

EAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЕ КОТЛЫ

КОСМОС-35, КОСМОС-40, КОСМОС-50, КОСМОС-60



к о м о с

**Настоятельно рекомендуется ознакомиться перед началом проведения монтажных работ.**

Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения в конструкции.

## СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
Введение:	4
Техническое описание:	4
Розжиг и регулировка котла	6
Требования к топливу.	8
Требования к теплоносителю:	8
МОНТАЖ КОТЛА И ДЫМОХОДА	8
Требования пожарной безопасности:	8
Подключение к системе дымоотведения:	10
Подключение к системе отопления:	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА	15
Возможные неисправности и способы их устранения:	16
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.	17
Комплект поставки:	17
Перечень запасных частей и комплектующих	17
Гарантийные обязательства:	17
ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ	18
Протокол установки котла	19
ЗАПИСИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНЫХ РЕВИЗИЙ.	20
Контактная информация	20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение показателя			
	КОСМОС 35	КОСМОС 40	КОСМОС 50	КОСМОС 60
Теплопроизводительность, кВт на максимальной нагрузке при влажности дров 30%	35	40	50	60
КПД котла, %	83	83	83	83
Теплопроизводительность, кВт на номинальной нагрузке при влажности дров 30%, кВт	25	33	39	44
<b>КПД котла, % не менее</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
Теплопроизводительность на режиме длительного горения, при влажности дров 30%, кВт	3,5-7	4-7	4,5-12	5-12
КПД котла% на режиме длительного горения, при влажности дров 30%, кВт.	65-72	72-75	72-77	70-77
Закладка дров при 30% влажности, кг	35	40	60	73
Длительность работы на режиме длительного горения, при влажности дров 30%, часов.	13-8,0	14-9	17-10	17-12
Длина поленьев, м	0,62	0,72	0,92	1,10
Объем топочного бункера, л	125	170	250	305
Рабочее давление воды в системе, МПа, не более	0,15	0,15	0,15	0,15
Максимальная температура воды на подаче, °C, не более	95	95	95	95
Минимальная температура воды на подаче, °C	30	30	30	30
Габаритные размеры, мм, не более				
- высота	900	950	980	1050
-ширина	600	650	700	780
-длина	1250	1350	1450	1550
Масса, кг, не более	130	150	180	200
Диаметр дымохода, мм	200	200	250	250
Высота дымохода, не менее, м	7	7	7	8
Осьевая выс. дымохода над землей, мм	600	630	670	730
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды	G<2〃>	G<2〃>	G<2〃>	G<2〃>
Объем воды в котле, л	47	58	67	78
Температура топочных газов при максимальной мощности, °C	180	190	200	220
Температура топочных газов на режиме длительного горения, °C, не мен.	40	50	50	50

\*Расширенные теплотехнические характеристики работы котла по результатам стресс-тестов публикуются на сайте производителя.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Экологичный многотопливный газогенераторный котел «КОСМОС» (КМВ) предназначен для отопления зданий площадью 30-900 м<sup>2</sup>. Конструкция котла позволяет сжигать любые колотые и не колотые поленья сухой и сырой древесины длиной от 0,5 до 1 метра в зависимости от мощности котла. В качестве альтернативного топлива можно использовать бурый и черный уголь, брикеты бурого угля и дерева, торфобрикет. Древесные опилки и разного рода мусор можно сжигать только комбинированно с дровами и не более 20% от объема нормального топлива. Для наиболее эффективной работы котла, рекомендуется использовать топливо со следующими параметрами:

Дрова: диаметр 40-100 мм, влажность не более 20%.

Уголь: зернистость не менее 40 мм.

Торфобрикеты: зольность не более 16%, влажность не более 18%

Загрузка твёрдого топлива в котел и удаление золы и шлака осуществляется вручную.

### Введение:

При газификации топлива в топливном бункере выделяются деготь и кислоты, которые не влияют на работоспособность наших котлов, учитывая их исполнение из нержавеющей стали. Минимальная температура подачи воды не ограничена, то есть котел допускается эксплуатировать на минимальных нагрузках и в итоге длительность работы котла на одной закладке топлива может достигать 12 и более часов без применения аккумуляторной емкости.

Для увеличения длительности работы котла на одной закладке топлива более 12 часов рекомендуется установка его с аккумуляторными емкостями.

### Техническое описание:

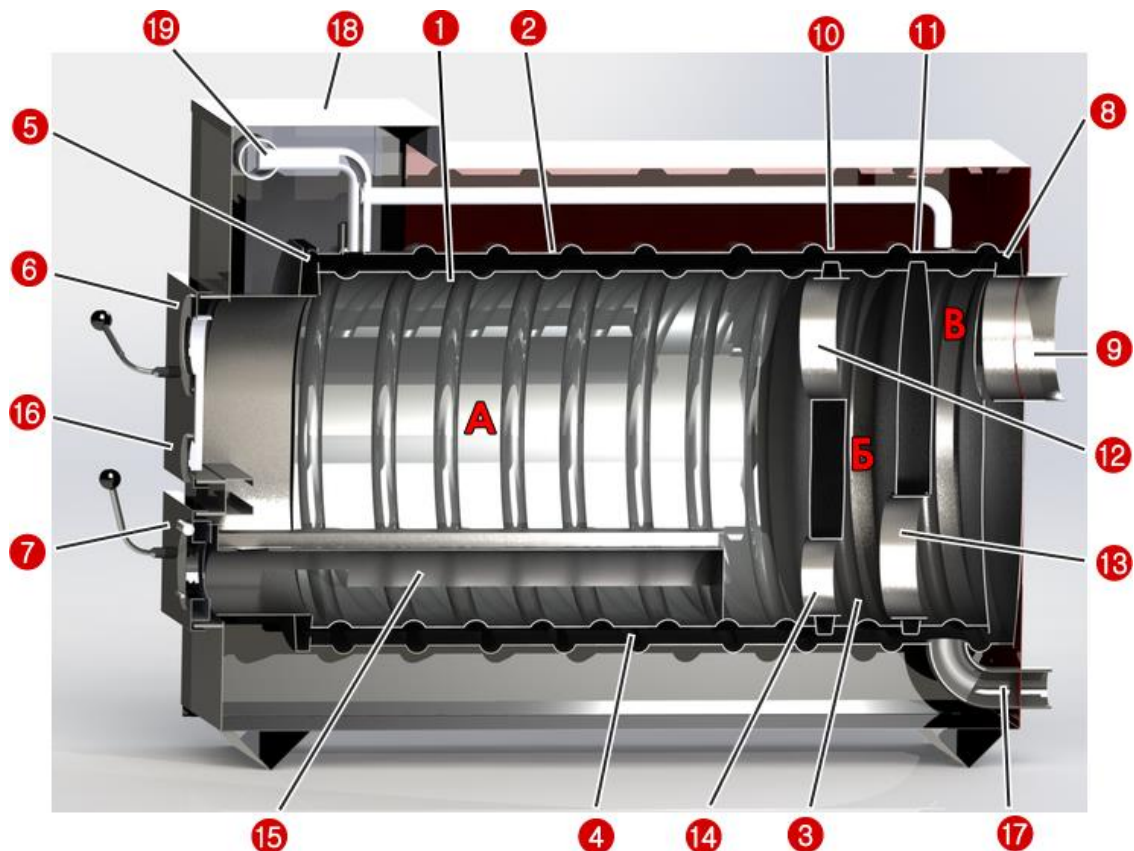


Рис 1

Предлагаемый котел (Рис.1) выполнен из нержавеющей стали в форме горизонтально расположенного цилиндра **1** с водяной рубашкой **2**. Которые выполнены из двух соосных друг к другу цилиндрических труб из листовой стали, изготовленных методом вальцовки, сварки и накатки спирали, образующих двустенную цилиндрическую колбу с равномерным зазором между её внутренней **3** и наружной **4** стенками. Они закрыты передней стенкой **5**, в которую вставлена дверца закладки топлива **6** с отверстием подачи вторичного воздуха **16** и дверца **7**, в которую вставлен колосниковый оборот **15**. Торцевая часть теплообменника закрыта стенкой **8** с патрубком выхода дымовых газов **9**. Внутри теплообменника, начиная с торца, вставлены две перегородки **10, 11** с патрубками **12, 13** для прохода дымовых газов и патрубком **14**, который предназначен для прочистки и подачи вторичного воздуха. Таким образом, перегородки делят теплообменник на три камеры.

**A-** газификации

**Б-** смесительную камеру

**В-** камеру дожига.

Патрубок возвращаемого в котел теплоносителя **17** вварен в заднюю нижнюю часть теплообменника. Патрубок подачи **19** вварен в переднюю часть котла (справа или под заказ слева). С наружной стороны котел закрыт теплоизолированным кожухом **18**.

В основу работы газогенераторного котла положен принцип пиролизного сжигания топлива, суть которого заключается в том, что под действием высокой температуры и в условиях недостатка кислорода, твердое топливо разлагается на летучую часть - так называемый пиролизный газ и твердый остаток - древесный уголь (кокс). Процесс этот экзотермический, идущий с выделением тепла.

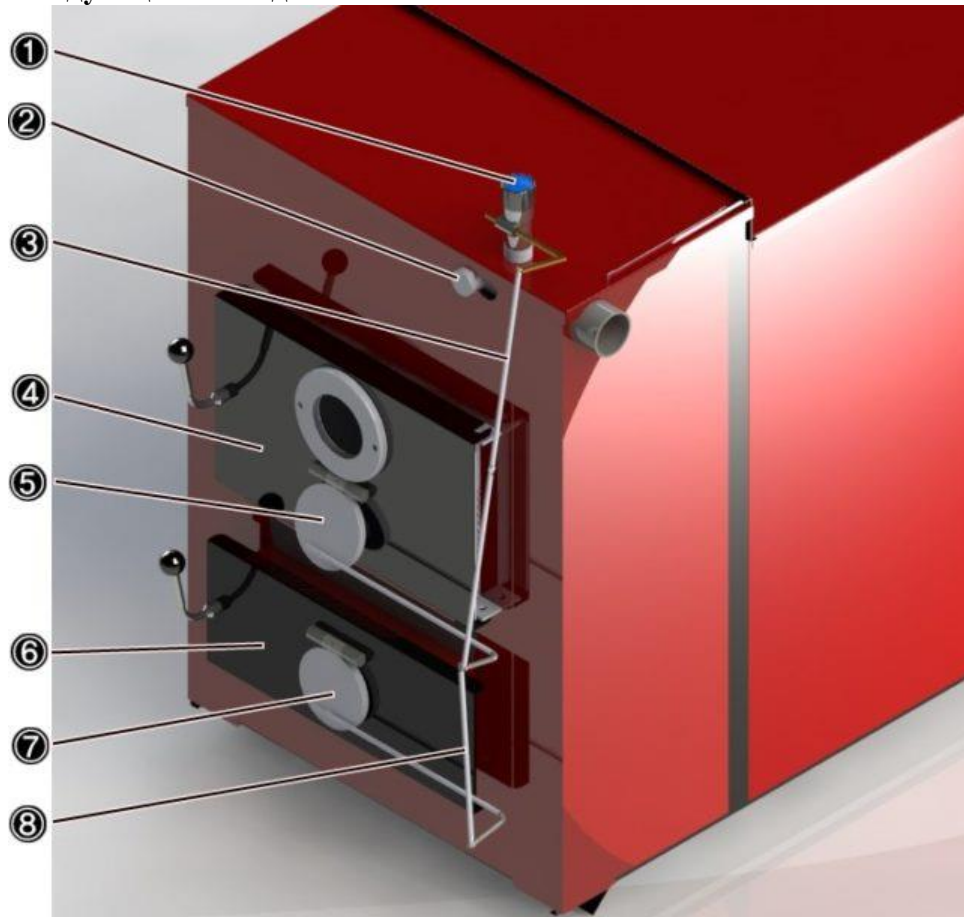
В процессе газификации топлива в камере газификации **A** при ограниченном доступе кислорода, образуются раскаленные древесные угли, из которых выделяется газ, поднимаемый вверх, который смешивается с раскаленным воздухом, поступающим через два отверстия первой перегородки посредством тяги дымохода и сгорает в камере смешивания и камере дожига. Первичный (холодный) воздух, поступающий при открытой дверце **7**, подается в нижнюю часть камеры газификации по колосниковому обороту, предназначен для поддержания горения топлива.

Благодаря процессу газификации, в смесительной камере газификации **A** происходит предварительное подсушивание, разложение при недостатке кислорода твердого топлива и предварительное смешивание продуктов пиролиза с вторичным воздухом, поступающим, через зазор колосникового оборота и регулируемой заслонки находящейся в двери загрузки топлива. Подача (вторичного) воздуха, направляемого в смесительную камеру **Б** газификации, прогретого до высокой температуры за счет раскаленных углей производится по каналу **18** колосникового оборота. В предварительной камере происходит частичное сгорание топлива, а в камере дожига **В** полное.

После полного сжигания остаточного углерода зола падает через зазоры образованные нижней частью колосникового оборота и низом камеры газификации, откуда вручную удаляется через дверцы для подачи воздуха **7** непосредственно в режиме работы котла.

Для котлов данного типа характерен быстрый переход в режим газогенераторного горения (10-30 мин.), что сопровождается резким увеличением мощности и температуры. Поэтому оставлять котел без надзора **при открытых дверях** загрузочного отверстия и поддувала запрещается.

**Розжиг котла и регулировка подачи первичного и вторичного воздуха производится в следующей последовательности:**



## РОЗЖИГ

**Обязательно проверьте вставлена ли заглушка в нижнее отверстие, расположенное внутри топки.**

- устанавливается колосниковый оборот (поставляется в комплекте с котлом);
- устанавливается регулятор тяги 1;
- закрепляем цепочку 3 на тягорегуляторе 1;
- перед розжигом топлива, покрутить ручку 1 тягорегулятора и установить ее на цифре 30°C (температура теплоносителя при этом находится в пределах 20°C);
- закрепить цепочку 3 от тягорегулятора до верхней регулируемой заслонки 5, сделав зазор в ее нижней части примерно 10мм;
- закрепить цепочку 8 таким образом, чтобы заслонка 7 плотно была прижата к дверце 6;
- закладываем дрова для растопки;
- открываем дверцу поддува и удаления золы 6;
- поджигаем топливо и набираем температуру теплоносителя до 60-70°C;
- закрываем поддувальную дверь и плавно открываем дверь для закладки топлива 4 и закладываем полную топку топлива;
- закрываем дверь 4 и ручкой тягорегулятора 1 выставляем температуру на уровне 40-45°C, при этом заслонка 5 может быть приоткрыта, а заслонка 7 закрыта полностью;
- выставляем комфортную температуру.

**Без теплоносителя котел запускать строго запрещается.**

Первая закладка полностью и быстро уйдет на прогрев всей системы. Последующие закладки – на поддержание температуры в помещении, благодаря чему получаем длительный режим

горения. Время горения индивидуально, зависит от теплоизоляции здания и объема загружаемого топлива.

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** условием правильной работы котла является работа котла на открытой заслонке 5 пред назначенной для разложения дров и превращения их в раскаленные угли и периодически открываемой заслонки 7 пред назначенной для увеличения производительности. Не торопитесь увеличивать температуру теплоносителя. Регулируйте температуру в течении 2-х и более суток и подберите температуру теплоносителя с учетом теплопотерь вашего отапливаемого помещения.

## РЕЖИМ ДЛИТЕЛЬНОГО ГОРЕНИЯ

Длительность горения топлива будет обеспечено при температуре теплоносителя около 40-50°C, (причем заслонка 7 открывается крайне редко, что свидетельствует о небольших теплопотерях вашего здания). Если это условие не соблюдается следует провести утепление дома.

Запрещено открывать дверцу закладки топлива во время работы котла. Закладку топлива следует производить, когда температура теплоносителя начнет падать.

- Поднимаем заслонку 7 не открывая дверцу;
- вставляем кочергу;
- пододвигаем кочергой не сгоревшие угли к передней части котла;
- вынимаем кочергу;
- подставляем совок на случай выпадения углей из топки;
- открываем нижнюю дверцу и ждем, когда угли разгорятся;
- после того, как загорятся остатки топлива, плавно открываем дверь 4 и закладываем небольшое количество топлива и на открытой поддувальной двери, не отходя от котла (с целью Вашей же безопасности), поднимаем температуру теплоносителя до 65-70°C;
- закрываем поддувальную дверь и плавно открываем дверь для закладки топлива 4 и закладываем полную топку топлива;
- закрываем дверь 4 и ручкой тягогрегулятора 1 выставляем температуру на уровне 40-45°C, при этом заслонка 5 может быть приоткрыта, а заслонка 7 закрыта полностью;
- выставляем комфортную температуру.

**Нельзя отходить от котла при открытых дверцах.**

## **Требования к топливу.**

Основные показатели при горении дерева:

Максимальная мощность котла Вам будет обеспечена, если Вы будете сжигать древесину с влажностью не более 20%. Теплотворная способность дров существенно снижается с содержанием воды.

Например:

Дерево с 20% воды имеет тепловой показатель 4 кВтч / 1кг дерева

Дерево с 60% воды имеет тепловой показатель 1,5 кВтч / 1кг дерева

Сырые дрова горят плохо, сильно дымят и мощность котла при этом может снизиться до 50% от максимальной, а потребление топлива увеличится.

## **Требования к теплоносителю:**

В качестве теплоносителя должна использоваться вода питьевая, соответствующая ГОСТ 2874, с карбонатной жёсткостью не более 0,7 мг-экв/кг, прошедшая обработку. Допускается использование бытового незамерзающего теплоносителя, сертифицированного для жилых помещений, согласно инструкции на его применение. При этом следует учитывать, что теплоёмкость у него на 20% ниже чем у воды. Это необходимо учитывать при выборе котла. Не допускается использование антифризов, содержащих этиленгликоль и других жидкостей не сертифицированных для бытовых систем отопления. Рекомендуется применять незамерзающую жидкость для бытовых помещений на основе пропиленгликоля.

Категорически запрещается использовать теплоноситель с присутствием сероводорода. Применение приводит к разрушению нержавеющей стали и преждевременному выходу котла из строя. В таком случае гарантия на топку не распространяется.

**ВНИМАНИЕ!** На недостатки (дефекты), обусловленные засорением котла загрязняющими веществами, попавшими из системы отопления, гарантия не распространяется.

## **МОНТАЖ КОТЛА И ДЫМОХОДА**

Монтаж, контрольную растопку котла и обучение обслуживающего персонала должна производить монтажная фирма следуя данному руководству. Монтажная фирма также составит протокол установки котла.

Установка котла, монтаж дымовой трубы и системы отопления должны производиться в соответствии с СНБ-4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

## **Требования пожарной безопасности:**

Для обеспечения достаточного уровня противопожарной безопасности необходимо предусмотреть следующее:

Удобно расположенный огнетушитель класса «А» для тушения небольших очагов возгорания вследствие выпадения из печи горящих угольков.

Отработанный на практике план эвакуации.

План тушения пожара, вызванного котлом:

1. Подготовить людей к немедленной эвакуации.
2. Закрыть все отверстия подачи воздуха в котёл.

В ожидании пожарной команды следите, чтобы огонь или горящий уголь, искры с дымохода не попали на прилегающие сгораемые материалы

## **Размещение котла:**

Помещение, в котором монтируется котёл, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и вентиляцией. Естественная вентиляция должна обеспечивать воздухообмен плюс обеспечивать поступление воздуха, необходимого для горения. Размещение котлов в жилых помещениях (включая коридоры) недопустимо. Сечение отверстия для подачи воздуха горения в котельную должно быть для котла мощностью 20 - 50 кВт минимально 250 см<sup>2</sup>.

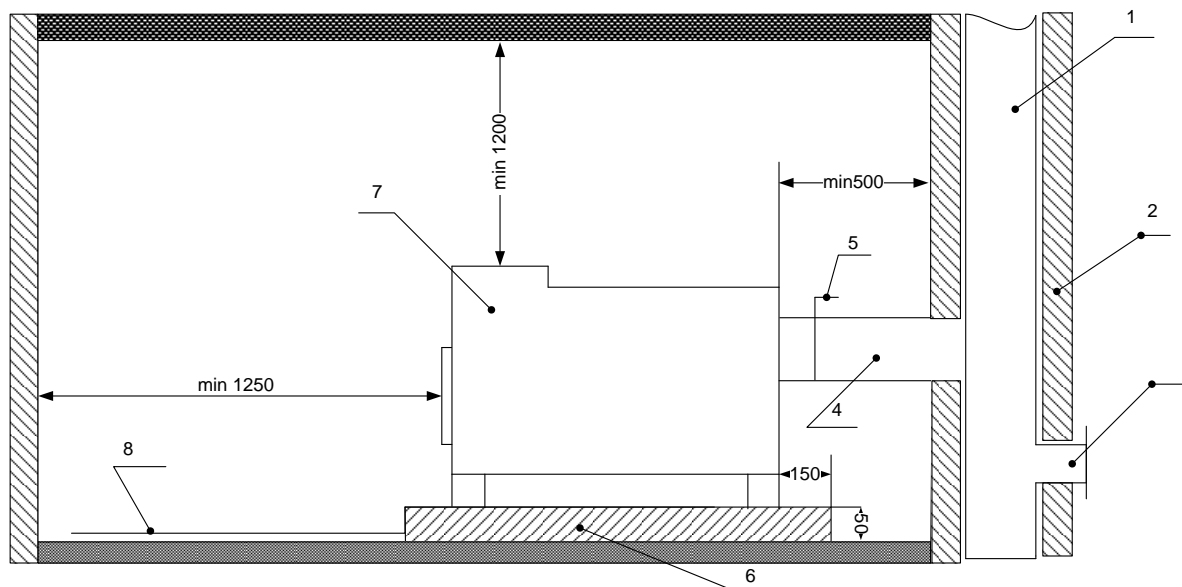
## **Фундамент:**

Если котел устанавливается на деревянный пол или другое основание с пределом огнестойкости менее REI 60 то согласно п. 6.84 СНБ-4.02.01-03 «Пол из горючих материалов

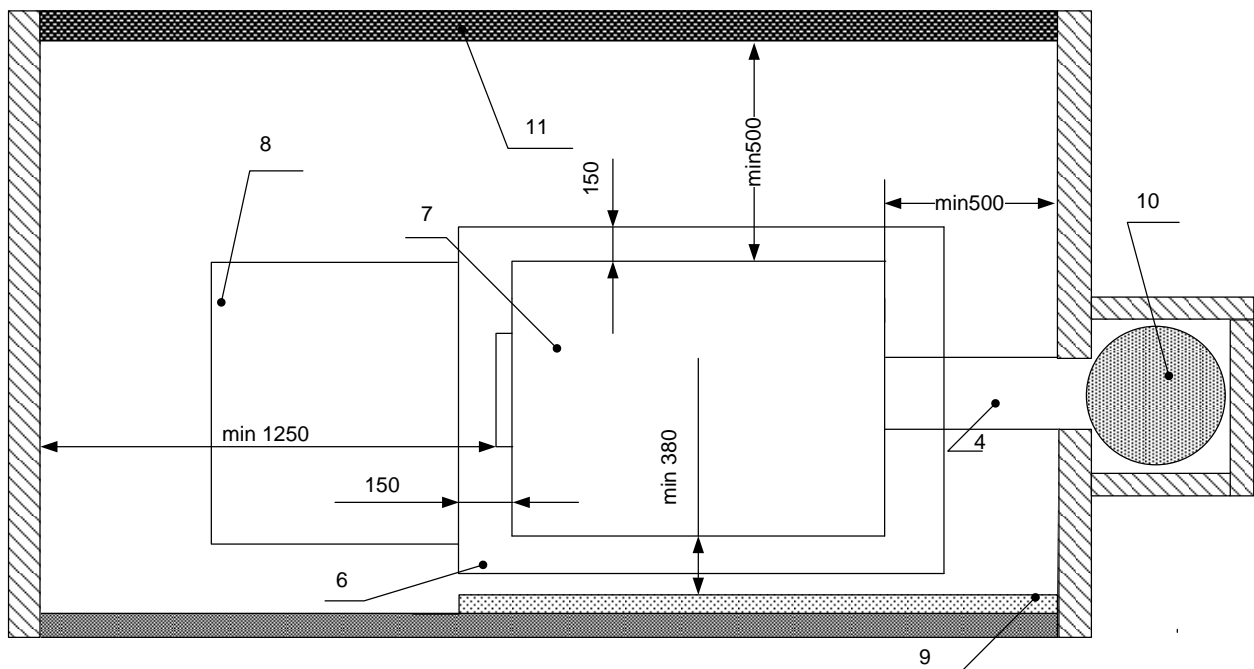
под каркасными печами, в том числе на ножках, следует защищать от возгорания листовым или плитным негорючим материалом по негорючему утеплителю толщиной 15 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм»

Поэтому для соблюдения пожарной безопасности мы рекомендуем под котел изготовить армированый металлической сеткой бетонный фундамент с размерами на 150 мм превышающими габаритные размеры котла в каждую сторону (см. п. 3 примечание к приложению «С» СНБ-4.02.01-03) и толщиной не менее 50 мм. На него укладывается металлический лист толщиной от 1 мм и выше(п.6.84. » СНБ-4.02.01-03). Такой тип фундамента пригоден для установки котлов на любые полы.

**Рис.2 Схема расположения котла в помещении (размеры в мм):**



Вид сверху:



Котел «КОСМОС» (7) устанавливается на подготовленное основание (6) с соблюдением минимально безопасных расстояний: до стены расположенной напротив топочной дверцы 1250мм, от задней стенки котла до незащищенной стены 500мм, от боковой стенки котла до незащищенной стены (11) 500мм, от боковой стенки котла до защищенной

стены (9) согласно п. 6.82 СНБ-4.02.01-03 минимально 380мм, от верхней крышки котла до незащищенного потолка 1200мм. Перед топочной дверцей укладывается металлический лист (8) размером 700x500 мм, длинной стороной вдоль котла. При установке котла необходимо приподнять его переднюю часть с целью исключения вытекания конденсата.

#### **Подключение к системе дымоотведения:**

В качестве дымохода для твёрдотопливного котла рекомендуется использовать тонкостенные дымовые трубы из нержавеющей стали толщиной не менее 1мм. Наилучшим решением является установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа сэндвич.

Так же в качестве дымохода для твёрдотопливного котла допускается использование кирпичного дымохода с установкой внутри (гильзованием) тонкостенной дымовой трубы (рис 2, поз.10) из нержавеющей стали круглого или квадратного сечения, не менее сечения трубы котла. Дымовой канал должен быть постоянного сечения по всей длине. Нельзя вмуровывать дымоход в бетонные и кирпичные конструкции. Зазор между гильзой дымохода и конструкцией перекрытия необходимо заполнить теплоизоляционным материалом (базальтовая вата и т.п.). Нельзя использовать отверстия в стенах в качестве части дымохода (гильза дымохода должна проходить насквозь).

#### **Дымовая труба:**

Дымовая труба должна всегда развивать достаточную тягу и надежно отводить топочные газы в открытый воздух. Для исправного функционирования котлов необходимо, чтобы дымовая труба была правильно рассчитана, потому что от ее тяги зависит скорость сгорания топлива и мощность котла. Тяга трубы непосредственно зависит от ее сечения, высоты и шероховатости внутренней поверхности. К дымовой трубе нельзя подключать другой котел. Диаметр дымовой трубы не должен быть меньше, чем выход на котле. Дымоходы должны быть теплоизолированы сминимальным слоем теплоизоляции 50мм и оснащаться люком прочистки и конденсатоотводчиком.

Способы выполнения проходов дымохода через строительные конструкции в данном руководстве не рассматриваются.

#### **Таблица ориентировочной высоты дымохода в зависимости от мощности котла.**

Мощность котла, кВт	Сечение, мм	Минимальная высота, м
35	Диаметр 200	7
40	Диаметр 200	7
50	Диаметр 250	7
60	Диаметр 250	8

В случае возникновения большой тяги в дымовой трубе, установите в дымовом канале дроссельный клапан (рис 2, поз. 5)

#### **Соединительный дымоход:**

Если нет возможности подсоединить котел непосредственно к трубе, то соответствующий соединитель дымохода (рис 2, поз.4 )должен быть как можно короче, но не длиннее 1м и по направлению к дымовой трубе должен подниматься. Оптимально присоединение котла к дымоходу с использованием тройника-ревизии с отводом 45°

#### **Подключение к системе отопления:**

Перед монтажом котла необходимо проверить его целостность и комплектность, а также убедиться, что выбранная модель котла по своим входным параметрам подходит для работы в данных условиях.

**ВНИМАНИЕ! Давление в системе должно быть минимально необходимым для циркуляции теплоносителя. Достаточно избыточного давления +0,02...0,03МПа в системе к давлению налива для конкретного здания. В любом случае эксплуатация котла совместно с системами при давлении более - 0,125 МПа недопустимо!**

Нужно помнить, что при повышении давления растёт и температура кипения, а превышение температуры не допустимо при использовании большинства незамерзающих

теплоносителей и труб из полимерных материалов, а так же усугубляет последствия вероятной аварии.

Схема установки котла «КОСМОС» (КМВ) в открытой системе см. (рис.3) наиболее безопасная.

Для увеличения эффективности системы отопления возможно подключение котла с аккумулирующей емкостью. Схема подключения см. рис. 5.

Оборудование котла аккумуляторными емкостями имеет следующие преимущества:

- экономия топлива до (20-30%)

-возможность комбинирования с другими системами отопления аккумулированная электроэнергия, солнечные коллекторы

- комфортная топка котла.

Вместе с котлом может использоваться бойлер косвенного нагрева производства.

Схема подключения см. (рис.5)

Работа котла в закрытых отопительных системах должна производится при соблюдении следующих правил:

При закрытой системе отопления на выходе из котла устанавливается группа безопасности. Закрытая система отопления должна быть оборудована мембранным расширительным баком объёмом не менее 1/10 от совокупного циркулирующего в ней объёма теплоносителя, но не менее 15 литров. Оптимальное место размещения бака – на обратной линии перед циркуляционным насосом.

**ВНИМАНИЕ! Циркуляционный насос первичного контура (котловый контур) должен стоять на обратном трубопроводе котла, постоянным расходом прокачивая воду через котел. При невыполнении этого условия гарантия на котел снимается.**

При монтаже необходимо проверить давление в расширительном баке. Оно должно быть 0,7...0,8 от номинального давления для конкретной системы отопления.

**ВНИМАНИЕ! В замкнутой системе на стояке должен быть предусмотрен предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,15 МПа.(1,5 бар) . Проходное сечение клапана не менее Ду-20 (или 2 клапана Ду 15).**

**Выбор способов подключения регулировочных и топочных элементов:**

Котлы поставляются потребителю с основной регулировкой мощности котла, которая удовлетворяет требованиям к комфорту отопления и безопасности. Регулировка обеспечивает требуемую температуру воды на выходе. Конструкция топочной камеры котла, выполненная из жаростойкой нержавеющей стали, предусматривает режим работы котла на минимальной производительности, что допускает работу без терmostатических регулирующих клапанов и позволяет снижать температуру обратной сетевой воды до минимального значения.

Котел всегда должен быть подключен таким образом, чтобы при отключении электричества не произошел его перегрев.

Котел можно защитить от перегрева несколькими способами. Подсоединение охлаждающего контура, подсоединение котла к ветке с самопроизвольной циркуляцией, подключение к автономному источнику питания.

### Принципиальная схема подключения котла КМВ

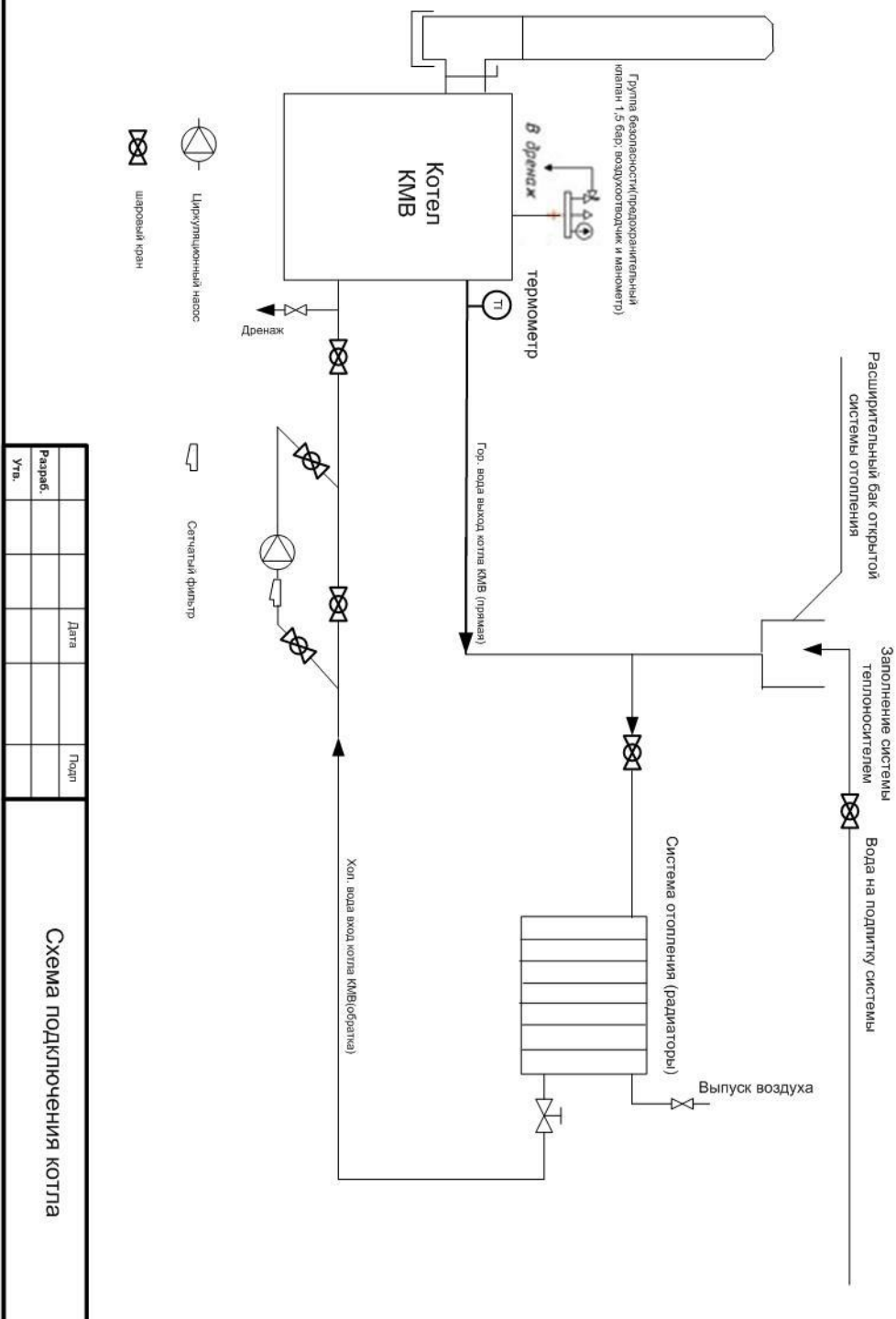


Рис.3.

Рис. 4 Принципиальная схема подключения котла KMB через гидроразделитель

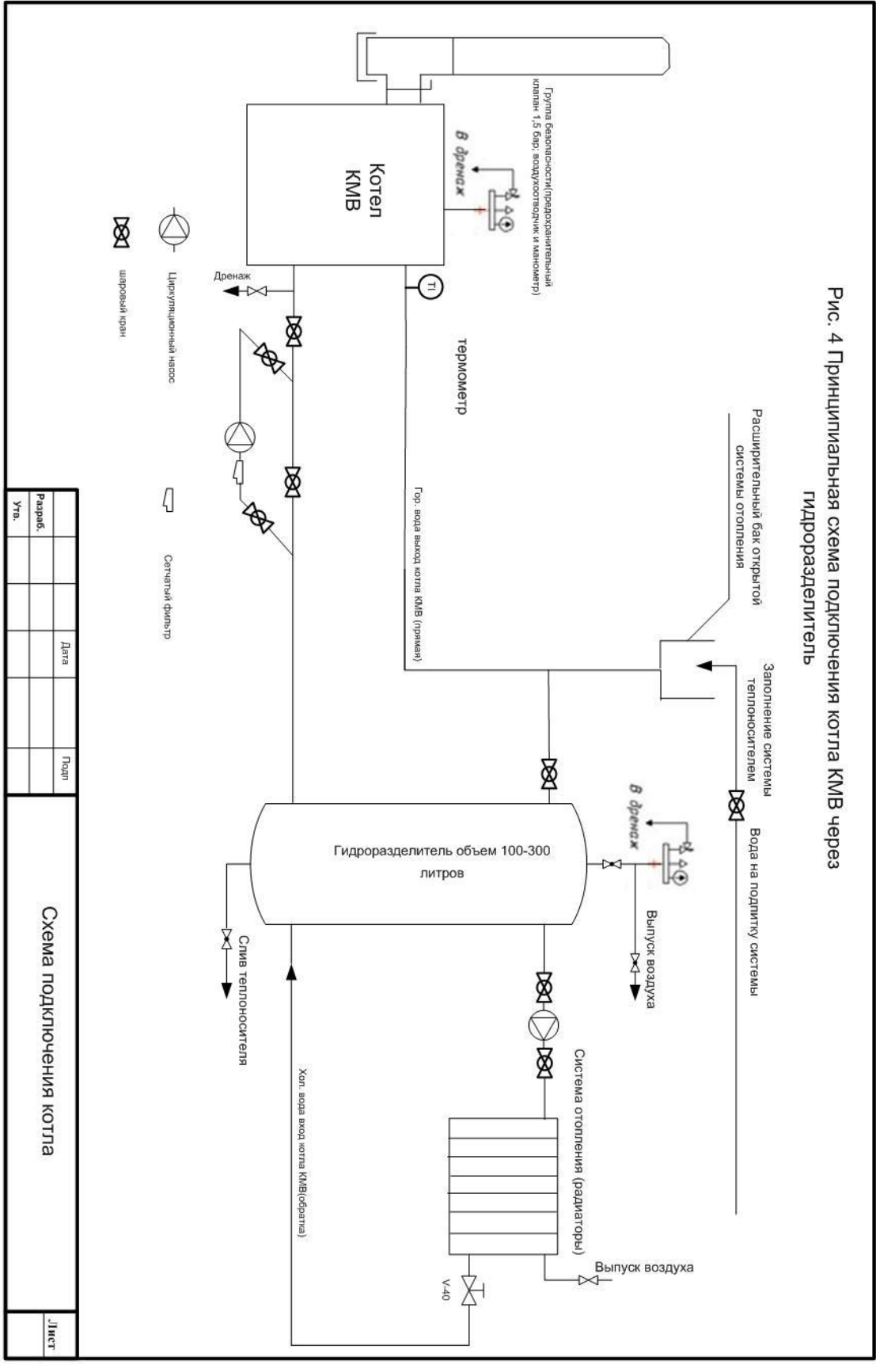
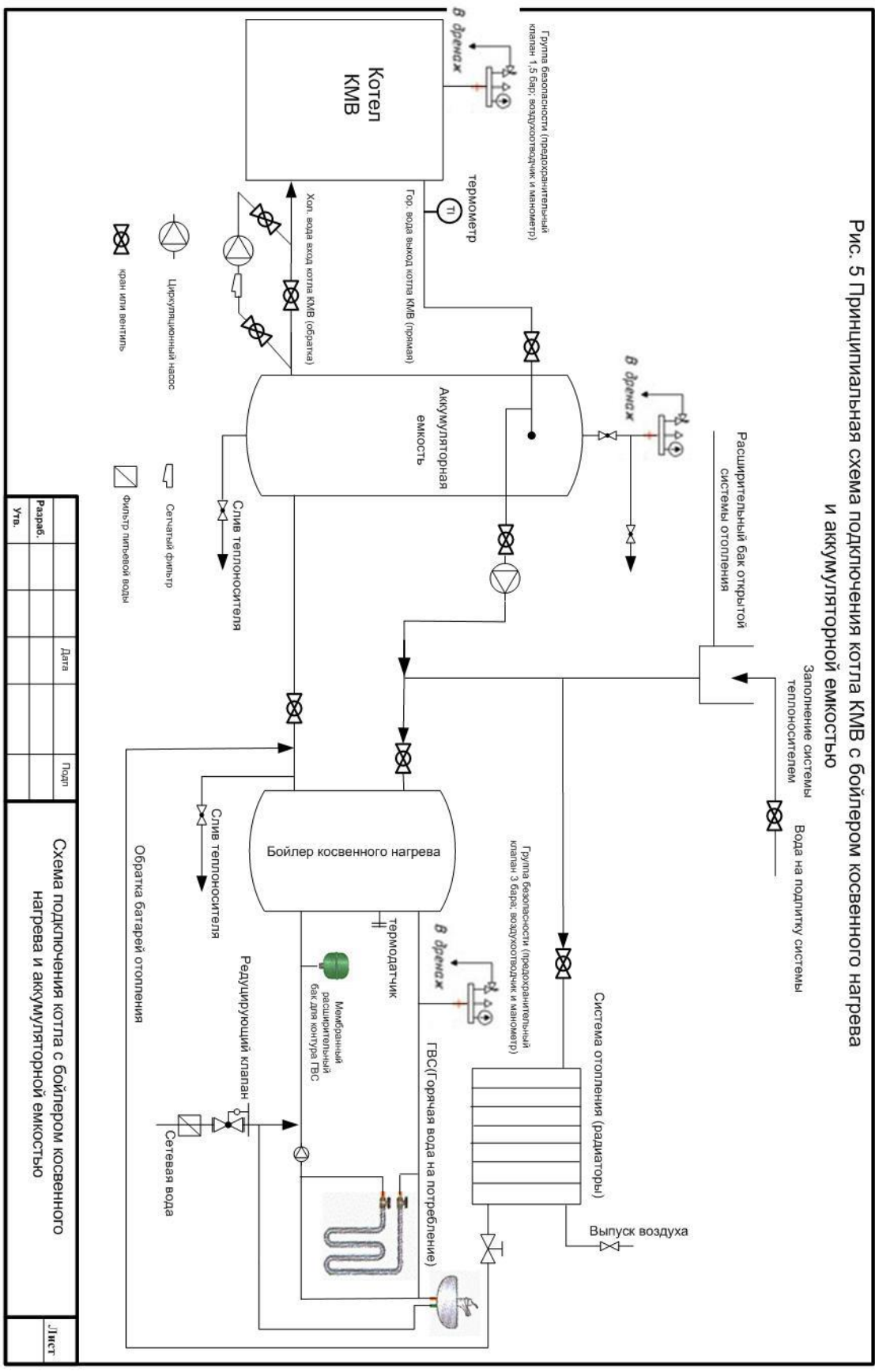


Рис.4.

**Рис. 5 Принципиальная схема подключения котла КМВ с бойлером косвенного нагрева и аккумуляторной емкостью**



**Рис.5.**

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛА**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- устанавливать запорный вентиль на трубопроводе между котлом и группой безопасности или расширительным баком;
- растапливать котёл без предварительного заполнения системы отопления и котла теплоносителя;
- растапливать котёл при отсутствии тяги в дымоходе;
- растапливать котёл легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;

### **Проверка котла перед вводом в эксплуатацию**

Перед введением котла в эксплуатацию необходимо убедиться, что система наполнена водой и из нее удален воздух, при этом не забывайте о давлении водопроводной воды. Самый безопасный метод заполнения водой - это заполнение системы без давления, самотеком, в самой верхней точке отопительной системы, через заливную горловину открытого расширительного бака. При монтаже закрытой системы отопления необходимо откорректировать давление в воздушной камере мембранным баке, которое не должно превышать (вне зависимости от высоты здания) **0,125мПа**, и не должно быть выше на 1-4 м вод столба верхней точки отопительной системы. (Например, 4-х этажный дом с высотой потолков  $2,5\text{м} \times 4 = 10 + 2,5 = 12,5\text{м} = 0,125\text{Мпа}$ ). Затем заполняется система теплоносителем (набираем давление 0,125 мПа, закрываем кран водопровода и проводим развоздушивание системы, повторяем эту операцию до тех пор пока будет присутствовать воздух) и устанавливается давление системы согласно расчетно-эксплуатационных параметров для данной конкретной системы отопления (подбирается расчетом) но не выше **0,125мПа**. Давление считается установленным после окончательной деаэрации системы.

### **Ввод в эксплуатацию**

При первых растопках на стенках холодного котла конденсируется влага, которая, стекая в поддувало, может вызвать предположение о наличии течи котла. Это запотевание прекращается, когда разница температур на прямом и обратном трубопроводе будет минимальной.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при растопке котла иногда появляется конденсация – это не свидетельствует о неисправности котла. В результате продолжительной работы конденсация исчезает.

### **Дозагрузка топлива:**

При дополнении топлива нужно закрыть нижнюю дверцу котла, открыть дверцу закладки топлива и наполнить топку до предела.

### **Чистка котла:**

Ежедневно в течение 10-20 мин производить открывание дымовой заслонки и прогревать дымовые каналы. Поддувало при этом максимально открыто и котел должен поработать на максимальной производительности. Не старайтесь выгребать из котла недогоревшее топливо, удаляйте золу только из-под зольника (с периодичностью 1-2 раза в неделю).

### **Подпитка системы в ходе эксплуатации**

При эксплуатации котла необходимо поддерживать уровень теплоносителя, периодически подливая его в расширительный бак открытой системы, или поддерживать постоянное избыточное давление в закрытой системе. Для этих целей промышленностью выпускаются автоподпиточные устройства. Если котел в зимнее время не работает, то грозит опасность замерзания воды в системе, поэтому воду лучше всего слить, или же залить незамерзающую жидкость.

### **Обслуживание котла:**

Обслуживать котел может лицо старше 18 лет, ознакомленное с руководством и работой потребителя и отвечающее требованиям. Запрещается оставлять детей без присмотра у работающих котлов. На котле и непосредственно вблизи загрузочной дверцы и дверцы зольника запрещается оставлять горючие предметы, пепел необходимо ссыпать в негорючие ёмкости с крышкой. Работающий котел должен быть под периодическим

наблюдением обслуживающего лица. Котел должен быть всегда вовремя и хорошо вычищен. Загрузочные дверки и дверки зольника должны быть надлежащим образом закрыты.

#### **Возможные неисправности и способы их устранения:**

<b>Позиция</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Котел не дает желаемой мощности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мало воды в отопительной системе</li> <li>- большая производительность насоса</li> <li>- ошибка в расчете мощности котла для данной отопительной системы</li> <li>- малая тяга дымовой трубы</li> <li>- неправильное соотношение первичного и вторичного воздуха</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- добавить</li> <li>- отрегулировать расход</li> <li>- вопрос проектирования</li> <li>- негерметичное присоединение</li> <li>- отрегулировать</li> </ul>
Плохая герметизация дверок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дефектный стекловолокнистый шнур</li> <li>- малая тяга дымовой трубы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заменить</li> <li>- неисправность дымовой трубы</li> </ul>
Дрова гаснут	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неправильная настройка тягорегулятора</li> <li>- неисправность тягорегулятора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отрегулировать</li> <li>- произвести ремонт</li> </ul>
Длительность загрузки мала	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неправильная настройка тягорегулятора</li> <li>- ошибка в расчете мощности котла</li> <li>- большие теплопотери отапливаемого помещения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отрегулировать</li> <li>- вопрос проектирования</li> <li>- улучшить теплоизоляцию</li> </ul>

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Котёл водогрейный КМВ-2 \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_  
изготовлен в полном соответствии с "ГОСТ 20548-93 Котлы отопительные водогрейные  
теплопроизводительностью до 100 кВт " и соответствует ТУ РБ 390096375.006-2007.

Котёл водогрейный (КМВ) признан годным для работы с указанными в настоящем  
руководстве параметрами и средой.

Дата выпуска\_\_\_\_\_

Контролёр\_\_\_\_\_

М.П

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Руководство по уходу и обслуживанию	1шт.
Колосниковый оборот	1шт
Тягорегулятор	1шт.
Термометр	1шт.

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

Дверца загрузочная	1шт.
Дверца зольника	1 шт.
Шибер поворотный	1шт.
Колосниковый оборот	1шт.
Смотровое стекло	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. Изделие соответствует требованиям безопасности, установленным действующими нормативно-техническими документами.

2. Гарантийный срок службы водяной рубашки **10 (девять) лет** со дня продажи производителем, при соблюдении приведенного в руководстве способа использования, обслуживания и ухода. Критерием гарантийного случая замены теплообменника является прогорание металла и нарушения при соблюдении всех условий эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется на случаи, когда оборудование эксплуатировалось без теплоносителя либо было превышено рабочее давление. Внешним признаком использования без теплоносителя является изменение цвета рубашки котла с цвета металла на цвет побежалости, а при превышенном давлении можно наблюдать деформацию топки.

3. Гарантийный срок службы котла за исключением водяной рубашки - 24 месяца от момента приемки потребителем и максимально 32 месяца со дня продажи через торговую сеть, при условии своевременной замены быстро выходящих из строя частей.

Колосниковый оборот, смотровое стекло, отбойная пластина, двери котла являются расходными материалами, гарантия на них не распространяется (см. перечень запасных частей и комплектующих).

4. **ВНИМАНИЕ!** Циркуляционный насос должен быть установлен на обратке котла с направлением движения жидкости в сторону котла.

При установке насоса другим способом гарантия на котел снимается.

Для котлов мощностью более 15 кВт установка циркуляционного насоса обязательна, даже при наличии гравитационной системы отопления.

5. **ВНИМАНИЕ!** При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется, с даты выпуска изделия.

6. Если в изделии в течение гарантийного срока обнаружится дефект, который возник не по вине пользователя, то изделие будет по гарантии бесплатно отремонтировано.

7. Гарантийный срок продлевается на период, соответствующий времени, в течение которого изделие находилось на гарантийном ремонте.

8. Заявку на проведение гарантийного ремонта заказчик реализует на предприятии или у сервисной службы.

9. Гарантия на котел признается только в том случае, если монтаж или ремонт котельного оборудования производился лицами или организациями на это уполномоченными в соответствии с действующими нормами и руководством по обслуживанию. Условием признания любой гарантии является разборчивое и полное указание сведений об организации, проводившей монтаж. В случае повреждения котла из-за неквалифицированного монтажа, расходы, связанные с ремонтом, возмещает организация, проводившая монтаж.

10. Покупатель должен быть доказательно ознакомлен с правилами использования и обслуживания изделия.

11. Заявки на проведение ремонта по окончании гарантийного срока заказчик реализует также у сервисной службы. В этом случае заказчик сам возмещает финансовые затраты на ремонт.

12. Пользователь обязан соблюдать указания, изложенные в руководстве по обслуживанию и уходу. При несоблюдении руководства по обслуживанию и уходу, вследствие небрежной или неквалифицированной эксплуатации, или вследствие сжигания запрещенных видов топлива, гарантия прекращается, и ремонт при повреждении оплачивает заказчик.

13. Установка и эксплуатация котла должна производиться, согласно руководства, по обслуживанию.

14. Обязанность не реже 1 раза в год производить ревизию котлов, включая установку управляющих элементов, конструкционных элементов, специализированной организацией. Ревизию подтвердить в гарантийном листе.

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование торговой организации

Дата продажи

Подпись, печать

Товар соответствует заявленной цели приобретения. Полная и достоверная информация предоставлена. Подтверждаю получение исправного изделия с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя

# ПРОТОКОЛ УСТАНОВКИ КОТЛА

## **Монтаж произведен согласно схемы:**

(название документа, прилагается к паспорту монтажной организацией)

Место

Дата

## **Монтаж произвела организация:**

Название:

Адрес:

Телефон:

Ответственное лицо: Подпись

## **Пуск в работу произведен согласно схемы:**

(название документа, прилагается к паспорту монтажной организацией)

Место

Дата

## **Пуск произвела организация:**

Название:

Адрес:

Телефон:

Ответственное лицо: Подпись

## **Дымовая труба:**

Размеры:

Диаметр:

Высота

Длина:

Количество колен

Тяга дымовой трубы

Дата последней ревизии

Температура продуктов горения

## **Котел подключен с арматурой (краткое описание подключения):**

## **Топливо:**

Тип:

Влажность

При запуске была перепроверена функция газогенерации

За контроль отвечает

Дата:

Печать, подпись ответственного лица

Подпись заказчика:

## ЗАПИСИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНЫХ РЕВИЗИЙ. (СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН).

дата	дата	дата
подпись, печать	подпись, печать	подпись, печать
дата	дата	дата
подпись, печать	подпись, печать	подпись, печать
дата	дата	дата
подпись, печать	подпись, печать	подпись, печать
дата	дата	дата
подпись, печать	подпись, печать	подпись, печать

### СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

В случае выхода котла из строя в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить акт-рекламацию, в которой указать:

- 1) наименование и почтовый адрес организации, в которой эксплуатировался котёл;
- 2) выписку из акта ввода печи в эксплуатацию;
- 3) наработку с момента ввода в эксплуатацию;
- 4) условия, при которых печь вышла из строя;
- 5) заключение комиссии, составивший акт, о причинах выхода из строя.

**Адрес предприятия-изготовителя:**

**211416, Республика Беларусь, г. Полоцк, Витебской области**

**ул. Зыгина, 38, ОДО НПП «Термопасс»**

**Тел/факс +375 214 42-32-04.**

**termopass.by**