

BLU 15000.1 PRE  
BLU 18000.1 PRE



Технические характеристики



Руководство по эксплуатации



Электрические схемы



Запчасти



Отдельная инструкция на  
газовую рампу



420010717401

BLU 15000.1 PRE TC 230-400-50 S

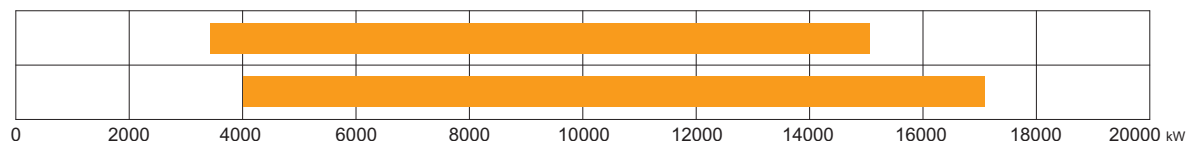
3144367

BLU 18000.1 PRE TC 230-400-50 S

## Индекс мощности

BLU 15000.1 PRE

BLU 18000.1 PRE



<b>Общая информация - Декларация соответствия</b>	3
<b>Описание горелки - Модульная система упаковки</b>	4
<b>Описание горелки</b>	5
Панель управления	5
Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку	6
<b>Технические характеристики</b>	7
Категория газа по странам	7
Рабочая зона	8
Размер пламени в испытательном котле	8
Габаритные размеры	9
Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции	10
<b>Установка</b>	11
Установка горелки на котел	11
Газовая линия	12
Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора	13
Диаграммы потери давления	14
Электрические соединения	16
<b>Пуск: процедура проверки</b>	17
<b>Анализ выхлопных газов</b>	18
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	19
Регулировка максимального потока воздуха	19
Настройка огневой головки	19
Предварительная установка сервопривода	19
Регулировка средней мощности горелки	20
Регулировка датчика давления	20
Сервопривод: окончательная настройка	20
<b>Программа технического обслуживания</b>	21,22
<b>Выявления неисправностей</b>	23
<b>Эксплуатационные неисправности</b>	23
<b>Приложение</b>	24
Электрические схемы	24
Запчасти	26

## Общая информация - Декларация соответствия

Горелки BLU предназначены для сжигания природного газа и мазута. Исполнение и функционирование горелок соответствуют стандарту EN676. Они подходят для использования со всеми теплогенераторами, соответствующими стандартам, в пределах их диапазона мощности. Для других видов применения требуется подтверждение ECOFLAM. Установка, запуск и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами согласно действующим правилам и предписаниям.

### ОПИСАНИЕ ГОРЕЛОК

Горелки BLU являются механическими плавно-регулируемыми полностью автоматическими моноблочными устройствами. Значения эмиссии могут отличаться в зависимости от размеров топочной камеры, нагрузки топочной камеры и конструкции котла (трехходовые котлы, котлы с реверсивной топкой).

### УПАКОВКА

Горелка, газовая рампа и все дополнительные компоненты поставляются по модульной системе упаковки согласно спецификации заказа, на основании стандартов, действующих в стране, где устанавливается горелка, местных предписаний, а также сложившейся практики. Чтобы эксплуатация горелки

была безопасной, энергосберегающей и отвечала природоохранному законодательству, должны соблюдаться следующие стандарты:

#### EN 676

Газовые горелки с наддувом.

#### EN 60335-1, -2-102

Безопасность электрооборудования для бытового использования, особые требования для газотопочных установок.

#### ГАЗОВЫЕ ЛИНИИ

При установке газовых линий и газовой арматуры должны соблюдаться общие директивы и предписания EN676. Согласно EN676 должен быть установлен комплект оборудования, соответствующий правилам безопасности. Дополнительные принадлежности устанавливаются монтажной организацией согласно местным правилам безопасности и практике применения.

#### МЕСТО УСТАНОВКИ

Горелка не должна эксплуатироваться вблизи едких испарений (например, лак для волос, тетрахлорэтилен, четыреххлористый углерод, растворитель и т.д.), в месте большого скопления пыли или при высокой влажности воздуха. Котельная должна быть обеспечена достаточной вентиляцией для снабжения воздухом для горения.

### Декларация о соответствии для газовых горелок

Мы, компания,  
**Ecoflam Bruciatori S.p.A.**

заявляем под свою ответственность, что газовые горелки

### BLU

соответствуют требованиям следующих стандартов:

<b>EN 676</b>	<b>EN 50156-1</b>
<b>EN 55014-1</b>	<b>EN 55014-2</b>
<b>EN 60335-1</b>	<b>EN 60335-2-102</b>
<b>EN 61000-6-2</b>	<b>EN 61000-6-3</b>

Эти изделия маркируются знаком CE в соответствии с директивами:  
**2014/35/UE Low Voltage Directive**  
**2014/30/UE EMC Directive**  
**2006/42/EC Machine directive**  
**2011/65/EU RoHS2 directive**  
**2009/142/CEE Gas Appliance Directive**

February, 2016 / Mr. Ruben Cattaneo  
R&D manager




**ПОДБОР ГОРЕЛКИ:** Для правильной работы горелки режим работы и конфигурация должны быть подобраны квалифицированным специалистом. Установка, запуск и техническое обслуживание должны осуществляться уполномоченным техническим персоналом с соблюдением всех действующих правил и предписаний (включая местные правила безопасности и практический опыт).

### Мы не несем ответственности за повреждения, вызванные следующими причинами:

- Ненадлежащее использование;
- Неправильный монтаж и/или ремонт силами покупателя или третьих лиц, включая установку деталей постороннего происхождения;
- не разрешенная производителем модификация горелки.

### Передача оборудования и инструкции по эксплуатации

Установщик должен передать оператору системы инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию при заключительной передаче топочной установки для использования, или до этого момента. Эта инструкция должна располагаться на видном месте рядом с горелкой и должна включать в себя адрес и номер телефона ближайшего сервисного центра.

### Примечание для оператора установки

Система должна проверяться специалистом как минимум раз в год. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания. Настоятельно рекомендуется заключить договор для обеспечения регулярного сервисного обслуживания.

Горелки производства Ecoflam были разработаны и изготовлены в соответствии с действующими нормативами и директивами. Все горелки соответствуют стандартам безопасности и энергосбережения в пределах заявленного рабочего поля. Качество продукции гарантировано системой сертификации в соответствии с нормой ISO 9001:2008

## МАРКИРОВКА ГОРЕЛКИ

## BLU 18000.1 PRE TC

## Серия, по виду топлива

BLU газ

## Типоразмер (газ: кВт; Топливо: кг/ч)

BLU 18000.1 17000 kW

## Эмиссия

Стандартная, класс 2 – газ EN676 (<120 мг/кВтч)  
 LN Low NOx Класс 3 - Газ EN676 (<80 мг/кВтч)

## Режим работы

PAB 2 этапы

PR 2-ступенчатый с плавным механическим регулированием газа

PRE 2-ступенчатый модулируемый с электронным регулированием

## Длина головки

TC Короткая

TL Длинная

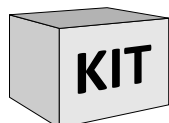
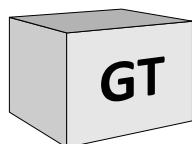
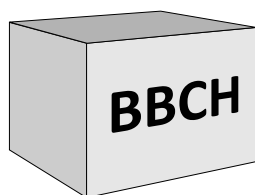
## Топливо

Природный газ

LPG Сжиженный газ

BIOGAS BIOGAS Биогаз

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА УПАКОВКИ



## Газ горелки

Все комбинированные горелки поставляются комплектом, состоящим из отдельных упаковок, напр., корпус горелки с головкой, отдельная газовая рампа с дополнительным комплектом и принадлежностями для комплектации газовой рампы или горелки согласно применяемому стандарту.

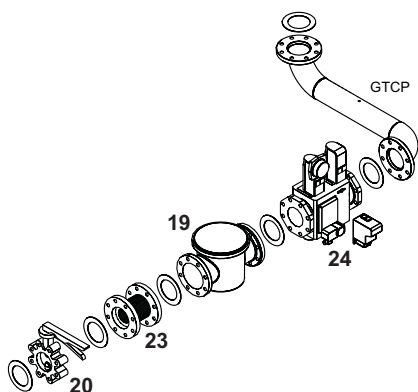
## Газовая рампа – GTCP – Комплекты – Принадлежности

Все газовые рампы для газовых и комбинированных горелок поставляются отдельно в различных моделях и конфигурациях. Возможна экспортная комплектация газовой рампы, но в этом случае специалист по монтажу оборудования должен подчиняться местным правилам безопасности. Для горелок свыше 1700 кВт должна быть заказана соединительная труба газовой рампы. Комплекты и принадлежности подбираются и поставляются отдельно

## Типы компонентов

BVCH	Корпус с головкой горелки (без газовой рампы)
GTCP	Соединительная труба газовой рампы
GT	Газовая рампа (поставляется отдельно)

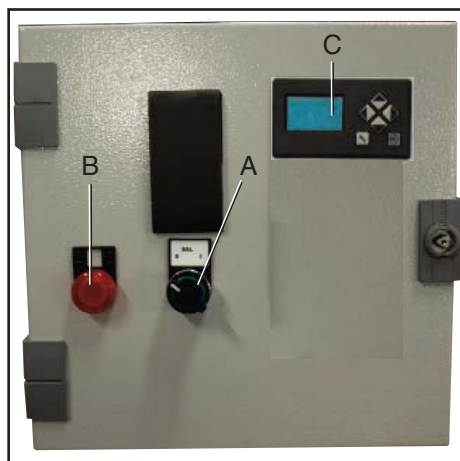
## ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ



### Условные обозначения

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Корпус                          | 12. Подъемные проушины                   |
| 2. Электрическая панель управления | 13. Механическая регулировка газа        |
| 3. Электродвигатель вентилятора    | 15. Сервопривод для газа/воздуха         |
| 5. Шарнирный фланец                | 16. Газовая рампа                        |
| 6. Труба жаровая                   | 19. Газовый фильтр                       |
| 7. Головка горелки                 | 20. Шаровой кран                         |
| 8. Крепежный фланец горелки        | 23. Антивибрационная вставка             |
| 9. Регулировка воздушной заслонки  | 24. Устройство контроля герметичности    |
| 11. Шумопоглощающий кожух          | ГТСП. Соединительная труба газовой рампы |

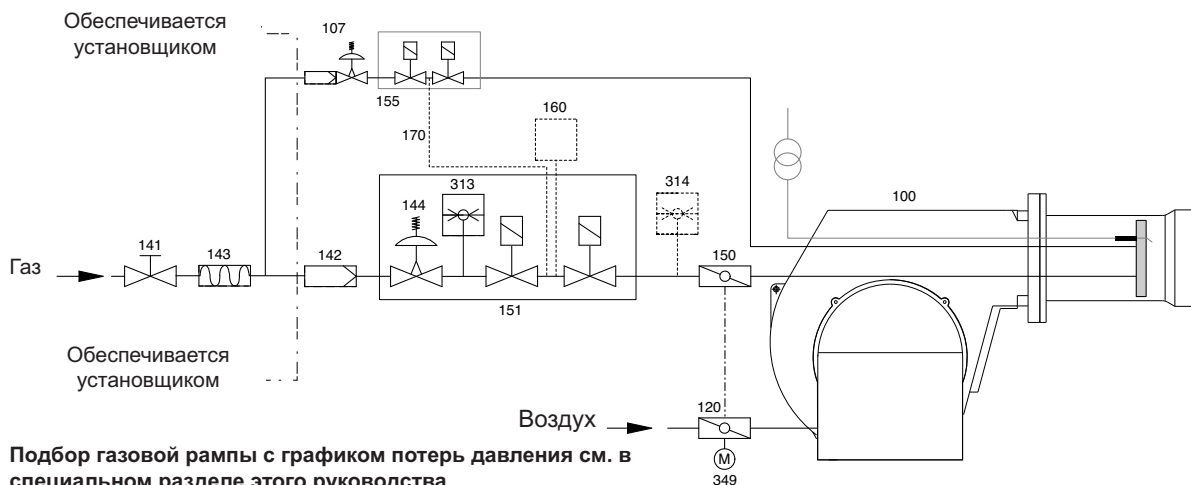
### Панель управления



- A выключатель I/O
- B индикатор аварийной блокировки по температуре.
- C display

## ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ

Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку



Подбор газовой рампы с графиком потерь давления см. в специальном разделе этого руководства.

Газовые рампы Ecoflam поставляются отдельно для всех газовых и комбинированных горелок и доступны в различных конфигурациях: Двойные газовые клапаны с приводами и регулятором VGD Siemens, мин. реле давления + газовый фильтр ACS.

VGD 20.503 Rp 2" / VGD 40.065 - 40.080 - 40.100 - 40.125			
	1. Основная газовая труба	ЭКСПОРТ	ACS
	2. Шаровый кран		ACS
	3. Антивибрационная вставка	Газовая рампа	EN676
	5. Реле давления газа мин		
	6. Предохранительный газовый клапан + 10. Привод		
	7. Рабочий газовый клапан + 11. Привод	KITC *	
	8. Устройство контроля герметичности	ACS	
	9. Газовый фильтр	KITPRES	
	KIT - MAX Реле давления газа	GTCP **	
	ACS - Соединительная труба газовой рампы		

**!** **GTCP-...\* ВНИМАНИЕ:** для установки газовой рампы должна быть заказана соответствующая соединительная труба (размер GTCP и способ монтажа зависят от горелки и подобранной газовой рампы). Монтажная организация несет ответственность за установку дополнительных опор для исключения избыточной нагрузки на корпус горелки от собственной массы полного газового блока, дополнительных комплектующих, трубопроводов и т. д. Корпус горелки рассчитан только на массу газового вентиля и трубопровода между вентилем и корпусом.

**Как установить газовую рампу на горелку и рассчитать габаритные размеры:**  
см. страницу с размерами и инструкцию на газовую рампу для получения подробной информации

**!** **Внимание:** согласно EN676 должен быть установлен комплект оборудования, соответствующий правилам безопасности. Дополнительные принадлежности устанавливаются монтажной организацией согласно местным правилам безопасности и практике применения.

Газовый регулятор / Фильтр	Регулятор	Реле давления макс	Другие принадлежности
FGDR - фильтр	KITMD-RWF50	KITPRES50	
Обязателен по EN676	Датчик-...	KITPRES150	

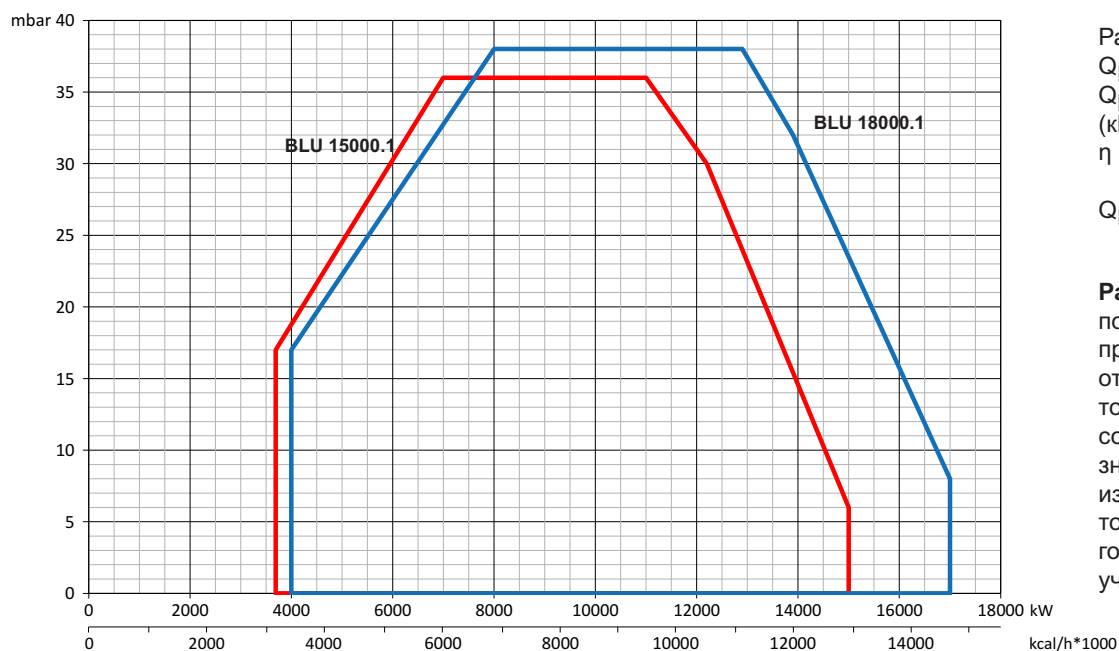
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		BLU 15000.1	BLU 18000.1
Мощность горелки макс.	кВт	15.000	17.000
	ккал/ч	12.900.000	14.620.000
Мощность горелки мин.	кВт	3.690	4.000
	ккал/ч	3.173.400	3.440.000
Режим работы	Тип	Плавный механический газ – модулированный с ПИД-регулятором	
Соотношение регулирования номинальное	Тип	1÷4 газ	
Топливо	Тип	G20 (L.C.V. 8.570 ккал/м <sup>3</sup> ), G25 (L.C.V. 7.370 ккал/м <sup>3</sup> ) G31 (L.C.V. 22.260 ккал/м <sup>3</sup> ), G30 (L.C.V. 29.320 ккал/м <sup>3</sup> )	
Класс эмиссии	станд	Стандартный класс 2 газ EN676 (< 120 мг/кВтч)	
Топочный автомат	Тип	LAMTEC BT320	
Газовая рампа	GT	Отдельная газовая рампа VGD + фильтр + комплект устройства контроля герметичности + другие принадлежности	
Газовое соединение	GTCP	Диапазон газового соединения от DN80 до DN125 в зависимости от подобранной газовой рампы	
Давление природного газа	мбар	150÷500	210÷500
Давление сжиженного газа	мбар	135÷500	190÷500
Регулирование воздуха	Тип	Воздушная заслонка	Воздушная заслонка
Управление воздушной заслонкой с помощью сервопривода	Модель	LAMTEC	
Реле давления воздуха	мбар	1...10 мбар	
Контроль пламени	Тип	Ионизация	
Трансформатор поджига	Модель	COFI	
Электродвигатель	кВт	45	55
Оборотов в минуту	N°	2.800	2.800
Напряжение	В/Гц	230/400 V - 50 Hz	
Общая потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт	47.000	58.000
Вес корпуса ВВСН	кг		
Класс защиты электрической панели	IP	IP55	IP55
Уровень шума без шумопоглотителя	дБ(А)	97,3	97,3
Уровень шума с шумопоглотителем	лаб. испыт.в	89,8	89,8
Температура окруж. среды, хранение	Мин./макс.	-20°...+70° C	
Температура окруж. среды, эксплуатация		-10°...+60° C	

## КАТЕГОРИЯ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Категория газа	Страна																								
	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL
2,3 семья	PT	RO	SE	SI	SK	AL	HR	MK	TR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## РАБОЧАЯ ЗОНА



Расчет мощности горелки:  
 $Q_F$  = мощность горелки (кВт)  
 $Q_N$  = номин. мощность котла (кВт)  
 $\eta$  = КПД котла (%)

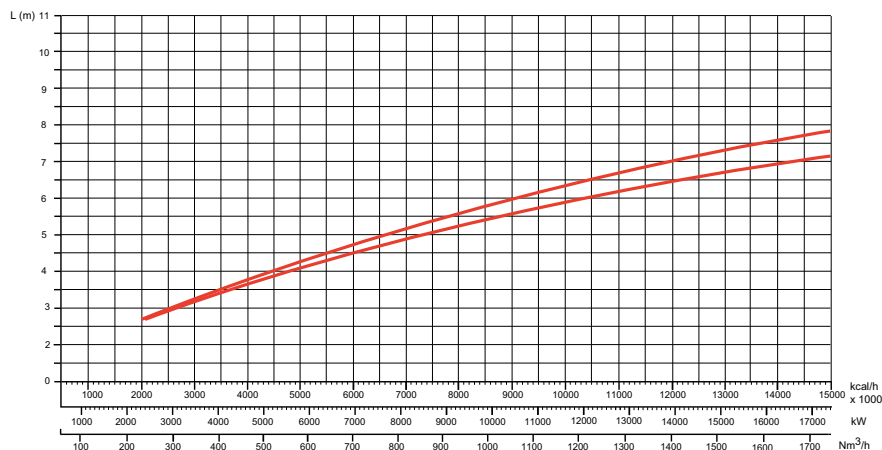
$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

**Рабочая зона**

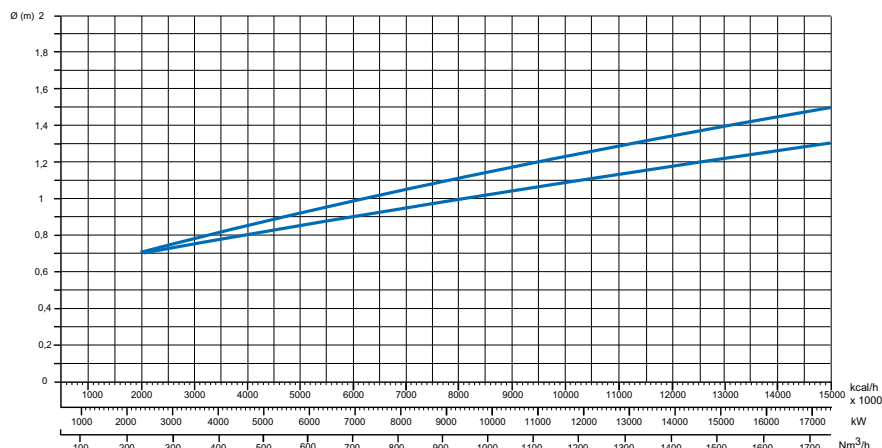
показывает производительность горелки относительно давления в топочной камере. Она соответствует максимальным значениям согласно EN 676, измеренным в контрольной топочной камере. При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

## РАЗМЕР ПЛАМЕНИ В ИСПЫТАТЕЛЬНОМ КОТЛЕ

Длина пламени для газовых горелок



Диаметр пламени для газовых горелок



Подбор горелки к котлу не вызывает трудностей, если котел имеет CE сертификат. Если горелка комбинируется с котлом, не имеющим CE сертификата, и/или размеры его топочной камеры очевидно меньше, чем размеры, указанные на графике, проконсультируйтесь с производителем. Размер пламени был получен на специальных испытательных котлах в соответствии с предписаниями EN676-EN267.

The sizes are indicative and depend on the configuration, to the combustion chamber pressure and to the draught. The values have been taken out from tests executed with flame tubes.

The dimensions of the flame are made in test boiler in laboratory without resistance therefore exists max and min length that take into account the difference in length that comes from the boiler backpressure.

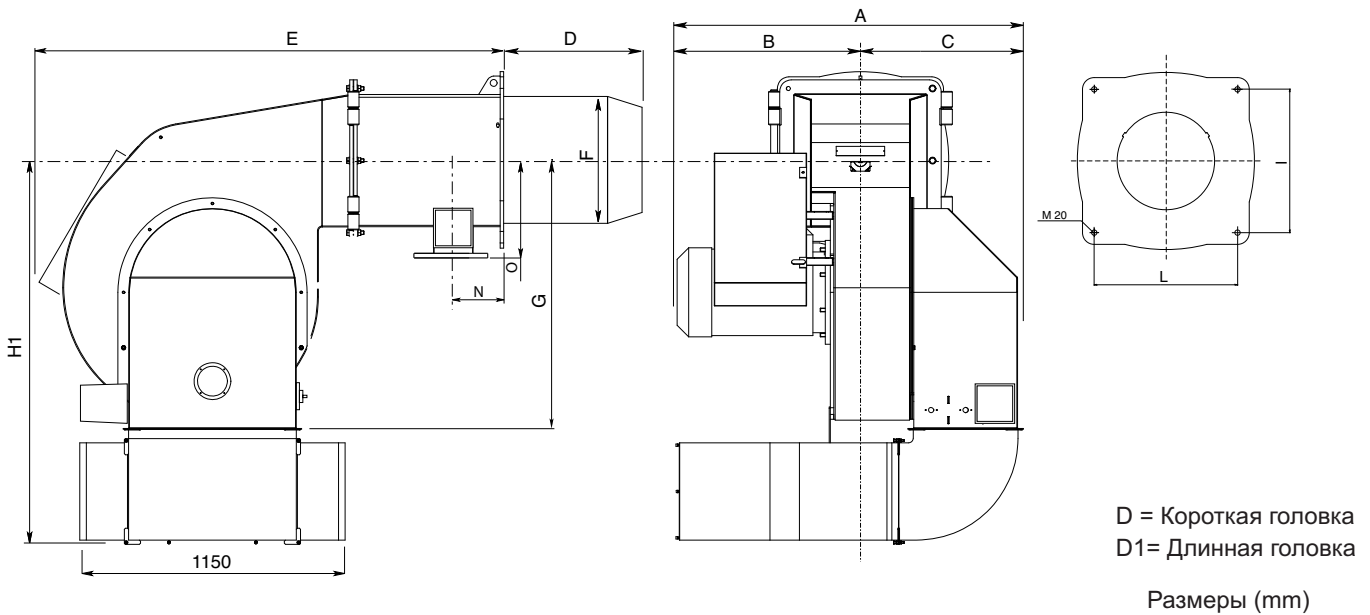
Example:

Burner thermal output = 8000 kW;  
 L flame (m) = 5 m (medium value)  
 D flame (m) = 1 m (medium value)

**WARNING:** Some flame modifications can be done in our FLEXSHOP in the factory in order to shape the flame and adapt it to some special boiler or application.



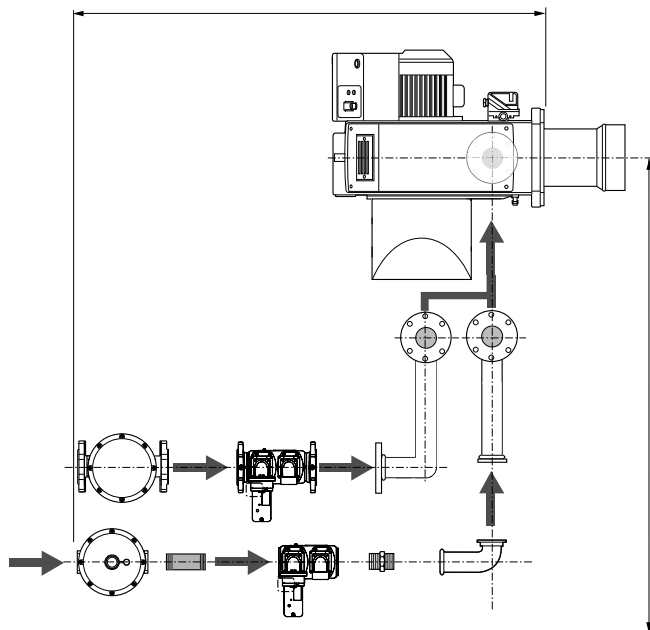
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



модель	A	B	C	D	D1	E	F	G	H1	I	L	M	N	O
BLU 15000.1	1530	810	720	590	-	1860	550	1320	1670	619	619	M20	210	320
BLU 18000.1	1580	860	720	590	-	1860	550	1320	1670	619	619	M20	210	320

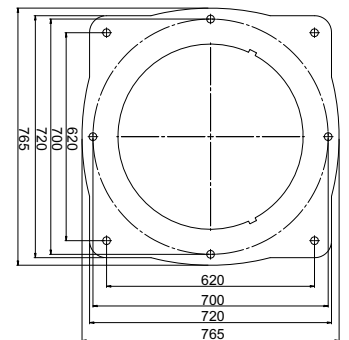
### Как установить газовую рампу на горелку и рассчитать габаритные размеры:

см. страницу с размерами и инструкцию на газовую рампу для получения подробной информации



### Крепежный фланец горелка-котел

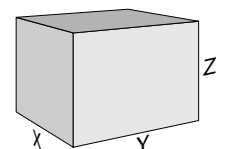
Размеры крепежного отверстия "I" и "L" указаны в таблице с размерами. Отверстие в передней плите котла должно соответствовать размеру жаровой трубы "F" плюс 15-25 мм для удобного извлечения трубы при техническом обслуживании.



**Предупреждение:** пожалуйста, соблюдайте рекомендуемые размеры отверстия на фланце котла для установки горелки. Убедитесь в наличии надлежащей изоляции между котлом и жаровой трубой горелки.

### Упаковка (только горелка)

модель	X	Y	Z	kg
BLU 15000.1	2140	2820	1960	
BLU 18000.1	2140	2820	1960	



## Режим эксплуатации на газе - общие предохранительные функции

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Как только от топочной установки затребовано тепло, цепь управления горелкой замыкается и начинается выполнение программы.

После выполнения программы осуществляется запуск горелки. Перед каждым запуском горелки производится автоматическая проверка герметичности газовых клапанов. При неработающей горелке воздушная заслонка находится в закрытом положении.

Электрический сервопривод приводит закрытую воздушную заслонку в положение полной нагрузки для вентиляции топочной камеры и вытяжных каналов заданным количеством воздуха.

Вскоре после начала предварительной продувки в течение определенного времени должно произойти переключение предохранителя дефицита воздуха в рабочее положение, т.е. должно быть достигнуто установленное значение минимального давления воздуха, которое будет поддерживаться до отключения горелки. По истечении заданного времени предварительной продувки воздушная заслонка переводится в положение частичной нагрузки, принцип управления связан с газовой заслонкой. Включается трансформатор розжига. В конце предварительного воспламенения газовые клапаны открываются для доступа газа в горелку пилота.

Электроды поджига, встроенные в горелку пилота, поджигают газ. Электрод ионизации посылает сигнал пламени на топочный автомат, который открывает предохранительные отсечные клапаны.

Газ подается на газовые форсунки через газовую заслонку, воздух для горения поступает от вентилятора.

Газ и воздух интенсивно перемешиваются в смесительном устройстве и воспламеняются искрой. По окончании предохранительного периода пилотная горелка отключается.

### Внимание:

При наличии перекрывающих задвижек

в дымоходе они должны быть полностью открыты. В противном случае высока вероятность малоскоростной детонации или взрыва!

### РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГАЗЕ

После образования пламени регулятор мощности переводит горелку в рабочий режим. С этого момента регулятор мощности автоматически управляет горелкой между частичной и полной нагрузками.

В зависимости от тепловой нагрузки электрический сервопривод механической комбинированной системы управления получает через регулятор команду ОТКР. или ЗАКР. и, соответственно, увеличивает или уменьшает расход газа и воздуха. Эта комбинированная система управления изменяет положения газового клапана и воздушной заслонки и тем самым регулирует расход газа во взаимосвязи с расходом воздуха.

Горелка может управляться в 2-ступенчатом скользящем режиме или, при наличии соответствующего регулятора, в плавном режиме. При плавном управлении горелка будет работать с любой требуемой нагрузкой между положениями частичной и полной нагрузки. Отключение горелки осуществляется из положения частичной нагрузки. Воздушная заслонка при остановке горелки закрывается и препятствует прохождению холодного воздуха через корпус горелки, теплообменник и дымоход. Потери по причине внутреннего охлаждения сводятся к минимуму.

### Контроль герметичности клапанов для горелок в исполнении PRE

Соответствующая функция активирована только в горелках PRE. Перед вводом горелки в эксплуатацию необходимо убедиться, что данная функция контроля находится в состоянии "АКТИВИРОВАНА" (см. меню в разделе 5 "Operating Control and

Displays" страница 64, Рис.5-32").

Если контроль герметичности клапанов не является обязательным, а в меню отображается «НЕ АКТИВИРОВАНА», конструкцию газовой рампы необходимо изменить с установкой реле минимального давления газа F4 перед первым газовым клапаном, то есть перед устройством Y12 (главный клапан 1).

Принцип работы:

В ходе контроля герметичности проверяется отсутствие утечек через главные газовые клапаны. С целью проверки используется давление подачи газа. Поскольку в случае выключения горелки участок контроля герметичности (между двумя основными клапанами) опорожняется, обычно на данном участке в процессе запуска давление будет отсутствовать (реле минимального давления газа будет находиться в положении «0»). Проверка выполняется с использованием аппаратуры ВТ. Далее на короткое время открывается главный клапан 1, и газ поступает на участок контроля (реле минимального давления газа переключается из положения «0» в положение «1»). Пока главный клапан 1 открыт, давление газа должно присутствовать. В противном случае аппаратура ВТ обнаружит отсутствие давления газа. Значение давления газа должно оставаться постоянным по крайней мере в течение всего периода контроля герметичности (2 секунды + P 311). После этого контроль герметичности считается завершенным. Если на участке, где выполняется контроль герметичности при запуске, будет присутствовать газ (например, после срабатывания защитной блокировки), сначала откроется главный клапан 2, вследствие чего с участка контроля герметичности газ будет удален. Во время выполнения контроля герметичности участок контроля остается не под давлением. После этого процесс продолжается в соответствии с приведенным выше описанием.

### ОБЩИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Если при запуске горелки (деблокировке топлива) не образуется пламя, то по истечении предохранительного времени горелка отключается (аварийное отключение).

Сбой пламени во время работы, дефицит воздуха во время предварительной вентиляции или потеря давления при эксплуатации горелки также ведут к аварийному отключению.

Исчезновение сигнала пламени в конце

предохранительного периода и во время предварительной вентиляции (контроль постороннего света) приводит к аварийному отключению и блокировке топочного автомата.

При неисправности загорается аварийная сигнальная лампочка. Топочный автомат можно деблокировать сразу же нажатием деблокирующей кнопки. Топочный автомат возвращается в стартовое положение и начинает повторный запуск горелки. При падении напряжения в сети происходит обычное отключение

горелки. После восстановления напряжения может последовать автоматический повторный запуск, если только не было другой блокировки, например, от предохранительной системы. При любой неисправности подача топлива немедленно прекращается. Одновременно останавливается топочный автомат, а с ним и индикатор местонахождения неисправности. Символы будут указывать вид неисправности.

## УСТАНОВКА

### Установка горелки на котел

**!** **Предупреждение:** обслуживание и перемещение должно производиться квалифицированным персоналом. Используйте проушины для поднятия горелки, чтобы исключить риск опрокидывания и падения горелки.

Для установки горелки на котел просверлите плиту котла согласно размерам, указанным в этой инструкции, и вставьте горелку, поднимая и перемещая ее с помощью проушин.

Поместите прокладку на фланец горелки и установите горелку в котел, фиксируя гайками на болтах. Пространство между жаровой трубой и котлом должно быть заполнено соответствующим изолирующим материалом.

#### Глубина установки сопла горелки и огнеупорное уплотнение

Для котлов без охлаждения передней стенки и при отсутствии других указаний со стороны производителя котла, необходимо выполнить огнеупорную вставку или теплоизоляцию (5), как показано на рисунке слева.

Огнеупорная вставка не должна заходить за передний край сопла горелки, а угол ее конического среза не должен превышать  $60^\circ$ . Воздушный промежуток (6) должен быть заполнен эластичным и невоспламеняемым теплоизоляционным материалом.

Для котлов при выборе глубины сопла горелки необходимо руководствоваться указаниями производителя котла.

Колонки с обратным пламенем :  
A = 50-100 mm.

Колонки с тройной дымовой спиралью :  
A1 = 50-100 mm.

#### Система отвода продуктов горения

Для предотвращения неприятного шума не рекомендуется применять для соединения котла с дымоходом соединительные детали с проходным каналом, изогнутым под прямым углом.

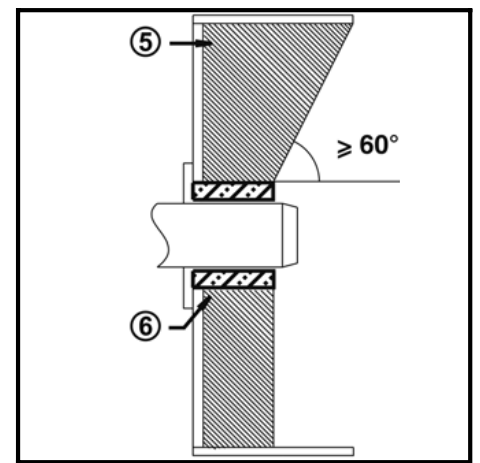
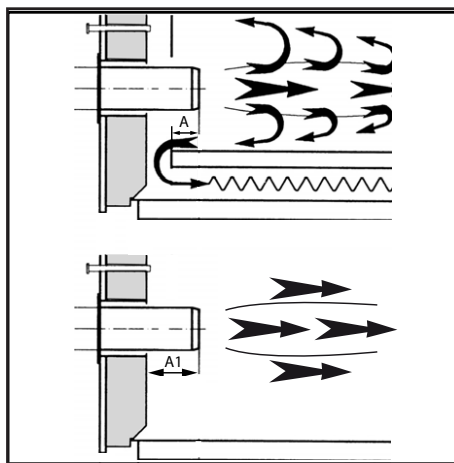
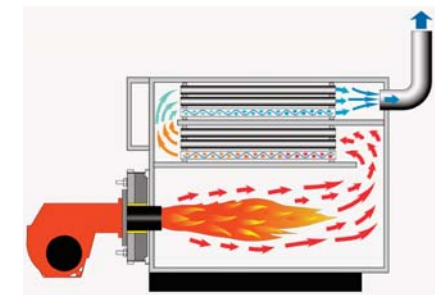
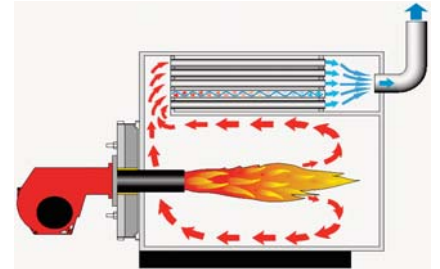
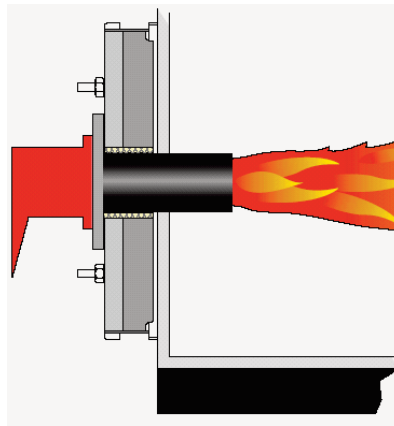
#### ФУТЕРОВКА ГОРЕЛКИ

Перед установкой горелки проверьте:

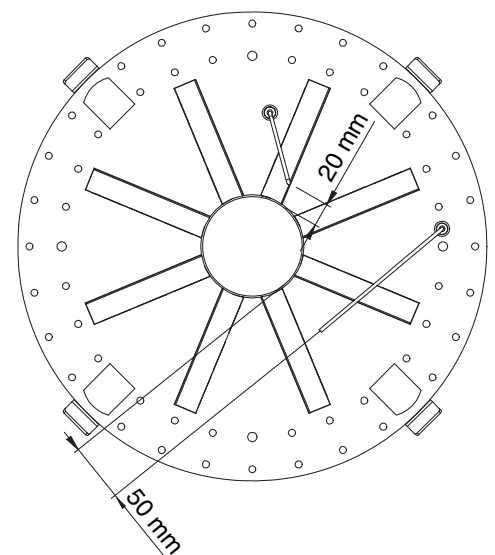
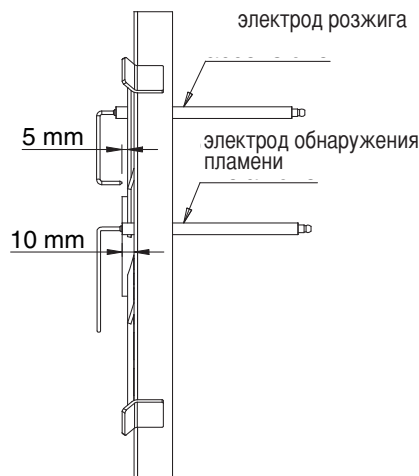
1. В зависимости от типа котла (котел с реверсивной топкой или трехходовой) проверьте глубину установки жаровой трубы в соответствии с рекомендациями производителя котла или проконсультируйтесь с производителем горелки.

2. Проверьте положение электродов поджига и форсунки в головке горелки в соответствии с заводскими установками (см. рисунки). Регулировка смесительного устройства / устройства поджига в соответствии с выходной мощностью котла будет производиться при вводе горелки в эксплуатацию.

3. Проверьте, что головка предварительно отрегулирована на 50%.



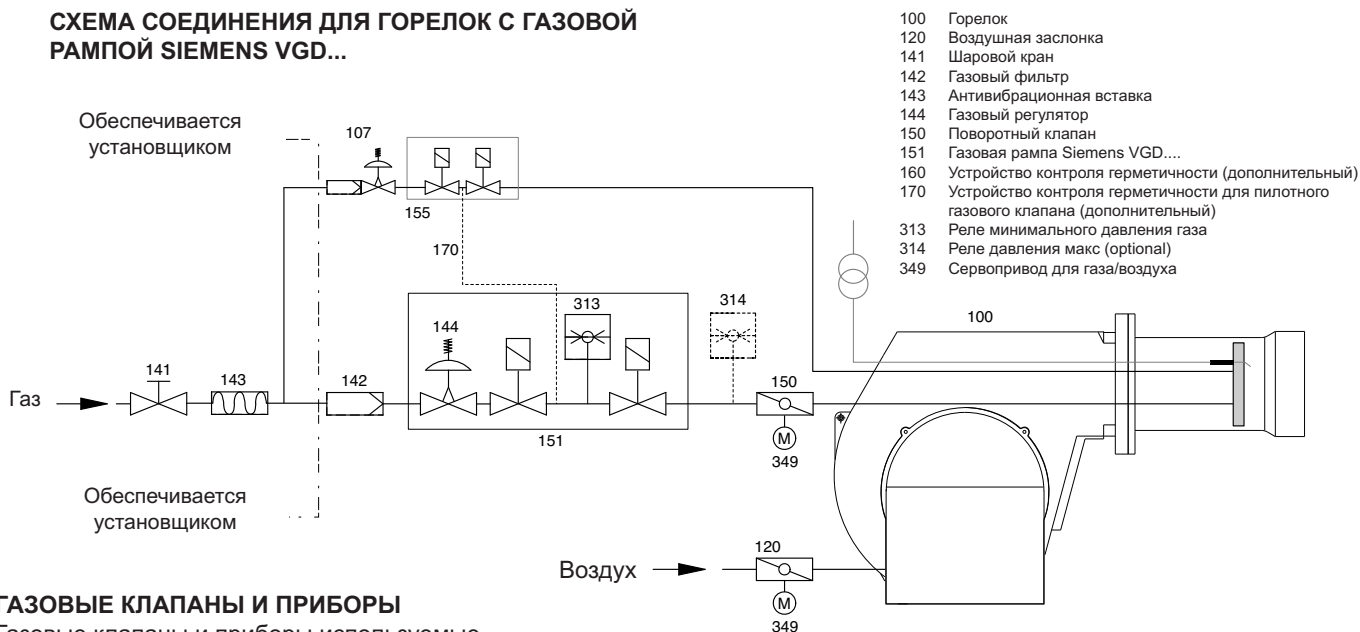
Положение электродов



## УСТАНОВКА

## Газовая линия

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ГОРЕЛОК С ГАЗОВОЙ РАМПОЙ SIEMENS VGD...



## ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ И ПРИБОРЫ

Газовые клапаны и приборы используемые вместе с топкой будут выбраны согласно определенным требованиям, которые должны отвечать горелке.

Необходимо принять во внимание следующие факторы:

- мощность горелки
- противодавление в топке
- перепад давления газов головки горелки
- перепад давления газов газовых клапанов и приборов.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ТИПА ГАЗА

Дополнительные наборы и принадлежности должны быть установлены установщиком в соответствии с местными нормами техники безопасности и правилами методов работ.

Минимальное соединительное давление должно быть расположено выше газового клапана горелки для соответствующей работы горелки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** перепад давления газа должен быть меньше чем располагаемое давление потока газа. Для установки клапанов и приборов необходимо соблюдать инструкции по монтажу, предоставляемым производителем (упакованы вместе с оборудованием).

Газовая линия установленная с горелкой должна быть рассчитана в соответствии с пропускной способностью и располагаемым давлением.

Для выбора номинального "DN" газовых клапанов и приборов необходимо соблюдать сопротивление дымохода котла и перепад давления газов горелки, клапанов и приборов.

## ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ И ПРИБОРЫ

Газовые клапана и приборы могут быть соединены прямо с линией подачи газа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Только газовые рампы, собранные производителями горелок и одобренные в соответствии с методами испытания горелок. EN676 наборы и принадлежности для соответствия с нормами техники безопасности.

Соблюдайте порядок и направление потока (стрелка на корпусе). Проверьте клапана и приборы и места соединений на отсутствие грязи, инородных веществ перед установкой и первичным введением в эксплуатацию. Для обеспечения благоприятных условия для запуска расстояние между горелкой и клапаном отключения газа должно быть минимальным.

## ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Газовая линия, находящаяся над газовыми лапанами горелки и приборами должны быть установлены в соответствии с применимыми нормами, должны быть проверены на отсутствие утечек, должны быть обеспечена вентиляцией и сертифицирована компанией, установщиком газового оборудования. Резьбовое и фланцевое соединения должны быть проерены на соответствующее натяжение (путем проведения испытания на герметичность). Испытание на утечку должно быть проведено под давлением с использованием одобренных пенообразующих агентов, которые не вызывают коррозию. Для топки паровых котлов, результаты испытания на утечку должны быть соответственно сертифицированы.

## УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Перед введением горелки в эксплуатацию или после каких-либо ремонтных работ, необходимо обеспечить вентиляцией линию подачи газа, газовых клапанов и проборов в открытую атмосферу (например, с помощью шланга), избегая опасности. Ни в коем случае нельзя вентилировать газовую линию в нагревательную или топочную камеру. Используйте пробную горелку, чтобы убедиться, что газопроводящие элементы освобождены от воспламеняющейся газовой смеси.

## ОПОРА

Клапаны приборы должны быть оснащены складными подъемными или подобными устройствами во время и после установки (например, на фильтре или клапане).

## СТЫКИ

Рекомендуется предусматривать удобное для отсоединения место стыка газопровода (с плоскими уплотняющими поверхностями), чтобы облегчить ремонтные работы на котле и обеспечить, при необходимости, возможность поворота дверцы котла наружу.



## УСТАНОВКА

### Подключение запальной газовой рампы, оснастки и дополнительных компонентов - диаграмма потери напора

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАПАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ РАМПЫ

Запальная газовая рампа уже установлена на горелке и должна быть подключена к главной трубе подачи газа, желательно используя гибкий шланг. Запальная газовая рампа состоит из 2 предохранительных клапанов, 1 газового регулятора и фильтра. Макс. давление на входе - 1 бар.

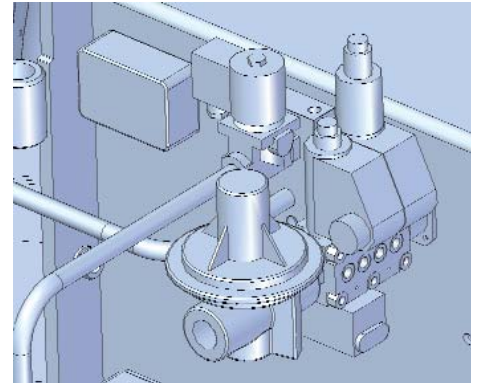
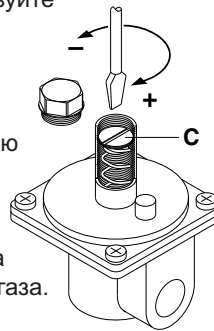
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запальная газовая рампа должна подключаться в соответствии с чертежом газопровода.

#### РЕГУЛИРОВКА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ

**Примечание :** Управляющие клапаны имеют предварительную заводскую регулировку. Для увеличения или уменьшения потока газа используйте газовый регулятор.

#### НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

Регулятор давления со встроенным фильтром должен устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивать стабилизацию давления газа на выходе и исключать попадание примесей в газовый клапан. Чтобы увеличить давление газа, снимите крышку стабилизатора и закрутите винт С. Чтобы понизить давление, отвинтите винт С и оденьте крышку. Примечание: давление газа на входе не должно быть выше указанного максимального давления газа.



#### KITPRES... Реле давления макс

Реле давления макс предоставляется как набор инструментов и должен быть собран в основную газовую рампу согласно инструкции отдельного руководства газовой рампы.

#### KITMD-регулятор RWF50 PID

Вся прогрессивная горелка может быть переключены к регулятору с установкой регулятора PID, которая регулирует мощность в сочетании с датчиком.

Регулятор	Реле давления макс
KITMD-RWF50	KITPRES50
Датчик-...	KITPRES150

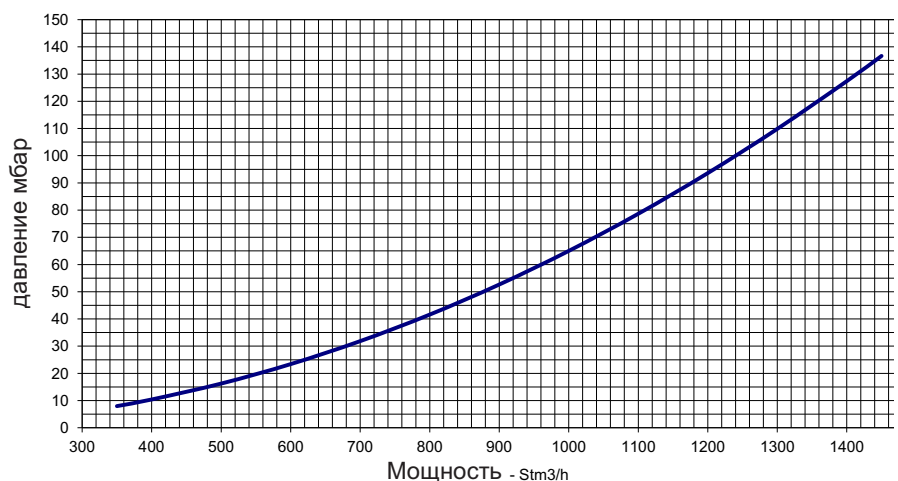



#### ДИАГРАММА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ГАЗОВ: головка сгорания - платформа 710

Диаграмма предоставляет потерю давления головки сгорания. Для получения потери давления в сочетании с разными видами газовых рампы, необходимо обратиться к диаграмме потери давления.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Необходимо принять во внимание, что диаграмма потери напора является примерной и не изменяется в зависимости от установки напора.

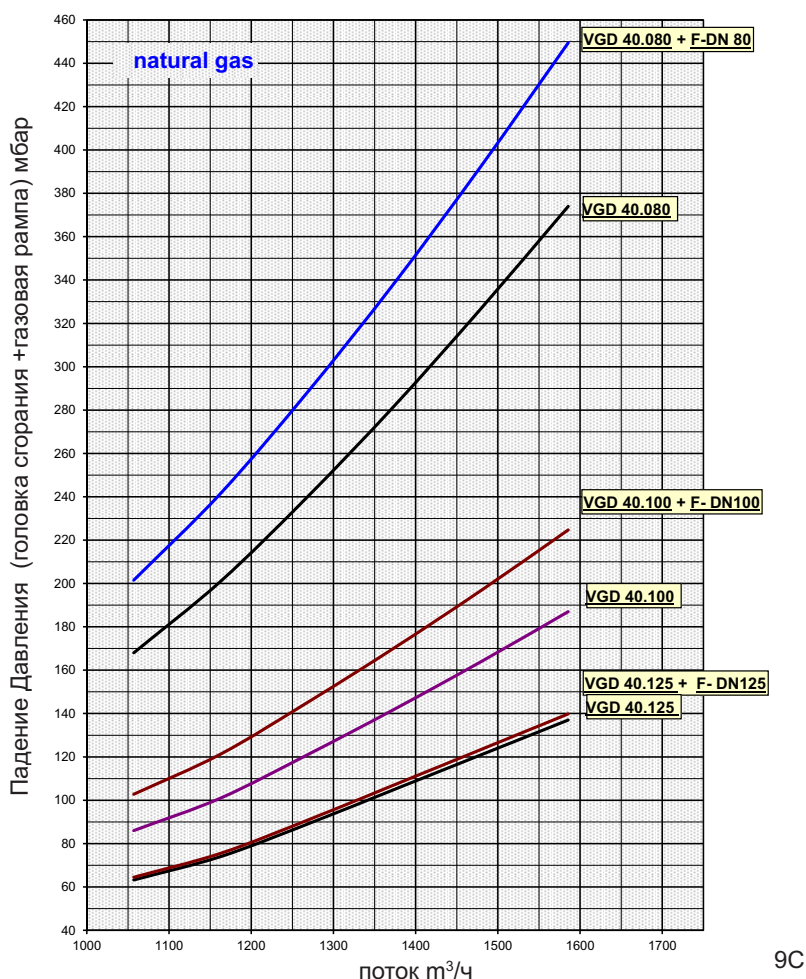


## УСТАНОВКА

## Диарамма перепада давления газов

**!** ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ включает в себя: "ГОЛОВКА СГОРАНИЯ + ГАЗОВАЯ РАМПА + ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР И ФИЛЬТР" согласно стандарту EN676. Противодавление котла (или других устройств) должно быть добавлено/включено для получения минимального падения давления.

Горелок	Газовая рампа	Рекомендуемые газовые регуляторы и фильтры	Цвет пружины	Давление газа вход МИН [мбар]	Давление газа вход МАКС [мбар]	Диаграмма
BLU 15000.1 PR MULTICALOR 1500.1 MULTIFLAM 1500.1	VGD 40.125	по	Желтый	140	500	9C
		FILTER DN 125		150		
	VGD 40.100	по	Желтый	190	500	
		FILTER DN 100		230		
	VGD 40.080	по	Желтый	380	500	
		FILTER DN 80		450		

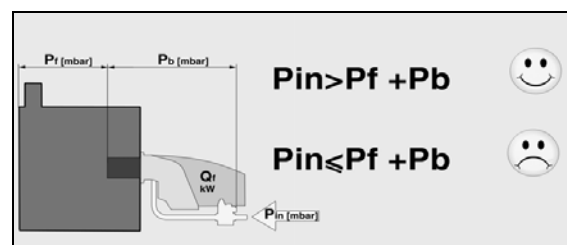


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

Pb: Газовое давление горелки (головка сгорания + газовая рампа).

Pin: Минимальное давление питания.

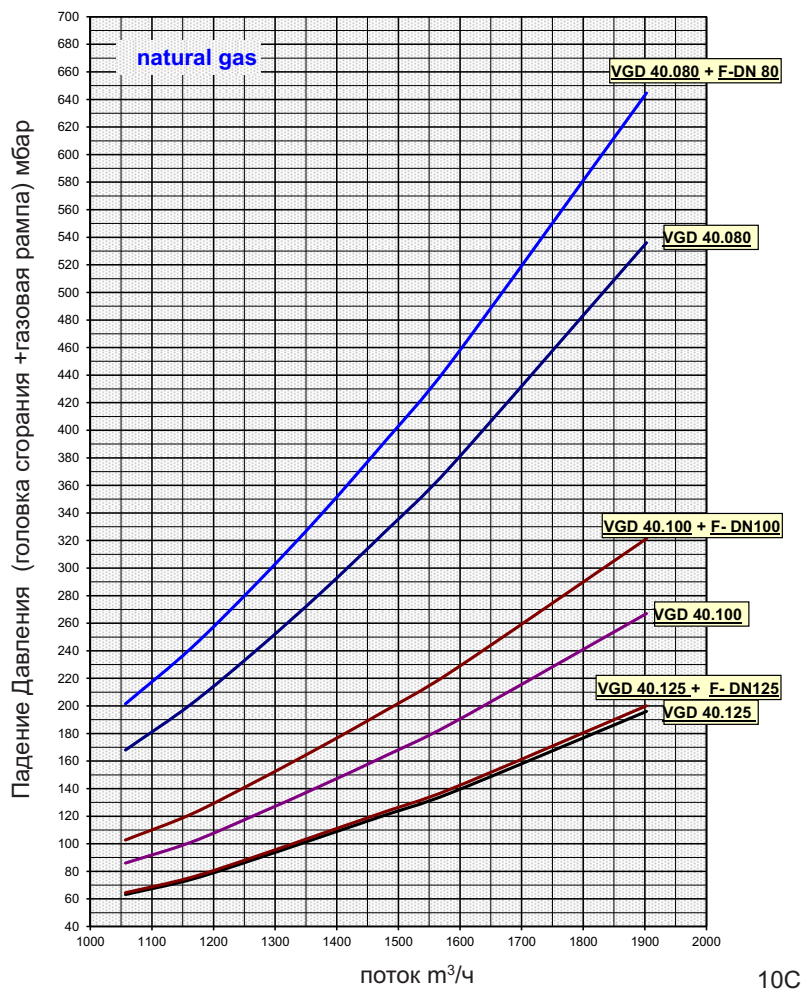


## УСТАНОВКА

### Диарамма перепада давления газов

**!** ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ включает в себя: "ГОЛОВКА СГОРАНИЯ + ГАЗОВАЯ РАМПА + ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР И ФИЛЬТР" согласно стандарту EN676. Противодействие котла (или других устройств) должно быть добавлено/включено для получения минимального падения давления.

Горелок	Газовая рампа	Рекомендуемые газовые регуляторы и фильтры	Цвет пружины	Давление газа вход МИН [мбар]	Давление газа вход МАКС [мбар]	Диаграмма
BLU 18000.1 PR MULTICALOR 1800.1 MULTIFLAM 1800.1	VGD 40.125	по	Желтый-красный	200	500	10C
		FILTER DN 125		210	500	
	VGD 40.100	по	Желтый-красный	270	500	
		FILTER DN 100		330	500	
	VGD 40.080	по	Желтый-красный	540	500	
		FILTER DN 80		650	500	

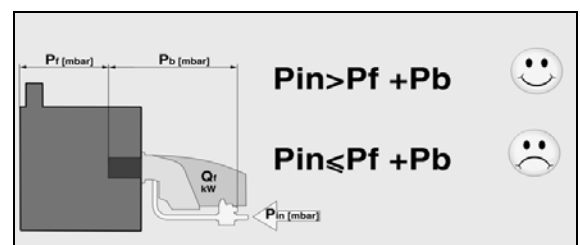


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодействие в топке.

Pb: Газовое давление горелки (головка сгорания + газовая рампа).

Pin: Минимальное давление питания.



## УСТАНОВКА

### Электрические соединения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Электрические соединения должны быть проведены с отключенным электроснабжением и с горелкой в положении ВЫКЛ.

#### ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

Работы по электрическим соединениям, включающим в себя все материалы для монтажа, терминалы и материалы для заземления должны быть проведены в соответствии с применимыми нормами. Для установки электрического оборудования горелки, необходимо соблюдать схему электрического оборудования топки. Электрические соединения горелки, газовых клапанов и приборов должны быть переданы на обслуживания только авторизованным специалистам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для монтажа соединительных кабелей, необходимо принять меры для обеспечения петли кабеля соответствующей длины для предоставления пространства для откидывания двери котла и горелки. После завершения работ по электрическим соединениям необходимо проверить проводки электрической системы горелки. Это включает в себя проверку направления вращения двигателя горелки (вентилятора).

#### ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Необходимо соблюдать все применимые электрические нормы по технике безопасности. Неверное выполнение определения размера входной мощности и оборудование заземления может нанести ущерб людям и подвергнуть исправную работу горелки, поэтому, электрическая система должна быть проверена квалифицированным персоналом. Изготовитель отказывается от ответственности по модификации или соединению, которые будут отличаться от тех, которые указаны в электрической схеме. Адаптеры, множественные розетки питания и удлинители не могут быть использованы для электропитания оборудования. Необходимо использовать омниполярное реле в соответствии с существующими нормами техники безопасности для соединения электроснабжения.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

##### 1) горелки

- Встроенный электрошкаф  
Используйте уплотнение кабеля для обеспечения требуемого уровня защиты. Все цепи, питания и устройства

контроля соединены в контактную плату в шкафу. Необходимо обеспечить соответствующую длину кабеля. Проверьте и отрегулируйте размер контактора, теплового реле и секцию провода согласно техническим условиям привода и напряжения.

**ВНИМАНИЕ:** Провода не доставляются.

##### 2) газовых рам

- Соедините ожидающие штекеры к клапану: или на шкафу, или на муфте корпуса горелки.

**Горелки производятся с соединениями, предназначенными для трехфазного электропитания 380-400В.**

Горелки с электродвигателями мощностью 3 кВт или менее могут быть адаптированы под 220-230В (пожалуйста, следуйте инструкции на обратной стороне); электродвигатели большей мощности могут работать только при трехфазном электропитании 380-400В.

Если требуемое исполнение горелки отличается от вышеупомянутого стандарта, рекомендуется сделать отдельное примечание при заказе.

**Инструкция: как адаптировать электродвигатели мощностью 3 кВт или менее под электропитание 220-230В**

Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

1. Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со "звезды" на соединение треугольником (см. рисунок 1);
2. Изменить настройку термореле в соответствии со значениями, указанными на шильдике двигателя.

Если необходимо, замените термореле другим, с подходящей шкалой. Вышеуказанные действия невозможны для электродвигателей мощностью выше 3 кВт.

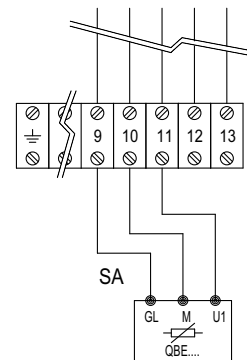
#### СОКРАЩЕНИЯ

HLB: сигнальная лампа  
STAB: 2-ступенчатый термостат  
HLF: горелка на открытом пламени.  
STC: термостат котла  
STS: предохранительный термостат.  
SA: активный датчик  
SP: пассивный датчик

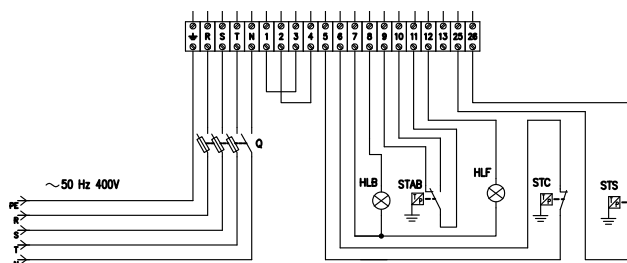
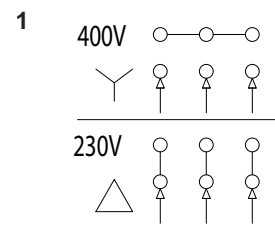
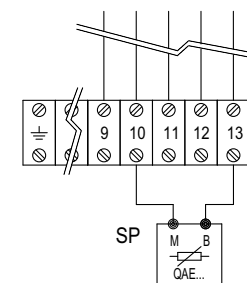
Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Ecoflam.

#### СОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ

##### СОЕДИНЕНИЕ АКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)



##### СОЕДИНЕНИЕ ПАСИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)





## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ : ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ

### ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- Убедитесь, что горелка установлена согласно настоящей инструкции.
- Предварительная регулировка горелки выполнена правильно, согласно указанным в таблице регулировок значениям.
- Настройка узла смешивания.
- Все электрические соединения выполнены правильно.
- Проверьте привод горелки на соответствующее направление вращения.
- Теплогенератор установлен и готов к работе согласно инструкции по его использованию.
- Теплогенератор и система отопления заполнены достаточным количеством воды. Циркуляционные насосы действуют.
- Регуляторы температуры и давления, устройство защиты от недостатка воды, а также другие предохранительные и защитные устройства, используемые на установке, правильно подсоединены и действуют.
- Вытяжная труба должна быть прочищена. Устройство для подачи дополнительного воздуха, если оно установлено, в рабочем состоянии.
- Гарантирована подача свежего воздуха.
- Проведите проверку все газопроводящих элементов на отсутствие утечки.
- Вместе с горелкой в стартовом положении, удостоверьтесь в том, что воздушная заслонка находится в положении "ЗАКРЫТО".
- Проверьте что топочный автомат деблокирован и находится в первоначальном положении.
- Согласно существующим нормам, на вытяжной трубе должна находиться точка измерения. До этого места труба должна быть герметичной для того, чтобы подсос наружного воздуха не повлиял на результаты измерений.

### ПУСК ГАЗА

- Соедините измерительный прибор для давления газовой головки на измерительном соединении ниже газовой заслонки и давление воздуха на измерительном соединении горелки.
- Откройте предохранительный отсечный клапан газа перед задвижками газа и проверьте давление газа на манометре.
- Отрегулируйте переключатель "Ручная-Автоматическая" на "Ручную" или "Вручную".

Если клапана проверены на отсутствие утечки, необходимо продолжить работу до достижения положительного результата. Если в клапане обнаружена утечка, программа не перейдет на топочный автомат.

Горелка начнет работу согласно выполнению программы топочного автомата

Перед началом первичной подачи топлива, проведите проверку работоспособности выполнения программы горелки:

### Газовая система:

- Быстро откройте предохранительный отсечный клапан газа в распределителе до тех пор, пока не появится давление.
- Включите горелку и проверьте выполнение программы на соответствующую последовательность пуска:
  1. Вентилятор.
  2. Заслонка предварительной продувки.
  3. Проверка давление воздуха.
  4. Заслонка частичной нагрузки.
  5. Поджиг.
  6. Клапана открыты (отключенные клапана остаются закрытыми).
  7. Аварийное отключение после истечение предохранительного периода (см. автомат топки) или отключение из-за отказа подачи газа.
- Деблокировка автомата топки.

## EXHAUST GAS TEST

Для обеспечения экономической эффективности и бесперебойной работы системы, необходимо отрегулировать горелку, особенно в соответствии с системой топки. Это достигается с помощью регулирующего блока воздушного соединений сжигания топлива, который регулирует работу горелки для соответствующего сжигания. Для этих целей необходимо проведение анализа выхлопных газов. Для определения эффективности и качества сжигания необходимо измерить процентное соотношение CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> и температуру выхлопных газов. Перед всеми измерениями необходимо проверить котел и систему выхлопа газа на отсутствие утечки.

#### Дополнительный воздух будет исказить результаты измерения

Необходимо удостовериться в том, что выхлопные газы имеют, по возможности, низкое содержание остаточного кислорода (O<sub>2</sub>) и высокое содержание двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>). Содержание угарного газа в выхлопных газах должен находиться ниже существующих технических условий во всех уровнях нагрузки. В режиме сжигания топлива, допустимое сажевое число в выхлопных газах не должен превышать допустимое значение.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ГАЗА

Термальная производительность печи котла (Q<sub>F</sub>) является количеством тепла, снабжаемый газом в определенном количестве времени.

При вводе горелки в эксплуатацию, необходимо выбрать объемный расход топлива согласно номинальному термальной мощности котла.

#### Пример:

Номинальная тепловая мощность	Q <sub>N</sub>	1000 кВт
Эффективность котла	η <sub>K</sub>	0,88
Теплотворная способность газа	H <sub>u</sub>	9,1 кВтч/м <sup>3</sup>
Давление газа	p <sub>u</sub>	100 мбар
Барометрическое значение	p <sub>amb</sub>	980 мбар
Относительная температура газа	t <sub>gas</sub>	15°C
Абсолютная температура газа	T	(t <sub>gas</sub> +273)
Стандартное атмосферное давление	p <sub>n</sub>	1013 мбар

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta_K} = \frac{1000}{0,88} = 1136 \text{ кВт}$$

Объемный расход газа при STP:

$$V_{Bn} = \frac{Q_N}{H_u \cdot \eta_K} = \frac{1000}{9,1 \cdot 0,88} = 125 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Объемный расход газа при рабочем состоянии:

$$V_{BV} = V_{Bn} \frac{T}{273} = \frac{p_n}{p_{amb} + p_u} =$$

$$= 125 \frac{273+15}{273} \frac{1013,25}{980+100} = 123,9 \text{ м}^3/\text{ч}$$

#### Рекомендуемые параметры сжигания

Топливо	Рекомендуемый (%) CO <sub>2</sub>	Рекомендуемый (%) O <sub>2</sub>
Природный газ	10 ÷ 9	3,1 ÷ 4,8
Легкое топливо	13 ÷ 11,5	3,3 ÷ 5,3
Тяжелое топливо	12,5 ÷ 11	4,2 ÷ 6,2

Соотношение между O<sub>2</sub>- и CO<sub>2</sub>- для натурального газа Н (CO<sub>2</sub>макс = 11,7%)

Соотношение между O<sub>2</sub>- и CO<sub>2</sub>- для легкого топлива EL (CO<sub>2</sub>макс = 15,40%)

Соотношение между O<sub>2</sub>- и CO<sub>2</sub>- для тяжелого топлива S (CO<sub>2</sub>макс = 15,60%)

$$O_2 = 21 \frac{CO_{2max} - CO_{2gem}}{CO_{2max}} = \%$$

CO<sub>2</sub> gem = % CO<sub>2</sub> измерено при сухом дымовом газе.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если местоположение установки находится выше уровня моря, мощность горелки может изменяться согласно диаграмме. В этом случае, необходимо принять во внимание пониженную мощность горелки из-за нехватки воздуха при регулировки горелки.



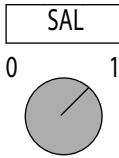
## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Выберите вид работы с газом для продолжения пуска газа. На переключателе выберите минимальную мощность.

### ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

0 - ВЫКЛ

1 - ВКЛ



**KMV контактор** : проверьте вращение привода вентилятора. Если неверно, то поменяйте две фазы электропитания.



KMV

### ПУСК ГОРЕЛКИ

Контрольная аппаратура запускает цикл предварительной продувки, привод вентилятора и открывает клапан отбора воздуха в полное открытое положение.

В конце предварительной продувки, контрольная аппаратура запускает сервопривод и положение поджига и запускает трансформатор.

Через несколько секунд блок управления открывает управляющие клапаны и зажигает запальное пламя.

После стабилизации пламени блок управления открывает главные клапаны, горелка переходит в режим тихого пламени и запальное пламя гаснет.

При неисправном поджоге, контрольная аппаратура переводит горелку в безопасное положение, в этом случае, необходимо заново запустить горелку.

Постепенно, переведите переключатель в положение 0 для остановки пламени, от низкого пламени до высокого пламени для стабильного пламени.

Постепенно увеличивайте мощность горелки с тихого до сильного пламени и настройте кривую сервопривода газа для получения стабильного пламени.

См. руководство по использованию блока управления LAMTEC.

### Регулировка максимального потока воздуха

Регулировка расхода воздуха и газа достигается за счет настройки параметров блока управления LAMTEC BT3XX. См. руководство по использованию блока управления LAMTEC BT3XX.

### Настройка огневой головки

Огневая головка предварительно отрегулирована при 50% от изготовителя. Полная открытая настройка дает возможность для достижения полной мощности горелки и полного закрытого положения для достижения минимальной мощности горелки. Оптимальное положение зависит от мощности, которое вы хотите достигнуть, но настройка по умолчанию может быть изменено только если вам не удалось достигнуть рекомендуемого значения сжигания регулировкой высокого пламени.



### Сервопривод LAMTEC 662R2111/N - Предварительная настройка привода воздушной заслонки

Регулировка расхода воздуха достигается за счет настройки параметров блока управления LAMTEC BT3XX. См. руководство по использованию блока управления LAMTEC BT3XX.



## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### Регулировка средней мощности горелки

Газа достигается за счет настройки параметров блока управления LAMTEC BT3XX.

См. руководство по использованию блока управления LAMTEC BT3XX.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** регулируемый профиль имеет нормальную пропорциональный изгиб для соответствующих значений сжигания и уменьшения поломки от механического напряжения.

### Регулировка датчика давления

#### РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Реле давления воздуха контролирует давление 'вентиляции воздуха.

Отвинтить винты **A** и **B** и снять крышку **C**. После настройки приборов воздуха и газа, с работающей горелкой медленно повернуть установочное кольцо **D** по часовой стрелке до остановки блока горелки. Прочтите значение, указанное на установочном кольце, понизив его на 15%. Отвинтить винты **A** и **B** и снять крышку **C** и установить реле давления на минимум, поставив регулятор **D** в положение 1.

Запустить горелку на 1-й ступени мощности; убедиться, что процесс сгорания проходит качественно. С помощью картонки постепенно закрывать всасывающий воздуховод вплоть до повышения значения CO<sub>2</sub> на 0,5 - 0,8%, либо при наличии манометра, подключенного к гнезду отбора давления **E** - до уменьшения давления на 0,1 мбар (~ 10 мм в.с.).

Постепенно увеличивать тарировочное значение реле давления вплоть до аварийного гашения горелки. Освободить всасывающий воздуховод, установить обратно крышку **C** и затем нажатием кнопки перезапуска контрольной аппаратуры вновь запустить горелку.

**ВНИМАНИЕ :** Реле давления позволит предотвратить, чтобы давление воздуха не опустилось ниже 85% от установленной величины, избегая таким образом превышения содержания CO в дымах 1%(10000 мг/м<sup>3</sup>).

Используя анализатор попытайтесь закрыть воздухозаборник и удостоверьтесь, что горелка заблокирована перед тем, как значение CO превысит 1% в дыме.

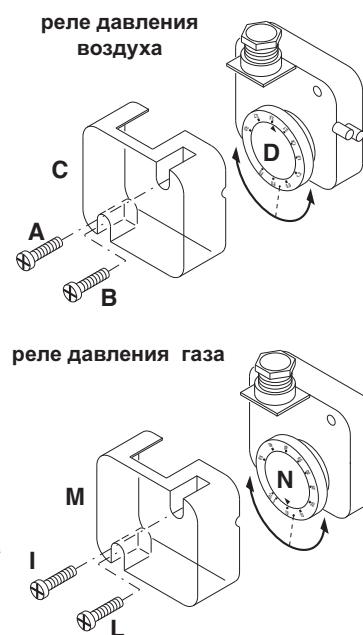
#### РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Функция реле минимального давления газа - следить за тем, чтобы давление газа перед газовым клапаном было не ниже минимального, при котором горелка работает нормально.

Отвинтить винты **I** и **L** и снять крышку **M**. Установить регулятор **N** на значение равное 60% номинального давления газа (например, при номинальном давлении метана 20 мбар регулятор устанавливается на значение 12 мбар; для сжиженного газа с номинальным давлением 30/37 мбар регулятор устанавливается на значение 18 мбар). Установить на место крышку **M** и ввернуть винты **I** и **L**.

#### РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗ МАКС (НАБОР)

Максимальное реле давление газа имеет функцию проверки давления газа после газовой рампы и перед головкой, которая не должно превышает предварительно установленные ограничения. Реле максимального давления газа: доступно как набор для разных давлений.



## ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Техническое обслуживание горелки и котла должно производиться авторизованным и квалифицированным персоналом по крайней мере раз в год. В зависимости от вида установки, возможен более краткий интервал между техническим обслуживанием. Оператору рекомендуется получить договор на техническое обслуживание для гарантии регулярного обслуживания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте оригинальные запасные части.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Отключите электропитание и защитите систему от случайного запуска.
  2. Отключите подачу газа.
  3. Удостоверьтесь в том, что не имеется остаточной мощности. что пункты 1 и 2 завершены.
  4. Перед открытием корпуса горелки, удостоверьтесь в том, что привод вентилятора остановлен полностью.
- Невыполнение этих инструкции ведет к риску безопасности с летальным исходом или травмой!

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОТЫ КАК ЧАСТЬ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРЕЛКИ:

- Проверка функции кнопки аварийной остановки
- Проверки показателей пуска горелки
- Начало испытания горелки и входные измерения в котельной
- Очистка компонентов сжигания и замена дефектных деталей по необходимости
- Проверка головки сгорания и то, что все компоненты в хорошем состоянии, в ином случае их замена
- Замена электродов поджига и форсунок по необходимости и проверка их соответствующих положений после каких-либо работ.
- Контроль пламени и проверка работы автомата контроля сгорания.
- Очистка шкифа вентилятора, вращающие детали вентилятора и смазки при необходимости.
- Осуществление визуальной инспекции газовых линии в котельной и проверка потока газа.
- Периодическая очистка картриджа газовых фильтров с помощью воздуха, замена по необходимости.
- После очистки компонентов газовой рампы, проведение проверку на утечку.
- Осуществление визуальной проверки электрических компонентов горелки и устранение неисправностей.
- Проверка работы предохранительных устройств (переключатели давления воздуха/газа).
- Введение горелки в эксплуатацию и устранение значений регулировки по необходимости.

**ЗАМЕТКИ ПО ПОВТОРНОЙ СБОРКЕ:** Осуществите описанные действия с обратном порядке и удостоверьтесь, что компоненты установлены на первоначальное место и не имеется утечек. Используйте только оригинальные запасные части.

### ПОДГОТОВЬТЕ ОТЧЕТ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ СОГЛАСНО МЕСТНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ СТРАНЫ.

#### ПОТЕРИ ТЕПЛА С ПРОДУКТАМИ СГОРАНИЯ

Значительные потери тепла с продуктами сгорания связаны с разницей температуры горючей смеси "топливо- воздух", входящей в топочную камеру, и температуры отводимых газов. Чем больше избыток воздуха и, следовательно, объем отводимых газов, тем больше потери тепла. Потери рассчитываются следующим образом::

$$q_A = (t_A - t_L) \frac{A_1}{CO_2} + B$$

- $q_A$  = потери с отводимыми газами, [%]
- $t_A$  = температура топочных газов, [°C]
- $t_L$  = температура воздуха для горючей смеси, [°C]
- $CO_2$  = объемное содержание двуокиси углерода [%]

	Легкое топливо EL	Тяжелое топливо S	Природный газ	Бытовой газ	Сжиженный газ
A1	0,50	0,490	0,370	0,350	0,420
B	0,007	0,007	0,009	0,011	0,008

#### Пример

ДЗначения, измеренные при работе на природном газе:  
Содержание CO<sub>2</sub> в отводимых газах: 10,8%  
Температура отводимых газов: 195°C  
Температура всасываемого воздуха: 22°C  
Отсюда выводятся потери тепла с отводимыми газами:

$$q_{Af} = (195-22) \left( \frac{0,37}{10,8} + 0,009 \right) = 7,48\%$$

Data measured in fuel oil mode:

Содержание CO<sub>2</sub> в отводимых газах: 12,8%  
Температура отводимых газов : 195°C  
Температура всасываемого воздуха : 22°C  
Отсюда выводятся потери тепла с отводимыми газами:

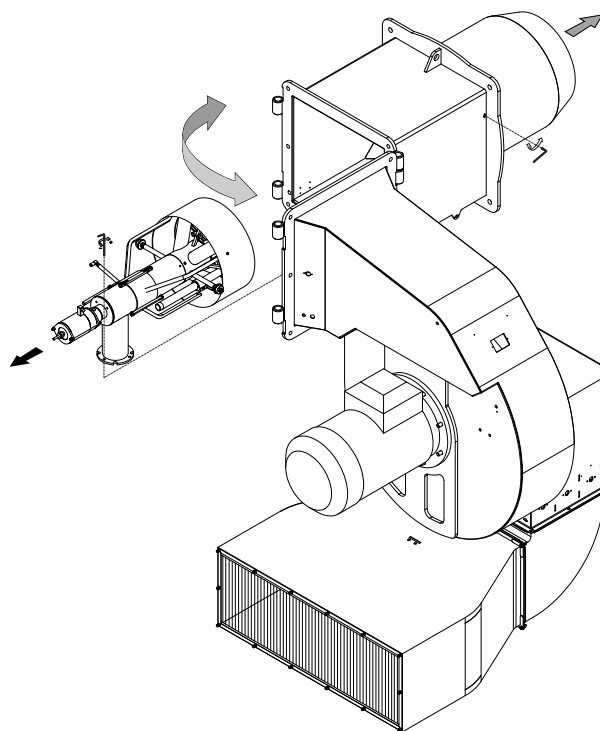
$$q_{Af} = (195-22) \left( \frac{0,49}{12,8} + 0,007 \right) = 7,83\%$$



## ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ДЕМОНТАЖ ЖАРОВОЙ ТРУБЫ

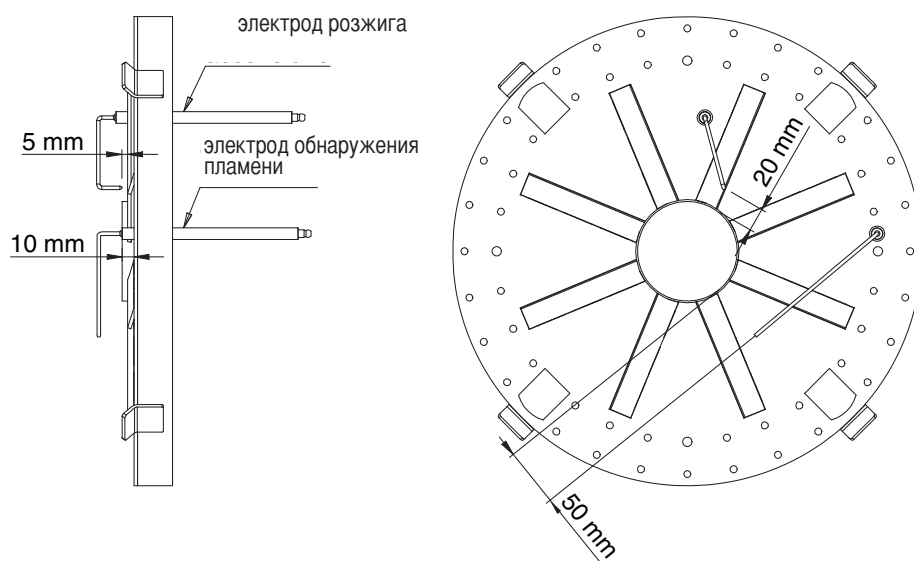
#### ВНИМАНИЕ!



### ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ

#### ВНИМАНИЕ:

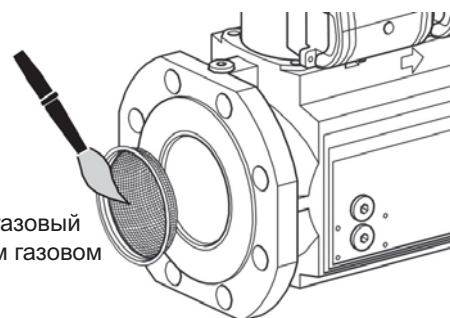
Проверьте положение электродов после каких-либо работ так как несоответствующее положение может вызвать проблемы с поджогом.



### ОЧИСТКА ГАЗОВЫХ ФИЛЬТРОВ



Проверьте и очистите газовый фильтр в управляющем газовом клапане.



## ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Смотрите настройки и перечень ошибок в приложенном руководстве по LAMTEC BT3XX.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае эксплуатационной неисправности, необходимо проверить систему на соответствующее рабочее состояние.

Проверьте следующее:

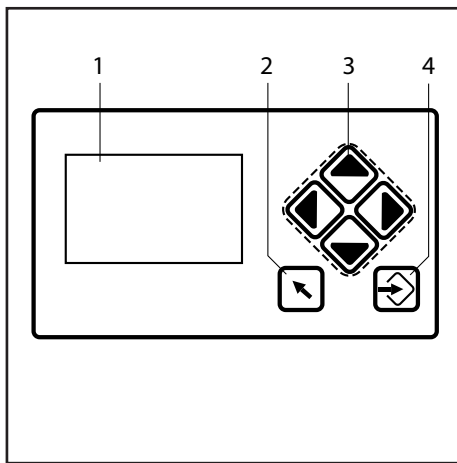
1. Наличие топлива.  
Наличие газа в линии с достаточным высоким давлением.  
Соответствующее положение переключателя топлива.
2. Наличие электроэнергии и системе горелки.
3. Соответствующее рабочее состояние и настройки всех приборов контроля и предохранения такие как контроллер

температуры, ограничитель предохранения, аварийный выключатель вода, электрические переключатели ограничителя, и т.д. Если неисправности не выявлены, согласно каким-либо указанным пунктам, необходимо проверить работу горелки очень осторожно. Стандартные условия: Горелка будет находиться вне рабочем и неисправном и заблокированном состоянии. Начните с поиска причины неисправности и устраните ее. Разблокируйте топочный автомат путем

нажатия кнопки устранения неисправности и запустите горелку. Не нажимайте кнопку устранения неисправности дольше чем 10 секунд. Программа запуска начнется и необходимо наблюдение за ней. Возможная причина неисправности может быть быстро выявлена по датчику неисправности автомата топки и наблюдением за запуском и работой программы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Функция - Блок управления и безопасности Lamtec BT3xx



- 1 Дисплей
- 2 Кнопка возврата
- 3 Кнопки управления курсором
- 4 Кнопка ввода

Дисплей  
Дисплей помогает управлять процессом с помощью меню с пиктограммами; на нем отображаются:

- Структура меню
- Рабочие состояния
- Параметры
- Сообщения об ошибках



Переход к предыдущему окну.



С помощью кнопок управления курсором можно перемещаться по меню. С помощью кнопок с правой и левой стрелкой можно последовательно перемещаться к выбранной строке. В конце выбранной строки курсор переходит на нижнюю строку, если таковая имеется. В случае меню с несколькими строками, при нажатии кнопки можно перейти на верхние или нижние строки. В экранах параметров можно переключаться с одного поля на другое.



С помощью кнопки ввода можно вызвать меню в экране запуска. В одном окне меню можно открыть выбранное подменю. В окне параметров, благодаря кнопке ввода, можно передавать введенные величины. Если кнопка ВВОДА горит красным светом, можно выполнить разблокировку неполадок BT300. Если кнопка ввода непрерывно горит красным светом, значит имеется сбой с автоматическим перезапуском.

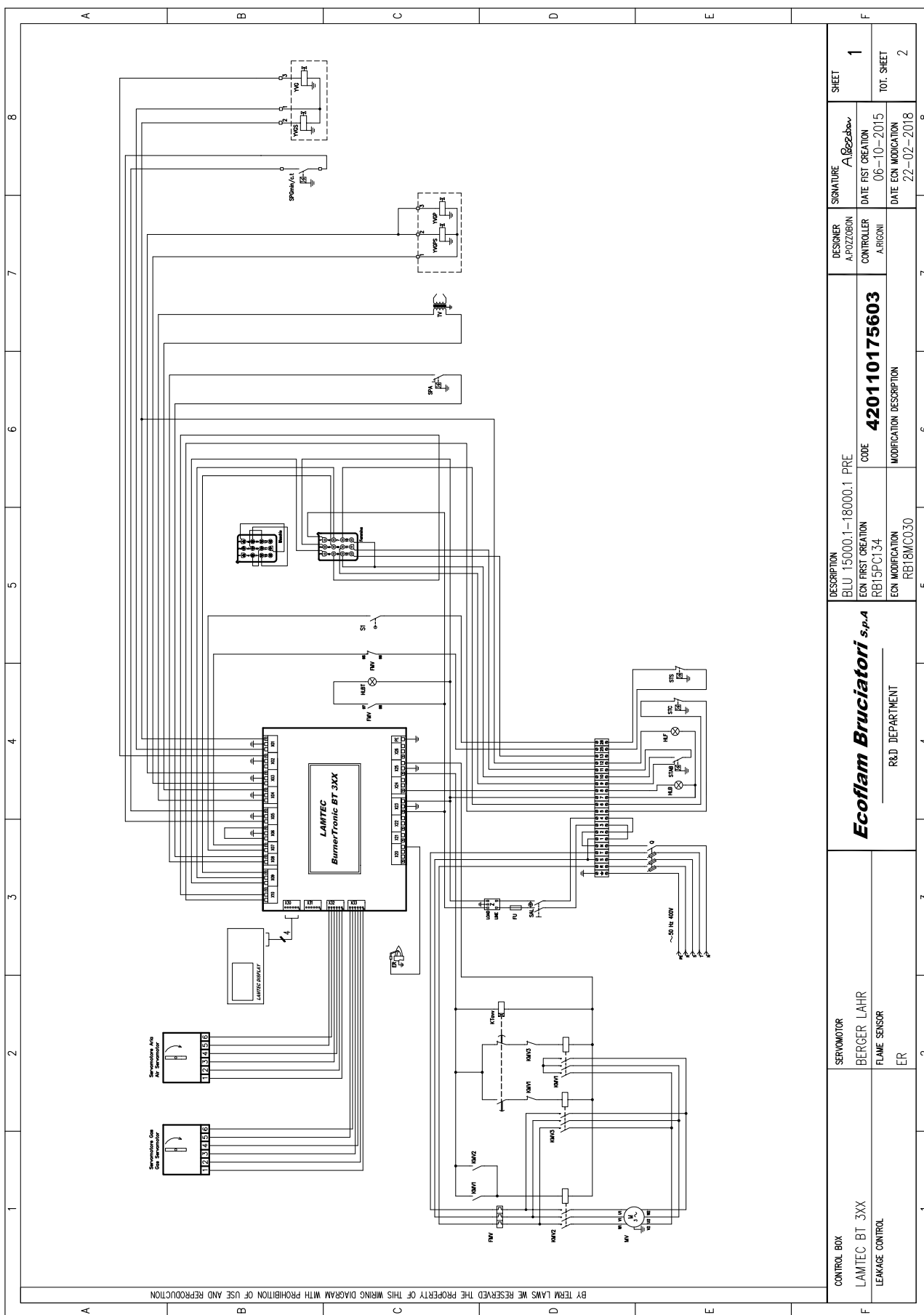


Перед тем как осуществить монтаж или демонтаж блока отключите устройство от электропитания. Открывать блок или производить ремонтные работы запрещено!

Обращайтесь к приложенным руководствам по LAMTEC.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Электрические схемы



CONTROL BOX LAMTEC BT 3XX LEAKAGE CONTROL	SERVOMOTOR BERGER LAHR	DESCRIPTION BLU 15000.1-18000.1 PRE	DESIGNER A. POZZOBON	SIGNATURE A. Pozzobon	SHEET 1
FLAME SENSOR	R&D DEPARTMENT	ECON FIRST CREATION RB15PC134	CONTROLLER A.RICONI	DATE FIRST CREATION 06-10-2015	TOT. SHEET 2
ER		ECON MODIFICATION RB18MCG030		DATE ECON MODIFICATION 22-02-2018	



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Электрические схемы

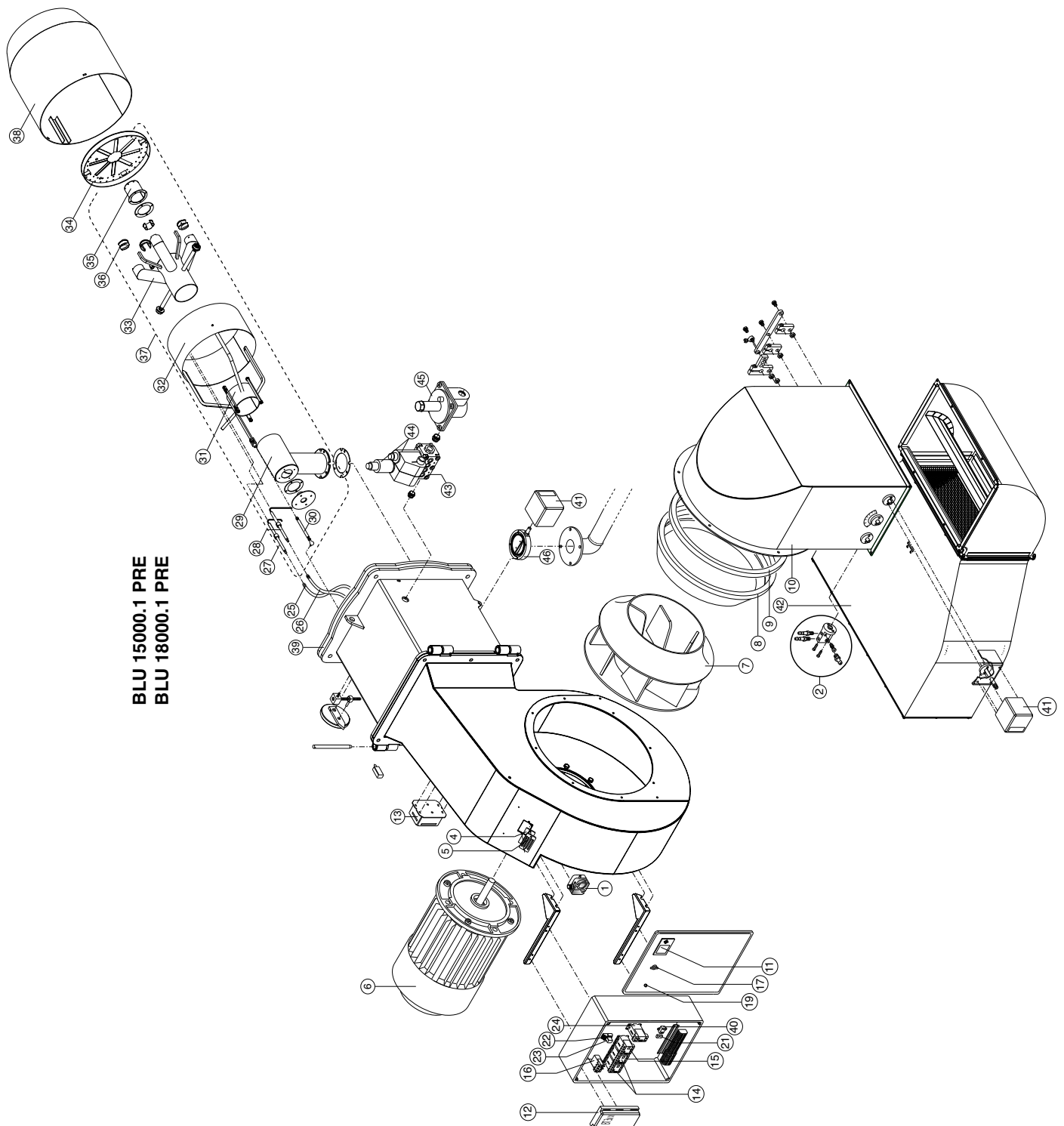
1		2		3		4		5		6		7		8	
0	INTERRUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL CON FUSIBLE	YGP	ELETTROVALVOLA GAS PILOTA PILOT FLAME SOLENOID GAS VALVE ELECTROVALVULA GAS PILOTO												
Z	FILTRO ANTIDISTURBO ANTI-INTERFERENCE FILTER FILTRO DE PROTECCION ANTIDISTURBO	YGS	ELETTROVALVOLA GAS DI PRIMA FIAMMA FIRST STAGE GAS SOLENOID VALVE ELECTROVALVULA GAS DE 1ª LLAMA												
FU	FUSIBILE FUSIBLE FUSIBLE	YWS	ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA EXTRA SAFETY PILOT SOLENOID GAS VALVE ELECTROVALVULA GAS DE SEGURIDAD												
MV	MOTORE VENTILATORE MOTOR VENTILATOR MOTOR VENTILADOR	SP6min/c.1	PRESSOSTATO GAS DI MINIMA MINIMUM GAS PRESSURE SWITCH PRESOSTATO GAS DE MINIMA POT.												
TV	TRASFORMATORE TRANSFORMER TRANSFORMADOR	K'low	TEMPORIZZ. ELETTR. AVVIAMI. STELLA TRIANG. ELECTRIC STARTER TEMPORIZADOR ELECTRONICO PREPARADO PARA												
ER	ELETTRODO DI RIVELAZIONE ELECTRODE OF IONIZATION ELECTRODO DE IONIZACION	KW1	CONATTATORE DI STELLA STAR CONTACTOR CONTACTEUR D'ETOLE												
FMV	RELE' TERMICO MOTORE VENTILATORE THERMAL LOCK-OUT LAMP RELE' TERMICO MOTEUR VENTILATEUR	KW2	CONATTATORE MOTORE VENTILATORE MOTOR CONTACTOR CONTACTEUR MOTEUR VENTILATEUR												
HLB	LAMPADA DI BLOCCO THERMAL LOCK-OUT LAMP ESPIA DE BLOQUEO	KW3	CONATTATORE DI TRIANGOLO TRIANGLE CONTACTOR CONTACTEUR DE TRIANGOLO												
SAL	INTERRUTTORE DI LINEA WORKING SWITCH INTERRUPTEUR DE LIGNE	SI	FINECORSA LIMIT SWITCH INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE												
SPA	PRESSOSTATO ARIA AIR PRESSURE SWITCH PRESOSTAT AIR														
STC	TERMOSTATO CALDAMA BOILER THERMOSTAT THERMOSTAT CHAUDIERE														
STS	TERMOSTATO DI CALDERA SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT DE SECURITE														
HLBT	LAMPADA DI BLOCCO TERMICO THERMAL LOCK-OUT LAMP ESPIA DE BLOQUEO RELE TERMICO														
STAB	TERMOSTATO DI ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW FLAME THERMOSTAT THERMOSTAT GRANDE-PETITE ALLURE														
YWGS	ELETTROVALVOLA GAS PILOTA DI SICUREZZA EXTRA SAFETY PILOT SOLENOID GAS VALVE ELECTROVANNE GAZ PILOTE DE SECURITE														

A		B		C		D		E		F	
BY TERM LAWS WE RESERVED THE PROPERTY OF THIS WIRING DIAGRAM WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION											
CONTROL BOX LAMITEC BT 3XX		SERVOMOTOR BERGER LAHR		DESCRIPTION BLU 15000.1-18000.1 PRE		DESIGNER A. POZZORON		SIGNATURE A. Pozzoron		SHEET 2	
LEAKAGE CONTROL ER		FLAME SENSOR		ECON FIRST CREATION RB15FC134		CONTROLLER A. RIGNI		DATE FIRST CREATION 06-10-2015		TOT. SHEET 2	
		R&D DEPARTMENT		ECON MODIFICATION RB18MCO30		MODIFICATION DESCRIPTION		DATE ECON MODIFICATION 22-02-2018			

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Запчасти



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Запчасти

№	НАИМЕНОВАНИЕ		BLU 15000.1 PRE	BLU 18000.1 PRE
			code	code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	LGW 10 A4	65323033	65323033
2	ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ УЗЕЛ		65324294	65324294
3	ШТЕКЕР WIELAND		-	-
4	СТЕКЛО		65320487	65320487
5	ОБРАМЛЕНИЕ СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488	65320488
6	ДВИГАТЕЛЬ	45 kW	65326338	-
		55 kW	-	65324463
7	ВЕНТИЛЯТОР	GR-710/2 M.d.55	65325875	-
		GR-710/2 M.d.60	-	65325909
8	ВОЗДУХОВОД		65324465	65324465
9	ДОБОРНОЕ КОЛЬЦО ВОЗДУХОВОДА		65324466	65324466
10	КОЖУХ		65325419	65325419
11	ДИСПЛЕЙ	LAMTEC UI300	65326932	65326932
12	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	BT 320 667R1320-1	65312020	65312020
13	ТРАНСФОРМАТОР	COFI 820 PM	65323227	65323227
14	ПУСКАТЕЛЬ	AEG LS22K.00	65323134	-
		11BF6500230	-	65324935
15	ПУСКАТЕЛЬ	AEG LS15K.00	65323136	-
		BF3800A230	-	65323127
16	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ	AEG 42-55A	65324067	-
		11BF95382 60-82A	-	65324936
17	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		-	-
18	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		-	-
19	ЛАМПОЧКА	BA9S 240V-3W	65324100	65324100
20	КНОПКА ВОЗВРАТА		-	-
21	ГНЕЗДО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	HK 520 04/1 10A	65324279	65324279
22	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5532	65323149	65323149
23	РЕЛЕ FINDER	Finder 5532	65323139	65323139
24	ТАЙМЕР	AEG GMETV	65324073	-
		TMST	-	65325035
25	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65322004	65322004
26	ПРОВОД ОБНАРУЖЕНИЯ ПЛАМЕНИ	TC	65322004	65322004
27	ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА		65324528	65324528
28	ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ПЛАМЕНИ		65324529	65324529
29	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ	TC	65324532	65324532
30	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ГОЛОВКИ	TC	68325467	68325467
31	КОРЗИНА		65324908	65324908
32	ГРУППА		65324470	65324470
33	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ		65324534	65324534
34	ПЕРЕДНИЙ ДИСК		65324141	65324141
35	ТРУБА ГАЗА ЗАЖИГАНИЯ		65321611	65321611
36	ОТРАЖАТЕЛЬ		65324535	65324535
37	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ В СБОРЕ	TC	65325365	65325365
38	СТАКАН	TC	65326518	65326518
39	ФЛАНЕЦ ISOMART		65324478	65324478
40	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170	65323170
41	СЕРВОПРИВОД	LAMTEC 9NM 662R5009-0	65326519	65326519
		STE 4,5 BT3XX	65311650	65311650
42	ГЛУШИТЕЛЬ		65324537	65324537
43	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324722	65324722
44	КАТУШКА	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324623	65324623
45	СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР	1/2 FG1B 25	65325214	65325214
46	УЗЕЛ ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА		65326119	65322355

TC = КОРОТКАЯ ГОЛОВКА TL = ДЛИННАЯ ГОЛОВКА

# Ecoflam

## **Ecoflam Bruciatori S.p.A.**

Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) - Italy

Tel. +39 0423 719500

Fax +39 0423 719580

<http://www.ecoflam-burners.com>

e-mail: [export@ecoflam-burners.com](mailto:export@ecoflam-burners.com)

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Thermo S.p.A.

Via A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN) - CF 01026940427

Ecoflam Bruciatori S.p.A. reserves the right to make any adjustments, without prior notice, which is considered necessary or useful to its products, without affecting their main features

Ecoflam Bruciatori S.p.A. si riserva il diritto di apportare ai prodotti le modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche principali.

La maison Ecoflam Bruciatori S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle jugera nécessaires ou utiles à ses produits sans pour autant nuire à leurs caractéristiques principales

Ecoflam Bruciatori S.p.A. se reserva el derecho a introducir en sus productos todas las modificaciones que considere necesarias o utiles, sin perjudicar sus características

"Ecoflam Bruciatori S.p.A." оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования любые необходимые изменения без особого предупреждения