

VIESSMANN

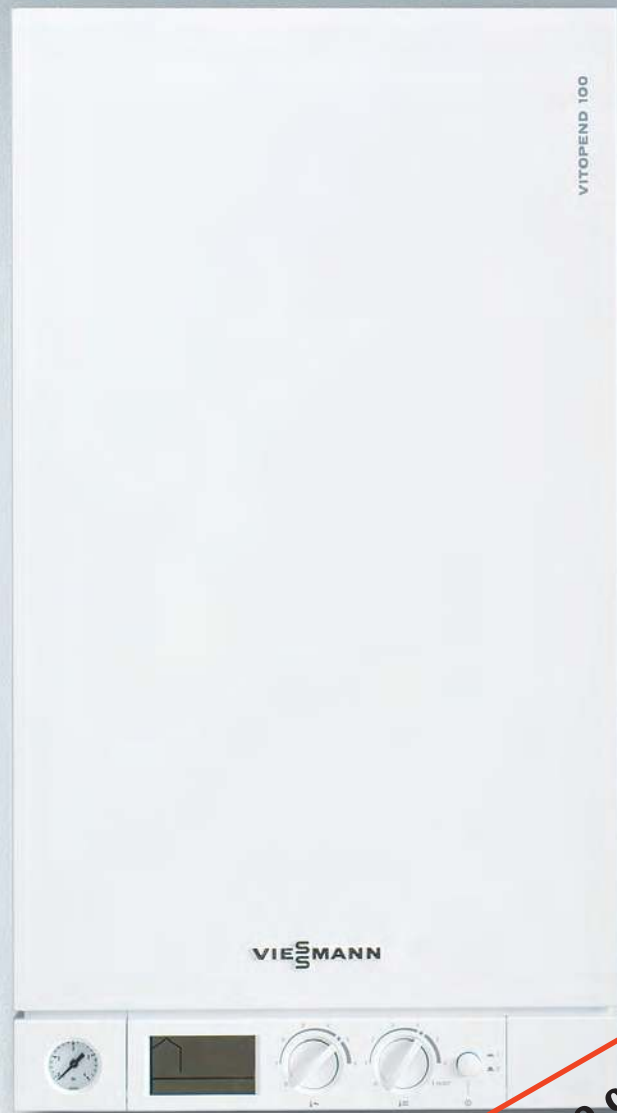
Vitopend 100-W

технический паспорт



Газовый настенный котел, тип WH1D,
с модулирующей атмосферной горелкой,
закрытой и открытой камерой сгорания.
Номинальная тепловая мощность: от 10,5 до 31 кВт

Vitopend 100-W



Оптимальное соотношение
цены и качества

VITOPEND 100-W

Эффективность и привлекательность

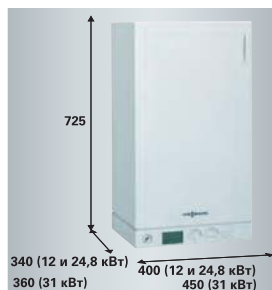
Вы ищете современный газовый котел настенного исполнения с оптимальным соотношением цены, качества и технических показателей? Vitopend 100-W – Ваш правильный выбор. Вы можете выбрать необходимую модель среди различных вариантов исполнения и мощности.

Газовые настенные котлы Vitopend 100-W:

- 12; 24,8 и 31 кВт (закрытая камера сгорания)
- 24 и 30 кВт (открытая камера сгорания)
- КПД: 84% (H_s) / 93% (H_i)

Надежность и долговечность

Как один из крупнейших производителей отопительного оборудования с многолетним опытом производства, фирма Viessmann знает, как достичь качества и надежности. Наши требования высоких стандартов нашли свое воплощение также и в привлекательном по цене газовом котле Vitopend 100-W. Газовые котлы Viessmann настенного исполнения являются собой продукт передовых технологий и отличаются высоким качеством и надежностью.



Один из самых малогабаритных и бесшумных водогрейных котлов настенного исполнения в своем сегменте.

Благодаря компактности и бесшумной работе настенный газовый котел Vitopend 100 легко находит применение в поквартирном теплоснабжении. Инновационные решения по повышению звукоизоляции значительно снизили уровень шума.

Экономичный режим работы и экологичность позволяет классифицировать котел Vitopend 100 по европейскому критерию энергоэффективности и комфорта 92/42 («три звезды»).

Высокий комфорт горячего водоснабжения.

Высокая производительность котла (14,7 литров в минуту) и поддержание постоянной температуры горячей воды благодаря электронному регулятору температуры.

Особенно удобный монтаж и сервисное обслуживание.

Гидравлический блок Aquabloc с быстро-разъемным соединением Multi-Stecksystem: все важнейшие компоненты при техническом обслуживании легко доступны с фронта котла и могут быть быстро заменены.

Vitopend 100-W

Управление/гидравлические компоненты



Регулирование с интегрированной системой диагностики:

- 1 Манометр
- 2 LCD- дисплей
- 3 Регулятор температуры ГВС
- 4 Регулятор температуры отопления
- 5 Кнопка включения/выключения с функцией Reset

Простое управление и регулирование:

Все функции доступны всего двумя ручками управления

Удобные регуляторы позволяют быстро устанавливать температуру подачи линии отопления и ГВС.

Котлы Vitopend 100 оснащены системой диагностики, которая с помощью жидкокристаллического дисплея информирует о рабочем и сервисном режиме работы котла, а также о аварийном режиме.

Функции управления.

В котел Vitopend 100 встроена автоматика, позволяющая управлять котлом в режиме работы с постоянной температурой подачи. Также котел оснащен встроенной функцией защиты от замерзания и системой диагностики.



Модуль дистанционного управления
Vitotrol 100, тип RT



Модуль дистанционного управления
Vitotrol 100, тип UTA



Модуль дистанционного управления
Vitotrol 100, тип UTDB



Модуль дистанционного управления
Vitotrol 100, тип UTDB-RF

К котлу Vitopend 100-W возможно подключить четыре типа регулирующих прибора.

■ Vitotrol 100, тип RT

комнатный термостат для управления котлом по заданной в помещении температуре

■ Vitotrol 100, тип UTA

программируемый комнатный термостат

■ Vitotrol 100, тип UTDB

цифровой термостат с большим LCD-дисплеем.

■ Vitotrol 100, тип UTDB-RF

комнатный термостат с интегрированным приемником и отдельным радиопередатчиком

Унификация, функциональность и интеграция

Компоненты для монтажа

Для подключения котла к газопроводу и системе отопления предлагается комплект подключения с прямыми патрубками для открытого монтажа системы горячего водоснабжения и отопления.

Для визуальной завершенности подключения мы предлагаем защитную декоративную арматурную крышку.



- 1 Навесная планка
- 2 Монтажный комплект подключения, прямой (на рис. – газовый комбинированный котел)
- 3 Арматурная крышка



Комплект с терmostатическим смесителем для монтажа под котлом

Комплект для монтажа под котлом.

Для подключения к котлу Vitopend 100-W системы теплого пола предлагается комплект с терmostатическим смесителем. Он ограничивает максимальную температуру подачи в систему теплого пола и гарантирует работу котла без образования конденсата.

Комплект поставляется вместе с декоративной крышкой.

Удобство монтажа и сервисного обслуживания

Монтаж и ввод котла в эксплуатацию

1. Разметка крепления с помощью монтажного шаблона
2. Монтаж котла
3. Электрические подключения
4. Ввод в эксплуатацию

Котел Vitopend 100-W монтируется и вводится в эксплуатацию всего за несколько шагов.

Газовые котлы настенного исполнения Vitopend 100-W были специально сконструированы с возможностью быстрой инсталляции и уменьшения времени технического обслуживания.



1. Предварительная разметка с помощью монтажного шаблона



2. Монтаж котла



3. Подключение электрических присоединений



4. Ввод в эксплуатацию

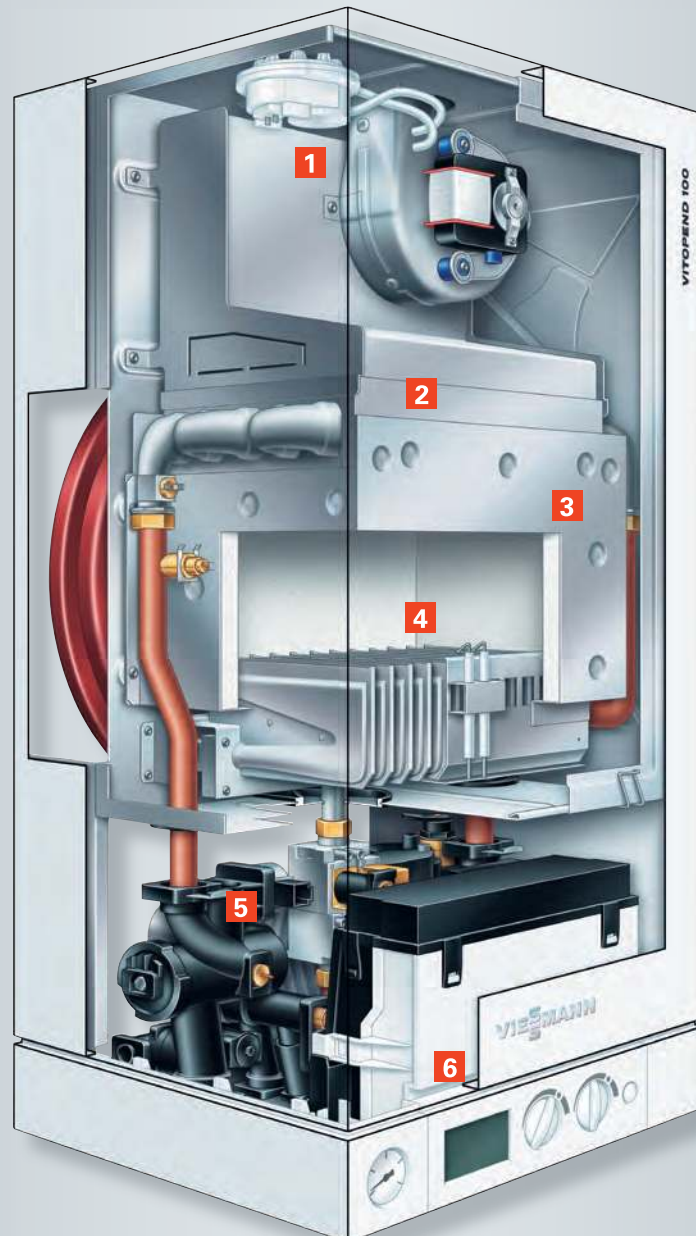


Комплект подключения емкостного водонагревателя Vitocell 100-W, расположенного под котлом.

Дополнительные принадлежности для котла.

Для подключения к котлу емкостного водонагревателя производства Viessmann емкостью 120 или 150 литров предлагаются несколько вариантов.

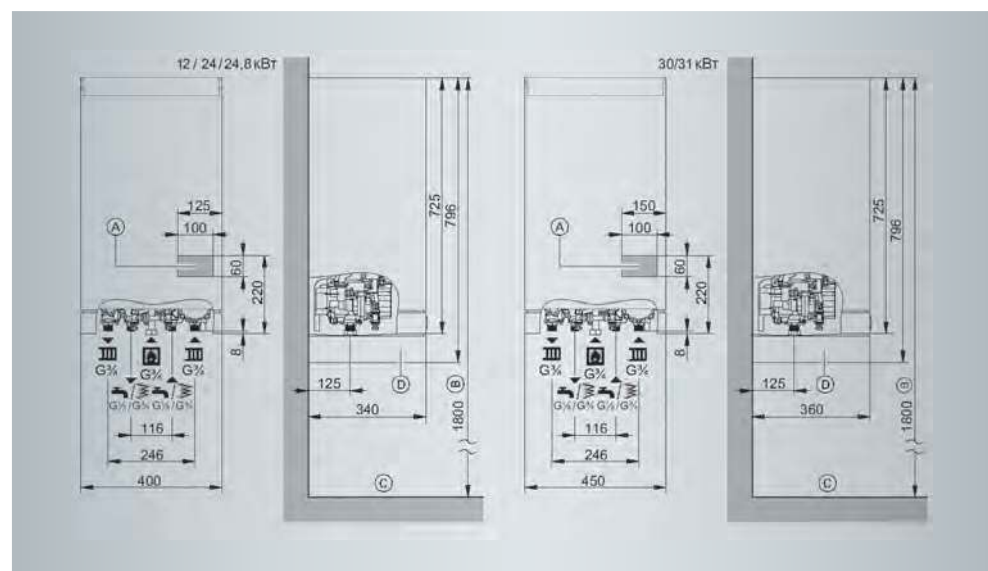
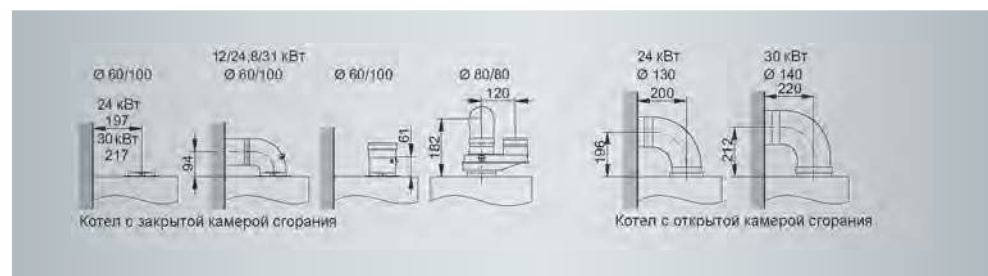
Это может быть комплект подключений для монтажа водонагревателя под котлом, а также комплект подключений для монтажа водонагревателя, установленного рядом с котлом.



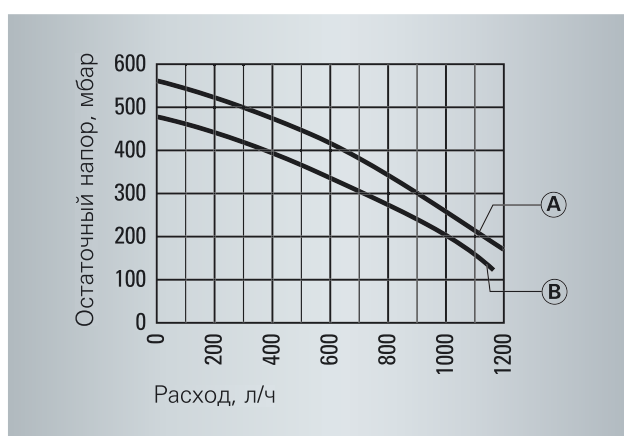
Vitopend 100-W от 10,5 до 31 кВт

- 1 Вентилятор удаления продуктов сгорания
- 2 Теплообменник
- 3 Камера сгорания
- 4 Модулирующая автоматическая горелка
- 5 Гидравлический модуль AquaBloc с быстроразъемными соединениями Multi-Stecksystem
- 6 Цифровая панель управления

Подключения системы удаления продуктов сгорания



Циркуляционный насос



| Номинальное напряжение | кВт | 12/24/24,8 | 29,9/30/31 |
|-------------------------------|-----|------------|------------|
| Тип насоса | Тип | VP-15/50 | VP-15/60 |
| Гидравлическая характеристика | | Ⓑ | Ⓐ |
| Напряжение | В~ | 230 | 230 |
| Мощность | Вт | 65 | 85 |

Параметры на входе установки:

Температура воды: < 85 °C

Минимальное давление: 0,8 бар

Системы удаления продуктов сгорания (LAS) для котлов с закрытой камерой сгорания

В систему удаления продуктов сгорания должен быть встроен конденсатосборник.

Для этих компонентов необходимо вычесть аэродинамическую длину:

| | |
|-----------------------------|-------|
| Колено 45° | 0,5 м |
| Колено 87° | 1,0 м |
| Проход через кровлю | 1,0 м |
| Проход через наружную стену | 1,0 м |

Вертикальный проход

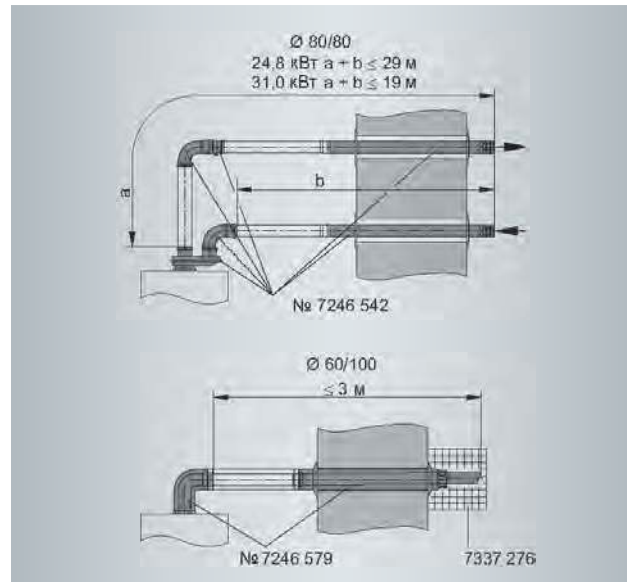
через наклонную и плоскую кровлю

Манжета крыши для уплотнения трубы должна быть встроена в кровлю согласно требованиям СНиП. Проход через кровлю инсталлируется в манжету сверху.

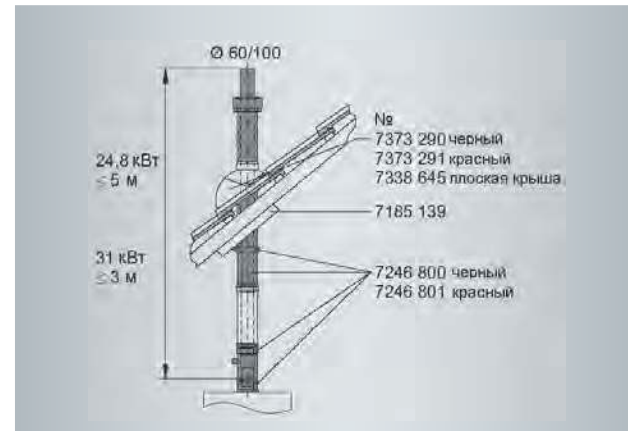
Проход через наружную стену

Система удаления продуктов сгорания AZ должна быть оборудована смотровым лючком для осмотра и чистки.

Проход через наружную стену



Вертикальный проход через наклонную и плоскую кровлю



Указание.

Применение других систем удаления продуктов сгорания см. в «Техническом паспорте на системы удаления продуктов сгорания»

Другие компоненты LAS

| | № заказа |
|---------------------------------------|-----------------|
| Модульный размер, мм | Ø 60/100 |
| Труба 1 м (укорачиваемая) | 7194 841 |
| Труба 0,5 м (укорачиваемая) | 7194 842 |
| Колено 90° | 7194 836 |
| Колено 45° (2 шт.) | 7194 837 |
| Ревизионный элемент, прямой | 7194 833 |
| Конденсатосборник вертикальный | 7197 769 |
| Воронка слива конденсата | 7179 307 |

| | № заказа |
|---|-----------------|
| Модульный размер, мм | Ø 80/80 |
| Труба 1 м (укорачиваемая) | 7198 580 |
| Труба 0,5 м (укорачиваемая) | 7198 581 |
| Колено 90° | 7198 578 |
| Колено 45° (2 шт.) | 7198 579 |
| Конденсатосборник вертикальный | 7198 577 |
| Конденсатосборник горизонтальный | 7176 624 |
| Воронка слива конденсата | 7179 307 |

Одноконтурный газовый котел

| | | с закрытой камерой сгорания (tui) | | с открытой камерой сгорания (ta) |
|--|-------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Диапазон номинальной тепловой мощности | кВт | 10,7–24,8 | 13,2–29,9 | 10,5–24 |
| Номинальная тепловая нагрузка | кВт | 11,7–26,7 | 14,5–32,2 | 11,7–26,7 |
| Идентификационный номер котла | | CE-0085 BQ 0447 | | CE-0085 BQ 0447 |
| К.П.Д | | | | |
| при полной нагрузке (100 %) | % | 92,8 | 93,0 | 90,0 |
| при частичной нагрузке (30 %) | % | 90,5 | 90,8 | 89,7 |
| Энергоэффективность согласно 92/42 EWG | | | | *** |
| Эмиссия NOx | мг/кВт·ч | < 150 | < 150 | < 150 |
| Эмиссия CO при полной нагрузке | мг/кВт·ч | < 100 | < 100 | < 100 |
| Давление подводимого газа | | | | |
| Природный газ | мбар | 20 | 13 | 20 |
| Природный газ с датчиком давления | мбар | 13 | 13 | 13 |
| Сжиженный газ | мбар | 30–37/50 | 30–37/50 | 30–37/50 |
| Максимально допустимое давление подключения газа | | | | |
| Природный газ | мбар | 30 | 30 | 30 |
| Сжиженный газ | мбар | 57,5 | 57,5 | 57,5 |
| Макс. потребляемая электрическая мощность (включая циркуляционный насос) | Вт | 128 | 140 | 92 |
| Рабочее напряжение | В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Класс электрозащиты | IP | X4D | X4D | X4D |
| Максимальная температуры котловой воды | °C | 76 | 76 | 76 |
| Допустимое рабочее давление | бар | от 0,8 до 3 | от 0,8 до 3 | от 0,8 до 3 |
| Мембранный расширительный бак | | | | |
| Объем | л | 6 | 10 | 6 |
| Входное давление | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Объем котла Vitopend | л | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Показатели ГВС (только для газового одноконтурного водогрейного котла) | | | | |
| Макс. рабочее давление | бар | 10 | 10 | 10 |
| Длительная производительность при приготовлении горячей воды | кВт | 24 | 30 | 24 |
| Диапазон регулировки температуры ГВС | °C | 30–57 | 30–57 | 30–57 |
| Подключение контура нагрева бойлера | | G ³ /4 | G ³ /4 | G ³ /4 |
| Параметры расхода при максимальной нагрузке | | | | |
| Природный газ | м ³ /ч | 2,83 | 3,41 | 2,83 |
| Сжиженный газ | кг/ч | 2,09 | 2,50 | 2,09 |
| Характеристики уходящих газов | | | | |
| Температура уходящих газов (при температуре воздуха 20 °C) | | | | |
| при максимальном значении мощности в указанном диапазоне (природный газ/сжиженный газ) | °C | 136/137 | 130/139 | 102/113 |
| при минимальном значении мощности в указанном диапазоне (природный газ/сжиженный газ) | °C | 113/117 | 109/115 | 83/88 |
| Расход уходящих газов | | | | |
| при максимальном значении мощности в указанном диапазоне (природный газ/сжиженный газ) | кг/ч | 59,0/59,9 | 78,5/77,8 | 62,4/64,9 |
| при содержании CO ₂ (природный газ/сжиженный газ) | % | 6,5/7,3 | 6,2/7,0 | 6,1/6,7 |
| при минимальном значении мощности в указанном диапазоне (природный газ/сжиженный газ) | кг/ч | 59,7/57,6 | 79,2/78,0 | 61,4/56,1 |
| при содержании CO ₂ (природный газ/сжиженный газ) | % | 2,7/3,3 | 2,6/3,0 | 2,7/3,4 |
| Давление уходящих газов | | | | |
| максимально допустимое давление | Па | | | 10 |
| требуемое давление | Па | | | 1,5 |
| остаточный напор вентилятора уходящих газов | Па | 100 | 100 | |
| Система удаления продуктов сгорания LAS | | | | 130 |
| коаксиальный | мм | 60/100 | 60/100 | |
| параллельный | мм | 80/80 | 80/80 | |
| Размеры | | | | |
| Длина | мм | 340 | 360 | 340 |
| Ширина | мм | 400 | 450 | 400 |
| Высота | мм | 725 | 725 | 725 |
| Высота с арматурной крышкой | мм | 796 | 796 | 796 |
| Масса | кг | 35 | 39 | 30 |
| Упаковочные единицы (водогрейный котел и гидравлические монтажные детали) | шт. | 1 | 1 | 1 |

Указания по проектированию

Работа в режиме забора воздуха для горения из помещения

Требования к помещению и условиям эксплуатации:

- Не допускается содержание в воздухе галогенопроизводных углеводородов, сильной запыленности и высокой влажности
- Температура эксплуатации от +5 °C до +35 °C
- Помещение установки должно быть обеспечено системой приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с нормативно-технической документацией
- При проектировании системы удаления продуктов сгорания учесть требования нормативно-технической документации, условия климатической зоны установки оборудования и рекомендации завода-изготовителя
- Система удаления продуктов сгорания должна быть смонтирована согласно проекту
- При заборе воздуха на горение снаружи здания, просим учесть возможность подогрева воздуха системой LAS

Свободное пространство

для проведения технического обслуживания

- 400 мм над водогрейным котлом для проведения технического обслуживания встроенного расширительного бака.
- 700 мм перед водогрейным котлом или ёмкостным водонагревателем.

Электрическое подключение

- Необходимо постоянное подключение к электрической сети (230 В / 50 Гц)
- Использовать автоматический выключатель с номинальным током не более 16 А

Кабели

| | NYM-J 3 x 1,5 мм² | 2-жильный мин. 0,75 мм² | NYM-03x1,5 мм² |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Сетевые кабели (принадлежность) | Vitotrol 100, Все типы UTD | Vitotrol 100, Vitotrol 100 RT Vitotrol 100, тип UTA | |

Химические антакоррозионные средства

При правильном монтаже и эксплуатации закрытых систем отопления, коррозия, как правило, не образуется. Применять средства защиты не требуется. Некоторые изготовители полимерных труб рекомендуют применение химических присадок. В таком случае разрешается применение специальных антакоррозионных средств, которые разрешены к применению для котлов с приготовлением горячей воды посредством пластинчатого теплообменника или ёмкостного водонагревателя (DIN 1988-4).

Контур отопления

Для монтажа систем отопления рекомендуем использовать трубы, изготовленные из материалов устойчивых к диффузии кислорода. При использовании полипропиленовых труб рекомендуется отделять систему отопления от котлового контура посредством теплообменника.

Контур тёплого пола

Узел системы теплого пола должен включать в себя:

- циркуляционный насос для преодоления гидравлического сопротивления контура теплого пола
- датчик температуры подающей линии теплого пола
- смеситель для ограничения температуры подачи.

Гидравлический разделитель

Для систем отопления объёмом более 10 л/кВт и при расчетном расходе через котел более 1018 л/ч рекомендуется применять гидравлический разделитель

Предохранительный клапан котла и перепускной клапан линии байпаса

Давление срабатывания:

| | |
|--------------------------|----------|
| Предохранительный клапан | 3 бар |
| Перепускной клапан | 270 мбар |

Система отопления

Некачественная вода для заполнения и подпитки может привести к образованию отложений в кotle, что значительно уменьшает рабочий ресурс котла.

- Перед заполнением систему отопления необходимо тщательно промыть
- В качестве теплоносителя применяется вода. Вода должна соответствовать качеству питьевой воды.
- Вода с жёсткостью более 3,0 моль/м³ должна быть умягчена
- Котел следует оснастить фильтрами грубой очистки
- О возможности использования теплоносителей отличных от воды просим обращаться в представительство завода-изготовителя
- При использовании теплоносителя отличного от воды технические характеристики могут измениться

Качество питьевой воды

При жёсткости воды более 3,0 моль/м³ (16,8 dH) мы рекомендуем применять для горячего водоснабжения ёмкостный водонагреватель или использовать на подводящей линии холодной воды установку водоподготовки. Двухконтурные котлы следует оснастить фильтром на линии ХВС.

Расширительный бак

В котел встроен мембранный расширительный бак:

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Начальное давление | 0,8 бар |
| Объём | 12 и 24 кВт- 6 л / 30 кВт - 10 л |
| Объём котла | 1,2 л |

При подключении котла следует проверить соответствуют ли параметры расширительного бака условиям эксплуатации. Если встроенного расширительного бака не достаточно, то необходимо установить дополнительный расширительный бак.