



TECNOLOGIE PER IL CLIMA



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ГОРЕЛОК  
МОДЕЛЬ

**COMIST 122 N**

- Читать инструкцию с особым вниманием перед запуском в эксплуатацию горелки и перед её техническим обслуживанием.
- Работы с горелкой и оборудованием должны проводиться исключительно квалифицированным персоналом.
- Перед началом работ электрическое питание установки должно быть отключенным.
- Неправильное проведение работ может привести к опасным авариям.

**“Срок службы горелок, изготовленных нашей Фирмой, составляет не менее 10 лет, при соблюдении нормальных рабочих условий, и при проведении регулярного послепродажного обслуживания.**

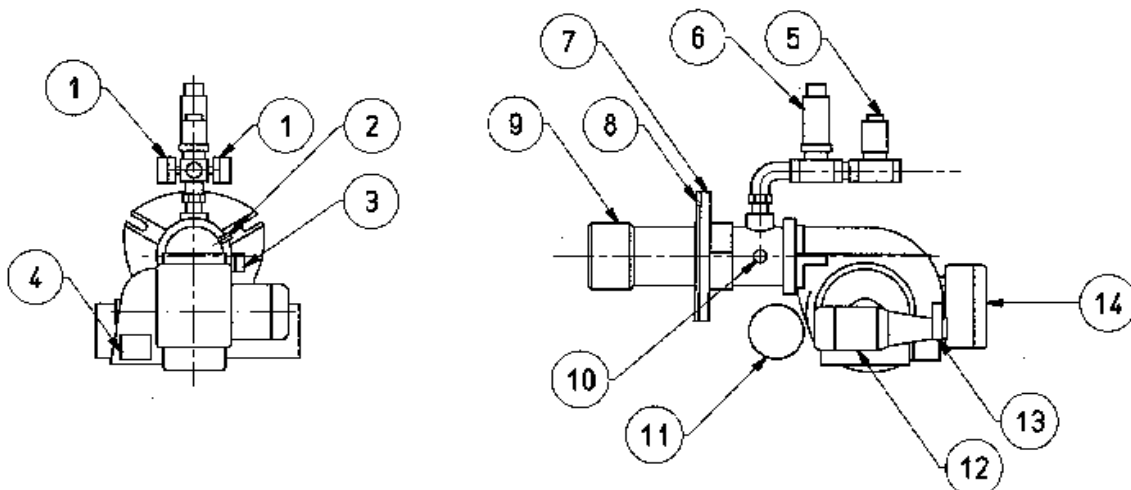
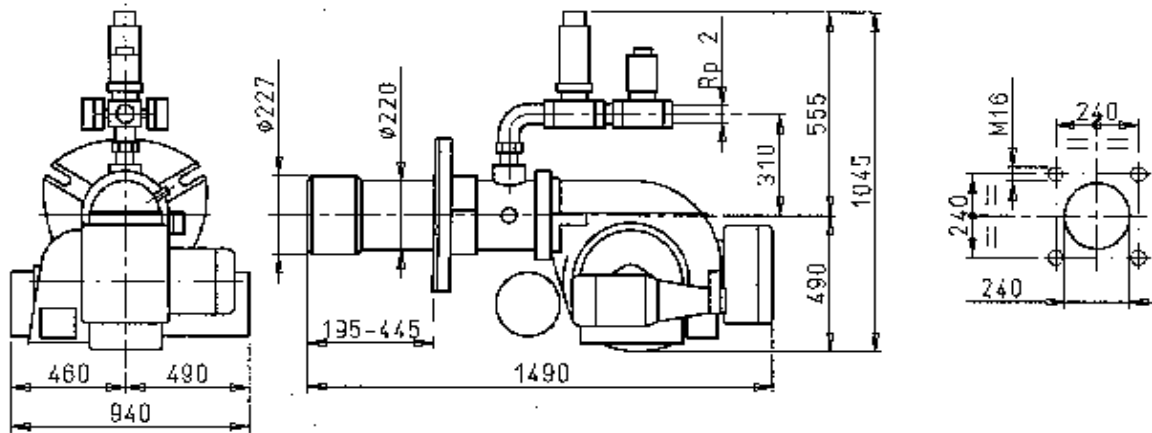
Издание

2000/03

Код. 0006080647

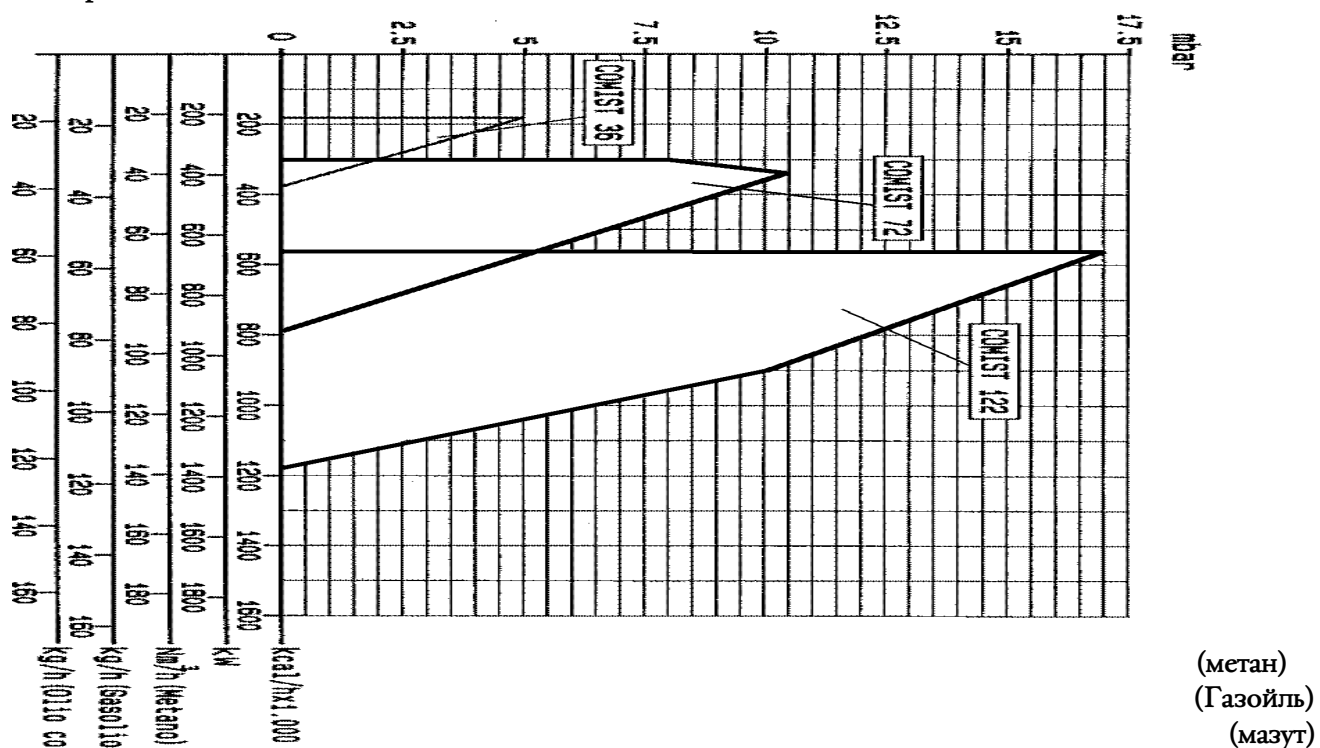
- Технические характеристики .....	"	3
- Крепление горелки к котлу .....	"	5
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ - УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ГАЗ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (макс. 400 мм в.ст.) .....	"	6
- СИСТЕМА ГАЗОВОГО СНАБЖЕНИЯ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (несколько бар) .....	"	8
- СИСТЕМА ТРУБ ТОПЛИВА (жидкое топливо) .....	"	10
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС .....	"	11
- УТОЧНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАЖИГАНИЯ СМЕШАННОЙ ГОРЕЛКИ - ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ГОРЕЛОК НА ДВА ПЛАМЕНИ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ .....	"	14
- ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ГАЗОМ (МЕТАН) .....	"	19
ПЕРВОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ТРУБ .....	"	21
- ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ .....	"	22
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХА НА ГОРЛОВИНЕ СГОРАНИЯ - РЕГУЛИРОВАНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ДИСКОМ И ФОРСУНКОЙ .....	"	24
- ФОТОЭЛЕМЕНТ UV .....	"	26
- ВАРИАНТ ДЛЯ ГОРЕЛКИ, ОСНАЩЁННОЙ ПАРОВЫМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТОПОЧНОГО МАЗУТА .....	"	27
- ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ В СЛУЧАЕ ГАЗА (МЕТАНА) .....	"	29
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХА НА ГОРЛОВИНЕ СГОРАНИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	"	33
- Чтение газового счетчика (газ метан) .....	"	35
- Серводвигатель регулировки воздуха SQN 30 .....	"	36
- газового клапана .....	"	37
- Прибор контроля герметичности газового клапана LDU 11 .....	"	45
- АППАРАТУРА .....	"	48
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА .....	"	61

Технические характеристики		МОДЕЛЬ
		COMIST 122 N
<b>метан</b>	Тепловая мощность	Макс. кВт 1364 Мин. кВт 652
	Расход	Макс. м3/ч 137 Мин. м3/ч 66
	Давление метана (Для получения макс. пропускной способности)	Мин. мбар 14 ÷ 27
	Трансформатор метана	8 кВ - 20 mA
<b>топочным мазут</b>	Тепловая мощность	Макс. кВт 1364 Мин. кВт 652
	Расход	Макс. кг/ч 122 Мин. кг/ч 58
	Горючее топливо	7°Е при 50°C
	Трансформатор мазут	12 кВ - 30 mA
	Резер-вуар	кВт 10,5
	Напряжение	в 3 ~400 - 50 Гц
	Мотор вентилятора	кВт 2,2
	Мотор насоса	кВт 0,37
<b>Комплектующие принадлежности</b>		
Хомут эластичный		1
Фильтр		1"1/4
Труба гибкая		N°2 - 1"1/4X1"1/4
Шпильки		N°4 M16
Гайка		N°8 M16
Шайба		N°8 ø16

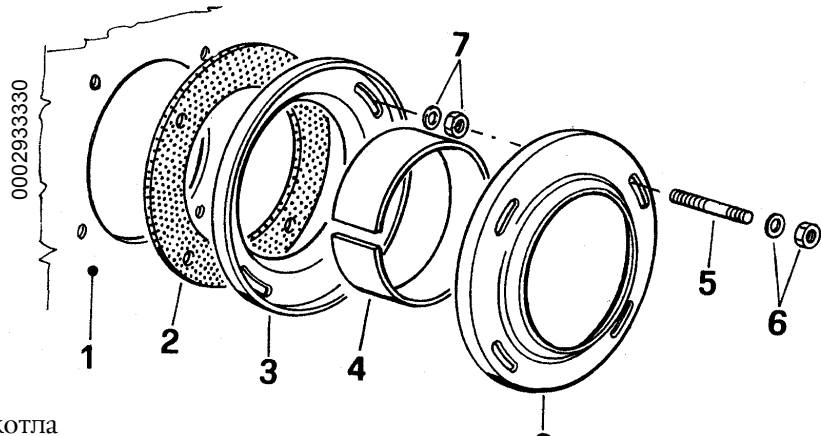


- |    |                                  |     |   |
|----|----------------------------------|-----|---|
| 1) | Реле давления газа               | 9)  | Головка горения                                   |
| 2) | Фоторезистор                     | 10) | Винты регулирования воздуха<br>на головке горения |
| 3) | Реле давления воздуха            | 11) | Резервуар-подогреватель                           |
| 4) | Сервомотор регулирования воздуха | 12) | Мотор насоса                                      |
| 5) | Клапан безопасности              | 13) | Насос   |
| 6) | Главный клапан                   | 14) | Электрический щит                                 |
| 7) | Крепежный фланец горелки         |     |   |
| 8) | Изолирующая прокладка            |     |   |

мбар



Крепление горелки на котле. (Крепежные фланцы выполнены из стали) для мод. COMIST 122N



- |    |                                   |    |  |
|----|-----------------------------------|----|--|
| 1. | Станина котла                     | 6. | Гайка и кольцевая прокладка блокировки |
| 2. | Фланец из изоляционного материала | 7. | Гайка и кольцевая прокладка крепления  |
| 3. | Фланцы крепления горелок          |    | первого фланца                         |
| 4. | Хомут эластичный                  |    |  |
| 5. | Шпилька                           |    |  |

**ПРИМ.** Для затяжки фланца следует приподнять корпус горелки так, чтобы наконечник горелки находился в горизонтальном положении. Фланец следует закрепить на наконечнике горелки в положении, обеспечивающем проникновение его в топочную камеру (глубина проникновения наконечника указывается изготовителем котла).

**Примечание:** горелка считается присоединенной правильным образом когда резервуар-подогреватель слегка наклонен (приподнят со стороны выхода топлива в направлении форсунки). Названное наклонение имеет целью избежание скапливания газа в резервуаре. Присутствие газа в резервуаре-подогревателе в значительной степени удлиняют время, необходимое для создания давления топлива и, следовательно, увеличивает вероятность блокирования горелки. Во время прикрепления горелки к котлу необходимо уделить особое внимание на то, чтобы ее положение не сводило бы на нет наклонение или, что еще хуже, резервуар-подогреватель не был расположен противоположным вышеописанному образом.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Рекомендуется выполнить все соединения с помощью гибкого электрического провода. Линии электропередачи должны быть достаточно удалены от горячих частей аппарата. Убедиться в том, чтобы линия электропередачи, к которой должен быть подключён аппарат, была предусмотрена на величины напряжения и частоты, соответствующие для горелки. Убедиться в том, чтобы главная линия электропитания, относящийся к ней выключатель с плавкими предохранителями (обязательно имеющийся), и возможно имеющийся ограничитель, были предусмотрены для выдерживания максимального тока, потребляемого горелкой. Более детальные пояснения даны в электрических схемах, конкретно по каждой отдельной горелке.

## УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ГАЗ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (макс. 400 мм в.ст.)

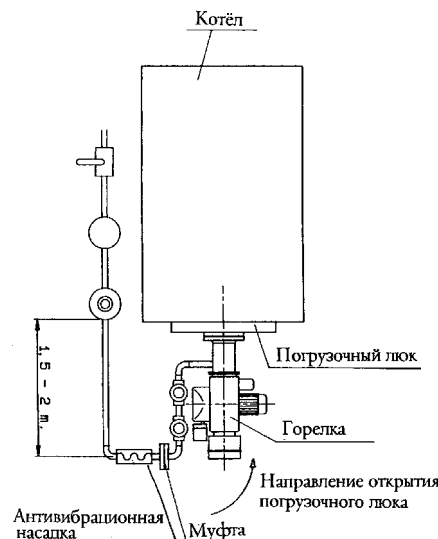
После того как горелка правильно установлена на котёл, можно подсоединять газопроводные трубы (см. ВТ 8780 и ВТ 1387). Трубопроводка подачи газа должна быть определена в зависимости от длины и подачи газа на потерю напора не выше 5 мм в.ст. (см. диаграмму), должна быть совершенно герметичной и должным образом проверена перед испытанием горелки. На трубопроводке нужно обязательно установить вблизи горелки соответствующую муфту, которая бы позволяла легкий съём горелки и/или открытие погрузочного люка котла. А также должны быть установлены: шаровой запорный кран, газовый фильтр, стабилизатор или редуктор давления (когда давление подачи превышает 400 мм в.ст. = 0,04 кг/см<sup>2</sup>), антивибрационная насадка. Указанные детали должны быть установлены как показано на схеме (см. ВТ 8780).

Считаем нужным дать следующие практические советы, касающиеся установки необходимых принадлежностей на газовую трубопроводку вблизи горелки.

- 1) Во избежания сильного падения давления при включении, уместно чтобы был установлен участок трубы длиной 1,5 - 2,0 м между местом соединения стабилизатора или редуктора давления и горелкой. Эта труба должна иметь диаметр такой же или больше чем фитинг соединения с горелкой.
- 2) Газовый фильтр должен быть помещён на горизонтальном трубопроводе, это даёт возможность во время его чистки избежать попадания возможных нечистот на трубопроводку и загрязнения стабилизатора.
- 3) Для лучшей работы стабилизатора давления следует поместить его на горизонтальной трубопроводке, после фильтра. Таким образом движение по вертикали всей подвижной части (затвор) стабилизатора будет происходить своевременно и быстро. (Если же движение всей подвижной части будет происходить по горизонтали - стабилизатор установлен на вертикальной трубопроводке - трение в ведущей/их втулке/ах оси, на которой установлена вся подвижная часть, замедлила бы движение).
- 4) Советуем установить коленчатую трубу непосредственно на газовую рампу горелки перед монтажем муфты. Эта операция позволит открывать возможный погрузочный люк котла, после открытия самой муфты. Всё вышеизложенное показано и объяснено на далее следующей схеме № ВТ 8780

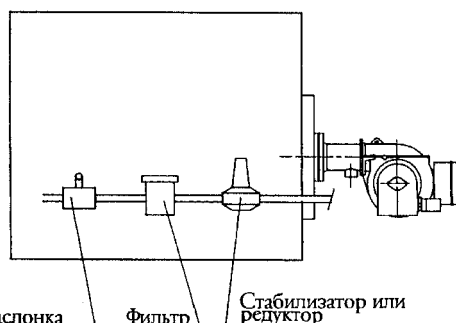
Принципиальная схема по монтажу заслонки - фильтра - стабилизатора - антивибрационной насадки - муфты

Вид сверху



8780.it

Вид сбоку



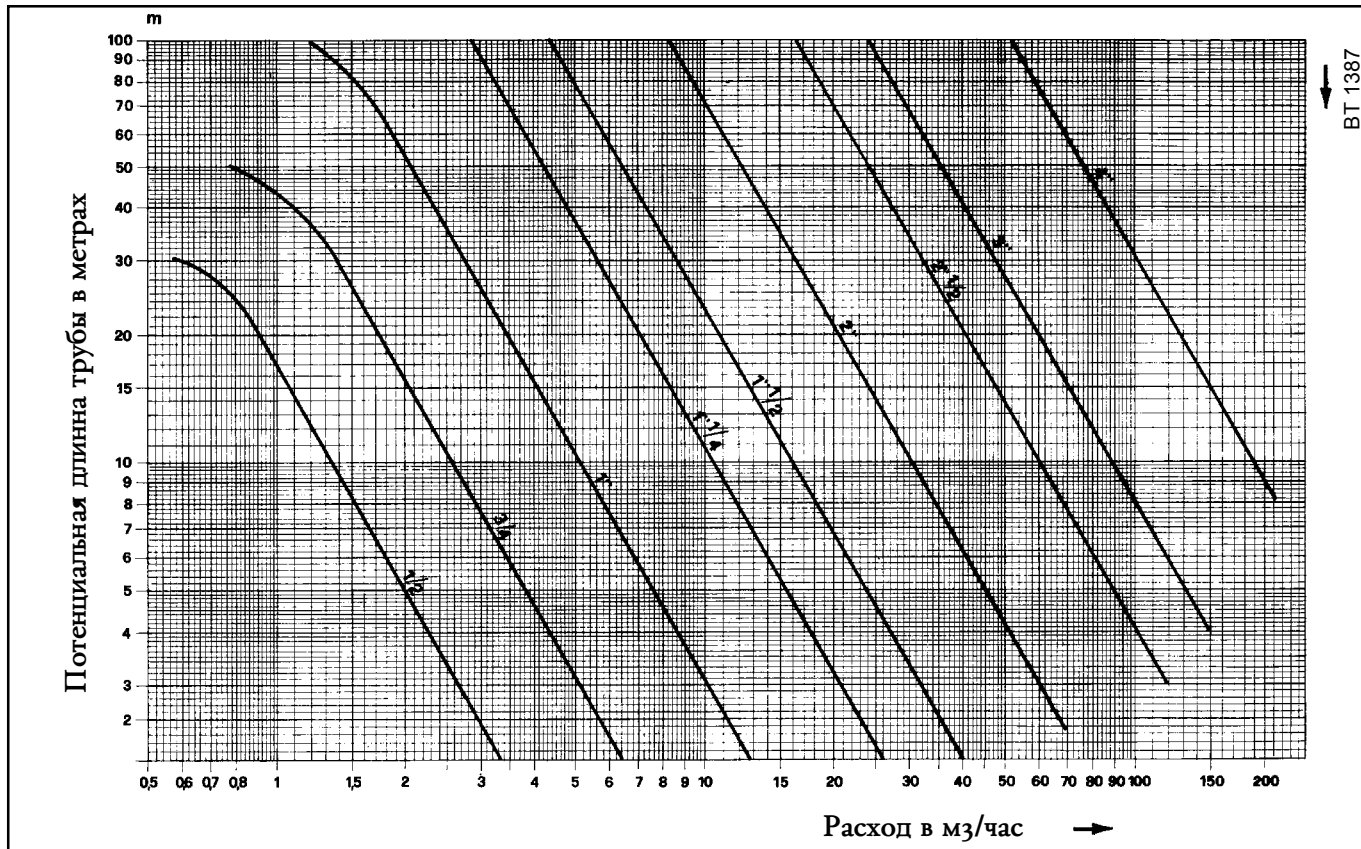
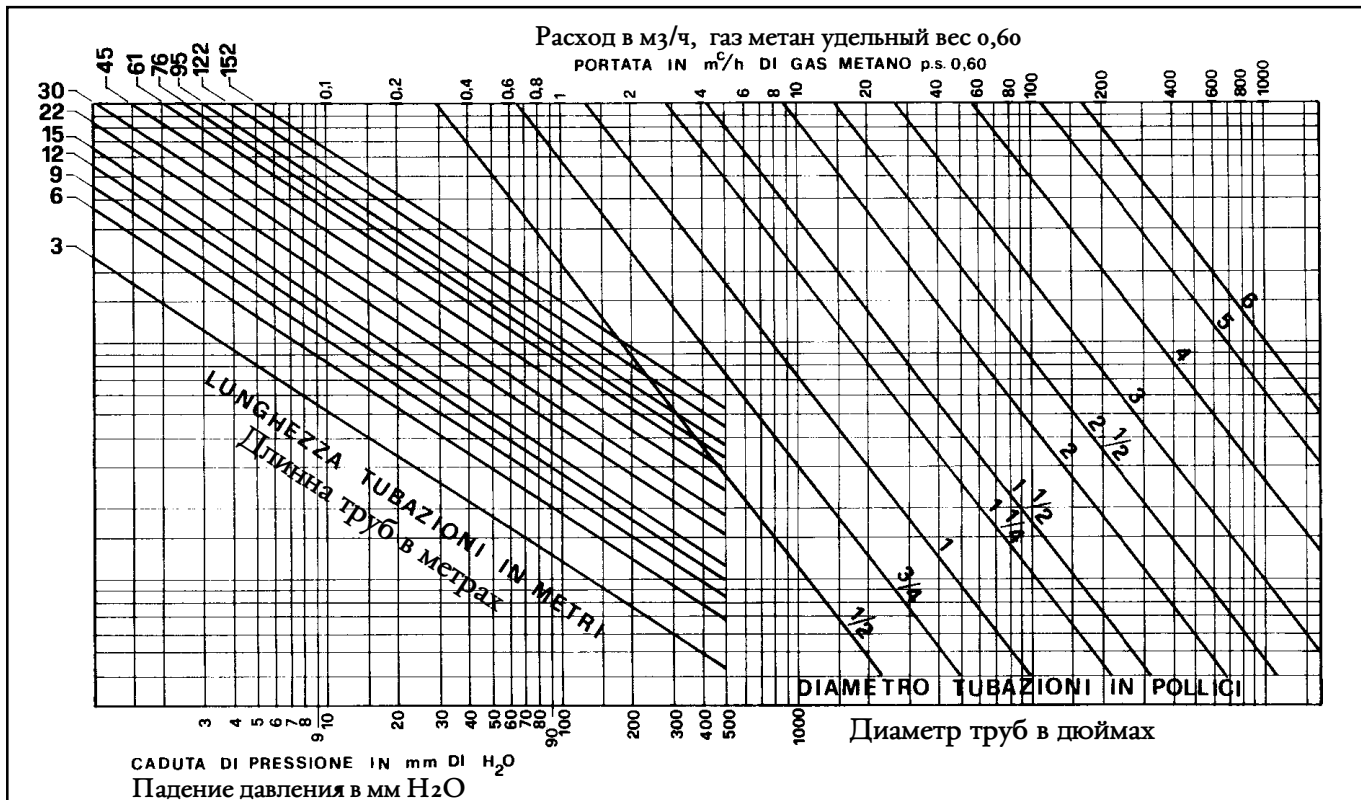


Диаграмма расчета диаметра труб  
в соотношении с расходом газа  
и их длиной

№ BT 8058



---

**СИСТЕМА ГАЗОВОГО СНАБЖЕНИЯ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (несколько бар)**  
(см. BT 8058 - BT 8530/1 - BT 8531/1)

В случае необходимости увеличенной подачи газоснабжения, Организация по газоснабжению требует установки подстанции с редуктором давления и счетчиком, после чего даёт разрешение на подключение к сети среднего давления (несколько бар)

Вышеназванную подстанцию может поставить Организация по газоснабжению или Потребитель, следуя предписаниям данной Организации.

Редуктор давления данной подстанции должен быть выбран таких размеров, которые бы позволили ему обеспечить максимальную подачу газа, требуемую горелке, с предусмотренным для неё нормальным давлением .

Практика советует использовать редуктор увеличенных размеров для ослабления существенного увеличения давления, которое наблюдается в случае отключения горелки, работающей на повышенном газовом питании (по Нормативам требуется, чтобы газовые клапана закрывались в период времени менне 1 сек.)

Советуем также использовать редуктор, который был бы в состоянии обеспечить подачу питания газа (м<sup>3</sup>/час) приблизительно в два раза больше той максимальной, которая предусмотрена для горелки.

Если в эксплуатацию пускаются несколько горелок, нужно чтобы каждая горелка имела свой редуктор давления, что позволяет поддерживать постоянное давление подачи газоснабжения для горелки, независимо от того, если работает одна или несколько горелок, из этого следует, что можно аккуратно осуществить регулировку подачи газа и его сгорания и следовательно улучшается КПД.

Газовая трубопроводка должна быть рассчитана таким образом, чтобы могла позволить подачу требуемого количества газа, советуем держать величину потери напора в скромных размерах ( не более 10% от величины давления газа на входе горелки) иметь в виду, что величина потери напора суммируется с существующим давлением в момент отключения горелки, это значит, что последующее зажигание произойдет с повышенным давлением, величина которого будет зависеть от величины потери напора на трубопроводе.

В тех случаях, когда предусматривается, или же случается в последующем, что давление газа, в момент внезапной остановки горелки (резкое перекрытие газового клапана) достигает недопустимых значений, необходимо установить, между редуктором и первым клапаном горелки, дополнительный клапан автоматического сброса с соответствующей открытой газопроводной трубой подходящего сечения.

Конец открытой газопроводной трубы должен заканчиваться в месте, защищенном от дождя, и быть снабженным пламегасителем.

Клапан сброса давления должен быть отрегулирован так, чтобы сброс избыточного давления был полным.

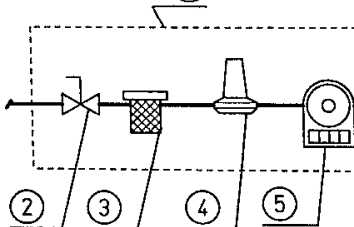
Для выбора размеров газопроводных труб смотреть диаграмму № BT 8058.

Вблизи горелки должен быть также установлен шаровой запорный кран , газовый фильтр, антивибрационная насадка и фланцевое соединение (см. BT 8530/1, BT 8531/1).

Принципиальная схема соединения нескольких горелок к газопроводной сети среднего давления

N° 8530-1  
Rev. 15/11/90

(1)



(6)

(6)



(7)

(7)

(8)

(8)

(9)

(9)

(10)

(10)

(11)

(11)

D = дистанция между стабилизатором давления и газовым клапаном приблизительно 1,5 - 2 м

1 . Подстанция понижения и измерения

2 . Запор

3 . Фильтр

4 . Редуктор

5 . Счётчик

6 . Запор аварийный, установленный снаружи

7 . Шаровой кран

8 . Фильтр

9 . Редуктор или стабилизатор давления газа

10 . Антивибрационная насадка

11 . Фланцевое соединение

Принципиальная схема соединения нескольких горелок к газопроводной сети среднего давления

N° 8531-1  
Rev. 15/11/90

(1)

(6)



(7)

1 . Подстанция понижения и измерения

2 . Запор

3 . Фильтр

4 . Редуктор

5 . Счётчик

6 . Сетка пламегасителя

7 . Возможный автоматический клапан сброса  
(брос должен происходить наружу в  
подходящее для этого место)

8 . Запор аварийный, установленный снаружи

9 . Шаровой кран

10 . Антивибрационная насадка

11 . Фланцевое соединение

## СИСТЕМА ТРУБ ТОПЛИВА (жидкое топливо)

Нижеизложенное учитывает исключительно необходимое для обеспечения правильной работы. Аппарат оснащен самовсасывающим насосом, который, следовательно способен всасывать топливо непосредственно из цистерны даже в случае первого заполнения.

Это утверждение имеет значение при наличии необходимых условий (см. таблицу по расстояниям и разницам уровней, а также диаграмму вязкость-температура).

Для обеспечения хорошей работы является предпочтительным, чтобы системы труб (всасывания и возврата) были бы выполнены со сварными соединениями, избегая резьбовых соединений, которые часто позволяют проникновение воздуха, нарушающее работу насоса и, следовательно, горелки.

Там, где это необходимо, выполнить разборное соединение, применить систему на сварных фланцах с промежуточными прокладками, имеющими сопротивляемость к топливу, что обеспечивает полную герметичность.

На прилагаемых таблицах вынесены принципиальные схемы для различных типов установок в зависимости от положения цистерны относительно горелки.

Система труб всасывания должна быть расположена на подъеме к горелке с тем, чтобы избежать возможное скопление пузырьков газа.

В случае установки нескольких горелок в одном котельном помещении необходимо, чтобы каждая горелка имела свою трубу всасывания.

Только трубы возврата могут направлять потоки в одну трубу, имеющей сечение подходящее для достижения цистерны.

В любом случае избегать прямое соединение трубы возврата с трубой всасывания.

Всегда рекомендуется произвести соответствующим образом изоляцию труб всасывания и возврата для избежания охлаждений, которые могут повлечь за собой функциональные повреждения.

Диаметры труб (необходимо строгое их соблюдение) представлены в следующих таблицах.

Максимальное падение давление, которое насос может вынести, работая правильно и бесшумно, = 35 см. Ng. При превышении данного показателя правильная работа насоса не может быть гарантирована.

Максимальное давление на всасывании и возврате = 1 бар.

При применении количества топлива с вязкостью выше предела перекачки( см. диаграмму) необходимо произвести его подогрев до такой температуры, которая позволила бы текучесть в трубах.

Предварительный подогрев в цистерне может быть произведен при помощи парового змеевика или змеевика с горячей водой.

Змеевик должен быть установлен рядом с трубой всасывания и в таком положении, которое обеспечивало бы погружаемость даже с заполненным на минимальный уровень резервуаром.

Степень этого предварительного нагревания определяется на основе диаграммы вязкость-температура.

Поэтому необходимо производить нагрев топлива до той степени, когда его вязкость не достигнет показателя ниже линии, которая определяет предел перекачки.

Небольшой предварительный подогрев в цистерне является, в любом случае, преимуществом, даже при применении жидкого топлива (5°Е при 50°C).

В особенности, если этот предварительный подогрев выполняется с установкой змеевика на пару или горячей воды, это позволяет значительную экономию электроэнергии.

Действительно, электрические сопротивления, установленные на горелке, должны в этом случае увеличивать температуру топлива только термического скачка, соответствующего разнице между температурой подхода на подогреватель и той, при которой происходит его распыления.

Во всяком случае, для избежания формирования газа, который нарушает работу насоса, лучше, чтобы предварительный подогрев в цистерне с жидким топливом (5°Е при 50°C) не превышал 30°C.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС (см. ВТ 8666/2)

В отдельных случаях (слишком большое расстояние, разница в уровнях или повышенная вязкость) необходимо выполнить установку с контуром питания “кольцеобразным”, с вспомогательным насосом, избегая, следовательно, прямое соединение насоса горелки с цистерной.

В этом случае вспомогательный насос может быть запущен в момент запуска горелки и остановлен одновременно с ее остановкой.

Электрическое соединение вспомогательного насоса производится посредством соединения бобины (220 вольт), которая руководит дистанционным выключателем самого насоса, с зажимами “N” (зажим входа линии аппарата) и “R” (внизу дистанционного выключателя мотора).

Рекомендуется всегда следовать нижеприведенным указаниям:

- Вспомогательный насос должен быть установлен на минимально возможном расстоянии к жидкости, предназначенную к всасыванию.
- Напор должен соответствовать установки, о которой идет речь.
- Рекомендуется расход как минимум равный расходу вспомогательного насоса.
- При расчете соединительных труб необходимо учитывать расход вспомогательного насоса.
- Категорически избегать прямое электрическое соединение мотора вспомогательного насоса с дистанционным выключателем мотра горелки.

Принципиальная схема гидравлического питания для нескольких горелок, работающих на газоиле или горючих маслах с номинальной вязкостью максимум от 5°E до 50°E

№ BT 8666/2

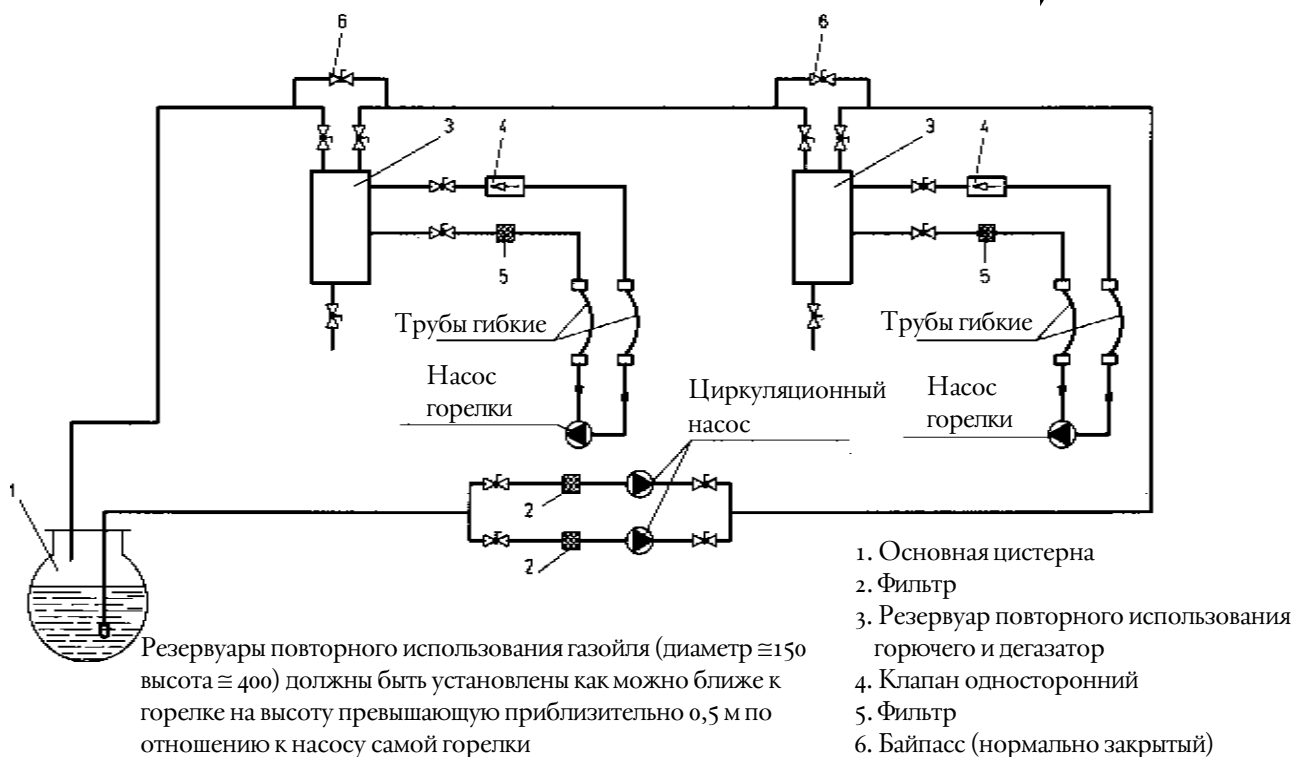
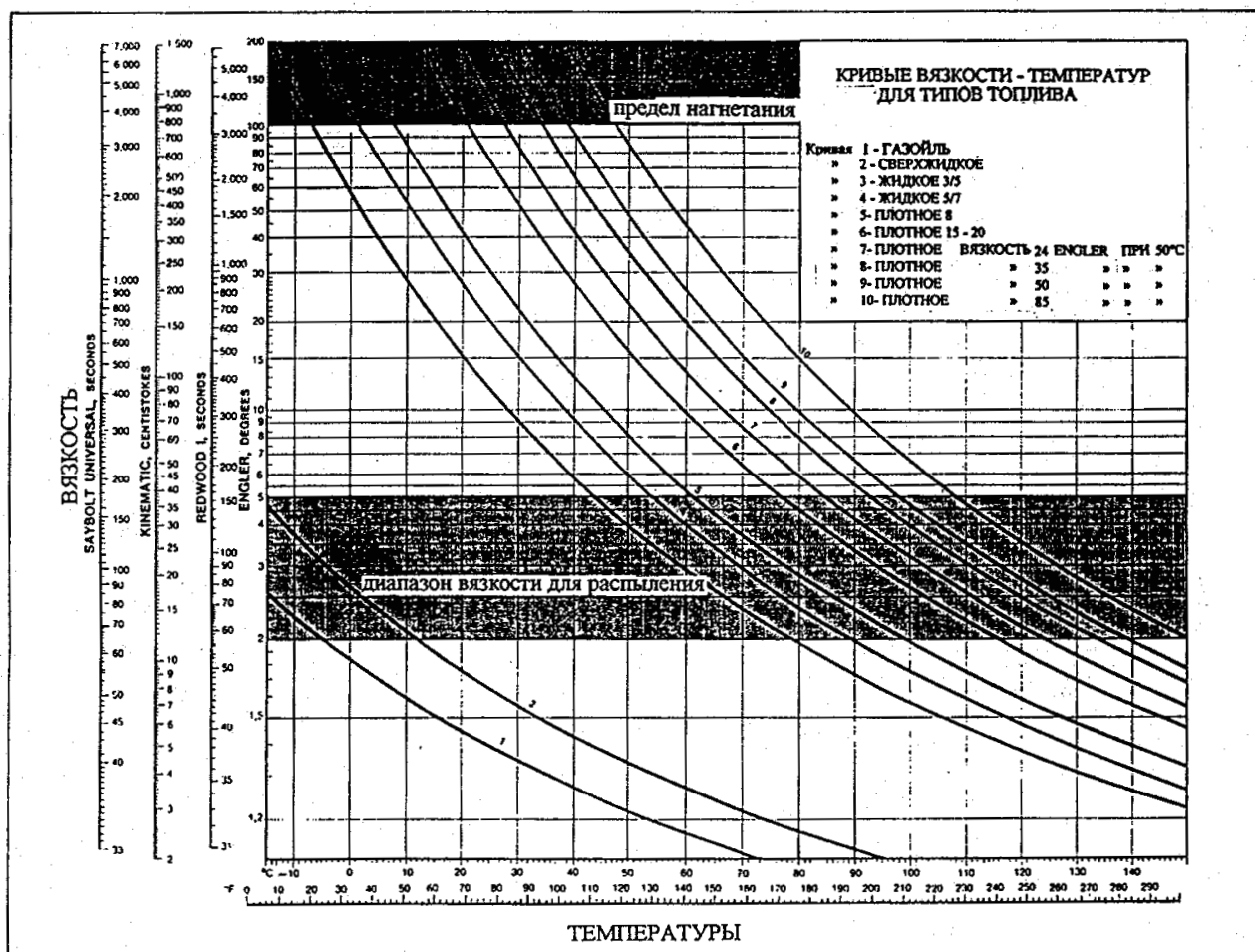
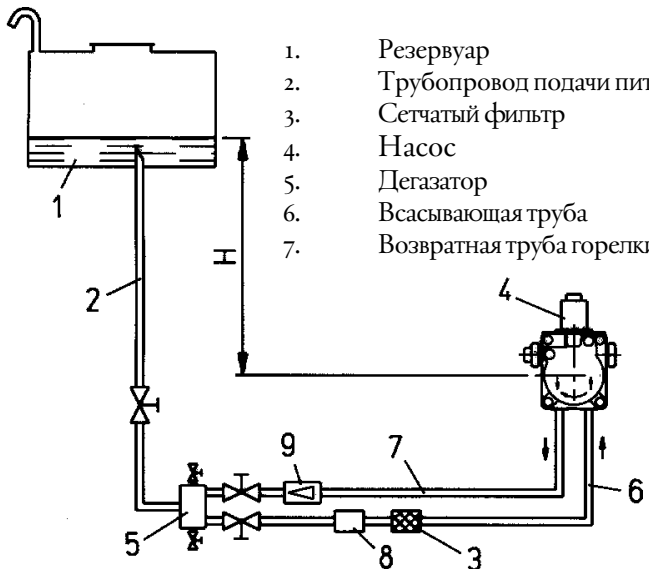


ДИАГРАММА ВЯЗКОСТЬ- ТЕМПЕРАТУРЫ



**ТАБЛИЦА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ГОРЕЛОК  
МОДЕЛЬ COMIST 122 N  
С ТОПЛИВОМ ОТ 5° Е ДО 50° С  
(40° Е ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАГНЕТАНИЯ 5° С)**

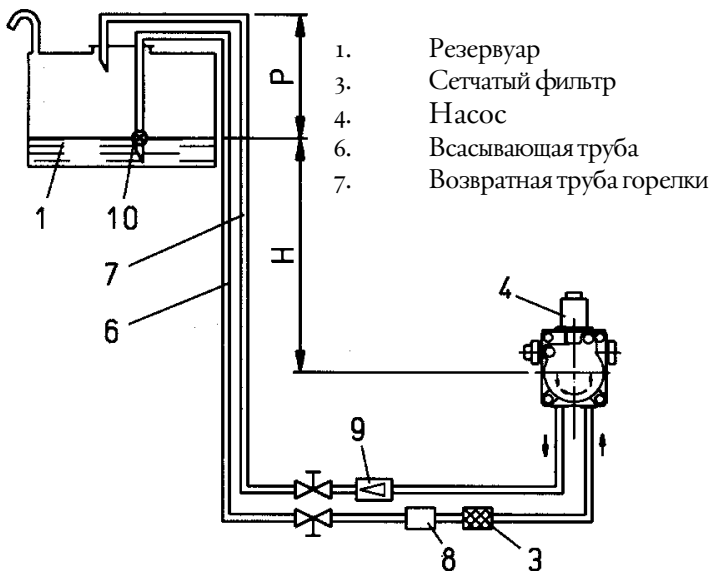
**Система подачи питания с гравитацией**



8. Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке  
9. Клапан односторонний

H метры	L общая метры	
	$\varnothing i = 1\frac{1}{2}$	$\varnothing i = 41 \text{ mm}$
1	35	35
1,5	40	40
2	50	50
2,5	50	50

**Система падения с подачей питания из цистерны сверху**

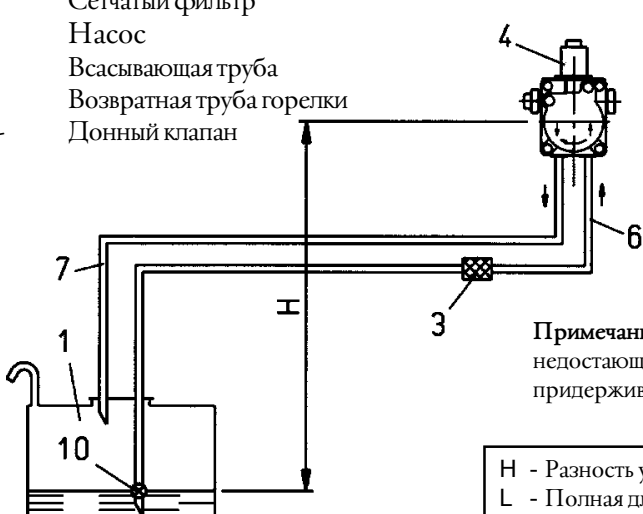


8. Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке  
9. Клапан односторонний  
10. Донный клапан

H метры	L общая метры	
	$\varnothing i = 1\frac{1}{2}$	$\varnothing i = 41 \text{ mm}$
1	35	35
1,5	40	40
2	50	50
2,5	50	50

Высота P = 3,5 м (макс.)

**Система подачи питания с всасыванием**



H метры	L общая метры	
	$\varnothing = 1\frac{1}{2}$	$\varnothing i = 41 \text{ mm}$
0,5	25	25
1	20	20
1,5	15	15
2	10	10
2,5	5	5

Примечание: На случай случайно недостающих деталей на трубопроводе, придерживаться существующих на местах норм

H - Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса  
L - Полная длина каждого трубопровода, включая вертикальные участки  
На каждое колено или заслонку следует отнять 0,25 м

## УТОЧНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАЖИГАНИЯ СМЕШАННОЙ ГОРЕЛКИ

Рекомендуется вначале произвести зажигание с жидким топливом, потому что подача, в этом случае, обусловлена имеющейся форсункой, в то время как подача газа метана может изменяться по желанию, путем воздействия на соответствующий регулятор расхода.

### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ГОРЕЛОК НА ДВА ПЛАМЕНИ МОДЕЛЬ COMIST 122 N С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ - см. ВТ 8726/1

В ходе фазы предварительного подогрева жидкого топлива напряжение проходит термореле регулирования подогревателя и достигает бобину дистанционного выключателя сопротивлений. Названный дистанционный выключатель закрывается и дает ток сопротивлениям подогревателя, которые нагревают содержащееся в нем топливо. Термореле минимума нагревателя закрывается когда температура достигает показателя, на который он отрегулирован.

Аппарат включается только тогда, когда в подогревателе достигается температура, при которой отключаются сопротивления (открытие контакта термореле регулирования), следовательно, с жидким топливом в подогревателе при максимальной температуре.

Аппарат (циклическое реле) управления и контроля горелки включается, следовательно, от термореле регулирования подогревателя когда, он сам, исключает сопротивления путем отключения соответствующего термореле.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

АППАРАТ И СООТВЕТСТВ. ПРОГРАМ. УСТРОЙСТВО	ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕКУНДАХ	ВРЕМЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПРЕЦИРКУЛЯЦИИ МАСЛА В СЕКУНДАХ	ПРЕ- ЗАЖИГАНИЕ В СЕКУНДАХ	ПОСТ- ЗАЖИГАНИЕ В СЕКУНДАХ	ВРЕМЯ МЕЖДУ 1-М ПЛАМЕНЕМ И 2-М ПЛАМЕНЕМ В СЕКУНДАХ
LFL 1. 333 Циклическое реле	3	31,5	6	3	12

Аппарат на циклическом реле выполняет программу зажигания путем ввода в работу мотора вентилятора для выполнения фазы предварительной вентиляции.

Если давление подаваемого лопастями воздуха является достаточным для ввода соответствующего реле давления, то сразу вводится также и мотор насоса, который выполняет предварительную циркуляцию горячего масла в трубах горелки.

От насоса масло достигает подогреватель, проходит через него нагреваясь до предусмотренной температуры и выходит через фильтр для достижения группы распылителя. В течение 31,5 секунд фазы "предварительного мытья" и "предварительной вентиляции" заслонка воздуха устанавливается в положение 2-го пламени сервомотором регулирования воздуха (предварительная вентиляция с открытым воздухом (см. ВТ 8653/1).

По истечении 31,5 секунд сервомотор регулирования воздуха устанавливает заслонку воздуха в положение, отрегулированное для 1-го пламени.

Затем аппарат дает напряжение на электрический клапан n° 1 (открытый в положении отдыха), который, закрываясь, перекрывает свободный сброс масла в направлении цисцерны. По закрытию электроклапана n° 1 следует повышение давления в трубах подачи. Когда это напряжение достигает показателя 15 бар открывается находящийся в группе пульверизатора механический клапан, позволяя топливу достигнуть форсунку 1-го пламени и выйти из него в камеру горения в тонко распыленном виде.

Давление стабилизируется на показателе равном приблизительно 18 бар потому что регулятор давления 1-го пламени является отрегулированным именно на этот показатель. Как только распыленное жидкое топливо выходит из форсунки сразу происходит его зажигание от разряда электродов, который присутствует уже в течение 6 секунд предшествующих закрытию клапана 1-го пламени.

Во время зажигания 1-го пламени заслонка воздуха находится в положении, зарегистрированном в зависимости от количества горевшего топлива.

Если фотоэлемент UV определяет присутствие пламени трансформатор зажигания выключается и преодоляется положение блокирования.

Аппарат включает сервомотор регулирования воздуха, который устанавливает заслонку воздуха в положение, зарегистрированное (см. ВТ 8653/1) для 2-го пламени. Во время работы сервомотора регулирования воздуха особый кулачок закрывает микровыключатель, который дает напряжение электроклапану № 2 (обычно открытому).

Названный электроклапан закрывается и прекращает поток жидкого топлива через регулятор давления 1-го пламени.

Регулятор давления 1-го пламени таким образом исключается и давление повышается пока достигнет показателя, на который калиброван встроенный в насос регулятор давления (25 бар). Давление в 25 бар действует также на механический клапан, который до достижения давления в 22 бар предотвращает поток топлива на вторую форсунку. Этот клапан открывается таким образом от самого давления и включается также вторая форсунка. Давление в 25 бар действует таким образом на две форсунки.

Когда аппарат работает при давлении в 25 бар он находится на максимальном расходе.

**Примечание:** Из вышеизложенного становится явным, что выбор двух форсунок, в зависимости от желаемого общего расхода (2 форсунки в работе) должен производиться с учетом показателей расхода соответствующих рабочему давлению в 25 бар.

Однако, необходимо иметь в виду, что когда горелка работает с включенным только первым пламенем подача топлива первой форсункой соответствует показателям, вынесенным в таблице при 18 бар потому что регулятор давления первого пламени является калиброванным на этот показатель.

Конечно, посредством замены форсунок возможно изменение в широких пределах соотношения между первым и вторым пламенем

В любом случае необходимо учитывать, что для обеспечения хорошей работы подача топлива с первым пламенем не должна быть ниже минимального расхода (определенного по табличке) для специфической модели.

Меньший расход мог бы затруднить зажигание и горение с одним только пламенем могла бы быть не очень хорошей.

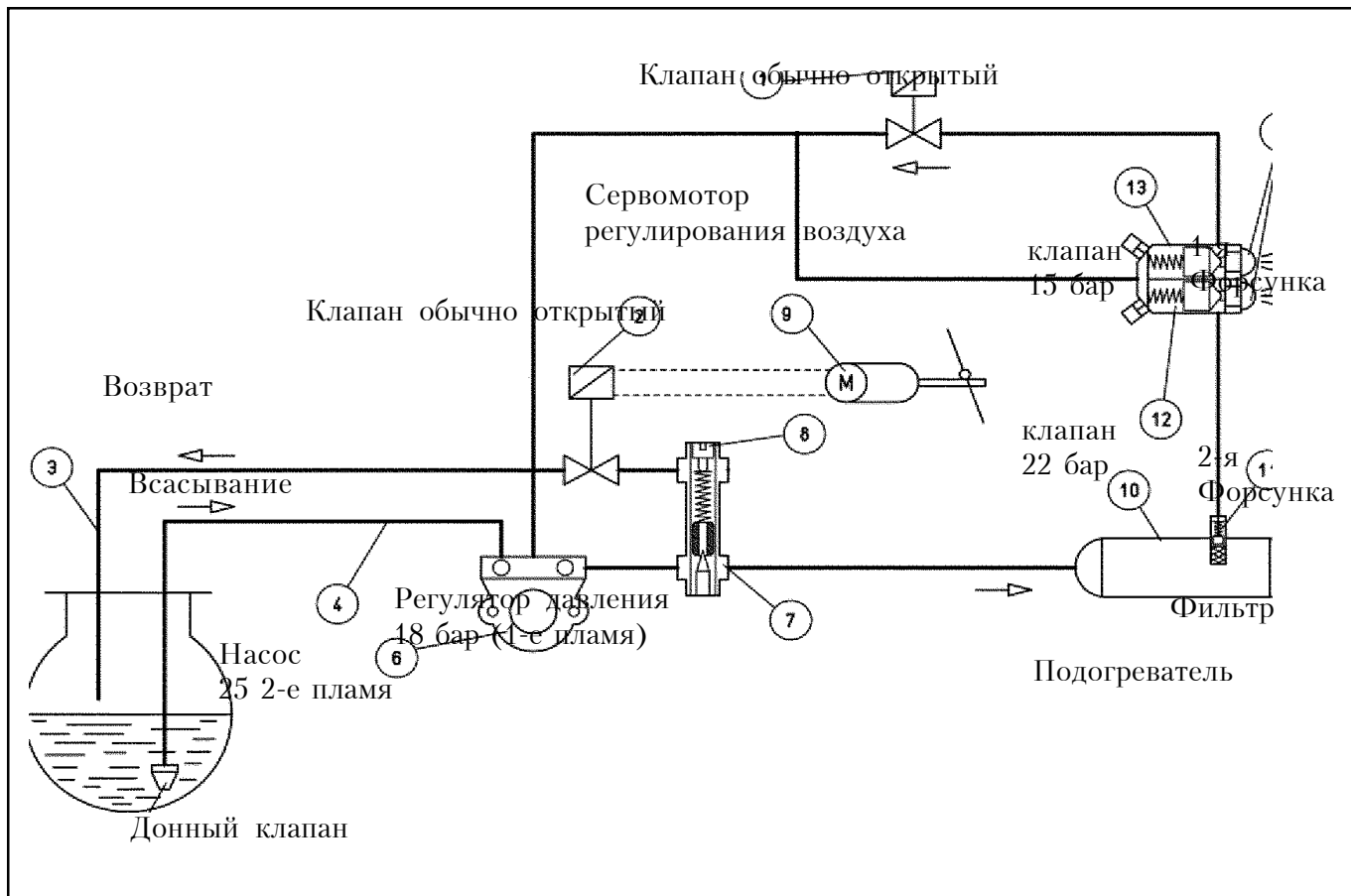
С момента появления пламени в камере сгорания горелка управляется и контролируется фотоэлементом UV и термореле.

Устройство регулирования (термореле и реле давления) котла включается открывая электрический контакт и останавливая, следовательно, горелку когда достигается показатель (температура или давление), на который он отрегулирован.

Когда показатель температуры или давления понижается относительно необходимого, то для установления вмешательства в направлении обратном предыдущему устройства регулирования (закрытие электрического контакта) горелка вновь включается.

Если по какой-либо причине в ходе работы имеет место недостаток пламени сразу (через одну секунду) реагирует фотоэлемент UV и аппарат входит в состояние "блокирования" (горелка погашена – лампа блока зажжена).

Если программа прерывается (недостаток напряжения, ручное вмешательство, включение термореле и т.д.) в ходе предварительной промывки программирующее устройство возвращается в свое первоначальное положение и вся фаза зажигания горелки повторяется.



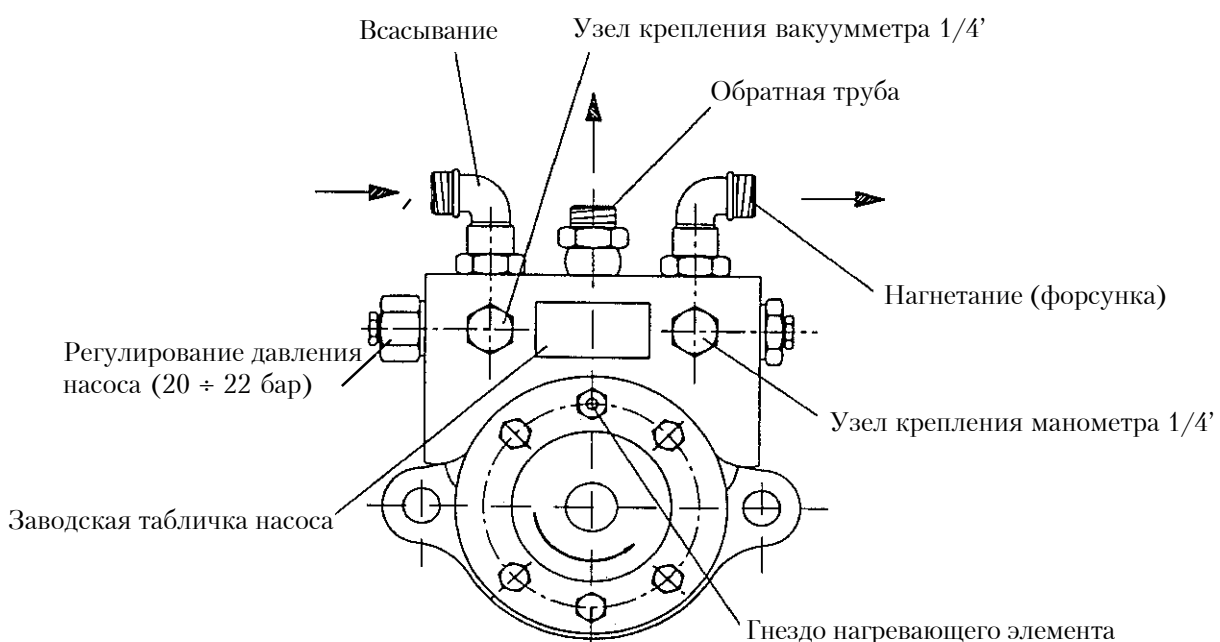
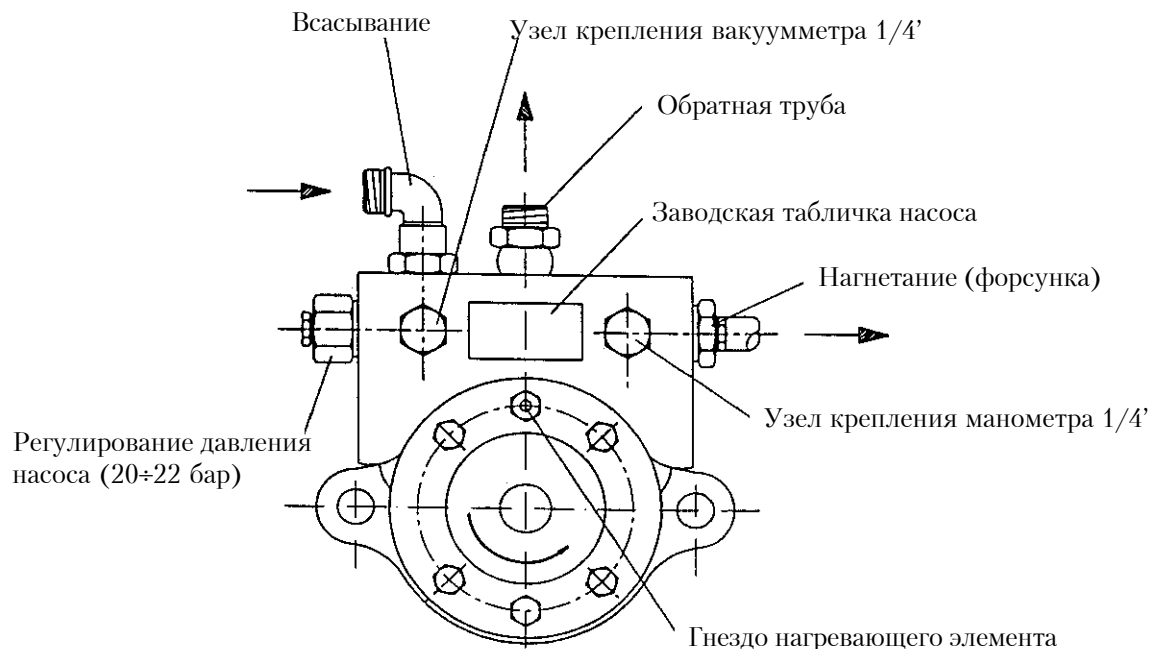


ТАБЛИЦА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ФОРСУНОК  
ДЛЯ ТОПОЧНОГО МАЗУТА (НАФТА)

Форсунка	ДВИЖЕНИЕКОССAbar																									Форсунка
	G.P.H.	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	G.P.H.				
<b>0,60</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,95</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>0,60</b>					
0,65	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,35	4,4	4,5	4,6	4,7	0,65					
<b>0,75</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>0,75</b>					
0,85	3,5	3,7	3,9	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	0,85					
<b>1,00</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>1,00</b>					
1,10	4,6	4,8	5,0	5,4	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3	6,5	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9	1,10					
<b>1,20</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,4</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>1,20</b>					
1,25	5,2	5,4	5,7	6,1	6,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	1,25					
<b>1,35</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,4</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>1,35</b>					
1,50	6,2	6,5	6,8	7,4	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	1,50					
<b>1,65</b>	<b>6,9</b>	<b>7,2</b>	<b>7,5</b>	<b>8,1</b>	<b>8,4</b>	<b>8,7</b>	<b>9,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,5</b>	<b>9,7</b>	<b>10,0</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,6</b>	<b>10,9</b>	<b>11,1</b>	<b>11,3</b>	<b>11,5</b>	<b>11,7</b>	<b>11,9</b>	<b>1,65</b>					
1,75	7,3	7,6	8,0	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,3	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	12,6	1,75					
<b>2,00</b>	<b>8,3</b>	<b>8,7</b>	<b>9,1</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,5</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,5</b>	<b>11,8</b>	<b>12,1</b>	<b>12,3</b>	<b>12,6</b>	<b>12,9</b>	<b>13,2</b>	<b>13,4</b>	<b>13,7</b>	<b>13,9</b>	<b>14,2</b>	<b>14,4</b>	<b>2,00</b>					
2,25	9,4	9,8	10,3	11,1	11,5	11,8	12,2	12,6	12,9	13,2	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	2,25					
<b>2,50</b>	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>	<b>11,4</b>	<b>12,3</b>	<b>12,7</b>	<b>13,2</b>	<b>13,6</b>	<b>14,0</b>	<b>14,3</b>	<b>14,7</b>	<b>15,1</b>	<b>15,4</b>	<b>15,8</b>	<b>16,1</b>	<b>16,5</b>	<b>16,8</b>	<b>17,1</b>	<b>17,4</b>	<b>17,7</b>	<b>18,0</b>	<b>2,50</b>					
3,00	12,5	13,1	13,7	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,2	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5	20,9	21,3	21,6	3,00					
<b>3,50</b>	<b>14,6</b>	<b>15,3</b>	<b>16,0</b>	<b>17,2</b>	<b>17,8</b>	<b>18,4</b>	<b>19,0</b>	<b>19,6</b>	<b>20,1</b>	<b>20,6</b>	<b>21,1</b>	<b>21,6</b>	<b>22,1</b>	<b>22,5</b>	<b>23,0</b>	<b>23,5</b>	<b>23,9</b>	<b>24,4</b>	<b>24,8</b>	<b>25,8</b>	<b>3,50</b>					
4,00	16,6	17,5	18,2	19,4	20,4	21,1	21,7	22,3	23,0	23,5	24,1	24,7	25,3	25,8	26,3	26,8	27,4	27,9	28,4	28,8	4,00					
<b>4,50</b>	<b>18,7</b>	<b>19,6</b>	<b>20,5</b>	<b>22,2</b>	<b>22,9</b>	<b>23,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25,1</b>	<b>25,8</b>	<b>26,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,8</b>	<b>28,4</b>	<b>29,0</b>	<b>29,6</b>	<b>30,2</b>	<b>30,8</b>	<b>31,3</b>	<b>31,9</b>	<b>32,4</b>	<b>4,50</b>					
5,00	20,8	21,8	22,8	24,6	25,5	26,3	27,1	27,9	28,7	29,4	30,2	30,9	31,6	32,2	32,9	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	5,00					
<b>5,50</b>	<b>22,9</b>	<b>24,0</b>	<b>25,1</b>	<b>27,1</b>	<b>28,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,8</b>	<b>30,7</b>	<b>31,6</b>	<b>32,4</b>	<b>33,2</b>	<b>34,0</b>	<b>34,7</b>	<b>35,5</b>	<b>36,2</b>	<b>36,9</b>	<b>37,6</b>	<b>38,3</b>	<b>39,0</b>	<b>39,7</b>	<b>5,50</b>					
6,00	25,0	26,2	27,4	29,6	30,6	31,6	32,6	33,5	34,4	35,3	36,2	37,0	37,9	38,7	39,5	40,3	41,0	41,8	42,5	43,3	6,00					
<b>6,50</b>	<b>27,1</b>	<b>28,4</b>	<b>29,6</b>	<b>32,0</b>	<b>33,1</b>	<b>34,2</b>	<b>35,3</b>	<b>36,3</b>	<b>37,3</b>	<b>38,3</b>	<b>39,2</b>	<b>40,1</b>	<b>41,0</b>	<b>41,9</b>	<b>42,8</b>	<b>43,6</b>	<b>44,5</b>	<b>45,3</b>	<b>46,1</b>	<b>46,9</b>	<b>6,50</b>					
7,00	29,1	30,6	31,9	34,5	35,7	36,9	38,0	39,1	40,2	41,2	42,2	43,2	44,2	45,1	46,1	47,0	47,9	48,8	49,6	50,5	7,00					
<b>7,50</b>	<b>31,2</b>	<b>32,7</b>	<b>34,2</b>	<b>36,9</b>	<b>38,2</b>	<b>39,5</b>	<b>40,7</b>	<b>41,9</b>	<b>43,0</b>	<b>44,1</b>	<b>45,2</b>	<b>46,3</b>	<b>47,3</b>	<b>48,4</b>	<b>49,4</b>	<b>50,3</b>	<b>51,3</b>	<b>52,2</b>	<b>53,2</b>	<b>54,1</b>	<b>7,50</b>					
8,30	34,5	36,2	37,8	40,9	42,3	43,7	45,0	46,4	47,6	48,9	50,1	51,2	52,4	53,5	54,6	55,7	56,8	57,8	58,8	59,8	8,30					
<b>9,50</b>	<b>39,5</b>	<b>41,5</b>	<b>43,3</b>	<b>46,8</b>	<b>48,4</b>	<b>50,0</b>	<b>51,6</b>	<b>53,1</b>	<b>54,5</b>	<b>55,9</b>	<b>57,3</b>	<b>58,7</b>	<b>60,0</b>	<b>61,3</b>	<b>62,5</b>	<b>63,8</b>	<b>65,0</b>	<b>66,2</b>	<b>63,7</b>	<b>68,5</b>	<b>9,50</b>					
10,50	43,7	45,8	47,9	51,7	53,5	55,3	57,0	58,6	60,2	61,8	63,3	64,8	66,3	67,7	69,1	70,5	71,8	73,1	74,4	75,7	10,50					
<b>12,00</b>	<b>49,9</b>	<b>52,4</b>	<b>54,7</b>	<b>59,1</b>	<b>61,2</b>	<b>63,2</b>	<b>65,1</b>	<b>67,0</b>	<b>68,9</b>	<b>70,6</b>	<b>72,4</b>	<b>74,1</b>	<b>75,8</b>	<b>77,4</b>	<b>79,0</b>	<b>80,5</b>	<b>82,1</b>	<b>83,6</b>	<b>85,1</b>	<b>86,5</b>	<b>12,00</b>					
13,80	57,4	60,2	62,9	68,0	70,4	72,7	74,9	77,1	79,2	81,2	83,2	85,2	87,1	89,0	90,8	92,6	94,4	96,1	97,8	99,5	13,80					
<b>15,30</b>	<b>63,7</b>	<b>66,8</b>	<b>69,8</b>	<b>75,4</b>	<b>78,0</b>	<b>80,6</b>	<b>83,0</b>	<b>85,4</b>	<b>87,8</b>	<b>90,1</b>	<b>92,3</b>	<b>94,5</b>	<b>96,6</b>	<b>98,7</b>	<b>100,7</b>	<b>102,7</b>	<b>104,6</b>	<b>106,6</b>	<b>108,5</b>	<b>110,3</b>	<b>15,30</b>					
17,50	72,8	76,4	79,8	86,2	89,2	92,1	95,0	97,7	100,4	103,0	105,6	108,0	110,5	112,8	115,2	117,5	119,7	121,9	124,0	126,2	17,50					
<b>19,50</b>	<b>81,2</b>	<b>85,1</b>	<b>88,9</b>	<b>96,0</b>	<b>99,4</b>	<b>102,7</b>	<b>105,8</b>	<b>108,9</b>	<b>111,9</b>	<b>114,8</b>	<b>117,6</b>	<b>120,4</b>	<b>123,1</b>	<b>125,7</b>	<b>128,3</b>	<b>130,9</b>	<b>133,4</b>	<b>135,2</b>	<b>138,2</b>	<b>140,6</b>	<b>19,50</b>					
21,50	89,5	93,9	98,0	105,9	109,6	113,2	116,7	120,1	123,4	126,6	129,7	132,7	135,7	138,6	141,5	144,3	147,1	149,8	152,4	155,0	21,50					
<b>24,00</b>	<b>99,9</b>	<b>104,8</b>	<b>109,4</b>	<b>118,2</b>	<b>122,4</b>	<sup>126,4</sup>	<b>130,3</b>	<b>134,0</b>	<b>137,7</b>	<b>141,3</b>	<b>144,8</b>	<b>148,2</b>	<b>151,5</b>	<b>154,8</b>	<b>158,0</b>	<b>161,1</b>	<b>164,2</b>	<b>167,2</b>	<b>170,1</b>	<b>173,0</b>	<b>24,00</b>					
28,00	116,5	122,7	127,7	137,9	139,7	147,4	152,0	156,4	160,7	164,8	168,9	172,9	176,8	180,6	184,3	187,9	191,5	195,0	198,5	201,9	28,00					
<b>30,00</b>	<b>124,9</b>	<b>131,0</b>	<b>136,8</b>	<b>147,8</b>	<b>152,9</b>	<b>158,0</b>	<b>162,8</b>	<b>167,5</b>	<b>172,1</b>	<b>176,6</b>	<b>181,0</b>	<b>185,2</b>	<b>189,4</b>	<b>193,5</b>	<b>197,4</b>	<b>201,4</b>	<b>205,2</b>	<b>209,0</b>	<b>212,7</b>	<b>216,3</b>	<b>30,00</b>					

ГРУППНАЯ СПОСОБНОСТЬ НА ВЫХОДЕ ИЗ ФОРСУНКИ В bar

		$T^F$	$T^A$		
		$CO^2$			
100 PSI	= 7,03 Atm	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - 100 - 0,55			
1 ATM	= 1 кгс/см <sup>2</sup>				
1 CV	= 736 ватт	$T^F$	= Температура дымов		
1 GALLON U.S.	= 3,785 литров	$T^A$	= Температура окружающей среды		
1 kW	= 860 калорий	$CO^2$	= Процент углекислого газа		
1 THERME	= 1000 килокалорий				
Плотность газоилья	= 0,820/0,830 PCI = 10.150				
Плотность Special	= 0,900 PCI = 9,920				
Плотность Domestico (3 - 5°Е)	= 0,940 PCI = 9,700				
Плотность Denso (7 - 9°Е)	= 0,970/0,980 PCI = 9,650				
PCI	низшая теплота сгорания				

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ГАЗОМ (МЕТАН) см. ВТ 8710/1

Аппарат (циклическое реле) управления и контроля горелки включается посредством выключателя щита (1).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

АППАРАТ И СООТВЕТСТВ. ПРОГРАМ. УСТРОЙСТВО	ВРЕМЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕКУНДАХ	ВРЕМЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПРЕДИРКУЛЯЦИИ МАСЛА В СЕКУНДАХ	ПРЕ- ЗАЖИГАНИЕ В СЕКУНДАХ	ПОСТ- ЗАЖИГАНИЕ В СЕКУНДАХ	ВРЕМЯ МЕЖДУ 1-М ПЛАМЕНЕМ И 2-М ПЛАМЕНЕМ В СЕКУНДАХ
LFL 1. 333 Циклическое реле	3	31,5	6	3	12

Если термореле (реле давления для парового котла) являются закрытыми аппарат на циклическом реле выполняет программу зажигания путем включения в ход мотора вентилятора и насоса для выполнения фазы предварительной вентиляции, которое продолжается 31,5 секунд.

Необходимо, чтобы давление воздуха, поступающего с вентилятора являлся бы достаточным для включения соответствующего реле давления. В противоположном случае аппарат останавливается в состоянии “блокирования”.

В ходе фазы “предварительной вентиляции” заслонка воздуха устанавливается в положени 2-го пламени сервомотором регулирования воздуха (предварительная вентиляция с открытым воздухом – см. ВТ 8653/1).

По истечении 31,5 секунд сервомотор регулирования воздуха устанавливает заслонку воздуха в отрегулированное для 1-го пламени положение.

Затем включается зажигание и, по истечении, открывается клапан 1-го пламени (направляющий) и клапан безопасности.

Клапан первого пламени оснащен встроенным регулятором расхода, который позволяет регулировать показатель подачи газа для запуска до желаемого.

Клапан безопасности включается и выключается одновременно с клапаном первого пламени.

Таким образом появляется пламя, которое определенное ее контролирующим устройством (фотоэлемент UV), позволяет продолжение и завершение фазы зажигания с выключением зажигания.

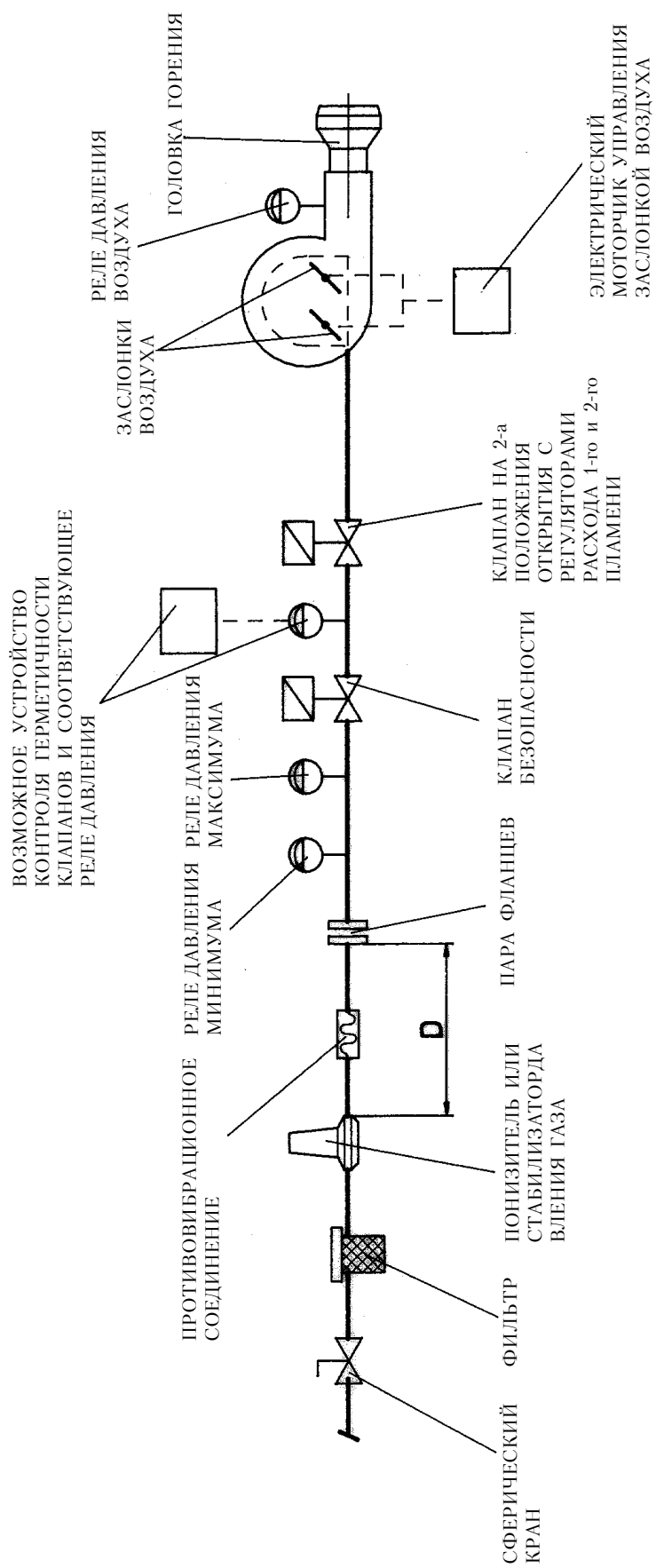
Аппарат включает сервомотор регулирования воздуха, который приводит заслонку воздуха в зарегистрированное положение (см. ВТ 8653/1) для 2-го пламени.

Во время работы сервомотора регулирования воздуха, специальный кулак закрывает микровыключатель, который дает напряжение электроклапану 2-го пламени, который открывается с постепенным движением.

Из вышеописанного становится ясным, что если сервомотор регулирования воздуха не открывает заслонку воздуха 2-го пламени, не открывается даже клапан газа 2-го пламени.

В случае отсутствия пламени аппарат останавливается в положении “аварийного блокирования”.

В случае “аварийного блокирования” клапаны мгновенно закрываются.



## ПЕРВОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ТРУБ

Проконтролировав, что защитные пластиковые пробки, расположенные внутри креплений насоса, извлечены, перейти к следующему:

- 1) Установить в положение “0” выключатель, расположенный на горелке. Эта операция имеет своей целью предупреждение автоматического включения горелки и, что особенно важно, предупреждает включение сопротивлений, которые, работая при пустом резервуаре, могут сгореть.
- 2) Убедиться, что мотры врачаются в правильном направлении. Для запуска в работу мотора закрыть вручную дистанционные выключатели (нажимая на мобильную часть) на несколько мгновений и наблюдать за направлением вращения. При необходимости изменить направление вращения, поменять местами две фазы на зажимах входа линии (L1–L2–L3). N.B. Чтобы с уверенностью убедиться в направлении вращения необходимо подождать, чтобы вентилятор вращался очень медленно, так как есть вероятность ошибочного определения направления вращения.
- 3) Отсоединить (если были уже присоединены) гибкие трубы от системы труб всасывания и трубы возврата.
- 4) Погрузить конечность гибкой трубы всасывания в емкость, содержащую смазочное масло или жидкое топливо (не применять вещества с низкой вязкостью, такие как газойль, нефть, керосин и т.д.)
- 5) Теперь для запуска насоса нажать кнопку “загрузка резервуара”.  
Подождать пока насос произведет всасывание количества смазывающего вещества равное 1 или 2 стаканам и затем остановить.  
Эта операция имеет своей целью избежать работу насоса “всухую” и увеличить потери на всасывании.  
N.B. Насосы, работающие на 2800 оборотах, не должны работать “всухую” потому что есть вероятность их блокирования (заклинивания) в короткое время.
- 6) Теперь соединить гибкую трубу к трубе всасывания и открыть все вероятные заслонки, расположенные на этой трубе, а также все возможные устройства преграждения топлива.
- 7) Вновь нажать кнопку “загрузка резервуара” для того, чтобы запустить насос, который всасывает топливо из емкости.  
Когда становится видно, что топливо выходит из трубы возврата (еще не присоединенной) – остановить.

Примечание: Если труба длинная, то может появиться необходимость выпуска воздуха из специальной пробки. Если насос ею не оснащен извлечь пробку из крепления манометра.

В этом случае когда становится видно, что топливо выходит из отверстия крепления манометра необходимо прекратить операцию и вновь вставить пробку. Затем продолжить работу по наполнению до заполнения резервуара (резервуар-подогреватель становится полным когда становится видно, что топливо выходит из гибкой, еще не присоединенной трубы возврата).

- 8) Соединить гибкую трубу возврата к системе труб и открыть заслонки, расположенные на этой трубе.  
Таким образом горелка готова для зажигания.

## ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ

(см. ВТ 8608/1 и ВТ 8653/1)

Прежде чем перейти к зажиганию необходимо убедиться в том, что:

- a) Соединения с линией питания, с термореле или реле давления выполнены правильно в соответствии с электрической схемой аппарата
- b) Имеется топливо в цистерне и вода в котле.
- c) Все заслонки, расположенные на системе труб всасывания и возврата жидкого топлива являются открытыми и это же касается всех иных устройств преграждения топлива.
- d) Сброс продуктов горения проходит свободно (открытые заслонки котла и дымохода).
- e) Убедиться в том, что головка горения проникает в топку настолько, насколько это требуется конструктором котла.
- f) Форсунки, находящиеся на горелке, соответствуют мощности котла.  
При необходимости заменить их другими.  
Ни в коем случае количество подаваемого топлива не должно превышать необходимое котлу максимальное количество и максимуму, допускаемому горелке.  
Учитывать, что головка горения рассчитана для форсунок с углом разбрызгивания в 45° С.  
**Примечание:** Для получения хороших зажигания и горения с одним только пламенем необходимо, чтобы подача топлива не была значительно ниже минимального расхода (определенного по табличке) для специфической горелки.

### К зажиганию подходят следующим образом:

- 1) Извлечь, если уже имеется, соединение термореле для предотвращения включения 2-го пламени.
- 2) Слегка открыть регулятор воздуха для того, чтобы позволить поток воздуха, который, как считается, является необходимым для работы горелки с 1-м пламенем (см. ВТ 8653/1). Регулировать в среднее положение устройство регулирования воздуха на головке горения (см. главу "Регулирование воздуха на головке горения" и ВТ 8608/1).
- 3) Включить главный выключатель и выключатель горелки. Этим новым приемом сразу включаются сопротивления, которые подогревают жидкое топливо и, одновременно, происходит зажигание соответствующего желтого индикатора, расположенного на горелке.
- 4) Подождать зажигание горелки, которое происходит, как это описано в главе "Описание работы".
- 5) Во время работы горелки на 1-м пламени предусматривается регулировать, действуя в соответствии со специфическими инструкциями, воздух в количестве, необходимом для обеспечения хорошего горения (см. ВТ 8653/1). Предпочтительно, чтобы количество воздуха для 1-го пламени было бы слегка недостаточным, таким образом, чтобы обеспечить качественное зажигание даже в самых сложных случаях.
- 6) По завершению регуляции воздуха для 1-го пламени горелку останавливают посредством отключения подачи электроэнергии главным выключателем и соединяют между собой зажимы зажимной коробки термореле 2-го пламени.
- 7) Необходимо действовать на кулачок, который регулирует положение воздуха 2-го пламени до тех пор пока не откроется на количество, которое считается необходимым для предназначенного на сгорание топлива (см. ВТ 8653/1)

- 8) Теперь снова включается аппарат, который зажигается и автоматически идет, в соответствии с программой, установленной программирующим устройством, к 2-му пламени.
- 9) С работающим таким образом на 2-м пламени аппаратом необходимо регулировать, как это предусмотрено пунктом 7, воздух для обеспечения качественного горения.  
Контроль за горением должен вестись посредством соответствующих приспособлений.  
Регулятор воздуха должен находиться в таком положении, которое позволяет процентное содержание угольного ангидрида (CO<sub>2</sub>) в дымах от минимума 10% до максимум 13% с дымовым числом не превышающим 6 (шкала Бахарах).  
В отсутствие подходящих приспособлений можно взять за основу цвет пламени.  
Рекомендуем проводить регулирование таким способом, чтобы получить пламя мягкое, светло-оранжевого цвета, не допуская образования пламени красного цвета с присутствием дыма, а также белого цвета пламени с чрезмерным избытком воздуха (см. также главу "Регулирование на головке горения" BT 8608/1).
- 10) Регулирование термореле нагревателя, термореле минимума и термореле регулирования (макс.) производится конструктором на показателях, которые могут не подходить для какого-либо отдельного случая, Следовательно, в момент испытания удостовериться, что эти показатели не провоцируют аномалий (плохое горение, присутствие дыма, образование газа в подогревателе и т.д.).  
При необходимости эти показатели можно изменять: увеличивать или уменьшать. При этом учитывать, что термореле регулирования должно во всяком случае находиться на температуре приблизительно 15°C превышающей ту, на которую отрегулировано термореле минимума.  
Термореле минимума должно закрываться при минимальной температуре, необходимой для того, чтобы топливо прибыло на форсунку имея вязкость не превышающую 2°Е.).  
Это условие является обязательным для того, чтобы иметь хорошее распыление.  
(Для ориентирования смотреть диаграмма вязкость-температура относительно типа применяемого масла.)

---

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХА НА ГОРЛОВИНЕ СГОРАНИЯ (смотри ВТ 8608/1)

---

Горловина сгорания оснащена устройством регулирования, которое позволяет закрыть (посредством перемещения вперёд), или открыть (посредством перемещения назад), проход воздуха между диском и горловиной. Таким образом, создаётся при закрытии прохода, повышенное давление перед диском, также и при низкой пропускной способности. Повышенная скорость и турбулентность воздуха способствуют большему проникновению последнего в топливо, а следовательно, оптимальному смешиванию и стабильности пламени. Возможно, что повышенное давление воздуха будет крайне необходимо иметь перед диском для того, чтобы избежать пульсаций пламени, - это условие должно быть непременно выполнено, когда горелка работает на герметизированной топке и / или при высокой тепловой нагрузке.

На основании вышеизложенного очевиден тот факт, что устройство, закрывающее воздух на горловине сгорания, должно быть установлено в такое положение, чтобы позади диска постоянно обеспечивалось наличие определённо высокой величины давления воздуха. Рекомендуется выполнить регулировку таким образом, чтобы закрытие воздуха на горловине потребовало значительного открытия заслонки воздуха, регулирующей его поток при всасывании вентилятором горелки, - ясно, что это условие должно быть проверено, когда горелка работает на максимально желаемое выделение топлива. На практике следует начать регулировку, когда устройство для закрытия воздуха на горловине сгорания находится в промежуточном положении, и зажечь горелку с целью выполнения ориентировочной регулировки так, как это описано выше.

Когда наступает максимально желаемое выделение топлива, следует приступить к исправлению положения устройства для закрытия воздуха на горловине сгорания, переместив его вперёд или назад, чтобы получить поток воздуха, соразмерный выделению топлива; при этом заслонка регулирования всасываемого воздуха должна быть значительно открыта. При уменьшении прохода воздуха на горловине сгорания, следует не допускать полного закрытия заслонки. Необходимо выполнить её абсолютно точное центрирование по отношению к диску. Следует подчеркнуть, что в случае невыполнения абсолютно точного центрирования заслонки по отношению к диску, может произойти плохое сгорание с излишним нагревом горловины и, как следствие, быстрое повреждение. Проверка производится, смотря через смотровое отверстие, расположенное на задней части горелки; после этого следует затянуть до упора винты, которые блокируют положение устройства регулирования воздуха на горловине сгорания.

**Примечание:** проконтролировать, чтобы зажигание произошло правильно, так как, если регулятор переместится вперёд, то может случиться, что скорость воздуха на выходе будет настолько высокой, что возникнут трудности при зажигании. Если данная ситуация будет иметь место, то следует перемещать назад, по градусам, регулятор, до тех пор, пока он не займёт положение, при котором зажигание произойдёт правильно, и принять это положение, как окончательное.

Следует помнить, что для 1-го пламени предпочтительно ограничить количество воздуха до строго необходимого, чтобы достичь надёжного зажигания также и в более сложных случаях.

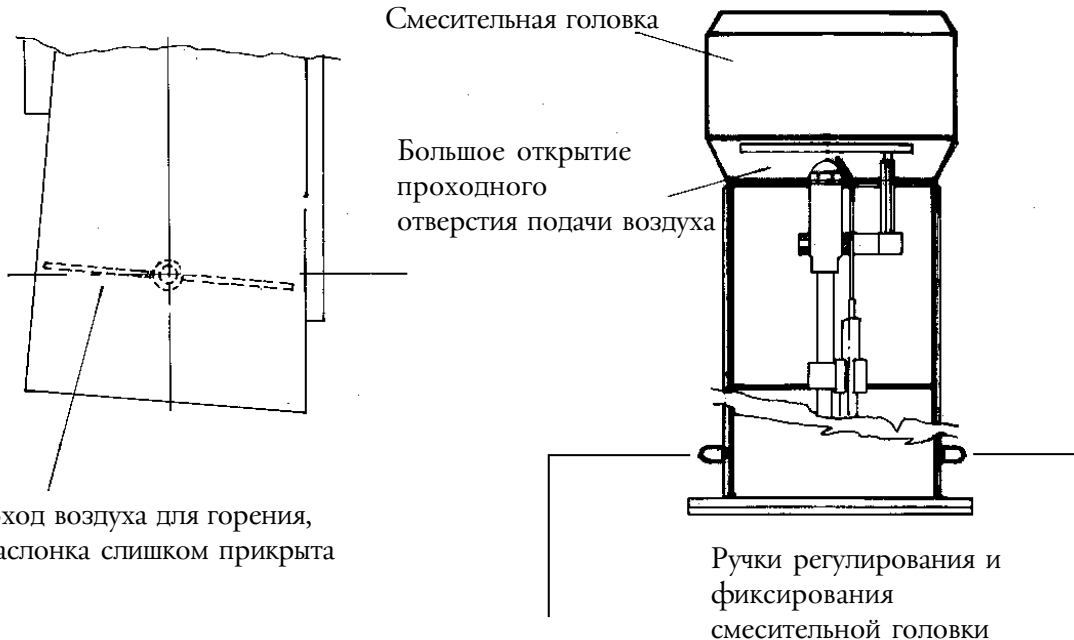
---

## РЕГУЛИРОВАНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ДИСКОМ И ФОРСУНКОЙ

---

Горелки оснащены устройством, которое позволяет варьировать расстояние между диском и форсункой. Расстояние между диском и форсункой отрегулировано на месте производства, и должно быть уменьшено только в случае, если обнаружится, что конус распыляемого топлива на выходе из форсунки омывает диск, и как следствие, вызывает его засорение.

Неправильная регулировка



Правильная регулировка



## ФОТОЭЛЕМЕНТ UV

Легкая жирность сильно ухудшает проход ультрафиолетовых лучей через колбу фотоэлемента UV являясь таким образом препятствием к тому, чтобы внутренний чувствительный элемент получал необходимое для правильной работы количество радиации.

В случае загрязнения колбы газом, жидким топливом и т.д. необходимо произвести соответствующую очистку.

Уточняем, что даже простой контакт с пальцем может оставить легкий жирный след, достаточный для того, чтобы нарушить работу фотоэлемента UV.

Элемент UV не “видит” дневной свет или обычную лампу.

Вероятная проверка чувствительности может быть произведена при помощи пламени (зажигалка, свеча) или с электрическим разрядом, который имеет место между электродами обычного трансформатора зажигания.

Для обеспечения правильной работы показатель тока элемента UV должен быть достаточно стабильным и не опускаться ниже минимального показателя, требуемого специфическим аппаратом. Названный показатель указан на электрической схеме.

Может быть необходимо искать экспериментальным путем лучшее положение путем скольжения (перемещение осевое или вращения)

относительно кольца фиксирования приспособления, содержащего фотоэлемент.

Проверка выполняется путем включения микро-амперметра с подходящей шкалой, расположенного последовательно за одним из двух соединительных проводов фотоэлемента UV.

Конечно, необходимо соблюдать полярность (+ и -).

Удостовериться в эффективности определителя пламени(фотоэлемент UV).

Фотоэлемент представляет собой устройство контроля пламени и, следовательно, должен быть в состоянии произвести вмешательство, когда в ходе работы пламя по какой-то причине гаснет (этот контроль должен выполняться по истечении по крайней мере одной минуты прошедшей после зажигания).

Горелка должна быть в состоянии перейти в состояние блокирования и остаться в таком положении если в фазе зажигания и во время времени, установленного аппаратом управления не появляется правильным образом пламя.

Блокирование ведет за собой мгновенное прекращение подачи топлива и, следовательно, остановку горелки с зажиганием индикатора блока.

Для контроля эффективности фотоэлемента UV и блока следовать следующим образом:

- a) запустить в ход горелку.
- b) по истечении по крайней мере одной минуты от зажигания извлечь фотоэлемент, сняв его с места нахождения, таким образом симулировав недостаток пламени. Пламя горелки должно погаснуть и аппарат сразу перейти в состояние “блокирования”.
- c) аппарат может быть разблокирован только путем вмешательства вручную посредством нажатия на специальную кнопку (разблокирование).  
Испытание эффективности блокирования должно проводиться по крайнем мере два раза. Удостовериться в эффективности термореле и реле давления котла (вмешательство должно повлечь за собой остановку горелки).

## ВАРИАНТ ДЛЯ ГОРЕЛКИ, ОСНАЩЁННОЙ ПАРОВЫМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТОПОЧНОГО МАЗУТА

Горелка может быть оснащена подогревателем для топочного мазута, функционирующим на пару, который позволяет нагревать топливо посредством пара, сберегая при этом электрическую энергию. Данное устройство состоит из маленького резервуара с циркулирующим паром, внутри которого имеется змеевик с циркулирующим топочным мазутом, предназначенным для нагревания. Эта особая конструкция позволяет значительно сократить размеры подогревателя. При зажигании горелки холодный топочный мазут должен был бы пройти через змеевик парового подогревателя, пока ещё холодного, так пар в него ещё не поступил. Повышенная вязкость топлива (холодного), значительная протяжённость (длинна) змеевика, и его относительно маленький диаметр (с целью получения повышенного теплообмена), могли бы привести к большой потере давления, и в следствии этого, топливо могло бы поступить в форсунку с недостаточным давлением. Чтобы избежать эту неприемлемую ситуацию, паровой подогреватель оснашён задвижкой с байпасом ручного управления, которая позволяет, когда она открыта, избежать прохода через змеевик (смотри BT 8576).

### УСТАНОВКА

Пользователь должен установить на трубопроводе, который подводит пар к подогревателю топлива, преграждающую задвижку, соответствующий редуктор давления (регулируемый от 1 до 8 бар), и контрольный манометр (с пределом шкалы 10 бар).

Не восстанавливать конденсат, который выгружается из подогревателя, чтобы избежать, в случае потери змеевика, подвода топлива в паровую установку.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ

Когда котёл достигает, как предполагается, достаточного давления, открывается задвижка, что способствует притоку пара к нагревателю масла; кроме того, слегка приоткрывается задвижка "спуска воздуха", расположенная на трубопроводе выхода конденсата.

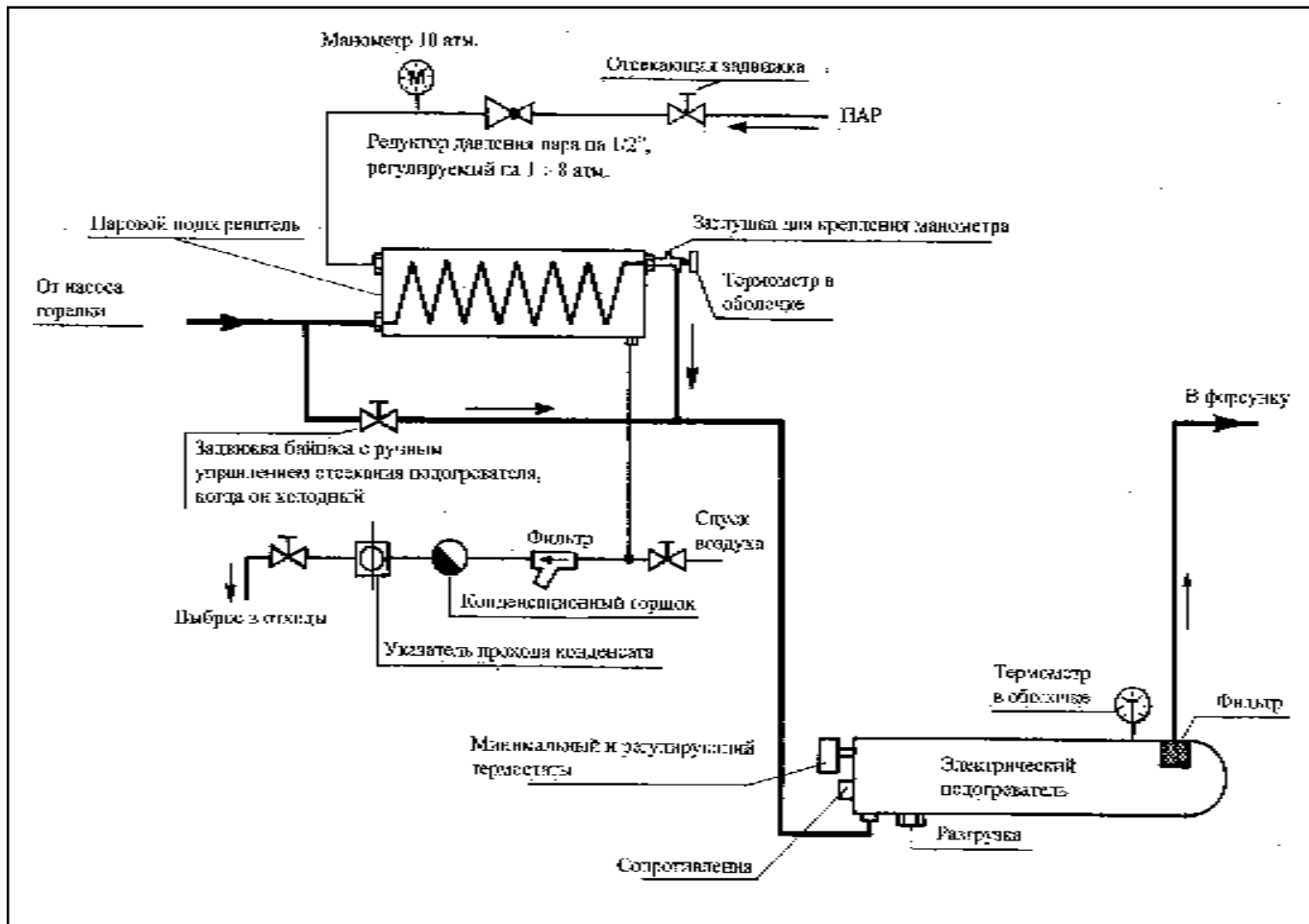
В то время как пар выпускается из слегка приоткрытой задвижки, редуктор давления должен быть отрегулирован на величину, достаточную для нагрева топочного мазута до температуры немного выше (примерно на 10 ÷ 15°C), чем температура, на которую отрегулирован термостат регулирования электрического нагревателя.

Следует сначала выполнить ориентировочное регулирование редуктора давления в зависимости от величины, указанной на манометре, а затем, при необходимости, исправить регулировку после проверки температуры топлива на выходе из парового нагревателя.

Давление пара на манометре	бар	1      1,5      2      2,5      3      3,5      4      4,5      5      6      7      8
Соответствующая приблизительная температура	°C	120      127      133      138      143      147      151      155      158      164      169      174

По завершению регулирования следует закрыть задвижку спуска воздуха.

Терmostаты (минимальный и регулирующий) электрического подогревателя должны быть отрегулированы, в соответствии с инструкциями, изложенными в главе "Зажигание и регулирование".



## ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ В СЛУЧАЕ ГАЗА (МЕТАНА)

**N.B.** Прочитать на последних страницах специфическое описание необходимых действий по регулированию подачи газа в зависимости от типа клапана, прикрепляемого к горелки.

- 1) Убедиться, что головка горения проникает в топку в том размере, который требуется конструктором котла.

Удостовериться в том, что устройство , закрывающее воздух на головке горения находится в положении, подходящим для подачи требуемого топлива (переход воздуха между диском и головкой должен быть значительно понижен в случае заниженной подачи топлива. В противоположном случае – при повышенной подаче топлива переход воздуха между диском и головкой должен быть относительно открытый.

См. главу “Регулирование головки горения”

- 2) Необходимо выполнить, если этого не было сделано в момент присоединения горелки к системе газовых труб, с предосторожностями, соответствующими случаю и с открытыми дверьми окнами, произвести выпуск воздуха, находящегося в системе труб.

Надо открыть соединение на системе труб недалеко от горелки и затем немного открыть кран или краны преграждения газа.

Подождать появление характерного запаха газа и затем закрыть кран.

Подождать время, которое считается необходимым, в зависимости от специфических условий, пока присутствующий в помещении газ выйдет наружу и затем восстановить соединение горелки с системой газовых труб.

- 3) Удостовериться в том, что в котле имеется вода и что заслонки установки являются открытыми.

- 4) Удостовериться в точности, что ничто не осложняет сброс продуктов горения (открытые заслонки котла и дымохода).

- 5) Удостовериться в том, что напряжение электрической линии, с которой необходимо произвести соединение, соответствует требуемой горелкой и что электрические соединения (моторы и основная линия) правильным образом подготовлены для имеющегося показателя напряжения. Также удостовериться в том, что электрические соединения выполнены в точном соответствии с нашей электрической схемой.

Открыть контур термореле второго пламени.

Во время действий по регулированию первого пламени для предотвращения включения второго пламени термореле не должно быть присоединено.

- 6) Установить выключатель щита горелки в положение “0” и включенным главным выключателем удостовериться, путем нажатия вручную дистанционный выключатель, что мотор вращается в правильном направлении. При необходимости инверсии направления вращения поменять местами два провода линии питающей мотор.

- 7) На предусмотренном взятии давления на реле давления газа применять манометр с подходящей шкалой ( если того позволяет предусмотренная величина давления является предпочтительным прикрепить прибора на водяном столбе, не применять простые приборы со стрелкой).

- 8) Открыть, насколько это представляется необходимым, регулятор воздуха горения (см. ВТ 8653/1) и открыть приблизительно на одну треть переход воздуха между головкой и диском.

9) Действовать на регуляторы, встроенные в клапан безопасности, и “первого пламени” таким образом, чтобы обеспечить подачу газа (расход запуска), которая представляется необходимой.

**N.B.** Прочитать на последних страницах специфическое описание необходимых действий по регулированию подачи газа в зависимости от типа клапана, прикрепляемого к горелки.

10) Теперь включить выключатель щита управления.

Таким образом аппарат управления получает напряжение и программирующее устройство определяет включение горелки как это описано в главе “Описание Работы”.

Во время фазы предварительной вентиляции необходимо убедиться в том, что реле давления контроля давления воздуха производит обмен (положение закрытое без определения давления должно перейти в положение закрытого с определением давления воздуха).

Если реле давления воздуха не определяет достаточное давление (не производит обмен) не включается трансформатор зажигания и клапаны газа. В это время аппарат останавливается в “блокировании”.

По первому зажиганию могут иметь место последующие “блокировки” имеющие причиной то, что система труб газа не была освобождена от воздуха достаточным образом и, следовательно, количество газа не является достаточным для обеспечения стабильного пламени.

Клапаны полностью открываются и подача газа ограничена положением положением, на которое является отрегулированным вручную регулятор расхода, встроенный в клапан первого пламени (направляющего).

11) С горелкой, включенной на минимум необходимо сразу зритально проконтролировать объем и внешний вид пламени. Таким образом произвести необходимые корректировки путем действия на регуляторы подачи газа и воздуха (см. пункты 8 и 9).

Затем по снятию показаний на счетчике (см. главу “Снятие показаний с счетчика” выполняется контроль количества подаваемого газа.

При необходимости откорректировать подачу газа и соответствующей подачи топлива действуя как описано выше (пункты 8 и 9).

12) При помощи специальных приспособлений проконтролировать то, что горение происходит правильно

Для метана максимально допускаемое содержание оксида углерода (CO) = 0,1% с показателем ангидрида углерода (CO<sub>2</sub>) заключенным между 8-10%.

13) После выполнения регулирования погасить и зажечь несколько раз горелку для проверки того, что зажигание проходит правильно.

14) С горелкой, отключенной от главного выключателя, провести прямое соединение (мост) между зажимами термореле второго пламени. Регулировать воздух горения в положении, которое считается необходимым для включения второго пламени (см. 8653/1). Открыть встроенный во второй клапан регулятор расхода газа с тем, чтобы обеспечить подачу, которая является необходимой для главного пламени.

15) Теперь для зажжения горелки выключить главный выключатель.

Когда горелка зажжена со вторым пламенем необходимо сразу (вначале зрительно, а затем сняв показания со счетчика) проконтролировать подачу газа.

В зависимости от полученных показателей, при необходимости, переходят к изменению подачи газа для соответствия ее показателю, предпочтительному для каждого специфического случая (мощность котла). При этом надо учитывать, что метан развивает 8550 м<sup>3</sup>.

С горелкой, включенной на 2-е пламя, определяют расход газа, учитывая разницу между двумя снятыми показания счетчика, произведенными с разницей точно в одну минуту.

Умножая полученный показатель на шестьдесят получается опказатель расхода в шестьдесят минут, т.е. один час.

Полученный показатель принимается за реальный показатель, если счетчик проводит измерения при давлении ниже 400 мм. водяного столба. В обратном случае полученный показатель должен быть умножен на коэффициент поправки (см. главу "Снятие показаний счетчика"). Затем производят умножение часового расхода (м3/час) на теплоту сгорания газа, получая таким образом производительность в ккал/час, которая должна соответствовать или быть очень близка требуемой котлом (нижняя теплота сгорания в случае метана = 8550 ккал/м3).

Соответственно действовать на регулятор расхода для второго пламени с тем, чтобы она соответствовала каждому специальному случаю.

Для предотвращения возможных повреждений горелки избегайте поддерживать в работе горелку при расходе превышающем максимальное допустимое для котла. Следовательно, останавливайте горелку своевременно, сразу после двух снятий показаний счетчика.

- 16) Посредством соответствующих устройств проконтролируйте, что горение происходит правильно ( $\text{CO}_2 = 8 - 10\%$  для метана –  $\text{CO}$  макс. = 0,1%).  
Для оптимизации горения и для хорошей стабильности пламени (отсутствие пульсаций) может быть необходимым действовать на устройство регулирования головки горения (см. главу "Регулирование воздуха на головкегорения").  
Обычно переход воздуха между диском и головкой должен быть заниженным когда работают с пониженной подачей топлива. Указанный переход должен быть пропорционально более открытым когда горелка работает с более высокой подачей топлива. Модифицируя положение диска пламени обычно необходимо откорректировать также положения заслонки регулирования воздуха первого и второго пламени и затем удостовериться в том, что зажигание происходит правильно.
- 17) **Реле давления воздуха** имеет назначением предотвращение открытия клапанов газа при наличии давления воздуха отличного от предусмотренного. Реле давления, следовательно, должно быть отрегулировано таким образом, чтобы оно вмешивалось закрывая контакт (как предусмотрено, он должен быть закрыт во время работы) когда давление воздуха горелки достигает удовлетворительного показателя. Контур соединения реле давления предусматривает самоконтроль, следовательно, является необходимым, чтобы контакт, который, как предусмотрено, должен быть закрыт на отдых (крыльчатка остановлена и, следовательно, давление воздуха в горелке отсутствует) в действительности выполнял это условие. В противоположном случае аппарат управления и контроля не включается (горелка остается выключенной). Уточняем, если не закрывается контакт, который, как предусмотрено, во время работы должен быть выключенным, аппарат выполняет (только частично) свой цикл, но останавливается в состоянии "блокирования" не включив ни трансформатор горения, ни клапаны газа.  
Для того, чтобы убедиться в правильной работе реле давления воздуха необходимо сделать следующее: с включенной горелкой, на только одном пламени, увеличивать его показатель регулирования. Это должно повлечь его реагирование и, как следствие, остановку горелки в состоянии "блокирования".  
Разблокировать горелку посредством нажатия специальной кнопки и установить регулирование реле давления на показатель, достаточный для определения давления воздуха в ходе фазы предварительной вентиляции.
- 18) **Реле давления контроля давления воздуха газа** (минимум и максимум) имеют назначением предотвращение работы горелки когда показатель давления газа не находится в предусмотренных пределах.  
Из специфической работы реле давления становится ясным, что реле давления контроля минимального давления должен использовать контакт, который закрывается, когда реле давления определяет показатель давления превышающий тот, на который оно отрегулировано.

Реле давления максимума должно использовать контакт, который закрыт, когда реле давления определяет показатель давления ниже того, на который является отрегулированным. Регулирование реле давления минимума и максимума давления газа должно, следовательно, происходить в момент испытания горелки в зависимости от давления, которое имеет место в каждом отдельном случае. Реле давления электрически являются соединенными последовательно, следовательно, вмешательство (имеется в виду открытие контура) реле давления газа не дает возможность включения аппарата. Уточняем, что включение (имеется в виду открытие контура) какого-либо реле давления при работающей горелке (пламя зажженное) определяет мгновенную остановку горелки. В момент испытания горелки необходимо проверить правильность работы реле давления Своевременно действуя на соответствующие приборы регулирования удостоверяются в том, что вмешательство реле давления (открытие контура) должно определить остановку горелки.

## 19) Контроли безопасности

Проверить эффективность определителя пламени фотоэлемента UV.

По истечении по крайней мере одной минуты с момента зажигания извлечь фотоэлемент, вытащив его из своего места нахождения.

Снятый со своего места фотоэлемент UV не может более “видеть” ультрафиолетовую радиацию, распространяемую пламенем. Соответствующее реле выключается. Горелка останавливается в состоянии “блокирования”.

Легкая жирность сильно ухудшает проход ультрафиолетовых лучей через колбу фотоэлемента UV преграждая таким образом, что внутренний чувствительный элемент получал необходимое для правильной работы количество радиации.

В случае загрязнения колбы газом, жидким топливом и т.д. необходимо произвести соответствующую очистку. Уточняем, что даже простой контакт с пальцем может оставить легкий жирный след, достаточный для того, чтобы нарушить работу фотоэлемента UV. Элемент UV не “видит” дневной свет или обычную лампу. Вероятная проверка чувствительности может быть произведена при помощи пламени (зажигалка, свеча) или с электрическим разрядом, который имеет место между электродами обычного трансформатора зажигания.

Для обеспечения правильной работы показатель тока элемента UV должен быть достаточно стабильным и не опускаться ниже минимального показателя, требуемого специфическим аппаратом. Названный показатель указан на электрической схеме.

Может быть необходимо искать экспериментальным путем лучшее положение путем скольжения (перемещение осевое или вращения) относительно кольца фиксирования приспособления, содержащего фотоэлемент.

Проверка выполняется путем включения микро-амперметра с подходящей шкалой, расположенного последовательно за одним из двух соединительных проводов фотоэлемента UV. Конечно, необходимо соблюдать полярность (+ и -).

Аппарат может быть разблокирован только путем вмешательства вручную посредством нажатия на специальную кнопку (разблокирование)

Испытание эффективности блокирования должно проводиться по крайней мере два раза. Удостовериться в эффективности термореле и реле давления котла (вмешательство должно повлечь за собой остановку горелки).

Удостовериться в эффективности реле давления воздуха и газа.

---

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХА НА ГОРЛОВИНЕ СГОРАНИЯ (смотри ВТ 8608/1)

---

Горловина сгорания оснащена устройством регулирования, которое позволяет закрыть (посредством перемещения вперёд), или открыть (посредством перемещения назад), проход воздуха между диском и горловиной. Таким образом, создаётся при закрытии прохода, повышенное давление перед диском, также и при низкой пропускной способности. Повышенная скорость и турбулентность воздуха способствуют большему проникновению последнего в топливо, а следовательно, оптимальному смешиванию и стабильности пламени. Возможно, что повышенное давление воздуха будет крайне необходимо иметь перед диском для того, чтобы избежать пульсаций пламени, - это условие должно быть непременно выполнено, когда горелка работает на герметизированной топке и / или при высокой тепловой нагрузке. На основании вышеизложенного очевиден тот факт, что устройство, закрывающее воздух на горловине сгорания, должно быть установлено в такое положение, чтобы позади диска постоянно обеспечивалось наличие определённо высокой величины давления воздуха. Рекомендуется выполнить регулировку таким образом, чтобы закрытие воздуха на горловине потребовало значительного открытия заслонки воздуха, регулирующей его поток при всасывании вентилятором горелки, - ясно, что это условие должно быть проверено, когда горелка работает на максимально желаемое выделение топлива. На практике следует начать регулировку, когда устройство для закрытия воздуха на горловине сгорания находится в промежуточном положении, и зажечь горелку с целью выполнения ориентировочной регулировки так, как это описано выше. Когда наступает максимально желаемое выделение топлива, следует приступить к исправлению положения устройства для закрытия воздуха на горловине сгорания, переместив его вперёд или назад, чтобы получить поток воздуха, соразмерный выделению топлива; при этом заслонка регулирования всасываемого воздуха должна быть значительно открыта. При уменьшении прохода воздуха на горловине сгорания, следует не допускать полного закрытия заслонки. Необходимо выполнить её абсолютно точное центрирование по отношению к диску. Следует подчеркнуть, что в случае невыполнения абсолютно точного центрирования заслонки по отношению к диску, может произойти плохое сгорание с излишним нагревом горловины и, как следствие, быстрое повреждение. Проверка производится, смотря через смотровое отверстие, расположенное на задней части горелки; после этого следует затянуть до упора винты, которые блокируют положение устройства регулирования воздуха на горловине сгорания.

**Примечание:** проконтролировать, чтобы зажигание произошло правильно, так как, если регулятор переместится вперёд, то может случиться, что скорость воздуха на выходе будет настолько высокой, что возникнут трудности при зажигании. Если данная ситуация будет иметь место, то следует перемещать назад, по градусам, регулятор, до тех пор, пока он не займёт положение, при котором зажигание произойдёт правильно, и принять это положение, как окончательное.

Следует помнить, что для 1-го пламени предпочтительно ограничить количество воздуха до строго необходимого, чтобы достичь надёжного зажигания также и в более сложных случаях.

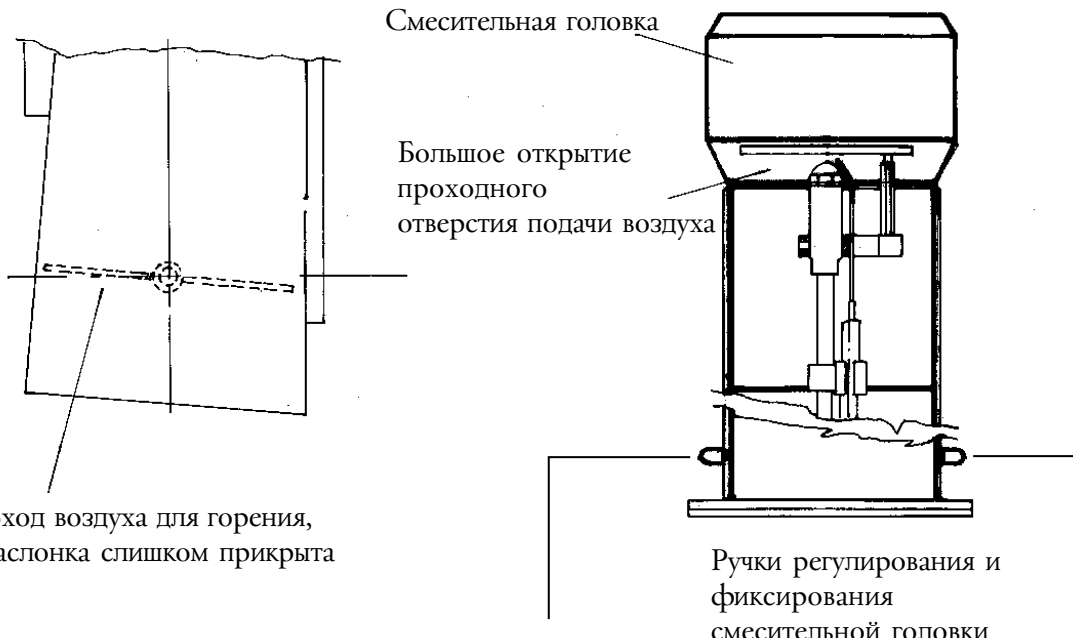
---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

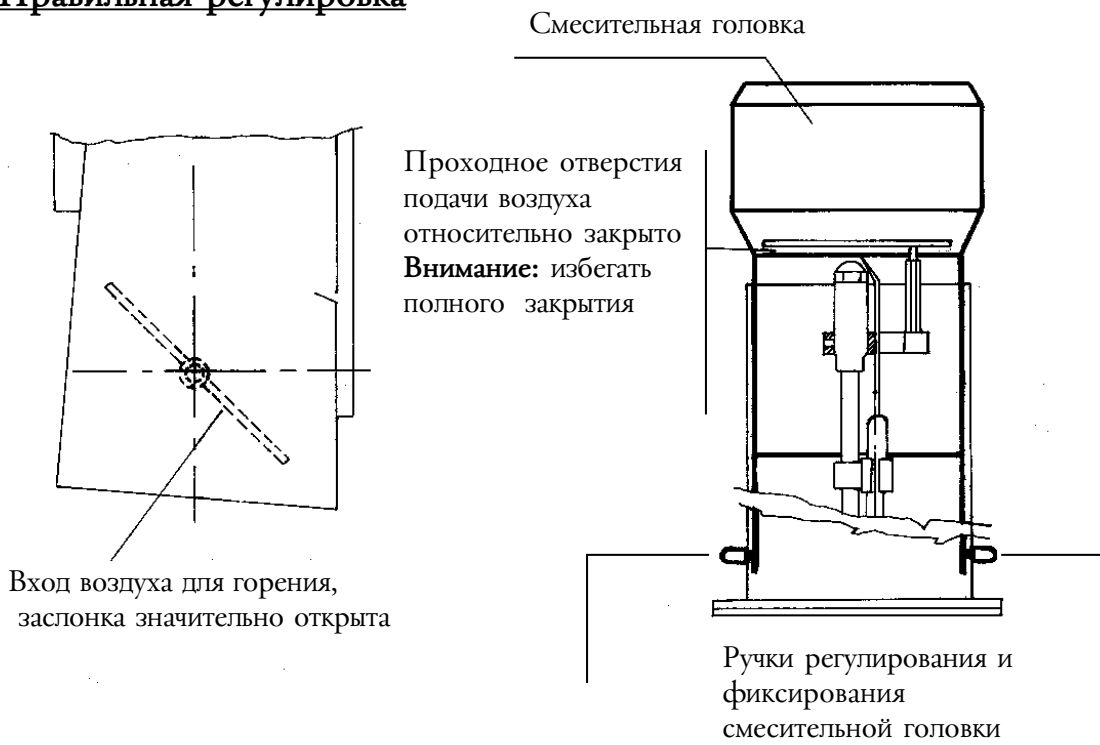
---

В конце отопительного сезона своевременно вымыть фильтры газа и жидкого топлива, головку горения (диск, изоляторы, форсунки), переходы воздуха топлива, фотоэлемент (UV). В ходе действий по монтажу необходимо уделить внимание вероятности смешивания электродов или тому, что они входят в короткое замыкание с последующим блокированием горелки. Для очистки переходов форсунки использовать негрубый материал (дерево-пластик). Рекомендуется производить замену форсунок каждые 12 месяцев работы.

### Неправильная регулировка



### Правильная регулировка



## Чтение газового счетчика (газ метан)

Когда горелка работает на максимальном расходе, следует проконтролировать, чтобы количество подаваемого газа было достаточным для потребностей котла.

Наименьшая теплотворная способность метана - приблизительно 8550 Ккал/м<sup>3</sup>, о теплотворной способности других видов газа следует проинформироваться в соответствующих Органах.

Подача в час должна быть снята со счетчика, следует убедиться, что в процессе снятия показаний отсутствуют другие потребители газа.

Если счетчик измеряет подачу газа, давлением не превышающим 400 мм В.С., можно использовать показанную счетчиком величину без поправки.

**Для снятия первого показания**, следует включить горелку и, когда она выйдет на номинальную подачу, снять показание расхода газа точно за 1 минуту (разница между двумя читками, проведенными с интервалом точно в одну минуту одна от другой). Умножая снятую величину на шестьдесят, получаем расход за 60 минут, т.е. в один час.

Снятое показание принимается как реальное значение, в случае если счетчик проводит измерения с давлением меньше 400 мм в.с., в противном случае снятое показание должно быть умножено на поправочный коэффициент, как показано ниже. Затем, подача в час (м<sup>3</sup>/час) умножается на теплотворную способность газа и в результате получаем мощность подачи в Ккал/час, которая должна соответствовать или быть очень близка к требуемой для котла (низшая теплотворная способность метана = 8550 Ккал/м<sup>3</sup>)

Следует избегать держать функционирующей горелку (несколько минут), если расход превышает максимально разрешенного значения для котла, во избежании его возможных повреждений, поэтому следует отключить горелку сразу же после снятия двух показаний.

### Поправка значения, указанного счетчиком.

Если счетчик проводит измерения газа с давлением превышающим 400 мм в.с., следует умножить это значение на поправочный коэффициент.

**Примечание :** величина коэффициента поправки используется, от случая к случаю, различная и зависит от давления, существующего на счетчике газа. Определяется он следующим образом.

Суммируется число 1(один) с числом, которое показывает значение давления газа в кг/см<sup>2</sup>, на счетчике.

### Пример № 1

Счетчик показывает давление газа = 2 кг/см<sup>2</sup>, следовательно коэффициент умножения будет равняться  $1 + 2 = 3$ .

Поэтому, если на счетчике подача была указана 100 м<sup>3</sup>/час, это число следует умножить на 3, таким образом получаем значение реального расхода, которое равно  $100 \text{ м}^3/\text{час} \times 3 = 300 \text{ м}^3/\text{час}$  фактических.

### Пример № 2

Давление газа на счетчике = 1,2 кг/см<sup>2</sup>, мультипликационный коэффициент равен  $1+1,2=2,2$ .

Мы прочитали на счетчике подачу в 100 м<sup>3</sup>/час, следует умножить на 2,2 показанное счетчиком значение для получения реального расхода  $100 \text{ м}^3/\text{час} \times 2,2 = 220 \text{ м}^3/\text{час}$  фактических.

### Пример № 3

Давление газа на счетчике = 0,3 кг/см<sup>2</sup> (3000 мм в.с.), коэффициент умножения  $1+0,3=1,3$ .

Мы прочитали на счетчике подачу равную 100 м<sup>3</sup>/час, следует умножить на 1,3 показанное счетчиком значение для получения реального расхода =  $130 \text{ м}^3/\text{час}$  фактических.

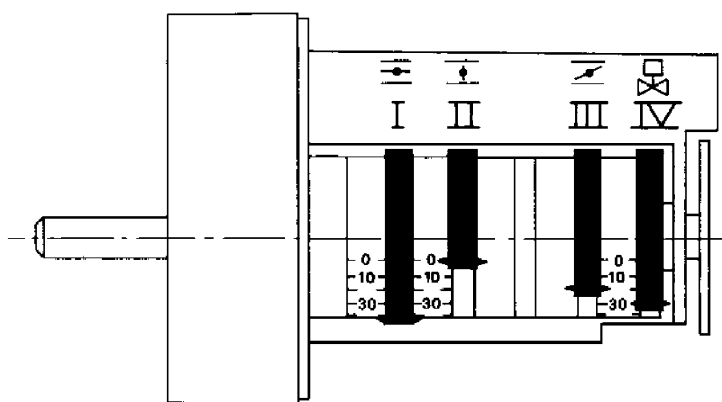
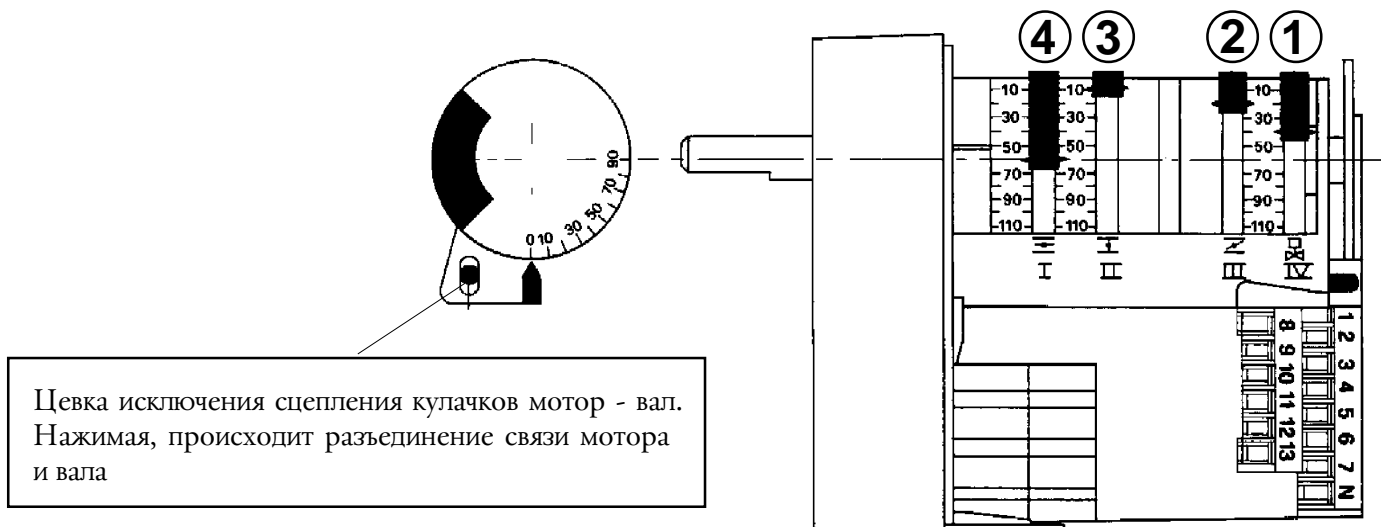
### Пример № 4

Счетчик показывает давление газа = 0,06 кг/см<sup>2</sup> (600 мм в.с.), коэффициент умножения равен  $1+0,06=1,06$ .

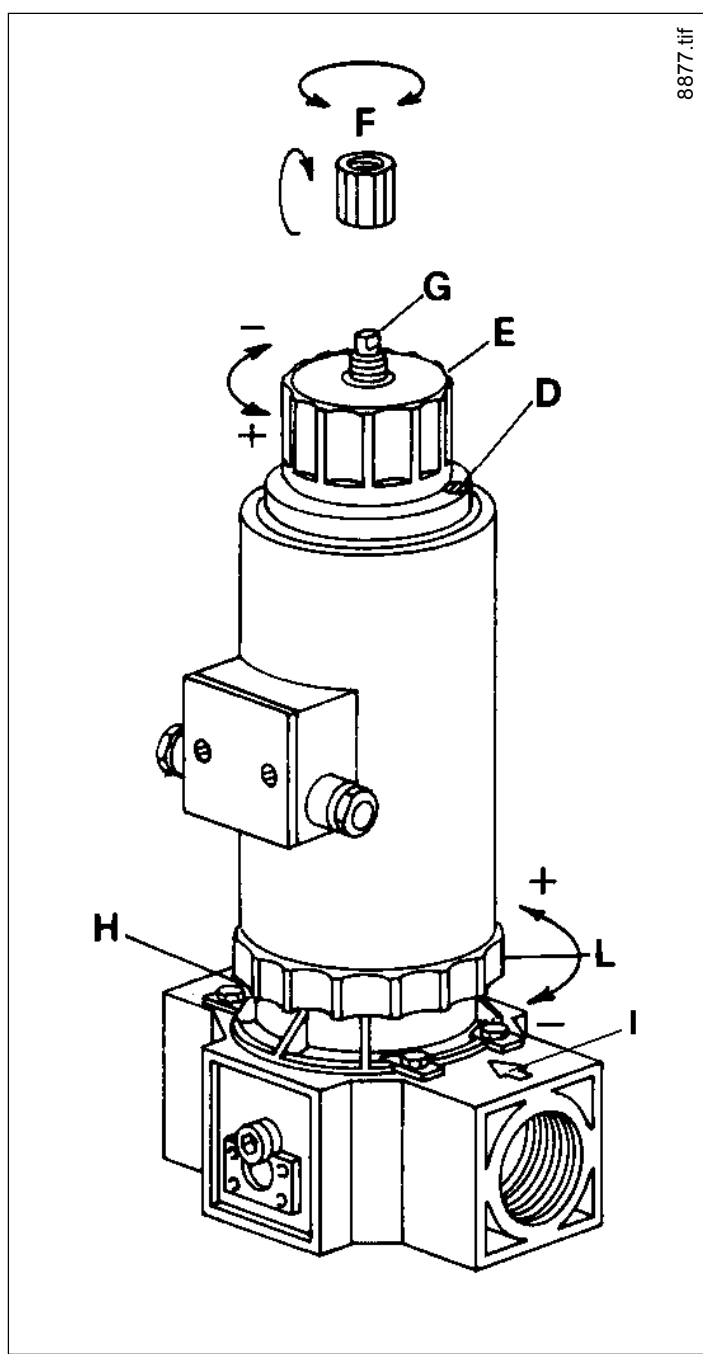
Мы прочитали на счетчике подачу равную 100 м<sup>3</sup>/час, умножаем на 1,06 снятое показание, для получения реального расхода газа, которое будет  $100 \text{ м}^3/\text{час} \times 1,06 = 106 \text{ м}^3/\text{час}$  фактических.

Серводвигатель регулировки воздуха SQN-30 Превентиляция с открытым воздухом (позиция 2-го пламени), воздух закрытый с отключенной горелкой

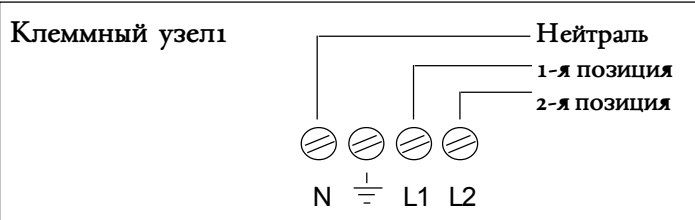
1. Кулачек включения клапана 2-го пламени (должен быть установлен в промежуточную позицию между кулачком первого пламени и 2-го пламени)
2. Кулачек регулировки воздуха 1-го пламени
3. Кулачек заслонки воздуха закрытой с отключенной горелкой
4. Кулачек регулировки воздуха 2-го пламени



Для модификации регулировки кулачков, используются соответствующие кольца красного цвета. Надавливая с достаточной силой в желаемом направлении, каждое красное кольцо вращается вдоль шкалы отсчета. Указатель красного кольца показывает на соответствующей шкале отсчета угол вращения, установленный для каждого кулачка.



H = маркировочная табличка



### Принцип работы

Этот клапан имеет две позиции открытия и снабжен регулировкой интервала гидравлического тормоза, который заканчивает начальное быстродействующее открытие для первой позиции. После начального быстродействующего открытия первой позиции, вступает в действие гидравлический тормоз, который определяет продолжительность медленного открытия клапана. Названный клапан также снабжен двумя регуляторами расхода газа, один для первого и один для второго пламени.

### Регулирование начального быстродействующего открытия

Для регулировки начального быстродействующего открытия, следует отвернуть защитную крышечку "F" и использовать её заднюю часть как инструмент для вращения оси "G".

Крутя по часовой стрелке, количество газа уменьшается, против часовой стрелки, количество газа увеличивается.

По окончании операции закрутить крышечку "F".

### Регулирование подачи для 1-го пламени

Прежде чем начать регулирование подачи для 1-го и 2-го пламени, необходимо расслабить винт с выступающей цилиндрической головкой "D" (не окрашенна), закончив процедуру, не забудьте её завернуть.

**Обратить внимание:** Чтобы получить открытие в позиции 1-го пламени, необходимо повернуть, как минимум на один оборот против часовой стрелки, кольцо "L" регулировки второго пламени.

Для регулирования подачи газа для 1-го пламени крутить рукоятку "E" по часовой стрелке и подача уменьшится, крутя против часовой стрелки, подача увеличивается.

Полный пробег регулятора "E" 1-го пламени от + до - и наоборот, приблизительно три с половиной оборота. С этим регулятором, полностью открытым, можно получить газовый поток приблизительно до 40% от общего, который был бы получен с полностью открытым клапаном во второй позиции.

### Регулирование подачи для 2-го пламени

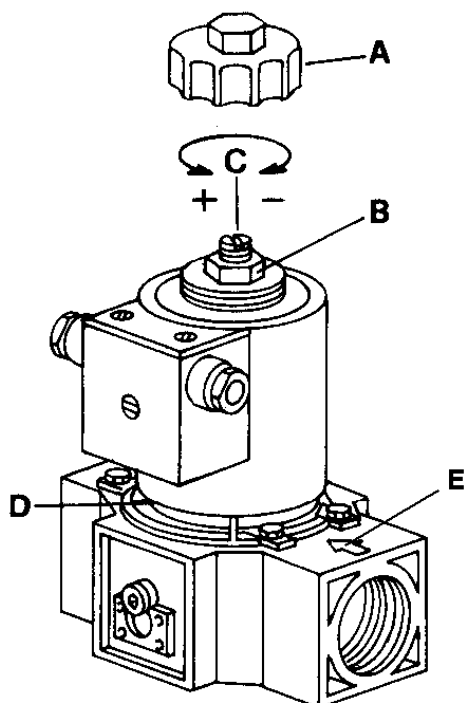
Расслабить винт с выступающей цилиндрической головкой "D" (не окрашенная).

Для регулирования подачи газа 2-го пламени, крутить кольцо "L"; по часовой стрелке - поступление уменьшается, против часовой стрелки - увеличивается.

Закончив процедуру, затянуть винт "D".

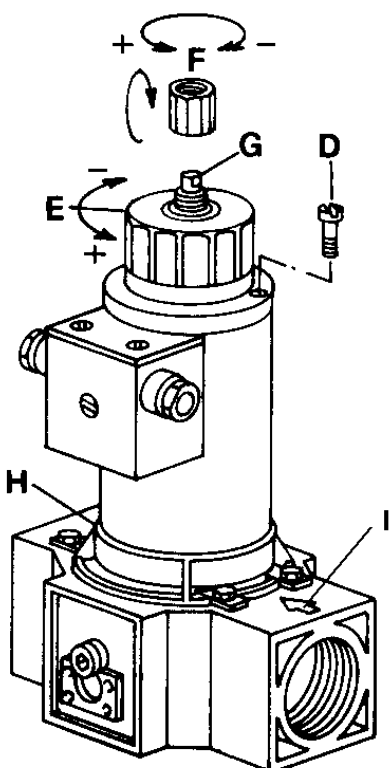
Полный пробег регулятора "L" 2-го пламени от + до - и наоборот, приблизительно пять с половиной оборотов.

Мод. MVD.....



D = маркировочная табличка

Мод. MVDLE.....



H - маркировочная табличка.

Для регулировки подачи газа, отвинчивая, снять колпачек "A" и расслабить гайку "B".

Использовать отвертку для винта "C".

Выкручивая его увеличиваем подачу, закручивая - уменьшаем.

После завершения регулировки, заблокировать гайку "B" и закрыть колпачек "A".

Принцип функционирования Мод. MVDLE.....

На первом отрезке газовый клапан открывается стремительно (возможно регулировать от 0 до 40 % при помощи оси "G"). Затем, открытие будет происходить замедленно, приблизительно за 10 секунд.

**Обратить внимание:** Невозможно получить подачу, достаточную для зажигания, если устройство максимальной подачи газа "E" находится в позиции конца хода на минимуме. Поэтому необходимо, чтобы регулятор макс. подачи "E" был достаточно открыт, для проведения зажигания.

Регулировка начального скачка быстродействующего открытия

Для регулировки начального скачка быстродействующего открытия, снять предохранительный колпачек "F" и использовать его заднюю часть как инструмент для вращения оси "G". Вращая по часовой стрелке - подача газа уменьшается, против часовой стрелки - подача газа увеличивается. Закончив регулировку, завентить колпачек "F".

Регулирование максимальной подачи горючего питания

Для регулирования подачи газа, ослабить винт "D" и использовать рукоятку "E". Вращая по часовой стрелке подача питания уменьшается, против часовой стрелки - увеличивается.

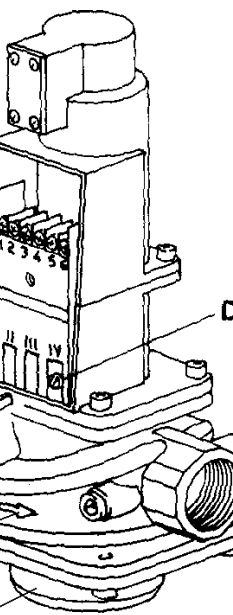
После окончания регулировки, заблокировать винт "D".

## Принцип работы

### Клапан одностадийный

В случае сигнала открытия клапана, включается насос и магнитный клапан закрывается. Насос перегоняет масло, находящееся внизу поршня в верхнюю часть его самого, поршень движется вниз и давить на возвратную пружину закрытия, при помощи стержня и тарелки, клапан остается открытм, насос и магнитный клапан остаются под напряжением. В случае сигнала закрытия (или нехватки напряжения) насос останавливается, магнитный клапан открывается, вызывая тем самым декомпенсацию в верхней камере поршня. Под давлением возвратной пружины закрытия и под давлением самого газа, тарелка толкается к закрытию.

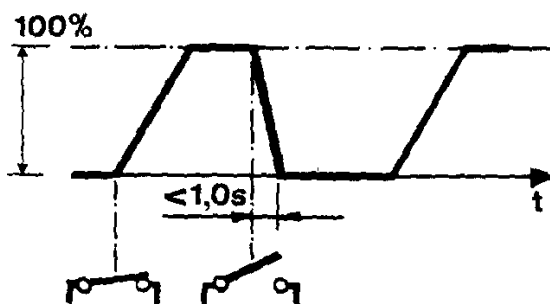
Характеристика пропускной способности магнитного клапана рассчитана так, чтобы закрытие было полным и в промежуток времени менее 1 секунды.



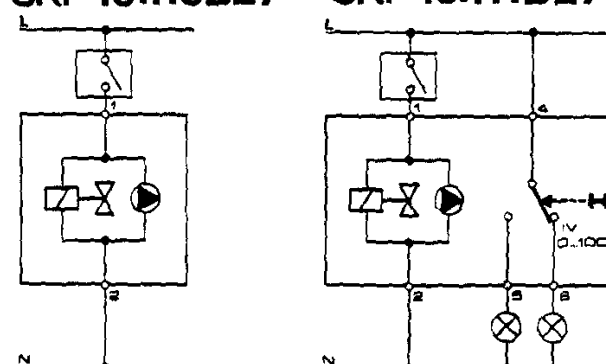
Этот тип клапана не имеет регулировки подачи газа (режим работы закрыто/открыто)  
Винт “D” на зажиме “IV” регулирует позицию интервала контакта “свободный”, который можно использовать при возможном сигнале извне.

A = маркировочная табличка

### SKP 10.110B27-SKP 10.111B27



### SKP 10.110B27 - SKP 10.111B27



## Исполнение работ

## Серводвигатель

Система управления масляно-гидравлическая и состоит из цилиндра, наполненного маслом и колеблющегося насоса с толкающим пистоном. Предусмотрен также электроклапан между камерой забора и толкателем насоса для закрытия клапана. Поршень передвигается на сальник, расположенный в цилиндре, который, в свое время, разделяет гидравлически камеру забора от камеры подачи. Поршень сообщает непосредственно клапану движение хода. Диск, закрепленный на стержне клапана и видимый через щель, указывает ход клапана. По средствам системы колебания, этот диск приводит в движение одновременно контакты конца хода для установления подачи частичной и номинальной.

#### Принцип работы двухступенчатого клапана

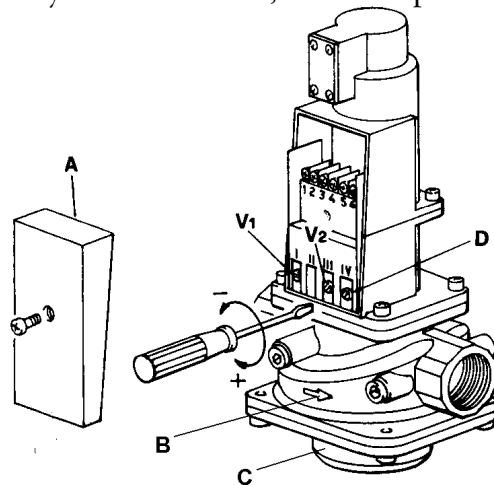
В случае получения сигнала открытия клапана, насос включается и магнитный клапан закрывается. Насос перегоняет масло, находящееся внизу поршня в его верхнюю часть. Поршень движется вниз и давит на возвратную пружину закрытия при помощи стержня и тарелки.

Когда клапан достигает первую ступень, диск, соединенный со штангой, приводит в действие контакт ЦИ1½ при помощи системы колебания. Таким образом, насос отключается и клапан остается в позиции первой ступени. Насос снова начнет выполнять свои функции только в момент, когда зажим 3 получит напряжение от панели управления или напрямую от регулятора мощности.

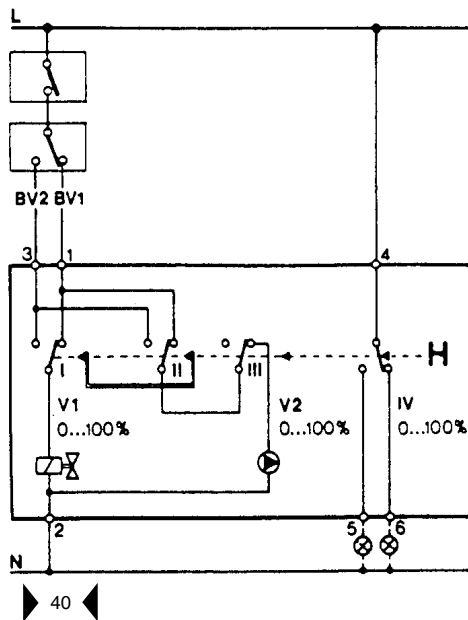
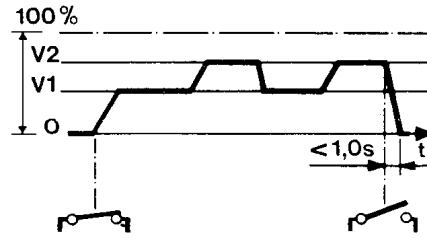
Ход полной нагрузки заканчивается, когда контакт переключается и помпа прекращает свою работу.

В случае, если регулятор мощности прервёт напряжение на зажиме 3, магнитный клапан откроется и клапан останется открытм до тех пор, пока поршень будет находиться в позиции 1-й ступени.

В случае остановки регулирующего устройства по причине блокировки или отсутствия напряжения, зажимы 1 и 3 останутся без питания, по этой причине сервопривод закрывается меньше чем за 1 секунду.



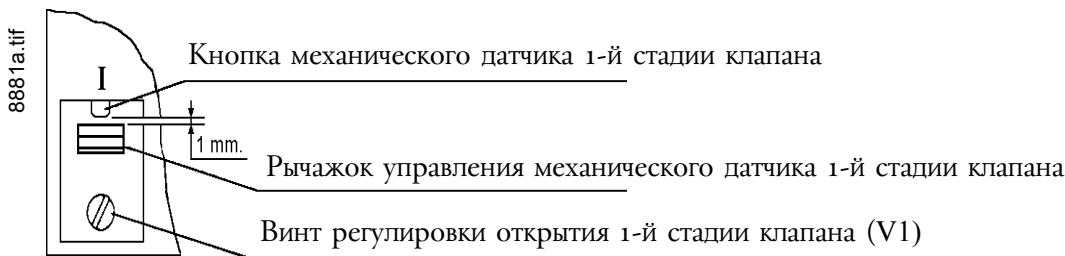
SKP10.123A27



Сняв колпачек “А” с клапана, получаем доступ к винту регулировки подачи газа.

Для регулирования подачи 1-го пламени, следует использовать, при помощи отвертки, винт зажима I (V1). Для регулирования подачи 2-пламени, следует использовать, при помощи отвертки, винт зажима III (V2). В обоих случаях, завинчивая-подача увеличивается, развинчивая - уменьшается. Винт "D" зажима "IV" регулирует позицию вступления в действие -свободного контакта", который можно использовать для возможного сигнала извне.

- 1) Аппаратура управления газовых горелок располагает предохранительной системой, которая срабатывает в течении 2-х секунд (блокировка), в период этого времени (2 секунды), должно быть наличие пламени, зафиксированное системой контроля самого пламени (ионизация или элемент UV). Если не будет данной ситуации, аппаратура заблокируется.
- 2) Клапан SKP 10.123A27 электрогидравлического управления (открытие клапана происходит при помощи маленького насоса, насос приводится в движение при помощи электроэнергии, насос подает давление на масло, которое в свою очередь приводит в движение затвор). При данной системе движение затвора (открытие) не моментальное, но градированное.
- 3) Принимая во внимание сказанное выше, делаем вывод, что во время, данное аппаратурой (2 сек,), затвор в состоянии проделать ход открытия совершенно маленький.  
Если затвор имеет ход открытия очень маленький, следовательно количество газа, полученного для зажигания, мало.
- 4) Следует привести в соотношение количество воздуха с малым количеством газа, имеющегося в момент зажигания.  
Следовательно требуется отрегулировать подачу воздушной горючей смеси для зажигания (1-е пламя) на очень малое значение.  
Иметь в виду, что даже если заслонки воздуха практически закрыты, остается небольшой поток воздуха через щели между самими заслонками, а также между заслонками и стенками воздуховода.
- 5) Советуем приготовить горелку для зажигания, регулируя винт V1, который регулирует расход газа для 1-го пламени, таким образом, чтобы расстояние, между рычажком управления и кнопкой механического датчика, была не более 1 мм ( см. рисунок).



Клапана VE 4000A1 - клапана соленоидные класса A, нормально закрытые. Могут быть использованы как клапана прерывания в рампах питания с Натуральным Газом, Газом Промышленным или Сжиженным Газом, на горелках или установках сгорания  
Они снабжены Утверждением M.I и CE для EN 161



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клапан нормально закрытый
- Открытие и закрытие быстродействующее
- Резьбовое соединение -девочка- от 3/8" (ДН 10) до 3" (ДН 80)
- Макс. стандартное давление 350 мбар от 3/8" до 1/2"
- Макс. стандартное давление 200 мбар от 3/4" до 3"
- Без регулятора расхода питания
- Время закрытия < 1сек.
- № 2 вспомогательное гнездо замера давления, резьбовое 1/4"
- Макс. частота 20 оборотов в мин.
- Степень защиты IP 54

## СВОБОДНЫЙ ВЫБОР (оборудование, не входящее в комплект поставки)

Клапаны VE 4000A1 могут быть оснащены дополнительно следующим:

- “ Питания 110В п.н. 240 в п.н. вплоть до ДН 50, с напряжением 24 в п.н.
- “ Класс защиты IP 65 (по желанию).

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Выпрямительная схема  
Магнит укомплектованный катушкой и выпрямителем.

В заявках указывать тип и/или характеристики клапана, для которого предназначены запасные части.

Клапана VE 4000B1 - клапана соленоидные класса А, нормально закрытые. Могут быть использованы как клапана прерывания в рамках питания с Натуральным Газом, Газом Промышленным или Сжиженным Газом , на горелках или установках сгорания. Они снабжены Утверждением М.И и СЕ для EN 161

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапан нормально закрытый

Открытие и закрытие моментальное

Резьбовое соединение -девочка- от 3/8" (ДН 10) до 3" (ДН 80)

Макс. стандартное давление 350 мбар  
от 3/8" до 1/2"

Макс. стандартное давление 200 мбар  
от 3/4" до 3"

- С регулятором расхода

- Время закрытия < 1сек.

- № 2 соединение добавочное  
резьбовое 1/4"

-Макс. частота газового цикла 20 в мин.

- Класс защиты IP 54



02910380.tif

## СВОБОДНЫЙ ВЫБОР (оборудование, не входящее в комплект поставки)

Клапаны VE 4000B1 могут быть оснащены дополнительно следующим:

" Максимальное давление 350 мбар с Классом защиты IP 65; питание 220 в п.н. ; 110 в п.н. ; 240 в п.н.; вплоть до ДН 40, включая напряжение 24 в п.н. .

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Выпрямительная схема

Магнит укомплектованный катушкой и выпрямителем.

В заявках указывать тип и/или характеристики клапана, для которого предназначены запасные части.

(....В.... = Открытие - Закрытие, моментальное. Регулятор расхода)

## УСТАНОВКА

### Внимание

- Установка должна проводиться специализированным персоналом.
- Перед началом установки, перекрыть подачу газа.
- Перед началом установки, отключить подачу электроэнергии

### Место установки

Клапан может быть установлен  $\pm 90^\circ$  по отношению к вертикальной оси.

### Местоположение монтажа

Расстояние между клапаном и полом должно быть как минимум 30 см

### Монтаж нарезных клапанов

- Избегать попадания металлических остатков или грязи в клапан, во время его монтажа.
- Проверить, чтобы поток газа соответствовал направлению стрелки, показанной на корпусе клапана.
- Иметь в виду, что резба клапана соответствует Нормам ISO 7-1 (BS 21, DIN 2999).
- Проверить, чтобы длина резьбы трубопроводки не была избыточной, во избежании повреждения клапана.
- Для обеспечения герметичности использовать соответствующую герметизирующую мастику или уплотнительную ленту PTFE.
- Не использовать катушку как рычаг для укрепления клапана на трубопроводке, использовать соответствующие инструменты

### Монтаж фланцевых клапанов

- Избегать попадания металлических остатков или грязи в клапан, во время его монтажа.
- Проверить, чтобы поток газа соответствовал направлению стрелки, показанной на корпусе клапана.
- Проверить, чтобы фланцы входа и выхода были абсолютно параллельны и расстояние между ними позволяло установки специальной прокладки
- Установить две прокладки, если необходимо, использовать небольшое количество смазки.
- Установить клапан между фланцами и закрепить болты.

### Внимание

- После открытия подачи газа, проверить при помощи мыльной воды наличие утечки газа между трубопроводкой и клапаном. В случае утечки повторить герметизацию.

### Электрическое соединение

### Внимание

- Перед тем как начать электросоединение, отключить подачу электроэнергии.
- Убедиться, чтобы работы были произведены в соответствии с существующими на местах Стандартами.

Необходимо использовать электрические провода, позволяющие выдерживать температуру среды до  $105^\circ\text{C}$ .

Клапан имеет соединительный зажим для электрического подключения.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ

Для моделей VE 4000B1 (см. рис.1)

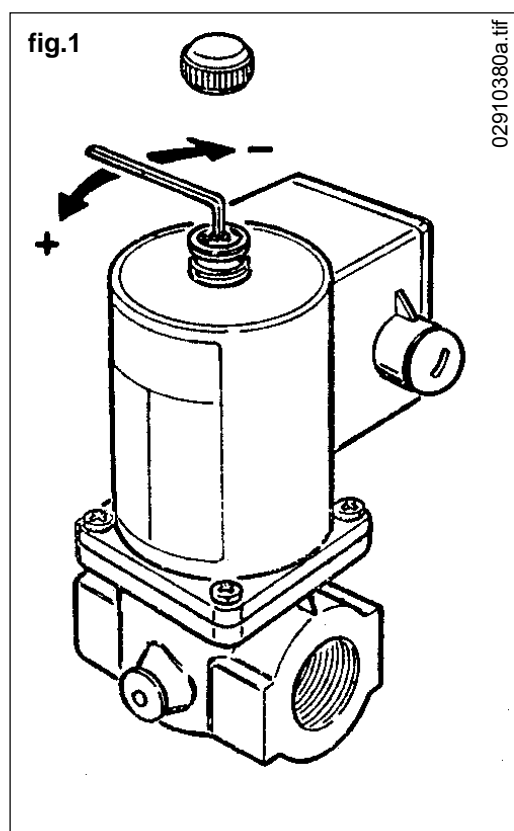
### Регулирование расхода

- Снять колпачек с верхней части катушки.
- Вставить гаечный ключ в отверстие, открытое колпачком.
- Закручивая по часовой стрелке - уменьшается расход, против часовой стрелки - увеличивается.
- Поставить на место колпачек и закрепить его.

### ВНИМАНИЕ

- Регулировка должна проводиться специализированным персоналом.
- Для закрытия клапана необходимо, чтобы напряжение на концах катушки было 0 в.
- Регулятор расхода клапана серии VE 4100 расположен в нижней части.

1. рис.1



02910380a.tif



### Применение

Прибор LDU 11... используется для проверки герметичности клапанов газовых горелок. Он, вместе с прессостатом, выполняет автоматически контроль герметичности клапанов газовых горелок, до начала процесса зажигания или после каждого ее отключения.

Контроль герметичности производится путем двухфазовой проверки давления в газовой системе между двумя клапанами горелки.

1-ая фаза, контроль предохранительного газового клапана при атмосферном давлении.

2-ая фаза, контроль газового клапана топочной стороны при газовом давлении.

Если давление превысит допустимое значение во время первой фазы проверки (Тест 1) или падение давления слишком высокое во время второй фазы проверки (Тест 2), прибор, не только останавливает работу горелки, но, автоматически, переводит в позицию неисправности, которая показывается светящейся кнопкой разблокировки.

Сигнал положения неисправности может быть также установлен на расстоянии.

Индикатором программы будет показана остановка по причине неисправности, а также какой из двух клапанов, после закрытия, дает утечку.

Разблокировка, после отключения по причине неисправности, может быть проведена при помощи самого прибора или электрической командой на расстоянии.

### Принцип работы

В период 1-ой фазы контроля герметичности (Тест 1) трубопроводка между клапанами, подлежащими проверке, должна быть под атмосферным давлением.

Если установка не располагает трубопроводкой подающей атмосферное давление, ее функции выполняет прибор контроля герметичности, который открывает клапан со стороны топки на 5 сек. в период времени "t4".

После доведения установки до атмосферного давления на 5 сек. клапан со стороны топки закрывается.

Во время 1-й фазы (Тест 1) прибор контроля наблюдает, при помощи прессостата "DW", если атмосферное давление в трубопроводке осталось постоянным .

Если предохранительный клапан в закрытом положении имеет утечку, наблюдается увеличение давления, которое приводит к включению прессостата "DW", после чего прибор входит в положение неисправности, а также позиционный указатель останавливается в позиции "Тест 1" в блокировке (зажигается красная контрольная лампа).

В противном случае, если не наблюдается повышения давления, потому что предохранительный клапан в закрытом положении не дает утечку, прибор моментально программирует 2-ю фазу (Тест 2). В данном случае предохранительный клапан открывается, на 5 сек., в период времени "t3", доводя трубопроводку до давления газа ("Процесс заполнения"). Во время проведения 2-й контрольной фазы величина давления должна оставаться постоянной, если давление уменьшается, значит клапан горелки, топочной стороны, имеет утечку при закрытии (неисправность), при этом следует закрытие прессостата "DW" и прибор контроля герметичности препятствует зажиганию горелки, блокируясь (зажигается красная контрольная лампа).

Если проверка второй фазы проходит положительно, прибор LDU11.... закрывает внутреннюю цепь между зажимами 3 и 6 (зажим 3 - контакт ar2 - внешний мостик зажимов 4 и 5 - контакта III - зажим 6). Эта цепь, как правило, подает сигнал на цепь управления запуском прибора в работу.

После закрытия цепи между зажимами 3 и 6, программное устройство LDU11 возвращается в исходное положение и останавливается, что значит готов к следующей проверке, без изменения положения контактов управления программного устройства.

**Обратить внимание: регулировать прессостат "DW" на величину равную приблизительно половине величины давления газа в сети.**

### ПРОВЕДЕНИЕ ПРОГРАММЫ

В случае неисправности программное устройство останавливается, также как и позиционный указатель, установленный на оси программного устройства.

Символ, появляющийся на указателе, показывает в какой момент проверки произошла неисправность, и время, прошедшее с начала этого периода (1 ход = 2,5 сек.).

Значение символов:

{ Включение = пусковое положение

— На установках без вантуза = установка давления в проверяемой сети через открытие клапана горелки топочной стороны.

ТЕСТ 1 - "Тест 1" трубопроводка под атмосферным давлением ( проверка на утечку предохранительного клапана в закрытом состоянии).

- █ Установление давления газа в сети испытания через открытие предохранительного клапана
- ТЕСТ 2 - “Тест 2” трубопроводка под давлением газа ( проверка на утечку клапана горелки со стороны топки).
- III - Автоматический возврат в исходное положение (позиция О) программного устройства .
- } Рабочий режим = готовность для новой проверки герметичности.

В случае неисправности, все зажмы контрольного прибора останутся без напряжения, за исключением зажима № 13, который на расстоянии визуально показывает неисправность. По окончании проверки программное устройство автоматически возвращается в исходное положение, готовясь к проведению новой проверки герметичности закрытия газовых клапанов.

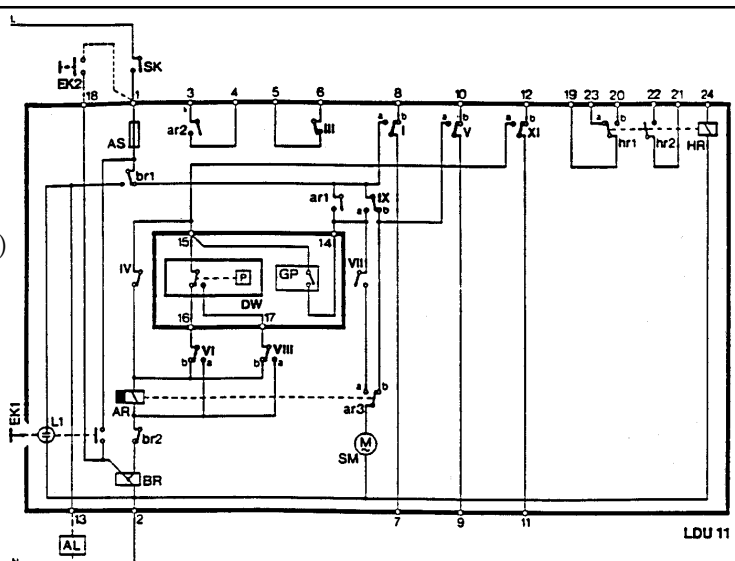
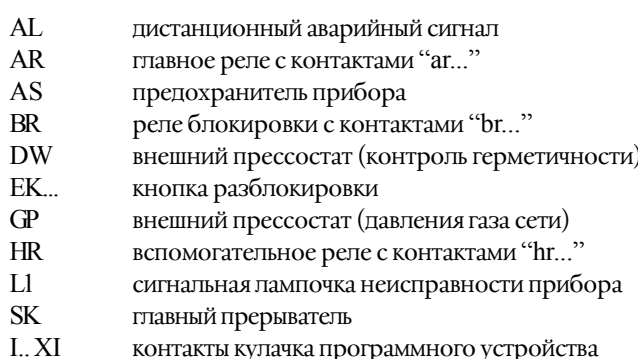
## **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

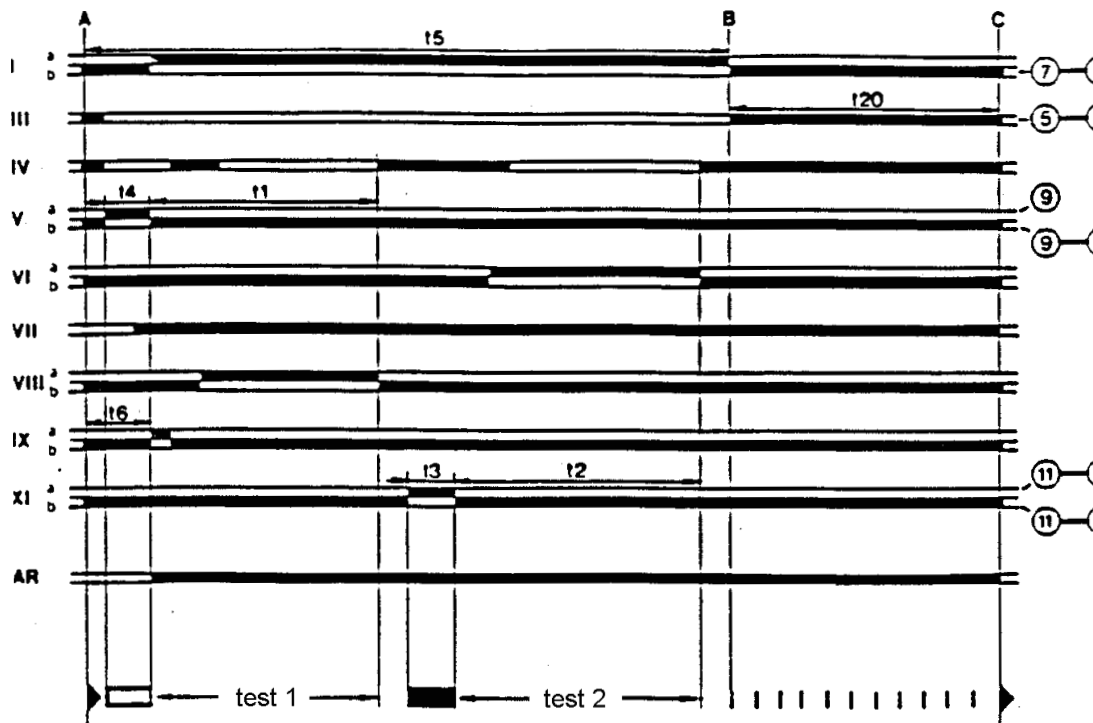
Отсутствие электроэнергии не меняет ход работы программы, если выявится раньше, чем прибор начал устанавливать атмосферное давление в газовой сети.

Если же электроэнергия отключится после установки атмосферного давления в газовой сети, программное устройство, при новой подачи электроэнергии, вернется в исходное положение и последовательность цикла контроля герметичности повторится заново.

## ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ

t4	5s	приведение к атмосферному давлению контролируемой сети
t6	7,5s	время между включением и возбуждением главного реле “AR”
t1	22,5s	1-я фаза контроля с атмосферным давлением
t3	5s	приведение к газовому давлению контролируемой сети
t2	27,5s	2-я фаза контроля с газовым давлением
t5	67,5s	полная продолжительность контроля герметичности вплоть до сигнала готовности приступления к работе горелки
t20	22,5s	возврат в позицию исходного положения программного устройства = готовность к произведению новой проверки





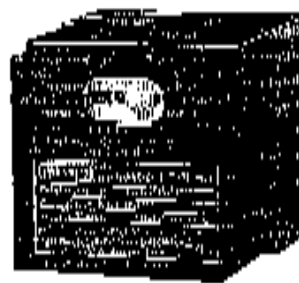
Зажимы преведенные в  
действие прибором или  
внешним электрическим  
соединением.

Проведение программы



ГМБХ

Июнь 1996 7-151



## Приборы управления и контроля для газовых горелок

LFL 1...

Серии 01 и 02

Линейка интегрированных контроллеров LFL

Приборы управления и контроля для горелок с поддувом средней и большой мощности (исключительно обогревающего\*), для горелок 1-й или 2-х стадий, или модулированных с контролем давления воздуха для управления воздушной заслонкой.

\*В целях безопасности необходимо производить по меньшей мере одну концентрическую окантовку клапана за горелку.

### Применение:

Приборы управления и контроля серии LFL 1... были спроектированы разработчиками для управления и проведения контроля горелок с воздушным поддувом средней и большой мощности.

Приборы изготавливаются для широкого применения в горелках как прогрессивных, так и модулированных, и для генераторов горячего воздуха (WLE в соответствии с DIN 4794).

Рекомендуется между горелкой 01 и горелкой 02 состоять в продолжительности предозрачительного времени для горелок с прогрессивным управлением, в которых используют газовые клапаны шаротипа.

Для гидравлических горелок единицы машинной имеется LFL 1.608.

Для приборов управления и контроля, используемых в горелках постоянного режима, см. пакет каталога 7785, типы LGK 16...

### Исполнение:

Приборы управления и контроля для горелок характеризуются своим сплошным исполнением. Сплошное футляр и цоколь выполнены из черной пластины, устойчивой к высоким температурам и ударам.

Индикатор блокировки, сигнальная лампочка, указывающая на исправность, и кнопка установки в исходное положение расположены в оконце блока. Прибор снабжен смоленным предохранителем и антибаком противогравителем.

## Функции

### То что делает Парк

Советованы характеристики LFL1... проектируют Стандарт предусматривающий уровень допустимой погрешности:

- тест испытания включая и тест фальшивого пыления вступают механизированного типа для измерения времени испытания. Ее и винты должны быть открытыми или не полностью закрытыми сразу же после окончания регулировки, прекращающей установка по времени или установлено время для срабатывания. Тогда замечается тотчас же завершение времени предиконтакции конденсатором запуска.
- Состоится рабочий цепь контрола пыления стартует прекратить в каждом случае спуска горелки.
- Иные конструкции управляемых винтов горелки должны измеряться в иной времена предиконтакции.
- Программист, вынужденный к прибор управления предупредит конфликт управления от возможных перегрузок.

### То, что помогает управлению горелки

Приборы позволяют функционирование с типами пластиками:

- Движения испытаний с потенциалом до 3 A (текущий ток за 3 мкс.) могут быть испытаниями импульсами.

Разрешены виды управления при открывании винтов Открытия, Закрытия и Миг, сержантате вспомогательной частицы.

- Контролирующее управление воздушной заслонки для обеспечения приведения приводов с максимальным расходом воздуха.

Код (холдинговая функция): Закрыто или Мин. (последнее значение может быть, если горелка не срабатывает воздушную заслонку в предиконтакции, горелка не срабатывает).

Функциональный тест приведения заслонки перед запуском и контролем извещения извещения от начала интервала предиконтакции до контролируемого отключения.

- Отдельный вид управления винта зажигания зажигает во склонении горючего предиконтактного времени.

- в начале управления зажигающим сигналом во второй и, если необходимо, в третьей ступени выхода (само регулировка межвитков).

- С управлением серии от 1 плоскому в потоком, возможно установить предиконтактный интервал от 25 до 5 сек. (см. "Схемы по проектированию"), при условии, что проходящий предиконтактный интервал соответствует существующим на высоких нормах безопасности.

Когда регулятор мощности в рабочем состоянии, можно управление извещений заслонки симметрически расположены от горелки управления прибора.

- Возможность использования симметрического управления отдельного сигнала в потоком, отдельный винт и отдельный сигнал зажиганием горелки.

### Что происходит контроля зажигания

Метод контроля и смысла:

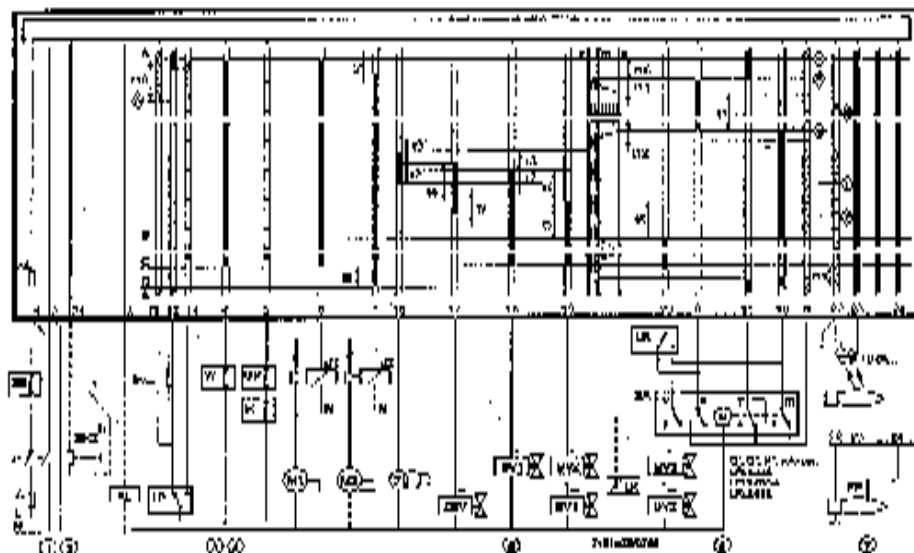
- a) С зажиганием шупа кондукторного тока, в сети с или без жгута питания сопротивление. Для этого метода блокиратор, цепь контроля пыления сопротивления зажигания образована, что подавление неизвестного конденсаторного тока, спроектированных между зажиганием, не могут попасть на определение сигнала пыления. Короткое замыкание между зажиганием шупа и массой горелки не может симулировать сигнал пыления.
- b) С излучением UV серии ORA... (горелки газовые и масловые). См. пункт каталога 7713.

- c) Использование одновременно электров шупа кондукторного тока и шуп UV (например с горелкой питанием прерывистого режима или горелкой масловыми в газ-электрическом комбинированием).

### Все, что входит монтаже и электро- приводы

- Готовится место монтажа любое (степень защиты IP40)
- 12 винты соединения.
- 2 изолирующие шайбы монтажной системой, гильзы для снятия резисторов, соединения "31" и "32"
- 3 винты для нейтрального кабеля, уже подсоединенные к клеммам
- 12 пробивных отверстий для провода кабелей соединения, 8 боковых и 6 горизонтальных
- 6 скобливших отверстий с резьбой для угловых и продольных Pg11.

Блокировочная схема



**Сигнал управления на выходе на плита**  
**Полупротивные контакты на входе**  
**Несбалансные контакты на выходе при первичном функционировании при отсутствии давления**  
**Контакт**  
 Несбалансные контакты на выходе при первичном функционировании при отсутствии давления в момент, указанный выше во время фазы обогрева горелки пускательным током, удаляющие горелкой приток воздуха начиная с момента отключения. Одноименное значение показано в таблице "Управление блокировки".

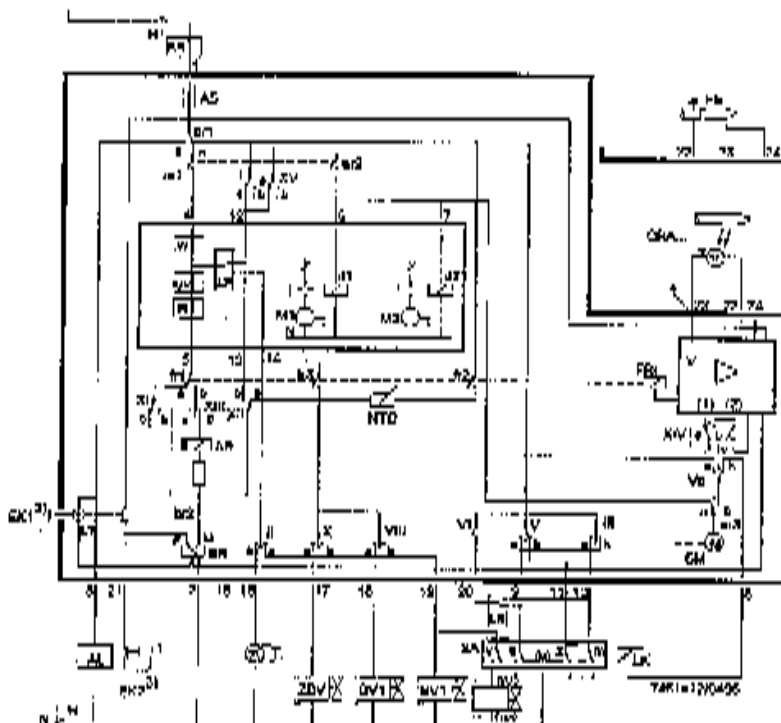
Советы по проектированию

Прерыватели, предохранители, коммутаторы и т.д. должны быть установлены в соответствии с существующими на местах Правилами. Для дополнения клапанов и других приборов рекомендуется схемами присоединения.

- ❶ Не менять местами фазу и нейтральный Контакты должны быть подсоединенны к предохранителям термостата (возврат вручную, например STB).
- ❷ Одинаковый возврат Кнопка кнопки "ЕКз" должна быть включена в клемму 3, возможен только одинаковый возврат, то же значение имеет включение в клемму 1 предохранителя стакана независимой отставки.
- ❸ Симметричные коммутаторы, используемые для коммутации между устройствами 12 и 13 - 4 и 14, должны от нагрузки включаться в 19.
- ❹ Контакты управления другими приборами при установке горелки должны быть подсоединенны присоединительными кабелями. Клеммы 12 и 13 контакты, которые должны быть закрыты только во время запуска (в противном случае затягиваются).
- ❺ Клеммы 4 или 5 контакты, которые должны оставаться закрытыми от запуска по коммутации ручного переключения (в противном случае не будет возможна настройка на первый запуск или конфигурационное отключение).
- ❻ Клеммы 14 контакты, которые должны находиться подключенными в начале горелки при ее зажигании, и которые должны оставаться закрытыми по контролю горелки коммутацией (в противном случае выключателя горелки блокируется). Это разрешается для ЗАК (не для горелки), она не на горячее предварительное.
- ❼ Симметричные коммутаторы с параллельной схемой и трубкой.
- ❼ В 1-х ступенчатых горелках BV2 соединен с BV3.
- ❼ Симметричные шланги соединены с горелкой в режиме предварительного горения.
- ❼ Прямое соединение клапана горелки к клемме 20 ручного переключения.
- в установках, включающих в себя основной и запасной блоки горелки со сгораниями эти (предохранительный, фильтр), контакты горелки коммутируются в 10 или 19, и контакты горелки эти коммутируются в 10, при условии, что они полностью закрываются при открытии 1-ой ступени, контролируемой контактом 10 или 19.
- ❼ Для дополнительных примеров управления воздушной заслонки спрашивайтесь в примерах соединения. В случае электронной заслонки Код номера типа "Z" для изменения положения ПЛКРЫ КХ должна из заслонки быть обвязана с системой 10 (в противном случае горелка не запустится).
- ❼ Внимание! Предохранительные исполнительные механизмы и манипуляторы UV.

Электрические соединения

LFL1...

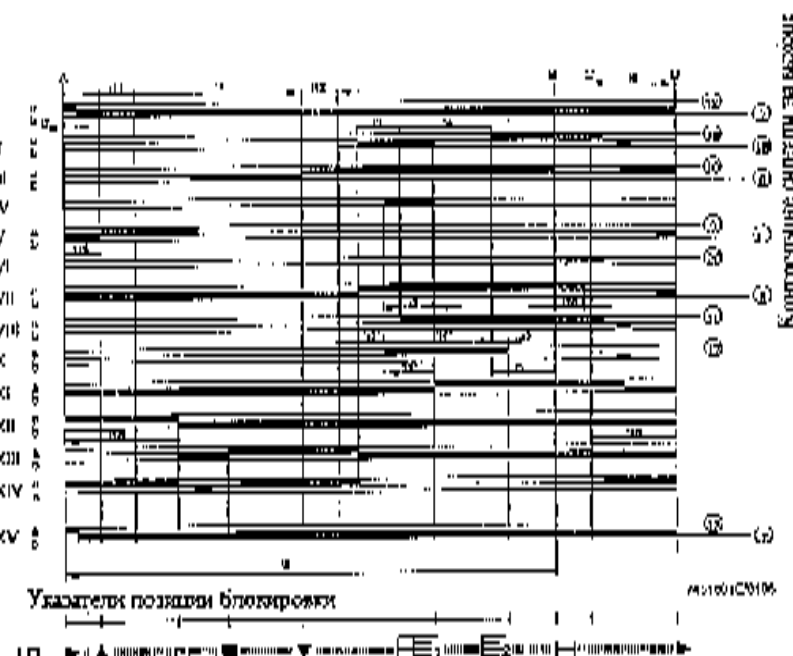


Для посоеединения преохранительного клапана, смотреть схему изготавителя горелки.

Обозначение  
выводов  
контактов

	Контакт первичного генера хода для плазмы (ЗАКРЫТОЕ положение)
A1.	Дистанционный управляемый выключатель (выбрасывающий контакт)
A2.	Генератор реле (выбрасывающее реле) в контактах "шт.."
A3.	Приводчик для привода
BK.	Реле разблокировки с контактах "шт.."
BV.	Клапан горелки
hv.	Контакт контроля плавки ЗАКРЫТО (Плавка горючего газа)
I.	Дистанционный выключательный элемент
FIC_n.	Контакт фильтра
FE.	Ограничитель давления горючего газа
EK.	Реле плавким с контактах "шт.."
GA.	Генератор привода
H.	Генератор привода
I.1	Сигнализация перегрева теплоизоляции нагревателя
I.3	Указатель готовности к работе
I.K.	Исполнительные
I.P.	Исполнительный привод
LR.	Регулятор давления газа
M.	Вспомогательный контакт первичного генера хода в контактах МИН. Установки зажигания
M..	Линия вспомогательной горелки
NTC.	Резистор (сопротивление) NTC.
QRA..	Цвет IV
R.	Генератор горючего газа
RV.	Клапан горючего газа для подачи горючего
S.	Приводчик
SA.	Сигнализация перегрева теплоизоляции
Sk.	Ограничитель (ограничение температура, давление и тд.)
SM.	Самоочищающийся выключатель с программируемым устройством
*	Контакт серийного исполнения заслонки горелки при поступке к заслонке горелки в рабочем положении или зажигании
V.	Установка сигнала опасности
W.	Приводчик для привода горючего газа
*	Контакт в первичном генере хода для зажигания горелки для плавки ЗАКРЫТО заслонки горелки
Z.	Трансформатор зажигания
ZBV.	Клапан горючего газа - плита
*	Шестигранный или горячий с калиброванным поступком, обмотка
*	Шестигранный или горячий с калиброванным поступком, обмотка
(1)	Линия управления первичным генератором для шланга HV (цвет шланга)
(2)	Линия для приводчика горючего газа горелки, ее время пребывания работе нете контроле плазмы (контакт XTV) и ее время приводчика горючего газа (контакт IV)
)	Несущая жилы ЕК. Волокно за сеч.

Примечания по  
программному устройству  
Последовательности  
программного устройства



12', 13', 14':

Эти интервалы действительны только для приборов управления и  
контроля горючих серий 01, то есть LFL 1.635, LPL 1.635, LPI 1.638.  
Не действительны для типов серии 02, поскольку предусматривают  
сynchronized включение кулачков X и VIII

Режим работы

Вышепомянутые схемы иллюстрируют, как выше описано, так и  
контрольную циркуляцию последовательного механизма.

Возможность запуска при помощи терmostата или прессостата  
"R" установки

A-B

Программа запуска

B-C

Нормальная функционирование горелки (на основе контролльных  
команд регулятора мощности "LR").

C

Контролируемое включение при помощи "K".

C-D

Возврат комбинированного устройства в положение пункта "A" инициализации

В первом бегущем цикле зажигания команда 11 и 12 инициирует  
поле напряжением, в положение изоляции в положении ЗАКРЫТО,  
открывающийся движением хода "x" первичного заслонки  
могут. Во время этого шага к фазовому пакету, также есть  
контроль пакетом изоляции поле напряжением (тесты 13/13 и 14/14)

Неблагоприятные условия  
для запуска горелки:

- Прибор разблокирован
- Воздуха воздуха закрыта. Переключатель зажигания хода "x" при  
помощи ЗАКРЫТО получит обозначение помеху напряжения на  
клеммы 11 и 8.
- Выводимые контакты контроля зажигания зажигания горючего или  
другие контакты с возможной функцией помехи быть закрыты  
между плечом 11 и прессостатом изоляции "LP".
- Резистивный контакт "N.C.", нормально открытый, изолированного  
пресостата должен быть в нейтральном положении (тест 13), то  
есть контакты 4 должны быть под напряжением.
- Контакты газового прессостата "GR" и терmostата или прессостата  
"W" должны быть открыты.

Программа пуска

A

Команда пуска "R"

("R" издаваемая только компанией нуля между клеммами 4 и 5).

Программное устройство реагирует на время пуска и если автора получает подтверждение от клеммы 6 (только предотвращение) и, после т3, длительное выключение горелки или выключное устройство или шортеры от клеммы 7 (прекращение и подтверждение)

В конце т16 при помощи клеммы 9 подается команда открытия двери горелки; в течение времени горелки горят инжекторы воздуха, программное устройство остается в покое, как и клемма 8, через которую при программном устройстве получает питание, остается без напряжения.

Время пред-зажигания с начальной воздушной совершение открытой.

В течение предзажигательного времени происходит присоединение горелки к источнику пламени и, в случае неудачного функционирования, прибор промоделирует блокировочное отключение. Несмотря на начало времени предзажигательного периода, воздухушник прессостат волнистым переключается с клеммы 13 на клемму 14, в результате чего прибор спровоцирует блокировочное отключение (контроль зажигания горелки). Одновременно клемма 14 должна быть под напряжением, так как трансформатор зажигания и клапан горелки получают питание через этот ход цепи.

В конце предзажигательного времени прибор, через клемму 10, команда сервоприводителем заслонки горелки до момента зажигания, определяемого дополнительным контактом "u". Во время зажигания, программное устройство остается снова отключенным. После зажигания если же макроблокприводителя программируемого устройства получает питание напрямую от аккумуляторной части прибора. С этого момента клемма 8 не имеет больше никакого значения для управления запуска горелки.

Интервал. По истечении т3 регулятор мощности "U.R" подготовлен через клемму 10. Таким образом замыкается последовательность пуска горелки. Механический программатор устройства отключается если зажигалка или пиролюкс находятся в состоянии выключения "штекер", то есть фаза без изменения положений контактов, в функции времени.

Горелка с воздухушным подружижен т-группами

t3

Время пред-зажигания, следовательно пускания горелки от клеммы 18

t2

Преодолевательное время (мощность пламени пуска)

(По истечении предзажигательного времени, должен присутствовать сигнал пламени на входе за усилителя сигнала пламени. Этот сигнал должен всегда присутствовать, вплоть до контрольного отключения, иначе горелка останется в режиме блокировки).

t4

Интервал. По истечении t4 , клемма 19 разрывается под напряжением. Клапан горелки в соответствии с дополнительным программируемым "u" срабатывает в начальном положении и под напряжением.

Горелка - пиролюкс прерывистого режима

t5

Время пред-зажигания, следовательно пускания горелки горелка - пиролюкс в соответствии с клеммой 17.

t5'

Первое предохранительное время (мощность пламени пиролюкса)

t2'

По истечении предохранительного времени, сигнал горелки должен присутствовать на входе за усилителя сигнала пламени. Этот сигнал должен присутствовать вплоть до контрольного отключения, иначе горелка останется в режиме блокировки.

t4'

Интервал между до пускания горелки в соответствии с клеммой 19 или первого пламени основной горелки.

t4''

Второе предохранительное время. По окончании второго предохранительного времени, основная горелка должна быть выключена горелкой пиролюксом, поскольку клемма 17 несмущающим контактом по окончании этого интервала, заканчивает закрытие клапана заслонки горелки.

B

Рабочее положение горелки

B-C

Рабочий режим горелки

Во время работы горелки, регулятор мощности управляет заслонкой воздуха, в результате на выработанное тепло, с установленной на минимумную нагрузку или никакого плавления. Поступление минимальной мощности происходит через дополнительный контакт "u" сервоприводителя заслонки.

C	<b>Ограничение контроулирующей регулировки</b> В случае ограничения контроулирующей регулировки, плита горелки сразу же выключается. Одновременно програмное устройство запоминает свою работу.
16	<b>Время пост-контролирования:</b> (в контактах М1 на клавише 7)
	Несколько после начала времени пост-контролирования, клавишой 16 снова полу нажатием, таким образом, что заслонка воздуха устанавливается в позицию "MIN".
11.3	После окончания заданного времени начинается переход к концу времени пост-контролирования и происходит смена управления на клавиши 11, которая в свою очередь остается под напряжением в период последующей фазы отключения горелки.
D-A	<b>Время допустимого пост-ожигания:</b> В период удержания контакта времени, цепь управления питанием может еще получать сигнал питания, без приведения прибором блокирующего отключения.
	<b>Окончание программы управления (начальная позиция)</b> Сразу же по окончании механизма программного отключения – в конце тб восстановления контактов управления в начальной позиции, начинает работать тест шупа и фальшивого пламени. В первом не действует горелка, только кратковременный сигнал диффузного пламени запускает условия блокировки. Краткий импульс зажигания трубы UV не запускает блокировку горелки.
	<b>Время (12', 13', 14'), действительны только для приборов управления и контроллеров серии 61.</b>

#### Нормы по технике безопасности

- В зоне распространения DIN, монтаж и испытания, которые должны быть осуществлены в соответствии с рекомендациями VDE, и, в особенности, с нормами DIN/VDE 0100, 0530,0722!
- Для защиты участка сигнала горючими от электрической перегрузки, где электрод зажигания, тdc и кондуктор шупа должны быть расположены таким образом, чтобы искра замыкания не была в состоянии дестабилизировать шупа.
- Использование QRA..., в обязательном порядке должно быть согласовано с клавишей 22.
- Проведение контроля возможно как при помощи электрода шупа EK, так и с помощью шупа UV типа QRA..., даже если по времени безопасности может функционировать только один из них за раз, в отличие от второго предохранительного времени 19. По окончании второго предохранительного времени, если из патрубков появляется бездействие, что значит погашение пламени, например зажигание горелки, который отключает клавишу 17.
- Возможна параллельное соединение двух шупов UV типа QRA...;
- Монтаж электропроводки должен осуществляться в соответствии с существующими национальными и местными нормами.
- LFL 1..., прибор обеспечивающий безопасность, и поэтому запрещено его вскрытие, модификация или поломка!
- Внимательно проверить монтаж антикоррозийным перед началом работы.
- Прибор LFL 1... должен быть совершенно изолирован от сети, перед началом хранения либо имущества в него.
- Проконтроль все функции по безопасности, перед вводом в действие прибора или после замены предохранителя.
- Предусмотреть защиту прибора и всех электрических соединений от ударов электрическим током, при помощи соответствующего монтажа.
- Во время работы и происходящая техническая обслуживаний, избегать попадания влаги конденсации на прибор управления и контроллер.
- Электромагнитные излучения должны быть измерены в каждом применении.

**Программа управления в  
случае прерывания работы  
и указание положения горелки**

В случае прерывания работы по каким бы то ни были причинам, прерывается моментальная подача горючего. В это время, программируемое устройство осуществляет поиск, где индикатор позиции Немагнитности. Высвечиваемый символ на электронном дисплее показывает тип нарушения.

- **Нет запуска, но причине отсутствия закрытия горелки (см. также "Условия, необходимые для запуска горелки")** или блокировочная сиренка во время или при окончании продолжительности управления, по причине постороннего света (например не погасшее пламя, утечка и кипение горючего, эффекты в сети конденсации и т. д.)
- ▲ **Прерывание последовательности процесса запуска, потому что сигнал ОТКРЫТО не поступил на клемму 8 от контакта окончания хода "A". Клеммы 6, 7 и 14 остаются под напряжением по устраниению дефекта!**
- **Блокировочная сиренка, по причине отсутствия сильного давления воздуха. Клемма 6 ни когда нехватка давления воздуха, начиная с данного момента, производит блокировочную остановку!**
- **Блокировочная сиренка по причине не функционирования цепи питания пламени.**
- ▼ **Прерывание последовательности процесса запуска, потому что позиционный сигнал для низкого пламени не был напрессован на клемму 8 дополнительным прерывателем "B". Клеммы 6, 7, и 14 остаются под напряжением до устранения неисправности!**
- 1 **Блокировочная остановка, из-за отсутствия сигнала пламени в конце (истекли) предварительного времени**
- 2 **Блокировочная сиренка, поскольку не было получено никакого сигнала пламени, по окончании второго предварительного времени (сигнал постоянного пламени с плавкой горелкой прерывистого режима).**
- **Блокировочная сиренка, из-за отсутствия сигнала пламени во время работы горелки.**

Если наблюдается блокировочная активация в один из моментов между стартом и предварительным горением, другой, как правило, является промежуточный сигнал пламени, например, нестабильность, взрывание, например, самодожиганием трубки (IV).

**Инициация отключения**



a-h  
b-b'  
b(b')-i

Программа запуска  
"Циклы" (без повторения контакта)  
Программа пикт-контроллер

LFL1... серия 01

LFL1... серия 02

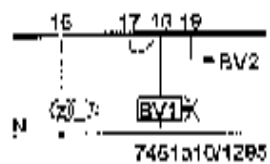
\*Продолжительность промежуточного времени в горелках с линзовым воздухом и трубчатого

\*\*Продолжительность промежуточного времени у горелок-цилиндр прерывистого режима

Работоспособность прибора может быть прервана сразу же после блокировочной остановки. После разблокировки (и после исправления неисправности, спровоцировавшей блокировку), или после отключения напряжения, программируемое устройство вернется в исходное начало работы. В этом случае только клеммы 7, 9, 10 и 11 под напряжением и синхронизируются с программой управления. Только в последующем придет припрограммист новый запуск.

**Программы  
специальных**

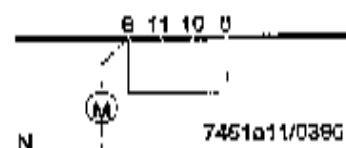
Программирование времени  
установки в горелках  
с подогревом воздуха  
1-труб.



Только в случае, когда прибор управления и контроллер  
серий 01.  
С этими мерами по преподаванию исходных  
случаев (сочетанием клавиш 17 и 18), время предварения  
уменьшается на 50%.

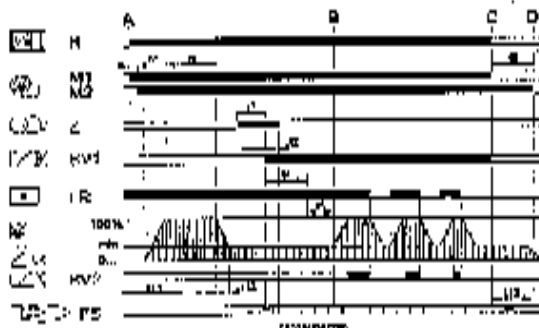
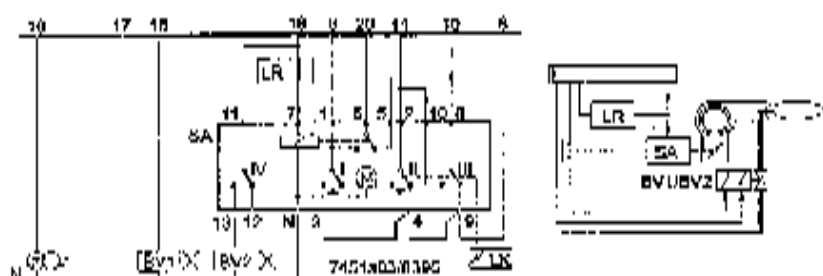
**Функция преподавания исходных  
условий, если это соответствует параллельным  
Нормам**

**Горелка без заслонки воздуха**



В случае отсутствия не имеющих заслонки воздуха (или неуправляемой заслонкой воздуха) и  
контролируемых прибором управления и контроля, клавиши 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18  
нажимать 6. В другом случае управление горелки не зависит от времени запуска.

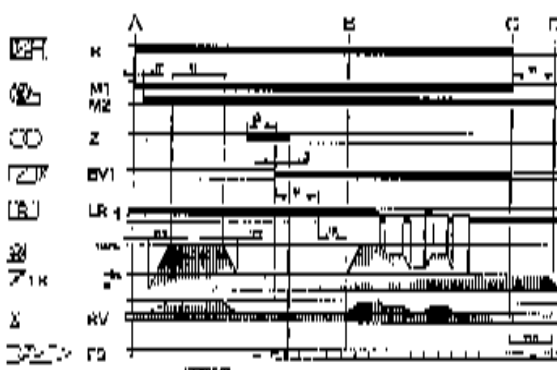
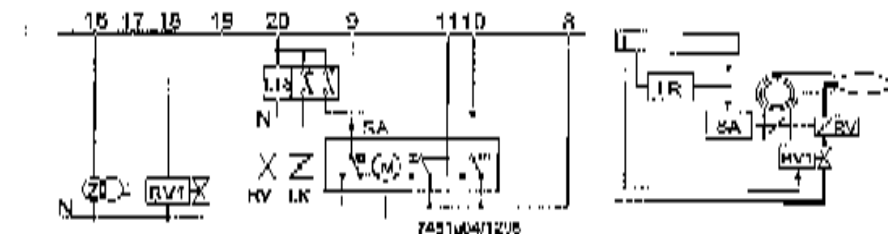
**Горелка 2-сторонняя  
(1-трубная)** Управление с регулятором ВКЛ/ВЫКЛ. (ON/OFF). Во время специальных функций  
воздух заслонка.



Управление стартованием "SA" на основе принципа отключенного провода.  
(Сервопривод "SA" типа SQN3... в соответствии с членом краткого устава). Другие  
изображения смотреть сканы электросхемы.

Модульные горелки  
(1-трубный)

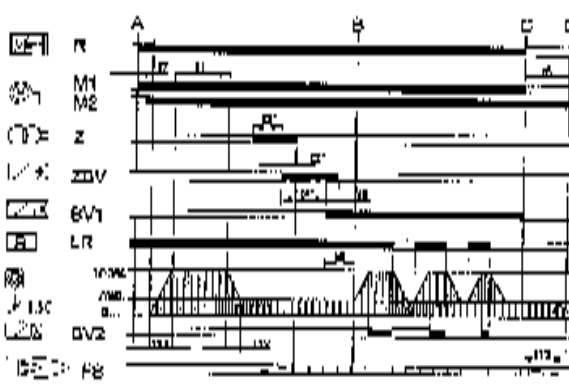
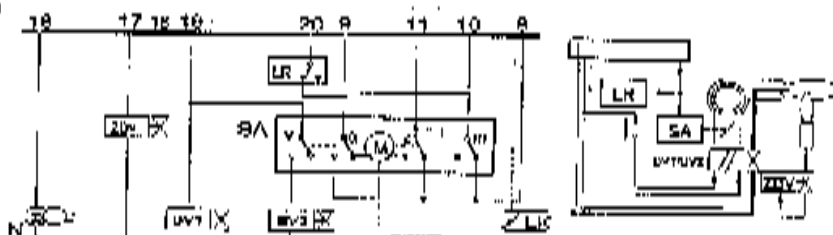
Изменение мощности, при помощи программируемого регулятора с контактами управления, тайминнческим реле и контактами для систем регулирования ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО.



Заслонка воздуха закрыта во время отключения работы горелок. По концу кратких электросигналов смотреть схемы соединения.

Горелка - прибор  
с постоянным программируемым  
режимом (1-трубный)

Управляется и контролируется прибором серии 01



Заслонка воздуха закрыта на время нерабочего периода горелки. Для других подключения смотреть примеры соединения.

Технические данные

<b>Напряжение питания</b>	AC 220V 15%, 50±10% AC 380V 15%, 50±10%, 60Гц/600В
<b>Частота</b>	50±10%, 60Гц/600В
<b>Потребление</b>	1 ВА
<b>Прецифриентер, имеющийший в приборе</b>	16,31±10%
<b>Прецифриентер внешний</b>	в соответствии с IEC127
<b>Конфиденциальность</b>	16 А макс. в 20мс/20мс
<b>Ток, используемый для включения коммутатора</b>	На соответствие VDE 0660 AC3 5A в спектре VDE 0660 AC3
<b>Ширина полосы на которой управление</b>	4A в спектре VDE 0660 AC3
<b>Использование способности переключения коммутатора</b>	
• между коммутаторами 4 и 5	±Δ, ±50%
• между коммутаторами 4 и 12	±Δ, ±50%
• между коммутаторами 4 и 14	в соответствии с шириной на спектре от 16 до 19 ±Δ макс., ±50%
<b>Положение при сборке.</b>	небольшое
<b>Тест запечатки</b>	IP 40
<b>Допустимая температура помещения при транспортировке и складировании</b>	-50°C...+70°C
<b>Односторонняя шумность</b>	
излучает в температуре работы в соответствии с IEC 721-2-1; излучает теплый и гулкий, недопустимо образование конденсации	
<b>Кас:</b>	
* прибор управления и контроля	до 1000 Гц
* щомаш	до 1000 Гц
<b>Контроль коммутационного тока</b>	
Напряжение на электропроводку	
* рабочее состояние	700±50%
* тест	700±50%
Максимальный коммутационный ток	0,1мА макс.
минимум	0 мА
Область измерения, совместная с прибором	0.....10 мА
Максимально допустимая длина кабеля в пути	
* кабель нормальный, уложен ровно (д)	80 м
* кабель изогнутый	
например, кабель высокой частоты	
перед из клеммы 22	100 м
<b>Компакт UV</b>	
<b>Напряжение питания</b>	
* рабочий режим	330±10%
* тест	360±10%
Минимальный нестабильный ток цепи 5)	20 мА
Максимальный ток пути	
* рабочий режим	600 мА
* тест	1000 мА (т)
Макс. ширина области шума	
* кабель нормальный, уложен ровно (д)	100 м
* кабель изогнутый	
например, кабель высокой частоты	
перед из клеммы 22	220 м
<b>Кас</b>	
* QRA 2	40 г
* QRA 10	450 г
<b>Соответствия по стандартам EN/IEC:</b>	
тест током (трюма I, II, III, IV)	EN61131-2
(1) В течение превышающего времени с увеличением пробоями напряжением/тест дистанционных и фронтовых панелей	
(2) Не ложка система индикации нулевой-превышения	
(3) Для путевого спектра показаний соответствует электронный коммутатор на 16 мА, 16 В параллельно измерительному прибору. Составить плавко – прибора в клемме 14	

Экраны

Модели в наличии

Время переключений указано в секундах, в зависимости от времени выпуска горелки, штатной частоты 50 Гц. В случае же Гц время уменьшается на 20% приближительно.

LFL1.122 \*)  
серия 02      LFL1.133 \*)  
серия 02      LFL1.322 \*)  
серия 02      LFL1.333 \*)  
серия 02      LFL1.335 \*)  
серия 01

Приемлемые модели Горелок из первых моделей	Горелка:	Установка:		
		D (исходя из WLE) F	A	GB
t1	10	B	36	31,5
t2	2	3	2	2,5
t2'	-	3	-	5
t3	4	3	4	5
t3'	-	-	-	2,5
t4	6	8	10	12,5
t4'	-	-	-	15
t5	4	3	10	12,5
t6	10	14,5	12	15
t7	2	3	2	2,5
t8	80	20	60	75
t9	2	3	2	5
t10	8	8	8	10
t11	свободный выбор			
t12	свободный выбор			
t13	4	3	4	5
t14	10	14,5	12	15
t20	32	60	-	22,5

LFL1.622 \*)  
серия 02      LFL1.635 \*)  
серия 01      LFL1.638  
серия 01

F	B (исходя из WLE)	Горелка с инфракрасной вспышкой производительности	
t1	66	67,5	67,5
t2	2	2,52,5	
t2'	-	5	5
t3	4	5	5
t3'	-	2,52,5	
t4	10	12,5	12,5
t4'	-	15 10	
t5	10	12,5	12,5
t6	12	15 15	
t7	2	2,52,5	
t8	80	105	105
t9	2	5	7,5
t10	8	10 10	
t11	свободный выбор		
t12	свободный выбор		
t13	4	5	5
t14	12	15 15	
t20	-	-	-

- a) В наличии 100 штук, добавить 1108 обозначенных в модели для заявки.
- a) Запросите смету поставки на основании таблических коттажционных норм: модель AGM30

Спецификация времен

- t1 Время пре-вентиляции с открытой заслонкой воздуха
- t2 Предохранительное время
- t2'Предохранительное время или первое предохранительное время для горелок, которые используют пилотную горелку
- t3 Время пре-зажигания короткое (трансформатор зажигания на клемму 16)
- t3'Время пре-зажигания длинное (трансформатор зажигания на клемму 15)
- t4 Интервал между началом t2 и поступлением клапана на клемму 19
- t4' Интервал между началом t2' и поступлением клапана на клемму 19
- t5 Интервал между окончанием t4 и поступлением регулятора мощности или клапана на клемму 20
- t6 Время пост-вентиляции ( с M2)
- t7 Интервал между запуском и напряжением на клемму 7 (запаздывание пуска для двигателя вентилятора M2)
- t8 Продолжительность запуска (без t11 и t12)
- t9 Второе предохранительное время горелок, которые используют пилотную горелку
- t10Интервал от пуска до начала контроля давления воздуха без времени реального хода заслонки воздуха
- t11Время хода заслонки в открытие
- t12Время хода заслонки в позицию низкого пламени (MIN)
- t13Время пост-сжигания допустимое
- t16Запаздывание начала сигнала готовности к ОТКРЫТИЮ заслонки воздуха
- t20Интервал до автоматического закрытия механизма программного устройства после начала работы горелки

- X1 -ЗАЖИМ ГОРЕЛКИ  
X5.B -ГЛАВНОЕ МОБИЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛИНИИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ.  
S1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ХОД-СТОП  
S2 -КНОПКА РАЗБЛОКИРОВАНИЯ  
S4 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2 СТАДИИ  
S6 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГАЗ-МАСЛО  
S7 -КНОПКА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА  
H0 -ЛАМПА РАБОТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ  
H1 -ИНДИКАТОР РАБОТЫ  
H2 -ИНДИКАТОР БЛОКИРОВАНИЯ  
H3 -ИНДИКАТОР РАБОТЫ ГАЗОЙЛЯ  
H4 -ИНДИКАТОР РАБОТЫ ГАЗА  
H6 -ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЙ  
F1 -ТЕРМОРЕЛЕ  
F2 -ТЕРМОРЕЛЕ НАСОСА  
K1 -КОНТАКТОР МОТОРА ВЕНТИЛЯТОРА  
K2 -КОНТАКТОР МОТОРА НАСОСА  
K3 -ЦИКЛИЧЕСКИЙ МОТОРЧИК ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ  
K4 -КОНТАКТОР ОБМЕНА ТОПЛИВА  
K5 -КОНТАКТОР СОПРОТИВЛЕНИЙ  
K6 -ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ ДЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЙ  
KE -НАРУЖНЫЙ КОНТАКТОР  
UV -ЭЛЕМЕНТ UV (УФ)  
PA -РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА  
MV -МОТОР  
MP -МОТОРЧИК НАСОСА  
M -ЦИКЛИЧЕСКИЙ МОТОРЧИК С КОНТАКТАМИ M1-M2-M3  
Z -ФИЛЬТР  
RS -СОПРОТИВЛЕНИЯ  
TAg -ТРАНСФОРМАТОР ЗАЖИГАНИЯ ГАЗА  
TAo -ТРАНСФОРМАТОР ЗАЖИГАНИЯ ГАЗОЙЛЯ  
TS -ТЕРМОРЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
TC -ТЕРМОРЕЛЕ КОТЛА  
LFL1.322/1.333-АППАРАТ  
SQN30 -СЕРВОМОТОР ВОЗДУХА  
Tmin -ТЕРМОРЕЛЕ МИНИМУМА  
TSR -ТЕРМОРЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ СОПРОТИВЛЕНИЙ  
TRU -ТЕРМОРЕЛЕ ФОРСУНКИ ВОЗВРАТА  
TReg -ТЕРМОРЕЛЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЙ  
RP.RF.RG -СОПРОТИВЛЕНИЯ НАСОСА, ФИЛЬТРА, ГРУППЫ  
PT -ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБМЕНА ТОПЛИВА (ОТКРЫТО-ГАЗ, ЗАКРЫТО-ГАЗОЙЛЬ)  
T2 -ТЕРМОРЕЛЕ 2-Й СТАДИИ  
EV1 -ЭЛЕКТРОКЛАПАН 1-Й СТАДИИ  
EV2 -ЭЛЕКТРОКЛАПАН 2-Й СТАДИИ

\* ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБМЕНА ТОПЛИВА НА РАССТОЯНИИ (ОТКРЫТО-ГАЗ, ЗАКРЫТО-ГАЗОЙЛЬ), УСТАНОВИТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "S6" В ПОЛОЖЕНИЕ "ГАЗ"

- I -ВОЗДУХ 2-Я СТАДИЯ  
II -ЗАКРЫТИЕ ВОЗДУХА  
III -ВОЗДУХ 1-Я СТАДИЯ  
IV -ВКЛЮЧЕНИЕ КЛАПАНА

МИНИМУМАЛЬНЫЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ ТОК 70  $\mu$ A

DIN / IEC	P(РУССКИЙ)
GNYE	ЗЕЛЁНЫЙ/ЖЁЛТЫЙ
BU	СИНИЙ
BN	КОРИЧНЕВЫЙ
BK	ЧЁРНЫЙ
BK*	ЧЁРНЫЙ ПРОВОД С НАДПЕЧАТКОЙ

---

Настоящий каталог индикативен. Завод-изготовитель оставляет за собой право как по модификации технических данных, так и всего, указанного в каталоге.

---



**BALTUR S.p.A.**

Via Ferrarese 10 - 44042 CENTO (Ferrara) ITALIA  
Tel. 051.684.37.11 Fax 051.90.21.02 - (International Tel. ++39.051.684.37.11 - Fax ++39.051.683.06.86)  
<http://www.baltur.it> - <http://www.baltur.com> - E-MAIL [info@baltur.it](mailto:info@baltur.it)