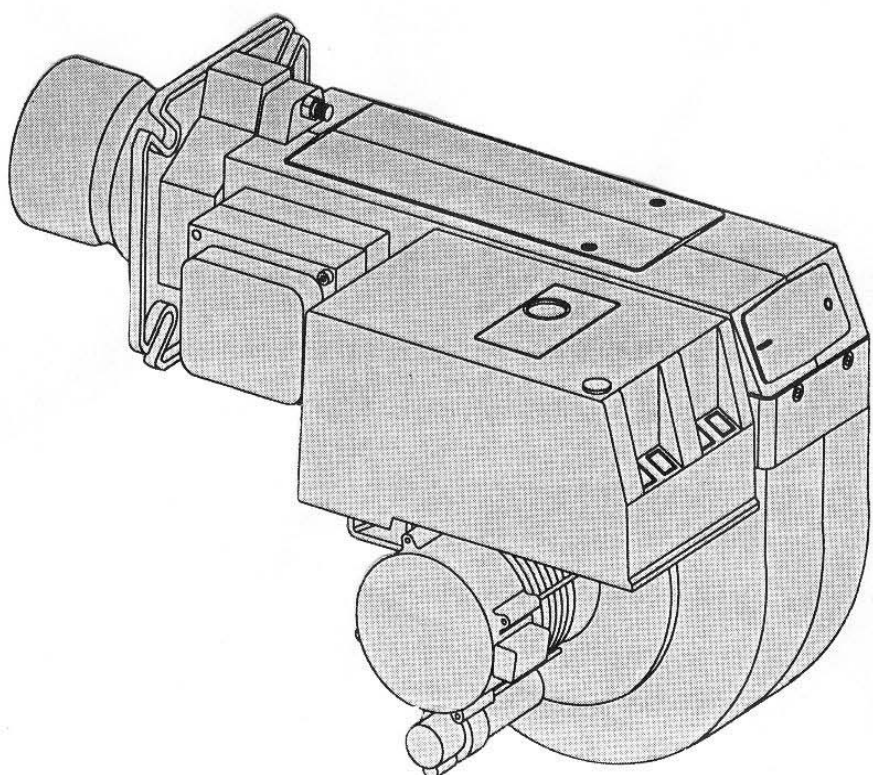


# **ЖИДКОТОПЛИВНАЯ ГОРЕЛКА**

## **B 40-2.2H R**



**УСТАНОВКА  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

---

**Bentone®**  
Швеция

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр.           |
|---|----------------|
| <b>Введение</b>   | <b>3</b>       |
| <b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                       | <b>3</b>       |
| <b>ОПИСАНИЕ.</b>  | <b>4</b>       |
| - Составные части   |                |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.</b>  | <b>5</b>       |
| - Общие размеры   |                |
| - Мощностной ряд и рекомендации по выбору сопел                   |                |
| - Головная часть горелки  |                |
| <b>ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ</b>   | <b>6 - 7</b>   |
| - Основные правила  |                |
| - Инструкции по эксплуатации                                      |                |
| - Настройка горелки   |                |
| - Конденсация в дымоходе  |                |
| - Профилактический осмотр   |                |
| - Подача топлива  |                |
| - Регулировка стержня сопла                                       |                |
| - Регулировка воздуха   |                |
| <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>                                   | <b>8</b>       |
| - Обслуживание головной части горелки                             |                |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>                                 | <b>9</b>       |
| - Управление жидкотопливной горелкой                              |                |
| - Монтажная схема и диаграмма ее работы                           |                |
| - Список компонентов  |                |
| <b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА A2L 65C - 75C</b> | <b>10 - 11</b> |
| - Технические данные  |                |
| - Конструкция   |                |
| - Линия подачи топлива  |                |
| - Двухтрубная система   |                |
| - Однотрубная система   |                |
| - Принцип работы топливного насоса                                |                |
| - Удаление воздуха  |                |
| - Выключение  |                |
| - Замена фильтра  |                |
| - Установка/съем внутренней перепускной заглушки                  |                |
| <b>ТАБЛИЦА ПОДБОРА СОПЕЛ</b>                                      | <b>12</b>      |
| <b>ГОРЕЛКА В РАЗБОРЕ</b>  | <b>13</b>      |
| <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК</b>                                      | <b>14-16</b>   |

Предлагаемая жидкотопливная двухступенчатая с гидравлическим приводом **мотор-горелка В 40-2.2Н R** является результатом многолетнего опыта и интенсивной работы специалистов шведского завода “BENTONE”.

**Каждая горелка проходит заводские тестовые испытания** как в процессе сборки, так и по его окончании в целом.

**Поставляемые в Россию горелочные устройства адаптированы к российским условиям эксплуатации и сертифицированы.**

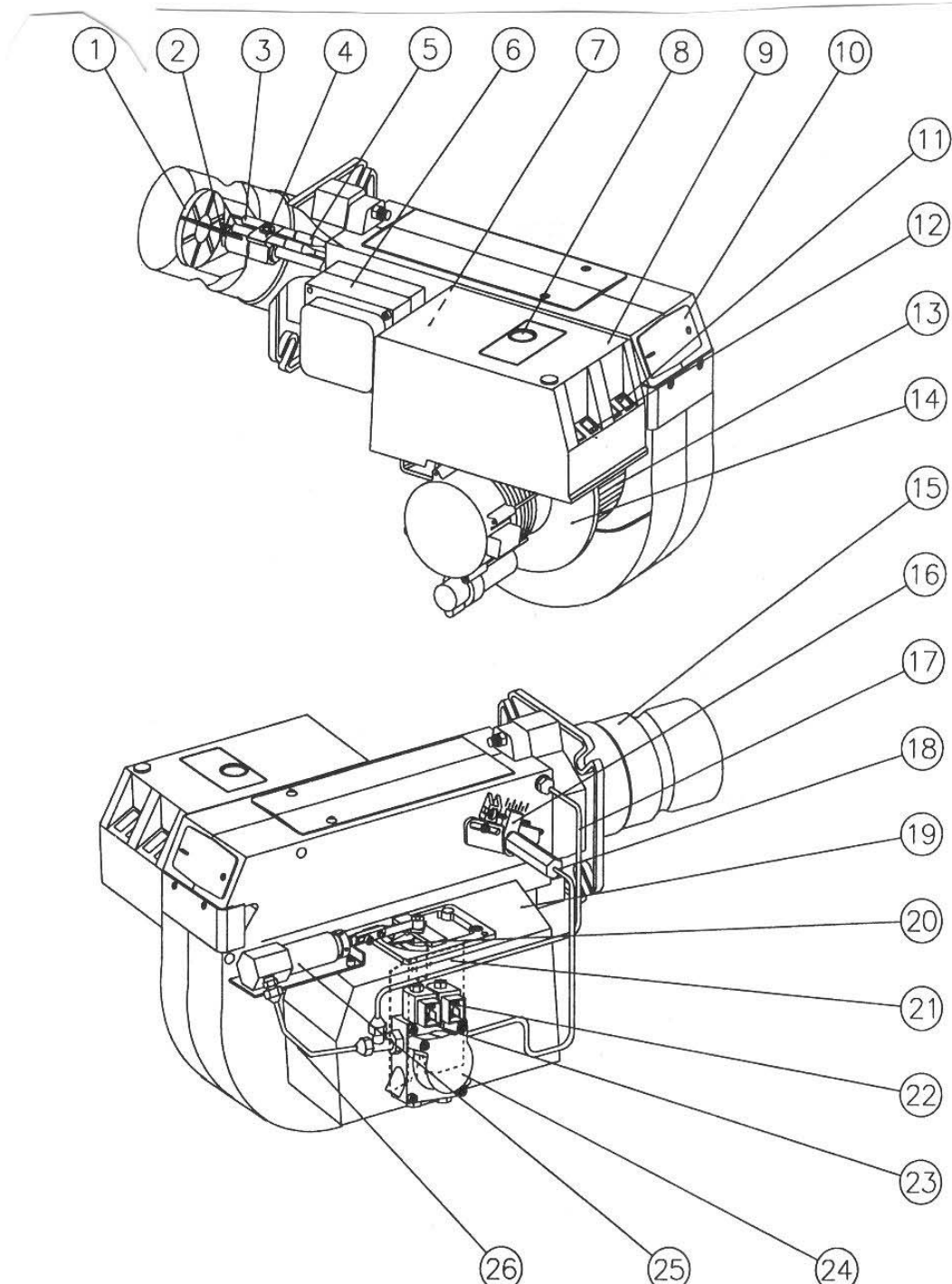
Для более эффективной работы горелки должны быть отрегулированы в соответствии с условиями эксплуатации и проверены путем проведения замеров. Лишь при правильной регулировке жидкотопливной горелки возможно достичь ее наиболее экономичной работы, поэтому **монтаж, пуск и регулировка горелки должны проводиться только специально обученным персоналом.**

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания, монтажа, пуска и регулировки горелки, а также обеспечения запасными частями обращаться в **Сервисный центр: “СТС-сервис”, Москва, ул.Б.Татарская, д.13; тел.: (095) 953-34-54; факс: (095) 230-93-61.**

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| — Модель             | В 40-2.2Н R  |
| — Тип                | Жидкотопливная двухступенчатая с гидравлическим приводом |
| — Артикулярный номер | 4011321866   |
| — Мощность           | 107-350 кВт  |
| — Расход топлива     | 9,0-29,5 кг/ч  |
| — Электропитание     | 220 В, 50 Гц   |
| — Система контроля   | LOA  |
| — Вес                | 23 кг  |
| — Объем              | 0,11 м <sup>3</sup>                                      |

## ОПИСАНИЕ

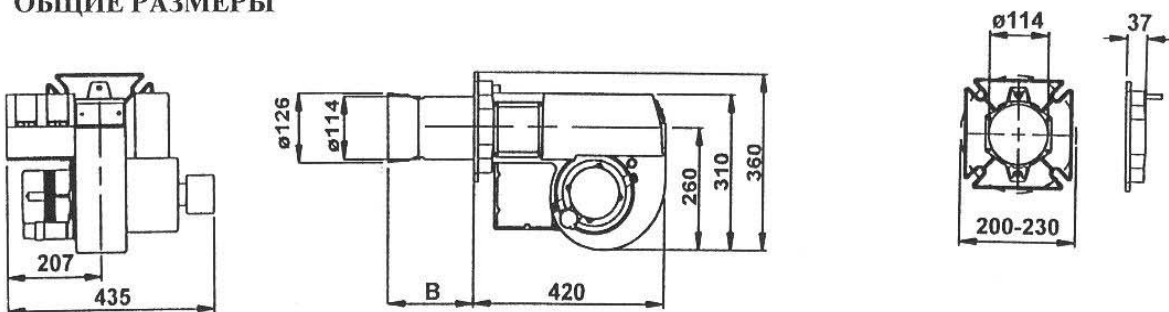


### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ :

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Диск рассекателя;        | 12. Переключатель (1-2 ступени);                    |
| 2. Сопло;                   | 13. Крыльчатка вентилятора;                         |
| 3. Электроды зажигания;     | 14. Электромотор;                                   |
| 4. Стержень сопла;          | 15. Труба горелки;                                  |
| 5. Кабель зажигания;        | 16. Устройство регулировки                          |
| 6. Трансформатор зажигания; | положения стержня сопла;                            |
| 7. Фотоэлемент;             | 17. Соединительная труба подачи                     |
| 8. Кнопка сброса;           | топлива 2-й ступени;                                |
| 9. Панель управления;       | 18. Соединительная труба подачи                     |
| 10. Смотровое окно;         | топлива 1-й ступени;                                |
| 11. Сигнальная лампа;       | 19. Воздухозаборник;                                |
|                             | 20. Шкала воздушного демпфера;                      |
|                             | 21. Воздушная демпферная                            |
|                             | заслонка;   |
|                             | 22. Магнитный клапан 1-й ступени;                   |
|                             | 23. Магнитный клапан 2-й ступени;                   |
|                             | 24. Топливный насос;                                |
|                             | 25. Гидравлический цилиндр;                         |
|                             | 26. Трубка подачи топлива гидравлического цилиндра; |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ



| Труба горелки | Общая длина трубы горелки, мм | Размер "B", мм |
|---------------|-------------------------------|----------------|
| Стандартная   | 202                           | 172            |
| Удлиненная    | 302                           | 272            |

### МОЩНОСТНОЙ РЯД И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ СОПЕЛ

| Расход топлива<br>кг/час | Мощность |        | Рекомендуемое сопло |             | Рекомендуемое давление топливного насоса, бар |
|--------------------------|----------|--------|---------------------|-------------|---|
|                          | кВт      | Мкал/ч | Угол распыления     | Тип распыл. |   |
| 9,0-29,5                 | 107-350  | 92-301 | 45° - 60°           | S,B,R,PLP   | 14  |

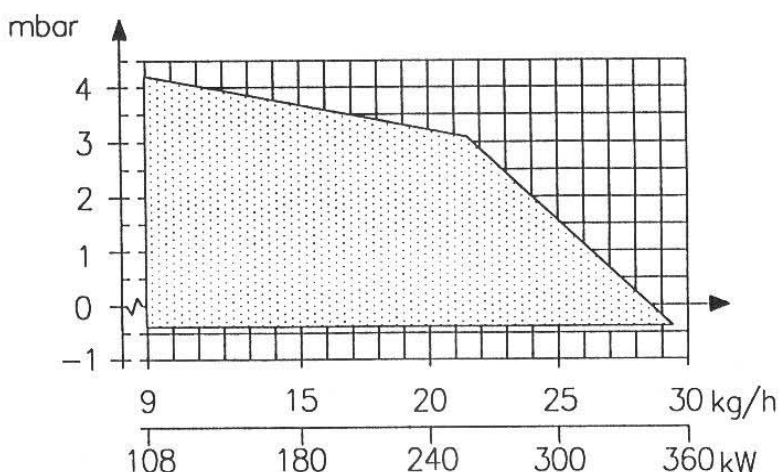
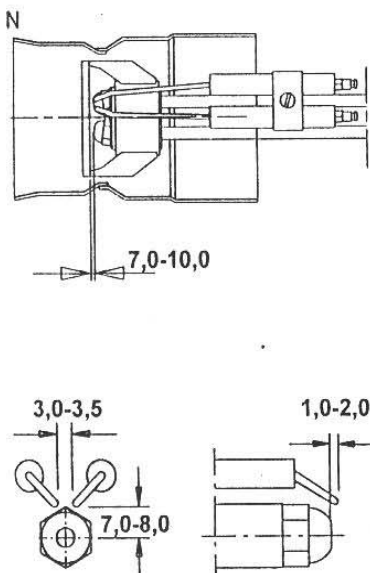
### ВЫБОР СОПЛА

В связи с тем, что на рынке выпускаются различные типы котлов с конструктивно отличающимися камерами сгорания,

невозможно рекомендовать сопло с определенным углом или характером распыления топлива, причем необходимо

помнить, что эти показатели также зависят и от изменения давления в топливном насосе.

### ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ГОРЕЛКИ



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

Установка жидкотопливной горелки производится в соответствии с действующими на местах правилами. Установщик должен быть ознакомлен со всеми соответствующими правилами и требованиями.

Применяется только пригодное для данного типа горелки топливо с обязательной установкой перед насосом соответствующего топливного фильтра.

При нестабильной работе горелки необходимо прочистить или заменить топливный фильтр. Установка и пуск горелки производятся только подготовленным специалистом.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

прилагаются к горелке и размещаются на видном месте в котельной.

### НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ

В заводских условиях горелка отрегулирована на среднее значение мощности. Дальнейшая настройка осуществляется на месте и начинается с подачи повышенного объема воздуха при среднем положении стержня сопла. При включении горелка работает с избытком воздуха, что не позволяет образовываться саже. Для оптимизации работы горелки сначала следует регулировать стержень сопла на понижение до момента начала образования сажи. Затем - повысить уровень стержня сопла до момента ее исчезновения. После этого нужно уменьшать подачу воздуха, пока сажа не возникнет вновь, а затем снова увеличить подачу воздуха до момента получения процесса горения без сажи.

При установке сопел большего размера предварительной регулировкой нужно увеличить поток воздуха и повысить уровень стержня сопла.

Характерное гудение, могущее возникнуть при регулировке, устраняется/уменьшается повышением уровня стержня сопла. Содержание CO<sub>2</sub> и, следовательно, объем воздуха понижается.

### КОНДЕНСАЦИЯ В ДЫМОХОДЕ

Современная горелка работает с меньшим избытком воздуха и часто с соплами меньшего размера, чем более ранние модели. Это повышает КПД, но и увеличивает риск образования конденсата в дымоходе. Риск возрастает, если площадь канала дымохода слишком велика. Температура дымовых газов должна быть не ниже 60°C на высоте 0,5м от высшей точки дымохода.

### Меры повышения температуры отходящих дымовых газов:

- изолировать дымоход в холодном чердачном помещении;
- установить насадки на трубы;
- установить устройство для просушки или вентиляции дымохода в нерабочем состоянии;
- увеличить количество топлива;
- повысить температуру дымовых газов, удалив турбуляторы из котла.

### ПОДАЧА ТОПЛИВА

Схема топливопровода должна соответствовать инструкции завода-изготовителя насоса. Установка топливного фильтра обязательна во избежание засорения, что может вывести горелку из строя. Если в системе устанавливаются несколько горелок, каждой необходимо иметь от емкости отдельную линию топливоподачи или должна применяться циркуляционная система подачи топлива.

Температура топливной линии должна поддерживаться максимально постоянной во избежание переохлаждения топлива, что может привести к застыванию его парафиновых составляющих и в результате - к блокировке работы горелки.

Топливная линия и эл.кабели подводятся к горелке таким образом, чтобы не мешать осмотру и проверки работы топливосжигающей части.

### РЕГУЛИРОВКА НАСОСА

См. отдельное описание.

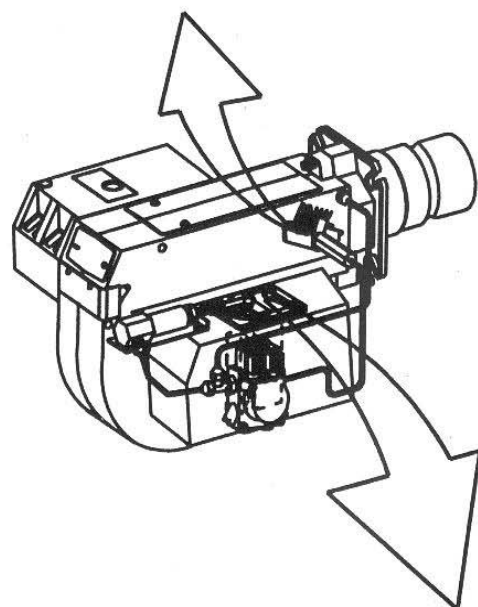
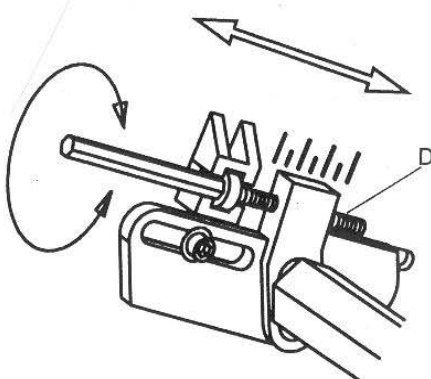
### ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Котел/горелка должны периодически проверяться на правильность работы и отсутствие утечек.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### РЕГУЛИРОВКА СТЕРЖНЯ СОПЛА

Настройка стержня сопла производится с помощью регулировочного винта «D»



### РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУХА

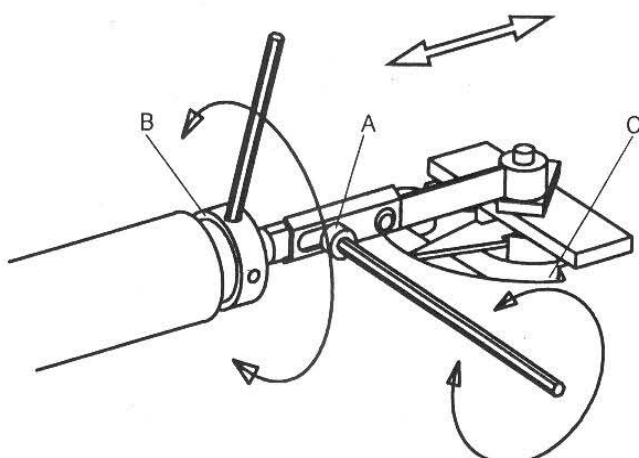
#### Первая ступень:

Включить горелку на низкую мощность (I). Ослабив винт «A», поверните демпфер до необходимого положения. Затяните винт «A».

#### Вторая ступень:

Включить горелку на полную мощность (II). Вращением кольца «B» гидравлического цилиндра производится регулировка подачи воздуха (вворачивая кольцо - уменьшаем; выворачивая - увеличиваем).

Проверьте настройку подачи воздуха путем анализа состава дымовых газов.

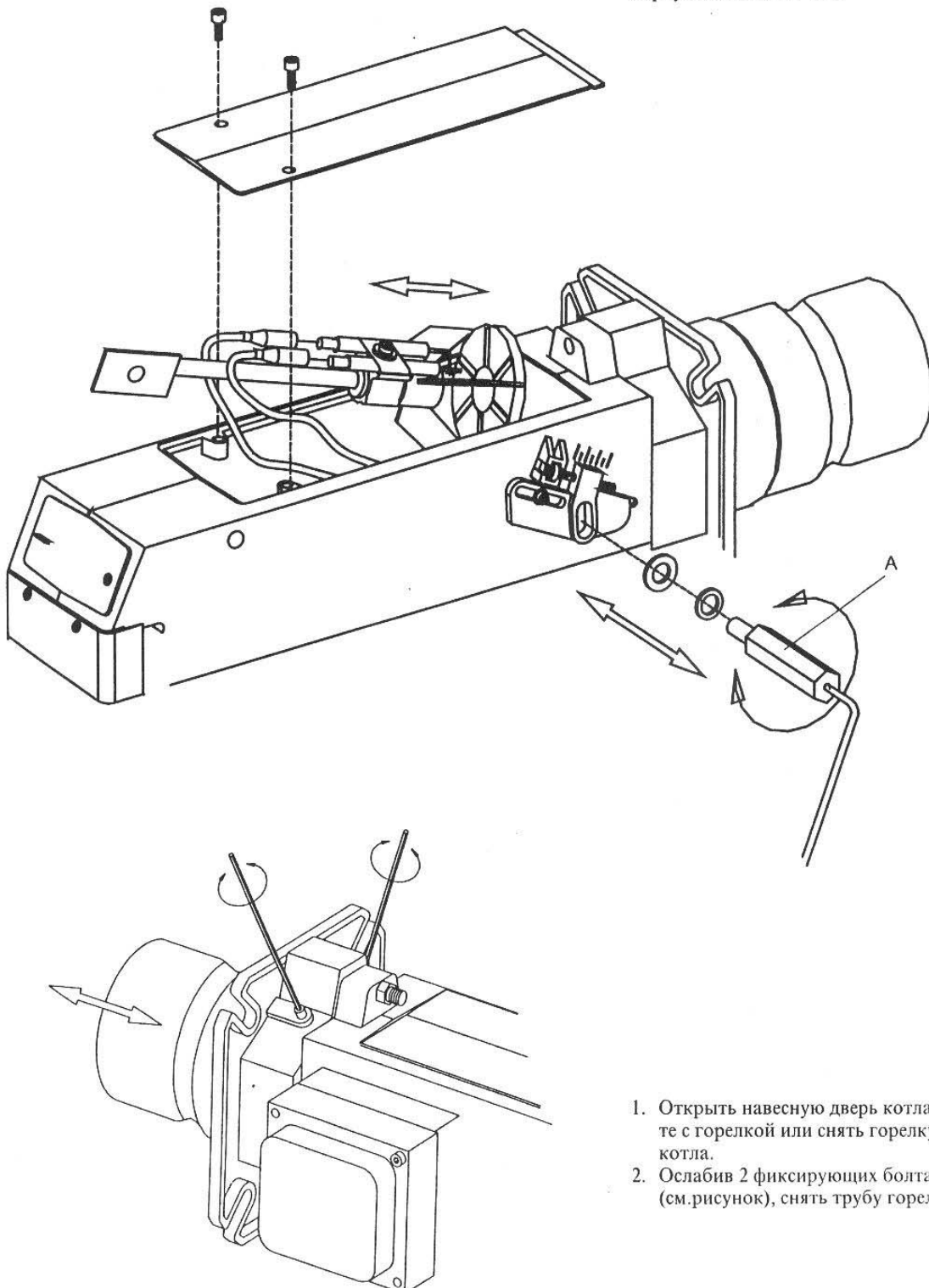


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед проведением любых работ по обслуживанию горелки отключите электроэнергию на главном выключателе и отсоедините подачу топлива.

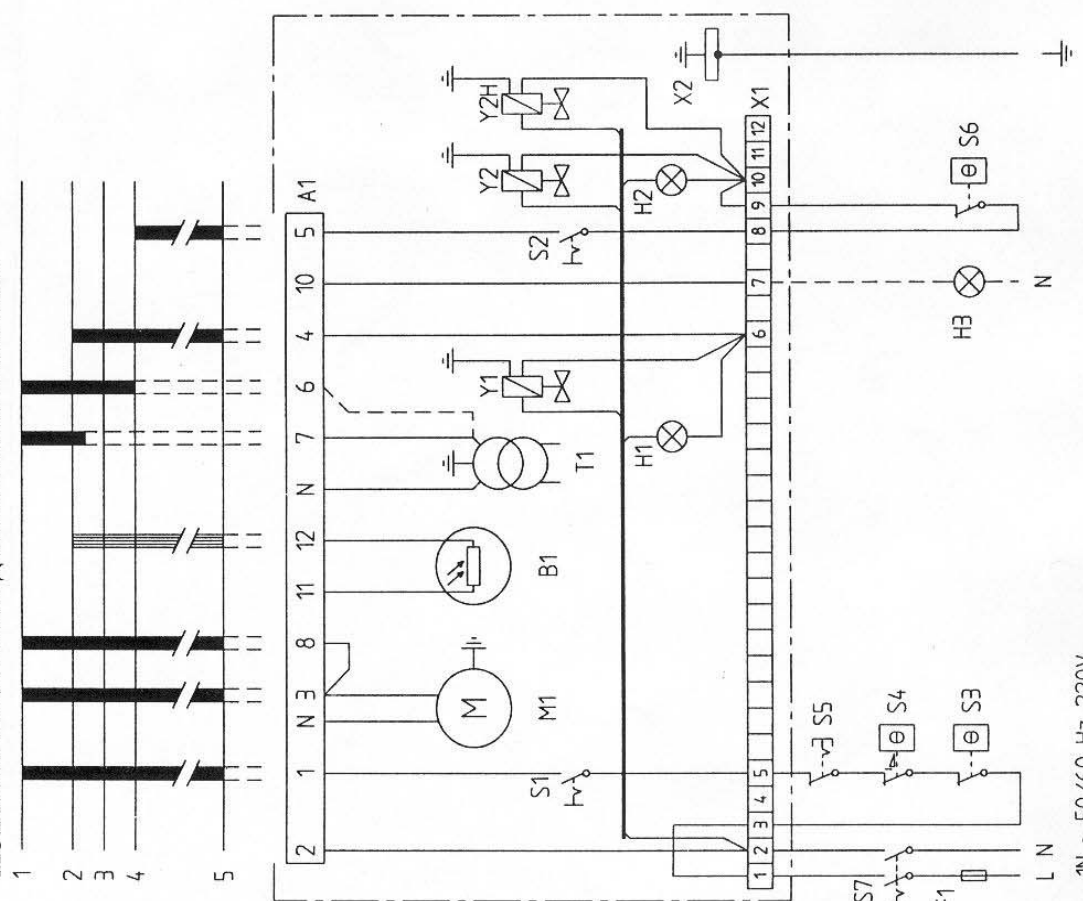
### ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ГОРЕЛКИ

Откройте крышку и отведите соединительную трубку подачи топлива, отвернув соединение "A".



1. Открыть навесную дверь котла вместе с горелкой или снять горелку с котла.
2. Ослабив 2 фиксирующих болта (см.рисунок), снять трубу горелки

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ЖИДКОПЛИВНОЙ ГОРЕЛКОЙ: LOA21.173A27/LOA24.173A27/BH061.A/B**  
**МОНТАЖНАЯ СХЕМА И ДИАГРАММА ЕЕ РАБОТЫ**



**СПИСОК КОМПОНЕНТОВ:**

- |     |   |
|-----|---|
| A1  | Управление жидкотопливной горелкой;   |
| B1  | Фоторезистор;   |
| F1  | Плавкий предохранитель;   |
| H1  | Сигнальная лампа низкой нагрузки;   |
| H2  | Сигнальная лампа полной нагрузки;   |
| H3  | Сигнальная лампа блокировки, 220 В;   |
| M1  | Мотор горелки;  |
| S1  | Управляемый (основной) выключатель;   |
| S2  | Переключатель (термостат) низкой/полней нагрузки;   |
| S3  | Рабочий термостат;  |
| S4  | Max-термостат;  |
| S5  | Микро-выключатель для навесной двери котла (концевик);                                      |
| S6  | Управляемый термостат низкой/полней нагрузки;   |
| S7  | Главный выключатель горелки;  |
| T1  | Трансформатор зажигания;  |
| X1  | Клеммник подключения 1-12;  |
| X2  | «Земля»;  |
| Y1  | Магнитный клапан топливоподачи 1 ступени;   |
| Y2  | Магнитный клапан топливоподачи 2 ступени;   |
| Y2H | Магнитный клапан гидравлического цилиндра<br>(только для 2-ступенчатых горелок с 1 соллом). |

В случае отсутствия контрольного управляемого термостата низкой/полней нагрузки (S6) необходимо создавить перемычкой контакты «8» и «10».

Все основные соединения электрической цепи и подключение плавких предохранителей следует производить в соответствии с местными правилами.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА A2L 65C - 75C

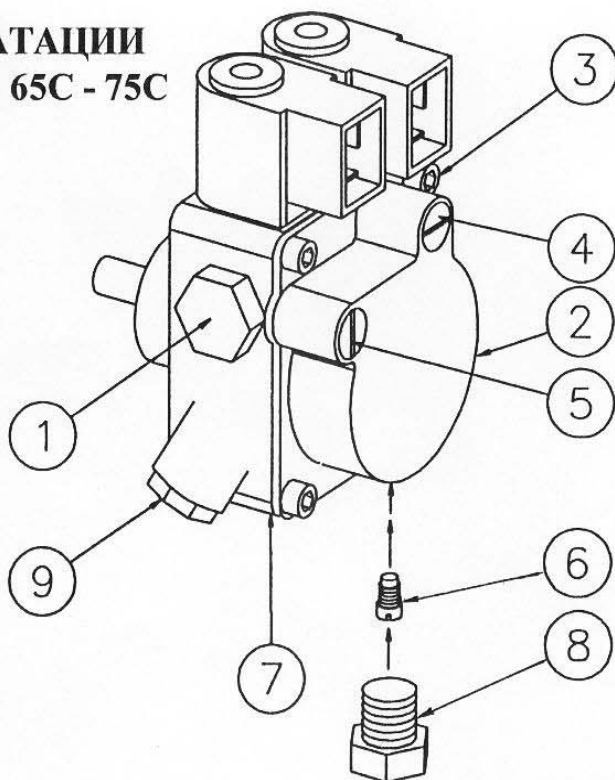
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

I- или II-трубная система

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Вязкость            | 2-12 мм <sup>2</sup> /сек |
| Давление            | 8-15 бар                  |
| Напряжение катушки  | 220/240 В<br>50/60 Гц     |
| Температура топлива | макс.60°C                 |

## КОНСТРУКЦИЯ:

1. Выход 1/8" на сопло 2-й ступени;
2. Отверстие для измерения давления 1/8";
3. Выход 1/8" на сопло 1-й ступени;
4. Отверстие для измерения давления 1/8";
5. Отверстие для подсоединения вакумметра 1/8";
6. Обратный поток 1/4" с внутренней перепускной заглушкой;
7. Линия подачи топлива 1/4";
8. Заглушка обратного потока;
9. Регулировка давления;



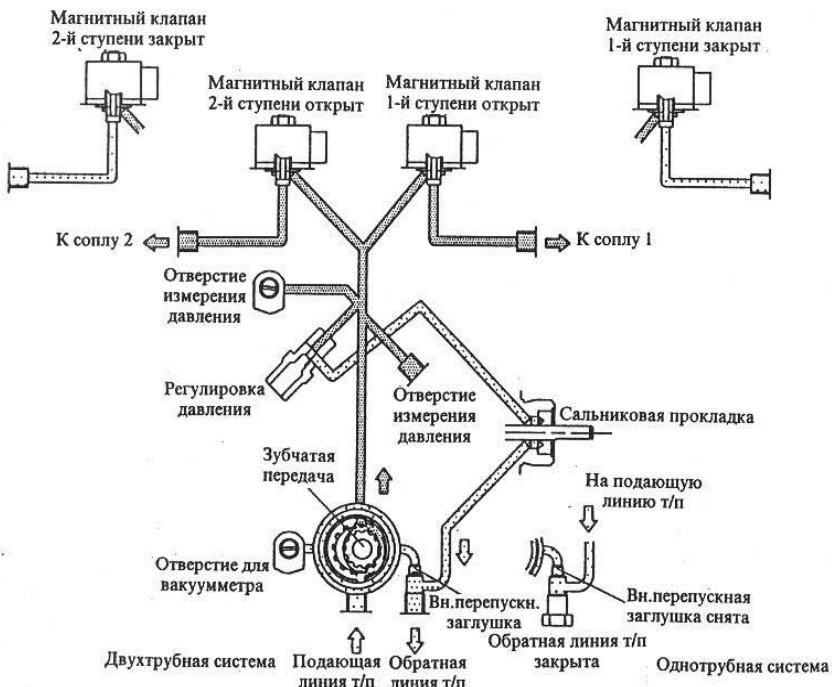
## ЛИНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

В таблицах подающих линий топливопровода представлены теоретические величины, для расчета которых параметры трубы и вязкость топлива были подобраны таким образом, чтобы исключить турбулентные потоки. Эти потоки влекут за собой рост потерь давления и возникновение шумов в топливопроводе. Сумма сопротивлений медных трубок, отводов, обратного клапана, перекрывающего клапана и дополнительного топливного фильтра, входящих в систему топливоподачи, столь незначительны, что в расчетах не учитывались. В таблице нет данных для топливных линий длиной более 100 м. Как показывает практика, в топливопроводах таких длин, чаще всего, нет необходимости. Таблица составлена для стандартного топлива обычного торгового качества. При запуске в эксплуатацию системы с незаполненными топливом трубами время работы насоса не должно превышать 5 мин. (для выполнения условия, что насос должен обязательно смазываться топливом в период его эксплуатации). В таблице указаны общие длины всасывающих топливопроводов (м) при производительности сопла 20 кг/ч. Макс. допустимое давление на всасывающем и напорном топливопроводах 2,0 бар. Для II-трубной системы производительность насоса составляет  $Q_{max}=75$  л/час при давлении 15 бар. *При однотрубной системе подачи топлива необходимо очищать топливный насос. При двухтрубной системе подачи топлива очистка происходит автоматически.*

| I-ТРУБНАЯ СИСТЕМА |                               |      |       | II-ТРУБНАЯ СИСТЕМА |                               |       |       |     |
|-------------------|-------------------------------|------|-------|--------------------|-------------------------------|-------|-------|-----|
| Высота "H", м     | Длина подающего т/проводса, м |      |       | Высота "H", м      | Длина подающего т/проводса, м |       |       |     |
|                   | 6 мм                          | 8 мм | 10 мм |                    | 12 мм                         | 14 мм | 16 мм |     |
| 4,0               | 45                            | 144  | 150   | -0,5               | 20                            | 54    | 116   | 150 |
| 3,0               | 39                            | 127  | 150   | -1,0               | 17                            | 48    | 103   | 150 |
| 2,0               | 34                            | 109  | 150   | -2,0               | 15                            | 41    | 89    | 150 |
| 1,0               | 28                            | 92   | 150   | -3,0               | 9                             | 28    | 61    | 116 |
| 0,5               | 26                            | 83   | 150   | -4,0               | 4                             | 14    | 33    | 65  |
| 0,0               | 23                            | 74   | 150   |                    | 0                             | 0     | 6     | 14  |

*При установке топливной емкости ниже уровня насоса I-трубная система не рекомендуется*

**ПРИНЦИП РАБОТЫ  
ЖИДКОТОПЛИВНОГО НАСОСА A2L 65C - 75C**



В конструкции жидкотопливного насоса SUNTEC A2L предусмотрены два выхода на сопла, причем для каждого имеется отдельный магнитный клапан, регулирующий подачу топлива.

Скоростная зубчатая передача подает топливо из емкости, пропуская его сквозь встроенный фильтр, на линии топливоподачи сопел через их магнитные клапаны. Клапан, регулирующий давление, используется для отвода лишнего топлива, не требуемого для процесса сгорания.

В однотрубной системе топливо, не попадающее на сопла, возвращается непосредственно к зубчатой передаче насоса. При двухтрубной системе в выходе обратного потока должна быть установлена внутренняя перепускная

заглушка, позволяющая направлять избыточное топливо обратно в емкость.

#### УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Удаление воздуха в двухтрубной системе происходит автоматически.

При однотрубной системе для удаления воздуха необходимо ослабить заглушку отверстия для измерения давления (поз.4, раздел "Конструкция") и при работающем насосе дождаться появления топлива.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

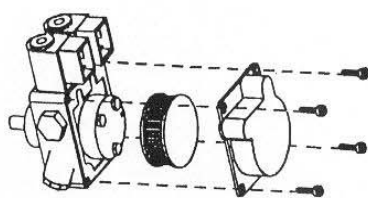
Магнитные клапаны жидкотопливного насоса A2L относятся к типу

"normally closed" и расположены непосредственно в магистралях подачи топлива на соответствующие сопла. Такая конструкция гарантирует почти моментальное реагирование, процесс включения может быть подобран в соответствии с последовательностью работы горелки и не зависит от скорости вращения мотора.

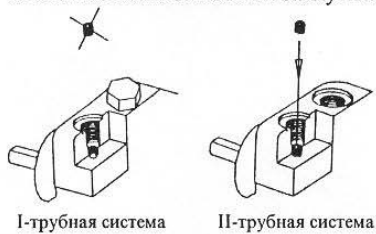
Когда клапаны не активны, они закрыты и все топливо, подаваемое под давлением зубчатой передачей насоса, направляется на подающую или обратную линии в зависимости от используемого типа системы топливоподачи.

Как только магнитные клапаны срабатывают, топливо подается на топливные линии самих сопел с заранее заданным давлением.

#### ЗАМЕНА ФИЛЬТРА



#### УСТАНОВКА/СЪЕМ вн. заглушки



Направление вращения и расположение выхода на сопло

Мощность зубчатой передачи

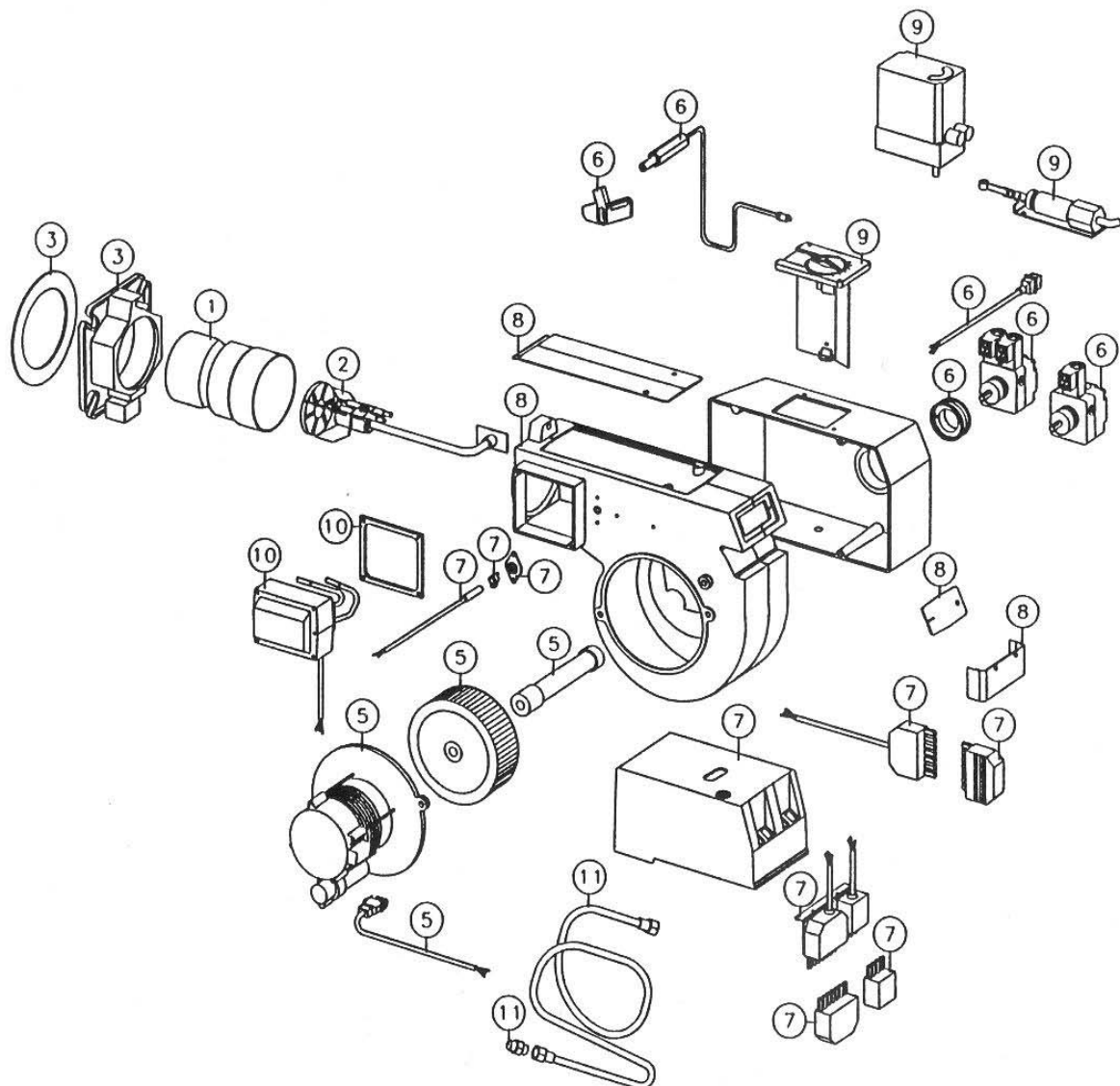
A2L: 2 выхода на сопла

A2L 75 C

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СОПЕЛ

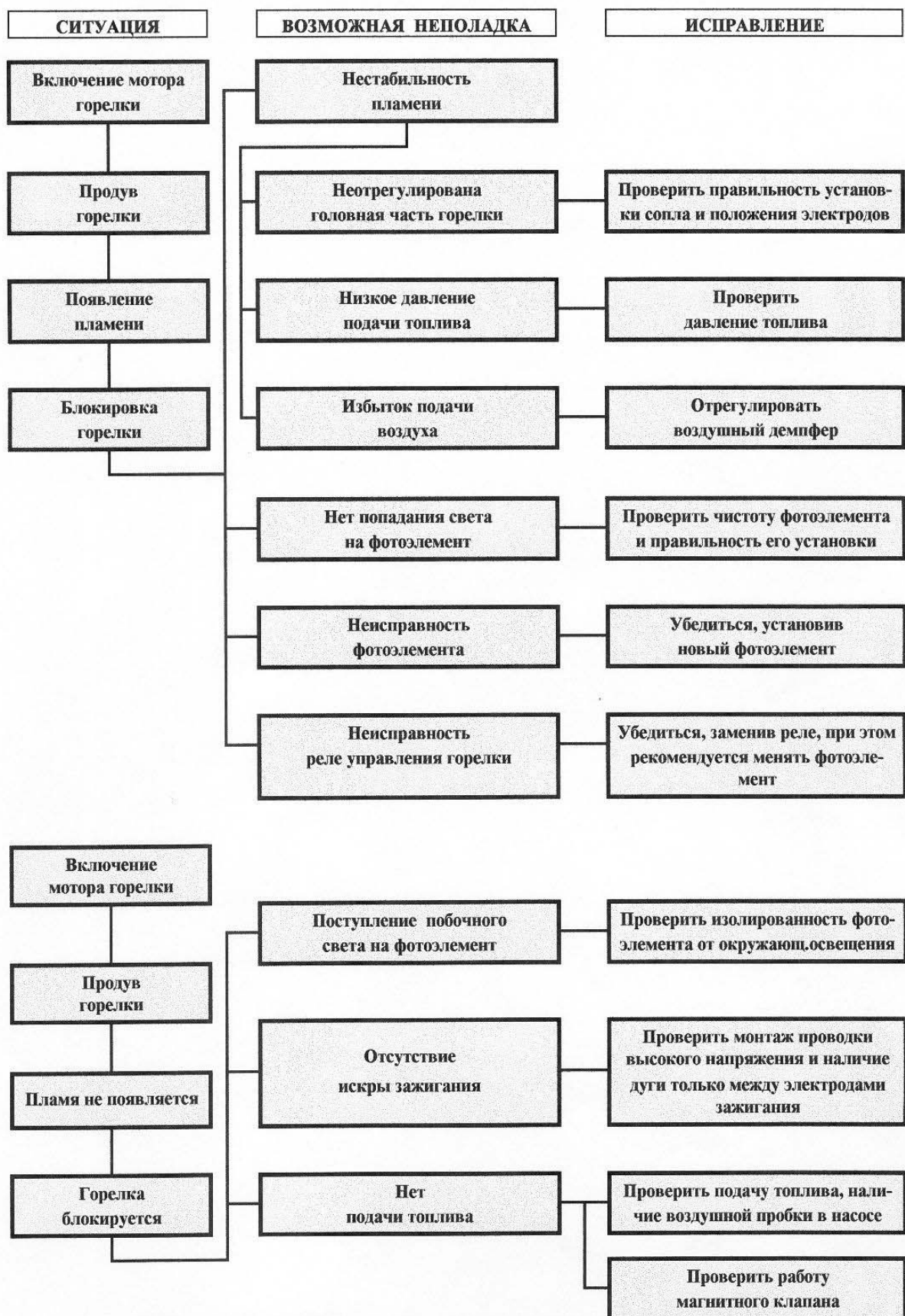
| Gph  | 8 бар |     |        | 9 бар |     |        | 10 бар |     |        | 11 бар |     |        | 12 бар |     |        | 13 бар |     |        | 14 бар |     |        | 15 бар |     |        |
|------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|
|      | KPa   | KПt | Mкаш/ч | KPa   | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч | KPa    | KПt | Mкаш/ч |
| 0,40 | 1,33  | 16  | 13     | 1,41  | 17  | 14     | 1,49   | 18  | 15     | 1,56   | 18  | 16     | 1,63   | 19  | 17     | 1,70   | 20  | 17     | 1,76   | 21  | 18     | 1,82   | 21  | 18     |
| 0,50 | 1,66  | 20  | 17     | 1,76  | 21  | 18     | 1,86   | 22  | 19     | 1,95   | 23  | 20     | 2,04   | 24  | 21     | 2,12   | 25  | 22     | 2,20   | 26  | 22     | 2,28   | 27  | 23     |
| 0,60 | 2,00  | 24  | 20     | 2,12  | 25  | 22     | 2,23   | 26  | 23     | 2,34   | 28  | 24     | 2,45   | 29  | 25     | 2,55   | 30  | 26     | 2,64   | 31  | 27     | 2,73   | 32  | 28     |
| 0,65 | 2,16  | 26  | 22     | 2,29  | 27  | 23     | 2,42   | 29  | 25     | 2,54   | 30  | 26     | 2,65   | 31  | 27     | 2,75   | 33  | 28     | 2,86   | 34  | 29     | 2,96   | 35  | 30     |
| 0,75 | 2,49  | 29  | 25     | 2,65  | 31  | 27     | 2,79   | 33  | 28     | 2,93   | 35  | 30     | 3,08   | 36  | 31     | 3,18   | 38  | 32     | 3,30   | 39  | 34     | 3,42   | 40  | 35     |
| 0,85 | 2,83  | 33  | 29     | 3,00  | 36  | 31     | 3,16   | 37  | 32     | 3,32   | 39  | 34     | 3,47   | 41  | 35     | 3,61   | 43  | 37     | 3,74   | 44  | 38     | 3,87   | 46  | 39     |
| 1,00 | 3,33  | 39  | 34     | 3,53  | 42  | 36     | 3,72   | 44  | 38     | 3,90   | 46  | 40     | 4,08   | 48  | 42     | 4,24   | 50  | 43     | 4,40   | 52  | 45     | 4,56   | 54  | 46     |
| 1,10 | 3,66  | 43  | 37     | 3,88  | 46  | 39     | 4,09   | 48  | 42     | 4,29   | 51  | 44     | 4,48   | 53  | 46     | 4,67   | 55  | 48     | 4,84   | 57  | 49     | 5,01   | 59  | 51     |
| 1,20 | 3,99  | 47  | 41     | 4,24  | 50  | 43     | 4,47   | 53  | 46     | 4,68   | 55  | 48     | 4,89   | 58  | 50     | 5,09   | 60  | 52     | 5,29   | 63  | 54     | 5,47   | 65  | 56     |
| 1,25 | 4,16  | 49  | 42     | 4,40  | 52  | 45     | 4,65   | 55  | 47     | 4,88   | 58  | 50     | 5,10   | 60  | 52     | 5,30   | 63  | 54     | 5,51   | 65  | 56     | 5,70   | 68  | 58     |
| 1,35 | 4,49  | 53  | 46     | 4,76  | 56  | 48     | 5,02   | 59  | 51     | 5,27   | 62  | 54     | 5,50   | 65  | 56     | 5,73   | 68  | 58     | 5,95   | 70  | 61     | 6,15   | 73  | 63     |
| 1,50 | 4,98  | 59  | 51     | 5,29  | 63  | 54     | 5,58   | 66  | 57     | 5,85   | 69  | 60     | 6,11   | 72  | 62     | 6,36   | 75  | 65     | 6,60   | 78  | 67     | 6,83   | 81  | 70     |
| 1,65 | 5,49  | 65  | 56     | 5,82  | 69  | 59     | 6,14   | 73  | 63     | 6,44   | 76  | 66     | 6,73   | 80  | 69     | 7,00   | 83  | 71     | 7,27   | 86  | 74     | 7,52   | 89  | 77     |
| 1,75 | 5,82  | 69  | 59     | 6,18  | 73  | 63     | 6,51   | 77  | 66     | 6,83   | 81  | 70     | 7,14   | 85  | 73     | 7,42   | 88  | 76     | 7,71   | 91  | 79     | 7,97   | 94  | 81     |
| 2,00 | 6,65  | 79  | 68     | 7,06  | 84  | 72     | 7,45   | 88  | 76     | 7,81   | 93  | 80     | 8,18   | 97  | 83     | 8,49   | 101 | 86     | 8,81   | 104 | 90     | 9,12   | 108 | 93     |
| 2,25 | 7,49  | 89  | 76     | 7,94  | 94  | 81     | 8,38   | 99  | 85     | 8,78   | 104 | 89     | 9,18   | 109 | 94     | 9,55   | 113 | 97     | 9,91   | 117 | 101    | 10,26  | 122 | 105    |
| 2,50 | 8,32  | 99  | 85     | 8,82  | 105 | 90     | 9,31   | 110 | 95     | 9,76   | 116 | 99     | 10,19  | 121 | 104    | 10,61  | 126 | 108    | 11,01  | 130 | 112    | 11,39  | 135 | 116    |
| 2,75 | 9,15  | 108 | 93     | 9,71  | 115 | 99     | 10,24  | 121 | 104    | 10,73  | 127 | 109    | 11,21  | 133 | 114    | 11,67  | 138 | 119    | 12,11  | 144 | 123    | 12,53  | 148 | 128    |
| 3,00 | 9,98  | 118 | 102    | 10,59 | 126 | 108    | 11,16  | 132 | 114    | 11,71  | 139 | 119    | 12,23  | 145 | 125    | 12,73  | 151 | 130    | 13,21  | 157 | 135    | 13,67  | 162 | 139    |
| 3,50 | 11,65 | 138 | 119    | 12,35 | 146 | 126    | 13,03  | 154 | 133    | 13,66  | 162 | 139    | 14,27  | 169 | 145    | 14,85  | 176 | 151    | 15,42  | 183 | 157    | 15,95  | 189 | 163    |
| 4,00 | 13,31 | 158 | 136    | 14,12 | 167 | 144    | 14,89  | 176 | 152    | 15,62  | 185 | 159    | 16,31  | 193 | 166    | 16,97  | 201 | 173    | 17,62  | 209 | 180    | 18,23  | 216 | 186    |
| 4,50 | 14,97 | 177 | 153    | 15,88 | 188 | 162    | 16,75  | 198 | 171    | 17,57  | 208 | 179    | 18,35  | 217 | 187    | 19,10  | 226 | 195    | 19,82  | 235 | 202    | 20,51  | 243 | 209    |
| 5,00 | 16,64 | 197 | 170    | 17,65 | 209 | 180    | 18,62  | 221 | 190    | 19,52  | 231 | 199    | 20,39  | 242 | 208    | 21,22  | 251 | 216    | 22,03  | 261 | 225    | 22,79  | 270 | 232    |
| 5,50 | 18,30 | 217 | 187    | 19,42 | 230 | 198    | 20,48  | 243 | 209    | 21,47  | 255 | 219    | 22,43  | 266 | 229    | 23,34  | 277 | 238    | 24,23  | 287 | 247    | 25,07  | 297 | 256    |
| 6,00 | 19,97 | 237 | 204    | 21,18 | 251 | 216    | 22,34  | 265 | 228    | 23,42  | 278 | 239    | 24,47  | 290 | 249    | 25,46  | 302 | 260    | 26,43  | 313 | 269    | 27,49  | 326 | 280    |
| 6,50 | 21,63 | 256 | 220    | 22,94 | 272 | 234    | 24,20  | 287 | 247    | 25,37  | 301 | 259    | 26,51  | 314 | 270    | 27,58  | 327 | 281    | 28,63  | 339 | 292    | 29,63  | 351 | 302    |
| 7,00 | 23,29 | 276 | 237    | 24,71 | 293 | 232    | 26,06  | 309 | 266    | 27,33  | 324 | 279    | 28,55  | 338 | 291    | 29,70  | 352 | 303    | 30,84  | 366 | 314    | 31,91  | 378 | 325    |
| 7,50 | 24,96 | 296 | 254    | 26,47 | 314 | 270    | 27,92  | 331 | 285    | 29,28  | 347 | 298    | 30,59  | 363 | 312    | 31,83  | 377 | 324    | 33,04  | 392 | 337    | 34,19  | 405 | 349    |
| 8,00 | 26,62 | 316 | 271    | 28,24 | 335 | 288    | 29,79  | 353 | 304    | 31,23  | 370 | 318    | 32,63  | 387 | 333    | 33,95  | 403 | 346    | 35,25  | 418 | 359    | 36,47  | 432 | 372    |
| 8,50 | 28,28 | 335 | 288    | 30,00 | 356 | 306    | 31,65  | 375 | 323    | 33,18  | 393 | 338    | 34,66  | 411 | 353    | 36,07  | 428 | 368    | 37,45  | 444 | 382    | 38,74  | 459 | 395    |
| 9,00 | 29,95 | 355 | 305    | 31,77 | 377 | 324    | 33,59  | 398 | 342    | 35,14  | 417 | 358    | 36,71  | 435 | 374    | 38,19  | 453 | 389    | 39,65  | 470 | 404    | 41,02  | 486 | 418    |

## ГОРЕЛКА В РАЗБОРЕ

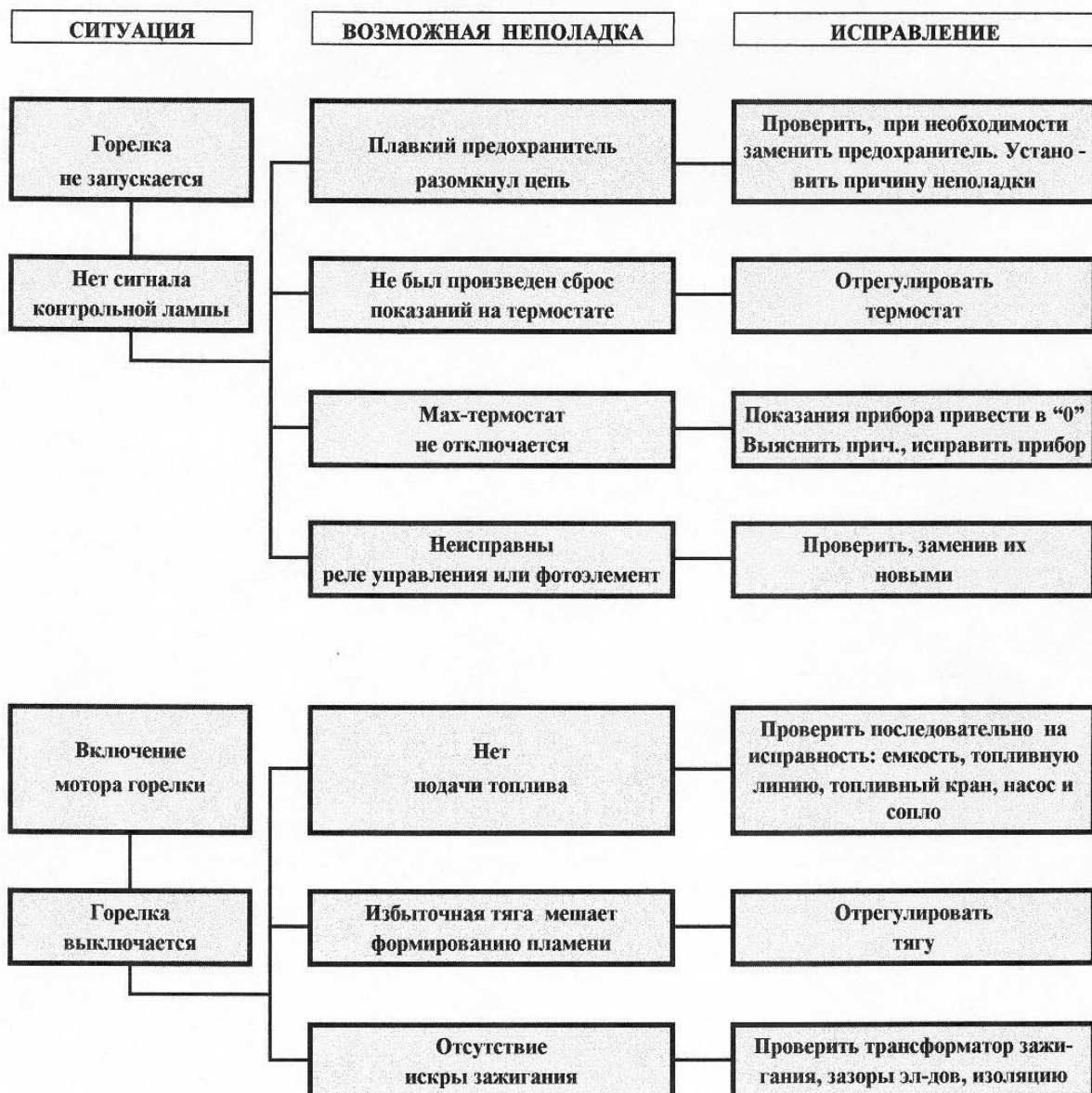


## ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ ПОСЛЕ ПРОИЗВЕДЕННОГО ЗАПУСКА



### РАБОТАВШАЯ НОРМАЛЬНО ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ



## ЗАДЕРЖКА ЗАЖИГАНИЯ, РЕЗКИЙ СТАРТ ГОРЕЛКИ

