

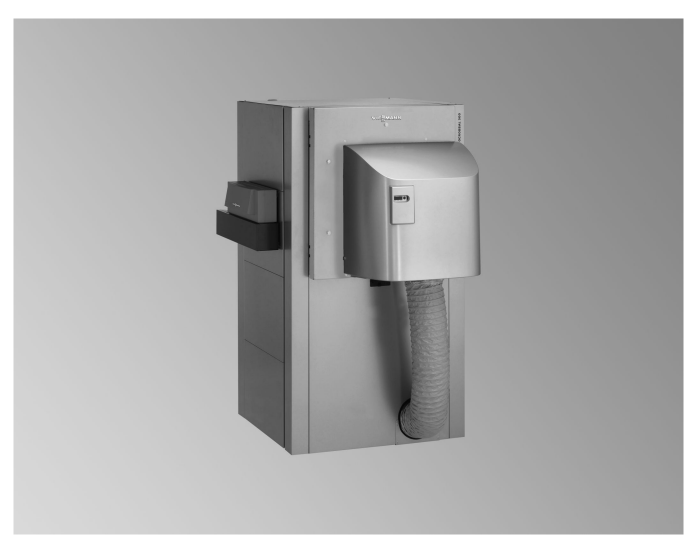
VITOCROSSAL 300

Газовый конденсационный котел 400 - 630 кВт

Технический паспорт

Номер заказа и цены см. в прайс-листе



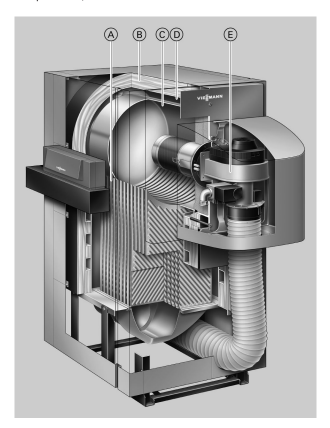


VITOCROSSAL 300 Tun CT3U

Газовый конденсационный котел для работы на природном газе E и LL С модулируемой цилиндрической горелкой MatriX

Основные преимущества

- Конденсационный котел с цилиндрической горелкой MatriX в качестве двухкотловой установки мощностью до 1260 кВт.
- Нормативный КПД: до 98 % (H_s)/109 % (H_i).
- Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок службы благодаря использованию коррозионностойких теплообменных поверхностей Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали.
- Теплообменные поверхности Inox-Crossal обеспечивают высокоэффективную теплопередачу и высокую скорость процесса конденсации.
- Гладкие самоочищающиеся теплообменные поверхности из нержавеющей стали.



- Цилиндрическая горелка MatriX для особо малошумного и экологичного режима работы в диапазоне модуляции от 33 до 100 %
- Режим эксплуатации по выбору с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки.
- Каскад с готовыми комплектами для гидравлики и дымоудаления
- Простой в использовании контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики.
- Теплообменные поверхности Inox-Crossal из высококачественной нержавеющей стали
- В Высокоэффективная теплоизоляция
- © Водоохлаждаемая камера сгорания из нержавеющей стали
- Широкие проходы между дымогарными трубами обеспечивают эффективную естественную циркуляцию
- © Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX

Технические данные водогрейного котла

Технические данные

Номинальная тепловая мощность				
T _{ПОЛ} /T _{ОБР} = 50/30 °C	кВт	135 - 400	168 - 500	209 - 630
T _{ΠΟД} /T _{ΟБР} = 80/60 °C	кВт	123 - 370	153 - 460	192 - 575
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	127 - 381	158 - 474	198 - 593
Идентификатор изделия	KD1	127 001	CE-0085AQ0257	100 000
Допустимая рабочая температура	°C	95	95	95
Допустимая температура подачи	°C	110	110	110
(= температура срабатывания защитного ограничителя	· ·		110	110
температуры)				
Допустимое рабочее давление	бар	5,5	5,5	5,5
Handanian kana and Haranania	МПа	0,55	0,55	0,55
Размеры котлового блока			•	<u> </u>
Длина (размер a)	MM	1315	1390	1550
Ширина без двери котла	MM	805	805	805
Ширина с дверью котла	MM	845	845	845
Высота (с патрубком)	MM	1930	1930	1930
Габаритные размеры				
Общая длина с колпаком горелки (размер b)	MM	1820	1900	2055
Общая ширина с контроллером	MM	1200	1200	1200
Общая высота	MM	1985	1985	1985
Фундамент				
Длина	MM	1250	1300	1500
Ширина	MM	900	900	900
Высота	MM	100	100	100
Macca				
– Котловой блок	КГ	600	645	775
Общая масса				
– Водогрейный котел с горелкой, теплоизоляцией и контр-	КГ	740	795	935
оллером котлового контура				
Объем котловой воды	Л	261	325	405
Соединительные патрубки водогрейного котла				
Подающая магистраль котла	PN 6 DN	100	100	100
Обратная магистраль котла 1 ^{*1}	PN 6 DN	100	100	100
Обратная магистраль котла 2 ^{*1}	PN 6 DN	80	80	80
Патрубок аварийной линии (предохранительный клапан)	PN 16 DN	50	50	50
Патрубок опорожнения	R	1	1	1
Конденсатоотводчик коллектора уходящих газов/сифона	\varnothing mm	32/20	32/20	32/20
Параметры уходящих газов ^{*2}				
Температура (при температуре обратной магистрали 30 °C)				
 при номинальной тепловой мощности 	°C	45	45	45
 при частичной нагрузке 	°C	30	30	30
Температура (при температуре обратной магистрали 60 °C)	°C	70	70	70
Массовый расход (для природного газа)				
 при номинальной тепловой мощности 	кг/ч	578	719	900
– при частичной нагрузке	кг/ч	193	240	300
Обеспечиваемый напор	Па	70	70	70
на патрубке уходящих газов ^{*3}	мбар	0,7	0,7	0,7
Патрубок подключения дымохода	Ø мм	250	250	250
Нормативный КПД			'	
при темп. отопит. системы 40/30 °C	%		до 98 (H _s)/109 (H _i)	
при темп. отопит. системы 75/60 °C	%		до 95 (H _s)/106 (H _i)	
Потери на поддержание готовности q _{b,70}	%	0,25	0,24	0,23
1		-,=0	-,	-,

^{*1} При подключении двух отопительных контуров отопительный контур с самым низким уровнем температуры подключить к патрубку обратной магистрали 1.

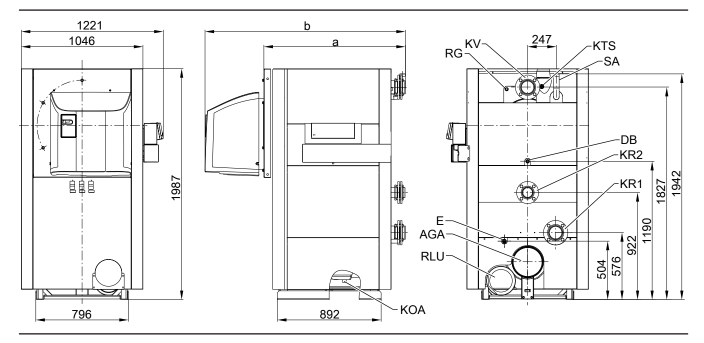
 $^{^{*2}}$ Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания по EN 13384 в расчете на содержание 10 % CO $_2$ при использовании природного газа.

Измеренная температура уходящих газов как среднее значение брутто при температуре воздуха для сжигания топлива 20°C.

В качестве параметров для частичной нагрузки приведены параметры для мощности в размере 33 % от номинальной тепловой мощности. При другой величине частичной нагрузки (в зависимости от режима работы горелки) массовый расход уходящих газов необходимо рассчитать соответствующим образом.

^{*3} При использовании котла Vitocrossal 300 с влагостойкими дымовыми трубами напор не должен превышать 0 Па.

Технические данные водогрейного котла (продолжение)



AGA Сборник уходящих газов

DB Муфта G ½ для устройства ограничения давления

Е Патрубок опорожнения

КОА Конденсатоотводчик

KR1 Обратная магистраль котла 1

KR2 Обратная магистраль котла 2

Таблица размеров

Номинальная теп-	кВт	400	500	630
ловая мощность				
а	MM	1220	1295	1450
b	MM	1725	1800	1960

KTS Датчик температуры котла

KV Подающая магистраль котла

RG Муфта G ½ для дополнительных регулирующих устройств

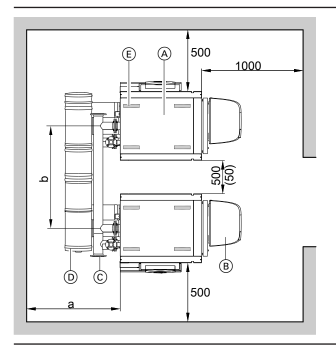
RLU Патрубок приточного воздуховода 250 мм для режима эксплуатации с отбором воздуха извне (принадлежность)

SA Патрубок аварийной линии (предохранительный клапан)

Технические данные водогрейного котла (продолжение)

Монтаж

Минимальные расстояния



- Водогрейный котел
- В Горелка с колпаком
- © Комплект гидравлической обвязки (принадлежность)

- О Коллектор продуктов сгорания (принадлежность)
- (E) Звукопоглощающие опоры котла (принадлежность)

Для обеспечения простого монтажа и техобслуживания необходимо соблюдение указанных размеров; при ограниченном пространстве для монтажа достаточно выдержать минимальные расстояния (указанные в скобках). В состоянии при поставке дверца котла открывается влево. Шарнирные планки можно переставить так, чтобы дверца котла открывалась вправо.

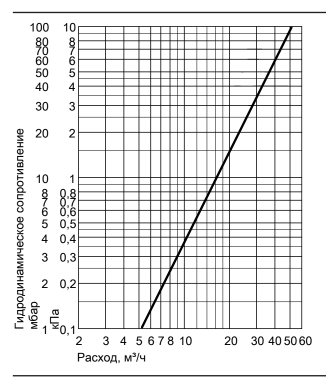
	1	1
	Рекомендуемое рас-	При наличии коллектора про-
	стояние без использо-	дуктов сгорания (принадлеж-
	вания принадлежнос-	ность) для двухкотловых ус-
	тей	тановок
Размер	700 мм	1000 мм
а		
Размер	_	1550 мм
b		

Монтаж

- Не допускается загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами (например, входящими в состав аэрозолей, красок, растворителей и моющих средств).
- Избегать сильной степени запыления.
- Не допускать высокой влажности воздуха.
- Обеспечить защиту от замерзания и надлежащую вентиляцию. При несоблюдении этих требований возможны сбои и повреждения установки.

Эксплуатация водогрейного котла в помещениях, в которых возможно загрязнение воздуха **галогенсодержащими углеводородами**, допускается только с отбором воздуха для горения извне.

Гидродинамическое сопротивление отопительного контура

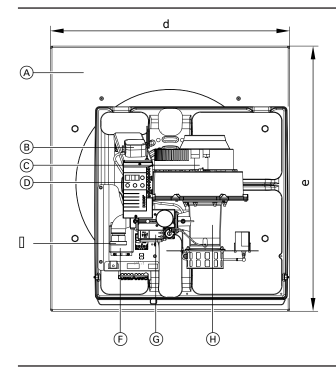


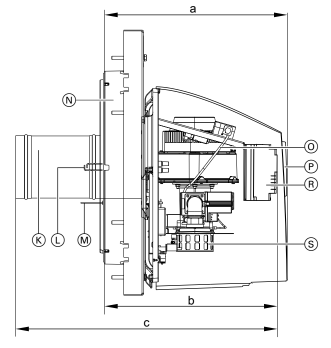
Водогрейный котел Vitocrossal 300 предназначен только для систем водяного отопления с принудительной циркуляцией.

Технические данные цилиндрической горелки MatriX

Технические данные

Номинальная тепловая мощность водогрей-	кВт	400	500	630
ного котла				
T _{ПОД} /T _{ОБР} 50/30 °C				
Минимальная/максимальная тепловая мощ-	кВт	127/381	158/474	198/593
ность горелки ^{*4}				
Тип горелки		VM IV-1	VM IV-2	VM IV-3
Идентификатор изделия			CE-0085BS0400	
Напряжение	В		230	
Частота	Гц		50	
Потребляемая мощность				
при максимальной тепловой мощности	Вт	575	620	880
при минимальной тепловой мощности	Вт	80	85	95
Конструкция		модулир.		
Размеры				
Длина (размер b)	MM	632	632	632
Общая длина (размер с)	MM	927	967	1027
Длина с колпаком горелки (размер а)	MM	653	653	653
Ширина (размер d)	MM	844	844	844
Высота (размер е)	MM	935	935	935
Macca	КГ	41	48	50
Горелка с комбинированной арматурой и колпа-	-			
КОМ				
Динамическое давление газа	мбар	20	20	20
	кПа	2	2	2
Патрубок подключения газа	R	11/4	11/4	1½
Расход топлива при максимальной нагрузке	-			
природный газ Е	м ³ /ч	13,4 - 40,3	16,7 - 50,2	21,0 - 62,8
– природный газ LL	м ³ /ч	15,6 - 46,9	19,4 - 58,3	24,4 - 73,0





- Дверца котлаРеле контроля давления воздухаВентиляторПанель индикации и управления

- Е Труба подключения газаF Сетевой фильтр
- Газовая регулирующая арматура
- Н Смесительная труба Вентури

- Пламенная голова
- Ü Электроды розжига
- М Ионизационный электрод
- N Теплоизоляционный блок
- Электронный блок розжига
- (i) (ii) (iii) Колпак горелки
- $\widetilde{\mathbb{R}}$ Топочный автомат
- Поворотная заслонка с сервоприводом

^{*4} Соответствует номинальной тепловой нагрузке водогрейного котла.

Состояние при поставке

Котловой блок с привинченными контрфланцами и уплотнениями на всех патрубках, с привинченной защитной обрешеткой и коллектором уходящих газов.

- 1 коробка с теплоизоляцией
- 1 коробка с цилиндрической горелкой MatriX
- 1 коробка с колпаком горелки
- 1 коробка с контроллером котлового контура и 1 пакет с технической документацией
- 1 отдельная упаковка (кодирующий штекер и техническая документация)

Варианты контроллеров

Для однокотловой установки:

■ без распределительного шкафа Vitocontrol

Vitotronic 100 (тип GC1B)

для режима с постоянной температурой котловой воды или режима погодозависимой теплогенерации в сочетании с распределительным шкафом (см. ниже) или внешним контроллером

Vitotronic 200 (тип GW1B)

для режима с переменной температурой котловой воды без управления смесителем

Vitotronic 300 (тип GW2B)

для режима с переменной температурой котловой воды и управления смесителями максимум 2 отопительных контуров со смесителем

■ с распределительным шкафом Vitocontrol
Vitotronic 100 (тип GC1B) и модуль LON (принадлежн

Vitotronic 100 (тип GC1B) и модуль LON (принадлежность) и

распределительный шкаф Vitocontrol c Vitotronic 300-К (тип MW1B) для режима погодозависимой теплогенерации и управления смесителями максимум 2 отопительных контуров со смесителем и дополнительных Vitotronic 200-Н, тип НК1В или НК3В, для 1 - 3 отопительных контуров со смесителем или

распределительный шкаф с внешним контроллером (предоставляется заказчиком)

Для многокотловой установки (до 4 водогрейных котлов):

■ без распределительного шкафа Vitocontrol

Vitotronic 100 (тип GC1B) и модуль LON в сочетании с Vitotronic 300-К (тип MW1B)

для режима с переменной температурой котловой воды (один водогрейный котел поставляется с базовым регулировочным оснащением для многокотловой установки)

Vitotronic 100 (тип GC1B) и модуль LON для режима с переменной температурой котловой воды для каждого последующего водогрейного котла многокотловой установки

■ с распределительным шкафом Vitocontrol Vitotronic 100 (тип GC1B) и модуль LON для режима с переменной температурой котловой воды для каждого водогрейного котла многокотловой установки и

распределительный шкаф Vitocontrol c Vitotronic 300-K (тип MW1B) для многокотловой установки, режима погодозависимой теплогенерации и управления смесителями максимум 2 отопительных контуров со смесителем и дополнительных Vitotronic 200-H, тип HK1B или HK3B, для 1 - 3 отопительных контуров со смесителем

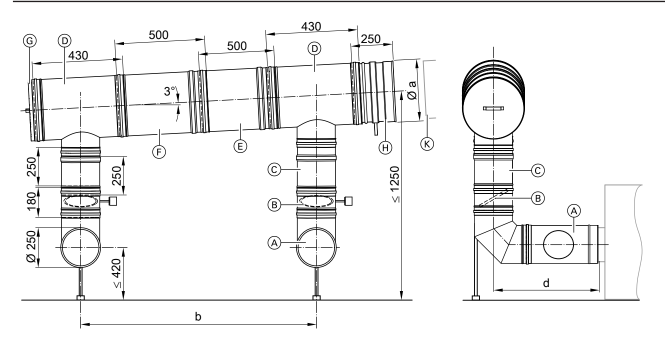
или

распределительный шкаф с внешним контроллером (предоставляется заказчиком)

Принадлежности для водогрейного котла

Коллектор продуктов сгорания из нержавеющей стали для двухкотловой установки

Подключение к системе удаления продуктов сгорания, по выбору для левостороннего или правостороннего отвода.



Пример: правосторонний отвод

- Присоединительный элемент котла с измерительным и ревизионным отверстием
- (B) Заслонка дымохода с электроприводом и соединительными кабелями
- © Сдвижной элемент 250 мм
- О Соединительный тройник

Таблица р	азмеров
-----------	---------

MM	300	350	400
\emptyset mm	300	350	400
MM		1550	
MM	1680		
ММ		703	
	Ø MM MM MM	Ø мм 300 мм мм	Ø MM 300 350 MM 1550 MM 1680

Таблица выбора для макс. напора 70 Па

Номинальная тепловая	Диаметр вертикального дымохода	
мощность (кВт)	длиной до 30 м (в мм)	
2x400	Ø 300	
2x500	Ø 350	
2x630	Ø 400	

- (E) Сдвижной элемент 500 мм
- Продольный элемент 500 мм
- ⑥ Инспекционная крышка
- (H) Труба дымохода с конденсатоотводчиком
- К Система удаления продуктов сгорания

Диаметр дымохода и коллектора уходящих газов должен быть одинаковым.

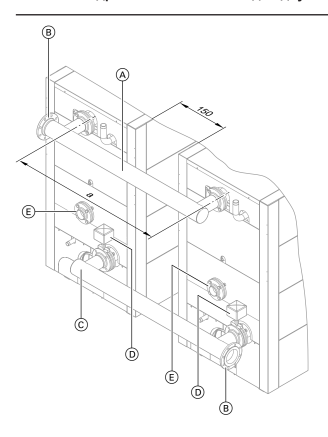
Присоединительный патрубок котла установить на опору и обеспечить отсутствие нагрузок и моментов.

Указание

Данные приведены для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения из помещения.

Принадлежности для водогрейного котла (продолжение)

Комплект гидравлической обвязки для двухкотловой установки



- © Коллектор обратной магистрали
- Дроссельные заслонки с электроприводом
- Е Патрубок обратной магистрали котла 2

Размер а: 1550 мм

Ном. тепловая мощность, кВт		Номинальный диаметр
Отдельный котел	Двухкотловая установ-	
	ка	
400	800	
500	1000	DN 100/125
630	1260	

Указание

При использовании комплекта гидравлической обвязки № заказа Z006 033 закрыть вторые патрубки обратной магистрали (E) глухими фланцами.

Если вторые патрубки обратной магистрали E используются заказчиком, установить дроссельные заслонки D на патрубки подающей магистрали.

- (А) Коллектор подающей магистрали
- В Контрфланцы с уплотнениями

Прочие принадлежности

См. прайс-лист и технический паспорт "Принадлежности для водогрейного котла".

Условия эксплуатации

Требования к качеству воды см. в инструкции по проектированию для этого водогрейного котла.

	Требования
1. Объемный расход теплоносителя	Нет
2. Температура обратной магистрали котла (минимальное значение)	Нет
3. Минимальная температура котловой воды	Нет
4. Минимальная температура котловой воды при защите от замерзания	10 °C – обеспечивается контроллером Viessmann
5. Двухступенчатый режим работы горелки	Нет
6. Модулируемый режим работы горелки	Нет
7. Режим пониженной теплогенерации	Нет – возможно полное снижение
8. Снижение температуры на выходные дни	Нет – возможно полное снижение

Указания по проектированию

Эксплуатация с отбором воздуха для горения извне

Так как прибор относится к конструктивному типу C_{33} , C_{43} , C_{53} , C_{63} или C_{83} , согласно TRGI 2008 котел Vitocrossal может быть использован для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне.

Указания по проектированию (продолжение)

Эксплуатация с отбором воздуха для горения из помещения установки

(B₂₃, B_{23P})

Для отопительных установок общей номинальной тепловой мощностью более 50 кВт с отбором воздуха для горения из помещения установки подача воздуха для сжигания топлива считается обеспеченной только при условии, если отопительные установки смонтированы в помещениях с отверстием или воздуховодом, выходящим в атмосферу.

Поперечное сечение отверстия должно составлять минимум 150 см² и на каждый кВт, превышающий номинальную тепловую мощность 50 кВт, иметь дополнительные 2 см².

Размеры воздуховодов должны выбираться в соответствии с аэродинамическими требованиями. Необходимое поперечное сечение разрешается распределять максимум на два отверстия или воздуховодов.

Нейтрализация

В процессе конденсации выпадает кислый конденсат с показателями pH от 3 до 4. Этот конденсат можно нейтрализовать нейтрализующим средством в установке для нейтрализации конденсата.

Дополнительные сведения см. в инструкции по проектированию и в техническом паспорте "Принадлежности для водогрейных котлов".

Настройка горелки

Цилиндрическая горелка MatriX прошла цикл огневых испытаний и предварительно настроена изготовителем.

Дополнительные сведения о проектировании

См. инструкцию по проектированию соответствующего водогрейного котла.

Проверенное качество



Знак СЕ в соответствии с действующими директивами Европейского Союза.



Знак качества ÖVGW в соответствии с Положением о знаках качества 1942 DRG лист I для газовых и водяных приболов

Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843 Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru