

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Котёл NAVIEN DELUXE C COAXIAL 24К"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

https://vodoley59.ru/products/kotyol-navien-deluxe-c-coaxial-24k

Добавлено: 29.10.2024



NAVIEN настенный газовый котел

Руководство пользователя

Инструкция по эксплуатации и общие рекомендации по установке

Model

Navien Deluxe C Coaxial - 13/16/20/24/35K

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:















ВНИМАНИе

- Для превитьной эксплуетеции котла въеметельно прочитайте это руководство.
- Всегда храните это руководство в достугном месте.
 В целях повышения качества каделия, информация в данном руководстве может быть. изменена без предверительного уведомления.
- В данном руководство изображения могут не соответствовать издально, которое Вы вупили.
- Рекомендуемое входное давление прирадного газа 13-18 мбер.
- Тестирован на перепеды напряжения!

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ TEIL: 8 (800) 505 10 05

(звонок по России бесплатный)

MNavien

Navien Deluxe C — Универсальная система водяного отопления	4
Предупреждающие символы, правила техники	
безопасности и применяемые сокращения	6
Устройство и основные эпементы котла	12
Выносной пульт управления котпом	
со встроенным комнетным детчиком температуры	13
Включение и выключение выносного пульта управления котлом	
со встроенным комнетным детчисом температуры	14
Установка реконка "Отоплание с регулированием температуры отопительной воды"	14
Установка реконца "Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении"	16
Регульфование температуры горячей воды	
Установка и отмена режима «Приоритет горячей воды»	18
Установка и отмена режима «Вна дома»	19
Установка и отмена режима «Таймер»	20
Меры предосторожности для	
прадотвращения замерзания системы в зимний период	21
Чистка внешней поверхности корпуса котта	_23
Налолнение котла и системы отопления водой	24
Стив воды из котта и системы горячего водоснабивания	26
Чистка фильтра отопительной воды	27
Возможные неисправности и способы их устранения	28

Navien Deluxe C - Универсальная система водяного отопления

Компания «Kyung Dong NAVIEN» представляет под маркой «NAVIEN» двужконтурный настенный газовый котёл с закрытой камерой сгорания, адаптированный к российским условиям эксплуатации и обладающий удечным соотношением «цена - качество».

Котлы NAVIEN без проблем работают в нашем суровом климате.

Им не страшны низкое давление газа и воды, они без труда справляются с перепадами напряжения в сети. Работу котлов NAVIEN характеризуют длительный срок эксплуатации и экономичный расход газа.

Котлы NAVIEN соответствуют всем нормам и стандартам, принятым на территории Российской Федерации, и имеют соответствующие сертификаты.

Стабильная система защиты от замерзания.

При падении температуры в помещении, в котле автоматически срабатывает система защиты от замерзания. Если температура отопительной воды опускается ниже 10°C, автоматически запускается циркуляционный насос, обеспечивая постоянную циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры отопительной воды ниже 6°C, автоматически включается горелка и прогревает теплоноситель до 21°C.

Модулируемая система турбонаддува.

Вентилятор турбонаддува, установленный в котлах Navien Deluxe под камерой сгорания, изменяет скорость вращения по сигналу, поступающему от датчика давления воздуха APS (Air Pressure System). Таким образом, в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству поступившего газа. Именно такая система работы котла Navien Deluxe с установкой вентилятора под камерой сгорания и использованием датчика APS, позволила обеспечить наиболее полное сгорание газа и свести к минимуму теплопотери, связанные с дымоудалением. Производительность котлов Navien Deluxe, повысилась без увеличения количества потребляемого газа, а КПД котлов Navien Deluxe с теплообменником из нержавеющей стали стал таким же, как у котлов с теплообменником из меди.

Теплообменник из нержавающей стали.

Теплообменник из нержавеющей стали, по сравнению с медным, имеет повышенную в 5-6 раз стойкость к коррозии, что значительно увеличивает срок его службы. Несмотря на повышенную стойкость к коррозии, теплообменник из нержавеющей стали, не получил широкого применения в котлах, так как у него теплопроводность меньше, чем у теплообменника из меди.

Эффективное использование теплообменника из нержавеющей стали, стало возможным в котлах Navien Deluxe, благодаря применению модулируемой системы турбонаддуве для повышения КПД котла.

Безопасная и безупречная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.

При колебаниях напряжения в электросети ±30% от 230В, 50Гц, срабатывает защитный чил SMPS (Switched-Mode Power Supply) на микропроцессоре. Котёл при этом работает без сбоев и остановок, благодаря чему продлевается срок его эксплуатации и предотвращаются поломки.

Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода.

Котёл стабильно и безопасно функционирует при давлении газа 4 мбара. (40 мм водяного столба).

Возможность пользоваться горячей водой при низком входящем давлении воды в системе водопровода.

Котёл стабильно работает при падении входящего давления воды до 0,5 бара, благодаря чему его можно использовать в жилых помещениях со слабым напором воды в системе водопровода, а также при частых перепадах давления в системе водоснабжения.

Исключительная технология обогрова - постоянная адаптация к условиям помещения.

Выносной пульт управления котлом со встроенным датчиком температуры позволяет не только экономно расходовать газ и сокращать расходы на отопление, но и постоянно автоматически поддерживает заданную комфортную температуру в отапливаемом помещении.

При регулярном проведении сервисного обслуживания квалифицированным персоналом специализированной организацией срок службы оборудования составляет 10 лет.

Предупреждающие символы и правила техники безопасности

- Инструкции по технике безопасности, приведённые в данном руководстве пользователя, содержат важную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации изделия.
- Несоблюдение описанных ниже требований может привести к смертельному исходу, серьёзным травмам и порче эксплуатируемого изделия, а также другого имущества.
- Поскольку в настоящем руководстве пользователя приведены не все предупреждающие и предостерегающие сведения по эксплуатации изделия, при работа с данным устройством требуется уделять повышенное внимание не только правилам техники безопесности, но и мерем предосторожности.

A	Опасно	Несоблюдение правил техники безопасности создает непосредственную угрозу зоизни или серьезных травм.
$\overline{\Delta}$	Внимание	Насоблюдение правил техники безопасности создает угрозу жизни или серьезных травм.
A	Осторожно	Данный символ используется для указания общай осторожности.
0	Запреще но	Данный символ используется для указания запрещенных действий.
1	Обязательные действия	Этот символ используется для указания обязательных действий.

Прочие символы указанные в руководстве пользователя



Сделайте зазвиление.



Запрещено разбирать



Пожарсопасно



Опасность поражения алектрическим током



Запрещено касаться

Предупреждающие символы, правила техники безопасности и применяемые сокращения









При появлении запаза газа или при подозрении на его утечку, необходимо причетъ спадующие защитные меры:

- Перекройте кран обеспечивающий подачу газа в котёл.
- Не пользуйтесь открытым огнём (сигареты, спичеи и т.п.).

Не включайте котёп, если произошло защитное отключение. Не включайте и не выключайте электроприборы и электрическое освещение, не пользуйтесь инструментом, не имеющим специального покрытия от искрообразования, так как любая искраможет спровоцировать взрыв.

 Проветрите помещение и обратитесь в аварийную газовую службу.



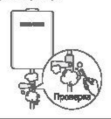






Убадитесь в отсутствии утечек rasal

Регулярно проверяйте места соединения газовых труб на предмет утечки газа. Проверку совдинений производите с помощью мыльного раствора. Появление пузырей в мествх соединений свидетельствует об утечке газа. В случае обнаружения утечки газа, незамедлительно примите защитные меры перечисленные выше в данном руководстве и обратитесь в газовую службу!



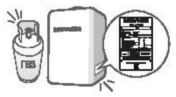




Проверьте тип газа требуемый для использования в котле.

Убедитесь в том, что в котле используется требуемый тип газа (природный газ/сжиженый газ).

Использование иного типа газа может стать причиной поломки и несчастного случая. Тип газа указен в таблице с техническими данными, расположенной на правой боковой нижней части кожуха котла.









Использование беллонов со своиженным газом.

Баллоны со скосканным газом необждимо хранить в просладном, хорошо вентилируемом помещении, вне котельной.

Недопустимо попадание прямых солнечных лучей на баллоны.

Несоблюдение вышеперечисленных правил, может привести к варыву.

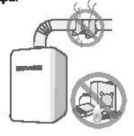




Опасность возгования.

Не используйте и не ховните горку-ие. Легковоспламеняющиеся и химически активные веществе в помещении, где установлен котёл.

Не развешивайте влажную одежду на трубах. Это мажет постменть причиной пожаюа.



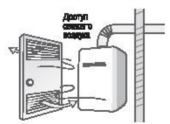




Вентиляция воздужа в помещении, где установлен котёл.

Тщательно вентилируйте помещение. в котором установлен котёл.

Недостаточная вентиляция помещения, где установлен котёл, может нарушить процесс горения в котле и привести к сокращению срока его службы. Кроме того, в невентилируемом помещении может скопиться угарный газ и вызвать отравление.







Подривоченые котла к алектросети.

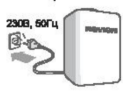
1. Источник электропитания для данного котла догокен иметь следующие параметры - 230В, 50Гц.

Использование источнике питания C DEDOMESTICAMEN OTTHER HUMBER OF VIOLENCE ных может привести к пожару, снижению эффективности работы котпа или к сокращению срока его эксплу-

2. На подключайте к источнику питания другие электроприборы паралиельно с котлом.

Не используйте при подключении удлинители и пережодники.

Несоблюдение вышелеречисленых мер безопасности может привести к короткому замыканию электропроводки, а также может постужить причиной пожара.









Не запускайте котёл со снятым защитным кожухом.

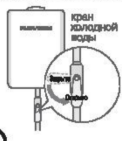
Обязательно закройте защитный кожух перед пуском и не снимайте его во время эксплуетации котла.

Несоблюдение денного превила мажет привести к порежению электринеским током, а такжа вызвать пожар и отравление дымовыми гвзами.



Проверьте положение запорных кранов в системе подачи воды для хозяйственных нужд.

Краны в системе подачи воды для хозяйственных нужд, должны быть опрытыми и обеспечивать свободный проток воды в котпе для её нагрева и дальнайшего использования.

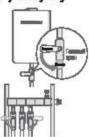




Проверьте положение запорных кранов в системе отопления.

Убедитесь в том, что все краны в системе отопления опрыты. Закрытие хотя бы одного крана в системе отопления во время работы котла, может привести к его перегреву и последующему отключению.

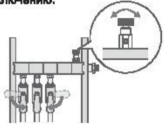
В случае возникновения проблем в работе системы отопления, связанных с циркуляцией стопительной воды, даже при всех открытых кренах, обретитесь в специализировенную свреисную службу.





Проверьте положение запорных кранов при работе котла в системе отопления с несколькими отопительными контурами.

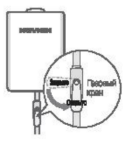
При работе котла в системе отопления с несколькими отопительными контурами, необходимо открыть все запорные и распределительные краны хотя бы в одном из контуров отопления. Закрытие всех распределительных кранов или хотя бы одного запорного крана в единственном открытом стопительном контуре во время работы котла, может привести к его пераграву и последующему отключению.





Проварьте положение газового крана.

Убедитесь в том, что газовый кран открыт.





Установка и ремонт котла должны осуществлятся только авторизованным сервисным центром.

- Неправильная установка котла может стать причиной несчастного случая.
- Выполнение профилактических и ремонтных ребот спедует поручать только авторизовенным сервисным центрам.
- Подавайте запрос на проверку котта не менее одного раза в год.
 Ежегодная проверка, осуществляемая авторизованным сервисным центром поможет продлить срок службы котла и повысить безопасность его эксплуатации.
- При необходимости утилизации котта обращайтесь в специальные организации.



Будьте осторожны при использовании горячей воды.

При открытии крана, обеспечивающего подачу горячей воды, может оказаться, что она имеет достаточно высокую температуру.

Будьте осторожны, не обожгитесь!







Используйте котёл только для нагрева отопительной воды и горячего водоснабжения.

Использование котла в целях не предусмотренных данным руководством может привести к несчастному случаю или нанести вред здоровью человека.





Опасайтесь поражения эпактрическим током.

- Не привасайтесь влажными руками к котту, подключенному к источнику электропитания.
- Не прикасайтесь к шнуру электропитания влажными руками.
- Не используйте воду или влажную трягку для чистки котла, подключенного к источнику электропитания.



Не дотравивайтесь до трубы дъвкоотвода во время реботы котла. При работе котла, труба дъмоствода становится очень горячей и касание к ней может вызвать охоги.





При необходимости ремонта газовых труб обратитесь в газовую службу.

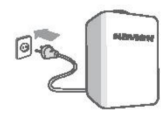
Ремонт газовых труб, выполненый неквалифицированными рабочими может привести к утечке газа и, как следствие, к неочастному случаю и нанести вред здоровью человека.





Не отключейте котёп от источения. электропитания.

Если котёл не будет использоваться в течение двух-трёх и более дней, не отключайте его от источника питания, так как функция защиты от замерзания работает от электричества. Если котёл обесточен, то функция защиты от замерзания не сработает. Это приведёт к замерзанию воды в системе отопления и, как следствие, к повреждению самой системы отопления и котла.





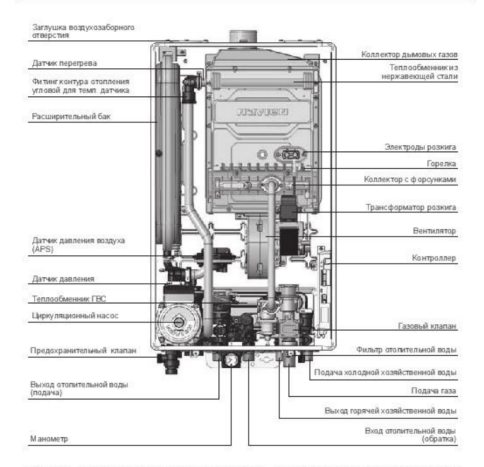
Славайта воду из контура отопланая и контура горичего водоснабжения если котал не будет использоваться в течение длительного периода. Длительный простой котла (особенно в жигорнов время года) может выветь замерзание воды в системе отопления, в системе горячего водоснабжения и в самом котле (стр.25).



Наполнение системы отопления водой.

Перед началом эксплуатации котта необходимо заполнить систему отопления и сам котёл водой (стр.23). При дальнейшей эксплуатации котта необходимо поддерживать номинальное давление в системе отопления. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к переграву котта.

Устройство и основные элементы котла Navien Deluxe C Coaxial

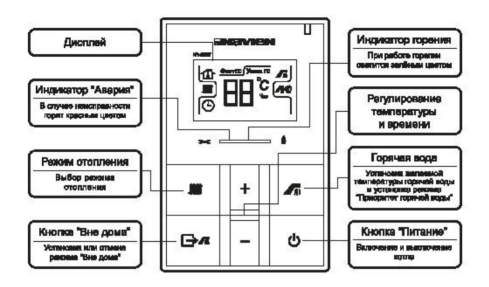


Манометр. Показывает давление воды в котле. Если давление падает ниже 0,5 бар, откройте подпиточный кран и доведите давление до требуемого значения (1,2 - 2 бар), после чего закройте подпиточный кран (стр.24).

Предохранительный клапан. При чрезмерном повышении давления отопительной воды в котпе, этот клапан автоматически сбрасывает избыточную воду, чтобы вернуть давление в норму. Сброс осуществляется при достижении давления отопительной воды в котпе 3 бара.

Циркуляционный насос. На Deluxa, в зависимости от производителя, возможно производство двух типов циркуляционных насосов (Код детали 30020779X или 30015407X), при этом структура продукта и характеристики циркуляционного насоса идентичны.

Выносной пульт управления котлом со встроенным комнатным датчиком температуры



Символы, отображаемые на дисплее, и их значение.



Честычные показания температуры NUMBER OF STREET



Установлен размам CTOLEMENT O DECAMPORMENTAL тимпературы возрука в помощином температуры отстаниваний воры



Эстановлен самым отогочения о разулярские осна



Установлен размы Taltago"



Устанский ра "Муре Велира титирова!"



"Вне доме" (полько горячия вода)

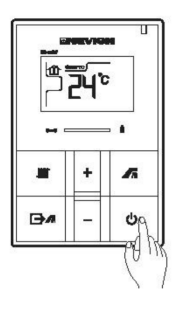


DESTRUCTION температура



Установа метанова **ТИВИТИРИТУРЫ**

Включение и выключение выносного пулыта управления котлом со встроенным комнатным датчиком температуры



Кнопка "Питание" Ф

При нажитии на кнопку со значком О на дисплае отобразятся символы, относящиеся к последнему установленному на выносном путьте ражиму, и котёл автоматически запустится. Котёл начнёт работать в режиме, отображаемом на дисплае выносного пульта. Если вам не подходит текущий режим работы котла, то его можно изменить. Как это сдалать, описано далее, в данном руководстве пользователя.

При повторном нажатии на кнопку "питание" дисплей погаснет и котёл выключится.

Установка режима "Отопление с регулированием температуры отопительной воды"

Для установки режима отопления с регулированием температуры отопительной воды, нажимайте на кнопку "Режим отопления" со значком ##, пока на дисплев не появится символ ##.

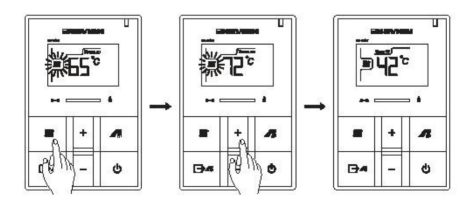
Отображение на дистиве симасла означает, что установлен режим "Отопление с регулированием температуры отопитальной воды". Если символ ## мигает, то на дис-

плее стображается установленная температура отопитальной воды. Если символ не мигает, то отображается фактическое значение температуры отопительной воды. Для установки желаемой температуры отогительной воды, используйте кнопку "Установка температуры и времени", нажимая на одну из её клавиш с символами "+" или "-", в зависимости от того, какая температура вам необходима.

Температура отопительной воды устанавливается в пределах 40-80°С. Шаг регулировки температуры 1°С. При установке жалаемой температуры отопительной воды, символ ШТемитем.

Когда вы установите на дисплее выбраное значение температуры, она автоматически сохранится.

Черва несколько секунд символ ... перестанет мигать, на дисливе отобразится фактическое значение температуры отопительной воды и котёл продолжит работу в установленном режиме.



Установка режима "Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении"

Для установки режима отопления с регулированием температуры воздуха в помещении, нажимайте на кнопку "Режим отопления" со значком III, пока на дисплее не появится символ 11: Отображение на дисплее символа 11: означает, что установлен режим "Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении".

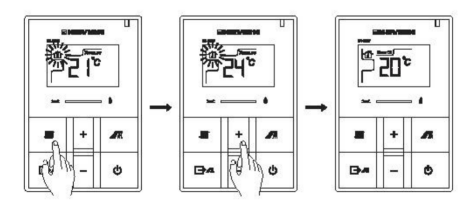
Если символ Ф мигает, то на дисплее отображается установленая температура воздуха в помещении. Если символ не мигает, то отображается фактическое значение температуры воздуха в помещении. При работе в этом режиме, температура ОВ не поднимается выше температуры, установленной в режиме "Отопление с регулированием тем-

пературы отопительной воды".

Для установки желаемой температуры воздуха в помещении, используйте кнопку "Установка температуры и времени", нажимая на одну из её клавиш с символами "+" или "-", в зависимости от того, какая температура вам необходима.

Температура воздуха в помещении установливается в пределех 10-40°С. Шаг регулировки температуры 1°С. При установке желаемой температуры в помещении, символ 12митеет.

Когда вы установите на дисплее выбраное значение температуры, онв автоматически сохранится. Через несколько секунд символ Фперестанет мигать, на дисплее стобразится фактическое значение температуры воздуха в помещении и котёл продолжит работу в установленном режиме.

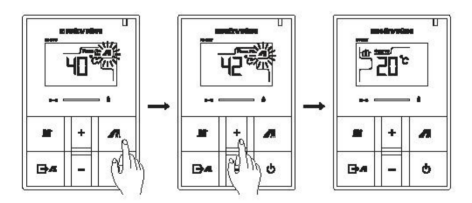


Внимания Не устанавливайте выносной пульт управления котлом со встроенным комнатным датчиком температуры рядом с местами, где часто открываются окна и двери и есть свясянями, в местах куде попедают прямые солнечные лучи, в местах с повышенной влажностью и в местах рядом с радиаторами или другими обогревающими приборами. Установка пульта в вышеперечисленных местах, может повлечь неправильные показания температуры воздуха и, как сперствие, котал не будет поддерживать установленную температуру воздуха в помещении!

Регулирование температуры горячей воды

Для регулирования температуры горячей воды нажмите на кнопку Торячая вода" со значком ... После нажатия на эту кнопку, в правом верхнем углу дисплея появится мигающий символ ... Таким способом можно начать регулирование температуры горячей воды во всех режимах работы котпа, кроме режима "Приоритет горячей воды". Как это сделать в режиме Тіриоритет горячей воды" будет рассказано на стр.18.

Используйте кнопку "Установка температуры и времени", нажимая не одну из её клавиш, с символеми "+" или "-", в зависимости от того, какая температура вем необходима. Температура горячей воды устанавливается в пределах 30 - 60°C. Шаг регулировки температуры 1°C. При установке температуры горячей воды, символ 🍂 мигает. Когда вы установите на дисплее выбраное значение температуры, она автометически сохранится. Через несколько секунд символ 🎜 перестанет мигать, на дисплее стобовзятся СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИВСЯ К ПОСПЕДНЕМУ **УСТВНОВЛЕННОМУ НА ВЫНОСНОМ ПУЛЬТЕ** режиму и котёл продолжит работу в этом режиме.



Внимание! Не изменяйте температуру горячей воды, когда кто-то другой её использует!

Установка режима "Приоритет горячей воды"

Режим предварительного нагрева горячей воды до начала её использования.

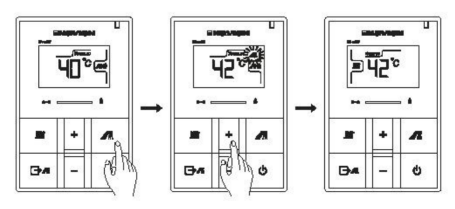
Для установки режима "Приоритет горячей воды", нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кногку "Горячвя вода" со значком "М, пока на дисплее не появится символ "МФ. Отображение на дисплее символа "МФ означает, что установлен режим "Приоритет горячей воды". При работе котла в этом режиме на дисплее отображентся значение установленной температуры горячей воды.

Для изменения температуры горячей воды в данном режиме используйте кнопку "Установка температуры и времени", нажимая на одну из её клавиш, с символами "+" или "-", в зависимости от того, какая температура вам необходима.

Во время изменения необходимой температуры горячей воды, над символом / Ф будет мигеть символ / М.

Когда установлен режим Тіриоритет горячей воды", вода для хозяйственных нужд начинает нагреваться в котле, даже если она не используется, то есть не течёт из крана горячего водоснабжения. Данный режим полезен, если котёл удалён от точки водоразбора горячей воды на шасть и более метров, и позволяет попучить горячую воду на несколько секунд раньше, чем в остальных режимах работы котла.

Режим автоматически отключится через десять минут, если вы в течение этого времени на открывали кран горячего водоснабжения. Если вы в течение отрезка времени менее десяти минут открывали кран горячего водоснабжения, то режим отключится по окончании использования горячей воды, то есть при закрытии крана. Режим "Приоритет горячей воды" также будет отключён, если вы установите другой режим работы котла.



Установка режима "Вне дома"

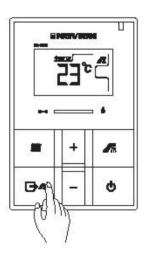
При устеновке этого режиме, котёл прекращает негрее воды для отопления помещений и реботает только для нагреев горячей хозяйственной воды. Режим "Вне дома" для российского пользователя больше известви как ражим "Зима/Пето".

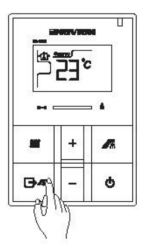
Для установки режима "Вне дома", нажмите на кнопку "Вне дома" со значком □ / ...

Отображение на дисплее немигающего символа означает, что режим "Вне дома" установлен. При работе котла в этом режиме на дисплее отображается фактическое значение температуры воздуха в помещении.

В тёляюе время года, когда нет нужды в отоплении жилых помещений, установив ражим "Вне дома", можно использовать котёл только для негрева горячей жозяйственной воды. Для отмены режима "Вне дома", нажмите на кнопку "Вне дома" со значком ⊡∕л.

Исчезновение с дисплея немигающего символа «Позначает, что режим "Вне дома" отменён и работа котта продолжается в ражиме, отобразившемся на дисплее.





Установка режима "Таймер"

Выбрае этот режим, вы устанавливаете необходилый вам интервел времени остановки работы котла, в пределах от 0 до 12 часов. Котёл будет работать по 30 минут, отключенсь между периодеми работы на установленный интервал времени.

Для установки режима "Таймер", нажимайте на кнопку "Режим отопления" со значком IIII, пока на дистлее не появится символ . Отображение на дистлее символ . Отображение на дистлее символ . Таймер". Если символ . мигает, то на дистлее отображается установленый интервал времени остановки работы котла. Если символ . не мигает, то отображается фактическое значение температуры воздуха в помещении.

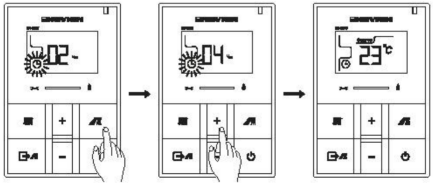
При работе в этом режиме, температура ОВ не поднимается выше температуры, установленной в режиме "Отопление с регулированием температуры отопитальной воды".

Для установки необходимого вам интервата времени остановки работы котла, используйте кногку "Установка темпаратуры и времени", нажимая на одну из её клавиш с символами "+" или "-", в зависимости от того, какой интервал вам необходим. Интервал времени может быть установлен в пределах 0 - 12 часов. Шаг установки времени 1 час. При установке необходимого вам интервала времени остановки работы котла, символ

Мотра в ремени остановки работы котла, символ

Мотра на дисплев необходимого вам интервала времени не дисплев необходимый интервал времени, он ввтометически соорвентов Черев

необходимый интервал времени, он автоматически сохранится. Через несколько секунд символ ① перестанать, на дисилее отобразится фактическое значение температуры воздуха в помещении и котёл продолжит работу в установленном режиме.

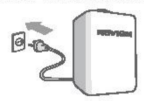


Внимание! Если установить интервал времени остановки работы котла "00", то котал будет работать безостановочно!

Меры предосторожности для предотвращения замерзания системы отопления в зимний период

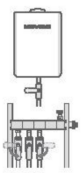
Не отключайте котёл от источника электропитания.

Если котёл не будет использоваться в течение двух-трёх и более дней, не отключайте его от источника питания, так как функция защиты от замерзания работает от электричества. Если котёл обесточен, то функция защиты от замерзания не сработает. Это приведёт к замерзанию воды в системе отопления и, как следствие, к повреждению самой системы отопления и котла.



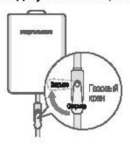
Проверьте положение кранов в системе отопления.

Убедитесь в том, что все запорные и респределительные краны в системе стопления открыты.



Проверьте положение газового крана.

Убедитесь в том, что кран, перекрывающий подечу газа в котёл, открыт.



Проверьте положение запорных кранов в системе подачи воды для хозяйственных нужд.

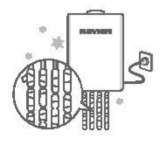
Краны в системе подачи воды для хозяйственных нужд должны быть открытыми и обеспечивать свободный проток воды в котле для её нагрева и дальнейшего использования.



Меры предосторожности для предотвращения замерзания системы отопления в зимний период

Теплоизопяция труб.

При необходимости, рекомендуется теплоизолировать трубы системы отопления, не несущие функцию теплоотдачи, а также водопроводные трубы системы водоснабжения. Для теплоизоляции используйте специальный изоляционный материал.

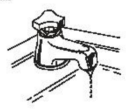


Сливайте воду из контура отопления и контура горячего водоснабжения, если котёл не будет использоваться в течение длительного периода.

Длительный простой котла (особенно в жолодное время года) может вызвать замерзание воды в системе стопления, в системе горячего водоснабжения и в самом котле.

Как слить воду описано на стр. 26.

Предотвращение замерзания воды в трубах горичего водоснабиения. Замерзание воды в трубах обычно происходит в холодное время года, в случае если хозяйственная вода не расходуется, а трубы системы горячего водоснабизния не изолированы. Если существует опасность замерзания воды в трубах системы горячего водоснабжения, откройте кран горячей воды таким образом, чтобы вода стекала небольшим потоком.



Действия при земерзании воды в системе отопления или в системе горячего водоснабжения.

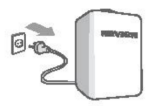
Если произошло замерзание воды в системе отопления или в системе горячего водоснабжения, прогрейте трубы с помощью фена или другого напревательного прибора.

В случае, если принятые меры не принесут результата, обратитесь в специализированную сервисную службу.

Чистка внешней поверхности корпуса котла

1. Отключите котёл от источнике электропитания перед началом чистки.

Отключите котёл от сетевой розетки.



2.Перекройте подачу газа в котёл перед началом чистки. Перекройте газовый кран.



3. Регулярно проводите чистку внешней поверхности корпуса котле.

Начинать чистку внешнай поверхности корпуса котла можно по истечении одного часа после его отключения от источника электропитания.

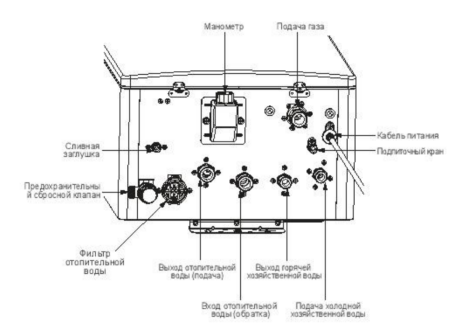
Чистку рекомендуется производить с помощью сухой мягкой тюани.



Наполнение котла и системы отопления водой

Перед нечалом эксплуатации котла, котёл и систему отопления необходимо наполнить водой. Если системе отопления и котёл не наполнены водой или наполнены недостаточно, то на выносном пульте управления мизеет индикатор "Авария", а не дисплее отображается код оцибки "02".

Основные элементы нижней части котла

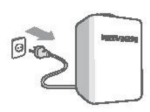


Наполнение котла и системы отопления водой

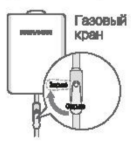
Перед нечалом эксплуатации котла, котёл и систему отопления необходимо наполнить водой. Если система отопления и котёл не наполнены водой или наполнены недостаточно, то на выносном пульте управления мизает индикатор "Авария", а на дисплее отобрежаются код ошибки "02".

 Отключите котёл от источника электропитания перед началом наполнения котла и системы отопления водой.

Отключите котёл от сетевой розетки.

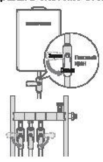


2.Перекройте подачу газа в котал перед началом наполнения котла и системы отопления водой. Перекройте газовый кран.

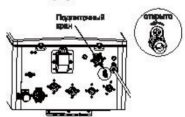


3.Проверьте положивие запорных и распределительных кранов в системе отопления.

Откройте все запорные и распределительные коены в системе отогления.



- Заполнение котла и системы отопления водой.
- Откройте подпиточный кран, расположенный в нижней части котпа, повернув его влево.



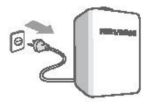
 Когда показания стрелки манометра окажется в пределах 1,2-2 бар, закройте подпиточный кран.

Внамение! После того, как вы запустите котёл, автометический воздухоотводчик удалит воздух из котпа и системы отопления. После этого на выносном пульте может начать мнать индикатор "Авария" и на дисплее высветится код ошибки "02". В этом случае спедует повторить процесс наполнения котла и системы отопления водой, повторно выполнив действия, описанные в этой главе!

Слив воды из котла и системы горячего водоснабжения

 Отключите котёл от источника электропитания перед началом слива воды.

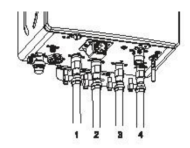
Отключите котёл от сетевой розелил.



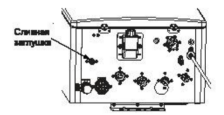
2.Перекройте подачу газа в котёл перед началом слива воды. Перекройте газовый кран.



- 3.Слив воды из котпа.
- 3.1.Перекройте все запорные краны (1 и 2) в системе отопления.
- 3.2. Перекройте запорный кран (4) в системе холодного вороснабления.
 3.3. Откройте кран горячей воды в точке водоразбора, чтобы слить козяйственную воду из котла и труб системы горячего водоснабжения.
 3.4. Перекройте запорный кран(3) в системе горячего водоснабжения.



 Откройте спивную заглушку, расположенную внизу котов и слейте отопительную воду.



Чистка фильтра отопительной воды

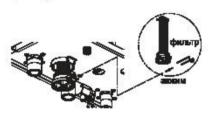
Слейте воду из нотля и системы горячего водоснабжения.

На стр.26 данного руководства подробно описано как слить воду из котла и системы отопления.

Слейте воду согласно инструкции.

Изалечение фильтра отогительной воды из котла.

Внимание! Преред извлечением фильтра из котла необходимо годождать, пока котёл остынет! Снимите фиксирующий зажим фильтра отопительной воды, а затем извлеките фильтр из котла.



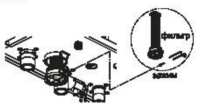
3. Удаление загрязнений из сетои фильтра.

Удалите загрязнения из селю фильтра, промыв её водой под напором.



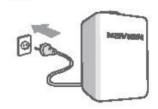
4. Установка фильтре отопительной воды на место.

Установите фильтр на рабочее место и зафиксируйте его с помощью закима.

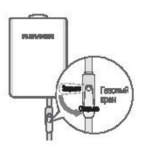


8. Подключите котёл к источнику электропитания.

Подключите котёл к розетке электросети.



7. Восстановите подачу газа. Откройте газовый кран.



Возможные неисправности и способы их устранения

При обнаружении каких-либо неполадок в реботе котла, перед тем, как обратиться в сервисную службу, полытайтесь самостоятельно, с помощью приведенной ниже таблицы определить причину неполадки и устранить её, всли устранение неполадки не противоречит нормам техники безопасности.

Неполадка	Возможная причина	Действия
Выносной пульт управления не	Нет питания в электросети	Подождите, пока возобновится подача электрознергии
включвется, котёл не запускается	Шнур питания отключён от электросети	Подключите шнур питания к электросетевой розетка
На дисплее высвечивается код наисправности "02"	Котёл и трубы системы отопления не наполнены водой или неполнены недостаточно	Наполните котёл и трубы системы отопления водой (стр.24)
На дисплее высвечивается код неисправности "03"	Газовый кран закрыт	Откройте газовый кран
Котёл работвет в обычном режиме, но эффективность	Зесорился фильтр отопительной воды	Проведите чистку фильтре стопительной воды (стр.27)
нагрева системы значительно снизилась	В системе отопления скопился избыточный воздух	Удалите воздух из системы отопления

После устранения неполадки перезапустите котёл следующим образом: включите котёл и по истечении одной минуты после самодиалностики системы выключите его, а затем включите заново.

Если после указанных действий неполадка не будет устранена, обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Если вы не можете самостоятельно определить причину неполадки в работе котпа или неполадка не описанна в вышеприведенной таблице, обратитесь за помощью в авторизованную сервисную службу.

Предупреждеющие символы, правила техники безопасности и применяемые сокращения	30
Обязательные условия и необходимые действия перед началом установки котла	31
Общие требования к помещению, где установлен котёл	32
Выбор места установки котла в помещении и рекомендации при монтаже на стену	33
Установка газовых двухконтурных котлов	34
Габеритные и присоединительные размеры котпов Navien Deluxe C Coaxial	36
Принципиальная ионтакная скама	38
Подключение к источнику электропитания	39
Монтаж газопровода	40
Монтвих труб системы отопления и труб систем холодного и горячего водоснебжения	42
Монтаж системы дымоудаления	44
Варианты монтажа системы дымоудаления вотгов Navien Deluxe C Coaxial	45
Общие правила монтажа системы дымоудаления	47
Схамы присоединения коттое к общему дымоходу в многоквертиртом здании	49
Коаксиальная система дымоудаления —————————	50
Раздельная система дымоудаления(Ø80) ———————————	53
Раздельная система дымоудаления(Ø75)	56
Монтаж выносного пульта управления со встроеным комнатным датчиком температуры	59
Коды неиспревностей и установки DIP - переключателя вэтлов Navien Deluxe C Coaxial	60
Монтажная схама алектросовдинений блока управления вотлов Navien Deluxe C Coaxial	62
Teochin-vectore хвірвіктеристиюч потпов Navien Deluxe C Coaxial	63
Регламент работ при первом пуске котла NAVIEN	64
Регламент работ при ежегодном техническом обслуживании котлов NAVIEN	65

Предупреждающие символы и правила техники безопасности

- Инструкции по технике безопасности, приведённые в данном руководстве пользователя, содержат важную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации изделия.
- Несоблюдение описанных ниже требований может привести к смертельному исходу, серьёзным травмам и порче эксплуатируемого изделия, а также другого имущества.
- Поскольку в настоящем руководстве пользователя приведены не все предупреждающие и предостерегающие сведения по эксплуатации изделия, при работа с данным устройством требуется уделять повышенное внимание не только правилам техники безопесности, но и мерем предосторожности.

А Опасно	Несоблюдение правил техники безопасности создает непосредственную угрозу жизни или серьезных травм.
Внимание	Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу жизни или серьезных трави.
Осторожно	Данный символ используется для указания общай осторожности.
О Запрещено	Данный символ используется для указания запрещенных действий.
Обязательные действия	Этот символ используется для указания обязательных действий.

Прочие символы указанные в руководстве пользователя



Сделайте зазвиление.



Запрещено разбирать



Пожарсопасно



Опасность поражения алектрическим током



Запрещено касаться

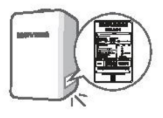
Обязательные условия и необходимые действия перад началом установки котла

Перед установкой котпа необходимо выяснить, какой тип ваза подаётся к месту предстоящей эксплуатации котпа и в каком состоянии электросеть.

Газ для эксплуатации котла.

Настенные газовые котлы Navien Deluxe E могут работеть на природном и на сможенном газе. Если вы намереваетесь эксплуатировать котёл на сжиженном газе, необходимо произвести переналадку котла.

Переналадку котла для работы на сжиженном газе должен выполнить квелифицированный специалист. Не используйте для работы испол газ, не предусмотренный производителем. Тип газа предусмотренный для эксплуатации вашего котла указан на табличке, расположенной на правой боковой панали, снизу.



Электропитание котла.

Перед началом установки котла, необходимо подвести электропитание к месту установки.

 Источник апектропитания для данного котпа догжен иметь спедующие параметры - 230B, 50Гц.

Использование источника питания с параметрами отличными от указанных может привести к пожару, снижению эффективности работы котта или к сокращению срока его эксплуатации.

 Не подключайте к источнику питания другие электроприборы параплельно с котлом. Не используйте при подключении удлинители и переходники.

Несоблюдение вышеперечиспеных мер безопасности может привести к короткому замыканию алектропроводки, а также может послужить причиной пожарв.



Общие требования к помещению, где установлен котёл

Вентиляция помещения.

В помещении, где установлен котёл, необходимо иметь постоянно дей-СТВУЮЩУЮ ПОИТОЧНУЮ И ВЫТЯЖНУЮ вентиляцию. Двери и окня к приточной и вытяжной вентиляции не относятся, если они не оборудованы устройством предназначенным для постоянного движения воздуха (жалюзи, стверстия в полотне двери, вентилятор в окне и т.п.). После ввода котла в эксплуатацию, в помещении не допускаются строительные работы, при проведении исторых может быть изменена конструкция приточной или вытяжной вентиляции и. КВК СЛЕДСТВИВ, ИЗМЕНЕНО КОЛИЧЕСТВО воздуже, подаваемого в помещение, где установлен котёл.



Защита помещения от воздействий окружеющей среды.

Помещение, в котором установлен котёл не должно быть подвержено воздействию атмосферных осадков, ветра, а также воздействию талой воды, испарений влаги и пр.

Размер помещения.

Помещение, где установлен котёл, должно быть достаточно просторным, чтобы было удобно проводить техобслуживание и ремонт котла.

Влажность в помещении.

Концантрация влаги в помещении, где установлен котёл, должна соответствовать нормативным требованиям для жилых помещений. Не устанавливайте котёл в таких помещениях как ванная, баня, комната с бассейном. Постоянно присутствующая сырость и наростаток киспорода могут нарушить процесс горения в котле, а также ограничить срок эксплуатации котла.

Не допускается хранить в помещении.

 Не допускается хранить в помещении, где установлен котёл, лепковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества, а также горючие материалы.



2. Не допускается хранить в помещении, где установлен котёл, химически активные вещества, такие как амиах, хлор, сера и различные кислоты.



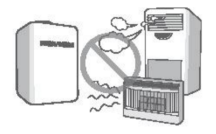
 Не допускается хранить в помещении, где установлен котёл, какие-пибо строительные или другие сыпучие материалы. Также недопустимо проводить в помещении, где установлен котёл, различные работы, связанные с интенсивным пылеобрезованием.

Выбор места установки котла в помещении и рекомендации при монтаже на стену

Место установки котла.

- Котёл необходимо устанавливать на стену из негорючего материала.
 При отсутствии стены из негорючего материала, необходимо предусмотрать в районе установки котла облицовку стены негорючим материалом.
- Запрещается устанавливать котёл рядом с нагревательными приборами и кондиционерами.

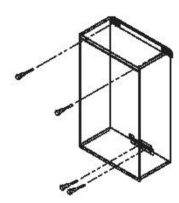
Несоблюдение этого правила может вызвать нарушение процесса горения в котте.

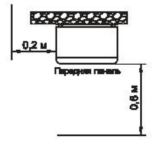


- Котал необходимо устанавливать на расстоянии не менее 600 мм от электроприборов.
- Запрещается устанавливать котёл около лестниц и аверийных выходов.
 Высота установки котла определяется от уровня чистого пола до основания корпуса вотла. Рекомендуемея высота для удобства проведения сервионого обслуживания составляет 0,8-1,1м.
- 6. Расстояние от передней панели котла до противоположной стены должно быть не менее 0,6 метра. Расстояние от боковой стенки котла до стены должно быть таким, чтоб не препятствовать проведению профилактическох работ с котлом. При невозможности соблюдения этой рекомендации, расстояние должно быть не менее 0,2 м.

Монтаж на стену.

- Если существует опасность, что стена на которую монтируется котёл может не выдержать нагрузки, то стену необходимо укрепить. Вас котла указан в таблица технических характеристик (стр.63).
- 2. При монтаже котла на стену рекомендуется использовать викерные болты, обеспачивающие надёжное коепление котла к стена.
- В целях предотвращения возникновения шумов при работе котла, рекомендуется использовать буферные панели, например, резиновые.





Установка газовых двухконтурных котлов

Качество воды

На повреждения котла, вызванные низким качеством воды, гарантия не распространяется. В приведенной ниже таблице пока заны максимально допустимые уровни загрязняющих веществ Если вы предполагаете, что вода может быть каким-либо образом загрязнена, прекратите эксплуатацию котла и обратитесь к авторизованному технику или лицензированному специалисту.

Загрязняющее вещество	Максимально допустимый уровень До 200 мг/л (12 грансы/гамин)	
Общая жесткость		
Алюминий	0,05-0,2 arr/n	
Хлорид	До 250 мг/л	
Медь	До 1,0 мг/п	
Железо До 0,3 мг/л		
Марганец	До 0,05 мг/л	
oH 6,5-8,5		
Сульфат До 250 мг/л		
Общая минерализация	До 500 мг/л	
Цинк	До 5 мг/л	
Хлор	До 4 мг/л	

- В случае жесткой воды изучите следующие указания по рекомендуемой очистке и промывке.
- Использование грунтовой воды или смеси грунтовой воды с обычной водой может стать причиной необратимого повреждения теплообменника, на что гарантия не распространяется.

При использовании грунтовой воды обратитесь к следующей таблице.

Уровень жесткости		Способ очистки	Периодичность промывки*	
Мягкая	0-4 rpanos/ rannon (0-60 mr/n)	Нет	Нет	

Уровень жесткости		Способ очистки	Периодичность промывки ^е
Умеренно жесткая	4–7 гранов/ галлон (61–120 мг/л)	Рекомендуется использовать имячитель	Одинразвгод
Жесткая	7–9гранов/ галлон (121–160 мг/л)	воды ⁴⁴ или устройство Navien PeakFlow	
Очень жесткая	9–12 гранов/ галлон (161–200 мг/л)	СТРОГО рекомен дуется использовать умятчитель воды ⁴⁶ или устройство Navien Peak/Row	Бытовые нужды: один разв год Коммерческие нужды: два раза в год
Чрезвычайно >12гранов/ галлон (>200 мг/л)		Обязательно использовать умятчитель воды ** или устрой ство Navien PeakRow	

- Если устройство очистки не установлено, рекомендуется проводить промывку. Для этого необходимо использоватьбелый уксус или растворы специального состава для проточных водонагревателей. См. раздел «Порядок промывки котла» ниже.
- ** Соблюдайте местные нормы касательно ограничений на использование умягчителей воды.

Порядок промывки котла



осторожно

Промывка теплообменника является достаточно сложной процедурой. Прежде чем приступать к ней, внимательно изучите следующие указания.

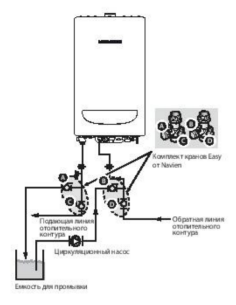
При возникновении сомнений касательно любого этапа действий, обратитесь к авторизованному технику илилицензированному специалисту.

Помните, что неправильное обслуживание может аннулировать гарантию.

Перед промывкой теплообменника подготовьте следующие предметы:

- емкость объемом 19 литров или больше;
- моющий раствор, разбавленный водой;
- 3 шланга:
- водяной циркуляционный насос.

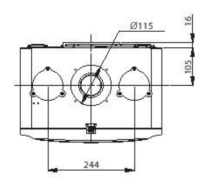
Для промывки теплообменника выполните следующие действия.

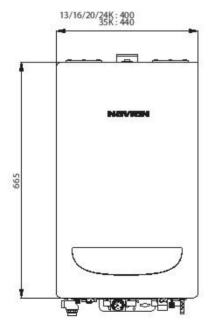


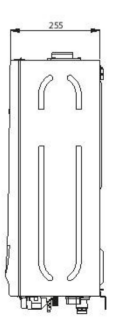
- Нажмите кнопку питания на лицевой панели для отключения котла.
- 2. Отключите котел от подачи питания.
- Закройте клапаны «С» и «D» на линиях подачи и возврата воды.
- Подключите один изшлангов к крану «А», а его свободный конец поместите в ведро.
- Другой шланг подключите к выходному отверстию циркуляционного насоса и клинии возврата воды на клапане «В».
- Подключите третий шланг к входному отверстию циркуляционного насоса, а его свободный конец поместите в ведро.
- 7. Налейте моющий раствор в ведро.
- 8. Откройте клапаны «А» и «В».
- Включите циркуляционный насос и дайте раствору циркулировать через котел в течение по крайней мере 45 минут.

- 10. Вымойте моющий раствор из котла.
 - а. Выньте свободный конец сливного шланга из ведра и поместите его в место слива конденсата или раковину для стирки (в место, куда происходит слив из котла).
 - Подключите водопровод к обратной линии отопления.
 - в. Осуществляйте промывку котла водопроводной водой в течение 5 минут.
 - г. Закройте кран «А» и откройте кран «С».
- 11. Отсоедините все шланги.
- Извлеките механический фильтр из котла и очистите его от загрязнений.
- Снова установите фильтр и убедитесь, что крышка фильтра туго затянута.
- 14. Снова подайте питание на котел.
- Нажмите кнопку питания на лицевой панели для включения котла.

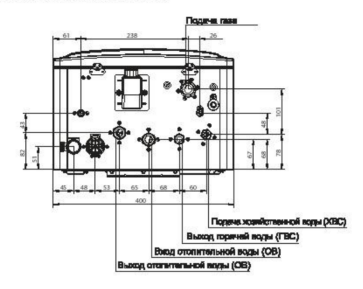
Габаритные и присоеденительные размеры котлов Navien Deluxe C Coaxial



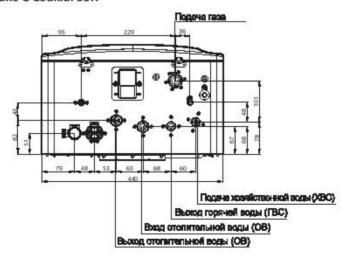




Navien Deluxe C Coaxial 13/16/20/24K



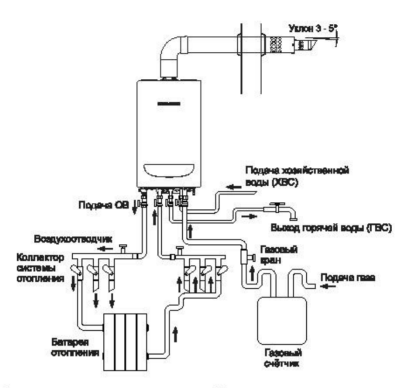
Navien Deluxe C Coaxial 35K



Присоединительные дивметры труб указаны в таблица такнических характеристик (стр.62).

37

Принципиальная монтажная схема





Проверка труб на неличие протечев. После окончания монтажных работ необходимо проверить все трубы на наличие протечек или других дефектов.



Перекрытие воздухозаборных отверстий.

Воздухозаборные отверстия труб системы дымоудаления не должны распологаться внутри стены (стр.44).







Теплоизолиция труб.

При необходимости, рекомендуется теплоизопировать трубы системы отопления, не несущие функцию теплоотдачи, а также водопроводные трубы системы водоснабжения.



Перед установкой котла необходимо уточнить общий объем теплоносителя.

Если он превышает прописанные ниже показатели, установите дополнительный расширительный бак:

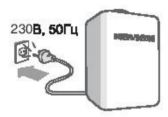
Navien Deluxe C - 13/16/20/24/35К : 130 литров (при давлении 1 бар)

Подключение к источнику электропитания

Параметры источника питания котла.

Источник алектропитания для данного котла должен иметь следующие параметры - 230В, 50Гц.

Использование источника питания с параматрами отличными от указанных может привести к пожару, снижению эффективности работы котла, или к сохращению срока его эксплуатации.

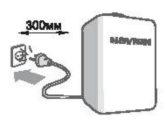


Индивидуальная электросетевая розетка для котпа.

Не подключейте к источнику питания другие эпектроприборы параглельно с котлом. Не используйте при подключении удлинители и пережодники. Несоблюдение вышеперечисленых мер безопасности может привести к короткому замыканию электропроводки, а тякже может послужить причиной пожара.

Расположение электросетевой розетки относительно котла.

Электросетевая розетка должна находиться на расстоянии не менее 300 мм от котла.



Проверьте надёжность электропроводки.

Перед установкой когла необходимо проверить надёжность электропроводки. При обнаружении какихлибо дефектов, необходимо принять меры по их устранению.

Заземление котпа.

После окончательной установки, следует выполнить зазвиление котла. Это необходимо сделать для защиты от поражения электрическим током и для корректной работы электрооборудования котла. Если розетка электропитания оборудована специальной заземляющей клеммой и присоеденена к контуру заземления, то дополнительное заземление котла не требуется.



Газовая линия.

Магистраль для подачи природного газа (согласно ГОСТ 5542), подводится в соответствии с действующими документами СНиП 3.05.02-88, СНиП 2.04.08-87 и другими документами, перечисленными в этих СНиПах.

Специализированная служба.

Монтаж газопровода может быть выполнен только специализированной газовой службой занимающейся подключением газопроводов.

Установка газового крана.

На трубопроводе подачи газа, перед котлом, необходимо установить запорный кран, с помощью которого можно перекрывать подачу газа в котёл. Газовый кран должен находится в доступном для использования масте.

Диаметр трубопровода.

Диаметр трубопровода для подачи газа определяется рабочим проектом, с учётом тепловой нагрузки котла. При этом, диаметр штуцера для подачи газа в котёл, не является основанием для выбора диаметра газового трубопровода. Диаметр входного штуцера подачи газа указан на странице с техническими характеристиками котла (стр.63).

Не используйте газоподводящую трубу котла для нескольком газовых приборов.

Газоподводящая труба соединяет главную газовую малистраль с котлюм. К этой трубе не допускается присоединение других газовых приборов.

Установка газового фильтра.

На трубопроводе подечи газа, перед котлом, рекомендуется установить фильтр, для очистки природного газа от нежелательных примесей, перед подечей в котёл.

Требования и рекомендации при переналадке котла для работы на скосканном газе.

- 1. Подача скиженного газа (согласно ГОСТ 20448), должна производиться в котёл только через газовый радуктор. Рекомендуется использовать редуктор с возможностью регулировки давления газа на выходе из редуктора. Возможно также использования редуктора без регулирования, если параметры давления газа на выходе из радуктора соответствуют нормам по давлению при работе котла на сжиженном газе (стр.63).
- 2. Одного баллона газа, может быть недостаточно для нормальной работы котла, поэтому рекомендуется использовать два и более баллонов одновременно. Для одновременной подачи газа из двух и более баллонов, необходимо использовать газовый коллектор.
- 3. Баллоны со схиженным газом необходимо хранить в прохладном, хорошо вантелируемом помещении вне помещения, где установлен котёл. Недопустимо попадание прямых солнечных лучей на баллоны. Во избежение опрохидывания, баллон с газом должен быть надёжно закреплён в вертикальном положении.



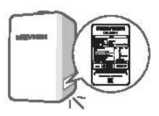
Давление газа.

Рабочий диалазон давления газа перед основным запорным ктепаном котла указан в таблице основных технических харектеристик (стр. 63).

Вид газа для котпа.

Начинать монтаж газопровода следует только после сзнакомления с информацией о типе газа используемого в вашем котле.

Не используйте для работы котла газ, не предусмотренный производителем. Тип газа предусмотренный для аксплуатации вашего котла указан на табличке, расположенной на правой боковой панали, снизу.



Трубы для газопровода.

Монтируйте газопровод из труб прошедших соответствующую проверку на пригодность. Не используйте для монтажа газопровода трубы, бывшие в употреблении.

Монтаж труб системы отопления и труб систем холодного и горячего водоснабжения

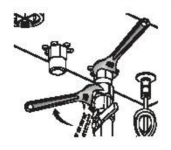
Теплоизоляция тоуб.

При необходимости, рекомендуется теплоизолировать трубы системы отопления, не несущие функцию теплоотдачи, а также водопроводные трубы системы водоснабжения. Для теплоизоляции используйте специальный изоляционный материал.



Надёжность соединений.

После завершения монтажа водопровода и труб системы отопления, следует затянуть гайки на входных и выходных гатрубках котла, с помощью гаечного ключа. Во избежание повреждений штуцеров и возникновения протечек, не прикладывайте черезмерных усилий при затяжке.



Удаление загрязнений из труб.

Монтаж труб следует начинать только после их полной очистки от загрязнений. Загрязняющие ващества в трубах системы отогления могут послужить причиной снижения эффективности работы системы отопления, а также привести к неполадкам в работе котла.



Трубы для системы отопления и систем холодного и горячего водоснабжения.

Используйте трубы прошедшие соответствующую проверку на пригодность.

Не используйте для монтажа трубы, бывшие в употреблении, так как это может привести к утечке воды в система отопления и в системах жалодного и горячего водоснабжения.

Соединения трубопроводов с котпом.

Все соединения трубопроводов с коттюм должны быть разъёмными.

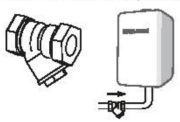
Монтаж труб системы отопления.

- 1. Диаметры труб системы отопления определяется рабочим проектом. При этом, диаметы штуцеров на входе и выходе отопительной воды не являются основанием для выбора диаметра труб системы отопления. Диаметры присоеденительных штуцеров для системы отопления указаны на странице с тахническими характеристиками котпа (стр.63).
- Запрещается запивать антифриз в трубы системы отопления. Это может привести к возникновению неполадок в работе котла и к сокращению срока его эксплуатации.

Антифриз запрещён!!! Можно использовать 35% - пропиленгликоля, 65% - воды.



3. Котлы Navien Deluxe Соснащены встроеными сетчатыми филырами стопительной воды. На обратном трубопроводе системы отопления, перед котлом, рекомендуется установить дополнительный косой сетчатый филытр, для очистки отопительной воды от нежелетельных примесей.



Монтаж труб системы холодного водоснабжения.

- К котту подводится трубопровод жолодной воды от местного водопровода.
- Диаметр входного штуцере подечи водопроводной воды указан на странице с техническими характеристиками котпа (стр.63).
- 2. Если котёл присоединяется к водопроводу с изначально низким давлением воды, необходимо дополнительно установить нагнетательный нясос.
- Если давление водопроводной воды на входе в котёл превышает 8 бар (8 кгс/см²), требуется установить редуктор, понижающий давление воды.

Монтаж труб системы горячего водоснабжения.

- Диаметр выходного штуцера подачи горячей воды указан на странице с техническими характеристиками котла (стр.63).
- Трубопровод горячего водоснабжения рекомендуется монтировать длиной не более 6 м. Не усложняйте без необходимости разводку труб горячего водоснабжения.
- Монтаж трубопровода горячего водоснабжения следует выполнять с уклоном 1/200 - 1/300, то есть на 200-300 мм длины трубы далвется понижающий уклон 1мм.



Монтаж системы дымоудаления

Соблюдайте правила установки системы дымоудаления.

Монтаж системы дымоудаления догжен осуществлятся с собтюдением норм и требований, действующих на территории региона, где устанавливается котёл. Монтаж системы дымоудаления догжна осуществлять только спациализированная монтажная организация.

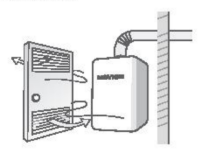




Герметичность соединений в системе дымоудаления.

Места соединений воздухозаборной и дымостводящей трубы с котлом должны быть гарматичными.

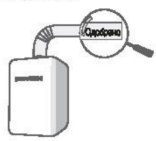
При недостаточно гарматичном соединении, может произойти утачка утарного газа, вызывающего тяжёлое отравление.



Трубы для системы дымоудаления.

Для монтажа системы дымоудаления разрешается использовать только специальные трубы от компаниипроизводителя KD NAVIEN.

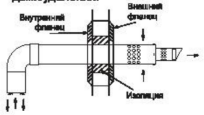
Запрещается использовать для монтажа системы дымоудаления трубы, не одобренные компанией производителем.





Требования к системе дымоудаления на участке прокождения через стану.

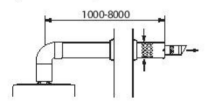
При прохождении труб системы дымоудаления через стену, необходимо изолировать их поверхность для исключения контакта со стеной. Изоляцию необходимо выполнить из нестораемого теплоизолирующего материала, которым заполняется всё пространство зазора между стеной и поверхностью труб системы дымоудаления.



Варианты монтажа системы дымоудаления котлов Navien Deluxe C Coaxial

Ковисивльная система дывоудаления.

Система дымоудаления для котлов Navien Deluxe C Coaxial, с возможностью изменения длины при помощи специальных элементов удлинения. Максимальная длина труб системы дымоудаления не должна превышать 8 м. Элементы удлинения поставляются в виде прямых участков труб и колен 90°. При установке каждого дополнитального колена 90°, максимально допустимая длина труб системы дымоудаления укорачивается на 1,5 м, но при этом, первое колено в рассчёт не берётся.



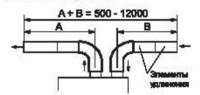
Направление труб системы дымоудаления.

Направление труб системы дымоудаления может меняться в зависимости, как от места монтажа котла в помещении, так и от планировки самого помещения. При монтаже коаксиальной системы дымоудаления, всевсиальная труба присоединяется к центральному патрубку, а незвдействованные воздукозаборные отверстия остаются закрытыми специальными заглушками.

Рездельная система дымоудаления.

Системв дымоудаления с возможностью изменения длины труб при помощи специальных алементов удлинения.

Максимальная суммарная длина труб раздельной системы дымоуделения не должна превышать 12м. Элементы удлинения поставляются в виде прямых участков труб и колен 90°. При установке каждого дополнительного колена 90°, максимально допустимая суммарная длина труб системы дымоудаления укорачивается на 1,5 м, но при этом, первое колено каждого трубопровода в расчёт не берётся.

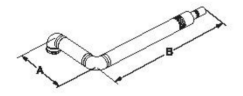


При монтеже раздельной системы дымоудаления, труба отвода дымовых газов всегда присоединяется к центральному патрубку, а труба для забора воздуха присоединяется к правому или левому патрубку, в зависимости от удобства монтажа. Незадействованное всегдоозеборное отверстие закрывается специальной зеглушкой.

Максимальная общая длина

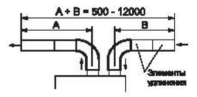
Тип дымохода	Диаметр(мм)	Макс. длина(м)
Коаксиальный	Ø 60/100	8
	Ø 80/80	12
Раздельный	Ø 75/70	12

Тип дымохода	Диаметр(мм)	Колено	Эквивалентная длина (м)
V×	0.00/100	45°	1
Коаксиальный	Ø 60/100	90°	1,5
Раздельный —	Ø 00/00	45°	1
	Ø 80/80	90°	1,5
	0.75/70	45°	1
	Ø 75/70	90°	1,5



A + B - (Колено 1 x 90°) = 8 - 1,5 = 6,5 м

«Способ измерения длины коаксиальной системы дымоудаления»



<Способ измерения длины раздельной системы дымоудаления>

Общие правила монтажа системы дымоудаления

Опасность образования наледи. В холодное время года, во время отогительного периода на конечном участке системы дымоудаления выходящем на улицу, возможно образование наледи.

Наладь может послужить причиной нарушения процасса дымоудаления и привасти к сбою в работе котла, а образование наледи в виде сосулек, может стать причиной несчастного случая и нанести вред здоровью человека.

Необходимо систематичиски осматривать наружную часть системы дымоудаления и удалять образоващуюся наледь в случае её образования.

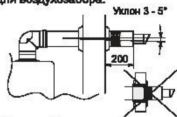


Монтаж конечного участка системы дымоудаления.

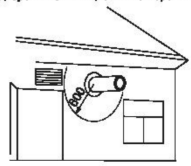
1. Монтеж системы дымоудаления спадует производить таким образом, чтобы её последний горизонтальный участок имел понижающий уклон в сторону отвода дымовых газов 3-5°. Таким образом предотвращается попадание конденсата и дождевой воды в котёл через систему дымоудаления.

2. Конечный участок системы дымоудаления расположенный на улице, должен выступать от стены на расстояние не менее 200 мм.

Таким образом обеспечивается свободный забор воздуже через воздужезаборные отверстия коненного участка системы дымоудаления. Воздужозаборные отверстия не должны иметь никаких прегитствий для воздужозабора.



 Конечный участок дымостводящей трубы должен распологаться на расстоянии не менее 600 мм от окон, дверей и вентипационных отверстий.



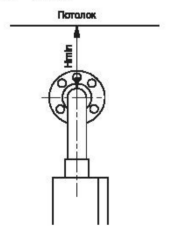
Расположение труб системы дымоудаления относительно потолка внутри помещения.

При выведении конечного участка системы дымоудаления через стену помещения наружу, нужно учесть спедующие правила по соблюданию минимально допустимого расстояния "Himin" от дымостводящей трубы до потолка внутри помещения.

- 1. Если потолок помещения выполнен из негорючих материалов, Hmin = 50мм.
- 2.Если потолок помещения выполнен из горючих материалов и облицован негорючии материалами, Hrnin = 100мм.

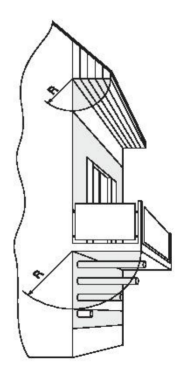
Облицовка потолка негорючими материалами должна выступать за габариты трубы не менее, чем на 150мм.

3. Если потолок помещения выпотнен из горючих материалов и не облицован негорючими материалами, Hrnin = 150мм.



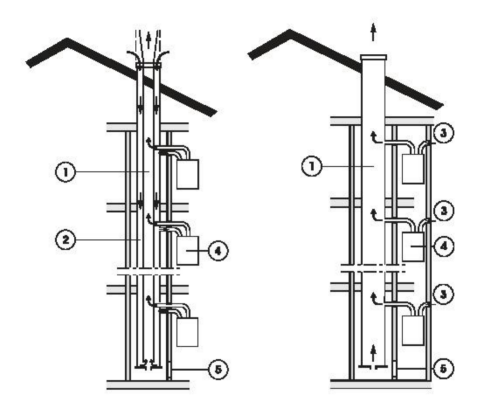
Монтаж конечного наружного участка системы дымоудаления под выступающими консольными элементами эданий.

Наружный участок системы дымоудаления допускается распологать под выступающими консольными элементами зданий (балконами, карнизами и т.п.), при условии, что отверстия дымоудаления и воздухозабора будут находиться вне зоны, ограниченной дугой с радиусом "R", равным длине выступающего консольного элемента здания.



Схемы присоединения котлов к общему дымоходу в многоквартиртом здании

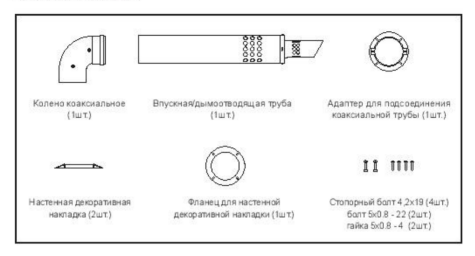
Общий дымоход здания должен отвечать требованиям CHuil для региона, в котором устанавливается котёл



- 1 общий дымостводящий канал
- 2 общий воздухозаборный канал
- 3 подача воздуха в котёл с улицы
- 4 котёл с закрытой камерой сгорания
- 5 окно для осмотра и очистки дымохода

Коаксиальная система дымоудаления

Комплект поставки



Выбор выхода впускной/дымоотводящей трубы

- 1. Коаксиальный дымоход должен крепиться к котлу и выходить наружу.
- Все опасные вещества и предметы, создающие помеху для доступа к коаксиальному дымоходу, должны быть удалены из помещения.

Размеры установок и предупреждение при установке

Стандартные размеры установок коаксиальной трубы показаны на рисунке.

Стандартные размеры установок коаксиальной трубы показаны на рисунке.

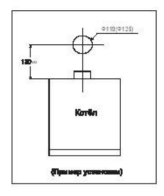


<Осторожно!>

При условии места, где часто и много выпадает снег, устанавливайте на большое расстояние между ними поверхностей земли и впускной/дымоотводящей трубой, чтобы впускная/дымоотводящая труба не засорилась.

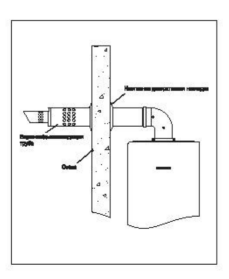
Место расположения отверстия для коаксиальной трубы

- Определите место расположения отверстия для коаксиального дымохода.
- Рекомендуется место расположения определить отверстие выше на 150мм котла.
- Диаметр отверстия 110 ~ 125 мм.



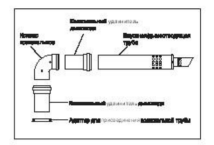
<Осторожно!>

- Коаксиальный дымоход, выходящий из помещения, должен быть наклонен немного вниз. (для удаления конденсата)
- Пожалуйста обратите внимание на то, что поскольку края трубы острые, сушествует опасность поранится при установке.
- 3) После установки дымохода, накройте отверстие на стене декоративной накладкой.



Установка коаксиального дымохода

- Допускается удлинение коаксиального дымохода не более - 3м, количество колен не более 2 шт.
- При увеличении длины дымохода с помощью удлинителей, используйте для соединения обжимные хомуты.



Осмотр и очистка коаксиальной трубы

- После окончания работы по установке обязательно проверьте следующее:
- 1) Надежность и герметичность соединения деталей дымохода.
- 2) Выходит ли наружу впускная/дымоотводящая труба.
- 3) Наличие уклона в сторону отвода дымовых газов.
- 4) Не существует ли преград на выходе впускной/дымоотводящей трубы.
- 5) Удалены ли опасные материалы (масляный бак, бензобак и т.д.) из помещения.

<Осторожно!>

Перед очисткой коаксиального дымохода, сначала необходимо остановить работу котла и дать остыть трубе.

Тип и маркировка "Уплотнительного кольца"

Уплотнительные кольца, используемые в данном следующие.

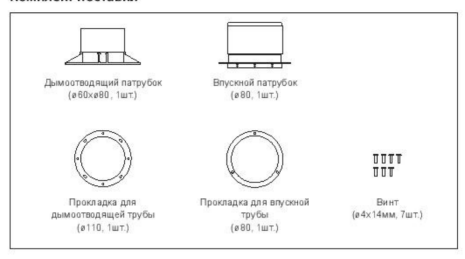
Пункт	D	Количество	Теплостойкая температура	Материал
KD-75D	Ø 60/100	2	230°С и более	Силикон

<Внимание!>

Рекомендуется покупать в разрешенных фирмой 'KD Navien' магазинах или агентствах. В ином случае вы не можете получить гарантию качества продукции.

Раздельная система дымоудаления(Ø80)

Комплект поставки

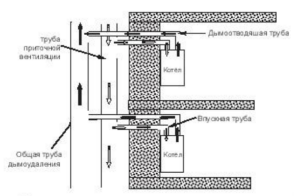


Выбор выхода впускной и дымоотводящей трубы

- 1. Раздельный дымоход должен крепиться к котлу и выходить наружу.
- Все опасные вещества и предметы, создающие помеху для доступа к раздельному дымоходу должны быть удалены из помещения.

Установка и предупреждение

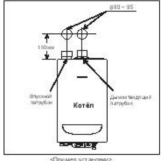
Стандартные установки раздельных дымоходов показаны на рисунках.



< Стандартная про екция по установке котла с раздельным дымоходом>

Место расположения отверстий для раздельных дымоходов

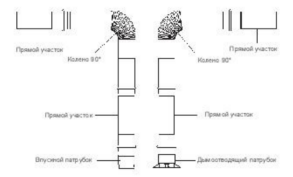
- Определите место расположения отверстий для раздельного дымохода.
- Рекомендуемое место отверстия выше котла на 150мм.
- Диаметр отверстия 90 ~ 95 мм.



При мер установки>

Установка дымохода корейского типа

- 1) Допускается удлинение раздельных дымоходов не более 8м
- 2) При использовании удлинителя обязательно вставьте уплотнительное кольцо.



Осмотр и очистка раздельных дымоходов

- После окончания работ по установке обязательно проверьте следующее:
- 1) Надежность и герметичность соединения деталей дымохода.
- Не существует ли преград на выходе впускной и дымоотводящей трубы.

<Осторожно!>

Перед очисткой дымоходов, сначала необходимо остановить работу котла и дать остыть трубам.

Тип и маркировка "Уплотнительного кольца"

Уплотнительные кольца, используемые в данном дымоходе следующие.

D	Количество	Теплостойкая температура	Материал	
Ø 60	1	230°С и более	Силикон	

<Внимание!>

Рекомендуется покупать в разрешенном компанией 'Navien' магазинах или агентствах. В ином случае вы не можете получить гарантию качества продукции.

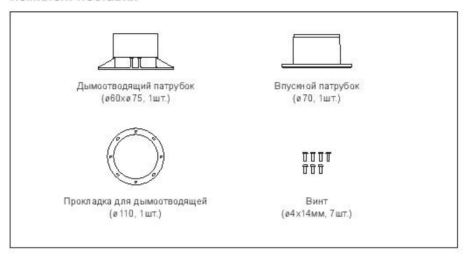
Комплект раздельного дымохода

<Таблица>

Наименование	Код	Цвет
Комплект дымоходов раздельный, Ø80 MM	BCSA0493	Белый
Комплект дымоходов раздельный, Ø80 ММ	BCSA0558	Белый
Прямой участок, Ø80 x 1000 MM	BCSA0494	Белый
Прямой участок, Ø80 х 500 ММ	BCSA0495	Белый
Прямой участок, Ø80 x 250 MM	BCSA0496	Белый
Колено, Ø80 x 90°	BCSA0497	Белый
Комплект дымоходов раздельный, Ø80 ММ	BCSA0498	Серебряный
Комплект дымоходов раздельный, Ø80 ММ	BCSA0557	Серебряный
Прямой участок, Ø80 x 1000 MM	BCSA0499	Серебряный
Прямой участок, Ø80 x 500 ММ	BCSA0500	Серебряный
Прямой участок, Ø80 x 250 MM	BCSA0501	Серебряный
Колено, Ø80 x 90°	BCSA0502	Серебряный

Раздельная система дымоудаления(Ø75)

Комплект поставки

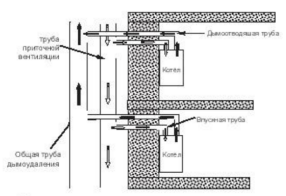


Выбор выхода впускной и дымоотводящей трубы

- 1. Раздельный дымоход должен крепиться к котлу и выходить наружу.
- Все опасные вещества и предметы, создающие помеху для доступа к раздельному дымоходу должны быть удалены из помещения.

Установка и предупреждение

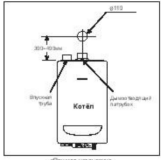
Стандартные установки раздельных дымоходов показаны на рисунках.



«Стандартная проекция по установке котла с раздельным дымоходом»

Место расположения отверстий для раздельных дымоходов

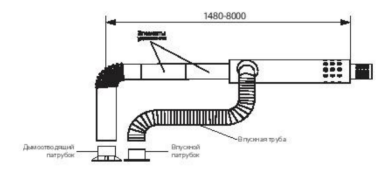
- Определите место расположения отверстий для раздельного дымохода.
- Рекомендуемое место отверстия выше котла. на 150мм.
- Диаметр отверстия 90 ~ 95 мм.



При мер установки>

Установка дымохода корейского типа

- Допускается удлинение раздельных дымоходов не более 8м
- При использовании удлинителя обязательно вставьте уплотнительное кольцо.



Осмотр и очистка раздельных дымоходов

- После окончания работ по установке обязательно проверьте следующее:
- 1) Надежность и герметичность соединения деталей дымохода.
- Не существует ли преград на выходе впускной и дымоотводящей трубы.

<Осторожно!>

Перед очисткой дымоходов, сначала необходимо остановить работу котла и дать остыть трубам.

Тип и маркировка "Уплотнительного кольца"

Уплотнительные кольца, используемые в данном дымоходе следующие.

D	Количество	Теплостойкая температура	Материал	
Φ 60	1	230°С и более	Силикон	

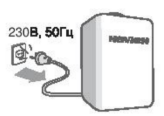
<Внимание!>

Рекомендуется покупать в разрешенном компанией 'Navien' магазинах или агентствах. В ином случае вы не можете получить гарантию качества продукции.

Монтаж выносного пульта управления со встроеным комнатным датчиком температуры

Обесточьте котёл перед началом монтажа пульта управления.

Отсоедените котёл от розетки электропитания перед тем как вы начнёте соединять электропроводами котёл с выносным пультом управления.



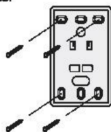
Выбор маста установки пульта. Рекомендуется установливать выносной пульт управления на высоте 1,2-1,5 м от пола. Не устанавливайте выносной пульт управления котлом со встроенным комнатным датчиком температуры рядом с местами, где често открываются окна и двери, и есть сквозняки, в местах куда попадают прямые солнечные лучи, в местах с повышенной влажностью и рядом с редиаторами или другими обогревающими приборами.

Установка пульта в вышеперечисленных местах может повлечь неправильные показания температуры воздуха и, как следствие, котёл не будет поддерживать установленную температуру воздуха в помещении. Ни в коем случве не подключайте выносной пульт управления непосредственно к источнику алектропитания 230В, 50Гц. Присоединение пульта непосредственно к источнику питания 230В, 50Гц приведёт пульт в негодность.



Установка пульта на выбраннов место.

Выносной пульт управления устанавливается посредством крепления к кронштейну, стационарно зафиксированному на стене с помощью шурупов.



С котлом выносной пульт управления совдиняется двумя проводами. Не прикладывайте черезмерных усигий при соединении проводов и при затягивании шурупов.

Коды неисправностей и установки DIP-переключателя котлов Navien Deluxe C Coaxial

Коды неисправностей

Код	Неисправность Ко		Неисправность
E02	Низкий уровень воды	E15	Неисправность реле контроллера
E03	Отсутствие сигнала о наличии пламени или обрыв цепи датчика пламени	E16	Перегрев теплообменника
E04	Ложный сигнал о наличии пламени	E17	Неисправность установки DIP-переключателя
E05	Неисправность датчика температуры отопительной воды	E27	Неисправность APS датчика
E07	Неисправность датчика температуры ГВС	E46	Неисправность датчика перегрева теплообменника
E09	Неисправность вентилятора	E49	Предотвращение пожара
E10	Затруднение удаления дымовых газов	E57	Неисправность шланга APS
E12	Отрыв пламени	E94	Неисправность схемы EEPROM

Установки DIP - переключателя

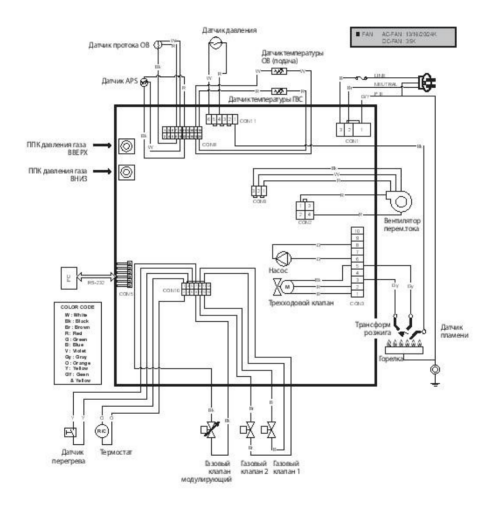
NO		Описание		
NO	Функция	Вкл.	Выкл.	
1	Режим тестирования	Пусконаладочная работа (макс. 2ч.)	Работа в обычном режиме	
2	VI Marine Control of the Control of	(*)\/	ranga ana v	
3	Установка режима	(1) Установка	а режима	
4	Тип дымохода	-	COAXIAL	
5	Тип топлива	Сжиженный газ	Природный газ	
6	Модуляция горелки	Не использовать	Использовать	
7	Работа в низ. давлении	Использовать	Не использовать	
8	EX.	1.0		
9	Мощность котла	(2) Установка мог	щности котла	
10	***			
11		(20.)/		
12	Модель котла	(3) Установка модел	и(страны) котла	

/1\V	DIP-переключатель		
(1) Установка режима работы	2	3	
Обычный режим	Выкл.	Выкл.	
Принудительный режим (Макс.)	Вкл.	Выкл.	
Принудительный режим (Мин.)	Выкл.	Вкл.	
Принудительный режим ГВС (Макс.)	Вкл.	Вкл.	

(2) Установка		DIP-переключатель	
мощности котла	8	9	10
10 кВт	Выкл.	Выкл.	Выкл.
13 кВт	Выкл.	Выкл.	Вкл.
16 кВт	Выкл.	Вкл.	Выкл.
24 кВт	Выкл.	Вкл.	Вкл.

(2) Versuonys Monoru verns	DIP-nepe	ключатель
(3) Установка модели котла	11	12
Navien Deluxe C, RU		Выкл.

Moнтажная схема электросоединений блока управления котлов Navien Deluxe C Coaxial



Технические характеристики котлов Navien Deluxe C Coaxial

Технечносько па	раметры		13K 16K 20K 24K 3				35K
Категория				is a	Hame	Š.	PÅ
Исполнение					C13, C43, C6	3	
Назначение			Отогатения	(ОВ) и награ	ө воды для ж	зяйственных	нужд (ГВС)
Топливе				Природн	ый газ / Схоо	енный пеа	
клд	8	%	92,0				
NOx		Класс	3				000
Тегитреви	ОВ	кВт	8 - 13	8 - 16	8 - 20	8 - 24	12 - 35
мощность	LBC:	1000		2	24	Ř.	35
Отепливенная	UNIOMBATE .	M ₂	ДО 130	ДО 160	ДО 200	ДО 240	ДО 350
Текатература на	грева ОВ	*C			40-80	7.0	
Ребочее	Мин.	бер		0,5			
давление ОВ Микс.		ceb			3,0		
Температура на воды в системв		°C	30-60				
Pa60488	MHL	бер	0,3				
давление ГВС	Maxc.				8,0		38
Пронаводи-	ΔT 25°C	лумин		13	3,8		20.1
тегьность ГВС	ΔT 40°C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8	,6	90	12.5
Раскод газа	Прифодный газ	мУчас	0,86/1,07	0,86/1,40	0,86/1,72	0,86/2,58	1,27/3,77
(Мин./Мекс.)	Сэвресонный гез	BIANC.	0,71/0,90	0,71/1,16	0,71/1,43	0,71/2,15	1,06/3,14
Давление газа	Природный паз	мбар	10-25				
He sacobie	Сопонный газ	- Anna			28-37		
Электри-веские	Наприжения и частота	в/тц	230/50				
параметры	Попрабливаня мощность	Вт			130		
Дивметр труб с дымбуделения	HCTSML	MM			60/100 (80/80)	
Придовлени-	OB		G 3/4"				
тегыные	LBC	дойы	G 1/2"				
рвамеры	Газ		G 3/4"				
Габаритные раз (Высста-Ширин	меры алГлубина)	ММ		665×4	00×255		665×440×25
Вес (без воды)		Ю		0.2	26		27

Регламент работ при первом пуске котла NAVIEN.

1.	Первый пуск и последующее обслуживание оборудования Navien рекомендуется осуществлять Авторизованным сервисным центром Navien.					
2.	Проверить давление в воздушной части РБ. Давление в СО.					
3.	Проверить напряжение в электросети (при необходимости установить Стабилизатор напряжения), проверить фазировку.					
4.	Проверить наличие заземления, установка диэлектрической муфты между котлом и запорным краном на газопроводе.					
5	Проверить правильность вывода коаксиальной трубы с наружной стороны дома, правильность установки раздельной системы дымоудаления.					
6.	Проверить наличие фильтра (грязевика) на обратке. Установлен должен быть горизонтально.					
7.	Проверить давление XBC на входе в дом (котёл). Центральное водоснабжение, индивидуальное водоснабжение (скважина, колодец). Нужен гидроаккумулятор, не нужен гидроаккумулятор.					
8.	Установка диэлектрической муфты на газовой трубе, перед котлом.					
9.	Соединение Пульта с котлом, никаких скруток.					
10.	Установка пульта управления на высоте 1,2-1,5 м. от пола. Нельзя устанавливать пульт в местах, где часто открываются двери и попадают солнечные лучи и в местах с повышенной влажностью. На кухне запрещен устанавливать пульты управления.					
11.	В месте установки котла и пульта управления не должно быть пылеоборазования и испарений (требования завода изготовителя).					
12.	Проверка и настройка Дип переключателей на плате управления.					
13.	Настройка максимального и минимального давления газа на газовом клапан согласно мощности оборудования.					
14.	Перед пуском, если пускаете первый раз, то вручную прокрутить вал насоса					
15.	Заполнение гарантийного талона. Дата, печать, подпись.					
16.	Заключить договор на ежегодное техническое обслуживание.					
17.	Провести Инструктаж Потребителю.					

Регламент работ при ежегодном техническом обслуживании котлов NAVIEN.

1.	Профилактическую чистку и настройку котла необходимо проводить 1 раз в 12 месяцев.					
2.	Профилактические мероприятия включают чистку или замену элементо					
3.	Контроль системы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов: Чистка трубы дымохода при необходимости.					
4.	Проверка давления в мембранном расширительном баке отопления в (0,8 – 1,2 кгс/см2.)					
5	Чистка (промывка, продувка) горелки котла от пыли, сажи, нагара, настройка газового клапана, давление мин. и макс.					
6.	Проверка электродов розжига и ионизации.					
7.	Профилактическая чистка контура отопления котла: Химическая промывка (при необходимости); Чистка фильтра сетчатого, установленного на обратном трубопроводе перед котлом; Замена некачественного теплоносителя.					
8.	Профилактическая чистка контура ГВС, включает следующие операции: химическая промывка (при необходимости); чистка или замена фильтров.					
9.	Проверка электропроводки на отсутствие повреждений, осмотр всех разъемов на повреждение.					
10.	Проверка котловой автоматики (датчики, положение ДИП переключателе электроды розжига и ионизации)					
11.	Проверка входного напряжения 230 В, 50Гц					

Для заметок

Navien DELUXE C Coaxial

