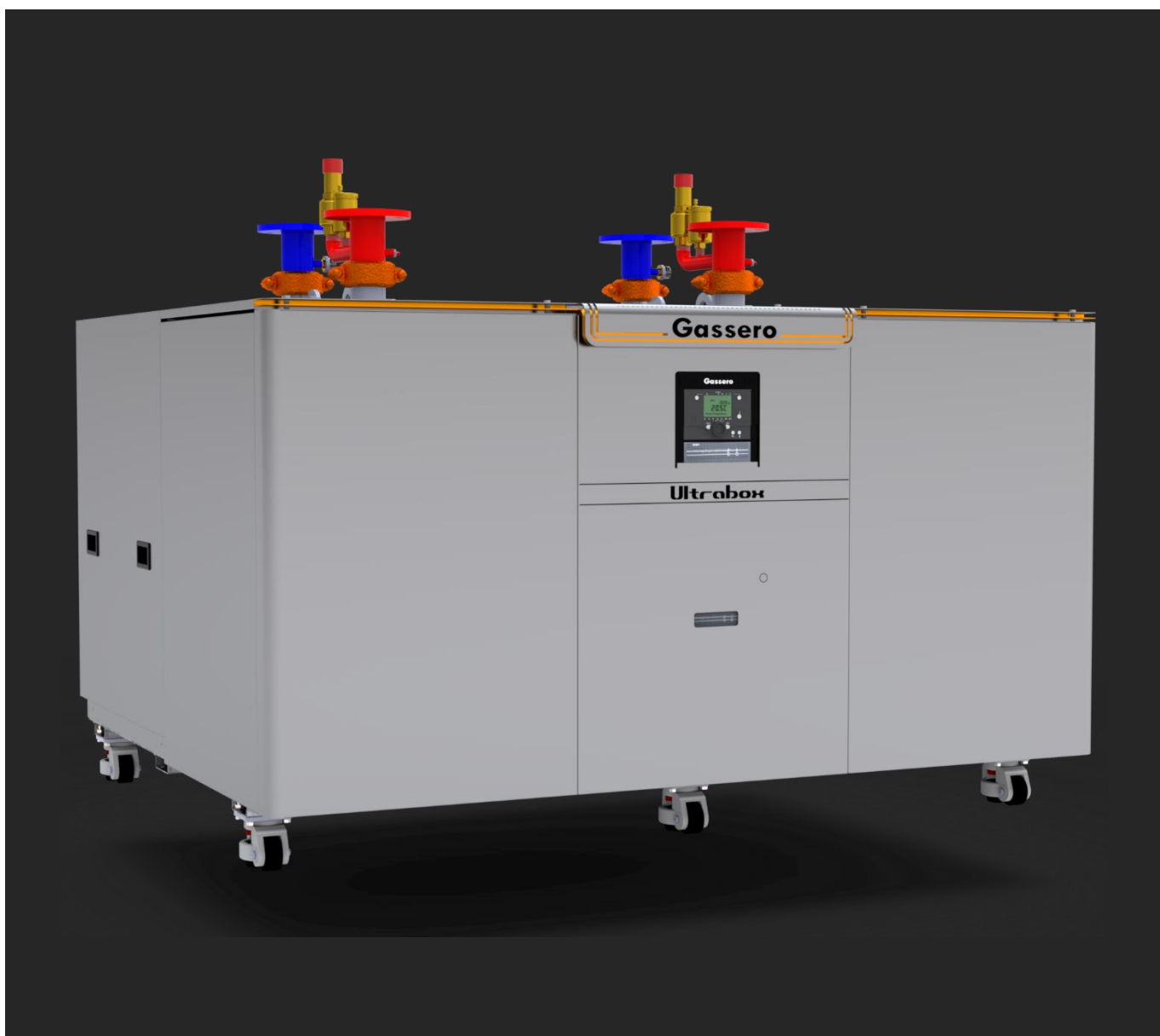


## Технический паспорт

№ для заказа и цены: см. в прайс-листе



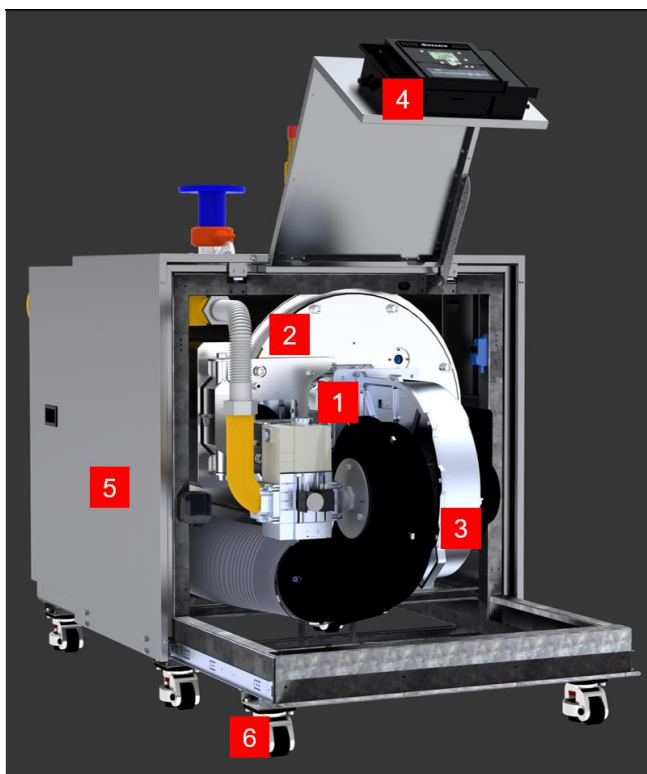
### ULTRABOX

**Напольный газовый одноконтурный  
конденсационный котел**

от 58,4 до 2660 кВт

Для работы на природном газе

## Описание изделия



- 1 Модулируемая газовая горелка обеспечивает очень низкие показатели выброса вредных веществ и малошумный режим работы.
- 2 Теплообменник из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает высокую эксплуатационную надежность в сочетании с длительным сроком службы и большой тепловой мощностью, используя для установки минимальное пространство
- 3 Дутьевой вентилятор с регулируемой частотой вращения гарантирует малошумный и экономичный режим работы
- 4 Цифровой контроллер с текстово-графическим дисплеем и удобной навигацией обеспечивает удобство и безопасность управления оборудованием. Для удобства технического обслуживания располагается на откидной панели
- 5 Подвижные боковые стенки позволяют получить удобный доступ ко всем узлам при проведении технического обслуживания
- 6 Котловой агрегат оборудован колесами для удобной доставки и позиционирования котла (особенно в стесненных условиях)

**ULTRABOX 1320-2060-2660** – это напольный газовый конденсационный котел сдвоенного типа (TWIN). Установка представляет из себя два котловых блока, объединенные в едином корпусе и работающие в каскаде. Отличается компактными размерами, простотой установки и оптимизированной ценой, по сравнению с каскадом из двух котлов аналогичной мощности. Премиксная газовая горелка и теплообменник из высококачественной нержавеющей стали гарантируют высокую энергетическую эффективность и длительный срок службы.

Напольные конденсационные котлы Gassero ULTRABOX с горелками предварительного смешивания предназначены только для целей отопления одно- и многоквартирных домов, зданий общественного, административного и промышленного назначения. В целях нагрева санитарной воды ГВС котел может быть подключен к бойлеру косвенного нагрева. Котел может использоваться как в составе однокотловой, так и в многокотловой установке. Необходимая тепловая мощность установки может быть обеспечена за счет установки нескольких котлов в каскад. В каскадных системах могут работать максимум 16 котлов. Сдвоенные установки в рамках автоматизации и объединения в каскад следует считать за 2 отдельных котла.

### Например:

Суммарная тепловая мощность каскада из 16 котлов мощностью по 1330 кВт может достигать 21280 кВт. Примеры однокотловых и каскадных систем показаны в разделе «Примеры схем установок»



Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

### Основные преимущества:

- Длительный срок службы и эффективность благодаря использованию теплообменников из нержавеющей стали
- Эффективность до 108% благодаря премиксной горелке
- Низкая частота отключений даже при малом отборе тепла: модуляция от 1:20 до 1:25 в зависимости от типоразмера
- Низкий уровень выбросов NOx класс 6
- Контроллер обеспечивает защиту по 13 параметрам работы котла
- Возможность управления до 3 контуров отопления со смесителем (требуется принадлежности)
- Возможность подключения комнатного термостата и/или датчика наружной температуры для повышения комфорта и экономичности
- Легкое управление с помощью цифровой смарт-панели с дисплеем с подсветкой
- Индикация предупреждений и неисправностей
- Удаленное управление котлом через web-сервер
- Контроллер поддерживает управление солнечным коллектором и нагрев воды в бассейне

### Состояние при поставке:

- Котел ULTRABOX с теплообменниками и газовыми модулируемыми горелками для работы на природном газе (G20)
- Цифровой контроллер с текстово-графической индикацией
- Котел полностью собран, проверен, установлен на паллет и защищен деревянной обрешеткой
- Цвет покрытия обшивки: белый

**Комплект поставки:**

- Датчик температуры наружного воздуха
- Инструкция пользователя/гарантийный талон
- 1 погружной датчик температуры (может применяться как датчик общей подачи или ёмкостного водонагревателя)

**Принадлежности (поставляются отдельно):**

- Датчик температуры бойлера
- Модуль управления отопительным контуром со смесителем
- Компоненты системы дымоудаления
- И др.



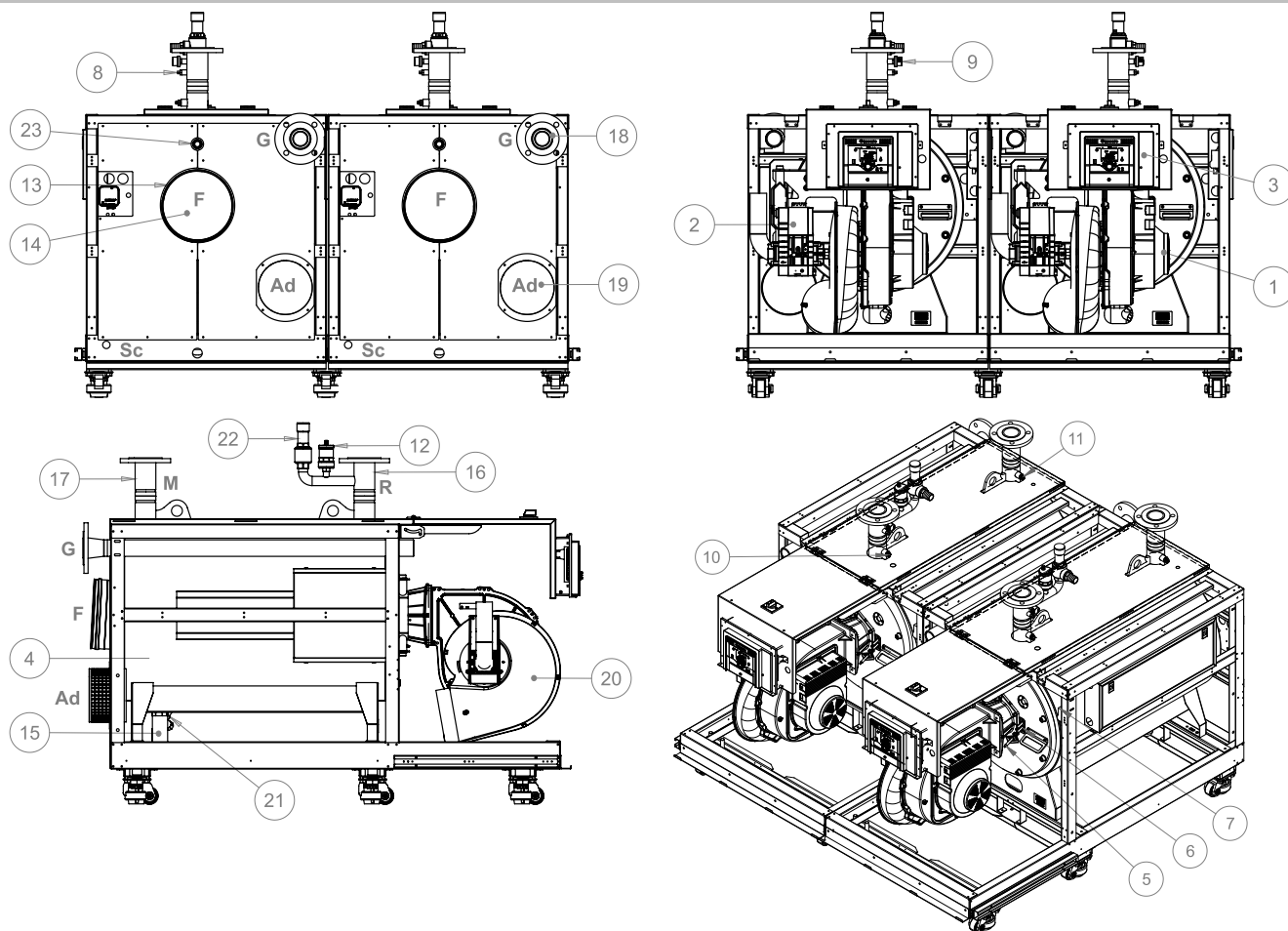
**Маркировка CE:**

Этот котел соответствует основным требованиям соответствующих европейских директив. Для получения декларации о соответствии можно обратиться к производителю.

## Технические данные

Тип		1320	2060	2660
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	от 60,0 до 1240,0	от 95,0 до 1912,0	от 95,0 до 2470,0
Номинальная тепловая мощность Тпод./Тобр. = 50/30 °С	кВт	от 64,8 до 1330,0	от 102,0 до 2060,0	от 102,0 до 2666,0
Номинальная тепловая мощность Тпод./Тобр. = 80/60 °С	кВт	от 58,4 до 1204,0	от 92,2 до 1864,4	от 92,2 до 2410,0
Диапазон модуляции	%	5-100	5-100	4-100
КПД при Тпод./Тобр. = 50/30 °С	%	108,12/107,39	107,95/107,77	107,25/108,10
КПД при Тпод./Тобр. = 80/60 °С	%	97,42/97,2	97,06/97,51	97,12/97,62
КПД при частичной нагрузке Тпод./Тобр. = 36/30 °С	%	108,52	108,09	108,31
Рабочее давление теплоносителя	бар	0,8/6,0	0,8/6,0	0,8/6,0
Объемный расход теплоносителя мин./номинал.	м³/ч	2,61/57,84	3,94/88,1	3,87/113,22
Сопротивление котла при номинальном расходе	м.в.ст.	6,7	8,5	9,1
Максимальная температура подачи	°С	90	90	90
Настройка аварийного термостата STB	°С	95	95	95
Водяной объем теплообменника	л	2 x 61,5	2 x 130,9	2 x 130,9
Тип газа		G20	G20	G20
Давление газа (G20)	мбар	20	20	20
Схемы дымоудаления		B23/C43/C53/C63/C83		
Давление уходящих газов (на каждом патрубке дымохода)	Па	287,33	285,37	285,37
Расход дымовых газов (на каждом патрубке дымохода)	г/с	40,0/280,0	62,0/460,0	108,0/561,0
Выбросы CO <sub>2</sub>	%	8,98/8,61	9,03/9,29	9,1/9,01
Выбросы CO	ppm	2,0/97,0	1,0/94,0	0,0/86,0
Содержание O <sub>2</sub>	%	5,19/5,81	4,95/4,51	4,84/4,91
Температура уходящих газов при Тпод./Тобр. = 80/60 °С	°С	61,5/73,1	65,1/66,6	65,1/66,1
Температура уходящих газов при Тпод./Тобр. = 50/30 °С	°С	33,0/47,7	37,5/38,7	37,4/36,3
Класс NO <sub>x</sub>		6	6	6
Значение NO <sub>x</sub>	мг/кВтч	19,0	41,0	23,0
Потребление газа	м³/ч	6,06/128,2	9,69/195,64	9,75/257,54
Подключения подающей/обратной магистральной (на каждом блоке)	DN	65/65	100/100	100/100
Подключения линии удаления газов/ входа воздуха (на каждом блоке)	мм	200/250	200/300	200/300
Подключение газовой линии (на каждом блоке)	мм	DN65	DN65	DN65
Электропитание	В/Гц	400/50	400/50	400/50
Электрическая мощность (макс.)	Вт	3718	4536	10644
Материал теплообменника		Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Класс энергоэффективности		A	A	A
Размеры (ШхГхВ)	мм	1835x1846x1270	2285x2080x1588	2285x2492x1588
Масса	кг	1054	1814	2280

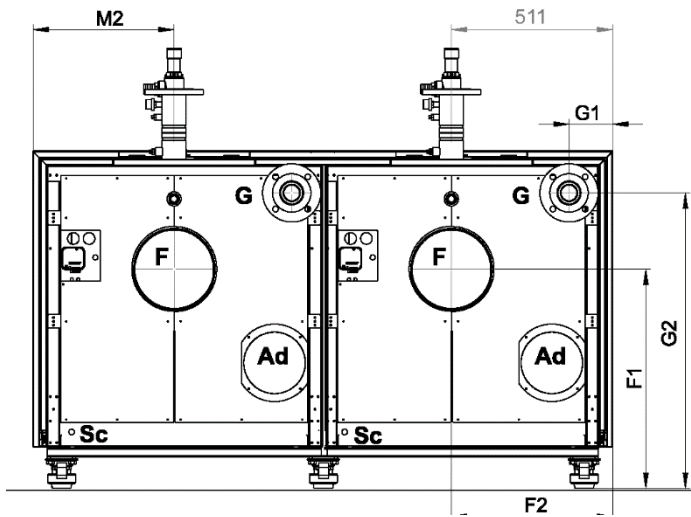
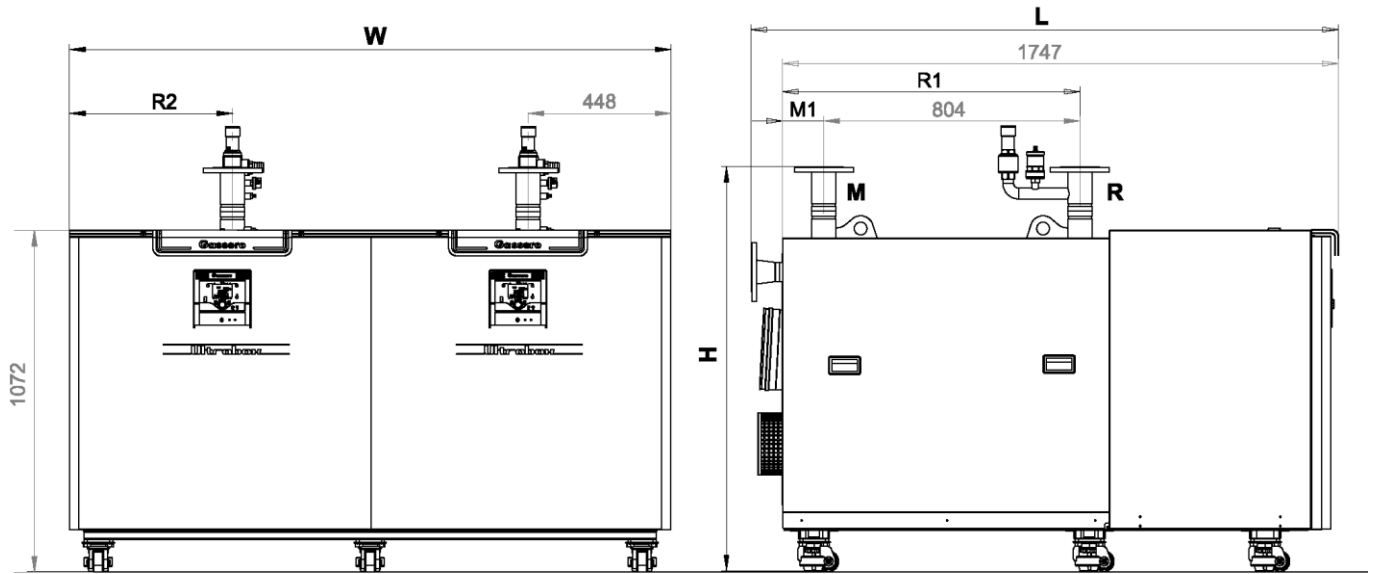
## Основные элементы



- 1 – Вентилятор
- 2 – Газовая арматура
- 3 – Контроллер и панель управления
- 4 – Теплообменник из нержавеющей стали
- 5 – Электрод ионизации
- 6 – Электрод розжига
- 7 – Трансформатор розжига
- 8 – Аварийный термостат STB
- 9 – Датчик давления
- 10 – Датчик температуры подающей магистрали (NTC)
- 11 – Датчик температуры обратной магистрали (NTC)
- 12 – Автоматический воздухоотводчик

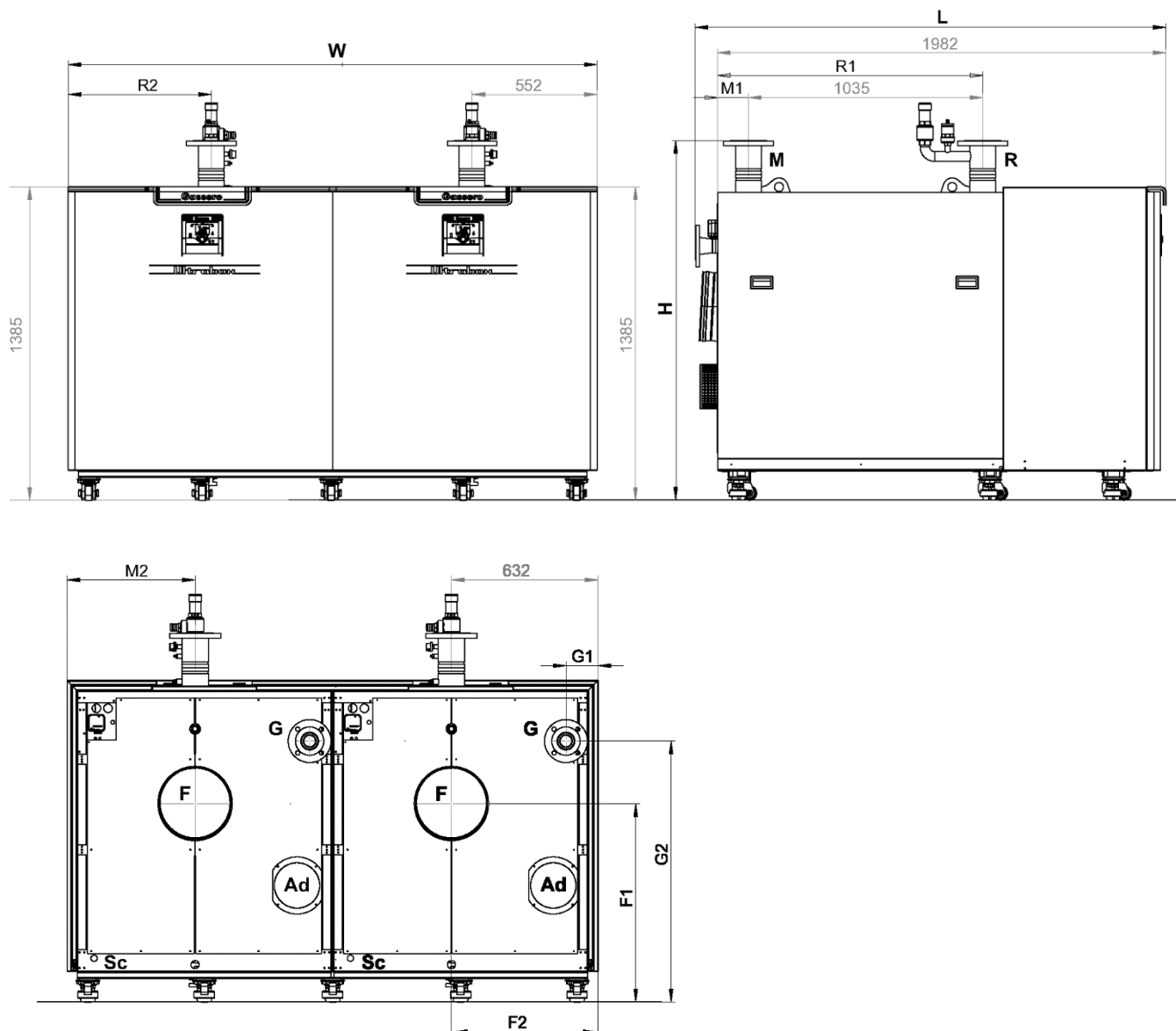
- 13 – Датчик дымовых газов
- 14 – Патрубок дымохода
- 15 – Сифон
- 16 – Подключение подающей магистрали
- 17 – Подключение обратной магистрали
- 18 – Подключение газа
- 19 – Вход воздуха
- 20 – Трубка Вентури
- 21 – Датчик сифона
- 22 – Предохранительный клапан
- 23 – Сливной кран
- 24 – Слив конденсата

**Размеры ULTRABOX 1320**



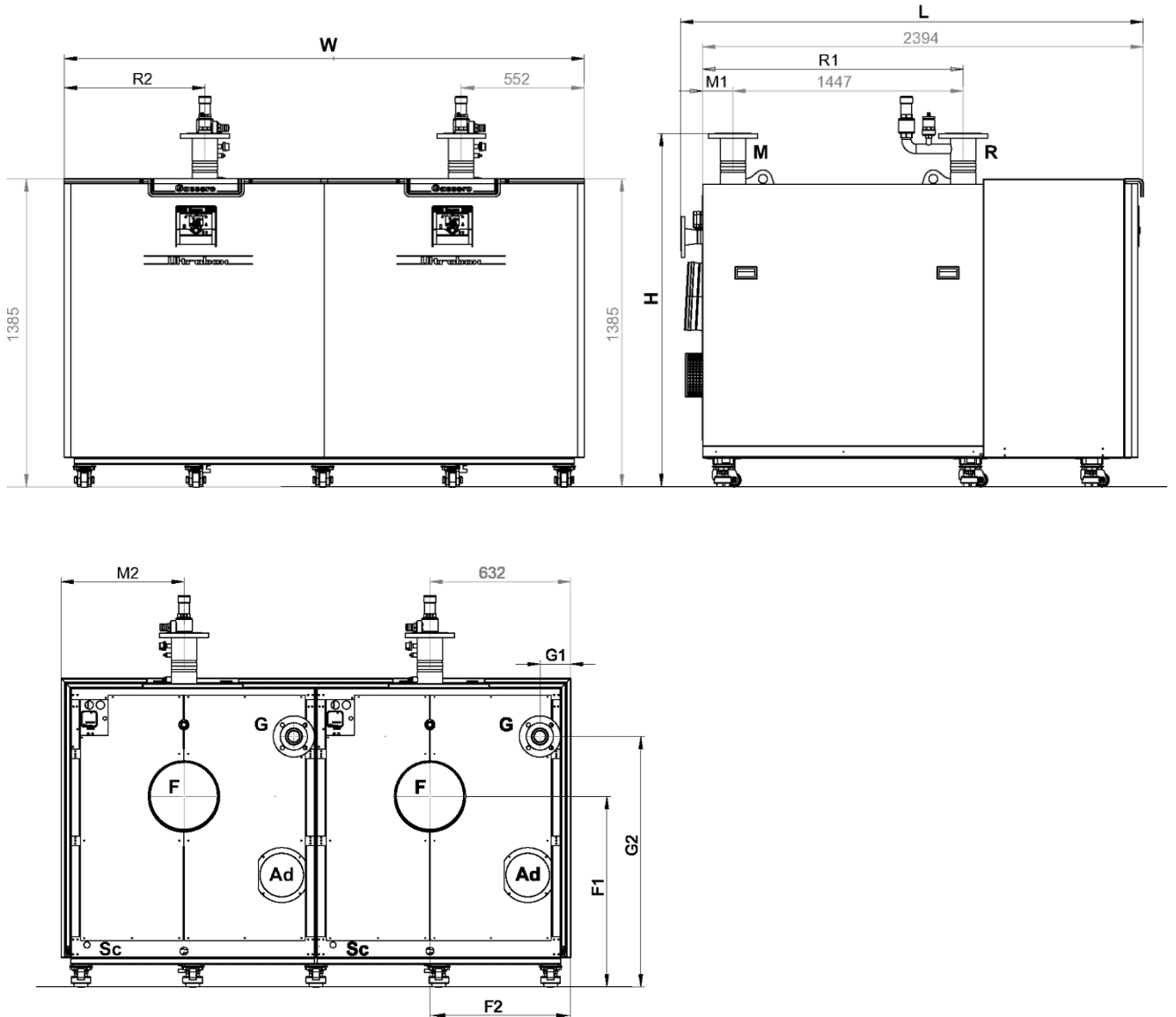
ULTRABOX		1320
W (Ш.)	мм	1835
L (Д.)	мм	1846
H (В.)	мм	1270
F (Дымоход)	мм	Ø250
F1	мм	698
F2	мм	511
G(Газ)	мм	DN65
G1	мм	139
G2	мм	939
R (Подающ.)	мм	DN65
R1	мм	934
R2	мм	511
M (Обратн.)	мм	DN65
M1	мм	130
M2	мм	448
Ad (Вход возд.)	мм	Ø200
Sc (Конденс.)	мм	Ø25

**Размеры ULTRABOX 2060**



ULTRABOX		2060
W (Ш.)	MM	2285
L (Д.)	MM	2080
H (В.)	MM	1588
F (Дымоход)	MM	Ø300
F1	MM	855
F2	MM	632
G(Газ)	MM	DN65
G1	MM	139
G2	MM	1124
R (Подающ.)	MM	DN100
R1	MM	1172
R2	MM	632
M (Обратн.)	MM	DN100
M1	MM	137
M2	MM	552
Ad (Вход возд.)	MM	Ø200
Sc (Конденс.)	MM	Ø25

**Размеры ULTRABOX 2660**



ULTRABOX		2660
W (Ш.)	MM	2285
L (Д.)	MM	2492
H (В.)	MM	1588
F (Дымоход)	MM	Ø300
F1	MM	855
F2	MM	632
G(Газ)	MM	DN65
G1	MM	139
G2	MM	1124
R (Подающ.)	MM	DN100
R1	MM	1584
R2	MM	632
M (Обратн.)	MM	DN100
M1	MM	137
M2	MM	552
Ad (Вход возд.)	MM	Ø200
Sc (Конденс.)	MM	Ø25



## Циркуляционный насос

Насосы не входят в комплект котлов модели **ULTRABOX**. Первичные насосы, которые подбираются в соответствии с гидравлическим сопротивлением котла, предлагаются компанией Gassero в качестве опции.

Если предполагается использовать сторонний первичный насос, насос должен быть выбран в соответствии со значениями, приведенными в таблице.



Использование неподходящего первичного насоса может привести к неэкономичной эксплуатации и повреждению котла и вашей установки. Производитель не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате таких ситуаций.

- Первичный насос должен быть установлен на обратном трубопроводе (см. Примеры схем установок).
- За установку первичных и вторичных насосов и подключение кабелей электропитания отвечают монтажные/механические/электрические бригады.
- Электропитание всех первичных и вторичных насосов осуществляется через электрическую панель котлов. Сигнал на включение подается по сигнальному кабелю от клемм Q1-Q2-Q3, расположенных на задней панели котлов (см. Примеры электрических подключений). Запрещено подключать питание насоса напрямую к клеммам контроллера. Необходимо использовать контактор.

Модель	Мин. расход м <sup>3</sup> /ч	Номин. расход м <sup>3</sup> /ч	Сопротивление котла М.В.СТ.
<b>ULTRABOX 660</b>	2,61	28,92	6,71
<b>ULTRABOX 1030</b>	3,94	44,05	8,45
<b>ULTRABOX 1330</b>	3,87	56,61	9,12



Данные по минимальному, номинальному расходу и сопротивлению приведены для одного котлового блока сдвоенной установки. Для определения номинального расхода сдвоенной установки следует удвоить значение из таблицы выше.

## Электрические подключения

- Для работы котла требуется заземленный источник электрического питания 400В 50Гц (максимальные отклонения должны находиться в пределах от -15% до +10%).
- Во время обслуживания и пусконаладки котла электропитание должно быть отключено с помощью автоматического выключателя.
- Операции по электрическому подключению должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с местными нормами и правилами.
- Электрические подключения котла должны выполняться персоналом, имеющим соответствующие допуски согласно местному законодательству.

- Электрические кабели не следует прокладывать вблизи горячих поверхностей (например, горячих трубопроводов).
- Соединения L (фазы), N (нейтрали) и заземления должны быть выполнены надлежащим образом
- Все кабели должны быть обжаты наконечниками.



Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в случае отсутствующего или неправильно выполненного заземления котла.



Перед подключением к электросети проверьте, соответствует ли сетевое напряжение значениям напряжения, указанным на этикетке котла.

## Гидравлические подключения

При монтаже систем отопления рекомендуется применять трубопроводы, изготовленные из материалов, устойчивых к диффузии кислорода. При использовании материалов, допускающих проникновение кислорода, рекомендуется отделять котловой контур посредством теплообменника.

Применение гидравлического разделителя или разделительного теплообменника для котлов **ULTRABOX** обязательно!

Расчет параметров циркуляционных насосов котлового контура производить из расчета номинального перепада температуры на котле T1-T2 = 20K. Максимально допустимый перепад температуры в котловом контуре составляет 30K.

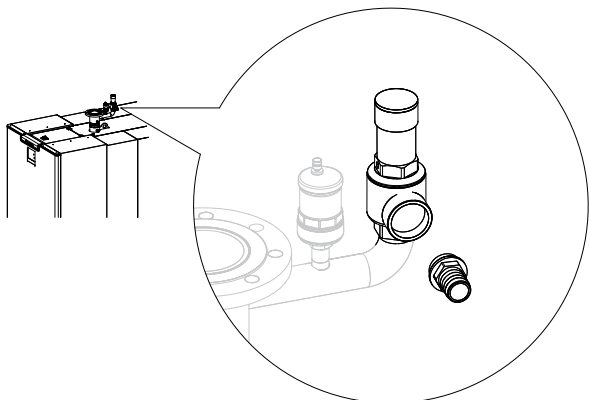
## Расширительный бак

**ULTRABOX** не оснащен расширительным баком. Таким образом подбор внешнего расширительного бака должен быть произведен согласно производительности системы отопления и статического давления.



Рекомендуется устанавливать расширительный бак на обратной магистрали системы отопления.

## Предохранительный клапан



**ULTRABOX** оборудован встроенным предохранительным клапаном. Дренажный шланг от предохранительного клапана должен быть подключен к системе канализации.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные попаданием воды в котел или на землю при появлении избыточного давления в отопительной установке.

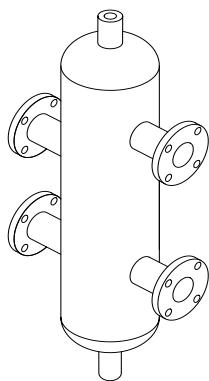


Запрещено использовать предохранительный клапан для опорожнения системы.



Вода из предохранительного клапана может быть очень горячая. Остерегайтесь получения ожогов.

## Гидравлический разделитель



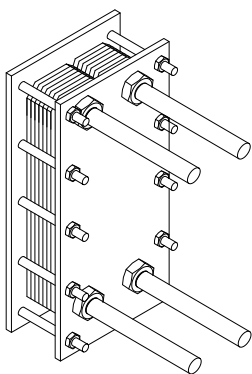
Гидравлический разделитель применяется для компенсации перепадов давления в системах, где используется несколько насосов и/или контуров отопления, для устранения чрезмерной разницы давлений и температур воды на входе и выходе котла и для предотвращения тепловых напряжений в котле.

- Размер и диаметры подключений гидравлического разделителя должны быть выбраны корректно
- Датчик температуры, установленный в гидравлическом разделителе, определяет температуру общей подачи
- На гидравлическом разделителе должен быть установлен автоматический воздухоотводчик



В случае, если вода в системе загрязненная или коррозионно-активная вместо гидравлического разделителя следует применять пластинчатый теплообменник.

## Пластинчатый теплообменник



Пластинчатый теплообменник – это элемент системы, который физически разделяет систему отопления и водогрейный котел на первичный и вторичный контуры.

В отличие от гидравлического разделителя вода из системы отопления никогда не смешивается с водой из отопительного котла. В пластинчатом теплообменнике происходит только передача тепла.

**Рекомендуется к применению в случае:**

- Если вода в системе очень грязная, жесткая или коррозионно-активная
- Если рабочее давление в системе превышает рабочее давление котла
- Если часть или вся система требуется для работы при более низких значениях температуры (например, системы подогрева полов)
- Системы отопления, которые частично или полностью состоят из внутриспольного отопления
- Старые системы

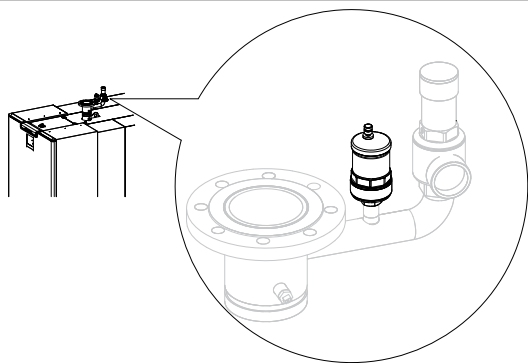


Пластинчатый теплообменник необходимо использовать в следующих случаях, и система должна быть разделена на первичный и вторичный контур:



Для максимально эффективной работы важно производить периодический осмотр и обслуживание пластинчатого теплообменника.

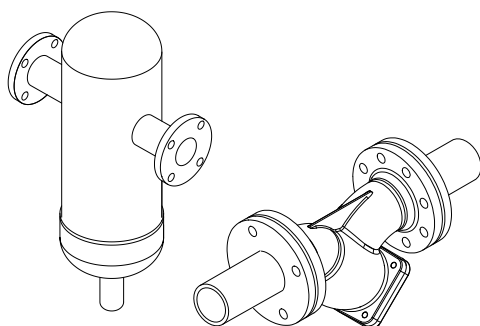
## Автоматический воздухоотводчик



Водогрейные конденсационные котлы **ULTRABOX** оборудованы автоматическими воздухоотводчиками.

Однако, для удаления воздуха, который может скапливаться в системе, необходимо установить один или несколько автоматических клапанов сброса воздуха в соответствующих местах установки. В этом отношении необходимо соблюдать местные нормы и правила.

## Грязевой фильтр и сепаратор шлама



Для удаления грязи и взвешенных частиц из теплоносителя на обратном трубопроводе (перед котлом) следует установить сетчатый фильтр или сепаратор шлама.

**Если этого не сделать, то возможны следующие последствия:**

- Эффективность системы снижается
- Повреждение и выход из строя оборудования отопительной установки (насосов, клапанов, теплообменников и т.д.)
- Из-за засорения теплообменника может произойти выход из строя водогрейного котла



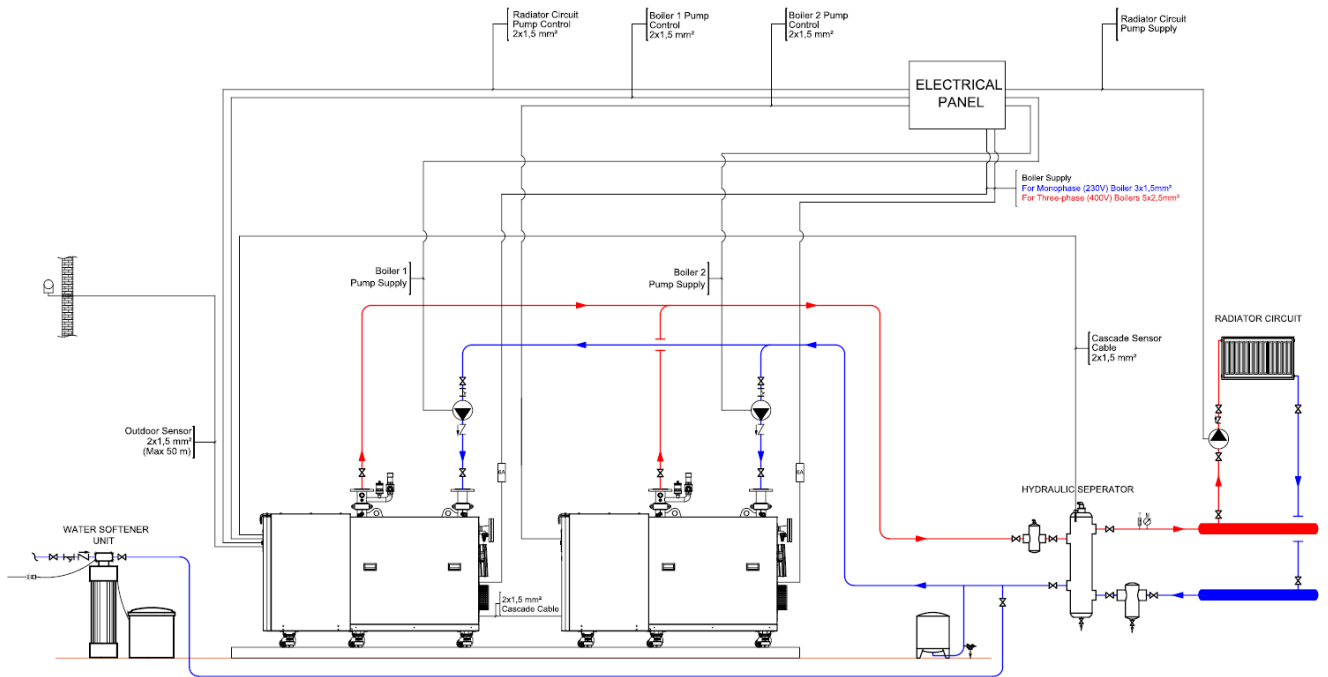
Производитель не несет ответственности за повреждение оборудования по этим причинам



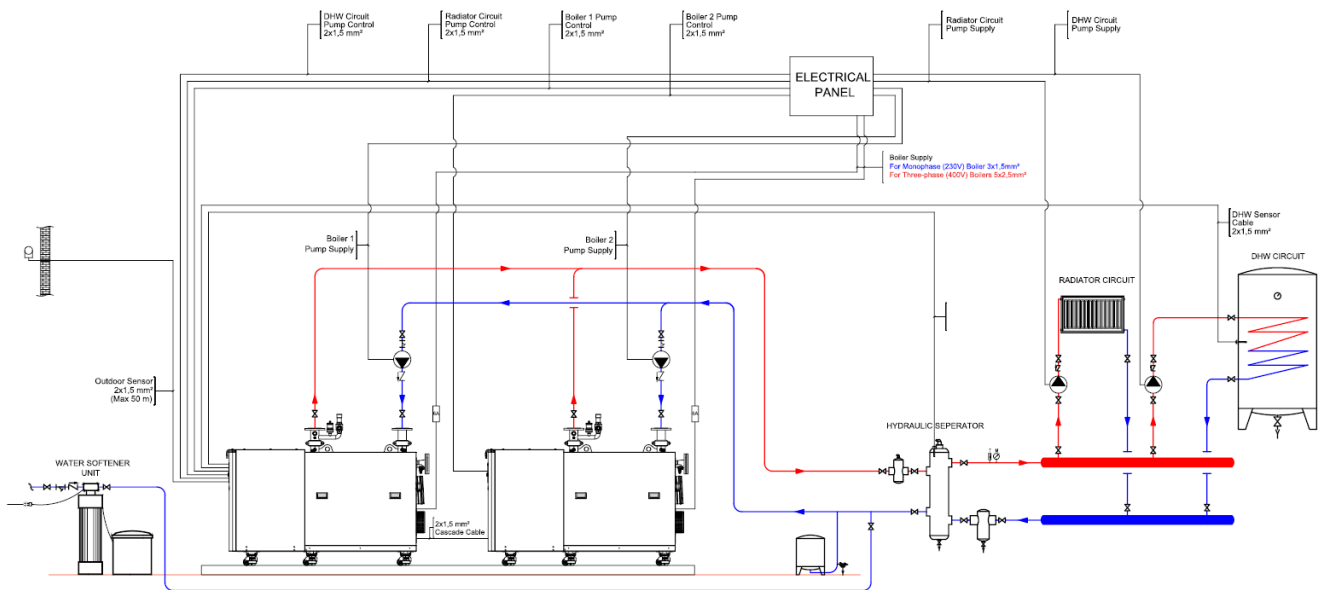
Фильтры и сепараторы, установленные на трубопроводе, должны с достаточной частотой осматриваться и при необходимости очищаться.

**Примеры схем установок**

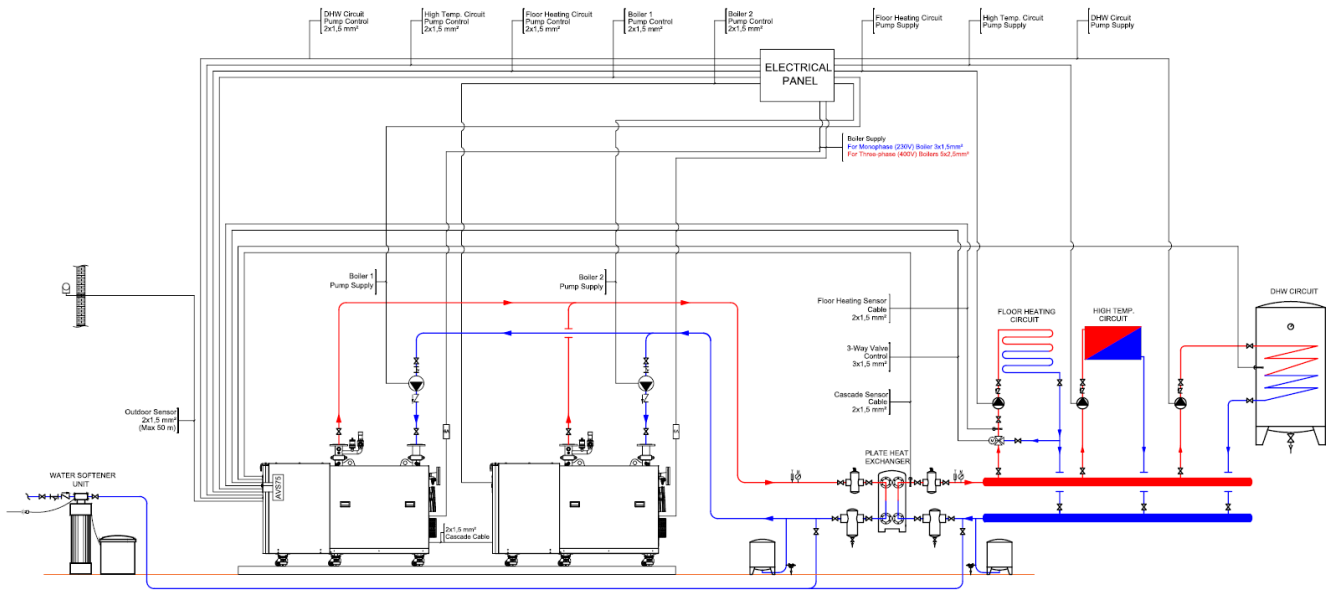
**Установка из 2 котлов в каскаде с 1 контуром радиаторного отопления и гидравлическим разделителем**



**Установка из 2 котлов в каскаде с 1 контуром радиаторного отопления и контуром ГВС с гидравлическим разделителем**



**Установка из 2 котлов в каскаде с 1 контуром радиаторного отопления, 1 контуром теплого пола и контуром ГВС с разделительным теплообменником**



## Требования к качеству теплоносителя

Отнеситесь внимательно к следующим требованиям, касающимся качества воды. Это в значительной степени уменьшит проблемы, которые могут возникнуть в течение срока службы котла и обеспечит непрерывную эффективную работу отопительной установки.

Трубы и компоненты системы должны быть тщательно промыты перед запуском.

В старых системах следует удалять из системы оксиды железа, шлам, осадок и т.д.



Неисправности, которые могут возникнуть из-за несоответствия качества теплоносителя требованиям в таблице ниже, не будут рассматриваться как гарантия.

Вода в системе должна быть проанализирована на предмет содержания солей жесткости, pH, содержание железа и электропроводимость.



Если система отопления эксплуатируется полностью или частично с системой внутрипольного отопления, то должен быть использован пластинчатый теплообменник для разделения контуров на первичный и вторичный

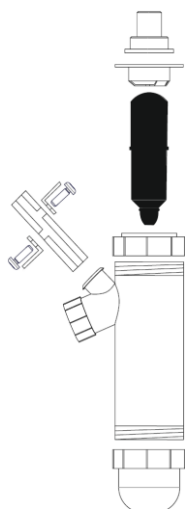
	Общая жесткость, °d	pH	Железо (не растворенное), ppm	Проводимость, мкрСм/см
<b>Нержавеющий теплообменник</b>	1,0	7,5 – 9,5	<10	≤2000

### Динамическая и химическая промывка:

В новых системах, во избежание попадания в теплоноситель загрязняющих веществ (металлическая стружка, масла и смазки, строительные отходы), процедура промывки системы является обязательной. Аналогичным образом, при переоборудовании старых систем обязательно выполнять промывку, но без протока теплоносителя через котел.

Для промывки трубопроводов допускается использовать средства на нейтральной основе, не содержащие кислот и щелочей.

## Линия отвода конденсата



Конденсат, образующийся в процессе сгорания, сливается в систему канализации через сифон и дренажный шланг. Подключение дренажного шланга к системе канализации должно быть выполнено с разрывом струи.

Конденсат – это кислая и коррозионно-активная среда (pH ≈ 2). Поэтому все элементы дренажной системы должны быть выполнены из полипропиленовых труб. Линия отвода конденсата должна быть максимально короткой. По соображениям охраны здоровья и охраны окружающей среды конденсат не должен контактировать с людьми, животными или растениями.

- Линия отвода конденсата не должна быть подключена к системе ливневой канализации.
- Линия отвода конденсата должна быть проложена с уклоном минимум 3%.
- Системы общей мощностью 200 кВт и более должны быть оснащены нейтрализатором конденсата.
- При сливе конденсата в систему канализации следует руководствоваться местными нормами и правилами.

## Электрические принадлежности



### Датчик наружной температуры

Используется для автоматического регулирования температуры теплоносителя в зависимости от наружной температуры.

Рабочая температура использования от -50°C до 70°C.  
Расстояние от места установки до котла до 50 м,  
рекомендуемый кабель 2x1,5 мм<sup>2</sup>.



### Датчик температуры накладной

Используется для измерения температуры теплоносителя на поверхности труб небольшого диаметра (например, температуры подачи отопительного контура).

Диапазон рабочих температур: -30°C до +125°C  
Расстояние от места установки до котла до 50 м,  
рекомендуемый кабель 2x1,5 мм<sup>2</sup>.  
Точность измерения ±0,5 К



### Датчик температуры погружной

Используется для измерения температуры теплоносителя в трубах большого диаметра или в емкостях (например, в бойлере косвенного нагрева или гидравлическом разделителе). Для установки датчика элемент системы отопления должен быть оснащен гильзой.

Диапазон рабочих температур: 0°C до +95°C



### Модуль управления контуром отопления

Используется для подключения к контроллеру котла дополнительного отопительного контура. Максимум к одной системе можно подключить 3 модуля. Датчик температуры должен быть заказан отдельно.

Управление дополнительным контуром отопления со смесителем



### Комнатный терморегулятор

Используется для поддержания в помещении заданной температуры

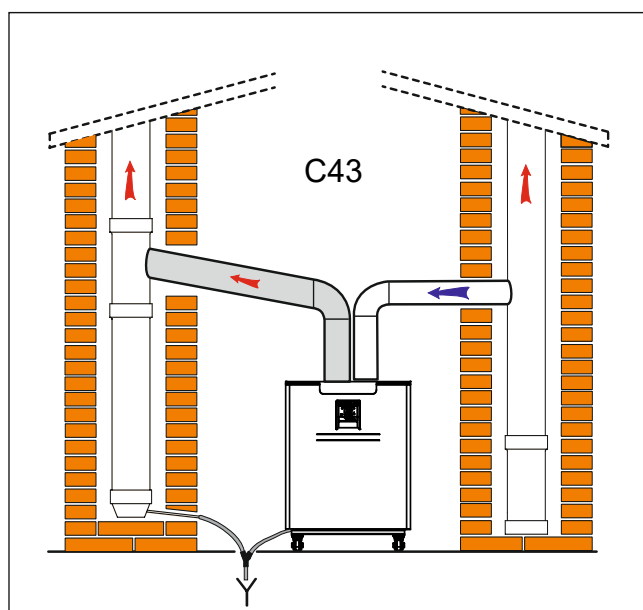
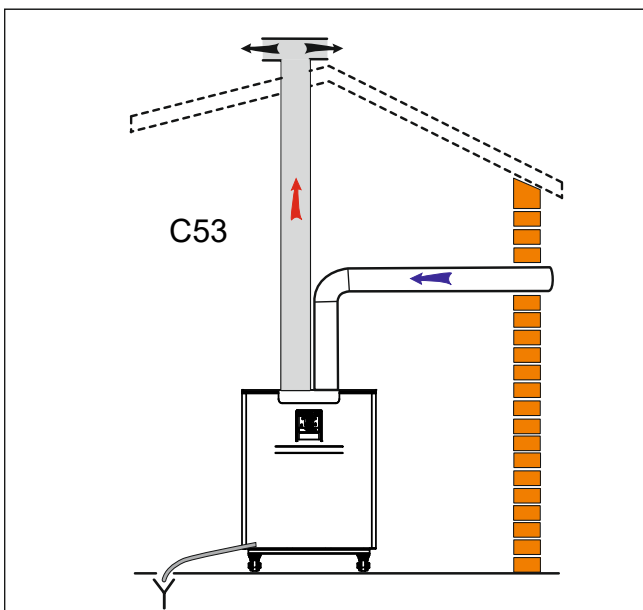
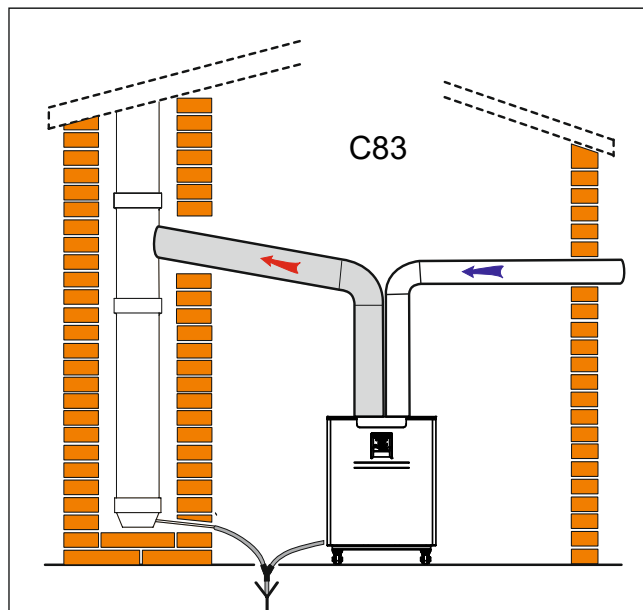
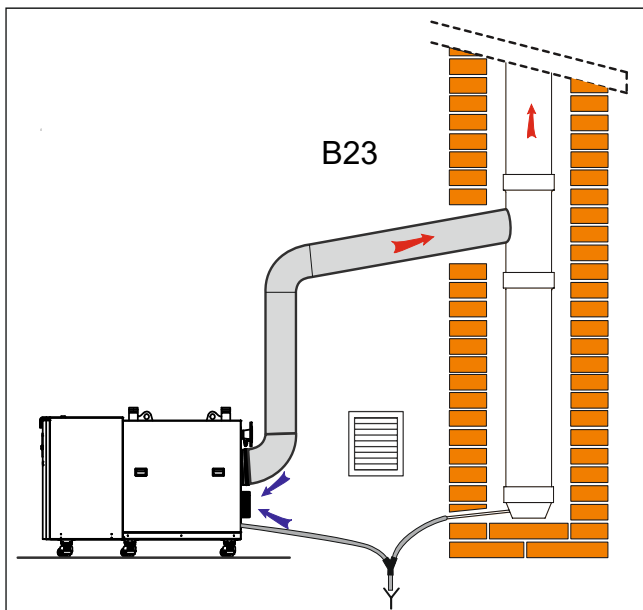
Электронный комнатный термостат управления отоплением



### Модуль Modbus

Используется для интеграции отопительной установки в систему управления зданием (BMS)

**Типы дымоходов**





Оставляем за собой право на технические изменения

ООО "Гермес"  
141014 , Московская область, г. Мытищи,  
улица Центральная, строение 20Б, офис 815  
Телефон: +7 (495) 663 21 11  
<https://hermes-academy.ru/>