

# ХОПЕР-А

котел отопительный водогрейный стальной автоматизированный (КСВа) с электроуправляемой автоматикой КСУБ 20.10





50, 63, 80, 100 кВт

# Руководство по эксплуатации и паспорт

KBay13.01-100.00.000 P3

ТУ 25.21.12-001-67601341-2021

# [ВНИМАНИЕ!]

- 1. В связи с постоянным совершенствованием в конструкцию котла могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве.
- 2. Перед включением в работу котёл заземлить.
- 3. Перед пуском котла убедиться в отсутствии утечек природного газа в соединениях газового оборудования котла. В случае обнаружения утечек смотри п.4.8.
- 4. В случае нестабильных параметров питания эл. сети 230В, 50Гц рекомендуем установить блок бесперебойного электрического питания типа on-line мощностью не менее 400 Вт или стабилизатор напряжения.
- 5. Эксплуатация газовой горелки без установленного перед основным запорным органом газового фильтра запрещается.
- 6. Не включать котёл при отсутствии воды в котле и системе отопления.
- 7. Вода для заполнения системы отопления должна соответствовать требованиям п. 12 СНиП II-35-76.
- 8. Рекомендуемая разность температур воды между входом и выходом котла 20...25°С при максимальной тепловой нагрузке на котел. Допускается эксплуатация котла при меньшей разности температур воды между входом и выходом. Максимальная допустимая разность температур воды между входом и выходом котла 40°С, эксплуатация котла при большей разности температур не допускается, так как это может привести к большим температурным напряжениям, локальным перегревам и повреждению теплообменника котла.
- 9. Во избежание образования конденсата на поверхностях теплообменника котла, температура обратной воды на входе в котел должна быть не менее 60°С. Для выполнения данного требования рекомендуется организовывать частичный подмес (рециркуляцию) более горячей воды на выходе из котла в трубопровод обратной воды на входе в котел, включаемый, когда температура обратной воды из системы ниже необходимого значения. Расход воды подмеса (рециркуляции) рекомендуется выбирать не менее 1/3 общего расчетного расхода воды через котел.
- 10. Категорически запрещается отбор воды из системы отопления!
- 11. Не допускается превышение давление воды в котле более 0,3 МПа (3  $\kappa z c/cm^2$ ). УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА В СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА.

# [СОДЕРЖАНИЕ]

١.	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	. 4
1.	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	. 4
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА	. 4
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	. 7
	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
	УСТРОЙСТВО КОТЛА	
6.	УСТАНОВКА КОТЛА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	. 9
	РАБОТА КОТЛА	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
	НАСТРОЙКА МОЩНОСТИ КОТЛА	
	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	
	УТИЛИЗАЦИЯ	
	ПАСПОРТ	
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	
	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВЫВАНИИ И ХРАНЕНИИ	
	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	
	АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ	
	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
	иложение А КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА «ХОПЕР-А»	
•	иложение Б ОТМЕТКА О НЕИСПРАВНОСТЯХ, ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ И РЕМОНТЕ	
•	иложение В АКТ ПРОВЕРКИ КОТЛА	30
Пр	иложение Д Монтажный чертеж	
Пр	иложение Е Схема подключений	

# **І.** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Котел отопительный водогрейный стальной модели «Хопер-А» (далее котел) предназначен для водяного отопления жилых и служебных помещений с принудительной циркуляцией воды в автоматическом режиме по контролю тяги, температуры котловой воды, отсутствию пламени на запальной горелке и давления газа перед котлом. Допускается работа котла с естественной циркуляцией воды в системе отопления (без циркуляционного насоса) при условии обеспечения паспортного расхода воды через котёл.
- 1.2. При покупке проверьте комплектность и товарный вид котла. После продажи котла завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности, товарному виду и механическим повреждениям.
- 1.3. Требуйте заполнения торгующей организацией свидетельства о продаже котла и талонов на гарантийный ремонт.
- 1.4.Перед эксплуатацией котла внимательно ознакомьтесь с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве.
- 1.5.Инструктаж владельца, пуск котла в работу, обслуживание, устранение неисправностей, ремонт газопроводов производятся эксплуатационной организацией газового хозяйства или организацией, выполняющей ее функции.
- 1.6.Проверка и чистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водяного отопления производятся владельцем котла.
- 1.7.Котел «Хопер-50А» оборудован одним газовым клапаном, управляемым автоматикой. Котлы «Хопер-63А», Хопер-80А», «Хопер-100А» оснащены двумя газовыми клапанами, для обеспечения более эффективной и надежной работы котла.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛА

- 2.1. Внешний вид котла габаритные и присоединительные размеры приведены на Рис. 1.
- 2.2. Котел предназначен для работы на природном газе по ГОСТ 5542, сжиженном газе ГОСТ 20448. В качестве теплоносителя используется вода соответствующая требованиям СНиП II-35-76 п. 12. Технические характеристики котла приведены в таблице 1.

Таблица 1

				ті	- ΛΠΟΡΑ3Ν		лица <u>т</u> 1
НАИМЕН	ОВАНИЕ П	APAM	ЕТРА ИЛИ РАЗМЕРА	50	63	80 80	100
*Номинальная	теплопрои	зводи	 тельность. кВт	48,6	63,2	81,5	96,7
*Коэффициент				89	 89	91	92
			мальное		900 (	91,8)	I
Давление прир		номи	нальное		1300		
газа, Па (мм во,	д. ст.)	макс	имальное		3000 (	305,9)	
_		мини	мальное		25		
Давление сжиж	кенного	номи	нальное		30	00	
газа, Па		макс	имальное		35	28	
Диаметр инжен	ктора ос-	прир	одный газ	2,5	2,8	3,2	3,55
новной горелки	1, MM	СЖИЖ	енный газ	1,54	1,71	1,93	2,12
Расход природі	ного газа, і	м <sup>3</sup> /час		5,9	7,3	9,3	11,2
Расход сжижен				4,3	5,3	6,8	8,1
Расход воды че	рез котел	не меі	нее, м <sup>3</sup> /час	1,8	2,2	2,8	3,2
Давление воды					0,		
Максимальная	температу	/ра во	ды на выходе из котла, °С		9	5	
Объем воды в н				43	52	60	69
Питание					230±10%	6 В 50 Гц	
Потребляемая	электричес	ская м	ощность не более, Вт		5	0	
Класс защиты о	т поражен	ия эле	ектрическим током		1	L	
5.6	Высота		-	980	980	980	980
Габаритные	Ширина			720	720	720	720
размеры, мм	Длина бе	з дым	охода (Б)	520	600	680	760
(см Рис. 1)	Длина с д	цымох	одом (А)	752	832	952	1032
Диаметр резьб ме отопления	ы патрубко	ов для	присоединения к систе-		G	2"	
Диаметр резьб	ы патрубка	. razor	повола		G	1"	
			рединения дымохода, мм	180	180	220	220
Масса нетто, не	- более кг			230	270	295	330
Масса брутто, н				270	310	340	375
Разрежение за				270		до 20	3,3
Объемное соде							
хих неразбавле	•	•	Оксидов углерода		11	L9	
тах сгорания не	е более, мг	$M^3$	Оксидов азота		24	10	_
•			еду наружными поверх-				
_	q5, % (при	темпе	ратуре окружающего	1,04	0,90	0,76	0,65
воздуха 20 <sup>0</sup> С)							
Уровень звука,						0	
Срок службы <sup>*</sup> , л						5	
Установленная	безотказн	ая нар	аботка*, ч		220	000	

<sup>\*</sup> По результатам приемочных испытаний \* Для котлов без учета горелок и средств автоматизации

2.3. Параметры автоматики безопасности.

Автоматика безопасности обеспечивает отключение подачи газа на запальную и основную горелки:

- при погасании контролируемого пламени, за время не более 5 с.;
- при отсутствии тяги в дымоходе;
- при температуре воды на выходе из котла более 95°С;
- при давлении газа более 1800 Па или менее 900 Па;
- при отключении электроэнергии.

При возобновлении подачи электроэнергии происходит автоматический пуск котла.

На котле установлен комплект средств управления и безопасности БУ-20.10. Комплект обладает следующими техническими характеристиками:

количество силовых каналов управления – 6;

количество дискретных датчиков - 7;

количество аналоговых датчиков - 8;

отображение информации — светодиодная, жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

При этом обеспечиваются следующие функциональные возможности:

- 2.3.1. полный автоматический розжиг котла;
- 2.3.2. возможность регулировки температуры на выходе из котла:
  - в ручном режиме;
  - в зависимости от температуры наружного воздуха;
  - в зависимости от температуры в отапливаемом помещении;
- 2.3.3. постоянный контроль параметров:
  - присоединительного давления газа;
  - пламени;
  - температуры воды внутри котла;
  - температуры воды на выходе из котла;
  - температуры горячего водоснабжения (ГВС);
  - наличия тяги;
- 2.3.4. корректное выключение котла при аварийных ситуациях с указанием причины аварии на ЖКИ;
- 2.3.5. управление насосом отопления;
- 2.3.6. управление насосом ГВС;
- 2.3.7. возможность дистанционного управления котлом, выдача релейного сигнала «Авария»;
- 2.3.8. возможность задания суточного или недельного режима работы котла;
- 2.3.9. возможность работы группы котлов под управлением общекотельной автоматики (RS485 протокол обмена MODBUS. Описание регистров предоставляется по запросу);
- 2.3.10. возможность подключения датчика давления воды;
- 2.3.11. возможность подключения регулятора температуры в помещении;
- 2.3.12. стабилизацию давления газа на соплах коллектора при изменении давления газа в подводящем трубопроводе магистрали.

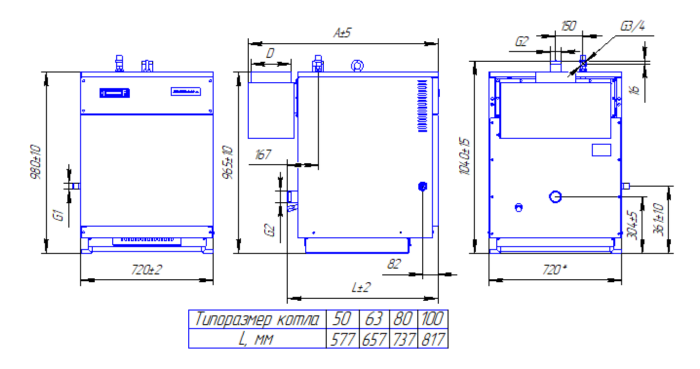


Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Котел поставляется с жиклером и инжекторами для работы на природном газе. Для работы котла на сжиженном газе необходимо заменить жиклер запальной горелки и инжекторы основной горелки (поставляются по отдельному заказу).

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Котел	1	
Датчик температуры ДТОЖ-23.3828-4 (R <sub>25</sub> =2.76 кОм)	1	
Паспорт и руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

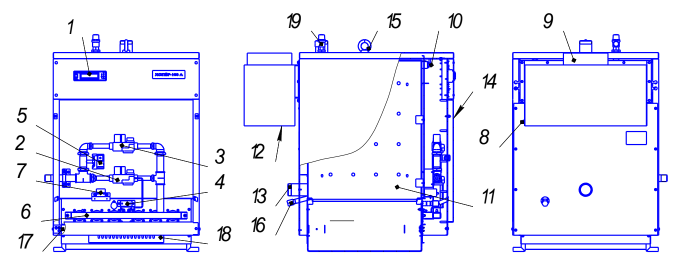
#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Обслуживание котла разрешается лицам, ознакомившимся с требовании ми настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.2. Монтаж и эксплуатация котла выполняется в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 4.3. При работе котла ТО и ремонт должны производиться работниками газового хозяйства, или работниками других организаций, имеющих разрешение (лицензию) регионального органа надзора.
- 4.4. Проектирование и монтаж системы отопления ведётся согласно типовым проектам.
- 4.5. Котёл запрещается ставить на пожароопасные строительные конструкции.
- 4.6. Пол помещения выполнить из несгораемых материалов.
- 4.7. Помещение для установки котла должно иметь вентиляцию.
- 4.8. Запрещается эксплуатация котла при наличии утечек природно-

- го/сжиженного газа в соединениях газового оборудования котла. При обнаружении негерметичности произвести протяжку газовых соединений согласно ГОСТ-Р 58095.4-2021 п.6.4.3.
- 4.9. Запрещается работа котла с незаполненной системой отопления, или частично заполненным теплоносителем котла.
- 4.10. Запрещается прямой отбор горячей воды из системы отопления для нужд горячего водоснабжения.
- 4.11. Во избежание размораживания котла и системы отопления в зимнее время при его остановке на длительный срок необходимо слить воду из системы отопления и котла.
- 4.12. При неработающем котле краны подачи газа должны быть закрыты.
- 4.13. Во избежание отравления угарным газом шибер патрубка дымохода закрывать только при неработающем котле.
- 4.14. Котёл при электромонтаже заземлить. Подключение котла к электросети осуществлять согласно схемы электрической подключений.
- 4.15. Замена комплекта автоматики, устранение дефектов, замена узлов и деталей должна осуществляться при отключенном электропитании лицами согласно пункту 4.3.

# 5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

- 5.1. Котёл представляет собой сборную конструкцию, основными элементами которого являются (см. Рис. 2): теплообменник (11), горелка (6), блок управления (1), блок газовый.
- 5.2. Теплообменник представляет собой сварную коробчатую конструкцию, состоящую из блока секций, боковых и верхних стенок.
- 5.3. Газовая атмосферная горелка цилиндрической формы, изготовлена из нержавеющей стали.
- 5.4. Комплект средств управления состоит из блока БУ-20.10, комплекта жгутов, датчика пламени, трансформатора розжига.
- 5.5. Блок газовый состоит из клапанов с встроенным стабилизатором давления, датчика давления газа настроенного на минимальное давление, подаваемое на котел.



- 1. Блок управления
- 2. Клапан запальника
- 3. Клапан основной горелки
- 4. Горелка запальная с датчиком пламени
- 5. Датчики давления газа
- 6. Горелка
- 7. Трансформатор розжига ТРЭ 220
- 8. Датчик тяги
- 9. Патрубок для подсоединения к дымоходу

- 10. Датчики температуры
- 11. Теплообменник
- 12. Место отбора проб уходящих газов
- 13. Патрубки отопления
- 14. Дверка
- 15. Рым-болт
- 16. Пробка сливная
- 17. Место заземления
- 18. Решетка для регулировки воздуха
- 19. Клапан предохранительный

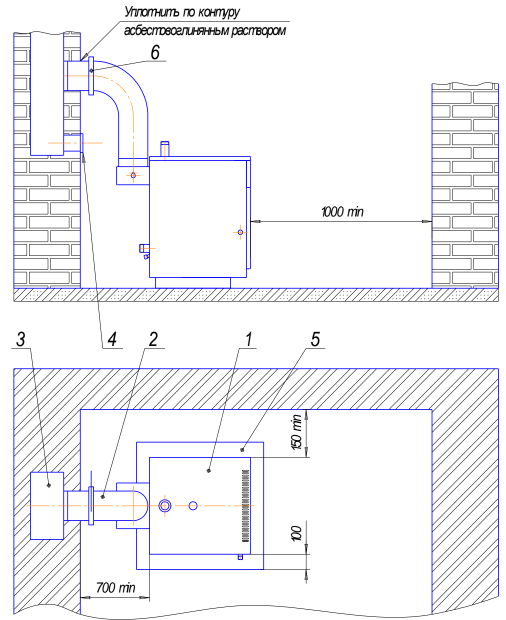
Рис. 2. Устройство котла.

# 6. УСТАНОВКА КОТЛА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Монтаж котла должен проводиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, с соблюдением общих правил техники безопасности в разделе 4 "Требования безопасности", "Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления" или иных нормативно правовых актов и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.
  - 6.2. Распаковать котел.
  - 6.3. Установить котел согласно Рис. 3
- 6.4. Подключить к котлу электропитание ~230В 50Гц и контур заземления. Для этого необходимо снять переднюю панель блока управления 1 (рис.2) и подключить согласно ПУЭ и схемы подключений (приложение E).
  - 6.5. Подключить циркуляционный насос.
- 6.6. Для регулирования температуры воды, на выходе из котла в зависимости от температуры наружного воздуха, датчик температуры наружного воздуха следует установить снаружи здания на северной стороне, защитив его от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных осадков (кабель для подключения датчика температуры заводом не поставляется).
- 6.7. Для регулирования температуры воды, на выходе из котла в зависимости от температуры воздуха в отапливаемом помещении, необходимо комнат-

ный регулятор температуры установить внутри помещения (регулятор температуры в помещении и кабель для его подключения заводом не поставляются).

- 6.8. При необходимости подключите термостат бойлера, регулятор температуры в помещении, датчик температуры наружного воздуха, пульт дистанционного управления, датчик давления в соответствии со схемой подключения.
- 6.9. Примерная схема присоединения котла к отопительной системе приведена на Рис.4. В случае применения котла в составе котельной примерная схема присоединения котла к отопительной системе представлена на рис. 5 и рис. 6
- 6.10. Вода для подпитки системы отопления должна удовлетворять требованиям СНиП–II—35—76 п. 12.

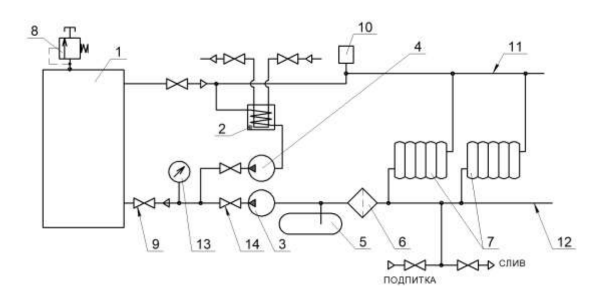


1. Котел; 2. Патрубок дымохода; 3. Дымовой канал; 4. Люк чистки; 5. Металлический лист. 6. Шибер.

Рис. 3. Рекомендуемая схема установки котла

6.11. Старую отопительную систему перед установкой котла тщательно промыть и заполнить систему отопления водой.

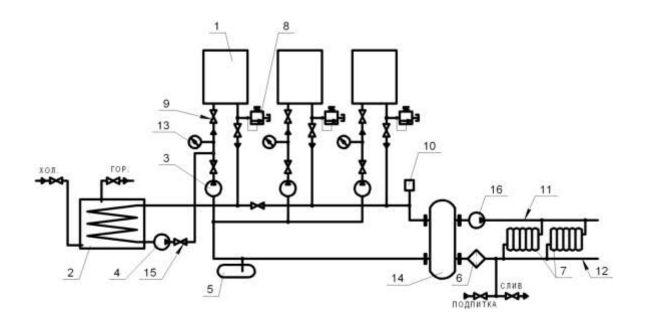
- 6.12. Каналы дымохода уплотнить по контуру асбестовоглиняным раствором.
- 6.13. Резьбовые соединения патрубков отопления и газопровода уплотнить используя подмотку льна трёпанного с добавлением специальных паст, полимерную нить или анаэробный гель.
  - 6.14. На дымоходе котла установить шибер.



- 1. Котел
- 2. Водоподогреватель
- 3. Насос сетевой(напор до 30 м)
- 4. Насос ГВС
- 5. Расширительный бак
- 6. Фильтр
- 7. Радиаторы отопления
- 8. Предохранительный клапан

- 9. Кран
- 10. Автоматический обезвоздушиватель
- 11. Трубопровод прямой воды
- 12. Трубопровод обратной воды
- 13. Манометр
- 14. Обратный клапан

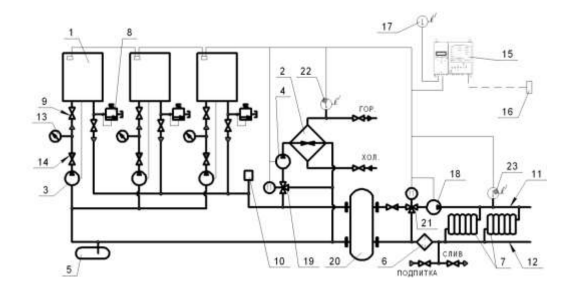
Рис. 4. Примерная схема подключения котла к отопительной системе и ГВС с водоподогревателем



- 1. Котел
- 2. Водоподогреватель
- 3. Насос котловой (напор до 30м)
- 4. Насос ГВС
- 5. Расширительный бак
- 6. Фильтр
- 7. Радиаторы отопления
- 8. Предохранительный клапан (из комплекта поставки)
- 9. Кран

- 10. Автоматический обезвоздушиватель
- 11.Трубопровод прямой воды
- 12.Трубопровод обратной воды
- 13. Манометр
- 14. Гидравлический выравниватель динамического давления
- 15.Обратный клапан
- 16. Насос отопления

Рис. 5. Упрощенная схема каскадной котельной



- 1. Котел
- 2. Водоподогреватель
- 3. Насос котловой (напор до 30м)
- 4. Насос ГВС
- 5. Расширительный бак
- 6. Фильтр
- 7. Радиаторы отопления
- 8. Предохранительный клапан (из комплекта поставки)
- 9. Кран
- 10.Автоматический обезвоздушиватель
- 11.Трубопровод прямой воды

- 12. Трубопровод обратной воды
- 13. Манометр
- 14.Обратный клапан
- 15.КСУБ-40.ХХ
- 16.Пульт ДУ
- 17. Датчик наружной температуры
- 18. Насос отопления
- 19. Трехходовой кран ГВС
- 20.Гидравлический выравниватель динамического давления
- 21. Трехходовой кран отопления
- 22..Датчик температуры ГВС
- 23. Датчик температуры отопления

Рис. 6. Схема управления каскадом котлов с помощью общекотельной автоматики КСУБ-40.XX

#### 7. РАБОТА КОТЛА

#### 7.1. Подготовка к работе.

- 7.1.1. Подключить котел к электрической сети  $\sim$ 230B, 50Гц согласно «схеме электрических подключений» (приложение E).
- 7.1.2. Открыть газовый кран на опуске газопровода к котлу.

#### 7.2. Включение котла.

- 7.2.1. Перевести переключатель «Сеть » в положение «Вкл.». При этом загорается его подсветка, светодиодный индикатор попеременно загорается зеленым и красным цветом.
- 7.2.2. Проверить установленный режим котла в зоне «РЕЖИМ», при необходимости с помощью кнопок «меню», «выбор», «+», «-» на панели управления установить желаемый режим работы котла или требуемую температуру воды на выходе (ручной режим управления см. ниже) и нажать кнопку «ввод».

На панели управления нажать кнопку «Пуск», при этом светодиод загорается зеленым цветом и появляется надпись «ПУСК», выдается напряжение для включения насосов (отопления или ГВС), через 6 сек. включается трансформатор розжига, а через 1 сек. включается отсечной клапан запальника. При наличии пламени трансформатор розжига через 6 сек. выключается, осуществляется розжиг. При успешном пуске котла появится надпись "РАБ.". В противном случае светодиод зажигается красным цветом и в зоне "работа" на жидкокристаллическом индикаторе появляется надпись "АВАР" с отображением в зоне "информационная строка " ЖКИ первопричины аварийной ситуации. Отображение процесса пуска происходит в зоне "информационная строка " ЖКИ . В рабочем режиме осуществляется регулирование температуры на выходе из котла при помощи включения (выключения) клапана горелки.

7.2.3. В случае возникновения аварийной ситуации БУ- 20.10 снимает напряжение с клапанов газового тракта, выдает напряжение для включения звукового сигнала. При этом на панели управления свечение светодиода становится красным, а на ЖКИ текстом отображается причина аварийной ситуации.

#### 7.3. Выключение котла.

- 7.3.1. На панели управления повторно нажать кнопку «Пуск», при этом светодиод гаснет, выключаются отсечные клапаны газового тракта, а через 2 мин снимается напряжение питания насосов, котел выключается.
  - 7.3.2. Закрыть газовый кран на опуске газопровода к котлу.

#### 7.4. Органы оперативного управления и сигнализации.

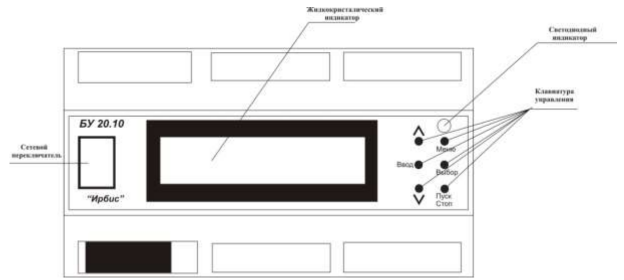


Рис. 7. Органы управления котлом

Органы управления перечислены в таблице

Nº	Наименование органа	Назначение
п/п	управления	
	Переключатель клавишный	Включение питания блока
	Кнопка ПУСК/СТОП	Осуществляет запуск, останов и выход котла из режима блокировки аварии
	Наборное поле:	
	кнопки +-	Кнопка увеличение, кнопка уменьшение
	кнопка выбор	Кнопка Выбор параметров
	кнопка меню	Кнопка меню для задания режимов работы котла и при длительном нажатии вход в меню для изменения пара- метров
	кнопка ввод	Кнопка Запись измененных параметров и режимов работы котла Сброс индикатора (длительное нажатие кнопки Ввод)

		ПА	PAI	ME	TP			PE	ΞЖΙ	1M					P	٩БС	DΤΑ		
Т	В	0	3		+	2	2		3	Α	Д	Α	Т	Ь		С	Т	0	П
												1	2		3	4	С	Р	
			ИΗ	IФC	PN	1AL	ίиο	НН	ΑЯ			(	СТР	ОК	Ą				

В качестве элементов индикации используются двухцветный светодиод и жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), расположенные на лицевой панели блока. Светодиод используются для отображения состояния блока в режимах "Стоп" (отсутствует свечение), "Пуск" (зелёный), и "Авария" (красный).

Жидкокристаллический индикатор используется для отображения текущей, рабочей и аварийной информации. Всё рабочее пространство ЖКИ делится на зоны: "ПАРАМЕТР", "РЕЖИМ", "РАБОТА", "ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА".

В зоне "ПАРАМЕТР" отображаются:

1. Значения аналоговых сигналов:

- Твоз. температура окружающей среды, °C;
- Твых.- температура теплоносителя на выходе из котла, °C;
- Тзад.- задание температуры теплоносителя (задается пользователем режим "Зад" или определяется автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха режим "Граф +-N" при наличии датчика температуры наружного воздуха), °C;
  - dTpe- диапазон регулирования температуры на выходе котла, °C;
  - Ткот.- температура теплоносителя в котле, °C;
  - Ттяги. –температура тяги, °C;
  - 2. Задаваемые параметры:
  - температура теплоносителя на выходе, °C;
  - ∆ T диапазон регулирования температуры на выходе, °C.

В зоне "РЕЖИМ" отображаются:

- ручное задание температуры (надпись "ЗАДАТЬ"). При выборе режима «ЗАДАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ» температура теплоносителя и температура ГВС остаются постоянными и задаются при помощи кнопок «+» или «-» параметров Тзад и Тзгв соответственно.;
- автоматическое задание температуры в зависимости от температуры наружного воздуха (надписи "Граф+N", "Граф-N"). При выборе режима «ГРАФИК ТЕМПЕ-РАТУР N» температура теплоносителя задается в зависимости от температуры наружного воздуха по графику, находящемуся в энергонезависимой памяти блока. N смещение заданной температуры теплоносителя во всём диапазоне графика, может изменяться в обе стороны кнопками «+» или «-» в диапазоне  $\pm$  (  $0 \div 9$ )  $^{0}$ C. Температура ГВС при этом постоянна и определяется значением параметра Тзгв , которую можно менять при помощи кнопок «+» или «-» .;
- задание температуры в зависимости от температуры наружного воздуха по суточной программе (надпись "СУТКИ"). При выборе режима «СУТКИ» температура теплоносителя меняется в зависимости от времени суток по программе, предварительно заданной в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ.;
- задание температуры в зависимости от температуры окружающей среды по недельной программе (надпись "НЕДЕЛЯ"). При выборе режима «НЕДЕЛЯ» температура теплоносителя меняется в зависимости от дня недели и времени суток по программе, предварительно заданной в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ (дни недели могут иметь разные программы, введение программ по дням при помощи кнопок «МЕНЮ», «ВЫБОР», «+», «-»).
- котел работает в режиме горячего водоснабжения и используется в летний период (надпись "ЛЕТНИЙ"). При выборе режима «ЛЕТНИЙ» котел работает только в режиме горячего водоснабжения (используется в летний период). Температура ГВС при этом постоянна и определяется значением параметра Тзгв, которую можно менять при помощи кнопок «+» или «-».

В зоне "РАБОТА" отображаются:

- режим работы котла (надписи "СТОП", "ПУСК", "АВАРИЯ", «РАБОТА»).

#### В зоне "ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА" отображаются:

- бегущей строкой все нештатные ситуации, возникающие при работе котла; текущие время (чч;мм), и дата (да).

Просмотр, изменение и контроль параметров.

Для просмотра и изменения технологических параметров, контроля исполнительных механизмов и датчиков необходимо нажать кнопку " МЕНЮ" и удерживать до появления основного меню:

		ПА	PAN	ΛEΊ	Р			Pl	ЕЖІ	ИМ				F	РАБ	OTA	4		
Д	Α	Т	Α	,	В	Р	Ε	М	Я		К	0	Н	Т	Р	0	Л	Ь	
	Н	Α	Л	Α	Д	К	Α			П	Р	0	Γ	Р	Α	М	М	И	Р
			ИΗ	ΙФС	PIV	1АЦ	μО	НН	RΑ					C	ТР	ОК	Α		

#### Структура главного меню и подменю представлены на рисунке



Выбор требуемого раздела меню осуществляется нажатием кнопки "ВЫБОР" . Выбранный раздел меню отображается пульсирующей надписью. Вход в подменю производится кратковременным нажатием кнопки «МЕНЮ». Изменение значения выбранного параметра производится кнопками «+» или «-». Выход из меню с записью установленных параметров в память микроконтроллера производится нажатием кнопки «ВВОД».

Описание подменю раздела "ДАТА, ВРЕМЯ".

Подменю предназначено для установки текущих даты и времени. Выбор устанавливаемого параметра осуществляется нажатием кнопки "ВЫБОР". Изменение выбранного значения производится кнопками «+» или «-». Выход из подменю и главного меню (с запоминанием установленных параметров) осуществляется нажатием кнопки "ВВОД".

Вид отображаемой информации на ЖКИ:

		Γ	1AF	PAN	1ET	P			PΕ>	КИІ	VI			Р	ΆБ	OT/	4		
У	С	Т	Α	Η	0	В	К	Α		Д	Α	Т	Α	,	В	Р	Ε	Μ	Я
2	5	M	а	р	Т	0	9	Γ		С	р	1	5		3	6		1	3
						ν	1H⊄	OP	MA	۹ЦИ	10F	HH	Я С	ТР	ОК	4			

Описание подменю раздела "КОНТРОЛЬ".

Раздел "КОНТРОЛЬ" включает в себя 2 подменю:

- 1.Контроль дискретных входных сигналов («ДИС.ВХ.СИГ»).
- 2.Контроль силовых выходных сигналов («ВЫХ.СИГН»);

		Γ	1AP	ΑV	IETE	)			PE	КИІ	VI			F	РΑБ	OTA	4		
Д	И	С		В	Χ		С	И	Γ		В	Ы	Χ		С	И	Γ	Н	
Α	Н		В	Χ		С	И	Γ											
				ı	ИH	ÞΟI	PM	АЦІ	101	ННА	RA	СТР	ОК	Α					

Подменю «ДИС.ВХ.СИГ» предназначено для:

- проверки аварийных цепей дискретных входных сигналов;
- индикации состояния дискретных и аналоговых датчиков, параметры которых вышли за пределы допусков (индицируются бегущей строкой).

#### Вид отображаемой информации на ЖКИ:

		ПА	PΑ	ME	TP			PE	Жν	1M				F	РАБ	OTA	4		
Д	Α	Т	ᠴ	И	К		С	Л	Α	М	Е	Ι	И			Р	Α	3	М
Р	Г	а	3	а	<	N													
			ИΗ	ΙФС	PIV	1AL	ΙО	НН	ΑЯ					C	TP	ОК	Д		

В зоне "ПАРАМЕТР" отображается проверяемый дискретный датчик.

В зоне "РАБОТА" отображается соответствие заданного и текущего состояния проверяемого дискретного датчика разомкнутое (замкнутое) состояние ("РАЗМ" или "ЗАМК").

Подменю «ДИС.ВХ.СИГ» включает в себя:

- «ДАТЧИК ПЛАМЕНИ» датчик контроля наличия пламени индикация состояния:
- «РАЗМ» нет пламени, «ЗАМК»- наличия пламени или неисправность;
- «Ргаз >N», «Ргаз <N» датчики давления газа перед первым запорным органом, индикация состояния -«РАЗМ» разомкнуты, «ЗАМК»- замкнуты.
- «Рводы <>N» датчики давления воды на выходе котла, индикация состояния -«PA3M» разомкнуты, «ЗАМК»- замкнуты.
- «Термост. Бойлера» индикация состояния -«РАЗМ» разомкнут, «ЗАМК»замкнут.
- «Термост. Комнат» сухой контакт регулятора температуры в помещении, индикация состояния -«РАЗМ» разомкнут, «ЗАМК»- замкнут.
- «Дистан. Управл» сухой контакт пульта дистанционного включения (выключения) котла, индикация состояния -«РАЗМ» разомкнут, «ЗАМК»- замкнут. В процессе проверки название датчиков котла, вызывающие аварийный останов индицируется на ЖКИ в зоне "Информационная строка" бегущей строкой.

Подменю **«ВЫХОД. СИГНАЛЫ»** предназначено для проверки исправности цепей выходных сигналов и исполнительных устройств.

	ПА	PAI	ME	TP			PE	Ж	1M				PA	ΑБС	ТА				
И	С	П	0	Л	Η	И	Т		М	Ε	Χ	Α	Η	И	3	М	Ы		
Т	Р	Α	Ι	C	θ	0	Р	М	Α	Т	0	Р			В	Ы	K	Л	
	•	•	ИН	ΙФС	PIV	1AL	ИC	НН	RА			(	СТР	OK	4	•			•

Подменю включает в себя:

- «ТРАНСФОРМАТОР»;
- «КЛ. ЗАПАЛЬНИКА»;
- «КЛ. ГОРЕЛКИ»;
- «НАСОС ОТОПЛЕНИЯ»;
- «HACOC FBC»

В процессе проверки производится включение и выключение исполнительного устройства и проверяется соответствие включившегося исполнительного устройства указанному на жидкокристаллическом экране. Включение исполнительного устройства осуществляется кнопкой «+», выключение - кнопкой «-».

Подменю «ПОВЫШ», «КОМФОРТ», «УМЕРЕННЫЙ», «ЭКОНОМ» предназначены для программирования способа задания температуры теплоносителя на выходе из котла и значения температуры воды ГВС в течении суток.

		ПА	PAI	ME	TP			PE	Ж	1M				F	РАБ	OTA	4		
П	0	В	Ы	Ш	Ε	Н	Н	Ы	Й				К	0	М	Φ	0	Р	Т
У	М	Ε	Р	Ε	Н	Н	Ы	Й			Э	К	0	Н	0	М	Η	Ы	Й
			ИН	ΙФС	PIV	1АЦ	μО	НН.	ΑЯ					СТ	PO	КА			

В процессе программирования задается временной интервал суток и способ задания температуры теплоносителя и значение заданной температуры воды ГВС для данного временного интервала. В случае установки способа задания температуры «Тзад» необходимо установить значение заданной температуры. Суточная программа включает в себя шесть временных интервалов.

		Γ	1AP	'ΑΝ	1ET	P		P	ИΝ	1			Р	ΑБ	OTA	1			
Ν	ਤ	а	U		Р	Е	Ж	И	М		Т	3	а	Д		Т	۲	В	С
1			5		Γ	Р	Α	Φ	+	1	1	1	-				5	3	
		l	ИΗ	ÞΟI	PM	ΑЦ	иоі	НН	ΑЯ					С	TPC	)KA	١		

Изменение значений производиться кнопками «+» и «-», перебор осуществляется кнопкой «выбор»

Описание подменю раздела "НАЛАДКА".

Раздел "НАЛАДКА" включает в себя 4 подменю:

- 1. Настройка технологических уставок («ТЕХН. УСТАВ»).
- 2. Настройка времени срабатывания («РЕАКЦИЯ»);
- 3. Изменение температурного графикав («ГРАФИК»);
- 4. Изменение технологических параметров «ТЕХН.ПАРАМ»

	ПАРАМЕТР РЕЖИМ						1M	РАБОТА											
T	Ε	Χ	Н		У	С	Т	Α	В		Р	Ε	Α	К	Ц	И	Я		
	Γ	Р	Α	Φ	И	К				Τ	Ε	Χ	Н		П	Α	Р	Α	М
	ИНФОРМАЦИОННАЯ						Я	СТРОКА											

Подменю «TEXH. УСТАВ» предназначено для настройки блока управления.

	ПАРАМЕТР					РЕЖИМ						РАБОТА							
Т	Ε	Χ	Η	0	Л	0	Γ	И	т	Ε	С	К	И	Е		У	С	Т	
Α	Д	Р	Ε	С			1	1											
информационная строка																			

Подменю включает в себя:

- «АДРЕС 11» адрес котла в автоматизированной котельной.
- «RS-485 9600 (19200) (2400) (1200) б/с» скорость передачи данных в битах в секунду по последовательному интерфейсу RS-485
- «ПАРИТЕТ ЧЕТНЫЙ (НЕЧЕТНЫЙ) или (HET)» параметр для последовательного интерфейса RS-485
- «КОЭФ. РЕГ. 60» коэффициент усиления ПИД-регулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО.;
- «ШАГ ПЕРЕСЧЕТА 30 »- время пересчета ПИД-регулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО в секундах.;
- «ДИФ. КОЭФФИЦИЕНТ 2.» дифференциальный коэффициент ПИДрегулятора температуры на выходе котла исполнительный механизм МЭО;
  - «Т ВКЛЮЧ. НАСОСА 35» температура начального включения насоса отопления в градусах.;
  - «Т ПОДОГРЕВА ГВС 55» температура теплоносителя отопления для подогрева ГВС;

**Подменю «РЕАКЦИЯ.»** предназначено для задания времени срабатывания по не штатным ситуациям в секундах.

Изменения параметров осуществляются после ввода кода наладки. Необходимо согласовать изменения с заводом-изготовителем.

	ПАРАМЕТР					РЕЖИМ				РАБОТА									
В	Р	Ε	М	Я		3	Α	Щ	И	Т	Н		Р	Ε	Α	К	Ц	И	И
П	Л	Α	М	Я					1	С									
ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРОКА																			

Подменю включает в себя.

- «ПЛАМЯ 5 »- отключение котла по отсутствию пламени в топке.
- «ГАЗА 10» отключение котла по превышению или понижению давления газа.
- «ДАТ. Т ВОДЫ С 30» отключение котла при перегреве котла.
- «ДАТ. Ттяги 30» отключение котла по отсутствию тяги.
- «Ттяги в ГРАД. » предельная температура тяги котла в градусах.
- -«ДАТ. Рводы С нет» включение датчика давления воды.

**Подменю «ГРАФИК»** предназначено для установки температурного графика в соответствии с местными условиями.

	ПАРАМЕТР				РЕЖИМ					РАБОТА									
И	3	Μ	Ε	Н	Ε	Н	И	Я			Γ	Р	Α	Φ	И	K	Α		
Р	В	0	3	д		+	1	0			Т	В	ы	х			4	2	
	информационная строка																		

Подменю включает следующие значения температуры наружного воздуха: «+30+10»; «+10»; «+5»; «0»; «-5»; «-10»; «-15»; «-20»; «-25»; «-35»; «-35-50».

Изменение значение заданной для поддержания температуры теплоносителя для выбранного значения температуры наружного воздуха производится кнопками «+» или «-».

# 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЛА И ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- 8.1. Наблюдение за работой котла возлагается на владельца, который обязан содержать котёл в чистоте и исправном состоянии.
- 8.2. Техническое обслуживание газового оборудования котлов «Хопер» необходимо проводить два раза за каждый отопительный сезон: в начале и в конце.
- 8.3. По окончании отопительного сезона промойте систему отопления раствором щелочи (0,5 кг кальцинированной соды на 10 л воды). Для этого залить раствор в систему, выдержать двое суток, слить и промыть систему. Затем заново заполнить систему водой.
- 8.4. В зимнее время, при остановке котла на длительное время, во избежание размораживания системы, воду слить.
  - 8.5. В конце каждого сезона чистить дымоход.
- 8.6. Периодически, в процессе эксплуатации, пополнять отопительную систему водой (теплоносителем).
- 8.7. Для обеспечения нормальной работы блока управления рекомендуется выполнять:

#### Еженедельно:

- удалять пыль с наружных поверхностей;
- проверять надёжность крепления датчиков, клапанов, заземления;
- проверять герметичность соединений газопроводов;

#### Ежегодно

- обдувать пылесосом внутренние полости кожуха панели управления;
- очищать от копоти электронный узел запального органа горелки;

## 9. НАСТРОЙКА МОЩНОСТИ КОТЛА

Газовые клапаны имеют встроенный стабилизатор давления. Котёл поставляется с клапанами, отрегулированными для работы на природном газе на давление 1200 Па в коллекторе основной горелке при 100% мощности.

При необходимости клапаны отрегулировать в следующем порядке: Для котлов мощностью от 60 кВт до 100 кВт.

- Открутить защитную заглушку А на верхнем клапане VK4100C1000 (рис. 8), закрутить пластмассовый винт В до упора, установить защитную заглушку на место.
  - Ослабить винт штуцера для измерения давления газа (рис. 7) в коллекторе горелки, подсоединить напоромер.
  - Открутить защитную заглушку А на нижнем клапане VK4100C1000 (рис. 8)
  - Вращая винт В, установить давление в коллекторе горелки 1200 Па для природного газа. При закручивании гайки давление увеличивается при откручивании уменьшается.
  - Установить защитную заглушку А на место.

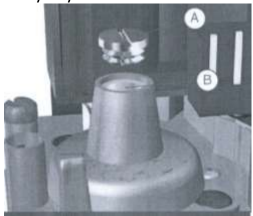


Рис. 8 Клапан VK 4100C1000

#### 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Дефекты сварных швов допускается удалять сваркой, предварительно зачистив место сварки до основного металла шлифовальной машинкой.

10.2. Характерные неисправности котла и методы их устранения приведены в табл. №2. Таблица 2

Вид неполадок	Возможные причины	Способ устранения
При розжиге котла	Образование конденсата	Прогреть систему отоп-
наблюдается течь на под-	из-за холодной обратной	ления до температуры
дон теплообменника.	воды.	обратной воды 60 <sup>0</sup> С.
Система отопления не	Плохая циркуляция теп-	Пополнить систему отоп-
прогревается	лоносителя в системе	ления водой. Температу-
	отопления. Завоздуши-	ра воды не ниже 10 ºC.
	вание системы отопле-	Проверить исправность
	ния.	циркуляционного насоса,
		удалить воздух из систе-
		мы отопления
При включении переключа-	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
теля «Сеть» не загорается	на панели управления	
индикатор	Неисправен индикатор	Заменить индикатор
При включении трансфор-	Изменение номинального	Установить зазор между
матора розжига ЖК дисплей	зазора между электродами	электродами розжига
гаснет или пропадает инди-	розжига.	5-6 мм.
кация.		

#### 11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 11.1. Упакованные котлы хранить в таре завода изготовителя, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 80% вертикальном положении в один ярус (по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69).
  - 11.2. Котлы в упаковке транспортируются любым видом транспорта, без ограничения скорости и расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта (по группе С ГОСТ 23170-78).
  - 11.3. Крепление котлов при транспортировании, должно обеспечивать сохранность и надёжность, чтобы исключить любые возможные удары и перемещение их внутри транспортных средств.

## 12. УТИЛИЗАЦИЯ

Котёл не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы. Комплектующие котла утилизировать в соответствии с требованиями документации на комплектующие изделия.

# **II.** ПАСПОРТ

# 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Котел <b>«Хопер- А»</b> , заводско	ой №	<b>-</b> ШПЗ
соответствует требованиям констру	кторской документац <i>и</i>	— ————— IИ,
ТУ 25.21.12-001-67601341-2021 ип	ризнан годным к экспл	іуатации.
Испытание на герметичность тег	ілообменника №	ШП3
проведено		
(Фамилия Имя Отчество)	(Подпись)	(Дата)
Испытание газовой системы провед	дено:	
(Фамилия Имя Отчество)	(Подпись)	 (Дата)
(Фамилия имя Отчество) Котел собран бригадой:	(подпись)	(дата)
потел сооран оринадом.		
(Фамилия Имя Отчество)	 (Подпись)	 (Дата)
Подпись ОТК	М.П.	
14. СВЕДЕНИЯ О КОН	СЕРВАЦИИ, УПАКОВ	ВЫВАНИИ
• •	хранении.	
14.1. Котел «Хопер- А», завод		
подвергнут консервации и упаковке		
" " 20 г.		
Условия хранения – С по ГОСТ 15:	150-69.	
Срок защиты без переконсерваци		
Упаковщик:	-11	
·		
(Фамилия Имя Отчество)	 (Подпись)	 (Дата)
14.2. Упакованный котёл хранить в	таре завода–изготовит	еля в помещении или
под навесом в вертикальном полож	ении в один ярус.	
15. СВЕДЕНИ	Я О СЕРТИФИКАЦИІ	1
Котёл <b>«Хопер»,</b> прошел сертифин	кацию соответствия тех	кническому регламенту
таможенного союза. Сертификат М		
18.03.2021r. OC OOO «CEB-KAB TECT 2	004», 344000, г. Ростов	з-на-Дону, проспект Во-
рошиловский, дом 87/65, офис 400.		
Срок действия сертификата до 10.10.20	)24г.	
16. СВИДЕТЕ	льство о продаж	E
Котел «Хопер», заводской №		
продан магазином		
(наим	енование торга)	
	,, ,,	
	<i>"</i>	<sub>.</sub> 20 Γ.
Штамп магазина		

# 17. АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Наименование	Кол.	ГОСТ или ТУ	Паспорт и техническое описание	Примечание
Блок управления БУ-20.10	1			В составе котла
Датчик давления газа GW50A6[AG-G3-MS9-VO]	1			В составе котла
Клапан электромагнитный				В составе котла
VK 4100C1000	1			мощностью 50кВт
Клапан электромагнитный VK 4100C1000	2			В составе котла мощностью 100,80,63 кВт
Трансформатор розжига	1			В составе котла
Клапан предохранительный нерегулируемый 3/4″,3 бар, Т-110°С	1			В составе котла

#### 18. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 18.1. Завод-изготовитель гарантирует исправную работу котла в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при соблюдении потребителем правил транспортировки эксплуатации, обслуживания и хранения.
- 18.2. В течение гарантийного срока устранения неисправностей производятся за счет завода-изготовителя специалистом газового хозяйства или представителем завода. О производстве ремонта должна быть сделана отметка в "Руководстве по эксплуатации" (приложение Б).
- 18.3. В случае выхода из строя, в течении гарантийного срока, какого-либо узла по вине завода-изготовителя, на основании талона на гарантийный ремонт, специалист газового хозяйства совместно с владельцем котла должен составить акт по прилагаемому образцу, который вместе с дефектным узлом высылается владельцем заводу по адресу: 397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Советская, 32, офис 12.
- 18.4. При отсутствии дефектного узла или акта завод-изготовитель претензий не принимает.
  - 18.5. На основании акта завод высылает владельцу исправный узел.
- 18.6. Завод-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в случаях:
  - несоблюдения правил установки, эксплуатации, обслуживания котла;
- небрежного хранения, обращения и транспортирования котла владельцем или торгующей организацией;
- если монтаж и ремонт котла производились лицами, на то не уполномоченными.

# КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт котла

Талон изъят «»	20	Γ.		Механик					
					(фамилия подпись)				
		АО «Ир	бис»						
	367160, Воронежская	область, г. Борис ТАЛОН	=	Советская, 32, о	фис 12				
	на гара	нтийный ремонт	котла «Хопе <sub>l</sub>	oA»					
Заводской №		продан мага:							
		<u> </u>		(н	аименование торга)				
« »	20 r.	Штамп магаз	вина						
					(подпись)				
Владелец и его адрес									
		(подпис	сь)						
	Выполнен	ы работы по устр	анению неисі	правностей					
		. , , ,		•					
				Утверждаю					
Механик		Владелец		Начальник:					
	(подпись)		(подпись)		(наименование бытового предприятия)				
М. П.	«»	20	г.						
					(подпись)				

# КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт котла

Талон изъят «»	20	Γ.		Механик					
					* *	амилия подпись) 			
		АО «Ир	бис»						
	367160, Воронежская	=	=	Советская, 32, о	фис 12				
		ТАЛОН							
	на гара	нтийный ремонт	котла «Хопеј	pA»					
Заводской №		продан мага:	зином						
				(н	аименование торга)				
« »	20 r.	Штамп магаз	เนนล						
··	··				(подпись)				
D									
Владелец и его адрес									
		(подпис	сь)						
	Выполнен	ы работы по устр	анению неисі	правностей					
				•					
				Утверждаю					
Mayauu		D=0=0=0							
Механик		Владелец		Начальник:					
	(подпись)		(подпись)		(наименование быт	ового предприятия)			
М. П.	«»	20	г.						
					(подпис	сь)			

# Приложение А КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА «ХОПЕР-А»

1. Дата установки котла
2. Адрес установки
3. Телефон домоуправления
4. Номер обслуживающей организации
5. Телефон
6. Адрес
7. Кем произведен монтаж
8. Кем произведены (на месте установки) регулировка и наладка котла
9. Дата пуска газа
10.Кем произведен пуск газа и инструктаж
11.Инструктаж прослушан правила пользования котлом освоены
12.Подпись лица заполнившего талон
13.Фамилия абонента
« » 20 Полпись абонента

# Приложение Б ОТМЕТКА О НЕИСПРАВНОСТЯХ, ЗАМЕНЕ ДЕТАЛЕЙ И РЕМОНТЕ

(ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОТЛА)

Дата	Характеристика неисправностей, Наименование замененных деталей	Кем произве- ден ремонт	Подпись лица, производившего ремонт
			position

# Приложение В АКТ ПРОВЕРКИ КОТЛА

Составлен ""									
заводской номер	, изготовленного АО "Ирбис" в								
г. Борисоглебске "									
	адресу								
Дата установки "									
1. Описание дефен									
	новения дефекта (транспортирование, монтаж, заводской е обслуживание и эксплуатация и т.д.)								
3. Заключение									
Проверку произвел									
	(фамилия)								
	(наименование организации)								
Лбоцент	(подпись и печать)								

### Для заметок

# Акционерное общество «Завод котельного оборудования «ИРБИС» (АО «Ирбис»)

397160, г. Борисоглебск, ул. Советская, 32, оф. 12 8-800-511-10-44, (47354) 6-24-22 irbis-bor.ru