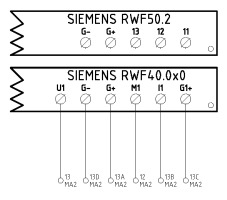
Варианты с 7-ми полюсным соединительным разъемом

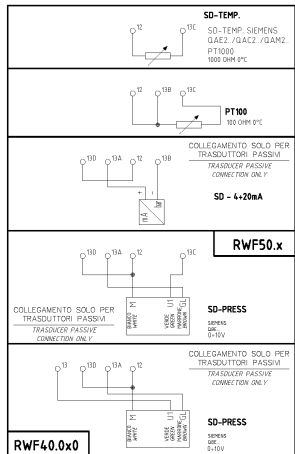
Вариант с клеммами











Соответствия клемм между модуляторами RWF50.2 и RWF40.0x0

| | | | | SIE | MENS | RWF | 50.2 | | | | | | | |
|---------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| κα Ø | K2 ∅ | K3 ⊘ | 1N Ø | 1P ∅ | L1 Ø | N Ø | | | G− ∅ | G+ | 13 Ø | 12 Ø | 11 Ø | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SIEM | 1ENS | RWF4 | 0.0×0 | | | | | | | |
| a | Y1 | Y2 | Q13 | Q14 | L1 | N | TE | U1 | G- | G+ | M1 | 11 | G1+ | |
| | \oslash | \varnothing | \oslash | \oslash | \oslash | \varnothing | \varnothing | \varnothing | \oslash | \oslash | \oslash | \oslash | \oslash | |

Сводная таблица параметров, подлежащих изменению, для уставок с регулятором RWF50.2x:

| | Conf | | | | Conf | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|-------|----|-----|-----|------------|------------|----------------|
| Навигация в меню | Inp | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Inp1 | | ı | Cntr | | diSP | T 1 | | | | PArA | Opr | |
| Типы датчиков | SEn1 | OFF1 | SCL1 | SCH1 | Unit | SPL | SPH | dECP | Pb. 1 | dt | rt | tt | HYS1 (*) | HYS3 (*) | SP1 (*) |
| Siemens QAE2120 | 6 | 0 | незначит | незначит | 1 | 30 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -5 | 5 | 80 °C |
| Siemens QAM2120 | 6 | 0 | незначит | незначит | 1 | 0 | 80 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -2,5 | 2,5 | 40°C |
| Pt1000 (130°C макс.) | 4 | 0 | незначит | незначит | 1 | 30 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -5 | 5 | 80°C |
| Pt1000 (350°C макс.) | 4 | 0 | незначит | незначит | 1 | 0 | 350 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -5 | 10 | 80°C |
| Pt100 (130°C макс.) | 1 | 0 | незначит | незначит | 1 | 0 | 95 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -5 | 5 | 80°C |
| Pt100 (350°C макс) | 1 | 0 | незначит | незначит | 1 | 0 | 350 | 1 | 10 | 80 | 350 | (#) | -5 | 10 | 80°C |
| Датчик давления 4÷20мА / 0÷1,6бар | 16 | 0 | 0 | 160 | незначит | 0 | 160 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 20 | 100 <u>κΠa</u> |
| Датчик давления 4÷20мА / 0÷3бар | 16 | 0 | 0 | 300 | незначит | 0 | 300 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 30 | 200 <u>к∏а</u> |
| Датчик давления 4÷20мА / 0÷10бар | 16 | 0 | 0 | 1000 | незначит | 0 | 1000 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 50 | 600 <u>кПа</u> |
| Датчик давления 4÷20мА / 0÷16бар | 16 | 0 | 0 | 1600 | незначит | 0 | 1600 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 80 | 600 <u>кПа</u> |
| Датчик давления 4÷20мА 0÷25бар | 16 | 0 | 0 | 2500 | незначит | 0 | 2500 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 125 | 600 <u>кПа</u> |
| Датчик давления 4÷20мА 0÷40бар | 16 | 0 | 0 | 4000 | незначит | 0 | 4000 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 200 | 600 <u>кПа</u> |
| Siemens QBE2002 P4 | 17 | 0 | 0 | 400 | незначит | 0 | 400 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 20 | 200 <u>к∏а</u> |
| Siemens QBE2002 P10 | 17 | 0 | 0 | 1000 | незначит | 0 | 1000 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 50 | 600 <u>кПа</u> |
| Siemens QBE2002 P16 | 17 | 0 | 0 | 1600 | незначит | 0 | 1600 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 80 | 600 <u>кПа</u> |
| Siemens QBE2002 P25 | 17 | 0 | 0 | 2500 | незначит | 0 | 2500 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 125 | 600 <u>кПа</u> |
| Siemens QBE2002 P40 | 17 | 0 | 0 | 4000 | незначит | 0 | 4000 | 0 | 5 | 20 | 80 | (#) | 0 | 200 | 600 <u>кПа</u> |
| Сигнал 0÷10V | 17 | 0 | определить | определить | незначит | определить | определить | определить | 5 | 20 | 80 | (#) | определить | определить | определить |
| Сигнал 4÷20мА | 16 | 0 | определить | определить | незначит | определить | определить | определить | 5 | 20 | 80 | (#) | определить | определить | определить |

ПРИМЕЧАНИЯ:

^(#) tt - время хода сервопривода

SQL33; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = **30** (секунд) - STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = **12** (секунд)

^(*) Значения, введенные на заводе-изготовителе, эти данные подлежат изменению, в зависимости от действительной рабочей/его температуры/давления системы.

ВНИМАНИЕ: с датчиками давления параметры SP1, SCH, SCL, HYS1, HYs3 должны задаваться и визуализироваться в кПа (килопаскалях). Напоминаем, что 1 бар = 100.000 Па = 100 кПа.

ПРИЛОЖЕНИЕ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ

Для того, чтобы обеспечить максимальный комфорт, ситеме регулирования требуется надежная информация, которую можно получить при правильном монтаже датчиков.

Датчики замеряют и передают все изменения, которые происходят в соответствии с их расположением.

Измерение происходит на основании конструктивных характеристик (постоянная времени) и согласно точно определенных условий применения.

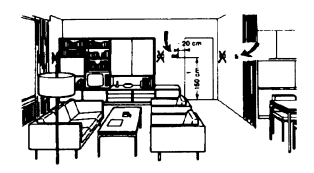
С электрическими соединениями под пазом, необходимо заглушить кожух (или трубку), содержащую провода, в соответствии с клеммником датчика с тем, чтобы возможный поток воздуха не влиял на замеры датчика.

Датчики помещения (или термостаты помещения)

Монтаж

Датчики (или термостаты помещений) должны располагаться в помещениях в таком положении, чтобы осуществлять замер реальной температуры без влияния на них каких-либо посторонних факторов.





Наружные датчики (климатические)

Монтаж

В отопительных или охладительных системах, в которых предусмотрена компенсация, в зависимости от наружной температуры, расположение датчика играет очень важную роль.

ыть красивым -хорошо, а быть эффективным - лучше!

Отопительные системы: датчик помещения не должен монтироваться в комнатах, где находятся обогревающие тела с термостатическими клапанами. Избегать всех посторонних источников тепла или холода, таких, как наружная стенка.







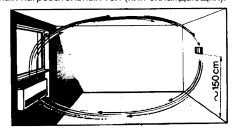


Общее правило: на наружной стене здания, соответствующей залу, никогда на стене, обращенной на юг или в положении, при котором утром попадают лучи солнца. В случаях сомнения лучше разместить на северной стене или на северо-западной

Расположение

На внутренней стене напротив обогревателей

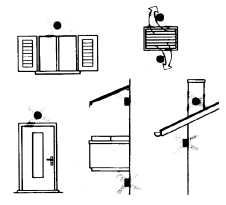
Высота от пола 1,5 м, и минимум на 1,5 м должен быть удален от наружных нагревательных тел (или охлаждающих).



Каких положений при монтаже необходимо избегать

Рядом со стеллажами или нишами, рядом с дверями или Избегать монтажа вблизи окон, воздушных решеток, снаружи холодного воздуха, на пересекаемых трубами отопительной системы, водяными или Датчик нельзя красить (будет неправильно измерять). трубами охладительной системы.

Необходимо избегать следующих расположений

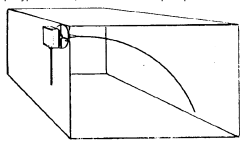


окнами, внутри наружных стенок, обращенных к солнцу или к котельной, на дымоходах, а также он не должен быть защищен внутренних стенках, балконом или навесом.

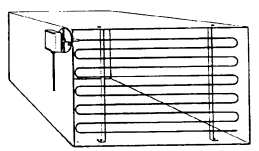
Датчик канальный или монтируемый на трубопровод Монтаж датчиков температуры

Для замера воздуха на подаче:

- После вентилятора подачи или
- После контролируемой батареи, расстояние не менее 0.5 м Для замера температуры помещения:
 - Перед вентилятором и рядом с вентилятором. Для замера температуры насыщения: после сепаратора влаги.



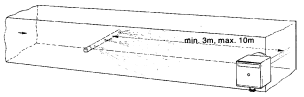
Согнуть вручную (никогда не применять инструменты!), как на рисунке датчик на 0,4 м.



Расположить по всему сечению канала, минимальное расстояние от стенок 50 мм, радиус изгиба 10 мм для датчиков на 2 или 6 м.

Монтаж комбини рованных датчиков влажености

В качестве предельного датчика максимальной влажности на подаче (паровые увлажнители).

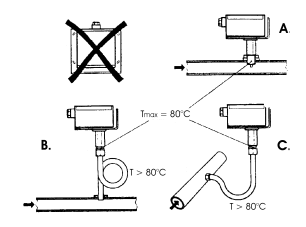


Монтаж датчиков давления

- А монтаж на трубпроводах жидкости при максимальной температуре 80°C
- В монтаж на трубопроводах при максимальной температуре свыше 80°С и для холодильников

С – монтаж на трубопроводах с повышенной температурой:

- увеличить длину сифона
- расположить сбоку датчик во избежание того, что на него будет попадать горячий воздух, поступающий из трубы.



Монтаж дифференциальных датчиков давления для воды

Не разрешается монтаж с футляром обращенным вниз.

При температуре свыше 80°C требуются сифоны.

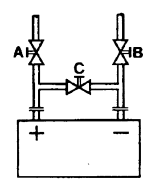
Во избежание повреждения датчика, необходимо соблюдать следующие инструкции

При монтаже: разница давления не должна превышать допускаемую датчиком

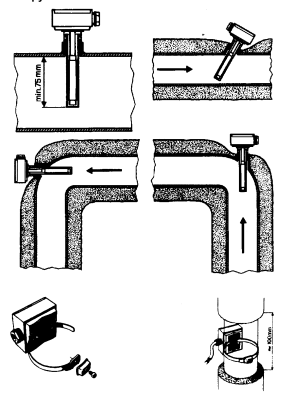
При наличии повышенного статического давления срабатывают отсечные клапаны A-B-C.

Пуск в работу

| Пуск | исключить |
|--------------|-------------|
| 1=открыть С | 1=открыть С |
| 2=открыть А | 2=закрыть В |
| 3=открыть В | 3=закрыть А |
| 4= закрыть С | |



Датчики погружные и манжетные



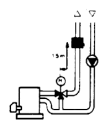
Расположение датчиков (QAD22.../QAE21.../QAP21.../RCA...)

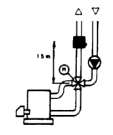
С насосами на подаче

С 3-хходовыми/4-хходовыми клапанами



С насосами на обратном ходе С 3-хходовыми/с 4-хходовыми клапанами





Монтаж погружных датчиков

Датчики должны монтироваться на таком отрезке трубопровода, где всегда имеется циркуляция жидкости.

Твердая ножка (чувствительный элемент измерения) должна входить не менее чем на 75мм против направления потока жидкости.

Рекомендуемые положения: на колене, изгибе или на прямолинейном отрезке трубопровода, но под наклоном в 45° против направления потока жидкости.

Защищать от возможного проникновения воды (арматура, которая пропускает, конденсат с трубопроводов и т.д.).

Монтаж манжетных датчиков QAD2..

Гарантировать наличие циркуляции жидкости.

Удалить изоляцию и краску (даже антикоррозийную) на участке трубопровода длиной 100 мм.

Датчики оснащены лентами для труб с максимальным диаметром 100 MM.

Датчики погружные или манжетные? Датчики манжетные QAD2...

Преимущества

Постоянная времени 10 сек

Монтаж на работающей системе (никаких сантехнических работ)

Положение монтажа может быть легко изменено, если окажется неправильным.

Ограничения

Подходит для труб с максимальным диаметром 100 мм.

На него могут влиять воздушные потоки и т.д..

Погружные датчики QAE2...

Преимущества:

Замер «средней» температуры жидкости

Никакого наружного влияния на замер: таких, как воздушные потоки, рядом лежащие трубопроводы и т.д.

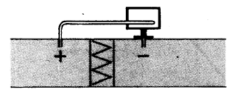
Ограничения

Постоянная времени с оболочкой: 20 сек

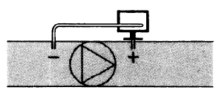
Трудность в изменении положения монтажа, если положение окажется неправильным.

Датчики и реле давления для канала

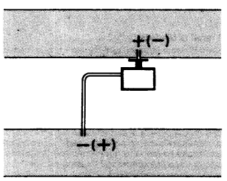
Монтаж дифференциальных датчиков давления для воздуха



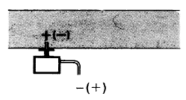
А - Контроль фильтра (на загрязненность)



В – Проверка вентилятора (вход/выход)



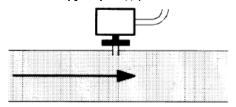
С - Измерение разницы давления между двумя каналами



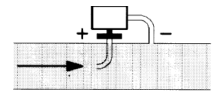
D - Измерение разницы давления между двумя средами или между внутренней частью канала и наружной средой

Основные принципы

Измерение статического давления (давления, оказываемого воздухом на стенки трубопровода)



Измерение динамического давления



$$Pd = \frac{y \vartheta^2}{2g}$$

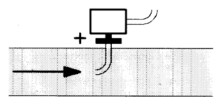
Описание

кг/м , удельный вес воздуха

м/сек, скорость воздуха

9.81 м/сек увеличение силы тяжести g Pd мм вод. столба, динамическое давление

Измерение общего давления



Список артикулов (кодов) для использования при заказе

| Описание | Код |
|---|---------|
| Регулятор модулирующий RWF50.2 (3-х точечный выход – открыто, остановлено, закрыто) | 2570148 |
| Регулятор модулирующий RWF50.3 (постоянный выход 0÷20мA, 4÷20мA, 0÷10V) | 2570149 |
| Температурный датчик Siemens QAE2120.010A (30÷130°C) | 2560101 |
| Температурный датчик Siemens QAM2120.040 (-15÷+50°C) | 2560135 |
| Терморезистор Pt1000 ø6 мм L100 мм (30÷130°C) | 2560188 |
| Терморезистор Pt1000 ø10 мм L200 мм (0÷350°C) | 2560103 |
| Терморезистор Pt100 ø10 мм L200 мм (0÷350°C) | 2560145 |
| Терморезистор Pt100 ø8 мм L85 мм (0÷120°C) | 25601C3 |
| Датчик давления Siemens QBE2 P4 (0÷4бар) | 2560159 |
| Датчик давления Siemens QBE2 Р10 (0÷10 бар / сигнал 0÷10V) | 2560160 |
| Датчик давления Siemens QBE2 Р16 (0÷16 бар / сигнал 0÷10V) | 2560167 |
| Датчик давления Siemens QBE2 P25 (0÷25 бар / сигнал 0÷10V) | 2560161 |
| Датчик давления Siemens QBE2 P40 (0÷40 бар / сигнал 0÷10V) | 2560162 |
| Датчик давления Danfoss MBS 3200 P 1,6 (0÷1,6 бар / сигнал 4÷20мA) | 2560189 |
| Датчик давления Danfoss MBS 3200 P 10 (0÷10 бар / сигнал 4÷20мА) | 2560190 |
| Датчик давления Danfoss MBS 3200 P 16 (0÷16 бар / сигнал 4÷20мА) | 2560191 |
| Датчик давления Danfoss MBS 3200 P 25 (0÷25 бар / сигнал 4÷20мА) | 2560192 |
| Датчик давления Danfoss MBS 3200 P 40 (0÷40 бар / сигнал 4÷20мА) | 2560193 |
| Датчик давления Siemens 7MF1565-3BB00-1AA1 (0÷1,6 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601A3 |
| Датчик давления Siemens 7MF1565-3CA00-1AA1 (0÷10бар / сигнал 4÷20мA) | 25601A4 |
| Датчик давления Siemens 7MF1565-3CB00-1AA1 (0÷16 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601A5 |
| Датчик давления Siemens 7MF1565-3CD00-1AA1 (0÷25 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601A6 |
| Датчик давления Siemens 7MF1565-3CE00-1AA1 (0÷40 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601A7 |
| Датчик давления Gefran E3E B1V6 MV (0÷1,6 бар / сигнал 4÷20мА) | 25601C4 |
| Датчик давления Gefran E3E B01D MV (0÷10 бар / сигнал 4÷20мА) | 25601C5 |
| Датчик давления Gefran E3E B16U MV (0÷16 бар / сигнал 4÷20мА) | 25601C6 |
| Датчик давления Danfoss Gefran E3E B25U MV (0÷25 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601C7 |
| Датчик давления Danfoss Gefran E3E B04D MV (0÷40 бар / сигнал 4÷20мA) | 25601C8 |



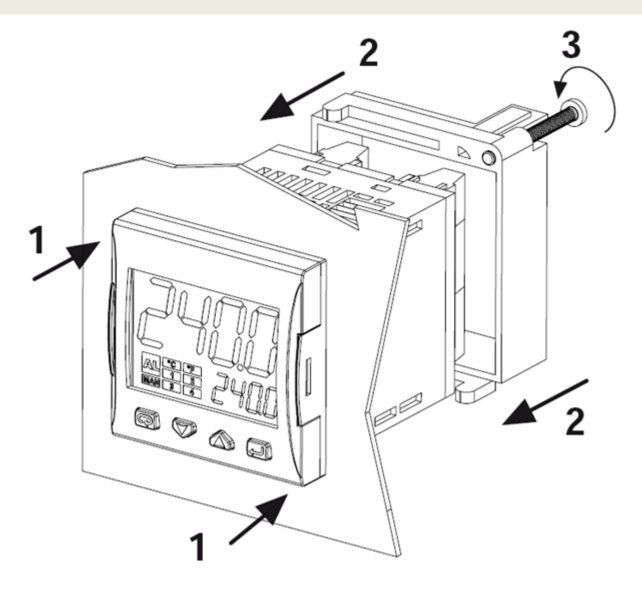
C.I.B.UNIGAS S.p.A.
Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945
website:www.cibunigas.it-e-mail:cibunigas@cibunigas.it

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.

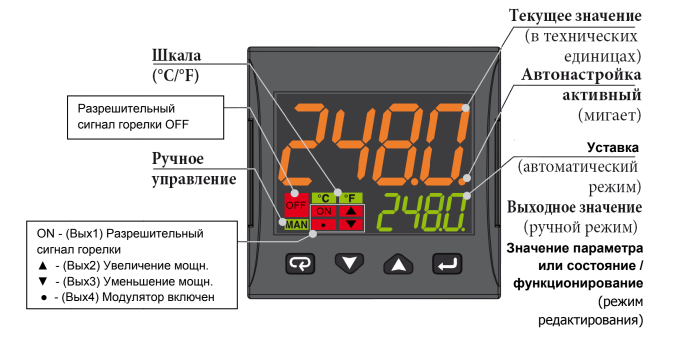
Модулятор КМ3

инструкция по эксплуатации

МОНТАЖ

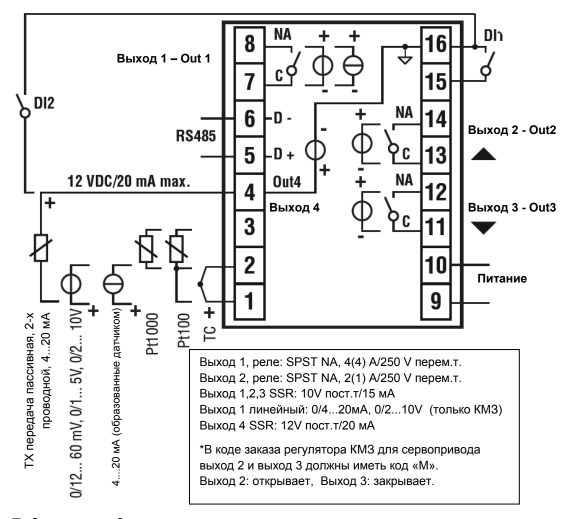


дисплей и кнопки



| | Режим оператора | Режим редактирования |
|----|----------------------------------|--------------------------|
| | Доступ к: | Подтвердить и перейти к |
| | - Команды оператора | следующему параметру |
| | (таймер, Выбор уставки) | |
| | - Параметры | |
| | - Конфигурация | |
| | Доступ к: | Увеличение отображаемого |
| | - Оператор дополнительной | значения или выбор |
| | информации (Выходное | следующего элемента из |
| | значение, время работы) | списка параметров |
| | Доступ к: | Уменьшить отображаемое |
| | - Установить Уставку | значение или выбрать |
| | | предыдущий элемент |
| P | Программируемый ключ: Начать | Выход из команд |
| 76 | программировать функции | оператора/Параметра |
| | автонастройки, Auto/Man, Таймер) | настройки/Конфигурации |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение датчиков:

- PT1000/NTC/PTC: между клеммами 3 и 2
- **PT 100**: между клеммами 3 и 2 с 1
- **Датчик давления пассивный** 0/4-20 мА: между клеммами 4 (+) и 1 () Примечание: активировать выход 4 (IO4F нужно выбрать уставку ON)
- **Датчик давления запитываемый** 0/4-20 мА, но между клеммами 4 (питание), 2 (отрицательный) и 1 (положительный сигнал)

Примечание: для того, чтобы активировать выход 4 питания (IO4F нужно выбрать уставку ON)

Подключение питания:

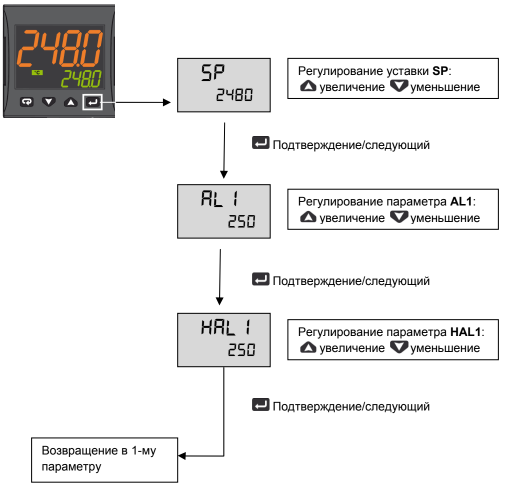
- Нейтраль: клемма 9
- Фаза: клемма 10 (100...240 V перем.т.)
- Переход на уставку 2, при замыкании клемм 15-16

Подключение выходов:

- **выход 1**: клеммы 7 и 8 (вкл выкл горелки)
- выход 2: клеммы 11 и 12 (сервопривод открывает)
- выход 3: клеммы 13 и 14 (сервопривод закрывает)

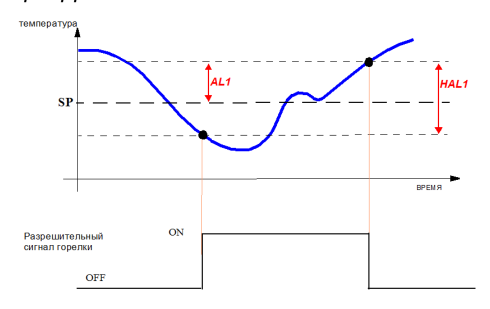
ВВОД УСТАВКИ И ГИСТЕРЕЗИС (параметры SP, AL1, HAL1)

Во время работы нажать на кнопку 🗗



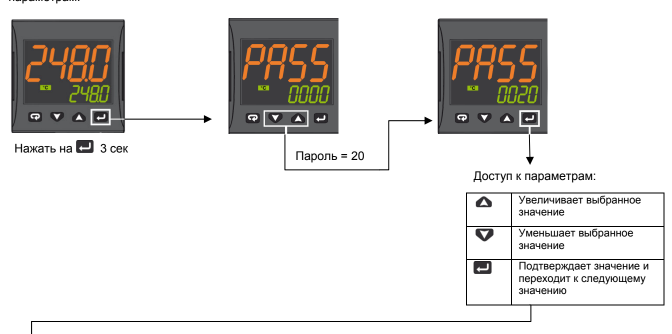
Нажимать кнопку 🖸 3 секунды или подождать истечения времени (10сек) для того, чтобы вернуться в режим оператора

Пример работы



МЕНЮ ДЛЯ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

С помощью следующей процедуры возможно получить доступ к некоторым, скрытым при обычных условиях, параметрам.



| Парам етры | Описание | Значения | По умолчанию |
|---------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| SEnS | Выбор датчика | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020мА 4.20 = 420мА Датчик давления 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Термопара K | Зависит от типа датчика |
| SP | Уставка 1 | от SPLL до SPLH | |
| AL1 | Порог аварии AL1 | AL1L AL1H (E.U.) | |
| HAL1 | Гистерезис AL1 | 1 9999 (E.U.) | |
| Pb | Пропрциональная часть | 1 9999 (E.U.) | |
| ti | Интегральное время | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | |
| td | Производное время | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | (см. Стр. 7) |
| Str.t | Время хода сервопривода | 51000 секунд | |
| db.S | «Мертвая зона» сервопривода | 0100% | |
| SPLL | Нижний вводимый предел для уставки | от -1999 до SPHL | |
| SPHL | Верхний вводимый предел для уставки | от SPLL до 9999 | |
| dp | Кол-во десятичных знаков в дроби | 0 3 | |
| SP 2 | Уставка 2 | от SPLL до SPLH | 60 |
| A.SP | Выбор активной уставки | от "SP" до "nSP" | SP |

Для того, чтобы выйти из процедуры ввода параметров, нажимать на 🖸 3 секунды или подождать выхода по истечении времени (30 сек).

Параметры для конфигурации датчиков ASCON KM3

| Группа параметров | qui | | | | | | AL1 | | rEG | | | | | SP | | |
|---------------------------|------|-------|--------|--------|------|-------|--------------|------|----------|-------------|------------|---------|------|------|------------|-------------|
| Parametro | Sens | dp | SSC | FSc | unit | 104.F | AL1 (***) | HAL1 | Pb (***) | ti (***) | td (**) | Str.t | db.S | SPLL | SPHL | SP (***) |
| Tipi Sonde | | Деся | Мин | Макс | | | Выкл | BKT | d | | P | Т.серво | Зона | SP | SP | /ставка |
| Pt1000 (130°C макс) | Pt10 | 1 1 1 | Дагчик | Датчик | ပ | on | 5 | 5 6 | 10 | 350 | _ | * 5 | 5 | 30 | Makc 95 | 80 |
| Pt1000 (350°C макс) | PT10 | _ | | | ပ | uo | 10 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (130°С макс) | PT1 | _ | | | ပ | on | 2 | 10 | 10 | 350 | - | * | 5 | 0 | 92 | 80 |
| Pt100 (350°С макс) | 11d | 1 | | | ၁့ | on | 10 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (0÷100°C 4÷20mA) | 4.20 | 1 | 0 | 100 | | on | 2 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 92 | 80 |
| Термопара К (1200°С max) | crAL | 0 | | | ၁့ | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1200 | 80 |
| Термопара J (1000°C max) | ſ | 0 | | | ၁့ | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 80 |
| Датчик 4-20мА / 0-1,6 бар | 4.20 | 0 | 0 | 160 | | on | 20 | 20 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 160 | 100 |
| Датчик 4-20мА / 0-10 бар | 4.20 | 0 | 0 | 1000 | | on | 20 | 20 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-16 бар | 4.20 | 0 | 0 | 1600 | | on | 80 | 80 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1600 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-25 бар | 4.20 | 0 | 0 | 2500 | | on | 125 | 125 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 2500 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-40 бар | 4.20 | 0 | 0 | 4000 | | on | 200 | 200 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 4000 | 009 |
| Датчик QBE2002 / 0-25 бар | 0.10 | 0 | 0 | 2500 | | 0n | 125 | 125 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 2500 | 009 |

примечания:

(*) Str.t – Время хода сервопривода: SQL33; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (секунды) STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (секунды) (**) Выход 4 ... на дисплее должен всегда гореть индикатор №4, если этого не происходит, необходимо изменить параметр io4.F с "on" на "out4", вновь сохранить новое значение, выйти из меню программирования, вновь войти в параметр іо4. Ги изменить снова с "out4" на "on". (***) Значения, вводимые на заводе (Cib Unigas), эти данные необходимо подкорректировать, в зависимости от характеристик установки. N.В. Для датчиков давления значения уставок и предельных рабочих параметров выражены в КПа (1 бар = 100 КПа)

ПРОЦЕДУРА КОНФИГУРАЦИИ

Как получить доступ к уровню конфигурации

Параметры конфигурации объеденены в группы. В каждой группе устанавливаются все параметры, касающиеся какой-то специфической функции (регулирование, аварийные сигнализации, функции выходов):

- 1. Удерживать кнопку олее 5 секунд. На верхнем дисплее появится слово PASS , в то время, как на нижнем появится 0.
- 2. С помощью кнопок и ввести запрограммированный пароль. В зависимости от введенного пароля, можно будет увидеть часть параметров, перечисленных в параграфе «параметры конфигурции». В частности:
 - а. При вводе пароля "30" можно увидеть все параметры конфигурации.
 - b. При вводе пароля "20" можно получить доступ к "ограниченный уровень доступа", а значит, можно менять только часть выбранных параметров (обозначенные как Liv = A и Liv = O)
 - с. Без ввода какого-либо пароля можно будет менять только параметры на "уровне оператора", обозначенные буквами **Liv = O**
- 3. Нажать на кнопку **□**. Если пароль верный, то на дисплее появится сокращенное название первой группы параметров, перед которым будет стоять значок: □. Другими словами, на дисплее появится надпись: □ inP (параметры **Конфигурация входов**).

Прибор находится на стадии конфигурации. Удерживать кнопку 🖸 более 5 секунд, прибор вернется на страницу "стандартный дисплей".

Функция кнопок в момент изменения параметров:

| | Для оператора |
|------|---|
| | Когда верхний дисплей прибора показывает группу, а нижний дисплей при этом пустой, эта кнопка позволяет войти в выбранную группу. Когда верхний дисплей прибора показывает параметр, а нижний — его значение, то эта кнопка позволяет сохранить в памяти установленное значение и перейти к следующему параметру, внутри той же группы. |
| | Увеличивает значение выбранного параметра |
| V | Уменьшает значение выбранного параметра |
| P | Краткие нажатия позволяют выйти из находящейся группы параметров и выбрать новую группу. Длительное нажатие позволяет завершить процедуру конфигурации (прибор возвращается в обычную визуализацию). |
| €+ ← | Эти две кнопки позволяют вернуться в предыдущую группу. Действовать, как описано ниже: Нажать на кнопку . , держать в нажатом состоянии и нажать также и на кнопку . ; отпустить обе кнопки. |

Параметры конфигурации

| ГРУ | ППА | inP – кон | нфигурация входов | | |
|---------------------|-----|--------------|--|---|--------------------------|
| Ур ов ен ь | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
| Α | 1 | SEnS | Выбор датчика | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020мА 4.20 = 420мА Датчик давления 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Термопара K | Зависит от датчика |
| Α | 2 | dp | Количество знаков в десятичной дроби | 0 3 | (см. Стр. 7) |
| Α | 3 | SSC | Начало шкалы визуализации линейных входов (имеется в наличии только тогда, когда параметр SEnS отличается от Pt1, Pt10, crAL) | -1999 9999 | 0 |
| С | 4 | FSc | Окончание шкалы визуализации линейных входов (имеется в наличии только тогда, когда параметр SEnS отличается от Pt1, Pt10, crAL) | -1999 9999 | Зависит от датчика |

| С | 5 | unit | Единица измерения (присутствует только в случае наличия температурного датчика) | °C/°F | °C |
|---|----|-------|---|---|-----|
| С | 6 | Fil | Цифровой фильтр на входе измерения | 0 (= OFF) 20.0 сек | 1.0 |
| С | 7 | inE | Устанавливает какая ошибка при чтении активирует безопасную величину мощности на выходе | or = выше диапазона ou = ниже диапазона our = выше и ниже диапазона | or |
| С | 8 | oPE | Безопасная величина мощности на выходе) | -100 100 | 0 |
| С | 9 | IO4.F | Функция О 4 | on = питание передатчика,out4 = Выход 4 (цифровой выход out 4),dG2c = цифровой вход 2 для сухих контактов,dG2U = цифровой вход 2 под напряжением | on |
| С | 10 | diF1 | Функция цифрового входа 1 | оFF = Не используется 1 = Сброс аварийных сигналов 2 = Отключение звука сигнализации AL (ACK) 3 = Удержание замеренного значения 4 = Режим Stand by 5 = Режим ручной 6 = Нагрев с "SP1" и охлаждение с "SP2" 7 = Таймер исполнения/ удержания/ восстановления (RUN/HOLD/RESET) (на переходе) 8 = Таймер исполнения (RUN) (на переходе) 9 = Таймер восстановления (RESET) (на переходе) 10 = Таймер исполнения/удержания (RUN/HOLD) 11 = Таймер исполнения/восстановления (RUN/RESET) 12 = Таймер исполнения/восстановления (RUN/RESET) 13 = Программа пуска (на переходе) (START) 14 = Программа восстановления (на переходе) (RESET) 15 = Программа удержания (на переходе) (HOLD) 16 = Исполнение/удержание программы (RUN/HOLD) 17 = Программа исполнения/восстановления (RUN/HOLD) 18 = Последовательный выбор уставки (на переходе) 19 = Выбор SP1 - SP2 20 = Выбрать с двоичным кодом SP1 SP4 21 = Цифровые входы параллельные | 19 |

| Ур ов ен ь | N° | Парам | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|----|-------|--|---|---------------------|
| C | 14 | o1F | Функция выхода 1 | AL = Выход аварийного сигнала | AL |
| С | 15 | o1AL | Начало шкалы для повторной аналоговой передачи | -1999 Ao1H | 1 |
| С | 18 | o1Ac | Действие Выхода 1 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | rEUr.r |
| С | 19 | o2F | Функция выхода 2 | H.rEG = Выход нагрева | H.rEG |
| С | 21 | o2Ac | Действие Выхода 2 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие | dir |

| | | | | dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | |
|---|----|------|-------------------|---|-------|
| С | 22 | o3F | Функция выхода 3 | H.rEG = Выход нагрева | H.rEG |
| С | 24 | o3Ac | Действие выхода 3 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | dir |

| Ур ов ен | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------------|----|--------------|---|--|---------------------|
| C | 28 | AL1t | Тип аварийной сигнализации AL1 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне из зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по нижнему порогу, привязанному к уставке HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | HidE |
| С | 29 | Ab1 | Конфигурация работы аварийной сигнализации AL1 | 0 15 +1 = не активирован при включении +2 = аварийный сигнал, сохраненный в памяти (аннулируемый вручную) +4 = Сигнализация отключаемая +8 = Относительная (т.е., привязанная к уставке) авария не активна при изменении уставки | 0 |
| С | 30 | AL1L | Для Верхней/Нижней аварийной сигнализации, начало шкалы порога AL1; Для аварийной сигнализации зоны, начало шкалы AL1 | -1999 AL1H (E.U.) | -199.9 |
| С | 31 | AL1H | - Для Верхней/Нижней аварийной сигнализации, конец шкалы порога AL1; - Для аварийной сигнализации зоны, конец шкалы AL1 | AL1L 9999 (E.U.) | 999.9 |
| 0 | 32 | AL1 | Порог аварийной сигнализации AL1 | AL1L AL1H (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| 0 | 33 | HAL1 | Гистерезис AL1 | 1 9999 (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| С | 34 | AL1d | Отсрочка AL1 | 0 (oFF) 9999 (сек) | oFF |
| С | 35 | AL10 | Подключение аварийной сигнализации AL1 в режиме Stand-by и в условиях Вне диапазона | 0 = AL1 отключаемая в Stand by и Вне диапазона 1 = AL1 подключаемая в Stand by 2 = AL1 подключаемая в Вне диапазона 3 = AL1 подключаемая в Stand by и Вне диапазона | 1 |

| Ур ов ен ь | N° | Парам етры | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|----|---------------|---|--|---------------------|
| С | 36 | AL2t | Тип аварийной сигнализации AL2 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по нижнему порогу, привязанному к уставке HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | SE.br |
| С | 37 | Ab2 | Конфигурация работы аварийной сигнализации AL2 | 0 15 +1 = не активирован при включении +2 = Сигнализация сохраняемая в памяти (обнуляемая вручную) +4 = Сигнализация отключаемая +8 = Относительная (т.е., привязанная к уставке) авария не активна при изменении уставки | 0 |
| С | 42 | AL2d | Отсрочка AL2 | 0 (oFF) 9999 (сек) | oFF |
| С | 43 | AL2o | Подключение Ав. сигнализации AL2 в режиме Stand-by и в условиях вне диапазона | 0 = AL2 дезактивирована в режиме Stand by и Вне диапазона 1 = AL2 активирована в режиме Stand by 2 = AL2 активирована во Вне диапазона 3 = AL2 активирована в режиме Stand by и во Вне диапазона | 0 |

| | ΊΠΑ | AL3 – па | араметры аварийной сигнализации 3 | | |
|---------------------|-----|---------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| Ур ов ен ь | N° | Парам етры | Описание | Значения | По умолча нию |
| | 44 | AL3t | Тип аварийной сигнализации AL3 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | nonE |

| ГРУ | ГРУППА LBA – Параметры аварийной сигнализации Loop Break (LBA) | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Ур ов ен ь | N° | Пара метр ы | Описание | Значения | По умолча нию | |
| С | 52 | LbAt | Время для аварийной сигнализации LBA | от 0 (oFF) до 9999 (сек) | oFF | |

| Ур ов ен | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------------|----|--------------|--|---|---------------------|
| <u>ь</u> С | 56 | cont | Тип контроля (управления) | Ріd = РІD- регулирование (нагрев и/или охлаждение) Оп.FA = ВКЛ/ВЫКЛ с ассиметричным гистерезисом Оп.FS = ВКЛ/ВЫКЛ с симметричным гистерезисом пг = Управление "Нагрев/Охлаждение ВКЛ/ВЫКЛ с нейтральной зоной" Зрt = Управление сервоприводом | 3pt |
| С | 57 | Auto | Подключение Автоматической настройки | -4 = Автонастройка колебательная, автоматически перезапускаемая при включении питания и после изменения уставки -3 = Автонастройка колебательная, запускаемая вручную -2 = Автонастройка колебательная, автоматически запускающаяся только при первом включении -1 = Автонастройка колебательная, автоматически перезапускающаяся при каждом включении 0 = не подключен 1 = Быстрая Автонастройка, автоматически перезапускающаяся при каждом включении 2 = Быстрая Автонастройка, автоматически запускающаяся только при первом включении 3 = Быстрая Автонастройка, запускающаяся вручную 4 = Быстрая Автонастройка, автоматически перезапускаемая при включении питания и после изменения уставки 5 = Автонастройка EVOTUNE, автоматически запускающаяся после каждого включения. 6 = Автонастройка EVOTUNE, запускаемая вручную 8 = Автонастройка EVOTUNE, автоматически запускающаяся только при первом включении. | 7 |
| С | 58 | tunE | Ручной запуск автоматической настройки | oFF = не активирован on = активирован | oFF |
| С | 59 | SELF | Активирована самонастройка | no = прибор НЕ выполняет самонастройку YES = прибор выполняет самонастройку | No |
| Α | 62 | Pb | Пропорциональная часть | 1 9999 (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| A | 63 | ti | Время интегральное | от 0 (oFF) до 9999 (сек) | (см. Стр. 7) |
| A | 64 | td | Время производное | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | (CM. |

| | | | | | Стр. 7) |
|---|----|-------|--|------------------------------------|-----------------|
| С | 65 | Fuoc | Контроль превышения заданного значения при подходе параметра к уставке | 0.00 2.00 | 1 |
| С | 69 | rS | Ручной сброс блокировки интегрального действия | -100.0 +100.0 (%) | 0.0 |
| Α | 70 | Str.t | Время хода сервопривода | 51000 секунд | (см. Стр. 7) |
| Α | 71 | db.S | «Мертвая» зона сервопривода | 0100% | 5 |
| С | 72 | od | Задержка при включении | от 0.00 (oFF) до 99.59 (часы, мин) | oFF |

| ГРУ | ′ППА | SP – Пар | раметры, относящиеся к Уставке | | |
|---------------------|------|--------------|---|--|---------------------|
| Ур ов ен ь | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
| С | 76 | nSP | Количество используемых уставок | 1 4 | 2 |
| Α | 77 | SPLL | Минимальный предел ввода уставок | От -1999 до SPHL | (см. Стр. 7) |
| Α | 78 | SPHL | Максимальный предел ввода уставок | От SPLL до 9999 | (см. Стр. 7) |
| 0 | 79 | SP | Уставка 1 | От SPLL до SPLH | (см. Стр. 7) |
| С | 80 | SP 2 | Уставка 2 | От SPLL до SPLH | 60 |
| | 83 | A.SP | Выбор активной уставки | От "SP" до " nSP" | SP |
| С | 84 | SP.rt | Тип удаленной уставки | RSP = внешняя серийная величина, используемая как удаленная уставка trin = эта величина будет добавляться к местной выбранной уставке с A.SP и сумма превратится в рабочую уставку PErc = Значение на входе будет считаться как % рабочего диапазона и значение, рассчитанное таким образом, превратится в рабочую уставку | trin |
| С | 85 | SPLr | Выбор местной или удаленной уставки | Loc = местная rEn = удаленная | Loc |
| С | 86 | SP.u | Скорость вариации, применяемая для увеличения уставки (ВВЕРХ) | 0.01 99.99 (inF) единиц в минуту | inF |
| С | 87 | SP.d | Скорость вариации, применяемая для уменьшения уставки (ВНИЗ) | 0.01 99.99 (inF) единиц вминуту | inF |

| Ур ОВ | N° | Пара метр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------|-----|--------------|--|---|---------------------|
| С | 118 | PAS2 | Пароль 2-го уровня (уровень доступа ограничен) | -oFF (Уровень 2 не защищен паролем)-1 200 | 20 |
| С | 119 | PAS3 | Пароль уровня 3 (уровень полной конфигурации) | 3 300 | 30 |
| С | 120 | PAS4 | Пароль уровня 4 (уровень закодированной конфигурации) | 201 400 | 300 |
| С | 121 | uSrb | Функция кнопки а в RUN TIME – время выполнения (программы) | nonE = Никакой функции tunE = Ввод в действие Авто/Само настройки. Нажим на кнопку (дольше 1 секунды) вводит в действие Автонастройку oPLo = Режим Ручной. Первый нажим на кнопку устанавливает прибор в ручной режим (OPLO), второй нажим – устанавливает на Авто (матический) режим AAc = Сброс аварийных сигнализаций ASi = Распознавание аварийной сигнализации | tunE |

| | | | | chSP = Последовательный выбор уставки St.by = Режим выжидания- Stand by. Первый нажим на кнопку устанавливает прибор в режим ожидания - Stand by, второй нажим – в Режим Авто | |
|---|-----|-------|--|---|------|
| | | | | Str.t = Таймер выполнения/ удержания/ восстановления (RUN/HOLD/RESET) P.run = Выполнение программы (RUN) P.rES = Восстановление программы (RESET) | |
| | | | | P.r.H.r = Исполнение /удержание /восстановление программы (RUN/HOLD/RESET) | |
| С | 122 | diSP | Управление дисплеем | Spo = Рабочая уставка | SPo |
| С | 123 | di.cL | Цвет дисплея | 0 = цвет дисплея используется для выделения отклонения от уставки (PV - SP) 1 = Дисплей красный (постоянно) 2 = Дисплей зеленый (постоянно) 3 = Дисплей оранжевый (постоянно) | 2 |
| С | 124 | AdE | Сдвиг для управления цветом дисплея | 1 999 (инженерные единицы) | 5 |
| | 125 | di.St | Времявыключения дисплея | oFF (дисплей всегда ВКЛ) 0.1 99.59 (мм.ss) | oFF |
| С | 126 | fiLd | Фильтр на отображаемое на дисплее значение | oFF (фильтр отключен) от 0.0 (oFF) до 20.0 (инженерные единицы) | oFF |
| С | 128 | dSPu | Состояние прибора при запитывании | AS.Pr = запускается, если был отключен Auto = запускается автоматически oP.0 = Запускается в ручном режиме с мощностью на выходе, равной 0 St.bY = Запускается в положении выжидания - stand-by | Auto |
| С | 129 | oPr.E | Ввод в действие рабочих режимов | ALL = Все рабочие режимы могут быть выбраны со следующим параметром Au.oP = Режим Авто и Руч (OPLO), можно выбрать со следующим параметром Au.Sb = Только режим Авто и Stand, выбранные со следующим параметром | ALL |
| С | 130 | oPEr | Выбор рабочего режима | Если [129] или Pr.E = ALL - Авто = Режим Авто - oPLo = Ручной режим - St.bY = Режим выжидания - Stand by Если [129] или Pr.E = Au.oP: - Авто = Режим Авто - oPLo = Режим Ручной Если [129] или Pr.E = Au.Sb: - Auto = Режим Авто - St.bY = Режим выжидания - Stand by | Auto |

| Ур ОВ | N° | Пара метр | Описание | Значение | По умолча нию |
|----------|-----|--------------|---|---|---------------------|
| С | 131 | Add | Адресация прибора | oFF 1 254 | 1 |
| С | 132 | bAud | Скорость линии (скорость двоичной передачи в бодах) | 1200 = 1200 бод 2400 = 2400 бод 9600 = 9600 бод 19.2 = 19200 бод 38.4 = 38400 бод | 9600 |
| С | 133 | trSP | Выбор величины для передачи (Master) | nonE = не применяется (прибор является slave - ведомым) rSP = Прибор становится Master (ведущим) и передает рабочую уставку PErc = Прибор становится Master и передает мощность на выходе | nonE |

| Ур ов ен ь | N° | парам етры | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|-----|---------------|--------------------------------|--|---------------------|
| C | 134 | Co.tY | Тип подсчета | оFF = не используется 1 = мгновенная мощность (кВт) 2 = Израсходованная энергия (кВтчас) 3 = Энергия, израсходованная во время выполнения программы. Это замер начинается с 0 при команде Исполнение и заканчивается в конце программы. При каждом новом пуске подсчет начинается заново. 4 = Сумматор рабочих дней. Часы работы прибора, поделенное на 24. 5 = Сумматор часов работы. Часы работы прибора. 6 = Сумматор рабочих дней с порогом. Часы работы прибора поделенные на 24 с принуждением на режим Выжидание при достижении порога [137] часов работы. 7 = Сумматор рабочих часов работы. 7 = Сумматор рабочих часов работы. 8 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ, поделенное на 24. 9 = Сумматор рабочих часов регулировочного реле. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ. 10 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле с порогом. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ. 10 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле с порогом. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ, поделенное на 24, с принудительным включением в режиме Stand-by при достижении порога [137] часов работы. 11 = Сумматор рабочих часов регулировочное регулировочное регулировочное реле было ВКЛ, с принудительным включением в режиме Stand-by при достижении порога [137] часов работы. | oFF |
| С | 138 | t.Job | Время работы (не сбрасываемое) | 1 999 дней 1 999 часов | 0 |

| ГРУППА САL – параметры, относящиеся к настройке потребителя Ур N° Пара Описание Значения ов метр | | | По умолча | | |
|--|-----|------|---------------------------|--|-------|
| ен | | ы | | | нию |
| С | 139 | AL.P | Нижняя точка настройки | От -1999 до (АН.Р - 10) инженерные единицы | 0 |
| С | 140 | AL.o | Настройка нижнего сдвига | -300 +300 (E.U.) | 0 |
| С | 141 | AH.P | Верхняя точка настройки | От (AL.P + 10) до 9999 инженерные единицы | 999.9 |
| С | 142 | AH.o | Настройка верхнего сдвига | -300 +300 | 0 |

РЕЖИМЫ РАБОТЫІ

Прибор, после того, как на него подается питание, начинает сразу работать, соблюдая значения параметров, сохраненные в памяти на тот момент. «Поведение» прибора и его работа зависят от сохраненных в памяти значений параметров.

При включении прибор начнет работать в одном из своих следующих режимов, в зависимости от выполненной конфигурации:

Автоматический режим: В Автоматическом режиме прибор выполняет контроль и управляет регулирующим/ми выходом/ами, в зависимости от настоящего значения или установленных значений (уставка, пропорциональная часть и т.д.)

Ручной режим (OPLO): в Ручном режиме верхний дисплей отображает измеренную величину, в то время как нижний дисплей показывает мощность [предшествующую буквой Н (нагрев) или с (охлаждение)] и позволяет вручную изменять мощность регулирующих выходов (СВЕТОДИОД МАN - РУЧ горит). Прибор в это время НЕ осуществляет контроль.

Режим ожидания - Stand by (St.bY): В режиме ожидания - Stand by прибор ведет себя в качестве индикатора, отображает на верхнем дисплее измеренную величину, а на нижнем – попеременно уставку и сообщение "St.bY" и сводит к нулю мощность на регулирующих выходах. Как мы рассмотрели, всегда возможно изменить запрограммированную величину параметра, независимо от выбранного рабочего режима.

Мы, любую из этих визуализаций, называем "нормальная визуализация".

Как мы видели выше, возможно всегда изменить установленную величину параметра, независимо от выбранного способа работы.

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Функции кнопок, когда прибор находится в режиме Автоматический:

| | Для оператора | | |
|---|---|--|--|
| T | Позволяет иметь доступ к модификации параметров | | |
| | Позволяет визуализировать "дополнительную информацию" (см. ниже) | | |
| V | Позволяет иметь доступ к "прямому изменению уставки" (см. ниже) | | |
| P | Выполнять запрограммирование действие, с помощью параметра [121] uSrb (Функция кнопки в Время исполнения). | | |

Дополнительная информация

Эти приборы в состоянии визуализировать некоторую дополнительную информацию, которая может помочь управлять системой.

Дополнительная информация связана с конфигурацией прибора и, в любом случае, имеется возможность визуализировать только некоторую информацию.

- 1. Когда прибор находится в режиме "нормальная визуализация", нажать на кнопку . На нижнем дисплее появится "Н" или "с" с определенной цифрой. Эта величина указывает на процент мощности на выходе, используемой в процессе. Символ "Н" указывает на то, что действием является нагрев, в то время как символ "с" указывает на охлаждение.
- 2. Нажать вновь на кнопку . Когда программа находится в действии, нижний дисплей показывает сегмент исполнения и состояние того, что происходит, как указано ниже:
 - рампа) или "S" (которая указывает, что сегментом в действии является рампа) или "S" (которая указывает, что сегментом в действии является Простой Stasi), вторая цифра указывает на группу исполнения (напр. S3 указывает на простой 3) и и две цифры после точки указывают на статус события 2, то есть того, что произойдет потом» (две цифры после точки относятся к событию 2).
- 3. Нажать вновь на кнопку . Когда программа находится в действии, нижний дисплей показывает теоретическое время, которое осталось для завершения программы, впереди которого стоит буква "Р":

- 4. Нажать вновь на кнопку 🛆 . Когда функция «ваттметр» находится в действии, на нижнем дисплее появляется "U", за которой следует величина измеренной энергии.
- 5. Нажать вновь на кнопку . Когда активирована функция "часы работы", нижний дисплей отображает "d" для указания дней или "h" для указания часов, за которым следует наработанное время.
- 6. Нажать вновь на кнопку 🛆. Прибор возвращается в режим "нормальная визуализация".

Примечание: Визуализация дополнительной информации подвержена истечению времени. Если не будет нажиматься никакая кнопка в течение свыше 10 секунд, прибор автоматически вернется в режим "нормальная визуализация".

Прямое изменение уставки

Эта функция позволяет быстро изменять значение выбранной с помощью параметра [83] в А.SP (выбор активной уставки) или изменять значение уставки сегмента программы, когда программа находится в действии.

- 1. Нажать на кнопку **V**. Верхний дисплей отображает аббревиатуру выбранной уставки (напр. SP2), а нижний значение уставки.
- 2. С помощью кнопок 🛆 и 🗸 ввести желаемое значение уставки.
- 3. Не нажимать никакую кнопку в течение 5 секунд или нажать на кнопку . В обоих случаях прибор сохранит в памяти новое значение и вернется в режим «нормальная визуализация».

РУЧНОЙ СПОСОБ

Этот способ позволяет дезактивировать автоматический контроль и вручную ввести процент мощности на регулируемом выходе. Когда выбирается ручной способ, на верхнем дисплее визуализируется измеренная величина, в то время как на нижнем отображается мощность на выходе [с впереди стоящей буквой Н (отопление) или с (охлаждение)]. Светодиод МАN – РУЧ светится. Когда выбирается ручной способ, прибор выравнивает мощность на выходе с последней рассчетной величиной, выполненной автоматическим способом, эту величину можно изменить с помощью кнопок ...

В случае контроля ВКЛ/ВЫКЛ, значение, равное 0% отключает выход, в то время, как любое значение свыше 0 активирует выход. Как в случае с визуализацией, значения можно программировать в диапазоне с H100 (100% мощности на выходе с обратным действием) до c100 (100% мощности на выходе прямого действия).

Примечание:

- Во время ручного способа программирования, аварийные сигнализации остаются активными.
- Если прибор устанавливается на ручной режим во время исполнения программы, то исполнение программы останавливается и будет вновь продолжено после того, как прибор вернется в автоматический режим работы.
- Если прибор устанавливается на ручное программирование во время выполнения автоматической настройки, автоматическая настройка прерывается.
- Во время ручного программирования, все функции, не связанные с контролем (ваттметр, независимый таймер, "часы работы", и т.д..) продолжают нормально работать.

РЕЖИМ выжидания - STAND-BY

Также и этот способ работы дезактивирует автоматический контроль, но регулирующие выходы принудительно сводятся к нулю. Прибор ведет себя как отображающий индикатор. Когда выбирается способ выжидания - standby, верхний дисплей отображает измеренную величину, в то время как нижний дисплей отображает попеременно значение уставки и сообщение "St.bY".

Примечание:

- 1. Во время режима stand-by, относительные аварийные сигнализации дезактивируются, в то время как абсолютные будут работать в зависимости от того, как установлен параметр ALxo (действие аварийных сигнализаций во время работы режима Stand-by).
- 2. Если выбирается способ stand-by во время выполнения программы, программа прерывается.
- 3. Если выбирается способ stand-by во время выполнения автоматической настройки, таковая настройка прерывается.
- 4. Во время способ stand-by все функции, не связанные с контролем (ваттметр, независимый таймер, "часы работы", и т.д..) продолжают нормально работать
- 5. При переходе с режима stand-by на автоматический, прибор вновь активирует маски аварийных сигнализаций, функцию плавный старт и самонастройку (если она запрограммирована).

ФУНКЦИЯ ABTOMATUЧЕСКОЙ HACTPOЙКИ - AUTOTUNE (EVOTUNE)

EVOTUNE - это быстрая и полностью автоматическая процедура, которая может быть запущена в любом состоянии, независимо от отклонения от SP. Контроллер автоматически выбирает лучший метод настройки и вычисляет оптимальные настройки параметров регулирования. Функция Автоматической настройки - Autotuning вводится в действие при нажатии, в течениие 3 секунд, на кнопку

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Прибор визуализирует (отображает) условия ВЫШЕ ДИАПАЗОНА (за пределами верхнего значения диапазона) и НИЖЕ ДИАПАЗОНА (за пределами нижнего значения диапазона) со следующими индикациями:

| Выше диапазона: | |
|--|--|
| Ниже диапазона: u.u.u. | |
| Выход из строя датчика будет отображаться следующим образом (как вне диапазона): | |

Примечание: Когда обнаружится «выше диапазона» или «ниже диапазона», то аварийные сигнализации будут действовать также, как если бы прибор, соответственно, снимал максимальное и минимальное замеряемое значения

Чтобы проверить условия «за пределами диапазона», необходимо действовать следующим образом:

- 1. Проверить сигнал на выходе с датчика и линию соединения между датчиком и прибором.
- 2. Убедиться в том, что прибор был сконфигурирован для выполнения замеров с помощью конкретного датчика, а иначе необходимо изменить конфигурацию входа (см. отделение 4).
- 3. Если ошибки не проявляются, необходимо договориться и выслать обратно прибор поставщику на функциональную проверку.

Перечень возможных ошибок

ErAT Автонастройка типа Fast не в состоянии запуститься. Настроенная величина замера находится слишком близко к уставке. Нажать на кнопку, чтобы ликвидировать аварийную сигнализацию.

ouLd Сверхнагрузка на выходе Out 4, сообщение указывает на то, что присутствует короткое замыкание на выходе Out 4 (если используется как выход или питатель для наружного передатчика.). Когда короткое замыкание устраняется, выход начинает нормально работать.

NoAt Через 12 часов автоматическая настройка еще не закончилась.

ErEP Возможные проблемы с «памятью» прибора. Сообщение автоматически исчезает. Если аварийная сигнализация не пропадает, а остается, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

RonE Возможные проблемы с памятью «прошивки» (firmware). Если проявится эта ошибка, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

Errt Возможные проблемы с памятью настройки Если проявится эта ошибка, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

ОБНУЛЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКИ

Иногда,выполняется повторная конфигурация, когда появляется необходимостьв восстановлении заводских настроек в приборе, например,ранее использованного для другого типа применения, другими людьми, или же на котором ранее выполнялись тесты.

Это действие позволяет привести прибор в определенное состояние (в котором он был до розжига). Данные «по умолчанию» - это данные, введенные в прибор на заводе до отгрузки горелки.

Для того, чтобы вновь ввести данные «по умолчанию», действовать следующим образом:

- 1. Нажимать на кнопку в течении более 5 секунд. На верхнем дисплее появится слово PASS, в то время как на нижнем появится «0».
- 2. С помощью кнопок Ди У ввести пароль «-481»;
- 3. Нажать кнопку 🖳;
- 4. Прибор сначала отключит все световые индикаторы, затем появится надпись dFLt, вслед за этим загорятся все световые индикаторы на две секунды и в конце концов, он начнет себя вести так, как будто был заново включен.

На этом процедура будет завершена.

Примечание: Полный перечень параметров «по умолчанию» приведен в главе "процедура конфигурации"









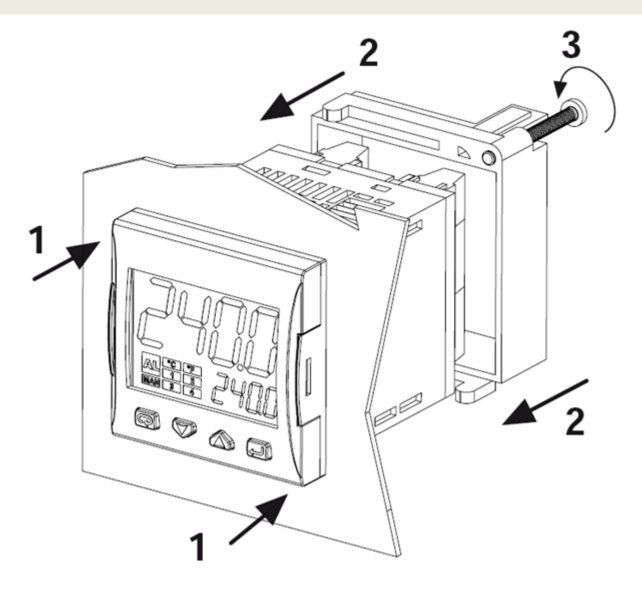
C.I.B.UNIGAS S.p.A.
Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945
website:www.cibunigas.it-e-mail:cibunigas@cibunigas.it

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.

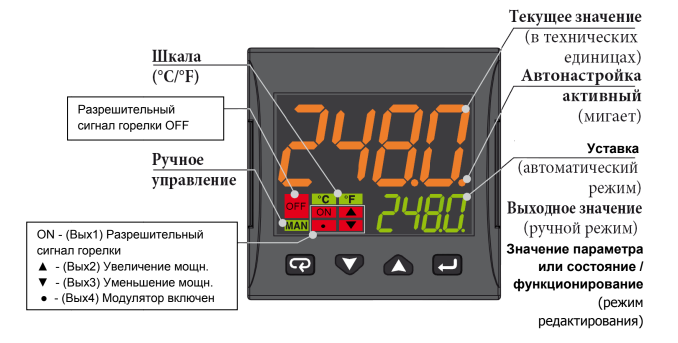
Модулятор КМ3

инструкция по эксплуатации

МОНТАЖ

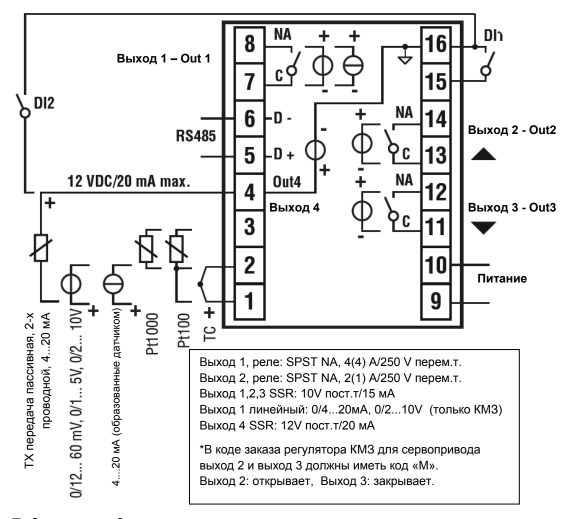


дисплей и кнопки



| | Режим оператора | Режим редактирования |
|------|----------------------------------|--------------------------|
| | Доступ к: | Подтвердить и перейти к |
| | - Команды оператора | следующему параметру |
| | (таймер, Выбор уставки) | |
| | - Параметры | |
| | - Конфигурация | |
| | Доступ к: | Увеличение отображаемого |
| | - Оператор дополнительной | значения или выбор |
| | информации (Выходное | следующего элемента из |
| | значение, время работы) | списка параметров |
| | Доступ к: | Уменьшить отображаемое |
| | - Установить Уставку | значение или выбрать |
| | | предыдущий элемент |
| (CD) | Программируемый ключ: Начать | Выход из команд |
| 77 | программировать функции | оператора/Параметра |
| | автонастройки, Auto/Man, Таймер) | настройки/Конфигурации |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение датчиков:

- PT1000/NTC/PTC: между клеммами 3 и 2
- **PT 100**: между клеммами 3 и 2 с 1
- **Датчик давления пассивный** 0/4-20 мА: между клеммами 4 (+) и 1 () Примечание: активировать выход 4 (IO4F нужно выбрать уставку ON)
- **Датчик давления запитываемый** 0/4-20 мА, но между клеммами 4 (питание), 2 (отрицательный) и 1 (положительный сигнал)

Примечание: для того, чтобы активировать выход 4 питания (IO4F нужно выбрать уставку ON)

Подключение питания:

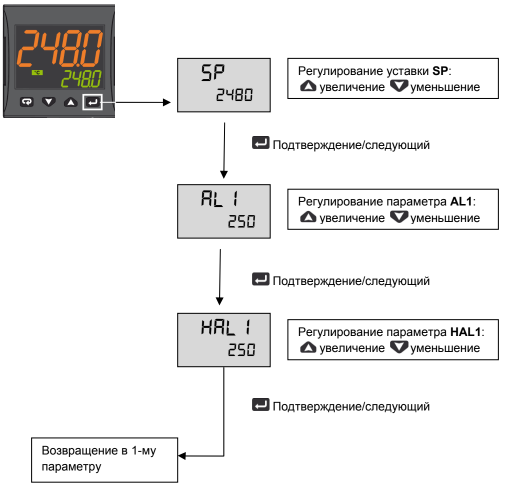
- Нейтраль: клемма 9
- Фаза: клемма 10 (100...240 V перем.т.)
- Переход на уставку 2, при замыкании клемм 15-16

Подключение выходов:

- **выход 1**: клеммы 7 и 8 (вкл выкл горелки)
- выход 2: клеммы 11 и 12 (сервопривод открывает)
- выход 3: клеммы 13 и 14 (сервопривод закрывает)

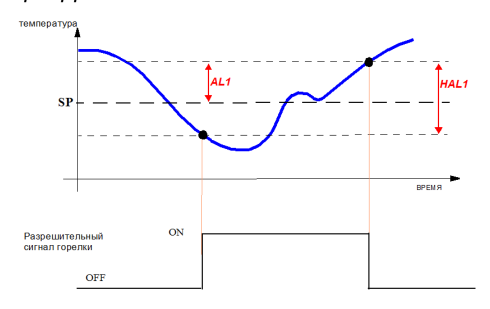
ВВОД УСТАВКИ И ГИСТЕРЕЗИС (параметры SP, AL1, HAL1)

Во время работы нажать на кнопку 🗗



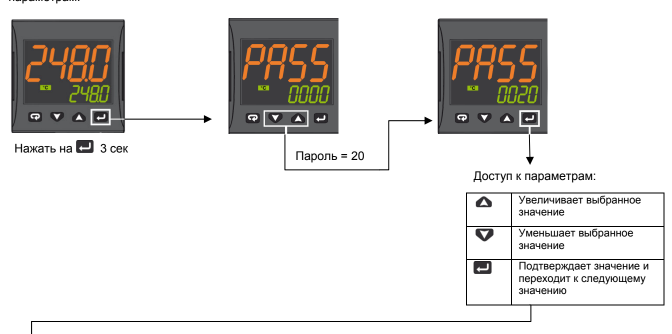
Нажимать кнопку 🖸 3 секунды или подождать истечения времени (10сек) для того, чтобы вернуться в режим оператора

Пример работы



МЕНЮ ДЛЯ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

С помощью следующей процедуры возможно получить доступ к некоторым, скрытым при обычных условиях, параметрам.



| Парам етры | Описание | Значения | По умолчанию |
|---------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| SEnS | Выбор датчика | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020мА 4.20 = 420мА Датчик давления 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Термопара K | Зависит от типа датчика |
| SP | Уставка 1 | от SPLL до SPLH | |
| AL1 | Порог аварии AL1 | AL1L AL1H (E.U.) | |
| HAL1 | Гистерезис AL1 | 1 9999 (E.U.) | |
| Pb | Пропрциональная часть | 1 9999 (E.U.) | |
| ti | Интегральное время | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | |
| td | Производное время | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | (см. Стр. 7) |
| Str.t | Время хода сервопривода | 51000 секунд | |
| db.S | «Мертвая зона» сервопривода | 0100% | |
| SPLL | Нижний вводимый предел для уставки | от -1999 до SPHL | |
| SPHL | Верхний вводимый предел для уставки | от SPLL до 9999 | |
| dp | Кол-во десятичных знаков в дроби | 0 3 | |
| SP 2 | Уставка 2 | от SPLL до SPLH | 60 |
| A.SP | Выбор активной уставки | от "SP" до "nSP" | SP |

Для того, чтобы выйти из процедуры ввода параметров, нажимать на 🖸 3 секунды или подождать выхода по истечении времени (30 сек).

Параметры для конфигурации датчиков ASCON KM3

| Группа параметров | qui | | | | | | AL1 | | ñ Đ | | | | | SP | | |
|---------------------------|------|---------------------------------------|--------|--------|------|-------|--------------|------|----------|-------------|-------------|---------|------|----------|------------|-------------|
| Parametro | Sens | dp | SSC | FSc | unit | 104.F | AL1 (***) | HAL1 | Pb (***) | ti (***) | td (***) | Str.t | db.S | SPLL | SPHL | SP (***) |
| Tipi Sonde | | Деся | Мин | Макс | | | Выкл | BKT | d | - | p | Т.серво | Зона | SP | SP | /ставка |
| Pt1000 (130°С макс) | Pt10 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Дагчик | Дагчик | ပ | lo | 5 | 5 6 | 10 | 350 | _ | * | 5 | 30 30 | Makc 95 | 80 |
| Pt1000 (350°C макс) | PT10 | _ | | | ပ | uo | 10 | 10 | 10 | 350 | _ | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (130°С макс) | PT1 | - | | | ပွ | on | 2 | 10 | 10 | 350 | - | * | 5 | 0 | 92 | 80 |
| Pt100 (350°С макс) | Pt1 | 1 | | | ၁့ | on | 10 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 350 | 80 |
| Pt100 (0÷100°C 4÷20mA) | 4.20 | 1 | 0 | 100 | | on | 2 | 10 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 92 | 80 |
| Термопара К (1200°С max) | crAL | 0 | | | ၁့ | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1200 | 80 |
| Термопара J (1000°C max) | J | 0 | | | ၁့ | on | 20 | 25 | 10 | 350 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 80 |
| Датчик 4-20мА / 0-1,6 бар | 4.20 | 0 | 0 | 160 | | on | 20 | 20 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 160 | 100 |
| Датчик 4-20мА / 0-10 бар | 4.20 | 0 | 0 | 1000 | | on | 20 | 20 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1000 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-16 бар | 4.20 | 0 | 0 | 1600 | | on | 80 | 80 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 1600 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-25 бар | 4.20 | 0 | 0 | 2500 | | on | 125 | 125 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 2500 | 009 |
| Датчик 4-20мА / 0-40 бар | 4.20 | 0 | 0 | 4000 | | on | 200 | 200 | 5 | 120 | 1 | * | 5 | 0 | 4000 | 009 |
| Датчик QBE2002 / 0-25 бар | 0.10 | 0 | 0 | 2500 | | 0n | 125 | 125 | 5 | 120 | _ | * | 5 | 0 | 2500 | 009 |

примечания:

(*) Str.t – Время хода сервопривода: SQL33; STM30; SQM10; SQM40; SQM50; SQM54 = 30 (секунды) STA12B3.41; SQN30.251; SQN72.4A4A20 = 12 (секунды) (**) Выход 4 ... на дисплее должен всегда гореть индикатор №4, если этого не происходит, необходимо изменить параметр io4.F с "on" на "out4", вновь сохранить новое значение, выйти из меню программирования, вновь войти в параметр іо4. Ги изменить снова с "out4" на "on". (***) Значения, вводимые на заводе (Cib Unigas), эти данные необходимо подкорректировать, в зависимости от характеристик установки. N.В. Для датчиков давления значения уставок и предельных рабочих параметров выражены в КПа (1 бар = 100 КПа)

ПРОЦЕДУРА КОНФИГУРАЦИИ

Как получить доступ к уровню конфигурации

Параметры конфигурации объеденены в группы. В каждой группе устанавливаются все параметры, касающиеся какой-то специфической функции (регулирование, аварийные сигнализации, функции выходов):

- 1. Удерживать кнопку олее 5 секунд. На верхнем дисплее появится слово PASS , в то время, как на нижнем появится 0.
- 2. С помощью кнопок и ввести запрограммированный пароль. В зависимости от введенного пароля, можно будет увидеть часть параметров, перечисленных в параграфе «параметры конфигурции». В частности:
 - а. При вводе пароля "30" можно увидеть все параметры конфигурации.
 - b. При вводе пароля "20" можно получить доступ к "ограниченный уровень доступа", а значит, можно менять только часть выбранных параметров (обозначенные как Liv = A и Liv = O)
 - с. Без ввода какого-либо пароля можно будет менять только параметры на "уровне оператора", обозначенные буквами **Liv = O**
- 3. Нажать на кнопку . Если пароль верный, то на дисплее появится сокращенное название первой группы параметров, перед которым будет стоять значок: Э. Другими словами, на дисплее появится надпись: Э inP (параметры Конфигурация входов).

Прибор находится на стадии конфигурации. Удерживать кнопку 🖸 более 5 секунд, прибор вернется на страницу "стандартный дисплей".

Функция кнопок в момент изменения параметров:

| | Для оператора |
|------|---|
| | Когда верхний дисплей прибора показывает группу, а нижний дисплей при этом пустой, эта кнопка позволяет войти в выбранную группу. Когда верхний дисплей прибора показывает параметр, а нижний — его значение, то эта кнопка позволяет сохранить в памяти установленное значение и перейти к следующему параметру, внутри той же группы. |
| Δ | Увеличивает значение выбранного параметра |
| V | Уменьшает значение выбранного параметра |
| P | Краткие нажатия позволяют выйти из находящейся группы параметров и выбрать новую группу. Длительное нажатие позволяет завершить процедуру конфигурации (прибор возвращается в обычную визуализацию). |
| €+ ← | Эти две кнопки позволяют вернуться в предыдущую группу. Действовать, как описано ниже: Нажать на кнопку . , держать в нажатом состоянии и нажать также и на кнопку . ; отпустить обе кнопки. |

Параметры конфигурации

| Ур ов ен ь | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|----|--------------|--|---|--------------------------|
| A | 1 | SEnS | Выбор датчика | Pt1 = RTD Pt100 Pt10 = RTD Pt1000 0.20 = 020мА 4.20 = 420мА Датчик давления 0.10 = 010V 2.10 = 210V crAL= Термопара K | Зависит от датчика |
| Α | 2 | dp | Количество знаков в десятичной дроби | 0 3 | (см. Стр. 7) |
| A | 3 | SSC | Начало шкалы визуализации линейных входов (имеется в наличии только тогда, когда параметр SEnS отличается от Pt1, Pt10, crAL) | -1999 9999 | 0 |
| С | 4 | FSc | Окончание шкалы визуализации линейных входов (имеется в наличии только тогда, когда параметр SEnS отличается от Pt1, Pt10, crAL) | -1999 9999 | Зависит от датчика |

| С | 5 | unit | Единица измерения (присутствует только в случае наличия температурного датчика) | °C/°F | °C |
|---|----|-------|---|---|-----|
| С | 6 | Fil | Цифровой фильтр на входе измерения | 0 (= OFF) 20.0 сек | 1.0 |
| С | 7 | inE | Устанавливает какая ошибка при чтении активирует безопасную величину мощности на выходе | or = выше диапазона ou = ниже диапазона our = выше и ниже диапазона | or |
| С | 8 | oPE | Безопасная величина мощности на выходе) | -100 100 | 0 |
| С | 9 | IO4.F | Функция О 4 | on = питание передатчика,out4 = Выход 4 (цифровой выход out 4),dG2c = цифровой вход 2 для сухих контактов,dG2U = цифровой вход 2 под напряжением | on |
| С | 10 | diF1 | Функция цифрового входа 1 | оFF = Не используется 1 = Сброс аварийных сигналов 2 = Отключение звука сигнализации AL (ACK) 3 = Удержание замеренного значения 4 = Режим Stand by 5 = Режим ручной 6 = Нагрев с "SP1" и охлаждение с "SP2" 7 = Таймер исполнения/ удержания/ восстановления (RUN/HOLD/RESET) (на переходе) 8 = Таймер исполнения (RUN) (на переходе) 9 = Таймер восстановления (RESET) (на переходе) 10 = Таймер исполнения/удержания (RUN/HOLD) 11 = Таймер исполнения/восстановления (RUN/RESET) 12 = Таймер исполнения/восстановления (RUN/RESET) 13 = Программа пуска (на переходе) (START) 14 = Программа восстановления (на переходе) (RESET) 15 = Программа удержания (на переходе) (HOLD) 16 = Исполнение/удержание программы (RUN/HOLD) 17 = Программа исполнения/восстановления (RUN/HOLD) 18 = Последовательный выбор уставки (на переходе) 19 = Выбор SP1 - SP2 20 = Выбрать с двоичным кодом SP1 SP4 21 = Цифровые входы параллельные | 19 |

| Ур ов ен ь | N° | Парам | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|----|-------|--|---|---------------------|
| C | 14 | o1F | Функция выхода 1 | AL = Выход аварийного сигнала | AL |
| С | 15 | o1AL | Начало шкалы для повторной аналоговой передачи | -1999 Ao1H | 1 |
| С | 18 | o1Ac | Действие Выхода 1 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | rEUr.r |
| С | 19 | o2F | Функция выхода 2 | H.rEG = Выход нагрева | H.rEG |
| С | 21 | o2Ac | Действие Выхода 2 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие | dir |

| | | | | dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | |
|---|----|------|-------------------|---|-------|
| С | 22 | o3F | Функция выхода 3 | H.rEG = Выход нагрева | H.rEG |
| С | 24 | o3Ac | Действие выхода 3 | dir = Прямое действие rEU = Обратное действие dir.r = Прямое действие с изменением (реверсом) светодиода ReU.r = Обратное действие с изменением (реверсом) светодиода | dir |

| Ур ов ен | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------------|----|--------------|---|--|---------------------|
| C | 28 | AL1t | Тип аварийной сигнализации AL1 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне из зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по нижнему порогу, привязанному к уставке HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | HidE |
| С | 29 | Ab1 | Конфигурация работы аварийной сигнализации AL1 | 0 15 +1 = не активирован при включении +2 = аварийный сигнал, сохраненный в памяти (аннулируемый вручную) +4 = Сигнализация отключаемая +8 = Относительная (т.е., привязанная к уставке) авария не активна при изменении уставки | 0 |
| С | 30 | AL1L | Для Верхней/Нижней аварийной сигнализации, начало шкалы порога AL1; Для аварийной сигнализации зоны, начало шкалы AL1 | -1999 AL1H (E.U.) | -199.9 |
| С | 31 | AL1H | - Для Верхней/Нижней аварийной сигнализации, конец шкалы порога AL1; - Для аварийной сигнализации зоны, конец шкалы AL1 | AL1L 9999 (E.U.) | 999.9 |
| 0 | 32 | AL1 | Порог аварийной сигнализации AL1 | AL1L AL1H (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| 0 | 33 | HAL1 | Гистерезис AL1 | 1 9999 (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| С | 34 | AL1d | Отсрочка AL1 | 0 (oFF) 9999 (сек) | oFF |
| С | 35 | AL10 | Подключение аварийной сигнализации AL1 в режиме Stand-by и в условиях Вне диапазона | 0 = AL1 отключаемая в Stand by и Вне диапазона 1 = AL1 подключаемая в Stand by 2 = AL1 подключаемая в Вне диапазона 3 = AL1 подключаемая в Stand by и Вне диапазона | 1 |

| Ур ов ен ь | N° | Парам етры | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|----|---------------|---|--|---------------------|
| С | 36 | AL2t | Тип аварийной сигнализации AL2 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по нижнему порогу, привязанному к уставке HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | SE.br |
| С | 37 | Ab2 | Конфигурация работы аварийной сигнализации AL2 | 0 15 +1 = не активирован при включении +2 = Сигнализация сохраняемая в памяти (обнуляемая вручную) +4 = Сигнализация отключаемая +8 = Относительная (т.е., привязанная к уставке) авария не активна при изменении уставки | 0 |
| С | 42 | AL2d | Отсрочка AL2 | 0 (oFF) 9999 (сек) | oFF |
| С | 43 | AL2o | Подключение Ав. сигнализации AL2 в режиме Stand-by и в условиях вне диапазона | 0 = AL2 дезактивирована в режиме Stand by и Вне диапазона 1 = AL2 активирована в режиме Stand by 2 = AL2 активирована во Вне диапазона 3 = AL2 активирована в режиме Stand by и во Вне диапазона | 0 |

| | ГРУППА AL3 – параметры аварийной сигнализации 3 | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|--------------------------------|--|---------------------|--|--|
| Ур ов ен ь | N° | Парам етры | Описание | Значения | По умолча нию | | |
| | 44 | AL3t | Тип аварийной сигнализации AL3 | попЕ = не используется LoAb = Авария по фиксированому нижнему значению HiAb = Авария по фиксированному верхнему значению LHAo = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии вне зоны LHAi = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны SE.br = Выход из строя датчика LodE = Авария по фиксированной зоне с индикацией аварии внутри зоны HidE = Авария по верхнему порогу, привязанному к уставке LHdo = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии вне зоны LHdi = Авария по зоне, привязанной к уставке, с индикацией аварии внутри зоны | nonE | | |

| ГРУ | ГРУППА LBA – Параметры аварийной сигнализации Loop Break (LBA) | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Ур ов ен ь | N° | Пара метр ы | Описание | Значения | По умолча нию | | | | |
| С | 52 | LbAt | Время для аварийной сигнализации LBA | от 0 (oFF) до 9999 (сек) | oFF | | | | |

| Ур ов ен | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------------|----|--------------|--|---|---------------------|
| <u>ь</u> С | 56 | cont | Тип контроля (управления) | Ріd = РІD- регулирование (нагрев и/или охлаждение) Оп.FA = ВКЛ/ВЫКЛ с ассиметричным гистерезисом Оп.FS = ВКЛ/ВЫКЛ с симметричным гистерезисом пг = Управление "Нагрев/Охлаждение ВКЛ/ВЫКЛ с нейтральной зоной" Зрt = Управление сервоприводом | 3pt |
| С | 57 | Auto | Подключение Автоматической настройки | -4 = Автонастройка колебательная, автоматически перезапускаемая при включении питания и после изменения уставки -3 = Автонастройка колебательная, запускаемая вручную -2 = Автонастройка колебательная, автоматически запускающаяся только при первом включении -1 = Автонастройка колебательная, автоматически перезапускающаяся при каждом включении 0 = не подключен 1 = Быстрая Автонастройка, автоматически перезапускающаяся при каждом включении 2 = Быстрая Автонастройка, автоматически запускающаяся только при первом включении 3 = Быстрая Автонастройка, запускающаяся вручную 4 = Быстрая Автонастройка, автоматически перезапускаемая при включении питания и после изменения уставки 5 = Автонастройка EVOTUNE, автоматически запускающаяся после каждого включения. 6 = Автонастройка EVOTUNE, запускаемая вручную 8 = Автонастройка EVOTUNE, автоматически запускающаяся только при первом включении. | 7 |
| С | 58 | tunE | Ручной запуск автоматической настройки | oFF = не активирован on = активирован | oFF |
| С | 59 | SELF | Активирована самонастройка | no = прибор НЕ выполняет самонастройку YES = прибор выполняет самонастройку | No |
| Α | 62 | Pb | Пропорциональная часть | 1 9999 (E.U.) | (см. Стр. 7) |
| Α | 63 | ti | Время интегральное | от 0 (oFF) до 9999 (сек) | (см. Стр. 7) |
| A | 64 | td | Время производное | от 0 (оFF) до 9999 (сек) | (CM. |

| | | | | | Стр. 7) |
|---|----|-------|--|------------------------------------|-----------------|
| С | 65 | Fuoc | Контроль превышения заданного значения при подходе параметра к уставке | 0.00 2.00 | 1 |
| С | 69 | rS | Ручной сброс блокировки интегрального действия | -100.0 +100.0 (%) | 0.0 |
| Α | 70 | Str.t | Время хода сервопривода | 51000 секунд | (см. Стр. 7) |
| Α | 71 | db.S | «Мертвая» зона сервопривода | 0100% | 5 |
| С | 72 | od | Задержка при включении | от 0.00 (oFF) до 99.59 (часы, мин) | oFF |

| ГРУ | ′ППА | SP – Пар | раметры, относящиеся к Уставке | | |
|---------------------|------|--------------|---|--|---------------------|
| Ур ов ен ь | N° | Парам етр | Описание | Значения | По умолча нию |
| С | 76 | nSP | Количество используемых уставок | 1 4 | 2 |
| Α | 77 | SPLL | Минимальный предел ввода уставок | От -1999 до SPHL | (см. Стр. 7) |
| Α | 78 | SPHL | Максимальный предел ввода уставок | От SPLL до 9999 | (см. Стр. 7) |
| 0 | 79 | SP | Уставка 1 | От SPLL до SPLH | (см. Стр. 7) |
| С | 80 | SP 2 | Уставка 2 | От SPLL до SPLH | 60 |
| | 83 | A.SP | Выбор активной уставки | От "SP" до " nSP" | SP |
| С | 84 | SP.rt | Тип удаленной уставки | RSP = внешняя серийная величина, используемая как удаленная уставка trin = эта величина будет добавляться к местной выбранной уставке с A.SP и сумма превратится в рабочую уставку PErc = Значение на входе будет считаться как % рабочего диапазона и значение, рассчитанное таким образом, превратится в рабочую уставку | trin |
| С | 85 | SPLr | Выбор местной или удаленной уставки | Loc = местная rEn = удаленная | Loc |
| С | 86 | SP.u | Скорость вариации, применяемая для увеличения уставки (ВВЕРХ) | 0.01 99.99 (inF) единиц в минуту | inF |
| С | 87 | SP.d | Скорость вариации, применяемая для уменьшения уставки (ВНИЗ) | 0.01 99.99 (inF) единиц вминуту | inF |

| Ур ОВ | N° | Пара метр | Описание | Значения | По умолча нию |
|----------|-----|--------------|--|---|---------------------|
| С | 118 | PAS2 | Пароль 2-го уровня (уровень доступа ограничен) | -oFF (Уровень 2 не защищен паролем)-1 200 | 20 |
| С | 119 | PAS3 | Пароль уровня 3 (уровень полной конфигурации) | 3 300 | 30 |
| С | 120 | PAS4 | Пароль уровня 4 (уровень закодированной конфигурации) | 201 400 | 300 |
| С | 121 | uSrb | Функция кнопки а в RUN TIME – время выполнения (программы) | nonE = Никакой функции tunE = Ввод в действие Авто/Само настройки. Нажим на кнопку (дольше 1 секунды) вводит в действие Автонастройку oPLo = Режим Ручной. Первый нажим на кнопку устанавливает прибор в ручной режим (OPLO), второй нажим – устанавливает на Авто (матический) режим AAc = Сброс аварийных сигнализаций ASi = Распознавание аварийной сигнализации | tunE |

| | | | | chSP = Последовательный выбор уставки St.by = Режим выжидания- Stand by. Первый нажим на кнопку устанавливает прибор в режим ожидания - Stand by, второй нажим – в Режим Авто | |
|---|-----|-------|--|---|------|
| | | | | Str.t = Таймер выполнения/ удержания/ восстановления (RUN/HOLD/RESET) P.run = Выполнение программы (RUN) P.rES = Восстановление программы (RESET) | |
| | | | | P.r.H.r = Исполнение /удержание /восстановление программы (RUN/HOLD/RESET) | |
| С | 122 | diSP | Управление дисплеем | Spo = Рабочая уставка | SPo |
| С | 123 | di.cL | Цвет дисплея | 0 = цвет дисплея используется для выделения отклонения от уставки (PV - SP) 1 = Дисплей красный (постоянно) 2 = Дисплей зеленый (постоянно) 3 = Дисплей оранжевый (постоянно) | 2 |
| С | 124 | AdE | Сдвиг для управления цветом дисплея | 1 999 (инженерные единицы) | 5 |
| | 125 | di.St | Времявыключения дисплея | oFF (дисплей всегда ВКЛ) 0.1 99.59 (мм.ss) | oFF |
| С | 126 | fiLd | Фильтр на отображаемое на дисплее значение | oFF (фильтр отключен) от 0.0 (oFF) до 20.0 (инженерные единицы) | oFF |
| С | 128 | dSPu | Состояние прибора при запитывании | AS.Pr = запускается, если был отключен Auto = запускается автоматически oP.0 = Запускается в ручном режиме с мощностью на выходе, равной 0 St.bY = Запускается в положении выжидания - stand-by | Auto |
| С | 129 | oPr.E | Ввод в действие рабочих режимов | ALL = Все рабочие режимы могут быть выбраны со следующим параметром Au.oP = Режим Авто и Руч (OPLO), можно выбрать со следующим параметром Au.Sb = Только режим Авто и Stand, выбранные со следующим параметром | ALL |
| С | 130 | oPEr | Выбор рабочего режима | Если [129] или Pr.E = ALL - Авто = Режим Авто - oPLo = Ручной режим - St.bY = Режим выжидания - Stand by Если [129] или Pr.E = Au.oP: - Авто = Режим Авто - oPLo = Режим Ручной Если [129] или Pr.E = Au.Sb: - Auto = Режим Авто - St.bY = Режим выжидания - Stand by | Auto |

| Ур ОВ | N° | Пара метр | Описание | Значение | По умолча нию |
|----------|-----|--------------|---|---|---------------------|
| С | 131 | Add | Адресация прибора | oFF 1 254 | 1 |
| С | 132 | bAud | Скорость линии (скорость двоичной передачи в бодах) | 1200 = 1200 бод 2400 = 2400 бод 9600 = 9600 бод 19.2 = 19200 бод 38.4 = 38400 бод | 9600 |
| С | 133 | trSP | Выбор величины для передачи (Master) | nonE = не применяется (прибор является slave - ведомым) rSP = Прибор становится Master (ведущим) и передает рабочую уставку PErc = Прибор становится Master и передает мощность на выходе | nonE |

| Ур ов ен ь | N° | парам етры | Описание | Значения | По умолча нию |
|---------------------|-----|---------------|--------------------------------|--|---------------------|
| C | 134 | Co.tY | Тип подсчета | оFF = не используется 1 = мгновенная мощность (кВт) 2 = Израсходованная энергия (кВтчас) 3 = Энергия, израсходованная во время выполнения программы. Это замер начинается с 0 при команде Исполнение и заканчивается в конце программы. При каждом новом пуске подсчет начинается заново. 4 = Сумматор рабочих дней. Часы работы прибора, поделенное на 24. 5 = Сумматор часов работы. Часы работы прибора. 6 = Сумматор рабочих дней с порогом. Часы работы прибора поделенные на 24 с принуждением на режим Выжидание при достижении порога [137] часов работы. 7 = Сумматор рабочих часов работы. 7 = Сумматор рабочих часов работы. 8 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ, поделенное на 24. 9 = Сумматор рабочих часов регулировочного реле. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ. 10 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле с порогом. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ. 10 = Сумматор рабочих дней регулировочного реле с порогом. Часы, когда регулировочное реле было ВКЛ, поделенное на 24, с принудительным включением в режиме Stand-by при достижении порога [137] часов работы. 11 = Сумматор рабочих часов регулировочное регулировочное регулировочное реле было ВКЛ, с принудительным включением в режиме Stand-by при достижении порога [137] часов работы. | oFF |
| С | 138 | t.Job | Время работы (не сбрасываемое) | 1 999 дней 1 999 часов | 0 |

| Ур ОВ | N° | Лара Метр | араметры, относящиеся к настройк | Значения | По умолча |
|----------|-----|--------------|----------------------------------|--|--------------|
| ен | | ы | | | нию |
| С | 139 | AL.P | Нижняя точка настройки | От -1999 до (АН.Р - 10) инженерные единицы | 0 |
| С | 140 | AL.o | Настройка нижнего сдвига | -300 +300 (E.U.) | 0 |
| С | 141 | AH.P | Верхняя точка настройки | От (AL.P + 10) до 9999 инженерные единицы | 999.9 |
| С | 142 | AH.o | Настройка верхнего сдвига | -300 +300 | 0 |

РЕЖИМЫ РАБОТЫІ

Прибор, после того, как на него подается питание, начинает сразу работать, соблюдая значения параметров, сохраненные в памяти на тот момент. «Поведение» прибора и его работа зависят от сохраненных в памяти значений параметров.

При включении прибор начнет работать в одном из своих следующих режимов, в зависимости от выполненной конфигурации:

Автоматический режим: В Автоматическом режиме прибор выполняет контроль и управляет регулирующим/ми выходом/ами, в зависимости от настоящего значения или установленных значений (уставка, пропорциональная часть и т.д.)

Ручной режим (OPLO): в Ручном режиме верхний дисплей отображает измеренную величину, в то время как нижний дисплей показывает мощность [предшествующую буквой H (нагрев) или с (охлаждение)] и позволяет вручную изменять мощность регулирующих выходов (СВЕТОДИОД МАN - РУЧ горит). Прибор в это время НЕ осуществляет контроль.

Режим ожидания - Stand by (St.bY): В режиме ожидания - Stand by прибор ведет себя в качестве индикатора, отображает на верхнем дисплее измеренную величину, а на нижнем – попеременно уставку и сообщение "St.bY" и сводит к нулю мощность на регулирующих выходах. Как мы рассмотрели, всегда возможно изменить запрограммированную величину параметра, независимо от выбранного рабочего режима.

Мы, любую из этих визуализаций, называем "нормальная визуализация".

Как мы видели выше, возможно всегда изменить установленную величину параметра, независимо от выбранного способа работы.

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Функции кнопок, когда прибор находится в режиме Автоматический:

| | Для оператора |
|---|---|
| T | Позволяет иметь доступ к модификации параметров |
| | Позволяет визуализировать "дополнительную информацию" (см. ниже) |
| V | Позволяет иметь доступ к "прямому изменению уставки" (см. ниже) |
| P | Выполнять запрограммирование действие, с помощью параметра [121] uSrb (Функция кнопки в Время исполнения). |

Дополнительная информация

Эти приборы в состоянии визуализировать некоторую дополнительную информацию, которая может помочь управлять системой.

Дополнительная информация связана с конфигурацией прибора и, в любом случае, имеется возможность визуализировать только некоторую информацию.

- 1. Когда прибор находится в режиме "нормальная визуализация", нажать на кнопку . На нижнем дисплее появится "Н" или "с" с определенной цифрой. Эта величина указывает на процент мощности на выходе, используемой в процессе. Символ "Н" указывает на то, что действием является нагрев, в то время как символ "с" указывает на охлаждение.
- 2. Нажать вновь на кнопку . Когда программа находится в действии, нижний дисплей показывает сегмент исполнения и состояние того, что происходит, как указано ниже:
 - рампа) или "S" (которая указывает, что сегментом в действии является рампа) или "S" (которая указывает, что сегментом в действии является Простой Stasi), вторая цифра указывает на группу исполнения (напр. S3 указывает на простой 3) и и две цифры после точки указывают на статус события 2, то есть того, что произойдет потом» (две цифры после точки относятся к событию 2).
- 3. Нажать вновь на кнопку . Когда программа находится в действии, нижний дисплей показывает теоретическое время, которое осталось для завершения программы, впереди которого стоит буква "Р":

- 4. Нажать вновь на кнопку 🛆 . Когда функция «ваттметр» находится в действии, на нижнем дисплее появляется "U", за которой следует величина измеренной энергии.
- 5. Нажать вновь на кнопку . Когда активирована функция "часы работы", нижний дисплей отображает "d" для указания дней или "h" для указания часов, за которым следует наработанное время.
- 6. Нажать вновь на кнопку 🛆. Прибор возвращается в режим "нормальная визуализация".

Примечание: Визуализация дополнительной информации подвержена истечению времени. Если не будет нажиматься никакая кнопка в течение свыше 10 секунд, прибор автоматически вернется в режим "нормальная визуализация".

Прямое изменение уставки

Эта функция позволяет быстро изменять значение выбранной с помощью параметра [83] в А.SP (выбор активной уставки) или изменять значение уставки сегмента программы, когда программа находится в действии.

- 1. Нажать на кнопку **V**. Верхний дисплей отображает аббревиатуру выбранной уставки (напр. SP2), а нижний значение уставки.
- 2. С помощью кнопок 🛆 и 🗸 ввести желаемое значение уставки.
- 3. Не нажимать никакую кнопку в течение 5 секунд или нажать на кнопку . В обоих случаях прибор сохранит в памяти новое значение и вернется в режим «нормальная визуализация».

РУЧНОЙ СПОСОБ

Этот способ позволяет дезактивировать автоматический контроль и вручную ввести процент мощности на регулируемом выходе. Когда выбирается ручной способ, на верхнем дисплее визуализируется измеренная величина, в то время как на нижнем отображается мощность на выходе [с впереди стоящей буквой Н (отопление) или с (охлаждение)]. Светодиод МАN – РУЧ светится. Когда выбирается ручной способ, прибор выравнивает мощность на выходе с последней рассчетной величиной, выполненной автоматическим способом, эту величину можно изменить с помощью кнопок ...

В случае контроля ВКЛ/ВЫКЛ, значение, равное 0% отключает выход, в то время, как любое значение свыше 0 активирует выход. Как в случае с визуализацией, значения можно программировать в диапазоне с H100 (100% мощности на выходе с обратным действием) до c100 (100% мощности на выходе прямого действия).

Примечание:

- Во время ручного способа программирования, аварийные сигнализации остаются активными.
- Если прибор устанавливается на ручной режим во время исполнения программы, то исполнение программы останавливается и будет вновь продолжено после того, как прибор вернется в автоматический режим работы.
- Если прибор устанавливается на ручное программирование во время выполнения автоматической настройки, автоматическая настройка прерывается.
- Во время ручного программирования, все функции, не связанные с контролем (ваттметр, независимый таймер, "часы работы", и т.д..) продолжают нормально работать.

РЕЖИМ выжидания - STAND-BY

Также и этот способ работы дезактивирует автоматический контроль, но регулирующие выходы принудительно сводятся к нулю. Прибор ведет себя как отображающий индикатор. Когда выбирается способ выжидания - standby, верхний дисплей отображает измеренную величину, в то время как нижний дисплей отображает попеременно значение уставки и сообщение "St.bY".

Примечание:

- 1. Во время режима stand-by, относительные аварийные сигнализации дезактивируются, в то время как абсолютные будут работать в зависимости от того, как установлен параметр ALxo (действие аварийных сигнализаций во время работы режима Stand-by).
- 2. Если выбирается способ stand-by во время выполнения программы, программа прерывается.
- 3. Если выбирается способ stand-by во время выполнения автоматической настройки, таковая настройка прерывается.
- 4. Во время способ stand-by все функции, не связанные с контролем (ваттметр, независимый таймер, "часы работы", и т.д..) продолжают нормально работать
- 5. При переходе с режима stand-by на автоматический, прибор вновь активирует маски аварийных сигнализаций, функцию плавный старт и самонастройку (если она запрограммирована).

ФУНКЦИЯ ABTOMATUЧЕСКОЙ HACTPOЙКИ - AUTOTUNE (EVOTUNE)

EVOTUNE - это быстрая и полностью автоматическая процедура, которая может быть запущена в любом состоянии, независимо от отклонения от SP. Контроллер автоматически выбирает лучший метод настройки и вычисляет оптимальные настройки параметров регулирования. Функция Автоматической настройки - Autotuning вводится в действие при нажатии, в течениие 3 секунд, на кнопку

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Прибор визуализирует (отображает) условия ВЫШЕ ДИАПАЗОНА (за пределами верхнего значения диапазона) и НИЖЕ ДИАПАЗОНА (за пределами нижнего значения диапазона) со следующими индикациями:

| Выше диапазона: | |
|--|--|
| Ниже диапазона: u.u.u. | |
| Выход из строя датчика будет отображаться следующим образом (как вне диапазона): | |

Примечание: Когда обнаружится «выше диапазона» или «ниже диапазона», то аварийные сигнализации будут действовать также, как если бы прибор, соответственно, снимал максимальное и минимальное замеряемое значения

Чтобы проверить условия «за пределами диапазона», необходимо действовать следующим образом:

- 1. Проверить сигнал на выходе с датчика и линию соединения между датчиком и прибором.
- 2. Убедиться в том, что прибор был сконфигурирован для выполнения замеров с помощью конкретного датчика, а иначе необходимо изменить конфигурацию входа (см. отделение 4).
- 3. Если ошибки не проявляются, необходимо договориться и выслать обратно прибор поставщику на функциональную проверку.

Перечень возможных ошибок

ErAT Автонастройка типа Fast не в состоянии запуститься. Настроенная величина замера находится слишком близко к уставке. Нажать на кнопку, чтобы ликвидировать аварийную сигнализацию.

ouLd Сверхнагрузка на выходе Out 4, сообщение указывает на то, что присутствует короткое замыкание на выходе Out 4 (если используется как выход или питатель для наружного передатчика.). Когда короткое замыкание устраняется, выход начинает нормально работать.

NoAt Через 12 часов автоматическая настройка еще не закончилась.

ErEP Возможные проблемы с «памятью» прибора. Сообщение автоматически исчезает. Если аварийная сигнализация не пропадает, а остается, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

RonE Возможные проблемы с памятью «прошивки» (firmware). Если проявится эта ошибка, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

Errt Возможные проблемы с памятью настройки Если проявится эта ошибка, договориться и отослать обратно прибор поставщику.

ОБНУЛЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКИ

Иногда,выполняется повторная конфигурация, когда появляется необходимостьв восстановлении заводских настроек в приборе, например,ранее использованного для другого типа применения, другими людьми, или же на котором ранее выполнялись тесты.

Это действие позволяет привести прибор в определенное состояние (в котором он был до розжига). Данные «по умолчанию» - это данные, введенные в прибор на заводе до отгрузки горелки.

Для того, чтобы вновь ввести данные «по умолчанию», действовать следующим образом:

- 1. Нажимать на кнопку в течении более 5 секунд. На верхнем дисплее появится слово PASS, в то время как на нижнем появится «0».
- 2. С помощью кнопок Ди У ввести пароль «-481»;
- 3. Нажать кнопку 🖳;
- 4. Прибор сначала отключит все световые индикаторы, затем появится надпись dFLt, вслед за этим загорятся все световые индикаторы на две секунды и в конце концов, он начнет себя вести так, как будто был заново включен.

На этом процедура будет завершена.

Примечание: Полный перечень параметров «по умолчанию» приведен в главе "процедура конфигурации"









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



Сертификаты EAC (EAC Certificate)

Уважаемый клиент!

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

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

www.cibunigas.com

Dear customers!

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

www.cibunigas.com

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

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

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

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

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

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

КG417/026.IT.02.09.09630 от 28-08-2023 до 27-08-2028

КG417/026.IT.02.09.09667 от 28-08-2023 до 27-08-2028



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHONKAT COOTBETCTBMI

№ EAЭCRU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия RU № 0101956

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

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

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIB UNIGAS S.p.A.".

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

продукция

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

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

AROTHTEADHO

Руководитель (уполномоченное анцо) органа по сертификации

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

Поманисочка Роман Викторович

Курочкии Андрей Евгеньевич

EBPASNÁCKNÝ SKOHOMNYECKNÝ CO103

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBHR Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия RIJ № 0605388 Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименование и реквизиты документов), в соответствии с которыми изготовления | Zienermas 2016/276/EIC Fanoscolicomo managonemas | п Совета Барона об установках, работающих на сапитителя такообщика установ | Директив 2006/42/СЕ Европевского пархинента и Совета Европы о машинах. | Дерексина 2014/35/ЕС Европейского паравинита и Совета Европи от 26 феврали 2014 г. по гароспилации терекопилации закономительств государств-сковов, въсменника интерестива от въздеждения досударств-сковов, подвеждения досударствого на пълняе | ээхстроосбрудлявани, предлягичениему для применяти в спередлягичениему превение Двужества 2014/20 IEC Европебокого предвением Совета Европы от 26 феверам 2014 года по | термонизава законалителета государсти-слевов, касанецика закатроматитной совместинести: | UNI EN 676-2008 "Автонитенская» дутьение тересии для тепософизионето топаная"; ЕМ 746-2: 2010 "Промытелящее оберудование для тересофизотки, часть 2. Требования безопасаети для систем сантания и обращения с тепанеом"; | EN \$5014-1,2006 "Электроматиятима совностичесть. Требования к баттама электромеским инструментам и аналотичным приборам. Часть 1. Помеждунентам и аналотичным приборам. Часть 1. Сомеждунентам и аналотичным приборам. Часть 1. Сомеждунентам. | Мистрифования прифука Пецинальств. Часть 1. СКШе трефования. С пр. 2004 Тактивне и викличения Зиктрическия трефование Безопание. Часть 2. 102. Домолительные трефование прифука, работивные и прифука, детамен и тредам. тоталие и имеюция зактурические составления. |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|
| ведении о пфикацию ругое) | | Mounocra, | 339-26000 | 320 - 26000 | 1100 - 80000 | 1100 ~ \$0000 | 1100-80000 | 25 - 20000 | 320 - 26008 |
| полное имаменование продукдии, сведении о продуклии, обеспечивающие её влентификацию (тип, марка, модель, яртикул и лругое) | Горстки газовые автоматические премышление | Monens | TP90, TP91, TP92, TP910, TP910, TP912, TP912, TP920, TP922, TP920, TP9000, TP90000, TP9000, TP9000, TP9000, TP9000, TP90000, TP90000, TP90000, TP90000, TP9000 | TP90A, TP91A, TP92A, TP93A, TP510A, TP912A, TP913A, TP520A, TP92AA, TP930A, TP1030A, TP100AA, TP100A, TP100AA, TP200A, TP200A | URBS-G, URB18-G, URB13-G, URB29-G, URB25-G, URB30-G, URB34-G, URB36-G, URB40-G, URB34-G, URB30-G, URB40-G, | URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS | URB-SH3, URB-SH10, URB-SH13, URB-SH20, URB-SH21, URB-SH20, URB-SH21, URB-SH31, URB-SH40, URB-SH40, URB-SH40, URB-SH40, | TAX5, TAX10, TAX18, TAX20, TAX10, TAX20, TAX20, TAX20, TAX20, TAX20, TAX20, TAX20, TAX20, TAX30, TAX30, TAX30, TAX30, TAX30, TAX30, TAX300, TA | TEWASO, TPW31, TEWAS2, TFW431, TPW450, TFW4512, TFW4516, TFW1002, TFW1002, TFW1200, TFW1002, TFW1002, TFW1200, TFW2000, TFW2500 TFW2000, TFW2500 |
| neaven nerv | Fopulati rasona | Cupus | 776. | IPA | URB. G | URB | URB-SH | пх | TPW |
| TH BOX | 8416 20 800 0 | | | | Out of | | | | |

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

оманисочка Роман *Викторович *Курочкии Андрей

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

приложение

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBIR Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Cepss RU Nº 0605389 Jucr 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименонание и реквизиты документа (документов), и соответствия с которыми инготовлена продукция | Директива 2016/426/ЕС Езропейского парламента и Совста Парони об установких, работающих на | синтвемом такообразмом топлине, | Деростива 2006/42/СЕ Европейского перханента и Совети Варотна о машинать. Диростива 2014/15/ЕС Европейского перханента и Совети Европы от 26 февраля 2014 г. по | термонизации законодительств государств-суснов, высвощиход изготокаления доступносто на рызме электрооберудивания, предвативненнямо для применения в опредставляния представу напряжения | Директива 2014/30 ЛСС Европовъзског виражента и Совета Вирона от 26 фозрала 2014 года во тархобентава законолательств государсств-членов, аканошност эксстроматтитной совместинуети; | UNI EN 676.2008 "Антоматические дупсиме городня так газообразного токаная". EN 746-2: 2010 "Промящанные сборужение для тариосбразоля. Часть 2. Требования безопасности. Для систем савитния и обращения с тогланом". | UNI EN 267-2011 "Automatementaire aytherau rope and also sources durings"; | от 2017 году по | Общей требования". СЕЗ EN 60335-2-102 2004 "Вытивные и видътичные аксертического прибора. Естокальные тъбования и приборан, работносните на таковом, актаком и твердом токативе и именения зактуренессия соодинения". |
|---|---|---------------------------------|--|--|--|---|---|--|---|
| еления о фикацию угое) | Monnocus, | ROENOBERT | 320-26000 | 329-26000 | 288 - 26000 | 1109-19000 | 1100 - 10000 | 100 - 80000 | 330 - 26600 |
| Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её плентификацию (тип, марки, модель, вртикул и другое) | Сергия Модель Модель Модель Мо | | HTP90, HTP91, HTP93, HTP93, HTP930, HTP930, HTP930, HTP930, HTP930, HTP1023, HTP1030, HTP1030, HTP2300 | HTP90A, HTP91A, HTP92A, HTP93A, HTP91A, HTP912A, HTP91A, HTP92A, HTP923A, HTP930A, HTP1025A, TP1030A, HTP10AA, HTP920A, | HTLX90, HTLX91, HTLX92, HTLX93, HTLX510, HTLX1025, HTLX100, HTLX1060, HTLX1030, HTLX100, HTLX1000, HTLX1030, HTLX200, HTLX200 | URBS-GLG, URBID-GLG, DRBIS-GLG, URBID-GLG, URBS-GLG, URBIS-GLG, URBS-GLG, URBIS-GLG, URBS-GLG, URBS-GLG, URBS-GLG, URBS-GLG, URBS-GLG, URBS-GLG, | URBS, URBJO, URBJS, URBSO, URBS, URBSO, URBSS, URBSS, URBSO, URBSS, URBSO, URDSO, URBSO, URBSO | URB-SHS, URB-SHIS, URB-SHI | HTPW90, HTPW91, HTPW92, HTPW92, HTPW93, HTPW93, HTPW93, HTPW93, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW100, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW200, HTPW |
| Полное продукци (тип, | Горежи комби | TBIO-200304-HAR | ш. | нтр. А | нтх | URB. GLO | URB | URB-SH. | HTPW |
| Кол ТН ВЭД ЕАЭС | 8416.29.200.0 | | | | | | | | |

Викторович Воман Курочкан Актрей Евгенскич (в Курочкан Актрей Багенскич (в Курочкан радо) (sections (secondars -systember)) мицо) органа по сертификации Руководитель (уполномочению Эксперт (эксперт-аудитор)

EBPASNICKNII SKOHOMNYECKNII CO103

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBHA Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия RU № 0605390 Лист 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| TH B3A EA3C | продукции, обе | лонное накленения продукции с педетификацию о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, мирки, модель, пртикул и другое) | фикацию угое) | Наименование и рескизиты Локумента (локументов), в соответствии е которыми интотоплена Пимения Удукского |
|----------------|-----------------|--|------------------|---|
| | Серия | | | Афектива 2016-426/ЕС Пропейского парамента и Совета Европы об установках, работающих на |
| | TENO-MERTYTHEME | | BRIOBELL | сами исмом, такоооразиом типлине, |
| | KIP | K.1790, K.1791, K.1793, K.1793, K.1791, K.17931, K.17930, K.17924, K.17930, K.17103, K.1791030, K.1791040, K.179130, K.1791040, K.179130, K.1791040, K.179320, | 320 - 26000 | Директива 2004-ССЕ Въропейского параванита и Совета Въропъв о машинах, Директива 2014/5/ЕС Европейского параванита и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по териопетации. |
| | KTPA | KIP90A, KIP91A, KIP92A, KIP90A, KIP91A, KIP92A, KIP91A, KIP92AA, KIP92AA, KIP91A, KIP92AA, KIP92AA, KIP91AA, KIP92AA, KIP91AA, KIP91AAA, KIP92AA, KIP91AAA, KIP92AA, KIP91AAA, KIP92AA, KIP90AA, | 329 26003 | законолительсти сосударсти-сления, въдосциков инстимации доступности и доступности уметрособерудования, предвигиченного для применения в сороделениях пределах напражения, директина 2014/30 КС Евроинбеского перавосита и Севета Евроин от 26 феврал 2014 года по |
| | ON THE CO | URBS-GO, URB 16-GO, URB 15-GO, URB 15-GO, URB 18-GO, UR | 1106 - 80000 | тармонелиция законодательств государств-чения, каспоциястя монеродательствой сообвестиности, UNI EN 676.2008 "Автриатические дутьевые горедня для гакообранието текпана"; |
| | UKB | URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS, URBS | 1100 - 10000 | ЕН 746-2 2010 "Промышление оборужение для териобориям. Часть 2. Требования безпасности для систем самитини и обращееми с топлинови"; |
| | URB-SH. | | 1100-80000 | ОКИ ВА 267-2011. Антоматические дутисные горедии для видого у отовые; В 35014-1200 "Электроматития совместивость. Требования с бытовые междунестам и видогиченым приборам, Часть I. |
| | KTPBYW | KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, KTPBYWOO, | 320-26000 | ста развительных статоры подписать под |
| 1000 | КТРВУ | KTHW90, KIPB/92, KTHW922, KTPW915, KTHW923, KTPW915, KTHW923, KTPW915, KTHW923, KTPW9162, KTHW93100, KTPW9104, KTFW9100, KTPW9104, KTFW9100, KTFW9104, KTFW9100, KTFW9105, KTFW9100, KTFW9105, KTFW9100, | 320 - 26000 | 000 |

Руководитель (уполномоченное мицо) органя по сертификации

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

Вфторович Вфторови Вфторович Вфторо

приложение

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBUR Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия RU № 0805391

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименование и реквизиты документа (документа (документа осответствии с которыми изотовления продукция | Директина 2006/42/СЕ Европейского павлимента и | Совета Вароны о мациния, | Деректива 2014/35/ЕС Европейского параваетта и | Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по | TERPONENTIAL | Директина 2014/30 /ЕС Европевского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 глая из гармоменация | закомодательств государств-часнов, касаношихся электроматиятией сомместимисти. EN 746-2: 2010 Промышлениее оборудование для | тармообработик. Часть 2. Требования безопасности | для систем сколивния и обращение с топливом". 10М ПМ 207-2011" Актомитические дутьские горелия для жидкого топлива". | IN 35014-1 2006 "Электронятитива совместивость. Тробования к багоныя электронеския приберам, электронеския выструковтам и аналогичным приберам, Часть 1. Помесоляниемя". | CEL EN 6035-1-2013 "farrance a maxicoremac xecrpaviscone apadopa, Sensinonoco, Sara I. Odute peccentis". | СПЕТКУ ФДЗЗ.2-10.00 "Кастаная и выхосичные пожерические приборы. Ексипенски, Част. 2- 102. Дополнительне требовини к приборы, работановым на такжем, актаком и тверхом токазае и имающим эхастрические соединения". | |
|--|---|--------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|
| фикацию утое) | mean | Мощность, | | 14-209 | 163 – 13000 | 165 - 13000 | 14-2100 | 14-300 | 264 - 26000 | 1100 80000 | 1100 - 10000 | 1100 - 80000 | 1550 - 26000 |
| продукции, обеспечивающие сё идентификацию (тип, маркы, модель, артикул и другос) | Горсиян жидинтоплияные автоматические промышления | Monens | Strategie of the strategie of | G1, G4, G5, G6, G10, G18 | PG25, PG10, PG45, PG40, PG65, PG70, PG73, PG81, PG90, PG91, PG92, PG91, PG510, PG512, PG515, PG50, PG525, PG530, PG1025, PG1030, PG1040 | ROTS, ROSE, ROSO, ROPE, HORZ, ROSE, ROSEO, ROSEZ, ROSES, ROSEO, ROSES, ROSES, ROTOSE, ROTOSO, ROSESO, | 1,035,1,089,1,079,1,099,1,0140, 1,0200,1,0260,1,0280,1,0130, 1,0400,1,0450,1,0880,1,01300, | LOX35, LOX66, LOX96, LOX146 | TG90, TG91, TG92, TG93, TG510, TG512, TG515, TG520, TG525, TG530, TG1025, TG1030, TG1040, TG1050, TG1080, TG2000, TG2500 | URBS-LO, URBIS-LO, URBSS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, URBS-LO, | URBS, URBJO, URBJS, URBJS, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO, URBSO | URB-SH5, URB-SH16, URB-SH15, URB-SH2, URB-SH26, URB-SH20, URB-SH2, URB-SH30, URB-SH40, URB-SH76, URB-SH30 | TGW1030, TGW1040, TGW1050, TGW1090, TGW1040, TGW1320, TGW1500, TGW1800, TGW2000, |
| пих (тип | Горезки жили | Cepus | 200003-1940 | O. | 2 | RG. | -01 | TOX | TO. | URB TO | UKB | URB-SH | TOW |
| тн вэд Елэс | 8416 10 100 0 | | | | | | | | | | | | |

Эксперт (эксперт-аудитор) (аксперты (эксперты (эксперты)) Руководитель (уполномоченное мицо) органа по сертификации

Barroposite

Sapousite Augest

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBHR Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Cepus RU Nº 0605392 Jincr 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| жад ТН ВЭД ЕАЭС | на продука нт) | Полное пименование продуклии, спедения о продуклии, обеспечивающие её влентификанию (тип, мирки, модель, артикул и другое) | ификацию ругое) | Наименование и реквилита документа (покументов), в соответствии с которыми изготовлени и получения |
|-----------------------|-------------------|--|--------------------|---|
| 8416 10 100 0 | Lopenor sour | Торкания жедиотоплинные автоматические промышленные | contrac | Benefitting 2006/42/CT Emonoticoun mentanesers |
| | Серия | Мадель | Mensucen. | Coberts Especials o seasurinace; |
| 383 | MEDITHE | | - | Даректия 2014/35/ЕС Европейского парламента |
| 8 | N. | NIS | 105-209 | CONTR EMPORTA OF 26 despare 2014 r. no |
| | Z | PAGG, PN45, PN60, PN46, PN70, PN75, PN40, PN81, PN80, PN81, PN82, PN83, PN510, PN512, PN514, PN520, PN525, PN530, PN1025, PN1040, PN1040 | 1000 - 13000 | Периопидация посуденты посуденты править под править посуденты править посуденты посуденты править посуденты применения и оправителями применения и оправителями применения и оправителями применения по правителями применения по правителями применения по правителями применения по правителями пр |
| | RN. | RN73, RMB1, RN90, RN91, RN92, RN93, RN510, RN512, RN515, RN520, RN525, RN530, RN1025, RN1030, RN1040 | 264-13000 | Директива 2014/30 ДС Европейского паравмента Совети Европы от 26 февраля 2014 года по гарызонизации |
| | ž | TN90, TN91, TN92, TN93, TN910, TN912, TN914, TNS20, TN923, TN930, TN1025, TN1030, TN1040, TN1050, TN1000, TN2100 | 370 - 26000 | минополительств госудиреля-таким, кисинопилося электромитингной совместиности; ЕМ 746-2; 2010 "Промыштенное оборудивине для |
| | PBY | PBY65, PBY70, PBY73, PBY73, PBY73, PBY75, PBY91, PBY91, PBY91, PBY912, PBY912, PBY312, PBY315, PBY313, | 291 - 13000 | териособрабства, Часть 2. Требования безопастьех для светте стангания и обращения с тоганном?" UNI EN 2672011" Актоматеческая дутьемы |
| | | PBY1040 PBY1040 | | rightness are authored totalesses . |
| | RBV | RBY65, RBY31, RBY72, RBY31, RBY75, RBY31, RBY90, RBY91, RBY92, RBY93, RBY516, RBY512, RBY515, RBY526, RBY525, RBY1625, RBY160, RBY1640 | 291 - 13000 | EN 550 (4.) 2006. "Электромагингия» озвастиметь Трбования с бытовыя зактраческим криборам, электраческим выструментам вакаличным приборам, Часть I, Поволожиеция"; |
| | TPBY | TPRYST TIBYNG, TPRYST, TPRYST, TIBYSTG, TPRYSTS, TIBYSTG, TRYSTG, TPRYSTG, TIBYSTG, TRYPOS, TPRYTOG, TIBYSTG, TPRYTOG, TIBYSTG, | 291 - 26000 | CEI EN 60333-12013 "Increment in maximumentale autecrperiscone spatiopal, feromatinocas, Mach I. Offinier Trpofonanium", CEI EN 66335-2-1022004 "Estrimane a meximonium |
| | UKBO | URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, URBS-O, | 1100 80000 | электрические примум, компинентель и 19. Долизанетичные траборам, 19. Долизанетичные траборам, работанопине на гламом, актуром и твердом топлане и некомпине электрические соединения." |
| | URB | URBS, URBIG, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS, URBSS | 1100-80000 | |
| | URB-SH | URB SEE, URB-SETO, URD-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, URB-SETO, | 1100 - 80000 | |
| | TPBYW | TPBYW1830, TPBYW1080, TPBYW1200, TPBYW1330, TPBYW1300, TPBYW1800, TPBYW2000, TPBYW1800, | 2550 - 26000 | |
| | | TOTAL PROPERTY AND A PROPERTY. | 11/10 | |

Oscuept (oscuept-syatrop) (oscuepts (oscuepts)) Руководитель (уполномоченное мино) органа по сертификации

Томанисочка Роман Podin Anapel

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

Виторович Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

K CEPTHOMKATY COOTBETCTBHR Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00061/19

Серия RU № 0605393 Лист 6

Сведения о стандартах, применяемых ири подтверждении соответствия

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования";

ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жацком топлине. Методы испытаний",



Ne TC RU C-IT.MX17.B.00535

Ne 0726892 Серии RU

Место нахождения и адрее места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, ОРГАН ПО СЕРГИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

Аттестат аккредитации № RA.RU.11МX17 от 26.02.2016.

OI'PH: 1147746589540.

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

Гелефон: +74996527100, Адрес электронной почты: info@cibunigas.com

M3TOTOBMTEAЬ "CIB UNIGAS S.p.A.

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

продукция

Ne 0374392), изготавлинаемые в соотпетствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374392). Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк Серийный выпуск.

KOA TH B3A TC 8416 20 200 0

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МР40, акта о результатах анализа состояния производства № 295 от 26.06.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьм 6 ТР ТС 016.2011. Тротоколов испытаний № 2013/617/2018, № 2014/617/2018 от 07.08.2018, выданных Испытительной Схема сертификации: 1с.

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

словия, сроки хранении и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. "ведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк Ne 0374393)

по 07.08.2023 (эксперты (эксперты-аудиторы)) уководитель (уполномоченное нцо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) 08.08.2018 RASIC

Поманисочка Роман Курочкин Андрей Викторович Enremental

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

AMDX: HERM COES

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIMONIKATY COOTBETCTBING NºTC RU C-IT.MX17.B.00535

JINCT 1

Серия RU № 0374392

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименование и реквинты документа (документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция | Директина 2009/142/ЕС Европейского паршиментя и Совета Европы об установких. | работающих на силглемом газообразивм толивос, | Директина 2014/35/ЕС. Евронейского пярлямента и Совета Европы от 26 феврана 2014 г. по гармонизации законодательств государств- избинов, ваконодательствитоговаения доступного из выдет вытего беврана доступного из | Для применения в определенням пределатичествого попражения; Виректия 2014/20/ЕС Епропейского парамента в Совта Епоспа со 26 деполе | тармонистина ликонодительств тосударств- членов, кисиминска электроматинтной совместимости; | UNI EN 676.2008 "Антоматическия дутьевые горелки для газообрадного топлина"; | UNI EN 267.2011 "Автоматические дутьеные горенеи для жедкого топлина"; | EN 55014-12006 "Электроматинтив соинсстимость. Требаниям и бытовым электывеским плаботом этостимостим | инструментам и аналогичаны приборам. Часть І. Помекозынения?: | CEI EN 60335-1-2013 Tistronsae a manoravunae szerzpaweczne ngalógya. Ecnomicnocra, 'lacra I. Ofunie rpeforanue". | CEI EN 60335-2-102-2004 "Ekrromae # | ниваютичные электрические приборы. Берописности, Часть 2-102. Дополнятельные требования к приборым, работносция на таконом, жидком и тводумы топлине и имеющим электрические сосданиения." |
|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|-------------------------------------|--|
| ыукши, пи, фикацию икул и | | Мощность, киловатт | 350 - 2550 | 200 - 1200 | 290 - 2050 | | 680 - 6850 | | | 0066 - 029 | | 1200 - |
| Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | Горелки комбинированные блючиме витоматические промышаенные: | Ther | HRX92R | C83X, C92A, C120A | E115X, E140X, E165A, E190X F205A | | H365X, H420X, H440X, H455A, H500X, H510A | H685A | | K590X, K750X, K750A, K890A, K990A | | N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A |
| поп обест | Горенки | Серия | HRX | o | ω | | = | | N | × | H | z |
| кол ТН ВЭД ЕАЭС | 8416 20 200 0 | 18 | | | | VA | | Y | | | | |



Поманисочка Роман Курочкин Андрей Викторонич

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIM MIKATY COOTBETCTBIN NºTCRU C-IT.MX17.B.00535

Серия RU № 0374393

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"

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

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

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

ГОСТ 28091-89 "Горенки промышленные на жидком тошиве. Методы испытаний",

(эксперты (эксперты-аумиторы)) одитель (уполномоченное но) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

Поманисочка Роман Курочкин Андрей Викторович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Nº EA3CRU C-IT.MX17.B.00063/19

COOTETTETEM

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" ³оссийская Фелерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@itest-e.ru. Nt 0101958 Аттестат аккредитации № RA.RU.11МX17 от 26.02.2016. Серня RU

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ"

OFPH: 1147746589540.

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

Гелефон: +74996527100. Azpec электронной почты: info@cibunigas.com.

H3TOTOBUTEAL "CIB UNIGAS S.p.A."

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

продукция

орелки комбинированиме блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк Ne 0605395).

Серийный выпуск

KOA TH B9A EA3C 8416 20 200 0

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

иккредитации № RA.RU.21МР40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от Тротоколов испытаний № 2329/706/2019, № 2330/706/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной набораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат 26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. "хема сертификации: 1с.

дополнительная информация

Словия, сроки хранении и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк Ne 0605396)

TIO 28.07.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Руководитель (уполновоченное

чито) органа по сертификации

(эксперты (эксперты-аудаторы)). Эксперт (эксперт-аудитор)

H.

винсочка Роман Викторович (вистемения) Тиктемения

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIMOMKATY COOTBETCTBINS Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00063/19

Серия RU № 0605395

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименование и реквилиты документа (документов), в соответствии с которыми влетовле продукция | Директина 2016-426/ЕС Паромейского парламент и Совета Европы об установках, работающих на | скиглемом газообразиом топлине, | Conerts Plancing o summers | Дирестина 2014/JS/EC Esponeticacio impanamenta Conera lispona or 26 despara 2014 r. no reprotentament | законодительств государств-такова, колаксантил изготностичения деступного на развителе закатробобрудования, предпиначения для применения в определения пределения инфигант | Директива 2014/30-RC Esponsibosco нархвичит Совета Европа от 26 феврала 2014 года по тарковскизани | законодательств государств-членов, касающихся электромагнатной совместаностя; | ОКІ Е. О. О. В. С. О. | EN 65014 1,7005 P. | сомостимость. Требования к батланы мактрическам приборам, мактраноскам виструментам в видостичали приборам. Часть 1 Почеть/сомислая". | CEI EN 40335-1.2013 "Estrusses a autocremae specipinescose mydopa. Sesonacioces. Vacra I. Ofinjar speciosama"; | CEI EN 60335-2-102-2004 "Earnisme ii austronyuu xaestipereesaan iipudepta. Eesenaemoen, "Bach 2- 102, Jeneniinteensaa typideaasaa a iipidepaa, | TOTALINE A MEMORITA MENTION OF COCCUMENTS | иодисто тольных Харистористика и методы испетивний | |
|--|--|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| едения о ификацию уугое) | фоннизоння | Momnocts, successor | 24 344 | 65 - 13000 | 360 - 13000 | 300 - 13000 | 300 - 13000 | 241 - 13000 | 350-3100 | 160 - 13000 | 320 - 13000 | 329-13000 | 320 - 13000 | 270 - L3000 | 278 - 13000 |
| продукции, обеспечивающие се идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другос) | Горския комбинированные басчиные автоматические премышленные | Monens | TISS THE DISCO | HT20, RP30, RP43, RP50, RP60, RF63, RP72, RP73, RP50, RP91, HF92, RP93, RP510, RP512, HP513, RP520, RP525, RP530, RP1025, RP1030, RP1040 | HPT3A, HP90A, HP91A, HP92A, HP93A, HP510A, HP512A, HP513A, HP520A, HP525A, HP530A, HP1023A, HP1030A, HP1040A | HR73A, HR73A, HR90A, HR91A, HR92A, HR93A, HR51GA, HR512A, HR513A, HR53A, HR53A, HR53AA, HR1025A, HR103AA, HR104AA | HR73, HR73, HR90, HR91, HR92, HR93, HR510, HR512, HR515, HR520, HR525, HR530, HR1025, HR1030, HR1040 | HRX73, HRX73, HRX75, HRX758, HRX90, HRX91, HRX92, HRX93, HRX510, HRX312, HRX513, HRX520, HRX525, HRX530, HRX1025, HRX525, HRX51049, | G215X, G250X, G290A, G300X, G310A | KP66, KP62, KP72, KP73, KP73, KP96, KP96, KP91, KP91, KP91, KP91, KP919, | KP734, KP34, KP904, KP914, KP924, KP934, KP9104, KP9124, KP9154, KP9204, KP9254, KP9304, KP10254, KP9304, KP10404 | KR73A, KR75A, KR90A, KR91A, KR92A, K163A, KR510A, KR512A, KR515A, KR526A, KR526A, KR530A, KR1025A, KR1050A, KR1040A | KR73, KR75, KR90, KR91, KR92, KR93, KR510, KR512, KR515, KR520, KR524, KR530, KR1025, KR1030, KR1040 | KPBYSK, KPBYTA, KPBYTZ, KPBYTZ, KPBYTS, KPBYSK, KPBYSIG, KPBYST, KPBYSIG, KPBYSIG, KPBYSTZ, KPBYSIS, KPBYSIG, KPBYSS, KPBYSIS, KPBYSIG, KPBYSS, KPBYSIS, KPBYSIGO, | KRBYGE, KRBYTO, KRBYTZ, KRBYTZ, KRBYZ, KRBYSH, KRBYSH, KRBYSL, KRBYSH, KRBYSH, KRBYSLZ, KRBYSH, KRBYSH, KRBYSEZ, KRBYSH, KRBYSH, KRBYSEZ, KPBYSH, KRBYSH, |
| houn | Горезын ми | Серия | IN-BINCH | | HPA | HRA | Ħ | HRX | 0 | KP-KRYTIME KP-KRYTIME KP-KRYTIME | KPA | KR. A | KR | Krisk | KRBY |
| тн вэд Елэс | 8416 20 200 0 | | | | | | | | | | fall | | | | |

Руководитель (уполномоченное мито) органа по сертификации

Эменерт (эмсперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

рманисочка Роман Висторович «Мурочийн Андрей (6KG)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMIKATY COOTBETCTBIRS Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00063/19

Серия RU № 0605396 Лист 2

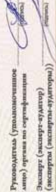
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

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

Ħ

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

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



оманисочка Роман - Barroponsus

TAMOREHIUM CORS



SEPTUONKAT

Ne TC RU C-IT.MX17.B.00564

Ne 0779952 Cepits RU

Место нахождения и дарее места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-eru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

OFPH: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город

Москва, Российская Федерация, 119530.

Гелефон: +74996382080. Aupec электронной почты: info@cibunigns.com

H3TOTOBITTEAL "CIB UNIGAS S.p.A.".

Горелки газовые блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374409), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, изготавливаемые в соответствии с документапией (смотри Приложение, бланк № 0374409) 9, 35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия. продукция

KOATH B3ATC 8416 20 100 0

Серийный выпуск.

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMSM

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

Схема сертификации: 1с.

дополнительная информация

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

02.12.2023 ВКАЮЧИТЕЛЬНО 03.12.2018 по CPOKATHCTBNRC

що) органа по сертификации

C

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Эксперт (эксперт-аудитор)

Поманисочка Роман Курочкин Андрей Викторович

Encentering

AND WELLEN CORS

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMIKATY COOTBETCTBHS IN TC RU C-IT, MX17, B, 00564 Серия RU № 0374409

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| кел ТН ВЭД ЕАЭС | CBCIE CBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CCBCIE CBCI | Полное паименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, | одукции, ечивающие ка, модель, | Наименование и реквизить документа (документа (документов), в соответствии с которыми |
|-----------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | артикул и другое) | | инготовлена продукция |
| 8416 20 100 0 | | Горелки газовые блочные автоматические промышленные: | DKHE | Директина 2009/142/ЕС Европейского пардамента и Совета Европы об установка |
| EULE | Серия | Dur | Мошность, килонатт | работающих на сжигаемом гажобралном топливе; |
| | FC | FC83X, FC85A, FC120A | 100 - 1200 | Диржиная 2014/35/ЕС Европейского празмента и Совети Европа от 26 февра. 2014 г. по трамоналица законолительств государств-чаевов, касполительств государств-чаевов, разме электробору банавана, предпазменного для примения в опредпазменных пределях выпражения; |
| | | | | Дирексина 2014/30. ЕС Европейского парамента и Сонета Европы от 26 феврал |
| | | | N I | дут в года по гармонизация законодительств государстичтения, каканоцика электронагинтной совместимости. |
| | # | FE115X, FE140A, FE140X, FE180X, FE186A | 290 - 1860 | UNI EN 676-2008 "Автомитеческие дутьеные гореден для упробранного топлиям". |
| | | | | EN \$5014-12006—Элестромагингина совместиметь. Требования в бытовым электрическием приборам, электрическием |
| | | | | инструментам и пиллогичным прихорим. Часть Т. Помехозмиссия"; |
| | 9 | FG267A, FG267X, | 2001 | СЕLEN 60335-1-2013 "Бытивые и аналотичные электрические приборы Безопасиость. Часть I. Общие требования |
| | 2 | FG305A, FG313X, FG410A | 200-4100 | СП ЕМ 60335-2-102-2004 "Бытовые и виалистичные электрические приборы феропасиона", Честь 2-102, Допашительна требования к тарибором, работносние на твожом, видном и твердом топлаве и |



Поманисочка Роман Курочкин Андрей Викторович Евгеньевич

EBPASNÜCKNÖ SKOHOMNYECKNÖ CO103



SEPTROMIKAT SOOTBETETBE

Ne EA3C RU C-IT.MX17.B.00062/19

Ne 0101957 Серия ВШ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

OITH: 1147746589540.

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

Гелефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, H3TOTOBHTEAL "CIB UNIGAS S.p.A.". 35011 Campodarsego (PD), Italy, Mranus

продукция

Горслки газовые блочные автоматические промышленные (смотрн Пркложение, бланк № 0605394). Серийный выпуск.

KOA TH B9A EA3C 8416 20 100 0

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

пабораторией Общества с ограничениой ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат Трогоколов испытаний № 2327/705/2019, № 2328/705/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной аккредитации № RA.RU.21МР40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.

дополнительная информация

я подмен волуха для горения" (разлелы 4, 5). Условия, срека хранения и срок службы предупши в соответствия с эксплуативнования должнетивлей.
Совежния о ставляются, применяемых при полизоращия постоятствия с эксплуативности в того учет плоные полизоратив, применяемых при полизоративного продукат Регирнования о учет в котолы и котолы вклитивнай промужение с произулительной подмуже полические требовших, требовшия безопасности в методы вклитивнай разделы 4, 5); СТБ ЕN 676-2012 "Горелия таковые антоматические с принуда

TO 28.07.2024 29.07.2019 СРОК ДЕЙСТВИЯ С

Руководитель (уполномоченное мито) органа по сертификации BKAIOЧИТЕЛЬНО

(ascireptia (ascireptia ayantopsa)) Эксперт (эксперт-аудитор)

Іфилинсочка Роман Журочкин Андрей Викторович Евгоньсвич

EBPASMMCKNM 3KOHOMNYECKNM CO103

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIA DIKATY COOTBETCTBIAN Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00062/19

Nº 0605394 Серия RU Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Наименование и реквизиты документа (документа), в соответствии с которыми изготовлена продукция | Benchman 9014 19 ACC | директива 2010м-2012к. Епроизгасного паравания и Совета Европы об установках, работающих на свитежном гокообизиом топлиме. | | Деректива 2014/3/5/С Европейского паравиенти в Совета Европи от 26 феврала 2014 г. по геревопетации законодительств государств-чания, высимания | изуотовдения жетупнего на рынос заектрооборудования, предисичению для применения в определениях пределях направления; | Директина 2014/20 КС Европобезого паравмента и Сочета Европовы от 26 феврала 2014 года вос гарменизация запонозательств государств-чления, каканошиска | электроматингной совыестинусти, UNI EN 676-2008 "Автоматическое дузывые | EN 55014-1-2006 "Daterspournarman | совместиность, тросования в одгамали электрическим приборам, электрическим инструментам и выпосненым приборам. Часть 1 | CEI EN 00335-12013 "Escrissae a measorremae Suscriprocessa spelicipal, Escrissaecra, Vacra I. Oftwar spelicianus". | сет для предуствиваем в патемента до достроительных пребоды безопасность. Чест. 2— 102. Даминительные требование к приборач, работносция на таковом, акциюм и твердом | The state of the s | | | | N. T. C. |
|---|---|--|------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|---|---|--|
| спедения о ггификацию другое) | Company of the | Monnocra, | 20-200 | 65 - 13000 | 320 - 13000 | 320 - 13000 | 300-13000 | 19 - 2100 | 19 - 2000 | 25-13000 | 241 - 13000 | 20 - 2000 | 350-3100 | 230 - 2900 | 580-6150 | 670 6850 |
| Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её илентификциио (тип, марка, молель, вртикул и другое) | COCCUST CENTRAL CANADIAN ARTHMETINGCOME PRODUCTION OF | Mozen | 53, 55, 510, 515 | P20, P30, P45, P90, P60, P61, P65, P71, P72, P73, P75, P90, P91, P92, P93, P510, P512, P513, P520, P524, P530, P1625, P1630, P1040 | P73A, P75A, P61A, P62A, P63A, P512A, P515A, P520A, P525A, P530A, P1025A, P1030A, P1046A | R73A, R73A, R50A, R91A, R92A, R93A, R510A, R512A, R515A, R520A, R525A, R500A, R1025A, R1030A, R1040A | R73, R75, R90, R91, R92, R93, R510, R512, R515, R520, R525, R530, R1025, R1030, R1040 | NG140, NG70, NG90, NG120, NG140, NG200, NG280, NG130, NG400, NG350, NG800, NG1200 | LOUS, LG70, LG90, LG120, LG140, LG200, LG280, LG350, LG400, LG550, LG800, LG1200, LG2000 | LX5, LX10, LX18, LX20, LX30, LX41, LX42, LX42, LX71, LX72, LX71, LX72, LX71, LX72, LX71, L | RX72 RX73, RX73, RX75R, RX90, RX91, RX92 RX93, RX510, RX512, RX515, RX520, RX526, RX530, RX1025, RX100, RX1040 | NGXGS, NGXGS, NGXT0, NGXGS NGXGS, NGXGS, NGXT46, NGXGS, NGXGS, NGXGS NGXGS, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO, NGXGSO | G215X, G250X, G290A, G300X, G310A | FG215X, FG245X, FG270A, FG280X, FG290A | PRISSX, FIRZAX, FRANCA, FRIDSX, FIRSAX, FRANCA | FK590X, FK680A, FK685X |
| Hon npon | L'occasor ra | Į. | S | di. | P. A | R. A | oc. | DN | -07 | ž | KX. | MGX | G. | FG | -HI | FK |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8415.20 100 0 | | 3 | | | | | | | | | | | | | |

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

инсочка Роман фракти Анпрей экньсвич

TAMOREHHINI COROS



Ne TC RU C-IT.MX17.B.00534

Серия RU № 0726891

ОРГАН ПО СЕРГИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНІ", Место нахождения и адрес места осуществления детельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 56-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

OPPH: 1147746589540.

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

Гелефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

H3TOTOBUTEAЬ "CIB UNIGAS S.p.A.".

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

продукция

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

KOA TH B3A TC 8416 20 100 0

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

Схема сертификации: 1с.

дополнительная информация

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуятационной документацией, «ведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение,

Руководитель (уподномоченное миро) органа по сертификации

(эксперты (эксперты-аудиторы))

по 07.08.2023 / ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Поманисочка Роман Викторович Семент Андрей Курочкии Андрей Евгенбевыч Семент С

TAMOREHHEIN CO103

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMIKATY COOTBETCTBIN N°TC RU C-IT.MX17.B.00534

Just 1

Серия RU № 0374390

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| 0.1 | 1 | | The state of the s | | | _ | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---------------------------------|---|---|---|---|
| Наименование и реквинты документа (покументов), в соответствии с которыми итоты в птоты в пто | Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Coneта Европы об установажу. | роботакових на сжигаемом гизообразном топание; | Директина 2014/35/EC Европейского парамента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гарьконизации в законолательств государств-такиов, | жевоемими в подпати в подпати в подпати в предпати в предпативности в предпативности в предпати в | Даректива 2014/30 /ЕС Европедіского пархмента и Совета Европа от 26 февраля 2014 года по гармонатація законодательстя государстя-членов, яденоцияски электроматителові совместимости; | UNI EN 676-2008 "Aurowannescone | дутьсявае, горенки для гамооралного топлия»; ЕN 55014-1.2006 "Электромагингияя соиместимость. Требонания к бытовым | электрическим приоорам, электрическим инструментам и аналютичным приборам. Часть 1. Помехозмиссия?; | СЕІ ЕN 60335-1-2013 "Бытовые и внажитенные электрические прейоры. Безинасность, Часть 1. Общие требовшия"). | СЕТ ЕМ 60335-2-102-2004 "Бытовые и авидостичные электрыческие приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования и приборы, рыботнющим ин пиному, жидком и твердом тошные и мескоцию электрыческие соединения. |
| одукции, счивающие ка, модель, | DKHE | Мошность, киловатт | 350 - 2550 | 200 - 1200 | 290 - 2050 | | 580 - 6850 | | 0066 - 029 | 1200 - 13000 |
| Полное паименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | Горелки гизовые блочные автоматические промышленные: | Then | RX92R | C83X, C85A, C120A | E115X, E140X, E165A, E190X, E205A | | H365X, H420X, H440X, H455A, H500X, H630A, H685A | | K590X, K750X, K750A, K890A, K990A | N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A |
| По. Свелен её иде | Горелки газовые | Серия | KX | U | ш | | Ξ | | × | z |
| Кел ТН ВЭД ЕАЭС | 8416 20 100 0 | | | | | W | | | | |



Поманисочка Роман Викторович (мерока фавили)

Курочкин Андрей

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTHOMIKATY COOTBETCTBMЯ N°TC RU C-IT MX17.B.00534

Серия RU № 0374391

Сведения о стандартах, применяемых при подтиерждении соответствия

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

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

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

(эксперты (эксперты-ауметоры)) нито) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) номитель (уполн

Поманисочка Роман Викторонич [перенали Андрей Курочкии Андрей Евгеньсвич

EBPASHICKIN SKOHOMNYECKIN CO103

BEPTHOURAT COOTBETGTB

№ EA9C RU C-IT.MX17.B.00361/22

№ 0349997 Серия RU

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.111МX17 от 26.02.2016.

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

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

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

N3TOTOBNTEAL "C.I.B. UNIGAS S.p.A.".

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

продукция

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

8416 10 100 0 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

"О безопасности машин и оборудования" Гехнического регламента Таможенного союза TP TC 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3220/1034/2022 от 14.01.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МР40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

20.01.2027

011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Поманисочка Роман MHI.

Бикторович (ФИО) Курочкин Андрей Бвгеньевич (ФИО)

EBPASHNCKNN SKOHOMNYECKNN CO103

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTUФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-IT.MX17.B.00361/22

Серия RU № 0857376

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное продукци (тип | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | сведения о нтификацию другое) | Наименование и рект документа (докумен соответствии с кото |
|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 8416 10 100 0 | Горелки жи, | Горелки жидкотопливные автоматические промышленные: | промышленные: | Директива 2006/42/ЕС Европей |
| | Серия | Модель | Мощность, киловатт | парламента и Совета Европы о |
| | дизельные | | | директива 2014/35/ЕС Европек |
| | RG | RG2050, RG2060, RG2080 | 2500 - 19000 | 2014 г. по гармонизации законо |
| | мазутные | | | государств-членов, касающихс |
| | RN | RN2050, RN2060, RN2080 | 2500 - 19000 | электрооборудования, преднази |
| | PBY | RBY2050, RBY2060, RBY2080 | 2500 - 19000 | для применения в определенны напряжения; |
| | | | | Директива 2014/30 /ЕС Европс парламента и Совета Европы о 2014 года по тармонизации законодательств государств-чл жеваеощихся электроматнитной совместимости; |
| | | | | ЕN 746-2: 2011 "Промышленно оборудование для термообрабо Требования безопасности для с жигания и обращения с топли |
| | | | | UNI EN 267:2020 "Автоматичес дутъевые горелки для жидкого |
| | | | | ЕN 55014-1:2013 "Электромаги совместимость. Требования к б электрическим приборам, элект инструментам и аналогичным г Часть 1. Помехоэмиссия"; |
| | | | | СЕІ EN 60335-1:2015 "Бытовые аналогичные электрические пр Безопасность, Часть I. Общие 1 |
| | | | | СЕІ ЕN 60335-2-102;2014 "Быта аналогичные электрические пр Безопасность. Часть 2-102, Доп требования к приборам, работа газовом, жидком и твердом топ мисющим электрические соедии |

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

Томанисочка Роман Курочкин Андрей Евгеньевич (Ф.И.О.) Викторович P.H.

EBPASHICKIN SKOHOMNIFCKIN COIOS

Nº EA3C RU C-IT.MX17.B.00362/22

Ne 0349998 Серия RU

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ". ОГРН: 1147746S89540.

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

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

от 26 февраля

о машинах;

йского

рыми

нодательств

M3TOTOBUTEAL "C.I.B. UNIGAS S.p.A.".

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

пРОДУКЦИЯ

от 26 февраля

ЭЙСКОГО

ых пределах

вначенного

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

8416 20 100 0 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

отки. Часть 2.

топлива";

стрическим приборам.

DEITOBEIM

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

Гехнического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP TC 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 3218/1035/2022, 3219/1035/2022 от 14.01.2022, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МР40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

полнительные

поборы.

говые и

ающим на

пливе и

требования";

леборы.

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о сталдарты, применяемых при подтичерждении соответствия: ГОСТ 1380-01201 EIN 676:1996) "Горсики газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования дебования дебования дебования дебования дебования дебования. В 23. СТБ EN 676-2012 "Горсики газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горсиня" (раздела 4.3).

по 20.01.2027

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Поманисочка Роман Викторович Курочкин Андрей Евгеньевич CEPTHONE

W.W.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

IPMAOXEHIAE

K CEPTUФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-IT.MX17.B.00362/22

Серия RU № 0857377

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полн продук (т) | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её илентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | и, сведения о ентификацию и другое) | Наименование и рекви документо соответствии с котори изтотовлена продукц |
|-----------------------|-------------------------------|---|---|--|
| 8416 20 100 0 | Горелки газовые промышленные: | Горепки газовые блочные автоматические промышленные: | ские | Директива 2016/426/ЕС Европе парламента и Совета Европы об установках работающих на съж |
| | Серия | Модель | Мощность, киловатт | газообразном топливе; |
| | Е | E150X, E180X | 250-1800 | Директива 2014/35/ЕС Европей |
| | G | G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A | 165 – 4000 | парламента и Совета Европы от февраля 2014 г. по гармонизаци законодательств государств-чля |
| | К | K660X | 0099 - 089 | рынке электрооборудования, |
| | R | R2050, R2060, R2080 | 2500 - 19000 | предназначенного для примене |
| | RX | RX2050, RX2050R, RX2060, RX2080 | 1780 – 19000 | определенных пределах напряж |
| | FE | FE150X, FE175X | 250 - 1750 | - Директива 2014/30 /ЕС Европей париамента и Совета Европы от |
| | FG | FG225X, FG258A, | 165 - 4000 | февраля 2014 года по гармониз |
| | | FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A | 1 | законодательств государств-чле касающихся электромагнитной |
| 1 | FN | FN880X, FN925A, FN1060X | 1100 - 10600 | совместимости; |
| | FRX | FRX2050 | 1780-13000 | UNI EN 676:2020 "Автоматичес дутьевые горелки для газообразтоплива"; |
| | | | | EN 55014-1:2013 "Электромагн совместимость. Требования к б электрическим приборам, элект инструментам и аналогичным п часть 1. Помехоэмиссия"; |
| | | | | СЕЈ EN 60335-1:2015 "Бытовые аналогичные электрические при Безопасность. Часть 1. Общие требования"; |
| Hu S | | | | СЕІ ЕN 6033-2-102:2014 "Бытта аналогичные электрические при Безопасность. Часть 2-102. Дополинтельные требования к I работающим на тазовом, жидко твердом топливе и миеющим электрические соединения". |
| | | | | |

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

ыми

пгаемом ейского

гупного на иского в кина ения; пенов, от 26

йского зации т 26

грическим приборам. BITOBBIM итная

пооры.

приборам, овые и пборы.

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

EBPASNICKIN SKOHOMNIECKIN COIOS



Nº EAOC RU C-IT.MX17.B.00363/22

BEPTHOURAT CONTRETCIBLE

Ne 0349999

Серия RU

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

OFPH: 1147746589540.

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

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

M3TOTOBUTEAL "C.I.B. UNIGAS S.p.A.".

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

ПРОДУКЦИЯ

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

Серийный выпуск.

KOA TH B3A EA3C 8416 20 200 0

COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

Схема сертификации: 1с.

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

20.01.2027

ПО

21.01.2022 СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Поманисочка Роман Викторович Курочкин Андрей Евгеньевич (Фио.) M.H. C

CEPTHON

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTUФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-IT.MX17.B.00363/22

Серия RU № 0857378

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полно продук (т) | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | сведения о нтификацию другое) | Наименование и ре документа (докуме соответствии с ко |
|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 8416 20 200 0 | Горелки комбин промышленные: | Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные: | тические | Директива 2016/426/ЕС Евр парламента и Совета Европь |
| | Серия | Модель | Мощность, | работающих на сжигаемом г топливе; |
| | газо-дизельные | тьные | | Tuneuma 2006/12/EC Emore |
| | E | E150X, E180X | 250 - 1800 | парламента и Совета Европь |
| | G | G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A | 165 – 4000 | Директива 2014/35/ЕС Европ парламента и Совета Европь |
| | К | K660X | 0099 - 089 | 2014 г. по гармонизации закс |
| | HR | HR2050, HR2060, HR2080 | 2500 - 19000 | лесударств-членов, касающи изготовления доступного на |
| | HRX | HRX2050, HRX2050R HRX2060, HRX2080 | 1780 – 19000 | электрооборудования, предн для применения в определен |
| 1 | газо-мазутные | пные | | напряжения; |
| | KR | KR2050, KR2060, KR2080 | 2500 - 19000 | Директива 2014/30 /ЕС Евро |
| (| KRBY | KRBY2050, KRBY2060, KRBY2080 | 2500 - 19000 | парламента и Совета Европы 2014 года по гармонизации з |
| <u> </u> | | | | государств-членов, касающи электромагнитной совместим |
| | | | | UNI EN 676:2020 "Автомати дутъевые горелки для газооб топлива"; |
| | | | | UNI EN 267:2020 "Автомати дутъевые горелки для жидко |
| | | | | ЕN 55014-1:2013 "Электрома совместимость. Требования в электрическим приборам, эле инструментам и аналогичным Часть 1. Помехоэмиссия"; |
| | | | | СЕІ EN 60335-1:2015 "Бытов аналогичные электрические г Безопасность, Часть 1. Общи |
| | | | | СЕІ ЕN 60335-2-102:2014 "Бь аналогичные электрические г Безопасность. Часть 2-102. Д требования к приборам, рабо газовом, жидком и твердом т микоющим электрические сосы |

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

ентов), в торыми

ы об установках, газообразном опейского дукция

ы о машинах; пейского

ы от 26 февраля ных пределах онодательств назначенного пейского рынке

опейского ы от 26 февраля законодательств

ические мости;

разного

го топлива"; ические

пектрическим лм приборам. к бытовым гнитная

те требования"; приборы.

е приборы. Дополнительные ботающим на ытовые и гопливе и динения"

Поманисочка Роман Викторович Курочкін Андрей Евгеньевич (вио.) CEPTINON.

EBPAZNÝCKNÝ JKOHOMNYECKNÝ CO103

приложение

K CEPTUФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-IT.MX17.B.00363/22 Nº 0857379 Серия RU

Лист 2

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

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

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

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

Томанисочка Роман Курочкин Андрей Евгеньевич (Ф.И.О.) Викторович BO. WIN.

CEPTHON

2000 PC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº EA 3C KG417/026.IT.02.09627

Серия КG № 0133097



ОРГАН ПО СЕРГИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000. Кыргызская Республика. Ленинский район. проспект Чуй. д.164 А, офис №505: адрес места осуществления деятельности. 720000. Кыргызская Республика. г. Гынински Ленинский район, проспект Чуй. д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № Кб 41/КЦА.ОСП,026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: сепteskg@gmail.com

3АЯВИТЕЛЬ ТОВАРИЩИССТВО с ограниченной ответственностью "Q ENERGY ENGINEERING (КБЮ ЭНЕРДЖИ ИНЖИНИРИНГ)". Место нахождения и адрее места осуществления деятельности: 050059, город Алматы, Бостандыкский район. Проспект Аль-Фараби, дом 15, нежилое помещение 18в, Республика Казахстан. БИН: 200340022449. Телефон: +77273115140, адрее электронной почты: info@q-energy.kz.

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

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные автоматические промышленные, модели: G200N, G215N, G225X, G240N, G258A, G270V, G270X, G325X, G330V, G335A, G380A, G400A, мощность: 145-4000 кВт; FG175N, FG195N, FG255X, FG240N, FG258A, FG270X, FG35A, FG335A, FG38A, FG400A, мощность: 145-4000 кВт; FH36X, FH424X, FH440A, FH440A, FH440A, FH450A, FH65A, мошность: 50 – 6150 кВт; FK250X, FK680A, FK685X, мошность: 670 – 6850 кВт; FRX80X, мошность: 70 – 1200 кВт; E115X, E120N, E150X, E165A, E170V E180X, E250A, мошность: 100 – 2050 кВт; H340V, H355X, H453V, H50X, H50A, M610V, N740V, N80V, N80X, R55A, мошность: 670 – 9900 кВт; R70A, N610V, N740V, N80V, N850X, N925X, N1060X, N1060X, N1060A, N1300A, мошность: 780 – 13000 кВт; FC70N, FC83X, FC20A, мошность: 770 – 1200 кВт; FC10A, мошность: 770 – 1200

Кол ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Прогокола испытаний № Н-17280823-43 от 28.08.2023 года, выданного ИЦ ТОО «КАZAUTOCERT"» аттестат аккредитации регистрационный номер КZ.1.02.2385. Акта анализа состояния проязводства № 072723-15 от 01.08.2023 года выданного Ортаном по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата вкиредитации ортана по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.026), проведенного экспертом Рабоконів Александром Николавением. Скема сертификации і С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ЕN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения". Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилатемой к продукции эксплужды документации. Дотовор уполнимоченного лицам № 2/КС 2023 от 11.05.2023 года. Действие сертификата соответствия распростравняется на сертийно выпускаемую продукции, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023

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

ПО 27,08,2028

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

тово

повер (С. 1) (С

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Ne EA9C KG417/026.IT.02.09630

Серия КG № 0133100



ОРГАН ПО СЕРГИФИКАЦИИ ОСОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А. офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А. офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации & 471/КЦИД ОСП-026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона. +996 990 \$88999, адрес электронной почты: certisetg@gmail.com

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

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

ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные, модели: G225X, G258A, G270X, G335A, G380A, G400A, мошность: 165 – 4000 кВт; С82A, C120A, мошность: 200 - 1200 кВт; Е115X, Е150X, Е165A, Е160X, Е205A, мошность: 250 - 2050 кВт; Н365X, Н440X, Н455A, Н500X, Н630A, Н685A, мошность: 580 - 6850 кВт; К590X, К660X, К750X, К750X, К750X, К790A, мошность: 670 - 9900 кВт; N880X, N925X, N1060X, N1060A, N130AA, мошность: 1200 - 13000 кВт. Серийный вытуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/280823-44 от 28.08.2023 года, выданного ИЦ ТОО «КАZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер К.С. Т.02.2385. Акта анализа состояния производства №072723-16 от 01.08.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА,ОСП.026), поведенного экспертом Рабоковы Александром Николаевичем. Схема сертификации. 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения" Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуктационной документации. Действие сертификата соответствия распростравяется на серийно вылускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения; 05,2023 года. Договор уполномоченного лица № 2/КZ 2023 от 11.05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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