

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [emf@nt-rt.ru](mailto:emf@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://ecoflamru.nt-rt.ru/>



**BLU 700.1 P AB**

**BLU 1000.1 P AB**

**BLU 1200.1 P AB**

**G20-G25**

**G30-G31**

**220/380V 60Hz**



RU

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель : BLU 700.1-1000.1-1200.1 PAB

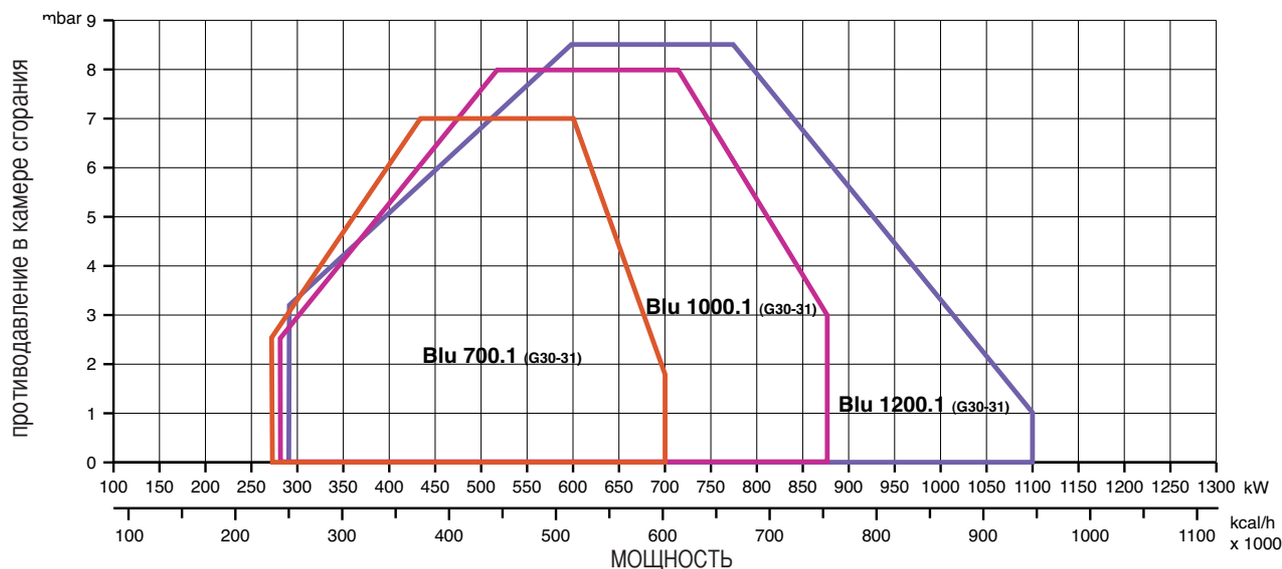
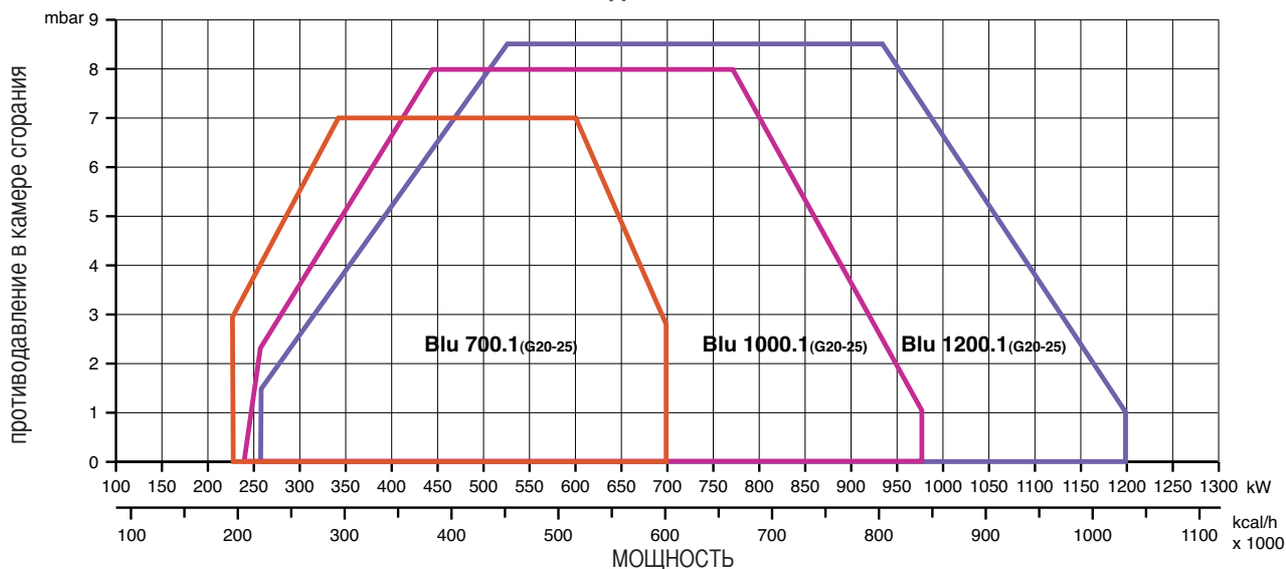
Категория оборудования газ - II 2H 3+

		G20	G25	G31	G30
Максимальное давление	мбар	25	-	45	35
Минимальное давление	мбар	17	-	25	20
Топливо: газ удельн. теплота сгорания	ккал/Нм <sup>3</sup>	8.570	-	22.260	29.320

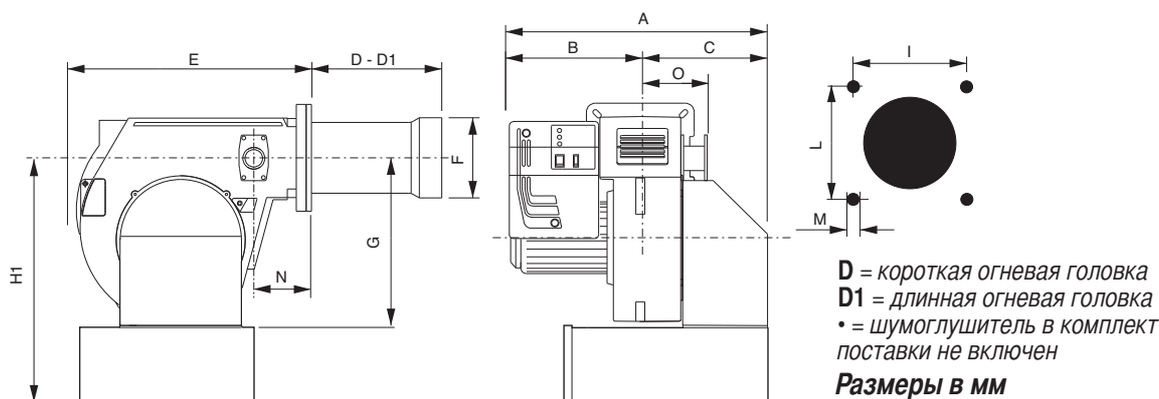
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BLU (G20-G25)		700.1 P AB	1000.1 P AB	1200.1 P AB
Макс.производительность по теплу	кВт	700	970	1200
	ккал/час	602.000	836.200	1034.500
Миним.производительность по теплу	кВт	225	245	260
	ккал/час	194.000	211.200	224.140
BLU (G30-G31)		700.1 P AB	1000.1 P AB	1200.1 P AB
Макс.производительность по теплу	кВт	700	875	1100
	ккал/час	602.000	752.500	946.000
Миним.производительность по теплу	кВт	270	280	290
	ккал/час	232.200	240.800	249.400
Напряжение электропитания 3фазы+ноль 60 HzV		220 / 380	220 / 380	220 / 380
Установленная электрическая мощность кВт		1,1	1,5	2,2
Двигатель вентилятора об/мин		3400	3400	3400

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ГОРЕЛКИ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



модель	A	B	C	D	D1	E	F	G	H1	I	L	M	N	O
BLU 700.1 PAB	650	330	320	175	395	555	170	390	600•	190	190	M10	140	165
BLU 1000.1 PAB	650	330	320	175	395	555	190	390	600•	190	190	M10	140	165
BLU 1200.1 PAB	670	350	320	310	460	555	200	390	600•	190	190	M10	140	165

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все двигатели горелок прошли заводские испытания при трехфазном напряжении 380 В 60 Гц, а цепи управления - при однофазном напряжении 220 В 60 Гц + ноль. При необходимости обеспечить электропитание горелки от сети 220 Вольт 60 Гц без нуля необходимо выполнить подключения, руководствуясь соответствующей электрической схемой. Следует убедиться в том, что рабочий диапазон теплового реле находится в пределах потребляемой мощности двигателя. Кроме этого, необходимо удостовериться в правильности направления вращения мотора вентилятора.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ

После подключения горелки к газопроводу необходимо убедиться в полной герметичности системы, а также в том, что дымоход свободен от каких либо препятствий. После открывания газового крана осторожно стравить воздух и после этого проконтролировать давление с помощью манометра. Подать напряжение на установку и отрегулировать термостаты котла на требуемую температуру. После замыкания контактов термостатов устройство контроля герметичности (если входит в комплект) автоматически проверяет герметичность клапанов. При положительных результатах проверки горелка получает разрешение на запуск. В противном случае происходит блокировка оборудования.

## ЗАПУСК И РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОРЕЛКИ

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Перед запуском проверить следующее : - Тип и давление газа на входе - Газовые клапаны должны находится в закрытом положении. - Герметичность соединений - Продуть газопровод и проверить давление на входе - Соответствие электрических соединений схемам и правильность подключения фазы и нуля. - При срабатывании термостатов горелка должна останавливаться. Герметичность соединений котла и дымохода. - Состояние дымохода (герметичность и отсутствие в нем препятствий и т.п.). Если все эти условия соблюдены, можно приступать к запуску горелки. Контрольная аппаратура дает импульс на запуск двигателя для выполнения предварительной продувки камеры сгорания. При этом необходимо проверить направление вращения вентилятора и, при необходимости, произвести его фазировку. Во время предварительной продувки (примерно 30 сек.), контрольная аппаратура посредством реле давления проверяет значения давления воздуха. После этого подается напряжение на трансформатор и открываются газовые клапаны. Розжиг и стабилизация факела должны завершиться в течение 3 сек., что соответствует времени аварийной блокировки, задаваемому контрольной аппаратурой. Отрегулировать расход газа и проверить установленное значение по счетчику. Для обеспечения оптимального к.п.д. сгорания следует привести расход воздуха в соответствие с расходом газа, требуемого для котла.

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ :

Сначала выполняется регулирование параметров сгорания, затем - регулирование всех остальных параметров и компонентов. После изменения любого из параметров следует проверять качество сгорания, выполняя замеры дымовых газов. Примерные значения CO<sub>2</sub>: 9,6 - 9,7 (метан) 11,7 (сжиженный газ) и CO не более 75 ppm

RU

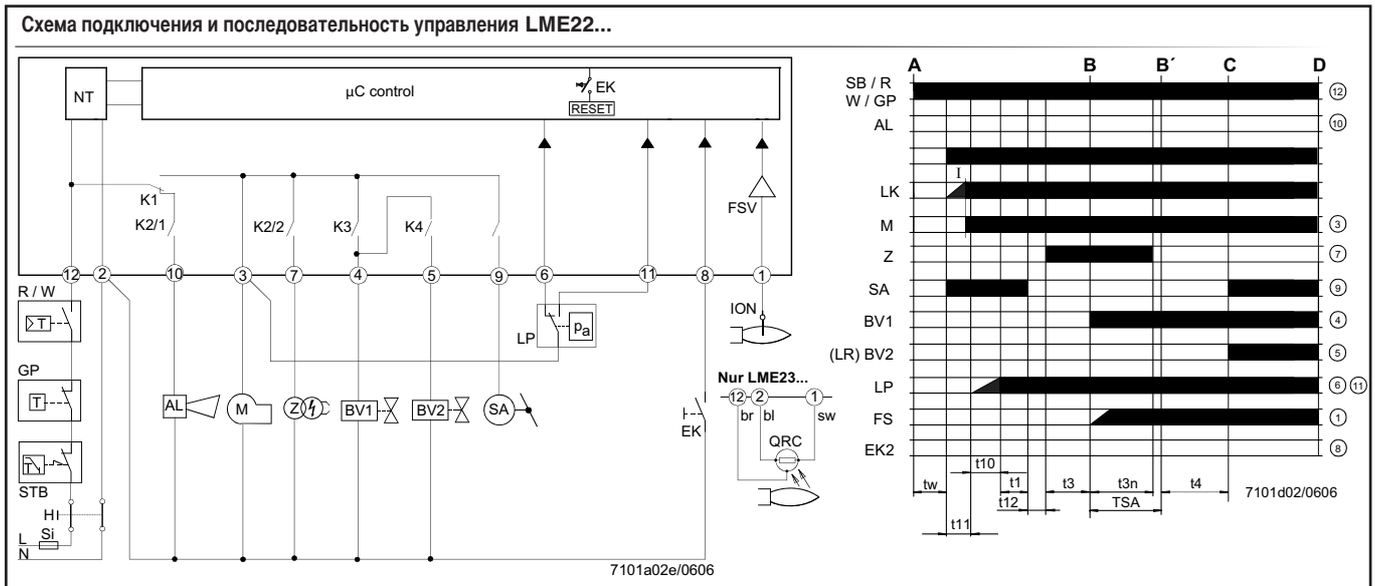
### РЕГУЛИРОВАНИЕ СГОРАНИЯ



Метан
CO <sup>2</sup> 9,6 %
CO < 50 ppm
LPG
CO <sup>2</sup> 11,7 %
CO < 50 ppm

**ВНИМАНИЕ:** Для правильного регулирования процесса сгорания и теплопроизводительности необходимо произвести анализ дымовых газов с применением соответствующих приборов. Это регулирование выполняется одновременно с анализом продуктов сгорания, при этом необходимо убедиться в правильности выполненных замеров; в любом случае показатели должны соответствовать действующим нормам безопасности. См. таблицу ниже. ЭТИ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ КОМПАНИИ "ЭКОФЛАМ".

### РАБОЧИЙ ЦИКЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ LME22



AGK25...	PTC резистор	LKP	Положение воздушной заслонки	C-D	Работа горелки (тепловыделение)
AL	Сообщение об ошибке (тревога)	LP	Реле давления воздуха	D	Управляемое отключение посредством «R»
V...	Топливный клапан	LR	Контроллер нагрузки	t1	Время предпродувки
CPI	Индикатор закрытого положения	M	Мотор вентилятора	t3	Время предзажигания
DBR...	Проволочная перемычка	R	Управляющее термореле / пресостат	t3n	Время постзажигания
EK	Кнопка дистанционного сброса блокировки (внутренняя)	SA	Исполнительный механизм SQN...	t4	Интервал между зажиганием «Выкл» и пуском «V2»
EK2	Кнопка дистанционного сброса блокировки	STB	Ограничивающий термостат безопасности	t10	Заданное время для сигнала давления воздуха
ION	Ионизационный электрод	Si	Внешний плавкий предохранитель	t11	Программируемое время открывания для исп. механизма «SA»
FS	Сигнал пламени	W	Ограничивающий термостат / реле давления	t12	Программируемое время закрывания для исп. механизма «SA»
FSV	Усилитель сигнала пламени	Z	Трансформатор зажигания	TSA	Время безопасности зажигания
GP	Реле давления	ZV	Пилотный (дежурный) газовый клапан	tw	Время ожидания
H	Главный выключатель	A	Команда пуска (запускается через «R»)		
HS	Дополнительный контактор, реле	B-B'	Интервал стабилизации пламени		
K1...4	Внутренние реле	C	Рабочее положение горелки достигнуто		
KL	Низкая температура				
LK	Воздушная заслонка				



## Горелки BLU 500 – 1200 PAB

### Регулирование газовой рампы

RU

Закрепите газовую рампу 4 болтами в месте фланцевого соединения, обращая внимание на правильное положение прокладки (O-ring). Подсоедините электропитание к рампе через 6-штырьковый разъем. Произведите розжиг горелки (заводом-изготовителем уже произведена предварительная настройка) и проверьте герметичность соединений. Для приведения мощности горелки к требуемой мощности котла произведите следующие действия:

#### Большое горение

1. Переведите горелку в режим большого горения (положение воздушной заслонки должно быть 75° (максимальное открытие)), для регулирования расхода воздуха воздействуйте на положение огневой головки. Только в некоторых случаях необходимо уменьшать расход воздуха на большом горении, прикрывая всасывающий патрубок.
2. Положение газовой заслонки должно быть меньше 90° (например 85°; важно не превышать 90° для достижения наилучших параметров горения во время перехода с большого горения на малое). При необходимости отрегулировать это положение с помощью винта 1, предварительно ослабив гайку 2.
3. Отрегулировать расход газа на большом горении с помощью стабилизатора на газовом клапане или с помощью самого газового клапана.

#### Малое горение

4. Выбрать положение первой ступени мощности на сервоприводе (обычно между 10° и 30°) в зависимости от желаемой мощности на первой ступени и переключите горелку на малое горение.
5. Отрегулировать расход газа для получения желаемых параметров горения, меняя положение газовой заслонки с помощью винта 3, предварительно ослабив гайку 4.
6. Переключите горелку на большое горение и при необходимости отрегулируйте положение газовой заслонки, как описано в пункте 2.7. При необходимости повторите несколько раз операции, описанные в пунктах 5 и 6, чтобы добиться точного положения газовой заслонки как на малом, так и на большом горении.
8. Затяните гайки.

#### РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ

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

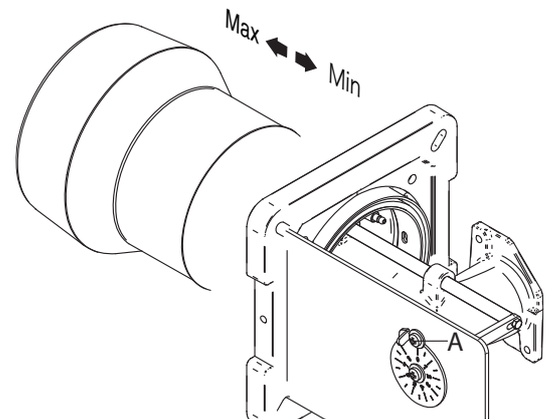
<b>e</b>	= кол-во газа в литрах
<b>sec</b>	= время в секундах
<b>f</b>	G20 = 34,02
	G25 = 29,25
	G30 = 116
	G31 = 88

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕСС СГОРАНИЯ

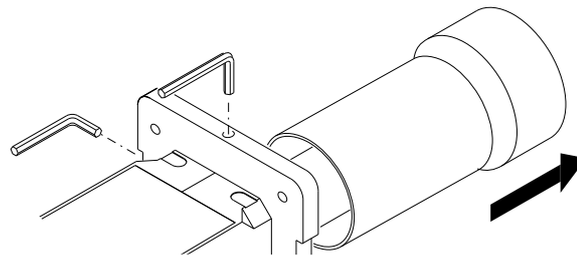
**ВНИМАНИЕ:** Для достижения правильного регулирования процесса сгорания и теплопроизводительности необходимо при помощи соответствующих приборов одновременно произвести анализ дымовых газов, при этом необходимо убедиться в правильности замеров и соответствии их результатов действующим нормам безопасности. Регулировка должна производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующее разрешение компании «Экофлам С. п. А.».

### РЕГУЛИРОВКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ

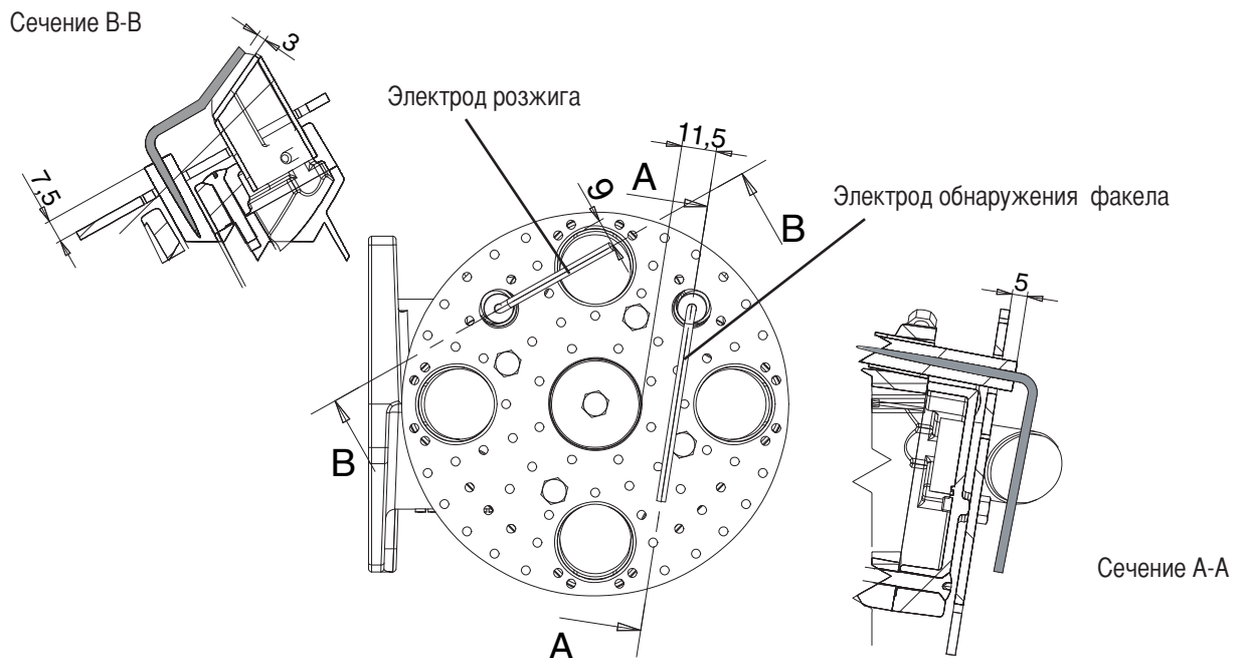
Регулировка положения огневой головки проводится для достижения наибольшей эффективности процесса горения. Когда горелка используется на минимальной мощности, огневая головка задвигается назад, а при работе на максимальной мощности – выдвигается в переднее положение. Последовательность действий: - ослабьте стопорный винт рычажка А.; установите рычажок в нужное положение; затяните стопорный винт.



### ДЕМОНТАЖ СТАКАНА



### РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ

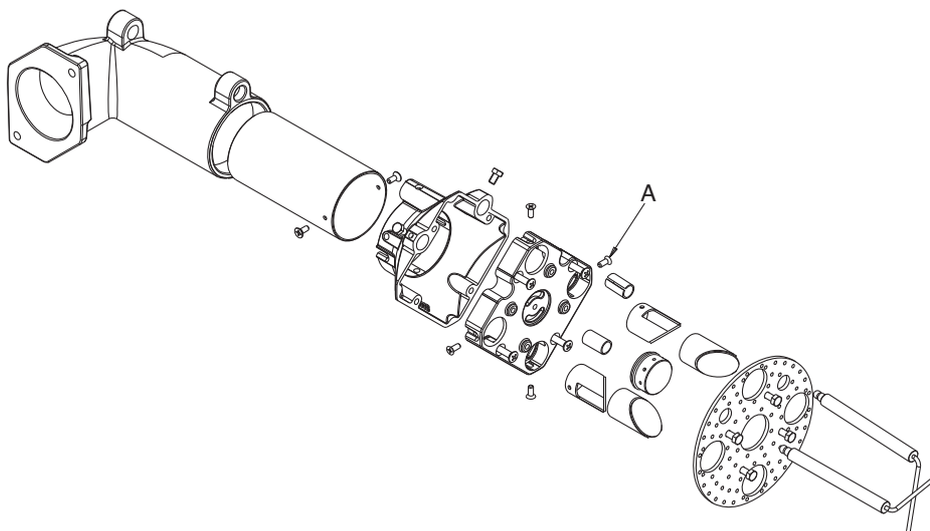


## ПЕРЕВОД С МЕТАНА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

RU

Для перевода горелки с метана на сжиженный газ действуйте следующим образом:

- Демонтировать стакан. - Демонтировать электрод розжига. - Вывинтив винты "А", заменить 4 форсунки (только в горелках 700.1, 1000.1, 1200.1) форсунками для сжиженного газа. - Демонтировать диск. - Заменить вставку, вставкой предназначенной для работы на сжиженном газе. - Установите диск и обратно электрод розжига в правильное положение. - Установить обратно стакан.



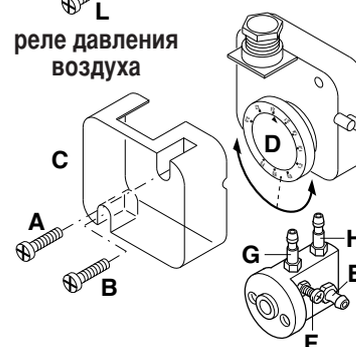
## ТАРИРОВАНИЕ РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

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 вернуть винты **I** и **L**.

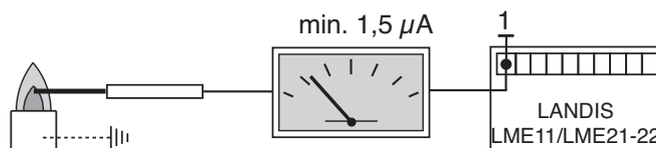


## РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

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.

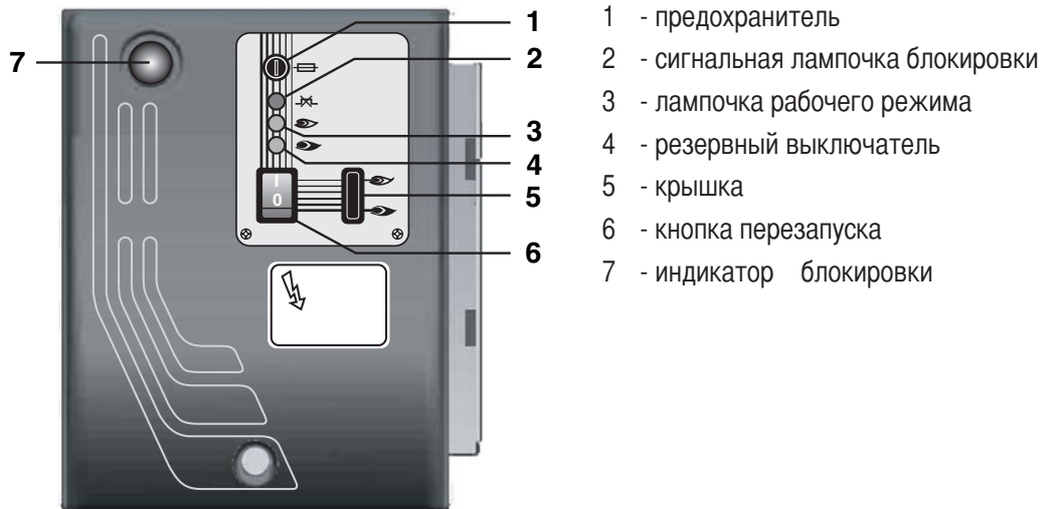


## ТОК ИОНИЗАЦИИ



При неработающей горелке подключите амперметр постоянного тока со шкалой от 0 до 50 или от 0 до 100  $\mu\text{A}$ . Если регулировка выполнена правильно, то во время работы горелки сила тока должна быть не ниже 1,5  $\mu\text{A}$ .

## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКИ



- 1 - предохранитель
- 2 - сигнальная лампочка блокировки
- 3 - лампочка рабочего режима
- 4 - резервный выключатель
- 5 - крышка
- 6 - кнопка перезапуска
- 7 - индикатор блокировки

RU

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

Горелки с электродвигателями мощностью 7,5 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.

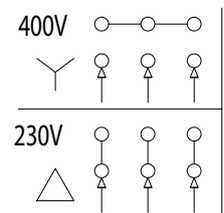
**Инструкция: как адаптировать электродвигатели мощностью 7.5 кВт или менее под электропитание 220-230В**

Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

1. Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со "звезды" на соединение треугольником (см. рисунок);
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 7.5 кВт.

Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Esolmat.



## ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

RU

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

Для этого:

- отключить энергоснабжение горелки (вытащить штекер из розетки);
- закрыть отсечной газовый кран;
- снять крышку горелки, прочистить вентилятор и всасывающий воздухопровод;
- прочистить головку горелки и проверить положение электродов;
- установить обратно все детали;
- проверить герметичность газовых соединений;
- проверить дымоход;
- запустить горелку;
- измерить параметры горения ( $\text{CO}_2 = 9,5 \div 9,8$ ), (O не более 75 ppm).

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

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

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

### НЕ ПРОИСХОДИТ ЗАПУСК ГОРЕЛКИ:

- Проверить выключатель, термостаты, двигатель и давление газа.

### ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

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

### ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ НЕ ПРОИСХОДИТ:

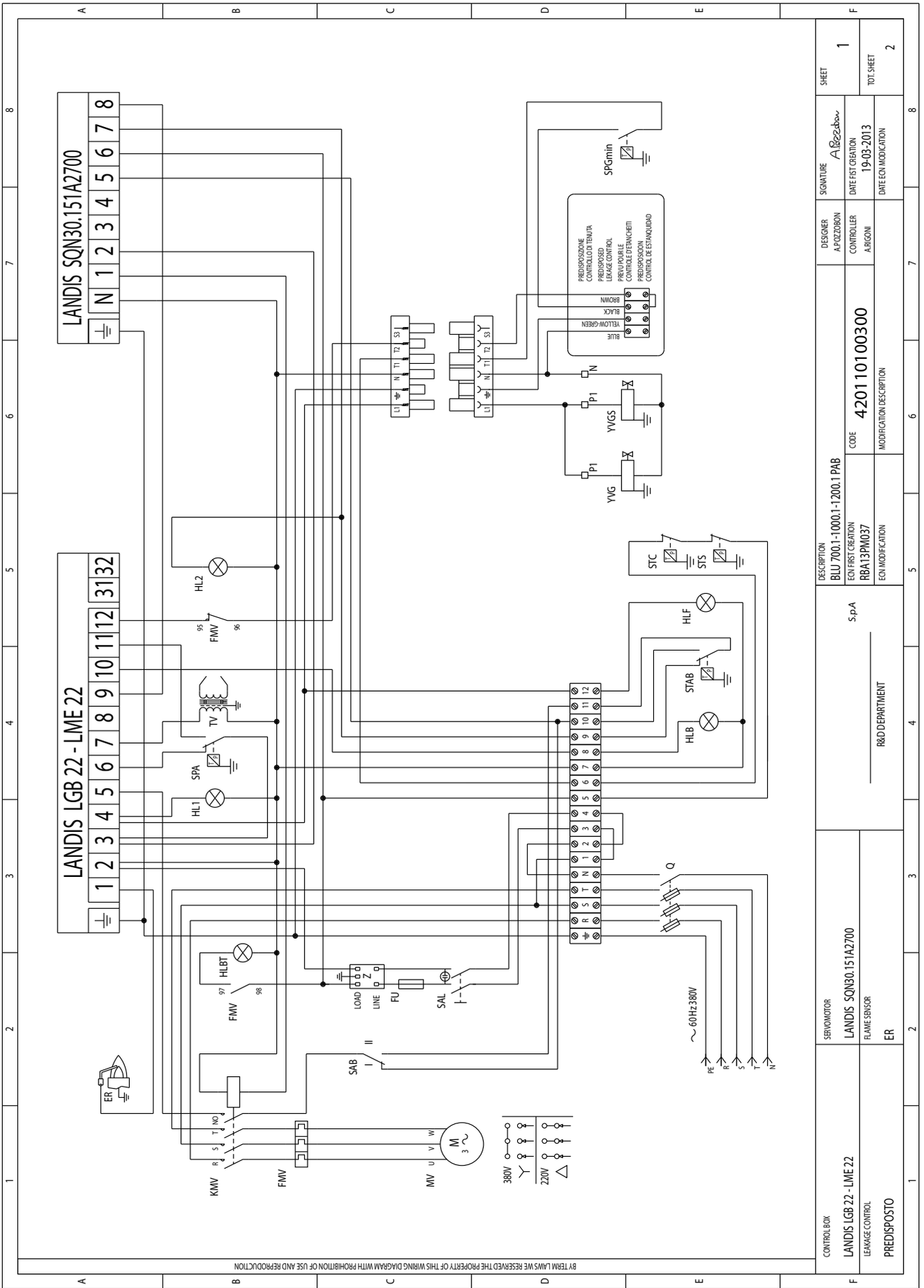
- Проверить правильность установки электродов и их положение.
- Проверить провод розжига.
- Проверить трансформатор розжига.
- Проверить предохранительные устройства.

### ПОСЛЕ РОЗЖИГА ПО ИСТЕЧЕНИИ ВРЕМЕНИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

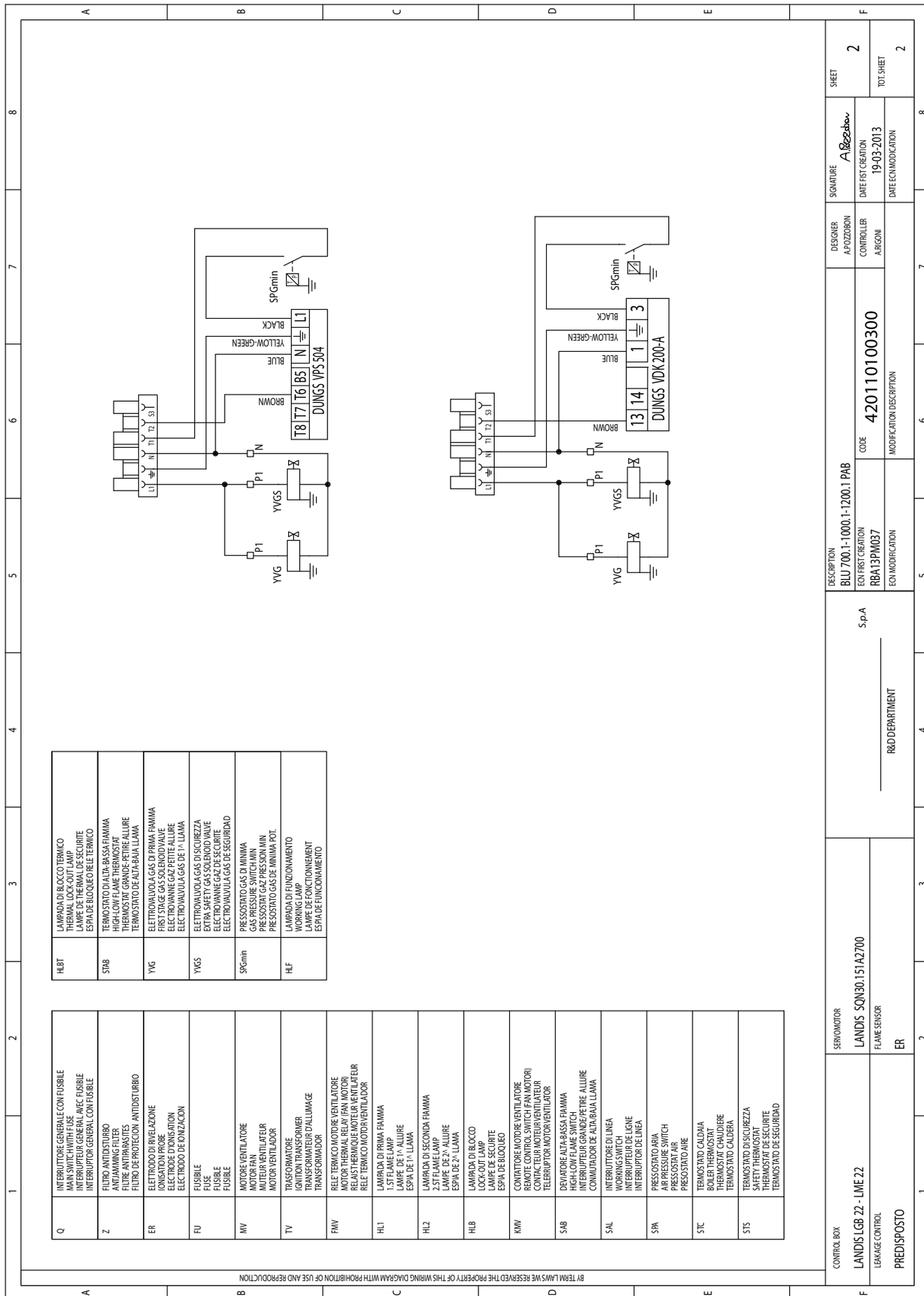
- Проверить правильность подключения фазы и нуля.
- Проверить газовые электроклапаны.
- Проверить положение и правильность подключения электрода обнаружения пламени.
- Проверить состояние самого электрода обнаружения пламени.
- Проверить предохранительные устройства.

### БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ЕЕ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

- Проверить регулятор давления газа и газовый фильтр.
- Проверить давление газа с помощью манометра.
- Проверить параметры обнаружения пламени (не менее 1,5  $\mu\text{A}$ ).

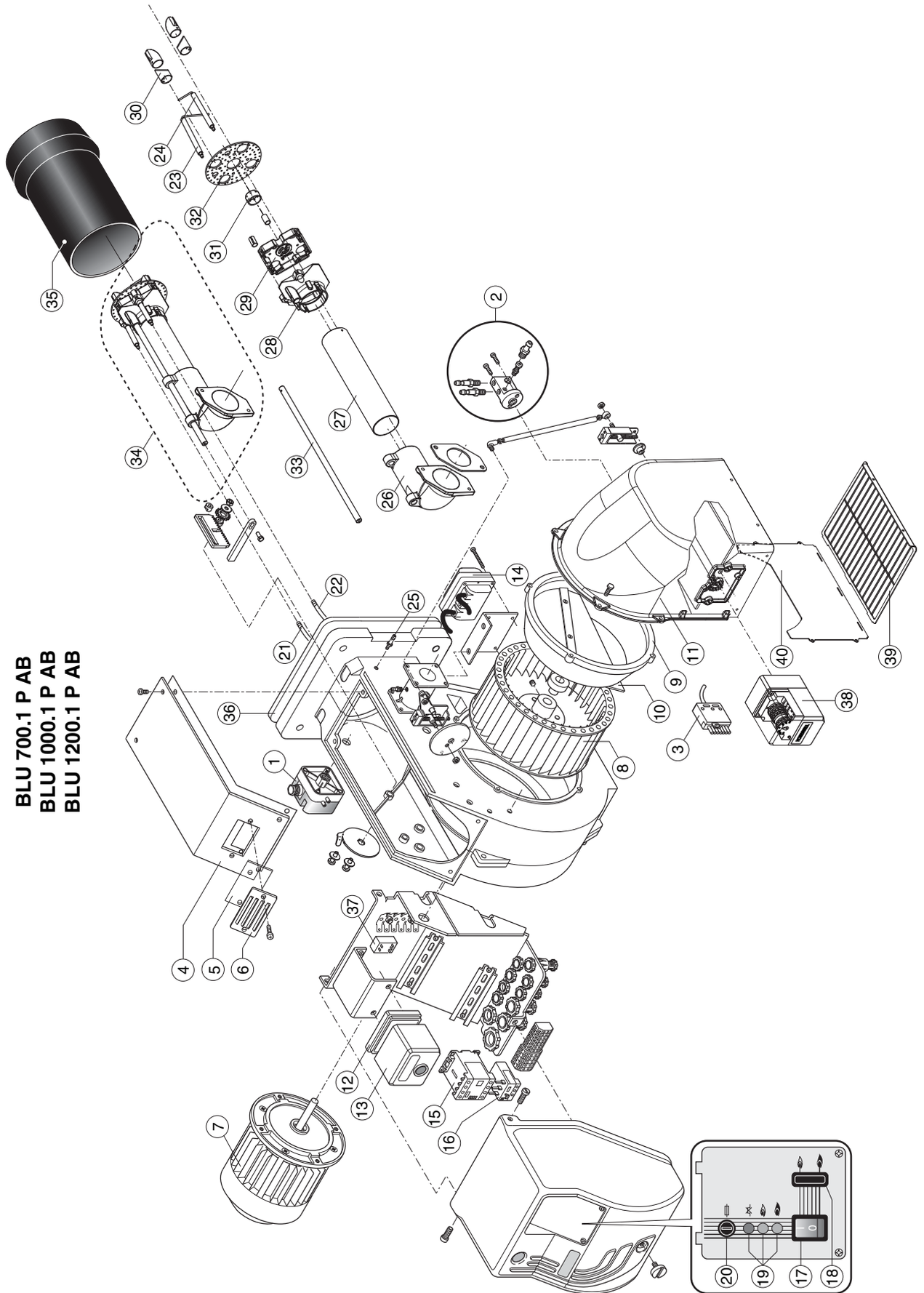


CONTROL BOX LANDIS LGB 22 - LME 22 LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO	SERVO MOTOR LANDIS SQN30:151A2700	DESCRIPTION BLU 700.1-1000.1-1200.1 PAB	DESIGNER A.FOZZORINI	SIGNATURE A.FOZZORINI	SHEET 1
	FRAME SENSOR ER	EON FIRST CREATION RBA13PM037	CONTROLLER A.RIGONI	DATE FIRST CREATION 19-03-2013	TOT. SHEET 2
R&D DEPARTMENT		CODE 4201 10100300	MODIFICATION DESCRIPTION		



CONTROL BOX	SERVOMOTOR	DESCRIPTION	DESIGNER	SIGNATURE	SHEET
LANDIS LGB 22 - LIME 22	LANDIS SQN30.151A2700	BLU 700.1-1000.1-1200.1 PAB	A POZZORON	A Pozzoron	2
LEAKAGE CONTROL	FLAME SENSOR	ECON FIRST CREATION	CONTROLLER	DATE FIRST CREATION	TOT. SHEET
PREDISPOSTO	ER	RBA13PM037	ARGON	19-03-2013	2
		ECON MODIFICATION		DATE ECON MODIFICATION	
		MODIFICATION DESCRIPTION			
		R&D DEPARTMENT			
		S.p.A			
		CODE			
		420110100300			

**BLU 700.1 P AB**  
**BLU 1000.1 P AB**  
**BLU 1200.1 P AB**



			BLU 700.1 P AB
N°	ОПИСАНИЕ		code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	DUNGS LGW10 A2P	65323047
2	ВОЗДУХОЗАБОР В СБОРЕ		65322346
3	ВИЛКА WIELAND	6 pin	65322072
4	КРЫШКА ГОРЕЛКИ		65324052
5	СТЕКЛО		65320487
6	РАМКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488
7	ДВИГАТЕЛЬ	1100 W	65322805
8	ВЕНТИЛЯТОР	230 x 70	65323829
9	ВОЗДУХОВОД		65320639
10	ДЕФЛЕКТОР		65320624
11	ВОЗДУХОЗАБОР		65324054
12	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	LANDIS	65320092
13	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	LME22.331C2	65324042
14	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА		65323229
15	ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСКАТЕЛЬ	TRIP, BG0910A	65323138
16	ТЕПЛОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	Lovato RF9 3-5 A	65323100
17	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	cod.4010011509	65323064
18	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ГОРЕНИЯ	cod.360000001	65323065
19	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	EL/N-SC4 Elettrospring	65322053
20	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	FUSIT FH-B528	65322181
21	ПРОВОД ЭЛЕКТРОДА ОБНАРУЖДЕНИЯ ФАКЕЛАТС	TC	65320948
		TL	65322002
22	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320940
		TL	65320942
23	ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ПЛАМЕНИ		65320902
24	ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА		65320903
25	МАНОМЕТР		65321341
26	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ		65321649
27	ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324339
		TL	65324340
28	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА		65321646
29	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВКИ		65321647
30	РАССЕКАТЕЛЬ	(G20)	65321653
		(G30-G31)	65321652
31	ВСТАВКА	(G20)	65324161
		(G30-G31)	65324162
32	ПЕРЕДНИЙ ДИСК		65320822
33	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324341
		TL	65324342
34	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ	TC	65324351
		(G30-G31) TC	65324441
		TL	65324443
		(G30-G31) TL	65322549
35	СТАКАН ОГНЕВОЙ ГОРЕЛКИ	TC	65324445
		(G30-G31) TC	65324343
		TL	65324447
		(G30-G31) TL	65324344
36	ФЛАНЕЦ ISOMART		65321115
37	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170
38	ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ	LANDIS SQN 30.151A2700	65322897
39	ПРЕДОХРАНЕНИЕ		65324049
40	SHEET CLOSING		65324050

TC – КОРОТКАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА TL = ДЛИННАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА

№	ОПИСАНИЕ		BLU 1000.1 P AB	BLU 1200.1 P AB
			code	code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	DUNGS LGW10 A2P	65323047	65323047
2	ВОЗДУХОЗАБОР В СБОРЕ		65322346	65322346
3	ВИЛКА WIELAND	6 pin	65322072	65322072
4	КРЫШКА ГОРЕЛКИ		65324052	65324052
5	СТЕКЛО		65320487	65320487
6	РАМКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488	65320488
7	ДВИГАТЕЛЬ	1500 W	65322857	-
		2200 W	-	65322841
8	ВЕНТИЛЯТОР	250 x 84	65321781	-
		260 x 110	-	65321775
9	ВОЗДУХОВОД		65320639	65320639
10	ДЕФЛЕКТОР		65320622	65320622
11	ВОЗДУХОЗАБОР		65324054	65324054
12	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	LANDIS	65320092	65320092
13	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	LME22.331C2	65324042	65324042
14	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА		65323229	65323229
15	ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСКАТЕЛЬ	TRIP. BG0910A	65323138	65323138
16	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	Lovato RF9 4,5 - 7,5 A	65323101	65323101
17	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	cod.4010011509	65323064	65323064
18	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО МАЛОГО ГОРЕНИЯ	cod.360000001	65323065	65323065
19	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	EL/N-SC4 Elettrospring	65322053	65322053
20	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	FUSIT FH-B528	65322181	65322181
21	ПРОВОД ЭЛЕКТРОДА ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛАТС	TC	65320948	65320948
		TL	65322002	65322002
22	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320940	65320940
		TL	65320942	65320942
23	ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ПЛАМЕНИ		65320902	65320902
24	ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА		65320903	65320903
25	МАНОМЕТР		65321341	65321341
26	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ		65321649	65321649
27	ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324339	65324209
		TL	65324340	65321651
28	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА		65321646	65321646
29	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВКИ		65321647	65321647
30	РАССЕКАТЕЛЬ	(G20)	65321653	65321655
		(G30-G31)	65321654	65321654
31	ВСТАВКА	(G20)	65324161	65324161
		(G30-G31)	65324162	65324162
32	ПЕРЕДНИЙ ДИСК		65324345	65320824
33	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324341	65324210
		TL	65321648	65320253
34	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ	TC	65324354	65324356
		(G30-G31) TC	65324448	65324459
		TL	65324457	65322550
		(G30-G31) TL	65324458	65324452
35	СТАКАН ОГНЕВОЙ ГОРЕЛКИ	TC	65324453	65324454
		(G30-G31) TC	65324346	65320415
		TL	65324455	65324211
		(G30-G31) TL	65324347	65320416
36	ФЛАНЕЦ ISOMART		65321116	65321116
37	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170	65323170
38	ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ	LANDIS SQN 30.151A2700	65322897	65322897
39	ПРЕДОХРАНЕНИЕ		65324049	65324049
40	SHEET CLOSING		65324050	65324050

TC – КОРОТКАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА TL = ДЛИННАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [emf@nt-rt.ru](mailto:emf@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://ecoflamru.nt-rt.ru/>