



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

котел отопительный водогрейный

КУППЕР ПРО Турбо (1.1)



**Подробное изучение настоящего руководства
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!**



Поздравляем вас с правильным выбором. Вы приобрели отопительную продукцию Куппер!

Универсальные котлы Куппер созданы профессионалами в области производства отопительного оборудования.

НАДЕЖНОСТЬ. Для производства продукции мы используем только самые качественные материалы и современные технологии. На всех этапах изготовления, продукция проходит тщательный контроль качества. Каждый котел испытывается на гидравлическом стенде на прочность и герметичность сварных швов. Это гарантия того, что наши товары будут служить вам долгие годы.

БЕЗОПАСНОСТЬ. Вся продукция проходит необходимые испытания, что подтверждено ЕАС.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. Котлы Куппер работают на любом виде твердого топлива (дрова, уголь, пеллеты, брикеты), газе и электричестве.

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ. Возможность модернизации котла до полной автоматизации

Бренд Куппер является частью группы компаний Теплодар, которая разрабатывает и производит отопительное и печное оборудование с 1997 года. Творческий подход на всех этапах производственного процесса, тщательный выбор поставщиков и пристальное внимание к потребностям покупателя — вот базовые принципы работы компании. Сегодня в ассортименте завода более 50 базовых моделей и более 100 модификаций. Различная по назначению, дизайну, конструкции и мощности продукция компании «Теплодар» надежна, экономична, долговечна. Соотношение цены и качества продукции завода «Теплодар» делают ее популярной на Российском рынке, а также в странах СНГ.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2
1 Общая информация.....	3
1.1 Устройство и принцип действия.....	3
1.2 Конструкция котла.....	4
1.3 Технические характеристики.....	8
1.4 Выбор котла.....	9
1.5 Дополнительное оборудование.....	10
1.6 Виды топлива.....	12
1.7 Требования к теплоносителю.....	13
2 Монтаж котла и дымохода.....	13
2.1 Требования пожарной безопасности.....	14
2.2 Подключение к системе дымоотведения.....	14
2.3 Потребность котла в воздухе.....	16
2.4 Подключение к системе отопления.....	16
2.5 Подключение к электросети.....	22
2.6 Подключение датчиков.....	23
2.7 Настройка клапана вентилятора надува.....	24
2.8 Монтаж пульта управления.....	25
2.9 Монтаж ручек дверей котла.....	26
3 Эксплуатация котла.....	27
3.1 Проверка котла перед вводом в эксплуатацию.....	28
3.2 Ввод котла в эксплуатацию.....	28
3.3 Режимы эксплуатации.....	28
3.4 Подпитка системы в ходе эксплуатации.....	34
3.5 Обслуживание котла.....	35
3.6 Возможные неисправности и способы их устранения.....	36
4 Гарантийные обязательства.....	37
5 Транспортирование и хранение.....	39
6 Утилизация.....	39
7 Паспорт изделия.....	40
7.1 Комплект поставки.....	40
7.2 Перечень запасных частей и комплектующих поставляемых по отдельному заказу.....	41
7.3 Отметка о подключении к системе отопления.....	42
7.4 Отметка о гарантийном ремонте.....	43
7.5 Авторизованные сервисные центры.....	43

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) содержит сведения о конструктивном исполнении, параметрах изделия, устройстве, работе, безопасной эксплуатации, техническом обслуживании и хранении.

Водогрейные отопительные котлы модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» производится в соответствии с техническими условиями.

ВНИМАНИЕ! После приобретения изделия до его установки и эксплуатации внимательно изучите данное РЭ. Лица, не ознакомившиеся с РЭ к монтажу, эксплуатации и обслуживанию не допускаются.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу изделия и подключению должны выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ, в соответствии с требованиями «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)» и настоящего руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Подключение электропитания должно производиться квалифицированными специалистами, имеющими не менее III группы допуска электробезопасности. Работы должны осуществляться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок ПУЭ»

При эксплуатации котла не допускается превышать рабочее давление свыше 0,3МПа (3,0кг/см²).

В замкнутой (закрытой) отопительной системе должен быть установлен предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,3МПа.

Опрессовка системы отопления более высоким давлением должна производиться при отключенном от нее котле.

При эксплуатации котла не допускается превышение температуры теплоносителя свыше 95 °С.

При эксплуатации котла использование не подготовленной воды запрещается.

Не допускается использование антифризов не сертифицированных для бытовых систем отопления.

Розжиг топлива в котле допускается только после заполнения котла и системы отопления в целом теплоносителем.

Корпус котла должен быть обязательно заземлен.

Не допускается эксплуатация блока ТЭНов в котле со снятой или поврежденной защитной крышкой.

Не допускается эксплуатация котла с неисправным дымоходом.

Для эксплуатации котлов с газовой горелкой (в случае перехода на работу котла с газовой горелкой) необходимо использование газоплотного дымохода, состоящего из сварных нержавеющей труб с герметичным уплотнением стыков.

Соблюдение указанных выше требований необходимо для обеспечения Вашей безопасности и гарантирует долгую и безаварийную работу котла!

РЭ включает в себя сопроводительные документы, требующие заполнения торгующей, монтажной и обслуживающей организациями. Это необходимо для вступления в силу гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ! Требуется заполнения соответствующих разделов РЭ торгующими, монтажными и сервисными организациями. Помните, в случае не заполнения торгующей организацией свидетельства о покупке, гарантия исчисляется с момента изготовления оборудования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию котла не ухудшающие его потребительские качества.

1 Общая информация

Водогрейные отопительные котлы модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» предназначены для отопления индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя.

Серийно выпускаются модели:

- «Куппер Про Турбо 16 (1.1)» мощностью 16кВт
- «Куппер Про Турбо 22 (1.1)» мощностью 22кВт
- «Куппер Про Турбо 28 (1.1)» мощностью 28кВт
- «Куппер Про Турбо 36 (1.1)» мощностью 36кВт
- «Куппер Про Турбо 42 (1.1)» мощностью 42кВт

В качестве топлива для котлов «Куппер Про Турбо (1.1)» используется твёрдое топливо (дрова, уголь, торфяные брикеты).

Для данного котла в ассортименте компании имеются:

- дымоходные системы
- блок ТЭН
- пульт управления блоком ТЭН
- разделитель емкостной гидравлический (ЕГР)
- группа безопасности
- регулятор тяги
- баки расширительные

При необходимости котлы можно переоборудовать для работы с газовыми либо пеллетными горелками

Таблица №1. Применяемость горелок с котлами модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)»

Модель котла	Куппер Про Турбо 16 (1.1) Куппер Про Турбо 22 (1.1) Куппер Про Турбо 28 (1.1)	Куппер Про Турбо 36 (1.1) Куппер Про Турбо 42 (1.1)
Применяемая пеллетная горелка	ГПФ-26 Комфорт ГПФ-26 Норма ГПФ-26 Комфорт (2.0) ГПФ-26 Норма (2.0)	ГПФ-42 Комфорт ГПФ-42 Норма ГПФ-42 Комфорт (2.0) ГПФ-42 Норма (2.0)
Применяемый переходник для установки горелочного устройства старого поколения	Переходник ГПФ-26	Переходник ГПФ 42
Применяемая газовая горелка	АГГ-26К АГГН-26К	АГГ-40К (2015)

1.1 Устройство и принцип действия

Принцип действия водогрейных котлов модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» основан на передаче энергии, высвобождаемой при сжигании топлива, теплоносителю.

Эффективность теплообмена достигается благодаря развитой поверхности водяной рубашки, обеспечивающей теплосъём со всех поверхностей топки котла, многорядному шахматному расположению водонаполненных труб в теплообменнике и водоохлаждаемому колоснику.

Конструкция водяного контура способствует созданию направленного потока теплоносителя и исключает застойные зоны.

Внутри теплообменника, между трубами, расположен козырёк обеспечивающий оборот топочных газов в трубном теплообменнике. Съёмная конструкция козырька позволяет легко прочистить трубный теплообменник от сажи.

Корпус котла изготавливается из качественной конструкционной стали толщиной 3мм. Для обеспечения достаточной прочности водяной рубашки стенки наружного и внутреннего корпусов котла скреплены стяжками.

На котлах модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» может быть установлен блок из трёх ТЭНов суммарной мощностью 3, 6 или 9кВт, позволяющий поддерживать температуру теплоносителя при завершении горения топлива.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется использовать выносные пульты управления, позволяющие контролировать работу блока ТЭНов, а также задавать программы циклической работы.

ВНИМАНИЕ! НЕ рекомендуется использовать блок ТЭНов, установленный в котле, для автономного режима электроотопления.

Контроллер пульта управления позволяет оптимизировать и автоматизировать процесс горения топлива в котле, автоматически поддерживает заданную температуру котла, а также управляет циркуляционным насосом системы отопления. Принудительное поступление воздуха в зону горения повышает КПД котла за счет более полного сгорания топлива.

При поддержании заданной температуры теплоносителя котла контроллер, на основе данных поступающих с температурных датчиков, обеспечивает включение или отключение вентилятора надува.

На выбор доступны два способа регулирования процесса горения:

- при помощи плавной модуляции мощности надува по датчику температуры теплоносителя (режим AirFlow без датчика уходящих газов)
- при помощи плавной модуляции мощности надува по датчику температуры уходящих газов (режим AirFlow с датчиком уходящих газов)

При достижении установленной пользователем температуры теплоносителя котла или температуры дымовых газов выключится вентилятор надува. При этом закроется заслонка вентилятора и подача кислорода в камеру сгорания прекратится.

Далее контроллер переведет работу вентилятора надува в режим «надзора» (поддержание горения), что позволяет достичь экономии топлива до 30%.

Датчик дымовых газов позволяет корректировать разгонную кривую алгоритма AirFlow. Установка датчика температуры уходящих газов обеспечивает более длительное горение топлива на одной загрузке и соответственно уменьшает расход топлива.

Дополнением к данному руководству является РЭ на контроллер Eco100 OEM для твердотопливных котлов с ручной загрузкой топлива. Изучение данного руководства является обязательным перед началом эксплуатации котла.

ВНИМАНИЕ! Параметры работы контроллера настраиваются индивидуально для каждой модели котла, вида топлива и системы отопления в целом. Неправильная настройка контроллера может привести к аварийной ситуации (например, перегреву котла)

1.2 Конструкция котла

Конструкция котлов модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» представлена на рисунке1.

Котел состоит из корпуса топки [1], охваченного наружным корпусом водяной рубашки, с трубным теплообменником [2], патрубком дымосборника [3], водотрубным колосником [4]. Водотрубный колосник, состоящий из расположенных наклонно вдоль котла труб, по которым циркулирует теплоно-

ситель, обеспечивает дополнительный теплосъём от горящих углей.

Наружные поверхности корпуса водяной рубашки облицованы теплоизолирующим слоем базальтового картона [9] и декоративными панелями [10] с полимерным покрытием.

Между трубами теплообменника, ниже патрубка дымосборника, горизонтально устанавливаются съёмные козырьки [5], обеспечивающие максимальную теплоотдачу от топочных газов поверхностям трубной решётки.

На боковых сторонах котла расположено по два штуцера с внутренней трубной резьбой G1 1/2»: сверху штуцер [11] - для подключения подачи теплоносителя из котла в систему отопления, и снизу штуцер [12] - для подключения обратки теплоносителя из системы отопления в котел. Таким образом можно легко подключить котёл к отопительной системе с любой стороны.

Блок ТЭНов может быть установлен в свободном нижнем штуцере.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется диагональное присоединение патрубков подачи и обратки. Рекомендуется контур отопления присоединять с одной стороны. При диагональном подключении, в момент отключения электричества, или выходе из строя циркуляционного насоса, будет затруднена циркуляция и возникнут локальные закипания теплоносителя, которые могут привести к выходу из строя котла и системы отопления в целом.

На верхней стенке котла расположен штуцер клапана сброса воздуха [14].

На всех моделях котлов установлены три дверцы:

- дверца прочистная [8], предназначенная для загрузки топлива, контроля процесса горения и прочистки трубного теплообменника от сажи. За дверцей прочистной расположен лоток [23], в открытом состоянии способствующий удобству загрузки угля, а в закрытом являющийся пламя отбойником защищающим дверцу.

- дверца топочная [7], через которую ведётся закладка топлива (дров) и растопка котла. Дверца оснащена защитным экраном [18] и заслонкой подачи вторичного воздуха [16], которая размещена в нижней части дверцы

- дверца зольная [6], которая оснащена заслонкой подачи первичного воздуха [15]

Все двери имеют коробчатую конструкцию, заполненную базальтовым картоном. По периметру в них вложен кремнеземный шнур, обеспечивающий герметичное закрытие топки.

При использовании котла в ручном режиме заслонки подачи первичного и вторичного воздуха, установленные на дверцах, позволяют контролировать интенсивность горения топлива.

Настройка интенсивности горения может быть как ручной (при помощи поворота винтов регулировки подачи воздуха [17] расположенных на заслонках), так и автоматической, при установке регулятора тяги (не входит в базовую комплектацию), для которого с левой боковой стороны котла предусмотрен штуцер G3/4» [13].

На штуцер регулятора тяги, один из штуцеров подачи и штуцеров обратки установлены заглушки.

ВНИМАНИЕ! Детали установленные на резьбовые штуцеры на заводе не уплотнены.

Внутри топочного канала имеется чугунная створка котла [19], защищающая от просыпания горящего топлива при открытии топочной дверцы. Через пазы, расположенные в створке, можно осушествовать шуровку топлива.

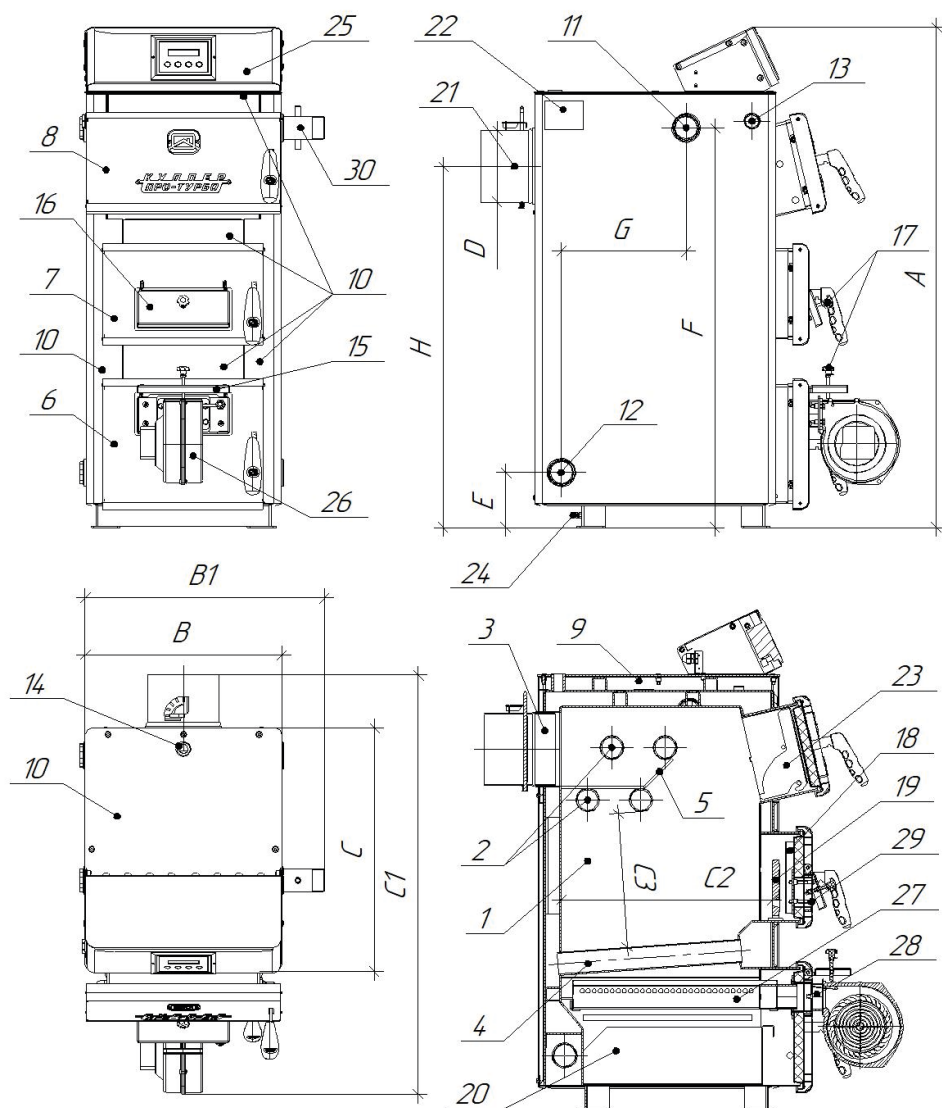
Зольный ящик [20], расположенный под колосником, имеет объем достаточный для хранения золы образующейся в течение длительной работы котла.

Болт заземления [24] располагается на задней ножке котла.

С левой стороны на панель облицовки смонтирован технический шильд [22], на котором нанесена информация: тип котла, заводской номер, дата выпуска, технические характеристики, контактные данные производителя.

Все котлы комплектуются шибером поворотным [21], шуровкой и кочергой.

Для оптимизации и автоматизации процесса горения топлива в котле на верхней панели установ-



[1] Корпус топки [2] Трубный теплообменник [3] Дымосборник [4] Водотрубный колосник [5] Съемные козырьки [6] Дверца зольная [7] Дверца топочная [8] Дверца загрузочная [9] Базальтовый картон [10] Декоративные панели [11] Штуцер подачи [12] Штуцер обратки [13] Штуцер регулятора тяги [14] Штуцер клапана сброса воздуха [15] Заслонка подачи первичного воздуха [16] Заслонка подачи вторичного воздуха [17] Винт регулировки подачи воздуха [18] Экран защитный [19] Чугунная створка котла [20] Зольный ящик [21] Шибер поворотный [22] Шильд технический [23] Лоток откидной [24] Болт заземления [25] Пульт управления [26] Вентилятор надува [27] Коллектор распределительный [28] Кронштейн для монтажа вентилятора надува [29] Заглушка подачи вторичного воздуха [30] Гильза датчиков

Рисунок 1 — Конструкция котлов модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)»

лен пульт управления [25] контроллер которого позволяет управлять вентилятором наддува [26], установленном через кронштейн для монтажа [28] на зольную дверцу в зону подачи первичного воздуха, а также циркуляционным насосом системы отопления.

Вентилятор наддува состоит из двух частей: алюминиевый корпус, который крепится к внешнему ротору двигателя крыльчатки.

Крыльчатка изготовлена из алюминиевого сплава и крепится непосредственно к валу двигателя. Крыльчатка защищена стальной сеткой, которая предотвращает попадание крупных предметов в лопасти турбины.

Выпускное отверстие корпуса вентилятора наддува заканчивается фланцем с заслонкой и отверстиями для крепежа. Заслонка служит для предотвращения попадания дыма и остаточных продуктов горения в помещение, в случае обратной тяги, а также для прекращения подачи воздуха в зону горения в режиме поддержания горения. Во время нормальной работы вентилятора, заслонка остается открытой за счет силы потока воздуха, который нагнетает турбина.

За зольной дверцей котла располагается коллектор [27], благодаря которому воздух распределяется под колосником равномерно и подается по всей площади колосниковой решетки.

На окно подачи вторичного воздуха топочной дверцы установлена заглушка подачи воздуха [29].

В штуцер подачи теплоносителя из котла в систему отопления установлена гильза датчиков [30], в которую устанавливаются датчик температуры теплоносителя котла, и датчик дополнительной термозащиты.

Таблица №2. Габаритные и монтажные размеры котлов модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)»

Наименование	Куппер Про Турбо 16 (1.1)	Куппер Про Турбо 22 (1.1)	Куппер Про Турбо 28 (1.1)	Куппер Про Турбо 36 (1.1)	Куппер Про Турбо 42 (1.1)
Высота котла (А), мм	1034	1094	1275	1330	1461
Ширина котла (В/В1), мм	410/495	410/495	410/495	470/555	470/555
Глубина котла (С/С1), мм	504/866	562/924	627/989	627/989	697/1059
Глубина топки котла (С2), мм	435	495	560	560	630
Высота от колосника до теплообменника котла (С3), мм	277	339	416	399	535
Диаметр патрубка дымохода (D), мм	150	150	150	150	200
Высота подключения обратной линии (Е), мм	114	114	114	114	114
Высота подключения подающей линии (F), мм	826	886	1064	1123	1253
Расстояние между патрубками подачи и обратки (G), мм	258	317	382	382	452
Высота оси подключения дымохода (H), мм	747	807	984	1043	1147
Ширина топки котла, мм	310	310	310	370	370
Максимальная длина ТЭН, мм	350	350	350	410	410

1.3 Технические характеристики

Таблица 3. Технические характеристики котлов модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)»

Модель котла	Куппер Про Турбо 16 (1.1)	Куппер Про Турбо 22 (1.1)	Куппер Про Турбо 28 (1.1)	Куппер Про Турбо 36 (1.1)	Куппер Про Турбо 42 (1.1)
Теплопроизводительность, кВт	16	22	28	36	42
Рабочее давление в котле, МПа (кг/см2), не более	0,3 (3,0)				
Площадь отапливаемых помещений с высотой потолков до 2,7метра*, м2	от 100 до 160	от 150 до 220	от 190 до 280	от 250 до 360	от 300 до 420
Максимальная температура теплоносителя на выходе, °С	95				
Номинальная температура оборотной воды на входе в котел**, °С	60-80				
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода теплоносителя, дюйм	G 1 1/2"				
Диаметр дымохода, мм	150				200
Рекомендуемая мощность блока ТЭНов, кВт	3x2=6			3x3=9	
Напряжение питания ТЭНов, В	220				
Подключение блока ТЭНов к сети, В	220/380				
Объём рубашки теплообменника, л	44	55	70	90	115
Объем топки, л	40	51	75	100	125
Масса (нетто) смотреть в разделе «Свидетельство о приемке» или на сайте teplodar.ru					
Ориентировочная масса одной загрузки дров***, кг	8-17	10-23	15-34	20-45	25-56
Ориентировочная масса одной загрузки угля****, кг	20-35	25-41	37-60	50-80	62-100
* - Установка котла в систему отопления с большим запасом мощности может привести к конденсатообразованию, закипанию теплоносителя и т.п. Для устранения данных проблем рекомендуется установка в систему отопления гидравлического емкостного разделителя (ЕГР), объема соответствующего системе отопления. Для более точного расчета системы отопления и подбора оборудования рекомендуется обратиться в специализированную монтажную организацию.					
** - Рекомендуемая температура теплоносителя на обратке в котел. При понижении температуры происходит интенсивное образование конденсата на стенках котла и в следствии этого оседание сажи на поверхностях нагрева. При повышении температуры возникает опасность закипания теплоносителя в котле.					
*** - зависит от влажности и размеров поленьев					
**** - зависит от марки и фракции угля					

Таблица 4. Технические характеристики вентилятора наддува

Технические характеристики	Значения
Номинальная мощность двигателя, Вт	83
Создаваемое давление на входе, Па	360
Производительность максимальная, м ³ /час	255
Скорость вращения (обороты двигателя), об/мин	2500
Температура перемещаемой среды, не более, °С	40
Масса вентилятора, кг	1,97
Степень защиты	IP44

Таблица 5. Технические характеристики контроллера пульта управления

Технические характеристики	Значения
Напряжение питания, В	230
Частота сети переменного тока, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	5
Максимальная выходная мощность канала «Насос ЦО», Вт	100
Максимальная выходная мощность канала «Вентилятор», Вт	400
Степень защиты корпуса контроллера	IP 40
Температура окружающей среды, °С	0...40
Масса контроллера, не более, кг	0,5

1.4 Выбор котла

Выбор котла имеет первостепенное значение при проектировании системы отопления и требует предметной консультации с квалифицированным специалистом.

Какая модель подойдет в конкретном случае зависит от объема отапливаемого помещения, конструкции здания, вида системы отопления, топлива и теплоносителя, и многого другого.

При выборе мощности котла необходимо учитывать следующие параметры:

- площадь отапливаемого помещения ($k_s = S/10$), где S – площадь помещения в м²
- высоту потолков ($k_{вп} = H/2,7$. Если высота потолка ниже 2,7 метра $k_{вп} = 1$, где H – высота потолков в метрах)
- климатические условия (для южных регионов $k_{ку} = 0,7-0,9$; для средней полосы $k_{ку} = 1,1-1,3$; для подмосковных регионов $k_{ку} = 1,2-1,5$; для северных регионов $k_{ку} = 1,5-2,0$)
- тепловые потери помещения ($k_{тпп} = 1,1-1,3$)
- запас на систему отопления с теплыми полами ($k_{тп} = 0,2-0,3$ кВт/10м² теплого пола при совмещенной схеме отопления радиаторы+теплый пол; $k_{тп} = 0,35-0,55$ кВт/10м² теплого пола при отоплении только теплыми полами)
- получение горячей воды ($k_{гвс} = 1,1-1,2$)
- запас на пиковые зимние температуры ($k_{пт} = 1,05-1,1$)

$$Q = (k_s + k_{тп}) * k_{вп} * k_{ку} * k_{тпп} * k_{гвс} * k_{пт}$$

Пример: Необходимо подобрать мощность котла для отопления дома со следующими параметрами: 2 этажа, площадь 1 этажа 90м², площадь 2 этажа 70м², высота потолков 3метра, регион Подмосковье, среднее утепление дома, 1 этаж отопление только 80м² теплого пола без радиаторов, 2 этаж отопление радиаторы + 30м² теплого пола, совместно с котлом установлен бойлер ГВС, пиковые зимние температуры очень редкие.

Для расчета примем минимальные значения поправочных коэффициентов.

$$Q = ((90/10 + 0,35*80/10) + (70/10 + 0,2*30/10)) * (3/2,7) * 1,2 * 1,1 * 1,1 * 1,05 = 32,9 \text{ кВт}$$

Округляем до ближайшего целого и выбираем ближайший котел из модельного ряда мощностью выше расчетной. Получаем что с учетом всех параметров подходит котел Куппер Про Турбо 36 (1.1)

ВНИМАНИЕ! При использовании в качестве теплоносителя антифриза необходимо учитывать, что мощность котла снижается на 15-20%.

1.5 Дополнительное оборудование

1.5.1 Установка регулятора тяги (при работе котла в ручном режиме)

Установка регулятора тяги при переводе работы котла в ручной режим (без автоматики управления) позволит:

- Стабилизировать тягу в дымоходе.
- Оптимизировать объем подаваемого воздуха в топочную камеру.
- Обеспечить непрерывность и равномерность горения топлива.
- Экономить расход топлива.

Встроенный термостат измеряет температуру теплоносителя в котле и регулирует подачу воздуха в зону горения путем открывания или закрывания заслонки. При снижении температуры теплоносителя в котле заслонка подачи воздуха начнет открываться под действием натягиваемой регулятором тяги цепочки. Как только температура теплоносителя в котле начнет приближаться к установленной регулятор тяги закроет заслонку.

При использовании регуляторов тяги необходимо учесть, что длина погружной части регулятора не должна быть более 53мм.

Настройку регулятора тяги производить согласно его инструкции по эксплуатации.

1.5.2 Установка гидравлического разделителя

Современная система отопления собирается из биметаллических радиаторов с применением полимерных или медных труб малого проходного сечения, следовательно для безопасной и безаварийной работы котла и такой системы необходимо использовать согласующее устройство — емкостной гидравлический разделитель (ЕГР).

ЕГР устанавливается в системах отопления объектов малоэтажного строительства после отопительного котла.

При циркуляции теплоноситель из котла и теплоноситель из контуров системы отопления смешивается в корпусе ЕГР, компенсируя перепады давления и температуры теплоносителя из контуров отопления (например радиаторов и теплого пола).

ЕГР также предназначены для накопления и передачи тепловой энергии при неравномерности или периодичности работы котла.

Применение ЕГР позволяет исключить перегрев котла с увеличением его КПД и продлением срока службы, а также уменьшить частоту загрузки топлива.

Установка гидроразделителя производится в соответствии с прилагаемым к нему руководством по эксплуатации.

1.5.3 Установка дымохода

Главные требования к дымоходу — надежность и безопасность. Именно по этому для подключения к системе дымоотведения рекомендуется использовать модульные дымоходы типа «сэндвич» (подробнее — в разделе «Монтаж котла и дымохода»)

1.5.4 Установка блока ТЭН

На котлы модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» имеется возможность установить блок ТЭНов, позволяющий поддерживать положительную температуру теплоносителя в системе отопления после прекращения горения топлива.

Блок ТЭНов устанавливается в один из свободных штуцеров обратной.

ВНИМАНИЕ! НЕ рекомендуется использовать блок ТЭНов, установленный в котле, для автономного режима электроотопления.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется использовать выносные пульты управления, позволяющие контролировать работу блока ТЭНов, а также задавать программы циклической работы.

1.5.5 Установка смесительного клапана

Для уменьшения образования конденсата при сгорании топлива и для продления срока службы котла НЕОБХОДИМО обеспечить температуру поступающего теплоносителя из обратной линии системы отопления не ниже 60°C.

Для этого необходима обязательная установка трехходового смесительного клапана, либо рециркуляционного насоса.

Термостатические клапаны бывают двух типов с отключаемой и фиксированной подачей теплоносителя из котла.

Работа клапана с отключаемой подачей теплоносителя показана на рисунке 2, с фиксированной на рисунке 3.

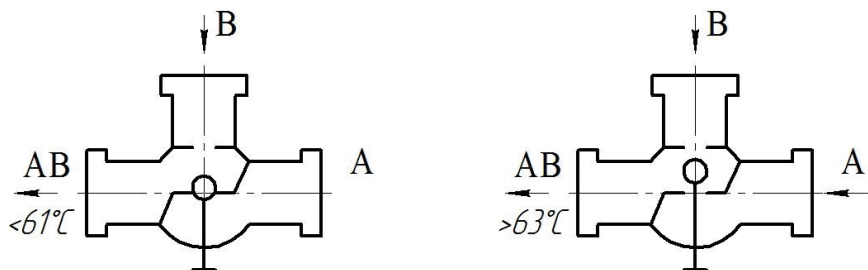


Рисунок 2 — Схема работы клапана с отключаемой подачей теплоносителя из котла.

При температуре теплоносителя на выходе клапана «АВ» менее 61°C, вход «А» закрыт, через вход «В» идет горячая вода от подачи котла в обратку. При превышении температуры теплоносителя на выходе «АВ» более 63°C вход «В» перекрывается и теплоноситель из обратки системы через вход «А» поступает в обратку котла. Вход «В» открывается вновь при падении температуры на выходе «АВ» до уровня 55°C.

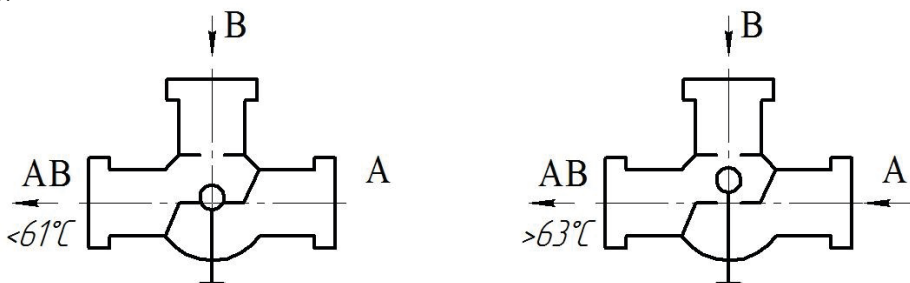


Рисунок 3 — Схема работы клапана с фиксированной подачей теплоносителя из котла.

При температуре теплоносителя на выходе клапана «АВ» менее 61°C, вход «А» закрыт, через вход «В» идет горячая вода от подачи котла в обратку. При достижении температуры теплоносителя на выходе «АВ» 63°C вход «А» открывается, и вода из обратки системы отопления смешивается с водой подачи котла через вход «В». Чтобы котел не работал постоянно на малый круг циркуляции, перед входом «В» требуется установить балансирующий клапан, способный в ручном или автомати-

ческом режиме изменять количество подаваемого теплоносителя в систему отопления и на обратную линию котла через клапан.

Если же вы не уверены в том, какая температура смешения требуется, то рекомендуется установка трехходового смесительного клапана с регулируемой температурой подмеса от 50°C до 70°C.

1.6 Виды топлива

Котлы модельного ряда «Куппер Про Турбо (1.1)» предназначены для работы на твердых видах топлива, таких как дрова, уголь или торфяные брикеты.

Для наиболее эффективной работы котла, рекомендуется использовать топливо со следующими параметрами:

Дрова: диаметр 40-100 мм, длина в зависимости от модели котла 400-600 мм, влажность не более 20%. При этом время работы котла на одной закладке топлива, в зависимости от мощности котла и интенсивности горения, составляет до 6 часов.

Уголь: зернистость не менее 40 мм. При этом время работы котла на одной закладке топлива, в зависимости от мощности котла и интенсивности горения, составляет до 16 часов.

Важный показатель для угля — это его теплотворная способность. Удельная теплота сгорания выбранного угля должна быть не менее 5800 ккал/кг. Применение топлива с теплотворной способностью ниже указанного предела приведет к снижению мощности котла, а в следствие этого повышению расхода топлива и снижению продолжительности горения на одной закладке топлива. В некоторых случаях может наблюдаться низкая температура воды на выходе из котла.

Высокая зольность угля приводит к забиванию водотрубного колосника золой и преждевременному снижению теплопроизводительности котла.

При наличии в угле большого количества песка и других включений, происходит увеличение количества зольных остатков и коксование топлива.

Большое содержание пыли и мелкой фракции в угле препятствует поступлению воздуха для его эффективного сгорания. Это приводит к спеканию топлива и снижению теплопроизводительности котла.

Таблица 6. Характеристики данных при определении расхода топлива

Характеристика	Значение*	Определено
Температура подачи, °C	60	Датчик температуры
Температура обратки, °C	55	
Теплопроизводительность	25% от номинальной теплопроизводительности котла (Таблица №3)	Расчет по формуле: $W = 1,16 \cdot \Delta T \cdot Q$, где $\Delta T = T_{\text{подачи}} - T_{\text{обратки}}$; Q – расход теплоносителя.
Разрежение в топке котла, Па	20±10%	Манометр / Тягомер / Анемометр / Датчик давления-разряжения
Температура вне помещения, °C	-15±20%	Датчик температуры
Вид теплоносителя	Вода **	
Температура отапливаемого помещения, °C	20-23	Термометр

* согласно экспериментальным данным

** при использовании в качестве теплоносителя антифриза необходимо учитывать, что мощность котла уменьшается на 15%

ВНИМАНИЕ! Максимальная продолжительность горения достигается при условии работы котла на минимальной тепловой мощности при условии сохранения горения топлива и создания устойчивой тяги в дымоходе, разнице температур подачи и обратки в 5°C, в хорошо прогретом отапливаемом помещении (20-23°C), в умеренных зимних погодных условиях (Западная Сибирь), в режиме длительного горения, при использовании топлива, соответствующего указанным выше нормам, средних тепловых потерях отапливаемых помещений и данным указанным в таблице №4. При большей/меньшей разнице температур (подача-обратка), и несоответствии остальных параметров временные показатели продолжительности горения будут изменяться.

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

Дополнительно котел может быть переведён, без изменения конструкции, на пеллетное или газообразное топливо. Для этого на котёл устанавливается пеллетная или газовая горелка соответствующей мощности. Требования к этим видам топлива подробно описаны в руководстве по эксплуатации на соответствующие типы горелок.

1.7 Требования к теплоносителю

В качестве теплоносителя должна использоваться вода питьевая, соответствующая ГОСТ Р 51232, с карбонатной жёсткостью не более 0,7 мг-экв/кг, прошедшая обработку.

Применение жесткой воды в качестве теплоносителя вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры, а также становится причиной повреждения блока ТЭН.

Отложение 1мм известняка на внутренних поверхностях котла снижает передачу тепла от металла к воде в данном месте на 10%.

ВНИМАНИЕ! Если жесткость воды не соответствует данным требованиям она должна быть обязательно обработана.

Выбор способа обработки воды для питания котлов и системы отопления должен производиться специализированной организацией.

Допускается использование бытового незамерзающего теплоносителя — антифриза, сертифицированного для жилых помещений, согласно инструкции на его применение.

При этом следует учитывать, что теплоёмкость у него ниже на 20%, чем у воды, что снижает мощность котла, а коэффициент теплового расширения больше на 15%, чем для воды. При температурах ниже -10°C антифриз переходит из жидкого в гелеобразное состояние, что может привести к перегрузке циркуляционного насоса.

Для бытовых помещений рекомендуется применять незамерзающую жидкость на основе пропиленгликоля, как наименее летучего и ядовитого.

ВНИМАНИЕ! Система отопления предназначенная для циркуляции антифриза не должна быть выполнена из труб с цинковым покрытием.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использование антифризов и других жидкостей не сертифицированных для бытовых систем отопления.

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

ВНИМАНИЕ! Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не является гарантийным случаем.

2 Монтаж котла и дымохода

Установка котла, монтаж дымовой трубы и системы отопления должны производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кг/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C)».

Монтаж котла, отопительной системы и дымохода должны выполнять квалифицированные специалисты в соответствии с проектом и расчетом тепловых потерь помещения.

2.1 Требования пожарной безопасности

Помещение, в котором монтируется котёл, должно быть оборудовано индивидуальным дымоходом и принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Помещения, где установлен котёл, должны быть обеспечены достаточным естественным светом, а в ночное время - электрическим освещением.

Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение.

Освещённость должна соответствовать СП.52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение».

Расстояния безопасности от котла до стен помещения, где установлен котел:

- от фронтальной поверхности котла до противоположной стены не менее 2 метров
- от боковой поверхности котла до стены не менее 1,5 метров
- от задней поверхности котла до стены не менее 1 метра
- от котла до выступающих частей помещения (лестницы и т.п.) не менее 0,7 метра

Перед котлом разрешается хранить запасы твердого топлива не более, чем для одной смены работы котла. При этом ширина свободных проходов между котлом и хранящимся топливом должно быть не менее 1,5 метра.

Полы помещения, где установлен котёл, необходимо выполнять из негорючих материалов с не гладкой и не скользкой поверхностью; они должны быть ровными и иметь устройства для отвода воды в канализацию.

При установке котла на деревянный пол, под ним обязательно должен устанавливаться напольный защитный экран, а перед котлом устанавливается предтопочный лист.

2.2 Подключение к системе дымоотведения

ВНИМАНИЕ! Котёл должен подсоединяться к отдельному дымоходу. Запрещается использовать в качестве дымохода вентиляционные и другие, не предназначенные для этого каналы.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование кирпичного дымохода.

В качестве дымохода рекомендуется использовать двустенные модульные трубы круглого сечения из нержавеющей стали с термоизоляцией типа – сэндвич серии «Профи» производства компании «Теплодар» либо аналоги с толщиной стали дымовой трубы не менее 0,8мм и маркировки стали AISI430 / AISI439 / AISI304.

При использовании в качестве дымохода одностенных модулей запрещается вмуровывать дымоход в бетонные и кирпичные конструкции. Необходимо обеспечить воздушный зазор 5...10мм между модулем трубы и кирпичной (бетонной) конструкцией.

Ключевое влияние на работу котла оказывает правильный выбор высоты и диаметра дымохода.

При подборе диаметра дымохода не должно создаваться сужений относительно выходного патрубка котла.

При подборе трубы запрещается увеличивать диаметр дымохода уменьшая его высоту, это снижает скорость потока дымовых газов. Низкая скорость потока способствует образованию конденсата на стенках дымовой трубы.

Высоту дымовых труб (см. рисунок 4), размещаемых на расстоянии равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

- не менее 500 мм над плоской кровлей;

- не менее 500 мм над коньком кровли - при расположении трубы от него на расстоянии до 1,5 метров;
- не ниже конька кровли или парапета - при расположении трубы от него на расстоянии от 1,5 до 3,0 метров;
- не ниже линии, проведённой от конька вниз под углом 10° к горизонту - при расположении трубы от него на расстоянии более 3,0 метров.

ВНИМАНИЕ! Дымовые трубы необходимо выводить выше кровли более высоких зданий пристроенных к зданию с котельным отоплением.

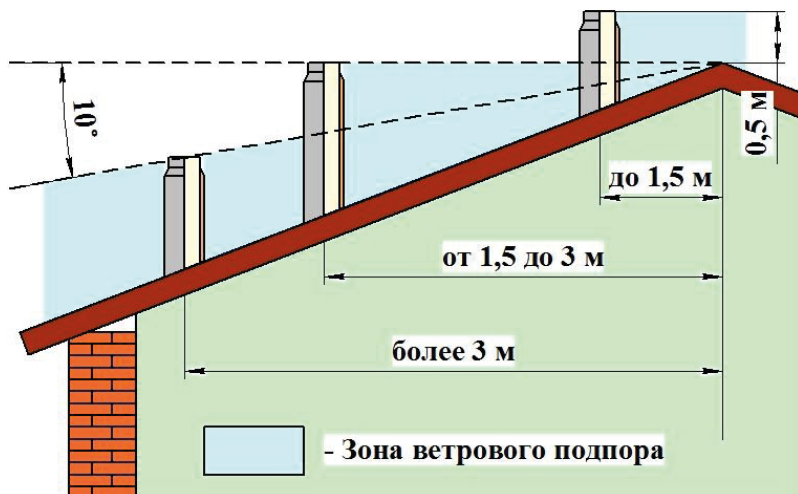


Рисунок 4 — Требования к высоте дымохода котла

ВНИМАНИЕ! Высота дымохода котла, считая от колосниковой решётки, должна составлять не менее 5 метров.

Указанные данные по высоте дымохода являются только ориентировочными значениями. Тяга зависит от диаметра, высоты, шероховатости поверхности дымовой трубы и разницы температур между сжигаемым топливом и наружным воздухом. А также зависит от расположения зоны ветрового подпора. Поэтому, обязательно поручите проведение точного расчета дымовой трубы специалисту по системам отвода дымовых газов.

ВНИМАНИЕ! При прохождении дымовой трубы через стену (при расположении основного дымохода снаружи здания) длина горизонтального участка дымохода **не должна превышать 1,5 метра.**

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать отверстия в стенах в качестве части дымохода. Необходимо использовать проходы через стену с соблюдением всех противопожарных норм.

При прохождении дымовой трубы через межэтажные перекрытия и кровлю расстояние от наружных поверхностей трубы до деревянных конструкций должно быть не менее 380 мм. (см. рисунок 5).

Зазор между дымоходом и конструкцией перекрытия необходимо заполнить теплоизоляционным материалом (керамзит, кремнезёмная вата и т.п.).

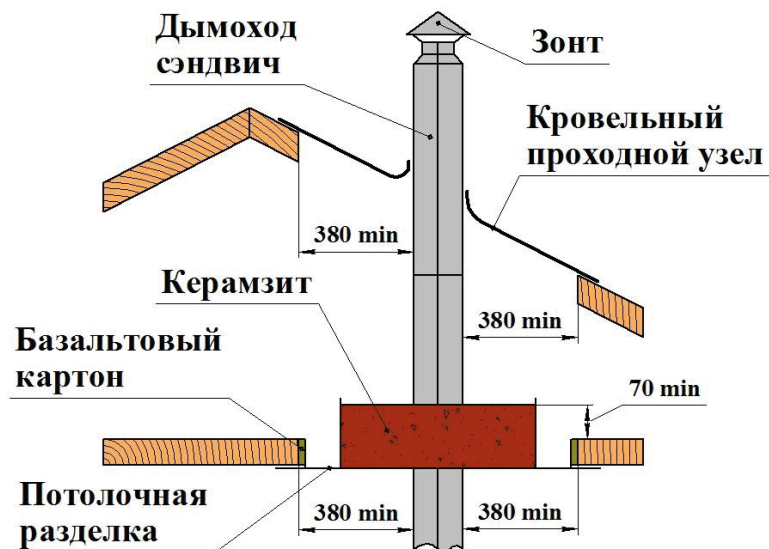


Рисунок 5 — Требования безопасности при прохождении дымовой трубы через межэтажные перекрытия и кровлю

ВНИМАНИЕ! Температура дымовых газов не должна превышать 200 ° С. При нарушении данного требования возможны разрушения стартовых модулей сэндвич дымохода. Рекомендуется в качестве стартовых модулей использовать одностенные модули, соблюдая при этом все правила пожарной безопасности при монтаже дымохода.

2.3 Потребность котла в воздухе

Для правильной работы котла, в помещение, где установлен котел, необходимо обеспечить поступление свежего воздуха через отверстия вентиляции в стенах помещения.

Из-за недостатка воздуха для сгорания топлива возможно ухудшение тяги, увеличение образование смолы на стенках котла, а также образование полукоксового газа.

Требования к помещению:

- Объем котельной не может составлять менее 15 кубометров. На каждый киловатт мощности котла следует дополнительно выделять 0,2 кубических метра площади.
- Высота потолка – не менее 2,5 метров.

Требования к вентиляции:

- Естественная вентиляция должна обеспечивать трёхкратный воздухообмен в течение одного часа, не считая воздуха, необходимого для горения.
- Возвратный воздушный приток должен полностью компенсировать объем вытяжки и превышать ее на количество воздуха, необходимого для поддержания горения.

2.4 Подключения к системе отопления

ВНИМАНИЕ! Представленные гидравлические схемы являются базовыми для создания систем отопления, отвечающих поставленным задачам, и не заменяют профессиональное проектирование, необходимое для выполнения работ по месту установки.

ВНИМАНИЕ! Монтаж котлов и их элементов должен выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

Сотрудник монтажной организации, вводящий котёл в эксплуатацию, обязан ознакомить пользователя с техникой безопасности при обслуживании и управлении работой котла; операциями, которые пользователь имеет право производить самостоятельно, и операциями, проводить которые имеет право только квалифицированный специалист сервисной службы.

Сотрудник монтажной организации обязан внести запись в гарантийный талон с обязательным подтверждением подписью и печатью. При отсутствии этих записей гарантийный талон будет считаться недействительным и гарантийный ремонт не будет выполняться.

ВНИМАНИЕ! Перед вводом в эксплуатацию необходимо герметизировать все резьбовые соединения котла!

Резьбовые соединения должны быть герметизированы обмоткой: льном сантехническим с нанесением на поверхность намотки и внутреннюю поверхность резьбового штуцера котла сантехнического геля или специальной пасты. Допускается использование сантехнических синтетических намоток.

Для обвязки котла систем отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя при помощи циркуляционного насоса следует использовать трубы сечением не менее Ду 32 (1,25»), для разводки — не менее Ду 20 (¾»).

Циркуляционный насос должен устанавливаться на байпасной линии, параллельной обратке, с установкой фильтра грубой очистки перед насосом (по потоку). На самой обратке устанавливается одно запорное устройство (например: клапан электромагнитный или байпасный клапан).

При открытой системе отопления трубопровод подачи вертикально поднимается к открытому расширительному баку, и разбор теплоносителя производится после прохождения верхней точки.

При закрытой системе отопления на выходе из котла устанавливается группа безопасности. Группу безопасности устанавливают на патрубках непосредственно присоединённых к котлу или трубопроводу без промежуточных запорных органов на расстоянии не более 1 метра от котла.

ВНИМАНИЕ! Давление в закрытой системе должно быть минимально необходимым для циркуляции теплоносителя. Для работы котла достаточно избыточного давления 0,1...0,2 МПа.

Надо 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.

ВНИМАНИЕ! В закрытой системе на подающем стояке должен быть предусмотрен предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,3 МПа, установленный на расстоянии не более 1 метра от котла.

ВНИМАНИЕ! Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности категорически запрещается.

ВНИМАНИЕ! В замкнутой системе необходимо предусмотреть клапаны спуска воздуха из системы отопления.

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

При устройстве малообъемных отопительных систем рекомендуется применение буферной ёмкости отопительного контура. При достаточном объёме буферной ёмкости отопительного контура, водогрейный котёл может работать в течение длительного времени горения с номинальной тепловой мощностью и низким уровне выбросов вредных веществ.

Буферная ёмкость отопительного контура обеспечивает быстрый нагрев и достаточный отбор тепла. Её объём должен составлять по усредненным расчётам 10 литров на 1 кВт мощности котла.

Если необходимо присоединить два или несколько потребителей, согласовать два или несколько источников тепла, или присоединить котёл к современным системам, трубопроводы которых выполнены из полимерных материалов, то система отопления присоединяется к котлу через разделитель ёмкостной гидравлический (ЕГР), который частично работает и как буферная ёмкость. Его объём должен составлять по усредненным расчётам 10 литров на 1 кВт мощности котла.

ВНИМАНИЕ! Систему отопления необходимо заполнять под давлением не более 0,3МПа.

Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка установить редуктор давления, настроенный на давление не более 0,3МПа (3бар) и обратный клапан, в противном случае возможны повреждения котла и системы отопления из-за слишком высокого давления в водопроводной сети (в типовой системе давление колеблется в пределах от 2,5 до 7,5 бар, в пиковые показатели доходят до 10 бар).

Во избежание повреждения котла из-за напряжения материала, возникающего вследствие разницы температур, заполняйте систему только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40°C).

В процессе заполнения теплоносителем необходимо выпускать воздух из системы отопления.

Для проверки герметичности нужно провести опрессовку системы отопления вместе с котлом давлением не более 0,2МПа (если система закрытая). Необходимо проверить герметичность резьбовых соединений и сварных швов, и, дополнительно, проверить срабатывание предохранительного клапана.

ВНИМАНИЕ! При необходимости проверки системы отопления на давление более 0,3 МПа, котёл и мембранный бак от системы отключить.

Для уменьшения образования конденсата от продуктов сгорания и для продления срока службы котла НЕОБХОДИМО обеспечить повышение температуры обратной линии, что препятствует охлаждению воды в контуре отопления ниже 60°C.

Для поддержания номинальной температуры оборотной воды не менее 60°C необходима обязательная установка смесительного клапана, либо рециркуляционного насоса.

Площадь теплосъёма системы отопления должна соответствовать мощности котла.

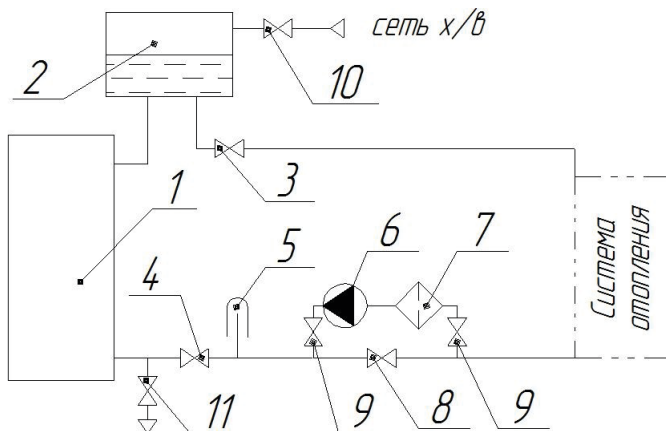
Не уменьшайте количество радиаторов, это может привести к превышению температурного режима. Номинальная тепловая мощность котла не должна превышать теплотребление.

Твердые виды топлива должны сгорать с образованием пламени даже при дросселированной тепловой мощности котла.

При эксплуатации котла не допускается повышение температуры воды выше 90°C.

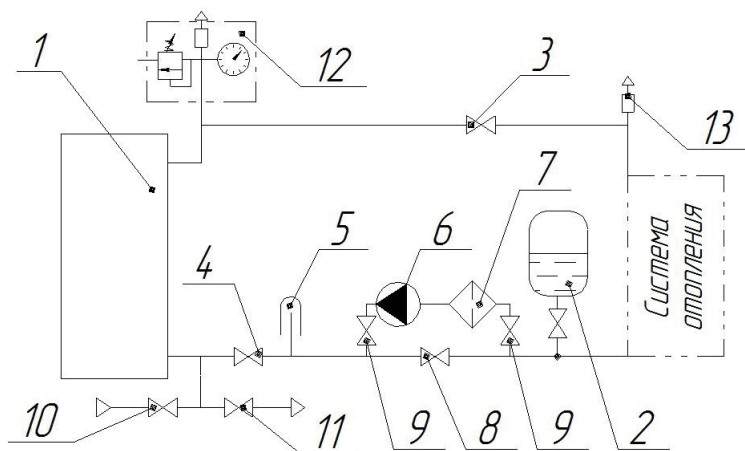
С целью упрощения запуска системы отопления большие контуры отопления рекомендуется разделять при помощи байпасов с термостатическими трёхходовыми кранами, обеспечивающими оптимальную работу котла в режиме разогрева системы.

ВНИМАНИЕ! Представленные гидравлические схемы являются базовыми для создания систем отопления, отвечающих поставленным задачам, и не заменяют профессиональное проектирование, необходимое для выполнения работ по месту установки.



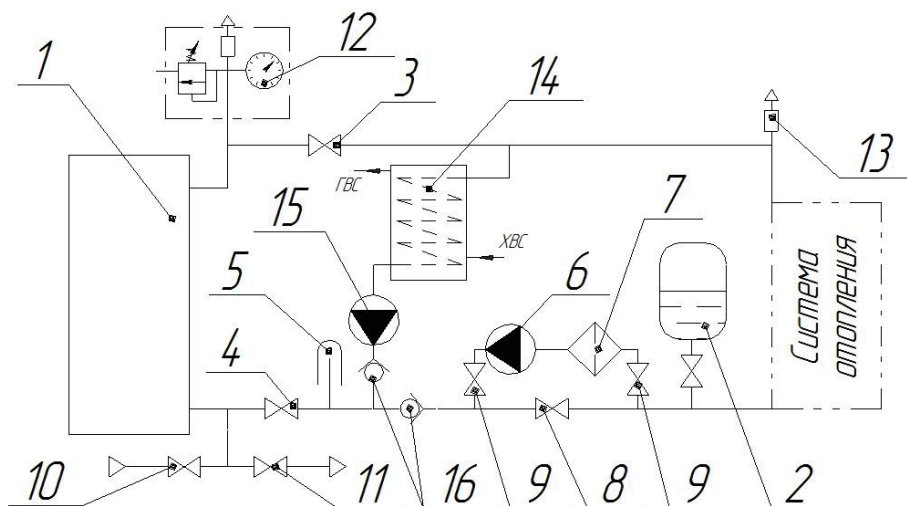
[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный открытого типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Кран подпитки системы водой. [11] Кран дренажный.

Рисунок 6 — Схема подключения котла к открытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя.



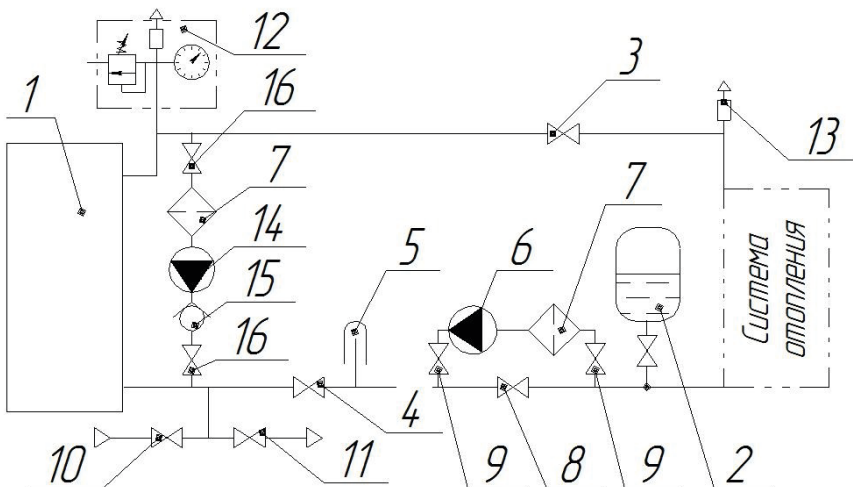
[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный мембранного типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Кран подпитки системы водой. [11] Кран дренажный. [12] Группа безопасности. [13] Клапан воздушный.

Рисунок 7 — Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя



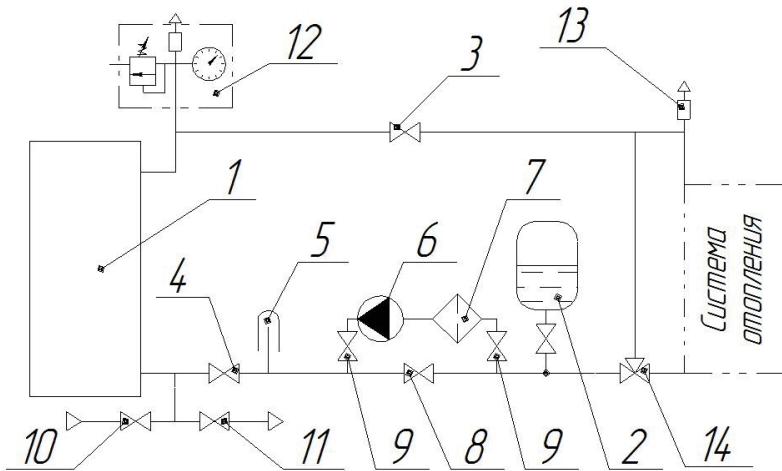
[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный мембранного типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Кран подпитки системы водой. [11] Кран дренажный. [12] Группа безопасности. [13] Клапан воздушный. [14] Бойлер ГВС. [15] Насос бойлера ГВС. [16] Клапан обратный.

Рисунок 8 — Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя с бойлером горячего водоснабжения



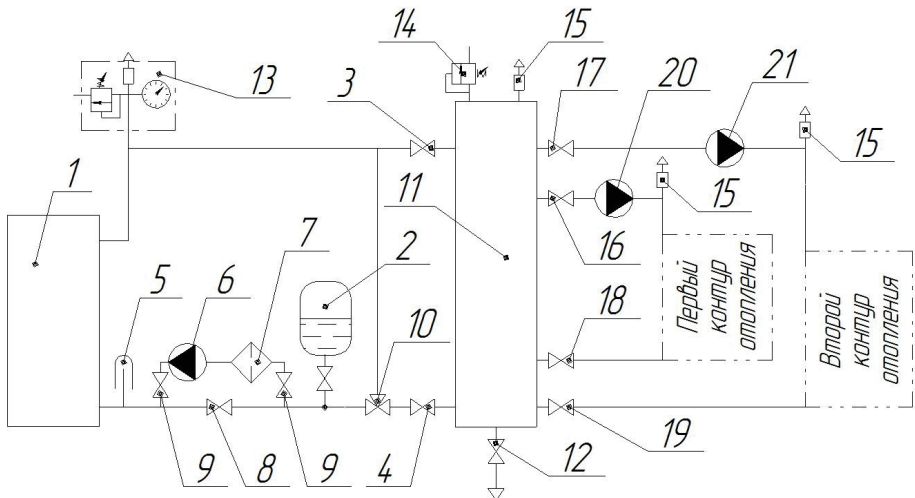
[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный мембранного типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Кран подпитки системы водой. [11] Кран дренажный. [12] Группа безопасности. [13] Клапан воздушный. [14] Насос контура рециркуляции [15] Клапан обратный. [16] Краны линии рециркуляции.

20 Рисунок 9 — Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя с рециркуляционным насосом



[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный мембранного типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Кран подпитки системы водой. [11] Кран дренажный. [12] Группа безопасности. [13] Клапан воздушный. [14] Термостатический трехходовой смесительный клапан.

Рисунок 10 — Схема подключения котла к закрытой системе с термостатическим трехходовым смесительным клапаном



[1] Котел отопительный. [2] Бак расширительный мембранного типа. [3] Кран подачи. [4] Кран обратки. [5] Термометр обратки. [6] Насос циркуляционный. [7] Фильтр сетчатый. [8] Кран байпасный или обратный клапан. [9] Краны линии насоса. [10] Термостатический трехходовой смесительный клапан. [11] Гидравлический разделитель. [12] Кран подпитки системы водой и кран дренажный. [13] Группа безопасности. [14] Клапан предохранительный. [15] Клапан воздушный. [16] Кран подачи первого контура. [17] Кран обратки первого контура. [18] Кран обратки второго контура. [19] Кран обратки второго контура. [20] Насос первого контура отопления. [21] Насос второго контура отопления.

Рисунок 11 — Схема подключения котла к закрытой системе с принудительной циркуляцией теплоносителя через гидравлический разделитель с термостатическим трехходовым смесительным клапаном

2.5 Подключение к электросети

Подключение электрического питания должно выполняться специализированными организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ и в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

ВНИМАНИЕ! При подключении ПУ котла к электросети помимо указаний данного раздела необходимо соблюдать требования руководства по эксплуатации на контроллер.

Контроллер котла работает от напряжения сети 230В, 50Гц. Электросеть должна быть:

- трехжильной с защитным проводом РЕ
- соответствовать действующим нормам
- оснащенной автоматическим выключателем с током срабатывания $I_{\Delta n} \leq 30\text{мА}$ защищающим от поражения электрическим током и ограничения повреждения устройства, в том числе от пожара.

ВНИМАНИЕ! После отключения на зажимах контроллера может возникнуть опасное напряжение. Перед началом монтажных работ необходимо обязательно отключить питание и убедиться, что на клеммах и проводах отсутствует напряжение.

Соединительная часть проводов, особенно проводов питания, должна быть защищена от расслоения, изоляционными жакетами (наконечниками), как показано на рисунке 12, где а) — правильное подключение, б) — не правильное подключение.

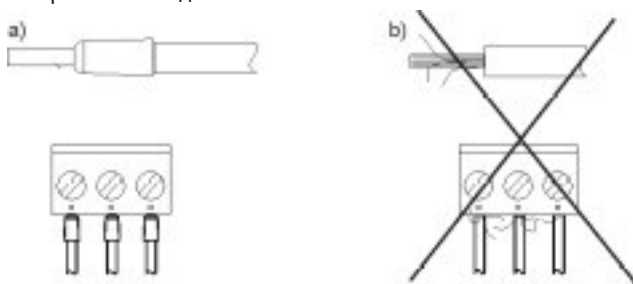


Рисунок 12 — Подключение проводов питания

ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте, чтобы ни одна жила изолированного провода или сам провод не имел контакта с металлической планкой заземления контроллера, расположенной рядом с его клеммами напряжения.

ВНИМАНИЕ! Заземляющий провод должен быть подключен к болту заземления пульта управления. Также необходимо соединить болт заземления ПУ и котла общей шиной.

ВНИМАНИЕ! При подключении сетевого кабеля необходимо обязательно соблюдать порядок подключения проводов фазы (L) и нейтрального (N). убедитесь в том, что в электрической системе здания не произошла замена кабеля L с N, например в электрической розетке или распределительной коробке.

Варианты подключения блока ТЭН 3х2кВт:

- а) Однофазная сеть 220В. Сечение провода не менее 4,0 мм². Автоматический выключатель 32А.
- б) Трехфазная сеть 380 В. Сечение провода не менее 2,5 мм². Автоматический выключатель 16А.

ВНИМАНИЕ! Корпус котла необходимо заземлить. Защитный заземляющий провод должен быть подсоединен непосредственно к клемме «заземление» расположенной внизу на ножке котла. Сечение провода не менее 4мм². **Использование для этой цели нулевого рабочего провода категорически запрещено.**

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать вентилятор наддува напрямую в электрическую сеть.

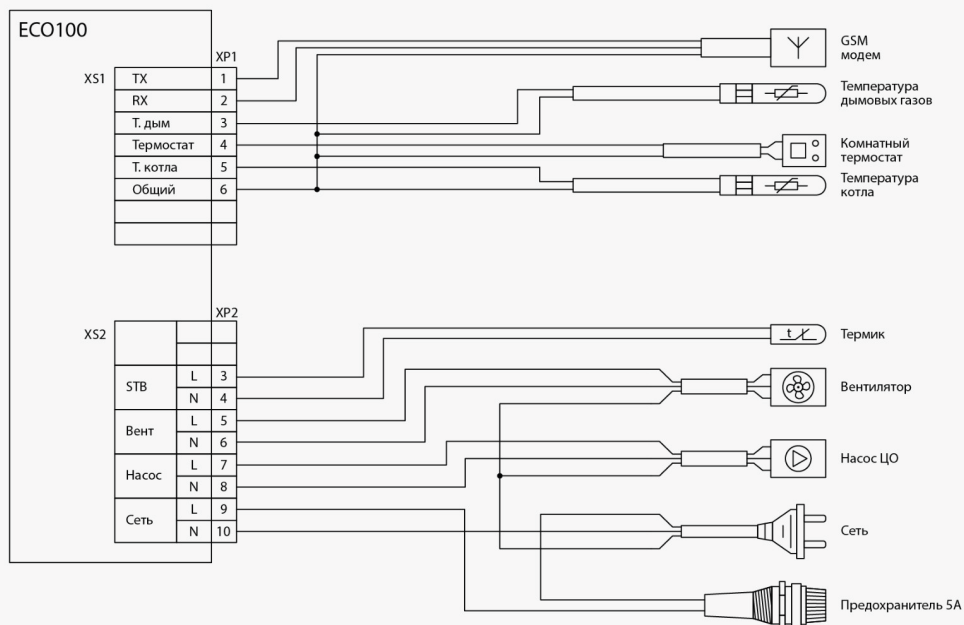


Рисунок 13 — Схема электрических соединений пульта управления

2.6 Подключение датчиков

Перед началом работы котла для его корректной работы проверьте правильность подключения всех датчиков согласно руководству по эксплуатации на контроллер.

ВНИМАНИЕ! Контроллер работает исключительно с датчиками типа NTC 10K (датчик температуры ЦО), и PT1000 (датчик уходящих газов). Использование датчиков другого типа запрещено.

При необходимости провода датчиков можно удлинить проводами с сечением не менее 0,75мм², однако общая длина проводов каждого датчика не должна превышать 10м.

Датчик температуры котла (тип NTC10K) необходимо установить в гильзу датчиков устанавливаемую на линию подачи теплоносителя из котла.

Чтобы обеспечить максимальную точность измерения нужно поместить датчик в трубку гильзы датчиков так, чтобы еще 2 сантиметра провода были скрыты внутри трубки.

В случае закрепления датчика на трубе подачи следует крепить датчик максимально плотно к трубе. Важно обеспечить теплоизоляцию измерительного элемента. Когда датчик плотно прижат к ровной поверхности трубы (нельзя размещать датчик на изгибе трубы), датчик необходимо обернуть негорючим теплоизоляционным материалом толщиной не менее 1см (минеральной ватой, например) и сделать это так, чтобы вата захватывала 5см провода самого датчика и 5см пространства после гильзы датчика. Таким образом можно минимизировать теплопотери через провода датчика температуры и уменьшить охлаждение датчика холодным воздухом котельной.

Аварийный датчик перегрева котла (термик) устанавливается также в гильзу водяной рубашки

котла или на трубу подачи горячей воды с обязательной теплоизоляцией. Он работает независимо от всей автоматики и принудительно размыкает цепь вентилятора наддува при превышении температуры теплоносителя в 90 °С. При возвращении температуры в норму, цепь замыкается автоматически. При охлаждении до 60-70 °С замыкается вновь, имеет существенный гистерезис.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация контроллера с поврежденным, либо не установленным на котел аварийным датчиком перегрева (термик)

ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание воды или масла на поверхность датчиков.

Провод датчика ЦО и аварийного датчика не должен соприкасаться с горячими элементами котла или дымохода, температура которых превышает 100°C.

Датчик температуры уходящих газов (тип РТ1000) который устанавливается во врезанную гильзу трубы дымохода. По данным датчика дымовых газов контроллер осуществляет подавление мощности котла повышая КПД котла.

Датчик уходящих газов должен быть установлен в дымоходе котла, на расстоянии не менее 1,5метров от патрубка дымохода.

Провод датчика уходящих газов не должен соприкасаться с горячими элементами котла или дымохода, температура которых превышает 220°C.

ВНИМАНИЕ! Датчик дымовых газов не должен подвергаться прямому воздействию пламени, а температура уходящих газов не должна превышать 220°C. При превышении температуры необходимо увеличить расстояние от патрубка дымохода до места установки датчика.

ВНИМАНИЕ! Завышенная мощность вентилятора наддува может привести к повышению температуры уходящих газов выше предельных значений, что может привести к выходу из строя датчика.

ВНИМАНИЕ! Кабели всех датчиков должны быть отделены от сетевых проводов. В противном случае могут появиться ошибочные показания.

Чтобы работа котла была более экономичной, а температура в обогреваемых помещениях стабильна нужно установить комнатный термостат с сухим контактом, как нормально замкнутый, так и нормально разомкнутый.

Дополнительно контроллер может быть оснащен GSM модулем, что позволяет управлять работой системы через мобильное приложение.

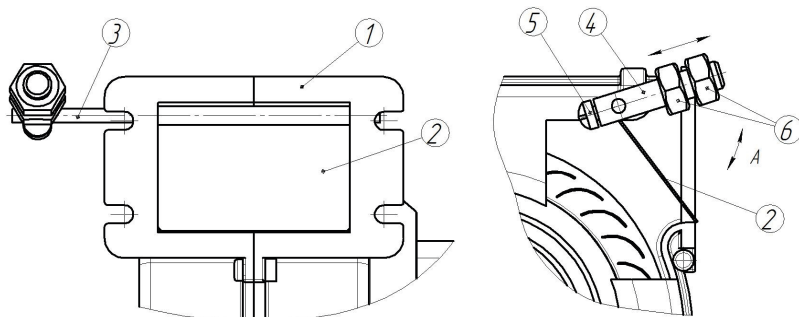
2.7 Настройка клапана вентилятора наддува

Для увеличения точности регулирования температуры теплоносителя в котле и предотвращения его закипания необходимо настроить клапан на вентиляторе наддува. (см. рисунок 14 и рисунок 15)

Для регулирования положения клапана необходимо ослабить стопорный винт (поз.5), затем повернуть винт противовеса (поз.4) на оси клапана (поз.3) и выбрать оптимальное положение клапана относительно винта противовеса (угол А), при котором будет обеспечиваться полное закрытие клапана. Далее необходимо зафиксировать винт противовеса стопорным винтом.

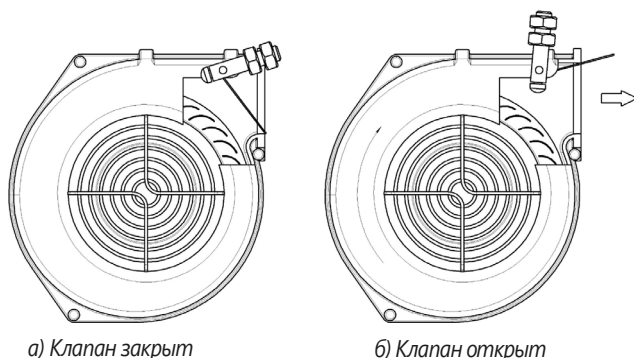
При работе котла на мощности близкой к номинальной (температура уходящих газов в диапазоне 150-220°C, температура теплоносителя на подаче 60-80°C) клапан должен быть закрыт, при отключенном вентиляторе, невзирая на силу естественной тяги вашего дымохода. Данное положение настраивается с помощью перемещения балансировочных гаек (поз.6)

Включение вентилятора должно повлечь плавное открывание клапана по мере набора оборотов вентилятора.



1 — фланец вентилятора наддува, 2 — клапан, 3 — ось клапана, 4 — винт противовеса, 5 — стопорный винт, 6 — гайки балансировочные.

Рисунок 14 — Регулировка положения клапана



а) Клапан закрыт

б) Клапан открыт

Рисунок 15 — Положение клапана вентилятора наддува

а) при отключенном вентиляторе наддува;

б) при включенном вентиляторе наддува

2.8 Монтаж пульта управления

Для защиты контроллера при эксплуатации котла (например при загрузке топлива) имеется возможность сместить пульт управления ближе к задней стенке котла.

ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажных работ необходимо обязательно отключить питание и убедиться, что на клеммах и проводах отсутствует напряжение.

Для этого необходимо выполнить следующие действия (см. рисунок 16):

- Ослабить фиксирующие винты крышки пульта управления
- Открыть крышку пульта управления
- Выкрутить винты фиксирующие пульт управления
- Сместить пульт управления к задней стенке котла, установив в крайнее положение
- Установить фиксирующие винты на место
- Закрыть крышку пульта управления
- Затянуть фиксирующие винты крышки пульта управления

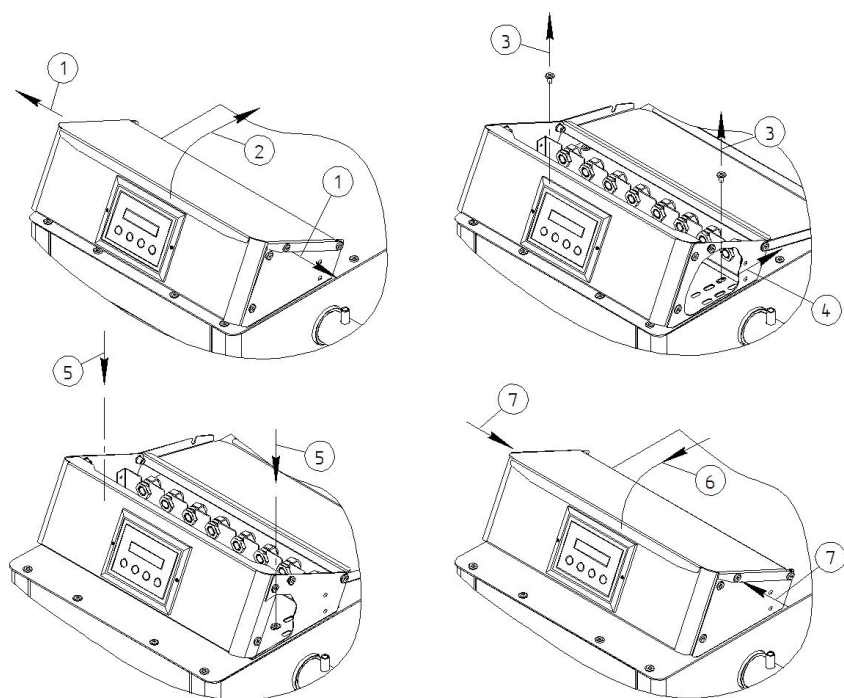


Рисунок 16 — Монтаж пульта управления

2.9 Монтаж ручек дверец котла

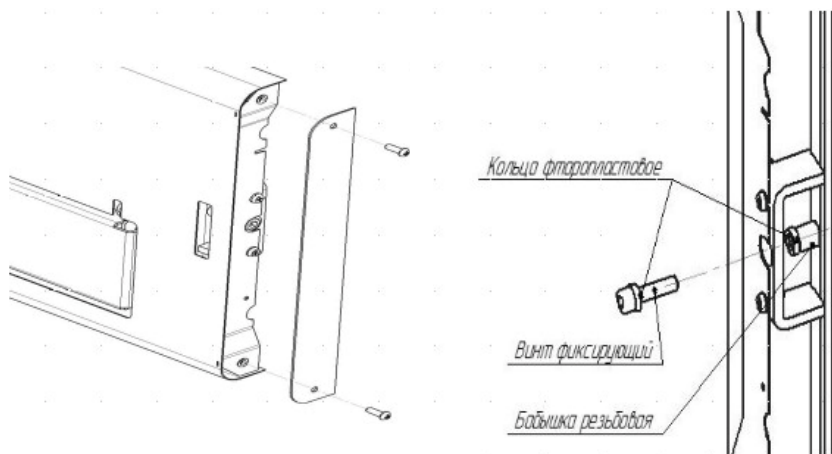


Рисунок 17 а — Монтаж ручек дверец котла

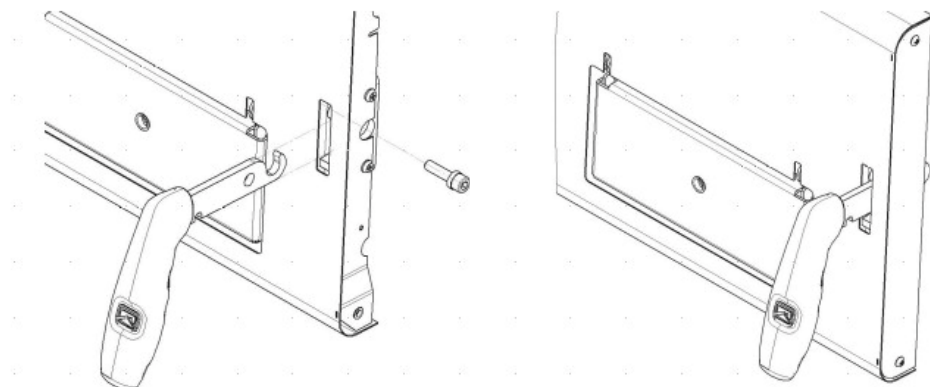


Рисунок 17 6 — Монтаж ручек дверц котла

Для монтажа ручки необходимо выполнить следующие действия (см. рисунок 17):

- Демонтировать планку декора двери выкрутив винты
- Выкрутить фиксирующий винт при помощи ключа шестигранного 5 (входит в комплект)

Внимание! На фиксирующем винте установлены элементы крепления ручки котла (кольца из фторопласта).

- Одно из фторопластовых колец разместить на резьбовой бобышке на дверце, а второе на фиксирующем винте.
- Разместить ручку в пазу двери и закрепить при помощи фиксирующего винта
- Смонтировать планку декора на дверцу

3 Эксплуатация котла

При эксплуатации котла **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Устанавливать запорный вентиль на трубопроводе между котлом и группой безопасности или открытым расширительным баком;
- Разжигать котёл лицам, не прошедшим специальный инструктаж, и детям;
- Пользоваться неисправным котлом;
- Раствопливать котёл, не подключенный к системе отопления;
- Раствопливать котёл без предварительного заполнения системы отопления и котла водой;
- Раствопливать котёл при отсутствии тяги в дымоходе;
- Раствопливать котёл легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;
- Применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- Использовать воду из отопительной системы для бытовых нужд;
- Нагревать воду в системе более 90°C;
- Размещать на котле и трубопроводах, а также вблизи их легковоспламеняющиеся предметы, а также пожароопасные вещества и материалы;
- Сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях дымоходов;
- Самостоятельно производить ремонт, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения;
- Эксплуатировать котел способом, не указанным в руководстве;
- Заливать огонь в топке водой;
- Использовать хлор и его соединения;
- Оставлять котельное оборудование на длительное время без теплоносителя.

3.1 Проверка котла перед вводом в эксплуатацию

Перед началом эксплуатации котла необходимо проверить герметичность всех резьбовых соединений и давление в системе отопления, открыть запорную арматуру магистральных трубопроводов и мембранного бака.

Необходимо убедиться в отсутствии заглушки на предохранительном клапане и открыть выходной сифон у автоматического воздушного клапана.

Перед растопкой рекомендуется проверить наличие тяги в дымоходе по отклонению огня спички, поднесённой к поддувалу или отклонению листка бумаги в направлении движения воздуха.

Перед запуском котла необходимо проверить работу контроллера котла и циркуляционного насоса.

Контроллер в автоматическом режиме управляет мощностью двигателя вентилятора наддува по температуре теплоносителя котла или температуре дымовых газов, а также работой циркуляционного насоса котла.

ВНИМАНИЕ! Параметры основных настроек контроллера подбираются индивидуально для котла и всей системы отопления в целом.

3.2 Ввод котла в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ! Перед первым протапливанием котла внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Розжиг котла допускается только после заполнения системы отопления теплоносителем.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация котла с неисправным дымоходом не допускается.

ВНИМАНИЕ! В случае утечки теплоносителя из котла запрещается запускать котёл, пока не будет обнаружена причина утечки.

При первых растопках на стенках холодного котла конденсируется влага, которая, стекая в поддувало, может вызвать предположение о наличии течи котла.

Это запотевание прекращается после разогрева системы отопления более 60°C.

Для уменьшения конденсатообразования контроллер управляет работой циркуляционного насоса и включает его только после прогрева котла более 40°C (при условии, что питание ЦН будет подключено к соответствующим клеммам контроллера).

3.3 Режимы эксплуатации

Режим эксплуатации котла с контроллером

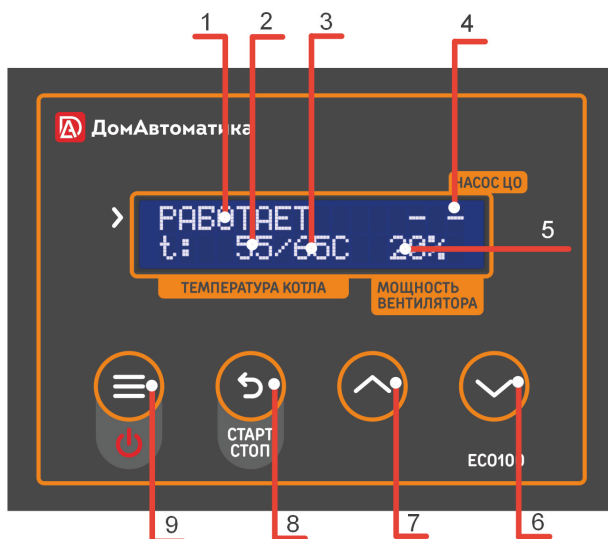
Перед первым запуском котла необходимо настроить контроллер на работу с соответствующим типом котла и смонтированной системой отопления. Рекомендуется, чтобы это сделал квалифицированный специалист, обладающий необходимыми знаниями.

Управление контроллером осуществляется при помощи сенсорных кнопок (расположенных на панели управления), которые позволяют перемещаться по меню контроллера, изменять и устанавливать значения параметров.

Контроллер имеет два режима управления котлом:

- Ручной режим, в котором можно вручную управлять насосом и вентилятором, режим используется при пусконаладке, запрещено топиться в этом режиме.

- Адаптивный режим AirFlow, в котором контроллер самостоятельно подстраивает количество подаваемого воздуха для поддержания заданной температуры и оптимального горения меняя обороты вентилятора.



[1] — Состояние системы (РАБОТАЕТ/ОСТАНОВЛЕН) [2] — температура котла (ЦО) [3] — заданная температура котла [4] — состояние насоса ЦО («.» - насос выключен, «Н» - насос включен) [5] — текущая мощность вентилятора надува [6] — кнопка «НАЗАД/СТАРТ/СТОП» [7] — кнопка «ВВЕРХ» [8] — кнопка «ВНИЗ» [9] — кнопка «МЕНЮ»

Рисунок 18 — Панель управления контроллера

На главном экране отображается основная информация о состоянии системы:

- текущая и заданная температуры
- режим работы контроллера
- режим работы насосов
- состояния выходных каналов управления

Описание меню контроллера

Для того, чтобы зайти в меню или подменю контроллера необходимо однократно нажать на кнопку «МЕНЮ».

Перемещение по меню осуществляется нажатием кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».

Для возвращения на уровень назад и/или сохранения параметра необходимо нажать кнопку «НАЗАД».

Режим основного меню позволяет менять основные настройки для работы котла

Режим сервисного меню позволяет изменять критически важные параметры автоматики.

ВНИМАНИЕ! В случае осуществления некорректных настроек сервисного меню возможны не гарантийные выходы из строя вентилятора надува, некорректная работа котла (низкая мощность, вскипание, дымление и т.п.).

ВНИМАНИЕ! Внесение изменений в сервисном меню допускается только опытными пользователями или специалистами сервисной службы.

ВНИМАНИЕ! Пароль для входа в сервисное меню «247». Пароль может быть изменен см. актуальную информацию в Руководстве по эксплуатации на контроллер блока управления.

Таблица 7. Основное меню контроллера

Пункт меню/подменю	Описание
1 Вентилятор	Настройка режимов работы вентилятора
1.1 Максимальная мощность	Настройка максимальной мощности наддува
1.2 Коэффициент воздуха	Настройка коэффициента подачи воздуха для режима AirFlow
2 Ручной режим	Используется при пусконаладке для проверки подключения насоса и вентилятора
2.1 Насос (вкл/выкл)	Проверка подключения насоса. Не использовать для штатной работы котла
2.2 Вентилятор (вкл/выкл)	Проверка подключения вентилятора. Не использовать для штатной работы котла, возможен перегрев и вскипание котла.
3 Заводские настройки	Сброс к заводским настройкам
4 Сервисное меню	Переход в сервисное меню
4.1 Ввод меню	Раздел подменю ввода пароля для входа сервисного меню
4.2 Войти	Если пароль введенный в пункте 4.1 введен верно, то при нажатии на пункт «Войти» будет совершен переход в сервисное меню.
5 Сброс ошибки	Меню для сброса ошибок

Таблица 8. Сервисное меню контроллера

Пункт меню/подменю	Описание
1 Термостат	Настройка работы контроллера с термостатом
1.1 Тип NC/NO (вкл/выкл)	Выбор типа термостата. «Выкл» - нормально разомкнутый «Вкл» - нормально замкнутый
1.2 Режим (вкл/выкл)	«Вкл» - термостат используется «Выкл» - термостат не используется
2 Тип вентилятора	Выбор типа вентилятора
2.1 M+M, Elmotech	Тип вентиляторов - конденсаторные
2.2 KG, Novosolar	Тип вентиляторов - безконденсаторные
3 Режим затухания	Настройка режима позволяющего останавливать вентилятор при окончании горения.
3.1 Температура	Температура при которой будет считаться, что котел котел перешел в режим затухания
3.2 Время	Время (от начала запуска) в течении которого котел должен набрать температуру выше чем «Минимальная температура». Иначе будет считаться, что котел потух.
4 Главный экран	Меню индивидуальной настройки главного экрана контроллера
4.1 Вентилятор	Отображает на главном экране текущую мощность вентилятора

4.2 Датчик дымовых газов	Отображает на главном экране текущую температуру датчика дымовых газов
5 Журнал ошибок	Меню отображения ошибок
6 Т насоса	Значение температуры датчика ЦО при которой включается насос. Пользователь не может установить «Температуру ЦО» ниже чем «Температура насоса»
7 Коррекция датчика ЦО	
8 Датчик дымовых газов	Меню настройки датчика дымовых газов
8.1 Режим (вкл/выкл)	Включение или выключение режима работы по температуре дымовых газов (режим подавления мощности вентилятора)
8.2 Макс температура	Температура, которую контроллер будет стремиться не превышать
8.3 Температура сейчас	Текущая температура дымовых газов
9 Выйти	Выход из сервисного меню

Адаптивный режим работы AirFlow

В этом режиме контроллер динамически изменяет мощность котла при изменении теплосъема. Поэтому даже при некотором изменении теплопотерь отапливаемого помещения, которые возникают при изменении уличной температуры, проветривании, либо частом открывании/закрывании входных дверей, контроллер старается точно поддерживать заданную температуру.

Таким образом благодаря алгоритму AirFlow достигается максимально длительное горения топлива за счет сокращения процессов химического недожига и уменьшения спекания золы. Стенки котлов при постоянной подаче воздуха всегда остаются чистыми без наростов сажи. Длительность горения на одной закладке топлива увеличивается до 30%.

Для настройки режима AirFlow необходимо откорректировать 2 параметра:

- максимальную мощность вентилятора
- коэффициент воздуха в меню вентилятора.

Настройка параметров AirFlow делается 2 раза за зиму:

- первый раз при запуске котла осенью
- второй раз при наступлении самых холодных дней в году

Рекомендуется записать значения в данное руководство, чтобы не забыть при эксплуатации в следующий год.

ВНИМАНИЕ! Процесс настройки параметров AirFlow может занимать продолжительное время (до суток)

ВНИМАНИЕ! Более подробно с работой контроллера, его настройками, эксплуатацией и техническими характеристиками можно ознакомиться из руководства по эксплуатации на контроллер.

Сжигание топлива классическим методом (розжиг топлива снизу)

При использовании угля в качестве топлива, необходимо сначала растопить котёл сухими дровами, а после того как горящие древесные угли покроют всю поверхность колосника, загрузить уголь для розжига (не более 5кг). Далее как растопочный уголь разгорится добавить основную порцию угля.

ВНИМАНИЕ! При использовании классического метода сжигания загрузку основной порции угля производить не более 30% от объема топки, особенно в случаях использования мелкозернистого угля. В противном случае возможно скапливание большого объема топочных газов в топке котла и выходу их через уплотнения дверц, а также возможны опасные воспламенения и взрывы скопившихся газов при открытии загрузочной и растопочной дверц котла.

При использовании дров в качестве топлива ограничений по загрузке объема топлива нет.

Стоит учитывать, что для увеличения продолжительности горения на одной закладке рекомендуется использовать сжигание топлива, как дров так и угля, методом верхнего горения.

Сжигание топлива методом верхнего горения

Конструкция котла позволяет сжигать топливо (как дрова так и уголь) методом верхнего горения. Такой метод позволяет экономить время на розжиг, а также увеличивает продолжительность работы котла на одной закладке топлива.

ВНИМАНИЕ! При использовании метода сжигания топлива методом верхнего горения необходимо дождаться полного прогорания топлива. В противном случае при новом розжиге возможно возгорание всей закладки топлива.

ВНИМАНИЕ! Допускается в процессе горения добавлять топливо (уголь) не большими порциями, не более 10кг (1ведро)

При сжигании топлива (например угля) методом верхнего горения необходимо:

- Открыть загрузочную дверцу
- Загрузить уголь (зернистость не менее 40 мм) в топку котла до нижней кромки загрузочной дверцы
- Сверху уложить растопочный материал (бумага, береста и т.п.) мелко колотые дрова, а далее средние колотые дрова.
- Зажечь растопочный материал
- Закрывать дверцы котла
- Запустить режим розжига на контроллере

Дозагрузка топлива

ВНИМАНИЕ! Во время работы в топке котла могут накапливаться горючие газы, поэтому дозагрузку топлива следует производить очень аккуратно.

- Откройте полностью шибер котла, для максимального удаления скопившихся газов
- Переведите работу контроллера в режим СТОП
- Приоткройте загрузочную дверцу на 20-30 секунд
- Дождитесь появления устойчивой тяги через загрузочную дверцу
- Откройте загрузочную дверцу полностью и затем откройте лоток откидной
- При необходимости разворошите угли и загрузите новую порцию топлива
- Закройте откидной лоток и загрузочную дверцу
- Переведите контроллер в режим СТАРТ
- При необходимости установите заслонку шибера в нужное положение

ВНИМАНИЕ! Внимание из-за резкого открывания загрузочной дверцы возможно воспламенение и взрыв скопившихся в топке котла горючих газов.

ВНИМАНИЕ! В случае использования в качестве топлива угля не загружайте слишком большие порции топлива, так как в режиме объемного горения выделение горючих газов увеличивается.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется при использовании в качестве топлива каменного угля полностью закрывать шибер котла, так как это приводит к ухудшению удаления горючих газов из топки котла во всех режимах работы котла.

Ручной режим эксплуатации котла

В случае непредвиденных отключений электроэнергии на короткий либо длительный срок, а также при других обстоятельствах, когда контроллер котла не может управлять его работой, котел можно перевести в ручной режим работы.

Для этого необходимо демонтировать с котла: вентилятор наддува, кронштейн для монтажа вентилятора с зольной дверцы котла, заглушку подачи вторичного воздуха с топочной дверцы и коллектор распределительный с зольника котла.

Режимы работы котла на твёрдом топливе в данном случае задаются действиями оператора и зависят от плотности топлива, правильности установки дымохода, положения шиберы дымохода и створки регулировки подачи воздуха во время работы котла.

Возможно появление воздушных циклических хлопаний створки подачи воздуха, расположенной на зольной дверце. При их появлении необходимо прикрыть створку регулировки подачи воздуха до прекращения хлопаний, но не до полного закрытия.

При использовании угля в качестве топлива, необходимо сначала растопить котёл сухими дровами, а после того как горящие древесные угли покроют всю поверхность колосника загрузить уголь.

Загрузку угля следует производить небольшими порциями до 5кг, не оставляя надолго открытой загрузочную дверцу, чтобы не допустить прорыва большого количества холодного воздуха в топку котла.

Не следует загружать уголь выше верхней кромки чугунной створки котла, расположенной за топочной дверцей в топке котла.

Для управления горением используются заслонки подачи первичного воздуха (под колосник котла) и вторичного воздуха (в верхнюю часть топки котла).

Интенсивность горения можно регулировать, изменяя положение заслонки подачи первичного воздуха, расположенной на зольной дверце, вращением винта рисунок 19 (а) или автоматически, при помощи регулятора тяги рисунок 19 (б), а также, изменяя силу тяги в дымоходе поворотным шибером.

В режиме растопки заслонка первичного воздуха должна быть открыта, а вторичного закрыта.

В режиме интенсивного горения обе заслонки открыть. Вторичный воздух при прохождении через экран топочной дверцы будет разогреваться и осуществлять дожиг топочных газов.

В режиме длительного горения заслонку первичного воздуха закрыть, а горение поддерживать подачей воздуха через приоткрытую на 2-5 мм заслонку вторичного воздуха. При чрезмерной тяге прикрыть шибер дымохода.

В режиме длительного горения (ограничения интенсивности горения) стоит следить чтобы температура дымовой трубы возле дымосборника не опускалась ниже 120°-150°С, это поможет избежать отложения битумов на поверхности трубы и сохранить естественную устойчивую тягу.

Допускается котёл в режим длительного горения переводить только после полного сгорания всей закладки топлива (для оптимальной продолжительности горения в данном режиме работы параметры топлива должны соответствовать данным указанным в настоящем РЭ и прогреве системы отопления.

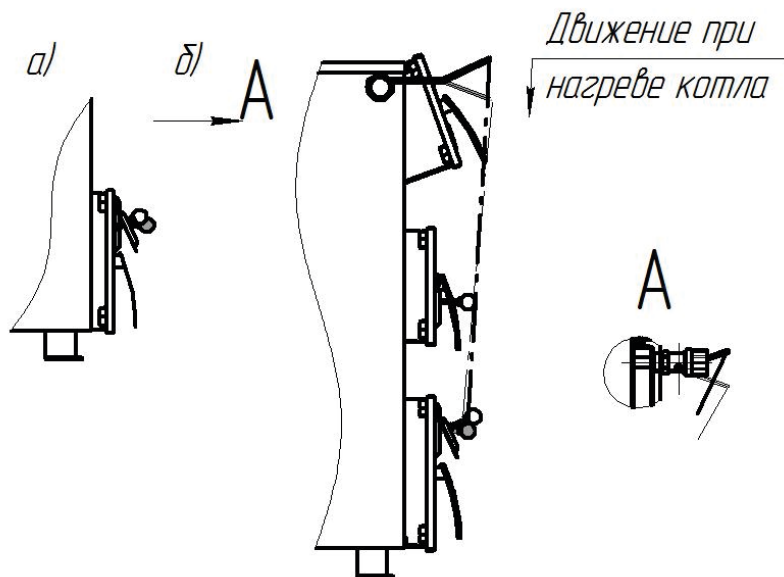


Рисунок 19 — Регулировка подачи воздуха

3.4 Подпитка системы в ходе эксплуатации котла

При эксплуатации котла необходимо поддерживать уровень теплоносителя, периодически подливая его в расширительный бак открытой системы, или поддерживать постоянное избыточное давление — в закрытой системе.

Систему лучше заполнять через отдельный вентиль, установленный на обратке при открытых воздушных кранах.

Для предотвращения образования накипи на нагреваемых поверхностях водяной рубашки котла необходимо проводить механическую (методом обратного осмоса) или химическую обработку воды.

Выбор способа обработки воды для питания котлов и системы отопления должен производиться специализированной (проектной, наладочной) организацией.

Вода для подпитки открытых систем теплоснабжения должна отвечать требованиям ГОСТ Р 51232 - «Вода питьевая».

Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка котла из водопроводной сети, необходимо перед краем подпитывающего патрубка установить редуктор давления, настроенный на давление не более 0,3МПа и обратный клапан, в противном случае возможны повреждения котла и системы отопления из-за слишком высокого давления в водопроводной сети (в типовой системе давление колеблется в пределах от 2,5 до 7,5 бар, в пиковые показатели доходят до 10 бар).

ВНИМАНИЕ! Заполнение или долив системы отопления необходимо производить при полностью открытых воздушных кранах и с минимальной подачей, во избежание превышения предельного давления и гидравлического удара.

ВНИМАНИЕ! Заполнение системы отопления водой возможно только при остывшем котле, в противном случае возникают гидравлические удары, которые не желательны для нормального функционирования системы. Запрещается резкое заполнение разогретого котла холодной водой — это может привести к повреждению котла.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация котлов без докотловой или внутрикотловой обработки воды запрещается.

3.5 Обслуживание котла

При использовании в качестве топлива каменного угля возможно образование шлака. Он препятствует проникновению воздуха в зону горения и снижает эффективность работы котла.

Поэтому необходимо производить удаление шлака не реже раза в сутки, а при высокой зольности топлива — по мере накопления потухшего шлака.

Недопустимо нарастание отложений сажи на внутренних поверхностях топки и на трубной решётке более 1-2 мм. Это приводит к резкому снижению теплопередачи и падению мощности. Очистку топки и трубной решётки от сажи проводят при помощи металлической щётки, а прочистку зазоров в трубной решётке при помощи кочерги, входящей в комплект котла.

Допускается производить очистку на горячем котле, когда налёт сажи более мягкий. При этом требуется обеспечить защиту кожи рук толстыми рукавицами.

Котёл, система циркуляции воды и дымоходы должны проходить профилактический осмотр не реже одного раза в год, в том числе перед началом отопительного сезона.

Периодичность чистки водяной рубашки котла должна быть такой, чтобы толщина известковых отложений на поверхностях нагрева не превышала 0,5 мм.

Для промывки котла необходимо его водяной контур заполнить раствором специальной жидкости для промывки систем отопления. Допускается промывка системы раствором 0,5 кг кальцинированной соды на 10 литров воды в течение двух суток.

При прекращении работы котла в зимнее время для исключения замерзания и повреждения системы отопления и котла необходимо слить воду, если она используется в качестве теплоносителя. Допускается использование бытового незамерзающего теплоносителя — антифриза, сертифицированного для жилых помещений, согласно инструкции на его применение.

При эксплуатации котла с низкой температурой теплоносителя, как правило, ниже 60°C, и с использованием влажного топлива в дымовых газах образуется конденсат, который стекает по холодным стенкам котла.

Работа котла при низкой температуре теплоносителя оказывает негативное влияние на срок службы корпуса топки и дымохода.

Смолообразование в котле происходит при аналогичных условиях (низкая мощность, низкая температура), а так же при плохом горении (недостаток воздуха для горения). Чтобы избежать конденсатообразования и смолообразования в котле, рекомендуется эксплуатировать котёл с температурой теплоносителя более 60°C и выбирать котёл в соответствии с необходимой мощностью системы отопления.

Использование котла, несоответствующего системе отопления, приводит к нестабильной работе последнего.

Замена частей и узлов контроллера

При заказе деталей и запасных частей для контроллера необходимо предоставить информацию, которая находится на заводской этикетке, очень важно знать заводской номер контроллера. При отсутствии заводского номера необходимо указать модель, исполнение контроллера и год выпуска.

Замена сетевого предохранителя

Сетевой предохранитель находится в пульте управления, предохраняя не только сам контроллер, но и подключенные к нему устройства.

Для замены предохранителя необходимо открыть блок предохранителя (раскрутив корпус) и заменить вышедший из строя предохранитель. Установка производится в обратном порядке.

Необходимо использовать предохранители размером 5x20мм с номинальным током 3,3А и напряжением 250В.

3.6 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 9. Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Температура теплоносителя в котле максимальна, а радиаторы холодные	Утечка теплоносителя в системе	Устранить утечку теплоносителя и пополнить систему
	Воздух в отопительной системе	Проверить работу циркуляционного насоса, удалить воздух из системы
Слабая тяга, выброс дыма при открывании загрузочной дверцы (при выключенном вентиляторе)	Дымоход не соответствует системе	Привести дымоход в соответствии с руководством по эксплуатации
	Дымоход и трубный теплообменник заросли сажей	Прочистить дымоход и трубный теплообменник
Не работает контроллер Темный экран дисплея панели управления	Не подается напряжение	Проверьте наличие напряжения в сети и правильность подключения контроллера к сети, а также целостность плавкого предохранителя
Не работает двигатель вентилятора наддува	Не подается напряжение	Проверить правильность подключения вентилятора наддува к контроллеру
	Повреждения вентилятора наддува	Заменить вентилятор наддува
	Недостаточная минимальная мощность работы вентилятора	Увеличить значение параметра Мощность вентилятора
	Котел перешел в режим затухания	Добавить топливо, разжечь котел
Неправильные показания датчика температуры (сильно отличаются от показаний аналоговых термометров системы отопления)	Плохо закреплен датчик температуры	Проверить надежность и правильность монтажа датчика температуры в гильзе
	Кабель датчика находится рядом с силовыми кабелями	Провести монтаж кабеля датчика согласно руководства по эксплуатации
	Повреждение датчика температуры	Заменить датчик температуры ЦО
Не работает циркуляционный насос подключенный к контроллеру	Не подается напряжение	Проверить правильность подключения циркуляционного насоса к контроллеру
	Повреждение насоса ЦО	Проверить работоспособность и при необходимости заменить
	Котел не достиг температуры включения насоса ЦО	Подождать пока котел достигнет параметра включения насоса ЦО

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Не контролируемый перегрев котла	Неправильно настроены параметры работы контроллера	Перенастроить параметры контроллера
	Не работает циркуляционный насос	Проверить наличие подачи напряжения на циркуляционный насос Проверить исправность циркуляционного насоса
	Не правильно настроен клапан вентилятора наддува	Настроить закрытие клапана
Котел не набирает установленную температуру	Неправильно настроены параметры работы контроллера	Перенастроить параметры контроллера
	Теплотворная способность топлива слишком мала	Использовать топливо с более высокой теплотворной способностью
	Большие теплотери в здании	Снизить теплотери
	Грубые нарушения в проектировании системы отопления или дымоотведения	Поручите проведение расчета и монтажа системе отопления и дымоотведения квалифицированным специалистам
	Не правильно подобрана мощность котла	Выбрать котел соответствующей мощности с учетом теплотерь здания и особенностей системы отопления
Течь корпуса котла	Неплотные резьбовые соединения, расположенные под облицовкой котла	Перебрать резьбовые соединения согласно руководства по эксплуатации
	Прогар металла, разрывы, трещины по сварке	Капитальный ремонт на специализированном предприятии

4 Гарантийные обязательства

Изделие соответствует требованиям безопасности, установленным действующими нормативно-техническими документами

Гарантийный срок службы котла 4 года со дня продажи через торговую сеть, при условии своевременной замены расходных материалов.

Чугунная створка котла, откидной лоток, козырьки, уплотнительные шнуры дверей и предохранители контроллера являются расходными материалами, гарантия на них не распространяется.

Гарантия на покупные части: контроллер и его комплектующие определяется гарантией производителей и составляет 1 год со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия, указанной на техническом шильде, расположенном на корпусе изделия.

Срок службы котла не менее 10 лет.

При выработке срока службы и наступления предельного состояния котла - прогар поверхности нагрева

ВНИМАНИЕ! Котёл необходимо транспортировать в заводской упаковке. При несоблюдении этого условия претензии по механическим повреждениям, полученным в результате транспортировки, не принимаются.

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- Соответствие характеристик котла паспортным данным, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации

- Надежную и безаварийную работу при условии соблюдения всех требований настоящего руководства по эксплуатации, квалифицированного монтажа, правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения.

- Безвозмездный ремонт или замену (при не возможности ремонта) в течении гарантийного срока при соблюдении всех условий, указанных в настоящем руководстве.

Условия вступления в силу гарантийных обязательств:

1. Продавцом и покупателем заполнены разделы «Свидетельство о продаже»
2. Транспортировка до места установки производилась в заводской упаковке.
3. Работы по монтажу проводились квалифицированными специалистами.
4. Соблюдены все условия по монтажу и эксплуатации, отраженные в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ! Претензии к работе изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- Не выполнены условия вступления в силу гарантийных обязательств.
- Отказы в работе вызваны несоблюдением правил руководства по эксплуатации.
- Монтаж выполнен потребителем самостоятельно без привлечения организации, располагающей необходимыми техническими средствами для качественного выполнения работ.
- Деформация боковых стенок рубашки котла.
- Наличие механических повреждений
- Неисправность возникла в результате небрежного обращения.
- Несоблюдение потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания.
- Небрежное хранение и транспортировка изделия, как потребителем, так и любой другой сторонней организацией.
- Изделие использовалось не по назначению.
- Параметры в электрической сети не соответствуют техническим характеристикам.
- Самостоятельный ремонт и/или другое вмешательство, повлекшее изменения в конструкции котла.
- Ремонт котла производился потребителем или другими лицом, не имеющим соответствующей квалификации.
- Дефекты возникли в случаях вызванных стихийными бедствиями или преднамеренными действиями потребителя.
- Истечение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не покрывает дефекты, вызванные коррозией корпуса котла в том случае, если в системе отопления отсутствует техническая возможность для гарантированного поддержания температуры обратной линии не ниже 60°C.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

При выходе из строя котла предприятие-изготовитель не несет ответственности за остальные элементы котла и системы отопления, а также техническое состояние объекта в целом, в котором использовался данный котел, в том числе и за возникшие последствия.

ВНИМАНИЕ! Изделие утратившее товарный вид по вине потребителя обмену и возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

5 Транспортирование и хранение

Допускается транспортирование котла в упаковке любым видом транспорта в вертикальном положении в один ярус.

Погрузочно-разгрузочные работы допускаются только с использованием штабелеров (с необходимой грузоподъемностью) и вилочных погрузчиков.

Допускается строповка ленточными стропами. Строповку котла допускается производить, пропустив строп через отверстие патрубка дымосборника и загрузочного канала.

При использовании ленточных строп необходимо демонтировать блок управления с верхней крышки котла для исключения его повреждения.

Изделие может храниться в заводской упаковке в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией (температура практически не отличается от уличной, нет брызг и струй воды, незначительное количество пыли). Температура хранения должна быть в диапазоне от -60 до +40°C и относительной влажности не более 80%, согласно ГОСТ 15150-69 группа 3.

6 Утилизация

При выработке срока службы и наступления предельного состояния котла, необходимо отключить котёл от электрической сети, отсоединить от системы отопления, предварительно перекрыв входной и выходной краны, при необходимости, демонтировать газовую или пеллетную горелку.

Производить утилизацию отработанного котла, его частей и сопутствующего оборудования необходимо по правилам утилизации лома чёрного металла.

7 Паспорт изделия

7.1 Комплект поставки

Наименование	Куппер Про Турбо 16 (1.1)	Куппер Про Турбо 22 (1.1)	Куппер Про Турбо 28 (1.1)	Куппер Про Турбо 36 (1.1)	Куппер Про Турбо 42 (1.1)
Котёл	1	1	1	1	1
Козырек	2	2	2	2	2
Чугунная створка котла	1	1	1	1	1
Ящик зольника	1	1	1	1	1
Лоток откидной	1	1	1	1	1
Шуровка	1	1	1	1	1
Кочерга ПРО	1	1	1	1	1
Заглушка Ду20 G3/4"	1	1	1	1	1
Заглушка Ду 40 G1 1/2"	2	2	2	2	2
Дверца зольная	1	1	1	1	1
Дверца топочная	1	1	1	1	1
Дверца прочистная	1	1	1	1	1
Ручка	3	3	3	3	3
Винт регулировки подачи воздуха	2	2	2	2	2
Шибер поворотный 150 мм	1	1	1	1	-
Шибер поворотный 200 мм	-	-	-	-	1
Пульт управления в сборе	1	1	1	1	1
Вентилятор наддува	1	1	1	1	1
Коллектор распределительный	1	1	1	1	1
Кронштейн для монтажа вентилятора	1	1	1	1	1
Заглушка подачи вторичного воздуха	1	1	1	1	1
Гильза датчиков	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1

7.2 Перечень запасных частей и комплектующих поставляемых по отдельному заказу

Наименование по РЭ	Наименование согласно перечня ЗИП	Куппер Про Турбо 16 (1.1)	Куппер Про Турбо 22 (1.1)	Куппер Про Турбо 28 (1.1)	Куппер Про Турбо 36 (1.1)	Куппер Про Турбо 42 (1.1)
Винт регулировки подачи воздуха	Винт регулировки створки подачи воздуха в упаковке	+	+	+	+	+
Лоток откидной	Лоток котла ПРО-22 (2.0) в упак.	+	+	-	-	-
	Лоток котла ПРО-28 (2.0) в упак.	-	-	+	-	-
	Лоток котла ПРО-36 (2.0) в упак.	-	-	-	+	-
	Лоток котла ПРО-42 (2.0) в упак.	-	-	-	-	+
Чугунная створка котла	Створка котла ОК-15, ОВК-18, ОК-20, ОК-30 ЧУГУН в упаковке	+	-	-	-	-
	Створка котла ПРО 22 (2.0) в упак.	-	+	+	-	-
	Створка котла ПРО 36 (2.0) в упак.	-	-	-	+	-
	Створка котла ПРО 42 (2.0) в упак.	-	-	-	-	+
Дверца зольная	Козырек котла ПРО-16 (2.0) в упак.	+	-	-	-	-
	Козырек котла ПРО-22 (2.0) в упак.	-	+	+	-	-
	Козырек котла ПРО-36 (2.0) в упак.	-	-	-	+	+
	Дверца зольная Куппер ПРО 22 (2.0) в упак.	+	+	+	-	-
	Дверца зольная Куппер ПРО 36 (2.0) в упак.	-	-	-	+	+
Дверца топочная	Дверца топочная Куппер ПРО 16 (2.0) в упак.	+	-	-	-	-
	Дверца топочная Куппер ПРО 22 (2.0) в упак.	-	+	-	-	-
	Дверца топочная Куппер ПРО 28 (2.0) в упаковке	-	-	+	-	-
	Дверца топочная Куппер ПРО 36 (2.0) в упаковке	-	-	-	+	-
	Дверца топочная Куппер ПРО 42 (2.0) в упаковке	-	-	-	-	+
Дверца прочистная	Дверца прочистная-загрузочная Куппер ПРО 22 (2.0) в упаковке	+	+	-	-	-
	Дверца прочистная-загрузочная Куппер ПРО 28 (2.0) в упаковке	-	-	+	-	-
	Дверца прочистная-загрузочная Куппер ПРО 36 (2.0) в упаковке	-	-	-	+	-
	Дверца прочистная-загрузочная Куппер ПРО 42 (2.0) в упаковке	-	-	-	-	+
Шибер поворотный 150 мм	Шибер поворотный с фиксацией d150 для котла	+	+	+	+	-

Шибер поворотный 200 мм	Шибер поворотный с фиксацией d200 для котла	-	-	-	-	+
Пульт управления в сборе	Пульт управления Куппер ПРО Турбо 16, 22, 28 в упаковке	+	+	+	-	-
	Пульт управления Куппер ПРО Турбо 36, 42 в упаковке	-	-	-	+	+
Вентилятор наддува	Вентилятор наддува WPA-06 в упаковке	+	+	+	+	+
Гильза датчиков	Гильза датчиков в упаковке	+	+	+	+	+
Коллектор распределительный	Коллектор распределительный Куппер Про Турбо 16 в упаковке	+	-	-	-	-
	Коллектор распределительный Куппер Про Турбо 22 в упаковке	-	+	-	-	-
	Коллектор распределительный Куппер Про Турбо 28 в упаковке	-	-	+	-	-
	Коллектор распределительный Куппер Про Турбо 36 в упаковке	-	-	-	+	-
	Коллектор распределительный Куппер Про Турбо 42 в упаковке	-	-	-	-	+
Кронштейн для монтажа вентилятора	Кронштейн для монтажа вентилятора Куппер Про Турбо в упаковке	+	+	+	+	+
Заглушка подачи вторичного воздуха	Заглушка подачи вторичного воздуха Куппер Про Турбо в упаковке	+	+	+	+	+

7.3 Отметка о подключении к системе отопления

Виды работ	Дата	Название монтажной организации	Штамп монтажной организации	Ф.И.О. мастера, подпись
Подключение к системе отопления				
Отключение от системы отопления				
Подключение к системе отопления				
Отключение от системы отопления				

7.4 Отметка о Гарантийном ремонте

Описание дефекта _____

Причина выхода оборудования из строя _____

Произведённые работы _____

Дата ремонта « ____ » _____ 20 ____ г.

Название ремонтной организации: _____

Мастер _____ / _____ /

Контролёр качества _____ / _____ /

7.5 Авторизованные сервисные центры

Авторизованные сервисные центры (АСЦ) предлагают своим клиентам комплекс услуг: проектирование, монтаж и сервисное обслуживание продукции «Куппер» (гарантийное и постгарантийное). Специалисты АСЦ прошли обучение по монтажу и техническому обслуживанию продукции «Куппер», что подтверждается фирменным сертификатом.

Авторизованные сервисные центры уделяют большое внимание качеству сервисного обслуживания клиентов и реализуют целый комплекс мероприятий, направленных на повышение эффективности и скорости обслуживания. В АСЦ можно получить грамотную техническую консультацию по эксплуатации и монтажу оборудования, узнать о тонкостях настроек продукции «Куппер».

Отличительные особенности сервисных центров:

- Индивидуальный подход к каждому клиенту.
- Высокий уровень обслуживания.
- Оперативное решение задач.



Список авторизованных сервисных центров постоянно пополняется, адреса уточняйте на сайте teplodar.ru.

Единый бесплатный номер: 8-800-775-03-07

**Обращение в
службу качества**

Для заметок

Для заметок