

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, для пользователя и сервисного специалиста



HeatMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC

RU

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 3

Инструкции по безопасности 3

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 4

Обозначения символов 4

Шильдик котла 5

Панель управления и дисплей 6

Экран ожидания 7

Экран блокировки 7

Сообщения о состоянии 7

Что нужно проверить при регулярном осмотре 8

В случае возникновения неисправности 8

Руководство для пользователя по настройке котла 8

HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC 15

Конфигурации системы 15

HeatMaster® 25 - 35 - 45 TC Обзор 15

HeatMaster® 70 - 85 - 120 TC overview 16

Подключения - Задняя панель 17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 18

Габаритные размеры 18

Минимальные расстояния вокруг котла 19

Категории газа (Все котлы) 19

Параметры сгорания 20

Характеристики присоединения к дымоотводу 21

Характеристики присоединения дымоотвода 21

Расчет потери давления в коаксиальном дымоотводе 22

Касад: расчет максимальной длины дымоотвода 23

Электрические характеристики HeatMaster® 25-35-45 TC 24

Электрические характеристики HeatMaster® 70-85 TC 26

Электрические характеристики HeatMaster® 120 TC 28

Гидравлические характеристики 30

Гидравлическое сопротивление в котле 30

Производительность ГВС 30

Максимальные рабочие характеристики 30

Рекомендации по предотвращению образования коррозии и труднорастворимых осадков накипи в системах отопления 31

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ 32

Инструкции по безопасности 32

Комплект поставки 33

Необходимые инструменты (не поставляются с устройством) 34

Подготовка котла к первому запуску 34

Гидравлические присоединения 34

Присоединение контура ГВС 34

Подключение греющего контура 35

Снятие и установка передней и верхней панелей 36

Подключение газа 36

Перевод на сжиженный газ 37

КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ 38

Базовая конфигурация - HeatMaster 25 TC V15: Высокотемпературный контур с погодным регулированием, и управляемый комнатным термостатом 38

Каскадная конфигурация, при использовании Control Unit 39

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 40

Инструкции по безопасности для запуска котла 40

Необходимые инструменты для запуска котла (не поставляются с устройством) 40

Проверки перед запуском 40

Запуск котла 41

Проверка и настройка горелки 41

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 42

Инструкции по безопасности при техническом обслуживании 42

Необходимые инструменты для обслуживания котла (не поставляются с устройством) 42

Отключение питания котла перед проведением обслуживания 42

Проведение периодического обслуживания 42

Демонтаж, проверка и замена электрода горелки 43

Демонтаж и установка горелки 44

Значение крутящего момента затяжки 45

Очистка теплообменника 46

Перезапуск котла после технического обслуживания 46

ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК 47**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 50****ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ 51****СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 52**

ПРИМЕЧАНИЯ

Данное руководство содержит важную информацию по установке, вводу в эксплуатацию и обслуживанию котла.

Эта инструкция входит в комплект поставки с прибором и должна быть передана пользователю, который должен обязательно ее сохранить.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения инструкций в данном руководстве.



Основные инструкции по безопасности

- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию оборудования без письменного разрешения завода-изготовителя.
- Прибор должен быть установлен квалифицированным специалистом в соответствии с действующими на данной территории нормами и правилами.
- Монтаж оборудования должен производиться в соответствии с инструкцией и отвечать действующим требованиям и законодательству в отношении систем приготовления горячей воды.
- Любые отступления от инструкции в отношении мер предосторожности, проверок могут привести к ущербу для здоровья и окружающей среды.
- Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный в результате ошибки, допущенной при установке или эксплуатации приборов или комплектующих, которые не присутствуют в комплекте от производителя.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Для гарантии безопасной и долговременной работы оборудования важно проводить ежегодные технические проверки и сервисные работы. Персонал, проводящий работы, должен быть обучен и аттестован.
- В случае возникновения нештатных ситуаций необходимо связаться с сервисным инженером.
- Поврежденные детали могут быть заменены только на оригинальные заводские детали.



Общие замечания

- Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и комплектацию изделия без предварительного уведомления.
- Наличие некоторых моделей и комплектующих для них могут отличаться в зависимости от страны поставки оборудования.
- Компания ACV применяет самые высокие стандарты при производстве, хранении и транспортировке, но это не исключает риск повреждений. Если вы при приемке обнаружили повреждение оборудования, то немедленно сообщите о них.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Если вы почувствовали запах газа:

- Немедленно перекройте подачу газа.
- Откройте окна и двери, чтобы проветрить помещение.
- Не используйте электроприборы.
- Позвоните в аварийную службу газа и сообщите в организацию, производившую работы по запуску оборудования в эксплуатацию.



Основные инструкции по безопасности

- Не храните рядом с котлом коррозионноактивные вещества, такие как: краски, растворители, хлориды, соль, мыло и другие чистящие средства.
- Убедитесь, что система нейтрализации конденсата установлена (если это необходимо) и сливу конденсата ничто не препятствует.
- Этот прибор не предназначен для использования без присмотра лицами (включая детей) с ограниченными физическими, двигательными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.
- Не оставляйте детей без присмотра и не допускайте игр рядом с прибором.




Общее замечание

- После получения соответствующих инструкций от сервисного специалиста пользователю доступны для изменения только основные настройки работы котла, перечисленные в разделе "Руководство для пользователя по настройке котла", стр. 8.
- Если пользователь, используя сервисный код, самостоятельно производит настройку параметров в меню настроек для сервисного специалиста и вносит изменения, которые приводят к сбою в работе системы, то производитель оставляет за собой право отказать в предоставлении гарантийных обязательств.
- Дополнительная информация по использованию панели управления ACVMax, в том числе и по настройке сервисных параметров, а также детальное пописание кодов ошибок вы найдете в отдельной документации на контроллер ACVMax "Installer's Handbook" (прилагается в комплекте с котлом).

ОБОЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

Символы на упаковке	Значение
	Хрупкое!
	Хранить в сухом месте
	Располагать строго вертикально
	Не опрокидывать
	Использование ручной тележки для транспортировки

Символы на приборе	Значение
	Подключение газа
	Сифон для отведения конденсата
	Контур ГВС
	Отопительный контур
	Электричество
	Сигнал "Авария"

Символы в руководстве	Значение
	Основные рекомендации для обеспечения безопасности (безопасность лиц и оборудования)
	Основные рекомендации по электрической безопасности (опасность поражения электрическим током)
	Основные рекомендации для корректного функционирования прибора или системы
	Общее замечание
	Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть подключено к дренажной линии
	Сливное отверстие должно быть подключено к дренажной линии

ШИЛЬДИК КОТЛА

Расположение: Задняя корпусная панель



Код и серийный номер устройства, указанные на заводском шильдике, должны быть представлены производителю при возникновении гарантийного случая. Без предоставления этой информации производитель в праве отказаться от гарантийных обязательств.

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123467 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123470		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652101		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 25 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 25 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

Q20	Q25	Q31	Q37
20	25	25	25
Ph (60-60°C)	24,3	24,3	24,3
Q min (91)	4,7	4,7	4,7
P min (60-60°C)	4,6	4,6	4,6

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 25 TC

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123470 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123470		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652201		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 35 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 35 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

Q20	Q25	Q31	Q37
35	35	35	35
Ph (60-60°C)	34,1	34,1	34,1
Q min (91)	7	7	7
P min (60-60°C)	6,9	6,8	6,8

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 35 TC

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123468 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123468		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652401		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 70 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 70 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

Q20	Q25	Q31	Q37
68,9	68,9	68,9	68,9
Ph (60-60°C)	68	68	68
Q min (91)	20	20	20
P min (60-60°C)	19,5	19,5	19,5

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 70 TC

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123467 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123467		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652501		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 85 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 85 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

Q20	Q25	Q31	Q37
85,9	85,9	85,9	85,9
Ph (60-60°C)	82,9	82,9	82,9
Q min (91)	20	20	20
P min (60-60°C)	19,5	19,5	19,5

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 85 TC

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123469 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123469		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652301		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 45 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 45 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

Q20	Q25	Q31	Q37
40	42	42	42
Ph (60-60°C)	44,1	44,1	44,1
Q min (91)	9	9	9
P min (60-60°C)	8,8	8,8	8,8

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 45 TC

Made in BELGIUM
 ACV INTERNATIONAL
 QUOE WUYVERVEG 41-16
 1653 DWORP e-mail
 international.info@acv.com
 (31) A123466 (91) 0565201 (02) 2016

GN	GP	GN/GP	X	Oil	Elec
02ESR9	- 2025 mbar	BE	N°:16/ A123466		CE
03P	- 37 mbar	BE	ANNO: 2016	0063	
02H3P	- 2025 mbar	AT	CODE 05652601		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	CL N°x: 5		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PERFORMANCE *****		
02H3P	- 2025 mbar	CH, SK	PIN 0063CQ3618		
02H3P	- 2025 mbar	DE	MODEL HeatMaster 120 TC V15		
02H3P	- 2025 mbar	DE	REGLE ADJUSTED - AFGESTELD / CODE: 120 mbar / 021		
02H3P	- 2025 mbar	DE	TYPE RS3-R23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C63(x)-C73(x)-C83(x)		
02H3P	- 2025 mbar	FR, RO, SI			
02H3P	- 2025 mbar	FR			
02H3P	- 2025 mbar	LU			
02L3P	- 2025 mbar	NL			
02H	-	LV			

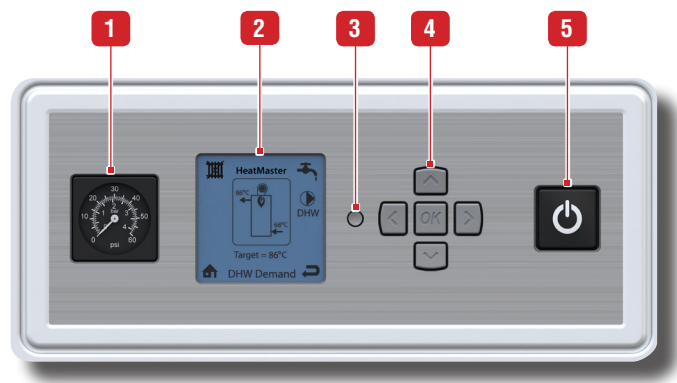
Q20	Q25	Q31	Q37
115	115	115	115
Ph (60-60°C)	111,7	111,7	111,7
Q min (91)	22,5	22,5	22,5
P min (60-60°C)	22,5	22,5	22,5

Condensate meter - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennevort Kessel - Caldeira a condensazione - Caldera de condensación

HeatMaster 120 TC



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ



Описание

- 1. Манометр** - Показывает значение давления теплоносителя в отопительном контуре (мин. 1 бар при холодном теплоносителе).
- ЖК-дисплей контроллера ACVMAX** - необходим для настройки интерфейса котла, указывает значения параметров, коды ошибок и состояние параметров настройки. На дисплее отображается несколько экранов меню, каждый из которых показывает текстовую информацию и/или информационные иконки. Описание основных из них приведены ниже.
- Кнопка настройки** - позволяет сервисному специалисту войти в меню контроллера ACVMAX для настройки системы.
- Стрелки выбора и кнопка ОК** - для просмотра экранов меню контроллера ACVMAX, настройки котла, увеличения и уменьшения отображаемых значений и подтверждения выбора, для получения доступа к экранам Быстрой настройки. Кнопка ОК также используется для перезапуска котла в работу после блокировки (следуйте инструкциям на экране).
- Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ** - кнопка для включения / выключения котла.

Основные настройки дисплея ACVMAX

- Подсветка экрана** - она будет включаться при нажатии любой кнопки и будет гореть в течение пяти минут
- Контрастность экрана** - она может быть скорректирована на главном экране. Для этого нужно нажать и удерживать кнопку ОК, затем нажать и удерживать стрелку влево вместе с кнопкой ОК. Нажмите кнопки вверх или вниз для увеличения или уменьшения контрастности, при этом удерживая кнопку ОК и стрелку влево. После настройки отпустите кнопки. Чтобы вновь поменять контрастность нужно повторить процедуру.

Основные иконки на дисплее ACVMAX

- Система отопления (Сист.Отопл.) - показывает информацию, относящуюся к отопительному контуру Системы Отопления.
- ГВС - показывает информацию, относящуюся к контуру Системы Горячего Водоснабжения.
- Главная - вернуться к экрану основного меню.
- Назад - вернуться на предыдущий экран.
- Переход в Летний режим - показывает, что автоматика котла отключила функцию нагрева в связи с автоматическим переходом в режим "Лето".
- Сброс - сбросить систему к заводским настройкам.
- Параметры - для доступа к настройке параметров контроллера (язык, размерности и т.д.)
- Быстрая настройка - показывает параметры, которые могут быть доступны через меню Быстрой настройки.
- Управление Сист.Отопл./ГВС - позволяет произвести включение/отключение соответствующего контура.
- Информация - для получения информации о котле.

Основные элементы, находящиеся на главном экране:

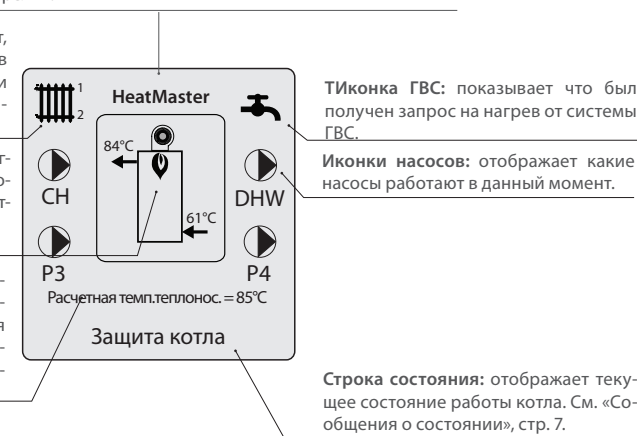
В верхней части экрана отображается модель котла. Тип и модель котла являются заводскими установками.

Название котла HeatMaster расположено в центре главного экрана. Отображение основной информации: температура на подаче теплоносителя в систему и температура на возврате теплоносителя в котел, а также текущее состояние горелки.

Иконка Сист. отопл.: указывает, что был получен запрос на нагрев от системы отопления. Число 1 или 2 указывает какой из запросов системы отопления активен.

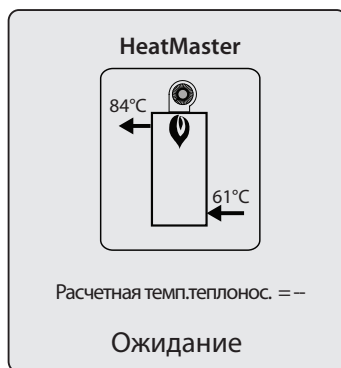
Символ пламени отображается, когда горелка работает. Размер символа пламени изменяется в соответствии с текущим режимом работы.

Основная информация. Используя кнопки ВЛЕВО и ВПРАВО пользователь может переключаться между элементами, просматривать значения температур в контуре Сист. Отопл. и контуре ГВС



ЭКРАН ОЖИДАНИЯ

Этот экран отображается при запуске котла. Он показывает, что котел HeatMaster готов к работе.



ЭКРАН БЛОКИРОВКИ

При возникновении ошибок в работе котла Экран блокировки заменит Главный экран. Подсветка дисплея останется включенной до устранения проблемы. Нажмите любую кнопку со стрелкой для возвращения к Главному экрану.

Используя код ошибки, который располагается в правом нижнем углу экрана, устраните проблему используя таблицу «В случае возникновения неисправности...», стр. 8, или сммотрите «Описание кодов ошибок» в сервисной документации (только для сервисных специалистов).

Низкое давление теплоносителя

Давление теплоносителя ниже 0.7бар . Подпитайте систему до номинального давления.

Если проблема остается, обратитесь в сервис.

E37

Сообщение об ошибке. Обратитесь к разделу, «В случае возникновения неисправности...», стр. 8, для получения дополнительной информации.

Основной текст. В первом предложении описывается причина возникновения ошибки. Во втором предложение описываются возможные варианты решения проблемы. Третье предложение сообщает как выйти из режима блокировки.

Код ошибки. Обратитесь к разделу «В случае возникновения неисправности...», стр. 8 для детальной информации.

СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ

Ожидание	Показывает, что котел HeatMaster готов к работе.
Запрос Сист.Отопл.	Был получен запрос на нагрев от системы отопления.
Запрос ГВС	Был получен запрос от системы горячего водоснабжения
Запрос Сист.Отопл./ГВС	Запросы на нагрев от системы отопления и от системы ГВС поступают одновременно. Оба запроса будут удовлетворены одновременно, т.к. приоритет ГВС отключен.
Приоритет ГВС	Запросы на нагрев от системы отопления и от системы ГВС поступают одновременно. Запрос ГВС выполняется первым, т.к. он имеет приоритет.
Продолжительность приоритета	Запросы на нагрев от системы отопления и от системы ГВС поступают одновременно. Время продолжительности приоритета ГВС истекло. Теперь приоритет будет переключаться между системой отопления и системой ГВС, пока не будет удовлетворен один из этих запросов.
Внешний запрос	Был получен запрос от внешнего устройства
Ручное управление	Горелка или циркуляционный насос включены вручную через Сервисное Меню.
Задержка вкл. горелки (Сист.Отопл.)	Горелка не включится до тех пор, пока не истечет время задержки включения при запросе на нагрев от системы отопления.
Задержка вкл. горелки (ГВС)	Горелка не включится до тех пор, пока не истечет время задержки включения при запросе на нагрев от системы горячего водоснабжения.
Температурная уставка Сист.Отопл. достигнута	Горелка не работает, потому что температура теплоносителя в подаче / системе превышает заданную. Циркуляционный насос системы отопления продолжает работать и горелка запустится вновь, как только температура теплоносителя в подаче / системе опустится ниже заданного значения.
Температурная уставка ГВС достигнута	Горелка не работает, потому что температура теплоносителя в подаче / системе превышает заданную. Циркуляционный насос системы ГВС продолжает работать и горелка запустится вновь, как только температура теплоносителя в подаче / системе опустится ниже заданного значения.
Насос Сист.Отопл.	Циркуляционный насос системы отопления работает для подачи теплоносителя от котла в систему отопления некоторое время после окончания запроса на нагрев.
Насос ГВС	Циркуляционный насос системы горячего водоснабжения работает для подачи теплоносителя от котла в контур водонагревателя некоторое время после окончания запроса на нагрев.
Защита от замерзания	Горелка работает, потому что активирована функция защиты от замерзания. Режим защиты от замерзания выключится, как только температура теплоносителя в подаче / системе повысится до 16°C.
Защита котла	Из-за большой разницы между температурой на подаче теплоносителя в систему и температурой на возврате теплоносителя в котел происходит модуляция горелки в сторону понижения ее мощности. Повышение мощности горелки начнется, когда разница температур будет меньше 25°C.
Описание ошибки	Сообщение с описанием ошибки отображается на главном экране, перекрывая остальную информацию.

ЧТО НУЖНО ПРОВЕРИТЬ ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ОСМОТРЕ

 Основные инструкции по корректному функционированию прибора

Каждые 6 месяцев необходимо производить проверку по следующим параметрам:

- Убедитесь, что давление теплоносителя в холодной системе не менее 1 бар. Если давление в системе опустится ниже 0,7 бар, то встроенное реле отключит котел до тех пор, пока значение давления теплоносителя не поднимется до 1,2 бара.
- Если требуется пополнить систему отопления для поддержания минимально рекомендуемого значения давления, то всегда сначала выключите котел и только потом добавляете воду, но за несколько раз, в небольшом количестве. Так как если добавить большое количество холодной воды в горячий котел за один раз, котел может быть поврежден окончательно.
- Если систему требуется повторно пополнить теплоносителем, пожалуйста, обратитесь к сервисному специалисту.
- Убедитесь в отсутствии внешних протечек котла. Если они есть, пожалуйста, обратитесь к сервисному специалисту.
- Если установлена система нейтрализации конденсата, то необходимо регулярно производить ее проверку и очистку.
- Регулярно проверяйте дисплей котла на наличие сообщений об ошибках. Типичный экран блокировки изображен ранее). Также обратитесь к таблице по устранению неполадок расположенной ниже или позвоните вашему сервисному специалисту.


В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ...

Проверьте список неисправностей и соответствующие коды ниже, чтобы рекомендации по устранению. Если не найдете здесь свою ошибку, обратитесь к сервисному специалисту, который сможет исправить ошибку, пользуясь «Таблица кодов ошибок», стр. 47.

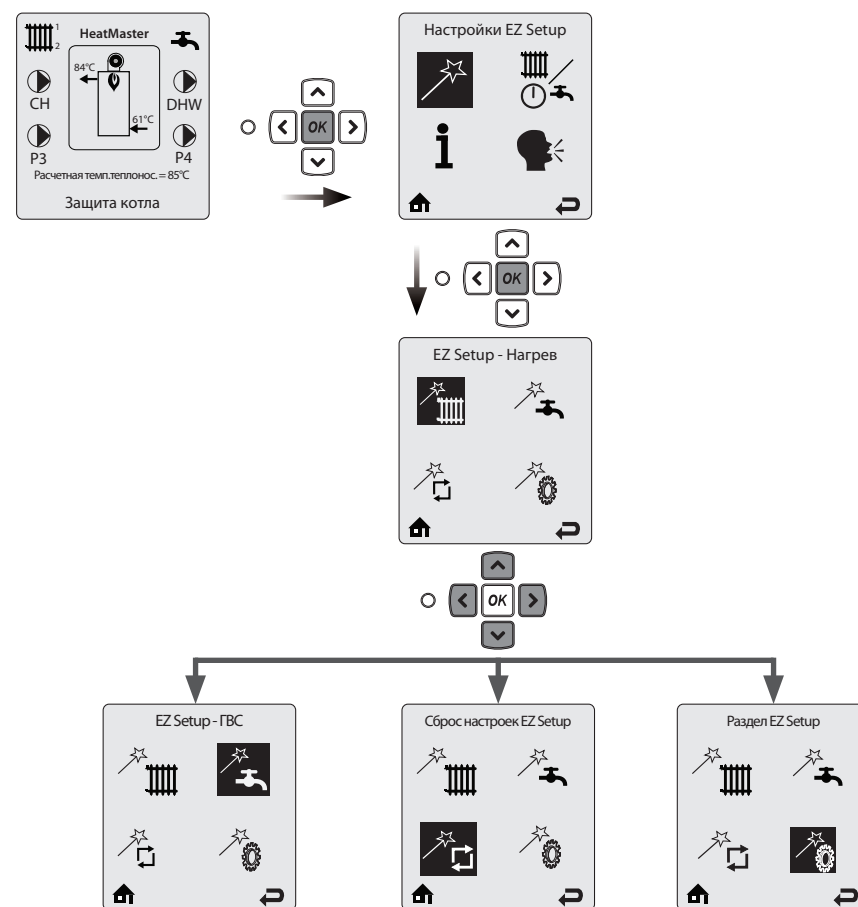
Код ошибки	Описание	Возможные причины возникновения	Способ устранения
-	Котел не включается при нажатии на Главный выключатель ВКЛ / ВЫКЛ	Отсутствует электропитание котла	Проверьте электропитание и что котел подключен к электросети.
E 01	Failed ignition (Ошибка розжига)	Горелка не розжигается после пяти попыток розжига	Проверьте подачу газа к котлу.
E 13	Reset Limit reached (Превышено количество перезапусков)	Количество перезапусков превысило 5 раз за 15 минут.	Выполните процедуру перезапуска котла.
E 34	Low voltage (Низкое напряжение в электросети)	Напряжение в электросети опустилось ниже допустимого уровня.	Котел автоматически перезапускается, как только напряжение в сети возвращается к нормальному значению.
E 37	Low Water (Низкое давление теплоносителя)	Давление теплоносителя опустилось ниже 0,7 бар.	Добавьте теплоноситель в систему для достижения рабочего значения. Котел автоматически перезапустится, как только давления теплоносителя повысится до рабочего.
E 94	Internal Display Fault (Внутренний дисплей неисправен)	Ошибка памяти дисплея	Выключите котел и выполните процедуру перезапуска.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО НАСТРОЙКЕ КОТЛА

Основные параметры котлов HeatMaster можно настроить с помощью функции EZ Setup (Быстрая настройка) контроллера ACVMAX. Функция настройки EZ Setup позволяет пользователю/сервисному специалисту быстро настроить прибор для немедленного использования в соответствии с конфигурацией системы*.

 Общее замечание

- Для перемещения по экрану, использовать клавиши стрелок, а затем кнопку ОК для подтверждения выбора. Выбор будет выделен на дисплее.
- Для увеличения/уменьшения значения используйте клавиши ВВЕРХ и ВНИЗ, or the или ВЛЕВО/ВПРАВО в зависимости от ситуации.

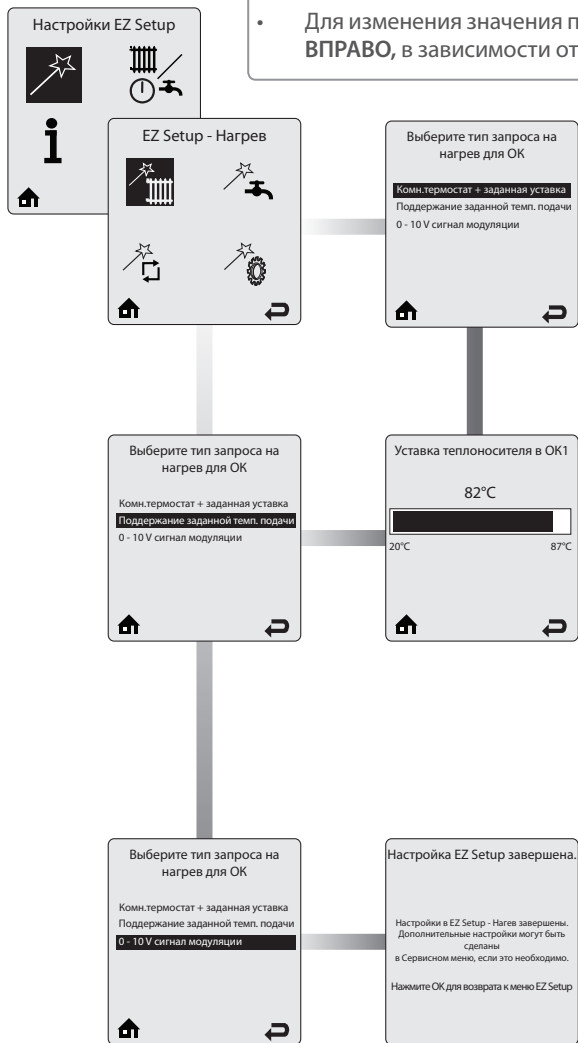


* В случае сложных отопительных систем настройка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с сервисной документацией.



EZ Setup - Нагрев (Датчик уличной температуры не подключен)

- Для навигации используйте кнопки **ВВЕРХ**, **ВНИЗ**, **ВЛЕВО**, **ВПРАВО**
- Используйте коноку **OK** для выбора
- Для изменения значения параметра используйте кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**, или **ВЛЕВО** и **ВПРАВО**, в зависимости от ситуации.



Выберите тип запроса на нагрев для ОК - Меню выбора запроса системы отопления подсказывает установщику, как создается запрос системы отопления. Есть несколько вариантов формирования запросов на нагрев системы отопления, и установщик должен выбрать среди них.

Комн.термостат + заданная уставка - Эта опция отображается только когда не подключен датчик уличной температуры. Котел Presige получает запрос на нагрев системы отопления, при получении команды от термостата или температурного датчика, и полученное значение температурной уставки будет зафиксировано для запросов на нагрев системы отопления. При выборе пункта Комн.термостат + заданная уставка на экране появится меню Уставка теплоносителя в ОК1.

Поддержание заданной темп. подачи - Общая температурная уставка - котел будет поддерживать заданное значение уставки без получения сигнала от термостата или темп. датчика системы отопления. Темп. уставка будет зафиксирована на запроса на нагрев системы отопления. При выборе меню Поддержание заданной темп. подачи, появится экран Уставка теплоносителя в ОК1.

Уставка теплоносителя в ОК1 предлагают ввести фиксированное значение уставки для запросов отопительного контура 1, когда меню уставки выбрано в меню выбора запроса системы отопления. Воспользуйтесь клавишами **влево** и **вправо** для регулировки требуемого значения температурной уставки и нажмите **OK**, чтобы сохранить настройки. Затем на экране появится меню настройки Уставка теплоносителя в ОК2.

Уставка теплоносителя в ОК2 предлагают ввести фиксированное значение уставки для запросов отопительного контура 2, когда меню уставки выбрано в меню выбора запроса системы отопления. Воспользуйтесь клавишами **влево** и **вправо** для регулировки требуемого значения температурной уставки и нажмите **OK**, чтобы сохранить настройки и завершить текущую настройку.

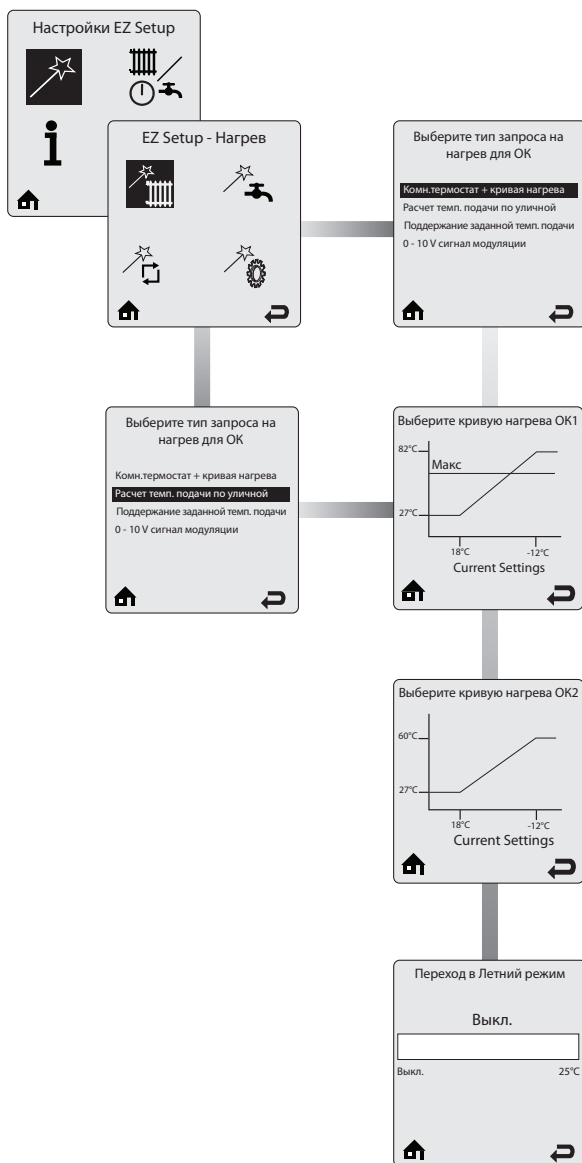
Температурная уставка отопительного контура 1 по умолчанию 82°C
Температурная уставка отопительного контура 2 по умолчанию 60°C

0 - 10 V сигнал модуляции - Эта опция позволяет подключить к котлу внешнюю систему управления.

Для дополнительной информации смотрите документацию на контроллер ACVMax ("Installer's Handbook", Volume 1).



EZ Setup - нагрев (подключен датчик уличной температуры)



Выберите тип запроса на нагрев для ОК - Меню выбора запроса системы отопления подсказывает установщику, как создается запрос системы отопления. Есть несколько вариантов формирования запросов на нагрев системы отопления, и установщик должен выбрать среди них.

Комн.термостат + кривая нагрева – это меню отображается только когда подключен датчик уличной температуры. Котел Presige получает запрос на нагрев системы отопления, при получении команды от термостата или температурного датчика и данное значение будет меняться для запросов системы отопления, в зависимости от температуры уличного воздуха.

Расчет темп. подачи по уличной - Это меню отображается только когда подключен датчик уличной температуры. Котел HeatMaster будет поддерживать значение температурной уставки, игнорируя сигналы от термостата или температурного датчика. Значение температурной уставки будет меняться в соответствии с изменением значения уличной температуры.

Выберите кривую нагрева ОК1 позволяет выбрать настройки кривой нагрева. Варианты кривых нагрева применимы для большинства случаев. Кривая нагрева может быть настроена в сервисном меню (в соответствии с сервисной документацией, "Installer's Handbook").

Воспользуйтесь клавишами **влево** и **вправо** для выбора кривой нагрева, подходящей для вашего типа отопительной системы и нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки.

По умолчанию: температура системы между 27°C и 82 °C

Выберите кривую нагрева ОК2 позволяет выбрать настройки кривой нагрева. Варианты кривых нагрева применимы для большинства случаев. Кривая нагрева может быть настроена в сервисном меню (в соответствии с сервисной документацией, "Installer's Handbook").

Воспользуйтесь клавишами **влево** и **вправо** для выбора кривой нагрева, подходящей для вашего типа отопительной системы и нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки.

По умолчанию: температура системы между 27°C и 60 °C

Переход в Летний режим - Меню отключения при теплой погоде позволяет опционально ввести значение уличной температуры, при которой произойдет отключение системы отопления. Котел будет продолжать реагировать на запросы на нагрев ГВС или на модулируемый сигнал 0-10В, когда уличная температура достигнет установленного значения.

Воспользуйтесь клавишами **влево** или **вправо** для регулирования значения температуры в данном меню и нажмите клавишу **ОК**, чтобы сохранить настройки и завершить данную настройку.

Значок функции "Лето" (☀️) при теплой погоде отображается на дисплее главного экрана при достижении заданного значения уличной температуры.

По умолчанию: Выкл.

RU



Выберите тип запроса на нагрев для ОК

Комн.термостат + кривая нагрева
Расчет темп. подачи по уличной

Поддержание заданной темп. подачи
0 - 10 V сигнал модуляции

Уставка теплоносителя в ОК1

82°C

20°C 87°C

Уставка теплоносителя в ОК2

60°C

20°C 90°C

Переход в Летний режим

Выкл.

Выкл. 25°C

Настройка EZ Setup завершена.

Настройки в EZ Setup - Нагрев завершены. Дополнительные настройки могут быть сделаны в Сервисном меню, если это необходимо. Нажмите ОК для возврата к меню EZ Setup

См. описание на стр. 9

Выберите тип запроса на нагрев для ОК

Комн.термостат + кривая нагрева
Расчет темп. подачи по уличной

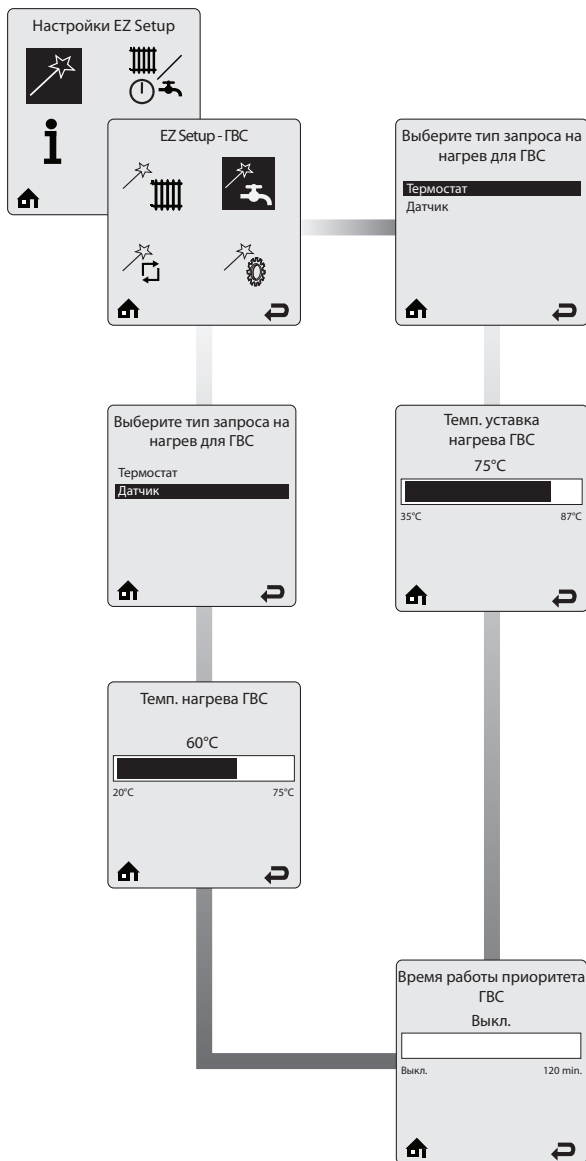
Поддержание заданной темп. подачи
0 - 10 V сигнал модуляции

Настройка EZ Setup завершена.

Настройки в EZ Setup - Нагрев завершены. Дополнительные настройки могут быть сделаны в Сервисном меню, если это необходимо. Нажмите ОК для возврата к меню EZ Setup

См. описание на стр. 9

 EZ Setup - ГВС



Выберите тип запроса на нагрев для ГВС определяет каким образом котел будет получать информацию о необходимости нагрева в режиме "ГВС". Из двух вариантов установщик должен выбрать подходящий..

Когда в меню **Выберите тип запроса на нагрев для ГВС** выбран **Термостат**, то запрос на нагрев от термостата водонагревателя подает команду котлу HeatMaster на удовлетворение этого запроса с фиксированной температурной уставкой..

Когда в меню **Выберите тип запроса на нагрев для ГВС** выбран **Датчик**, это требует использования дополнительного температурного датчика водонагревателя. Котел HeatMaster контролирует температуру ГВС и генерирует запрос на нагрев ГВС, когда температура воды опускается ниже заданного значения на 3°C.

По умолчанию: Датчик

Меню **Темп.уставка нагрева ГВС** предлагает ввести фиксированную заданную температуру теплоносителя котла во время получения запроса на нагрев ГВС, когда выбрана опция Термостат.

Нажмите на кнопку **ВЛЕВО** или **ВПРАВО** для регулировки требуемого значения температуры, затем нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку.

Температура по умолчанию: 75°C.

В меню **Темп. нагрева ГВС** предлагается ввести заданную температуру хранения горячей воды.

Нажмите на кнопку **ВЛЕВО** или **ВПРАВО** для регулировки требуемого значения температуры, затем нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку.

Температура по умолчанию: 60 ° C.

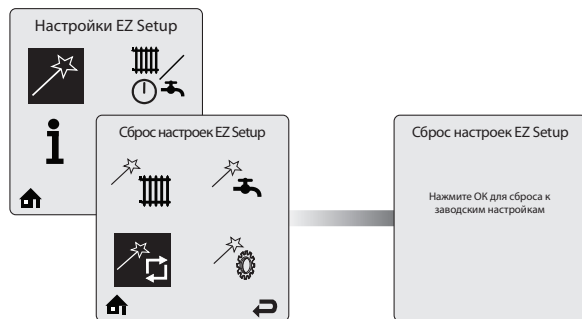
 Температурная уставка нагрева ГВС будет автоматически установлена на 15°C выше, чем Температурная уставка хранения ГВС.

В меню **Время работы приоритета** предлагается ввести значение времени в течение которого запрос на нагрев ГВС будет иметь приоритет над запросом на нагрев системы отопления.

Нажмите на кнопку **ВЛЕВО** или **ВПРАВО** для регулировки значения времени, если требуется, затем нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку и завершить настройку ГВС..

Настройка по умолчанию: ВЫКЛ

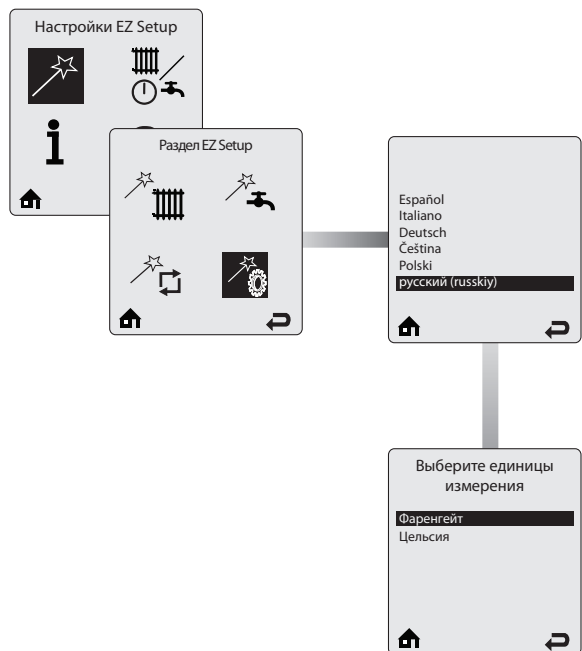
 Сброс настроек EZ Setup



Меню **Сброс настроек EZ Setup** позволяет сбросить все параметры Быстрой настройки к исходным заводским настройкам.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы произвести сброс параметров Быстрой настройки.

 Раздел EZ Setup



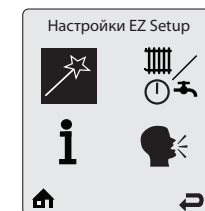
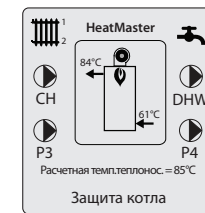
В меню **Раздел EZ Setup** можно выбрать язык интерфейса (одного из девяти: Английский, Французский, Германский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Чешский, Польский или Русский).

Нажмите на кнопки **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы выбрать нужный язык, затем нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку.

Меню **Раздел EZ Setup** позволяет выбрать единицы измерения температуры.

Нажмите на кнопки **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы выбрать необходимую строку, затем нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройку.

Переход из экрана ожидания::



Выбор данной иконки позволяет также перейти в раздел выбора языка интерфейса (показан слева).




Запрос на нагрев ОК/ГВС



Меню **Запрос на нагрев ОК/ГВС** обеспечивает простой способ для включения/выключения либо Системы отопления либо ГВС.

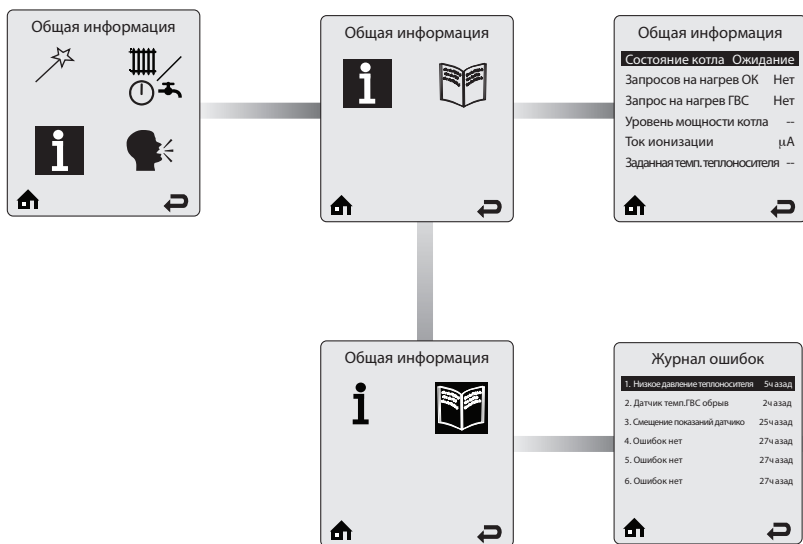
Нажмите на кнопку **ВЛЕВО** или **ВПРАВО**, чтобы сделать выбор (иконка Сист.Отопл. или ГВС), затем нажмите **ОК** для переключения между статусами активно/неактивно. Статус контура отображается в верхней части экрана.

С помощью клавиш со стрелками, выберите иконку **ГЛАВНАЯ** или **ВОЗВРАТ** в нижней части экрана, чтобы вернуться либо на главную страницу или к предыдущему экрану соответственно.

По умолчанию:  



Общая информация



Меню **Общая информация** в режиме реального времени предоставляет информацию о работе котла. Каждая строка содержит информационный элемент с показанием его текущего значения. Одновременно на экране отображается шесть строк.

Нажмите на кнопки **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** для перемещения между пунктами. Для получения дополнительной информации, обратитесь к Инструкции на автоматику управления котла, которая поставляется в комплекте.

В меню **Журнал ошибок** показаны последние восемь ошибок. Одновременно на экране отображается шесть строк. Каждая строка содержит описание ошибки и значение прошедшего времени с момента ее возникновения.

Нажмите на кнопки **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** для перемещения между пунктами и нажмите **ОК**, чтобы получить более подробную информацию о выбранной ошибке. Для получения дополнительной информации, обратитесь к Инструкции на автоматику управления котла, которая поставляется в комплекте.

HEATMASTER® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC

Котел HeatMaster® TC представляет собой двухконтурный котел с уникальным сочетанием концепции ACV Бак-в-Бак с двойным отопительным контуром, что обеспечивает непревзойденную производительность водогрейного котла с максимальным усвоением тепла при конденсатообразовании.

Модели HeatMaster® TC всегда поставляются в комплекте с премиксной горелкой с предварительным смешением газ-воздух, с низким уровнем выбросов NOx. Во время работы горелка запускается автоматически, как только температура теплоносителя в котле опускается ниже заданной температуры и останавливается, как только заданная температура будет достигнута.

HeatMaster® TC Котел снабжен электронной системой защиты от замерзания: в случае снижения температуры теплоносителя в подаче (темп. датчик NTC1) ниже +7°C - принудительно включается циркуляционный насос системы отопления. Если температура теплоносителя понижается ниже +5°C - включается горелка и происходит нагрев пока температура теплоносителя не поднимется выше +15°C; насос продолжит работать еще около 10 минут. Эта функция может быть включена или отключена через меню программы установки. Когда защита от замерзания отключается, только насосы работают.

Если к котлу подключен датчик уличной температуры, то включение насоса происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже значения, определенного с помощью функции защиты от замерзания в сервисном меню автоматики управления. Для того, что бы котел смог защитить всю систему отопления от замерзания необходимо чтобы все регулировочные вентили на отопительных приборах были полностью открыты.

КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ

Котлы HeatMaster® TC котлы могут быть установлены в различных типах систем, высокотемпературных или низкотемпературных, или обоих, с или без водонагревателя. Котлы HeatMaster также могут работать в каскаде, и использовать внешние контроллеры. Ознакомьтесь с разделом "Конфигурация и настройка системы" для детальной информации.

Сконфигурировать тип системы необходимо до совершения монтажа, чтобы предоставить наилучшее решение для нужд потребителя.

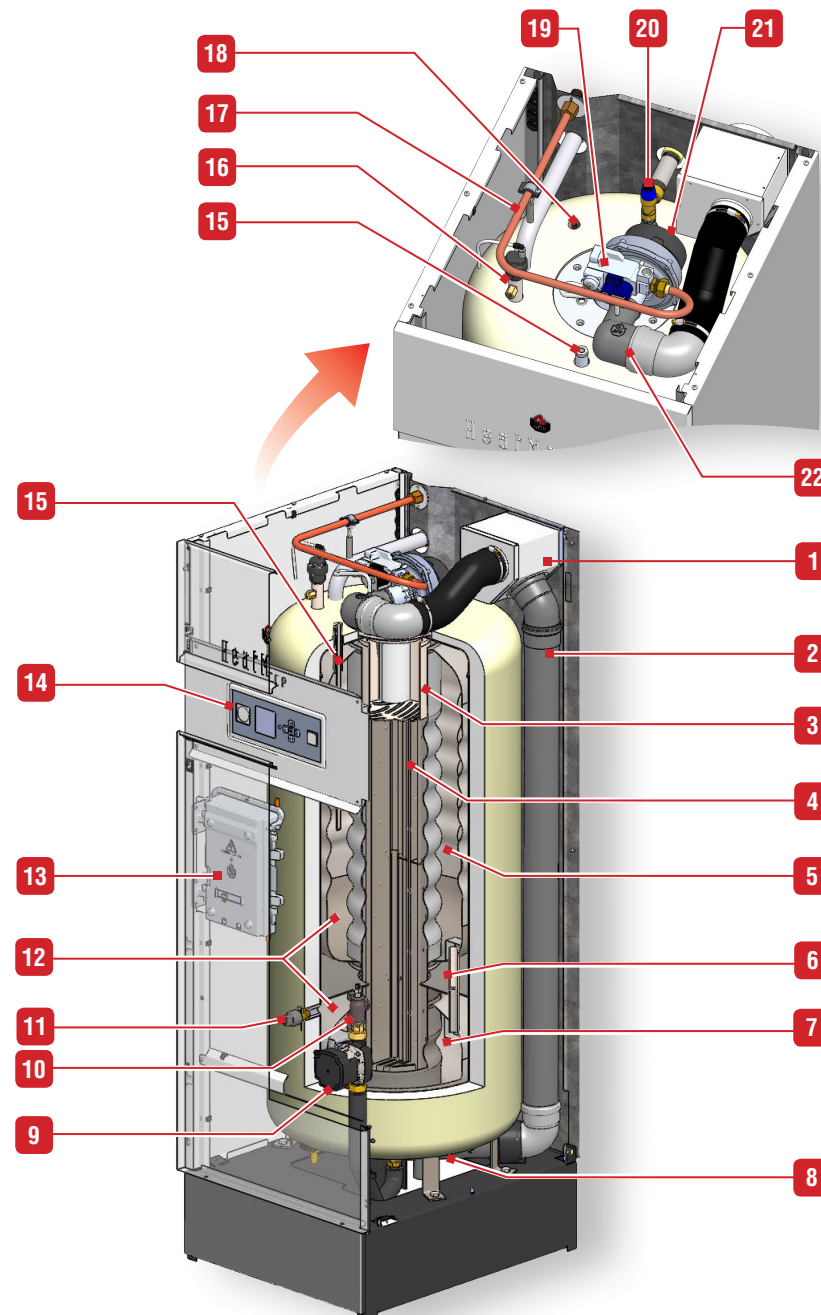
Одна из основных конфигураций показана в данном руководстве (см следующие страницы), с необходимыми аксессуарами, необходимыми электрическими соединениями и установки ACVMAX с помощью функции Быстрой настройки.

Дополнительные конфигурации, требующие более продвинутой настройки приведены в инструкции на автоматику управления котлом, которая поставляется в комплекте. Настройка этих параметров должны производиться исключительно сервисным специалистом с помощью сервисного кода.

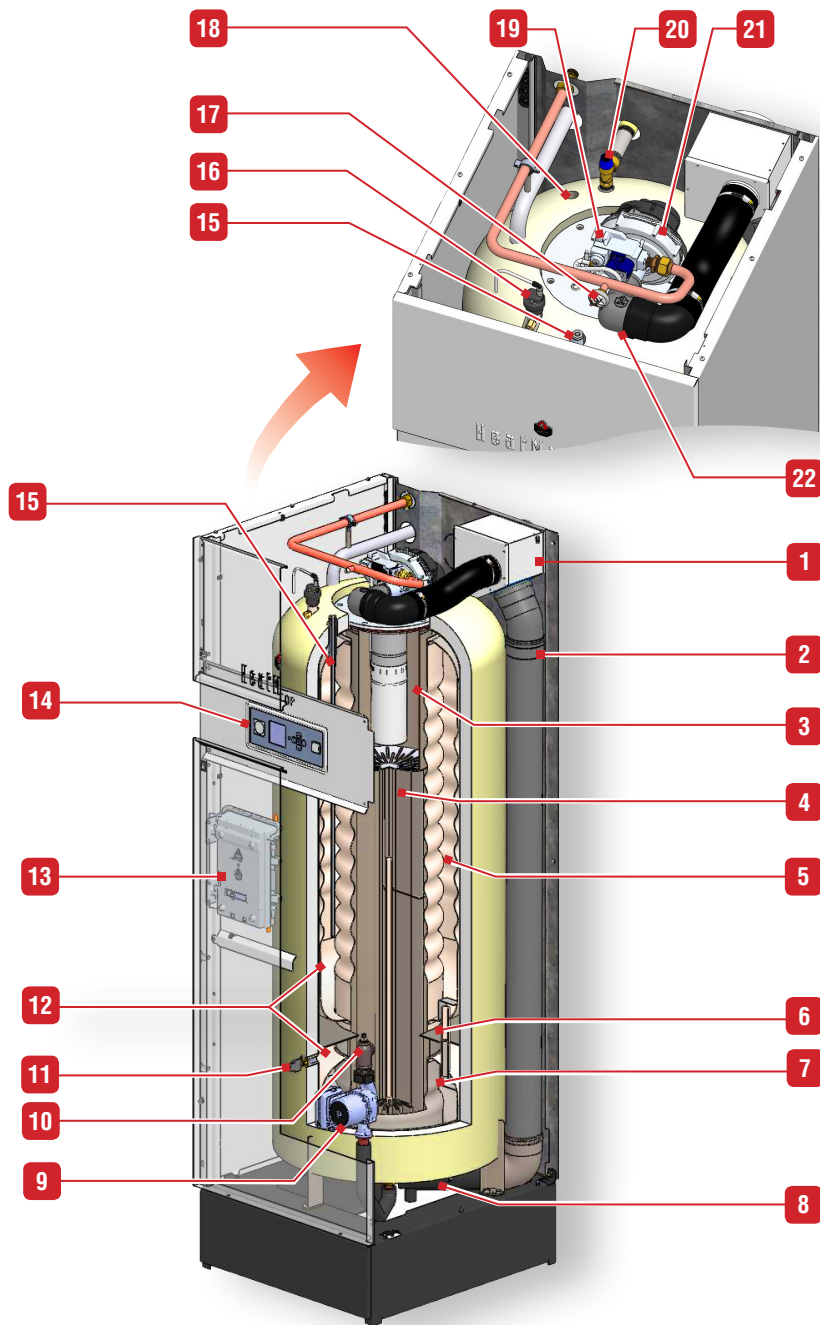
Для любой иной конфигурации, не упомянутой в руководствах, обратитесь к представителю ACV.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода | 11. Датчик давления |
| 2. Патрубок отвода продуктов сгорания | 12. Гребный контур с теплоносителем |
| 3. Камера сгорания | 13. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) |
| 4. Первый теплообменник из нержавеющей стали | 14. Панель управления ACVMax |
| 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произ-ва горячей воды | 15. Гильза для датчика температуры ГВС |
| 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре | 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) |
| 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды | 17. Подключение газа |
| 8. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) | 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) |
| 9. Высокоэффективный циркуляционный насос | 19. Газовый клапан |
| 10. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) | 20. Предохранительный клапан ГВС |
| | 21. Премиксная горелка модуляцией мощности |
| | 22. Воздухозаборный патрубок |

HEATMASTER® 25 - 35 - 45 TC ОБЗОР

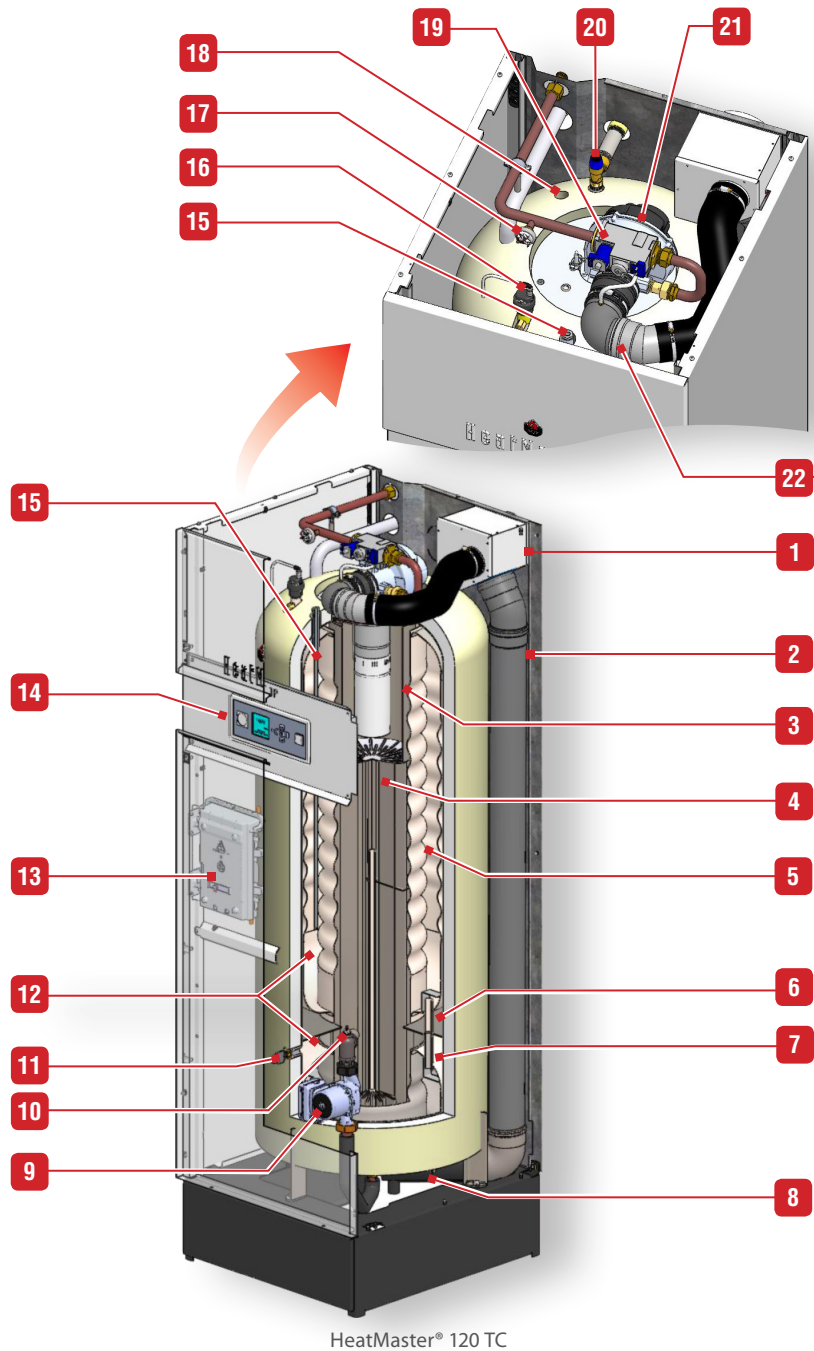


HEATMASTER® 70 - 85 - 120 TC OVERVIEW

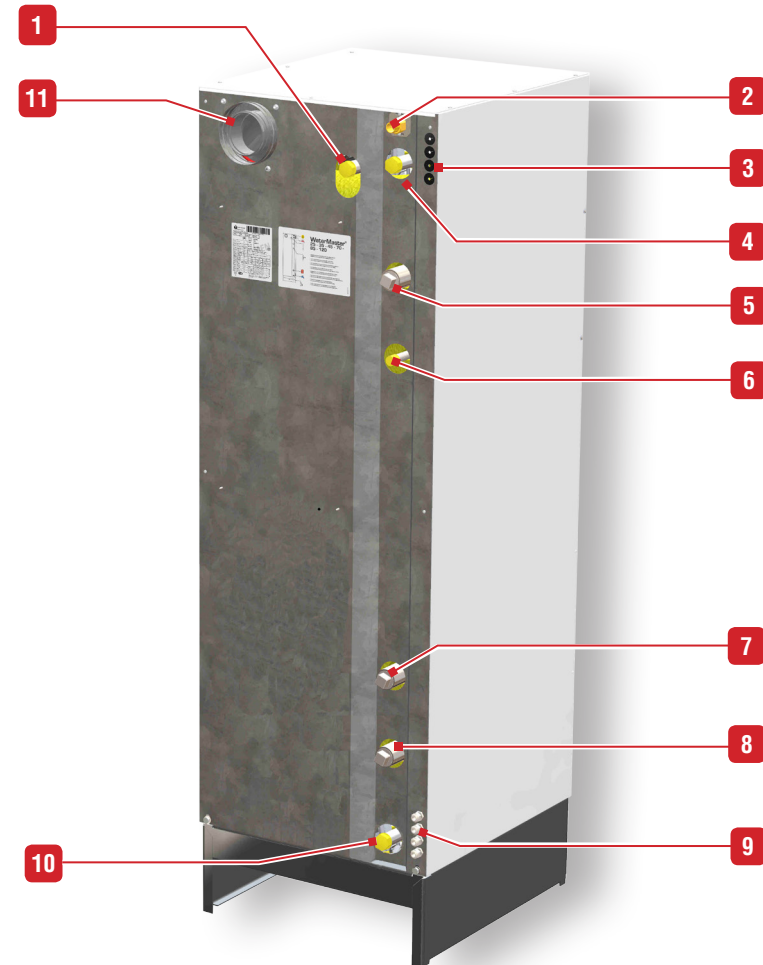


HeatMaster® 70-85 TC

1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода
2. Патрубок отвода продуктов сгорания
3. Камера сгорания
4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали
5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произ-ва горячей воды
6. Разделительная перегородка в отопительном контуре
7. Бак предварительного нагрева санитарной воды
8. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
9. Высокоэффективный циркуляционный насос
10. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11. Датчик давления
12. Гребчий контур с теплоносителем
13. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке)
14. Панель управления ACVMax
15. Гильза для датчика температуры ГВС
16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур)
17. Реле давления газа
18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
19. Газовый клапан
20. Предохранительный клапан ГВС
21. Премиксная горелка модуляцией мощности
22. Воздухозаборный патрубок








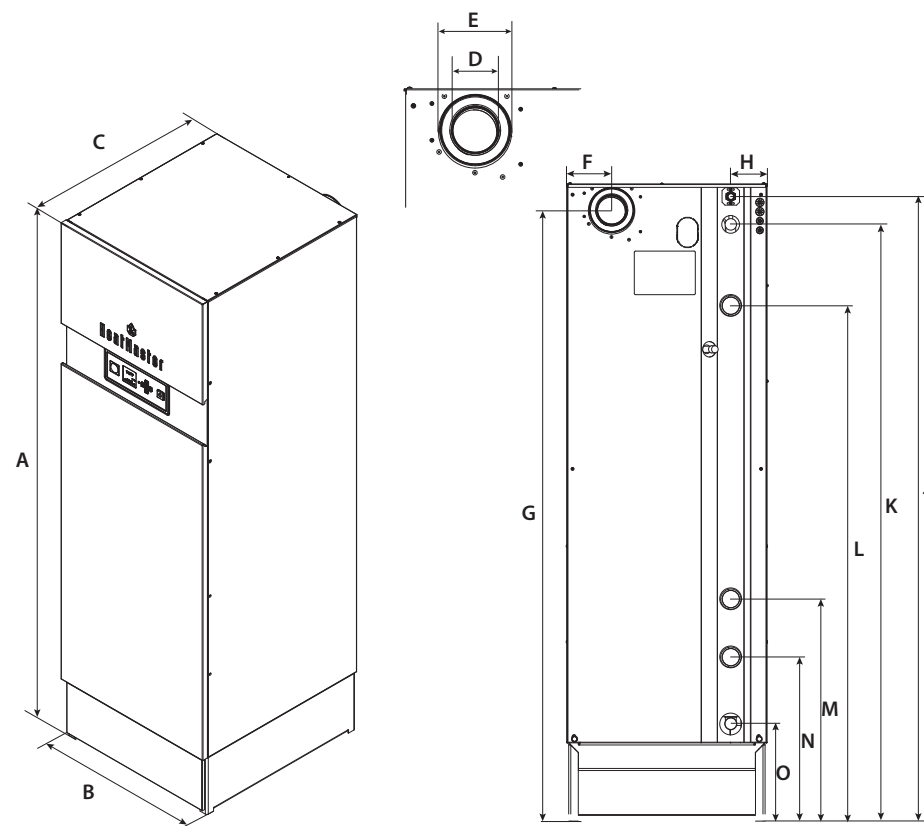
ПОДКЛЮЧЕНИЯ - ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Сливной патрубок от предохранительного клапана | 7. Подключение к низкотемпературному отопительному контуру (только для моделей НМ ТС 70-85-120) |
| 2. Подключение газа [М] | 8. Возврат теплоносителя в котел [F] |
| 3. Кабельные вводы (низковольтные подключения) | 9. Кабельные вводы для электроподключений 230В |
| 4. Подача горячей санитарной воды в систему ГВС [М] | 10. Подача холодной санитарной воды [М] |
| 5. Вывод теплоносителя в систему отопления [F] | 11. Подключение дымоотвода |
| 6. Патрубок подключения предохранительного клапана. | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры котла		HM 25 - 35 - 45 TC	HM 70 - 85 TC	HM 120 TC
A	мм	1755	2170	2170
B	мм	600	690	690
C	мм	708	753	753
D	мм	80	100	100
E	мм	125	150	150
F	мм	145	155	155
G	мм	1670	2080	2080
H	мм	110	125	125
J ()	мм	1717	2126	2126
K ()	мм	1610	2030	2030
L ()	мм	1405	1750	1750
M (доп. патрубков)	мм	-	740	740
N ()	мм	446	540	540
O ()	мм	273	311	311
Подсоединение отопления [F]	"	1	1.1/2	1.1/2
Подсоединение контура ГВС [M]	"	1	1	1
Дополнительны патрубок теплоносителя [F]	"	-	1.1/2	1.1/2
Подключение газа [M]	"	3/4	3/4	3/4
мин, Ø дымоотвода	мм	80	100	100
Масса пустого	кг	177	298	299

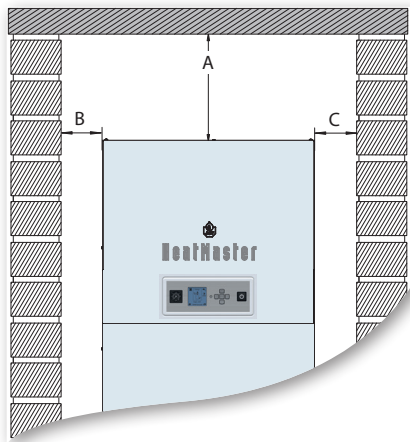


МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ВОКРУГ КОТЛА

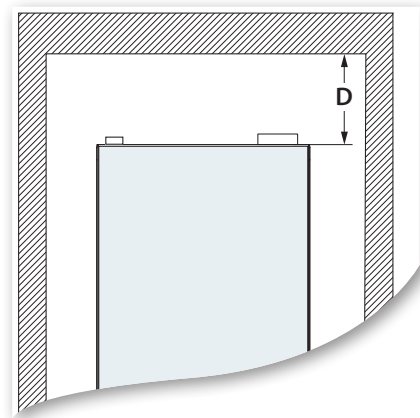
Расстояния вокруг устройства		HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC	
A (мм)	Рекомендуемое	400	
	Минимальное	300	
B (мм)	Рекомендуемое	800	
	Минимальное	600	
C (мм)	Рекомендуемое	400	
	Минимальное	250	
D (мм)	Рекомендуемое	600	
	Минимальное	400	

КАТЕГОРИИ ГАЗА (Все котлы)

Тип газа		G20	G25		G20 ⇄ G25		G31		
Давление (мбар)		20	20	25	20 ⇄ 25		30	37	50
Код страны	Категория								
AT	II ₂ H3P	●							●
CH	II ₂ H3P	●					●		●
CZ	II ₂ H3P	●					●		
DE	II ₂ E3P	●							●
	II ₂ ELL3P	●	●						●
ES	II ₂ H3P	●					●		
FI	II ₂ H3P	●				●			
FR	II ₂ Er3P	●		●			●		●
GB	II ₂ H3P	●					●		
GR	II ₂ H3P	●					●		
HR	II ₂ H3P	●					●		
IE	II ₂ H3P	●					●		
IT	II ₂ H3P	●					●		
LT	II ₂ H3P	●					●		
LU	II ₂ E3P	●					●		
NL	II ₂ L3P			●			●		●
PL	II ₂ E3P	●					●		
PT	II ₂ H3P	●					●		
RO	II ₂ H3P	●					●		
SI	II ₂ H3P	●					●		
SK	II ₂ H3P	●						●	●



Вид спереди



Вид сзади

ПАРАМЕТРЫ СГОРАНИЯ

			HM 25 TC		HM 35 TC		HM 45 TC	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Теплопотребление	макс.	кВт	25,0	25,0	35,0	35,0	45,0	45,0
	мин.	кВт	5,0	5,0	7,0	7,0	9,0	9,0
Мощность при 100% нагрузке	(80/60°C)	кВт	24,3	24,3	34,1	34,1	44,1	44,1
	(50/30°C)	кВт	26,0	26,0	36,4	36,4	46,8	46,8
КПД при 100% нагрузке	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,3	97,3	98,0	98,0
	(50/30°C)	%	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
КПД при 100% нагрузке (EN677)		%	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9
Эффективность сжигания топлива	при 100%	%	98,2	98,2	98,2	98,2	97,9	97,9
	Макс. выход	мг/кВт/ч	64	—	55	—	53	—
NOx (класс 5)	Мин. выход	мг/кВт/ч	12	—	12	—	21	—
	Средневзвеш.	мг/кВт/ч	29	—	33	—	39	—
	Макс. выход	ppm	27	—	48	—	63	—
CO	Мин. выход	ppm	6	—	4	—	4	—
	Макс. выход	%CO ₂	8,8	10,1	9,2/8,9	10,7	9,0	10,7
CO ₂	Мин. выход	%CO ₂	8,3	9,3	8,8/8,4	10,2	8,4	10,1
	Макс. расход газа G20/G25	20 мбар	м ³ /ч	2,66	—	3,64	—	4,67
Макс. расход газа G31	25 мбар	м ³ /ч	2,96	—	4,23	—	4,67	—
	30/37/50 мбар	м ³ /ч	—	0,98	—	1,4	—	1,77
Макс. расход газа G31	30/37/50 мбар	кг/ч	—	1,9	—	2,7	—	3,5
	Номинальная	°C	57,7	57,7	58,2	58,2	64,1	64,1
температура уходящих газов	Макс.	°C	120	120	120	120	120	120
	Мин.	°C	32,9	32,9	29,2	29,2	30,1	30,1
Средняя температура продуктов сгорания	в режиме ГВС	°C	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Массовый выход продуктов сгорания*	Номинальная	гр/сек	11,6	11,6	15,5	15,5	21,1	20,1
	при мин. мощности	гр/сек	2,45	2,54	3,26	3,28	4,36	4,25
Потери через корпус	ΔT = 45 К	Вт	187	187	187	187	187	187
	ΔT = 30 К	Вт	113	113	113	113	113	113

			HM 70 TC		HM 85 TC		HM 120 TC	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Теплопотребление	макс.	кВт	69,9	69,9	85,0	85,0	115,0	115,0
	мин.	кВт	21,5	21,5	21,0	21,0	25,0	25,0
Мощность при 100% нагрузке	(80/60°C)	кВт	68,0	68,0	82,9	82,9	111,7	111,7
	(50/30°C)	кВт	74,0	74,0	89,9	89,9	121,7	121,7
КПД при 100% нагрузке	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,5	97,5	97,1	97,1
	(50/30°C)	%	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8
КПД при 100% нагрузке (EN677)		%	109	109	108,4	108,4	108,8	108,8
Эффективность сжигания топлива	при 100%	%	98,1	98,1	98,0	98,0	97,5	97,5
	Макс. выход	мг/кВт/ч	65	—	48	—	48	—
NOx (класс 5)	Мин. выход	мг/кВт/ч	23	—	26	—	23	—
	Средневзвеш.	мг/кВт/ч	39	—	36	—	37	—
	Макс. выход	ppm	34	—	51	—	58	—
CO	Мин. выход	ppm	7	—	6	—	4	—
	Макс. выход	%CO ₂	9,0	10,6	8,8/9,2	10,8	8,9/9,1	11,1
CO ₂	Мин. выход	%CO ₂	8,4	10,0	8,3/8,4	10,0	8,4	10,4
	Макс. расход газа G20/G25	20 мбар	м ³ /ч	7,2	—	8,6	—	12,0
Макс. расход газа G20/G25	25 мбар	м ³ /ч	8,3	—	10,0	—	14,0	—
	30/37/50 мбар	м ³ /ч	—	2,77	—	3,37	—	4,68
Макс. расход газа G31	30/37/50 мбар	кг/ч	—	5,4	—	6,6	—	8,9
	Номинальная	°C	60	60	62	62	64,6	64,6
температура уходящих газов	Макс.	°C	120	120	120	120	120	120
	Мин.	°C	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7	28,7
Средняя температура продуктов сгорания	в режиме ГВС	°C	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
Массовый выход продуктов сгорания*	Номинальная	гр/сек	31,6	31,6	30,8	37,8	50,8	49,8
	при мин. мощности	гр/сек	10,19	9,98	10,19	9,98	12,14	11,5
Потери через корпус	ΔT = 45 К	Вт	342	342	342	342	342	342
	ΔT = 30 К	Вт	206	206	206	206	206	206

* Массовый выход продуктов сгорания приводится для газов G20 и G31, при коэф.избытка воздуха = 1,3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ДЫМОУТВОДУ

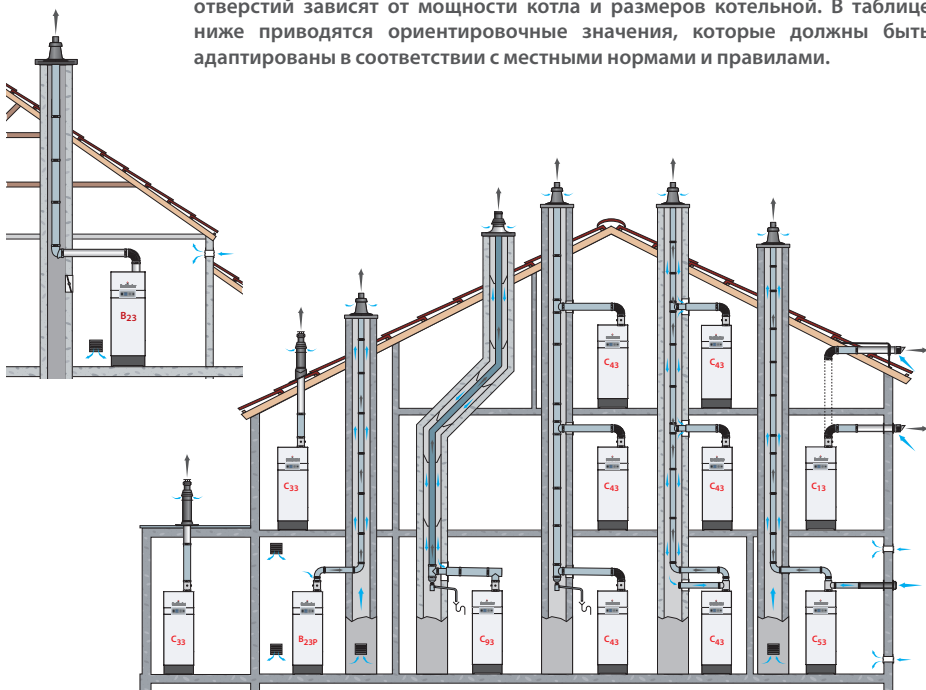
Основные характеристики		HM 25 TC		HM 35 TC		HM 45 TC		HM 70 TC		HM 85 TC		HM 120 TC	
Диаметр дымоотв./возд. патрубков	коаксиальный (мм)	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150
	раздельный (мм)	80/80	80/80	80/80	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
Макс. допустимая потеря давления	Па	95	130	130	110	160	160	110	160	160	160	170	170
Макс. рекомендованная длина коакс. дымоотвода (в отношении на 1 м стандартной трубы) * Ø 80/125		65	40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Макс. рекомендованная длина коакс. дымоотвода (в отношении на 1 м стандартной трубы) * Ø 100/150		—	—	—	24	22	—	—	—	—	—	12	—
Макс. рекомендованная длина раздельного дымоотвода (в отношении на 1 м стандартной трубы) *	Twin Flex Ø 80 / Ø 80	70	37	65	35	30	16	40	19	37	17	18	9
	Twin Flex Ø 80 / Ø 80	70	37	65	35	30	16	40	19	37	17	18	9

Тип системы дымоотведения B23 - B23P - C13(x) - C33(x) - C43(x) - C53(x)** - C63(x) - C83(x), C93(x)

* Обратитесь к разделу «Расчет потери давления в коаксиальном дымоотводе», стр. 22.

** Тип дымоотведения C53 для котла HeatMaster требует дополнительного аксессуара.

Обязательно необходимо обеспечить достаточную вентиляцию в котельном помещении. Размеры приточного и вытяжного вентиляционных отверстий зависят от мощности котла и размеров котельной. В таблице ниже приводятся ориентировочные значения, которые должны быть адаптированы в соответствии с местными нормами и правилами.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЫМОУТВОДА

Указанные типы подключений являются обязательными при использовании дымоотводящих систем ACV для подключения котла.

- B23** : Подключение котла к стационарному дымоходу, работающему за счет естественного разряжения. Воздух для горения берется из помещения, где установлен котел.
 - B23P** : Система дымоотведения с использованием вертикального дымоотвода, работающего под избыточным давлением.
 - C13(x)** : Система дымоотведения котла на основе коаксиальных (концентрических) элементов с горизонтальным оголовком. В этом случае воздух для горения забирается с улицы по внешней трубе, а отводы дымовых газов осуществляется по внутренней. Возможно реализовать систему с дымоотведением и забора воздуха через отдельные каналы (раздельная система дымоотведения). В этом случае патрубки подвода воздуха и отвода продуктов сгорания должны располагаться на одной стене в квадрате 50x50см для котлов мощностью до 70кВт и в квадрате 100x100 для котлов мощностью свыше 70кВт.
 - C33(x)** : Система дымоотведения котла на основе коаксиальных (концентрических) элементов с вертикальным оголовком. Возможно реализовать систему с дымоотведением и забора воздуха через отдельные каналы (раздельная система дымоотведения). В этом случае патрубки подвода воздуха и отвода продуктов сгорания должны располагаться на одной стене в квадрате 50x50см для котлов мощностью до 70кВт и в квадрате 100x100 для котлов мощностью свыше 70кВт.
 - C43(x)** : Подключение нескольких котлов к коллективному коаксиальному дымоходу. В данной конфигурации подключение к коллективному дымоходу происходит либо коаксиальным участком, либо двумя параллельными раздельными трубами с помощью специального соединительного элемента. При этом точки забора воздуха и отвода продуктов сгорания оголовка находятся на одном уровне, чтобы исключить ветровую нагрузку. Дымоотведение типа C43(x) можно использовать только если дымоход обеспечивает минимальную тягу.
 - C53(x)** : Система дымоотведения, использующая раздельные каналы для забора воздуха для горения и отвода продуктов сгорания; терминалы дымо- воздуховода находятся в зонах с разным давлением но не могут быть установлены на противоположных стенах здания.
 - C63(x)** : Данная система дымоотведения, которая предполагает подключение к встроенному дымоходу допустима к использованию, но все элементы дымохода поставляются сторонними компаниями (**Запрещено в некоторых странах (например, Бельгия)** - в соответствии с местными нормами и правилами). Элементы для подачи воздуха в камеру сгорания и для выхода продуктов сгорания не могут быть установлены на противоположных стенах здания. Смотрите также следующие дополнительные характеристики:
 - Максимально допустимое разряжение = 200 Па.
 - Максимально допустимый перепад давления между элементами на подаче воздуха для горения и выхода дымовых газов (с учетом ветровых нагрузок) составляет: 95 Па (HM 25 TC), 130 Па (HM 35 - 45 TC), 110 Па (HM 70 TC), 160 Па (HM 85 TC), 170 Па (HM 120 TC).
 - Отвод конденсата допустим через котел.
 - Максимально допустимый воздухообмен за счет естественных условий составляет не более 10%.
 - C83(x)** : Подключение с помощью однотрубной или двутрубной системы отведения дыма / подвода воздуха. Отвод продуктов сгорания от котла подключается к стационарному дымоходу, работающему за счет естественного разряжения. Воздух для горения подводится отдельным воздуховодом извне помещения. В случае выбора данного типа дымоотведения просим вас уточнить у представителей компании ACV тип и диаметр дымоотвода для подключения котла.
 - C93(x)** : Подключение котла к стационарному дымоходу, который является конструкционной частью здания. В данной конфигурации он используется как канал для прокладки дымоотвода и в качестве канала для подвода воздуха к котлу. Канал дымоотвода в этом случае должен быть полностью герметичен. Минимальный диаметр для вертикального канала подачи воздуха для горения составляет 100 мм.
- Конфигурация C93 обеспечивает герметичную работу в существующем дымоотводе. Воздух для горения проходит в пространстве между трубой дымоотведения от котла и существующим дымоотводом. Перед установкой убедитесь, что существующий канал дымоотвода очищен от сажных отложений и смол. Убедитесь, что площадь сечения воздухоподающей части эквивалентна площади сечения отдельного воздуховодного канала котла.**

РАСЧЕТ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В КОАКСИАЛЬНОМ ДЫМОУТВОДЕ

i При подключении дымоотвода к котлу нужно убедиться, что величина потери напора текущей системы дымоотведения ниже, чем рекомендованное значение для котла. Иначе

Расчет допустимой длины дымоотвода/воздуховода можно произвести в соответствии с примером, указанным ниже. Используйте приведенные ниже таблицы для определения потери давления на каждом элементе системы дымоотведения. Далее сравните значение суммы потерь давлений всех элементов с приведенным максимальным значением в таблице на предыдущей странице.

	Значения сопротивления для HeatMaster TC (Па)					
	Коаксиальный дымоотвод Ø 80/125 mm			Коаксиальный дымоотвод Ø 100/150 mm		
	HM 25 TC	HM 35 TC	HM 45 TC	HM 70 TC	HM 85 TC	HM 120 TC
Прямой участок 1 м	1,5	3,0	4,6	4,6	7,4	14,8
Отвод 90°	2,5	5,1	7,8	13,1	20,9	41,6
Отвод 45°	1,3	2,6	4,0	6,2	9,8	19,6
Вертикальный оконечный элемент	6,6	13,5	20,8	23,4	37,4	74,5
Горизонтальный оконечный элемент	4,5	9,1	14,0	23,4	37,4	74,5

Проверка длины коаксиального дымоотвода на примере HeatMaster 35 TC (80/125) :

Методы проверки подробно описаны на примере. Она состоит из :

1го элемента с измерительными отв. + 3х90 отвода + 6 метров прямых участков + 2х45 отвода + 1 вертикальный оконечный элемент.

• Метод :

а) Рассчитайте потерю давления (Па) суммируя её для каждого элемента:

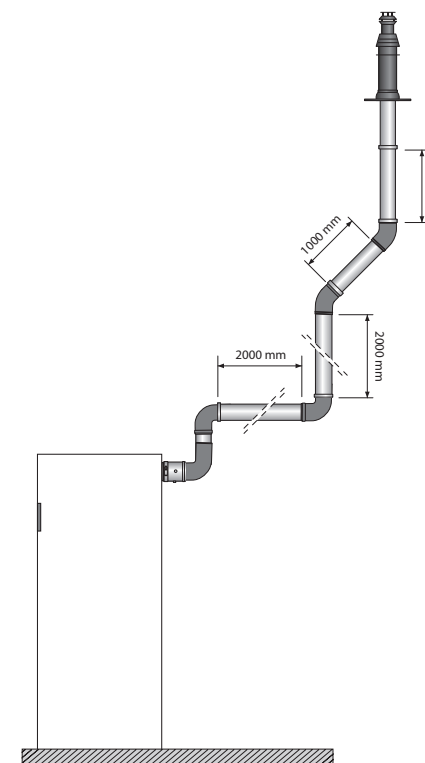
$$3,0 + (3 \times 5,1) + (6 \times 3,0) + (2 \times 2,6) + 13,5 = 55$$

б) Сравните полученный результат с допустимым значением потери давления (прим: не более 130Па).

Сумма потери давления для данного примера не превышает указанную границу. Дымоотвод допустим к работе.

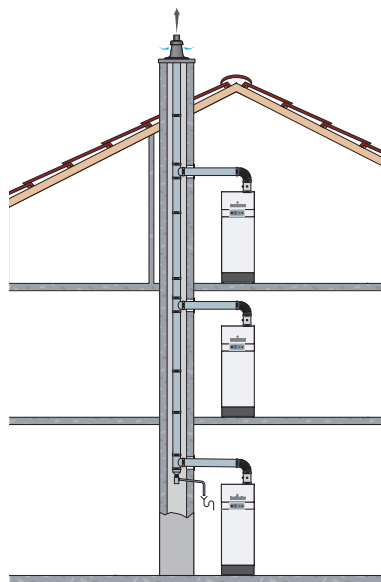


Потеря напора для элементов с измерительными отверстиями эквивалентна потери напора на участке трубы в 1 метр.

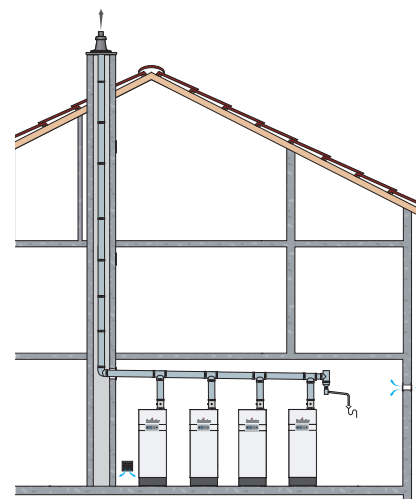


КАСАД: РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ ДЫМОТОВОДА

Котлы HM TC 25 -35 в каскаде с подключением в единый дымоотвод С43



Котлы HM TC в каскаде с подключением в единый дымоотвод В23



Тип отвода	150	200
	L. Eq.	L. Eq.
45° [M]	1.7	3.8
90° [M]	4.0	5.8

Кол-во	Тип котла*	Макс. длина в метрах		
		Dn 150	Dn 150/200**	Dn 200
2	HM 25 - 35 - 45 - 70 - 85 TC	30	30	30
	HM 120 TC	—	30	30
	HM 25 - 35 - 45 TC	30	30	30
3	HM 70 TC	25	30	30
	HM 85 TC	26	30	30
	HM 120 TC	—	—	—
4	HM 25 - 35 - 45 TC	30	30	30
	HM 70 TC	—	30	30
	HM 85 TC	—	30	30
	HM 120 TC	—	—	—
5	HM 25 - 35 - 45 TC	30	30	30
	HM 70 TC	—	30	30
	HM 85 TC	—	6	30
6	HM 120 TC	—	—	—
	HM 25 - 35 TC	30	30	30
	HM 45 TC	16	30	30
	HM 70 TC	—	—	30
6	HM 85 TC	—	—	13
	HM 120 TC	—	—	—

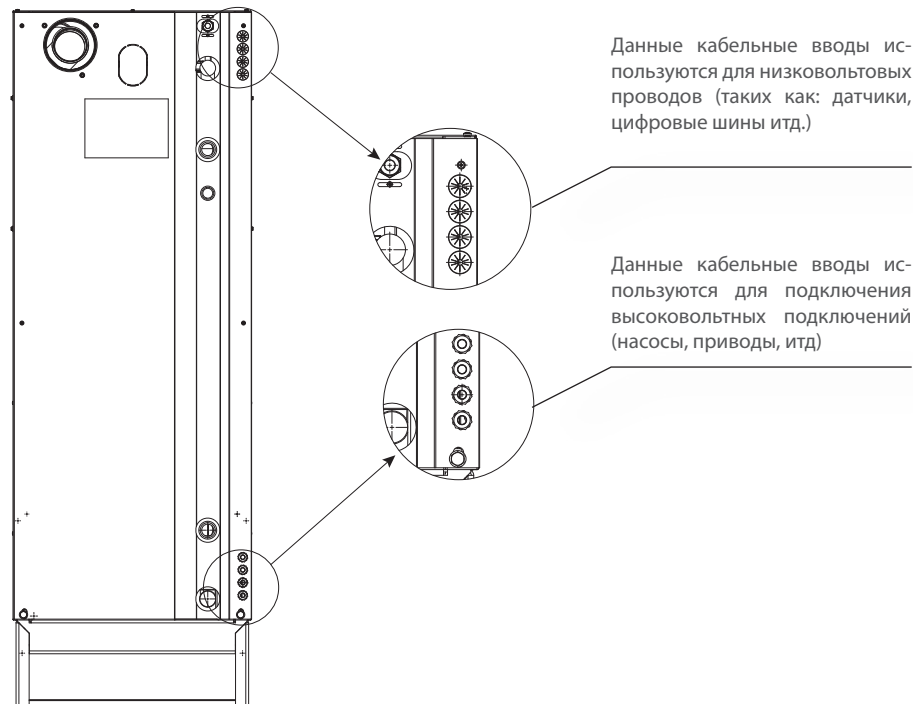
* Данная таблица составлена для котлов с идентичными характеристиками. В случае применения котлов разного типа свяжитесь с представителем ACV для уточнения.

**Dn 150/200 : Гор. = 150мм, Верт.=200мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HEATMASTER® 25-35-45 TC

		HeatMaster TC		
Основные характеристики		25	35	45
Номинальное напряжение	В~	230	230	230
Номинальная частота	Гц	50	50	50
Электропотребление	Макс. Вт	95	111	126
	Мин. Вт	19	30	40
Потребление электроэнергии при 30% нагрузке	Вт	24	34	45
Потребление электроэнергии в режиме ожидания	Вт	3	3	3
Номинальный ток (предохранитель)	А	16	16	16
Класс пыли-влагозащиты		IP 20	IP 20	IP 20

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Обозначения

- Подключение питания 230 В
- Заземление
- Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- Штекер газового клапана
- Электропитание горелки
- Клеммная колодка для дополнительных элементов:
 - : Сигнал "Авария" (ERR) ~ 230 В ОПАСНО!
 - : Циркуляционный насос контура ГВС (DHW)
- Клеммный блок для дополнительных элементов (опция):
 - : Насос (клеммы P3 и P4)
 - : Реле отображения наличия пламени (универсальное подключение в соответствии с конфигурацией). ~ 230 В ОПАСНО!
- Насос с модуляцией мощности (PWM)
- Линия управления вентилятором горелки
- Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
- Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
- Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
- Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)

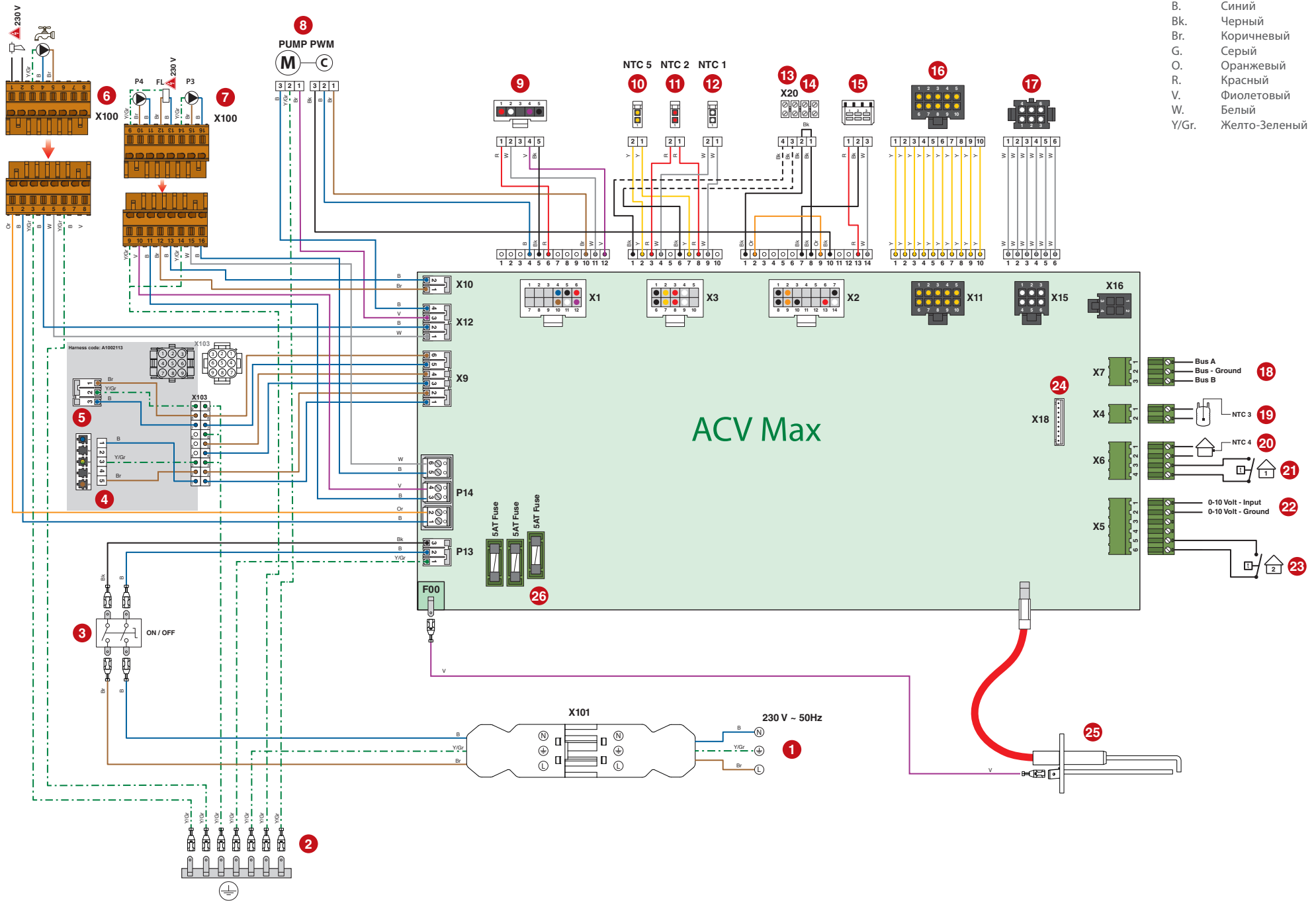
Для того чтобы перевести отопительный контур на работу в низкотемпературном режиме переключите черный провод с контактов 1 и 6 колодки X3. на контакты 3 и 4 колодки X20.

- Защитный термостат редельной температуры
- Датчик давления теплоносителя
- Подключение панели управления контроллера
- Разъем программирования ACVMAX
- Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
- Темп. датчик NTC3 (ГВС)
- Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
- Комнатный термостат 1 (опция)
- Сигнал 0-10 В (опция)
- Комнатный термостат 2 (опция)
- Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
- Кабель электрода розжига и ионизации
- Плавкие предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*

* Плавкие предохранители 5А (2х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей релейных выходов CH1 DHW и сигнального выхода наличия пламени + предохранитель 5А (1х) для защиты релейного выхода «Авария», P3 и P4 (штекер P14).

Запасные предохранители расположены на задней части корпуса панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ










- B. Синий
- Bk. Черный
- Br. Коричневый
- G. Серый
- O. Оранжевый
- R. Красный
- V. Фиолетовый
- W. Белый
- Y/Gr. Желто-Зеленый


RU

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HEATMASTER® 70-85 TC

Основные характеристики		HeatMaster TC	
		70	85
Номинальное напряжение	В~	230	230
Номинальная частота	Гц	50	50
Электропотребление	Макс. Вт	210	266
	Мин. Вт	50	46
Потребление электроэнергии при 30% нагрузке	Вт	55	51
Потребление электроэнергии в режиме ожидания	Вт	3	3
Номинальный ток (предохранитель)	А	16	16
Класс пыле-влагозащиты		IP 20	IP 20

Обозначения

1. Подключение питания 230 В
2. Заземление
3. Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4. Штекер газового
5. Электропитание горелки
6. Клеммная колодка для дополнительных элементов:
 -  : Сигнал "Авария" (ERR)  ~ 230 В ОПАСНО!
 -  : Циркуляционный насос контура ГВС (DHW)
 - 
7. Клеммный блок для дополнительных элементов (опция):
 -  : Насос (клеммы P3 и P4)
 -  : Реле отображения наличия пламени (универсальное подключение в соответствии с конфигурацией).  ~ 230 В ОПАСНО!
8. Линия управления вентилятором горелки
9. Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
12. Реле низкого давления газа
13. Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)

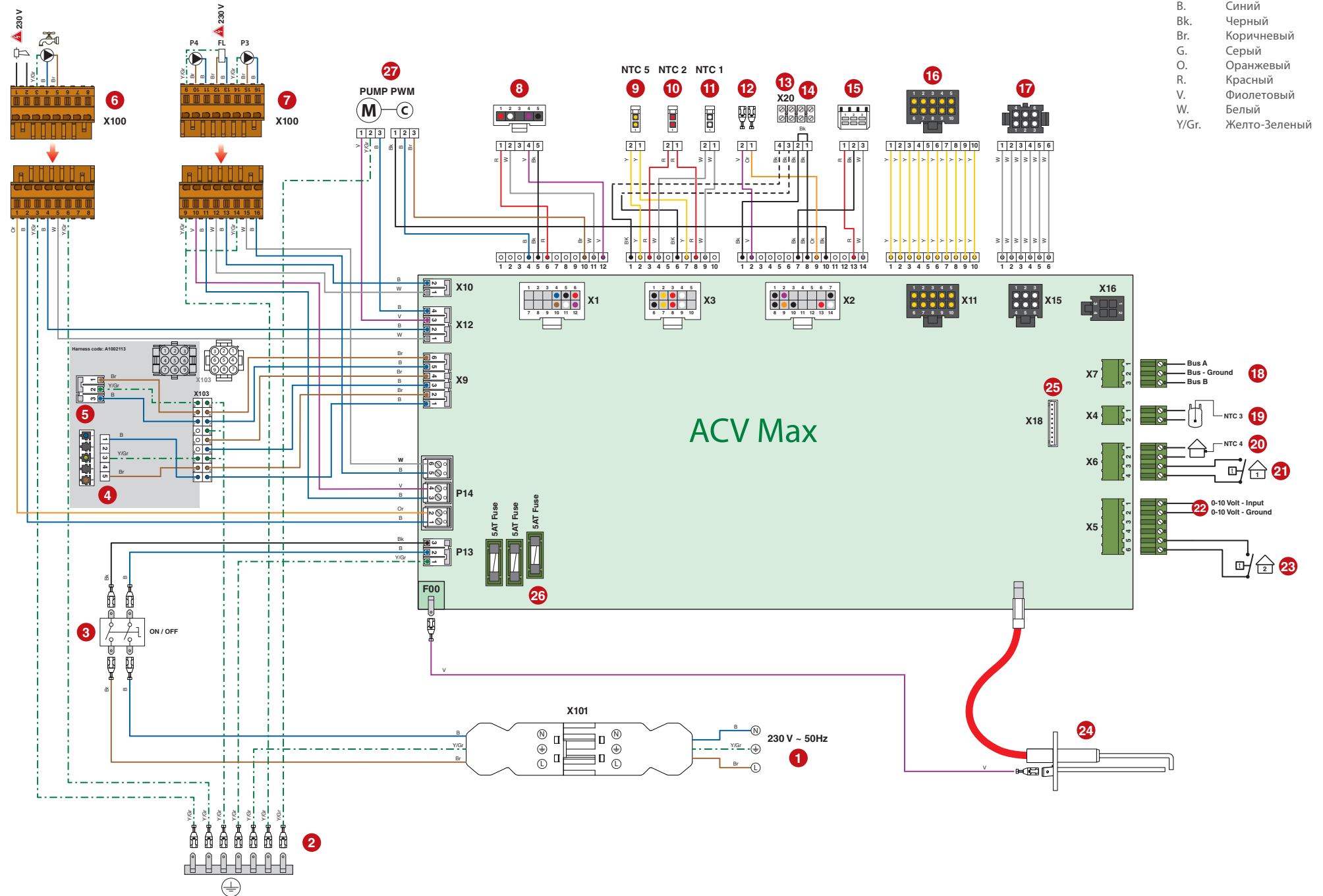
 **Для того чтобы перевести отопительный контур на работу в низкотемпературном режиме переключите черный провод с контактов 1 и 6 колодки X3. на контакты 3 и 4 колодки X20.**

14. Защитный термостат редельной температуры
15. Датчик давления теплоносителя
16. Подключение панели управления контроллера
17. Разъем программирования ACVMAX
18. Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19. Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20. Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21. Комнатный термостат 1 (опция)
22. Сигнал 0-10 В (опция)
23. Комнатный термостат 2 (опция)
24. Кабель электрода розжига и ионизации
25. Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
26. Плавкие предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*
27. Насос с модуляцией мощности (PWM)

* Плавкие предохранители 5А (2х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей релейных выходов CH1 DHW и сигнального выхода наличия пламени + предохранитель 5А (1х) для защиты релейного выхода «Авария», P3 и P4 (штекер P14).

 Запасные предохранители расположены на задней части корпуса панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











RU

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HEATMASTER® 120 TC

		HeatMaster TC
Основные характеристики		120
Номинальное напряжение	V~	230
Номинальная частота	Гц	50
Электропотребление	Макс. Вт	327
	Мин. Вт	70
Потребление электроэнергии при 30% нагрузке	Вт	74
Потребление электроэнергии в режиме ожидания	Вт	4
Номинальный ток (предохранитель)	A	16
Класс пыле-влагозащиты		IP 20

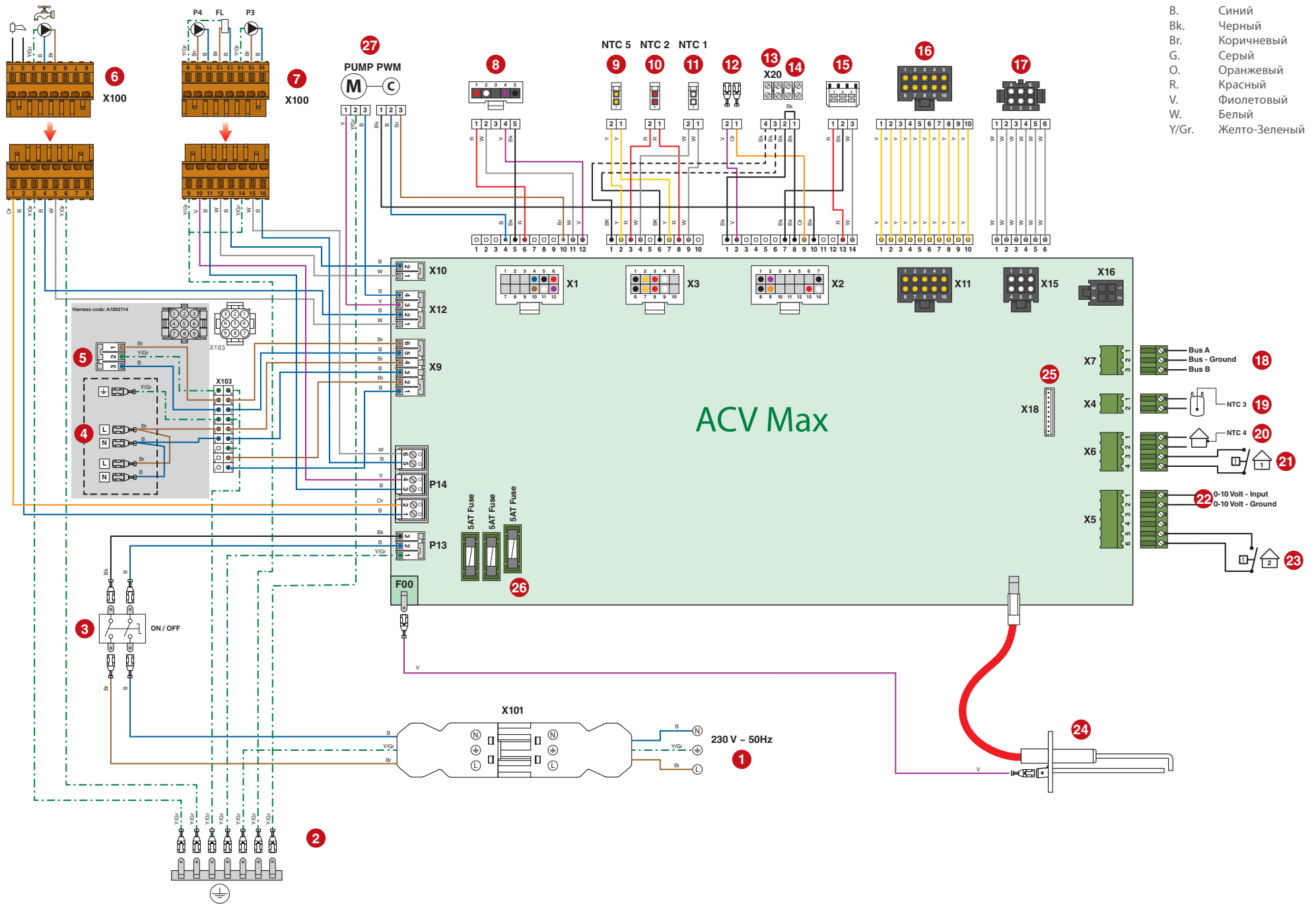
Обозначения

1. Подключение питания 230 В
 2. Заземление
 3. Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 4. Штекер газового
 5. Электропитание горелки
 6. Клеммная колодка для дополнительных элементов:
 -  : Сигнал "Авария" (ERR)  ~ 230 В ОПАСНО!
 -  : Циркуляционный насос контура ГВС (DHW)
 -  : Клеммный блок для дополнительных элементов (опция):
 -  : Насос (клеммы P3 и P4)
 -  : Реле отображения наличия пламени (универсальное подключение в соответствии с конфигурацией).  ~ 230 В ОПАСНО!
 8. Линия управления вентилятором горелки
 9. Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
 10. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
 11. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
 12. Реле низкого давления газа
 13. Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
-  **Для того чтобы перевести отопительный контур на работу в низкотемпературном режиме переключите черный провод с контактов 1 и 6 колодки X3. на контакты 3 и 4 колодки X20.**
14. Защитный термостат редельной температуры
 15. Датчик давления теплоносителя
 16. Подключение панели управления контроллера
 17. Разъем программирования ACVMAX
 18. Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
 19. Темп. датчик NTC3 (ГВС)
 20. Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
 21. Комнатный термостат 1 (опция)
 22. Сигнал 0-10 В (опция)
 23. Комнатный термостат 2 (опция)
 24. Кабель электрода розжига и ионизации
 25. Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
 26. Плавкие предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*
 27. Насос с модуляцией мощности (PWM)

* Плавкие предохранители 5А (2х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей релейных выходов CH1 DHW и сигнального выхода наличия пламени + предохранитель 5А (1х) для защиты релейного выхода «Авария», P3 и P4 (штекер P14).

 Запасные предохранители расположены на задней части корпуса панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



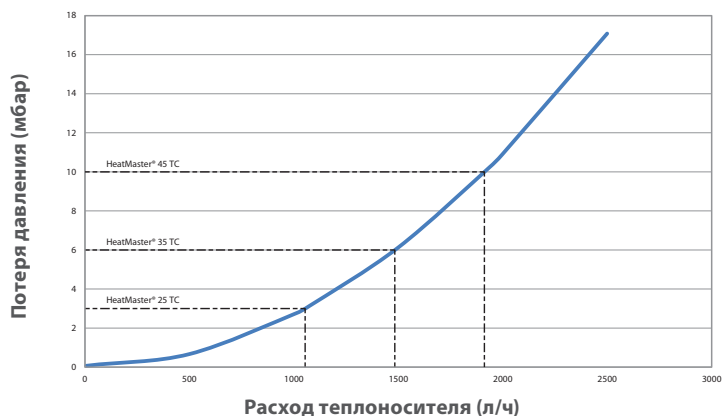
RU

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

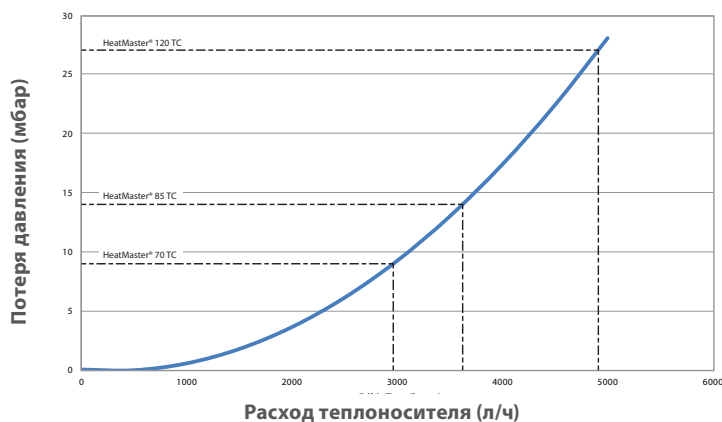
		HEATMASTER TC					
Основные характеристики		25	35	45	70	85	120
Объем бойлера (контур отопления)	л	100	100	100	125	125	125
Объем бойлера (ГВС)	л	96	96	96	190	190	190
Потери давления в отопит. контуре ($\Delta t = 20 \text{ K}$)	мбар	3	6	10	9	14	27

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В КОТЛЕ

HeatMaster® 25 - 35 - 45 TC



HeatMaster® 70 - 85 - 120 TC



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГВС

Производительность горячей воды* (холодная вода на входе 10°C)

Условия эксплуатации при температуре воды 80°C		HM 25 TC	HM 35 TC	HM 45 TC	
Непрерывная производит. при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/ч	788	1 104	1 390
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/ч	676	946	1 192
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/ч	473	662	820
Пиковая производит. при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/10'	361	408	471
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/10'	301	339	373
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/10'	183	197	320
Пиковая производит. за первый час при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/60'	1 018	865	577
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/60'	1 328	1 127	749
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/60'	1 610	1 366	894
Время нагрева от 10°C до 80°C	мин.	35	26	23	
Эффективность ГВС при $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	105,4	105,4	103,1	

Производительность горячей воды* (холодная вода на входе 10°C)

Условия эксплуатации при температуре воды 80°C		HM 70 TC	HM 85 TC	HM 120 TC	
Непрерывная производит. при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/ч	2 087	2 534	3 402
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/ч	1 789	2 172	2 928
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/ч	1 252	1 520	1 754
Пиковая производит. при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/10'	716	783	900
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/10'	592	646	676
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/10'	348	371	440
Пиковая производит. за первый час при нагреве до	40 °C [$\Delta T = 30 \text{ K}$]	л/60'	2 455	2 895	3 620
	45 °C [$\Delta T = 35 \text{ K}$]	л/60'	2 083	2 456	3 098
	60 °C [$\Delta T = 50 \text{ K}$]	л/60'	1 391	1 638	1 847
Время нагрева от 10°C до 80°C	мин.	27	24	23	
Эффективность ГВС при $\Delta T = 30 \text{ K}$	%	103,9	103,9	102,2	

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление*

- Контур отопления : 3 бар
- ГВС.....8,6 бар

Макс. рабочие температуры

- Макс. температура (контур отопления) :87°C
- Макс. температура (ГВС) :75°C

Качество воды

См. раздел "Рекомендации по предотвращению образования коррозии и труднорастворимых осадков накипи в системах отопления"

* Гидравлические испытания проведены в соответствии с EN-15502, и котел соответствует 3 классу давления прибора, в соответствии с EN-15502.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ КОРРОЗИИ И ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ ОСАДКОВ НАКИПИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ

Как кислород и отложения накипи могут повлиять на систему отопления

Растворенные в теплоносителе кислород и другие газы способствуют коррозии материалов, в основном углеродистой стали, из которых сделаны элементы системы отопления. В результате образуется шлам, который попадает в теплообменник котла и может вызвать выход его из строя. Сочетание солей жесткости и диоксида углерода в теплоносителе дают способствуют выпадению труднорастворимых солей жесткости на теплообменных поверхностях котла. Отложения посторонних веществ в теплообменнике сокращают проток теплоносителя, и создают термоизоляционный слой, который мешает нормальной передаче тепла. В результате этого теплообменник может быть поврежден.

Источники поступления кислорода, растворенных газов и солей жесткости.

Отопительный контур - закрытый контур, в котором теплоноситель циркулирует по замкнутому контуру без обновления новыми порциями. В случае постоянных подпиток или полного обновления теплоносителя в отопительном контуре в систему попадают новые порции растворенных веществ, которые для неё крайне не желательны. Эффект усиливается тем больше, чем больше емкость системы отопления.

Присутствие в системе отопления компонентов, через которые может поступать кислород (например, ПЭ трубопроводы) усиливают деструктивный эффект.

Принципы защиты

1. Промывка существующей системы отопления перед установкой нового котла

- Перед заполнением системы отопления, она должна быть промыта от отложений шлама. Для этого можно применять специальные химические вещества, предназначенные для этого, и в соответствии правилами их использования.
- В случае если существующая система в неудовлетворительном состоянии, очистка системы не вызвала должный эффект, или емкость системы отопления велика, то необходимо подключать котел к системе отопления через разделительный теплообменник. В этом случае, рекомендуется установить гидроциклон - магнитный фильтр на стороне установки.

2. Ограничение количества подпиток

- Ограничение подпиток системы отопления. Для этого на линию заполнения/подпитки необходимо установить счетчик воды.
- Использование автоматической подпитки системы отопления не рекомендуется.
- Если ваша система требует периодического слива/заполнения, то необходимо предусмотреть дополнительное оборудование по подготовке теплоносителя.
- Убедитесь, что система отопления не имеет утечек теплоносителя, в случае если таковые есть - устраните их.
- Используемые ингибиторы должны соответствовать стандартам EN 14868.

3. Ограничение содержания кислорода и шлама в теплоносителе

- Наилучшим образом будет использовать деаэратор (подача теплоносителя в систему отопления) с фильтром очистки от шлама (возврат теплоносителя в котел), установленными в соответствии с рекомендациями производителей.
- Компания ACV рекомендует использовать специальные вещества, связывающие кислород в теплоносителе, например такие как Fernox (www.fernox.com) и Sentinel (www.sentinel-solutions.net).
- Применение специальных веществ должно проводиться только в соответствии с инструкцией на применение этих веществ.

4. Ограничение содержания веществ в воде

- Если общая жесткость вода для системы отопления более 4 мг*эquiv/л (20° fH, 11,2° dH), то необходимо умягчать.
- Периодически проверяйте жесткость воды, и записывайте данные в паспорт котла или иной документ.
- Таблица жесткости воды:

Жесткость воды	°fH	мг*эquiv/л	ммоль Ca(HCO3)2 / л
Очень мягкая	0 - 7	0 - 3.9	0 - 0.7
Мягкая	7 - 15	3.9 - 8.4	0.7 - 1.5
Умеренно жесткая	15 - 25	8.4 - 14	1.5 - 2.5
Жесткая	25 - 42	14 - 23.5	2.5 - 4.2
Очень жесткая	> 42	> 23.5	> 4.2

5. Контроль качества теплоносителя

- В дополнение к контролю за параметрами кислорода и жесткости в воде, необходимо контролировать и другие параметры.
- В случае если один из параметров вашего теплоносителя выходит за указанный диапазон, то проведите меры по приведению теплоносителя в надлежащее качество.

Водородный показатель	6,6 < pH < 8,5
Электропроводность	< 400 мкСм/см (при 25°C)
Содержание хлоридов	< 125 мг/л
Общее железо	< 0,5 мг/л
Медь	< 0,1 мг/л

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Основные замечания

- Подключения (электрические, гидравлические, дымоотвод) должны производиться в соответствии с инструкцией и отвечать действующим нормам и правилам.
- Если точка водоразбора находится на значительном удалении от котла предусмотрите установку линии рециркуляции ГВС для бесперебойного обеспечения горячей водой.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Котел должен быть установлен в сухом и защищенном от внешних атмосферных осадков помещении, с температурой окружающей среды от 0 до 45 °С.
- Необходимо предусмотреть место установки с целью обеспечения беспрепятственного доступа к котлу для проведения технического обслуживания или ремонта.
- Для предотвращения электролитической коррозии бак из нерж. стали (ГВС) должен быть заземлен.
- Убедитесь, что давление теплоносителя при заполнении составляет не менее 1,2 бар.
- Если давление воды на вводе в систему ГВС превышает 6 бар необходимо установить редуктор давления, настроенный на 4,5 бар.
- На контуре ГВС необходимо установить группу безопасности бойлера, в составе предохранительного (7 бар), обратного и запорного клапанов.
- При выполнении работ (в помещении котельной, в непосредственной близости к вентиляционным отверстиям) для предотвращения попадания пыли и мусора в систему, убедитесь, что котел выключен.



Основные инструкции по безопасности

- Постамент, на котором установлен котел должен быть изготовлен из негорючих материалов.
- Не храните рядом с котлом коррозионноактивные вещества, такие как: краски, растворители, хлориды, соль, мыло и другие чистящие средства.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы и помещение котельной имеет круглосуточную вентиляцию.
- Конденсатоотводчик на дымоотводе должен быть подключен на выходе из котла для предотвращения попадания конденсата из дымоотвода в котел.
- Установите систему нейтрализации конденсата, если это требуется местными нормами и правилами, и производите ее регулярную очистку.
- Горизонтальные участки дымоотвода должны быть установлены с небольшим уклоном 5см на метр, так, чтобы коррозионноактивный конденсат поступал в конденсатоотводчик и не повредил тело котла.
- Для подключения котла к системе дымоотведения используйте только.

- Горячая вода может привести к ожогам!
- В случае частого забора небольшого количества горячей санитарной воды, в бойлере (ГВС) может произойти эффект "стратификации". В этом случае, верхний слой горячей воды может достичь очень высокой температуры.
- Температуру горячей санитарной воды в котле можно установить в пределах до 75°C. Тем не менее, температура горячей воды в точке водоразбора должны соответствовать местным правилам.
- ACV рекомендует использовать термостатический смесительный клапан, для подачи воды на нужды потребителя с температурой максимум до 60°C.
- Существует риск развития болезнетворных бактерий, в том числе "Legionella pneumophila", в случае если температура санитарной воды в бойлере и трубопроводах системы горячего водоснабжения ниже 60°C.
- Вода, нагреваемая для стирки, мытья посуды и других нужд, может привести к серьезным ожогам.
- Никогда не оставляйте детей, пожилых, немощных людей или инвалидов без присмотра в ванной или душе, с тем чтобы избежать воздействия горячей водой, которая может причинить очень серьезные ожоги.
- Никогда не позволяйте маленьким детям самостоятельно открывать кран с горячей водой или наполнять ванну.



Основные инструкции по электробезопасности

- К работе с электроподключениями прибора допускаются только квалифицированные специалисты.
- Электропитание к котлу должно подводиться через двуполюсной выключатель с предохранителем или через автоматический выключатель, который будет расположен в стороне от устройства. Это необходимо для отключения питания на время проведения обслуживания.
- Перед выполнением любых работ отключите электропитание прибора на внешнем щитке котельной.
- Этот прибор не предназначен для использования без присмотра лицами (включая детей) с ограниченными физическими, двигательными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Котлы HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC поставляются собранными и упаковываемыми.



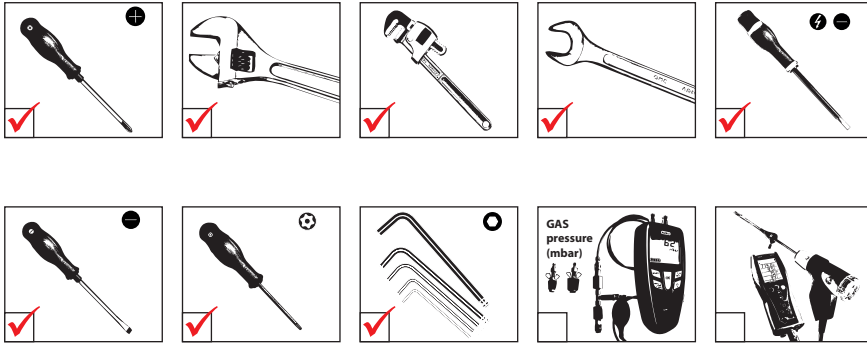
После снятия упаковки, убедитесь, что комплект поставки полностью отвечает заявленному и прибор не поврежден.

Комплектность

- Котел
- Инструкция по установке, эксплуатации и сервисному обслуживанию
- Сервисная документация "Installer's Handbook" в электронном виде
- Комплект для перевода горелки с природного газа на сжиженный + информационная наклейка
- Сифон для отвода конденсата (необходимо установить).
- Комплект для установки в котел :
 - предохранительный клапан греющего контура - 1/2" F



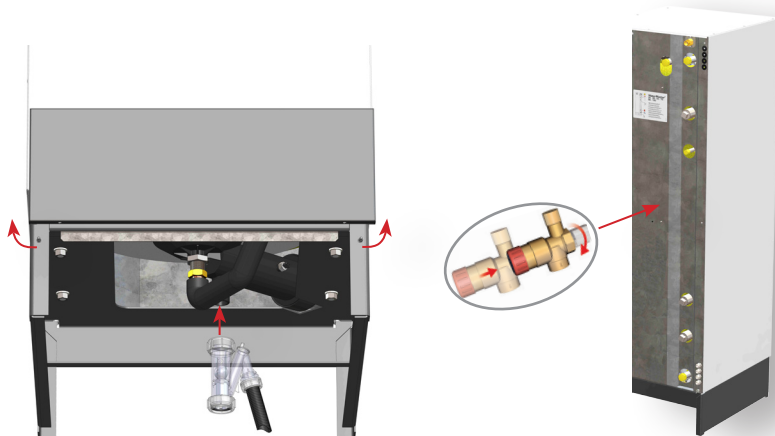
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСТРОЙСТВОМ)



ПОДГОТОВКА КОТЛА К ПЕРВОМУ ЗАПУСКУ

Перед установкой котла, необходимо установить:

- Сифон для отвода конденсата
- Предохранительный клапан: Устанавливается на специально предназначенный патрубок



Установите конденсатоотводчик, убедившись, что все элементы установлены в правильной последовательности и подсоедините шланг к сливу с помощью подключения, которые могут быть проверены. Убедитесь, в отсутствии рисков замораживания конденсата.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



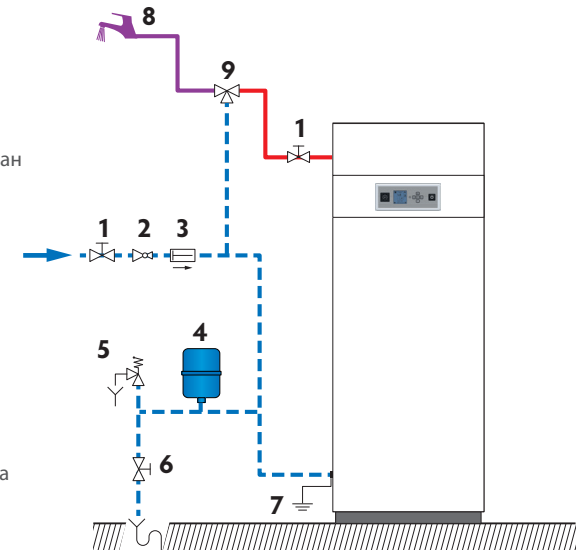
Основные замечания

- На рисунке изображена принципиальная схема.
- ⚠️ Основные инструкции по безопасности
 - Горячая санитарная вода на выходе из прибора может иметь температуру выше 60°C, что может вызвать ожоги. Настоятельно рекомендуется установка термостатического смесительного клапана.
 - На контуре ГВС необходимо установить группу безопасности в составе предохранительного (7 бар), обратного и запорного клапанов.
- 👉 Основные инструкции по корректному функционированию прибора
 - Перед подключением промойте котел и систему трубопроводов ГВС. Обратитесь к соответствующим инструкциям.
 - Если давление воды на вводе в систему ГВС превышает 6 бар необходимо установить редуктор давления, настроенный на 4,5 бар.
 - Рекомендуется установить расширительный бак в контуре ГВС, чтобы предотвратить периодические срабатывания предохранительного клапана при изменении давления и уменьшить эффект гидравлического удара в системе.
 - Если котел используется только в качестве водонагревателя (для приготовления горячей санитарной воды), то на греющем контуре котла все равно должен быть установлен расширительный бак (если нет встроенного расширительного бака, или, если размер встроенного расширительного бака является недостаточным для конкретной системы).

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНТУРА ГВС

1. Запорный кран
2. Редуктор давления
3. Обратный клапан
4. Расширительный бак ГВС
5. Предохранительный клапан
6. Дренажный кран
7. Заземление
8. Точка водоразбора
9. Термостатический смесительный клапан

— Холодная вода
— Горячая вода



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРЕЮЩЕГО КОНТУРА

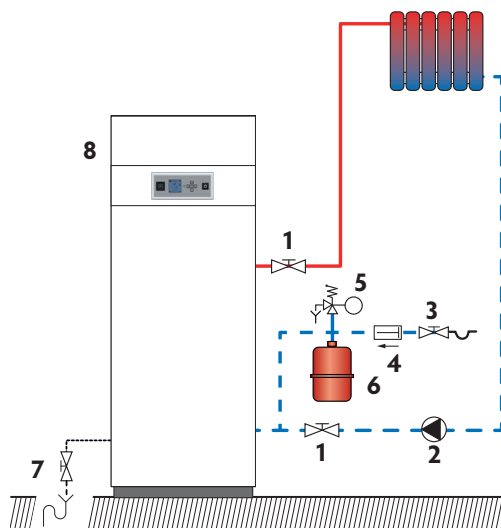


Общее замечание

- В качестве теплоносителя допускается использовать специальные низкотемпературные жидкости для систем отопления на основе пропиленгликоля с концентрацией не более 50%. В любом случае, применение такого типа теплоносителя требует дополнительных регулировок котла и отразится его производительности. Помните, что применение данных жидкостей накладывает дополнительные условия по устройству системы отопления и по дополнительным периодическим проверкам качества теплоносителя.
- Для дополнительных системных настроек, обратитесь к разделу "Конфигурация и настройка системы", стр. 38 и к Сервисной документации (Installer's Handbook).

Принципиальная схема - высокотемпературный отопительный контур

1. Запорный кран
2. Циркуляционный насос
3. Запорный кран
4. Обратный клапан
5. Предохранительный клапан
6. Расширительный бак
7. Дренажный кран
8. Воздухоотводчик (встроенный)

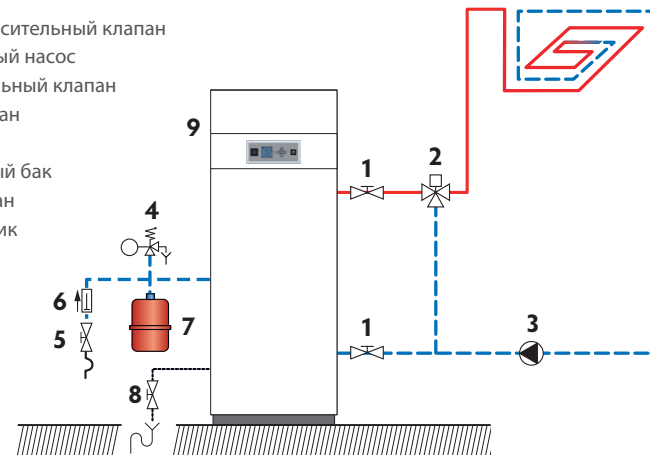


Аксессуары для контроля температуры в высокотемпературном отопительном контуре поставляются отдельно. Детальная информация по использованию в Сервисной документации.

Аксессуар	Описание
Комнатный термостат	
Насосная группа DN 25 (без смесительного клапана) (HM 25 / 35 / 45 TC)	В составе: циркуляционный насос, два запорных клапана, обратный клапан и два термометра.
Насосная группа DN 32 (без смесительного клапана) (HM 70 / 85 / 120 TC)	В составе: циркуляционный насос, два запорных клапана, обратный клапан и два термометра.

Типовая схема - низкотемпературный отопительный контур

1. Запорный кран
2. 3-ходовой смесительный клапан
3. Циркуляционный насос
4. Предохранительный клапан
5. Обратный клапан
6. Запорный кран
7. Расширительный бак
8. Дренажный кран
9. Воздухоотводчик (встроенный)



— Возврат теплоносителя в котел
 — Подача теплоносителя в систему отопления



Аксессуары для контроля температуры в высокотемпературном отопительном контуре поставляются отдельно. Детальная информация по использованию в Сервисной документации.

Accessory	Описание
Комнатный термостат	
Контактный термостат	Обязателен для защиты всех систем напольного отопления.
Насосная группа DN 25 (со смесительным клапаном) (HM 25 / 35 / 45 TC)	В составе: циркуляционный насос, два запорных клапана, обратный клапан, два термометра, 3-ходовой смесительный клапан с встроенным байпасом и электрическим приводом.
Насосная группа DN 32 (со смесительным клапаном) (HM 70 / 85 / 120 TC)	В составе: циркуляционный насос, два запорных клапана, обратный клапан, два термометра, 3-ходовой смесительный клапан с встроенным байпасом.
Электрический привод для смесительного клапана	Мотор для 3-ходового клапана в комплекте с насосной группой

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛЕЙ

Перед проведением работ необходимо

- Отключить электропитание на распределительном щите котельной

Процедура снятия

Панель передняя верхняя

1. Открутите два винта (1), слева и справа.
2. Потяните панель на себя для освобождения ее из зажимов.

Панель передняя нижняя

1. Открутите два винта (2), слева и справа.
2. Потяните панель на себя для освобождения ее из зажимов.

Панель верхняя

1. Открутите 7 винтов..
2. Снимите панель.

Процедура обратной сборки

Панель верхняя

1. Установите панель на котел
2. Закрутите 7 крепежных винтов.

Панель передняя нижняя

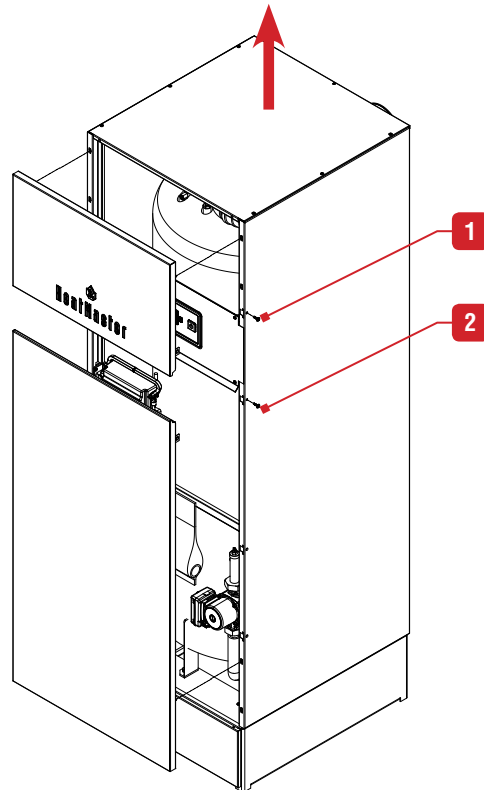
1. Установите панель на котел, совместив фиксаторы с посадочными винтами. Легко надавите до щелчка.
2. Закрутите 2 крепежных винта (2)..

Панель передняя верхняя

1. Установите панель на котел, совместив фиксаторы с посадочными винтами. Легко надавите до щелчка.
2. Закрутите 2 крепежных винта (1).

Последующая настройка

Не требуется

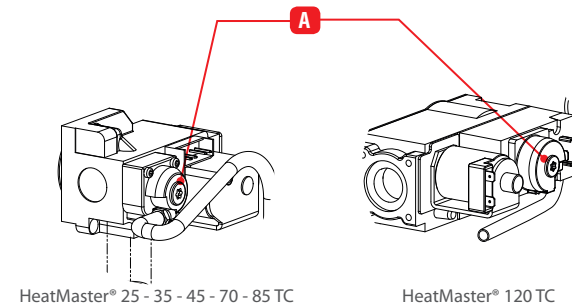


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА



Основные инструкции по безопасности

- Подключение газа должно соответствовать действующим местным нормам и правилам, а также, при необходимости, на газопроводе должен быть установлен регулятор давления газа.
- Горелка в составе котла имеет заводские настройки для работы на природном газе. [Тип G20].
- Перевод горелки для работы с природного газа на сжиженный газ не разрешено в некоторых странах, таких как Бельгия. См. таблицу категорий газа в технических характеристиках данного руководства.
- Параметры сгорания, такие как CO₂, расход газа, соотношение газозвушной смеси и электропитания настроены на заводе и не могут быть перенастроены в Бельгии, за исключением котлов типа I 2E(R)B.
- Не изменять положение (A) настройки газового клапана: он настроен на заводе-изготовителе и запечатан.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Уточните присоединительные размеры в текущей инструкции на котел и инструкции, поставляемой с горелкой.
- Продуйте газопровод и убедитесь, что все соединения плотно затянуты
- Проверьте давление в системе газоснабжения. Обратитесь к таблице, содержащей все необходимые данные в разделе "Технические характеристики"
- Проверьте электрические подключения котла, систему вентиляции котельного помещения, герметичности соединений дымоотвода и монтажной плиты горелки.
- Контролируйте расход и давления газа при запуске котла.
- Проверьте настройку содержания CO₂ (см. процедуру настройки и технические характеристики).

ПЕРЕВОД НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



Общее замечание

- В соответствии с указанной информацией на шильдике, котел настроен на заводе для работы на природном газе (G20/G25). Перенастройка котла на сжиженный газ производится путем установки в горелке редукционной шайбы

Перед проведением работ необходимо

- Отключить электропитание на распределительном щите котельной
- Последующая настройка
- Снять переднюю панель, следуя инструкциям в разделе «Снятие и установка передней и верхней панелей», стр. 36

Установка редукционной шайбы (НМ 25 - 35 - 45 - 70 - 85 TC)

- Открутите газовый патрубок.
- Снимите газовый патрубок с газового клапана (1).
- Отсоедините патрубок подачи воздуха (2) от трубы Вентури (3)
- Отсоедините от горелки газовый клапан совместно с трубкой Вентури (5), открутив 2 винта. Сохраните винты для обратной сборки.
- Отсоедините газовый клапан (1) от трубы Вентури (3), открутив 3 винта (4). Сохраните винты для обратной сборки.
- Установите редукционную шайбу в центре кольцевого уплотнения (6).

Убедитесь, что редукционная шайба и O-образное уплотнение были правильно вами установлены.

- Соберите газовый узел в обратном порядке, следуя процедуре демонтажа. Закрутите винты крепления газового клапана (4) и винты крепления (5) смесительного узла. Моменты затяжки принимать в соответствии с табл. "Значение крутящего момента затяжки", стр. 45.
- Установите патрубок подачи воздуха.

Установка редукционной шайбы (НМ 120 TC)

- Снимите электроподключения с газового клапана (1).
- Отверните газовый патрубок (4).
- Отверните крепежные винты фланца (3).
- Установите редукционную шайбу в соединительный фланец (3).

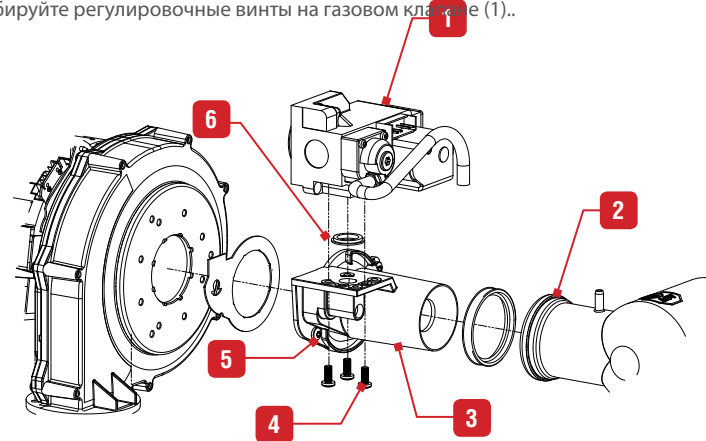
Убедитесь, что установили редукционную шайбу правильно (бортик шайбы по направлению к газовому патрубку, и плоская часть по направлению к газовому клапану).

- Установите кольцевое уплотнение (2) в фланец.
- Установите фланец (3) на газовый коапан (1) и закрепите крепежными винтами.

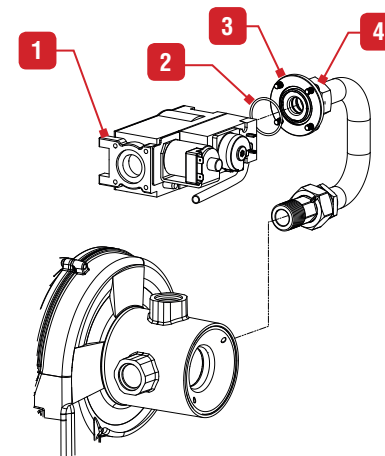
HeatMaster TC	Сжиженный газ Ø редукц. шайбы (мм)
25 - 35	5,2
45	6,0
70 - 85	6,8
120	8,6

Последующая настройка

- Приклейте наклейку из комплекта на котле и укажите на ней тип газа, который будет теперь использоваться с котлом
- Подсоедините газовый патрубок
- Подсоедините электроподключения к газовому клапану (1).
- Включите котел.
- Замените тип котла в сервисном меню, в соответствии с Сервисной документацией. ("Installer's handbook")
- Выполните регулировку содержания CO2 (см. раздел «Проверка и настройка горелки», стр. 41).
- Опламбируйте регулировочные винты на газовом клапане (1).

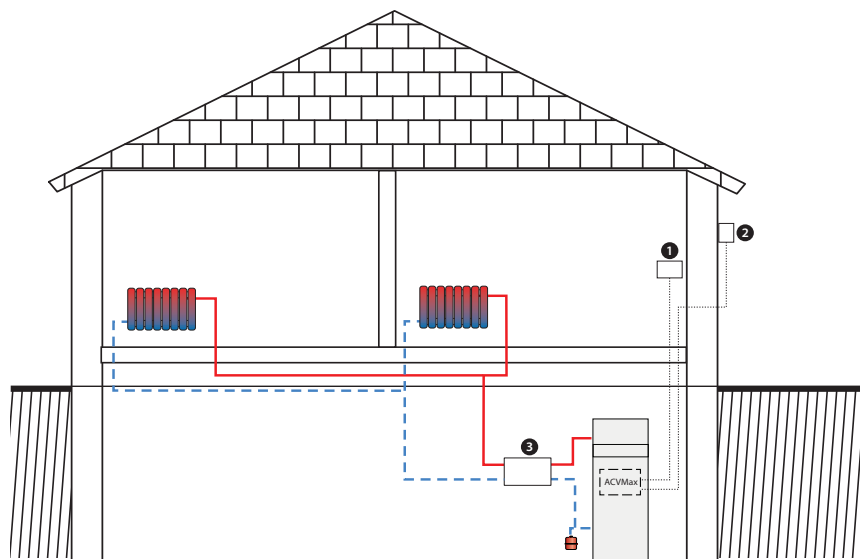


HeatMaster 25 - 35 - 45 - 70 - 85 TC



HeatMaster 120 TC

**БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ - HEATMASTER 25 TC V15:
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТУР С ПОГОДНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ,
И УПРАВЛЯЕМЫЙ КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ**



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

Данная схема предполагает управление отопительным контуром с помощью комнатного термостата. По сигналу комнатного термостата происходит включение нагрева или его выключение.

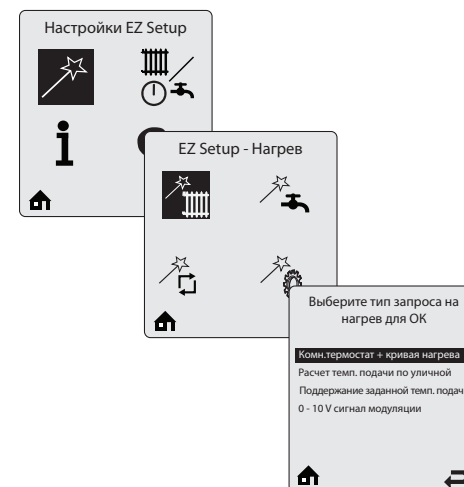
В этой конфигурации, котел постоянно адаптирует свою работу в зависимости от температуры наружного воздуха, если установлен датчик уличной температуры (опция).

Циркуляционный насос системы отопления включается, как только комнатный термостат генерирует сигнал на нагрев.

* Схемы приведены только для иллюстрации возможностей. Уточняйте полную спецификацию у специалиста.

** Для уточнения электроподключений сверьтесь с электросхемой в разделе «Электрические характеристики HeatMaster® 25-35-45 TC», стр. 24.

ART.	ОПИСАНИЕ	QTY	ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ**
1	Комнатный термостат	1	X6 3&4
2	Датчик уличной температуры, 12 кОм	1	X6 1&2
	Коллектор на 2 контура: Макс. мощность: 70 кВт, настенные крепления в комплекте.	1	--
3	Насосная группа высоко-температурного контура: Включает в себя: циркуляционный насос, два запорных клапана, обратный клапан и два термометра.	2	 X100 3 to 8
	Комплект байпаса: Для обеспечения легкого расхода. Должен быть установлен на высокотемпературный или низкотемпературный контур, как это требуется.	1	--

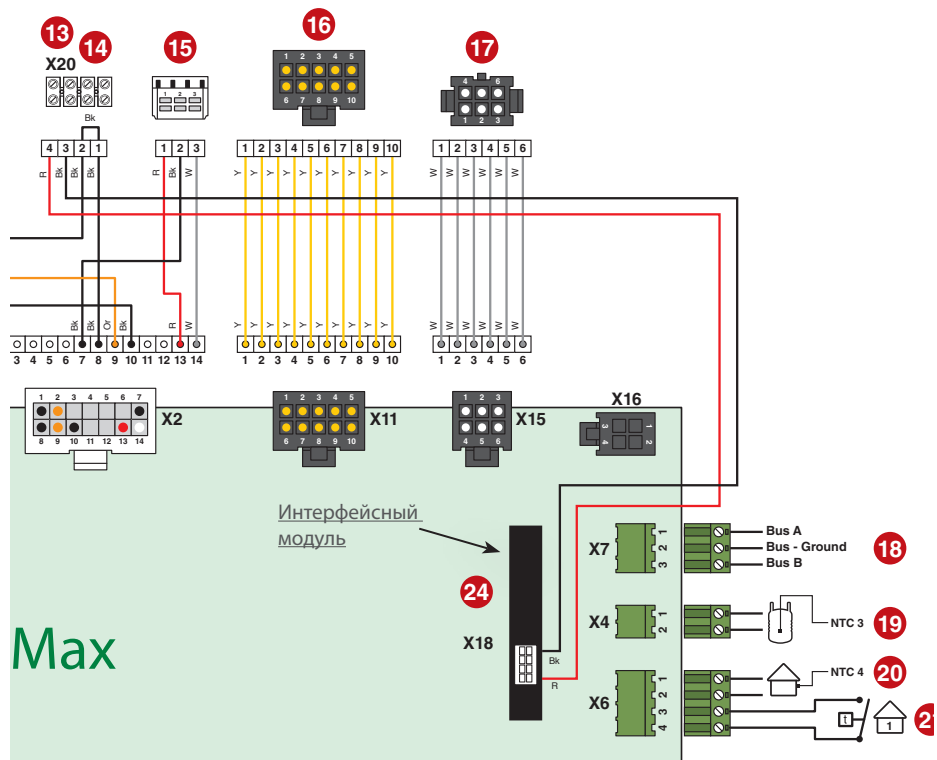


КАСКАДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ CONTROL UNIT

Для котроля котлов в каскаде можно использовать внешний контроллер Control Unit. Для подключения к шине данных используется Интерфейсный модуль.

Для установки Интерфейсного модуля используется разъем X18 на плате ACVMax, и контакты 3 и 4 клеммы X20, как показано ниже.

Существующую проводку (для низкотемпературного отопительного контура) необходимо сначала демонтировать.



За дополнительной информацией и в случае особых конфигураций системы обратитесь к представителю ACV.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАПУСКА КОТЛА



Общее замечание

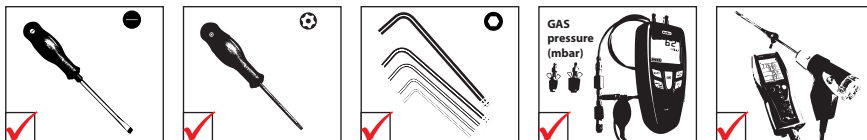
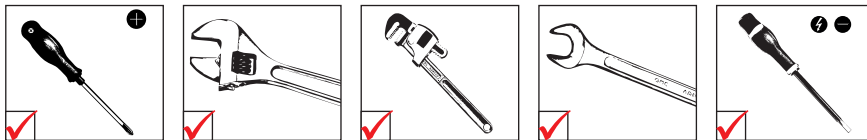
- При нормальной работе котла горелка включается автоматически как только температура теплоносителя опускается ниже заданной.



Основные инструкции по безопасности

- Доступ к компонентам внутри панели управления разрешен только квалифицированным специалистам.
- Установите температуру горячей санитарной воды для повседневного использования в соответствии с местными нормами и правилами.
- Сразу после заполнения отопительного контура необходимо закрыть кран для заполнения.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЗАПУСКА КОТЛА (НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСТРОЙСТВОМ)



ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ



Основные инструкции по безопасности

- Проверьте герметичность соединения компонентов дымоотвода.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Проверьте герметичность гидравлических соединений системы.

ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ



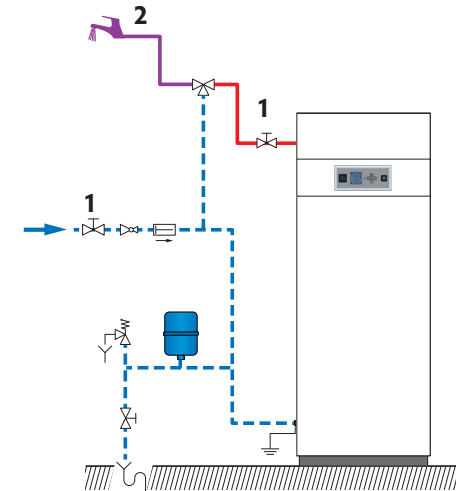
Заполните внутренний бак ГВС, перед заполнением греющего контура котла теплоносителем.

Перед проведением работ

- Отключите электропитание на распределительном щите котельного помещения

Заполнение контура ГВС

1. Откройте запорные краны (1) и кран водоразбора (2).
2. Как только поток воды стабилизируется и воздух полностью выйдет из системы, закройте кран водозабора (2).
3. Проверьте герметичность всех соединений.

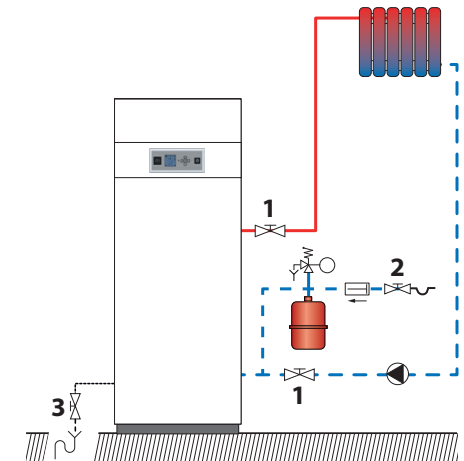


— — — — — Поддача холодной воды

— — — — — Поддача горячей воды в систему ГВС

Заполнение контура отопления

1. Откройте переднюю панель котла (в соответствии с инструкцией в настоящем руководстве).
2. Откройте запорные краны (1).
3. Убедитесь, что дренажный кран (3) плотно закрыт.
4. Откройте кран заполнения (2).
5. После того как из системы полностью выйдет воздух, доведите давление теплоносителя до статического между 1,5 бар и 2 бара.
6. Закройте кран заполнения (2).



— — — — — Возврат теплоносителя в котел

— — — — — Поддача теплоносителя в систему отопления

ЗАПУСК КОТЛА

Перед проведением работ необходимо

- Выполнить все соединения
- Перенастроить горелку на тип используемого газа, если это требуется.
- Заполнить водой конденсатоотводчик
- Подключить электропитание
- Открыть подачу газа к котлу
- Заполнить контур отопления теплоносителем


процедура

1. Убедитесь, что отсутствуют утечки газа.
2. Нажмите на главный выключатель ВКЛ / ВЫКЛ (⏻).
3. Если установлен комнатный термостат, установите на нем необходимое значение температуры для генерации запроса на нагрев.
4. Проверьте давление газа и позвольте котлу нагреться в течение нескольких минут.
5. Проверьте и настройте горелку в соответствии с местными нормами и правилами (см. «Проверка и настройка горелки», стр. 41).
6. Установите значение температуры нагрева теплоносителя, используя панель управления котла. За подробными инструкциями обратитесь к разделу «Руководство для пользователя по настройке котла», стр. 8 и сервисной документацией "Installer's Handbook".
7. После 5 минут работы, выпустите весь воздух из отопительного контура и восстановите давление 1,5 бар.
8. Снова удалите воздух из контура отопления и заполните его водой, чтобы получить необходимое давление, при необходимости.
9. Убедитесь, что отопительная система правильно сбалансирована и, при необходимости, отрегулируйте клапаны в системе отопления для предотвращения нарушения циркуляции теплоносителя через котел.

Последующая настройка

1. Закройте кран заполнения отопительного контура и отсоедините линию заполнения теплоносителя, при ее наличии.
2. Проверьте систему на предмет отсутствия утечек.
3. Убедитесь, что скорость протока теплоносителя через котел достаточна следующим образом:
 - Котел работает на максимальной мощности
 - После того, как температура теплоносителя стабилизировалась, зафиксируйте значения температуры на подаче в систему и на возврате в котел.
 - Убедитесь, что разница между этими значениями равна или меньше 20K.
 - Если Δt выше, чем 20K, то следует проверить настройки насоса и правильность монтажа системы.

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ

 Когда горелка работает на полную мощность, содержание CO₂ в продуктах сгорания должно быть в пределах, указанных в технических характеристиках (см «Параметры сгорания», стр. 20).

Перед проведением работ необходимо

- Включить котел в работу

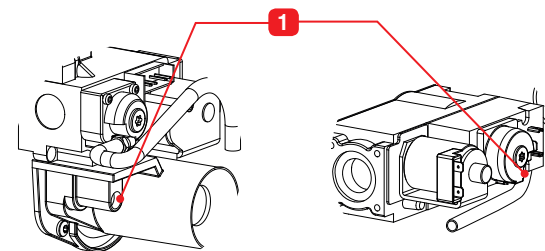
Порядок выполнения действий

1. Проверьте, что настройка параметров ACVMAX произведена в соответствии с потребностям конкретной системы (см. разд «Руководство для пользователя по настройке котла», стр. 8), Произведите перенастройку, если это необходимо.
2. Установите котел в режим работы на максимальной мощности (см. инструкцию на Автоматику управления, которая поставляется в комплекте с котлом).
3. Используя манометр проверьте, что динамическое давление газа на газовом клапане составляет не менее 18 мбар.
4. Дайте котлу поработать несколько минут для достижения температуры теплоносителя не менее 60 °C.
5. Измерьте параметры сгорания горелки путем размещения датчика газоанализатора в отверстие для измерения на дымоотводе и сравните полученные значения CO и CO₂ с указанными в таблице параметрами сгорания.
6. Если полученное значение CO₂ отличается от рекомендуемого более чем на 0,3%, выполните регулировку, в соответствии с указаниями ниже
7. Затем переведите котел в режим минимальной мощности ((Следуя указаниям в сервисной документации, "Installer's Handbook" поставляемой с котлом). Позвольте котлу стабилизировать свою работу в течение нескольких минут.
8. Измерьте уровень CO₂. Полученное значение должно быть равно значению при работе на полную мощность, или ниже максимум на 0,5%. Если есть значительное отклонение, пожалуйста, свяжитесь с обслуживающей организацией, авторизованной ACV.

Процедура регулировки содержания CO₂

Для настройки уровня CO₂, вращайте винт (1) :

- влево (против часовой стрелки), для **увеличения содержания CO₂**.
- вправо (по часовой стрелке) для **уменьшения содержания CO₂**.



HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 TC

HeatMaster® 120 TC



Для котла НМ 120 TC: при вращении винта регулировки CO₂ (1) значения измерений будут изменяться циклично от максимального к минимальному. Для настройки наилучшего значения используйте газоанализатор при данной регулировке.

Последующая настройка

Не требуется

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ



Основные инструкции по электробезопасности

- Выключите котел, нажав на главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.
- Если электропитание не требуется для проведения измерений или настройки системы - при проведении любых работ - отключите электропитание на внешнем щите котельной



Основные инструкции по безопасности

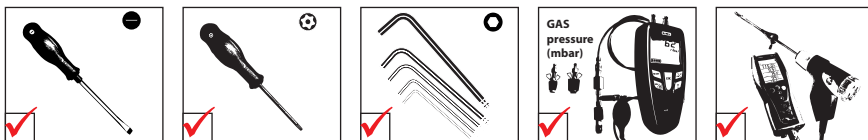
- Жидкость, вытекающая из дренажного клапана может быть очень горячей и привести к серьезным ожогам.
- Проверьте герметичность соединений дымоотвода.



Основные инструкции по корректной работе прибора

- Рекомендуется производить сервисное обслуживание котла и горелки не реже одного раза в год или каждые 1500 часов наработки. Более частое обслуживание может потребоваться в зависимости от использования котла. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим специалистом по монтажу.
- Обслуживание котла и горелки должен осуществлять квалифицированный специалист. Поврежденные детали могут быть заменены только на оригинальные запасные части завода-изготовителя.
- Проверьте герметичность гидравлических соединений.
- Замените прокладки (уплотнения) на демонтируемых газовых узлах, перед их последующей установкой на горелку.
- Убедитесь, что при затягивании винтовых соединений применяется правильное значение крутящего момента в соответствии с разделом "Значение крутящего момента затяжки", стр. 45.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОТЛА (НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСТРОЙСТВОМ)



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОТЛА ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Выключите котел при помощи главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и отключите электропитание на распределительном щите котельного помещения.
2. Закройте кран на подаче газа к котлу.

ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Задачи	Частота проверки		
	Периодич. проверка	1 год	2 год
		Пользователь	Сервисный специалист
1. Убедитесь, что давление в отопительном контуре с остывшим теплоносителем составляет 1бар. Если необходимо пополните систему небольшим количеством теплоносителя. Если система часто требует пополнения - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
2. Произведите внешний осмотор котла на отсутствие утечек воды. При обнаружении утечек - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
3. Убедитесь, что на дисплее панели управления не отображается код ошибки. В противном случае - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
4. Проверьте, что гидравлические подключения, подключение газа, и электрические соединения подключены правильно и затянуты.		X	
5. Убедитесь, что вокруг монтажной плиты горелки нет изменений цвета или трещин.		X	
6. Убедитесь, что вокруг монтажной плиты горелки нет изменений цвета или трещин.		X	
7. Проверьте параметры сгорания (CO and CO2), см. раздел «Проверка и настройка горелки», стр. 41.		X	
8. Проведите визуальный осмотор теплообменника котла: отсутствие признаков коррозии, нагара или повреждений. Выполните все необходимые работы по очистке, ремонту или замене, которые могут потребоваться..		X	
9. Проверьте электрод, см. раздел «Демонтаж, проверка и замена электрода горелки», стр. 43.			X
10. Снимите горелку и очистите теплообменник, см. «Демонтаж и установка горелки», стр. 44 and «Очистка теплообменника», стр. 46.			X
11. Проверьте, что патрубок отвода конденсата не засорен. Если необходимо, прочистите его и установите обратно. Подробнее см. раздел «Подготовка котла к первому запуску», стр. 34.		X	
12. Если установлена система нейтрализации конденсата, то необходимо регулярно производить ее проверку и очистку.	X	X	

СЛИВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ВОДЫ ИЗ КОТЛА

! Основные инструкции по безопасности

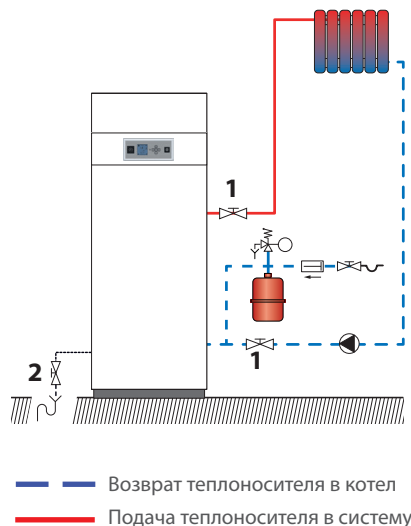
- Перед сливом санитарной воды из внутреннего бойлера, необходимо слить теплоноситель из греющего контура или установить давление в контуре равным атмосферному.
- Жидкость, вытекающая из сливного крана может быть очень горячей и привести к серьезным ожогам.

Перед проведением работ

- Выключите котел
- Отключите электропитание на распределительном щите котельной
- Перекройте подачу газа к горелке

Слив теплоносителя из контура отопления

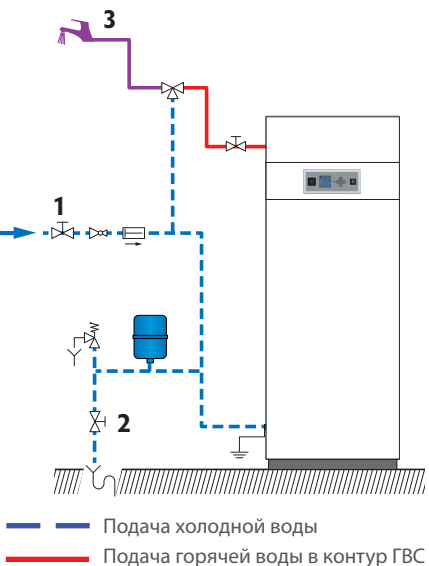
1. Закройте запорные краны (1).
2. Присоедините сливной кран (2) к сливу в канализацию.
3. Откройте сливной кран (2) для слива теплоносителя из греющего контура котла.
4. Закройте сливной кран (2) греющий контур котла опустошен.



Слив санитарной воды из контура ГВС

! Перед сливом санитарной воды убедитесь, что давление в контуре отопления равно атмосферному.

1. Откройте кран водоразбора (3) на 60 мин. до тех пор, пока из него не пойдет холодная вода.
2. Закройте запорные краны (1).
3. Соедините сливной кран (2) к сливу в канализацию.
4. Откройте сливной кран (2) и слейте санитарную воду из бойлера.
5. Откройте кран водоразбора (3) для ускорения процесса слива. Если этот кран расположен уровнем ниже, чем место соединения с котлом, необходимо открыть кран в системе, расположенный уровнем выше.
6. Закройте сливной кран (2) и кран водоразбора (3) контур ГВС котла опустошен.



ДЕМОНТАЖ, ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДА ГОРЕЛКИ

! Основные инструкции по правильному функционированию прибора

- Снимите электрод для проверки в случае проблем с розжигом.

Перед проведением работ необходимо

- Выключите котел
- Отключите электропитание на распределительном щите котельной
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе «Снятие и установка передней и верхней панелей», стр. 36.

Демонтаж электрода

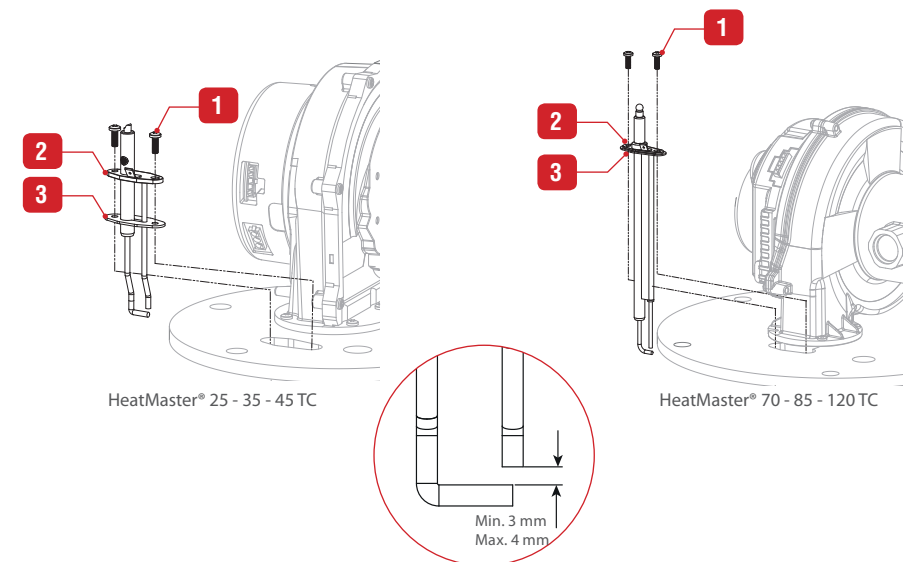
1. Отсоедините кабель заземления от электрода.
2. Отсоедините кабель розжига от блока управления горелкой.
3. Снимите два крепежных винта (1) и сохраните их для обратной сборки.
4. Демонтируйте электрод (2) и уплотнение (3).
5. Проверьте состояние электрода и что расстояние зазора между концами электрода соответствует значениям, указанным на рисунке ниже.
6. Если электрод в плохом состоянии, то замените его.

Процедура обратной установки электрода

1. Установите новое уплотнение электрода (3).
2. Установите электрод (2) с помощью двух винтов (1) с усилием в соответствии с разделом «Значение крутящего момента затяжки», стр. 45.

Последующая настройка

1. Подключите кабель заземления к электроду.
2. Подключите кабель розжига к блоку управления горелкой.



RU

ДЕМОНТАЖ И УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ

Перед проведением работ необходимо


- Выключите котел
- Отключить электропитание на распределительном щите котельной
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе «Снятие и установка передней и верхней панелей», стр. 36).
- Демонтировать электрод с горелки (см. раздел «Демонтаж, проверка и замена электрода горелки», стр. 43) .

Демонтаж горелки

1. Отсоедините электрические штекеры от вентилятора (11), газового клапана (2), а также провода заземления в случае необходимости.
2. Отсоедините воздуховод (3).
3. Отверните гайку газового патрубка (1).
4. Используя ключ с трещеткой отверните крепежные винты, удерживающие монтажную плиту горелки (8).
5. Аккуратно потяните горелку вверх, одновременно наклоняя верхнюю часть на себя, и извлеките ее из теплообменника.
6. случае необходимости очистите теплообменник (см. «Очистка теплообменника», стр. 46).
7. Если ранее не извлекали электрод розжига/ионизации, то извлеките, проверьте, и верните его обратно (см «Демонтаж, проверка и замена электрода горелки», стр. 43).

Процедура обратной установки горелки

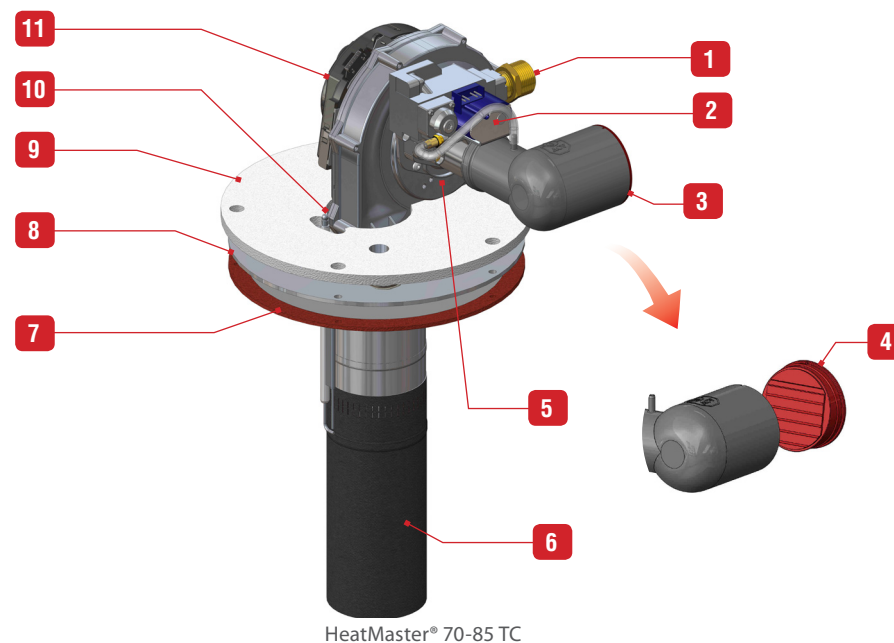
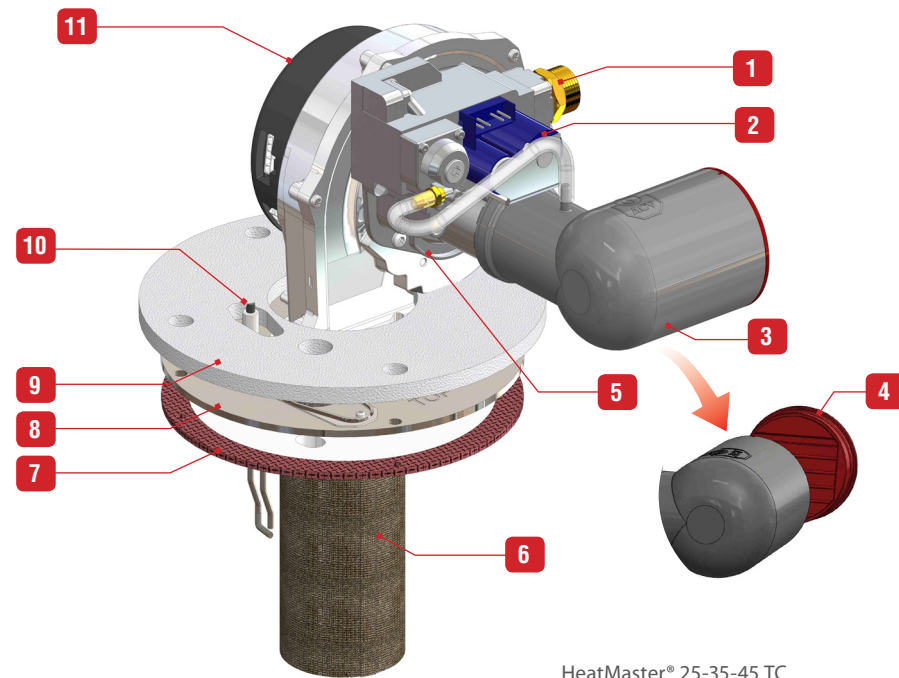
1. Установите горелку в теплообменник.
2. Установите и закрутите, в перекрестной последовательности, крепежные винты монтажной плиты горелки (8). Моменты затяжки в соответствии (см. «Значение крутящего момента затяжки», стр. 45).
3. Подсоедините газовый патрубок (1)..

 При подключении воздуховода убедитесь, что воздушный обратный клапан (4) правильно установлен на конце воздуховода (3).

4. Установите воздуховод (3).
5. Подключите штекеры электропроводки к газовому клапану (2), вентилятору (11), а также все провода заземления..

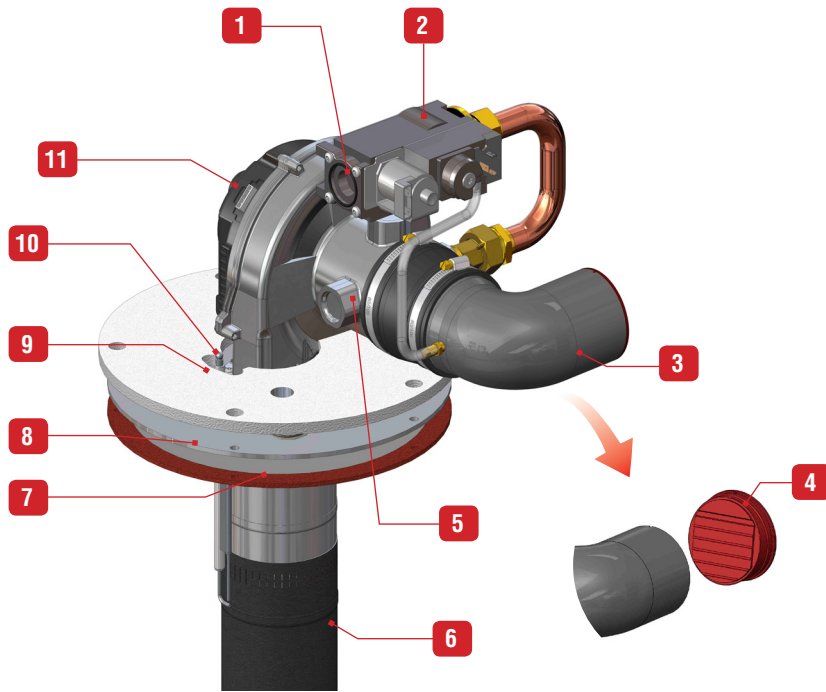
Последующая настройка

1. Установите электрод, подключите провода заземления и розжига (см. «Демонтаж, проверка и замена электрода горелки», стр. 43).



ЗНАЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ

Описание	Момент затяжки (Нм)	
	Мин.	Макс.
Гайки крепления монтажной плиты горелки	5	6
Винты крепления электрода	3	3,5
Винты крепления трубы Вентури (кроме НМ 120 ТС)	3,5	4
Винты крепления газового клапана (кроме НМ 120 ТС)	3,5	4



HeatMaster® 120 TC

Компоненты горелки

1.	Присоединение газа
2.	Газовый клапан
3.	Отвод подачи воздуха
4.	Воздушный обратный клапан
5.	Труба Вентури
6.	Жаровая труба горелки
7.	Уплотнение
8.	Монтажная плита горелки
9.	Термоизоляция монтажной плиты
10.	Электрод двоянный
11.	Вентилятор в сборе

ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА

Перед проведением работ необходимо

- Выключите котел
- Отключить электропитание на распределительном щите котельной
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Горелка демонтирована в соответствии с инструкциями в разделе «Демонтаж и установка горелки», стр. 44.
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе «Снятие и установка передней и верхней панелей», стр. 36.

Очистка теплообменника

1. Прочистите камеру сгорания.
2. Налейте немного воды в камеру сгорания, чтобы избавиться от любых осадений, которые могут присутствовать в дымогарных трубах.
3. Снимите и почистите конденсатоотводчик.
4. Установите конденсатоотводчик обратно в соответствии с инструкцией, см. раздел «Подготовка котла к первому запуску», стр. 34.

Последующая настройка

1. Установите горелку в соответствии с инструкцией, см. раздел «Демонтаж и установка горелки», стр. 44.
2. Перезапустите котел в соответствии с инструкцией, см. раздел «Перезапуск котла после технического обслуживания», стр. 46.

ПЕРЕЗАПУСК КОТЛА ПОСЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Перед проведением работ необходимо

- Установите все демонтированные компоненты котла
- Убедитесь, что все соединения выполнены
- Включите подачу электропитания
- Откройте подачу газа
- Заполните отопительный контур и контур ГВС (при его наличии)

Перезапуск котла

1. Убедитесь, что газовые соединения выполнены герметично и отсутствуют утечки газа.
2. Включите прибор при помощи главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ.
3. Установите котел на максимальную мощность и проверьте дымоотвод на отсутствие утечек.
4. Проверьте давление газа и отрегулируйте содержание CO₂ в соответствии с настройками, см. раздел «Проверка и настройка горелки», стр. 41.

Последующая настройка

Не требуется

ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК

Код	Описание неисправности	Способ устранения неисправности
E 01	Неудачные попытки розжига : Горелка не розжигается после пяти попыток розжига	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подачу газа к котлу 2. Проверьте провод электрода розжига и его соединения 3. Проверьте электроды розжига на повреждение и зазор 4. Проверьте газовый клапан и электропровод питания газового клапана .
E 02	Паразитное пламя : Пламя зафиксировано в момент, когда его не должно быть.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение провода заземления на блоке управления горелкой 2. Проверьте электроды и их положение.
E 03	Предельная температура котла : Темп. датчики фиксируют превышение температуры в котле более 105°C	<p>Устранение причин возникновения данной ситуации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте циркуляцию теплоносителя в системе отопления (и радиаторные краны). 2. Проверьте циркуляционный насос и его электрическое подключение.
E 05	Частота вращения лопастей вентилятора : Вентилятор работает с некорректной скоростью или данные о скорости вентилятора не получены от ACVMAX.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте штекер подключения электрической проводки к вентилятору. 2. Если при стандартной работе скорость вентилятора отклоняется на 1000 об. мин. от расчетной, то выводится данная ошибка (через 60 секунд в процессе работы и через 30 секунд после запуска). 3. Данная ошибка отображается только если скорость вентилятора более 3000 об. мин. при нормальной работе котла
E 07	Превышение температуры дымовых газов : Температура дымовых газов превысила допустимый лимит.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теплообменник котла может нуждаться в очистке 2. Котел автоматически перезапустится, когда температура дымовых газов вернется в диапазон допустимых значений.
E 08	Ошибка в работе цепи контроля пламени :: Не зафиксировано пламя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите котел 2. Проверьте зазор электродов и очистите их. 3. Проверьте соединение кабеля розжига и заземления.
E 09	Ошибка в контуре газонабжения : Неисправность в цепи питания газового клапана.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте газовый клапан и электропровод питания газового клапана 2. Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX".
E 12	Внутренний сбой системы управления : ошибка системы управления, сбой в EEPROM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру перезапуска котла. 2. Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX".
E 13	Превышено количество перезапусков : Количество перезапусков не должно превышать 5 раз за 15 минут.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру перезапуска котла. 2. Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX"
E 15	Смещение показаний датчиков : Некорректные показания темп. датчика на подаче и темп. датчика на возврате теплоносителя	Проверьте темп. датчик на подаче и темп. датчик на возврате теплоносителя и проводку датчиков.
E 16	Температура подачи не меняется : Датчик на подаче не меняет показание: Данные с температурного датчика на подаче теплоносителя из котла не меняются длительный период.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте темп. датчик, его положение и его проводку. 2. Проверьте циркуляцию теплоносителя и температурный баланс в системе отопления. Поскольку температура теплоносителя на подаче не меняется длительное время.
E 17	Температура возврата не меняется : Датчик на обратке не меняет показание : Данные с температурного датчика на возврате теплоносителя в котел не меняются длительный период.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте темп. датчик, его положение и его проводку. 2. Проверьте циркуляцию теплоносителя и температурный баланс в системе отопления. Поскольку температура теплоносителя на возврате в котел не меняется длительное время. 3. Ошибка может возникать при нагреве маломощным котлом бойлера большого объема!
E 18	Ошибка датчиков темп. : Сбой в температурных датчиках : Температурный датчик на подаче или на возврате меняет показания слишком быстро.	Проверьте темп. датчик на подаче и темп. датчик на возврате теплоносителя и проводку датчиков
E19	Погасание горелки : Горелка погасла сразу после удачного розжига.	<p>Розжиг горелки произошел, но пламя погасло.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте дымоотвод, возможно он заблокирован. Также проверьте настройку газового клапана (CO2 высокий 8,8 +/-0,2%; CO2 низкий 8,6 +/- 0,2% - измеренные со снятой передней корпусной панелью). 2. Проверьте положение и состояние электрода розжига/ионизации (зазоры до горелки и наличие загрязнений).
E 21	Внутренний сбой системы управления : Внутренняя ошибка системы управления: в версиях микропрограммы A / D.	Выполните процедуру перезапуска котла и нажмите ОК.
E 25	Внутренний сбой системы управления : Внутренняя ошибка системы управления : Ошибка проверки логического процессора.	Выполните процедуру перезапуска котла.

Код	Описание неисправности	Способ устранения неисправности
E 30	Датчик темп.подачи короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика на подаче: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика на подаче теплоносителя.	1. Проверьте темп. датчик на подаче, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности выполните процедуру перезапуска котла.
E 31	Датчик темп.подачи обрыв - Обрыв проводки темп. датчика на подаче: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика на подаче теплоносителя.	1. Проверьте темп. датчик на подаче, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 32	Датчик темп.ГВС короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика ГВС: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика системы ГВС	1. Проверьте темп. датчик ГВС, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 33	Датчик темп.ГВС обрыв - Обрыв проводки темп. датчика ГВС: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика системы ГВС.	1. Проверьте темп. датчик ГВС, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла
E 34	Низкое напряжение - Низкое напряжение в электросети: Напряжение в электросети опустилось ниже допустимого уровня.	Котел автоматически перезапускается, как только напряжение в сети возвращается к нормальному значению.
E 37	Низкое давление теплоносителя - Низкое давление теплоносителя : Давление теплоносителя опустилось ниже 0,7 бар.	1. Необходимо увеличить давление в системе в пределах допустимого значения. 2. Котел автоматически перезапускается, как только давление теплоносителя возвращается к нормальному значению.
E 43	Датчик темп.возврата короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика на обратке: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика на возврате теплоносителя в котел	1. Проверьте темп. датчик на возврате, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 44	Датчик темп.возврата обрыв - Обрыв проводки темп. датчика на обратке: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика на возврате теплоносителя в котел.	1. Проверьте темп. датчик на возврате, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 45	Датчик темп.дым.газов короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика дымовых газов: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика дымовых газов.	1. Проверьте темп. датчик дымовых газов, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 46	Датчик темп.дым.газов обрыв - Обрыв проводки темп. датчика дымовых газов: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика дымовых газов.	1. Проверьте темп. датчик дымовых газов, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E47	Сбой датчика давления теплоносит. - Ошибка датчика давления теплоносителя: Датчик давления теплоносителя отсоединен или сломан	1. Проверьте датчик давления теплоносителя, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. При необходимости замените темп. датчик или его проводку. 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 76	Реле давления гага: - Реле давления газа разомкнуто	1. Проверьте статическое и динамическое давления газа. 2. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки 3. Котел автоматически перезапустится после восстановления рабочего давления газа.
	Сработал защитный термостат - Внешний сигнал: получен сигнал от внешнего устройства на перезагрузку котла.	1. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки. 2. Котел автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния внешнего устройства.
E 77	Превышение температуры в смесит.контуре - Высокая температура теплоносителя в контуре со смесителем	Проверьте правильно ли срабатывает смесительный клапан
E 78	Датчик темп.смесит контура короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика контура со смесителем: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика теплоносителя в контуре со смесителем	1. Проверьте темп. датчик контура со смесителем, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла

ТАБЛИЦА КОДОВ ОШИБОК

Код	Описание неисправности	Способ устранения неисправности
E 79	Датчик темп.дым.газов обрыв - Обрыв проводки темп. датчика контура со смесителем: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика теплоносителя в контуре со смесителем.	1. Проверьте темп. датчик контура со смесителем, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 80	Темп. возврата > темп. подачи: Температура теплоносителя на возврате в котел выше, чем температура теплоносителя на подаче в систему.	Проверьте движение теплоносителя на возврате в котел и на подаче в систему.
E 81	Смещение показаний датчиков: - Некорректная работа темп. датчиков: Показания темп. датчиков на подаче и на возврате теплоносителя не эквивалентны.	1. Проверьте проток теплоносителя через котел. 2. Подождите несколько минут, пока температура теплоносителя стабилизируется, после этого котел перезапустится автоматически. 3. Если котел не перезапустится автоматически, проверьте темп. датчик, разъемы подключения датчика и его проводку. Замените датчик, если это необходимо
E 85	Сбой в работе циркуляционного насоса - Циркуляционный насос работает вне рабочего диапазона.	Насос работает вне допустимых лимтов. Проверьте насос на отсутствие блокировки и загрязнений внутри; замените насос в случае необходимости.
E 86	Поломка циркуляционного насоса Поломка циркуляционного насоса.	Насос не работает или с него не поступает сигнал - проверьте подключены штекера тахометра; замените насос в случае необходимости.
E 87	Сработал защитный термостат: - Внешний сигнал: Сработал защитный термостат предельной температуры теплоносителя.	1. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки и перезапустите котел. 2. Котел нужно перезапустить после того, как защитный термостат будет взведен до рабочего состояния.
E 89	Некорректная настройка - Неправильная настройка : Параметры настройки выходят за пределы допустимого диапазона.	1. Проверьте настройки отопительного контура и контура ГВС и откорректируйте их при необходимости. 2. Котел автоматически перезапустится после устранения неисправности.
E 90	Сбой в ПО котла - Несоответствие Прошивки: Модуль управления и версия программного обеспечения дисплея несовместимы.	Один или несколько компонентов не совместимы с системой. Замените несоответствующие компонент(ы).
E 91	Датчик темп.системы короткозамкнут - Короткое замыкание темп. датчика системы отопления: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика системы отопления	1. проверьте темп. датчик системы отопления, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 92	Датчик темп.дым.газов обрыв - Обрыв проводки темп. датчика дымовых газов: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика системы отопления	1. Проверьте темп. датчик системы отопления, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 93	Датчик уличной темп. короткозамкнут - Короткое замыкание датчика уличной темп.: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания датчика уличной температуры	1. Проверьте датчик уличной темп., разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 94	Ошибка ПО дисплея. - Внутренний дисплей неисправен: Ошибка памяти дисплея	Выключите котел и выполните процедуру перезапуска.
E 95	Ошибка темп.датчика подачи -: Ошибка темп. датчика на подаче: Некорректное значение	1. Проверьте проводку между дисплеем и блоком управления 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 96	Датчик уличной темп. обрыв - Обрыв проводки датчика уличной темп.: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания датчика уличной температуры	1. Проверьте датчик уличной темп., разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, выключите котел и выполните процедуру перезапуска котла.
E 97	Изменение в каскаде. - Каскад - Несоответствие: конфигурация каскадной системы изменилась.	1. Запустите автоопределение настроек если изменение было намеренным, или проверьте электросоединения между котлами. 2 Котел автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.
E 98	Ошибка в комм.шине каскада - Ошибка шины данных каскадной системы: Связь с другими котлами была потеряна.	1. Проверьте электросоединения между котлами. 2 Котел автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.
E 99	Ошибка в комм.шине данных ACVMax - Ошибка шины данных контроллера: Связь между дисплеем котла и блоком управления была потеряна.	1. Проверьте электросоединения между котлами. 2 Котел автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.



DECLARATION OF CONFORMITY - CE

1/1

Name and address of manufacturer: **ACV International SA / NV**
Oude Vijverweg, 6
B-1653 Dworp
Belgium

Description of product type: **Gas condensing boilers**

Models: **HeatMaster 25 TC**
HeatMaster 35 TC
HeatMaster 45 TC
HeatMaster 70 TC
HeatMaster 85 TC
HeatMaster 120 TC

CE #: **0063CQ3618**

We declare hereby that the appliance specified above is conform to the type model described in the CE certificate of conformity to the following directives:

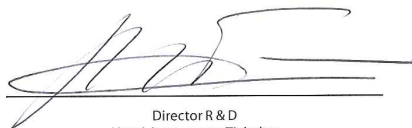
Directives	Description	Date
2009/125/EC	Ecodesign Directive (implemented by EU regulation 813/2013)	21.10.2009
2009/142/EC	Gas Appliance Directive	30.11.2009
2006/95/EC	Voltage Limits Directive	12.12.2006
2004/108/EC	Electromagnetic Compatibility Directive	15.12.2004

We declare under our sole responsibility that the product **HeatMaster** complies with the following standards:

EN 15502-1	EN 677	EN 61000-3-2
EN 15502-2	EN 55014-1	EN 61000-3-3
EN 60335-2-102	EN 55014-2	

Dworp, 01/02/2016

Date


 Director R & D
 Henri-Jacques van Tichelen



Product fiche : HeatMaster

Referring to Commission Delegated Regulation N° 811/2013

Model	HeatMaster 25 C	HeatMaster 25 TC	HeatMaster 35 TC	HeatMaster 45 TC	HeatMaster 70 TC	HeatMaster 85 TC	HeatMaster 120 TC
Medium temperature application	condensation	condensation	condensation	condensation	condensation	condensation	condensation
declared load profile for water heating	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Seasonal space heating energy efficiency class	A	A	A	A	A	A	A
Water heating efficiency class	B	A	A	A	A	A	A
rated heat output (kW)	24	24	34	45	68	83	112
Annual energy consumption for space heating (Kwh)	12158	12158	17338	22710	38593	43802	57268
Annual energy consumption for water heating (kwh)	8151	6028	6028	6028	6288	6288	6288
Seasonal space heating efficiency %	93	93	93	93	93	92	92
Water heating efficiency (%)	74	87	87	87	85	85	85
Sound power level indoors LWA:	60	60	60	59	60	61	62
Able to work only during off-peak hours:	No	No	No	No	No	No	No

ACV International Oude Vijverweg, 6 1653 Dworp (Belgium)

20/8/2015

A1002289 – Rev A



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for writing.

RU

