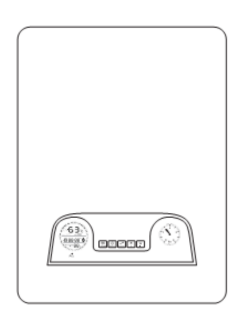
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Эксплуатационно-техническая документация)





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ TM Wespe Heizung серия Master

Модель М-4.5

Модель М-6

Модель М-8

Модель М-12

Модель М-15

Модель М-18

info@wespe-heizung.com www.wespe-heizung.com

Ознакомление с настоящим руководством и соблюдение изложенных в нем правил обеспечит правильную установку и длительную эксплуатацию устройства.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, которые посчитает необходимыми, и которые не будут отражены в руководстве по эксплуатации, но при этом основные свойства изделия не изменятся.



Прибор нельзя выбросить как обыкновенный мусор, его следует сдать в соответственный пункт приема электронных и электрических приборов для последующей утилизации. Соответственный способ утилизации ликвидирует возможное негативное влияние на окружающую среду.

Для получения более подробной информации относительно утилизации этого изделия следует обратиться в соответственную региональную службу по утилизации или в магазин, в котором было приобретено изделие.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с этим прибором.

Описание

Монтаж электрического котла и всех сопутствующих подключений следует поручить специализированному обслуживающему персоналу.

Выполнение вышеуказанных работ следует подтвердить в Свидетельстве о проведении первоначального пуска.

ВНИМАНИЕ! Не включать, если существует возможность замерзания воды в котле.

Реализация оборудования осуществляется через торговую сеть.

Ознакомление с настоящим руководством и руководствами по эксплуатации составных узлов обеспечит правильный монтаж и безаварийную эксплуатацию котла. Длительная и надежная работа устройства зависит в большой степени от правильной его установки и способа эксплуатации.

Первоначальный пуск котла необходимо поручить авторизованному сервисному центру. Отсутствие подтверждения о первоначальном пуске может быть причиной отказа от гарантийных обязательств.

Электрический котел тип WH.Master предназначен для отопления жилых помещений с помощью радиаторов или системы водяных теплых полов, качестве теплоносителя используется вода, или специальная незамерзающая жидкость.

Устройство нужно подбирать на основании теплового баланса объекта согласно расчетов. Ориентировочная отапливаемая площадь в зависимости от плотности материала стен дома, коэффициента изоляции и застекления стен составляет для:

4,5	кВт	до	30 ÷ 50	м2
6	кВт	до	40 ÷ 70	_M 2
8	кВт	до	60 ÷ 100	_M 2
12	кВт	до	100 ÷ 140	_M 2
15	кВт	до	130 ÷ 170	_M 2
18	кВт	до	160 ÷ 200	_M 2

Котел относится к низкотемпературным (температура воды в трубопроводах отопления не выше 80°С при радиаторном отоплении и 55°С при отоплении водяным теплым полом), установкам работающим в замкнутой системе отопления с принудительной циркуляцией воды, подготовленной согласно установленных норм. Может также работать в открытых системах отопления с принудительной циркуляцией воды.

Первоначально заводскими установками котел настроен для работы с водяным теплым полом (ограничение температуры теплоносителя 55°C). Для работы на систему радиаторного отопления необходимо удалить перемычку ограничивающую температуру нагрева котла. Место нахождения перемычки обозначено наклейкой внутри котла.

Котел работает в автоматическом режиме при сведенном к минимуму обслуживанию и оснащен целым рядом средств защиты, предохраняющих от аварий, возникающих вследствие неисправностей системы центрального отопления. К этим средствам защиты относятся:

- система контроля давления теплоносителя
- внутренний регулятор температуры
- ограничитель температуры
- предохранительный клапан

В котле установлены: циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком, предохранительный клапан, расширительный бак, клапан удаления воздуха, УЗО.

Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3мм.

Технические данные

Допустимое давление		МПа					0,3				
Минимальное давление		МПа		0,05							
Температура на выходе: радиаторы (теплый пол)		°C		30÷80 (30÷55)							
Допустимая темпер	атура	°C					100				
Габаритные размер	ы (ВхШхГ)	MM	605x340x215								
Macca		КГ	20								
Патрубки присоеди	нения		1/2"-3/4"								
Расширительный ба	эк	Л	3								
						W	/H.Mast	er			
Тип котла			4,5		(6		3	12	15	18
Номинальная мощ	Номинальная мощность		4	,5	(5	8	3	12	15	18
	I ступень	кВт	1,	,5	3	3	4	1	6	7	8
Потребляемая мощность	II ступень		3	3	4,	,5	(5	9	11	13
	III ступень		4,5		6		8	3	12	15	18
Напряжение питания			220V	380V	220V	380V	220V	380V	380V	380V	380V
Номинальный ток		Α	20,5	6,8	27,3	13,6	36,4	18,8	27	33	36,5
Номинальное значение выключателя макс. тока		Α	25	10	32	16	40	20	32	40	40
Минимальное сечение проводов питания		MM ²	4	5x1,5	6	5x2,5	10	5x4	5x4	5x4	5x6
Класс защиты			IP X1								

Табл.1

Установка

Все работы по установке следует выполнять при отключенной подаче электрической энергии и воды.

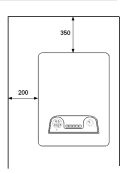
Условия монтажа:

- разрешение поставщика электроэнергии на соответствующую пиковую мощность;
- электрическая проводка должна быть исправна, и выполнена согласно обязывающих норм;
- расчет и монтаж центральной системы отопления выполнены согласно обязывающих норм;
- система центрального отопления снабжена расширительным сосудом с диафрагмой, имеющим емкость, рассчитанную согласно обязывающих норм;
- на выходе клапана безопасности запрещено монтировать запорную арматуру (например клапаны);
- котел не допускается устанавливать во влажных и взрывоопасных помещениях.

Рис.1

Монтаж

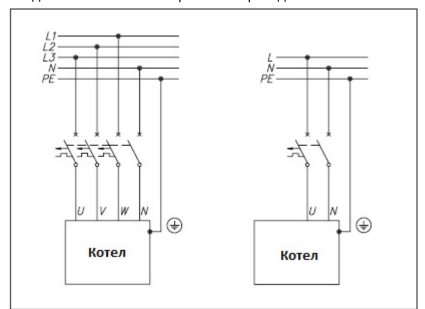
1. Монтаж котла произвести вертикальными патрубками вниз при помощи монтажных болтов, выдерживая минимальные расстояния от стен и потолка, согласно рисунка 2.



- 2. Подключить устройство к отопительной системе, оснащенной блокировочными клапанами и фильтром на входе котла рисунок 1.
- 3. Заполнить отопительную систему подготовленной водой(СанПиН 2.1.4.1074-01/ ПИТЬЕВАЯ ВОДА), что значительно влияет на износоустойчивость ТЭНов.
- 4. Удалить воздух из системы отопления. При заполнении системы водой и в процессе эксплуатации клапан автоматического воздухоотводчика насосного блока должен быть открыт.

Для удаления воздуха из нагревательной колбы при заполнении системы теплоносителем, откройте клапан удаления воздуха в нижней части котла до тех пор, пока из него не потечет теплоноситель без пузырьков воздуха.

5. Подключить котел к электрической проводке.



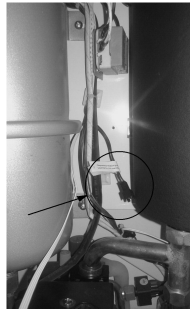


Рис.3

Рис.4

- 6. Смонтировать комнатный регулятор температуры согласно инструкции по эксплуатации регулятора.
- 7. Подключить комнатный регулятор температуры при помощи двухжильного провода 2x0,75мм² к клеммам котла(рис.7).
- 8. Если котел будет работать в радиаторной системе отопления необходимо удалить перемычку в кабельном разъеме размещенном между расширительным баком и нагревательной колбой. Рис. 4

Запуск

Первоначальный пуск котла осуществляет авторизованный сервисный центр.

Несоблюдение этого требования может привести к повреждениям устройства и потере гарантии.

- 1. Проверить подключение котла к системе отопления, убедиться в отсутствии подтекания теплоносителя.
- 2. Проверить давление в системе отопления (не менее 0,5 бар).
- 3. Открыть блокировочные клапаны.
- 4. Удалить воздух из циркуляционного насоса и системы отопления, проверить свободное вращение ротора насоса.
- 5. Проверить плотность поджатия электрических клемм.
- 6. Замерить величину напряжения в сети на входе устройства.
- 7. Проверить срабатывание УЗО на входе устройства.
- 8. Включить питание котла и сам котел. Проверить функционирование переключателей. Установить режим работы.

Эксплуатация

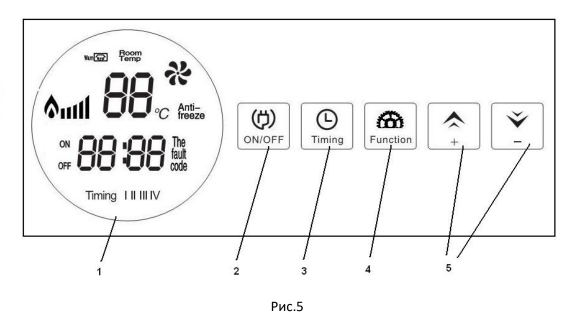
Уход

Для безаварийной работы котла в отопительном сезоне следует:

- 1. Не спускать воду из системы центрального отопления после отопительного сезона.
- 2. Удалять все возможные утечки из системы центрального отопления и пунктов подключения.
- 3. Перед началом каждого отопительного сезона рекомендуется поручить осмотр котла сервисному центру (платный).

- 4. В случае большого перерыва в работе котла между отопительными сезонами перед включением котла произвести ручное проворачивание вала циркуляционного насоса.
- 5. Периодически проверять поджатие электрических клемм.

Панель управления



На панели управления котла (Рис. 5) расположены элементы управления и сигнализации режимов работы:

- 1) Светодиодный дисплей;
- 2) Кнопка включения;
- 3) Кнопка включения таймера;
- 4) Кнопка установки и настройки;
- 5) Кнопки выбора значения «больше-меньше»;



Рис.6

Количество нажатий (кнопка "Function")	Устанавливаемые значения (кнопки "+/-")	Значения	Количество нажатий (кнопка "Function")	Устанавливаемые значения (кнопки "+/-")	Значения
1	Установка ступеней мощности	3	11	Программа 3 включение часы	0-23
2	Программа 1 включение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50	12	Программа 3 выключение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50
3	Программа 1 включение часы	0-23	13	Программа 3 выключение часы	0-23
4	Программа 1 выключение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50	14	Программа 4 включение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50
5	Программа 1 выключение часы	0-23	15	Программа 4 включение часы	0-23
6	Программа 2 включение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50	16	Программа 4 выключение минуты	0-50
7	Программа 2 включение часы	0-23	17	Программа 4 выключение часы	0-23
8	Программа 2 выключение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50			
9	Программа 2 выключение часы	0-23			
10	Программа 3 включение минуты (с шагом 10 мин.)	0-50			

Табл.2

Основные операции и индикация на панели котла

1. Установка текущего времени

Для начала работы котла необходимо установить текущее значение времени. Для этого нажимая кнопку «Function» ,при выключенной кнопке «ON/OFF», добиться мерцания необходимого индикатора времени «88 88» минуты (часы). Кнопками «+/-» установить необходимое значение минут и часов (сначала минуты, затем часы). После установки текущего времени повторно нажать кнопку «Function» чтобы запомнить установленное значение. Если в течении 10 сек. кнопка «Function» или «+/-» не будет нажата котел запоминает последнее установленное значение и переходит в рабочий режим.

2. Установка температуры теплоносителя

Если котел был выключен, подать питание , нажатием кнопки «ON/OFF» включить котел. Кнопками «+/-» установить необходимое значение температуры теплоносителя (30-80°C при радиаторном отоплении, 30-55°C при отоплении водяным теплым полом). Если в течении 10 сек. кнопка «Function» или «+/-» не будет нажата котел запоминает последнее установленное значение и переходит в рабочий режим.



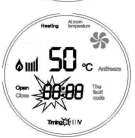
3. Установка мощности котла

Нажатием кнопки «Function» (согласно Табл.2) войти в режим установки мощности котла, о чем сигнализирует мигающий символ «ші» на дисплее. Кнопками «+/-» выбрать количество ступеней мощности 1-3 (ші), ограничивая количество подключаемых ТЭНов. Если в течении 10 сек. кнопка «Function» или «+/-» не будет нажата котел запоминает последнее установленное значение и переходит в рабочий режим.



4. Установка таймера (не используется при подключении внешнего терморегулятора)

Нажатием кнопки «Function» (согласно Табл.2) войти в режим установки таймера котла. Возможна установка четырех временных промежутков работы (Timing I II III IV). Для этого нажать кнопку «Function», начнет мерцать индикатор программы I-IV и индикатор времени (минуты /часы).



Первоначально устанавливаются минуты, затем часы включения и в том же порядке выключения нагрева, для каждого промежутка работы котла.

При установленном нулевом («00:00») значении всех четырех программ, функция таймера не активна, устройство поддерживает установленную температуру теплоносителя без учета времени.

Временной промежуток	Включение	Выключение		
I				
II				
III				
IV				

5. Включение таймера (не используется при подключении внешнего терморегулятора)

Подать питание на котел, нажатием кнопки «ON/OFF» включаем котел. Установить временные промежутки работы котла (см. выше).

Нажатием кнопки «Timing» включить режим работы по таймеру, при этом загорится индикатор Timing I II III IV. В назначенные временные промежутки котел нагревает теплоноситель до заданной температуры. В остальное время устройство в нагрев не включается, котел работает по программе защиты от замерзания. Циркуляционный насос прогоняет теплоноситель через систему каждые 5 минут.

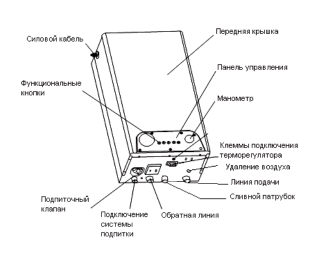


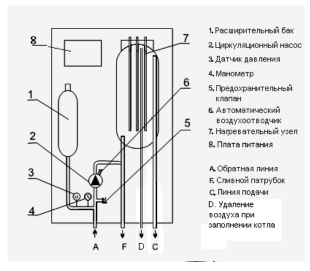
6. Режим защиты от замерзания

При включенном автомате питании в отопительном котле реализован режим защиты от замерзания. При этом устройство может быть выключено с помощью кнопки питания на панели управления и находиться в режиме ожидания. При падении температуры теплоносителя до 5 °C включается насос и через 30 секунд включается один ТЭН. Нагрев ТЭНа производиться до тех пор, пока температура теплоносителя не поднимется до 30°C. После чего устройство снова переходит в режим ожидания.

Устройство электрического отопительного котла

Котел относится к низкотемпературным (температура воды в трубопроводах отопления не превышает 80°С), установкам работающим в закрытой системе отопления с вынужденной циркуляцией воды. Котел может работать как с радиаторами, так и с водяными теплыми полами , режим выбирается при монтаже котла. Котел работает в автоматическом режиме, при сведенному к минимуму обслуживанию. Котел оснащен целым рядом средств защиты, предохраняющих от аварий, возникающих вследствие неисправностей системы центрального отопления.





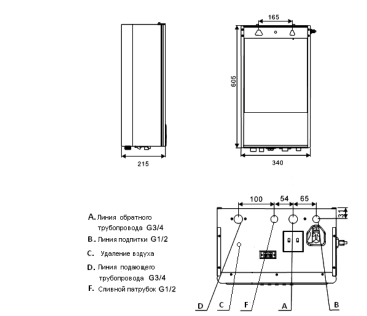


Рис.7

Электрический отопительный котел состоит из следующих основных частей:

- нагревательного узла с теплоизоляцией, в котором нагревательные элементы греют циркулирующую воду [7]
- панели управления, контролирующей работу котла
- циркуляционного насоса, обеспечивающего проток теплоносителя через котел [5]
- расширительного бака [1]
- датчика давления [3]
- платы питания [8]
- предохранительного клапана 3 бар. [5]

В котле применены следующие системы защиты:

- ограничитель температуры, который при превышении температуры в 100°С в нагревательном узле, отключает электрическое питание котла; для возвращения котла в работу необходимо устранить причину аварии.
- датчик давления [3], который защищает котел от включения нагрева при отсутствии теплоносителя.
- предохранительный клапан [5], срабатывающий при превышении допустимого давления в системе отопления
- устройство защиты от токов утечки, защищающие потребителя от поражения электрическим током и котел от перегрева.

Принципиальная схема 1) Узел мощности 220/380V

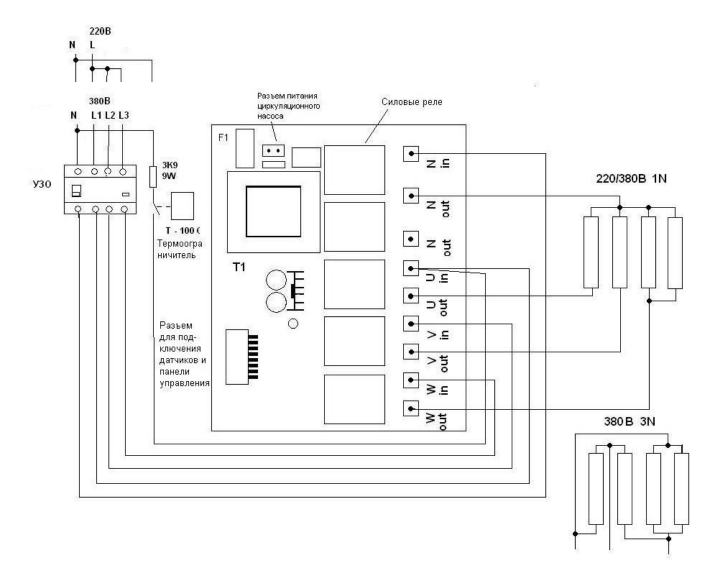


Рис.8

Неисправности и методы их устранения

Код неисправности	Причина	Действие
EO	Сработала защита по току утечки 14	-Проверить состояние ТЭНов, сопротивление
	MA	изоляции ТЭНов. Заменить ТЭН;
		-Проверить сопротивление изоляции
		проводов питания.
		- обратиться в сервисный центр.
E2	Температура на датчике температуры	-Поднять температуру в помещении выше
	ниже 0°С	10°C;
		-Проверить отсутствие замороженных
		участков трубопровода;
		- Заменить датчик температуры;
		- Обратиться в сервисный центр.
E3	Неисправность датчика температуры	Заменить датчик температуры
EC	Неисправность кабельного	-Проверить целостность кабельного
	соединения между электронными	соединения;
	платами	-Проверить клеммы для подключения кабеля
		на платах;
		-Обратиться в сервисный центр
EP	Защита от падения давления	Давление в системе отопления упало ниже
	теплоносителя в системе(«сухого	0,5 κΓ/cm ² .
	хода»)	- установить причину падения давления.
		- обратиться в сервисный центр.
Котел	Нет питания в сети	Проверить наличие питания в сети питания
обесточен, не	Сработало вводное УЗО из –за	котла;
светится панель	перегрева котла	-Проверить температуру нагревательного узла
управления	Сработало вводное УЗО из-за наличия	в верхней части. Дождаться остывания котла
	тока утечки	до температуры ниже 90С. Проверить
		исправность ТЭНов, наличие протока
		темплоносителя через систему отопления
		-обратиться в сервисный центр

Условия хранения и транспортирования

Электрокотлы должны храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электрокотлов должна быть в диапазоне + 5°C - + 40°C. Относительная влажность воздуха не более 80 % при + 25°C. Срок хранения котла составляет 2 года.

Прибор можно транспортировать в заводской упаковке любым видом закрытого транспорта, с обязательным соблюдением мер предосторожности при разгрузке.

Условия гарантии

- 1. Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю-пользователю безотказную работу оборудования в течение 24 месяца со дня первоначального пуска, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада. Срок службы электрокотла 10 лет при эксплуатации в средней полосе России.
- 2. Покупатель-пользователь лишается права гарантийного ремонта, если установка произведена не сервисным (специализированным) центром.
- 3. В случае обнаружения неисправности покупатель-пользователь обязан обратиться уполномоченный сервисный центр или в пункт продажи.
- 4. Изготовитель несёт гарантийную ответственность только тогда, когда неисправность возникла вследствие производственного дефекта.
- 5. Изготовитель оставляет за собой право выбора: устранить дефект или доставить новое оборудование.
- 6. Гарантийный ремонт осуществляется бесплатно.
- 7. Гарантийный срок продлевается на отрезок времени, в течение которого покупатель-пользователь не мог пользоваться котлом вследствие производственного дефекта.
- 8. В случае замены неработающего оборудования на новое, гарантийный срок отсчитывается с начала.
- 9. Для выполнения гарантийного ремонта необходимо иметь:
- полностью заполненную карту гарантии (гарантийный талон)
- накладную и квитанцию, подтверждающие покупку
- заполненное сервисным (специализированным) центром свидетельство о первоначальном пуске
- заявление общего характера
- 10. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:
- получившее повреждения, вызванные не соответствующим назначению использованием оборудования, неправильным монтажом или вводом в эксплуатацию покупателем или третьими лицами, небрежным обращением, несоблюдением условий инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, внесением изменений или выполнением ремонтных работ покупателем или третьими лицами, использованием деталей не фирмы производителя;
- имеющее повреждения, вызванные агрессивными парами, коррозией вследствие установки оборудования в неподходящих для этого помещениях, вследствие пожара, затопления или других форс-мажорных обстоятельств.
- 11. Сервисный центр, осуществляющий гарантийный и после гарантийный ремонт, проводит первоначальную диагностику оборудования.
- 12. Гарантийные обязательства снимаются при отсутствии заполненного гарантийного свидетельства о первоначальном пуске оборудования представителем сервисного (специализированного) центра или организацией, уполномоченной выполнять пуско-наладочные работы данного оборудования.

Комплектация

1. Электрический котел

1 шт

2. Монтажный комплект

1 шт

Свидетельство о проведении первоначального пуска

Пользователь	
	ия, Имя, Отчество
	Адрес
Тип котлаЗаводской ном Дата пуска	•
Напряжение в электросети	
Теплоноситель, давление	
Пуск произвел	
•	ние организации
	и имя специалиста
Адрес организации произведшей пу	ск
Телефон	
/	Подтверждаю проведение
читаемая подпись специалиста	первоначального пуска
производившего пуск	,
печать организации	подпись пользователя

Карта гарантии

Электрический котел					
WH.Master-	Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента	
	Список замененных де	талей	Список замененных деталей		
	-		-		
	-		-		
	-		-		
	-		-		
Дата продажи					
	Дата проведения			Дата проведения	
	ремонта			ремонта	
	ремонта			ремонта	
	Пото проводения			Пото проволочия	
	Дата проведения			Дата проведения	
Печать и подпись продавца	ремонта		C=	ремонта	
	Список замененных де	талеи	Список замененных д	цеталеи	
	-		-		
	-		_		
	-		-		
	-		-		
	Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента	
Печать и подпись подрядчика	дата продажи.	подпись клиента	дата продажи.	подпись клиента	
проводки					

проводки
Не заполненная карта гарантии считается не действительной