# СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС» СЕРИИ CLEVER L







паспорт и руководство по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ І	ПОЛОЖЕНИЯ	. 4
2.		КТНОСТЬ	
	2.1. До	полнительное оборудование (приобретается отдельно):	. 5
3.	ТЕХНИЧЕ	ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	. 6
	3.1. Об	щее описание	. 6
	3.2. Кон	нструкция котла	. 6
	3.3. Tex	нические характеристики	. 7
	3.4. Габ	аритные и присоединительные размеры	. 8
	3.5. Tpe	ебования к теплоносителю	. 9
4.		КОТЛА	
5.	PEKOME	НДУЕМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА	12
6.	ПУСК КО	ТЛА	13
	6.1. Вы	бор режима работы котла	14
	6.2. Per	улирование температуры в помещении	14
	6.3. Per	улирование температуры горячей санитарной воды	14
	6.4. Pex	ким наладки	15
	6.5. Вы	ключение на длительный период. Защита от замерзания	15
	6.6. Пол	лное выключение котла	15
7.		ЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА	
	7.1. HA	СТРОЙКА ПОГОДОЗАВИСИМОЙ АВТОМАТИКИ	15
8.	-	ООБОРУДОВАНИЕ	-
9.		ЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ	
10.	HACTPO	ЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА	20
		стройка давления газа при максимальной мощности	
	10.2. Had	стройка давления газа при минимальной мощности	21
	10.3. Кон	нтроль	21
		вления газа	
		ия по уходу	
		ЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
		А УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	
		ИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	
_		ЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА	
		И О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
		(НЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
		МЕТКИ	
18.	ГАРАНТИ	ЙНЫЕ ТАЛОНЫ	29
CEF	РВИСНЫЕ	ЦЕНТРЫ	31



## ВНИМАНИЕ!

Постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, компания оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить необходимые технические изменения в свою продукцию. Настоящее руководство поставляется в качестве информационной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.

Мы благодарны за Ваш выбор. Теперь Вы являетесь обладателем газового напольного котла с атмосферной горелкой, встроенной погодозависимой автоматикой и возможностью контроля за нагревом воды, произведённого на высокотехнологичном роботизированным оборудовании, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление и прослужит Вам долгие годы. Каждый котёл проходит контроль качества и проверку на соответствие техническим параметрам.

Котлы отопительные газовые «Лемакс» серии CLEVER L изготовлены в соответствии с ТУ 25.21.12-020-24181354-2018 и требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.



#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Текст в рамках содержит предупреждения. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ означает, что приведена важная информация без каких-либо последствий для здоровья человека и/или оборудования.
- УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- ОСТОРОЖНО означает, что возможны тяжелые травмы.
- ОПАСНО означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.

#### ОПАСНО!

Все газоопасные работы, все работы по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту котла должны производиться только специализированной сервисной организацией. В случае несоблюдения данной инструкции теряют силу любые гарантийные обязательства производителя и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Производитель не несёт ответственности за любой ущерб, вызванный последствиями неправильной установки и эксплуатации оборудования.

Эта инструкция поставляется вместе с оборудованием и обязательно должна быть у каждого пользователя.

Для надёжной и экономичной эксплуатации котла рекомендуется изучить инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию и соблюдать указания по технике безопасности.



- 1.1. Котлы отопительные водогрейные «Лемакс» серии CLEVER L это теплогенераторы, вырабатывающие тепло от сгорания природного газа и предназначенные для нагрева системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.
- Замена котла должна производится специализированной организацией, с соблюдением правил по защите окружающей среды.
- 1.3. Производитель не принимает претензии в отношении работоспособности оборудования, смонтированного и установленного с несоблюдением указаний завода-изготовителя, а также за применением комплектующих, не указанных в инструкции.
- 1.4. Срок службы изделия в соответствии с данными в табл. 1, при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.
- 1.5. Оборудование, отслужившее свой срок, необходимо отправлять на повторную переработку в специализированные пункты приёма. Компоненты оборудования легко разобрать, отсортировать и отправить на повторную обработку или утилизацию. Упаковка оборудования также подлежит повторной переработке.
- 1.6. Применяемые сокращения:
  - КО контур отопления;
  - СО система отопления;
  - ГВС горячее водоснабжение;
  - ПИД пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор;
  - ЖК жидкокристаллический;
  - ПУ пульт управления;
  - ПЗА погодозависимая автоматика;
  - ЭМ электромагнитный:

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки котла «Лемакс» серии CLEVER L:

- котёл
- стабилизатор тяги (для Clever L150)\*
- паспорт и руководство по эксплуатации котла
- фланцы 1-50-6 ГОСТ 12820-80 (2шт)
- прокладка Ду50 (2 шт)
- список авторизованных сервисных центров
  - \* приобретается отдельно

## 2.1. Дополнительное оборудование (приобретается отдельно):

- датчик наружной температуры
- датчик температуры ГВС
- комнатный термостат
- выносная панель управления

Монтаж, пуск и эксплуатация котла должны производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°С», «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), а также настоящим руководством по эксплуатации.



#### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### 3.1. Общее описание

Основой котла является скоростной теплообменник, выполненный из стальных оребренных труб. Спиральное оребрение выполнено методом сварки токами высокой частоты. Водотрубная конструкция обеспечивает высокую прочность и эффективность. В нижней части котла установлено газогорелочное устройство с установленным итальянским газовыми клапанами SIT и горелочными трубами Polidoro.

Корпус котла имеет стальную декоративную обшивку, под которой находится камера сгорания с теплоизоляцией, препятствующая потерям тепла.

В верхней части котла установлена панель управления с ЖК дисплеем и встроенной погодозависимой автоматикой.

Встроенные элементы безопасности автоматически блокируют работу котла:

- при погасании пламени;
- при превышении температуры теплоносителя свыше 105°C;
- при отсутствии тяги;
- при обратной тяге;
- при повышении и понижении давления теплоносителя в КО.

#### 3.2. Конструкция котла

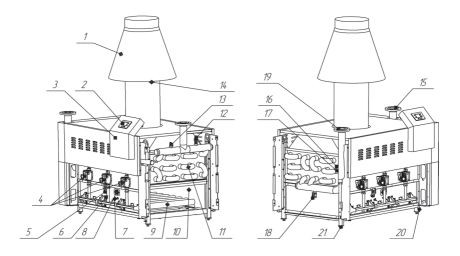


Рис. 1. Основные части котла

- 1. Стабилизатор тяги;
- 2. ПУ с ЖК-дисплеем;
- 3. Блок электроники;
- 4. Газовый клапан SIT;
- 5. Термореле;
- 6. Электрод розжига;
- 7. Электрод ионизации;
- Смотровое окно;
- 9. Горелка Polidoro;
- 10. Теплоизоляция;11. Теплообменник;

- 12. Клапан аварийного сброса теплоносителя;
- 13. Датчик давления;
- 14. Реле контроля обратной тяги;
- 15. Возврат воды из СО;
- 16. Датчик перегрева;
- 17. Датчик температуры;
- 18. Кран слива;
- 19. Подача воды в СО:
- 20. Шпилька заземления;
- 21. Опора регулируемая.



#### 3.3. Технические характеристики

Таблица 1

					таолица
Наименование параметра	Ед. изм.	Clever L100 (КВА-0,1Гн)	Clever L150 (КВА-0,15Гн)	Clever L180 (КВА-0,18Гн)	Clever L200 (КВА-0,20Гн)
Тип камеры сгорания		открытая	открытая	открытая	открытая
Номинальная теплопроизводительность	D=	100	150	180	200
в режиме отопления 80/60	кВт	100	150	160	200
Минимальная теплопроизводительность	_	00		00	70
в режиме отопления 80/60	кВт	30	50	60	70
КПД, до	%	92	92	92	92
Номинальный расход природного газа	м <sup>3</sup> /ч	11,6	17,5	20,5	23,2
Тип газа	-//-	газ	з природный	ΓΟCT 5542-20	)14
Номинальное давление газа	Па			-2500	
Максимальное рабочее давление тепло-	МПо			6	
носителя на входе в котел, не более	МПа		U	,6	
Минимальное рабочее давление тепло-	МП-			15	
носителя	МПа		0,	15	
Номинальный расход теплоносителя	,	70	440	400	445
(воды) через теплообменник, (не менее)*	л/мин	70	110	130	145
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,025		0.032	
Коэффициент избыточного воздуха в		,			
уходящих газах	-		1,5	-1,8	
Диаметр дымохода	ММ	200	300	35	50
Температура отходящих газов при минималь-					
ной теплопроизводительности, не менее	°C	80	90	85	90
Температура отходящих газов при мак-					
симальной теплопроизводительности	°C	120	165	170	170
Разрежение за котлом	Па	5-12	5-12	7-	15
Содержание в продуктах сгорания СО,		0 .2			
не более	мг/м <sup>3</sup>		10	00	
Содержание в продуктах сгорания NOx,					
не более	мг/м <sup>3</sup>		20	00	
Массовый расход продуктов сгорания при					
номинальной теплопроизводительности	кг/с	0,055	0,086	0,100	0,115
Массовый расход продуктов сгорания при					
минимальной теплопроизводительности	кг/с	0,024	0,039	0,046	0,054
Объем воды в теплообменнике	Л	14		22	
Площадь теплообмена	M <sup>2</sup>	11	16,2	18,3	19,3
Объем топки	M <sup>3</sup>	0.07	10,2	0.12	10,0
Максимальная температура воды на вы-		0,01		-,	
ходе с учетом свойств регулирования:	°C		10	00	
Диапазон задания работы регулятора					
температуры	°C		50	-95	
Присоединительные размеры					
по водяному контуру	-	d	рланцевое со	единение Ду5	0
Присоединительные размеры по газу	дюйм		G 1	1/4"	
Присоединительные размеры по газу Присоединительные размеры патрубка	доим		<u>G-1</u>	/4	
	MM	198	297	34	<b>1</b> 7
уходящих газов Параметры питающей электрической сети	В/Гц		220	)/50	
Потребляемая электрическая мощность	р/тц		230	,, 50 	
(без опционального оборудования,	Вт	34	42	_	1
	"	34	42	٦	1
при работе на номинальном режиме)					
Срок службы	лет			0	
Габаритные размеры:	MM		· · · · · ·	.1, 2.2, 2.3	
Масса: - нетто	КГ	145	250	258	260
- брутто	КГ	163	280	288	290

<sup>\* -</sup> при использовании теплоносителя отличного от воды необходимо произвести перерасчет производительности насоса КО и номинального расхода.



#### 3.4. Габаритные и присоединительные размеры

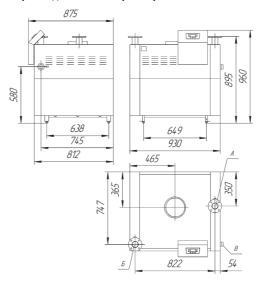


Рис. 2.1. Габаритные и присоединительные размеры котлов Clever L100

- А Вход воды в контур котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- Б Выход воды из контура котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- В Подключение газа (нар. Ø 11/4").

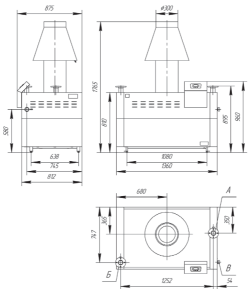


Рис. 2.2. Габаритные и присоединительные размеры котлов Clever L150

- А Вход воды в контур котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- Б Выход воды из контура котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- В Подключение газа (нар. Ø 11/4").



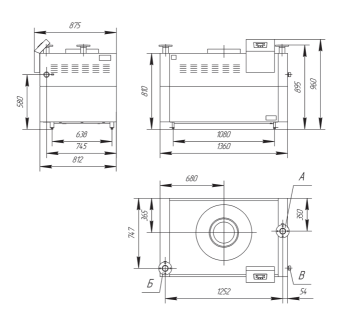


Рис. 2.3. Габаритные и присоединительные размеры котлов Clever L180, Clever L200

- А Вход воды в контур котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- Б Выход воды из контура котла (фланцевое соединение 1-50-6 ГОСТ 12820-80);
- В Подключение газа (нар. Ø 1¼").

#### 3.5. Требования к теплоносителю

В качестве теплоносителя используйте воду со следующими характеристиками:

- PH 7-9;
- жёсткость не более 5 ммоль/л;
- железо не более 0,3 мг/л;
- не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов;
- содержание растворенного кислорода 20 мкг/дм<sup>3</sup>.



#### 4. МОНТАЖ КОТЛА

При монтаже, пуске и эксплуатации водогрейного котла необходимо также пользоваться следующей документацией:

- 1. Технической документацией на конкретный водогрейный котел;
- Эксплуатационной документацией на покупные и комплектующие изделия, а также на вспомогательное оборудование согласно проекту котельной;
- «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C)»;
- 4. «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- 5. «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- 6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- 7. СП.89.13330.2012 "Котельные установки".

#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Недопустимо устанавливать котел в помещение, где в будущем планируется проводить работы с большим выделением пыли. Попадание строительной пыли внутрь котла ведет к непредсказуемым последствиям. Нестабильная работа котла по причине попадания пыли во внутренние элементы котла не является гарантийным случаем. Котел должен быть установлен после проведения всех строительных работ.

Помещение, в котором устанавливается оборудование, должно быть сухим и защищенным от холода (замерзание воды в котле не допускается). Котёл должен быть установлен на полу из негорючего материала, в других случаях использовать негорючую подложку, например, стальной лист.

Необходимо оставлять свободное пространство вокруг котла для безопасного проведения сервисного обслуживания и ремонтных работ. Рекомендованные минимальные расстояния указаны на схеме размещения (рис. 3).

Необходимо обеспечить требуемое разряжение в дымоходе (см. табл.1);

Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем»

#### ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать котёл без дымохода. Дымоход должен быть оснащен системой отвода конденсата.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Перед подключением котла к системе отопления необходимо смонтировать линию сброса воды от предохранительного клапана и дренажного вентиля в канализацию.

При транспортировке и монтаже допускается применять строповку по схеме указанной на рис. 4.



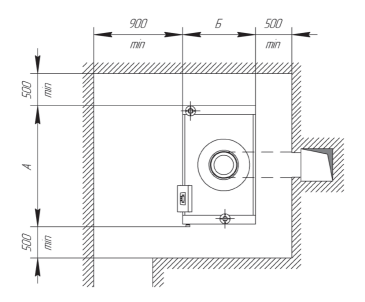


Рис. 3. Схема размещения

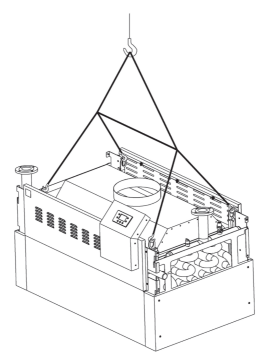


Рис. 4. Схема строповки с траверсой



## 5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА

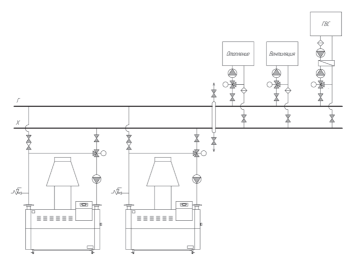


Рис. 5.1. Гидравлическая схема подключения котла к системе отопления с применением гидравлического разделителя динамических давлений

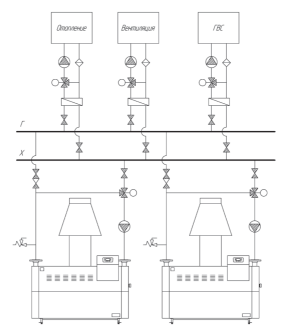


Рис. 5.2. Гидравлическая схема подключения котла к системе отопления с независимым котловым контуром



#### 6. ПУСК КОТЛА

Организация, осуществляющая пуск котла, должна иметь установленные законом лицензии. Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в специализированные организации, имеющие право работы с газоиспользующим оборудованием.

Перед первым пуском котла необходимо:

- проверить состояние запорных устройств газопровода. Кран перед котлом должен быть закрыт:
- проверить состояние заземляющих проводников и их контакты на соответствие требованиям ПУЭ;
- проверить наличие тяги;

Для правильного зажигания горелки нужно:

- 1) подключить котел к электросети;
- 2) открыть газовый кран;
- 3) открыть запорные краны систем отопления и водоснабжения;
- 4) выбрать режим работы (Таблица 3).

#### ВНИМАНИЕ!

При первом запуске котла в газовой трубе возможно наличие воздушных пробок. Если котёл не включиться, то необходимо перезапустить котёл нажав кнопку « RESET » на 3 сек.

Не прикасайтесь к газоходу во время работы котла и некоторое время после, так как это может привести к ожогам.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Режим заполнения КО теплоносителем должен осуществляться со скоростью обеспечивающей удаление воздуха из системы. В большинстве случаев это скорость заполнения не более 3л/мин..

Для отображения на ЖК дисплее данных о давлении в КО необходимо зажать на 3 сек кнопки ШС° – и — —. Давление показывается в формате, где десятичная точка заменяется буквой Р. Например надпись 2Р3 показывает давление 2.3 атм.



#### Таблица 2

Описан	Описание экранных символов:		ние клавиш:		
III°	Работа в контуре отопления	<b>a</b> +	Увеличение температуры горячей санитарной воды	<b>##</b> +	Увеличение температуры отопления
<i>K</i> 11	Наличие пламени (горелка работает)	<b>a</b> -	Уменьшение температуры горячей санитарной воды	<b>##</b> –	Уменьшение температуры отопления
F	Работа в контуре ГВС	(J	Включение/Выключение	RESET	Сброс блокировки
0	Градусы Цельсия	MODE	Выбор режима работы ЗИМА	ЛЕТО	
*	Режим сервисного обслужи- вания				
R	Индикация сброса аварийного состояния котла пользователем		<b>™</b> 8		
<b>*</b>	Выбранный режим. Зима/Лето		+	ם°ם	+
0	Подключение выносной панели			].[] 5	
88.8	Цифровая сигнализация (Температура, код неисправности и т.п.)		- 0	2	
P	Условный символ десятичной запятой при отображении давления теплоносителя в КО		RESET	<b>5</b> M	ODE
	Условная мощность горелки	1			

Внимание! При первом розжиге горелка может загораться не сразу (пока не выйдет воздух из газовых труб), вызывая «блокировку» котла. В этом случае мы рекомендуем повторять процедуру зажигания, пока газ не дойдет до горелки. Для сброса блокировки зажать RESET на 3 сек .

#### 6.1. Выбор режима работы котла

Нажимая кнопку MODE можно выбрать режим работы котла Лето | Зима

#### Таблица 3

Режим	Символ на дисплее	Описание
Лето	F	Котёл работает на приготовление горячей воды (при подключении к водонагревателю). Насос системы отопления отключен.
Зима	FIII°	Котёл работает на систему отопления и приготовление горячей воды (при подключении температурного датчика ГВС)

#### 6.2. Регулирование температуры в помещении

Для регулирования температуры в помещении можно использовать комнатный термостат (поставляется отдельно). Если комнатный термостат не установлен, температуру в помещении можно изменять задавая температуру теплоносителя в системе отопления нажатием клавиш ∭° – или ∭°+ (таб. 2). Диапазон настройки температуры теплоносителя 50-95°С.

Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменяя подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности.

#### 6.3. Регулирование температуры горячей санитарной воды

При подключении датчика ГВС можно регулировать температуру в водонагревателе. Для регулирования температуры горячей воды используйте клавиши 

← + или

← - (таб. 2). Электронная модуляция обеспечивает нагрев теплоносителя до установленной температуры, изменяя подачу газа к горелке в зависимости от реальной потребности. Диапазон настройки температуры ГВС 35-60°С.



#### 6.4. Режим наладки

Переход в режим наладки осуществляется одновременным нажатием **Ш**°+ и **М**ОDE. На индикаторе появляется значок ключа (режим наладки). Мощность горелки можно изменять в диапазоне заданном параметрами P4 и P5 нажатием кнопок **Ш**°+ и **Ш**°−. Выход из режима наладки — кнопка **С**.

## 6.5. Выключение на длительный период. Защита от замерзания.

Для выключения котла выберите режим «Выключено» кнопкой **С**.

Рекомендуется избегать частых сливов воды из системы отопления, т.к. частая замена воды приводит вредным отложениям накипи внутри котла и теплообменников.

В котле работает функция «антизаморозки», которая при температуре воды на подаче системы отопления менее  $+5^{\circ}$ С включает горелку; горелка работает до достижения температуры  $30^{\circ}$ С на подаче, вне зависимости от сигнала комнатного термостата.

Данная функция работает, если:

- котел подключен к системе электроснабжения;
- в сети есть газ;
- котел не находится в состоянии блокировки.

#### 6.6. Полное выключение котла

 а) Для полного выключения котла необходимо отключить электропитание прибора.

#### ВНИМАНИЕ!

При отключении питания котла возможно замерзание воды в теплообменнике и его повреждение.

#### 7. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КОТЛА

Для изменения параметров (табл.4) необходимо произвести следующие манипуляции с пане лью управления включенного в сеть котла.

- выбрать требуемое значение нажатием кнопок 
   ← + или 
   ← Длительной удержание кнопок 
   ← + или 
   ← увеличит скорость пролистывания значений;
- выйти из режима программирования нажатием кнопки 🖒.

#### 7.1. НАСТРОЙКА ПОГОДОЗАВИСИМОЙ АВТОМАТИКИ

Если задано P1=1 то задание регулятора температуры формируется в зависимости от наружной температуры. При отказе датчика наружной температуры ( ошибка E9) параметр P1 сбрасывается в 0 и котел продолжает работать по значению температуры заданному оператором. Целостность датчика наружной температуры контролируется только при включении ПЗА (P1=1).



## Таблица 4

Параметр, № п/п	Описание	Диапазон	Значение по умолча нию
0	Линейный коэффициент компенсации внешнего датчика температуры.	050	20
1	Выкл./вкл. регулирование по внешнему датчику температуры (для расчета коэффициентов использовать ПО Lemax PZA или формулу Тзад=((P0-Твнеш)*P2)/10+P0.).	01	0
2	Нелинейный коэффициент компенсации внешнего датчика температуры.	050	10
3	Мощность розжига.	560	40
4	Максимальная мощность модуляции пламени — (для L100) — (для L150/L180/L200)	30100	40 52
5	Минимальная мощность модуляции пламени — (для L100) — (для L150/L180/L200)	115	7 12
6	Время выбега насоса в режиме ГВС (с).	1240	60
7	Время выбега насоса в режиме отопления (с).	1240	240
8	Задержка повторного включения розжига в режиме отопления (мин). Функция активизируется в случае отключения котла по перегреву.	115	3
9	Продолжительность включенного состояния насоса в режиме ожидания (мин).	015	3
10	Продолжительность выключенного состояния насоса в режиме ожидания (мин).	015	1
11	Время предварительной вентиляции перед розжигом (с).	530	
12	Время вентиляции после отключения газового клапана (с).	530	30
13	Время выхода на заданную температуру при работе в режиме отопления (мин). Данная задержка активируется при условии на момент розжига Тзад – Тизм >=10.	030	5
14	Максимальная температура контура отопления при работе в режиме ГВС.	5095	70
15	Управление 3-ход. клапаном прямое/инверсное.	01	0
16	Время работы в режиме минимальной мощности после включения основной горелки (c).	060	30
17	3-ход клапан/насос ГВС.	01	1
18	Промышленный котел (+50+95) / бытовой котел (+35+85).	01	0
19	Не активно		0
20	Режим проточный / накопительный.	01	1
21	Не активно		0
22	Разрешение ДУ.	01	0
23	Время заполнения контура (с).	3240	30
24	Камера закрытая / открытая.	01	1
25	Датчик давления дискретный / аналоговый.	01	1
26	Датчик протока дискретный / импульсный.	0-1040	0
27	Сброс на заводские установки.	01	0
	Количество клапанов: – (для L100)		2
28	– (для L150) – (для L180/L200)	14	3 4
29	Датчик протока (или расходомер, зависит от Р26) в системе ГВС/КО.	01	1
30	Период включения функции защиты от бактерий суток (активно при Р20=1).	015	7
31	Kp KO.	1255	10
32	Ki KO.	1255	15
33	Kd KO.	1255	80
34	Кр ГВС.	1255	100
35	Ki FBC.	1255	1
36	Kd FBC.	1255	1
37	f FBC.	1255	200
38 39	f KO.	1255	100
40	Минимальное давление в КО бар (активно при P25=1).  Максимальное давление в КО бар (активно при P25=1).	0.61.5 27	1,5 5,9
41	Максимальное давление в ко оар (активно при P25=1).  Задержка включения основного клапана после розжига (с).	0180	10
42	Не активно	0100	0
43	Не активно		75
44	Задержка выключения режима ГВС (с).	030	5
45	Версия пульта управления.	01	0
46	Адрес устройства в сети ModBus.	1255	1
47	Максимальная мощность модуляции пламени в режиме ГВС	30100	60
48	Количество ступеней регулирования в режиме КО	12	2
49	Функция выхода 3-х ход. клапана. 0 – 3-ход.клапан, 1 – сигнализация аварийного состояния.	01	0
50	Версия программного обеспечения контроллера.	_	-
51	Архив аварий (последние 10 аварий).	-	-
	Текущая выходная мощность модулятора, %	_	_



Настройка параметров Р0 и Р2 формируются в программе «Lemax PZA» (рис.6), которую можно скачать на сайте компании «Лемакс» (lemax-kotel.ru) во вкладке «Специалистам» в разделе «Программы и приложения» – «Приложение для подбора поправочных коэффициентов погодозависимой автоматики для котлов серии CLEVER L»

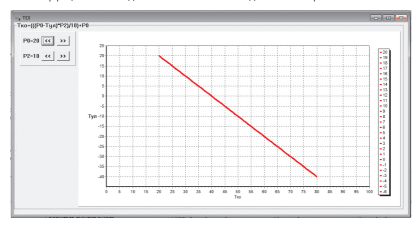


Рис. 6. Интерфейс программы Lemax PZA

Программа «TEX» предназначена для расчета параметров коррекции температуры контура отопления в зависимости от внешней уличной температуры. Настройка зависимости выполняется при помощи двух параметров: Р0 и Р2.

Параметр Р2 - нелинейный и определяет угол наклона характеристики. Чем больше данный параметр - тем больше температура контура отопления при текущей температуре улицы. Т.е. температура в контуре отопления с похолоданием будет расти быстрее.

Параметр Р0 - линейный. Значение параметра прибавляется к значению, рассчитанному по формуле. Минимальная температура в контуре отопления никогда не будет меньше значения Р0.

Настройка характеристики в программе «Lemax PZA» выполняется кнопками «<<» и «>>», которые изображены в окне программы. Полученные значения P0 и P2 вводятся в контроллер котла.

При настройке ПЗА необходимо обратить внимание на то, что процесс изменения температуры в помещении имеет длительный характер. Реакция на изменение настроек может иметь значительную (до 12 часов) задержку во времени. В процессе наладки не должно быть больших тепловыделений в помещении. На процесс так же большое влияние оказывает открытие окон и включение вентиляции.

Заводские настройки параметров (Р0=20 и Р2=10) являются оптимальными для большинства применений.



#### 8. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

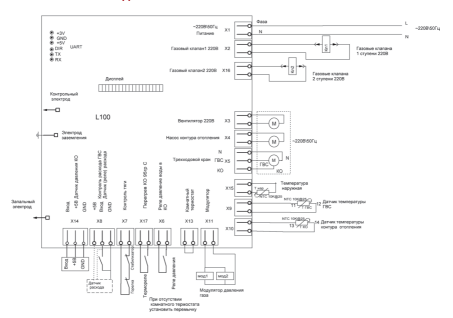


Рис. 7.1 Схема принципиальная для котлов Clever L100

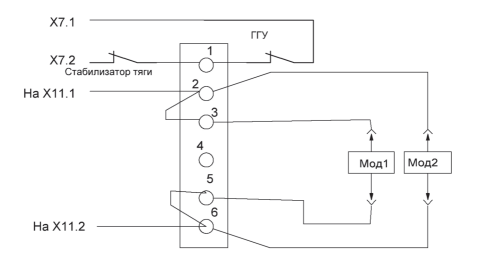


Рис. 7.1.1. Схема подключения модуляторов через клеммник



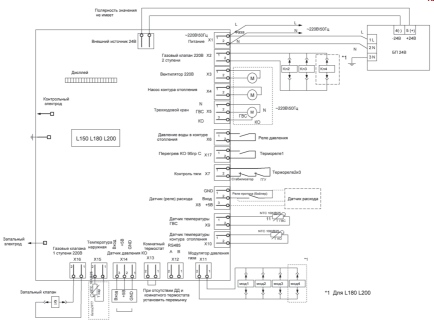


Рис. 7.2 Схема принципиальная для котлов Clever L150, Clever L180, Clever L200

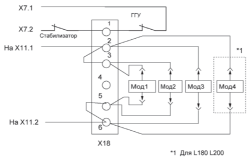


Рис. 7.2.1 Схема подключения модуляторов через клеммник

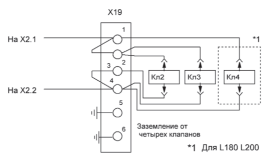


Рис. 7.2.2 Схема подключения ЭМ клапанов через клеммник



Провода заземления условно не показаны.

Вентилятор, насос контура отопления, трёхходовой клапан, датчик внешней температуры подключаются по необходимости.

#### ВНИМАНИЕ!

Максимальная мощность насосов подключаемых к клеммам не должна превышать: 160 Вт для насоса контура отопления и 100 Вт для насоса ГВС. При превышении мощности рекомендуется использовать промежуточное реле.

При отсутствии датчика давления и/или комнатного термостата установить перемычку на соответствующие клеммы.

Реле давления или датчика давления воды устанавливаются в зависимости от модификации котла.

#### ВНИМАНИЕ!

Необходимо соблюдать фазировку подключения питания от питающей электрической сети. (Признаком неправильного подключения является ошибка определения наличия пламени E01).

#### 9. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

ЖК-дисплей, также используется в системе диагностики ошибок с целью отображения неисправного состояния. В случае возникновения неисправности высвечивается соответствующий код ошибки(в мигающем состоянии), а также символ  $\mathbf{R}$ .



Рис. 8. Индикация неисправности

В случае, если высветился код неисправно-

сти, а символ **R** отсутствует, ошибка будет сброшена автоматически после устранения неисправности. Перечень возможных кодов неисправностей приведен в таблице 5. Для осуществления сброса ошибки котла нажмите кнопку **RESET** (таб. 2) на 3 сек. При повторных отображениях данной неисправности обратитесь в обслуживающую организацию.

#### ВНИМАНИЕ:

Можно осуществить только 5 последовательных попыток сброса котла, затем котел блокируется.

#### Таблица 5

Код	Описание неисправности	Механизм сброса
E01	отсутствие пламени	Ручной
E02	перегрев	Ручной
E03	нарушение тяги	Ручной
E04	низкое давление в КО	Авто
E05	авария датчика температуры КО	Авто
E06	авария датчика температуры ГВС	Авто
E07	обрыв в цепи модулятора	Авто
E08	заморозка контура	Авто
E09	авария датчика температуры уличного	Авто
E12	аппаратная неисправность контроллера	Авто
E13	нет расхода в КО	Ручной
E14	высокое давление в КО	Авто

#### 10. НАСТРОЙКА ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Подключить котел к контуру утилизации тепла, соответствующий мощности испытуемого котла.



Подключить дымоотводящий патрубок к газоотводящему тракту котла. Обеспечить разряжение в дымоходе в допустимых пределах (см. таблицу 1).

Подключить котел к питающей газовой сети.

Подключить котел к питающей электрической сети.

- подключить манометр к точке измерения (штуцер) (2) на газовом клапане для контроля давления питающей сети (Давление входящее). Значение входящего давления при номинальном расходе на горелке должно соответствовать значениям, которые указанны в таблице 1.
- подключите манометр в точку измерения (штуцер) (1) на газовом клапане;
- если установлен защитный колпачок на модуляторе снимите его. По окончании настройки установите его обратно.

#### важно!

Стабильная работа котла обеспечивается в диапазоне входящих давлений газа от 600 Па до 2500 Па, однако, при этом значения минимальной и максимальной мощности могут отличаться от номинального.

#### 10.1. Настройка давления газа при максимальной мощности

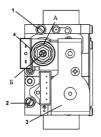
- включите котёл в режим «Отопление» и войдите в режим наладки (раздел 6.4.);
- установите значение равное значению параметра Р4;
- настройте давление газа с помощью гайки (А) на модуляторе газового клапана.
- зажмите кнопку RESET в течение 5 сек. для выхода из режима максимальной мошности.

#### 10.2. Настройка давления газа при минимальной мощности

- СНИМИТЕ ОДИН ИЗ РАЗЪЕМОВ С КАТУШКИ МОДУЛЯЦИИ, ВКЛЮЧИТСЯ РЕЖИМ МАЛОГО ПЛАМЕНИ;
- придерживая ключом гайку (A) настройте давление газа с помощью внутреннего винта (Б).

#### 10.3. Контроль

- проконтролируйте давление газа при макс. мощности горелки. Давление должно соответствовать максимальному значению, которое указанно в таблице 6;
- проконтролируйте давление газа при мин. мощности горелки. Давление должно соответствовать минимальному значению, которое указанно в таблице 6;
- установите защитный пластиковый колпачок на узел регулировки и опломбируйте;
- отсоедините манометр и проконтролируйте герметичность штуцеров в точках измерения;
- проконтролируйте герметичность газовой магистрали, арматуры и устройства регулирования.



- 1. Штуцер газового клапана для измерения давления на горелке
- 2. Штуцер газового клапана для измерения входного давления
- 3. Электрический клапан
- 4. Модулятор с устройством регулирования максимального и минимального давления

Рис. 9. Газовый клапан SIT 845 Sigma



#### 10.4. Давления газа

#### Таблица 6

	Модель котла							
Тип газа	Clever L100         Clever L150           (Макс /Мин), Па         (Макс /Мин), Па		Clever L180 (Макс /Мин), Па		Clever L200 (Макс /Мин), Па			
Природный по ГОСТ 5542-2014	1050	200	1100	300	1100	300	1050	300

#### 11. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

Для поддержания эффективной и безопасной работы Вашего котла в конце каждого сезона его должен проверить квалифицированный специалист. Качественное обслуживание обеспечивает долгий срок службы и экономичную работу системы. Внешнее покрытие котла нельзя чистить абразивными, едкими или легковоспламеняющимися моющими средствами (такими как бензин, спирт и т.п.). Перед чисткой всегда отключайте агрегат от сети.

#### 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 12.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 3.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт. Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами газового хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 12.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
  - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями на это не уполномоченными;
  - если не заполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
  - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организации и дата продажи;
  - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
  - при механических повреждениях и нарушениях пломб;
  - при образовании накипи и прогара стенок теплообменника;
  - отложения сажи на поверхности теплообменника.
- 12.4. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 12.5. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 12.6. Изготовитель не несёт ответственности за вред, прямо или косвенно нанесённый своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц; применения дополнительных устройств и/или запасных частей отличных от установленных изготовителем.



#### 13. ПРАВИЛА УПАКОВКИ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ. ХРАНЕНИЯ

- 13.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 13.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 13.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 13.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально не более 1 ряда.
- 13.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов 4 ГОСТ 15150-86. Срок хранения в условиях защиты 1 год.
- 13.6. Монтаж и демонтаж газопроводов, установка газовых приборов, аппаратов и другого газоиспользующего оборудования, присоединение их к газопроводам, системам по-квартирного водоснабжения и теплоснабжения производится специализированными организациями.

#### 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После завершения эксплуатации котёл необходимо демонтировать, выполнив следующие операции:

- отключить котёл от электросети;
- перекрыть запорные краны на трубопроводах системы отопления, слить воду из котла (при отсутствии запорных кранов слить воду из всей системы отопления);
- перекрыть запорный газовый кран;
- отсоединить трубопроводы системы отопления, ГВС и газа;

Необходимо помнить, что котёл является потенциально травмоопасным объектом! Поэтому при утилизации необходимо максимально обеспечить безопасность для окружающих.

Демонтированный котёл рекомендуется сдать в специализированную организацию.

#### ВНИМАНИЕ!

При утилизации должны соблюдаться требования по охране природы согласно СанПин 2.1.7.1322-03 Федеральному закону от 10 января 2002г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".



# 15. КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА

1. Дата установки								
2. Адрес установки								
3. Наименование обслуживающей организации								
4. Кем произведен монтаж								
5. Кем произведены (на месте установки) регулировка	и наладка котла							
6. Дата пуска газа								
7. Кем произведен пуск газа и инструктаж								
8. Подпись лица, заполнившего талон								
9. Подпись абонента								
	«»	20	_ год					
10. Штамп организации								
	«»	20	_ год					



#### 16. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

Работы должны проводиться в применением соответствующей одежды, обуви, защитных очков, перчаток и т.п.

#### Перед отопительным сезоном необходимо:

- 1. Проверить наличие заземления, состояние проводника и контактов;
- Проверить состояние газохода, достаточность создаваемой тяги и, при необходимости очистить от отложений;
- Проверить проходимость системы отвода конденсата в газоходе и, при необходимости очистить от отложений:
- Проверить состояние внутренней и внешней теплоизоляции котла и, при необходимости. заменить:
- 5. Очистить газовые горелки от отложений;
- 6. Очистить оребренные трубы теплообменника от отложений, при необходимости;
- Проверить состояние рассекателей потока, и их расположение в посадочных местах между оребренных труб теплообменника. Восстановить правильное расположение при необходимости;
- 8. Очистить каналы подвода первичного и вторичного (щели под котлом). воздуха к горелкам. Это особенно актуально в южных регионах, где возможно значительное количество тополиного пуха;
- 9. Проверить отсутствие утечек газа из газовой аппаратуры;
- Проверить давление газа на входе в котел, при отклонении от номинала (2000Па) произвести регулировку редуктора перед котлом;
- Произвести пробный розжиг горелок котла. Проверить настройки горелок, минимальное и максимальное давление газа. При необходимости подкорректировать до номинала (таблица 6). Установить защитные колпачки настроек клапанов на место и опломбировать;
- Проконтролировать наличие циркуляции теплоносителя в котле. Расход считается достаточным, когда разность температур на входе и выходе котла не превышает 25 °С в установившемся режиме на номинальной мощности;
- 13. Проверить работоспособность предохранительного клапана;
- 14. Проверить работоспособность регулятора температуры;
- 15. Проверить работу систем защит: эмитировать срабатывание защит по превышению температуры и потери тяги, разорвав цепь соответствующего датчика (Снять разъем с термореле контроля перегрева на выходе из котла и с термореле на тягостабилизаторе/ГГУ). Установить разъемы на свои места.

После завершения работ сделать запись в паспорт котла о проведенных работах (указав код или, в случае проведения недокументированных работ, текстом)и устранённых замечаниях в таблицу раздела 16.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

По окончанию отопительного сезона перекрыть газовый кран подачи газа на котел. Если нет необходимости ремонта системы отопления, воду из системы не сливать. Перевести котел в состояние ВЫКЛ (Таблица 2). Если к котлу подключен насос и\или трехходовой кран, питание котла не отключать для борьбы с залипанием ротора насоса и/или трехходового клапана.



Дата	Выполненные работы (код)	Примечания	Личная подпись и штамп организации



# 17. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При розжиге нет сигнала о наличии пламени.	Неисправностью не является Неверная фазировка подключения котла к питающей сети	Поменять местами фазный и нулевой провод при подключении питания котла.
	Недостаточное разрежение в. дымоходе, забит дымоход.	Очистить дымоход.
Отключается основная горелка.	Низкое давление газа в газопроводе.	
	Нарушена настройка терморегулятора.	Произвести настройку терморегулятора.
Утечка газа в местах соединения.	Износились прокладки, ослабли резьбовые соединения.	Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников. газовой службы.
Пламя горелки удли-	Недостаточная тяга в дымо- ходе.	Прочистить дымоход. Прочистить трубы теплообменника.
ненное, краснооран- жевого цвета.	Забились сопла горелки.	Прочистить газовыпускные отверстия горелок, каналы подачи первичного (с фронта котла) и вторичного (щели под котлов) воздуха
Горелка не разжига- ется.	Закрыт газовый кран. Газопровод заполнен воздухом. Поврежден высоковольтный кабель или разъем запального электрода. Поврежден запальный электрод. Неисправность платы управления.	Произвести продувку газопровода через специальный кран Заменить кабель Проверить целостность электрода и отсутствие замыкания его на землю. Заменить плату на заведомо исправную.
Отсутствует циркуля- ция воды в системе (вода в котле горя- чая, а в радиаторах холодная).	А. Недостаточное количество. воды в системе. Отказ циркуляционного насоса. Воздух в системе отопления. Перекрыты часть кранов в системе отопления.	Заполнить систему. Прочистить(заменить) циркуляци- онный насос. Произвести дегазацию. Проверить работоспособность воздухоотвод- чиков.
Горелка разжигается с хлопком.	Поврежден запальный электрод. Неверная установка запального электрода. Некорректная настройка газовых клапанов.	Проверить целостность электрода и отсутствие замыкание его на землю. Проверить зазор и расположение электрода относительно горелки. Электрод должен быть расположен по оси горелки с отклонением +2мм и с зазором от её поверхности 3+1мм. Закрыть газовый кран на газо-проводе. Вызвать работников.
Под котлом образу- ется лужи воды.	Чрезвычайно низкая температура воды на входе в котел. Котел перегружен, неверно подобрана мощность котла для используемой системы отопления.	Предусмотреть меры по повышению температуры на входе в котел, установить разделитель гидравлический (анулоид) или насос рециркуляции. Поддерживать температуру на входе не менее 50 °C.



Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения					
При запуске котла из холодного состояния в котле возникает шипящий звук, звук кипения.	На трубах образуется конденсат и капает на горелки и/или скапливается в нержавеющих рассекателях потока.	Эффект проходит самостоятельно после прогрева системы отопления. Неисправностью не является. Рекомендуется подключать потребители к котлу постепенно, по мере прогрева.					
Срабатывание предохранительного клапана по высокому давлению воды.	Не закрыт кран заполнения системы от водопровода.	Проверить герметичность крана заполнения системы.					
Срабатывание пре- дохранительного клапана после про- грева системы.	Повысилось давление в систе- ме из-за расширения воды.	Установить расширительный бак большего рабочего объема. Свериться с данными проекта на систему отопления. Проверить работоспособность расширительного бака и заменить, в случае необходимости.					
После включения питания горелка начинает разжигаться не сразу, а спустя какоето время.	Дефектом не является. Перед розжигом горелки проводится включение насоса для удаления воздуха, а также даётся выдержка на вентиляцию камеры сгорания.						
Горелка разжигается и погасает через несколько секунд.	Неисправность платы управления. Обрыв кабеля контроля пламени. Повреждение контрольного электрода. Неверная установка контрольного электрода.	Проверить целостность кабеля и разъемов. Восстановить положение контрольного электрода (расстояние до горелки 3-4 мм).					

## особые отметки




# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1 ООО «ЛЕМАКС» г. Таганрог, Ростовская область, Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45 г. Представитель организации ТАЛОН № \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_ Модель котла Фирма-продавец \_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. Штамп магазина корешок талона Владелец и его адрес Выполнены работы по устранению неисправностей: на гарантийный ремонт котла Представитель организации (ФИО, дата) Владелец (подпись) Штамп организации \_20\_\_\_ г. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2 ООО «ЛЕМАКС» г. Таганрог, Ростовская область, Николаевское шоссе, 10 «в», тел./факс.: (8634) 31-23-45 г. Представитель организации ТАЛОН № Заводской номер \_\_\_\_\_ Модель котла Фирма-продавец « » 20 г. Штамп магазина КОРЕШОК ТАЛОНА Владелец и его адрес Выполнены работы по устранению неисправностей: на гарантийный ремонт котла Представитель организации (ФИО, дата) Владелец (подпись) Штамп организации (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_ г.





Один из ключевых факторов успеха «Лемакс» - мощная сеть сервисных центров по гарантийному и послегарантийному обслуживанию в России и СНГ. На сегодняшний день авторизовано более 350 сервисных центров для удобства эксплуатации продукции «Лемакс».

Если Вам необходим сервисный центр по обслуживанию и ремонту оборудования «Лемакс», то Вы можете:

- 1. Позвонить на горячую линию **8 800 2008 078** и получить контакты в смс-сообщении.
- 2. Зайти на сайт lemax-kotel.ru в раздел **«Сервисные центры»** и узнать необходимую информацию.
- 3. Отсканировать **QR-код** и узнать контакты сервисных центров.

## КОНТАКТЫ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



ОТСКАНИРУЙ!

# **ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ** УЧАСТВУЙ И ПОЛУЧАЙ БОНУСЫ!

# ВЛАДЕЛЬЦАМ

# РЕГИСТРАЦИЯ КОТЛА



# РАСПАКУЙ ЛЕМАКС



# **МОНТАЖНИКАМ**

# ПЕРВЫЙ ПУСК



# КЛУБ МОНТАЖНИКОВ



ООО «ЛЕМАКС» 347913, Россия, г. Таганрог, Николаевское шоссе, 10В тел. +7 (8634) 312-345 lemax-kotel.ru 8-800-2008-078 горячая линия