

**KENTATSU**

DU18-03.01.02



# **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ,  
АВТОМАТИЧЕСКИМ РОЗЖИГОМ И МОДУЛЯЦИЕЙ МОЩНОСТИ

**KOBOLD S-03**

**KOBOLD S-05**

**KOBOLD S-07**

**KOBOLD S-04**

**KOBOLD S-06**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	3	<b>4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ</b> .....	16
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	4	4.1 Рекоменд ции и требов ния по монт жу .....	17
<b>1. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЯСНЕНИЯ СИМВОЛОВ</b> .....	5	4.2 Пример обвязки котл .....	17
1.1 Ук з ния по технике безоп сности .....	5	4.3 Вентиляция помещения котельной и дымоуд ление .....	18
1.2 Р сшифровк символов .....	5	4.4 Отвод продуктов сгор ния с помощью вентиляторной н дст вки «Полу-Турбо» .....	19
<b>2. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ</b> .....	5	4.5 Рекоменд ции по вводу в эксплу т цию .....	19
2.1 Использов ние по н зн чению .....	5	4.6 Н стройк г зового кл п н .....	19
2.2 Типовые модели прибор .....	5	4.7 Перен л дк котл н другой вид г з .....	22
2.3 Р сшифровк н именов ний .....	6	4.8 Контроль электродов .....	22
2.4 Опис ние прибор .....	6	4.9 Сервисное обслужив ние .....	22
2.5 З водск я п спортн я т бличк .....	6	<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	23
2.6 Тр нспортнровк и хр нение .....	7	<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	26
2.7 Комплектность пост вки и г б ритные р змеры .....	7	<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> .....	27
2.8 Технические х р ктеристики и п р метры н стройки .....	8	<b>ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТАХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЯХ</b> .....	28
<b>3. ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b> .....	9		
3.1 П нель упр вления .....	9		
3.2 Схем электрических подключений п нель упр вления .....	10		
3.3 Функцион льное опис ние п нель упр вления .....	11		
3.4 Режим ожид ния / выключения .....	11		
3.5 Р бочий режим .....	11		
3.6 SW4 и SW5 переключ тели в Р бочем режиме .....	11		
3.7 SW6 и SW7 переключ тели в Р бочем режиме .....	12		
3.8 SW2 переключ тель в Р бочем режиме .....	12		
3.9 Режим «Центр льного отопления» (CH) .....	12		
3.10 Режим отопления с КВН (Компенс ция внешней темпер туры) .....	12		
3.11 Режим горячего водосн бжения .....	13		
3.12 Информ ционный режим (меню п р метров) .....	13		
3.13 Коды неиспр вностей и возможные причины их возникновения .....	14		
3.14 Меры предосторожности .....	14		



*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.daichi.ru](http://www.daichi.ru)*

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за доверие к продукции марки Kentatsu. Оборудование Kentatsu спроектировано и изготовлено в соответствии с современными нормами и правилами. Инженерный центр компании осуществляет постоянный контроль качества в процессе производства. Котлы серии Kobold S полностью соответствуют европейским нормам и сертифицированы на территории России.

Оборудование изготовлено на заводе «Rima Isi Sistemleri San. A.S.»

Местонахождение: Турция, Ikitelli OSB Mahallesi 25. Cadde No:10 PK:34306 Basaksehir Istanbul.

Лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя, на территории России является компания ООО «Дичи», г. Москва, Стрелнинский проезд, д.11, корп.1. Телефон горячей линии 8-800-200-00-05.



Данное изделие подчиняется Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (Директив WEEE). Отработанные изделия подлежат транспортировке в уполномоченные центры по утилизации и переработке. Для получения дополнительной информации просим вас обратиться в местные отделения.



Датум и место производства указаны на шильдике котла.



Обратите особое внимание на изделия, отмеченные следующим символом:

**ВНИМАНИЕ**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Не устанавливайте и не повреждайте панели котла.
- Оборудование должно использоваться по прямому назначению. Эксплуатация котла по назначению может повлечь за собой выход из строя и снятие с гарантии.
- Установку котла должны осуществлять авторизованные производителем сервисные центры или монтажные организации, имеющие разрешительную документацию и работы с использованием оборудования и прошедшие обучение у производителя.
- Сотрудник сервисной организации, вводящий котел в эксплуатацию, обязан ознакомить пользователя с техникой безопасности во время эксплуатации оборудования.
- Котел оборудован водской вилкой. Подключите вилку в розетку с заземлением. Характеристики электросети: 220 В, 50 Гц. Не рекомендуется использовать для электроснабжения котла удлинители. Запрещено пользоваться незаземленным котлом. При необходимости электрический шнур котла может быть укорочен или удлинен, для этого обратитесь к специалисту АСЦ. Электробезопасность котла достигается только тогда, когда он правильно заземлен, согласно действующим нормам безопасности. Для защиты электронной платы котла рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с параметрами 220В ±10% и реле напряжения с параметрами 220В ±10% и временем срабатывания не более 100 мс.
- Производитель отказывается от любой ответственности телесного повреждения лиц, животных, и повреждения вещей в виду отсутствия заземления котла и несоблюдения стандартов.
- Запрещается использовать для электрического заземления газопроводные или водопроводные трубы.
- Котел следует подключить к газопроводу в соответствии с типом газа, указанным на паспортной табличке котла.
- В случае возникновения какой-либо неисправности немедленно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- Для устранения неисправностей котла, связанных с оборудованием, необходимо обратиться в авторизованный производителем сервисный центр.
- В помещении, где установлен котел, должен быть предусмотрен приточный и вытяжной вентиляция.
- Отопительный котел Kobold S вместе с сопутствующим оборудованием должен быть установлен и использоваться в соответствии с проектной документацией, действующими стандартами и техническими нормами, также согласно инструкциям изготовителя.
- Не используйте для питья или приготовления пищи горячую воду для хозяйственно-бытовых нужд, которую выработает котел.
- Время от времени проверяйте давление теплоносителя посредством манометра. Давление теплоносителя не должно быть менее 1 бар. В случае периодического падения или повышения давления во время нагрева необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- В время кратковременного отключения котла оставьте включенным электропитание и открытым газовый вентиль. В противном случае функция защиты котла и системы отопления от замерзания не сработает.
- Если вы не будете эксплуатировать в течение длительного времени, отключите электропитание и закройте газовый вентиль. Во избежание разморозки котла и трубопровод системы отопления полностью слейте воду из котла и системы.
- В случае ремонта используйте только оригинальные запчасти от производителя. Запрещается вмешательство во внутреннее устройство котла и внесение в него каких-либо изменений.
- Производитель не несет ответственности и не несет ответственности за эксплуатацию и неисправности, возникшие вследствие невыполнения условий, перечисленных в инструкции по монтажу и эксплуатации.
- Ежегодно проводите периодическое техническое обслуживание для обеспечения многолетней эффективной эксплуатации вшего котла. Для проведения планового технического обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Установку котла допускается только с соблюдением норм и правил принятых на территории страны назначения данного типа оборудования.

## 1. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЯСНЕНИЯ СИМВОЛОВ

### 1.1 Указания по технике безопасности.

#### При появлении запаха газа

- Зкрыть газовый вентиль.
- Проветрить помещение.
- Не пользуйтесь электроприборами.
- Не используйте открытый огонь.
- Немедлительно вызовите газовую службу.

#### При появлении запаха дымовых газов

- Выключить котельное оборудование.
- Проветрить помещение.
- Немедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр

#### Монтаж

- Монтаж элементов котельного оборудования разрешается выполнять только авторизованным и обученным специалистом сервисных или монтажных организаций.
- Запрещается переоборудование деталей системы дымоудаления.
- Обеспечить соответствия нормативным размерам вентиляционные отверстия в дверях, стенах и окнах.

#### Техобслуживание

- Заказчику необходимо заключить договор на техническое обслуживание с авторизованным сервисным центром и обеспечить проверку и техобслуживание оборудования в соответствии с требованиями производителя.
- При ремонте и техническом обслуживании котла применять только оригинальные запчасти.

#### Взрывчатые и легковоспламеняющиеся материалы

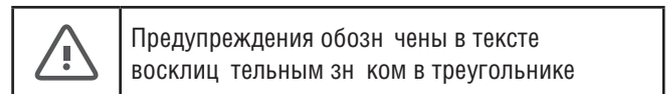
- Не использовать и не хранить вблизи от прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумага, растворители, краски и т.п.).

#### Воздух для горения газа / воздух помещения

- Обеспечьте беспрепятственную и достаточную подчку воздуха к помещению где установлено оборудование, в соответствии с требованиями по вентиляции.
- Не допускать загрязнения воздуха для горения газа / воздуха помещения агрессивными веществами.

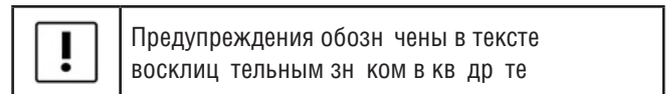
### 1.2 Расшифровка символов

#### Предупреждения



**ВНИМАНИЕ** означает, что возможно получения травм и имущественного ущерба.

#### Важная информация



**ВАЖНО** указывает на содержание важной информации, относящуюся к тем случаям, когда отсутствует угроза здоровью.

## 2. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

Нпольные газовые котлы с чугунным теплообменником Kobold S со встроенной атмосферной горелкой, диапазоном мощности от 20 до 60 кВт, спроектированы для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией. Нпольный газовый котёл с чугунным теплообменником Kobold S оснащен автоматической системой розжига и контроля пламени.

### 2.1 Использование по назначению

Нпольные газовые котлы с чугунным теплообменником серии Kobold S спроектированы исключительно для систем отопления. Для получения горячей воды необходимо дополнительно установить бойлер косвенного нагрева или проточный теплообменник. За возникший в результате этого ущерб изготовитель ответственности не несет.

### 2.2 Типовые модели прибора

- **Kobold S-03**, прибор центрального отопления для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией мощностью 19.8 кВт.
- **Kobold S-04**, прибор центрального отопления для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией мощностью 30.2 кВт.
- **Kobold S-05**, прибор центрального отопления для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией мощностью 39.5 кВт.
- **Kobold S-06**, прибор центрального отопления для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией мощностью 48.8 кВт.
- **Kobold S-07**, прибор центрального отопления для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией мощностью 58.1 кВт.

### 2.3 Расшифровка наименований

Тип	
Kobold S	Тепловая мощность [кВт] количество секций.
03	19.8 - 3
04	30.2 - 4
05	39.5 - 5
06	48.8 - 6
07	58.1 - 7

### 2.4 Описание прибора

Нпольные газовые котлы с чугунным теплообменником Kobold S со встроенной атмосферной горелкой, диапазоном мощности от 20 до 60 кВт, спроектированы для малых и средних систем отопления с принудительной циркуляцией. Нпольные газовые котлы с чугунным теплообменником Kobold S оснащены автоматической системой розжига и контроля пламени.

Максимальное рабочее давление: 3 Bar;  
 Максимальная рабочая температура: 90 °C.

При производстве нпольных газовых котлов с чугунным теплообменником Kobold S используется специальный чугунный сплав GJL 200, который обладает высокой пластичностью и стойкостью к тепловому расширению, обеспечивая значительный ресурс работы котла.

Чугунный теплообменник котла состоит из секций соединённых между собой nipples. Между передней и задней секцией входят от 1 до 5 средних секций (одного типа). В результате соединения секций получается теплообменник котла соответствующего размера. Собранный корпус теплообменника котла оснащён трубопроводными участками для подключения к отопительному контуру. Ннём также имеются места для установки внешних датчиков термостатов, термометров. К чугунному корпусу котла крепятся детали облицовки.

Высокоэффективная теплоизоляция сводит к минимуму тепловые потери, что позволяет сократить затраты на топливо.

Для правильной работы котла и его экономичной эксплуатации важно, чтобы его номинальная мощность соответствовала потерям тепла от обогреваемых помещений. Выбор котла меньшей мощности ведёт к недостаточному отоплению помещений и невыполнению требований к комфорту в помещении.

### **!** ВАЖНО

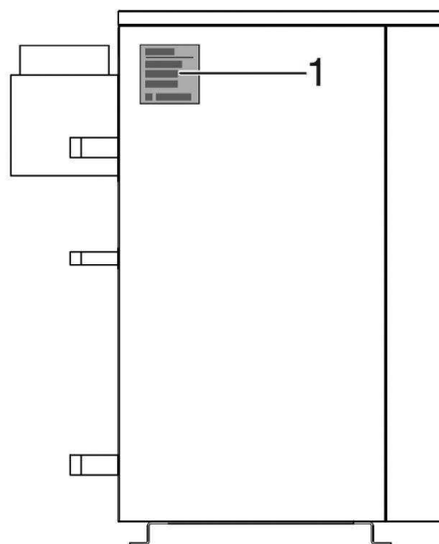
*Срок службы котла зависит от качества монтажа, правильности настройки горелки и своевременного технического обслуживания.*

### 2.5 Заводская паспортная табличка

На паспортной табличке приведены следующие сведения о котле:

- Модель
- Мощность номинальная
- Температура теплоносителя (макс.)
- Диаметр воды в системе (мм макс.)
- Диаметр газоприбор./сжиж.
- Электропитание
- Потребление электроэнергии
- Дат изготовления
- Серийный номер
- Вес Нетто

### Расположение заводской паспортной таблички



[1] – заводская паспортная табличка

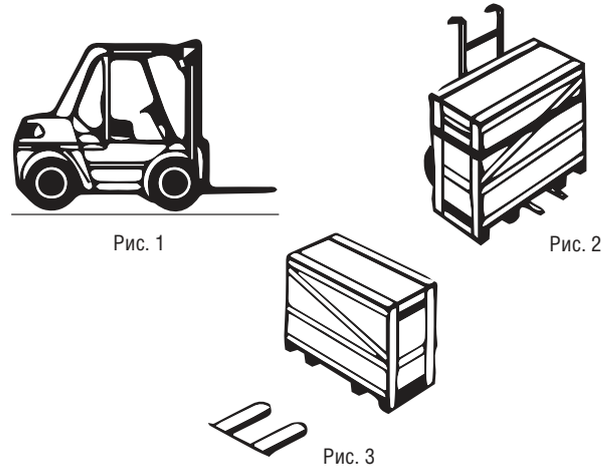
## 2.6 Транспортировка и хранение

Котлы серии Kobold S поставляются с защитой от коррозии в деревянной обрешетке и упакованы в паллеты. Транспортируются котлы разрешается только в заводской упаковке. Для перемещения котла используйте вилочные транспортные средства, предназначенные для перемещения оборудования соответствующей массы (рис 1, рис 2 и рис 3). Во время монтажа, паллет и деревянная обрешетка демонтируются.

Котлы должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Котлы должны храниться на стеллажах или на полу деревянных поддонах (штук беленовские) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке. Срок хранения - не ограничен.

Так как котлы проходят проверку на заводе-производителе, то наличие небольшого количества воды в теплообменнике вполне возможно. При соблюдении правил транспортировки, присутствующая вода не приведет к выходу из строя узлов.

Неисправности, вызванные неправильным хранением либо транспортировкой, являются гарантийными и производитель за них ответственности не несет.



## 2.7 Комплектность поставки и габаритные размеры

Котлы серии Kobold S поставляются с защитной обшивкой и с технической документацией. Пневматическое управление упаковано в котел и дополнительных монтажных операций по упаковке не требует.

- Котел в собранном виде;
- Пallet / гарантийный талон.

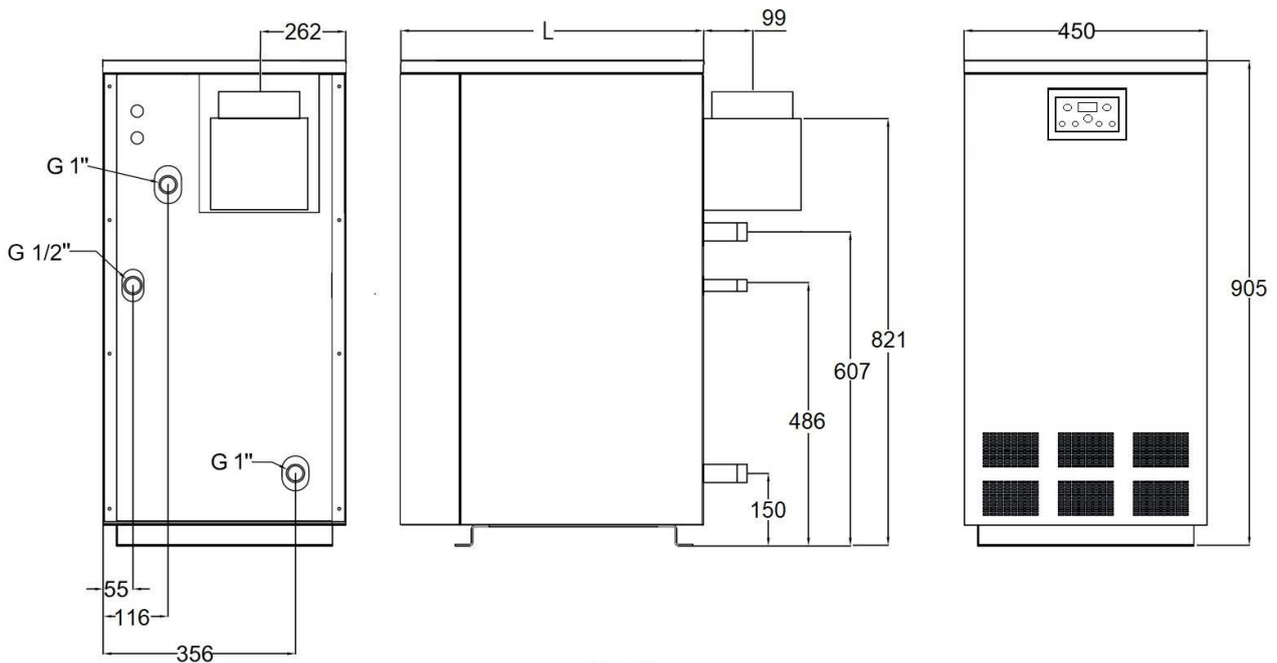
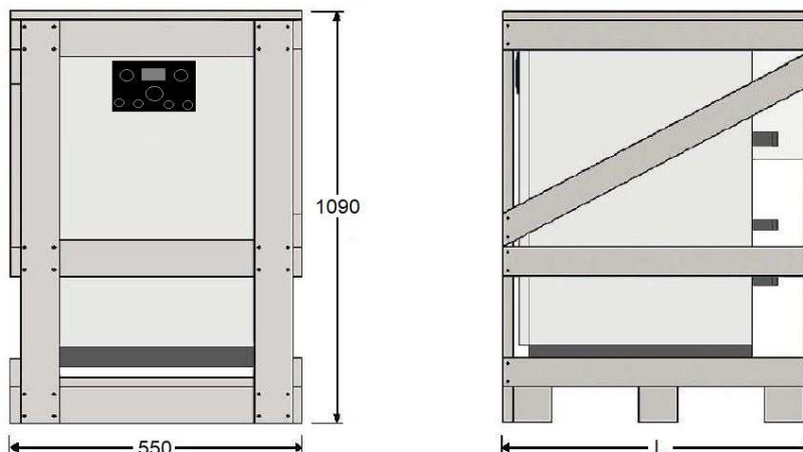


Рис. 4

		Kobold S-03	Kobold S-04	Kobold S-05	Kobold S-06	Kobold S-07
Размер (L)	мм	450	525	600	675	750

## Размеры упаковки котла



		Kobold S-03	Kobold S-04	Kobold S-05	Kobold S-06	Kobold S-07
Р змер (L)	мм	650	720	790	860	930

## 2.8 Технические характеристики и параметры настройки

МОДЕЛЬ			Kobold S-03	Kobold S-04	Kobold S-05	Kobold S-06	Kobold S-07
Количество секций	Шт.		3	4	5	6	7
Теплов я мощность	кВт		19,8	30,2	39,5	48,8	58,1
КПД	%		93				
Темпер тур теплоносителя (м кс.)	°С		90				
Д вление теплоносителя (м кс.)	б р		3				
Д вление испыт ния	б р		6				
Подключение контур отпления	ø		1"				
Объем воды в котле	л		8	10,7	13,4	16,1	18,7
Подключение г з			1/2"				
Рекомендов нное д вление г з , не менее	Природный г з (G20)	мб р	20				
	Сжиженный г з (G31)	мб р	37				
Давление газа на форсунке (на выходе из газового клапана)	Природный г з (G20)	мб р	15				
	Сжиженный г з (G31)	мб р	32				
Р сход топлив	Природный г з (G20)	м³/ч	2,2	3,3	4,4	5,4	6,5
	Сжиженный г з (G31)	кг/ч	1,6	2,5	3,3	4,1	4,8
Ди метр форсунок	Природный г з (G20)	Ø	2,6	2,8	3,0	3,4	3,6
	Сжиженный г з (G31)	Ø	1,5	1,5	1,6	1,8	2,0
М ксим льное д вление г з н входе	мб р		60				
Ди метр дымоход	мм		130		150		
Кл сс электробезоп сности			I				
Степень электроз щиты			IP 20				
Н пряжение	В/Гц		220/50				
Потребляем я электрическ я мощность	Вт		14				
Тип г зового кл п н			SIT SIGMA 845				
Тип розжиг			Электронный				
Р змеры оборудов ния (ШхВхГ)	мм		450x950x450	450x950x525	450x950x600	450x950x675	450x950x750
Р змеры уп овки (ШхВхГ)	мм		550x1090x650	550x1090x720	550x1090x790	550x1090x860	550x1090x930
Вес нетто	кг		80	109	129	148	166
Вес брутто	кг		104	122	140	158	176

### ! ВАЖНО

Расход топлива и КПД зависят от теплофизических характеристик топлива и прочих условий и могут отличаться от значений, приведенных в таблицах.

## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 3.1 Панель управления

Для управления прибором котла на лицевой стороне находится панель управления.

Панель управления осуществляет следующие функции:

- Контроль температуры теплоносителя для системы центрального отопления, контроль нагрева системы водонагревателя косвенного нагрева, контроль температуры нагрева воды для системы водоснабжения;
- Автоматическое цифровое управление газовой горелкой.
- Управление циркуляционным насосом (с функцией защиты от заклинивания), модулирующим электрическим газовым клапаном, 3-х ходовым электрическим клапаном (с функцией защиты от заклинивания), датчиком давления воды.
- 4 NTC температурных датчика для системы отопления, бытовой горячей воды, температуры входной горячей воды в бойлере, температуры наружного воздуха.
- Регулирование температурными параметрами системы с помощью 4х регуляторов, переключателя и dip-переключателя.
- Для контроля прибора котла возможно подключение периферийного устройства с помощью протокола RS232

Если к котлу подключен датчик наружной температуры, то нет необходимости в ручном управлении, так как после установки требуемых значений с помощью органов управления на передней панели, прибор работает автоматически, как описано ниже.

- Откройте газовый и водопроводный вентиль.
- Включите основной сетевой выключатель.
- Кнопкой ON/OFF прибор включите котел.

Кнопкой переключения режимов установите необходимый режим. Последующие процессы проходят автоматически: электроник генерирует искру, происходит розжиг горелки, котел нагревает воду до установленной температуры.

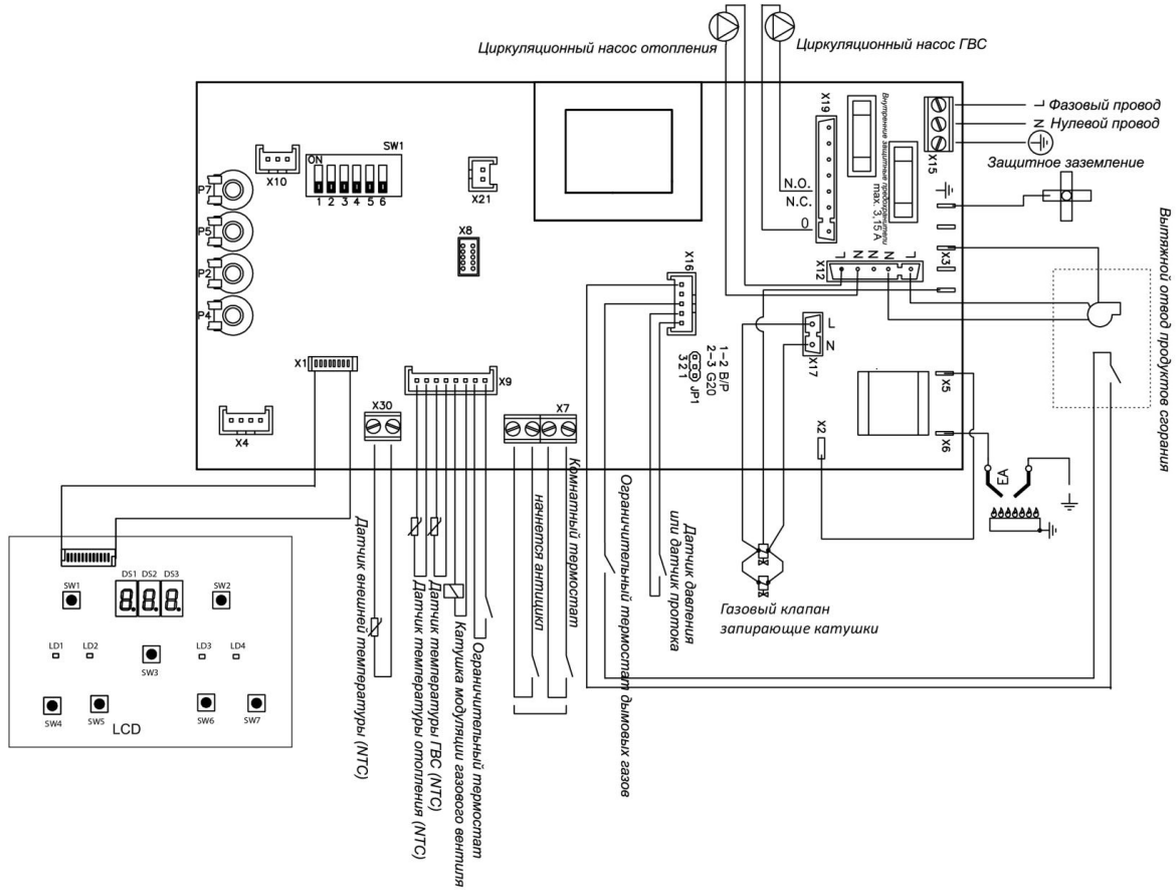
- Подготовка ГВС: установите требуемую температуру с помощью кнопок регулирования ГВС (+, -) для котлов с подключенным косвенным бойлером.
- Установка температуры воды контура отопления: если внешний датчик температуры не подключен, то установка температуры происходит с помощью кнопок регулирования температуры отопления (+, -). Если имеется внешний датчик температуры, то установка температуры воды отопления происходит автоматически.



Рис. 6 Панель управления котла Kobold S

## 3.2 Схема электрических подключений панели управления

Не допускается вносить какие-либо изменения во внутреннюю электропроводку или в предохранительные устройства.



### МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Переключатель JP1:

1-2 ножки замкнуты – сжиженный газ

2-3 ножки замкнуты – природный газ

Блок микропереключателей платы управления SW1:

Номер переключателя	Параметр	Установки	Заводское значение
SW1 переключатель 1	С бойлером	ON - с бойлером	ON- с бойлером
	Одноконтурный	OFF - без бойлер	OFF - без бойлер
SW1 переключатель 2	Тип газа	ON - тип газа 3 или 4, OFF - природный или сжиженный	OFF
SW1 переключатель 3	Тип обвязки бойлер	ON - один насос и 3-ходовой клапан, OFF - два насоса	OFF
SW1 переключатель 4	Антицикл (задержка повторного розжига)	ON - неактивно, OFF- активно	OFF
SW1 переключатель 5	Диагностика зон отопления	ON - теплый пол	OFF
		OFF - радиаторы	
SW1 переключатель 6	Тест циркуляционного насоса отопления	ON - активный, OFF-отключено	OFF

### 3.3 Функциональное описание панели управления

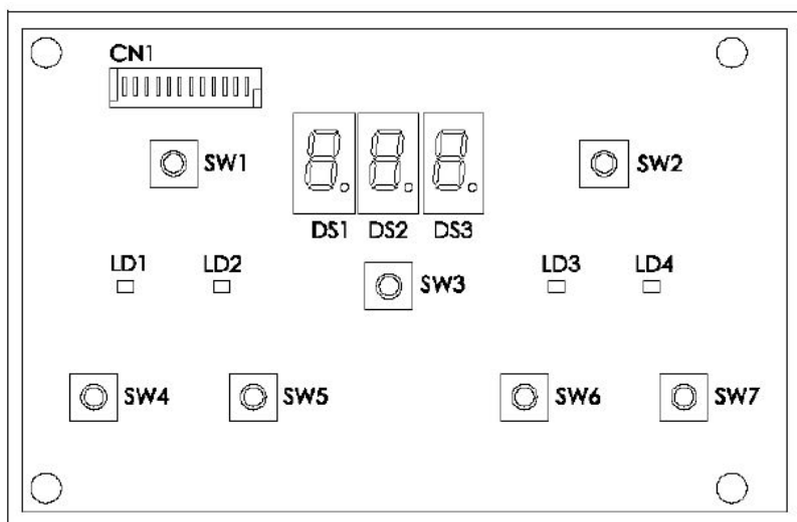
Панель управления имеет следующие функции:

- SW1. Режим включения / выключения
- SW2. Периодический режим зима / лето
- SW3. Reset служит для отмены и сброса параметров настроек
- SW4. Регулировка температуры ГВС (-)
- SW5. Регулировка температуры ГВС (+)
- SW6. Регулировка температуры теплоносителя в системе отопления (-)
- SW7. Регулировка температуры теплоносителя в системе отопления (+)

Также панель управления обеспечивает следующие функции:

1. Защита от блокировки циркуляционного насоса
2. Защита от заклинивания 3-х ходового клапана
3. Защита от замерзания
4. Функция мониторинга циркуляции
5. Индикация кодов ошибок

Пользовательский интерфейс панели управления состоит из ЖК-дисплея, четырех индикционных светодиодов и семи клавиш управления.



### 3.4 Режим ожидания / выключения

На дисплее отображается символ «----» и все светодиоды выключены. В этом режиме панель управления не принимает запросов от системы отопления, так и от системы ГВС. Защита от заклинивания насоса, 3-х ходового клапана, защита от замерзания активированы.

Если нажать клавишу SW3 на дисплее в течение 10 секунд отобразится текущее значение теплоносителя (при подключении датчика температуры).

### 3.5 Рабочий режим

Если котел находится в режиме «Ожидания/выключения», нажмите SW1 ON/OFF переключатель и на дисплее отобразится текущее значение температуры в системе (при подключении датчика температуры).

При индикации светодиода LD3, котел работает в зимнем режиме.

При индикации светодиода LD4, котел работает в летнем режиме.

При индикации на дисплее кода ошибки, ознакомьтесь с разделом инструкции «Коды ошибок»

Если котел находится в «Информационном режиме», ознакомьтесь с разделом инструкции «Информационный режим»

### 3.6 SW4 и SW5 переключатели в Рабочем режиме

Если функция ГВС активирована, переключателями SW4 и SW5 изменяется заданное значение температуры воды. Первое нажатие покажет фактическое значение, используйте SW4 для понижения температуры воды, SW5 для повышения температуры воды.

### 3.7 SW6 и SW7 переключатели в Рабочем режиме

Для регулировки температуры теплоносителя в системе отопления используйте переключатель SW6 для понижения температуры и SW7 для повышения температуры теплоносителя. Первое незначительное изменение.

### 3.8 SW2 переключатель в Рабочем режиме

При необходимости переключатель SW2 котел изменяет режим работы зима/лето.

### 3.9 Режим «Центрального отопления» (CH)

Если выбран режим работы «Зима», то котел запускается по сигналу комнатного термостата (замыкание контактов термостата при открытии в режиме отопления). После запуска котла, в течение примерно 50 сек, мощность модулируется с постепенным увеличением от начальной до максимальной. Циркуляционный насос отопления включается при достижении температуры теплоносителя 38 °С.

Когда температура теплоносителя достигнет установленного значения, горелка выключится. При этом насос продолжит работу. Если температура теплоносителя упала ниже установленного, то горелка снова включится.

Фаз отопления завершится, когда разомкнутся контакты комнатного термостата.

Новый цикл отопления возможен только после замыкания контактов комнатного термостата и если время отсчета цикла истекло. По завершении цикла отопления насос отопления работает в режиме постциркуляции. Время постциркуляции = 4 мин.

Если функция задержки включения котла активна, при последующем проседе отопления, котел не производит розжиг горелки до тех пор, пока не истечет время отложенного запуска котла.

При прекращении проседа отопления через комнатный термостат, выполняется выбег насоса.

В режиме «Центрального отопления» на ЖК-дисплее отображается текущая температура теплоносителя.

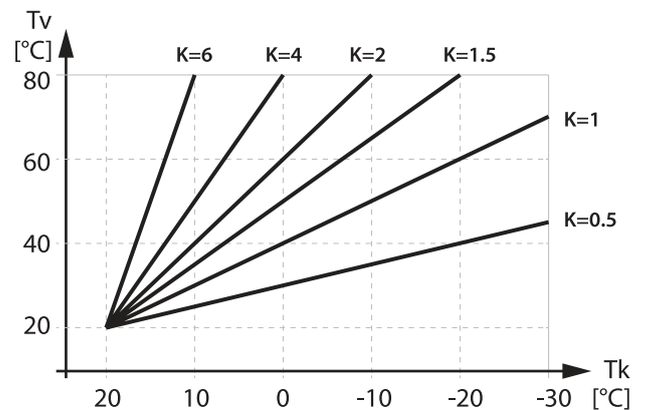
### 3.10 Режим отопления с КВТ (Компенсация внешней температуры)

Режим центрального отопления с КВТ запускается установкой датчика внешней температуры. Котел распознает датчик автоматически при подключении клеммы X30 платы управления. Режим работы с КВТ соответствует режиму отопления с той только разницей, что температура теплоносителя (основное значение ЦО) будет автоматически установлен котлом в зависимости от температуры, измеренной внешним датчиком и установленного фактора «К».

Изменить значение фактора «К» можно с помощью программирования. Для этого нужно на протяжении 5 секунд удерживать нажатыми кнопки регулировки отопления «+» и «-»:

После на дисплее не высветится текущий параметр (цифры от 1 до 11), и значение параметра (цифры от 0 до 99). Прокрутка параметров происходит с помощью кнопок отопления «+» и «-». Выбрать параметр 4 программирования (первая цифра на дисплее). Кнопки ГВС «+» и «-» изменяют значение параметра.

Значение фактора «К», (вторая и третья цифры на дисплее, от 0,5 до 6 с шагом 0,1). После выбора нужного значения фактора «К» подождать 20 секунд, чтобы плата управления запомнила новое значение параметра.



### 3.11 Режим горячего водоснабжения

Температура воды в бойлере определяется датчиком температуры ГВС. Установка температуры воды происходит с помощью кнопок регулирования ГВС (+, -) (основное значение ГВС). Если температура воды ниже установленной, то запускается работа ГВС и в отсутствие сбоя произойдет включение горелки.

Фаз ГВС завершится, если температура, определяемая датчиком температуры ГВС, превысит установленную температуру. В режиме ГВС насос ГВС запускается, если температура теплоносителя превысит 38 °С и останавливается по завершении фазы ГВС.

Если запросы режимы работы поступили одновременно, то режим ГВС имеет приоритет относительно режима отопления.

### ! ВАЖНО

При подключенном датчике наружной температуры, функция отопления автоматически отключится при достижении наружной температуры значения 25 °С.

Для работы котла с бойлером косвенного нагрева, необходим датчик температуры бойлера. Если датчик температуры бойлера отсутствует или не подключен, функция ГВС не активна. В режиме ГВС на ЖК-дисплее отображается текущая температура горячей воды в контуре ГВС.

### 3.12 Информационный режим (меню параметров)

При одновременном нажатии в течение 5 секунд SW6 и SW7, пользовательский интерфейс переходит в информационный режим (меню параметров).

При помощи клавиш SW6 и SW7 производится выбор пунктов в меню.

С помощью клавиш SW4 и SW5 изменение значения в выбранном пункте меню.

#### Настраиваемые параметры

Параметры	Описание	Интервал	Заводская установка
1	Плавный пуск (мощность розжига).	0-99 (0%-99%)	50
2	Максимальная мощность в режиме центрального отопления (может быть изменен).	0-99 (0%-99%)	99
3	Функция задержки включения котла (может быть изменен).	0-25 (0 -250 сек.)	5 (50 сек.)
4	Коэффициент K (может быть изменен выбором номера кривой).	0,5-6,0	1,5
5	Тип отопления.	Рadiator - 0 Теплый пол -1	0
6	Время постциркуляции насоса отопления.	0-25 (0 - 250 сек.)	25 (250 сек.)
7	Тип управления.	0-управление с платы котла, 1-внешнее управление	0
8	Измерительный датчик температуры.	0 - Без датчика температуры, 1 - датчик IMIT (0 бр=0 В, 4 бр=4 В) 0 2 - датчик CEME (0 бр=0,5 В, 4 бр=2,5 В)	0
9	Реле температуры.	1 - Без реле температуры, 2 - Есть реле температуры, 3 - реле "температура-проток -сухого хода".	1
10	Внешняя температура (если есть датчик).	Только просмотр.	0
11	Температура в системе отопления (если есть датчик).	Только просмотр.	0

#### Защита от блокировки циркуляционного насоса

Для предотвращения заклинивания циркуляционного насоса, каждые 24 часа система запускает циркуляционный насос на 10 минут.

#### Защита от блокировки 3-х ходового клапана

Для предотвращения заклинивания 3-х ходового клапана, каждые 24 часа система перемещает шток клапана в течение 10 секунд.

#### Защита от замерзания

Защита от замерзания работает во всех режимах работы котла (также в режиме ВЫКЛ).

Если температура, подается, опускается до +5 °С, то запускается циркуляционный насос отопления и включаются горелки на минимальной мощности, они работают до тех пор, пока температура теплоносителя не достигнет +12 °С. При достижении +12 °С защита от замерзания отключается и становится в исходное значение, и насос отопления остается неактивным (длительность циркуляции определяется заданными параметрами).

### Функция мониторинга циркуляции

При активации данной функции происходит контроль первичной температуры теплоносителя центральной системы отопления во время запуска. Если температура теплоносителя не увеличится в течение периода мониторинга, после обнаружения наличия проблемы, система выдает ошибку работы циркуляционного насоса.

### 3.13 Коды неисправностей и возможные причины их возникновения

При возникновении неисправности на дисплее отображается код ошибки. В таблице приведены возможные неисправности и методы их устранения.

	Описание	Способ устранения	Код неисправности
1	Неисправность системы розжига или контроля пламени.	Вызовите сервисного инженера. Проверьте систему розжига и контроля пламени.	E01
2	Ошибка датчика давления дымовых газов (проблема с дымоудалением).	Котел не производит розжиг горелки (при устранении неисправности, котел возобновляет работу). Если эта ошибка persists в течение 4 минут, произведите ручной сброс - нажмите SW3 Reset.	E02
3	Неисправность датчика NTC отопления (разрыв цепи или короткое замыкание).	Вызовите сервисного инженера. Замените датчик или устраните разрыв цепи.	E03
4	Неисправность температурного датчика NTC ГВС (разрыв или короткое замыкание).	Режим ГВС с бойлером косвенного нагрева неактивен.	E04
5	Неисправность модулятора газового клапана.	Вызовите сервисного инженера. Замените газовый клапан.	E05
6	Перегрев теплоносителя.	После снижения температуры котел повторит розжиг.	E06
7	Неисправность циркуляционного насоса контура отопления.	Нажмите кнопку Reset. Если это не помогло, вызовите сервисного инженера или монтажника для проверки насоса отопления.	E07
8	Низкое давление в системе отопления.	Подпитайте систему отопления до рабочего давления (но не менее 1 бара).	E08
9	Сработал датчик температуры дымовых газов.	Котел блокируется (требуется ручной сброс - нажмите SW3 Reset).	E09
10	Чрезмерно высокое давление теплоносителя.	Котел прекращает работу (при устранении неисправности, котел возобновляет работу).	E10
11	Датчик NTC входной температуры бойлера поврежден.	Котел прекращает работу (при устранении неисправности, котел возобновляет работу).	E11

### 3.14 Меры предосторожности

- Газовые и водяные котлы Kentatsu серии Kobold S сконструированы для нагрева теплоносителя в системах отопления для обогрева помещения и могут быть использованы, как для отопления, так и совместно с системой косвенного нагрева горячего водоснабжения. Данное оборудование не должно использоваться не по назначению;
- Котлы Kobold S используются в системах отопления с горячим теплоносителем. Во избежание ожогов не касайтесь линий подключения теплоносителя во время работы котла;
- Будьте внимательны, система отопления не ходит под давлением, в случае утечки теплоносителя не проводите самостоятельные работы с монтажом, обратитесь к специалисту;
- В случае возникновения необходимости поднять давление в системе отопления путем заполнения ее теплоносителем. Не заливайте в разогретый котел холодный теплоноситель, дождитесь понижения температуры котла ниже 40 °C, в противном случае возможно образование трещин в чугунном теплообменнике (что влечет за собой выход котла из строя);
- Выбор мощности котла должен производиться в соответствии с проектно рассчитанным проектом, подготовленным в соответствии со стандартами;
- Во время проектирования системы отопления и размещения котла в котельной учитывайте вес котла и возможность его перемещения для монтажа;
- Котлы серии Kobold S состоят из литых чугунных секций заводской сборки. Необходимо избегать механических повреждений при транспортировке и монтаже котлов;

- При установке котла в котельной должно быть предусмотрено достаточное свободное пространство для осмотра и сервисного обслуживания;
- Подиум под установку котла должен быть ровным и приподнятым от пола не менее 100 мм;
- Теплоноситель в системе отопления является технической жидкостью, его нельзя употреблять в пищу и использовать как питьевую воду;
- Ввод в эксплуатацию и монтаж должны производиться авторизованным сервисным центром;
- Котлы серии Kobold S могут работать на природном или сжиженном газе. Котлы поставляются доработанными под природный газ, для эксплуатации котла на сжиженном газе необходимо заменить форсунки и установить газовый клапан;

### **!** ВАЖНО

*Для перевода котла на сжиженный газ обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельная настройка котла может привести к выходу оборудования из строя.*

- Техническое обслуживание котла должно производиться своевременно. Несвоевременно проведенное техническое обслуживание может стать причиной снижения производительности, увеличению расхода топлива и выхода оборудования из строя. Техническое обслуживание необходимо проводить не реже двух раз в год, рекомендуется делать это до отопительного сезона и после отопительного сезона;
- Для проведения технического обслуживания обращайтесь в авторизованный производителем сервисный центр;
- Во время технического обслуживания или ремонта необходимо использовать только оригинальные запчасти;
- В процессе работы передняя панель котла должна быть закрыта.

### **!** ВАЖНО

*Повреждения оборудования, вызванные несоблюдением требований данной инструкции не относятся к гарантийным и производитель не несет ответственности за выход оборудования из строя.*

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### 4.1 Рекомендации и требования по монтажу

- При монтаже рекомендуется установить котел на подиум не менее 100 мм;
- Исходя из условий удобства монтажа и обслуживания, необходимо оставить свободное пространство с торцов котла не менее 700 мм. Минимальное расстояние между задними частями котла и стеной составляет 200 мм, кроме того, с двух сторон котла необходимо оставить свободное пространство для доступа к его задним частям не менее 500 мм;

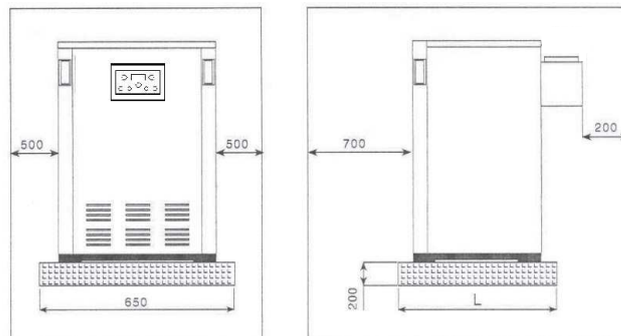


Рис. 9

	Kobold S-03	Kobold S-04	Kobold S-05	Kobold S-06	Kobold S-07
Размер L (мм)	500	575	650	725	800

- При монтаже котлов KOBOLD S необходимо установить на выходе теплоносителя группу безопасности, включающую в себя автоматический воздухоотводчик, манометр и аварийный сбросной клапан (рис.10, поз. 2). Отвод теплоносителя из сбросного клапана необходимо обеспечить в дренажную линию с разрывом струи. При выходе из строя котла по причине отсутствия группы безопасности или расширительного бачка, ремонт будет считаться гарантийным и подлежит оплате владельцем оборудования в полном объеме.

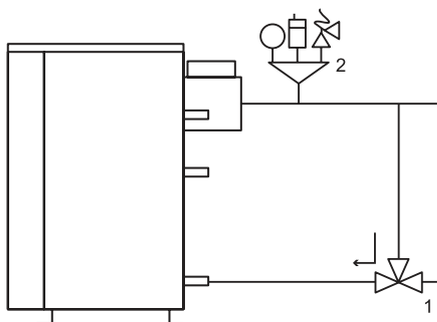


Рис. 10

- Для предотвращения температурного перепада между подачей и обратной линией, рекомендуется установить термостатический трехходовой клапан, например ESBE VTC511 (поддерживание температуры обратной линии в котле не ниже 60°C) (Рис.10, поз.1). Повреждения теплообменника, вызванные перепадами температур, не являются гарантийными.
- Для предотвращения попадания взвешенных частиц в котел из системы отопления, необходимо установить на обратной линии фильтр механической очистки. При выходе из строя котла по причине отсутствия фильтра в трубе возврата теплоносителя, ремонт будет считаться гарантийным и подлежит оплате владельцем оборудования в полном объеме.

- Котел оборудован водской вилкой. Подключите вилку в розетку с заземлением. Характеристики электросети: 220 В, 50 Гц. Не рекомендуется использовать для электроснабжения котла удлинители. Запрещено пользоваться незаземленным котлом. При необходимости электрический шнур котла может быть укорочен или удлинен, для этого обратитесь к специалисту АСЦ. Электробезопасность котла достигается только тогда, когда он правильно заземлен, согласно действующим нормам безопасности. Для защиты электронной платы котла рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с параметрами: 220 В ±10% и реле напряжения с параметрами 220 В ±10% и временем срабатывания не более 100 мс.

- Производитель отклоняет любую ответственность телесного повреждения лиц, животных, и повреждения вещей в виду отсутствия заземления котла и несоблюдения стандартов.
- Для предотвращения образования коррозии, котел и трубопроводы должны быть всегда полны водой;
- Теплоноситель должен соответствовать следующим параметрам:

НОРМИРУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
Растворенный кислород, г/м³	Не более 0.05
Свободная углекислота, г/м³	Отсутствуют
Значение pH	8.3 - 9.5
Взвешенные вещества, г/м³	Не более 5.0
Жесткость воды, мг-экв/л	0.05 - 0.1

- Если вода не соответствует данным параметрам, необходимо предусмотреть дополнительные устройства подготовки воды.
- В качестве теплоносителя для систем отопления, где теплоносителем является котел с чугунным теплообменником, рекомендуется использовать подготовленную воду.

- Компания Kentatsu допускает использование в качестве теплоносителя рбосил тных нез мерз ющих жидкостей в том случ е, если изготовитель нез мерз ющей жидкости г р нтирует, что продукция не причиняет вред теплообменнику и другим комплектующим котл .
- При использов нии нтифриз необходимо, чтобы систем отопления соответствов л проекту, в котором учтены теплофизические свойств нез мерз ющей жидкости, т.к. нтифризы имеют отличные х р ктеристики от воды (теплоёмкость, теплопроводность, м ксим льн я р боч я темпер тур , вязкость, р ширение жидкости). Д нные свойств нез мерз ющих жидкостей могут привести к снижению производительности оборудов ния, перегрев м, т к же некорректной р боте системы отопления в целом, что в свою очередь может привести к выходу из строя оборудов ния.
- При несоблюдении вышеизложенных рекоменд ций, г - р нтия н оборудов ние не поддержив ется.
- Перед подключением котл к г зу убедитесь в следующем:  
Г з должен соответствов ть форсунк м, уст новленным в котел.  
Г зопровод должен быть чистым.  
Н входе г з должен быть уст новлен г зовый фильтр.  
Систем г зосн бжения должн быть проверен н герметичность.  
В месте подключения котл к г зопроводу должн быть уст новлен диэлектрическ я муфт .  
Для з щиты г зового кл п н от мех нических ч стиц необходимо уст новить сертифициров нный г зовый фильтр. При выходе из строя котл по причине отсутствия г зового фильтр , ремонт будет счит ться не г - р нтийным и подлежит к опл те вл дельцем оборудов ния в полном объеме.
- Требования к к тегории г з :

СТРАНА	КАТЕГОРИЯ ГАЗА	ПОДАВАЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА [мбар]
RU	II2H3B/P	20; 37/60

## 4.2 Пример обвязки котла

Приведенн я д лее схем (Рис.11) гидр влических подключений является примерной. В к ждом отдельном случ е необходимо р зр б тыв ть проект отопления, в котором более точно будет ук з но количество контуров и используемых элементов.

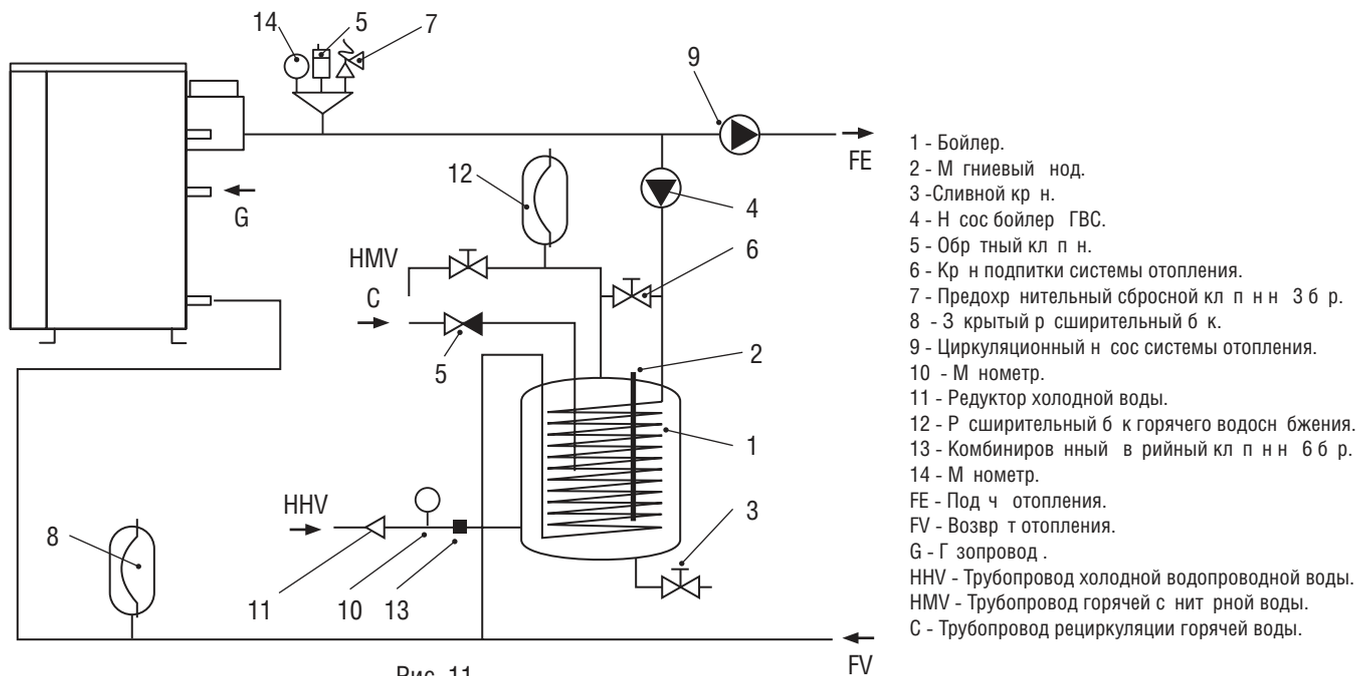


Рис. 11



### ВНИМАНИЕ

При установке группы безопасности и расширительного бака запрещается располагать между ними и котлом запорную арматуру.

## 4.3 Вентиляция помещения котельной и дымоудаление

В помещении, в котором установлен котёл, необходимо обеспечить постоянный приток воздуха, необходимого для процесса горения. Приточный воздух не должен содержать вредных веществ, также иметь высокую влажность и запылённость. Кроме того, помещение должно быть защищено от мороза, воздух в нём должен иметь температуру от +5°C до +35°C и относительную влажность до 80%.



### ВНИМАНИЕ

*Запрещено использование в помещении отопительного газоиспользующего оборудования, не соединённого с дымоходом и не оснащённого вытяжным устройством для отвода продуктов сгорания.*

### Краткий перечень требований к системе дымоудаления

- Дымоходы должны быть отдельно стоящей;
- Проходное сечение дымохода не должно быть менее сечения отвода котла;
- К одному дымоотводному каналу можно подсоединять более одного прибора, при условии, что они не входят в один этаж;
- Места соединений должны быть герметичными.

### Факторы, влияющие на систему дымоудаления:

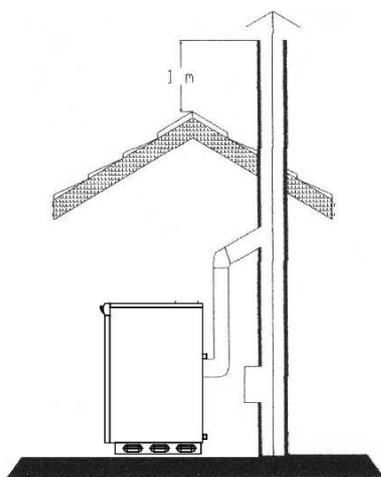


Рис. 12

### Факторы отрицательно, влияющие на систему дымоудаления:

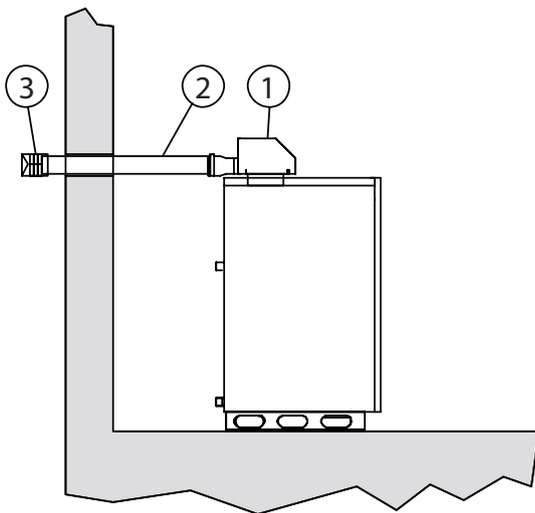


Рис. 13

## 4.4 Отвод продуктов сгорания с помощью вентиляторной надставки «Полу-Турбо»

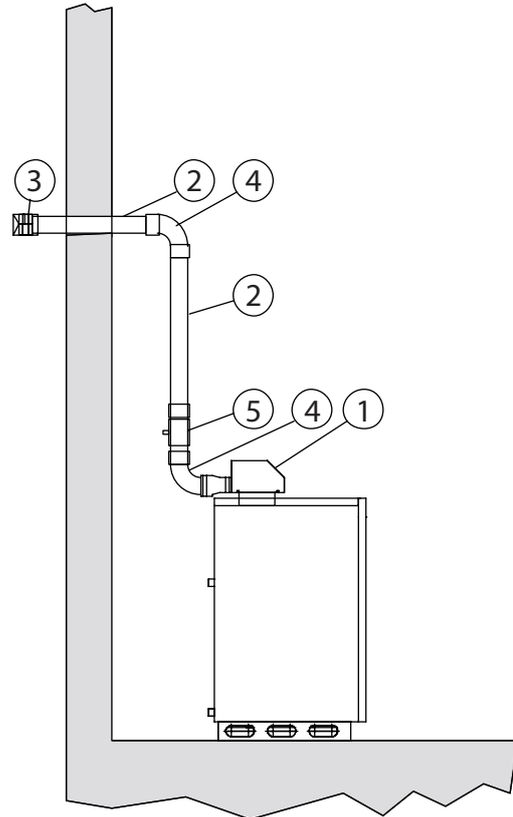
Если нет вытяжной трубы, отвечающей требованиям, возможно использовать вентиляторную надставку «Полу-Турбо». Продукты сгорания удаляются наружу через трубу диаметром 80 мм с помощью вентилятора, обеспечивающего нужную для этого тягу.

### Варианты монтажа дымохода с вентиляторной надставкой «Полу-Турбо»



Обозначения:

- 1 – вентиляторная надставка «Полу-Турбо»
- 2 – труба Ø 80 мм
- 3 – защитная решетка от птиц



Обозначения:

- 1 – вентиляторная надставка «Полу-Турбо»
- 2 – труба Ø 80 мм
- 3 – защитная решетка от птиц
- 4 – колено Ø 80 мм 90°
- 5 – элемент для отведения конденсата

## 4.5 Рекомендации по вводу в эксплуатацию



### ВНИМАНИЕ!

*Не осуществляйте запуск котла самостоятельно. Для проведения пусконаладочных работ обратитесь в сервисный центр.*

#### Перед началом пусконаладочных работ необходимо:

- Проверить давление в системе отопления на предмет соответствия рабочему значению. Рабочее давление в системе отопления должно быть в пределах 1,5 – 2 бар;
- Проверить правильность подсоединения дымоотводящей трубы и убедиться в отсутствии негерметичных стыков;
- Проверить систему вентиляции помещения котельной;
- Открыть вентиль подпитки и убедиться в отсутствии утечек газа.
- Подключить к котлу электропитание. Рекомендуется подключить котел через стабилизатор напряжения. Повреждения электропроводки, вызванные скачками напряжения, не разрешаются в качестве гарантийного случая.
- Произвести настройку газового клапана.

## **!** ВНИМАНИЕ!

Если в помещении котельной чувствуется запах газа или обнаружена утечка газа на линии, перекройте газовый кран, откройте окна для проветривания помещения и обратитесь в газовую службу.

## **!** ВАЖНО

Котел адаптирован для работы на природном газе. Для использования котла на сжиженном газе необходимо произвести переналадку и дополнительную настройку. Для адаптации котла под сжиженный газ обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 4.6 Настройка газового клапана

Порядок проведения и настройки газового клапана

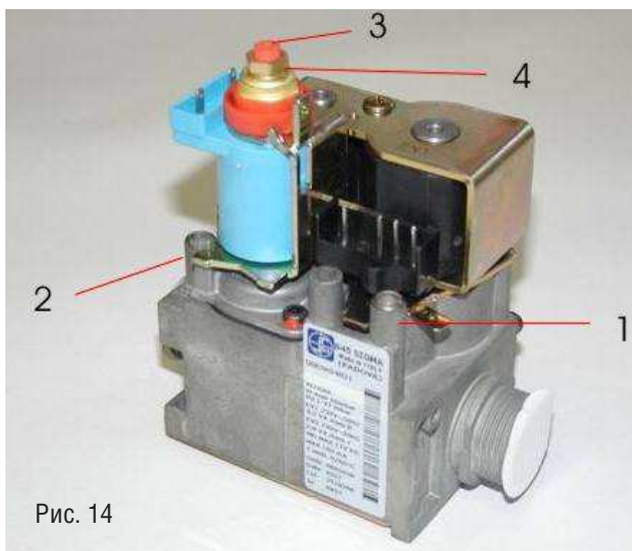


Рис. 14

### Порядок проведения настройки газового клапана

## **!** ВАЖНО

Информация о необходимом давлении газа указана в разделе «Технические характеристики и параметры настройки» на странице 8. При регулировке клапана контролируйте расход газа и не превышайте указанных в таблице параметров..

Настройка котла по газу должна производиться с теплосъемом, иначе возможно повреждение теплообменника котла из-за перегрева.

1. Выверните винт 2 на измерительном штуцере выходного давления клапана (рисунок №14).
2. Подключите к нему манометр.
3. Включите котел и установите регулятор температуры на минимальное значение. Дайте поработать не менее 1 минуты.
4. Давление, измеренное на штуцере 2 (рисунок №14) должно соответствовать минимальному давлению приведенному в строенной таблице (страницы 8).
5. При необходимости проведите регулировку минимального давления. Для этого вращайте винт 4 на газовом клапане (рисунок №14).
6. Снимите одну из клемм катушки модуляции газового вентиля и проверьте давление на минимальной мощности. При необходимости подкорректируйте его с помощью винта 3 на газовом клапане (рисунок №14).

### Перевод котла на другой тип газа.

Только специализированный сервисный центр имеет право переводить котел на другой тип газа. Не все котлы построены на природный газ (G20).

Перевод на другой тип газа состоит из операций:

- замена комплекта форсунок основной горелки;
- установка перемычки JP1 на клеммы 1-2;
- настройка газового клапана на выбранный газ.

## **!** ВНИМАНИЕ!

Не производите самостоятельно регулировку газового клапана. Для проведения пусконаладочных работ обращайтесь в сервисный центр.

- Снимите трубку U-образного манометра с трубки «Змер давления газа на выходе» (рис.14), закрутите винт и проверьте герметичность (Не прилагайте значительных усилий к затяжке винта, т.к. это может повредить седло конусного уплотнителя);
- Трубку U-образного манометра переставьте на трубку «Змер давления газа на входе»; Давление газа на входе должно быть не ниже минимальных значений принятых нормативными документами и проектом газоснабжения.

## **!** ВАЖНО

Замеры давления газа производятся как в статическом состоянии, так и в динамическом. Контролируйте расход потребляемого газа. Не превышайте номинальной мощности указанной в технических характеристиках.

- Надеть и снять бобину модулятора и проверить правильность и бесшумность розжига горелки;
- Установить на место защитный пластмассовый колпачок (1) (рисунок №14).
- После проведения измерений закрутите штуцер «Змер давления газа на входе» и убедитесь в отсутствии протечек.

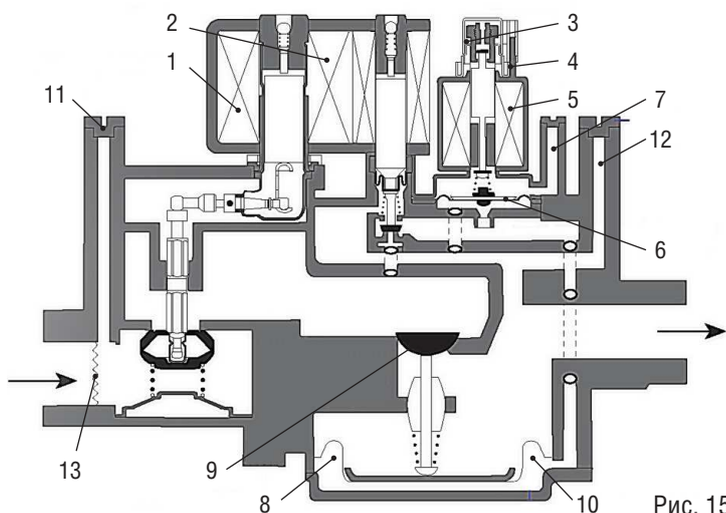
## ! ВАЖНО

Данные по замеру давления и расходу газа необходимо обязательно занести в акт выполнения работ.

### Давление газа на горелке

КОВОЛД S	14		24		32		40		50		60	
Тип газа	G20	G31	G20	G31	G20	G31	G2C	G31	G20	G31	G20	G31
Давление на горелке, МПа	12,8	25,9	12,5	27	11,6	22	12	24,1	11,5	24,5	11,5	24
Давление на горелке, МПа	6,5	14	6,5	14	6,5	14	6,5	14	6,5	14	6,5	14

### Схема газового клапана



#### Расшифровка обозначений газового клапана

1. Первый портовый клапан
2. Второй портовый клапан
3. Регулятор установки минимального выходного давления газа
4. Регулятор установки максимального выходного давления газа
5. Модулирующая катушка
6. Серводвигатель
7. Штуцер компенсатора давления
8. Регулятор поджига
9. Второй портовый клапан (конусный клапан)
10. Основная диафрагма
11. Штуцер измерения давления на входе
12. Штуцер измерения давления на выходе
13. Фильтр

Рис. 15

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током при открытом приборе

- Перед тем, как открыть котел, обесточьте отопительную систему главным выключателем.
- Обеспечьте защиту отопительной системы от случайного включения.

## 4.7 Переналадка котла на другой вид газа

Переналдка котла на другой вид газа должна осуществляться квалифицированными специалистами.

Котел строен на воде и природный газ.

Для переналдки на другой вид газа выполните следующие указания:

1. Переключите главный выключатель SW1 ON/OFF в положение «OFF»
2. Зайдите в газовый шкаф.
3. Снимите переднюю крышку котла.
4. Заменить форсунки на горелке (см. таблицу технических характеристик на стр. 8)
5. Снимите газовый клапан и плавиковый колпачок.
6. На электронной плате котла установить переключатель JP1 (переключатель природный/сжиженный газ) в положение Контакт 1 и 2 замкнут – сжиженный газ
7. Произвести настройку газового клапана по двлению (см. таблицу технических характеристик на стр. 8), в соответствии с пунктом 4.5 Настройка газового клапана.

## ! ВАЖНО

Возможны сбои в работе из-за ошибочной настройки вида газа.

- Соблюдайте последовательность действий.
- Выполняйте все действия полностью.

## 4.8 Контроль электродов

Корректная работа котла зависит, в том числе, от правильного положения электродов розжига и контроля пламени. При неверном положении электродов возможны сбои при розжиге горелки, так же несвоевременное отключение по причине «отсутствия факела». Рекомендуется проверять состояние электродов и контролировать ток ионизации (д.б. более 0,9 мА) при проведении сервисного обслуживания.

Проверить установку электродов

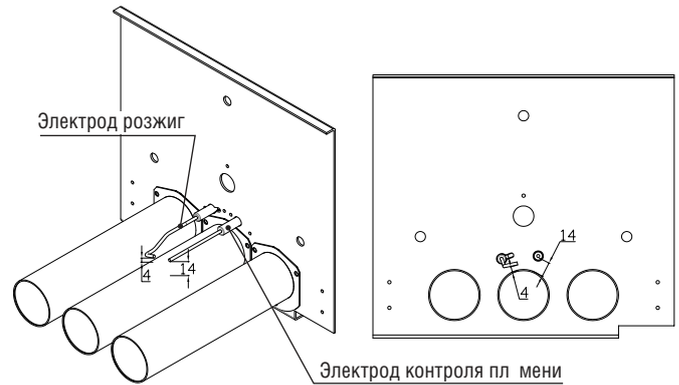


Рис. 16

## 4.9 Сервисное обслуживание

Для корректной работы котла необходимо производить плановые сервисные работы. Рекомендуемый промежуток между проведением плановых сервисных работ - 0,5 год.

В плановые сервисные работы входит:

- Чистка жироуловителей горелок от пыли;
- Чистка форсунок;
- Чистка электродов розжига и ионизации;
- В случае отсутствия следов сжиженного газа, необходимо произвести чистку теплообменника котла;
- Диагностика контрольной цепи и клемм розжига и ионизации;
- Считывание кодов ошибок (в случае установленной внешней автоматики);
- Замеры двления газа на входе (в статике и динамике);
- Замеры и регулировка двления газа после газового клапана;
- Контроль герметичности газовой линии;
- Проверку и чистку фильтров грубой очистки (грязевиков) в системе отопления с целью обеспечения хорошей циркуляции теплоносителя через котел;
- Проверку работоспособности циркуляционных насосов отопления.
- Контроль соответствия потребляемого расхода газа в соответствии с номинальной мощностью указанной на информационной табличке котла

Вышеперечисленные работы не относятся к регулярным работам и выполняются отдельно.

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**
**! ВАЖНО**

- Для выявления и устранения неисправностей обратитесь в сервисный центр.
- Перед тем как вызвать сервисную службу обязательно убедитесь, что проблема не вызвана отсутствием газа или электричества.

Неисправность	Возможная причина неисправности	Рекомендации
Горелка не включается	Неисправна панель управления.	При необходимости замените панель управления.
	Сгорел предохранитель.	При необходимости замените предохранитель.
	Сработало устройства контроля дымовых газов.	В случае многократного повторного отключения котла при запросе тепла, проверьте систему отвода дымовых газов. Проверьте систему контроля дымовых газов. Замените систему отвода дымовых газов.
После нескольких попыток розжига, электронный блок постоянно выключает котел.	Загрязнились форсунки запальника.	Почистите форсунки сжатым воздухом.
	Электроды розжига установлены неправильно или загрязнены.	Очистите электроды и проверьте правильность их установки согласно инструкции.
	Наличие воздуха в газопроводе.	Удаляйте воздух из газопровода, пока газ не начнет гореть.
	Плохое заземление котла.	Выполните качественное заземление.
Горелка зажигается и выключается по неисправности. Нет ионизационного тока.	Плохой контакт ионизационного провода.	Устраните неисправность. При необходимости замените неисправную деталь.
	Ионизационный электрод замкнут на массу.	
	Неисправен автомат управления горелкой	
Горелка зажигается и выключается по неисправности. Низкий ток ионизации.	Загрязнён сердечник или керамика ионизационного электрода.	Очистите ионизационный электрод. При необходимости замените ионизационный электрод.
Во время розжига отсутствует разряд между электродами розжига.	Электроды розжига установлены неправильно или загрязнены.	Очистите электроды и проверьте правильность их установки согласно инструкции.
	На регулирующем термостате установлено слишком малое значение.	Установите корректное значение на термостате.
	Отсутствие электропитания.	Проверьте электропитание.
	Неправильная последовательность подключения фазы и нейтрали.	Соблюдайте правильную фазировку.
Плохое сгорание газа в горелке: - слишком маленькое пламя - слишком желтое пламя	Фильтр газового клапана грязный.	Проверьте фильтр газового клапана. При необходимости проведите очистку.
	Низкое давление подаваемого газа.	Проверьте соответствие давления газа на горелке используемому виду газу.
	Газовые форсунки загрязнились.	Почистите форсунки сжатым воздухом.
	Некорректная работа системы вентиляции. Недостаточный воздухообмен.	Определите причину недостаточного количества проточного воздуха. Незамедлительно устраните недостатки.

Неисправность	Возможная причина неисправности	Рекомендации
Плоское основное пламя	Несоответствие форсунок с применяемым видом газа.	Выключите горелку. Устраните неправильную переналадку на другой вид газа.
	Несоответствие отверстий приточно-вытяжной вентиляции требованиям к использованию газоиспользующего оборудования.	При недостаточном количестве приточного воздуха, незамедлительно устраните недостатки.
Горелка коптит	Загрязнение в конструкции горелки в щелях или ниже стержней горелки	Выполните сухую и при необходимости влажную чистку котла.
Громкий розжиг горелки, в процессе горения возникают ненормальные шумы	Установлены неправильные форсунки	Выключите горелку. Устраните неправильную переналадку на другой вид газа.
	Установлено неверное давление на форсунках	Выполните регулировку давления газа в соответствии с видом используемого газа
Запах несгоревшего газа	Загрязнение котла.	Выполните сухую и при необходимости влажную чистку котла.
	Отсутствие или плохая тяга в дымовой трубе.	Определите причину плохой тяги в дымовой трубе. Незамедлительно устраните недостатки.
	Большой, ненормативный расход газа, подаваемого на горелку.	Незамедлительно произведите настройку газового клапана.
	Неправильный подбор размера дымовой трубы.	Незамедлительно устраните недостатки.
Запах дымовых газов в помещении котельной	Засорение на пути дымовых газов в дымовой трубе.	Определите причину плохой тяги в дымовой трубе. Незамедлительно устраните недостатки.
	Недостаточное разрежение в дымовой трубе.	Определите причину плохой тяги в дымовой трубе. Незамедлительно устраните недостатки.
	Неправильно подобран диаметр дымовой трубы.	
	Загрязнение поверхности теплообменника волокнистыми элементами.	Выполните сухую и при необходимости влажную чистку котла.
Котел работает, но температура не повышается	Некорректная работа термостата.	Определите причину неправильной работы термостата. При необходимости замените термостат.
	Несоответствие подаваемого расхода газа.	Отрегулируйте газовый клапан. Выполните необходимые настройки в соответствии с технической инструкцией.
	Неправильно подобранная мощность котла относительно мощности системы отопления.	Замените котельное оборудование.
Температура теплоносителя слишком высокая или слишком низкая	Некорректная работа термостата.	Определите причину неправильной работы термостата. При необходимости замените термостат.
	Неправильно подобранная мощность котла относительно мощности системы отопления.	Замените котельное оборудование.
	Отсутствие циркуляции. Заблокирован циркуляционный насос.	Выполните техническое обслуживание насосного оборудования

Неисправность	Возможная причина неисправности	Рекомендации
Конденсат в котле	Низкая температура обратного теплоносителя (ниже 45 °С)	Произведите настройку системы отопления. Отрегулируйте температурный режим системы отопления
	Конденсирование дымовых газов в дымовой трубе.	Определите причину конденсации в дымовой трубе. Незамедлительно устраните проблему.
Котел отключается без видимой причины	Сработал термостат дымовых газов.	Проверьте систему контроля дымовых газов. Замените систему отвода дымовых газов.
	Сработал предохранительный термостат из-за роста температуры	Определите причину неправильной работы термостата. При необходимости замените термостат.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

При наличии правильно установленного полнофункционального котла завод-производитель через официального дистрибьютора предоставляет гарантию на изделие в течение 24 месяцев со дня введения в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты продажи.

Срок службы изделия (срок эксплуатации) — 10 лет.

Для предоставления гарантии необходимо соблюдать следующее:

- Изделие эксплуатировать в соответствии с настоящей инструкцией, стандартами и другими нормативами. Завод-производитель не несет ответственности за ущерб, возникший из-за ненадлежащего использования изделия.
- Предоставить правильно установленный котел.
- Предоставить задание по монтажу, введению в эксплуатацию, обо всех гарантийных и послегарантийных ремонтах, о периодических осмотрах, очистке и настройке изделия, которые должны быть указаны в приложении к гарантийному акту.
- Монтаж, введение в эксплуатацию, периодические осмотры, настройку, гарантийный и послегарантийный ремонт изделия может проводить только сервисная организация, уполномоченная заводом-производителем.
- Отопительная система должна соответствовать проекту, выполненному в соответствии с требованиями стандартов и правил, действующих в государстве.
- Любые вмешательства в конструкцию изделия запрещены.
- Для надежной и безопасной работы оборудования обязательно использование стабилизатора напряжения.
- О неисправности необходимо без промедления информировать официального дистрибьютора.

В результате ремонта или замены дефектных узлов или агрегатов гарантийный срок на оборудование в целом не обновляется. Дефектный узел или деталь, замененные по рекламации, переходят в собственность сервисной организации, поддерживающей гарантийные обязательства.

Гарантия на замененные детали составляет 6 месяцев от даты замены и не распространяется на изделие в целом и замененные детали.

Претензии по работе котла или его разрушению из-за повышенной агрессивности воды или из-за оседания котельного камня не принимаются. Качество теплоносителя должно соответствовать требованиям данной инструкции. Уплотнительные шнуры и теплоизоляция подвержены естественному износу, являются расходными материалами и по гарантии не меняются.

Гарантия касается только производственных дефектов и дефектов монтажа, не распространяется на повреждения, возникшие во время транспортировки и повреждения, вызванные неподходящим обращением с изделием.

В случае несоблюдения приведенных в настоящей инструкции требований владелец изделия лишается права на гарантию. Производитель несет ответственность за внесение в конструкцию изделия изменений, которые могут быть указаны в настоящей инструкции.

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен.

Д т :

Подпись: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Модель оборудов ния			
Серийный №			
<b>Покуп тель</b>			
Ф. И. О.			
Адрес	обл.:	город:	
	ул.:	дом:	кв.:
Телефон			
<b>Прод вец</b>			
Д т		Подпись _____	
Орг низ ция			
Адрес			
Телефон			
<b>Монт ж</b>		<b>М.П.</b>	
Д т		Подпись _____	
Орг низ ция			
Адрес			
Телефон			
<b>Ввод в эксплу т цию</b>		<b>М.П.</b>	
Д т		Подпись _____	
Орг низ ция			
Адрес			
М стер	Ф. И. О.		
	Телефон		

М.П.

**ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТАХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЯХ**

Д т проведения работ	Описание неисправности	Исполнитель	Подпись







