

# Thesi System Boiler 30 SE

Краткий справочник пользователя

Инструкции по установке, запуску, регулировке и техническому обслуживанию

Инструкции по эксплуатации

Технический паспорт



Содержание Тһєѕі ЅВ

# Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку отопительного оборудования HERMANN. Это качественное и надежное оборудование, которое при надлежащем использовании и соблюдении рекомендаций данного руководства прослужит Вам долгие годы.

Внимательно прочтите данное руководство, прежде чем устанавливать котел и начинать им пользоваться.

# Содержание

краткии справочник пользователя	
Предупреждения	
Технические данные	
Инструкции по установке	
Крепление котла	
Установка бойлера	14
Подсоединение воды	16
Система отопления	
Подсоединение котла и бойлера	17
Заполнение системы отопления	18
Подключение газа	19
Подключение электричества	19
Электрические соединения бойлерного блока	
THESI System Boiler 30 SE	20
Присоединение к дымоходу	22
Типы дымоходов	24
Инструкции по запуску, регулировке	
и техническому обслуживанию	26
Доступ к регулировочным устройствам	26
Предварительная проверка газа	
Регулировка давления на газовом	
клапане MAX-MIN – мощность котла	27
Перевод на другой тип газа	
Выключение автоматического байпаса	
Слив контура отопления	29
Коды ошибок, относящиеся к компетенции	
технического специалиста	30
Правила содержания	
Сборочный чертеж в разрезе	
THESI System Boiler 30 SE	31
-	

Электрическая схема	
THESI System Boiler 30 SE	
/ход за бойлерным блоком	
Сборочный чертеж бойлера	
іструкции по эксплуатации35	
<b>Инструкции по эксплуатации</b>	
Толезные советы	
Травила 36	
Гоступ к панели управления	
1нструкции по запуску, работе	
и выключению	
Запуск 36	
Выключение («STAND-BY») 36	
Режим «ЛЕТО» 36	
Режим «ЗИМА» 37	
Функция «PLUS» 37	
Регулировка температуры помещения 38	
Давление в системе отопления 38	
Защита от замерзания 38	
Функция Antilegionella 38	
Команды и индикаторы	
Остановка котла и коды сигналов ошибки 40	
Бездействие котла 44	
Перевод в безопасное состояние 44	
Режим «STAND-BY», функция	
«АНТИЗАМОРОЗКА/АНТИБЛОКИРОВКА» 44	
Функция «АНТИЗАМОРАЖИВАНИЕ ПОМЕЩЕ-	
НИЙ» 45	
Возможные неисправности	
Травила во время использования	



# Информация о сертификации продукции с товарным знаком МХОЗ

Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ 20548-87 п.п. 1.2, 1.3–1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3–3.5 и ГОСТ Р 51733-2001, обеспечивающими ее соответствие требованиям безопасности и электромагнитной совместимости, установленными для данной продукции и действующими на момент ее изготовления.

На продукцию имеется разрешение на применение Ростехнадзора.

Адрес (местонахождение) изготовителя указан на обороте последней страницы данного руководства.

На газовые котлы HERMANN устанавливается срок службы 10 лет при условии эксплуатации продукции в рамках бытовых нужд и соблюдения технических требований данного руководства.

По окончании срока службы продукции обратитесь в сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации продукции.



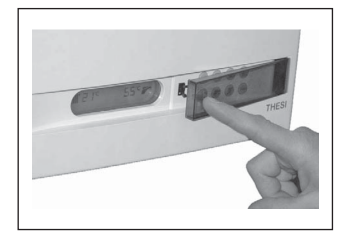
# Краткий справочник пользователя

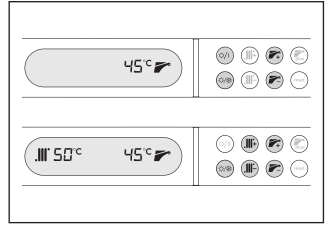
Уважаемый Пользователь, Мы намеренно поместили данный Краткий справочник пользователя в начало этого руководства, чтобы позволить Вам немедленно начать использовать ваш котел.

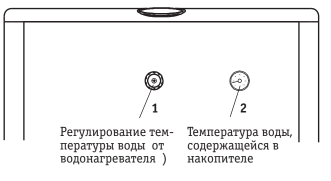
Данный краткий справочник:

- предполагает, что котел уже подвергся Первому Запуску и и подготовлен к работе квалифицированным специалистом и что были соблюдены все условия правильной работы, в том числе правильное давление системы и наличие питания - водного, электрического и газового;
- 1\_ Подайте напряжение 220В на котел. На дисплее появится надпись «ОFF».
- 2\_ Откройте затем окошко командной панели (смотрите фото) и нажмите кнопку O/I: котел будет находиться в режиме «ЛЕТО» или «ЗИМА».
  - Чтобы перейти из режима «ЛЕТО» в режим «ЗИМА» и наоборот, воспользуйтесь кнопкой ☆/黎.
- 3\_ Работа в режиме «ЛЕТО» распознается по символу который появляется на дисплее вместе с температурой воды. Если СЕЙЧАС «ЛЕТО» и/или Вы не желаете включать отопление, выберите этот вариант.
- 4\_ Работа в режиме «ЗИМА» распознается по символам № и , которые появятся на дисплее вместе с температурами. Если СЕЙЧАС «ЗИМА» и/или Вы желаете включить отопление, выберите этот вариант.
  - задайте нужную температуру помещения на комнатном термостате согласно инструкциям производителя: система начнет нагревать помещения и термостат установит заданную температуру.
- **6**\_ Сейчас ваш котел уже находится в работе и будет автоматически включаться при каждом запросе тепла.
- 7\_ Чтобы перевести котел в режим «Выключено» («STAND-BY») нажмите кнопку O/I: на дисплее появится надпись «OFF».
- 8\_ Не забудьте также ознакомиться с главами «Предупреждения» и «Инструкции по пользованию» где Вы найдете кроме того важные сведения для Вашей безопасности, подробнос-

 может частично не соответствовать в случае наличия опционных наборов.







ти касающиеся команд и сигналов и инструкции для быстрого разрешения (и возможно без затрат) простых проблем.



Для специалиста и пользователя

# Предупреждения

### ВНИМАНИЕ

(для моделей с принудительной тягой)

Для установки диафрагмы внимательно прочитайте инструкции относительно типа дымоудаления содержащиеся в главе «Инструкции по установке».

### важно:

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК КОТЛА В ДЕЙСТВИЕ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

# СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ



ОПАСНОСТЬ: Указания, предваряемые этим знаком, СЛЕДУЕТ обязательно исполнять во избежание несчастных случаев механического или общего характера (например, ранения или контузии).



ОПАСНОСТЬ: Указания, перед которыми стоит данный символ, СЛЕДУЕТ обязательно исполнять, чтобы избежать несчастных случаев, связанных с ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ (поражение током).



ОПАСНОСТЬ: Этот значок стоит перед указаниями, которые СЛЕДУЕТ обязательно выполнять, чтобы избежать несчастных случаев ТЕРМИЧЕСКОЙ природы (ожоги).



ВНИМАНИЕ: Указания, перед которыми стоит этот знак, СЛЕДУЕТ обязательно выполнять, чтобы избежать сбоев в работе и/или повреждения аппарата и других объектов.



Внимательно прочитайте данную инструкцию, поскольку в ней содержатся важные указания относительно безопасности установки, использования и содержания

- Бережно храните данную инструкцию для дальнейших консультаций.
- Установка должна проводиться в согласии с действующими государственными и местными нормами квалифицированным профессионально персоналом и в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Под профессионально квалифицированным персоналом понимается персонал, имеющий соответствующую профессиональную подготовку и технические знания в области бытового газоиспользующего оборудования для отопления и горячей воды.
- Действия, осуществляемые пользователем, приводятся ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в разделах «Краткая инструкция по пользованию» и «Инструкции по пользованию».

- Со стороны производителя исключается любая ответственность по договору и непредусмотренная договором за ущерб, вызванный ошибками монтажа и эксплуатации, как и несоблюдением действующих государственных и местных норм и инструкций.
- Важно: этот нагревательный котел служит для нагрева воды до температуры ниже температуры закипания при атмосферном давлении; он должен подсоединяться к оборудованию по нагреву и/или к распределительной сети горячей воды совместимым с его характеристиками и его мощностью.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом, снятым с котла (картон, гвозди, пластиковые мешочки и т.д.), поскольку он может явиться источником опасности.

- Прежде чем осуществлять какие-либо действия по чистке или техническому обслуживанию отключите аппарат от электрического питания с помощью выключателя и/или через специальный автомат
- В случае поломки и/или плохой работы прекратить работу аппарата, воздерживаясь от какихлибо попыток ремонта или непосредственного вмешательства.
- Техническая помощь и ремонт котла должны проводиться только профессионально квалифицированным персоналом, с использованием исключительно оригинальных запасных частей. Несоблюдение вышеуказанного может повлиять на безопасность аппарата.
- В случае, если Вы решили не использовать больше аппарат, надо будет обезопасить

- те части, которые могут явиться потенциальным источником опасности.
- Если аппарат должен быть продан или передан другому владельцу или, если в случае переезда Вы оставляете котел, убедитесь, что данная инструкция остается при аппарате так, что новый владелец и/или установщик мог бы ей воспользоваться.
- Котел должен служить только по своему назначению. Любое другое использование должно считаться неправильным и, следовательно,
- Запрещено использование аппарата для целей отличных от указанных.
- Данный аппарат должен быть установлен исключительно на стену.





Технические данные

Сертификация ЕС

Тип дымоудаления

ПАРАМЕТРЫ СГОРАНИЯ

Тепловая мощность, макс.

Тепловая мощность, мин.

Полезная мощность, макс.

Полезная мощность, мин.

СО измер. (количеств.)

Категория

Класс NO<sub>X</sub>

 $NO_X$  взвешенный

СО₂ (количеств.)

измеренный кпд

Номинальный КПД

КПД при 30% мощн.

РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ

ратуры

Диапазон регулирования темпе-

Объем расширительного бака

Макс. рабочее давление

Постоянный разбор △Т25°С

Постоянный разбор △Т30°С

Ширина х Высота х Глубина

ПОДСОЕДИНЕНИЯ (S = слив)

Подача/Возврат отопление

Подсоединение газа к котлу

Подсоединение газа к крану (станд. набор)

Длина коаксиального дымохода Ø60/100 мин÷макс

Длина раздельного дымохода  $\varnothing$  80 мин $\div$ макс

Длина мин ÷ макс всас./ выпускн. труб Ø80 отдельн. с разделителем

ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА

Номинальное давление

Число форсунок

Диаметр форсунок

РАСХОД ГАЗА

Вход воды сантехн.

Подача/Возврат превичный для накгревателя

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры

Напряжение/Частота

Мощность

**РАЗМЕРЫ** 

Bec

Газ

Класс защиты

Макс. температура

Давление расширительного бака

РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Ед. изм. Thesi System Boiler 30 SE

30÷80

85

17,2

14,3

30÷60

230/50

135

IP X5D

См. рисунок «Размеры»

36

3/4"

3/4" 1/2"

3/4"

1/2" 0,3 ÷ 3 (гор.) 0,3 ÷ 4 (верт.

 $0.3 \div 16 \text{ (MaKC. S} = 10)$ 

 $0.3 \div 10 (S = 7 \text{ MaKc.})$ 

G30/G31

29/37

14

78/78

2,52/2,48

1,04/1,02

G20

20

14

130

3,38

1,40

кВт

кВт

кВт

кВт

мг∕кВт•ч

ppm

%

%

%

°C

Л

бар

бар

°C

л/мин

л/мин

°C

В/Гц

Вт

ММ

ΚГ

дюймы

дюймы

дюймы

дюймы

мм

мбар

1/100мм

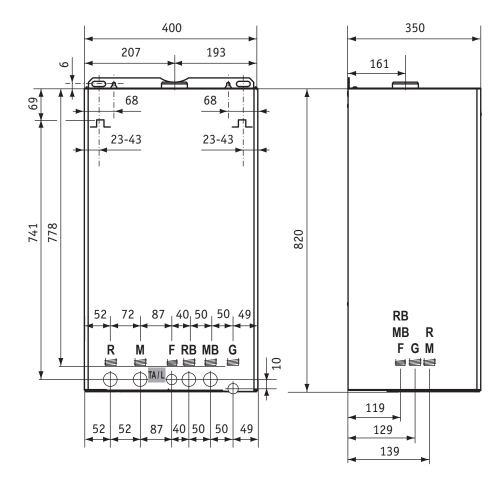
м³/час

кг/час

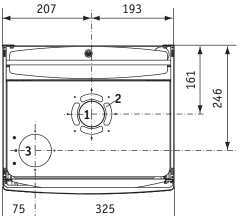
м³/час

кг/час

# РАЗМЕРЫ Thesi System Boiler 30 SE

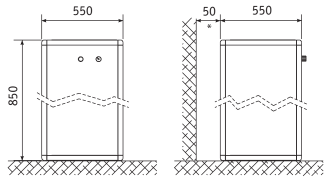


- Возврат (¾") Подача (¾") Подача на нагреватель ( $\frac{3}{4}$ ") Возврат от нагревателя ( $\frac{3}{4}$ ") Вход холодной воды  $(\frac{1}{2})$ ТА/L Указатель положения подключения электропитания и терморегулятор среды Газ (≝¾" - ⊕½") Положение соединений непосредственно на котле Положение гидравлических соединений на стене,
- со специальным опционным набором для THESI. Эти положения определяются также непосредственно во время работы, используя опционный металлический шаблон



325	1 2 3 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Дымоход Подача воздуха для коакси- ального дымохода Подача воздуха для разде- льных дымоходов
→ SES		

	- "		_	1	
	n Boiler 30 SE	Технические данные			Бойлер емкостью
0694 E	3N 3710		1011		150 литрог
IIa	2H3+	контур гвс			
B22-C12-C32-C4	42-C52-C62-C82			Мин: температ	ура холодной
G20	G30/G31			воды на входе	
		Диапазон температур ГВ	°C	Макс: температура бойлера,	
32,0	32,0			установленная в котле (Данные термостатического	
13,2	13,2	5		клапана: 20-80)	
30,0	30,0	Емкость расширительного бака	Л	4	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Макс. рабочее давление	бар	6	6
11,6 3	11,6 2/2	Давление срабатывания предохранителя	бар	8	8
130,9	199/199	Емкость бойлера	Л	100	150
24	29,0/18,2	Производительность бойлера	л/мин	17	19
6,2	7,0/6,8	ГАБАРИТЫ И ВЕС			
0,2	7,0,0,0	Высота-Ширина-Глубина	мм	550x850x550	550x1130x55
O.	3,7	Bec	КГ	60 (10)	80 (12)
	-	подключения			
9:	1,7	Подача/обратка от котла	дюймы	3/4"	3/4"
		Подача горячей воды	дюймы	1/2"	1/2"



дюймы

1/2"

0,7

1/2"

0,7

\* – Минимальное расстояние от бойлера до стены для подключения и доступа к патрубкам



Обратка горячей воды

Содержание воды (первичная система)

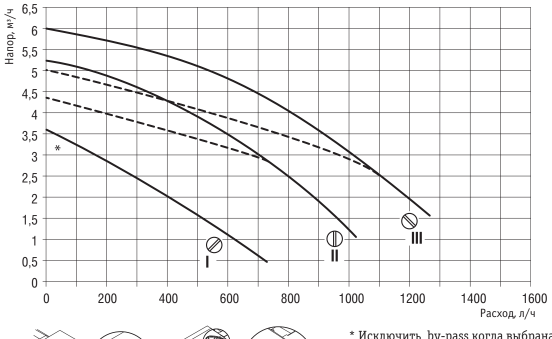
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА\_

ДОСТУПНЫЙ НАПОР В СИСТЕМЕ при использовании I, II или III скорости насоса

# Thesi System Boiler 30 SE

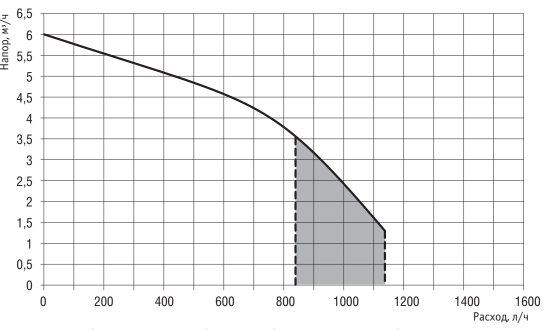


\* Исключить by-pass когда выбрана скорость I циркулятора (смотрите параграф «ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ регулировка»).

--- Байпасс автоматический
Байпасс выключен

ОСТАТОЧНЫЙ ОБЩИЙ НАПОР В СИСТЕМЕ

# Thesi System Boiler 30 SE + блок водонагревателя



Серая область на графике обозначает область правильной работы системы котелнагреватель. Рекомендуется не опускаться ниже предела расхода 850 л/час, т.к. с меньшими значениями расхода производство горячей воды для потребления может происходить за более долгое время.

# -**Mermann**°

# Инструкция по установке

Установка должна производиться с соблюдением действующих государственных и местных норм квалифицированным персоналом и в соответствии с инструкциями производителя.



Во время операций по перемещению, установке и технического обслуживания котлов обращать внимание на металлические части, чтобы избежать возможность личных ранений – порезов и ссадин. Используйте перчатки во время данных действий

# ЗАКОНЫ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ДОПУЩЕННОГО К УСТАНОВКЕ КОТЛА

ЗАК. ДЕКР. OT 19/19/94, n° 626

«Выполнение директив 89/391/ЕЭС; 89/655/ЕЭС; 90/296/ЕЭС, 90/934/ЕЭС, 90/679/ЕЭС, касающихся улучшения безопасности и здоровья работников на рабочем месте».

ЗАК. ДЕКР. OT 04/12/92, n° 475

«Выполнение директивы 89/686/ЕЭС Совета от 21 декабря 1989, относительно законодательств государств- членов о средствах индивидуальной защиты».



Во время операций по перемещению, установке и технического обслуживания котлов обращать внимание на металлические части, чтобы избежать возможность личных ранений – порезов и ссадин. Используйте перчатки во время данных действий.

# ЗАКОНЫ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КОТЛА\_

3AK. 05-03-90 n° 46

«Нормы по безопасности оборудования».

ДУКР. ПР. Р. 06-12-91 n° 447

«Регулировка действия Закона от 5 Марта 1990, n 46 о безопасности оборудования».

3AK. 09-01-91 n° 10

«Нормы по осуществлению национального энергетического плана по рациональному использованию энергии, экономии энергии и развитию возобновляемых источников энергии».

ДУКР. ПР. Р. 26-08-93 n° 412

«Регулировка норм по проектированию, установке и содержанию тепло-оборудования для зданий в целях ограничения потребления энергии, во исполнение статьи 4, параграф 4 Закона от 9 Января 1991 п 10».

ПРИЛОЖЕНИЕ G ДЕКР. ПР. Р. 26-08-93 n∘ 412 И МИН. ДЕКР. 17-03-03

«Инструкция по пользованию оборудованием».

### **НОРМА УСТАНОВКИ UNICIG 7129/01**

«Газовое оборудование для домашнего использования, снабжаемое от распределительной сети».

#### **НОРМА УСТАНОВКИ UNICIG 7131/99**

«Оборудование для сжиженного нефтяного газа для домашнего использования, не снабжаемое от распределительной сети».

### НОРМА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА-НИЯ СЕІ 64-8. МИН. ДЕКР. 12-04-96

«Одобрение положения о предотвращении пожаров для проектирования, строительства и эксплуатации теплового оборудования, на газовом топливе».

ЗАК. ДЕКР. 192/05

«Декрет о принятии европейской директивы 2002/91/СЕ об энергетической эффективности зданий».

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

По окончании ввода в эксплуатацию необходимо: • информировать пользователя о работе котла и защитных устройствах;

• вручить пользователю настоящую инструкцию и документацию относительно своей работы должным образом заполненную, где необходимо.

# УСТАНОВКА КОТЛА\_

Котел имеет тепловую мощность меньше 35 кВт (около 30000 ккал/час) и помещение для установки котла не требует особых характеристик. В целом

должны соблюдаться все обычные нормы установки для обеспечения безопасного и правильного функционирования.

#### важно:

Два аппарата, применяемые для одинакового использования в одном помещении или в смежных помещениях с общей производительностью тепла более 35 кВт составляют тепловую централь и подчиняются распоряжениям Декр.Мин. 12/04/96.

• Не должна суммироваться мощность нескольких аппаратов, используемых для различных

целей (например, варка и обогрев), установленных внутри одного жилого модуля.

Наличие других аппаратов (например, кухонной плиты) может потребовать установки дополнительных или расширения имеющихся отверстий для вентиляции/аэрации в соответствии с действующими государственными и местными нормами и законами.

### УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ 0°C:

В случае, если место установки не гарантирует адекватную защиту от атмосферных воздействий, котел должен быть полностью защищен с помощью подходящего покрытия, которое защитит его от указанных выше факторов.

В случае установки там, где температура может достичь 0°С, желательно защитить обогревательную систему введением в нее антифризной жидкости. Смотрите также параграфы «Заполнение оборудования».



12

Этот аппарат не должен устанавливаться вне помещений





Инструкция по установке

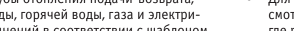
ПРИМЕЧАНИЕ: Отдельно имеется в наличие специальный повторно используемый металлический шаблон, который облегчает позиционирование подсоединений (используя Набор Стандартных Соединений) и мест крепления непосредственно в процессе работы.

Если Набор Стандартных Соединений не используется, смотрите расположение гидравлических подсоединений к котлу на рисунке «РАЗМЕРЫ» (раздел «Технические Данные» данной инструкции).

• Вы должны предусмотреть кроме габаритных размеров котла еще и пространство [С] необходимое для обслуживания.

Рекомендуется: 50 мм с боков и 300 мм снизу;

- Чтобы закрепить котел анкерным болтом (установочный штифт с гайкой), отцентрируйте соответствующие отверстия на перегородке в точках [А]. Чтобы повесить его на открытые крюки, установите эти крюки так, чтобы их уровень соответствовал точкам [В].
- Выведите трубы отопления подачи-возврата, холодной воды, горячей воды, газа и электрических соединений в соответствии с шаблоном или размерами на рисунке.



GAS

Газ (¾")



ВХОД холодной воды ( $\frac{1}{2}$ ")



Подача контура отопления в котел  $(\frac{3}{4})$ 



Возврат контура отопления из котла ( $\frac{3}{4}$ ")



**ВОІLER** Подача на бойлер ( $\frac{3}{4}$ ")



**ВОІLER** Возврат от бойлер ( $\frac{3}{4}$ ")



Подсоединение электричества



Подсоединение комнатного термостата

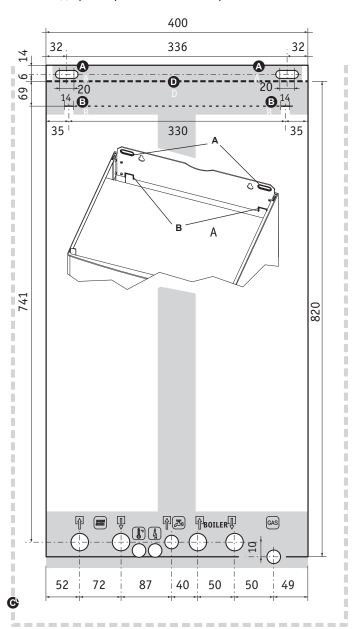


В случае, когда Бойлер не устанавливается одновременно с котлом, соединения Подача на бойлер и Возврат от бойлера следует закупорить, чтобы в дальнейшем можно было производить наполнение и подать давление в систему отопления.

- Повесьте котел, используя указанные петли ([A] для болтов и [B] для открытых крюков).
- Снимите пластмассовые пробки, защищающие трубки котла.
- Подсоедините котел к предназначенным соединениям, поставив кран на линию входящей холодной воды. Мы рекомендуем, кроме того, разместить краны

также на линии подачи и возврата системы отопления.

Для подсоединения дымохода моделей SE, смотрите параграф «Типология выпуска», где размеры отнесены к верхней линии котла.





# УСТАНОВКА БОЙЛЕРА\_

#### **МЕСТО УСТАНОВКИ**

Бойлер был разработан для установки внутри помещения, в сочетании с котлами, с которыми предусматривается изначальное соединение, среди них THESI System Boiler. Агрегат бойлера должен устанавливаться в напольном положении. Он не имеет ни электроснабжения, ни газового, поэтому помещение, где он устанавливается не должно отвечать особым требованиям. В целом, должны соблюдаться все разумные нормы установки, способные обеспечить надежную и правильную работу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы проверить, что давление и подача газа сети достаточное для правильного режима работы аппарата осуществите замеры при включенной горелке.



Этот аппарат не должен устанавливаться вне помещений

#### УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ 0°С:

Агрегат бойлера испытан для помещений. В случае установки в помещениях, в которых температура может достичь 0°С, желательно принять

меры предосторожности, относящиеся к котлу, чтобы избежать замораживание системы отопления, и опорожнить накопитель воды в бойлере.

### подключение воды

Отметки для размещения соединений приведены на рисунке, где обведенный штриховкой четырехугольник отмечает габариты агрегата бойлера. Если применяется металлический шаблон (представлено серым), он крепится к стене с помощью отверстий

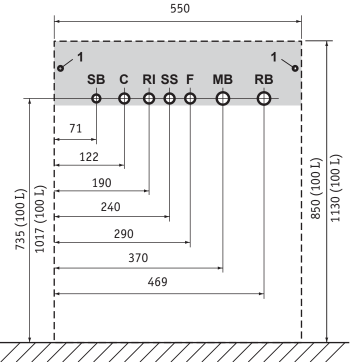
[1] двумя расширяющимися пробками, в том месте где предполагается установить агрегат, таким образом, чтобы верхний край был выровнен по отметке указанной на рисунке.

- **SB** Зонд Температуры Бойлера (очень низкое напряжение предохранителя SELV)
- С Выход Горячей Воды (1/2")
- **RI** Возврат Рециркуляции воды (если предусмотрен опционный набор 1/2")
- **SS** Слив предохранительный клапан 8 бар
- **F** Вход Холодной Воды (1/2")
- **МВ** Подача к Бойлеру (3/4")

Для специалиста

**RB** Возврат от Бойлера (3/4")

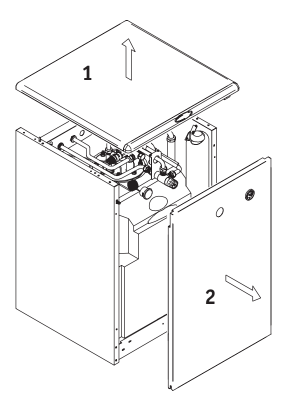
14



Подготовив соединения и трубы, снимите шаблон, удалите с агрегата бойлера возможные пробки, поставленные для защиты соединений, и соедините его с местами крепления, вставляя кран на линии холодной воды на входе. Кроме того, мы рекомендуем подготовить краны также на линиях подачи и возврата системы отопления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Шаблон для крепления служит только для подготовки мест соединений: затем он может утилизироваться.

Чтобы получить доступ к внутренним частям достаточно поднять и снять верхнюю крышку [1], которая установлена под давлением. Если необходимо, например, достичь сливного крана бойлера, можно также снять переднюю панель [2], установленную под давлением.



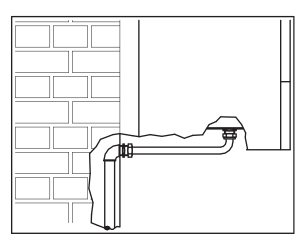


**Hermann** 

# ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДЫ\_

#### СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ КАК ИЗБЕЖАТЬ ВИБРАЦИЙ И ШУМА ОБОРУДОВАНИЯ

- Избегайте использования труб уменьшенного
- Избегайте использования колен небольшого радиуса и уменьшения важных сечений;
- Рекомендуется горячая промывка оборудования с целью удалить загрязнения, поступившие из труб и из радиаторов (особенно масла и смазка), которые могли бы повредить котел.



Пример подключения

# подсоединение холодной воды

Давление холодной воды на входе не должно превышать 6 бар. Впрочем, для оптимального режима работы котла оно должно больше 1 бар.

Слишком низкое давление на входе может не позволить заполнить систему отопления и создать необходимое рабочее давление.



В случае повышенного давления НЕОБХОДИМО установить редуктор давления до котла.

Жесткость воды влияет на работоспособность котла. Кроме того, наличие в воде твердых остатков или примесей (например, в случае нового оборудования) может нанести вред правильной работе элементов котла.

На основании характеристики используемой воды может потребоваться установка дополнительной обработки воды.

# СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

• Подсоедините предохранительный клапан к канализации. Если вы не подсоедините к сливу, то предохранительные клапаны, в слу-

чае если должны будут действовать, затопят помещение и за это изготовитель котла ответственности не несет.



Убедитесь, что трубы для воды и для обогрева не используются для заземления электрооборудования. Они абсолютно не подходят для этой цели.

# СОЕДИНЕНИЕ КОТЛА И БОЙЛЕРА\_

Подключить выход котла обозначенный МВ (Подача на Бойлер) с местом соединения МВ агрегата бойлера, и выходе RB (Возврат от Бойлера) котла с выходом RB блока бойлера.

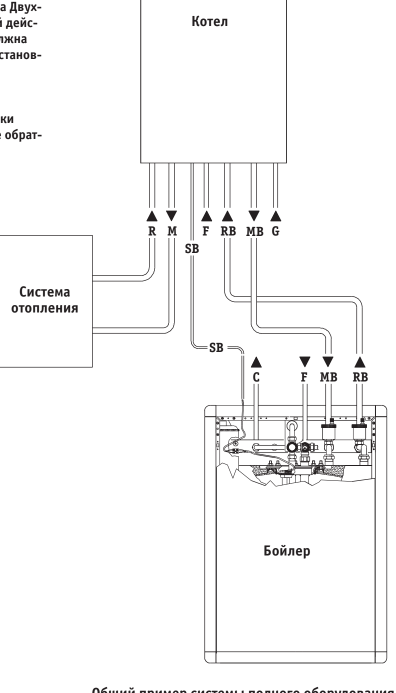


ОБЯЗАТЕЛЬНО: Установите до аппарта Двухполюсный автомат соответствующий действующим нормативам. Установка должна производиться согласно правилам установки и действующим нормативам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае установки рециркуляционного насоса, вставьте обратный клапан.

- Возврат Системы Отопления
- Подача Системы Отопления
- Подача на Бойлер
- Возврат от Бойлера
- Вход Холодной Воды
- Выход Горячей Воды
- G Газ
- SB Зонд Температуры Бойлера (подключение)



Общий пример системы полного оборудования





# ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ\_

Подсоединив все оборудование, можно приступить к заполнению системы.



В случае установки котла в помещении, где температура воздуха может опуститься ниже 0°C, рекомендуется заполнить систему раствором антифриза.



Во время этой операции котел должен быть отключен от электропитания. Если котел подключен к электропитанию, начнется цикл автоматической загрузки системы. Эта операция не будет произведена правильно, что приведет к остановке котла.

Операцию наполнения надо проводить тщательно с соблюдением следующих стадий:

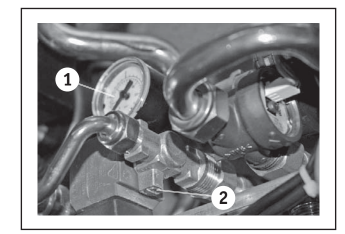
- Откройте выпускные клапаны радиаторов;
- Проверьте, чтобы заглушка автоматического воздушного выпускного клапана встроенного в циркулятор котла, была бы частично отвинчена: возможно полностью завинтить ее и затем открыть на один с половиной – два оборота; оставив ее так как на рисунке и в дальнейшем для нормальной работы;
- Медленно поверните винт [2] расположенный на электроклапане загрузки воды, от положения «С» до положения «А» (смотрите рисунок), убедившись, что возможные автоматические воздушные выпускные клапаны установленные в системе (а также те, что установлены на бойлере [4]), работают правильно;
- Закройте выпускные клапаны радиаторов, как только выйдет вода;
- Выпустите остаточный воздух из первичного змеевика бойлера, действуя ручным выпускным клапаном [3];
- Проверьте с помощью манометра [1], что давление достигло оптимального значения 1-1,5 бар (минимально 0,5 бар), затем поверните винт [2] в положение «С» (закрыто);
- Повторяйте вышеуказанные действия до тех пор, пока воздух не будет больше выходить из выпускных клапанов.

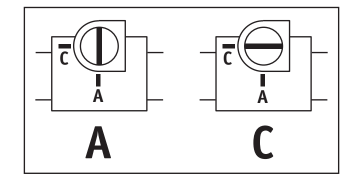
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Котел снабжен системой автоматического наполнения, которая в случае падения давления системы оборудования, восстановит правильное давление. Эта система требует, чтобы котел был подключен к электропитанию.

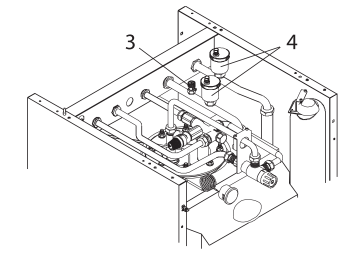
# НАКОПИТЕЛЬ ВОДЫ БОЙЛЕРА

Приступите к наполнению воды (бойлерный блок):

- откройте кран пользования горячей воды;
- постепенно открывайте кран на входе воды бойлерного блока;
- когда из крана для пользования будет выходить только вода, закройте его.







# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА\_

Установка котла должна производиться профессионалами, поскольку неправильная установка может нанести ущерб людям, животным или материальным ценностям, за что изготовитель не может быть признан ответственным.

Проведите следующие проверки:

- **a**\_ чистоту всех труб системы подачи газа, чтобы избежать возможных остатков, которые могли бы подвергнуть риску работу котла;
- **6**\_ что линия подачи и рампа газа соответствуют действующим нормам и предписаниям;

- **в**\_ контроль внутренней и внешней непроницаемости газового оборудования и соединений.
- **г**\_ питающий трубопровод должен иметь сечение превышающее или равное таковому котла;
- д проверьте, чтобы подаваемый газ соответствовал тому, для которого котел был отрегулирован: иначе квалифицированный специалист должен будет произвести перевод на другой тип газа;
- е\_ что до аппарата установлен отсекающий кран.



ОБЯЗАТЕЛЬНО поместите прокладку подходящих размеров и материала в месте подсоединения газового трубопровода к котлу. Для этого нельзя использовать пеньку, тефлон и подобные материалы.



При работе на сжиженном нефтяном газе абсолютно необходимым является установка редуктора давления до котла.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Котел снабжен трехжильным проводом для подсоединения сети и двухжильным проводом для комнатного термостата.



Комнатный термостат работает на низком безопасном напряжении (SELV): подсоедините его к выводам «ТА». НЕЛЬЗЯ ни в коем случае подключаться к сети под напряжением.

Подключите аппарат к сети 230В-50Гц. Необходимо соблюдать полярность L-N (фаза L=коричневый;

нейтральный N=синий) – иначе котел не будет работать – и заземление (желто-зеленый провод).



ОБЯЗАТЕЛЬНО установите до аппарта Двухполюсный автомат соответствующий действующим нормативам. Установка должна производиться согласно правилам установки и действующим нормативам.

Для общего питания аппарата от электросети не разрешается пользоваться адапторами, многоконтактными розетками и удлинителями.

В случае замены питающего кабеля используйте кабель типа ПВС 3х1,5. Обязательно производить заземление согласно действующим нормам. Чтобы заменить кабель освободите его от зажима, откройте крышку приборного щитка и отсоедините его от клеммы. Чтобы установить новый кабель,

действуйте в обратном порядке и направлении. Подсоединяя кабель к котлу, абсолютно необходимо:

- Чтобы длина заземляющего провода была более примерно 2 см относительно других проводов (Фаза, Нулевой);
- Закрепить кабель, вставив его в специальный зажим.



Электрическая безопасность аппарата достигается только когда он правильно заземлен, как предусмотрено действующими нормами безопасности.

Проверьте с помощью специалистов, что электрооборудование соответствует максимальной потребляемой мощности аппарата, указанной на табличке,

проверяя в частности, что сечение кабелей оборудования годится для потребляемой мощности аппарата.





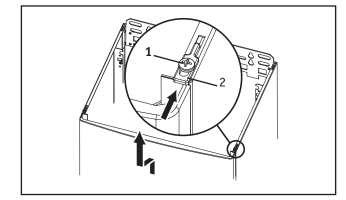
20

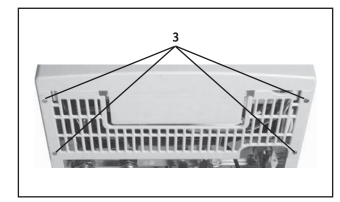
Соединительные клеммники находятся на электронной плате. К ним уже подсоединены провода питания и для комнатного, но имеются также и другие клеммники для подключения возможных опционных наборов. Чтобы получить к ним доступ выполните следующее:

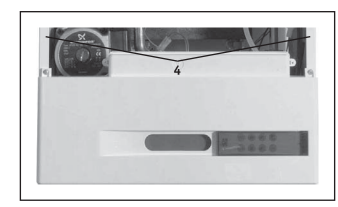


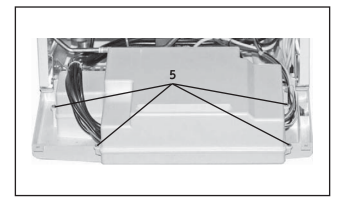
#### Отключите электропитание котла.

- На верхней стороне котла ослабить и сдвинуть блокирующие пластинки [1] и снять передний кожух [2] вверх;
- Чтобы снять нижнюю решетку отвинтите винты
- Снимите два крепежных винта [4] и извлеките щиток наружу;
- Отвинтите винты [5] и снимите заднюю крышку щитка;
- Произведите подключение к клеммникам электронной панели. См. Электрическую Схему в этой инструкции. Вставьте новые провода в свободные уплотнители проводов;
- Произведя подключения, закройте щиток и котел, проделывая вышеописанные действия в обратном порядке.









# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ БОЙЛЕРНОГО БЛОКА\_

ПРИМЕЧАНИЕ: Для агрегата бойлера не требуется электропитание, но лишь соединение Зонда Температуры Бойлера и специальных выводов котла, под очень низким напряжением (SELV)



Не подключайте выводы Зонда Бойлера к электропитанию или к проводам, которые могут быть под напряжением.

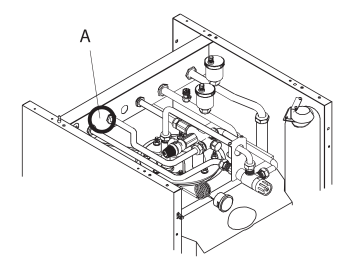


Провод, соединяющий зонд бойлера и котел, должен находиться в желобке отдельном от тех, в которых помещаются провода электропитания. В качестве альтернативы необходимо использовать экранированный провод (2 проводника + экран) с заземленным экраном.



В любом случае максимальное достижимое расстояние с проводом типа 2 х 0,5мм составляет 30м.

- Обратитесь к электросхеме: на клемме для зонда SB, которую вы обнаружите внутри панели управления котла, снимите резистор R и соедините два проводка провода идущего от зонда SB блока бойлера. Пропустите провод в одну из специальных прорезей для проводов на щитке;
- Снимите верхнюю панель агрегата бойлера, затем соедините два проводка кабеля идущего от котла к клемме которая находится в зоне [А];
- Закройте щиток, котел и агрегат бойлера.







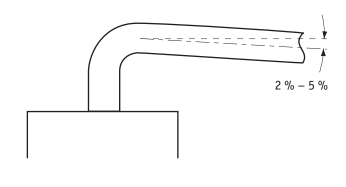
# ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОХОДУ\_

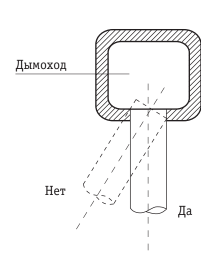
# Thesi System Boiler 30 SE (принудительная тяга тяга)

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Чтобы гарантировать функциональность и эффективность аппарата надо предусмотреть для горизонтальных участков вытяжной и выпускной труб падение от 2% до 5% от аппарата вниз и наружу.

Системы вытяжки и разгрузки, там, где это не предусматривается действующими нормами, должны быть защищены с помощью деталей и приспособлений, защищающих от атмосферных воздействий.





Внимательно следуйте указаниям данным действующими нормами: UNI-CIG 7129:2001 и 7131/99, DPR 26-08-93 n 412 и последующими изменениями.

# УКАЗАНИЯ ПО ПОДСОЕДИНЕНИЮ КАНАЛА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ К ДЫМОХОДУ

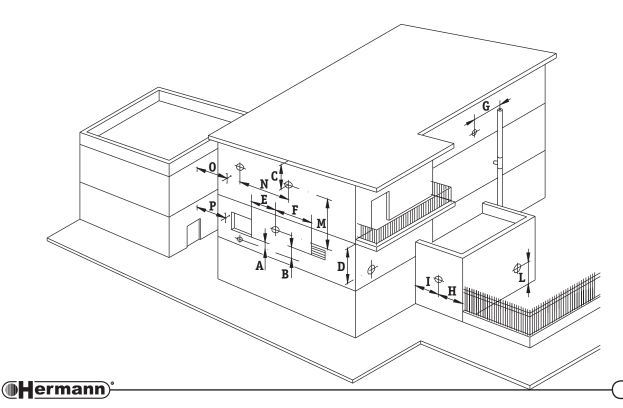
• Не выдвигать выпускную трубу внутрь дымохода, но остановиться до внутренней поверхности последнего. Выпускная труба должна быть перпендикулярной относительно противоположной внутренней стенки камина или дымохода (см. рисунок).

В случаях выпуска у стены должно соблюдаться расположение, приведенное на рисунке и в следующей таблице.

# РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМИНАЛОВ ДЛЯ АППАРАТОВ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Расположение терминала	Расстояние	Аппараты
		свыше 16 кВт до 35 кВт мм мин.
Под окном	A	0600
Под вентиляционным отверстивем	В	0600
Под карнизом	С	0300
Под балконом **	D	0300
От смежного окна	E	0400
От смежного вентиляционного отверстия	F	0600
От верт. или гориз. трубопроводов ***	G	0300
От угла здания	Н	0300
От ниши здания	I	0300
От пола или другой плоскости хождения	L	02500
Между двумя вертикальными терминалами	M	0150
Между двумя горизонтальными терминалами	N	0100
От лицевой поверхности без отверстий или терминалов, в радиусе 3 м от выхода дыма	0	200
От лицевой поверхности с отверстиями или терминалами в радиусе 3 м от выпуска дыма	Р	300

- \*\* Терминалы под балконом практически должны помещаться в такое положение, чтобы общий путь дыма от пункта выхода из терминала до его вывода от внешнего периметра балкона, включая возможную высоту защитной балясины, не был бы меньше 2000 мм.
- \*\*\* При размещении терминалов должны приниматься расстояния не меньше 500мм из-за близости материалов, чувствительных к воздействию продуктов сгорания (например, карнизы и водостоки из пластика, дерева и т.д.), если только не принимаются адекватные защитные меры в отношении данных материалов.
- - Терминалы должны в этом случае строиться так, чтобы поток продуктов сгорания был как можно более восходящим и подходящим образом экранированным.



Для специалиста

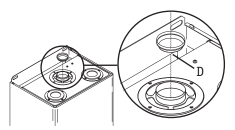
23

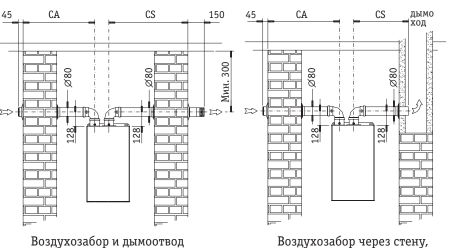
# Thesi System Boiler 30 SE

### ВЫВОД И ВЫТЯЖКА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ТРУБАМИ

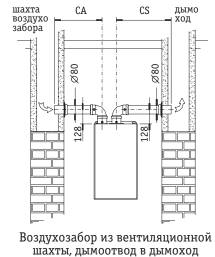


ВНИМАНИЕ: Изучите таблицу и, если требуется, установите диафрагму «D», поставляемую с котлом, как указано на рисунке сбоку (считайте каждый дополнительный изгиб 90° эквивалентным 0,5 линейным метрам, 45°=0,25м).



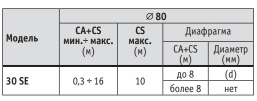


Воздухозабор и дымоотвод через стену

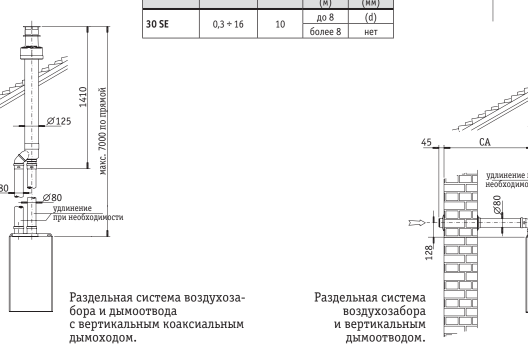


Размеры относятся

к верхнему уровню котла



дымоотвод в дымоход



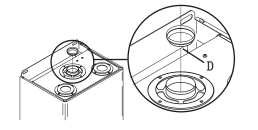
# типы дымоходов\_

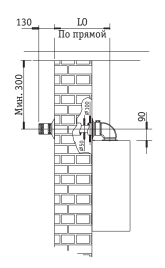
# Thesi System Boiler 30 SE

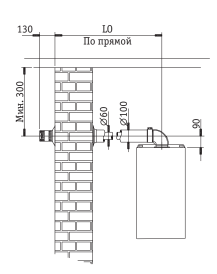
# КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД



ВНИМАНИЕ: Изучите таблицу и, если требуется, установите диафрагму «D», поставляемую с котлом, как указано на рисунке сбоку (считайте каждый дополнительный изгиб 90° эквивалентным 1 линейному метру, 45°=0,5м).



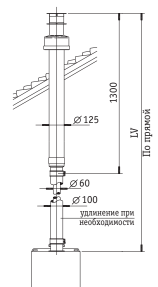




1.0 По прямой

Горизонтальный коаксиальный дымоход

Горизонтальный коаксиальный дымоход вывод в соосный дымоход



Коаксиальный дымоход ∅ 60/100					
Модель	LO мин.÷ макс.	LV	Диафрагма		
	(M)	мин.÷ макс. (м)	LO и LV (м)	Диаметр (мм)	
24 SE	02.2	02 ± /	до 1	46 (b)	
24 JE	0,3 ÷ 3	0,3 ÷ 4	более 1	HET	

Размеры относятся

к верхнему уровню котла

(b) – по требованию

Вертикальный коаксиальный дымоход

# Инструкции по запуску, регулировке и техническому обслуживанию



ВНИМАНИЕ: Действия, описанные далее должны выполняться только специалистами.



По окончании этих мероприятий не забудьте завинтить винты штуцера измерения давления и ВСЕГДА проверять нет ли утечек газа!



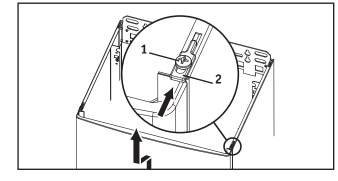
Прежде, чем включать котел, проверьте, что циркуляционный насос не заблокирован по причине бездействия: отвинтите пробку в центре крышки, чтобы получить доступ к оси ротора и проверните его вручную с помощью отвертки или другого подходящего инструмента.

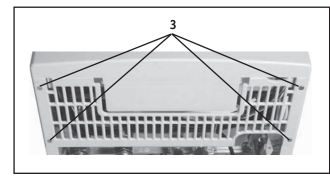


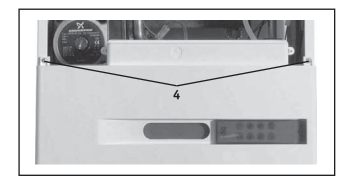
Во время запуска нового котла необходимо запустить горелку на 30 минут до того как приступать к контролю сгорания, так как в указанный интервал времени образуются пары возможных остатков от изготовления которые могут исказить анализ дымов

# ДОСТУП К РЕГУЛИРОВОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ

- 1\_ На верхней стороне котла ослабить и сдвинуть блокирующие пластинки [1] и снять передний кожух [2] вверх;
- Чтобы снять нижнюю решетку отвинтите винты
   [3];
- Снимите два крепежных винта [4] и извлеките щиток наружу;
- **4**\_ Произведя регулировку, проделайте эти действия в обратном порядке.







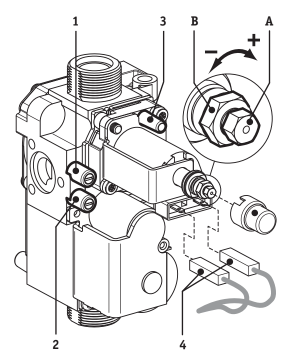
# **(II)**Hermann

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ГАЗА\_

Котел выходит с фабрики уже откалиброванным и испытанным для того типа газа, который требуется, однако лучше убедиться, что тип газа и давление горелки являются правильными, следуя процедурам, описанным в данном разделе.

- Все подключения котла (вода, газ, система отопления и электроэнергия) должны быть действующими;
- котел должен быть в положении «STAND-BY», то есть на дисплее должна быть видна надпись «ОFF». Если необходимо, приведите котел в состояние «STAND-BY», нажимая клавишу O/I
- чтобы проверить давление газа в магистрали подсоедините манометр к штуцеру для замера давления, имеющемуся на газовом клапане (2) (см. рисунок).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы проверить, что давление и подача газа сети достаточное для правильного режима работы аппарата осуществите замеры при включенной горелке.



- l Выход газа
- Вход газа
   «Vent» (мод. SE)

# РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ НА ГАЗОВОМ КЛАПАНЕ MAX-MIN — мощность котла

- Ослабить (на 2-3 оборота) винт выпускного устройства давления [1] газового клапана и подсоединить манометр. В моделях «SE» снять с впускного устройства «Vent» [3] силиконовую трубку, которая выходит из герметичной камеры;
- Активировать котел при максимальной мощности, используя функцию «Трубочист»).
  - Котел в состоянии «STAND-BY» (то есть с надписью «OFF» на дисплее) удерживать нажатыми кнопки «reset» и ☆/※ по крайней мере 5 секунд. На дисплее появится надпись «service»;
  - Нажать (один или несколько раз, если нужно) кнопку **!!!** + или **!!!** до тех пор пока число слева от надписи «reset» не станет «12»;
  - Нажать кнопку : число справа от надписи «service» изменится от «0» до «1» и горелка включится на максимальную мощность, без модуляции, на время достаточное, чтобы осуществить проверки и измерения (появится также символ ). Производимое тепло будет передано системе отопления.

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Горелка погаснет при достижении температуры теплоносителя 85°C. В любом случае котел выйдет из режима программирования и горелка погаснет через 15 минут.
- Проверьте, что измеренное давление соответствует МАХ значению, указанному в таблице в соответствии с моделью котла и используемым типом газа;
- Снимите один из проводов [4], питающих катушку; проверьте, что измеренное давление соответствует MIN значению, указанному в таблице, в соответствии с моделью котла и используемым газом, затем вставьте обратно провод;
- В случае если необходима коррекция регулировки, см. рисунок, сделайте следующее:
  - снимите защитный колпачок [С];
  - отрегулируйте максимальное (МАХ) давление, действуя гайкой [В] (8 мм). Поворотом по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой уменьшается;
  - извлеките снова один из проводов [4];
  - отрегулируйте минимальное (MIN) давление, >>>

Молопи	Павлонио	Природный газ G20		Бутан G30		Пропан G31	
Модель	Давление	мбар	мм.вод.ст.	мбар	мм.вод.ст.	мбар	мм.вод.ст.
Thesi System Boiler 30 SE	Макс.	12,7	130	28,5	291	36,2	369
	Миним.	2,2	22	5,2	53	5,2	53





26

- >>> действуя маленькой гайкой [A] (5 мм), стараясь при этом не сдвинуть большую гайку [B]. Поворотом по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой уменьшается;
  - вставьте обратно провод [4] и проверьте, что давление МАХ не изменилось;
  - наденьте обратно колпачок [С];
  - Выключить горелку, нажав кнопку O/I.



ВАЖНО: Опломбироварь узел регулировки газового клапана после каждой настройки.

- В моделях «SE» вставьте трубку во вход «Vent» [3] газового клапана.
  - BHИМАНИЕ: после установки трубки во вход «Vent» значение манометра может уменьшиться из-за компенсации давления. Это нормальное явление и не требует никаких изменений регулировки;
- Завинтить винт выхода давления [1] и проверить нет ли утечек газа.

# ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА\_



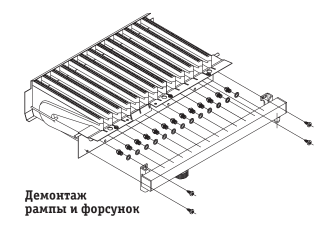
ВНИМАНИЕ: **Действия**, описанные ниже должны проводиться только профессионально квалифицированным персоналом.

Обратитесь за советом к производителю по поводу поставки форсунок на замену.



При работе на GPL (сжиженный нефтяной газ) необходимо установить редуктор давления до котла.

- - **0** если далее котел будет работать на МЕТАНЕ
  - 1 если далее котел будет работать на GPL сохранить данную установку в памяти, нажав кнопку ☆/緣;
- 2\_ Проверить, что давление газа из сети достаточно для обеспечения правильной работы аппарата:
- 3 Отключите питание котла;
- **4**\_ Снять передний кожух; в моделях «SE» убрать крышку герметичной камеры;
- **5**\_ Снять трубку, которая соединяет газовый клапан с рампой несущей форсунки;



- 6\_ Снять рампу и заменить форсунки на те, что подходят для имеющегося газа, используя ключ на 7 мм. (см. рис. ГОРЕЛКА В РАЗРЕЗЕ). Затем снова установить рампу и трубку, заменяя прокладку, проверяя герметичность с включенной горелкой. В моделях «SE» закрыть герметичную камеру;
- 7\_ Проверить с включенной горелкой, что давление в системе до котла составляеи:
   Метан = min.17 max.25 мбар
   Бутан = min.25 max.35 мбар
   Пропан = min.25 max.37 мбар
- **8**\_ Повторить регулировку давления газового клапана MAX-MIN, как описано на предыдущих страницах;
- 9\_ Проверить, что нет потерь газа;
- 10\_Поместить этикетку с указанием типа газа (поставляется в наборе) в специально предназначенное место на предупредительной табличке котла.

Кол-во Метан G20		н G20	GPL G30/G31		
Модель	форсунок	∅ форсунок Давление газа ∅ форсунок (1/100 мм) (мбар) (1/100мм)		Давление газа (мбар)	
Thesi System Boiler 30 SE	14	130	20	78	29/37

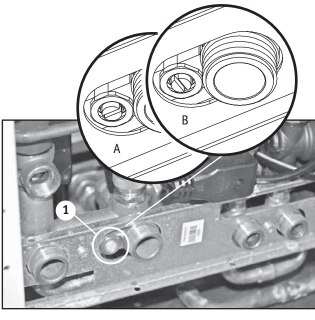
# ВЫКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО БАЙПАСА\_

Данная модель котла снабжена автоматическим байпасом.

В условиях полного открытия гарантируется достаточная производительность для нормальной работы котла, то есть без вмешательства устройств безопасности. Возможно, впрочем, в случае необходимости исключить байпас, действуя следующим образом:

- **1** Выключить котел, нажимая кнопку **O**/I;
- 2\_ Повернуть винт расположенный на байпасе (деталь 1 на фото) пока шлиц винта не окажется в позиции «В».

Чтобы вернуть байпас в исходное положение поверните винт в Позицию «А».



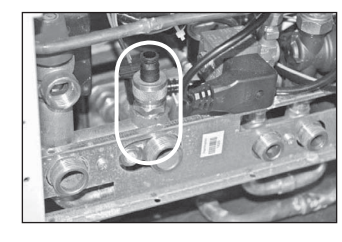
Вид котла снизу

# СЛИВ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ\_

В случае, когда необходимо слить систему действуйте как указано ниже:

- Вставьте резиновую трубку в сливной кран (выделено на рисунке);
- Соединить другой конец резиновой трубы к предназначенному сливу;
- Откройте кран, поворачивая против часовой стрелки кольцо с насечкой;
- Когда давление ПОЛНОСТЬЮ упадет, можете открыть выпускные клапаны радиаторов, чтобы впустить воздух и затем полностью опорожнить систему:
- когда завершите операцию закройте сливной кран поворотом кольца по часовой стрелке и выпускные клапаны, которые вы открыли.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** опустошить бойлер, смотрите параграф «Слив бойлера».



Вид котла снизу



**(III)**Hermann



# КОДЫ ОШИБОК, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КОМПЕТЕНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА\_

В результате неправильной работы котел может заблокироваться и на дисплее появится обозначение кода ошибок. С Вами (Техником) может свя-

заться Пользователь по поводу некоторых из этих сигналов ошибок, в частности, тех, которые сопровождаются указанием «service» на Дисплее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В параграфе «Остановка котла и коды ошибок» раздела «Инструкции по пользованию» представлен полный список сигналов ошибок, среди них и те, которые может устранить Пользователь. Коды сигналов ошибок сопровождаются соответствующим обозначением и полезными указаниями по выявлению неполадки.

# ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ\_



Все действия по техническому обслуживанию и переводу на другой тип газа ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ОПЫТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ. Кроме того, действия по ТЕХ-НИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ должны проводиться согласно предписаниям производителя и действующих норм ЕЭС и СЕІ и должны проводиться в соответствии с действующим законодательством. Чтобы поддерживать технические характеристики котла рекомендуем активировать электронный счетчик, который покажет Пользователю, когда необходимо проводить обслуживание, при этом остается в силе максимальный предел периодичности установленный законодательством.

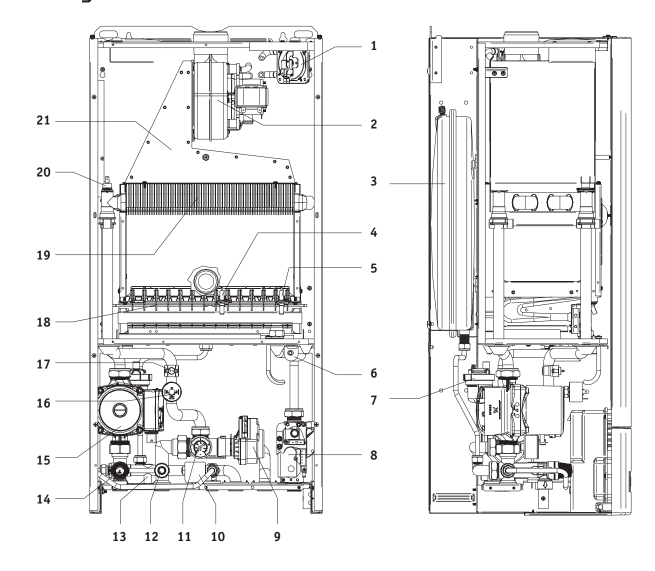
Аккуратное техническое обслуживание это основание для экономии и для безопасности и обычно оно предусматривает следующие операции:

- Удаление возможного окисления горелок;
- Очистка от возможных отложений на теплообменниках и электродах;
- Проверка целостности и прочности обшивки из керамоволокна в камере сгорания и возможная замена;
- Контроль зажигания, выключения и работы аппарата:
- Контроль герметичности соединений и труб газа и воды;
- Контроль потребления газа при максимальной и минимальной мощности;
- Проверка предохранительных устройств;
- Проверка правильного режима работы командных и регулировочных устройств аппарата;
- Периодически проверять отсутствие попадания

- продуктов сгорания в помещение, правильность функционирования и целостность трубопровода и/или устройства вывода дыма;
- Обнуление счетчика для технического обслуживания (если он был активирован, даже если не было сигнала ошибки);
- В случае проведения работ или обслуживания структур, размещенных вблизи дымоходов и/или дымовыводящих устройств и их деталей, выключите аппарат;
- Не проводите уборку помещений, где установлен котел, когда он находится в действии;
- Чистка панелей обшивки должна проводиться только мыльной водой. Не использовать для мытья панелей и других окрашенных и пластмассовых частей растворители для краски.
- В каждом случае замены деталей использовать только подлинные запасные части от HERMANN.

HERMANN снимает с себя всякую ответственность при использовании не оригинальных деталей.

# СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ В РАЗРЕЗЕ\_ Thesi System Boiler 30 SE

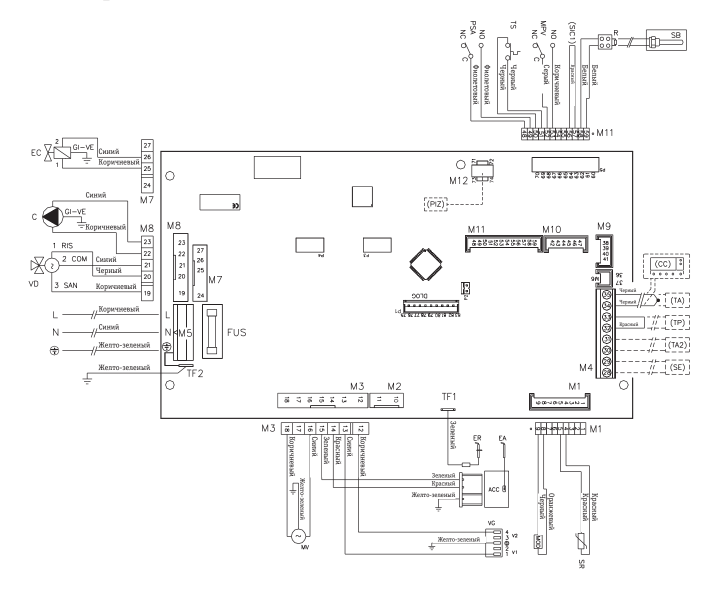


- 1 Прессостат контроля работы вентилятора
- 2 Вентилятор
- 3 Расширительный бак
- 4 Электрод ионизации
- **5** Электрод розжга
- 6 Трансформатор розжига
- 7 Автоматический воздухоотводчик
- 8 Газовый клапан
- 9 Моторизированный трехходовой клапан
- 10 Электроклапан загрузки системы
- 11 Манометр
- 12 Кран слива

- 13 Байпас системы
- 14 Предохранительный клапан 3 бар
- 15 Циркуляционный насос
- **16** Предохранительный прессостат (минимальное давление)
- 17 Датчик контроля темепературы теплоносителя
- 18 Горелка
- 19 Первичный обменник
- 20 Предохранительный термостат
- 21 Дымосборник



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА\_ Thesi System Boiler 30 SE



Трансформатор розжига Циркуляционный насос EA Электрод розжига Электроклапан подпитки системы Электрод ионизации

Плавкий предохранитель (2A) **МОD** Модуляционная котушка

Датчик протока

Для специалиста

Прессостат контроля работы вентилятора Предельный прессостат давления в системе отопления

Датчик контроля температуры теплоносителя

SS Датчик ГВС

TF Термостат отходящих газов TS Предохранительный термостат

Моторизованный трехходовый клапан

Газовый клапан (бобины)

#### Наружные компоненты, опционные:

Для установки снимите перемычку между двумя проводами и возможно удлините или замените провод непосредственно на клеммах. Макс. 50 м, соединение не поляризованное, если расположено рядом с линией питания используйте провод 2+ экран.

(PIZ) Устройство для зонного управления оборудованием Использовать только если на входе ТА подсоединен опционный Хронотермостат СС, так как в этом случае невозможно соединить вспомогательные контакты других зон параллельно ТА.

Зонд наружной температуры

(SIC1) Общий предохранитель Возможно используется во время установки набора нестандартно-

го оборудования. Контактный термостат

Для установки снимите перемычку между двумя проводами и возможно удлините. Чтобы контролировать больше зон с той же типологией температуры оборудования и только если нет СС, соедините параллельно с ТА вспомогательные контакты зон.

(ТА2) Вход для телефонного переключателя

Вход для предохранительного терморегулятора оборудования Для установки снимите мост.

# УХОД ЗА БОЙЛЕРНЫМ БЛОКОМ\_

### ДОСТУП К ВНУТРЕННИМ ЧАСТЯМ

Чтобы получить доступ к внутренним частям достаточно поднять и снять верхнюю крышку [1], которая установлена под давлением. Если необходимо, например, достичь сливного крана бойлера, можно также снять переднюю панель [2], установленную под давлением.

### КОНТРОЛЬ И ЗАМЕНА МАГНИЕВОГО АНОДА

Чтобы защитить бойлер от воздействия коррозии необходимо каждые 6 месяцев проверять магниевый анод и заменять его, если он окажется изно-

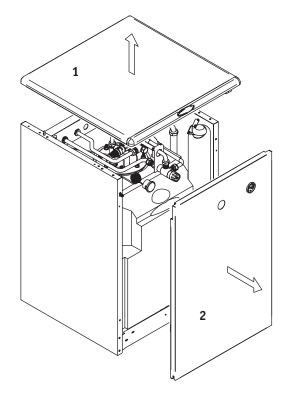
- Закрыть кран, установленный на входе холодной воды котла и спустить давление бойлера, открыв пользовательский кран горячей воды;
- Отвинтить шестигранную головку анода [5], который находится в центре верхнего фланца бойлера. Извлечь его, проверить и, если необходимо, заменить;
- Вставить анод, наполнить и подать давление на бойлер (смотрите параграф «Заполнение системы отопления») и убедиться в отсутствии потерь воды.

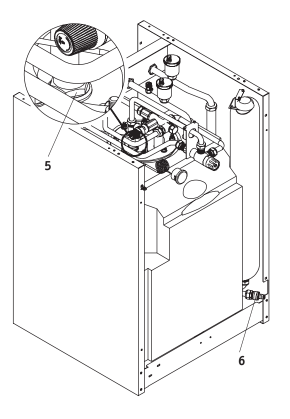
### СЛИВ БОЙЛЕРА

**Hermann** 

- Закрыть кран, установленный на входе холодной воды котла;
- установить резиновый шланг на кран слива бойлера (деталь 6 на рисунке);
- соединить другой конец шланга с предназначенным сливом;
- открыть кран, поворачивая против часовой стрелки кольцо;
- по завершении операции закрыть сливной кран поворотом кольца по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ: действуя, как описано выше, производится опорожнение накопителя воды, но не змеевикового обменника. Чтобы снять давление с системы и опустошить первичную систему циркуляции, действуйте, как описано в параграфе «Опустошение системы». Чтобы избежать потерь воды во время возможного перемещения, рекомендуется закрыть подходящими пробками места соединений подачи и возврата системы от/к котлу.

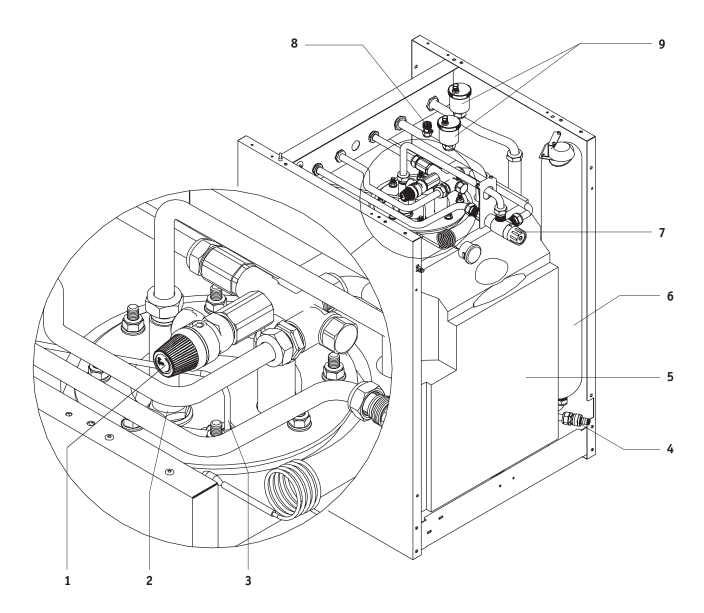








# СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ БОЙЛЕРА\_



- 1 Предохранительный клапан 8 бар
- 2 Магниевый анод
- 3 Температурный зонд накопителя воды
- 4 Сливной кран бойлера
- 5 Накопитель воды
- 6 Расширительный бак
- ′ Термостатический сместельный клапан
- 8 Ручной клапан выпуска воздуха
- 9 Автоматический воздухоотводчик

# Инструкции по эксплуатации

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ\_



Действия по вводу в эксплуатацию или техническому обслуживанию должны проводиться опытным персоналом (например, из Авторизованного Сервисного центра «РУСКЛИМАТ-ТЕРМО»).

Переключение с газа одного семейства (натуральный или сжиженный газ) на газ другого семейства (это можно проделать также и с уже установленным котлом) должно осуществляться исключительно опытным профессионально персоналом. Они должны проверить:

- **а**\_ что данные на табличке соответствуют параметрам сети (электрической, водной, газовой);
- 6\_ что калибровка форсунок совместима с мощностью котла;

- в правильную работу вытяжного канала дыма;
- т\_ что ввод воздуха, поддерживающего горение и вытяжка дыма происходит правильным образом согласно установленным действующим государственным и местным нормам;
- **д** что обеспечены условия для вентиляции в случае, когда котел закрыт внутри короба.

# ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ\_



Модели SE — ВНИМАНИЕ: Аппарат снабжен предохранительным прессостатом контроля работы вентилятора. Это устройство никогда не должно быть отключено. При необходимости его замены, должны использоваться толькооригинальные детали. В случае повторяющихся срабатываний этого устройства, проверьте прежде всего действенность системы вытяжки дыма и соответствие ее действующим нормам

(см. примеры в параграфе «Подключение к дымоходу» и «Типы разгрузки»).

#### УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции по установке, обслуживанию и переключению на другой тип газа ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ РАБОТНИКАМИ. Действия по ОБСЛУЖИВАНИЮ котлов должны проводиться согласно предписаниям изготовителя

и действующих норм. Чтобы поддерживать технические характеристики котла рекомендуем активировать электронный счетчик (входит в комплект) который покажет Пользователю, когда необходимо проводить обслуживание.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛООБОРУДОВАНИЯ

Изначальная ответственность за эксплуатацию и обслуживание теплового оборудования лежит на индивидуальном пользователе оборудования (занимающем помещение, будь то владелец недвижимости или нет), либо на администраторе совладения в случае централизованного оборудования; как пользователь, так и администратор могут передать ответственность за техническое обслуживание

и, возможно, за эксплуатацию «третьей» стороне, обладающей соответствующей лицензией. Если индивидуальный пользователь оборудования или администратор решат лично нести вышеуказанную ответственность, тем не менее, они должны будут доверить специализированному предприятию техническое обслуживание генератора и проверку сгорания





# ПРАВИЛА



При запахе газа:

- не включать электричество, телефон и любой другой предмет, который может вызвать искру;
- немедленно открыть двери и окна, чтобы создать приток воздуха, который прочистит помещение;
- закрыть газовые краны;
- обратиться за помощью к специалистам.



Не загромождать вентиляционные отверстия в помещении, где установлен газовый аппарат во избежание опасных ситуаций, такие как образование токсичных и взрывоопасных смесей.



Для пользователя

Если предстоит долгий период отсутствия пользователя и/или бездействия котла, смотри параграф «Бездействие котла» для принятия необходимых мер, касающихся электро- и газоснабжения и защиты против замораживания.

# ДОСТУП К ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ\_

Чтобы получить доступ к командам необходимым для работы котла достаточно нажать окошко рядом с дисплеем, как показано на рисунке.



# ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПУСКУ, РАБОТЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ\_

#### **ЗАПУСК**

- Включить общий рубильник электропитания для котла: на дисплее появятся символы и числа или надпись «OFF»;
- Открыть газовый кран; если на дисплее имеется надпись «ОFF» нажмите кнопку O/I: На дисплее появятся символы и числа и котел находится в режиме «ЛЕТО» или «ЗИМА»

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ («STAND-BY»)

• Нажмите кнопку O/I: на дисплее появится надпись «OFF».



**Е**сли котлу предстоит длительный срок оставаться без использования закройте также газовый кран и выключите общий рубильник

#### РЕЖИМ «ЛЕТО»

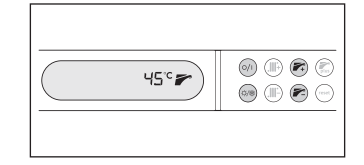
Чтобы перевести котел в режим «ЛЕТО» нажмите кнопку ☆/綠.

Режим «ЛЕТО» отображается на дисплее, где появится только символ 
 а рядом с ним заданная температура для горячей воды (в °С).

ГГорелка включается и выключается автоматически, когда это необходимо, для поддержания заданной температуры воды в бойлере

Можно регулировать температуру горячей воды вырабатываемой бойлером с помощью рукоятки [1] которая расположена на нем.

Термометр [2] показывает температуру воды в



бойлере, которая приблизительно соответствует температуре горячей воды вырабатываемой бойлером, когда ручка [1] находится на самом большом значении. Нажатием одной из кнопок + или - на дисплее котла отображается на несколько секунд заданная температура бойлера. Это значение, возможно, будет слегка отличаться от того, что указано на термометре [2], из-за допускаемой погрешности инструментов и эффектов расслоения внутри бойлера.

В целом, возможно изменять заданную температуру бойлера, нажимая несколько раз кнопки + или -, но может оказаться, что Техник заблокировал эту функцию, чтобы избежать проблем во время работы связанных со случайным ошибочным вводом установки. В таком случае, нажатием кнопок + или -, температура будет отображаться, но ее нельзя будет изменить.

#### РЕЖИМ «ЗИМА»

Чтобы перевести котел в режим «ЗИМА» нажмите кнопку ☆/緣.

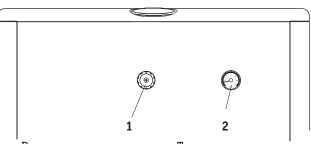
Режим «ЗИМА» отображается на дисплее, где появятся символы № и м, а рядом с ними действительная температура системы отопления и заданная температура для горячей воды (в °С). Горелка включается автоматически каждый раз когда это требуется.

Можно регулировать температуру горячей воды с помощью кнопок — или —: температура будет мигать несколько секунд.

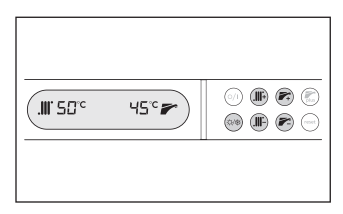
#### ФУНКЦИЯ «PLUS»

Кнопка PLUS позволяет менять температуру хранения бойлера, чтобы добиться наилучших количественных показателей забора горячей воды. Действительно, с помощью кнопки PLUS бойлер автоматически устанавливается на максимальную температуру накопления; эта функция оказывается особенно полезной для наполнения ванн для гидромассажа или для длительных одновременных заборов.

Чтобы ввести (или убрать) функцию PLUS достаточно нажать кнопку (как в режиме Лето, так и Зима). Когда эта функция активирована, справа на дисплее появится надпись «plus».

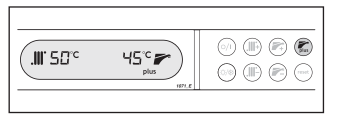


Регулирование температуры воды от водонагревателя Температура воды, содержащейся в накопителе



чение, так называемый «коэффициент дисперсии». Смотрите ссылки в документации поставляемой с набором внешнего уличного датчика.

**Примечание:** Если система радиаторного типа, контролируемая комнатным термостатом или хронотермомтата, мы рекомендуем отрегулировать температуру системы отопления на средне-высоких значениях (65-70°C).



**ВНИМАНИЕ:** если вода на входе котла особенно жесткая и не обрабатывается должным образом, активация функции Plus может вызвать избыточное образование извести в бойлере.





### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ

Мы хотим напомнить Вам, что помещения должны регулироваться с помощью терморегулятора помещения с двумя уровнями температуры.

По использованию регулирующего устройства, которое вы установили, обращайтесь к соответствующим инструкциям по пользованию.

#### ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Нет необходимости следить за давлением системы отопления, так как котел обеспечивает автоматическое восстановление правильного давления, забирая снова воду из водной системы ГВС. Только в случае нарушений во время операции

автоматической подпитки котел заблокируется и на дисплее отобразится код сигнала ошибки. В этом случае смотрите параграф «Блокировка котла и коды сигналовошибки».

#### ЗАШИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Для пользователя

Котел THESI имеет систему антизаморозки, которая поддерживает температуру воды в системе отопления выше 5°С, чтобы избежать замораживания. Включение горелки, действует также когда котел находится в положении «STAND-BY» (надпись «OFF» на дисплее), но она требует наличия газа и элект-

В случае, когда нет газа или котел заблокирован, горелка не сможет включиться. Функция антизаморозки тогда будет производиться насосом, просто

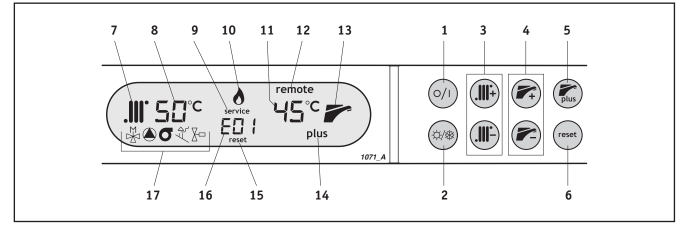
заставляя воду циркулировать в системе. Напоминаем вам, что защита против замораживания предусмотрена как мера безопасности. Это не является системой по сохранению котла и оборудования во время долгих периодов неиспользования в суровом климате. В этих случаях следует поступить так как указано в параграфе «Бездействие котла».

#### ФУНКЦИЯ ANTILEGIONELLA

С интервалами примерно 7 дней, котел в режиме Лето или Зима автоматически приступает к разогреванию воды в бойлере, с целью устранить возможных бактерий (в частности, Legionella spp.)

которые образуются при застое воды. Функция antilegionella не активна в режиме stand-by (надпись «OFF» на дисплее).

# КОМАНДЫ И ИНДИКАТОРЫ



- Клавиша «ВКЛЮЧЕНО/STAND-BY»
- Кнопка «ЛЕТО/ЗИМА»
- Кнопки регулировки «ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ»
- Клавиши регулирования «ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»
- Кнопка функции «PLUS» Кнопка «RESET»
- Символ «ОТОПЛЕНИЕ»
- Указание «ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ»
- 1 Клавиша O/I«ВКЛЮЧЕНО/STAND-BY»
  - Нажимая эту кнопку, вызываем действие котла (Состояние «Включено» – на дисплее появляются символы и цифры).
  - После ее повторного нажатия котел игнорирует запросы тепла (состояние «STAND-BY» на дисплее появится надпись «OFF»), оставляя активной только функцию антизаморозки и функции для техника.
- 2\_ Кнопка ☆/森 «ЛЕТО/ЗИМА»
  - Нажимая эту кнопку, получаем переход от режима «ЛЕТО» к режиму «ЗИМА» и наоборот. Для детальной информации, смотрите «Инструкции по запуску, работе и выключению».
- 3 Кнопки **Ш** и **Ш** + регулировка «ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ»
  - Нажимая их, мы уменьшаем или увеличиваем на 1°С за один раз заданную температуру системы отопления. Эти кнопки действуют только в режиме «ЗИМА».
  - Если вы заметите, что воздух в помещении слишком медленно достигает желаемую температуру, увеличьте ее. Если наоборот, воздух слишком разогревается, уменьшите регулировку.
- 4\_ Клавиши или регулирования «ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

**Hermann** 

• Эти кнопки НЕ регулируют непосредственно температуру горячей воды в кранах. Прежде чем решите использовать их, попробуйте действовать ручкой, которая находится на бойлере.

- 9 Индикация «SERVICE»
- 10 Символ «НАЛИЧИЕ ОГНЯ»
- 11 Индикация «ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»
- 12 Индикация «REMOTE»
- 13 Символ «ГОРЯЧАЯ ВОДА»
- **14** Индикация «PLUS»
- 15 Индикация «RESET»
- 16 Индикация «КОД ОШИБКИ»
- 17 Символы аварии
  - Нажатием одной из этих кнопок отображается заданная температура накопителя блока бойлера.
  - Обычно, кроме случаев, когда техник сочтет необходимым заблокировать их, нажимая эти кнопки, мы уменьшаем или увеличиваем на 1 С за один раз заданную температуру накопителя горячей воды в бойлере. Регулируйте ее только если это необходимо, учитывая, что с ее увеличением главным результатом будет наличие большего количества горячей воды до исчерпывания накопителя бойлера, так как последний смешивает автоматически больше или меньше холодной воды и накопленной горячей воды, так чтобы подавать горячую воду постоянной температуры.
    - ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение температуры накопителя имеет ограниченное воздействие на наличие горячей воды, в ущерб потреблению газа - заметно более высокому и с увеличением образования известкового налета. По этой причине эта регулировка может быть заблокирована техником.
  - 5\_ Кнопка July функции «PLUS»
  - Нажатием этой кнопки включается или выключается функция «plus». Детали смотрите в «Инструкции по запуску, работе и выключению».
- 6\_ Кнопка «RESET»
  - Прежде чем нажать эту кнопку посмотрите параграф «Блокировка котла и коды сигналов ошибок», чтобы узнать, что произошло >>>





Для пользователя

• Нажатием этой кнопки котел запускается вновь после того как произошло блокирование восстановимое пользователем отмеченное появлением надписи «reset» и кода в центре дисплея (16 и 17 на рисунке).

Мы напоминаем, что блокирование котла, которое отмечается появлением надписи «service» и кода в центре дисплея (9 и 17 на рисунке), требует ремонта и НЕ устраняются нажатием клавиши «reset».

#### 7 Символ **∭** «ОТОПЛЕНИЕ»

- Означает, что котел находится в режиме «ЗИМА».
- Когда он мигает, означает, что котел обогревает помещения.

#### 8 Указание «ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ»

- Когда она горит ПОСТОЯННО, указывает ИЗМЕРЕННУЮ температуру воды системы отопления (на подаче).
- Когда вы регулируете температуру (или коэффициент дисперсии\*) кнопками и ∭+, число МИГАЕТ и указывает ЗАДАН-НУЮ температуру (или коэффициент дисперсии\*) для системы отопления.
- если имеется наружный температурный датчик (опцион).

### 9\_ Индикация «SERVICE»

• Означает, что котел заблокирован и что для восстановления работы необходимо обратиться в Службу Технической Помощи.

### 10 Символ **∧** «НАЛИЧИЕ ОГНЯ»

• Указывает на то, что в горелке зажжен огонь.

# 11\_Индикация «ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

• Указывает ЗАДАННУЮ температуру

горячей воды. Мигает в течение нескольких секунд, когда регулируете температуру кнопками 🖊 или 🚬.

### 12\_Индикация «REMOTE»

• Означает, что установлен пульт дистанционного управления. В этих условиях доступны не все функции на командной панели котла, та как управляются самим отдаленным пуль-

#### 13\_Символ 🚩 «ГОРЯЧАЯ ВОДА»

- Указывает на то, что котел готов предоставить горячую воду и появляется в режиме «ЛЕТО» и «ЗИМА».
- Когда мигает, означает, что происходит запрос горячей воды.

#### 14\_Индикация «PLUS»

• Означает, что активирована функция «PLUS» для большего удобства забора горячей воды.

#### 15 Индикация «RESET»

- Означает, что котел заблокирован.
- Для восстановления работы ознакомьтесь с параграфом «Блокирование котла и коды ошибок», чтобы понять, что произошло и для устранения проблемы.

#### 16 Индикация «КОД ОШИБКИ»

- Этот код идентифицирует тип проблемы, которая привела к остановки котла.
- Ознакомьтесь с параграфом «Блокирование котла и коды ошибок», чтобы понять, что произошло и для устранения проблемы.

#### 17 Символы аварии

• В сочетании с некоторыми сигналами ошибок может появиться один из этих символов, которые облегчат поиск неисправности со стороны Техника.

# ОСТАНОВКА КОТЛА И КОДЫ СИГНАЛОВ ОШИБКИ

Когда индикатор [16] на дисплее показывает мигающий код, происходит аномалия, поломка или сбой, которые в большинстве случаев вызывают остановку работы котла. Обычно на дисплее появляется также индикация «reset» или «service». В этом параграфе перечислены возможные коды

ошибок, которые могут появиться, с соответствующими обозначениями и действиями, которые Вы (пользователь) можете произвести, чтобы восстановить работу. Указанные действия обозначены «Устранение:....»



Если котел не возобновляет работу, несмотря на выполнение вами рекомендуемых действий или, если продолжается блокирование, обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

Ошибки обозначаемые надписью «service» на дисплее ДОЛЖНЫ устраняться квалифицированным специалистом. Технические описания причин и решений по устранению ошибок «service» находятся в документации относящейся к компетенции Специалиста.

#### ЕО1 ОТСУТСТВИЕ ПЛАМЕНИ

Инструкция по эксплуатации

Обозначение на дисплее: «reset».

Тип ошибки: устраняемая Пользователем. Причина 1: Пламя горелки не зажглось или неожиданно погасло.

Устранение: Нажмите кнопку «reset», чтобы зажечь вновь котел.

Если проблема возникает вновь, проверьте, чтобы газовые краны были открыты и что в сети или в баллоне имеется газ (подача может быть прервана из-за проведения работ). Если плиты питаются от той же газовой линии, попробуйте зажечь одну.

Причина 2: Электропитание неправильное. **Устранение:** Нажмите кнопку «reset», чтобы зажечь вновь котел.

Если проблема возникает вновь, поручите специалисту проверить, что соединения Фаза, Нейтраль и Земля являются правильными и действующими, и, особенно, что Фаза и Нейтраль не перепутаны. В противном случае, котел может не показывать наличие огня, даже если он загорелся.

Проблема может также быть вызвана неправильным распределением электроэнергии (нейтраль разбалансирована).

#### ЕО2 ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО **TEPMOCTATA**

Обозначение на дисплее: «reset». Тип ошибки: устраняемая Пользователем.

Причина: Котел перегрелся и произошло вмешательство предохранительного термостата.

**Устранение:** Подождите 20-30 минут, чтобы котел остыл, затем нажмите кнопку «reset». Если остановка повторится, обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

#### ЕОЗ\_ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА КОНТРОЛИРУЮЩЕГО УДАЛЕние дымов

Обозначение на дисплее: «reset».

Тип ошибки: устраняемая Пользователем. **Причина:** Дым не был правильно удален (даже мгновенно).

Примечание: В исключительных случаях может быть вызвана сильным порывом ветра.

**Устранение:** Нажмите кнопку «reset», чтобы зажечь вновь котел. Если дефект повторяется:

- Проверьте эффективность дымохода. В моделях «SE» с принудительной тягой:
- Проверьте, что трубы приточной и вытяжной вентиляции являются чистыми и в хорошем состоянии. На стадии установки должны были соблюдаться указания, наклон и меры содержащиеся в параграфах «Подключение к дымоходу» и «Типы вывода».

#### ЕО5 НЕИСПРАВЕН ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК ОТОПЛЕНИЯ

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником Устранение: Обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

ЕО6\_ ИСПОРЧЕН ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК ГВС Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником Устранение: Обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

#### ЕОЭ ЗАПРОС ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником Причина: горелка отработала число часов (действительных) после которого рекомендовано техническое обслуживание котла. Предупреждение является опционным и может быть установлено или удалено Техником. **Устранение:** Обратитесь к уполномоченному технику по вашему выбору для проведения периодического обслуживания. Тем временем данная ошибка не будет мешать котлу работать.

Вы можете временно удалить ошибку с дисплея на несколько дней, нажав кнопку «reset». После того, как вы три раза подряд проделаете это действие, сигнал ошибки останется постоянно.

### Е11 АНОМАЛИЯ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛИРУЮЩЕ-ГО УДАЛЕНИЕ ДЫМОВ (модели «SE»)

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником.

Причина: Устройство определяет поток воздуха/дымов также когда горелка выключена. <u>Устранение</u>: Выключите котел кнопкой O/I и отключите напряжение автоматом электро-

Подайте вновь напряжение на котел и включите его кнопкой O/I. Если котел вновь не заработает, или если вновь появится код ошибки, обратитесь в Авторизованный сервисный центр

#### Е18\_ ИДЕТ ПОДПИТКА ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Обозначение на дисплее: «нет». Тип ошибки: устраняемая автоматически. Причина: Давление в системе отопление уменьшилось (возможно, из-за потерь)

и котел загружается водой из водопроводной сети для восстановления правильного давления.

**Устранение:** Подождите окончания загрузки и последующего исчезновения кода. Если давление не восстановилось в установленный срок (несколько минут) или если



**Mermann** 

Для пользователя

Если, кроме того, вы заполнили систему с антифризом, не забудьте, что повторные автоматические доливки быстро уменьшают его концентрацию.

#### E19\_ ПОДПИТКА ВОДЫ НЕ ЗАВЕРШЕНА В ОТВЕ-ДЕННОЕ ВРЕМЯ

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником.

Причина: Котел пытался произвести автоматическую подпитку системы, но через несколько минут правильное давление не восстановилось (в обычных условиях требуется гораздо меньше). Давление в водопроводе может отсутствовать или быть недостаточным или отсекающий кран помещенный на входе холодной воды котла был неожиданно закрыт. В противном случае проблема находится внутри котла. (Для Техника: электроклапан заблокирован/сломан и/или забиты фильтры или обратный клапан перед электроклапаном). Может быть значительная утечка в системе отопления.

<u>Устранение</u>: Попробуйте открыть кран горячей воды (питаемый от котла) чтобы быстро проверить есть ли давление в водопроводе и открыт ли кран холодной воды:

- если выходит вода в обычном количестве звоните в Авторизованный сервисный центр, та как проблема в котле или имеется большая утечка в системе отопления;
- в противном случае восстановите (поручите восстановить) подпитку котла и запустите вновь котел, выключив автомат электропитания котла и включив вновь через несколько секунд. Если остановка повторится, вызывайте специалистов Авторизованного сервисного центра.

# E21\_ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В СИСТЕМЕ (уже проведены 3 автоматические загрузки)

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником. ВНИМАНИЕ: Возможно, что данный сигнал ошибки возник во время периода непосредственно после установки котла по причине выхода возможных остатков воздуха в системе. Причина: Котел определяет слишком низкое давление системы. Однако за 24 предшествующих часа котел уже осуществил 3 автомати-

ческих подпитки. Возможно, имеется утечка в Вашей системе отопления.

Устранение: Установите котел в режим «STAND-BY» с помощью кнопки O/I и выключите его полностью выключателем электропитания. Через 20-30 секунд подайте вновь напряжение к котлу и включите его кноп кой O/I. Может появиться код 18: подождите, когда он исчезнет (в течение 4 минут). Если котел не включился вновь, или если снова возник код E21, НЕ пытайтесь снова проделать это второй раз и вызывайте специалистов Авторизованного сервисного центра.

# E22\_ COXPAHEHHЫЕ ДАННЫЕ НЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ

Обозначение на дисплее: **«service»**. Тип ошибки: **устраняемая Техником**. **Устранение:** Обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

#### E24\_ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОЛУ

Обозначение на дисплее: **«reset»**. Тип ошибки: **устраняемая Пользователем**. (только если установлено оборудование на полу снабженное предохранительным термо-

Причина: Температура направленная на оборудование пола может быть слишком высокой. Хорошо выполненное оборудование на полу имеет один или более предохранительных терморегуляторов контролирующих температуру воды циркулирующей в системе теплый пол. Слишком высокая температура, кроме доставления неудобства жильцам, может вызвать СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ оборудования, полов или элементов покрытия. Котел имеет специальный вход для такого термостата, который при обнаружении ошибки блокирует котел.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда происходит эта ошибка, котел блокирует отопление, но продолжает производить горячую воду.

**Устранение:** Рекомендуется подождать достаточное время для того, чтобы полы вернулись к нормальной температуре и восстановить предохранительный терморегулятор, затем нажмите кнопку «reset» (может обнаружиться задержка до 30 секунд до повторного включения).

Если этот сигнал ошибки появляется вновь, поручите Технику проверить температуры подачи для разных зон при высокой и низкой температуре, как на котле, так и на возможной подстанции системы при низкой температуре. Если остановка повторяется несмотря вышепроведенные проверки, обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

# **E31\_ Удаленный контроль\* не совместим** Обозначение на дисплее: **«service»**.

Тип ошибки: устраняемая Техником.
\* подразумевается как пульт дистан-

ционного управления от Hermann «Сronocomando» (опцион), а не другие хронотермостаты других производителей.

<u>Устранение</u>: Обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

В данных условиях котел только производит воду. Если необходимо отопление и нет сразу в наличии устройства пульта управления для замены, попросите Техника временно включить отопление в ручном режиме с помощью пульта управления котла (исключив функцию отдаленного управления).

Примечание для Техника: сделайте мостик входа ТА (терморегулятор помещения) котла; установите работу котла в режиме «ЗИМА», регулируя температуру отопления в ручном режиме на пульте управления котла. Объясните пользователю как регулировать отопление с помощью пульта управления клавишами ∭ - и ∭ + (температура подачи).

#### ЕЗ2 ОШИБКА КОНФИГУРАЦИИ

Обозначение на дисплее: **«service»**. Тип ошибки: **устраняемая Техником**. **Устранение:** Обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

#### ЕЗЗ ОШИБКА КОНФИГУРАЦИИ

Обозначение на дисплее: «service».
Тип ошибки: устраняемая Техником.
Устранение: Обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

#### ЕЗ5 НЕНОРМАЛЬНОЕ ПЛАМЯ

Обозначение на дисплее: **«reset»**. Тип ошибки: **устраняемая Пользователем**. **Причина:** Котел имеет устройство, которое проверяет наличие пламени в горелке. Если обнаружено пламя в то время когда оно должно быть потушено, произойдет блокирование котла.

Устранение: Нажмите кнопку «reset», чтобы зажечь вновь котел. Если остановка повторяется, обратитесь в Авторизованный сервисный центр, так как возможна неисправность. ПРИМЕЧАНИЕ: Если происходит запрос тепла (отопление или вода) котел будет автоматически пытаться зажечься каждые пять минут.

# **E36\_ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОБЩЕГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ** Обозначение на дисплее: **«reset»**.

Тип ошибки: устраняемая Пользователем. Причина: Данная ошибка предусмотрена для связи одного или более возможных предохранительных устройств содержащихся во внешних опционных наборах (если предусмотрены и имеются в наличии).

Устранение: Нажмите кнопку «reset». Если остановка повторяется, обратитесь в Авторизованный сервисный центр. Примечание для Техника: Нарушение соединения «SIC1» (смотрите Электросхему, раздел «Инструкции по нададке и обслуживанию»).

# E38\_ ПОЛОМКА НАРУЖНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА (ОПЦИОН)

Обозначение на дисплее: **«service»**. Тип ошибки: **устраняемая Техником**.

Причина: Котел имеет наружный температурный датчик (опцион), который был опознан и работал, но сейчас оказался испорчен. Котел работает как для отопления, так и производит воду, как если бы датчик не устанавливался, поэтому регулировка температуры системы отопления будет происходить непосредственно, как описано в «Инструкциях по запуску, работе и выключению». Ошибка появляется для информации, что установленное устройство больше не действует (предполагается, что котел, при поверхностном осмотре производит впечатление правильной работы). Устранение: Обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

# ЕЗ9\_ ПОДОЗРЕВАЕТСЯ ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПЕРВ. ТЕПЛООБМЕННИКА

Обозначение на дисплее: «service». Тип ошибки: устраняемая Техником.

**Причина:** Котел обнаружил температуры датчиков Отопления и Воды равными или ниже 0°С. Выдается код ошибки Е39, котел не включает горелку и включает циркуляционный насос, заставляя воду циркулировать в гидравлической системе. Эта фаза продолжается 15 минут.

Если тем временем температуры датчиков увеличились больше чем +1°C, котел подготовится для нормальной работы.

В противном случае ошибка станет постоянной и следует предполагать наличие промерзания воды в одном или нескольких участков гидравлической цепи котла и/или системы оборудования (с возможным повреждением замороженных участков).

<u>Устранение</u>: Если это постоянная ошибка, обращайтесь в Авторизованный сервисный центр.

#### Е42 ОШИБКА СИСТЕМЫ

Обозначение на дисплее: **«service»**. Тип ошибки: **устраняемая Техником**. **Устранение:** Вызывайте специалистов Авторизованного сервисного центра.





# БЕЗДЕЙСТВИЕ КОТЛА\_

Когда имеется вероятность замораживания, Пользователь должен будет выбрать либо перевести в безопасное состояние котел, отсоединив все питание, либо оставить в режиме «STAND-BY» и использовать функцию антизаморозки, рассмот-

рев внимательно все за и против перевода в безопасное состояние и варианта «STAND-BY»/ «Антизаморозка». В общем, на длительный период бездействия предпочтительнее перевод в безопасное состояние.

#### ПЕРЕВОД В БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ

- Выключите общий автомат электропитания котла;
- Закройте газовый кран.



Для пользователя

Если есть возможность того, что температура опустится ниже 0°C, поручите вашему технику провести следующие действия:

- наполнить систему раствором антифриза (исключая случаи, когда он уже добавлен), или полностью опорожните систему. Обратите внимание если была необходимость произвести восстановление давления (из-за возможных потерь) в системе с уже добавленным раствором антифриза, его концентрация может понизиться и не гарантировать больше защиту от замораживания.
- опорожните полностью систему холодной и горячей воды, включая водную сеть котла и теплообменник котла.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Котел имеет систему, которая защищает главные компоненты от редких случаев блокировки из-за наличия воды и извести. Эта система антиблокирования не может действовать во время перевода в безопасное состояния по причине отключения электроэнергии.



Перед тем, как запустить снова котел, техник должен проверить, что циркуляционный насос не заблокирован из-за бездействия (указание для техника: отвинтить пробку в центре крышки чтобы получить доступ к оси ротора и повернуть его с помощью отвертки или другого подходящего инструмента).

#### РЕЖИМ «STAND-BY», ФУНКЦИЯ «АНТИЗАМОРОЗКА/АНТИБЛОКИРОВКА»

Когда вы оставляете котел в положении «STAND-BY» на период бездействия он будет защищен от замораживания с помощью специальных функций электронного управления, которые обеспечат нагрев нужных участков, когда температура опустится ниже минимальных значений установленных на фабрике.

Защита против замораживания происходит путем включения горелки и циркулятционного насоса. Кроме того, котел в положении «STAND-BY» производит приодическое действие основных внутренних компонентов, чтобы избежать редкие случаи блокирования из-за бездействия при наличии воды и накипи. Это происходит также, когда котел находится в блокировке.

Чтобы эти системы действовали:

- котел должен получать электроэнергию и газ;
- давление воды в системе отопления должно быть постоянным (оптимально: 1-1,5 бар холодн., минимально 0,5 бар) или должно иметься питание холодной водой котла для возможности автоматического восстановления.

Если из-за перерыва в поступлении газа, или если котел попадет в сбой по этой или по другой причине, горелка не сможет загореться. В этом случае функция антизаморозка будет проводиться только активированием циркуляционного насоса.

**(III)** Hermann



Инструкция по эксплуатации

ВНИМАНИЕ: Защита против замерзания не может действовать в отсутствии электропитания. Если предвидится такая возможность, мы рекомендуем ввести в систему отопления незамерзающую жидкость для систем отопления, следуя указаниям производителя.

По возобновлении питания котел проверит температуры своих датчиков и, в случае подозрения на замерзание, проверенного с помощью особого автоматического контрольного цикла, появится сигнал ошибки ЕОВ. Детали смотрите в соответствующем описании в параграфе «Сбой котла и коды сигналов ошибки»



Мы рекомендуем опорожнить полностью систему холодной и горячей воды, включая воду сантехническую и топлобменник котла. Функция «Антизаморозка» не защищает сантехническую систему снаружи котла.

### ФУНКЦИЯ «АНТИЗАМОРАЖИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ»

Если помещение обслуживаемое котлом остается нежилым в холодные периоды, следует рассмотреть возможность распространить функцию антизамораживания на всю отопительную систему (и, следова-

- если установлен XPOHOTEPMOCTAT (оригинальный опционный набор), функция антизаморозки помещений проводится автоиатически устанавливанием режима «STAND-BY» котла с помощью специальной кнопки на XPOHOTEPMOCTATE.
- Котел, помещения и бойлер будут поддерживаться при минимальной температуре, чтобы избежать замерзания содержащейся внутри жидкости;
- если установлен комнатный термостат или хронотермостат коммерческого типа имеющий\*

тельно, помещений), а не только один котел. Также и для этой функции необходимо наличие электропитания и газа, и правильного давления в системе.

- функцию «аентизамораживание помещений» и вы хотите ее использовать, необходимо оставить котел в режиме «ЗИМА» (НЕ в режиме «STAND-BY» или режиме «ЛЕТО»), чтобы позволить включить отопление, когда датчики температуры помещений потребуют этого.
- \* в отсутствии такой функции возможно, впрочем, установить температуру помещения несколько градусов выше нуля, например, +5°C (если управляется хрнотермостатом, не забудьте выбрать ручной режим).



Функция «Антизамораживание помещений» не гарантирует защиту сантехнической сети снаружи котла, особенно в участках неохваченных отопительным оборудованием, поэтому рекомендуем опустошить систему холодной и горячей воды, где есть риск подвергнуться замерзанию.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ\_

#### НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ ГОРЕЛКА

- проверьте, что котел включен в режиме «ЛЕТО» или «ЗИМА»:
  - если на дисплее ничего нет, это означает, что котел не получает электропитания;
  - если на дисплее появилась надпись «OFF», котел выключен. Нажмите кнопку O/I для того, чтобы включить его.
- проверьте, чтобы не горела красная сигнальная лампочка блокирования. Если сигнал горит, прочитайте параграф «Остановка котла и коды сигналов ошибки»;
- после включения котла кнопкой O/Тили после повторного запуска с помощью кнопки «reset» необходимо подождать примерно одну с половиной минуты. Это время котел не работает.

#### НЕДОСТАТОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВОДЫ

- проверьте на дисплее, что температура горячей воды не слишком низкая и, если необходимо, увеличьте ее, нажимая кнопку
- проверьте регулировку газового клапана;
- проверьте теплообменник ГВС и возможно прочистите его.





В местностях, где вода особенно жесткая рекомендуется установить на входе воды устройство для уменьшения осаждения известкового налета; таким образом вы избежите слишком частых чисток теплобменника.



Воздержитесь от личного вмешательства.

Для любого вмешательства в электрическую, водную и газовую сеть следует обращаться исключительно к специалистам.

Котлы должны оснащаться исключительно оригинальными деталями.

Фирма HERMANN SRL не может быть признана ответственной за возможный ущерб, проистекающий из ненадлежащего, ошибочного или неразумного использования не оригинальных материалов

# ПРАВИЛА ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ\_

Периодически проверяйте давление оборудования системы, указываемое на манометре и проверяйте, на холодном оборудовании, чтобы оно всегда находилось в пределах, предписанных изготовителем.



Не прикасайтесь к горячим частям котла – дверца, дымосборник, дымовая труба и т.д., которые во время и после работы (в течение какого-то времени) перегреты. Контакт с ними может вызвать ожоги. Поэтому запрещено, чтобы вблизи работающего котла находились дети или неосведомленные люди.

- Не подвергайте навесные котлы прямому действию паров от кухонных плит.
- Не мойте котел струей воды или других жидкостей.

- Не ставьте никаких предметов на котел.
- Запрещено пользоваться котлом детям и неопытным лицам.
- Если решено окончательно выключить котел, дайте произвести опытным специалистам данные операции, убедившись, что помимо прочего отключено электрическое, водное питание и снабжение газом.
- Только для моделей THESI «Е» (с естественной тягой): Установка вытяжки, каминов и подобного в том же помещении, в котором установлен котел с естественной тягой (и в смежных помещениях в случае непрямой естественной тяги) должна проводиться с осуществлением мер безопасности, предусматриваемых действующими национальными и/или местными нормами (среди которых увеличение вентиляционных отверстий), и также в случае изменений или добавлений.

### инструкция

46

Настоящая инструкция должна ВСЕГДА находиться вместе с аппаратом, чтобы ею могли воспользоваться пользователь или лица, производящие обслуживание.

**Mermann**°

# Гарантийный талон

#### **У**важаемый покупатель!

При выборе котла, Вы искали надежное, безопасное, функциональное оборудование. И Ваш выбор в пользу оборудования Hermann оправдан! От души поздравляем Вас с приобретением нового настенного газового котла, который без сомнения принесет тепло и уют в Ваш дом!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор. Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, что бы он был полностью заполнен. Необходимо удостовериться в наличии штампа продавца.

Для того чтобы воспользоваться своим правом на гарантийное обслуживание котла, убедительно просим Вас сохранять данный гарантийный талон и всегда предъявлять его при обращении в авторизованный сервисный центр.

Тщательно проверьте комплектность и внешний вид изделия. Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

#### Установка (подключение) изделия

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий работающих на газе допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответсвенности за недостатки изделия, возникшие из—за неправильной установки (подключения).

#### Пуско-наладочные работ

Каждый настенный газовый котел производства компании Hermann, проходит строгий контроль качества, подтвержденный сертификатом "VISION 2000" (стандарт ISO 9001–2000), но, тем не менее, при первом пуске и передаче котла в эксплуатацию Вам необходимо обратиться в официальный авторизованный сервисный центр для проведения квалифицированного пуска в эксплуатацию.

Сведения о продаже	Сведения о монтаже
Модель котла	Дата монтажа
Серийный номер	
Дата продажи	Монтажная организация
	(Ф.И.О. монтажника)
Печать торговой организации	
М.П.	
_	
Подпись продавца	Контактный телефон
С условиями монтажа, пуско-наладки, эксплуатации,	·
гарантии, а так же с правилами прохождения	монтажной организации
технического обслуживания, ознакомлен	



(Подпись владельца)





Сообщаем Вам, что гарантия на оборудование вступает в силу с даты окончания

Настенный газовый котел является высокотехнологичным и многофункциональ-

Его характеристики и работоспособность во многом зависят от условий его эксплуа-

тации, описание которых представлено в "Инструкции по монтажу, эксплуатации и

При отсутствии отметки в данном гарантийном талоне о проведенной пуско-

наладке специалистом авторизованного сервисного центра Ваши претензии

При продаже оборудования Продавец должен ознакомить Вас с условиями предоставления гарантии, условиями эксплуатации и правилами прохождения Технического

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11"Перечня

непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или

обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации″ Пост.Правительства РФ от 19.01.1998 г. №55 он не вправе требо

вать обмена купленного изделия в порядке ст.25 Закона "Озащите прав потребителей"

и ст. 502 ГК РФ. При возникновении каких либо проблем в процессе эксплуатации,

сервисного и гарантийного обслуживания, а так же для получения наиболее полной

информации об условиях гарантии убедительно просим Вас связаться с техническим

отделом компании Русклимат Термо по телефону в Москве: +7(495) 777-19-68.

обслуживания, о чем должна быть отметка в данном гарантийном талоне. Продавец

должен обладать информацией об авторизованном сервисном центре в Вашем регионе

будут рассматриваться только техническим отделом компании Русклимат Термо

техническому обслуживанию".

и обязан сообщить Вам данную информацию.

Настенные газовые котлы относятся к устройствам повышенной опасности!

Отрывной гарантийный талон №1

Отрывной гарантийный талон №2

Отрывной гарантийный талон №3

Список дополнительных принадлежностей для настенных котлов на сайте www.hermann-info.ru

Дополнительная информация по настенным котлам на сайте www.hermann-info.ru

Список сервисных центров находится на сайте www.hermann-info.ru

# Условия предоставления гарантии на оборудование Hermann

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты передачи в эксплуатацию оборудования первому покупателю при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации оборудования, изложенных в "Инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию". В течение гарантийного периода путем проведения ремонта или замены составных частей бесплатно устранотся неисправности, возникшие по вине изготовителя. Гарантия распространяется на все узлы и детали, входящие в состав изделия. Гарантийный срок на замененные детали составляет 6 месяцев с даты проведения работ по их замене. После проведенного ремонта или замены деталей, гарантийный срок на изделие в целом не изменяется.

Пуск оборудования и активизация гарантии должны производится квалифицированным персоналом авторизированного сервисного центра о чем должна быть отметка в Гарантийном талоне.

Гарантия предоставляется строго при полностью заполненном гарантийном талоне.

Предметом гарантии является настенный газовый котел в комплектации, поставленной компанией Hermann. Срок устранения неисправностей по гарантии не может быть более 45 дней. В случае изменения законодательства, выше указанный срок гарантийного ремонта может быть изменен.

#### Приведенные ниже неисправности не признаются как гарантийные случаи:

- Неисправности любого типа, вызванные отклонениями параметров работы электрических и/или газовых сетей за пределы значений установленных в "Инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию" и другой технической информации производителя;
- Неисправности вызванные неправильным монтажом, ошибками в проектировании и настройке:
- Механические повреждения оборудования, полученные в ходе транспортировки и/или эксплуатации. (Вмятины, царапины, потертости, деформации и повреждения внутренних деталей, исчезнувший крепеж, трещины, разрывы гидравлических компонентов и др.);
- Повреждения, разрушения теплообменника, вызванные повышенным загрязнением, активным образованием накипи и др.;
- Повреждения котлов с принудительными системами дымоудаления при применении неоригинальных систем подвода воздуха и отвода продуктов сгорания. Допускается использование систем только компании Hermann;
- Повреждения плат управления, характеризующиеся выгоранием элементов, со следами коррозии или самостоятельного ремонта.

# Гарантийные обязательства утрачивают силу, если причиной неисправности явилось одно из следующих обстоятельств:

- Повреждение оборудования в следствие воздействия природных явлений, стихийных бедствий и пожара.
- Нарушение правил монтажа и/или эксплуатации, указанных в "Инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию" или в данном Гарантийном талоне;

- Самовольная разборка и ремонт агрегатов, узлов или оборудования в целом, а также внесение изменений в конструкцию;
- Повреждение котла или его составных частей в результате механического или хими-
- Эксплуатация оборудования с превышением допустимой нагрузки или использование его не по назначению:
- Коррозия элементов и деталей оборудования или его корпуса в результате воздействия внешних факторов не зависящих от производителя, а так же коррозия от царапин и сколов, возникших в процессе эксплуатации;
- Не прохождение в указанные сроки очередного Технического обслуживания котла в авторизированном сервисном центре или при проведении технического обслуживания не авторизированными специалистами или самим владельцем котла.

#### Обязанности владельца котла Hermann

Вы приобрели в собственность настенный газовый котел, который является сложным техническим изделием. Для его бесперебойной работы на протяжении срока эксплуатации выполняйте следующие действия:

- Проведите пуско-наладку в официальном авторизованном сервисном центре и активируйте официальную гарантию, убедившись в исправности котла.
- Правильно эксплуатируйте устройство в соответствии с рекомендациями "Инструкции
  по эксплуатации и сервисному обслуживанию", а так же с рекомендациями и советами
  квалифицированных технических специалистов авторизованных сервисных центров.
- 3. Регулярно, не реже 1 раза в год проводите Техническое Обслуживание котла специалистами авторизованного сервисного центра в Вашем регионе в соответствии с регламентом, изложенным в "Инструкции по эксплуатации и сервисному обслуживанию".
- 4. Храните бланки записей о прохождении технического обслуживания. Такие записи, сделанные авторизованным сервисным центром и заверенные его печатью, будут свидетельствовать, что указанные мероприятия были проведены вовремя.
- 5.Для получения гарантийного обслуживания Вы должны обратится к официальному авторизованному сервисному центру и предоставить необходимую информацию об оборудовании, в частности, серийный номер котла, его модель, характер неисправностей. В этом случае в течение 24 часов специалист авторизованного сервисного центра сможет квалифицированно отреагировать на Ваш запрос и в сжатые сроки устранить неисправность.

Если Ваш вопрос не удалось решить в авторизованном сервисном центре, свяжитесь с техническим отделом компании Русклимат Термо.

125493 г. Москва, ул. Нарвская, 21, компания "Русклимат Термо"
Телефон: +7 (495) 777-19-68 E-mail:office@rusklimat.ru Сайт: www.rusklimat.ru

# Сведения о пуско-наладочных работах

Сервисный центр (наименование, г	олный адрес)
Телефон сервисного центра	
Дата пуско-наладочных работ	
	СОМ
Телефон (моб., дом.)	
Сервисный инженер: (Ф.И.О.)	
Подпись владельца:	
	(Претензий не имею, инструктаж проведен, с условиями гарантии ознакомлен)

<b>Hermann</b>
идеи согревающие жизнь
Модель котла
Серийный номер
/
Дата продажиг.
Дата пуска в эксплг.

Печать торгующей организации

<b>Hermann</b>
Модель котла
Серийный номер
/
Дата продажиг.
Дата пуска в эксплг.
Печать торгующей организации

<b>Hermann</b>		
идеи согревающие жизнь		
Модель котла		
Серийный номер		
/		
Дата продажиг.		
Дата пуска в эксплг.		
Печать торгующей организации		

Для заметок	Thesi St
<b>H</b> ermann <sup>°</sup>	49

INESI SB	для замето
50	<b>⊕</b> Hermanı



Официальный представитель продукции HERMANN на территории Российской Федерации Компания «РУСКЛИМАТ ТЕРМО»

г. Москва, ул. Нарвская, д. 21, Тел./факс (495)777-1968 www.hermann-info.ru

Компания HERMANN не несет ответственности за любые ошибки, возникшие в процессе печати. В целях постоянного улучшения качества своей продукции, компания HERMANN оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ без предварительного уведомления.