

**baltur**

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ.

Руководство с инструкциями по монтажу,  
эксплуатации и техобслуживанию.

РУС

**BTL 0**  
**BTL 0H**  
**BTL 4**  
**BTL 4H**  
**BTL 6**  
**BTL 6H**  
**BTL 10**  
**BTL 10H**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ  
(ПЕРЕВОД С ИТАЛЬЯНСКОГО  
ЯЗЫКА)

CE

0006081258\_201603

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Меры предосторожности, обеспечивающие безопасность эксплуатации.....	pag 2
Технические характеристики .....	pag 5
Комплект поставки.....	pag 6
Идентификационная табличка горелки .....	pag 6
Комплект поставки.....	pag 6
Идентификационная табличка горелки .....	pag 6
Технические и функциональные характеристики .....	pag 9
Конструктивные характеристики .....	pag 9
Описание компонентов .....	pag 9
Рабочий диапазон .....	pag 9
Габаритные размеры .....	pag 10
Крепление горелки к котлу.....	pag 11
гидравлические соединения.....	pag 12
Электрические соединения.....	pag 14
Описание функционирования.....	pag 15
Розжиг и регулировка .....	pag 16
Схема регулировки расстояния диска электродов .....	pag 17
Вспомогательный насос.....	pag 19
Блок управления и контроля.....	pag 20
Техническое обслуживание .....	pag 22
интервалы техобслуживания.....	pag 23
Инструкции по определению причин неисправностей в работе и способ их устранения .....	pag 24
таблица расхода форсунок.....	pag 26
Электрические схемы.....	pag 27



- В случае неисправности и/или неисправного функционирования аппарата отключите его. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Обращайтесь за помощью исключительно к квалифицированным специалистам.
- Производитель и/или ее местный дистрибутор снимают с себя всякую ответственность за несчастные случаи или материальный ущерб, которые могут быть вызваны внесением несанкционированных изменений в конструкцию изделия или несоблюдением указаний, приведенных в настоящем руководстве.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Прибор должен устанавливаться в подходящем помещении, оснащенном вентиляцией, соответствующей действующим нормативам и положениям законодательства.
- Решетки всасывания воздуха и вентиляционные отверстия в помещении установки не должны быть полностью или частично перегорожены.
- В месте установки должна отсутствовать опасность взрыва или пожара.
- Перед началом монтажа рекомендуется тщательно прочистить изнутри все трубы подачи топлива.
- Перед тем как подключать прибор, убедитесь, что данные на паспортной табличке соответствуют данным сети (подачи электроэнергии, газа, дизельного или другого вида топлива).
- Убедитесь, что горелка надежно прикреплена к котлу в соответствии с указаниями изготовителя.
- Надлежащим образом выполните подключения к источникам энергии согласно приведенным схемам и в соответствии с нормативами и положениями законодательства, действующими на момент установки.
- Проверьте, чтобы система удаления продуктов сгорания НЕ была засорена /перегорожена.
- В случае принятия решения об окончательном прекращении использования горелки необходимо, чтобы квалифицированные специалисты выполнили следующие операции:
  - Отключите электрическое питание, отсоединив кабель питания от главного выключателя.
  - Перекройте подачу топлива при помощи ручного отсечного вентиля и выньте маховики управления из их гнезд.
  - Обезопасьте те компоненты, которые являются потенциальными источниками опасности.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПУСКЕ, ПРОВЕРКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

- Пуск, проверки и техобслуживание должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами в соответствии с положениями действующих нормативов.
- После закрепления горелки на котле проведите испытания и убедитесь в отсутствии зазоров,, через которые могло бы выходить пламя.
- Проверьте герметичность трубопроводов подачи топлива на прибор.Проверьте, чтобы расход топлива соответствовал требуемой мощности горелки.
- Отрегулируйте расход топлива горелки с учетом мощности, необходимой для котла.

- Давление подачи топлива должно лежать в пределах, указанных на табличке технических данных, установленной на горелке, и/или в руководстве
- Проверьте, чтобы параметры системы подачи топлива соответствовали требуемому расходу горелки, и чтобы она была оснащена всеми предохранительными и контрольными устройствами, предусмотренными действующими нормативами.
- Перед розжигом горелки и хотя бы раз в год необходимо, чтобы квалифицированный специалист выполнил следующие операции:
  - Отрегулируйте расход топлива горелки с учетом мощности, необходимой для котла.
  - Выполните контроль процесса горения, отрегулировав расход воздуха для горения и/или топлива для оптимизации кпд использования топлива и выбросов согласно действующему законодательству.
  - Проверьте исправность регулировочных и предохранительных устройств.
  - Проверьте правильность функционирования трубопровода удаления продуктов сгорания.
  - Проверьте герметичность внутреннего и наружного участка трубопроводов подачи топлива.
  - По завершении регулировок проверьте, чтобы все механические крепления регулировочных устройств были плотно затянуты.
  - Убедитесь в наличии необходимых инструкций по эксплуатации и техобслуживанию горелки.
- В случае частых блокировок горелки не следует упорно пытаться сбрасывать блокировку с помощью ручной процедуры, вместо этого следует обратиться за помощью к квалифицированным специалистам.
- В случае если принято решение о неиспользовании горелки в течение некоторого времени, необходимо перекрыть вентиль или вентили подачи топлива.

Особые меры предосторожности при использованию газа.

- Убедитесь, что подводящая линия и рампа соответствуют действующим нормам.
- Проверьте герметичность всех газовых соединений.
- Не оставляйте включенным прибор, когда он не используется, и всегда закрывайте газовый вентиль.
- В случае длительного отсутствия пользователя прибора закройте главный вентиль подачи газа на горелку.
- Если вы почувствовали запах газа:
  - не включайте электрические выключатели, телефон или любые другие объекты, которые могут вызвать искрение;
  - сразу же откройте двери и окна для проветривания помещения;
  - закройте газовые вентили;
  - обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Не перегораживайте вентиляционные отверстия в помещении, в котором установлен газовый прибор, во избежание опасных ситуаций, таких как образование токсичных и взрывоопасных смесей.

#### ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

- Несмотря на тщательное проектирование изделия с соблюдением применимых норм и разумных правил, даже при корректном использовании могут иметь место остаточные риски. Они отмечены на горелке соответствующими знаками.



#### ВНИМАНИЕ

Движущиеся механические узлы



#### ВНИМАНИЕ

Материалы при высоких температурах.



#### ВНИМАНИЕ

Электрический щит под напряжением

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что прибор подсоединен к надлежащему контуру заземления, выполненному в соответствии с действующими нормативами техники безопасности.
- Не используйте газовые трубы для заземления электрооборудования.
- В случае сомнений необходимо обратиться к квалифицированным специалистам, чтобы он произвел тщательную проверку системы электропитания, так как изготовитель не отвечает за ущерб, который может быть вызван отсутствием ее заземления. Поручите квалифицированным电工ам проверить соответствие системы электропитания максимальной потребляемой мощности прибора, указанной на его табличке технических данных.
- Убедитесь, что сечение кабелей системы электропитания соответствует потребляемой мощности прибора.
- Не допускается использование переходников, многогнездовых розеток и/или удлинителей для подключения прибора к сети электропитания.
- Следует предусмотреть многополюсный выключатель с расстоянием раскрытия контактов не менее 3 мм для

подключения к электрической сети, как предусмотрено действующими нормами законодательства (условия категории перенапряжения III).

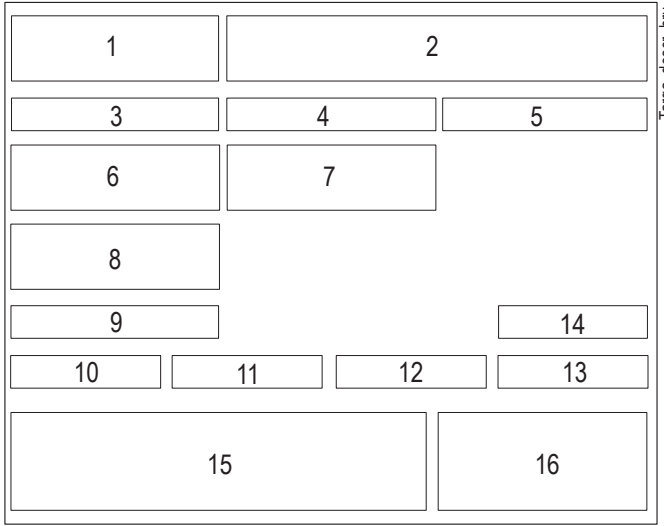
- Для электрического питания горелки используйте исключительно кабели с двойной изоляцией, наружная изоляция должна иметь толщину не менее 1 мм.
- Снимайте наружную изоляцию кабеля питания лишь настолько, насколько это необходимо для выполнения соединения, во избежание соприкосновения провода с металлическими частями.
- Электрическое питание горелки должно предусматривать соединение нейтрали с землей. При проверке тока ионизации в том случае, когда нейтраль не соединена с землей, необходимо подсоединить RC-цепочку между клеммой 2 (нейтраль) и землей.
- В случае длительного отсутствия пользователя прибора закройте главный вентиль подачи газа на горелку.
- Пользование любым компонентом, потребляющим электроэнергию, требует соблюдения некоторых важных правил, а именно:
  - не касайтесь прибора мокрыми или влажными частями тела и/или если у вас мокрые ноги;
  - не тяните за электрические кабели;
  - не допускайте, чтобы прибор подвергался воздействию атмосферных факторов, таких как дождь, солнце и т. д., за исключением тех случаев, когда это предусмотрено;
  - не разрешайте использовать прибор детям или взрослым, не имеющим достаточного опыта;
  - пользователь не должен самостоятельно заменять кабель питания прибора. В случае повреждения кабеля выключите прибор. Для осуществления его замены обращайтесь к квалифицированным специалистам;
  - В случае если принято решение о неиспользовании прибора в течении некоторого времени, целесообразно отключить электрический выключатель, подающий питание на все компоненты установки, потребляющие электроэнергию (насосы, горелку и т. д.).



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

МОДЕЛЬ	BTL 0	BTL 0H	BTL 4	BTL 4H
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ	1	1	1	1
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	1	1	1	1
ШПИЛЬКИ	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8
ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8
ПЛОСКИЕ ШАЙБЫ	4 шт. Ø 8			
ШЛАНГИ	2 шт. - 1/4" x 3/8"			
ФИЛЬТР	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
НИППЕЛЬ	2 шт. - 3/8"			
ФОРСУНКА	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА ГОРЕЛКИ



- Targa\_Desc\_.jpg
- 1 Логотип компании
  - 2 Наименование компании
  - 3 Артикул изделия
  - 4 Модель горелки
  - 5 Серийный номер
  - 6 Мощность жидкого топлива
  - 7 Мощность газообразного топлива
  - 8 Давление газообразного топлива
  - 9 Вязкость жидкого топлива
  - 10 Мощность двигателя вентилятора
  - 11 Напряжение питания
  - 12 Степень защиты
  - 13 Страна изготовления и номера сертификата омологации
  - 14 Год выпуска
  - 15 -
  - 16 Штрих-код заводского номера горелки

МОДЕЛЬ		BTL 6	BTL 6H	BTL 10	BTL 10H
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	кг/ч	2.7	2.7	5.1	5.1
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	кг/ч	6.3	6.3	10	10
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ - МИНИМАЛЬНАЯ	кВт	31.9	31.9	60.2	60.2
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ - МАКСИМАЛЬНАЯ	кВт	74.3	74.3	118	118
ВЫБРОСЫ	мг/кВтч	≤ 250 (Класс I по EN 267)			
ВЯЗКОСТЬ		1,5° E - 20 °C			
РЕЖИМ РАБОТЫ		Одноступенчатая	Одноступенчатая	Одноступенчатая	Одноступенчатая
ТРАНСФОРМАТОР	50 Гц	15 кВ - 40 мА			
ТРАНСФОРМАТОР	60 Гц	15 кВ - 40 мА			
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 50 Гц	кВт	0.1	0.1	0.1	0.1
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 60 Гц	кВт	0.1	0.1	0.1	0.1
УСТРОЙСТВО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА	Вт	-	240	-	240
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ* 50 Гц	кВт	0.15	0.39	0.15	0.39
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ* 60 Гц	кВт	0.15	0.39	0.15	0.39
ПИТАНИЕ С ЧАСТОТОЙ 50 Гц		1H~ 230B ± 10%			
ПИТАНИЕ С ЧАСТОТОЙ 60 Гц		1 H~ 220 B ± 10 %			
КЛАСС ЗАЩИТЫ		IP40	IP40	IP40	IP40
ОБОРУДОВАНИЕ		LMO	LMO	LMO	LMO
ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ		Фотосопротивление	Фотосопротивление	Фотосопротивление	Фотосопротивление
РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ВОЗДУХА		ручной	ручной	ручной	ручной
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ**	дБА	64	64	64	64
ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ***	дБА	-	-	-	-
ВЕС С УПАКОВКОЙ	кг	12	12	12	12
ВЕС БЕЗ УПАКОВКИ	кг	10.75	10.85	10.75	10.85

Низшая теплотворная способность:

Дизельное топливо:  $Hi = 11,86 \text{ кВт·ч/кг} = 42,70 \text{ МДж/кг}$

\* Полное потребление на этапе пуска при включенном трансформаторе розжига.

Измерения проводились в соответствии со стандартом EN 150361 в лаборатории Baltur.

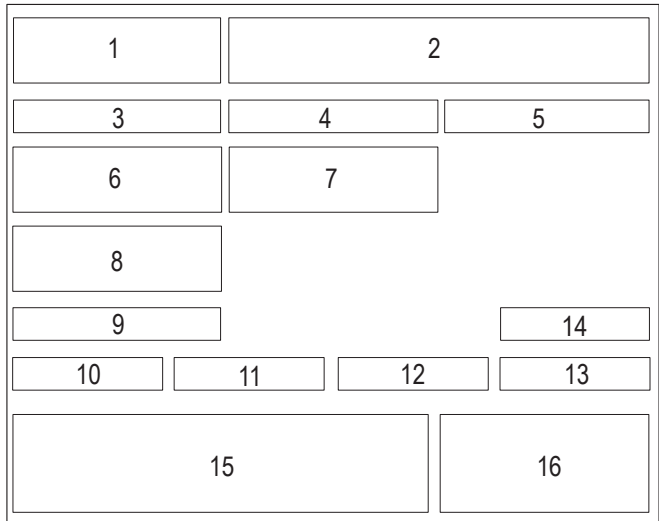
\*\* Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии одного метра с задней стороны прибора, с горелкой, работающей на максимальной номинальной мощности, в условиях окружающей среды лаборатории Baltur. Он не может сравниваться с измерениями, произведенными в других местах.

\*\*\* Величина звуковой мощности определена в лаборатории Baltur с использованием образцового источника. Точность такого измерения соответствует 2-й категории (инженерный класс) со стандартным отклонением 1,5 дБ (A).

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

МОДЕЛЬ	BTL 6	BTL 6H	BTL 10	BTL 10H
СОЕДИНİТЕЛЫЙ ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ	1	1	1	1
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	1	1	1	1
ШПИЛЬКИ	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8
ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8	4 шт. M8
ПЛОСКИЕ ШАЙБЫ	4 шт. Ø 8			
ШЛАНГИ	2 шт. - 1/4" x 3/8"			
ФИЛЬТР	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
НИППЕЛЬ	2 шт. - 3/8"			
ФОРСУНКА	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА ГОРЕЛКИ



- Targa\_Desc\_Biu
- 1 Логотип компании
  - 2 Наименование компании
  - 3 Артикул изделия
  - 4 Модель горелки
  - 5 Серийный номер
  - 6 Мощность жидкого топлива
  - 7 Мощность газообразного топлива
  - 8 Давление газообразного топлива
  - 9 Вязкость жидкого топлива
  - 10 Мощность двигателя вентилятора
  - 11 Напряжение питания
  - 12 Степень защиты
  - 13 Страна изготовления и номера сертификата омологации
  - 14 Год выпуска
  - 15 -
  - 16 Штрих-код заводского номера горелки

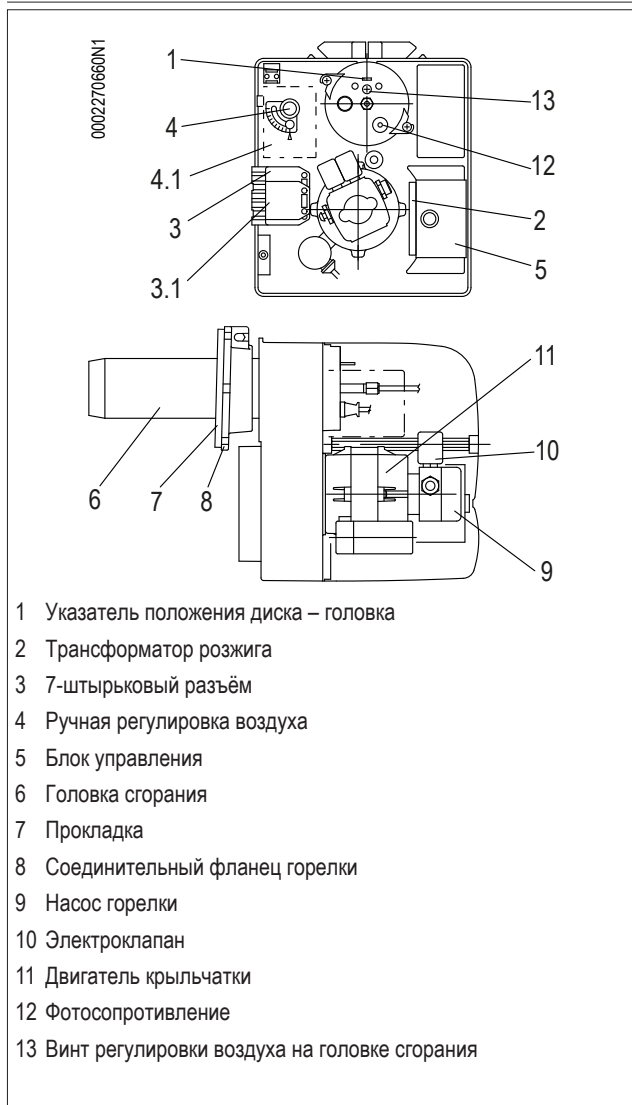
## ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Упрощенное техобслуживание благодаря тому, что блок смешивания может быть снят без необходимости демонтажа горелки с котла.
- Стяжной фланец для крепления скользящего котла с регулировкой выступа головки под различные типы генераторов тепла.
- Воздухозаборник с дроссельной заслонкой для регулировки расхода воздуха горения.
- Закрытие воздушной заслонки во избежание рассеивания тепла из дымохода.

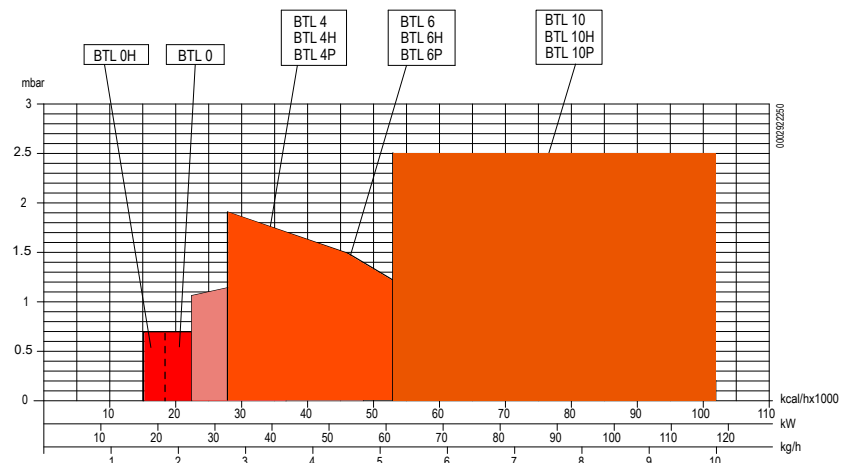
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Головка горения с огневой трубой из стали
- Центробежный вентилятор с высокими эксплуатационными характеристиками.
- Вентилируемый кожух из легкого алюминиевого сплава.
- Воздухозаборник с заслонками для регулировки расхода воздуха для горения.
- Окошко для наблюдения за пламенем.
- Автоматический блок управления и контроля горелки в соответствии с европейским нормативом EN 298.
- Система подачи топлива состоит из шестеренного насоса с регулировкой давления и отсечного/отсечных клапанов.
- Подогреватель жидкого топлива сварыируемой мощностью.
- Контрольное устройство обнаружения пламени с помощью фоторезистора.
- 7-штырьковый разъем для электрического питания и цепи термостатов горелки.
- Электрооборудование с классом защиты IP40.
- Защитная крышка из звукоизолирующего пластмассового материала.

## ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



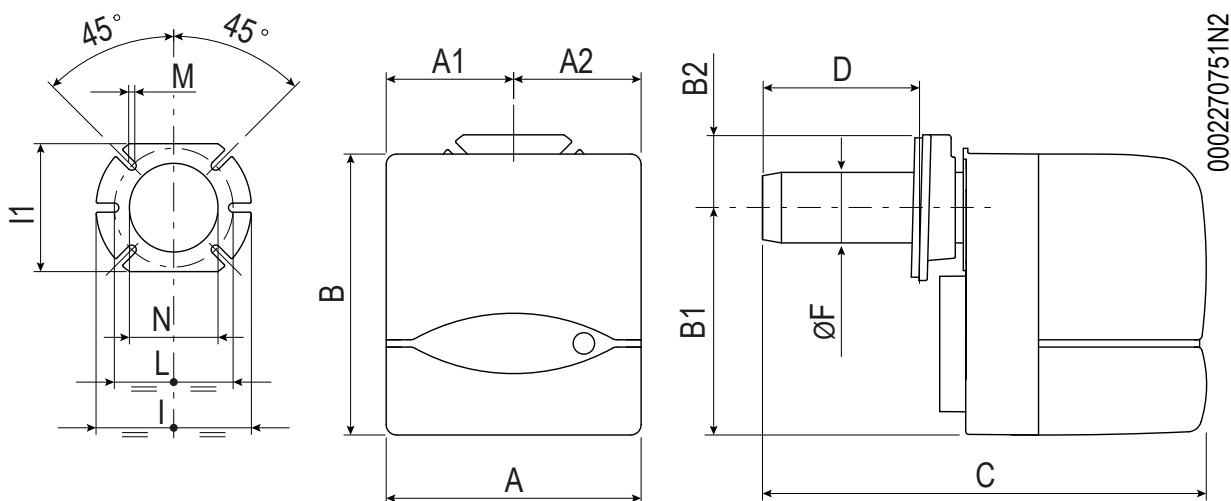
## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



### ВНИМАНИЕ

Рабочие диапазоны получены на испытательных котлах, выполненных в соответствии с нормативами EN 676. Эти диапазоны являются приблизительными и служат для подбора горелки к котлу. Для обеспечения исправной работы горелки размеры камеры сгорания должны соответствовать требованиям действующих нормативов, в противном случае обратитесь за помощью к изготовителю.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



0002270751N2

Модель	$A$	$A_1$	$A_2$	$B$	$B_1$	$B_2$	$C$
BTL 0	246	123	123	289	219	70	410
BTL 0H	246	123	123	289	219	70	410
BTL 4	246	123	123	289	219	70	410
BTL 4H	246	123	123	289	219	70	410
BTL 6	246	123	123	289	219	70	455
BTL 6H	246	123	123	289	219	70	455
BTL 10	246	123	123	289	219	70	480
BTL 10H	246	123	123	289	219	70	480

Модель	$D$ мин.	$D$ макс.	$F \varnothing$	$P$	$I_1$	$L$ мин.	$L$ макс.
BTL 0	50	105	80	170	140	130	155
BTL 0H	50	105	80	170	140	130	155
BTL 4	50	105	80	170	140	130	155
BTL 4H	50	105	80	170	140	130	155
BTL 6	50	150	90	170	140	130	155
BTL 6H	50	150	90	170	140	130	155
BTL 10	50	158	90	170	140	130	155
BTL 10H	50	158	90	170	140	130	155

Модель	$M$	$N \varnothing$
BTL 0	M8	85
BTL 0H	M8	85
BTL 4	M8	85
BTL 4H	M8	85
BTL 6	M8	95
BTL 6H	M8	95
BTL 10	M8	95
BTL 10H	M8	95

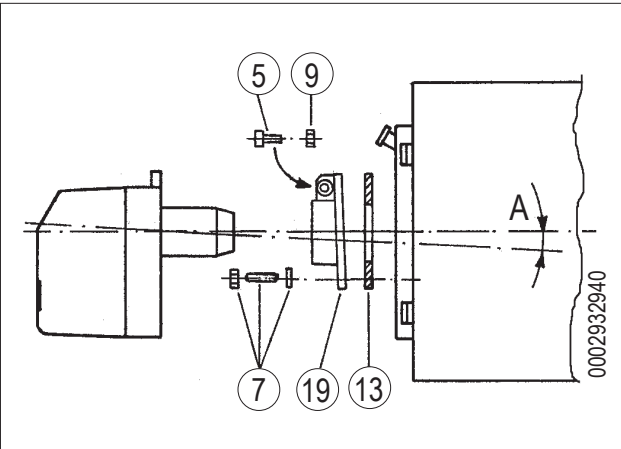
## КРЕПЛЕНИЕ ГОРЕЛКИ К КОТЛУ

- Установите изолирующую прокладку -13 между фланцем фиксации горелки и плитой котла.
- Закрепите фланец -19 к котлу при помощи шпилек и гаек с шайбами -7
- Проденьте горелку во фланец и затяните винт -5 с помощью гайки-9.



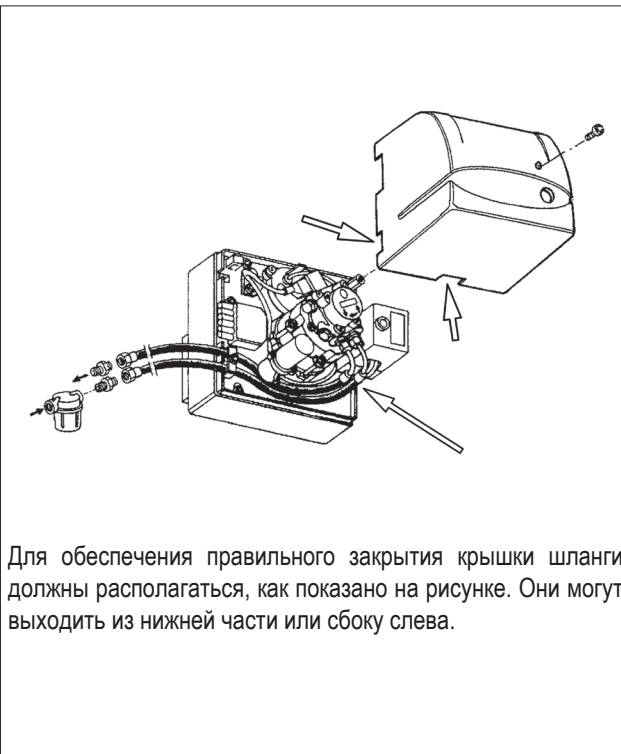
### ОПАСНОСТЬ / ВНИМАНИЕ

Во время крепления горелки к фланцу поместите ось головки горения, как показано на рисунке (угол А).



0002932940

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ШЛАНГОВ



Для обеспечения правильного закрытия крышки шланги должны располагаться, как показано на рисунке. Они могут выходить из нижней части или сбоку слева.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединительные трубы цистерна - горелка должны быть совершенно герметичными, советуем использовать медные или стальные трубы соответствующего диаметра.

На концах трубопровода должны быть установлены отсечные вентили для топлива.

На всасывающем трубопроводе после вентиля следует установить фильтр, подключить гибкий шланг к соединительному ниппелю на всасывании насоса горелки; все указанные компоненты входят в комплект поставки горелки.

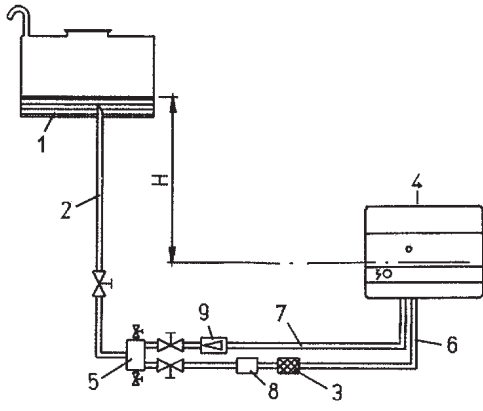
Насос снабжен особыми соединениями для подключения контрольных приборов (манометра и вакуумметра).

Для тихой и надежной работы, разрежение на всасывании не должно превышать значения 0,46 бар, равного 35 см р. с.

Давление на подаче и в обратке не должно превышать 1,5 бар.

### СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА САМОТЕКОМ

0002900860N1



- 1 Бак топлива.
- 2\_таб\_ Подводящий трубопровод.
- 3 Сетчатый фильтр.
- 4 Горелка.
- 5\_таб\_ Дегазатор.
- 6 Всасывающий трубопровод.
- 7 Труба обратки горелки.
- 8 Автоматическое запорное устройство топлива (срабатывает при выключении горелки).
- 9 Односторонний клапан.
- H Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса.

Выс метры	Общая длина метры $\text{Ø} 10 \text{ мм}$
1	30
2	35
3	40
4	45



#### ВНИМАНИЕ

В случае если на трубопроводах недостаточно устройств, придерживайтесь действующих нормативов при их подборе.



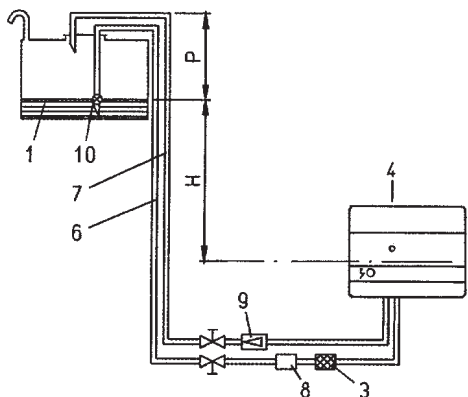
#### ВНИМАНИЕ

Общая длина каждого трубопровода, включая вертикальный участок.

Для каждого колена или вентиля отнимите 0,25 м.

## СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА САМОТЁКОМ ИЗ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РЕЗЕРВУАРА

0002900860N2



- 1 Бак топлива.  
3 Сетчатый фильтр.  
4 Горелка.  
6 Всасывающий трубопровод.  
7 Труба обратки горелки.  
8 Автоматическое запорное устройство топлива  
(срабатывает при выключении горелки).  
9 Однонаправленный клапан.  
10 Донный клапан.

Отметка "Р" макс. 3,5 м

Н Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса.

Выс метры	Общая длина метры $\varnothing$ 10 мм	
	1	2
1	30	
2	35	
3	40	
4	45	



## ВНИМАНИЕ

В случае если на трубопроводах недостаточно устройств, придерживайтесь действующих нормативов при их подборе.

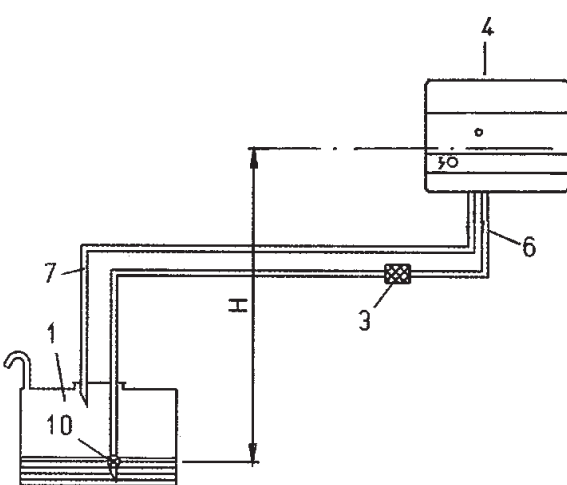


## ВНИМАНИЕ

Общая длина каждого трубопровода, включая вертикальный участок.  
Для каждого колена или вентиля отнимите 0,25 м.

## СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

0002900860N3



- 1 Бак топлива.  
3 Сетчатый фильтр.  
4 Горелка.  
6 Всасывающий трубопровод.  
7 Труба обратки горелки.  
10 Донный клапан.

Н Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса.

Выс метры	Общая длина метры	
	$\varnothing$ 10 мм	$\varnothing$ 12 мм
0,5	26	54
1	24	47
1,5	18	38
2	14	30
2,5	10	23
3	6	15
3,5	-	7



## ВНИМАНИЕ

В случае если на трубопроводах недостаточно устройств, придерживайтесь действующих нормативов при их подборе.



## ВНИМАНИЕ

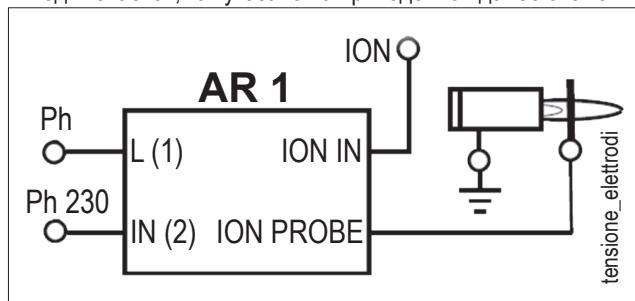
Общая длина каждого трубопровода, включая вертикальный участок.  
Для каждого колена или вентиля отнимите 0,25 м.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Все соединения необходимо выполнить гибкими электрическими проводами.
- Минимальное сечение проводников должно составлять 1,5 мм<sup>2</sup>.
- Электрические провода должны находиться на вдали от нагревающихся частей.
- Установка горелки разрешена лишь в зонах с уровнем загрязнения 2, как показано в приложении M нормы EN 60335-1:2008-07.
- Убедитесь, что электросеть, к которой вы хотите присоединить аппаратуру, имеет напряжение и частоту, подходящие для горелки.
- Трехфазная или однофазная линия питания должна быть оснащена выключателем с плавкими предохранителями. Кроме того согласно действующим нормативам в линии питания горелки необходимо установить легкодоступный выключатель - снаружи того помещения, в котором расположен котел.
- Главная линия питания, соответствующий выключатель с предохранителями и возможный ограничитель должны выдерживать максимальный ток, потребляемый горелкой.
- Для подключения к сети электропитания необходимо предусмотреть многополюсный выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм в соответствии с действующими нормативами техники безопасности.
- Электрические соединения (линии питания и термостатов) см. соответствующую электрическую схему.
- Снимайте наружную изоляцию кабеля питания лишь настолько, насколько это необходимо для выполнения соединения, во избежание соприкосновения провода с металлическими частями.

**ОСТОРОЖНО / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  
Открывать электрощит горелки может только квалифицированный специалист.

- В случае разбалансированных электрических сетей 230 В фаза-фаза, напряжение между электродом контроля пламени и массой может оказаться недостаточным, чтобы гарантировать исправную работу горелки. Неисправность устранена за счет использования изолирующего трансформатора типа AR1, код 0005020028, который подключается, как указано на приведенной далее схеме.



## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

С замыканием главного выключателя электрического щита (если закрыты термостаты) напряжение доходит до блока управления, который запускает горелку.

При этом включается двигатель вентилятора для выполнения продувки камеры сгорания.

Вслед за ним сработает трансформатор розжига и через 2 секунды откроется отсечной газовый клапан.

Воздух для горения настраивается вручную посредством специальной воздушной заслонки (смотрите раздел "РОЗЖИГ И РЕГУЛИРОВКА").

Наличие пламени, которое обнаруживается контрольным устройством, позволяет продолжить и завершить розжиговую фазу с отключением трансформатора розжига.

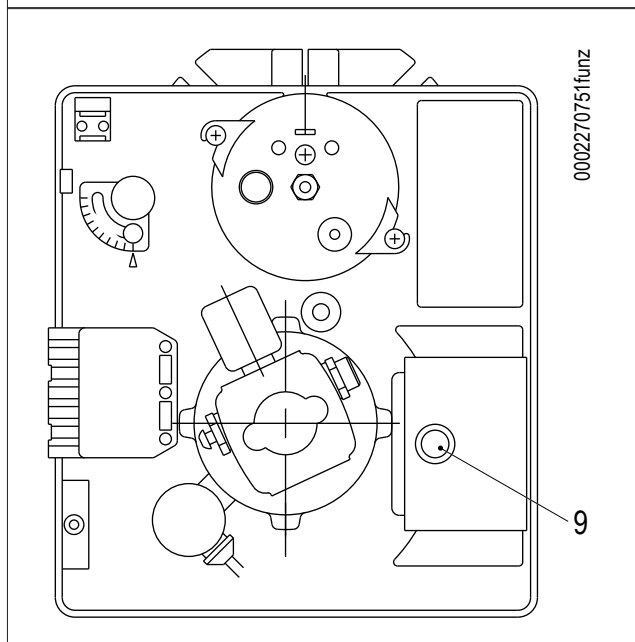
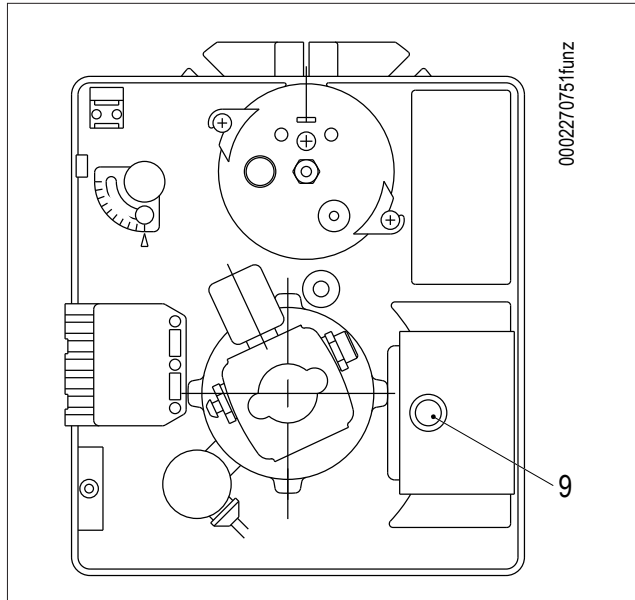
при отсутствии пламени, во время работы, аппаратура выполняет подряд три цикла розжига с последующей блокировкой в случае не обнаруженного пламени.

Об условии "защитной блокировки" сигнализирует красный светодиод под кнопкой разблокировки.

Для разблокировки блока управления нужно нажать на кнопку разблокировки -9 и удержать ее 1 секунду.

### ОСТОРОЖНО / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В тех горелках, где предусмотрен подогреватель, включение двигателя зависит от разрешения термостата, находящегося на подогревателе.





## СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ РАССТОЯНИЯ ДИСКА ЭЛЕКТРОДОВ

После монтажа форсунки проверьте правильное позиционирование электродов и диска в соответствии с нижеуказанными отметками (в мм).

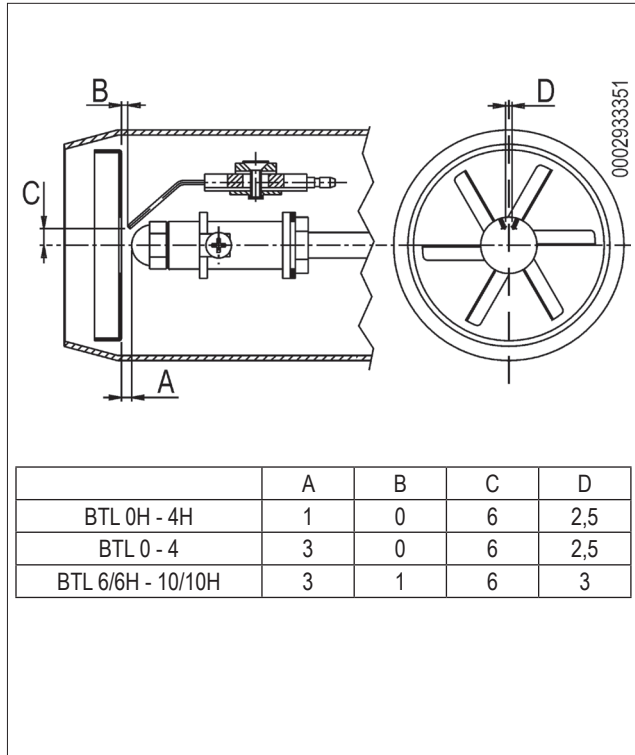
После каждой операции проверяйте на головке соответствие указанных отметок.

### ОСТОРОЖНО / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Выполните операции по монтажу и демонтажу форсунки с помощью ключа и упорного ключа, чтобы не повредить опору или подогреватель.

### ВНИМАНИЕ

В определенных условиях работы можно улучшить розжиг слегка подкорректировав положение электродов.



Модель горелки	ДАННЫЕ ПО РЕГУЛИРОВКЕ				
	ТИП ФОРСУНКИ	Давление насоса	Расход горелки	(3) Регулировка воздушной заслонки	(11) Регулировка положения диска
	GPH	бар	кг/ч	риска №	риска №
“BTL 0	1,00	12	4,20	7	5
	0,85		3,50	6,5	3,5
	0,75		3,00	5	3
	0,60		2,40	4	2
	0,50		2,00	3,5	0,5
“BTL 0H (с подогревателем)	1,00	12	3,90	5,5	4
	0,85		3,30	4,5	3
	0,75		2,90	4	3
	0,60		2,20	3	2
	0,50		1,80	2	1
	0,40		1,40	1,5	0,5
“BTL 4	1,25	12	5,00	6,5	5,5
	1,10		4,70	6	5
	1,00		4,20	5,5	4
	0,85		3,60	4,5	3,5
	0,75		3,10	4	2,5
	0,60		2,50	3	1
“BTL 4H (с подогревателем)	1,35	12	5,20	6	5,5
	1,25		4,70	6	5
	1,10		4,30	5	4
	1,00		3,90	4,5	3,5
	0,85		3,30	4	3
	0,75		2,90	3	2
“BTL 6	1,65	12	6,50	6,5	5
	1,50		6,10	6	5
	1,35		5,60	5,5	3,5
	1,25		5,00	5	3
	1,10		4,70	4,5	3
	1,00		4,20	4	2,5
	0,85		3,60	3	2
	0,75		3,10	3	1
“BTL 6H (с подогревателем)	1,75	12	6,50	6,5	5
	1,65		5,80	5,5	4
	1,50		5,50	5,5	3,5
	1,35		5,00	5	3
	1,25		4,50	4,5	3
	1,10		4,20	4	2,5
	1,00		3,80	3,5	2,5
	0,85		3,20	3	1,5
BTL 10	2,25	12	9,20	7	6
	2,00		8,50	7	5
	1,75		7,30	6,5	4
	1,50		6,10	5	3
	1,35		5,60	5	2,5
BTL 10H (с подогревателем)	2,50	12	9,20	7	6
	2,25		8,30	7	5,5
	2,00		7,70	6,5	5
	1,75		6,65	6	4
	1,50		5,50	5	2,5
	1,35		5,00	4,5	2,5

Значения в таблице подразумевают 12% содержания CO<sub>2</sub> ( 4,5 O<sub>2</sub> ), на уровне моря и с давлением с камере сгорания 0,1 мбар.

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными; оптимальный рабочий режим горелки достигается путем регулировки в зависимости от требований, задаваемых котлом определенного типа.

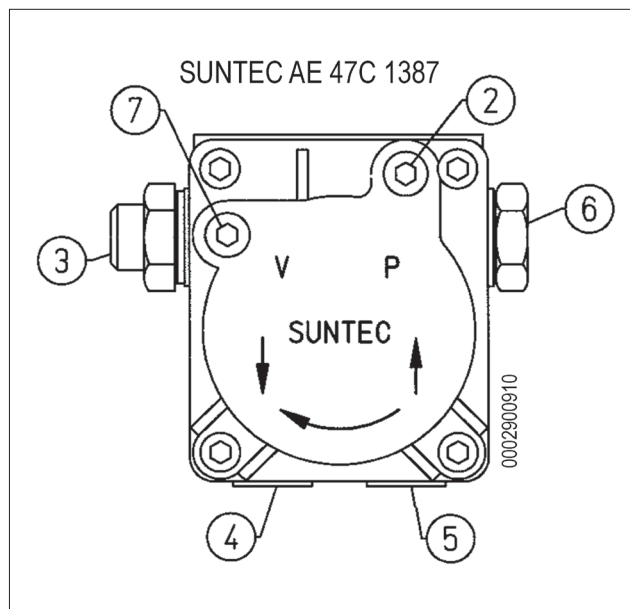
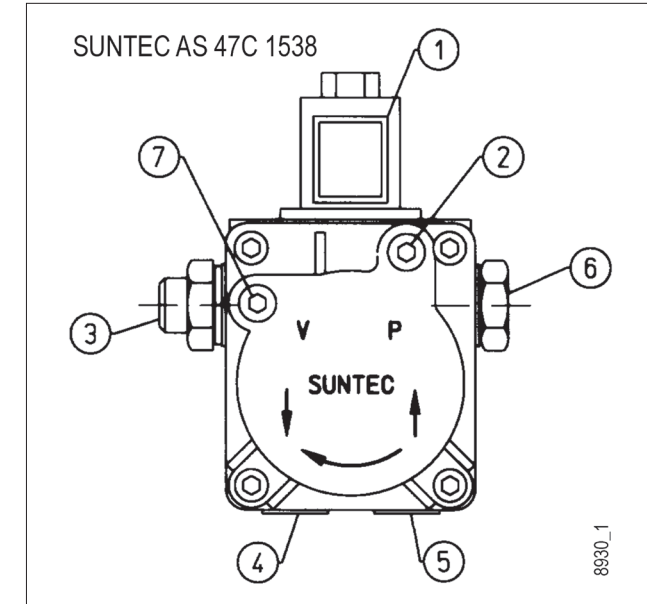
**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРСУНКИ:**  
**DELVAN W 60°**  
**DANFOSS B 60°**  
**STEINES S 60°**  
**MONARCH R 60°**

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС**

- 1 Электроклапан (нормально закрытый)
- 2 Штуцер для манометра и выпуска воздуха (1/8" G)
- 3 Винт регулировки давления
- 4 Обратный трубопровод
- 5 Всасывающий трубопровод
- 6 Трубопровод подачи на форсунку
- 7 Штуцер для вакуумметра (1/8"G)

**ОСТОРОЖНО / МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Насос предварительно настраивается на давление 12 бар.



## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ.



7101201/0804

- ▲ КРАСНЫЙ  
● ЖЕЛТЫЙ  
■ ЗЕЛЕНЫЙ

Кнопка разблокировки "EK..." - это главный элемент для возможности доступа ко всем диагностическим функциям (активации и деактивации) помимо разблокировки устройства управления и контроля.

Многоцветный "ИНДИКАТОР" указывает состояние устройства управления и контроля, как во время функционирования, так и во время диагностики.

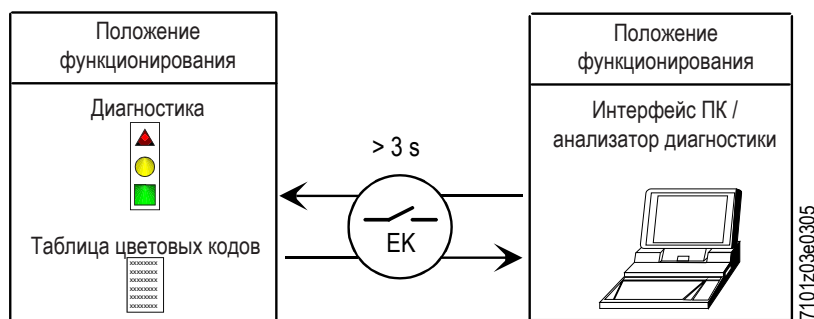
Как "ИНДИКАТОР", так и "EK..." находятся под прозрачной кнопкой, при нажатии которой происходит разблокировка устройства управления и контроля.

Две функции диагностики:

1. Визуальная индикация прямо на кнопке разблокировки: функционирование и диагностика состояния устройства.
2. Диагностика через интерфейс: в этом случае требуется соединительный кабель OCI400, который можно подсоединить к ПК, на котором установлено программное обеспечение ACS400, или к газоанализаторам различных производителей.

Визуальная индикация.

Во время функционирования на кнопке разблокировки указывается стадия, в которой находится устройство управления и контроля; приведенная ниже таблица содержит последовательность цветов и их значение. Для активации функции диагностики нажмите и удерживайте в течение не менее 3 секунд кнопку разблокировки. Быстрое мигание красного цвета указывает на активированную функцию; аналогичным образом выполняется деактивация функции: достаточно нажимать кнопку в течение как минимум 3 секунд (на переключение укажет мигание желтого света).



7101203/0905

Условие	Последовательность появления цветов	Цвета
Условия ожидания, другие промежуточные этапы	<span style="color: white;">○</span> .....	Никакого света
Подогрев жидкого топлива "ON", время ожидания 5 сек. макс (tw)	<span style="color: yellow;">●</span> ..... Фиксированно	Горит желтым светом
Стадия розжига	<span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: white;">○</span>	Мигающий желтый
Исправное функционирование, сила тока по датчику пламени выше допустимого минимального значения	<span style="color: green;">■</span>	Зеленый
Неправильное функционирование, интенсивность тока детектора пламени ниже чем допустимый минимум	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: green;">■</span> <span style="color: white;">○</span> <span style="color: green;">■</span> <span style="color: green;">■</span> <span style="color: white;">○</span>	Зеленый мигающий
Снижение напряжения питания	<span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: red;">▲</span>	Чередующиеся желтый и красный
Условия блокировки горелки	<span style="color: red;">▲</span>	Красный
Сигнализация отказа (смотрите цветовые обозначения)	<span style="color: red;">▲</span> <span style="color: white;">○</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: white;">○</span>	Красный мигающий
Параситный свет во время розжига горелки	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: green;">■</span> <span style="color: red;">▲</span> <span style="color: green;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	Чередующиеся зеленый и красный
Быстрое мигание для диагностики	<span style="color: red;">▲</span>	Быстро мигающий красный

○ НИКАКОГО СВЕТА.

▲ КРАСНЫЙ.

● ЖЕЛТЫЙ.

■ ЗЕЛЕНЫЙ.

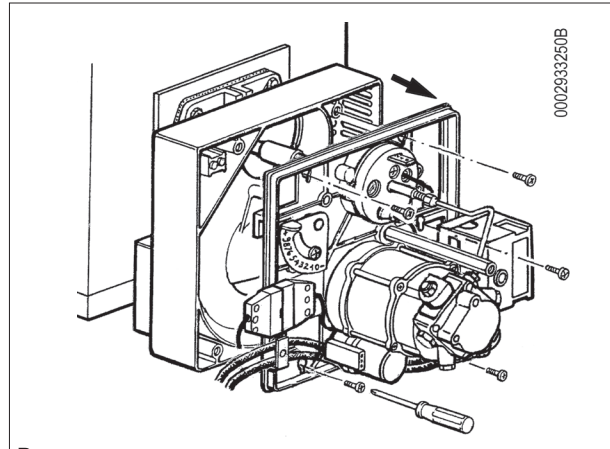


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

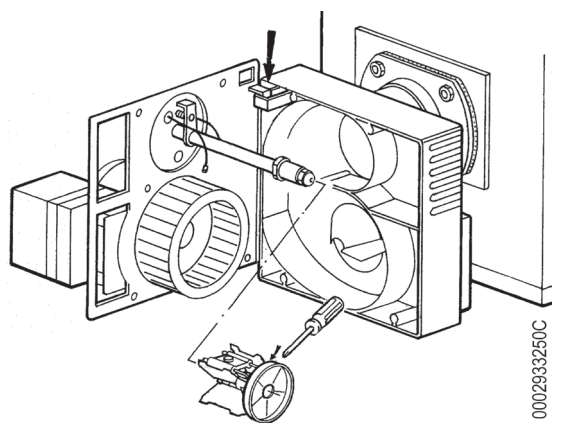
Необходимо минимум один раз в год выполнять анализ газов, выделяемых в ходе сгорания, в соответствии с действующими нормативами для проверки соответствия выбросов их положениям.

- Прочистите воздушную заслонку, реле давления воздуха, штуцер отбора давления и соответствующую трубку в случае их наличия.
- Проверьте состояние электродов. При необходимости замените их.
- Прочистите котел и дымоход (эта работа должна выполняться работниками, специализирующимися на подобных операциях); помните, что у чистого котла выше КПД, больше срок службы и ниже уровень шума.
- Проверьте, не засорен ли топливный фильтр. При необходимости замените его.
- Убедитесь, что все компоненты головки сгорания находятся в хорошем состоянии и не деформированы из-за высокой температуры. На них не должно быть грязи или различного рода отложений, которые могут попасть из помещения или образоваться при плохом процессе горения.
- Для очистки головки горения необходимо демонтировать ее компоненты. Будьте внимательны, операции по повторной установке необходимо провести так, чтобы диск пламени находился точно по центру относительно диффузора. Проверьте, чтобы разряд, сгенерированный трансформатором розжига, происходил исключительно между электродами.
- Регулярно выполняйте анализ уходящих газов и правильные значения выбросов по дымовым газам.

Большинство компонентов можно проверить, сняв крышку; для контроля головки следует демонтировать плиту, удерживающую компоненты.



Раскрутить четыре винта плиты, в соответствии с указаниями, чтобы получить доступ к форсунке, электродам и подогревателю при его наличии.



Плита должна крепиться, как показано на рисунке. !da duplicazione!



Отвинтите винт крышки, чтобы обеспечить доступ к внутренним частям горелки.

## ИНТЕРВАЛЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

ГОЛОВКА ГОРЕНИЯ			ДИЗЕЛЬ
ДИСК ПЛАМЕНИ	ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ, ДЕФОРМАЦИЙ, ОЧИСТКА,		ЕЖЕГОДНО
КОМПОНЕНТЫ ГОЛОВКИ СГОРАНИЯ	ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ, ДЕФОРМАЦИЙ, ОЧИСТКА,		ЕЖЕГОДНО
ГОРЕЛКИ ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	ЗАМЕНА		ЕЖЕГОДНО
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ЗАМЕНА ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ		ЕЖЕГОДНО
ВОЗДУШНАЯ МАГИСТРАЛЬ			ДИЗЕЛЬ
РЕШЕТКА/ВОЗДУШНЫЕ ЗАСЛОНКИ	ОЧИСТКА		ГОД
ВОЗДУШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ОЧИСТКА		ГОД
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	ОЧИСТКА		ГОД
РАЗЪЕМ И ТРУДОПРОВОДЫ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	ОЧИСТКА		ГОД
КОМПОНЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ			ДИЗЕЛЬ
ДАТЧИК ПЛАМЕНИ	ОЧИСТКА		ГОД
РАЗЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ			ДИЗЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (ПОДШИПНИКИ/ ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ)	ЧИСТКА, (смотрите, существуют ли указания от поставщика)		ГОД
МЕХАНИЧЕСКИЙ КУЛАЧОК (ИЗНОС /ЗАЗОРЫ)	ЗАМЕНА ПЛАСТИНОК СКОЛЬЖЕНИЯ - СМАЗКА БАШМАКА И ВИНТОВ		ГОД
РЫЧАГИ/ТЯГИ/ШАРОВЫЕ ШАРНИРЫ (ЗАЗОРЫ/ СМАЗКА)	КОНТРОЛЬ ИМЕЮЩИХСЯ ЗАЗОРОВ		ГОД
ШЛАНГИ	ЗАМЕНА		5 ЛЕТ
МАГИСТРАЛЬ ТОПЛИВА			ДИЗЕЛЬ
ФИЛЬТР НАСОСА	ОЧИСТКА		ГОД
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ/ ГАЗОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	_ C _		_ C _
ТЭНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ МАСЛА	ОЧИСТКА		ГОД
ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ			ДИЗЕЛЬ
КОНТРОЛЬ СО	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД
КОНТРОЛЬ СО2	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД
КОНТРОЛЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАДЫМЛЕННОСТИ	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД
КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ АЗОТА	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД
КОНТРОЛЬ ТОКА ИОНИЗАЦИИ	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД
КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЫМА	СРАВНЕНИЕ СО ЗНАЧЕНИЯМИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ПРИ ЗАПУСКЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ГОД



## ВНИМАНИЕ

Для интенсивного использования или с особыми видами топлива интервалы проведения техобслуживания должны быть сокращены согласно реальным условиям использования в соответствии с указаниями персонала ТО.

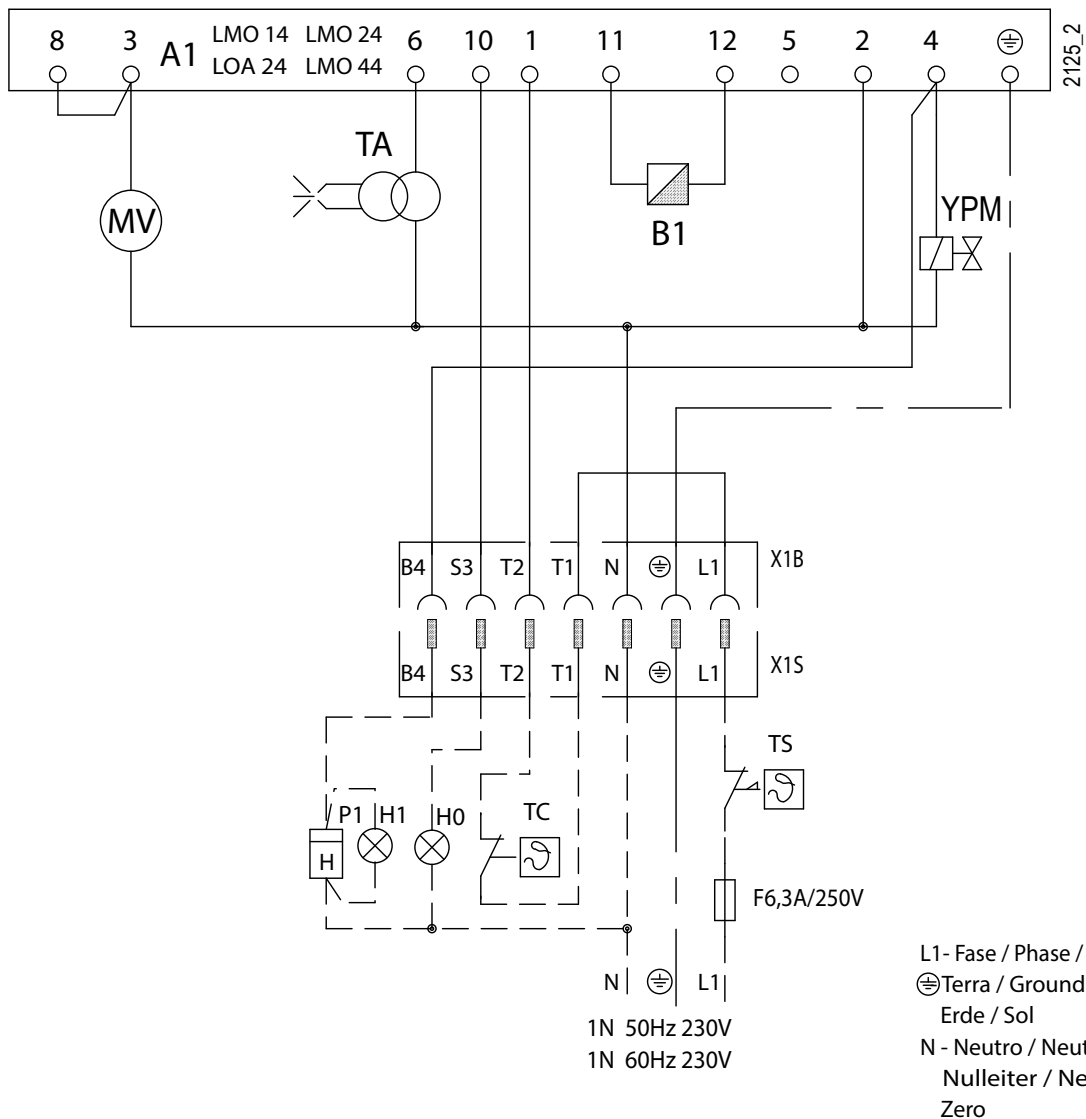
## ИНСТРУКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИЧИН НЕИСПРАВНОСТЕЙ В РАБОТЕ И СПОСОБ ИХ УСТРАНЕНИЯ

<b>СБОИ В РАБОТЕ</b> <p>Агрегат блокируется даже если есть пламя (горит красная лампочка); неисправность связана с устройством контроля пламени.</p>	<b>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Соединение фоторезистора нарушено или он задымлен</li> <li>2 Недостаточная тяга.</li> <li>3 Контур устройства обнаружения пламени прерван в блоке управления.</li> <li>4 Загрязнен диск пламени или диффузор.</li> </ol>	<b>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Очистите или замените.</li> <li>2 Проверьте все каналы прохождения уходящих газов в котле и дымоходе</li> <li>3 Замените блок управления.</li> <li>4 Очистить.</li> </ol>
<p>Агрегат блокируется, распыливая топливо, но пламя не появляется (горит красная лампочка).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Разрыв в контуре розжига</li> <li>2 Провода трансформатора розжига замыкают на "массу".</li> <li>3 Провода трансформатора розжига плохо соединены</li> <li>4 Трансформатор включения неисправен.</li> <li>5 Неправильное расстояние между концами электродов</li> <li>6 Электроды замыкают на "массу", так как загрязнены или изоляция потрескалась; проверьте также ситуацию под клеммами крепления фарфоровых изоляторов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Проверьте весь контур.</li> <li>2 Замените.</li> <li>3 Восстановить соединение.</li> <li>4 Замените.</li> <li>5 Выставьте на предусмотренное значение</li> <li>6 Очистите, при необходимости замените их.</li> </ol>
<p>Агрегат блокируется, не распыливая топливо</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Давление насоса нестабильно</li> <li>2 Наличие воды в топливе.</li> <li>3 Избыток воздуха для горения</li> <li>4 Воздушный зазор между диском и диффузором слишком маленький.</li> <li>5 Форсунка изношена или закупорена.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отрегулируйте.</li> <li>2 При помощи подходящего насоса слейте воду с цистерны. Нельзя использовать для этих целей насос горелки.</li> <li>3 Уменьшите количество воздуха горения.</li> <li>4 Измените положение устройства регулировки головки горения</li> <li>5 Очистите или замените.</li> </ol>
<p>Горелка не запускается.(Блок управления не выполняет программу розжига).</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Разомкнуты термореле (котла или окружающей среды) или реле давления</li> <li>2 Короткое замыкание фоторезистора.</li> <li>3 Отсутствие напряжения в линии, разомкнут главный выключатель, сработал выключатель счетчика.</li> <li>4 Линия термореле не была выполнена согласно схеме или какое-то термореле осталось разомкнутым</li> <li>5 Внутренняя неисправность блока управления.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Увеличьте значение терmostатов или подождите, пока контакты не замкнутся естественным при естественном уменьшении температуры или давления.</li> <li>2 Замените</li> <li>3 Замкните выключатели или подождите, пока напряжение не восстановится.</li> <li>4 Проверьте соединения и терmostаты.</li> <li>5 Замените</li> </ol>

<b>СБОИ В РАБОТЕ</b> Нехорошее пламя с искрами.	<b>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Слишком низкое давление распыления</li> <li>2 Избыток воздуха для горения</li> <li>3 Форсунка неэффективна из-за того, что закупорена или изношена</li> <li>4 Наличие воды в топливе.</li> </ol>	<b>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Восстановите прежнее предусмотренное значение</li> <li>2 Уменьшите количество воздуха горения</li> <li>3 Очистите или замените.</li> <li>4 При помощи подходящего насоса слейте воду с цистерны. Нельзя использовать для этих целей насос горелки.</li> </ol>
Плохо сформировано пламя, наличие дыма и сажи.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Недостаточное количество воздуха горения.</li> <li>2 Форсунка неэффективна из-за того, что закупорена или изношена</li> <li>3 Расход форсунки недостаточный для рассматриваемой камеры сгорания.</li> <li>4 Камера сгорания не подходит по форме или слишком маленькая</li> <li>5 Огнеупорное покрытие не подходит (слишком сокращает пространство для пламени).</li> <li>6 Трубопроводы котла или дымоход забиты.</li> <li>7 Низкое давление распыления.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Увеличьте количество воздуха горения.</li> <li>2 Очистите или замените.</li> <li>3 Уменьшите расход дизельного топлива с учетом данных камеры сгорания (естественно, даже чрезмерная тепловая мощность будет ниже требуемой) или замените котел.</li> <li>4 Увеличьте расход, заменив форсунку.</li> <li>5 Измените, придерживаясь указаний, данных изготовителем котла</li> <li>6 Прочистите.</li> <li>7 Установите его на заданное значение.</li> </ol>
Пламя нехорошее, оно пульсирует или отрывается от огневой трубы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Чрезмерная тяга (только в случае вытяжного вентилятора в дымоходе)</li> <li>2 Форсунка неэффективна из-за того, что закупорена или изношена</li> <li>3 Наличие воды в топливе.</li> <li>4 Загрязнен диск пламени.</li> <li>5 Избыток воздуха для горения</li> <li>6 Воздушный зазор между диском и диффузором слишком маленький.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Приведите в соответствие скорость всасывания, изменяя диаметры шкивов</li> <li>2 Очистите или замените.</li> <li>3 При помощи подходящего насоса слейте воду с цистерны. Нельзя использовать для этих целей насос горелки.</li> <li>4 Очистить.</li> <li>5 Уменьшите количество воздуха горения.</li> <li>6 Откорректируйте положение регулировочного устройства головки горения</li> </ol>
Внутренняя коррозия котла.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Рабочая температура котла слишком низкая (ниже точки образования росы)</li> <li>2 Температура уходящих газов слишком низкая, приблизительно ниже 130 °C для дизельного топлива</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Увеличьте рабочую температуру.</li> <li>2 Увеличьте расход дизельного топлива, если это позволяет котел.</li> </ol>
Сажа на выходе из дымохода.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Чрезмерное охлаждение дымовых газов (ниже 130°C) до выхода наружу из-за недостаточной теплоизоляции внешнего дымохода или просачивания холодного воздуха</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Улучшите теплоизоляцию и устраните причину, вызвавшую проникновение холодного воздуха в дымоход.</li> </ol>



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



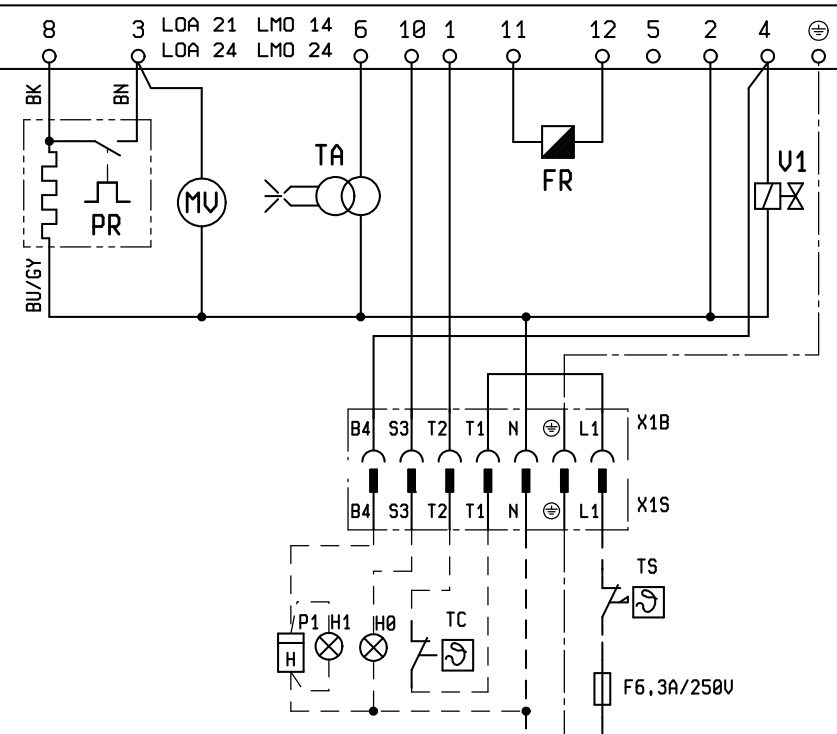
- A1 БЛОК
- H0 ВНЕШНЯЯ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА БЛОКИРОВКИ / ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЗИСТОРОВ
- H1 ИНДИКАТОР РАБОТЫ
- B1 ФОТОРЕЗИСТОР / ЭЛЕКТРОД ИОНИЗАЦИИ / УФ-ФОТОЭЛЕМЕНТ
- TA ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА
- TS ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- TC ТЕРМОСТАТ КОТЛА
- YPM ОСНОВНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НА ПОДАЧЕ
- MV ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- P1 "СЧЕТЧИК ЧАСОВ"



CENTO (FE)

SCHEMA ELETTRICO SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H  
 SCHEMA ELECTRIQUE SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H  
 ELECTRIC DIAGRAM FOR SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H  
 SCHALTPLAN SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H  
 DIAGRAMA DE CONEXION SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H  
 SCHEMAT ELEKTRYCZNY SPARK 0-3, SYNCRON 0,BTL 0-3-4-6-10H

Nº 0002200380  
 foglio N 1 di 1  
 data 22/09/2000  
 Dis. V. Bertelli  
 Visto V. Bertelli



DIN/ IEC	(I)	(F)	(GB)	(D)	(E)
GNYE	VERDE/GIALLO	VERT/JAUNE	GREEN/YELLOW	GRUEN/GELB	VERDE/AMARILLO
GY	GRIGIO	GRIS	GREY	GRAU	GRIS
WH	BIANCO	BLANC	WHITE	WEISS	BLANCO
BU	BLU	BLEU	BLUE	BLAU	AZUL
BN	BRUN	BROWN	BRAUN	BRUN	MARRON
BK	NERO	NOIR	BLACK	SCHWARZ	NEGRO
BK *	CONDUTTORE NERO CON SOURASTAMPA	CONDUCTEUR NOIR AVEC IMPRESSION	BLACK WIRE WITH IMPRINT	SCHWARZ ADER MIT AUFDRUCK	CONDUTOR NEGRO CON IMPRESIÓN

1N~ 50Hz 230V  
 1N~ 50Hz 230V

L1- Fase / Phase / Faza  
 ⊕ - Terra / Ground /  
 Erde / Sol  
 N - Neutro / Neutral /  
 Nulleiter / Neutre  
 Zero

H0 - LAMPADA BLOCCO ESTERNA  
 H1 - SPIA DI FUNZIONAMENTO  
 FR - FOTORESISTENZA  
 TA - TRASFORMATORE D'ACCENSIONE  
 TS - TERMOSTATO DI SICUREZZA  
 TC - TERMOSTATO CALDAIA  
 LOA21/24 - APPARECCHIATURA  
 V1 - ELETROVALVOLA  
 MU - MOTORE VENTOLA  
 P1 - CONTAORE  
 PR - PRERISCALDATORE

H0 - LAMPE BLOC EXTERIEURE  
 H1 - LAMPE MARCHE  
 FR - FOTO-RESISTANTE  
 TA - TRASFORMATORE D'ALLUMAGE  
 TS - THERMOSTAT DE SURETE  
 TC - THERMOSTAT CHAUDIERE  
 LOA21/24 - APPAREILLAGE  
 V1 - ELECTROVALVE  
 MU - MOTEUR VENTILATEUR  
 P1 - COMPTEUR HORAIRES  
 PR - PRECHAUFFEUR DU COMBUSTIBLE

H0 - BLOCK LAMP  
 H1 - OPERATION LIGHT  
 FR - PHOTO RESISTANCE  
 TA - IGNITION TRANSFORMER  
 TS - SAFETY THERMOSTAT  
 TC - BOILER THERMOSTAT  
 LOA21/24 - CONTROL BOX  
 V1 - ELECTROVALVE  
 MU - FAN MOTOR  
 P1 - HOUR METER  
 PR - OIL PREHEATER

H0 - ÄUSSERE STÖRANZEIGE  
 H1 - BETRIEBSLAMPE  
 FR - FOTOWIDERSTAND  
 TA - IGNITION TRANSFORMER  
 TS - SICHERHEITSTHERMOSTAT  
 TC - KESSEL THERMOSTAT  
 LOA21/24 - STEURERAT  
 V1 - ELEKTROVENTIL  
 MU - BRENNERMOTOR  
 P1 - BETRIEBSSTUNDENDENZAHLER  
 PR - ÖLVORWÄRMER

H0 - LAMPARA BLOQUEO EXTERNA  
 H1 - INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO  
 FR - FOTORESISTENCIA  
 TA - TRANSFORMADOR ENCENDIDO  
 TS - TERMOSTATO DE SEGURIDAD  
 TC - TERMOSTATO CALDERA  
 LOA21/24 - DISPOSITIVO  
 V1 - ELECTROVALVULA  
 MU - MOTOR IMPULSOR  
 P1 - CONTADOR DE HORAS  
 PR - PRECALENTADOR

H0 - ZEWN. LAMPKA KONTR. BLOKADY  
 H1 - LAMPKA KONTR. WLACZ.  
 FR - FOTOKOMORKA  
 TA - TRANSFORMATOR ZAPŁONOWY  
 TS - TERMOSTAT BEZPIECZENSTWA  
 TC - TERMOSTAT KOTLA  
 LOA21/24 - STEROWNIK  
 V1 - ELEKTROZAWOR  
 MU - SILNIK  
 P1 - LICZNIK GODZIN  
 PR - PODGRZEWACZ OLEJU

A1	БЛОК
B1	ФОТОРЕЗИСТОР / ЭЛЕКТРОД ИОНИЗАЦИИ / УФ-ФОТОЭЛЕМЕНТ
F1	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ
F2	ТЕРМОРЕЛЕ НАСОСА
H1	ИНДИКАТОР РАБОТЫ
H2	“ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ”
H4	«ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЙ»
K1	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
K2	КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА
KE	ВНЕШНИЙ КОНТАКТОР
KR	КОНТАКТОР СОПРОТИВЛЕНИЙ
MV	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
MP	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА
PA	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
PS	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
RS	СОПРОТИВЛЕНИЯ
S1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУСКА-ОСТАНОВА
S2	КНОПКА РАЗБЛОКИРОВКИ
S7	КНОПКА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА/СИСТЕМЫ.
S8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ОЙ И 2-ОЙ СТУПЕНЕЙ
T2	“ТЕРМОСТАТ 2-Й СТУПЕНИ”
TS	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ
TC	ТЕРМОСТАТ КОТЛА
TA	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА
Tmin	ТЕРМОСТАТ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
TSR	ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ СОПРОТИВЛЕНИЙ
Treg	ТЕРМОСТАТ РЕГУЛИРОВКИ СОПРОТИВЛЕНИЙ
X1	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ГОРЕЛКИ
Y1/Y2	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ 1-Й / 2-Й СТУПЕНЕЙ
YSM	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НА ПОДАЧЕ
YSR	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НА ВОЗВРАТЕ
Y10	СЕРВОПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
Z1	ФИЛЬТР

РУССКИЙ

---

baltur



**BALTUR S.P.A.**  
Via Ferrarese, 10  
44042 Cento (Fe) - Italy  
Tel. +39 051-6843711  
Fax. +39 051-6857527/28  
[www.baltur.it](http://www.baltur.it)  
[info@baltur.it](mailto:info@baltur.it)

Данный каталог носит исключительно ориентировочный характер. Следовательно, изготовитель оставляет за собой все права на внесение изменений в технические данные и другие приведенные здесь характеристики.