

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

Ecoflam

CE



BLU 3000.1 PR/MD DUO

BLU 4000.1 PR/MD DUO



420010267300

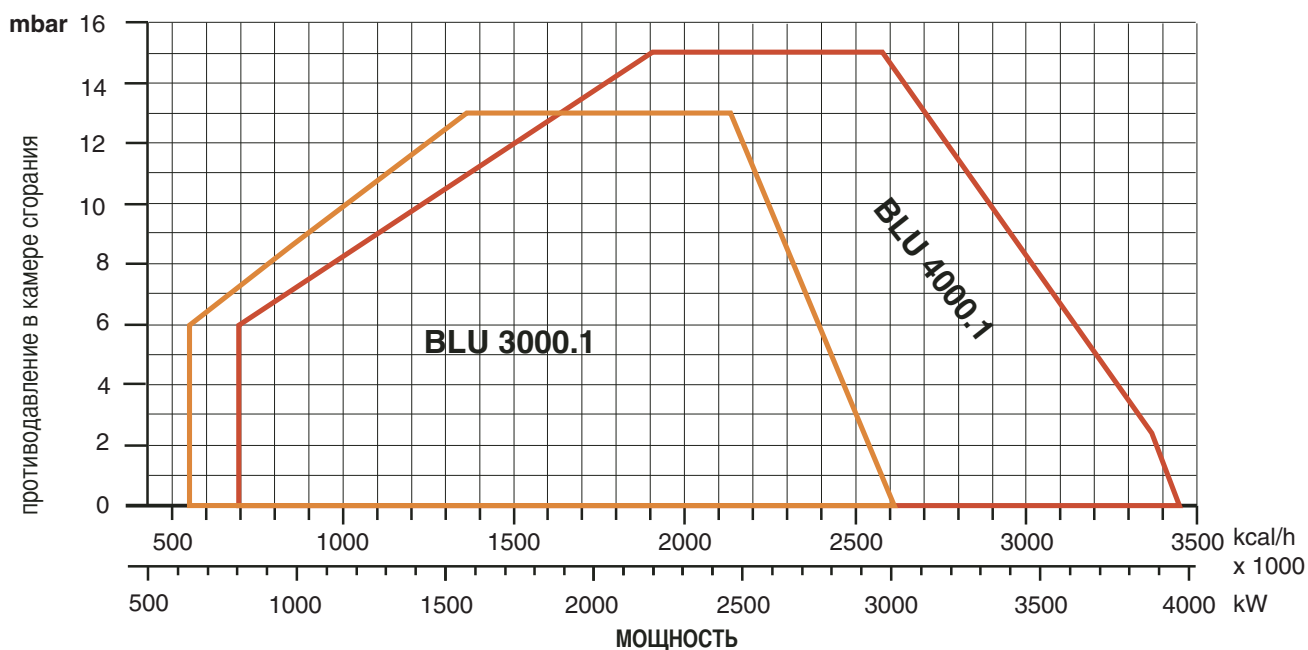
420010267300

19.11.2009

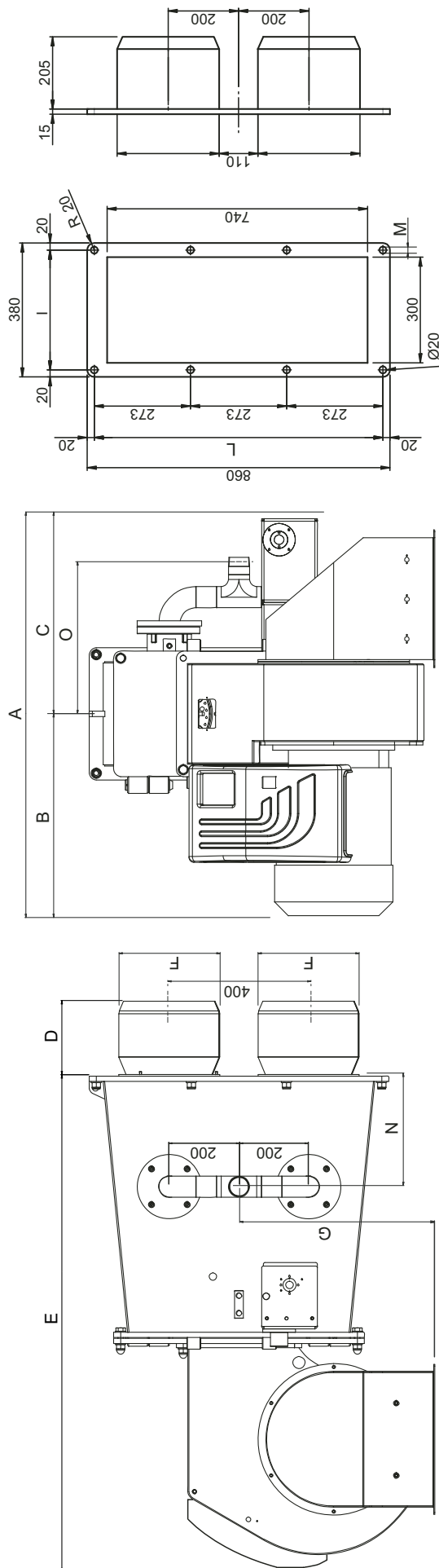
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		BLU 3000.1PR DUO	BLU 4000.1PR DUO
Максимальная производительность по теплу	кВатт	3000	3900
	ккал/час	2.586.000	3.362.000
Минимальная производительность по теплу	кВатт	630	875
	ккал/час	543.100	754.300
Давление метана	мбар	40÷300	40÷300
Давление (LPG)	мбар	37÷150	37÷150
Напряжение электропитания 3 фазы + ноль, 50 Hz	Вольт	230/400	230/400
Установленная электрическая мощность	кВатт	5,5	7,5
Двигатель вентилятора	об/мин	2800	2800
Вид топлива:	удельная теплота сгорания метана = 35,9 МДж/Нм ³ = 8.570 ккал/Нм ³ сжиж. газ 22.260 ккал/м ³		

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ГОРЕЛКИ



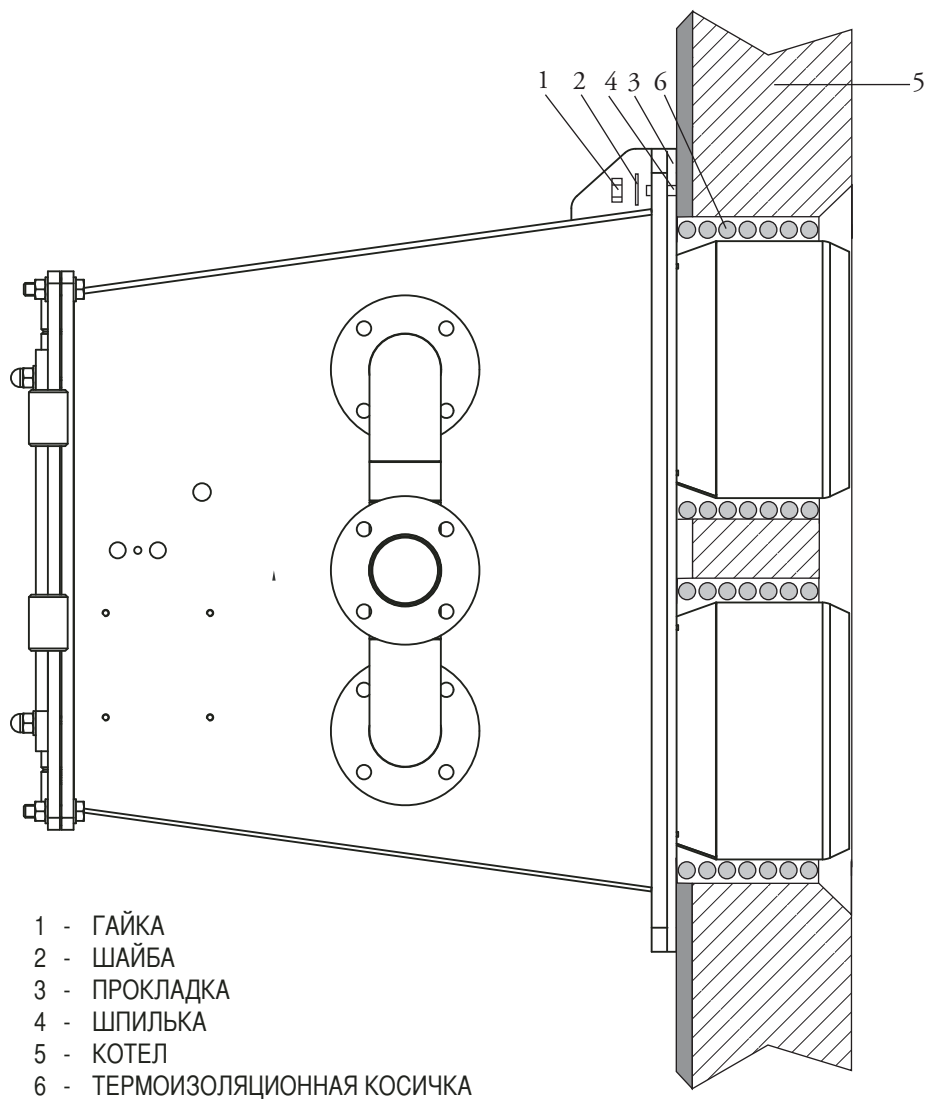
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	
BLU 3000.1 PR DUO	941	448	493	205	-	1400	250	600	-	340	820	M16	320	432
BLU 4000.1 PR DUO	941	448	493	205	-	1400	270	600	-	340	820	M16	320	432

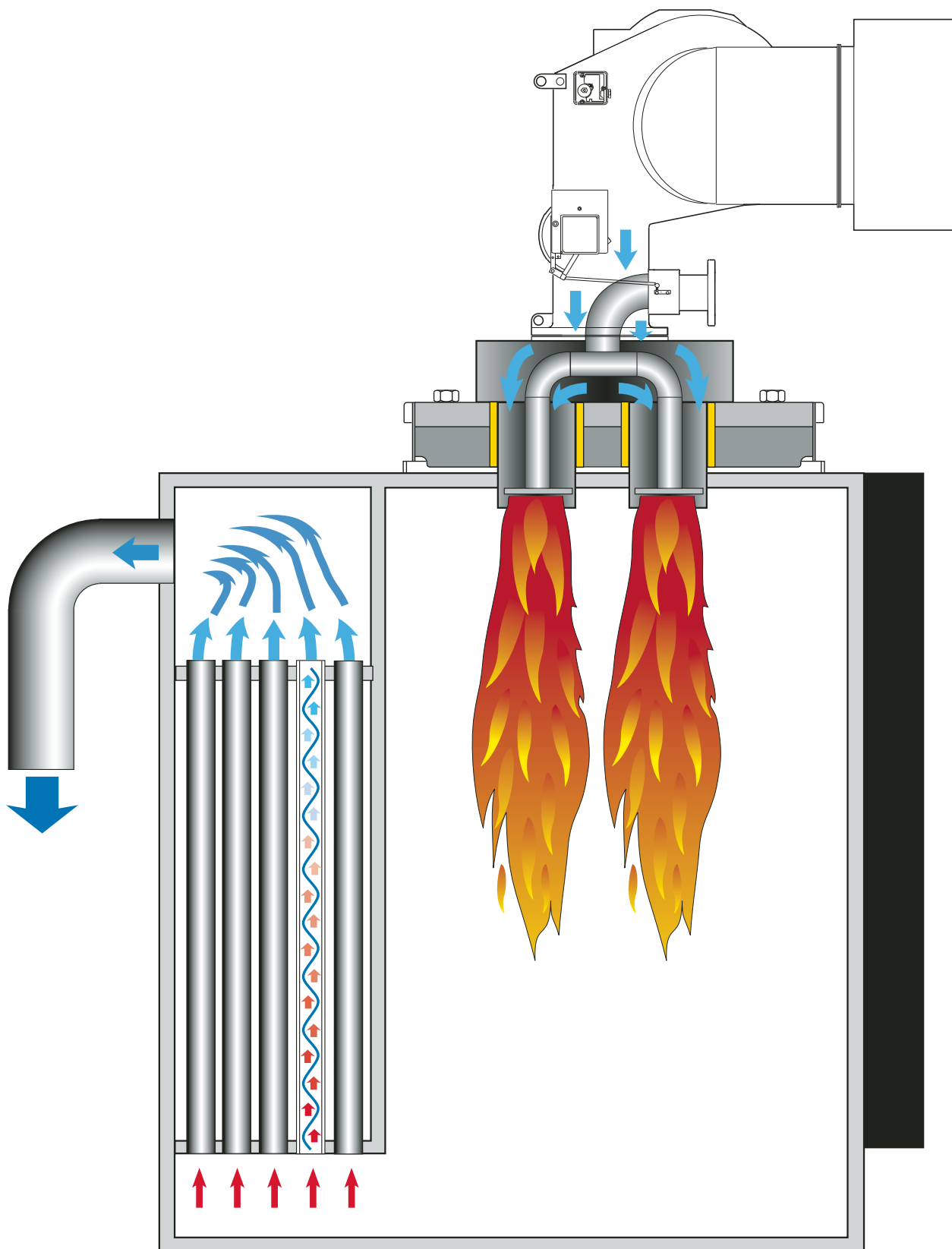
D = короткая огневая головка D1 = длинная огневая головка

МОНТАЖ ГОРЕЛКИ



Размеры (мм)

ГОРЕЛКА В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ

После подключения горелки к газопроводу необходимо убедиться в полной герметичности системы, а также в том, что дымоход свободен от каких-либо препятствий. После открытия газового запорного крана осторожно стравите газ по направлению к специальному гнезду отбора давления и после этого проконтролируйте давление с помощью манометра. Подайте напряжение на установку и отрегулируйте термостаты на требуемую температуру. После того, как термостаты замыкают цепь, устройство контроля герметичности проверяет герметичность газовых клапанов. По завершении теста горелка получает разрешение на запуск

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все двигатели горелок прошли заводские испытания при трехфазном напряжении 400 В 50 Гц, а цепи управления - при однофазном напряжении 230 В, 50 Гц + ноль. В случае необходимости организовать электропитание горелки от сети с трехфазным напряжением 230 В 50 Гц без нуля подключение выполнить согласно соответствующей электрической схеме горелки, при этом необходимо удостовериться, что рабочий диапазон теплового реле находится в пределах потребляемой мощности двигателя. Удостоверьтесь в том, что двигатель вентилятора вращается в правильном направлении.

ЗАПУСК ГОРЕЛКИ

Прежде чем зажечь горелку убедитесь, что ее монтаж был выполнен правильно. Проверьте соответствие схемам электросоединений и трубопроводов системы отопления. Прежде, чем подать электроэнергию, проверьте, что напряжение в сети соответствует параметрам, приведенным на шильдике с указанием технических характеристик. Электрическая схема и пусковой цикл описаны отдельно. Для подключения к горелке прочего оборудования смотрите соответствующую схему. Особое внимание следует уделить положению нуля и фазы: ни в коем случае не менять их местами! Проверьте заземление системы отопления. В трехфазных двигателях проверьте направление вращения (указано стрелкой). Выполните продувку газопровода и стравите из него воздух и посторонние примеси. Удостоверьтесь, что давление газа находится в пределах, указанных на шильдике. Контроль осуществляется с помощью манометра, который устанавливается в специальное гнездо отбора давления на горелке. Затем запускается двигатель, и начинается продувка горелки. В течение примерно 30 секунд сервопривод полностью открывает воздушную заслонку. После того, как сервопривод полностью открыл заслонку, по сигналу контрольной электронной аппаратуры начинается предварительная продувка, которая длится примерно 66 сек. По завершении продувки сервопривод перемещает заслонку в положение первой ступени мощности, после чего становится возможен розжиг горелки на минимальной мощности. Одновременно с этим подается напряжение на трансформатор розжига, и спустя 3 сек. (предварительный розжиг) напряжение подается на газовые клапаны. Теперь расход газа, подаваемого в огневую головку, регулируется дроссельным клапаном. Спустя 2 сек. после того, как открылись газовые клапаны, трансформатор исключается из электрической цепи. Если розжиг не произошел, в течение 2 секунд происходит аварийный останов горелки. Горелка работает на минимальной мощности (около 30% от максимальной). Модуляционное устройство управляет сервоприводом - в зависимости от потребности системы отопления сервопривод переходит в положение, соответствующее максимальному раскрытию воздушной заслонки либо останавливается в среднем положении. Положение воздушной заслонки выбирается таким образом, чтобы за счет оптимального расхода газа и воздуха при любой мощности (30% - 100%) обеспечивалось наилучшее качество сгорания. При выключении горелки сервопривод возвращается в положение "закрыто".

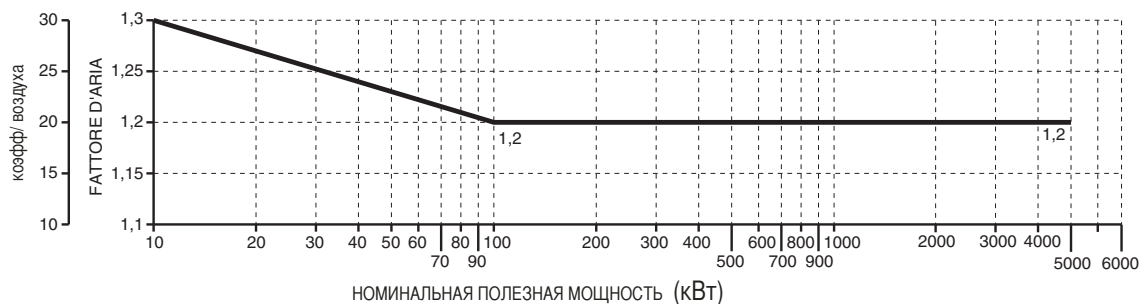
РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ (МЕТАН)

ВНИМАНИЕ: для правильного регулирования процесса сгорания и теплопроизводительности необходимо с помощью соответствующих приборов произвести анализ дымовых газов. Регулирование сгорания и теплопроизводительности выполняется одновременно с анализом продуктов сгорания, при этом необходимо убедиться в правильности выполненных замеров. В любом случае показатели должны соответствовать действующим нормам безопасности. См. приведенные таблицу и график. ЭТИ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ КОМПАНИИ "ЭКОФЛАМ".

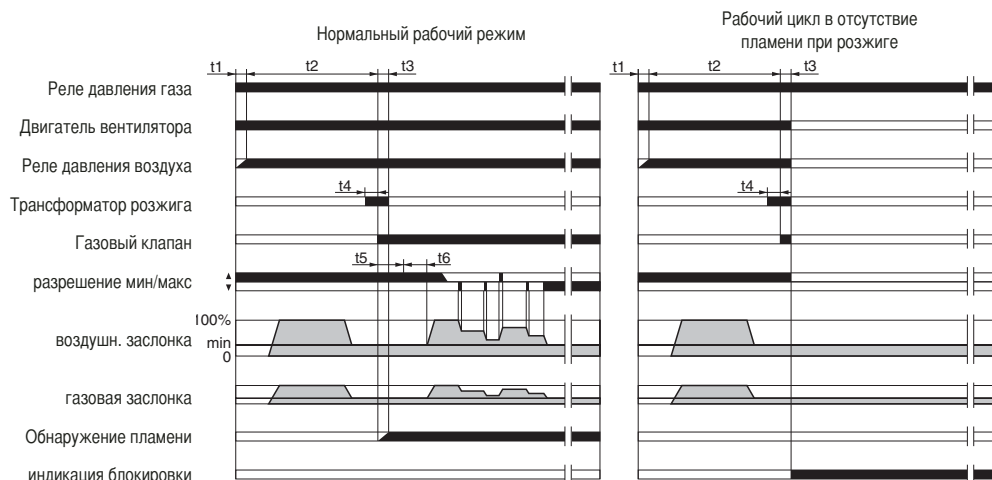
ВНИМАНИЕ: ВСЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА, РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА, ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ И СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ) ТАРИРУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ КОМПАНИИ "ЭКОФЛАМ", И ПОСЛЕ ЗАПУСКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОПЛОМБИРОВАНЫ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

	Метан
CO ₂	9,6%
CO	<50 ppm
	GPL
CO ₂	11,7%
CO	<50 ppm



РАБОЧИЙ ЦИКЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ LANDIS & STAЕFA LFL1.333



Электронное оборудование управления и контроля пламени запускает вентилятор горелки для выполнения предварительной продувки камеры сгорания, при этом реле давления воздуха контролирует создаваемое вентилятором давление. По окончании предварительной продувки напряжение подается на трансформатор розжига, который генерирует искру. Одновременно с этим открываются газовые клапаны (предохранительный и рабочий газовые клапаны, соответственно, VS и VL). В случае неудачного розжига или случайного затухания безопасность обеспечивается ионизационным датчиком, который блокирует оборудование в течение контрольного времени. В случае отсутствия газа или при существенном падении его давления реле минимального давления газа отключает горелку.

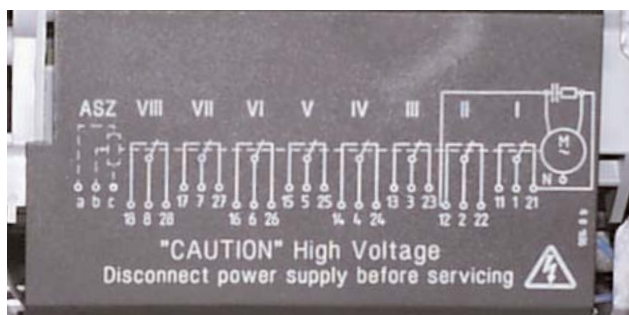
наименование	⌚
t1 время ожидания подтверждения давл. воздуха	8"
t2 время продувки	66"
t3 время аварийной остановки	2"
t4 время розжига	4"
t5 время разрешения раб. топливн. клапана для работы на мин. мощн.	10"
t6 время разрешения раб. топливн. клапана для работы на макс. мощн.	10"

ВОЗДУШНЫЙ СЕРВОПРИВОД LANDIS & STAЕFA SQM 50.481A2

Для доступа к регулировочным кулачкам снять крышку. Регулировка кулачков производится с помощью специального ключа в комплекте следующим образом:



- I - Кулачок для регулировки расхода воздуха на максимальной мощности
- II - Кулачок для регулировки положения заслонки при гашении
- III - Кулачок для регулировки расхода воздуха на минимальной мощности
- IV - Кулачок для регулировки расхода воздуха нижней ступени мощности
- V - не используется
- VI - не используется
- VII - не используется
- VIII - не используется

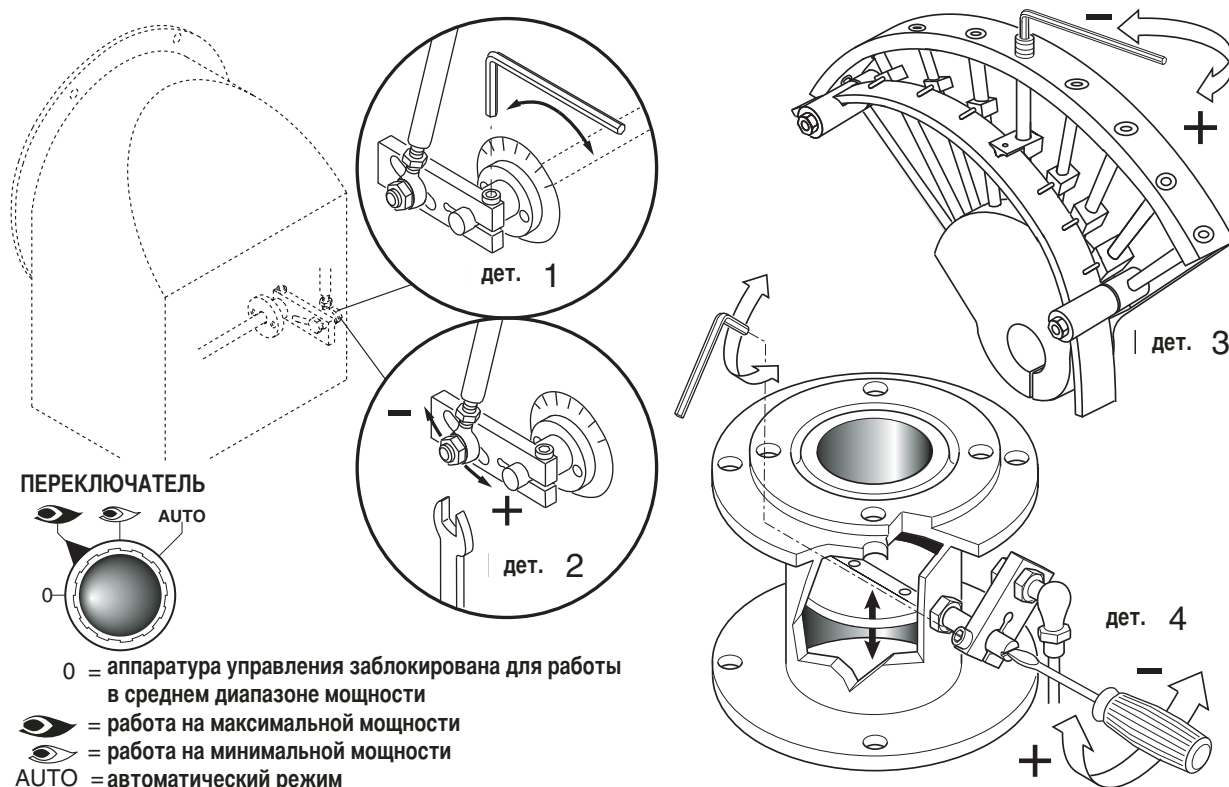


РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ

Замерить по счетчику расход газа в литрах и время замера в секундах. Мощность в кВт рассчитывается по следующей формуле:
$$f \times \frac{e}{sec} \times f = kW$$

e	= кол-во газа в литрах
sec	= время в секундах
f	метан = 34,02
	бутан = 116
	пропан = 88

РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА И ГАЗА



РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ

Установить переключатель на панели управления в положение 2 и выполнить следующие операции:

Регулировка минимального расхода газа (см. рис., дет. 4):

- ослабить шестигранный винт на зажиме дроссельного клапана;
- с помощью отвертки установить дроссельный клапан в такое положение, которое обеспечивает оптимальный расход газа, который определяется по результатам анализа продуктов сгорания.
- с помощью отвертки установить дроссельный клапан в такое положение, которое обеспечивает оптимальный расход газа, что определяется по результатам анализа продуктов сгорания.

Регулировка минимального расхода воздуха (см. рис., дет. 1):

- ослабить шестигранный винт на зажиме воздушной заслонки;
- установить заслонку в такое положение, которое обеспечивает оптимальный расход воздуха, что определяется по результатам анализа продуктов сгорания;
- затянуть шестигранный винт.

РЕГУЛИРОВКА МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ

Установить переключатель на панели управления в положение 1 и выполнить следующие операции:

Регулировка максимального расхода газа (см. рис., иллюстрирующий регулировку электроклапанов):

- Для получения оптимального расхода газа, который определяется по результатам анализа продуктов сгорания, действовать как показано на рисунке, иллюстрирующем регулировку электроклапанов.

Регулировка максимального расхода воздуха (см. рис., дет. 2):

- ослабить блокировочную гайку приводного штока воздушной заслонки;
- передвинуть стержень штока таким образом, чтобы получить оптимальный расход воздуха, который определяется по результатам анализа продуктов сгорания;
- затянуть блокировочную гайку.

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ В СРЕДНЕМ ДИАПАЗОНЕ МОЩНОСТИ

С помощью переключателя привести в движение серводвигатель (открытие или закрывание), затем, переведя выключатель в положение "0", остановить привод. Выполнить регулирование, действуя следующим образом:

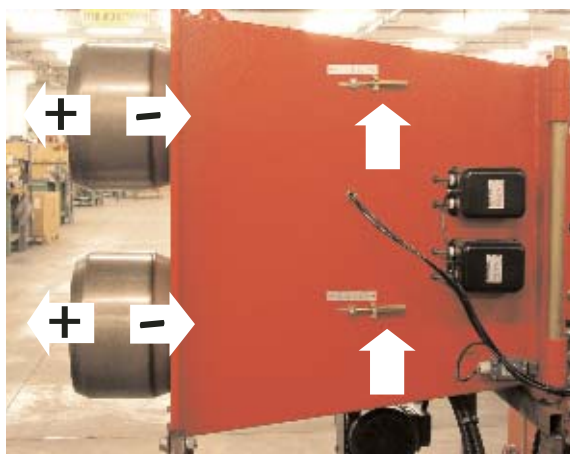
Регулировка расхода газа в среднем диапазоне мощности (см. рис., дет. 3):

- с помощью шестигранного ключа соответствующего размера изменить положение направляющих пластинок кулачков: вращать по часовой стрелке для увеличения расхода, против часовой стрелки – для уменьшения.

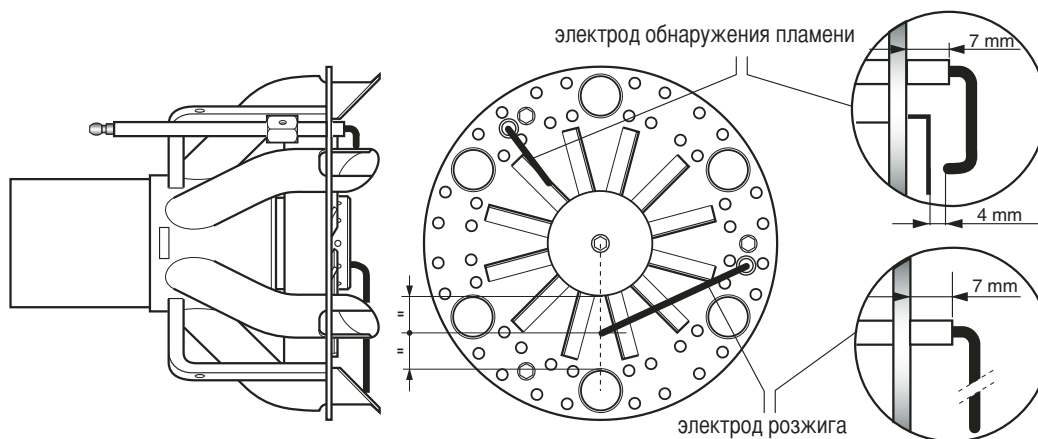
РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ

ВНИМАНИЕ: Регулирование сгорания и теплопроизводительности должно выполняться одновременно с анализом продуктов сгорания, при этом необходимо использовать соответствующие приборы. Убедитесь в правильности выполненных замеров, а также в том, что полученные результаты соответствуют действующим нормам безопасности. Регулировка должна выполняться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующее разрешение компании "ЭКОФЛАМ".

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ

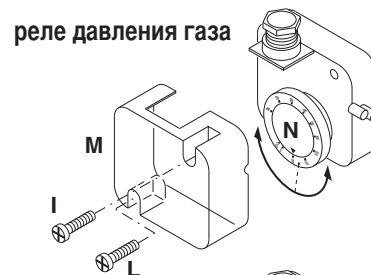


ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ



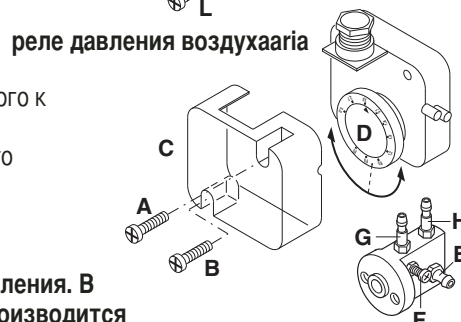
ТАРИРОВАНИЕ РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

- Отвинтить винты I и L и снять крышку M.
- Установить регулятор N на значение, соответствующее 60% номинального давления газа.
- Установить на место крышку M и вернуть винты I и L.



ТАРИРОВАНИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

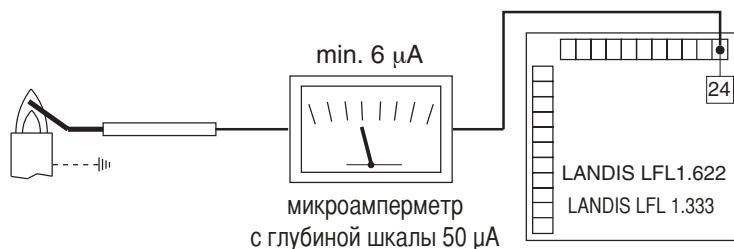
- отвинтить винты A и B и снять крышку C;
- установить реле давления на минимум, установив регулятор D в положение 1;
- запустить горелку на 1-й ступени мощности;
- убедиться, что процесс сгорания проходит качественно;
- с помощью картонки постепенно закрывать всасывающий воздуховод вплоть до повышения значения CO₂ на 0,5 - 0,8%, либо при наличии манометра, подключенного к гнезду отбора давления E - до уменьшения давления на 1 мбар (~ 10 мм в.с.);
- медленно увеличивать тарировочное значение реле давления вплоть до аварийного гашения горелки;
- освободить всасывающий воздуховод и установить обратно крышку C;
- нажатием кнопки перезапуска контрольной аппаратуры вновь запустить горелку.



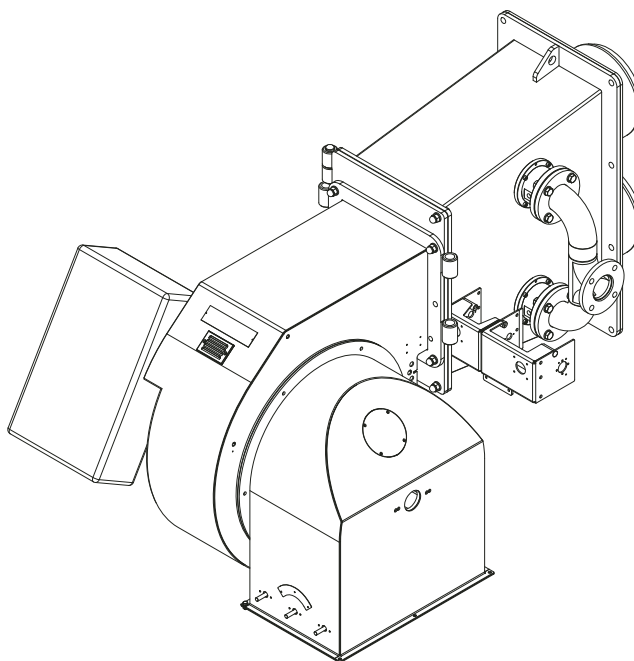
N.B. – Давление в гнезде "E" должно находиться в рабочем диапазоне реле давления. В противном случае ослабить блокировочную гайку винта "F". Регулирование производится постепенным вращением винта "F" по часовой стрелке для уменьшения давления и против часовой стрелки – для его увеличения. Затем затянуть блокировочную гайку.

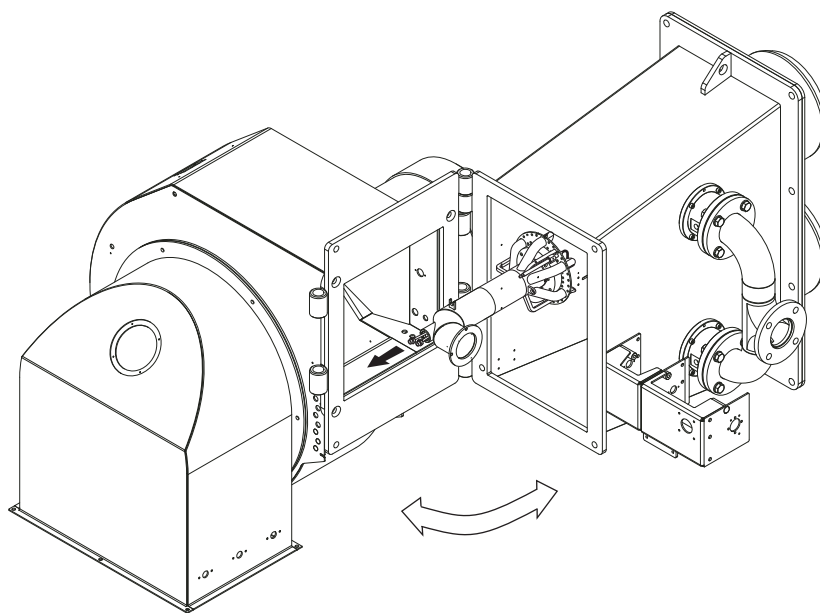
ОБНАРУЖЕНИЕ ПЛАМЕНИ

Контроль тока ионизации выполняется с помощью микроамперметра постоянного тока с глубиной шкалы до 50 μA , который подключается последовательно к электроду розжига. Неправильное положение электрода может привести к понижению тока ионизации и, как следствие, к аварийной остановке горелки, вызванной тем, что пламя не было обнаружено. В таких случаях следует проверить правильность положения электрода, его электрические соединения и заземление горелки. Как правило, сила тока ионизации должна быть не ниже 20 μA .

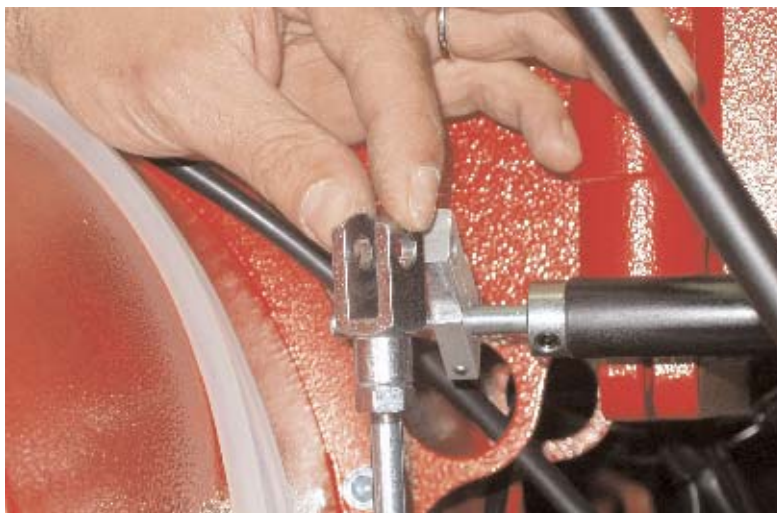


ДЕМОНТАЖ ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ





ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!

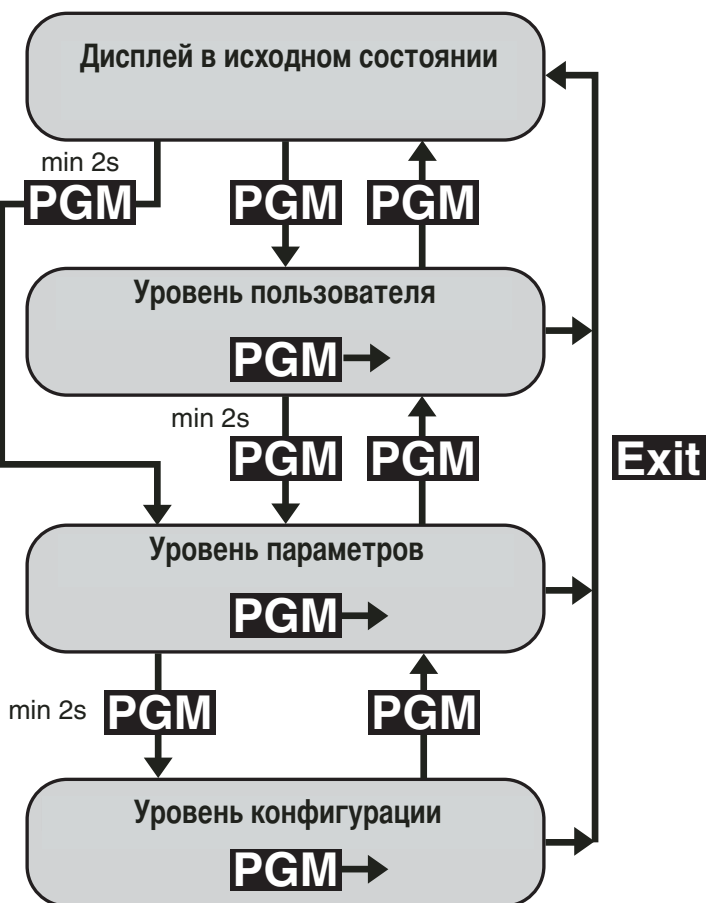


МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР RWF 40

Описание дисплея и назначение кнопок микропроцессорного регулятора RWF 40



УРОВНИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

После розжига горелки загораются все дисплеи регулятора, дисплей уставки продолжает мигать в течение 10 сек. На верхнем дисплее отображается фактическая величина (красные цифры). На нижнем дисплее отображается заданное значение уставки (зеленые цифры).

РЕГУЛИРОВКА УСТАВКИ

Регулировка осуществляется следующим образом: - Нажатием кнопки PGM выйдете на уровень пользователя - на дисплее в исходном режиме отображается значение уставки SP1*.
- кнопками ▼ и ▲ установите нужное значение уставки SP1. - По истечении 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. - Для возврата дисплея в исходный режим нажмите кнопку EXIT. *Величина SP1 зависит от значения, заданного на уровне конфигурации C111.

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ

Параметры ПИД-регулирования устанавливаются на заводе-производителе и соответствуют средним стандартным значениям. Предусмотрена возможность настройки регулятора для работы с отдельно взятой системой отопления. Для этого используется функция автоматической настройки "tunE". Регулятор автоматически определит и установит параметры ПИД-регулирования. Функция "tunE" включается следующим образом: - При работающей горелке кнопками PGM + ▼ включите функцию автоматической настройки.

- На дисплее замигает надпись "tunE*". - Когда надпись "tunE" перестает мигать, это означает, что автонастройка завершена. - Подтвердите расчетные параметры. Для этого нажмите и не отпускайте в течение 2 сек. кнопку ▲.

*Функция "tunE" недоступна при работе в ручном режиме или при неработающей горелке.

Настройки ПИД-регулирования могут быть изменены вручную на уровне параметров за счет изменения полосы пропорциональности P_{b1}, времени производной реакции dt и времени интегрированной реакции rt.

Для того, чтобы изменить параметры P_{b1}, dt, rt, следует: - Нажать кнопку PGM - открывается доступ к уровню параметров. - Переход от одного параметра к следующему осуществляется нажатием кнопки PGM. - Когда на дисплее отобразится надпись P_{b1}, кнопками ▼ и ▲ увеличьте или уменьшите значение параметра. - Подтвердите изменение параметров кнопкой PGM, без подтверждения через 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. - Нажатием кнопки PGM перейти к следующему параметру. - Когда на дисплее отобразится dt, повторите описанные выше действия. - Нажатием кнопки PGM перейдите к следующему параметру. - Когда на дисплее отобразится rt, повторите описанные выше действия. - Для возврата дисплея в исходное состояние нажмите кнопку EXIT.

РЕГУЛИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ПУСКА И ОСТАНОВА.

Предусмотрена возможность установить регулируемый дифференциал коммутирования, который определяет значения, соответствующие пуску и останову горелки. Под HYS1 подразумевается нижний предел (Пуск), ниже которого регулятор коммутирует горелку на максимальную мощность, под HYS3 – верхний предел (Останов), выше которого регулятор выключает горелку. Для установки HYS1 и HYS3 следует выполнить следующее: - Нажать кнопку PGM - открывается доступ к уровню параметров. - Переход от одного параметра к другому осуществляется нажатием кнопки PGM. - Когда на дисплее отобразится HYS1 (дифференциал перехода горелки на 2-ю ступень), кнопками ▼ и ▲ увеличьте или уменьшите значение параметра. - Подтвердите изменение параметров кнопкой PGM, без подтверждения через 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. Нажатием кнопки PGM перейдите к следующему параметру. Когда на дисплее отобразится HYS2 (дифференциал останова горелки на 2-й ступени), повторите описанные выше действия. - Нажатием кнопки PGM перейдите к следующему параметру. Когда на дисплее отобразится HYS3 (верхний дифференциал останова горелки), повторите описанные выше действия. -Для возврата дисплея в исходное состояние нажмите кнопку EXIT.

РАБОТА В РУЧНОМ И АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ

Для того, чтобы переключиться в ручной режим ("MANUALE"), нажмите кнопку EXIT и держите ее нажатой не менее 5 сек. Переключение в ручной режим возможно только при работающей горелке, ручной режим отключается автоматически при гашении горелки. Горящий индикатор, расположенный над символическим изображением руки, означает, что регулятор работает в ручном режиме. В данном режиме с помощью кнопок _ и _ можно регулировать положение сервопривода. Горящие индикаторы на передней панели регулятора указывают, в каком режиме работает сервопривод - на открывание (вершина треугольника вверх) или закрывание (вершина треугольника вниз). При нажатии кнопки _ сервопривод открывает заслонку. При нажатии кнопки _ сервопривод закрывает заслонку. Для того, чтобы переключиться в автоматический режим, нажмите кнопку EXIT и держите ее нажатой не менее 5 сек. Индикатор над символическим изображением руки гаснет, а регулятор начинает работать в автоматическом режиме.

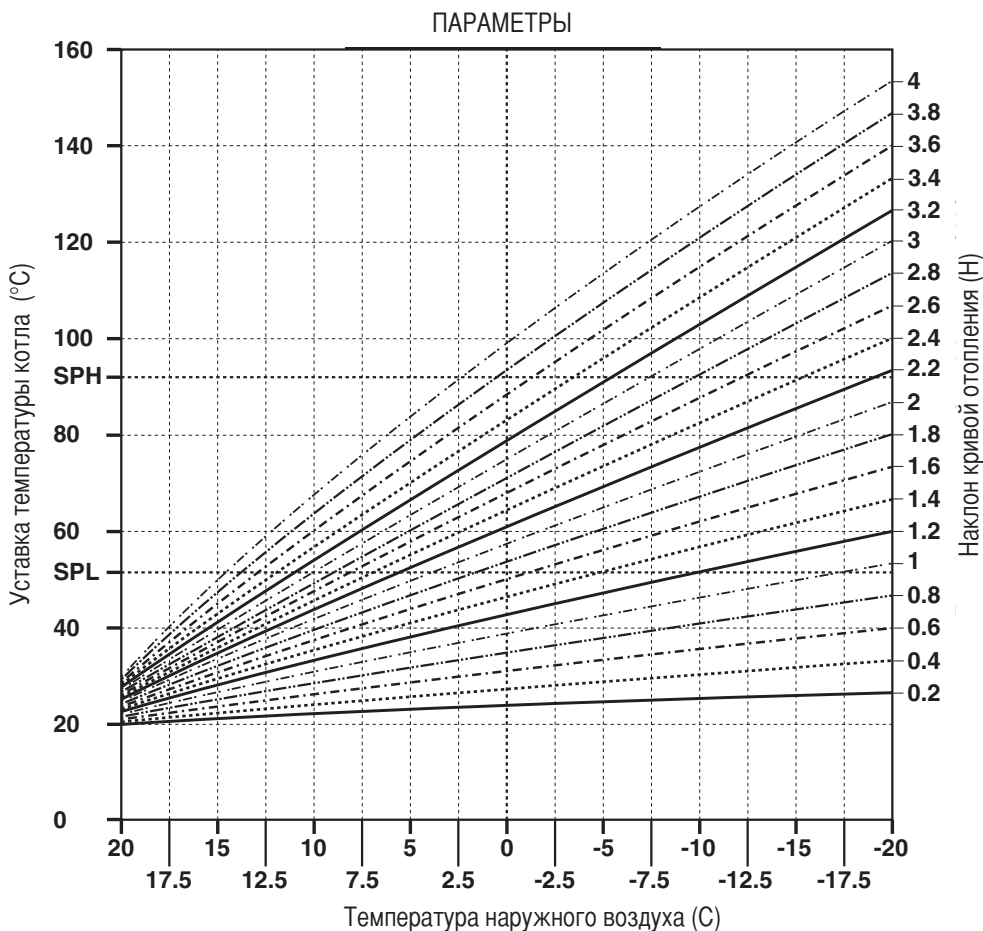
КЛИМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ

Регулятор RWF40 может быть конфигурирован для работы с уставкой, которая зависит от показаний датчика температуры наружного воздуха. Для этого следует выполнить следующее: - Присоединить требуемый внешний датчик, как показано на электрической схеме. - Изменить установленные параметры регулятора. При использовании внешнего датчика регулятор конфигурируется следующим образом: - Нажмите кнопку PGM для выхода на уровень конфигурации. Когда на дисплее появится надпись C111 (XXXX), нажимайте кнопку ▲ до тех пор, пока не появится следующая цифра (XXXX), затем кнопкой ▼ установите тип датчика (XX3X). - Подтвердите изменение параметров кнопкой PGM, без подтверждения через 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. - Нажмите кнопку PGM для выхода на уровень конфигурации. Когда на дисплее появится надпись C112 (XXXX), нажимайте кнопку ▲ до тех пор, пока не появится следующая цифра (XXXX), затем кнопкой ▼ установите тип датчика (XX1X). - Подтвердите изменение параметров кнопкой PGM, без подтверждения через 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. - Для возврата дисплея в исходное состояние нажмите кнопку EXIT.

Для задания кривой отопления регулятор конфигурируется следующим образом:

- Нажмите кнопку PGM - открывается доступ к уровню параметров. - Переход от одного параметра к следующему

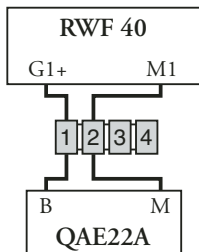
осуществляется нажатием кнопки PGM. - Когда на дисплее появится буква Н (наклон кривой отопления), кнопками ▲ и ▼ увеличьте или уменьшите значение параметра. - Подтвердите изменение параметров кнопкой PGM, без подтверждения через 2 сек. заданное значение автоматически вносится в память. - Для возврата дисплея в исходное состояние нажмите кнопку EXIT.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



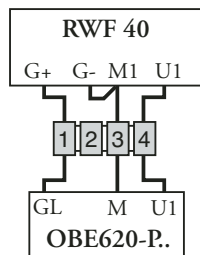
Подключение датчика QAE2... (пассивный датчик)
Датчик температуры воды
Код конфигурации
C111 = 9XXX



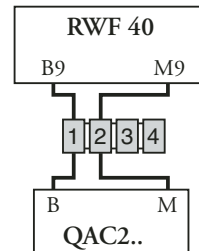
Подключение датчика FT-TP/..(пассивный датчик)
(датчик Degusa)
Код конфигурации
C111 = 5XXX



Подключение датчика QBE620-P..
(активные датчики)
Код конфигурации
C111 = GXXX
S731-0...4 бар /0...400 kPa
QBE620-P4
S731/1-0...10 бар /0...1MPa
QBE620-P10
S731/2-0...16бар/0...1.6 MPa
QBE620-P16
S731/3 - 0...25 бар / 0...2.5 MPa
QBE620-P25
S731/4-0...40 бар /0...4 MPa
QBE620-P40



Подключение датчика QAC22 (пассивный датчик)
Код конфигурации
C111 = XX3X
C112 = XX1X




ИНДИКАЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ ВХОДОВ C111 – C112

Аналоговый вход 1 (фактическая величина)	Аналоговый вход 3 (температура наружного воздуха)
Pt 1000, 2 провода, Landis & Staefa IEC 751 FT-TP/... (пассивный датчик) 5	Функция не назначена (датчик не работает) 0
Ni1000, 2 провода, Landis & Staefa QAE2... (пассивный датчик – датчик темп. воды) 9	Внешний датчик Pt 1000, 2 провода, QAC22 (пассивный датчик) 1
Стандартный сигнал 0...10 V пост. тока QBE620-P... (активный датчик – датчик давления) G	



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ, ТИП РЕГУЛЯТОРА, УСТАВКА "SP1", БЛОК C112. Конфигурирование параметров

Уставка "SP1"	
Уставка SP1 ручной ввод данных	0
Уставка SP1 в зависимости от внешнего датчика - выбрать	1



ИНДИКАЦИЯ НЕПОЛАДОК И АНОМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ. ЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАЦИЙ ДИСПЛЕЯ



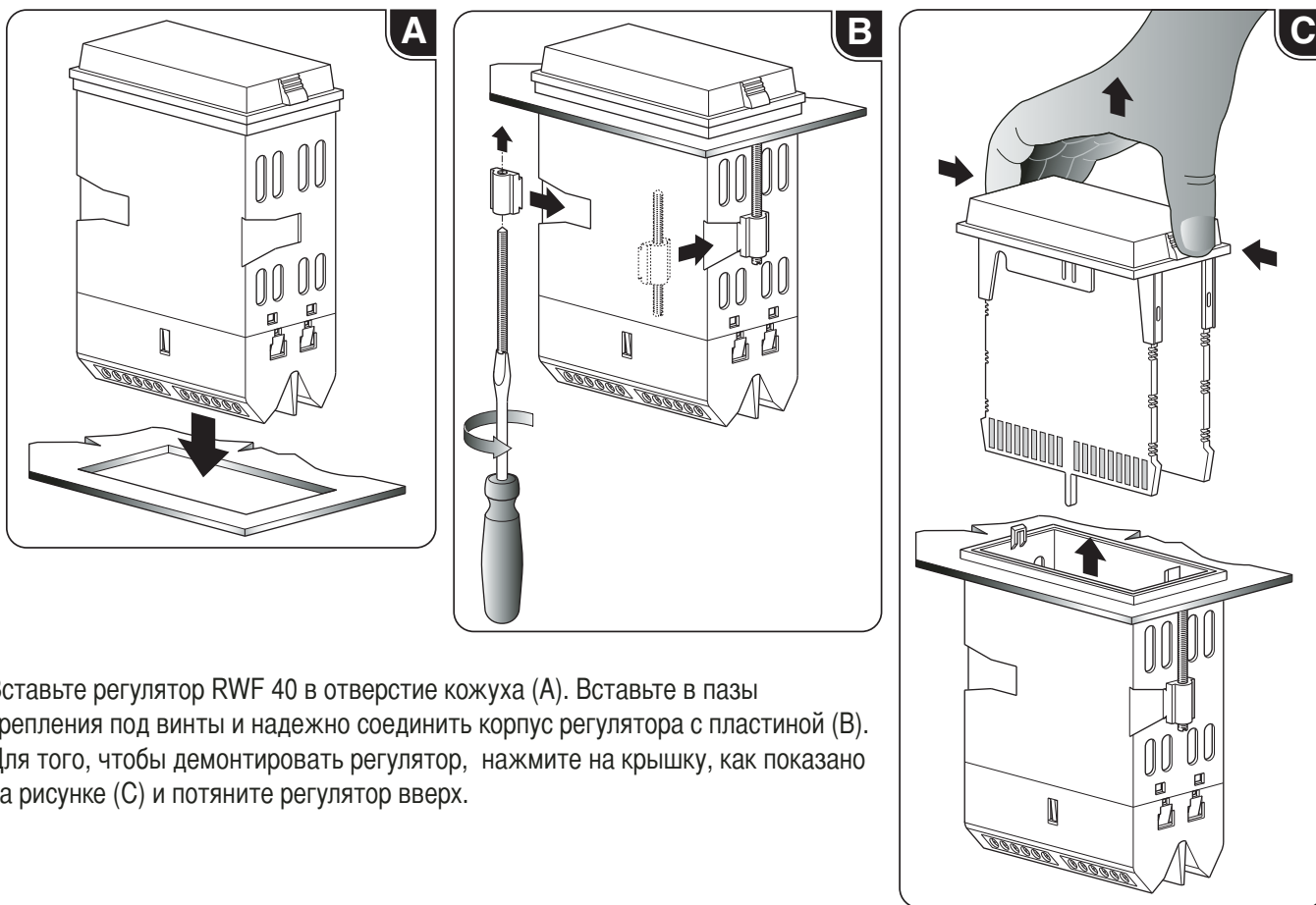
- Описание индикации: на дисплее фактического значения отображается мигающий код 1999, а на дисплее уставки – значение уставки.
- Причина: Фактическое значение не измеряется. Это означает, что оно находится за верхним или нижним пределом шкалы аналогового входа 1 (фактическое значение).
- Способ устранения: Проверьте электрические соединения и исправность датчика. В случае выхода из строя датчика регулятор не получает данных о фактической величине контролируемого параметра, это ведет к автоматическому аварийному выключению, отключению автонастройки и ручного режима. Поведение вспомогательного контакта зависит от конфигурации параметра C113.



- Описание индикации: на дисплее фактического значения отображается мигающее число 1999, а на дисплее уставки – tA.
- Причина: Не измеряется температура наружного воздуха. Это означает, что соответствующее значение находится за верхним или нижним пределом шкалы аналогового входа 3 (фактическое значение).
- Способ устранения: Проверьте электрические соединения и исправность датчика.
- В случае выхода из строя датчика регулятор не получает данных о фактической величине контролируемого параметра.



- Описание индикации: на дисплее фактического значения отображается мигающее число 1999, а на дисплее уставки – SP.E.
- Причина: Не измеряется величина внешней уставки. Это означает, что соответствующее значение находится за верхним или нижним пределом шкалы аналогового входа 2 (фактическое значение).
- Способ устранения: Проверьте электрические соединения и сигнал от внешней уставки.
- В случае выхода из строя датчика, регулятор не получает данных о фактической величине контролируемого параметра, это ведет к автоматическому аварийному выключению, отключению автонастройки и ручного режима

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНУ РЕГУЛЯТОРА ВЫПОЛНЯТЬ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКАХ А-В-С

Вставьте регулятор RWF 40 в отверстие кожуха (А). Вставьте в пазы крепления под винты и надежно соединить корпус регулятора с пластиной (В). Для того, чтобы демонтировать регулятор, нажмите на крышку, как показано на рисунке (С) и потяните регулятор вверх.

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Параметр	Дисплей	Заданная величина	Заданная величина	Заданная величина
		(пассивный датчик) QAE22	(пассивный датчик) FT-TP/1000	(активный датчик) QBE620-P...
Предельная величина вспомогательного контакта	AL	0	0	0
Дифференциал коммутации вспомогательного контакта	HYS1	0	0	0
Полоса пропорциональности	Pb.1	8	8	1
Время производной реакции	dt	20	20	3
Время интегрированной реакции	rt	80	80	15
Мертвая зона	db	0.5	0.5	0.5
Время хода сервопривода (сек.)	tt	25	25	25
Дифференциал включения 2-й ступени	HYS1	-2	-2	-0.2
Дифференциал выключения 2-й ступени	HYS2	0	0	0
Верхний дифференциал останова	HYS3	5	5	0.5
Порог реакции	q	0	0	0
Наклон кривой отопления	H	2	2	2
Параллельное смещение	P	0	0	0

КОНФИГУРАЦИЯ

Параметр	Дисплей	Заданная величина						
		(пассивный датчик)		(активный датчик) QBE620-P...				
		QAE22	FT-TP/1000	-P4	-P10	-P16	-P25	-P40
Аналоговые входы 1, 2 и 3; коммутация/изменение уставки	C111	9030	5030	G000	G000	G000	G000	G000
Вспомогательный контакт, тип регулятора, уставка 1, блок	C112	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
Адрес; десятые доли / ед. измерения; сигнал о выходе за пределы шкалы	C113	0110	0110	0110	0110	0110	0110	0110
Адрес шкалы аналогового входа 1 (нижн. значение датчика)	SCL	0	0	0	0	0	0	0
Конец шкалы аналогового входа 1 (верхн. значение датчика)	SCH	100	100	4	10	16	25	40
Адрес шкалы аналогового входа 2 (нижн. значение датчика)	SCL2	0	0	0	0	0	0	0
Конец шкалы аналогового входа 2 (верхн. значение датчика)	SCH2	0	0	0	0	0	0	0
Нижний порог уставки	SPL	60	60	0	0	0	0	0
Верхний порог уставки	SPH	88	88	4	10	16	25	40
Корректировка фактической величины аналогового входа1	OFF1	0	0	0	0	0	0	0
Корректировка фактической величины аналогового входа2	OFF2	0	0	0	0	0	0	0
Корректировка фактической величины аналогового входа3	OFF3	0	0	0	0	0	0	0
Константа времени цифрового фильтра, аналоговый вход 1	dF1	1	1	0	0	0	0	0

Периодическое обслуживание горелки (головки, электродов и т.д.) должно выполняться квалифицированным персоналом. В зависимости от условий эксплуатации это делается один или два раза в год. Прежде чем приступить к проверке и последующему обслуживанию горелки рекомендуется произвести её общий осмотр.

Для этого:

- отключить энергоснабжение горелки (вытащить штекер из розетки); - закрыть отсечной газовый кран; - снять крышку горелки, прочистить вентилятор и всасывающий воздуховод; - прочистить головку горелки и проверить положение электродов; - установить обратно все детали; - проверить герметичность газовых соединений; - проверить дымоход; - запустить горелку; - измерить параметры горения ($CO_2 = 9,5 \div 9,8$), (O не более 75 ppm).

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ ДАЛЬНЕЙШИЕ ОПЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ, ЧТО:

- напряжение подается на установку, а горелка подключена;
- в сети имеется требуемое давления газа, и отсечной газовый кран находится в открытом положении;
- предохранительные устройства и приборы управления подключены правильно;

Если все вышеупомянутые условия соблюдены, нажатием кнопки перезапуска запустить горелку. Проверить рабочий цикл горелки.

НЕ ПРОИСХОДИТ ЗАПУСК ГОРЕЛКИ:

- Проверить выключатель, термостаты, двигатель и давление газа.

ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

- Проверить давление газа и вентилятор. - Проверить реле давления воздуха.

ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ НЕ ПРОИСХОДИТ:

- Проверить правильность установки электродов и их положение. - Проверить провод розжига.
- Проверить трансформатор розжига. - Проверить предохранительные устройства.

ПОСЛЕ РОЗЖИГА ПО ИСТЕЧЕНИИ ВРЕМЕНИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

- Проверить правильность подключения фазы и нуля. - Проверить газовые электроклапаны.
- Проверить положение и правильность подключения электрода обнаружения пламени.
- Проверить состояние самого электрода обнаружения пламени.
- Проверить предохранительные устройства.

БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ЕЕ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

- Проверить регулятор давления газа и газовый фильтр.
- Проверить давление газа с помощью манометра.
- Проверить параметры обнаружения пламени (не менее 6 μA).

SIEMENS

7⁴⁵¹

ISO 9001



Блоки управления газовыми горелками LFL1...

Блоки управления газовыми горелками

- для газовых, мазутных или комбинированных дутьевых горелок средней и большой мощности
- для многоступенчатых или модулируемых горелок, работающих в смешанном режиме. Из соображений безопасности по крайней мере раз в сутки должно выполняться контролируемое выключение
- с управлением воздушной заслонкой
- контроль пламени

- с УФ-датчиками QRA
- с ионизационным датчиком

LFL1... и приведенный ниже перечень технических данных предназначены для производителей, использующих устройства управления горелками в своих изделиях.

Применение

- Управление дутьевыми горелками с изменяемой геометрией факела с запальником
- Для средней и большой мощности
- Для работы с перерывами (по крайней мере одно контролируемое выключение каждые 24 часа)
- Может применяться как для многоступенчатых, так и модулируемых горелок
- Для работы с комбинированными горелками, работающих на двух видах топлива
- Для работы со стационарными калориферами

Серия 01 отличается от серии 02 по длительности контрольного времени запальника, используемого для розжига горелок, оборудованных пилотными газовыми клапанами. Для атмосферных горелок большой мощности следует использовать блок управления типа LFL1.638.

При выборе блоков управления для работы с горелками непрерывного режима руководствуйтесь Технической спецификацией 7785 (LGK16...).

Предупреждения

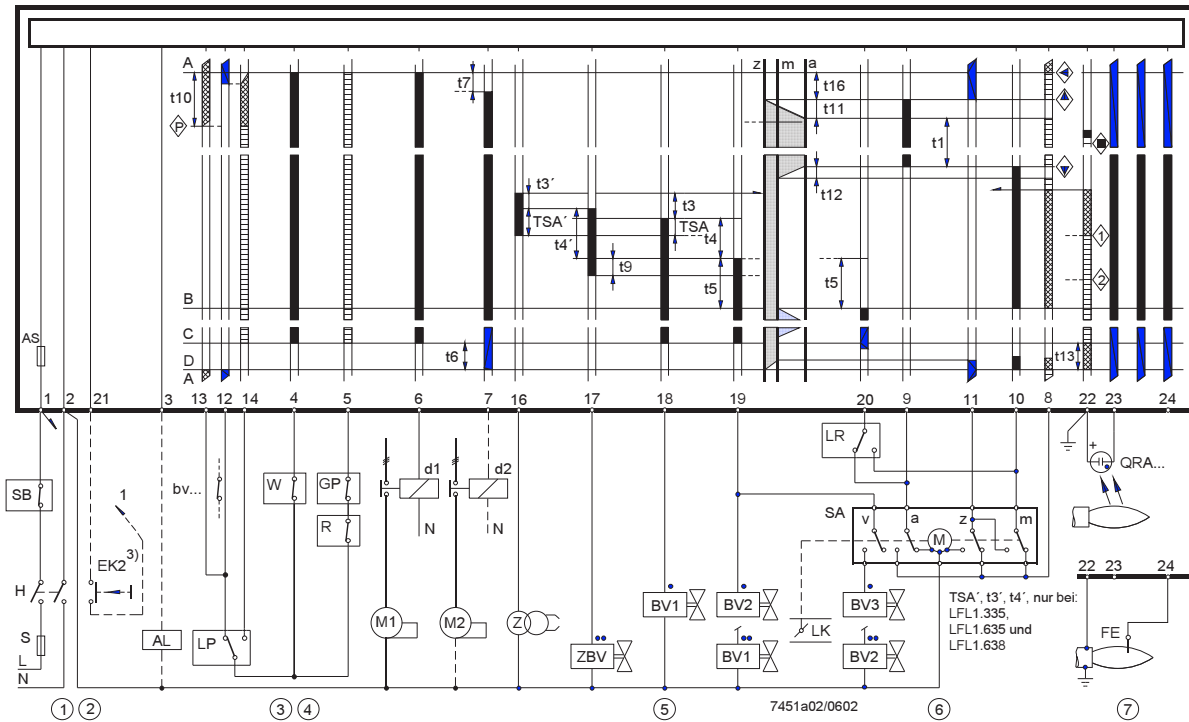


Во избежание травмирования персонала, повреждения имущества или нанесения вреда окружающей среде необходимо соблюдать следующие правила:
Не вскрывайте блок управления, не вмешивайтесь в его работу и не переделывайте его!

- Перед тем как выполнять любые изменения электрических соединений с блоком LFL1, полностью отключите его от сети переменного тока (все провода)
- Необходимо предупредить возможность поражения электрическим током путем надлежащей изоляции выводов блока управления горелкой
- Убедитесь, что электрические соединения выполнены правильно
- Нажимайте кнопку сброса блокировки только вручную (прилагаемое усилие не должно превышать 10 ньютонов) и никогда не используйте для этого какие-нибудь инструменты или заостренные предметы
- Не удерживайте кнопку сброса блокировки на блоке управления или дистанционную кнопку сброса блокировки более 10 секунд, поскольку это может привести к повреждению реле блокировки в блоке управления
- Не роняйте и не ударяйте блок – это может привести к нарушению предохранительных функций блока. Даже в отсутствии внешних повреждений, блок может быть поврежден и не будет работать.
- В случае, если контроль факела осуществляется с помощью УФ-датчиков QRA, следует иметь в виду, что такие источники излучения, как галогеновые лампы, сварочное оборудование, лампы специального назначения, искры зажигания, равно как и рентгеновское и гамма-излучение могут искажать сигналы от датчиков контроля факела.

Технические указания

- Устанавливайте выключатели, плавкие предохранители и т.п. в соответствии с действующими местными нормами по технике безопасности и правилами по монтажу и эксплуатации электрических установок.
- При подключении клапанов и других компонентов установки за основу должна приниматься схема установки, предоставляемая производителем горелки.



①	Подключите термореле предельного безопасного уровня (ручной сброс, например "SB")
②	Дистанционный сброс. Если кнопка дистанционного сброса блокировки "EK2" подключена - к выводу 3, то возможен только дистанционный сброс, - к выводу 1, то возможны как дистанционное аварийное выключение, так и дистанционный сброс блокировки
③	Требуемые мощности выключателей: - подключенных между выводами 12 и 4 (руководствуйтесь "Техническими данными") - подключенных между выводами 4 и 14 (руководствуйтесь "Техническими данными") - зависит от нагрузок, подключенных между выводами 16... и 19 (руководствуйтесь "Техническими данными")
④	Контроль давления воздуха: Если давление воздуха не контролируется контактным датчиком давления "LP", то вывод 4 должен быть соединен с выводом 12, а вывод 6 – с выводом 14. Вывод 13 не используется. Управляющие контакты от других устройств горелки, соединенные последовательно, должны быть в следующих состояниях: - Подключенные к выводам 4 или 5 должны быть замкнутыми с момента запуска до контролируемого выключения, иначе ни пуск, ни выключение невозможны - Подключенные к выводу 12 – должны быть замкнуты при пуске, иначе пуск не произойдет - Подключенные к выводу 14 – должны замкнуться не позже, чем начнется предварительный розжиг, и должны оставаться замкнутыми, пока не произойдет контролируемое выключение, в противном случае произойдет блокировка; сказанное относится как к длительному, так и непродолжительному предварительному розжигу
⑤	Подключение топливных клапанов к горелкам с изменяемой геометрией факела. При использовании двухступенчатых горелок вместо "BV3" подключается "BV2". Подключение топливных клапанов к выключаемым запальным горелкам. Прямое соединение топливного клапана разрешается только с выводом 20: - в установках с главным отсечным клапаном на стороне топливной магистрали (клапан аварийного выключения), управляемым через вывод 18 или 19 и, - если используются двухступенчатые клапаны, при условии, что они полностью закрываются, когда выключается первая ступень, управляемая через выводы 18 или 19, .
⑥	Другие примеры управления воздушной заслонкой можно найти в разделе "Примеры соединений" В случае применения приводов без контактного концевой датчика, срабатывающего при полном закрытии воздушной заслонки, вывод 11 должен быть соединен с выводом 10, иначе горелка не запустится.
⑦	Возможно совместное использование ионизационного и УФ-датчика.

Указания по монтажу

- Обеспечьте соблюдение действующих местных правил по технике безопасности
- Монтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом
- Если используются два УФ-датчика QRA, убедитесь, что они "не смотрят" друг на друга

Указания по электромонтажу

- Монтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом
- Всегда старайтесь прокладывать высоковольтные кабели зажигания отдельно, на возможно большем расстоянии от блока управления и других кабелей
- Не путайте фазы с нейтралью

Подключение ионизационного датчика и датчика обнаружения факела

Важно обеспечить передачу сигнала без потерь и помех:

- Никогда не прокладывайте кабель датчика вместе с другими кабелями
- Электрическая емкость кабеля понижает уровень сигнала о наличии факела
- Используйте отдельный кабель низкой емкости
- Длина кабеля датчика не должна быть больше допустимой (см. "Перечень технических данных")
- Два УФ-датчика QRA можно подключать параллельно
- Ионизационный датчик не имеет средств защиты от поражения электрическим током
- Расположите запальный электрод и ионизационный датчик таким образом, чтобы искра зажигания не пробивала на ионизационный датчик (опасность электрической перегрузки)
- При подключении QRA... обязательно следует заземлить вывод 22
- Возможен контроль факела с использованием как ионизационного, так и УФ-датчика, но из соображений безопасности (за исключением второй фазы безопасности "I9") только один из датчиков может быть активным. В конце второй фазы безопасности один из датчиков должен быть неактивным, т.е., обнаруженное пламя должно быть погашено, например, путем отключения клапана розжига от вывода 17.

Указания по вводу в эксплуатацию

- Ввод в эксплуатацию должен выполняться квалифицированным персоналом
- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что электрические соединения выполнены правильно
- При вводе установки в эксплуатацию или при выполнении технического обслуживания проведите следующую проверку безопасности:

	Проверка, которую следует выполнить	Ожидаемый результат
a)	Пуск горелки с затемненным датчиком факела пламени	Блокировка в конце фазы "TSA"
b)	Пуск горелки при засветке датчика горения внешним источником света	Блокировка максимум через 40 секунд
c)	Работа горелки при имитации гашения факела; для этого затемните датчик горения во время работы (это невозможно сделать при использовании ионизационного датчика)	Блокировка

Сертификат



Соответствие директивам ЕЕС
Электромагнитная совместимость EMC (защищенность)
Директива по низковольтным установкам

89 / 336 ЕЕС
73 / 23 ЕЕС



ISO 9001: 2000
Cert. 00739



ISO 14001: 1996
Cert. 38233

Type	SA	GL	DVGW	DIN	UL	PGT
LFL1.122	x	---	x	x	x	x
LFL1.133	x	---	x	x	---	x
LFL1.322	x	---	x	x	x	x
LFL1.333	x	---	x	x	x	x
LFL1.335	x	x	x	x	x	x
LFL1.622	x	---	x	x	x	x
LFL1.635	x	---	x	x	x	x
LFL1.638	x	---	x	---	x	---

- Идентификатор в соответствии с EN 298
- Для всех типов (за исключением LFL1.148) F B L L X N

Указания по обслуживанию

- Монтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом
- Каждый раз при замене блока убедитесь, что электрические соединения выполнены правильно. Проводите проверку безопасности в соответствии с разделом "Указания по вводу в эксплуатацию"

Указания по утилизации



Блок содержит электрические и электронные компоненты и не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Утилизацию осуществлять в соответствии с действующим законодательством.

Механическая конструкция

Блок управления газовыми горелками	<ul style="list-style-type: none"> - Съемная конструкция - Сменный плавкий предохранитель блока (придается запасной)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнен из ударопрочного и теплостойкого черного пластика - Кнопка сброса блокировки с окошком, в котором загораются: - лампочка, сигнализирующая о неисправности - индикатор блокировки, - связанный с программным барабаном, - видимый в прозрачной кнопке сброса блокировки, - использующий легкие для запоминания символы для индикации характера неполадки и
Адаптер управления	<ul style="list-style-type: none"> - С 24 выводами - С дополнительными выводами 31 и 32 - С тремя клеммами для заземления горелки - С тремя клеммами для подключения нейтрали, - соединенными с выводом 2 - С четырнадцатью отверстиями с муфтами для подвода кабелей - 8 отверстий сбоку - 6 отверстий снизу - С шестью боковыми отверстиями с резьбой для кабельных муфт Pg11 или M16

Сводная таблица по типам блока

Длительности временных фаз стартовой последовательности даны в секундах. Значения верны при частоте сети 50 Гц. При 60 Гц длительности приблизительно на 17 % короче.

Предпочтительное применение / в стране:								
	Парогенераторы мгновенного испарения	Парогенераторы мгновенного испарения	D (вкл. стационар. калориферы) F	A D	GB	F I	B NL 2)	Большие атмосферные горелки
	LFL1.122 1) 02 серия	LFL1.133 1) 02 серия	LFL1.322 1) 02 серия	LFL1.333 1) 02 серия	LFL1.335 1) 01 серия	LFL1.622 1) 02 серия	LFL1.635 1) 01 серия	LFL1.638 01 серия
t1	10	9	36	31.5	37.5	66	67.5	67.5
TSA	2	3	2	3	2.5	2	2.5	2.5
TSA'	---	---	---	---	5	---	5	5
t3	4	3	4	6	5	4	5	5
t3'	---	---	---	---	2.5	---	2.5	2.5
t4	6	6	10	12	12.5	10	12.5	12.5
t4'	---	---	---	---	15	---	15	15
t5	4	3	10	12	12.5	10	12.5	12.5
t6	10	14.5	12	18	15	12	15	15
t7	2	3	2	3	2.5	2	2.5	2.5
t8	30	29	60	72	78	96	105	105
t9	2	3	2	3	5	2	5	7.5
t10	6	6	8	12	10	8	10	10
t11	Опция							
t12	Опция							
t13	10	14,5	12	18	15	12	15	15
t16	4	3	4	6	5	4	5	5
t20	32	60	---	27	22.5	---	---	---

Возможна поставка на напряжение сети 100...110 В; при заказе укажите тип с суффиксом 110 V
 2) Защита от нарушения полярности в соответствии с нидерландским стандартом. AGM30

Заказ

При заказе, пожалуйста укажите тип в соответствии со "Сводной таблице по типам блоков"

Принадлежности



Адаптеры

- С резьбовыми отверстиями Pg11 для кабельных муфт
- С резьбовыми отверстиями Pg16 для кабельных муфт

AGM410490550

AGM14.1

Технические данные

Общие характеристики блока LFL1...	Напряжение сети переменного тока	230 В -15 / +10% 100 В -15 %...110 В +10 %
	Частота сети	50...60 Гц ±6 %
	Плавкий предохранитель блока (встр.)	T6,3H250V to DIN EN 60 127
	Главный плавкий предохранитель (внешний)	не более 10 А (срабатывающий медленно)
	Вес	
	- LFL1...	прибл. 1000 г
	- Адаптер	прибл. 165 г
	Датчики факела	
	- QRA... Ионизационный датчик	См. Перечень технических данных 7712 поставляется другими производителями
	Потребляемая мощность	прибл. 3,5 Вт
	Монтажное положение	любое
	Степень защиты	IP 40 за исключением электрических выводов
	Допустимый входной ток через вывод 1	не более 5 А постоянно, до 20 А в течение 20 мс
	Допустимая токовая нагрузка на управляющих выходах 3, 4, 7, 9...11, 15...20	не более 4 А постоянно, до 20 А в течение 20 мс, макс. средний – не более 5 А
Требуемые мощности переключателей	1 А, ~250 В	
Между выводами 4 и 5	1 А, ~250 В	
Между выводами 4 и 12	не менее 1 А, ~250 В	
Между выводами 4 и 14	в зависимости от нагрузки на выводах 16...19	
Адаптер AGM...	Степень защиты	IP 00
	Подключение кабеля (многожильные провода должны быть обжаты наконечниками)	провода под винты должны быть сечением не менее 0,5 мм ² и не более 1,5 мм ²
	Наконечники	любые, подходящие по сечению
Условия окружающей среды	Транспортировка	DIN EN 60721-3-2
	Климатические условия	класс 2K2
	Механические условия	класс 2M2
	Диапазон температур	-50...+70 °C
	Влажность	< 95 % (относительная)
	Эксплуатация	DIN EN 60 721-3-3
	Климатические условия	класс 3K5
	Механические условия	класс 3M2
	Диапазон температур	-20...+60°C
	Влажность	< 95 % (относительная)



Образование конденсата и попадание влаги, а также образование льда не допускаются!

Контроль факела с помощью ионизационного датчика

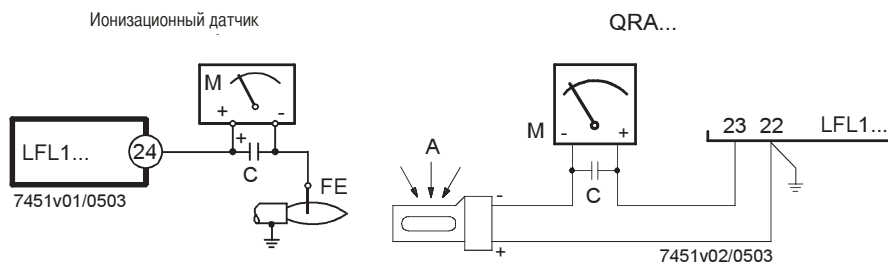
Напряжение на ионизационном датчике	
Эксплуатация	~330 В -15 / 10%
Испытание	~380 В -15 / 10%
Ток короткого замыкания	
	не более 0,5 мА
Требуемый ток ионизации	
	не менее 6 мкА
Рекомендуемая шкала измерительного инструмента	
	0...50 мкА
Допустимая длина кабеля датчика:	
- Простой кабель, проложенный отдельно 2)	не более 80 м
- Экранированный кабель	не более 140 м (напр., высокочастотный кабель; экран подключается к выводу 22)

Контроль факела с помощью QRA...

Напряжение питания	
Эксплуатация	~330 В ±10%
Испытание	~330 В ±10%
Требуемый ток датчика	
	не менее 70 мкА
Максимальный ток датчика	
Эксплуатация	не более 680 мкА
Испытание	не более 1000 мкА
Допустимая длина кабеля датчика:	
- Простой кабель, проложенный отдельно 2)	не более 100 м
- Экранированный кабель	не более 200 м (напр., высокочастотный кабель; экран подключается к выводу 22)

Во время предварительной продувки при повышенном испытательном напряжении: Проверка на самовоспламенение и подсветку извне. Применять многожильный кабель запрещается.

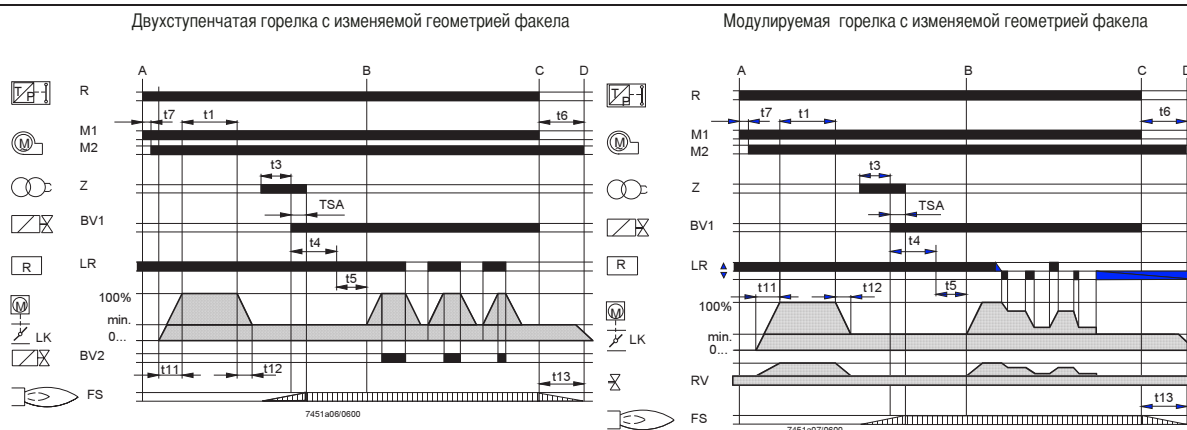
Схема измерения тока датчика



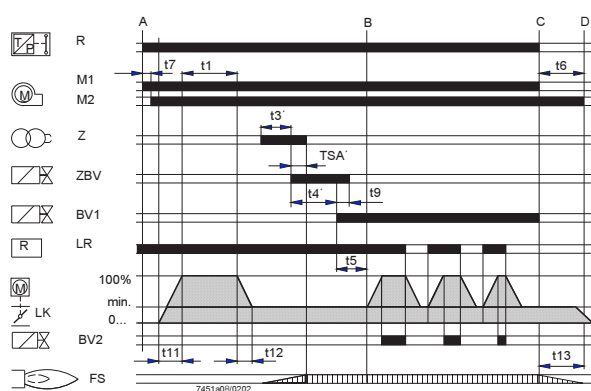
Информацию о токах датчика можно найти в разделе "Технические данные"

Обозначения	C	Электролитический конденсатор 100...470 мкФ, 10...25 В пост. тока
	FE	Ионизационный датчик
	M	Микроамперметр, Ri не более 5000 Ом

Описание функционирования



Двухступенчатая горелка с запальником



Обозначения

- BV... Топливный клапан
- FS Усилитель сигнала от датчика горения
- LK Воздушная заслонка
- LR Контроллер нагрузки
- M... Двигатель вентилятора или горелки
- R Рабочий термостат или реле давления
- RV Модулирующий топливный клапан
- Z Трансформатор розжига

Общее описание

Следующие функции блока управления LFL1... позволяют достичь более высокого уровня безопасности работы:

- Диагностика датчика и проверка на наличие посторонних источников света начинаются сразу же после завершения фазы "t13", следующей после гашения. Если топливные клапаны не закрыты, или не полностью закрыты, после завершения фазы "t13", немедленно начинается блокировка. Проверка закончится лишь после того как завершится предварительная продувка "t1" следующего пускового цикла - - Исправность схемы контроля горения проверяется автоматически при каждом запуске горелки.
- В течение времени продувки после гашения (фаза "t6") проверяется, не сплавившись ли контакты, управляющие подачей топлива.
- Встроенный в блок плавкий предохранитель защищает эти контакты от перегрузок.

Управление горелкой

- Работа горелки с продувкой после гашения и без нее
 - Двигатели вентилятора, потребляющие ток до 4 А, могут быть подключены напрямую (пусковой ток не должен превышать 20 А в течение 20 мс).
 - Отдельные выходы для управления
 - один пилотный клапан, который закрывается по завершении второго контрольного времени.
 - Отдельные выходы для управления приводом заслонки для перехода в положения OPEN, CLOSE и MIN
 - Установка воздушной заслонки в фиксированное положение для предварительной продувки при номинальном расходе воздуха
 - Фиксированные позиции:
 - CLOSED или MIN при запуске (нижняя ступень мощности горелки)
 - OPEN в начале предварительной продувки
 - MIN по завершении предварительной продувки
- Если привод не может установить воздушную заслонку в требуемое положение, запуск горелки прекращается
- Два управляющих выхода для разблокировки второй и третьей ступеней или для контроля нагрузки
 - Если контроль нагрузки разрешен, выходы к приводу гальванически изолируются от блока управления
 - Средства для подключения
 - Дистанционного устройства сигнализации о блокировке
 - Дистанционный сброс блокировки.
 - Дистанционное аварийное выключение
 - При использовании блоков управления серии 01 и горелок с изменяемой геометрией факела контрольное время может быть увеличено с 2,5 до 5 секунд путем изменения схемы (см. раздел "Примеры соединений"), при условии, что это позволено действующим местными нормами безопасности.

Контроль факела

- С помощью ионизационного датчика (силовая сеть с заземленной или не заземленной нейтралью). Для обеспечения подобной функции разработана такая схема, в которой возможные колебания тока ионизации, вызванные искрой зажигания, обычно никак не сказываются на сигнале от датчика горения. Короткое замыкание между ионизационным датчиком и землей горелки не приводит к возникновению ложного сигнала о наличии факела.
- С помощью УФ-датчика QRA... (газовые и мазутные горелки).
- Одновременное использование ионизационного датчика и QRA... (например, с запальными горелками, или с мазутными горелками с газо-электрическим розжигом)

Необходимые условия для запуска

- Если при запуске оказывается, что необходимые входные сигналы отсутствуют, блок управления прерывает процедуру запуска в точках, помеченных символами, и начинает блокировку, если этого требуют нормативы по технике безопасности. В данном "Перечне технических данных" используются те же символы, которые отображаются на индикаторе блокировки.

Необходимые условия для запуска горелки

- Необходимо выполнить перезапуск блока управления горелки
- Программный переключатель должен быть установлен в начальное положение
 - > на выводах 4 и 11 должно быть напряжение
- Воздушная заслонка должна быть закрыта.
- Концевой датчик "z", срабатывающий, когда заслонка оказывается в положении CLOSED, должен передавать напряжение с вывода 11 на вывод 8
- Контакты рабочего термостата и реле давления "W", так же как и контакты других устройств, включенных между выводами 12 и "LP", должны быть замкнуты, например, контакты датчика температуры нагревателей мазута.
- Вывод 4 должен быть под напряжением.
- Нормально замкнутый контакт датчика давления воздуха не должен быть разомкнут -> проверка "LP" (Низкое давление)

Программа запуска

Программа	A	Команда на запуск (например, поданная оператором R)
	A-B	Программа запуска
	B	Горелка в рабочем режиме
	B-C	Горелка работает (выполняются команды, подаваемые оператором R)
	C	Контролируемое выключение по команде R
	C-D	Программный переключатель переходит в положение "А" – продувка после гашения При выключенной горелке напряжение имеется только на выводах 11 и 12, а воздушная заслонка находится в положении CLOSED, которое определяется контактным концевым датчиком "z" ее привода. Для обеспечения диагностики датчика и проверки его на засветку внешним источником света схема контроля факела находится под напряжением (выводы 22, 23 и 22, 24).
	A	Команда оператора R на запуск -> R замыкает цепь управления запуском между выводами 4 и 5 Программный переключатель начинает движение - Только предварительная продувка: питание сразу же подается на двигатель вентилятора, подключенный к выводу 6 Предварительная продувка и продувка после гашения: по завершении фазы "t7" питание подается на двигатель вентилятора или на вентилятор топочного газа, подключенный к выводу 7. По завершении фазы "t16" через вывод 9 подается команда на открытие воздушной заслонки. В течение периода позиционирования питание на вывод 8 не подается. Программный переключатель продолжает движение только после того, как воздушная заслонка полностью откроется.
	t1	Фаза предварительной продувки при полностью открытой воздушной заслонке. В течение "t1" проверяется правильность функционирования схемы контроля факела. Если проверка дала отрицательный результат, блок управления начинает блокировку. Вскоре после начала "t1" реле давления воздуха должно переключиться с вывода 13 на вывод 14, иначе произойдет блокировка -> Начало проверки давления воздуха В это время вывод 14 должен быть под напряжением, поскольку через эту цепь будет подаваться питание на трансформатор розжига и открываться подача топлива. По завершении предварительной продувки блок управления через вывод 10 установит воздушную заслонку в положение нижней ступени мощности, которое зависит от установки встроенного датчика "m". На время позиционирования программный переключатель снова останавливается. Спустя некоторое время управление двигателем программного переключателя будет передано блоку управления. Это означает, что после этого сигналы позиционирования, подаваемые через вывод 8, никак не будут влиять на дальнейшее выполнение программы запуска (так же как и на дальнейшую работу горелки).
	t5	Фаза "t5" По завершении "t5" подается питание на вывод 20 и в то же время управляющие выходы 9...11 и вход 8 гальванически изолируются от блока управления. -> LFL1 ... теперь оказывается защищенным от помех со стороны силовых цепей механизмов управления. Программа запуска LFL1 ... завершается размыканием "LR" (вывод 20). После нескольких шагов, не вызывающих каких-либо изменений состояния контактов, программный переключатель сам себя выключает.

Горелки с изменяемой геометрией факела

TSA Контрольное время при розжиге
По завершении "TSA" на выводе 22 должен быть сигнал наличия факела. Он не должен прерываться до контролируемого выключения. В противном случае происходит блокировка.

t3 Время предварительного розжига
Включение подачи топлива через вывод 18

t4 Интервал "BV1 - BV2" или "BV1 - LR"
По завершении "t4" на выводе 19 появляется напряжение
Оно подается на "BV2", соединенный со встроенным переключателем привода "v"

Выключаемая запальная горелка

t3 Фаза предварительного розжига

t3' Включение подачи топлива на запальную горелку через вывод 17

TSA Контрольное время при розжиге

TSA' По завершении "TSA" на выводе 22 должен быть сигнал горения. Он не должен прерываться до контролируемого выключения, в противном случае происходит блокировка.

t4 Интервал "ZBV-BV1"

t4' Вплоть до включения топливного клапана через вывод 19 для стартовой загрузки основной горелки

t9 Второе контрольное время

По завершении второй контрольной фазы розжиг основной горелки запальной горелкой уже должен быть завершен, поскольку вывод 17 обесточивается как только этот период завершился, и клапан запальной горелки закрывается.

B Рабочее состояние горелки

B-C Работа горелки

При работе горелки "LR" устанавливает воздушную заслонку в положение, соответствующее малой и большой мощности в зависимости от потребности в теплоте. Разрешение на переключение на более высокую ступень мощности устанавливается встроенным переключателем "v" на приводе заслонки. В случае самопроизвольного прекращения горения LFL1 ... выполняет блокировку.

C Контролируемое выключение

При контролируемом выключении "BV..." немедленно закрывается В то же время программный переключатель переходит на фазу "t6"

C-D Программный переключатель переходит в положение "A"

t6 Фаза продувки после гашения

Вентилятор "M2" подключен к выводу 7

Вскоре после начала "t6" подается питание на вывод 10

-> воздушная заслонка будет установлена в положение MIN

Полное закрытие воздушной заслонки начинается перед самым завершением фазы "t6"

и запускается управляющим сигналом на выводе 11

В течение всего последующего периода, когда горелка находится в выключенном состоянии, вывод 11 остается под напряжением

t13 Допустимое время после гашения

В течение "t13" на вход сигнала о наличии факела все еще может поступать сигнал от датчика - блокировка не происходит

- D-A Конец программы управления
-> переход в начало
Как только программный переключатель достигает начального положения (таким образом себя выключая), снова начинается диагностика датчика обнаружения факела и проверка на наличие посторонних источников света.
При выключенной горелке цепь контроля факела остается под напряжением.
Сигнал об аномальном горении, подаваемый в течение нескольких секунд, вызывает блокировку.
Короткие импульсы с УФ-датчика, вызванные, например, космической радиацией, не ведут к блокировке.
- Фазы 'TSA', 't3' и 't4' существуют только в блоках управления серии 01.

Программа управления при неполадках и индикация блокировки

При любых неполадках программный переключатель останавливается и загорается индикатор блокировки.

Символ на индикаторе указывает на характер неполадки:

- ◀ Нет запуска
 - Один из контактов не замкнут (см. также раздел "Условия для запуска горелки")
 - Внешняя засветка

Блокировка при выполнении программы управления или после ее завершения.
Примеры:

 - Пламя не полностью погасло
 - Утечка в топливных клапанах
 - Дефект в схеме контроля горения

- ▲ Прерывание программы запуска
 - На вывод 8 не поступил сигнал OPEN от концевого датчика "а"
 - Выводы 6, 7 и 8 остаются под напряжением до устранения неполадки

- P Блокировка
 - В начале проверки давления воздуха оно не обнаруживается
 - После проверки давление воздуха пропало

- Блокировка
 - Дефект в схеме контроля горения

- ▼ Прерывание программы запуска
 - На вывод 8 не поступил сигнал позиционирования заслонки в положение нижней ступени мощности от датчика "m".
 - Выводы 6, 7 и 14 остаются под напряжением до устранения неполадки

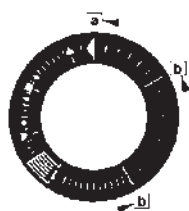
- 1 Блокировка
 - Выводы 6, 7 и 14 остаются под напряжением до устранения неполадки

- 2 Блокировка
 - Отсутствует сигнал горения по завершении второго контрольного времени (сигнал горения от основной горелки при погашенной запальной горелке)

- I Блокировка
 - Пропадание сигнала горения во время работы

Если блокировка происходит в какой-либо другой момент времени между запуском и розжигом и не индицируется символом, то причина обычно кроется в преждевременном появлении сигнала горения, т.е., ложного сигнала от УФ-датчика.

Индикатор блокировки



LFL1... 01 series

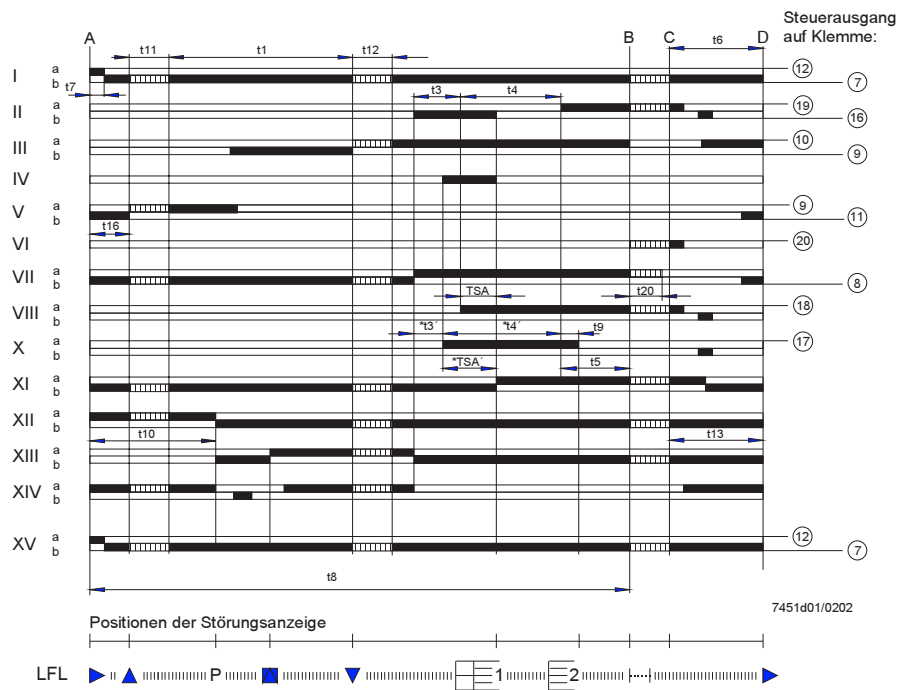


LFL1... 02 series

- a-b Программа запуска
- b-b' Отработка шага не завершилась ожидаемым изменением состояния контактов
- b (b')-a Программа продувки после гашения

- Если произошла блокировка, управление горелкой можно немедленно возобновить:
 - Не удерживайте кнопку сброса блокировки в нажатом состоянии более 10 секунд!
 - Программный переключатель всегда возвращается в начальное положение в следующих случаях:
После сброса блокировки
После устранения неполадки, которая привела к выключению установки
После каждого перерыва электроснабжения
- В этом состоянии напряжение подается только на выводы 7 и 9...11.
- Затем LFL1... начинает заново выполнять программу запуска

Программа




«TSA'», «t3'» and «t4'»:

Эти фазы используются лишь в блоках управления серии 01 (LFL1.335, LFL1.635, и LFL1.638). Они отсутствуют в блоках управления серии 02, поскольку кулачки X и VIII их программных переключателей выполняют одинаковые переключения.

Нет запуска

<p>a Регулируемый концевой датчик положения OPEN воздушной заслонки.</p> <p>AL Устройство дистанционной сигнализации о блокировке.</p> <p>AR Реле нагрузки с контактами "ar...".</p> <p>AS Плавкий предохранитель блока.</p> <p>BR Реле блокировки с контактами "br...".</p> <p>BV... Топливный клапан.</p> <p>bv... Контактный датчик положения CLOSED газовых клапанов.</p> <p>d... Пускатель или реле.</p> <p>EK... Кнопка сброса блокировки.</p> <p>FE Ионизационный датчик.</p> <p>FR Реле горения с контактами "fr...".</p> <p>GP Реле давления газа</p> <p>H Выключатель сети</p> <p>L1 Лампочка сигнализации о неполадке</p> <p>L3 Индикатор рабочей готовности</p> <p>LK Воздушная заслонка</p> <p>LP Контактный датчик давления воздуха</p> <p>LR Контроллер нагрузки</p>	<p>m Регулируемый датчик положения MIN воздушной заслонки (доп. принадлежность).</p> <p>M... Двигатель вентилятора или горелки.</p> <p>NTC Резистор (NTC) (терморезистор с отрицательным температурным коэффициентом)</p> <p>QRA... УФ-датчик</p> <p>R Рабочий термостат или стабилизатор давления.</p> <p>RV Модулирующий топливный клапан.</p> <p>S Плавкий предохранитель</p> <p>SA Привод воздушной заслонки</p> <p>SB Ограничитель тока.</p> <p>SM Синхронный двигатель программного переключателя</p> <p>v В приводе: Регулируемый контактный датчик для управления подачей топлива путем изменения его положения (доп. принадлежность)</p> <p>V Усилитель сигнала от датчика горения</p> <p>W Контакт термостата или предохранительного датчика давления</p> <p>Z В приводе: Концевой контактный датчик положения CLOSED воздушной заслонки.</p> <p>Z Трансформатор розжига.</p> <p>ZBV Газовый клапан запальной горелки.</p>
--	--

 Управляющие сигналы блока LFL1...

 Допустимые входные сигналы.

 Требуемые входные сигналы:

Если эти сигналы отсутствуют в течение



или  блок управления прервет программу запуска или выполнит блокировку

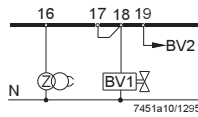
Если эти сигналы отсутствуют в течение

<p>TSA Контрольное время при розжиге</p> <p>TSA' Контрольное время при розжиге или первое контрольное время (запуск горелок с использованием запальной горелки)</p> <p>t1 Фаза предварительной продувки при полностью открытой воздушной заслонке.</p> <p>t3 Плавкий предохранитель блока.</p> <p>t4 Интервал между подачей напряжения на выводы 18 и 19.</p> <p>t4' Интервал между началом TSA' и появлением сигнала открытия клапана на выводе 19.</p> <p>t5 Интервал между подачей напряжения на выводы 19 и 20.</p> <p>t6 Фаза продувки после гашения (вентилятором "M2").</p> <p>t7 Интервал между моментом подачи команды на запуск и появлением напряжения на выводе 7 (задержка включения "M2")</p>	<p>t8 Длительность выполнения программы запуска (исключая "t11" и "t12")</p> <p>t9 Второе контрольное время (используется запальная горелка розжига)</p> <p>t10 Интервал от начала запуска до начала проверки давления воздуха, исключая время поворота воздушной заслонки</p> <p>t11 Время поворота воздушной заслонки в положение OPEN</p> <p>t12 Время поворота воздушной заслонки в положение MIN (малая мощность)</p> <p>t13 Допустимое время после гашения.</p> <p>t16 Интервал до подачи команды OPEN на воздушную заслонку</p> <p>t20 Интервал до самовыключения программного переключателя после запуска</p>
--	---

- Относится к горелкам с изменяемой геометрией факела
- Относится к выключаемым запальным горелкам
- (1) Вход для увеличения рабочего напряжения на QRA... (проверка датчика горения)
- (2) Вход для принудительного включения реле горения при функциональной проверке схемы контроля горения (контакт XIV) и в течение контрольного времени "TSA" (контакт IV)

Примеры соединений

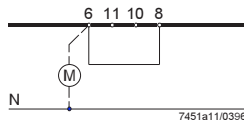
Удвоение контрольного времени при использовании горелок с изменяемой геометрией факела



Применять только при использовании блоков управления серии 01 Модификация схемы (соединение выводов 17 и 18 укорачивает фазу предварительного розжига на 50 %.)

Удлинение контрольного времени допускается только, если это не противоречит действующим стандартам.

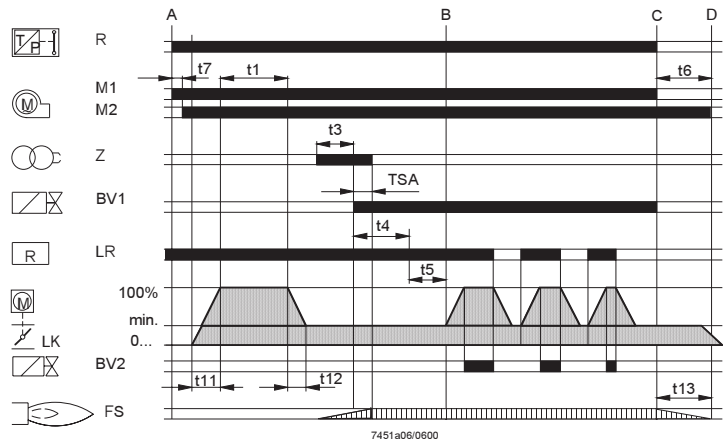
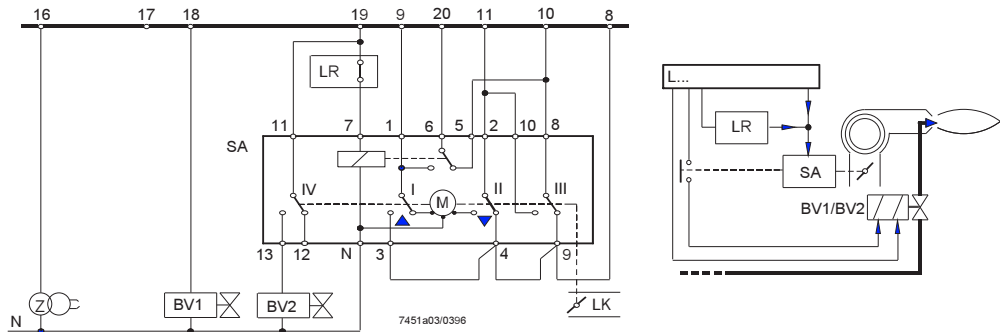
Горелка без воздушной заслонки



В случае применения горелок без использования воздушной заслонки (или с ее использованием без контроля со стороны блока управления) выходы 8 и 6 следует соединить, иначе блок управления не сможет запустить горелку.

Двухступенчатая горелка с изменяемой геометрией факела

Регулирование нагрузки двухпозиционным контроллером. При выключенной горелке воздушная заслонка закрыта.

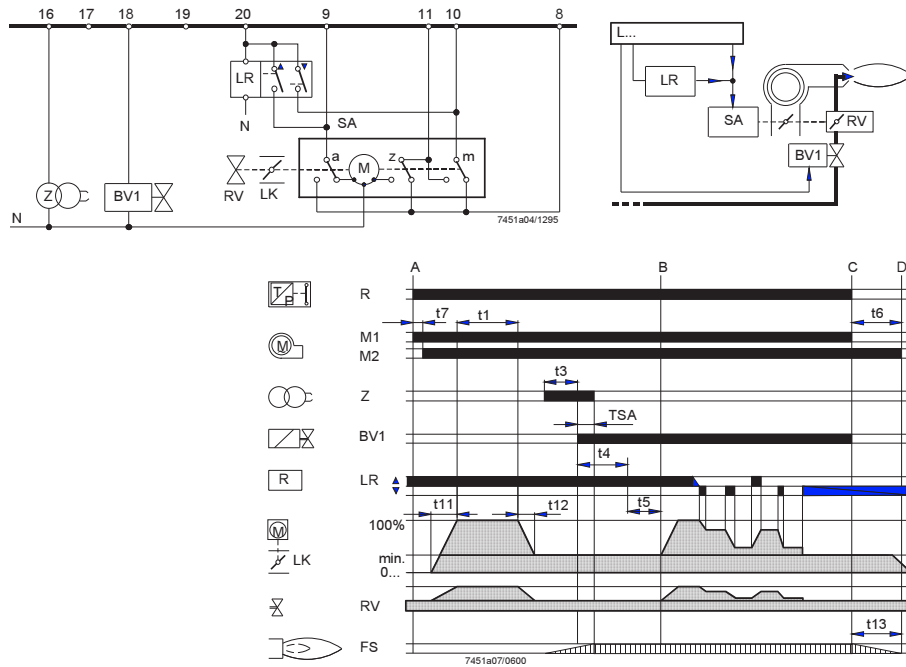


Управление приводом "SA" в соответствии с принципом единственного провода (привод "SA"): Например, SQN3... – Перечень технических данных 7808). Описание других соединений можно найти в разделе "Схемы соединений"

Примеры соединений (продолжение)

Модулируемая горелка с изменяемой геометрией факела

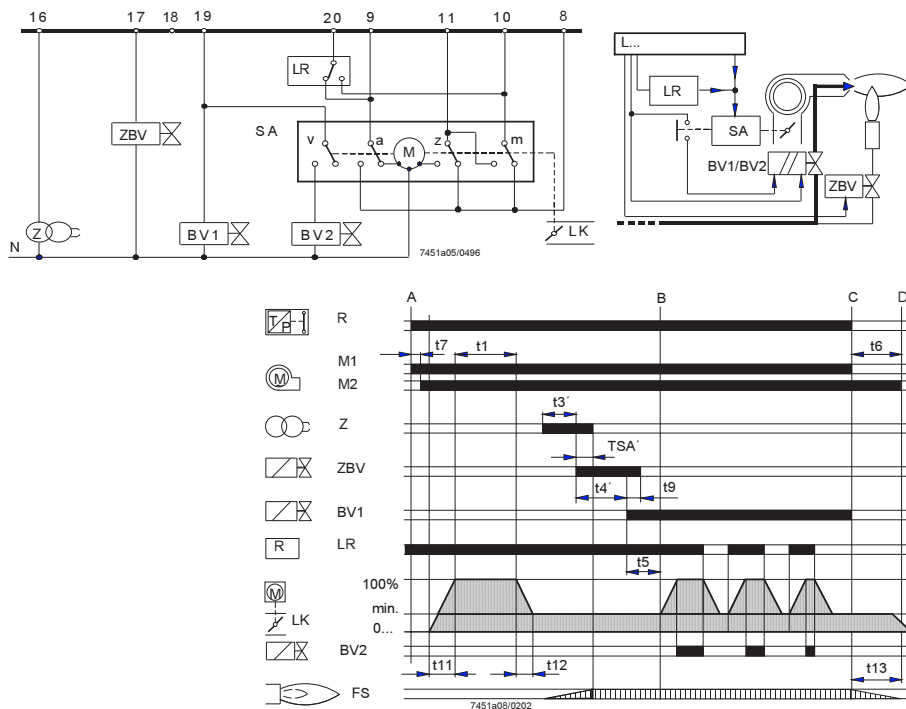
Регулирование нагрузки модулирующим контроллером с гальванически изолированными управляющими контактами для установки воздушной заслонки в положения OPEN или CLOSE



При выключенной горелке воздушная заслонка закрыта. Описание других соединений можно найти в разделе "Схемы соединений"

Двухступенчатая горелка с выключаемой запальной горелкой

Работает с блоком управления серии 01.

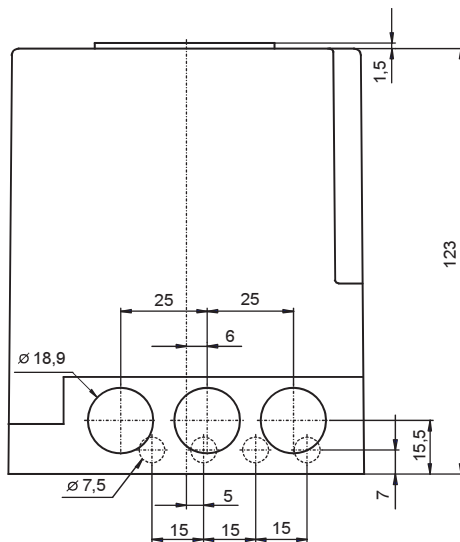


При выключенной горелке воздушная заслонка закрыта. Описание других соединений можно найти в разделе "Схемы соединений"

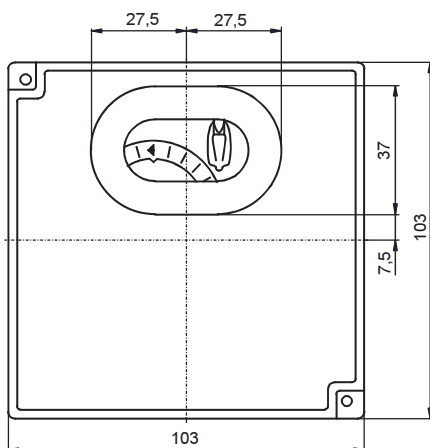
Габаритные размеры

Габаритные размеры даны в мм

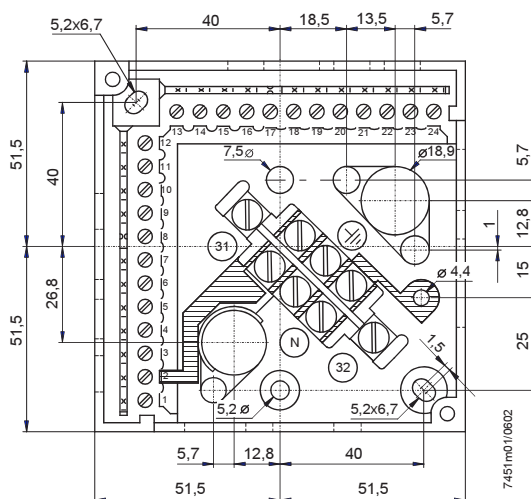
LFL1... with plug-in
base AGM...



7451m02/0602



LFL1... с адаптером AGM...



7451m01/0602

Адаптер AGM...
Резьба Pg11 или M16

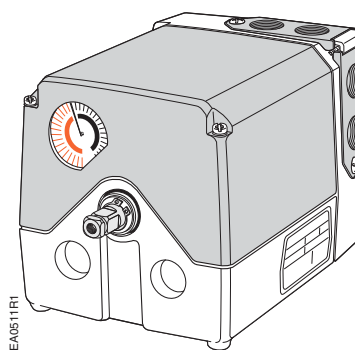
SIEMENS

Техническая инструкция
Документ № 155-517P25
Редакция 1 июля 2000

SQM5...

Реверсивные приводы

ISO 9001
REGISTERED FIRM



Описание

Реверсивные приводы SQM5... используются для позиционирования регулирующих клапанов, дроссельных клапанов, заслонок или для других целей, где требуется вращательное движение. Приводы SQM5... принимают входные управляющие сигналы 4-20 мА, 0-135 Ом, 0-10 В пост. тока, 0-20 мА, выполняют пропорциональное и астатическое регулирование. Выходные сигналы могут быть в диапазонах 4-20 мА, 0-135 Ом, 0-10 В пост. тока, 0-20 мА, 0-1000 Ом. Приводы SQM5... поставляются с дополнительными, легко доступными и регулируемые контактные датчики в количестве до 8 штук.

Набор сменных плат обеспечивает широкую функциональность, включая селектор режима автоматический/ручной, ручной переключатель для реверсирования хода, регулировка нуля и рабочего диапазона, параллельная работа или работа по типу ведущий/ведомый, регулирование в разделенных диапазонах, блокировка входного сигнала и селективная электронная линеаризация.

SQM5... разработан для обеспечения точности. Он хорошо приспособлен для применений, требующих высокой точности и повторяемости модуляции. После 250 поворотов по 90° каждое отклонение установки вала не превышает 0,3°. Приводы SQM5... можно монтировать в любом положении. Набор монтажных скоб и валов обеспечивает возможность применения различных вариантов установки и упрощает замену приводов других производителей

Характеристики

- Точность установки вала после 250 поворотов на 90°
- Два концевых датчика плюс до шести внутренних дополнительных датчиков
- Датчик полностью закрытого "экономичного" положения
- Возможность выключения сцепления вала и кулачкового барабана
- Селектор Автоматический/ручной, ручной переключатель для реверсирования хода
- Соответствует UL, CSA и CE, исполнения на 24, 110 и 220 В перем. тока
- Реверсируемое пользователем вращение по часовой стрелке (cw) или против (ccw)
- Выбор различных значений вращающего момента и времени отработки
- Набор сменных одно- или двухсторонних валов
- Монтажные скобы для замены приводов других производителей

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Характеристики - продолжение

- Монтаж с креплением за основание или за переднюю панель
- Малый гистерезис механических передач привода и потенциометра с
- Индикатор позиционирования, видимый извне
- Набор входных и выходных сигналов
- Регулировка нуля и рабочего диапазона
- Сменные платы и потенциометры
- Функция электронной линеаризации заслонки
- Разделенный диапазон и работа в параллельном режиме или по принципу ведущий/ведомый
- Регулируемая функция блокировки входного сигнала

Содержание

Применение	Стр. 3
Номера изделия	
Номера изделий: готовые приводы, соответствующие UL/CSA/CE	
приводы, Таблица 1.	Стр. 3
Таблица 2. Номера изделий: дополнительные принадлежности	Стр. 4
Расшифровка номеров изделий SQM5...	Стр. 5
Инструкция по установке и эксплуатации	
Установка вала	Стр. 6
Проверка направления вращения	Стр. 7
Монтаж привода	Стр. 7
Регулировка контактных датчиков	Стр. 7
Регулировка вала	Стр. 8
Регулировка кулачкового барабана	Стр. 8
Электрические	
соединения	Стр. 8
Заземление	Стр. 8
Проводные соединения	
Платы AGA56.1 ...	Стр. 8
Платы AGA56.41/42/43	Стр. 9
Платы AGA56.9 ...	Стр. 11
Подача	
питания на привод	Стр. 12
Настройка модуляции	Стр. 12
Регулировка нуля	Стр. 12
Регулировка диапазона	Стр. 12
Регулировка диска, показывающего положение	Стр. 13
Установка крышки	Стр. 13
Характеристики	
Приводы SQM5x.xxxxxZx	Стр. 14
Приводы SQM5x.xxxxxGx	Стр. 15
Приводы SQM5x.xxxxxHx	Стр. 15
Приводы SQM5x.xxxxxKx	Стр. 15
Приводы SQM5x.xxxxxAx	Стр. 16
Руководство по обслуживанию	
Изменение направления вращения	Стр. 16
Установка вала	Стр. 17
Установка плат	Стр. 17
AGA56.41/42/43...	Стр. 18
AGA56.9A	Стр. 19
AGA56.1A97	Стр. 21
Установка и демонтаж потенциометра	Стр. 22
Спецификация	Стр. 23
Габаритные размеры	Стр. 26

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Применение

Приводы SQM5... незаменимы для промышленного и коммерческого применения. Высокая точность привода позволяет применять его для точного регулирования в производственных процессах, в тепловых установках, причем часто в результате существенно улучшается качество и технические характеристики продукции.

При коммерческом и промышленном использовании привода для управления горелками, когда требуется большой диапазон регулирования и надежный розжиг, можно установить дополнительные датчики позиционирования для того, чтобы можно было переводить привод в положения, соответствующие выключенному состоянию горелки и малой мощности. При использовании комбинированных горелок дополнительные датчики можно использовать для фиксации положений, соответствующих высокой и малой мощности и выключенному состоянию отдельно по каждому виду топлива. Датчик "экономичного" положения используется для перехода в полностью закрытое положение, когда горелка выключена. Ввод привода в эксплуатацию прост при любом его применении не представляет никаких трудностей. Выключение сцепления вала и контактного кулачкового барабана позволяет быстро вручную отрегулировать положение кулачков относительно вала. Переключатель forward/reverse (вперед/назад) в сочетании с селектором режима auto/manual (автоматический/ручной) позволяет переходить на прямое ручное управление.

Номера изделий

Таблица 1. Номера изделий: готовые приводы, соответствующие UL/CSA/CE

Вращающий момент ¹ фунт/дюйм	Время отработки ² поворота на 90° при 60 Гц секунд	Входные сигналы управления ³				Количество датчиков положения предельных/ дополн.	Номер изделия		
		Напряжение сети	4-20 mA	0-135 Ом	0-10 В.п.т.		110 В	220 В	24 В
90	8	X				2/4		SQM50.260R2A	
90	8	X	X			2/4	SQM50.260R1G4		
90	12	X	X			2/4	SQM50.364R1G3		
140	25	X				2/4	SQM50.464R1A3		
140	25	X	X	X	X	2/6	SQM50.480R1Z3 ³		SQM50.480R8Z3 ³
140	25	X				2/3	SQM50.450R1A		SQM50.450R8A
140	25	X	X			2/4	SQM50.460R1G3		SQM50.450R8G3
140	25	X		X		2/4	SQM50.460R1H3		SQM50.450R8H3
140	25	X	X	X	X	2/6		SQM50.480R2Z3 ³	
200	25	X	X	X	X	2/6	SQM53.480R1Z3 ³		
200	25	X	X			2/6	SQM53.480R1G3		
200	25	X				2/4	SQM53.460R1A		
310	37	X				2/4	SQM56.560R1A		
310	37	X	X			2/4	SQM56.560R1G4		
310	37	X		X		2/4	SQM56.564R1H4		
400	50	X	X	X	X	2/6	SQM56.680R1Z3 ³		
400	50	X	X			2/6	SQM56.680R1G3		

1. Вращающий момент зависит от выбранного вала См. Спецификацию

2. Время отработки поворота на 135° больше в 1,5 раза; при 50 Гц – в 1,2 раза

3. Модели SQM5x.xxxxxZx также работают со входным сигналом 0 – 20 mA

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Таблица 2. Номера изделий: дополнительные принадлежности

<p>Электронные платы Плата AGA56.1A97 24-250 Vac (A) для SQM5х.ххххАх Плата AGA56.9A87 24 Vac (Z) для SQM5х.ххххZх Плата AGA56.9A17 120 Vac (Z) для SQM5х.ххххZх Плата AGA56.9A27 220 Vac (Z) для SQM5х.ххххZх Плата AGA56.41A87 24 Vac (G) для SQM5х.ххххGх Плата AGA56.41A17 110 Vac (G) для SQM5х.ххххGх Плата AGA56.41A27 220 Vac (G) для SQM5х.ххххGх Плата AGA56.42A17 110 Vac (H) для SQM5х.ххххHх Плата AGA56.42A27 220 Vac (H) для SQM5х.ххххHх Плата AGA56.42A87 24 Vac (H) для SQM5х.ххххHх Плата AGA56.43A17 110 Vac (K) для SQM5х.ххххKх Плата AGA56.43A27 220 Vac (K) для SQM5х.ххххKх Плата AGA56.43A87 24 Vac (K) для SQM5х.ххххKх См. Рис. 1 –Расшифровка номеров изделий</p>	<p>Валы AGA58.1 - 10 мм, круглый со шпонкой. Одностор. AGA58.2 - 12 мм, круглый со шпонкой. Одностор.. AGA58.3 9 мм, квадратный. Двухсторонний. AGA58.4 3/8 дюйма, квадратный. Двухсторонний. AGA58.7 14 мм круглый со шпонкой. Одностор. Точные размеры можно найти в разделе РАЗМЕРЫ</p>
<p>Монтажные скобы и адаптеры AGA57.3 – для замены адаптеров Honeywell MOD III, IV AGA57.4 – для замены адаптеров Honeywell M640/740/940 и Barber Colman EA20/40/50/60. Подходит к дроссельным клапанам Eclipse. ASK33.9 – монтажный комплект для прямого соединения с дроссельным клапаном Siemens VKF41.... (Требуется вал AGA58.1)</p>	<p>Валы Комплект кривошип. мех-ма 338 031. Включает 2 кривошипа для соединения вала AGA58.4 с 1/2-дюймовым валом заслонки, с двумя шаровыми шарнирами (толкатель не входит в комплект) 338 041 – толкатель заслонки 5/16", 12" длиной 338 042 - толкатель заслонки 5/16", 15" длиной. 338 043 - толкатель заслонки 5/16", 18" длиной. 338 044 - толкатель заслонки 5/16", 24" длиной. 338 045 - толкатель заслонки 5/16", 36" длиной. 338 046 - толкатель заслонки 5/16", 48" длиной. Потенциометры ASZ12.803 1000D, 90° ASZ12.833 1000D, 135° ASZ22.803 1000/1000D сдвоенный потенциометр, 90° ASZ22.833 1000/1000D сдвоенный потенциометр 135° Поставляются также потенциометры других типов. См. Siemens: перечень технических данных 7921.</p>

Расшифровка номеров изделий

Применяется исключительно для идентификации приводов. При выборе изделий для заказа руководствуйтесь Таблицей 1.

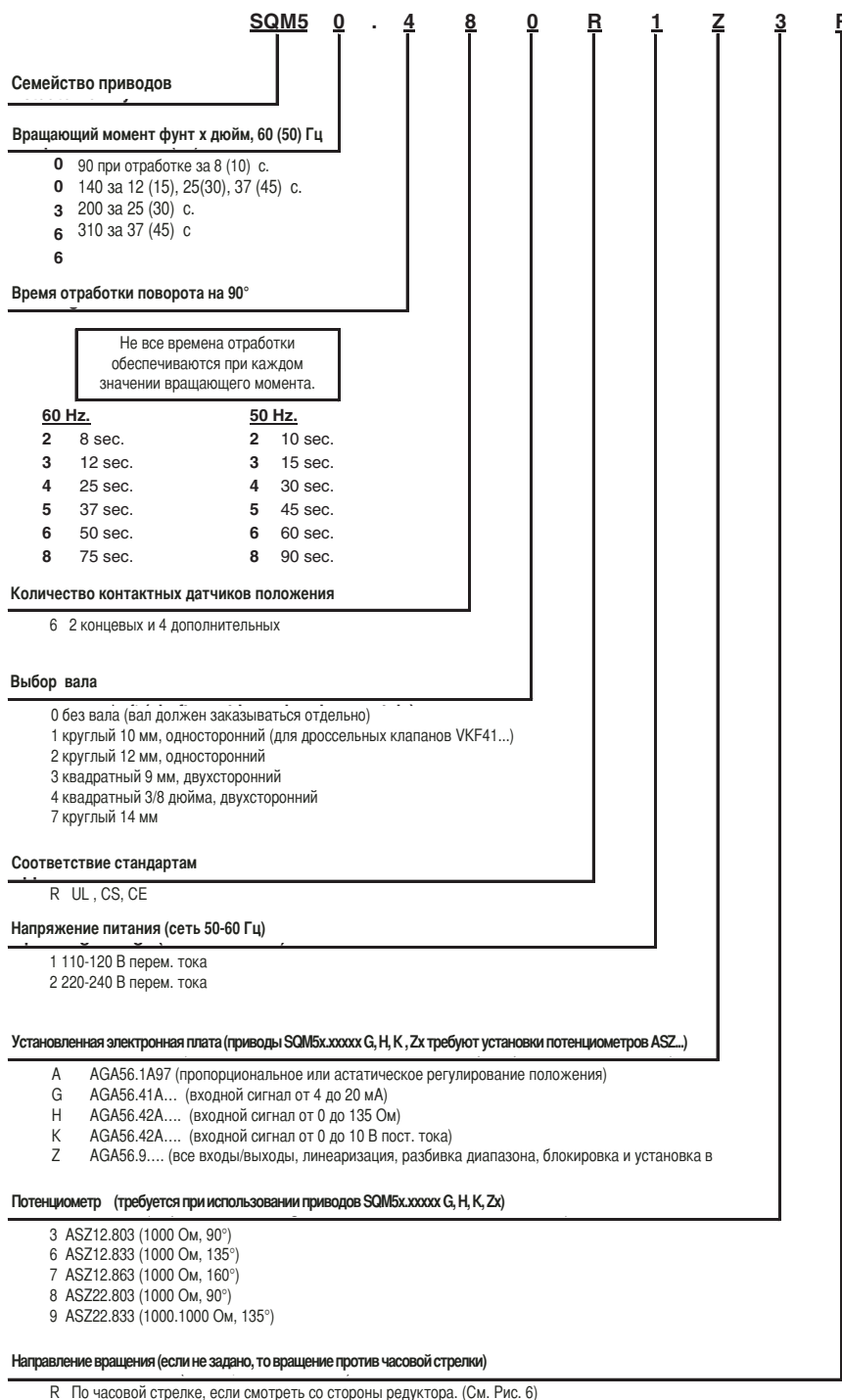


Рис. 1. SQM5... Расшифровка номеров изделий

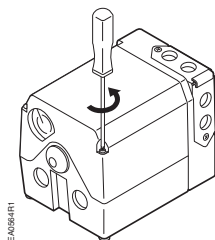
Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

Инструкция по установке и эксплуатации

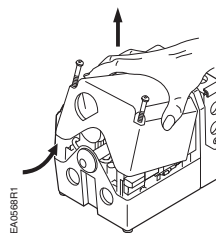
Приводы SQM5... обычно поставляются без установленного вала. Для установки выбранного вами вала:

- 1- Отвинтите два болта крепления крышки привода. (См. Рис. 2)
- 2- Снимите крышку. (См. Рис. 3)
- 3- Каждый вал снабжается двумя прокладками и С-образным стопорным кольцом. См. Рис. 4. Пользуясь съемником, снимите кольцо и прокладки.

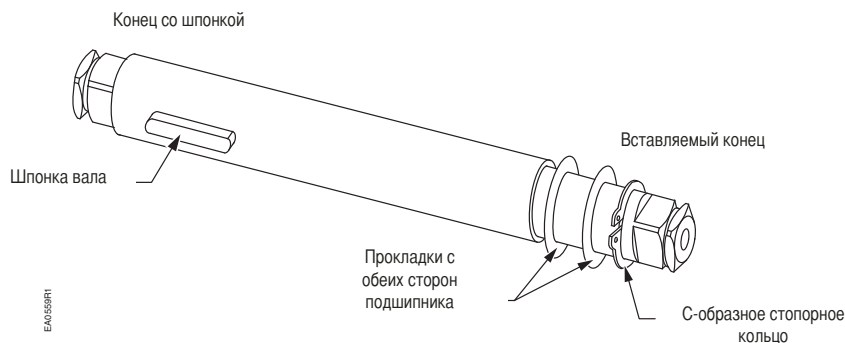
Установка вала



(Рис. 2)

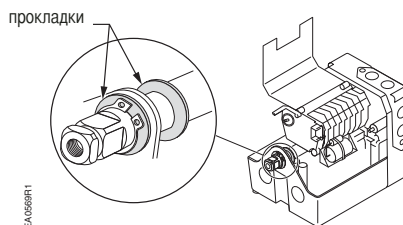


(Рис. 3)



(Рис. 4)

4. Вставьте "вставляемый конец" вала в редуктор привода.
5. Проталкивайте вал до тех пор, пока он не выступит из латунной втулки с другой стороны привода.
6. Установите одну из прокладок на выступающий конец вала. (См. Рис. 5)



(Рис. 5)

7. Совместите шпонку вала с соответствующим пазом в отверстии привода и протолкните вал до конца.

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

8. Установите вторую прокладку на вставляемый конец вала. Используя съемник, установите С-образное стопорное кольцо.

Проверка направления вращения

Большинство приводов SQM5... настроены на вращение от минимума до максимума против часовой стрелки (сcw), если смотреть со стороны редуктора, или по часовой стрелке, если смотреть с противоположной стороны. Номера моделей SQM5.xxxxxxR, заканчивающиеся на R настроены производителем на вращение по часовой стрелке. При изменении направления вращения на месте установки руководствуйтесь разделом "Изменение направления вращения" Руководства по обслуживанию.

Монтаж привода

Приводы SQM5... можно монтировать в любом положении, используя четыре отверстия 1/4" (20 UNC) с резьбой по углам основания привода. По заказу поставляются монтажные скобы для основания. См. Таблицу 2. Номера изделий: дополнительные принадлежности Приводы SQM5... можно также крепить за переднюю панель, используя самонарезающие винты и отверстия на панели со стороны редуктора.

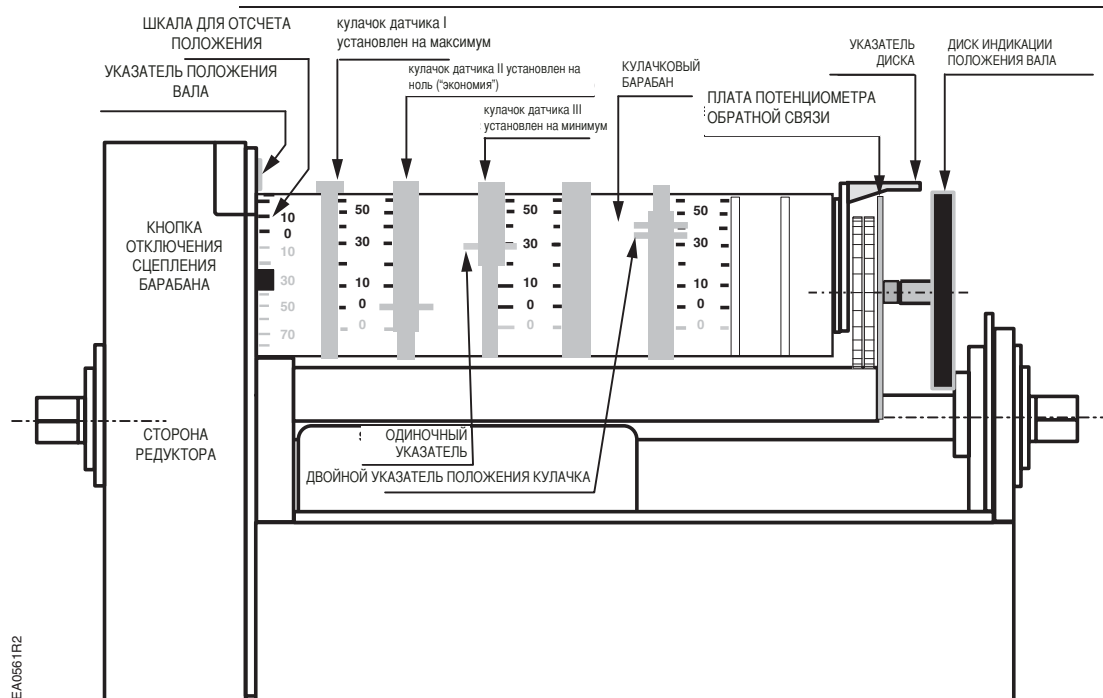


Рис. 6. Расположение компонентов кулачкового барабана привода SQM5...

Регулировка датчиков

Во всех приводах SQM5... производитель подключает Датчик I (максимум), Датчик II (полностью закрытое "экономичное" положение) и Датчик III (минимум). Кулачки датчиков I, II, и III установлены производителем соответственно на 90°, 0° и 30°.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Одиночные указатели положения кулачков используются с черными шкалами при установке направления вращения против часовой стрелки.

Двойные указатели положения кулачков используются с красными шкалами при установке направления вращения по часовой стрелке.

Кулачки можно регулировать вручную или с помощью инструмента, закрепленного с внешней стороны откидывающейся крышки, защищающей выводы.

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

**Регулировка датчиков
(продолжение)**

ПРИМЕЧАНИЕ: Приводы SQM5x.xxxxxAx можно регулировать в пределах от 0 до 160°. В приводах SQM5x.xxxxxx3 установлен потенциометр на 90° и регулировка может производиться лишь в пределах от 0 до 90°. В приводах SQM5x.xxxxxx4 установлен потенциометр на 135° и регулировка может производиться в пределах от 0 до 135°

**Регулировка вала
См. Рис. 6**

Сцепление вала привода можно выключить, нажав кнопку серебристого цвета, расположенную справа от переключателя auto/manual. При нажатой кнопке вал можно вращать вручную. Кнопку можно зафиксировать в нажатом положении, слегка надавив ее вверх. После регулировки вала снова включите сцепления, надавив кнопку вниз.

**Регулировка кулачкового
барабана См. Рис. 6**

Кулачковый барабан необходимо выставить вручную, освободив его нажатием черной кнопки. Барабан следует вращать до тех пор, пока отметка "0" на шкале барабана (левая шкала) не совместится с серым указателем положения привода.

**Электрические
соединения**

Приводы SQM5... снабжены двумя съемными соединительными платами, расположенными в верхней части корпуса редуктора. Каждая плата снабжена резьбовыми отверстиями под кабелепроводы 1/2" NPSM. Рекомендуется использовать гибкий многожильный провод.

Заземление

С целью предотвращения электромагнитных помех приводы SQM5... необходимо заземлять. Вывод для заземления находится справа от переключателя auto/manual.

Проводные соединения

ПРИМЕЧАНИЕ: Приводы SQM5... требуют питания от одного источника и от одной фазы. Проводные соединения могут быть разными в зависимости от установленной платы AGA56....

Проводные соединения

1. Подключите фазу питания к выводу L. Питание на вывод L должно подаваться, чтобы был возможен ручной режим работы
2. Подключите нейтраль к двойной соединительной коробке с двумя серыми проводами от двигателя, расположенной на левой стороне серой коробки с датчиками.
3. Подайте напряжение на вывод A, чтобы перевести привод в положение, соответствующее открытому состоянию заслонки.
4. Подайте напряжение на вывод Z, чтобы перевести привод в положение, соответствующее закрытому состоянию заслонки.

SQM5... Reversing Actuators

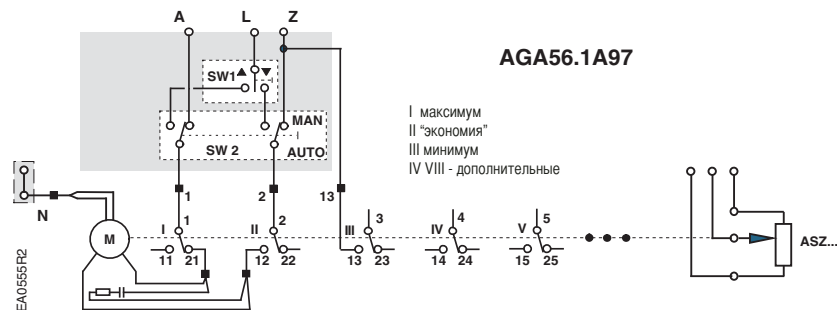
Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000Проводные соединения
(продолжение)

Рис. 7. Основная функциональная схема AGA56.1...

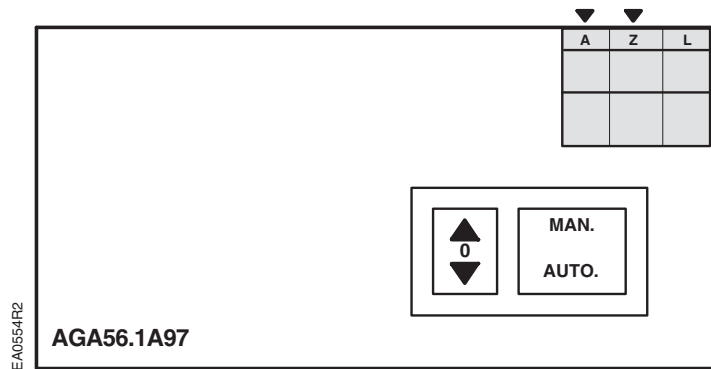


Рис. 8. Плата AGA56.1A97

Платы AGA56.41/42/43...

1. Подключите фазу питания к выводу L. Питание на вывод L должно подаваться все время.
2. Подключите нейтраль к выводу N.

См. Рис. 9 и 10

3. Подключите провод заземления к выводу, который находится справа от переключателя auto/manual.
4. Если выводы Z, ZL, A и 13 не используются, соедините выводы LR и L перемычкой. Если некоторые из выводов Z, ZL, A или 13 используются, выводы LR и L не должны соединяться. Более того, вывод LR никогда не должен запитываться параллельно с любым из выводов Z, ZL, A или 13. Однако, вывод LR должен подключаться, если выводы Z, ZL, A и 13 не используются, но предполагается работа в режиме модуляции (см. руководство по применению – типичные примеры).
5. Подключите провода входных сигналов к соответствующим выводам.

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

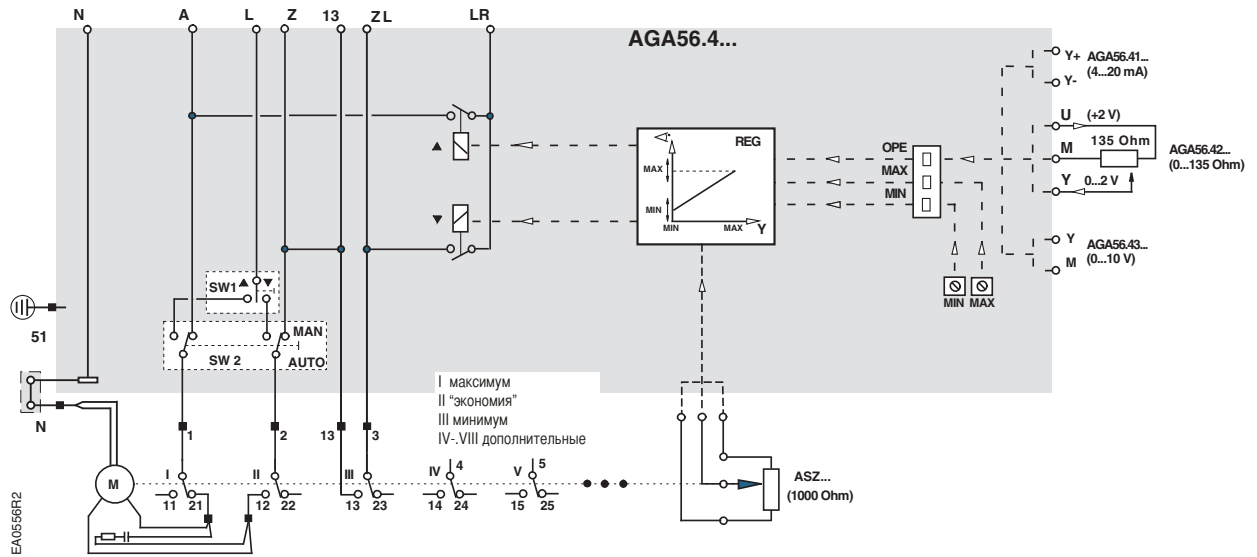


Рис. 9. Основная функциональная схема AGA56.4...

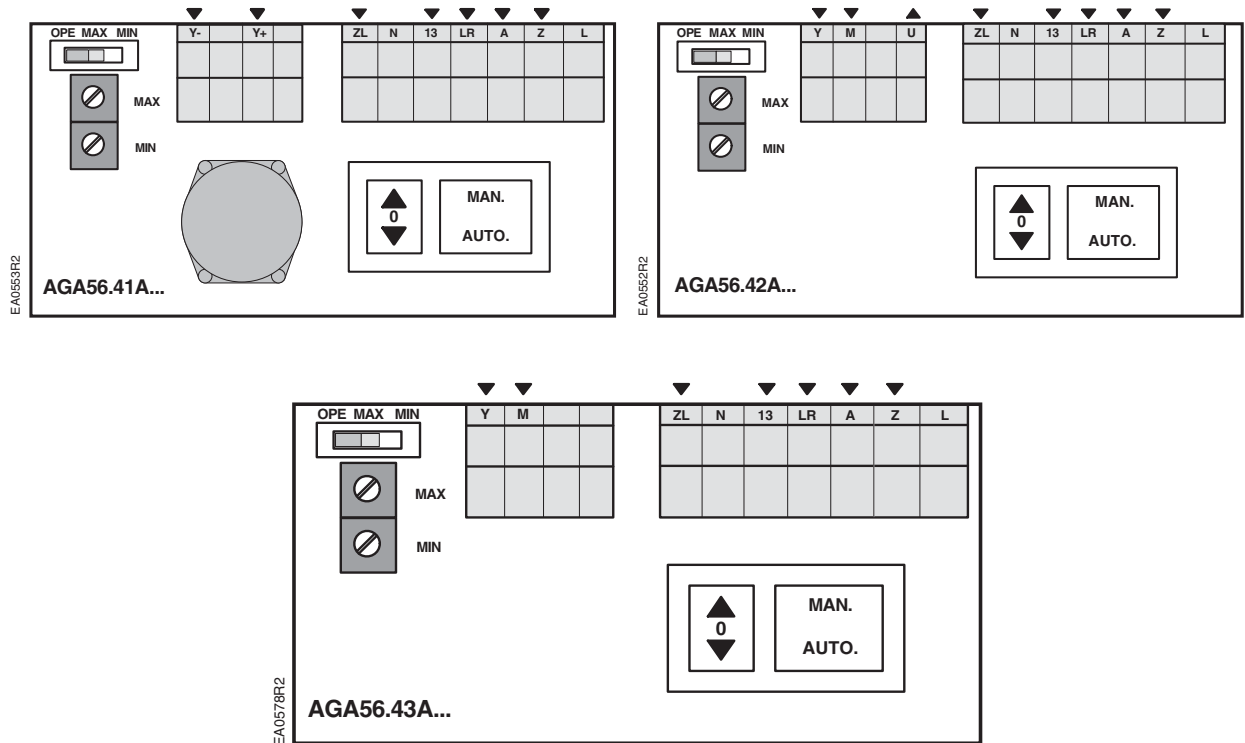


Рис. 10. AGA56.41/42/43... Платы подстроечных потенциометров и выводов.

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Платы AGA56.9 ...

См. Рис. 11 и 12

1. Подключите фазу питания к выводу L. Питание на вывод L должно подаваться все время.
2. Подключите нейтраль к выводу N.
3. Подключите провод заземления к выводу, который находится справа от переключателя auto/manual.
4. Если выводы Z, ZL, и A не используются, соедините выводы L1 и L перемычкой. Если некоторые из выводов Z, A, или ZL используются, выводы L1 и L не должны соединяться. Более того, вывод L1 никогда не должен запитываться параллельно с любым из выводов Z, A или ZL. Однако, вывод L1 должен подключаться, если выводы A, Z, и ZL не используются, но предполагается работа в режиме модуляции (см. руководство по применению – типичные примеры).
5. Подключите провода входных и выходных управляющих сигналов к соответствующим выводам блока управления.

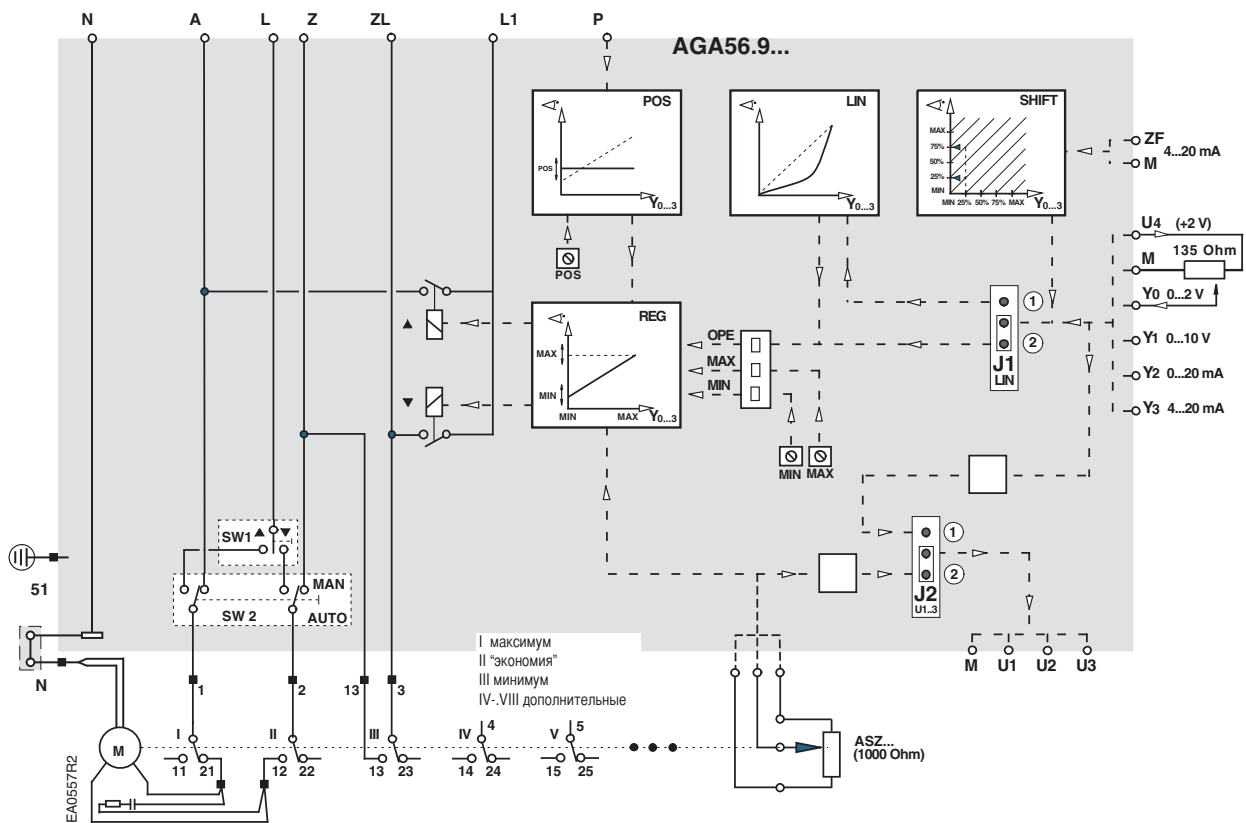


Рис. 11. Основная функциональная схема AGA56.9...

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

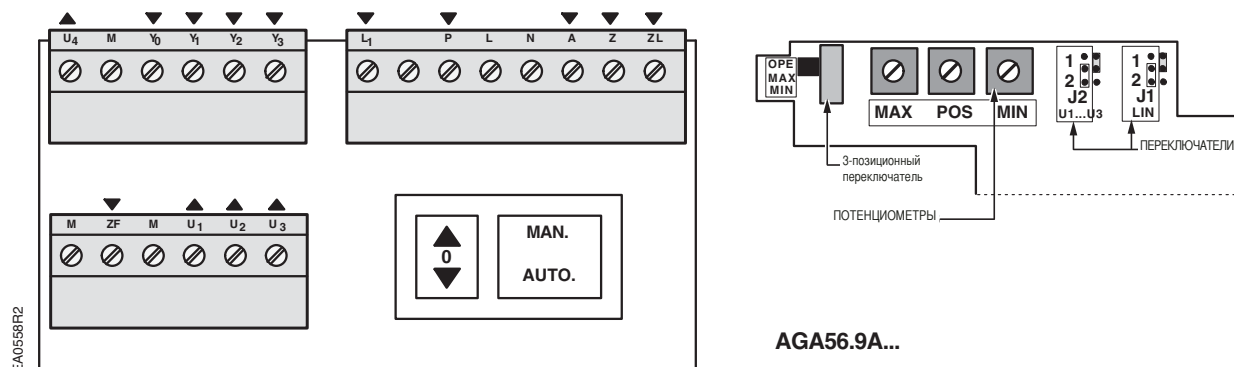


Рис. 12 AGA56.9... Платы подстроечных потенциометров и переключателей.

Подача питания на привод

Установите переключатель auto/manual в положение “manual” и включите питание привода. Теперь привод может быть установлен в положение максимума (кулачок I), или в полностью закрытое положение “экономия” (кулачок II) с помощью тумблера, расположенного слева от переключателя auto/manual.

Настройка модуляции

См. Рис. 10 и 12

Убедитесь, что 3-позиционный переключатель OPE/MAX/MIN установлен в положение OPE – работа. Осторожно поверните ось синего подстроечного потенциометра MAX почасовой стрелке до упора. Синий подстроечный потенциометр MIN следует повернуть против часовой стрелки до упора. Установите переключатель auto/manual в положение auto. Теперь привод будет перемещаться в ответ на входной управляющий сигнал и устанавливаться между максимумом (определяется установкой кулачка I) и минимумом (определяется установкой кулачка III). Если входной сигнал отсутствует, привод перейдет на минимум (кулачок III).

ПРИМЕЧАНИЕ: Кулачок I не должен устанавливаться на поворот более чем на: 90°, если используются потенциометры обратной связи ASZxx..803 135°, если используются потенциометры обратной связи ASZxx..833 или 160°, если используются потенциометры обратной связи ASZxx..863.

Регулировка нуля

См. Рис. 10 и 12

Установите 3-позиционный переключатель OPE/MAX/MIN в положение MIN. Теперь можно точно отрегулировать положение минимума с помощью синего подстроечного потенциометра MIN.

Регулировка диапазона

См. Рис. 10 и 12

Установите переключатель OPE/MAX/MIN в положение MAX. Теперь можно точно отрегулировать положение максимума с помощью синего подстроечного потенциометра MAX. Верните переключатель OPE/MAX/MIN в положение OPE.

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000



Рис. 13. Установка кулачков и подстроечных потенциометров.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактический минимум и максимум диапазона модуляции определяется либо установкой подстроечных потенциометров MIN и MAX, либо установкой кулачка III (минимум) и кулачка I (максимум). Привод никогда не будет работать вне пределов, заданных кулачками I и III. Если подстроечными потенциометрами задан более широкий диапазон, чем кулачками, то диапазон модуляции определяется установкой кулачков. Если требуется выполнить мягкую постепенную остановку, то с помощью подстроечных потенциометров можно задать диапазон модуляции внутри диапазона, заданного кулачками I и III. См. пример на Рис. 13

Регулировка диска, показывающего положение привода

См. Рис. 6 Фактическое положение привода SQM5... указывается серым указателем положения. Положение также показывает также дисковый указатель. Убедитесь, что диск совмещен со шкалой положения привода и, если необходимо, поверните диск по часовой стрелке.

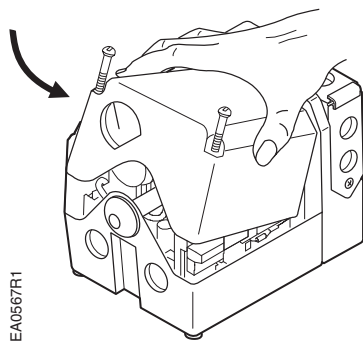


ВНИМАНИЕ:

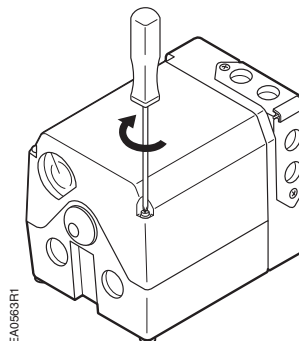
Вращение диска против часовой стрелки может ослабить винт фиксации оси потенциометра.

Установка крышки

Поднимите два винта по углам крышки и вставьте край крышки в канавки на стороне редуктора. См. Рис. 14 Установите крышку на ее место и затем протолкните винты и затяните их. См. Рис. 15



(Рис. 14)



(Рис. 15)

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

**Характеристики приводов SQM5х.хххххZх
Работа с различными входными сигналами**

В приводах SQM5х.хххххZх установлена многофункциональная плата AGA56.9A.... Эта плата имеет следующие особенности:

Плата AGA56.9A... работает со следующими входными сигналами:

Сетевое напряжение

- Подача питания на А приводит к установке привода на максимум в соответствии с установкой кулачка I.
- Подача питания на ZL приводит к установке привода на минимум в соответствии с установкой кулачка III.

- Подача питания на Z приводит к установке привода в соответствии с установкой кулачка III (экономия).

4-20 мА (сигнал подается на Y3, общий - на М).

0-135 Ом (сигнал с движка подается на YO, потенциометр подключается к М и U4)

0-10 В пост.тока (сигнал подается на Y1, общий - на М).

0-20 мА (сигнал подается на Y2, общий - на М).

Выдача различных выходных сигналов

Плата AGA56.9A... выдает следующие выходные сигналы:

4-20 мА (сигнал выдается на U3, общий - М).

0-10 В пост.тока (сигнал выдается на U1, общий - М).

0-20 В мА (сигнал выдается на U2, общий - М).

Сдвоенные потенциометры ASZ22... выдают дополнительные выходные сигналы.

Функция электронной линеаризации

Если переключатель J1 установлен в положение 1 (верхнее), функция разрешена. Электронная схема преобразует входной сигнал таким образом, чтобы он соответствовал характеристикам типичного дроссельного клапана. В результате, привод будет выполнять меньшие вращательные движения при меньших входных сигналах, и большие – при больших. Например, (речь идет о диапазоне модулирования 90°) изменение входного тока от 4 до 8 мА (увеличение на 25%) вызовет поворот на 11,25°. Такое же изменение сигнала от 16 до 20 мА вызовет поворот на 45°.

Если переключатель J1 установлен в положение 2 (нижнее), функция не работает. В этом случае поворот вала будет пропорциональным входному сигналу.

Блокировка входных сигналов

Подача напряжения сети на вывод Р приводит к переходу привода в предустановленное регулируемое положение, а все модулирующие входные сигналы блокируются. Для установки положения, в которое привод переходит при блокировке, регулируйте потенциометр POS. Положение должно находиться в пределах диапазона, заданного кулачками I и III.

Параллельная работа

Для включения режима параллельной работы установите переключатель J2 в положение 1 (верхнее). Входы YO, Y1, Y2 или Y3 в этом случае напрямую соединяются с выходами U1, U2 и U3. Все выходные сигналы остаются независимо от того, какой входной сигнал подается.

**Работа в режиме Ведущий/Ведомый
Разбивка диапазона**

Для включения режима Ведущий /Ведомый установите переключатель J2 в положение 2 (нижнее). Выходные сигналы U1, U2 и U3 отражают фактическое положение вала.

Платы AGA56.9... позволяют смещать модулирующий сигнал, что можно использовать для разбивки рабочего диапазона. Если сигнал на входах YO, Y1, Y2 или Y3 отсутствует, привод будет работать на весь диапазон поворота в ответ на сигнал от 12 до 20 мА, поданный на вывод ZF.

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Если на входы Y0, Y1, Y2 или Y3 подан максимальный сигнал, то привод будет работать на весь диапазон поворота в ответ на сигнал от 4 до 12 мА, поданный на вывод ZF. Максимальный сигнал легко получить, соединив перемычкой выводы U4 и Y0.

См. Рис. 16

ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно также настроить привод на работу со следующей разбивкой диапазона: от 12 до 4 мА и от 20 до 12 мА. Подробности можно выяснить у местного авторизованного торгового представителя Siemens Building Technologies.

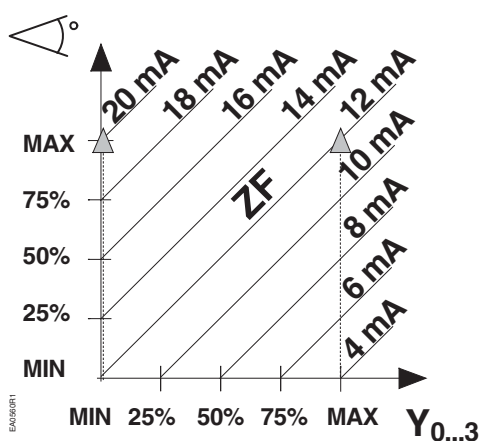


Рис.16. Разбивка диапазона.

Характеристики приводов SQM5x.xxxxxGx, SQM5x.xxxxxHx, SQM5x.xxxxxKx
Входные и выходные сигналы

В приводах SQM5x.xxxxxGx установлена плата AGA56.41A... с выводами Y- и Y+ для входного модулирующего сигнала 4-20 мА.

В приводах SQM5x.xxxxxHx установлена плата AGA56.42A... с выводами Y, M и U для входного модулирующего сигнала 0-135 Ом.

В приводах SQM5x.xxxxxKx установлена плата AGA56.43A... с выводами Y, и M для входного модулирующего сигнала 0-10 В постоянного тока.

Входные сигналы

Плата AGA56.4xA... работает со следующими дополнительными входными сигналами:

Сетевое напряжение

Подача питания на A приводит к установке привода на максимум в соответствии с установкой кулачка I.

Подача питания на Z приводит к установке привода в соответствии с установкой кулачка II (экономия).

Подача питания на ZL приводит к установке привода на минимум в соответствии с установкой кулачка III.

Входные сигналы

Плата AGA56.9A... не выдает выходных сигналов: Установите сдвоенный потенциометр ASZ22... для получения выходного сигнала о положении привода (0-1000 Ом).

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Характеристики приводов SQM5х.хххххАх Входные сигналы

Платы AGA56.1 A97... работают со следующими дополнительными входными сигналами:
Сетевое напряжение
Подача питания на А приводит к установке привода на максимум в соответствии с установкой кулачка I.
Подача питания на Z приводит к установке привода в соответствии с установкой кулачка II (экономия).
Подача питания на переключатель III, вывод 3 приводит к установке привода на минимум в соответствии с установкой кулачка III.

Выходные сигналы

Плата AGA56.1A97... не выдает выходных сигналов: Установите сдвоенный потенциометр ASZ22... для получения выходного сигнала о положении привода (0-1000 Ом).

Руководство по обслуживанию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед выполнением любых работ по обслуживанию отключите питание привода.

ПРИМЕЧАНИЕ: Большинство приводов SQM5...настроены на вращение от минимума до максимума против часовой стрелки (сcw), если смотреть со стороны редуктора, или по часовой стрелке, если смотреть с противоположной стороны.

Изменение направления вращения

1. Отключите сдвоенные синие провода с маркировкой 21 и сдвоенные черные провода с маркировкой 22 от переключателя I, вывод 21, и переключателя II, вывод 12, соответственно.
2. Подключите сдвоенные синие провода с маркировкой 21 к переключателю II, вывод 12, и сдвоенные черные провода с маркировкой 12 к переключателю I, вывод 21.
3. См. Рис. 6. Установите все кулачки в необходимое положение по красным шкалам барабана и по двойным указателям.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите и удерживайте черную кнопку барабана для его свободного вращения. Этим будет обеспечен легкий доступ к кулачкам, и лучший обзор шкал барабана.

4. Если потенциометр ASZ... в приводе не установлен, то процедура изменения направления вращения на этом завершается. Если потенциометр ASZ... в приводе

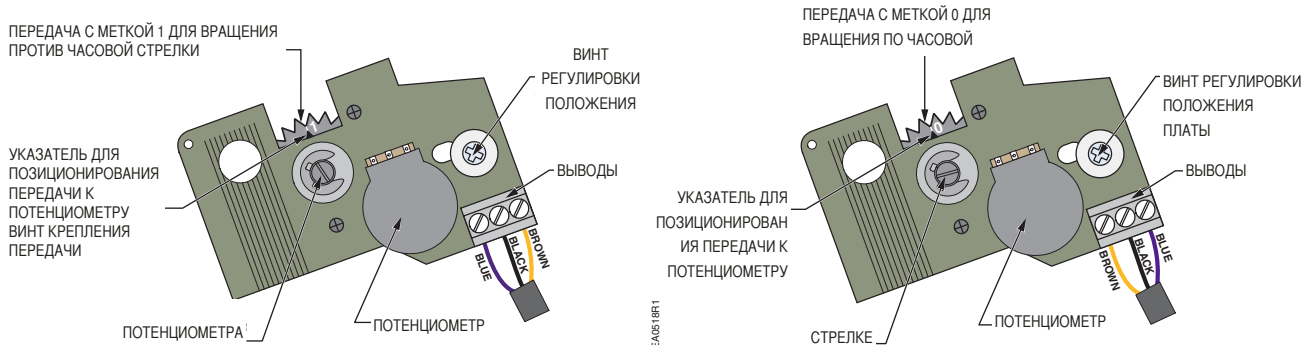


Рис. 17. Изменение направления вращения на плате потенциометра ASZ.

5. См. Рис. 17. Отключите синий и коричневый провода от выводов, расположенных на плате потенциометра ASZ....

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

6. Подключите коричневый провод к левому выводу, а синий – к правому. Черный провод должен оставаться подключенным к среднему выводу.
7. См. Рис. 6. Снимите белый пластиковый диск, указывающий положение привода, осторожно стягивая и одновременно вращая его по часовой стрелке.
8. Указатель положения привода, расположенный на стороне редуктора барабана, должен показывать на нулевую отметку шкалы на барабане. Нажмите и удерживайте черную кнопку барабана и вручную вращайте барабан.
9. См. Рис.17. Отпустите черный винт крепления передачи потенциометра приблизительно на один оборот. Осторожно вставьте небольшую отвертку между передачей потенциометра и серой пластиковой крышкой. Осторожно поворачивайте отвертку до тех пор, пока передаточный механизм потенциометра не выйдет из сцепления с валом барабана.
10. Вручную вращайте передачу против часовой стрелки до тех пор, пока белая линия рядом с меткой "0" на шестерне не совместится с указателем позиционирования передачи потенциометра. Прочно затяните черный винт крепления передачи, удерживая при этом шестерню ручную. Снова проверьте совмещение метки на шестерне с указателем.
11. Установите на место белый диск, указывающий положение привода. Для этого осторожно наденьте его на винт крепления передачи потенциометра. Совместите деление шкалы "0" на диске с указателем, вращая диск по часовой стрелке, чтобы не отпустить винт крепления передачи потенциометра.

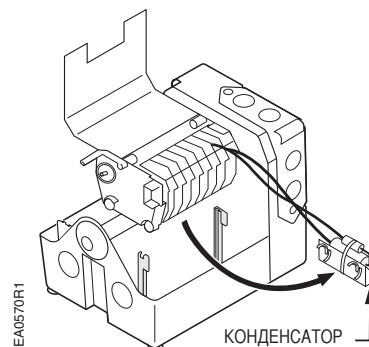
Установка вала

См. Инструкцию по установке и эксплуатации

Подготовка к установке**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Перед заменой плат отключите питание привода.

Черная монтажная корзина, установленная на внутренней стороне основания привода SQM5..., имеет четыре вертикальных держателя с пазами для плат. Достаньте секцию коннектора и плату(ы) из корзины.

Конденсатор двигателя привода закреплен в нижней части серого пластикового корпуса контактных датчиков с помощью защелок. Осторожно потяните конденсатор вперед, освобождая его от защелок, и временно положите его на редуктор. См. Рис. 18



I Рис. 18

**ВНИМАНИЕ:**

Не отключайте провода от конденсатора.

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

Установка платы AGA56.41/42/43

1. Распакуйте плату AGA56.41/42/43. Плата поставляется как одна сборка.

2. Разделите плату вдоль перфорации на две части. Для этого, взявшись за края платы, осторожно выгните ее, пока она не сломается перфорация.

3. Сдвиньте соединительную плату, на которой установлен переключатель auto/manual, в сторону.

4. Со стороны блока контактных датчиков установите плату в нижнюю часть корзины. См. Рис. 19

5. Установите на место конденсатор двигателя привода.
 См. Рис. 20.

6. Подключите синий нейтральный провод, который содержится в комплекте отдельно, к ножевому коннектору с меткой N, который находится на соединительной плате под переключателем auto/manual.

7. Осторожно вставьте соединительную плату в пазы вертикальных держателей и двигайте вниз, пока она не защелкнется. Убедитесь, что 4 коричневых провода и плоский белый провод, которым подключаются платы расположены правильно и не мешают установить плату, не прилагая особых усилий и без зажимания проводов. См. Рис. 21.

8. Подключите синий, черный и коричневый провода потенциометра к коннектору, расположенному на плате потенциометра ASZ.... См. Установка потенциометра

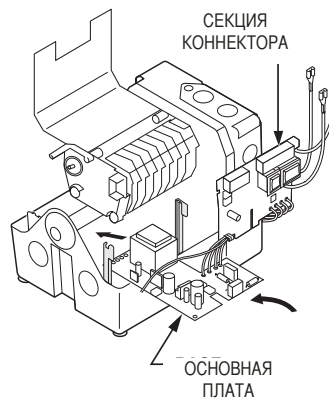


Рис. 19

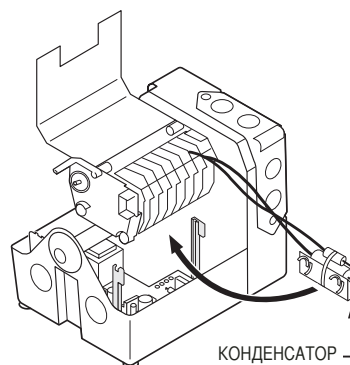


Рис. 20

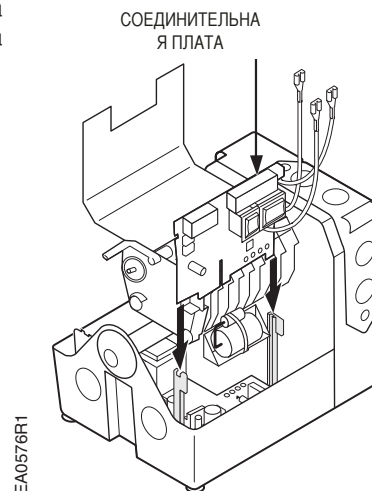


Рис. 21

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000**Установка платы
AGA56.41/742/43
продолжение**

9. Выполните следующие соединения с приводом:
См. Рис. 22.

- a. Подключите черный провод с меткой 1 от платы к переключателю I, вывод 1.
- b. Подключите желтый провод с меткой 2 от платы к переключателю II, вывод 2.
- c. Подключите белый провод с меткой 3 от платы к переключателю III, вывод 3.
- d. Подключите коричневый провод с меткой 13 от платы к переключателю III, вывод 13.
- e. Подключите другой конец синего провода нейтрали к сдвоенному блоку коннекторов, расположенному на внешней стороне блока контактных датчиков.
- f. Подключите серый провод заземления с меткой 51 к коннектору, который находится справа от переключателя auto/manual.

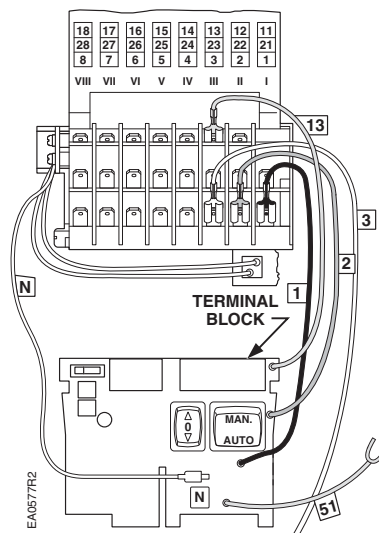


Рис. 22

**Установка платы
AGA56.9A....**

1. Снимите ASZ...потенциометр, если он уже установлен на приводе SQM5.... См. Инструкцию по установке и демонтажу потенциометра.
2. Распакуйте плату AGA56.9A... В комплекте AGA56.9A поставляются три отдельные платы, установленные в монтажной корзине.
3. Снимите две платы, установленные вертикально, осторожно раздвинув вертикальные держатели и потянув платы вверх. Снимите основную плату со дна монтажной корзины. Удалите транспортные монтажные скобы.

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

**Установка платы
 AGA56.9A....
 продолжение**

4. Со стороны блока контактных датчиков установите плату в корзину привода на основание. См. Рис. 23.

5. Установите на место конденсатор двигателя привода.
 См. Рис. 24.

6. Подключите синий нейтральный провод, который содержится в комплекте отдельно, к ножевому коннектору с меткой N, который находится на соединительной плате под переключателем auto/manual.

7. Осторожно вставьте соединительную плату в пазы вертикальных держателей и двигайте вниз, пока она не защелкнется. См. Рис. 25.

8. См. Рис. 26. Выполните следующие соединения с приводом:

а. Подключите черный провод с меткой 1 от платы к переключателю I, вывод 1.

б. Подключите желтый провод с меткой 2 от платы к переключателю II, вывод 2. Подключите белый провод с меткой 3 от платы к переключателю III, вывод 3.

с. Подключите коричневый провод с меткой 13 от платы к переключателю III, вывод 13.

д. Подключите другой конец синего провода нейтрали к двоянному блоку коннекторов, расположенному на внешней стороне блока контактных датчиков.

е. Подключите серый провод заземления с меткой 51 к коннектору, который находится справа от переключателя auto/manual.

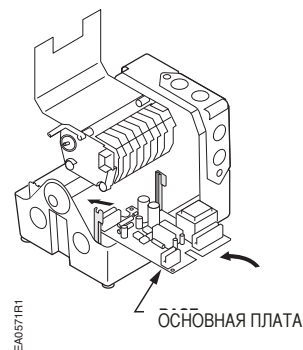


Рис. 23

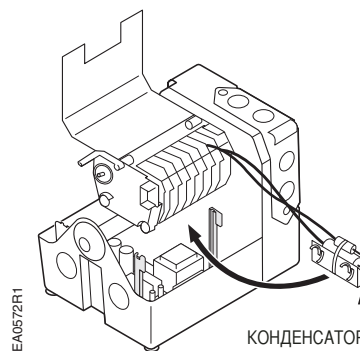


Рис. 24

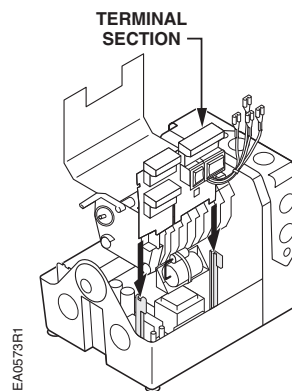


Рис. 25

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

**Установка платы
AGA56.9A....
продолжение**

4. Со стороны блока контактных датчиков установите плату в корзину привода на основание. См. Рис. 23.

5. Установите на место конденсатор двигателя привода. См. Рис. 24.

6. Подключите синий нейтральный провод, который содержится в комплекте отдельно, к ножевому коннектору с меткой N, который находится на соединительной плате под переключателем auto/manual.

7. Осторожно вставьте соединительную плату в пазы вертикальных держателей и двигайте вниз, пока она не защелкнется. См. Рис. 25.

8. См. Рис. 26. Выполните следующие соединения с приводом:

а. Подключите черный провод с меткой 1 от платы к переключателю I, вывод 1.
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА

б. Подключите желтый провод с меткой 2 от платы к переключателю II, вывод 2. Подключите белый провод с меткой 3 от платы к переключателю III, вывод 3.

с. Подключите коричневый провод с меткой 13 от платы к переключателю III, вывод 13.

д. Подключите другой конец синего провода нейтрали к двоянному блоку коннекторов, расположенному на внешней стороне блока контактных датчиков.

е. Подключите серый провод заземления с меткой 51 к коннектору, который находится справа от переключателя auto/manual.

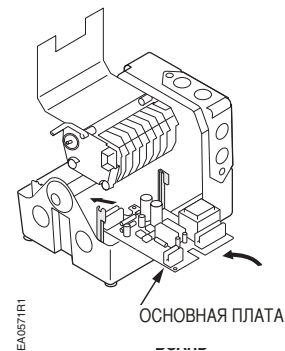


Рис. 23

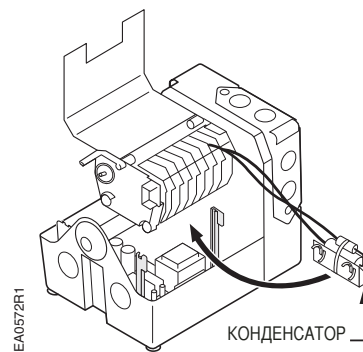


Рис. 24

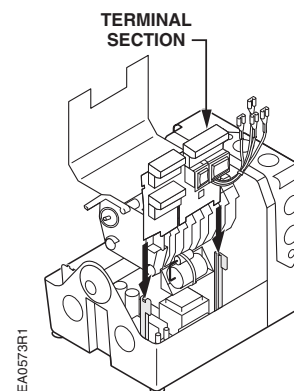


Рис. 25

**Плата AGA56.9A...
Установка (продолжение)**

9. Осторожно вставьте L-образную плату, на которой установлены три синих подстроечных потенциометра, в вертикальные держатели, расположенные на стороне кулачкового барабана привода. См. Рис. 27.

10. Продвигайте плату вниз, пока она не защелкнется. Установите потенциометр (см. Инструкцию по установке и демонтажу потенциометра).

11. Подключите синий, черный и коричневый провода потенциометра к коннектору, расположенному на плате потенциометра ASZ....

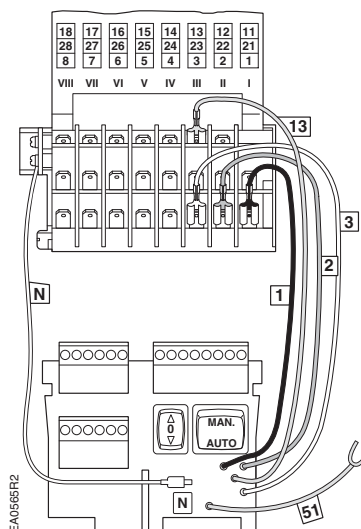


Рис. 26

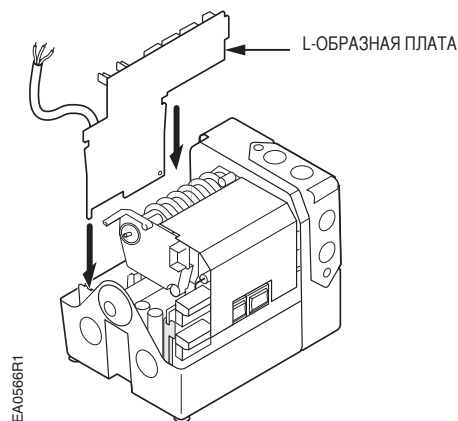


Рис. 27

Установка платы AGA56.1 A97

1. Вставьте плату AGA56.1 A97 в два держателя с пазами, установленные со стороны блока контактных датчиков привода.
2. Осторожно вставьте плату AGA56.1A97 в пазы вертикальных держателей и двигайте вниз, пока она не защелкнется.
3. Выполните следующие соединения с приводом:
 - a. Подключите черный провод с меткой 1 от платы к переключателю I, вывод 1.
 - b. Подключите желтый провод с меткой 2 от платы к переключателю II, вывод 2.
 - c. Подключите коричневый провод с меткой 13 от платы к переключателю III, вывод 13.

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Демонтаж потенциометра

1. Снимите белый пластиковый диск, указывающий положение привода, осторожно стягивая и одновременно вращая его по часовой стрелке. Рис. 6.
2. Отключите синий, черный и коричневый провода от выводов потенциометра. Рис. 17.
3. Снимите посеребренный винт регулировки положения платы потенциометра.
4. Ослабьте черный винт крепления передачи потенциометра приблизительно на один оборот.
5. Осторожно вставьте небольшую отвертку между передачей потенциометра и серой пластиковой крышкой.
6. Осторожно поворачивайте отвертку, пока передаточный механизм потенциометра не выйдет из сцепления с валом барабана. Снимите потенциометр ASZ...

Установка потенциометра

1. Устанавливайте потенциометр ASZ..., осторожно продвигая втулки механизма передачи потенциометра по валу кулачкового барабана.
2. Выставьте отверстие в плате потенциометра под винт регулировки положения платы и заверните винт. См. Рис. 17.
3. Указатель положения привода, расположенный возле редуктора, должен указывать на нулевую отметку на шкале. См. Рис. 6. Шкала находится на конце кулачкового барабана, который ближе к редуктору. Нажмите и удерживайте черную кнопку барабана и вручную вращайте барабан.
4. Вручную вращайте передачу потенциометра против часовой стрелки до тех пор, пока белая линия с меткой "0" или "1" на шестерне точно не совместится с указателем позиционирования передачи потенциометра. См. Рис. 17. Если требуется вращение против часовой стрелки, совмещать следует линию с меткой "1", а если по часовой, то с меткой "0". Прочно затяните черный винт крепления передачи, при этом вручную удерживая шестерню, чтобы метки совмещались.
5. Подключите синий, черный и коричневый провода потенциометра к коннектору, расположенному на плате потенциометра ASZ.... См. Установка потенциометра и Рис. 17.
6. Установите на место белый диск, указывающий положение привода, осторожно надевая его на винт крепления передачи потенциометра. Совместите деление шкалы "0" на диске с указателем, вращая диск по часовой стрелке, чтобы не отпустить винт крепления передачи потенциометра. См. Рис. 6.

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

Технические данные	Реверсивный привод SQM5... Сертификаты	UL, CSA, CE
Реверсивный привод SQM5...	Напряжение питания	24 В перем. тока +10%-15% от 110 В 15% до 120 В +10% перем тока от 220 В -15% до 240 В +10% перем тока
	Частота сети перем. тока	50-60 Гц
	Потребляемая мощность	20 Вт
	Тип двигателя	Реверсивный синхронный двигатель
	Рабочий цикл	100%
	Вращающий момент	См. Таблицу1.
	Максимальная нагрузка на валу	
	AGA58.1	90 фунт x дюйм
	AGA58.2	200 фунт x дюйм
	AGA58.3	220 фунт x дюйм
	AGA58.4	270 фунт x дюйм
	AGA58.7	350 фунт x дюйм
	Временные характеристики	См. Таблицу1.
	Рабочий диапазон поворота вала	
	Модели SQM5x.xxxxxA	0-160°
	Модели SQM5x.xxxxx3	0-90°
	Модели SQM5x.xxxxx4	0-135°
	Модели SQM5x.xxxxx6	0-160°
	Направление вращения	Реверсируемое, установка производителя: против часовой стрелки
	Вал	По выбору. См. Таблицу 2. Возможно изготовление по заказу
	Отключение вала	Независимое, для кулачкового барабана и приводного вала
	Количество датчиков положения	6 датчиков (максимум)
	Концевые датчики	2 датчика (стандарт)
	Электрические характеристики контактных датчиков положения	7.5 (3) А, 250 В перем. тока
	Монтажное положение	Любое
	Температура окружающей среды	от -5 до 140°F(от -20 до 60°C)
	Температура при транспортировке	от -58 до 140°F(от -50 до 60°C)
	Соответствие NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 3S, 5, 12, и 13
	Соединения	
	Переключатели	Ножевые коннекторы
	Платы	Винтовые и ножевые коннекторы
	Габаритные размеры	См. Рис. 28 - 31
	Вес	7.3 фунта. (3.3 кг)
	Корпус	Алюминий, литье под давлением
	Крышка	Лексан
	Двигатель	Незаклинивающий
	Выключение сцепления	Ручное для приводного вала и кулачкового барабана

Technical Instructions
Document No. 155-517P25
Rev. 1, July, 2000

	Кабелепровод	<p>Две съемные вставки с двумя резьбами NPSM 1/2 дюйма.</p> <p>Каждая вставка позволяет вставлять разветвленный кабель для облегчения обслуживания</p>
	Механические передачи и подшипники Монтаж	<p>Не требуют обслуживания</p> <p>Крепление четырьмя болтами 1/4"-20 UNC, заворачиваемыми в основание. Возможно также крепление за лицевую панель со стороны редуктора.</p> <p>Разметка под винты и высоту вала.</p> <p>Адаптация с помощью адаптеров AGA57.... См. Таблицу 2</p>
Платы	Адаптация к моделям других производителей	
AGA56.1A97	<p>Плата переключателей AGA56.1 A97</p> <p>Напряжение питания</p> <p>Частота сети перем. тока</p> <p>Переключатель Auto/manual</p> <p>Тумблер</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Температура при транспортировке</p> <p>Вес</p>	<p>Не зависит от напряжения</p> <p>50-60 Гц</p> <p>2-позиционный переключатель</p> <p>3-позиционный переключатель</p> <p>от -5 до 140°F(от -20 до 60°C)</p> <p>от -58 до 140°F(от -50 до 60°C)</p> <p>0.22 фунта (0.1 кг)</p>
AGA56.41A...	<p>AGA56.41 A... Электронные платы</p> <p>Напряжение питания</p> <p>Частота сети перем. тока</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Температура при транспортировке</p> <p>Входной сигнал</p> <p>Импеданс</p> <p>Токовый вход</p> <p>Регулировка нуля</p> <p>Регулировка диапазона</p> <p>Переключатель Auto/manual</p> <p>Тумблер</p> <p>Вес</p>	<p>Требуется одинарный потенциометр ASZ... (1000 Ом)</p> <p>24В перем. тока +10%-15%</p> <p>от 110 В - 15% до -120 В +10% перем тока</p> <p>от 220 В - 15% до -240 В +10% перем тока</p> <p>50-60 Гц</p> <p>от -5 до 140°F(от -20 до 60°C)</p> <p>от -58 до 140°F(от -50 до 60°C)</p> <p>4-20 мА</p> <p>300 Ом</p> <p>MIN: 0-75 %</p> <p>MAX: min-100%</p> <p>2-позиционный переключатель</p> <p>3-позиционный переключатель</p> <p>0,7 фунта (0.33 кг)</p>
AGA56.41A...	<p>AGA56.42A... Электронные платы</p> <p>Входной сигнал</p> <p>Импеданс</p> <p>Токовый вход</p> <p>Вход по напряжению</p>	<p>Те же технические данные, что и для AGA56.41A за исключением:</p> <p>0-135 Ом</p> <p>300 Ом</p> <p>100 кОм</p>

SQM5... Reversing Actuators

Technical Instructions
155-517P25
Rev. 1, July, 2000

**Технические данные
продолжение**

AGA56.43A...

AGA56.43A... Электронные платы

Те же технические данные, что и для
AGA56.41A за исключением:

AGA56.9A

Входной сигнал
Импеданс
Вход по напряжению
Многофункциональные электронные
Платы AGA56.1 ...
Напряжение питания

0-10 В пост тока

100 кОм
Требуется одинарный потенциометр
ASZ... (1000 Ом)
24 В перем. тока +10%-15%
от 110 В -15% до 120 В +10% перем тока
от 220 В -15% до 240 В +10% перем тока
50-60 Гц
4-20 мА
0-20 мА
0-10 В пост.тока
0-135 Ом

Частота сети перем. тока
Входные сигналы

Импеданс
Токовый вход
Вход по напряжению
Выходные сигналы

300 Ом
100 кОм
4-20 мА
0-20 мА
0-10 В пост.тока

Регулировка нуля
Регулировка диапазона
Разбивка диапазона (SHIFT)
Блокировка входных сигналов (POS)

MIN: 0-75 %
MAX: min-100%
4- 20 мА на выводе ZF
Напряжение питания (...перем. ток) на
выводе P регулируйте потенциометром
POS

ASZ... Потенциометры

Температура окружающей среды
Температура при транспортировке
Переключатель Auto/manual
Тумблер
Вес
Потенциометры ASZ...
Исполнения
Номиналы резисторов

Гистерезис

от -5 до 140°F(от -20 до 60°C)
от -58 до 140°F(от -50 до 60°C)
2-позиционный переключатель
3-позиционный переключатель
0,7 фунта (0.33 кг)

Одинарный или сдвоенный потенциометры
См. Таблицу 2 и Перечень технических
данных 7921
< 0,3 % для вала привода

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

Габаритные размеры

Первый размер приводится в дюймах. Размер в миллиметрах дан в скобках

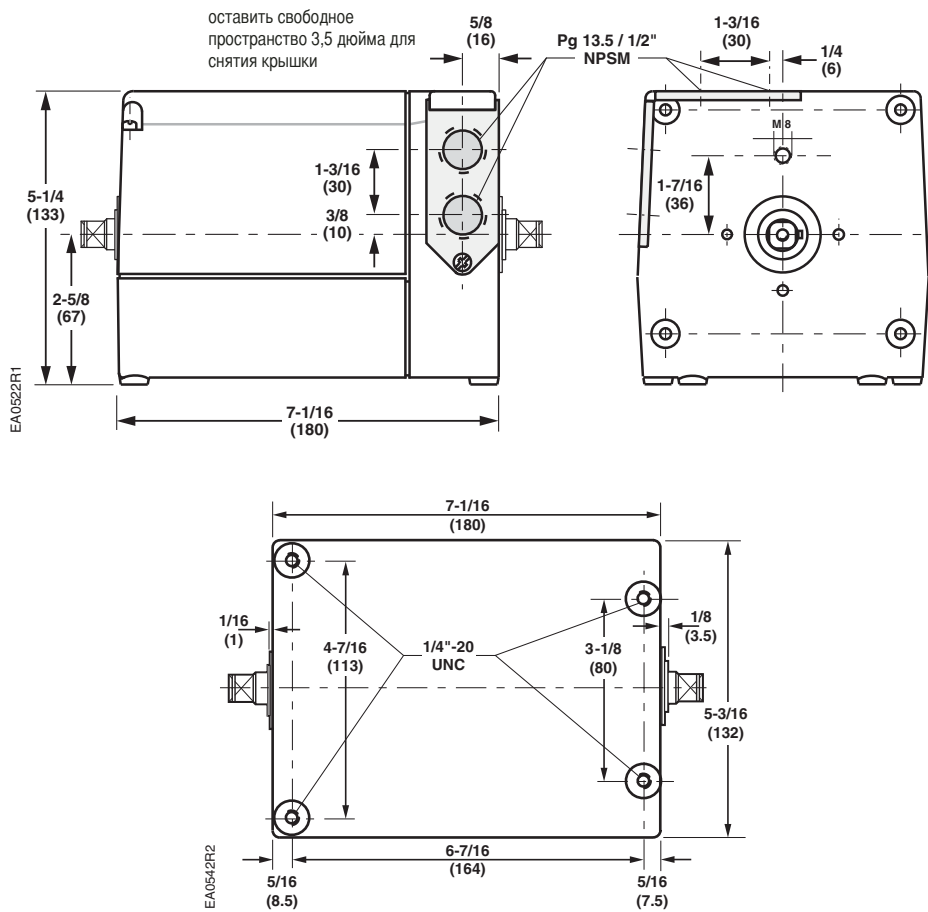


Рис. 28. Габаритные размеры SQM5x.xxxRxx

Technical Instructions
 Document No. 155-517P25
 Rev. 1, July, 2000

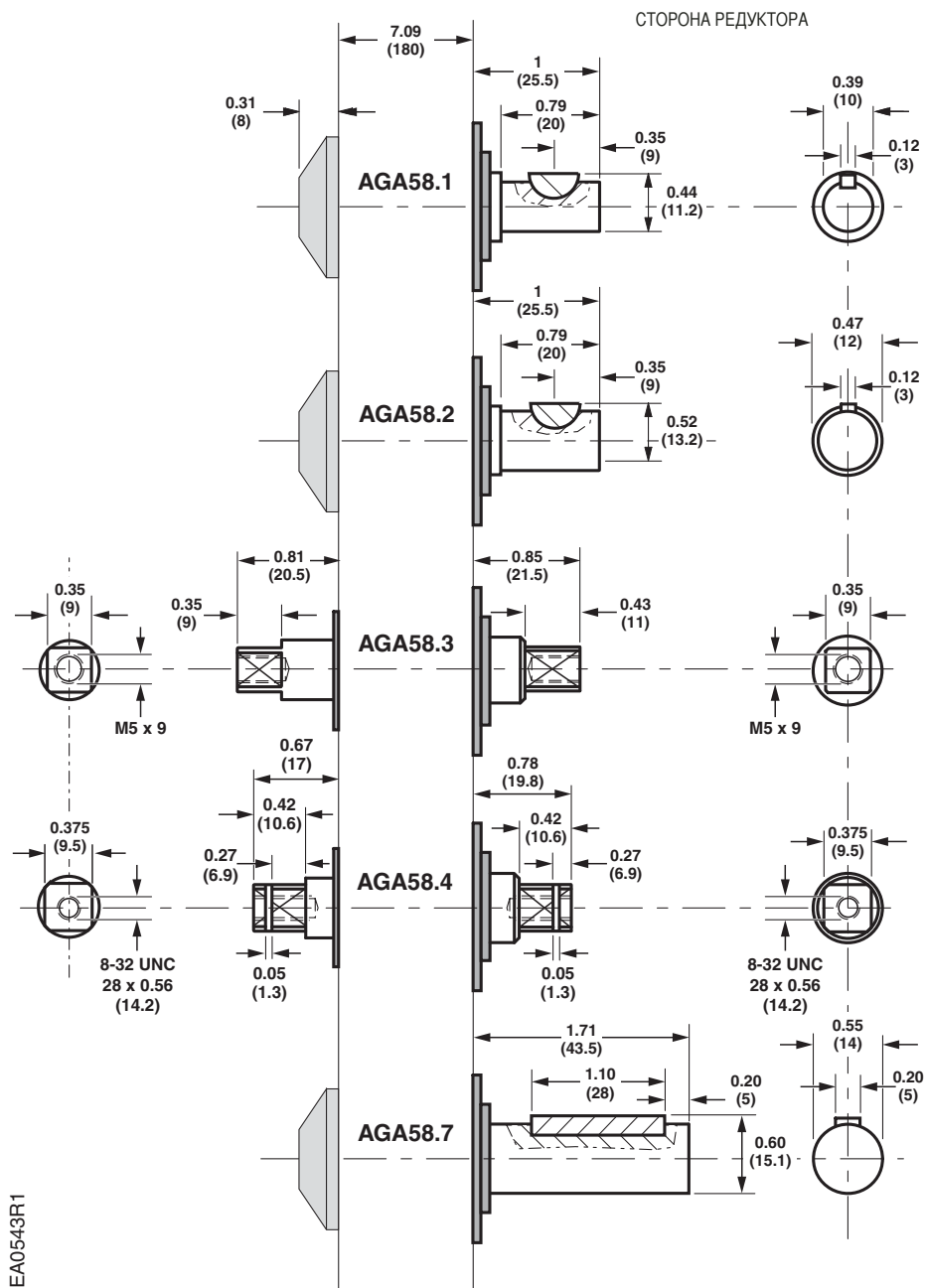


Рис. 31. Размеры вала

Информация, приведенная в данном документе, основана на технических данных на момент публикации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и модели изделий по мере улучшения их конструкции. © 2000 Siemens Building Technologies, Inc.

Siemens Building Technologies, Inc.
 Landis & Staefa Division
 1000 Deerfield Parkway
 Buffalo Grove, IL 60089-4513
 U.S.A.

Ваше мнение важно для нас. Если у вас есть замечания относительно этого документа, пожалуйста, присылайте их по адресу: technical.editor@sbt.siemens.com

Document No. 155-517P25
 Printed in the U.S.A.

Page 28

“Экофлам С.п.А.” оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования любые необходимые изменения без особого предупреждения.

Ecoflam

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

via Roma, 64 - 31023 RESANA (TV) - Italy - tel. 0423.719500 - fax 0423.719580

<http://www.ecoflam-burners.com> - e-mail: export@ecoflam-burners.com

"società soggetta alla direzione e al coordinamento della Ariston Thermo S.p.A., via A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (An) CF 01026940427"