



# МЕДВЕДЬ

Руководство по монтажу  
и эксплуатации котла

20, 30, 40, 50 KLOM



- Напольный чугунный котел
- Мощностной ряд 17 – 44,5 кВт
- Плавная модуляция мощности

**RU**  
ВЕРСИЯ **CE**

## **Медведь 20 (30, 40, 50) KLOM**

Заводской номер, обозначение типа, технические данные котла обозначены на шильдике под панелью управления. Чтобы прочитать информацию на шильдике, необходимо откинуть переднюю панель облицовки котла.

В разделе „Руководство по эксплуатации“ содержится описание основных функций котла и рекомендации по его безопасному применению. Раздел „Руководство по монтажу“ предназначен только для специалистов сервисных и монтажных организаций.

## **Содержание**

Введение .....	2
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Управление и сигнализация .....	4
Выбор режима считывания .....	5
Выбор режима настройки.....	5
Схема управления котлом .....	7
Сообщения об ошибках.....	8
Пуск и отключение котла .....	9
Регулирование работы котла .....	9
Защитные функции котла.....	10
Сервис и обслуживание.....	11
Гарантийные условия.....	11
Технические параметры.....	12
Присоединительные размеры котла.....	14
Рабочая схема котла .....	15
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ	
Введение .....	16
Комплектность поставки котла.....	18
Подготовка к установке котла .....	18
Установка котла .....	20
Обслуживание котла.....	21
Сервисные режимы.....	23
Электрическое подключение котла .....	24
Переналадка на другой вид топлива .....	24
Соединение котла с бойлером .....	25
Электрическая схема котла.....	26

## Введение

---

Газовые котлы PROTHERM 50(40,30,20) KLOM используются в качестве теплогенераторов в автономных системах водяного отопления. Они могут применяться для эксплуатации в новых системах и для модернизации существующих систем отопления в одно- и многоквартирных жилых домах, а также на торгово-промышленных предприятиях.

1. Котел вместе с сопутствующим оборудованием должен быть установлен и использован в соответствии с проектной документацией, соответствующими действующими законами и техническими нормами, а также инструкциями изготовителя.
  2. Котел должен быть установлен только в специально предназначенных для этого помещениях.
  3. Ввод котла в эксплуатацию после его установки может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.
  4. Котел соответствует требованиям стандартов и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, что подтверждается Сертификатом Соответствия, выданным уполномоченным органом, Разрешением на применение от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  5. В случае возникновения каких-либо неисправностей обращайтесь только в специализированную сервисную организацию – непрофессиональное вмешательство может повлиять на гарантию оборудования.
  6. Сотрудник сервисной организации, вводящий котел в эксплуатацию, обязан ознакомить пользователя с техникой безопасности при обслуживании оборудования и управлением работой котла; операциями, которые пользователь имеет право производить самостоятельно и операциями, проводить которые имеет право только квалифицированный специалист сервисной организации.
- Если указанная сервисная организация является одновременно и поставщиком котла, она обязана обеспечить сохранность оригинальной упаковки котла на случай его возможной транспортировки.
7. Проверьте целостность и комплектность поставки.
  8. Убедитесь, что поставленный вам тип котла по своим входным параметрам (указаны на заводском шильдике), подходит для работы в данном регионе. Под входными параметрами понимают: давление газа, напряжение электрической сети.
  9. При управлении работой котла и его обслуживании руководствуйтесь соответствующими разделами из данной инструкции.
  10. Не устраняйте и не повреждайте надписи на котле.
  11. Запрещается вмешательство во внутреннее устройство котла и внесение в его конструкцию каких-либо изменений.
  12. В случае длительной остановки котла рекомендуется опорожнить его, закрыть подачу газа и отключить от электрической сети.  
Данная рекомендация дается с учетом общих условий, приведенных в настоящем руководстве.
  13. Утилизация котла или отдельных его частей по истечении срока годности должна производиться в соответствии с требованиями экологических служб.
  14. Производитель не несет ответственности и не предоставляет гарантию на неисправности, возникшие вследствие невыполнения:
    - требований, перечисленных в настоящем руководстве
    - норм и правил, требований стандартов, соответствующих законам РФ
    - условий, перечисленных в паспорте изделия.
  15. В случае, если котел был куплен и установлен одной и той же компанией, то данная компания обязана передать пользователю всю сопроводительную документацию по котлу (руководство по

обслуживанию, паспорт изделия и разрешительные документы). На случай возможной транспортировки котла, его оригинальную упаковку необходимо сохранять до тех пор, пока котел не будет введен в эксплуатацию!

## Указания по технике безопасности/ предписания

- При проектировании, монтаже и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими документами, имеющими юридическую силу на территории РФ:
  - СНиПы по отоплению, вентиляции и кондиционированию;
  - Нормы по газоснабжению;
  - Нормативные требования по пожарной безопасности;
  - ПУЭ/ПТЭ электроустановок потребителей;
  - в области отвода продуктов сгорания и подвода воздуха следует руководствоваться фирменным материалом – «Каталог коаксиальных и раздельных дымоходов», (при использовании надставки „Protherm PT 20, 30, 40, 50“).
- Кроме соблюдения требований, содержащихся в вышеуказанных документах, при эксплуатации котла необходимо соблюдать требования настоящего руководства и сопроводительной документации к котлу, предоставленной изготовителем. Необходимо исключить возможное вмешательство в работу котла детей, лиц, находящихся под воздействием наркотических или алкогольных средств, недееспособных лиц и т.д.
- На практике могут возникнуть ситуации, когда необходимо:  
отключить котел от электрической сети и принять меры для исключения возможности несанкционированной подачи напряжения на котел при выполнении следующих операций:
  - при ремонте и техническом обслуживании котла;
  - при обслуживании дымохода и воздуховода;
  - при проведении газоопасных работ;
  - при ремонте и обслуживании системы

отопления и ГВС;

- При появлении запаха газа в помещении, где установлен котел, необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
  - не включать и не выключать электрические приборы и освещение помещения;
  - не курить и не пользоваться открытым огнем в помещении;
  - не пользоваться телефоном в помещении;
  - закрыть запорный кран на подводящем газопроводе;
  - проветрить помещение;
  - оповестить о запахе газа аварийную газовую службу и Вашу сервисную организацию;
- в помещении, в котором установлен котел, запрещается хранить и использовать взрывоопасные или легковоспламеняющиеся материалы (например, бензин, бумагу, краски и т. п.);
- при сливе теплоносителя из котла убедитесь, что температура теплоносителя низкая, иначе существует вероятность получить ожог;
- регулярно проверяйте давление в системе отопления. Запрещается эксплуатировать котел, если система отопления разморожена или обнаружены утечки теплоносителя из системы отопления;
- при прекращении подачи газа необходимо выключить котел, закрыть подачу газа и обратиться в газовую службу или сервисную организацию.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Управление и сигнализация

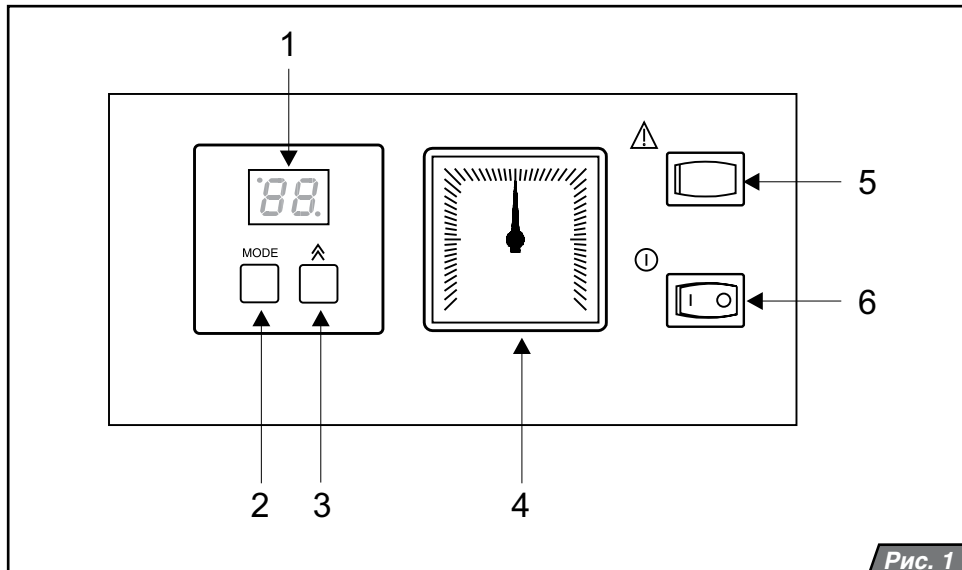


Рис. 1

### Главный выключатель

Главный выключатель (рис.1, поз.6) предназначен для включения и выключения котла. Он располагается в правой части панели управления.

**Предупреждение:** Ввод котла в эксплуатацию и его первый запуск должен быть осуществлен только аттестованным фирмой Protherm специалистом специализированной организации.

### Панель управления

На панели управления можно наблюдать за текущими значениями температуры и давления теплоносителя, а также производить настройки различных параметров и режимов работы.

Описание элементов управления (рис. 1):

1. Дисплей.
2. Кнопка MODE – переход в режим настройки.
3. Кнопка  $\Delta$  - изменение значения выбранного параметра.
4. Манометр – отображение давления теплоносителя в котле.
5. Кнопка RESET – кнопка снятия сбоя котла.
6. Главный выключатель – включение и выключение котла.

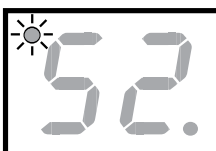
## Выбор режима считывания

### Индикация температуры отопления



После включения котла главным выключателем на дисплее отобразится текущее значение температуры теплоносителя.

### Изображение температуры воды в бойлере



После нажатия кнопки  $\Delta$  на дисплее отобразится текущее значение температуры воды в бойлере. Одновременно в левом верхнем углу дисплея

зажжется светодиод, указывающий на то, что в данный момент происходит настройка температуры воды в бойлере. Параметр “--” означает, что режим нагрева воды в бойлере выключен и возможен нагрев

только отопления.

### Остальные изображения на дисплее

В правом нижнем углу дисплея расположен диод, посредством которого сигнализируются следующие состояния:

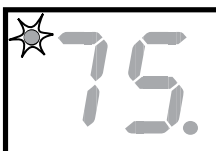
- диод не светится – котел выключен из режимов нагрева отопления и ГВС. Котел находится в режиме ожидания;
- диод мигает – котел работает в режиме нагрева воды в бойлере;
- диод светится – котел работает в режиме отопления по сигналу от комнатного регулятора.

### Индикация давления в системе отопления

Давление в системе отопления постоянно отображается на манометре котла (рис.1, поз.4).

## Выбор режима настройки

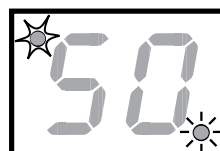
### Установка температуры отопления



В случае если к котлу не был подключен датчик температуры воды в бойлере, нажмите кнопку MODE 1 раз (рис.1, поз.2). Если датчик

подключен, нажмите кнопку MODE 2 раза. Котел переключится в режим установки температуры отопления. Будет гореть только светодиод в левом верхнем углу дисплея. Пользуясь кнопкой  $\Delta$ , установите требуемое значение температуры отопления. Последовательность установки значений температуры отопления следующая: --, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85 °C. При выборе параметра “--” (‘‘летний режим’’) режим отопления неактивен. При данном режиме возможен только нагрев воды в бойлере (если бойлер подключен к котлу). Для подтверждения выбранного значения температуры отопления нажмите кнопку MODE.

### Установка температуры воды в бойлере



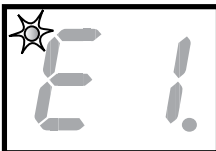
Для установки температуры воды в бойлере нажмите 1 раз кнопку MODE. В этом режиме диод, расположенный в левом верхнем углу начнет мигать, а диод в правом нижнем углу загорится. Пользуясь кнопкой  $\Delta$ , выберите требуемое значение температуры воды в бойлере. Последовательность установки значений температуры воды в бойлере следующая: --, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 70 °C. При выборе параметра “--”, котел будет работать только в режиме отопления. С помощью нажатия кнопки MODE выбранное значение температуры будет сохранено в памяти котла, а на дисплее изобразится режим настройки температуры теплоносителя.

## Эквивентермический режим

Настройка эквивентермического режима, т.е. выбор угла наклона эквивентермической кривой „E“ и ее параллельного смещения „P“ возможен только в случае подключения к котлу наружного датчика температуры. Температура отопления в этом случае регулируется в соответствии с выбранной эквивентермической кривой и актуальной температурой, указанной наружным датчиком. Установленная на котле температура отопления, при регулировании данным способом, не учитывается (исключением является так называемый «летний режим», имеющий приоритет).

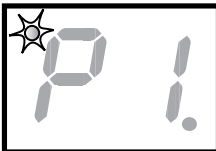
**Предупреждение:** При выборе значения „--“ в режиме отопления функция нагрева теплоносителя не активируется.

## Установка угла наклона кривой



Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока на дисплее не появится изображение параметра «E». Одновременно в левом верхнем углу мигает диод. С помощью кнопки  $\Delta$  установите желаемый наклон кривой от E1 до E9 и подтвердите свой выбор нажатием кнопки MODE. Требуемая температура теплоносителя на выходе из котла регулируется в зависимости от внешней температуры и соответствующей настройки кривой (рис. 2). В случае выбора параметра „E-“ эквивентермический режим будет выключен.

## Параллельное смещение кривой



Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока на дисплее не появится изображение параметра „P“. При этом диод в левом верхнем углу дисплея начнет мигать. Пользуясь кнопкой  $\Delta$ , установите смещение кривой со значением от P1 до P9 и подтвердите выбранное значение нажатием кнопки MODE.

Величина параллельного смещения характеристик:

P1 – смещение на -15 °C

P2 – смещение на -9 °C

## Угол наклона кривой

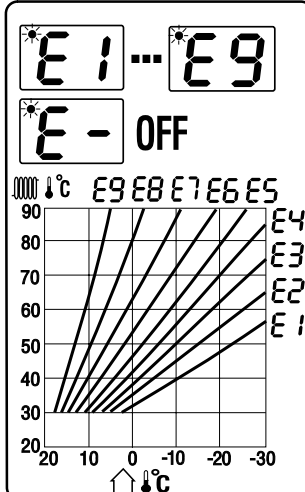


Рис. 2

## Параллельное смещение кривой

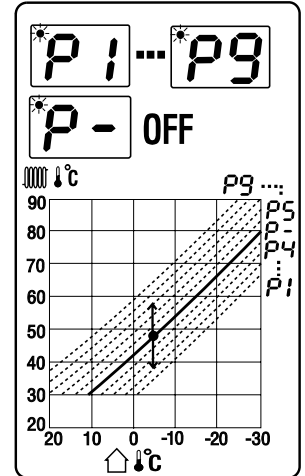


Рис. 3

P3 – смещение на -6 °C

P4 – смещение на -3 °C

P5 – смещение на +3 °C

P6 – смещение на +6 °C

P7 – смещение на +9 °C

P8 – смещение на +15 °C

P9 – смещение на +21 °C

## Схема управления котлом

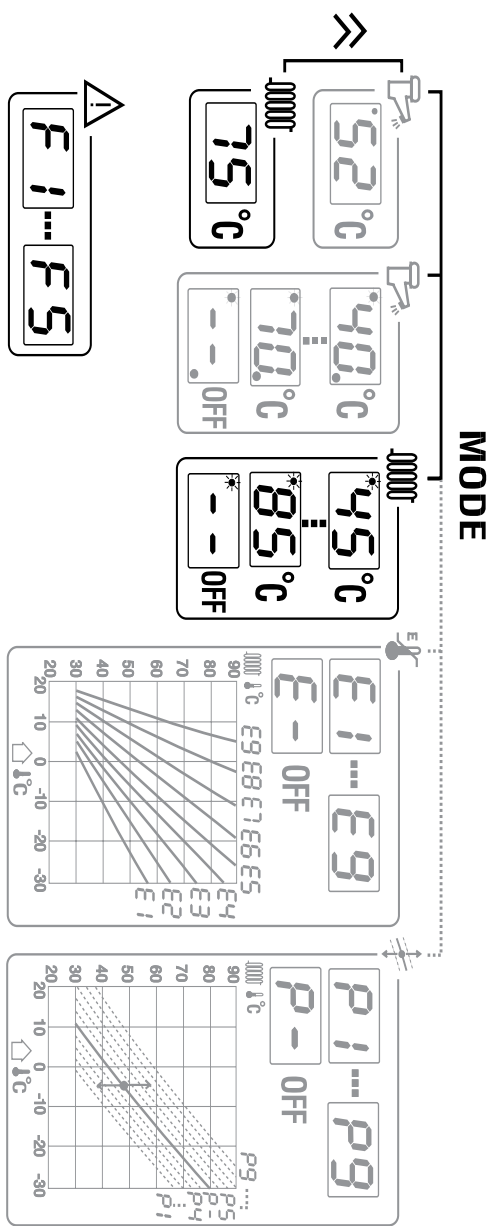


Рис. 4

P- - без смещения  
 Температура теплоносителя согласно предварительно выбранной характеристике повысится (P5 - P9) или понизится (P1 - P4) на заданное смещение или останется без изменения (P- ).

## Сообщения об ошибках

Код	Значение	Причина
F1	Потеря пламени	Данная ошибка означает необратимое блокирование автоматики розжига и прекращение подачи газа через газовый клапан, т.е. ПОТЕРИ ПЛАМЕНИ. Подобная блокировка может возникать в тех случаях, когда, находясь в режиме открытого газового клапана, автоматика зажигания не получает обратный сигнал о наличии пламени от ионизационного электрода. Котел отключается, и на дисплее высветится ошибка F1. Данная неисправность может быть вызвана также срабатыванием элементов безопасности – аварийного термостата или термостата продуктов горения. Низкое давление газа на входе, неправильное электрическое подключение (перепутаны местами фаза и ноль) также могут быть причиной потери пламени. Для снятия сбоя нажмите кнопку RESET (рис.1, поз.5). Если сбой не удастся устранить с помощью кнопки RESET, обратитесь в сервисную организацию.
F2	Неисправность котлового датчика температуры	Сигнализирует неисправность котлового датчика температуры или снижение температуры теплоносителя ниже 3 °C. Котел заблокируется, так как включение при температуре ниже 3 °C не допустимо по причине вероятного образования льда. Обратитесь в сервисную организацию.
F3	Перегрев котла	Сигнализирует, что температура теплоносителя выше 95 °C. Котел выключится из работы. После падения температуры теплоносителя ниже 95 °C котел автоматически возобновит работу.
F4	Неисправность датчика бойлера	Котел прекратит работать на нагрев бойлера. На режим отопления данная неисправность не влияет.
F5	Неисправность наружного датчика температуры	Котел работает без ограничений, но температура теплоносителя регулируется по котловому датчику (см. „Установка температуры отопления“, стр. 5). Если котел не работает в эквивентермическом режиме, то подобное сообщение не может появиться.

## Пуск и отключение котла

---

### Пуск котла

**Предупреждение:** Ввод котла в эксплуатацию и его первый пуск должен быть произведен только аттестованным фирмой Protherm специалистом специализированной организации!

Выполняя первый пуск котла, убедитесь в том, что:

1. котел подключен к электрической сети. При этом не перепутаны фаза и ноль;
2. открыт газовый запорный кран;
3. сервисные краны на отопление и ГВС открыты;
4. давление в системе отопления находится в допустимых пределах 1 – 2 бара. Установите главный выключатель (рис. 1, поз. 6) в положение ВКЛЮЧЕНО (I). Котел включится и начнет работать в режиме ГВС (если бойлер подключен к котлу). После нагрева ГВС котел переключится на режим отопления (при условии, что режим отопления активен). В случае защитного отключения котла на дисплее панели управления появится сообщение о

неисправности (см. „Сообщения об ошибках“ стр.8). С помощью кнопки RESET (рис. 1, поз. 5) разблокируйте котел. Если, после включения, защитное отключение повторится, или невозможно будет произвести разблокировку котла, обратитесь в сервисную организацию.

### Отключение котла

При кратковременном отключении котла установите главный выключатель (рис. 1, поз. 6) в положение ВЫКЛЮЧЕНО (O). При выключении котла на длительный период необходимо отключить его от электрической сети и перекрыть подачу газа в котел. Если в зимний период котел не используется, то систему отопления необходимо опорожнить. Однако необходимо избегать частых сливов и подпиток системы отопления во избежание образования накипи и отложений внутри котла.

## Регулировка котла

---

### Эксплуатация котла без комнатного регулятора

В данном режиме котел поддерживает заданную температуру в системе отопления по показаниям котлового датчика. В клеммнике XT5 на зажимах 5 и 6 стоит перемычка ( заводская установка). Порядок настройки:

- включите котел главным выключателем;
- установите требуемую температуру подающей линии на панели управления.

### Эксплуатация котла с комнатным регулятором

В данном режиме котел поддерживает заданную температуру в системе отопления по комнатному регулятору. Перемычка, установленная в клеммнике XT5 на зажимах 5 и 6, снимается. На ее место подключается

комнатный регулятор. Если в помещении с комнатным регулятором на радиаторах установлены терmostатические клапана, необходимо перевести их в полностью открытое положение.

**Предупреждение:** На панели управления устанавливается такая температура системы отопления, которая способна компенсировать тепловые потери отапливаемого здания при самой низкой расчетной наружной температуре для данного региона.

**Примечание:** Компания PROTHERM предлагает в качестве дополнительных аксессуаров несколько комнатных регуляторов, протестированных для работы с данным типом котла. В случае применения регуляторов других производителей компания Protherm не несет ответственности за не-

правильную и ненадежную работу оборудования.

## Эксплуатация котла в режиме эквивентермического регулирования

Температура теплоносителя в котле регулируется в зависимости от изменения наружной температуры воздуха. Настройка функции эквивентермической зависимости возможна только при подсоединенном наружном датчике, который не является частью поставки котла. Порядок настройки угла наклона и параллельного смещения эквивентермической кривой на графике приводится на стр. 6 настоящего руководства.

**Предупреждение:** Подключение комнатного регулятора и наружного датчика может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

**Примечание:** При всех видах регулирования приоритетным является нагрев ГВС в бойлере, т.е. как только будет получен сигнал от датчика бойлера, котел автоматически переключится в режим нагрева ГВС. После нагрева ГВС до требуемой температуры котел автоматически вернется в режим отопления.

## Настройка мощности котла

Мощность котла настроена на заводе на максимум. При необходимости можно установить отопительную мощность котла в соответствии с требуемой отопительной нагрузкой. В режиме нагрева воды в бойлере котел всегда работает на максимальной мощности.

**Предупреждение:** Изменения в настройке котла может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

# Защитные функции котла

---

## Плавная модуляция мощности

Происходит на основании постоянного сравнения текущих параметров с параметрами, установленными пользователем; данное регулирование является пропорциональным, т.е. при большей разнице между сравниваемыми величинами котел работает с большей мощностью и наоборот.

## Защита от замерзания

При снижении температуры воды в системе отопления до 8°C произойдет включение котла независимо от требований комнатного регулятора или включенного режима нагрева бойлера.

## Антицикливание

Функция антициклирования в режиме отопления ограничивает количество повторных пусков котла времененным интервалом не менее 1 минуты или падением температуры теплоносителя на 8°C.

**Примечание:** В случае, если котел был выключен по команде комнатного регулятора, данное ограничение не действует.

## Задержка от перегрева

Функция защиты от перегрева включает насос отопления при превышении значения температуры воды в системе отопления, установленного пользователем или если температура теплоносителя в котле превысит 85°C. Если температура теплоносителя в котле превысит 90°C (неисправность F3), котел автоматически выключится.

## Система контроля тяги дымохода

Котел оснащен системой контроля тяги дымохода (СКТД). При недостаточной тяге в дымоходе сработает термостат отходящих газов, котел автоматически выключится (прекратится подача газа в котел).

## Перебой в подаче электроэнергии

При перебоях в подаче электроэнергии котел выключится. При возобновлении подачи электроэнергии котел автоматически включится, без потери установленных рабочих параметров.

Если после возобновления подачи электроэнергии на дисплее котла появится

сообщение о неисправности, разблокируйте котел с помощью кнопки RESET.

**Примечание:** Блокировка котла может произойти вследствие его перегрева в результате остановки насоса после

отключения электроэнергии. Неисправность устраняется нажатием кнопки RESET, расположенной на панели управления котла. Если неисправность не удается устранить таким образом, необходимо обратиться в авторизованный сервис.

## Сервис и обслуживание

---

### Уход за котлом со стороны пользователя

При необходимости можно производить чистку передней панели котла, не снимая ее. Чистка производится после отключения котла от электрической сети (необходимо перевести сетевой выключатель в положение «выкл»). В случае попадания влаги на переднюю панель повторное включение котла возможно только после его полного высыхания. Периодически необходимо контролировать давление теплоносителя в системе отопления, подпитывая ее при необходимости. Подпитка системы отопления возможна только после охлаждения котла до температуры ниже 40 °C (по данным от датчика температуры, установленного в котле). Невыполнение данного требования может привести к возникновению трещин в результате теплового напряжения материала котла. В случае утечки газа необходимо перекрыть подачу газа в котел и обратиться в сервисную организацию.

### Профессиональный уход за котлом

Раз в год, желательно, перед началом отопительного сезона, рекомендуется производить сервисное обслуживание котла. Сервисное обслуживание производят сотрудники специализированной сервисной организации. Данное обслуживание не является гарантийным требованием. Прежде всего, речь идет о проверке функционирования и состояния горелки, правильности настройки мощности, проверке герметичности соединений дымохода, чистке теплообменника котла. Особенно важна при этом проверка функциональности предохранительного клапана, аварийного термостата и термостата продуктов сгорания. Подобный контроль осуществляется и после выполнения сервисных работ на данных элементах.

## Гарантия и гарантийные условия

---

Гарантия на газовый котел PROTHERM Медведь 20 (30, 40, 50) KLOM предоставляется на основании паспорта изделия, правильно заполненного

акта рекламации и остальных условий, перечисленных в «Руководстве по обслуживанию», «Руководстве по монтажу» (главы Введение, Установка котла и в паспорте изделия).

## Технические параметры 20 (30) KLOM

	Медведь 20 KLOM	Медведь 30 KLOM
Категория . . . . .	$\text{II}_{\text{2H3P}}$	
Исполнение . . . . .	$\text{B}_{11\text{BS}}$	
Зажигание . . . . .	электронное	
Топливо . . . . .	G20 / G31	G20 / G31
Максимальная тепловая нагрузка . [кВт] . . . . .	19 / 18	28 / 27
Минимальная тепловая нагрузка . [кВт] . . . . .	13,5 / 12	20 / 19
Максимальная тепловая мощность . [кВт] . . . . .	17 / 16	26 / 24,5
Минимальная тепловая мощность . [кВт] . . . . .	12 / 11	18 / 17
КПД . . . . . [%]	90 - 92 / 89 - 91	90 - 92 / 89 - 91
<b>Давление газа</b>		
Входное давление . . . . . [мбар]	13-20 / 30	13-20 / 30
Диаметр форсунки . . . . . [мм]	2,65 / 1,7	2,65 / 1,7
Макс.давление на форсунках . . . . . [мбар]	10,5 / 27,0	12,5 / 27,0
Мин. давление газ на форсунках . [мбар]	5,5 / 13	5,5 / 13
<b>Расход газа</b>		
(Q макс.) . . . . .	2,0 [м <sup>3</sup> /час] / 1,6 [кг/час]	3,0 [м <sup>3</sup> /час] / 2,0 [кг/час]
<b>Отопление</b>		
Макс.рабочее давление . . . . . [бар]	4	
Мин.рабочее давление . . . . . [бар]	1	
Рекомендованное рабочее давление[бар]	1 – 2	
Диапазон температур . . . . . [°C]	45 – 85	
Объем котла . . . . . [л]	9,1	11,6
<b>Электрические параметры</b>		
Напряжение . . . . . [В/Гц]	230/50	
Потребляемая мощность . . . . . [Вт]	15	
Класс защиты . . . . .	IP 40	
Сила тока . . . . . [А]	0,1	
<b>Способ отвода продуктов сгорания</b> . . . . .		
Диаметр дымохода . . . . . [мм]	130	130
Температура продуктов сгорания . . . . . [°C]	~ 100 / ~ 95	
Удельный расход продуктов сгорания[г/с]	13,3	19,8
Мин.требуемая тяга дымохода . . . . . [Па]	2	
Уровень шума (1 м от котла, высота 1,5 м)[дБ]	до 55	
Размеры - высота / ширина / глубина [мм]	880 / 335 / 600	880 / 420 / 600
Масса без воды . . . . . [кг]	90	110

## Технические параметры 40 (50) KLOM

### Медведь 40 KLOM      Медведь 50 KLOM

Категория . . . . .	II <sub>2НЭР</sub>	
Исполнение . . . . .	B <sub>11BS</sub>	
Зажигание . . . . .		электронное
Топливо . . . . .	G20 / G31	G20 / G31
Максимальная тепловая нагрузка . [кВт] . . . . .	38,5 / 36,5	49 / 46,6
Минимальная тепловая нагрузка . [кВт] . . . . .	27 / 25,5	34,2 / 32
Максимальная тепловая мощность . [кВт] . . . . .	35 / 33	44,5 / 42
Минимальная тепловая мощность . [кВт] . . . . .	24,5 / 23	31 / 29
КПД . . . . . [%]	90 - 92 / 89 - 91	90 - 92 / 89 - 91

### Давление газа

Входное давление . . . . .	[мбар]	13-20 / 30	13-20 / 30
Диаметр форсунок . . . . .	[мм]	2,65 / 1,7	2,65 / 1,7
Макс.давление на форсунках . . . . .	[мбар]	12,5 / 27,0	12,5 / 27,0
Мин. давление газ на форсунках . . . . .	[мбар]	5,5 / 13	7 / 12,7

### Расход газа

(Q макс.) . . . . .	4,1 [м <sup>3</sup> /час] / 3,3 [кг/час]	.5,2 [м <sup>3</sup> /час] / - [кг/час]
---------------------	--	---

### Отопление

Макс.рабочее давление . . . . .	[бар]	4
Мин.рабочее давление . . . . .	[бар]	1
Рекомендованное рабочее давление[бар]		1 – 2
Диапазон температур . . . . .	[°C]	45 – 85
Объем котла . . . . .	[л]	14,1 . . . . . 16,6

### Электрические параметры

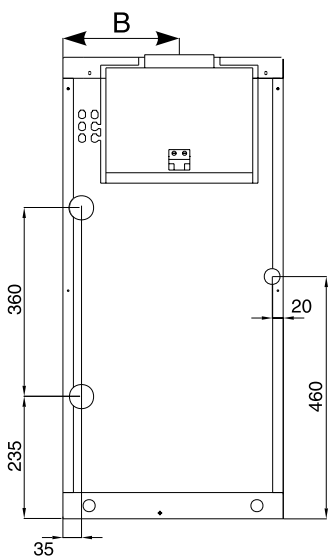
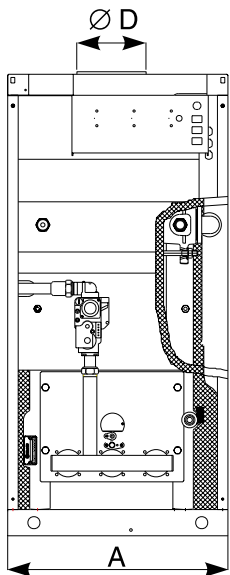
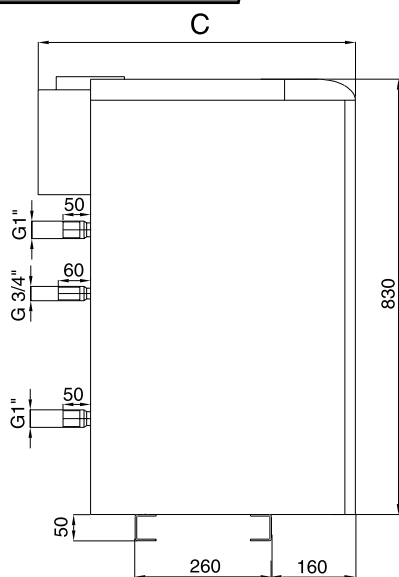
Напряжение . . . . .	[В/Гц]	230/50
Потребляемая мощность . . . . .	[Вт]	15
Класс защиты . . . . .		IP 40
Сила тока . . . . .	[А]	0,1

### Способ отвода продуктов сгорания . . . . .

Диаметр дымохода . . . . .	[мм]	150 . . . . .	180
Температура прод.сгорания . . . . .	[°C]	~ 100 / ~ 95	
Удельный расход продуктов сгорания[г/с]		26,6 . . . . .	33,8
Мин.требуемая тяга дымохода . . . . .	[Па]	2	
Уровень шума (1 м от котла, высота 1,5 м)[дБ]		до 55	
Размеры - высота / ширина / глубина [мм]		880 / 505 / 600 . . . . .	880 / 590 / 620
Масса без воды . . . . .	[кг]	130 . . . . .	150

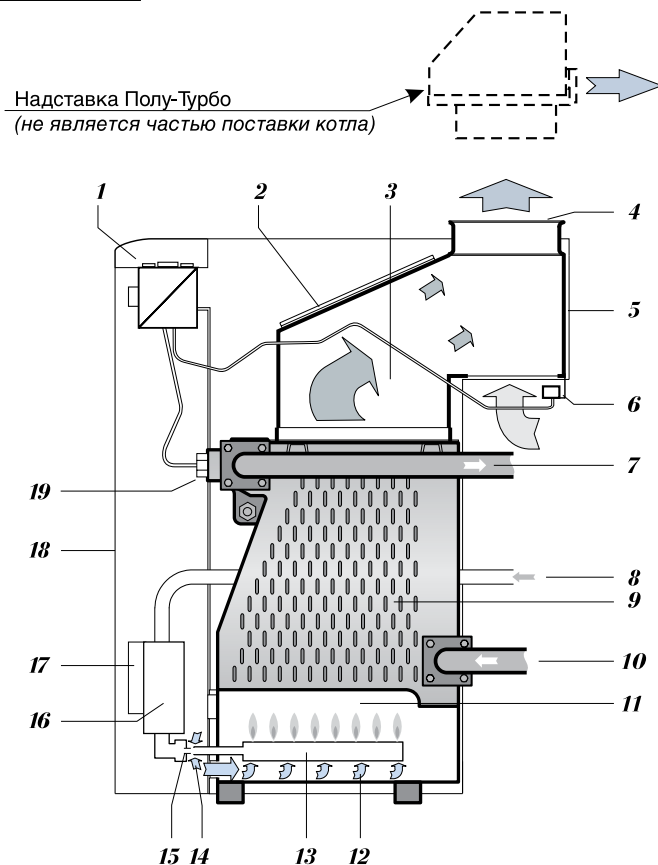
**Присоединительные размеры котла 20 (30, 40, 50) KLOM**

Тип	A	B	C	øD
20 KLOM	335	180	600	130
30 KLOM	420	222	600	130
40 KLOM	505	265	600	150
50 KLOM	590	307	620	180



**Рис. 5**

## Рабочая схема котла



- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Панель управления                 | 11. Камера сгорания   |
| 2. Крышка отверстия для чистки       | 12. Подача вторичного воздуха                               |
| 3. Коллектор продуктов сгорания      | 13. Атмосферная горелка                                     |
| 4. Штуцер дымохода                   | 14. Подача первичного воздуха                               |
| 5. Стабилизатор тяги                 | 15. Форсунка горелки  |
| 6. Термостат продуктов сгорания      | 16. Комбинированная газовая арматура                        |
| 7. Подающая линия системы отопления  | 17. Автоматика розжига                                      |
| 8. Подсоединение газа                | 18. Облицовка котла   |
| 9. Теплообменник котла               | 19. Гильза для датчиков температуры и аварийного термостата |
| 10. Обратная линия системы отопления |   |

Рис. 6

# Руководство по монтажу

## Введение

Котлы PROTHERM Медведь 20 (30, 40, 50) KLOM применяются в качестве теплогенераторов в автономных системах водяного отопления.

**Предупреждение:** Ввод котла PROTHERM KLOM в эксплуатацию может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

Для установки котла, его введения в эксплуатацию, гарантийного и послегарантийного ремонта служит сеть авторизованных сервисных центров. Газовый отопительный котел предназначен для установки внутри зданий в жилых или хозяйственных помещениях, при обязательном соблюдении действующих в данной местности норм и правил размещения газовых аппаратов, а также требований к помещениям для их установки.

В качестве теплоносителя в системе отопления должна использоваться вода с карбонатной жесткостью до 3,0 моль\куб.м. (6,0 мг-экв\л, 16,8 дН), бесцветная, чистая, без осадков. При более жесткой воде во избежание образования накипи следует произвести снижение жесткости воды.

При установке котлов следует руководствоваться действующими в данной местности СНиП, Правилами безопасности в газовом хозяйстве, ПУЭ, ПТЭ\ПТБ электроустановок потребителей, другими действующими в данной местности нормами и правилами, а также местными предписаниями газо- и электроснабжающих организаций.

На неисправности, возникшие вследствие образования накипи или отложений грязи в самом котле или отопительной системе, гарантия не распространяется.

Согласование выбора места установки, а также организация приточно-вытяжной вентиляции проводится в установленном для данной местности порядке в

соответствии с действующими для данной местности нормативными документами.

Монтаж должен производиться, на основании проекта, квалифицированным специалистом лицензированного специализированного предприятия, который несет ответственность за надлежащий монтаж и выполнение существующих правил, предписаний и нормативных актов.

При установке котла на основание из горючих материалов (например, дерево, ПВХ и т.п.) котел должен монтироваться на подложку из негорючих материалов.

**Предупреждение:** Во время работы температура котла в верхней части (прежде всего, с боковых сторон и верхней панели) может превышать температуру окружающей среды почти на 50°C.

Минимальное рабочее пространство, которое необходимо оставлять свободным вблизи котла, должно быть таким, чтобы можно было свободно и безопасно производить ремонтные работы и сервисное обслуживание (рекомендуется оставлять минимально 300 мм с каждой стороны и минимально 600 мм перед котлом).

Способ отвода продуктов сгорания для данного котла – в дымоход сплошной тягой 2 Па. Размер выхода для подсоединения дымохода меняется в зависимости от мощности котла:

для котлов PROTHERM 20,30 KLOM - Ø 130 мм, для котлов PROTHERM 40 KLOM - Ø 150 мм, для котлов PROTHERM 50 KLOM - Ø 180 мм.

**Предупреждение:** Запрещается помещать в дымоход предметы, препятствующие прохождению продуктов сгорания (например, различные типы теплообменников для использования остаточного тепла). Дымоход не входит в объем поставки котла.

Конструкция дымохода должна соответствовать всем нормам и

требованиям, установленным законами и документами, которые имеют отношение к данному вопросу. Выполняя требования, перечисленные в нормах, можете избежать таких нежелательных явлений, как чрезмерное охлаждение продуктов сгорания, проникновение влаги в кладку, колебание тяги дымохода, а, тем самым, и их негативного влияния на работу котла.

Воздух для горения поступает в котел из помещения, в котором он установлен. Следует обеспечить приток в помещение достаточного количества воздуха для горения - около 11 м<sup>3</sup> воздуха на 1 м<sup>3</sup> природного газа.

Для отвода продуктов сгорания котлов PROTHERM 20, 30, 40, 50 KLOM можно использовать дополнительное устройство - „надставку PROTHERM PT 20 (30, 40, 50) ПОЛУТУРБО“, обеспечивающее принудительный отвод продуктов сгорания. Устройство дает возможность эксплуатации чугунных котлов в случаях, когда нет возможности использовать нормальный отвод продуктов сгорания в дымоход. Надставка стыкуется с выходом котла для подсоединения дымохода. Вывод продуктов сгорания надставки позволяет использовать элементы раздельных дымоходов из каталога по дымоходам компании Protherm для настенных котлов. Максимальная длина дымохода составляет 10 эквивалентных метров (1 эквивалентный метр = 1 метр прямого участка или одно 90° колено).

**Предупреждение:** При использовании вентиляторной надставки PROTHERM PT 20 (30, 40, 50) клеммы терmostата продуктов сгорания перед вводом котла в действие необходимо перемкнуть. В качестве предохранительного элемента при данном способе эксплуатации выступает маностат воздуха, входящий в комплект поставки надставки PT 20 (30, 40, 50) дымохода. Устанавливать надставку на котел и вводить ее в действие может только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

При выполнении сервисных работ в период, когда надставка подключена к

электрической сети (даже при выключенном сетевом выключателе), необходимо соблюдать правила техники безопасности! Котел рассчитан на опресовочное давление 300 кПа (4 бара). Вода в системе отопления должна иметь значение pH > 7, а ее карбонатная твердость должна быть минимальной.

Отклонение от первоначального давления воды в системе отопления удобно контролировать по манометру на панели управления котла, используя красную стрелку манометра. При падении давления в системе отопления следует найти и устранить места негерметичности или выпустить воздух из системы отопления или проверить расширительный бак.

Минимальное допустимое значение давления рекомендуется обозначать с помощью красной стрелки на манометре котла. Перед установкой нового котла систему отопления необходимо несколько раз промыть водой под давлением. Электроника котла позволяет управлять насосом системы отопления и насосом нагрева бойлера (не входят в комплект поставки котла). При использовании дополнительного бойлера, в контур загрузки бойлера необходимо установить два обратных клапана.

**Примечание:** Перед котлом (т.е. на обратную линию системы отопления) рекомендуется установить отстойник для шлака из системы отопления. Отстойник можно комбинировать с грязевиком, он должен иметь отсечные сервисные краны. Перед запуском котла всю отопительную систему рекомендуется основательно промыть. Что касается новых систем отопления, то здесь рекомендуется поступать следующим образом:

- для промывки пользуйтесь, по возможности, смягченной водой, можно использовать и необработанную питьевую воду.
- в воду, предназначенную для промывки, рекомендуется добавлять обезжирающее средство, дозируя его согласно руководству по применению (сама по себе холодная или горячая вода масла и жиры из системы отопления не удалит).

- обеспечьте в системе отопления максимальный проток (открыть все регулировочные вентили, установить на максимальную скорость насосы).
- воду в системе отопления нагревайте при неполной мощности котла, приблизительно до 60°C (для минимизации образования накипи).
- после нагрева воды оставьте систему функционировать приблизительно в течение получаса.
- после охлаждения системы отопления до 40°C, слейте воду из системы отопления.
- промойте грязевик.
- заполните систему отопления водой,

предназначенной для постоянной эксплуатации.

**Предупреждение:** На неисправности, вызванные загрязнением теплообменника котла отложениями из системы отопления, гарантия не распространяется. Грязевик и отстойник необходимо регулярно контролировать и чистить. Во время перемещения котла предъявляются специальные требования (например, защита панелей от повреждений и т.п.), котел можно частично демонтировать.

При установке котла необходимо обеспечить к нему возможность беспрепятственного доступа для проведения регламентных работ.

## Комплектность поставки

### Комплект поставки котла

Котлы PROTHERM Медведь 20 (30, 40, 50) KLOM поставляются в собранном виде и рабочем состоянии.

В комплект поставки входит (рис. 7):

1. Котел
2. Руководство по монтажу и эксплуатации
3. Список авторизованных сервисных центров
4. Паспорт изделия
5. Регулировочные ножки.

### Отдельная поставка

По желанию можно дополнительно заказать следующее оснащение:

1. Наружный датчик температуры для эквивалентического регулирования, заказной номер № 0020034022.
2. Надставка PROTHERM „ПОЛУТУРБО“ РТ 20 (30-50) для принудительного отвода продуктов сгорания
3. Комнатный регулятор PROTHERM для регулирования работы котла в зависимости от температуры воздуха в обслуживаемом помещении.

### Оснащение котла

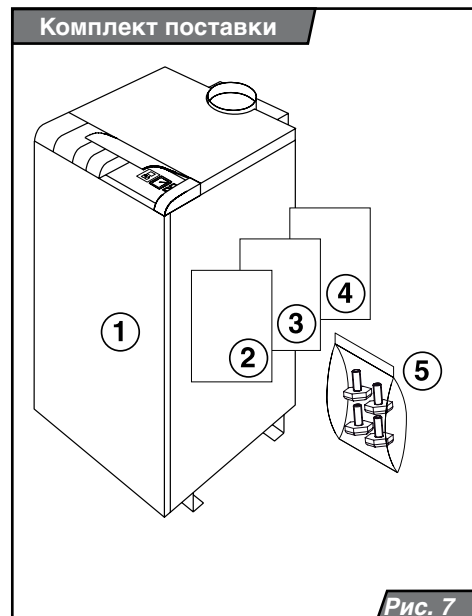


Рис. 7

## **Подготовка к установке котла**

---

Котел PROTHERM 20 (30, 40, 50) KLOM состоит из следующих частей:

- чугунного теплообменника с изоляцией,
- коллектора продуктов сгорания,
- газовой части,
- облицовки с блоком управления.

### **Чугунный теплообменник котла**

Теплообменник состоит из секций. Дымовые газы из камеры сгорания передают тепловую энергию теплоносителю, протекающему внутри секций. Секции подразделяются на боковые („правая“ и „левая“) и средние (одинакового типа). Мощность теплообменника котла зависит от количества секций в теплообменнике.

Теплообменник покрыт теплоизоляцией для уменьшения теплопотерь и увеличения КПД.

Теплообменник оснащен гильзой для установки котлового датчика, аварийного термостата и манометра.

### **Горелочное устройство**

Состоит изгазораспределительного участка, горелочных труб и автоматики розжига. В зависимости от мощности котла включает в себя горелочные трубы и «газовый тракт». «Газовый тракт» образуется участком газопровода от крана на опуске до ввода в комбинированную газовую арматуру.

Комбинированная газовая арматура регулирует подачу газа в котел в зависимости от требуемой мощности в режиме отопления или в режиме нагрева бойлера. Выход из нее является уже участком газового тракта горелки, который заканчивается форсунками (по одной на каждую горелочную трубу).

Розжиг котла происходит от электрической искры. Автоматика розжига работает автономно по своей внутренней программе. Управление газовым клапаном для плавной модуляции мощности во время работы происходит с помощью платы управления, которая напрямую соединена с комбинированной газовой арматурой.

### **Коллектор продуктов сгорания**

Это жестяной короб, в котором находится термостат дымовых газов. Короб напрямую соединен с прерывателем тяги, над которым находится выход продуктов сгорания котла (для соединения с дымоходом). СКТД – система контроля тяги дымохода – основана на принципе контроля температуры продуктов сгорания котла. При нарушении тяги в дымоходе, продукты сгорания будут скапливаться в коллекторе продуктов сгорания в верхней части котла, тем самым нагревая термостат отходящих газов. При нагреве термостата сработает реле прерывателя тяги, что приведет к прерыванию подачи газа к горелке.

Коллектор продуктов сгорания оснащен съемной крышкой для чистки, которая становится доступной после снятия верхней части облицовки (крышки) котла.

### **Гидравлическая конструкция**

К гидравлической конструкции относятся патрубки для подключения котла к системе отопления, теплообменник котла, сливной вентиль.

### **Облицовка**

Состоит из стационарно закрепленных задней и боковых панелей, а так же съемных лицевой и верхней панелей. В верхней части котла находится горизонтальная панель управления, а под верхней кромкой съемной лицевой панели – вертикальная панель управления.

### **Размещение котла**

Котел устанавливается на строительный фундамент, т.е. на пол или подставку. Фундамент помещения должен обладать достаточной несущей способностью и не быть скользким. Уборка помещения может производиться только сухим способом (например, с помощью пылесоса). При установке котла на пол из горючих материалов, котел необходимо поместить на негорючую изоляционную подложку, размер которой превышает площадь котла минимум на 100 мм. При перемещении

котла в другое помещение двери должны быть шириной не менее 65 см.

## Выравнивание котла

Перед подключением котла к системе

отопления для повышения устойчивости и балансировки котла прикрепите к его раме регулировочные ножки. Руководство по их установке входит в комплект поставки.

## Установка котла

---

При проведении сервисных работ в случаях, когда котел остается подключенным к электрической сети (даже если сетевой выключатель выключен), необходимо соблюдать требования по безопасности, предъявляемые при обслуживании и эксплуатации электрических приборов. Внешние панели котла являются съемными. Передняя панель прикреплена с помощью пружинных скоб, расположенных на верхних углах обшивки. Переднюю панель можно откинуть, потянув верхнюю кромку на себя. Верхняя панель, после вывинчивания двух находящихся сзади винтов, откидывается снизу вверх. Остальные панели прикреплены самонарезными винтами к каркасу котла. Отдельные части облицовки соединены с помощью защитных проводов с блоком управления котла. При транспортировке котла необходимо проявлять повышенную осторожность, учитывая положение центра тяжести котла.

Котел устанавливается на строительный фундамент, т.е. на пол или подставку. Для облегчения присоединения котла к системе отопления в труднодоступных местах возможно использовать гибкие присоединительные трубы, специально предназначенных для подобных целей. Гибкие присоединительные трубы должны иметь минимальную длину и защищены от механической нагрузки. В случае износа их необходимо заменить на новые.

На подающей линии между котлом и запорной арматурой необходимо установить предохранительно-сбросной клапан.

Предохранительно-сбросной клапан срабатывает в случае превышения рабочего давления теплоносителя в системе отопления и защищает котел от гидравлических повреждений.

Подведите к предохранительно-сбросному клапану сбросную линию в соответствии с действующими нормами и правилами.

Значение рабочего давления

расширительного бака должно быть на 10 - 30 кПа (0,1 - 0,3 бара) меньше давления срабатывания предохранительно-сбросного клапана!

Расширительный бак, предохранительно-сбросной клапан и отопительные насосы не входят в комплект поставки котла.

## Свойства системы отопления и ее заполнение

Аварийный термостат настраивается для закрытых систем – на 105 °C.

Настраивать расширительный бак следует перед заполнением системы отопления.

Установите при помощи автомобильного манометра на воздушном клапане бака предварительное давление -  $p_0$ .

Если предварительное давление в воздушной камере бака, выставленное на заводе, выше требуемого уровня, то воздух из бака стравливается, если  $p_0$  ниже, то воздух/азот нагнетается при помощи баллона с азотом или насоса (компрессора);

Расчет предварительного давления  $p_0$ :

$$p_0 \text{ [бар]} = H \text{ [м]} / 10 + 0,2 \text{ бар}$$

$H \text{ [м]}$  - высота системы отопления

Медленно заполните расширительную линию и удалите из нее воздух.

Заполните систему отопления. Начальное давление  $p_n$  в системе отопления устанавливается не менее или равным значению предварительного давления  $p_0$ .

$$p_n \text{ [бар]} \geq p_0$$

Удалите из системы отопления воздух и подпитайте систему до достижения конечного давления.

Давление в системе отопления отображается на манометре котла.

Если давление в системе падает, причиной этого может быть не только утечка воды, но и снижение давления в расширительном

баке. Поэтому, в случае падения давления необходимо проверить настройку расширительного бака.

Окончательное значение давления теплоносителя в охлажденной системе отопления следует обозначить красной стрелкой на манометре котла.

## Обслуживание котла

### Подготовка и пуск котла

Проверьте значение давления воды по манометру котла. Откройте запорный газовый кран, обеспечьте подачу газа в котел. Подключите котел к электросети и нажмите кнопку главного выключателя. Значение температуры отопления и горячей воды (только при подключенном бойлере) установите приблизительно на середине диапазона. В сервисном режиме "t" выберите температуру теплоносителя при которой происходит запуск насоса на отопление. Потом, по желанию, скорректируйте ее для дальнейшей эксплуатации.

Котел (только при подключенном бойлере) включится и будет работать в режиме нагрева бойлера. После достижения температурой ГВС установленного значения котел начнет работать в режиме отопления. Не выключая котел, с помощью пенного раствора, проверьте герметичность всех соединений газовой арматуры котла. Немедленно устранитте утечку газа при ее обнаружении и повторите контроль. При первом пуске котла проверьте и настройте его мощность в режиме отопления (только, если требуемая мощность в режиме отопления значительно ниже максимальной мощности котла).

### Настройка давления газа

Мощность настраивается с помощью регулирующих элементов, расположенных на комбинированной газовой арматуре (см. Рис. 8). Измерение давления проводите с помощью U-образного манометра (он лучше отображает динамику изменения давления).

При настройке необходимо:

- отключить котел от электросети;
- выкрутить заглушку (A);
- ослабить запорный винт в штуцере измерения (2) выходного давления газа и надеть шланг U-образного манометра (винт не вытаскивать).

### Настройка максимальной мощности

- Включите котел в работу в режиме ГВС с максимальной мощностью. Процесс измерения не должен прерываться из-за остановки котла (например, по достижению максимальной температуры ГВС, теплоносителя и т.п.);
- с помощью регулировки пластмассового винта (B) на максимум установите следующие значения давление газа (при повороте по часовой стрелке давление газа повышается):
  - до 125 мм (105 мм для 20 KLOM) водяного столба – для природного газа
  - до 270 мм водяного столба – для пропана

### Настройка минимальной мощности

Включите котел в работу в режиме отопления (Первые 100 секунд котел работает на минимальной мощности):

- установите минимальную мощность с помощью винта (C), повернув его в крайнее левое положение (против часовой стрелки);
- с помощью регулировочного колесика (D), расположенного на автоматике розжига, установите следующие значения:
  - 55 мм водяного столба – для природного газа;
  - 130 мм водяного столба – для пропана.

После окончания настройки выключите котел, снимите U-образный манометр, а запорный винт (2) туго затяните. Заглушку (A) завинтите на свое место. Запустите котел и проведите контроль герметичности штуцеров измерения, расположенных на газовой арматуре.

### Первый пуск

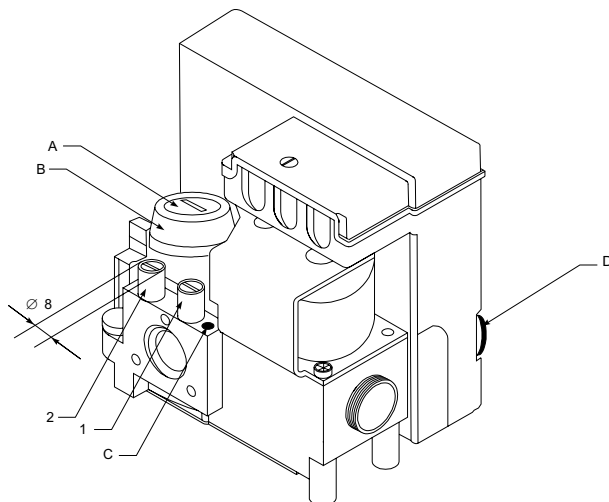
Первый пуск – это кратковременная эксплуатация котла после его подключения к системе отопления. Элементы управления котлом (рабочие элементы управления, комнатный регулятор) настраиваются таким образом, чтобы при максимальной температуре теплоносителя в системе отопления, котел работал с наименьшим

количеством остановок (отключений).

После того, как в помещении установится заданная по комнатному регулятору или блоку управления температура, котел автоматически отключится. Во время

снижения температуры теплоносителя проследите за падением давления в системе отопления. В случае снижения давления найдите утечки и устранит их. Затем повторите пуск котла.

### Комбинированная газовая арматура



1 - штуцер измерения давления газа на входе в арматуру

2 - штуцер измерения давления газа на соплах

А - заглушка

В - винт настройки (внутренний) максимальной мощности

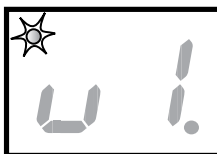
С - винт настройки минимальной мощности

Д - электронная настройка минимальной мощности

Рис. 8

# Сервисные (дополнительные) режимы

## Режим снижения температуры в режиме отопления



Активен, если к котлу подключен таймер. Нажмите кнопку MODE и держите ее нажатой приблизительно 10 секунд. После этого на дисплее появится параметр „u“, светодиод в левом верхнем угле начнет мигать. С помощью этого параметра устанавливается интервал снижения мощности нагрева теплоносителя, зависящий от настройки таймера. Установленное значение температуры отопления на этом интервале будет снижено на величину заданного параметра. Значение параметра выбирается с помощью кнопки  $\Delta$ , выбранное значение подтверждается нажатием кнопки MODE с одновременным переходом в следующий режим.

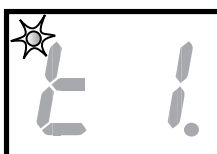
Значения параметра „u“:

u1 - без снижения	u6 - снижение на 15 °C
u2 - снижение на 3 °C	u7 - снижение на 18 °C
u3 - снижение на 6 °C	u8 - снижение на 21 °C
u4 - снижение на 9 °C	u9 - снижение на 24 °C
u5 - снижение на 12 °C	u- - макс. снижение

\* макс. снижение – режим отопления и ГВС заблокированы, котел не реагирует на приказы комнатного регулятора, активна только защита от замерзания.

**Примечание:** Настройка интервала снижения мощности нагрева возможна только в случае, подключения к котлу таймера или иного устройства (комнатного регулятора), позволяющее производить установку интервала.

## Запуск насоса



На дисплее изображен параметр „t“. Диод, расположенный в левом верхнем углу, мигает. Насос отопления включится только после достижения котлом температуры, заданной с помощью параметра „t“. Установите в данном режиме,

требуемое значение „t“, при котором будет запущен насос отопления. Значение температуры выбирается с помощью кнопки  $\Delta$  и подтверждается нажатием кнопки MODE с одновременным переходом в следующий режим.

Значения параметра „t“:

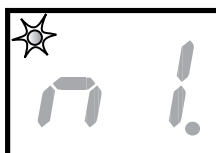
t1 = 40 °C	t6 = 54 °C
t2 = 45 °C	t7 = 56 °C*
t3 = 48 °C	t8 = 58 °C
t4 = 50 °C	t9 = 60 °C
t5 = 52 °C	t- - автоматическая настройка**

\* рекомендуемое значение

\*\* автоматическая установка температуры теплоносителя в зависимости от актуальной требуемой температуры.

Если установлены режим эквивермического регулирования и автоматический режим „t-“, то температура теплоносителя, при которой произойдет запуск насоса отопления, будет рассчитана блоком управления котла в диапазоне от 38 до 58 °C.

## Стартовая мощность котла



На дисплее изображен параметр „n“. Диод, расположенный в левом верхнем углу, мигает. Стартовая мощность котла в данном режиме устанавливается в диапазоне: от минимального значения „n-“ до максимального - „n9“. Требуемое значение выбирается с помощью кнопки  $\Delta$  и подтверждается нажатием кнопки MODE с одновременным переходом в следующий режим.

**Примечание:** Изменение стартовой мощности производится только при перенастройке на иной вид топлива, см. главу „Перенастройка на другой вид топлива“ („n6“ для пропана, а „n-“ для природного газа).

**Предупреждение:** Перенастройка сервисных режимов не является предметом гарантии.

## Электрическое подключение котла

---

Котел предназначен для подключения к однофазной трехпроводной электросети 220 В 50 Гц с защитным проводником согласно действующим ПУЭ. Не допускается менять местами провода «фаза» (L – коричневый провод) и «ноль» (N – синий провод).

Не разрешается использовать различные переходники, удлинители и т.п.

**Предупреждение:** Подключение котла к электрической сети и подключение комнатного регулятора являются вмешательством во внутреннее устройство котла. Данные работы, а также сервис электротехнической части, может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации. Перед началом проведения работ в электрической части котла необходимо отключить его от электрической сети, вытащив вилку из розетки!

На панель управления котла вынесен трубчатый предохранитель (Т 1,6 А / 250 В). Для управления котлом при помощи комнатного регулятора можно использовать только регулятор, не имеющий напряжения на выходе, т.е. не подающий постороннего напряжения в котел.

Допустимая нагрузка регулятора с релейным переключателем составляет 24 В / 0,1 А. Комнатный регулятор соединяется с котлом двухжильным кабелем. Рекомендуемое поперечное сечение медных проводов кабеля подключения комнатного регулятора - 1,5 мм<sup>2</sup>.

Провода для подключения комнатного регулятора нельзя прокладывать параллельно проводам сетевого напряжения.

Клеммная колодка XT5 (клэмы 5, 6) для подключения комнатного регулятора находится на плате управления котла. С завода, на месте подключения комнатного регулятора, установлена перемычка. Перед подключением комнатного регулятора перемычку необходимо убрать.

Во всех остальных случаях перемычки остается на месте. Если управление котлом будет осуществляться с помощью погодозависимой автоматики (эквитеrmического регулятора), к котлу следует подключить датчик наружной температуры (клеммная колодка XT5 клэмы 1, 2). Датчик располагается с внешней, самой холодной, стороны здания, желательно, на уровне половины высоты здания (или зоны отопления), минимально 2,5 м над землей. При установке датчика наружной температуры, необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей на него и влияния других природных факторов, способных искажить действительную наружную температуру.

Для подключения датчика к котлу применяется двухжильный кабель с минимальным поперечным сечением медных проводов 0,5 мм<sup>2</sup> и максимальной длиной 30 м.

Провода для подключения датчика наружной температуры нельзя прокладывать параллельно проводам сетевого напряжения.

Номинальное напряжение электрической сети должно составлять 230В. При напряжении выше 230В и ниже 180В, возможны сбои в работе.

## Схема подключения внешнего оснащения

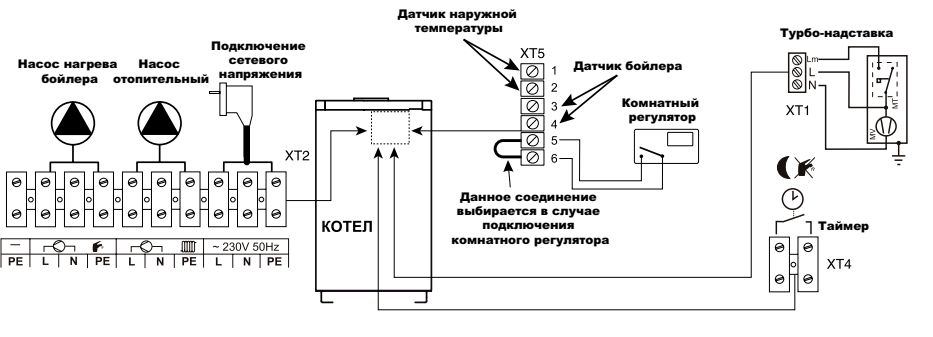


Рис. 9

## Переналадка на другой вид топлива

Переналадку котла на другой вид топлива может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

Переналадка котла осуществляется следующим способом:

1. Демонтируйте горелку котла;
2. Замените все форсунки горелки на иной тип (в зависимости от вида топлива).
3. Замените горелочные трубы горелки на иной тип (в зависимости от вида топлива).
4. При переходе с природного газа на пропан на горелочные трубы установите охлаждающие стержни вместе с держателями – на каждую трубу три стержня. Стержень, устанавливаемый напротив электродарозжига, укорачивается приблизительно на 35 мм.
5. Установите горелку обратно.
6. Выполните настройку предписанного давления газа в зависимости от мощности котла (см. главу „Подготовка и запуск котла“). Далее выполните:
  - настройку стартовой мощности котла (параметр n) установите значение „n6“ при переходе с природного газа на пропан
  - настройку стартовой мощности котла (параметр n) установите значение „n-“ при

переходе с пропана на природный газ.

Порядок установки стартовой мощности котла (параметр n) описан в главе „Сервисные (дополнительные) режимы“.

7. Проверьте на герметичность места соединений газовой арматуры и примите следующие меры безопасности:

- укажите на котле вид используемого топлива;
- информацию о произведенной переналадке, дате и лице, выполнившем переналадку, необходимо внести в сопроводительную техническую документацию к котлу.

**Предупреждение:** Для переналадки на иной вид топлива используются только оригинальные детали, поставленные изготовителем, или иным, уполномоченным изготовителем, лицом. Переналадку может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации!

При переходе на иной вид топлива необходимо учитывать требования к конструкции резьбовых соединений газовой арматуры, расположенной внутри котла, т.е. уплотнять их только материалами, пригодными для монтажа и стойкими к воздействию данного вида топлива.

## Соединение котла с бойлером

Котел МЕДВЕДЬ KLOM может комбинироваться с бойлерами Protherm типа B100MS, B100Z, B120S, B200Z и B200S. Система управления котлом регулирует нагрев бойлера с помощью насоса и NTC датчика бойлера (комплект 0010006491). Принцип подключения бойлера ГВС к котлу схематически изображен на рис. 10.

**Примечание:** Указанная схема не содержит такие элементы, как, например, запорные клапаны, фильтры, диафрагменный расширительный бак (экспанзомат), предохранительные клапаны и т.д. Наличие и необходимость этих элементов решается индивидуально на основании требований к конкретной системе отопления.

**Предупреждение:** В случае использования биметаллического термостата система нагрева бойлера не будет функционировать. Если бойлер оснащен биметаллическим термостатом, то его необходимо заменить NTC датчиком (№ заказа 0010006491). Глубина погружения NTC датчика в бойлер должна соответствовать глубине погружения капиллярной трубы биметаллического термостата. После этого биметаллический термостат перестанет функционировать. При установке системы (котел + бойлер) требуется определение всех подсоединительных размеров (подающая, обратная линии отопления, ГВС, ХВС и газа). Установку системы может производить только профессионально подготовленный сервисный инженер.

Гидравлическая схема подкл. накоп. бака с помощью дополняющего насоса

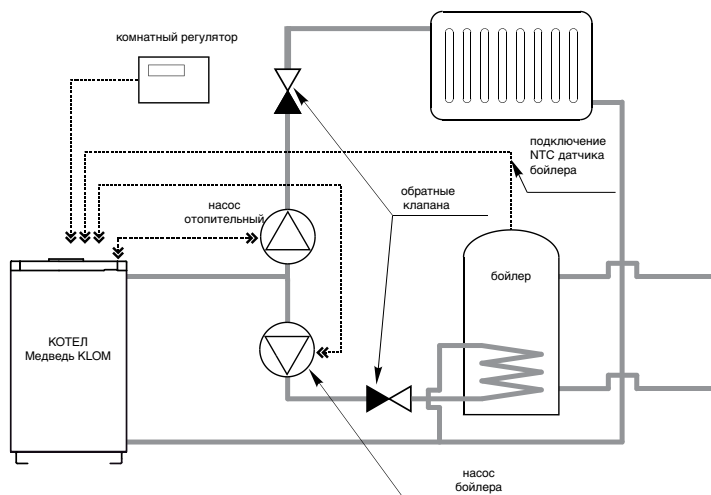


Рис. 10

## Электрическая схема котла PROTHERM 20 (30, 40, 50) KLOM

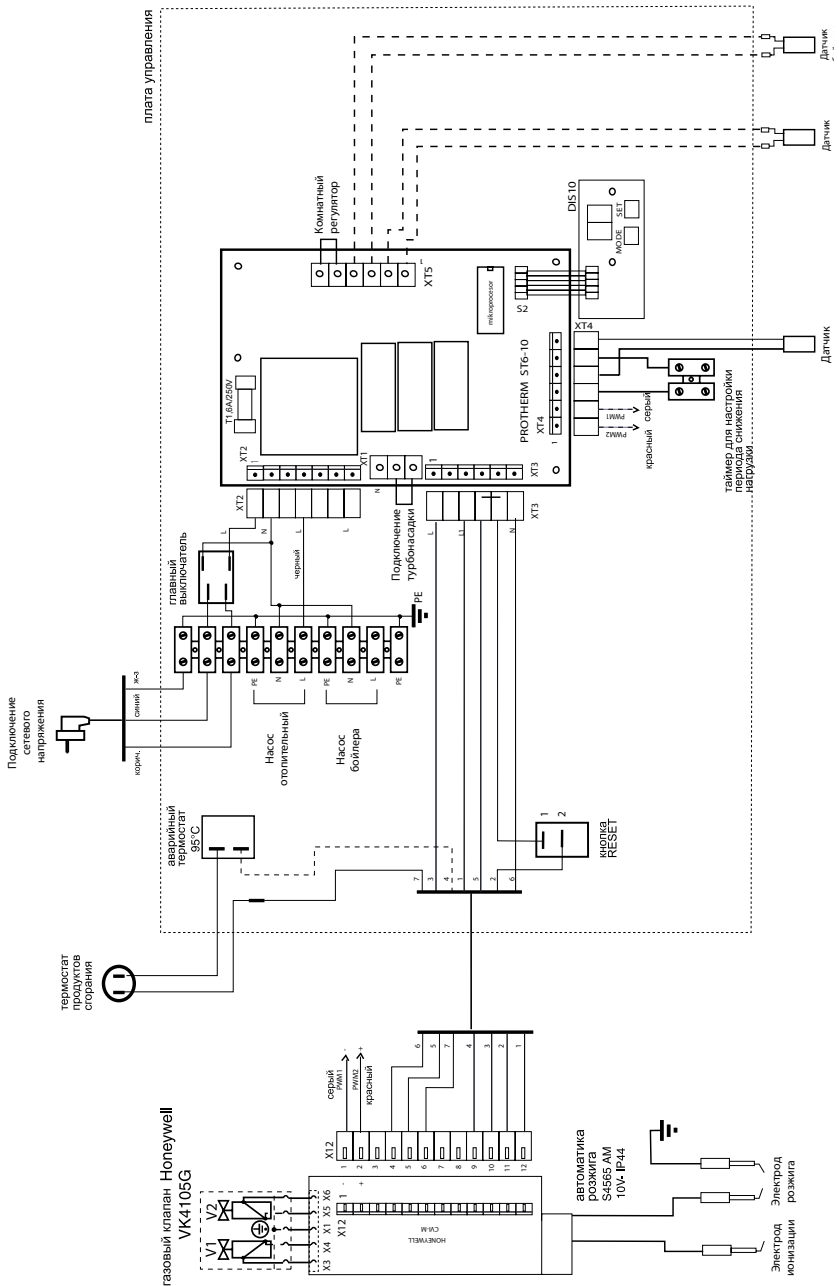


Рис. 11



С правом на изменения



[www.priceclimate.com](http://www.priceclimate.com)

Protherm spol. s r.o.  
Плюштя 45  
909 01 Skalica  
Tel.: +421 34 6966 101  
Fax: +421 34 6966 111

Ваш сервис: