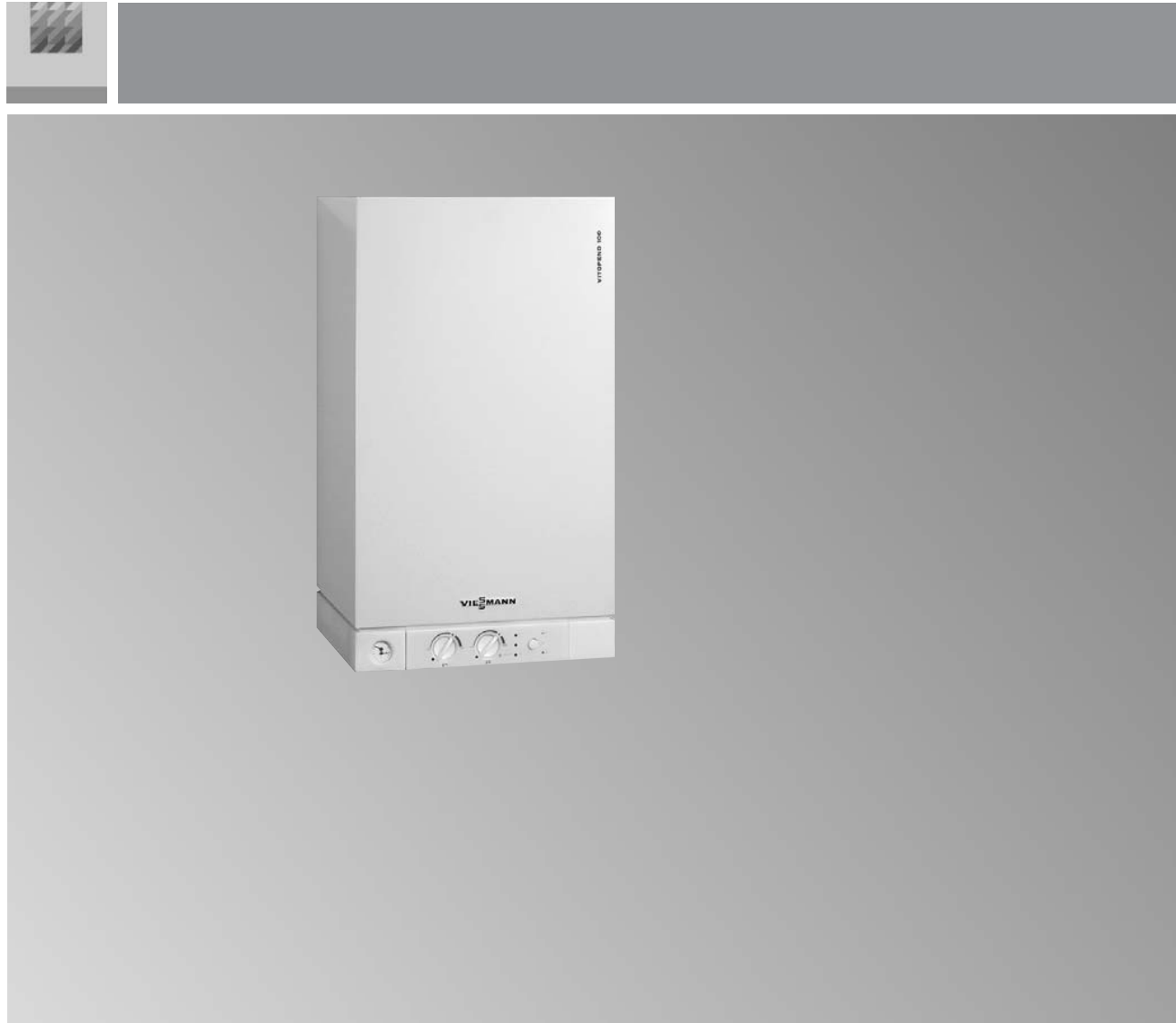


VITOPEND 100-W

Газовый двухконтурный водогрейный котел
с открытой и закрытой камерой сгорания
10,5 - 30 кВт



5.2

Vitopend 100-W

Тип WHKB

Газовый двухконтурный водогрейный котел, полностью автоматический, с высокой комфортностью приготовления горячей воды

- модулируемая атмосферная горелка, вентилятор для удаления продуктов сгорания, **закрытая** герметичная камера сгорания или
- модулируемая атмосферная горелка, **открытая** камера сгорания
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи входит в цену прибора
- с монтажными принадлежностями и арматурой

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление теплоносителя 3 бар

Идентификатор изделия: CE-0085 BS 0081

■ Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет встроенной буферной емкости греющего контура и встроенного проточного теплообменника – горячая вода подается сразу и с постоянной температурой.

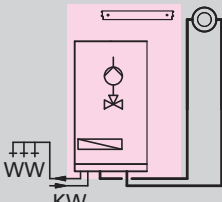
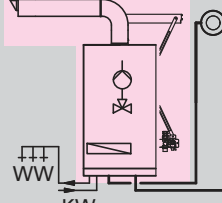
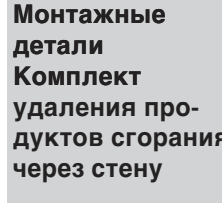
- Особенно компактный прибор.
- Высокий стандарт качества и высокая эксплуатационная надежность благодаря многочисленным испытаниям на стадии разработки и в серийном производстве.
- Контроллер для режима управления по температуре помещения с интегрированной системой диагностики.
- Долгосрочное снабжение запчастями.
- Монтаж, техническое и сервисное обслуживание максимально упрощены и облегчены за счет использования унифицированной платформы, модульной конструкции и одинаковых компонентов.
- Компактный гидравлический блок Aqua Bloc с бысторазъемными соединениями Multi Stecksystem.
- Обеспечивает большую экономию места, не требуя дополнительного пространства по бокам для сервисного обслуживания.

VI*ES*MANN

5.2-1

VITOPEND 100-W

Газовый двухконтурный водогрейный котел
для отопления помещений и приготовления горячей воды,
с закрытой камерой сгорания, коаксиальная система удаления продуктов сгорания Ø 60/100 мм

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт), отопление помещений и приготовление горячей воды.		Гр.мат. 20	
		Монтажные детали	Природный газ Е Число Воббе ^{*1} 11,4-15,3 кВт ч/м ³ 40,8-54,8 МДж/м ³	WHKB021 1185,—	WHKB022 1232,—	Nº заказа Евро
		Монтажные детали Комплект удаления продуктов сгорания через стену	Природный газ Е Число Воббе ^{*1} 11,4-15,3 кВт ч/м ³ 40,8-54,8 МДж/м ³	WHKB023 1280,—	WHKB024 1327,—	Nº заказа Евро
Технические данные						
Габаритные размеры длина ширина высота				360 450 725	360 450 725	мм
Длительная производительность по горячей воде при $\Delta T = 30$ К				12,0	14,3	л/мин
Масса (с теплоизоляцией)				37	39	кг
Патрубок присоединения дымохода / воздуховода				60/100	60/100	Ø мм
Емкость расширительного бака				10	10	л

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенными на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Котлы Vitopend 100-W прошли испытания и получили допуск для работы на природном и сжиженном газе.

 Комплект поставки:

- Базовое устройство
- модулируемая атмосферная горелка и вентилятор для удаления продуктов сгорания
- встроенный теплообменник контура ГВС (проточный водонагреватель)
- встроенная буферная емкость греющего контура (4 л)
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи
- встроенный расширительный бак
- циркуляционный насос отопительного контура, 3-х ходовой переключающий клапан
- трубная обвязка в сборе и смонтированные кабельные подключения
- линия заполнения
- навесная планка

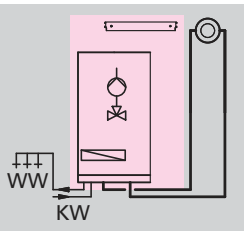
и принадлежности (в отдельной упаковке)

- монтажные детали с арматурой
- комплект удаления продуктов сгорания через стену (Ø 60/100 мм)

^{*1} Верхний диапазон числа Воббе Wo в расчете на 15 °C и 13 мбар.

VITOPEND 100-W

Газовый двухконтурный водогрейный котел
для отопления помещений и приготовления горячей воды
с открытой камерой сгорания (удаление продуктов сгорания за счет естественной тяги)

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт), отопление помещений и приготовление горячей воды.	Гр.мат. 20
			10,5-25,1 13,0-30	
	Монтажные детали	Природный газ Е Число Воббе* ¹ 11,4-15,3 кВт ч/м ³ 40,8-54,8 МДж/м ³	WHKB025 1116,— WHKB026 1153,—	№ заказа Евро
Технические данные				
Габаритные размеры длина ширина высота			360 450 725	мм
Длительная производительность по горячей воде при $\Delta T = 30$ К			12,0	л/мин
Масса (с теплоизоляцией)			31	кг
Патрубок присоединения дымохода наруж. Ø			130	Ø мм
Емкость расширительного бака			10	л

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенными на природный газ.
Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).
Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Котлы Vitopend 100-W прошли испытания и получили допуск для работы на природном и сжиженном газе.

5.2

Комплект поставки:

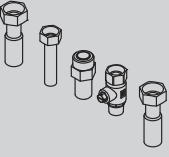
- Базовое устройство
- модулируемая атмосферная горелка
- встроенный теплообменник контура ГВС (проточный водонагреватель)
- встроенная буферная ёмкость греющего контура (4 л)
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи
- встроенное устройство контроля опрокидывания тяги
- встроенный расширительный бак
- циркуляционный насос отопительного контура, 3-х ходовой переключающий клапан
- трубная обвязка в сборе и смонтированные кабельные подключения
- линия заполнения
- навесная планка

и принадлежности (в отдельной упаковке)
■ монтажные детали с арматурой

*¹ Верхний диапазон числа Воббе Wo в расчете на 15 °C и 13 мбар.

VITOPEND 100-W

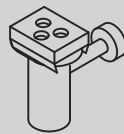
Принадлежности

Принадлежности	Гр.мат. 20
Открытая проводка с монтажным приспособлением	
Газовый проходной кран Rp 1/2	7180 818 14,— № заказа Евро
Угловой газовый кран Rp 1/2	7174 507 10,— № заказа Евро
Монтажные детали для газового комбинированного водогрейного котла в следующем составе: ■ гидравлические присоединительные детали (переход на медную трубу, под пайку: 15 мм - ГВС, 22 мм - отопление, R $\frac{1}{2}$ - газ)	 7193 986 28,— комп- лект по- ставки Vitopend 100-W № заказа Евро

5.2

Принадлежности**Гр.мат. 20**

Комплект для звукоизоляции Крепежные дюбели для звукоизоляции	7243 078 14,—	Nº заказа Евро
Обжимные резьбовые соединения в следующем составе: ■ 2 шт. 15 мм на $\frac{1}{2}$ " ■ 2 шт. 18 мм на $\frac{3}{4}$ "	7825 652 24,—	Nº заказа Евро
Воронка Приемная воронка с сифоном и розеткой	7189 014 25,—	Nº заказа Евро
Газовый проходной кран Rp 1/2 с встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры	7178 492 46,—	Nº заказа Евро



VITOPEND 100-W

Принадлежности

Принадлежности		Гр.мат. 20
Компенсационный клапан (2 шт.) для гидравлической компенсации отопительных контуров, в комплекте которого ■ расходомеры 4 - 15 л/мин ■ переходники	7247 970 127,—	№ заказа Евро
Шаровые краны (угловое исполнение) комплект для монтажа под котлом в составе: ■ шаровой кран G 3/4 (1 шт.) ■ шаровой кран G 3/4 с функцией наполнения и опорожнения (1 шт.)	7247 969 23,—	№ заказа Евро
Терmostатный ограничитель для отключения циркуляционного насоса регулируемого отопительного контура Диапазон настройки 30 - 80 °C	7266 236 52,—	№ заказа Евро
Арматурная крышка (не используется в сочетании с комплектом для монтажа под котлом)	7243 379 35,—	№ заказа Евро
Консоль для предварительного монтажа без заглушек с заглушками	7197 156 12,— 7243 079 31,—	№ заказа Евро № заказа Евро
Комплект для наружного монтажа Зашита от мелких грызунов с нижней стороны прибора, у Vitopend 100-W для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне	7193 964 6,90	№ заказа Евро
Реле контроля минимального давления газа	7278 093 90,—	№ заказа Евро

5.2

VITOPEND 100-W

Комплектующие контроллера
Принадлежности

Принадлежности			Гр.мат. 35
Устройства дистанционного управления			
Vitotrol 100 RT ■ терmostat для помещений с релейным выходом (двуспозиционный выход) ■ режим работы с номинальным напряжением 230 В		7141 709 39,—	№ заказа Евро
Vitotrol 100 (тип UTA) ■ терmostat для помещений (работа от сетевого напряжения 230 В) ■ с релейным выходом (двуспозиционный выход) ■ аналоговый таймер ■ с суточной программой		7170 149 136,—	№ заказа Евро
Vitotrol 100 (тип UTD) ■ терморегулятор для помещений (напряжение батареи 3 В) ■ с релейным выходом (двуспозиционный выход) ■ цифровой таймер ■ программируемое переключение суточных и недельных режимов работы		7179 059 159,—	№ заказа Евро
Vitotrol 100 (UTD RF) ■ беспроводной цифровой термостат для помещений		7160 432 343,—	№ заказа Евро
Внешний модуль расширения H4 Адаптер электрических подключений для Vitotrol 100, Тип UTD или программные терморегуляторы на 24 В для коммутации термостата низким напряжением (24 В)		7197 227 75,—	№ заказа Евро
Модуль расширения функциональных возможностей			
Внешний модуль расширения H3 для блокировки внешних вытяжных устройств		7159 945 83,—	№ заказа Евро

5.2

Принадлежности			
Комплект инструментов (для всех приборов Vitodens и Vitopend фирмы Viessmann) для технического и сервисного обслуживания Футляр со всеми инструментами, необходимыми для технического и сервисного обслуживания (отвертки, удлинитель и насадки)		9537 070 48,—	№ заказа Евро Гр.мат. N

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания

- **закрытая** камера сгорания

- коаксиальная система “воздух/продукты сгорания”

LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания” для котлов с закрытой камерой сгорания

	Модульный размер (\varnothing мм)		Гр.мат. 20
	60/100	80/125	
Для вертикального прохода через кровлю при установке Vitopend на чердаке (тип C32x) (соблюдать местные государственные предписания).			
Конструктивный блок Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через кровлю в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при вертикальном проходе через кровлю допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.			
① Вертикальный проход через кровлю имеет в составе: ■ патрубок подключения котла (модульный размер 80/125 мм с встроенным конденсатосборником) ■ при модульном размере 60/100 мм с конденсатосборником LAS ■ проход через кровлю ■ с крепежным хомутом черного цвета черепично красного цвета или Вертикальный проход через кровлю (коаксиальный) против обледенения черного цвета черепично красного цвета	7246 543 188,-	7246 545 239,-	Nº заказа Евро
	7246 544 191,-	7246 546 239,-	Nº заказа Евро
	7246 800 190,-	—	Nº заказа Евро
	7246 801 190,-	—	Nº заказа Евро
② Универсальные защитные диафрагмы	7185 139 63,-	7185 140 65,-	Nº заказа Евро
③ Универсальная голландская черепица ■ для черепичных и листовых кровель – черного цвета – черепично красного цвета ■ для плоскочерепичных, шиферных и прочих кровель – черного цвета – черепично красного цвета или Парапет плоской крыши	7338 644 35,-	7338 644 35,-	Nº заказа Евро
	7183 692 35,-	7183 692 35,-	Nº заказа Евро
	7180 808 35,-	7180 808 35,-	Nº заказа Евро
	7180 809 37,-	7180 809 37,-	Nº заказа Евро
	7338 645 22,-	7338 645 22,-	Nº заказа Евро
Колено LAS 90° 45° (2 шт.)	7194 836 25,-	7198 594 53,-	Nº заказа Евро
	7194 837 45,-	7198 593 86,-	Nº заказа Евро
Труба LAS 1 м длиной (укорачиваемая) 0,5 м длиной (укорачиваемая)	7194 841 30,-	7198 592 67,-	Nº заказа Евро
	7194 842 25,-	7198 591 52,-	Nº заказа Евро
Элемент с ревизией LAS, прямой	7194 833 100,-	7198 598 107,-	Nº заказа Евро
Колено с ревизией, 90°	7194 834 100,-	—	Nº заказа Евро
Воронка слива конденсата	7179 307 31,-	7179 307 31,-	Nº заказа Евро

5.2

- (A) Приточный воздух
(B) Продукты сгорания

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания
 – **закрытая** камера сгорания
 – коаксиальная система “воздух/продукты сгорания”

LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания” закрытая камера сгорания

Модульный
 размер (\varnothing мм)

60/100

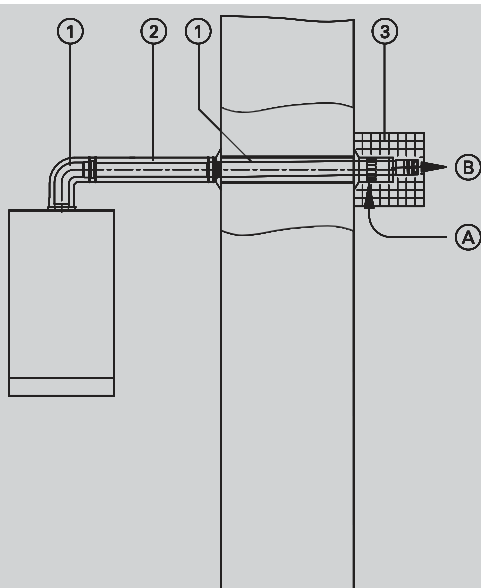
80/125

Гр.мат. 20

Для прохода через наружную стену (тип С_{12x}) (соблюдать местные государственные предписания).

Конструктивный блок

Система удаления продуктов сгорания через наружную стену в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при проходе через наружную стену допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.



(A) Приточный воздух
 (B) Продукты сгорания

- ① **Проход через наружную стену**
 имеет в составе:
 ■ проход через наружную стену (включая стекловые диафрагмы)
 ■ присоединительное колено при модульном размере 60/100 мм или присоединительный элемент котла с встроенным конденсатосборником и колено LAS (87) при модульном размере 80/125 мм
- или
- Проход через наружную стену (коаксиальный) против обледенения**

7194 844
67,-

7246 540
231,-

№ заказа
 Евро

7246 579
95,-

№ заказа
 Евро

- ② **Труба LAS**
 1 м длиной (укорачиваемая)

7194 841
30,-

7194 842
25,-

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

- 0,5 м длиной (укорачиваемая)
- ③ **Защитная решетка**
 в случае выхода продуктов сгорания вблизи транспортных путей

7337 276
48,-

7337 276
48,-

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

Колено LAS

90°

7194 836
25,-

7194 837
45,-

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

45° (2 шт.)

Элемент с ревизией LAS, прямой

7194 833
100,-

7198 598
107,-

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

Колено с ревизией, 90°

7194 834
100,-

—

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

100,-

Конденсатосборник LAS (горизонтальный)

7194 846
47,-

—

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

Воронка слива конденсата

7179 307
31,-

7179 307
31,-

№ заказа
 Евро

№ заказа
 Евро

5.2

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания

- **закрытая** камера сгорания

- коаксиальная система "воздух/продукты сгорания"

LAS (Luft-Abgas-System), система "воздух/продукты сгорания"

для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне

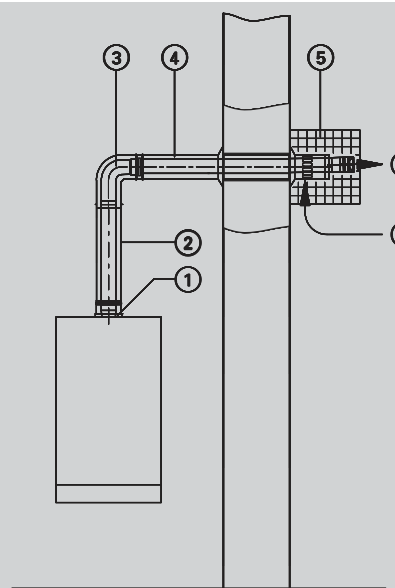
модульный размер Ø 60/100 мм

Гр.мат. 20

Для прохода через наружную стену (тип С12x) (соблюдать местные государственные предписания).

Конструктивный блок

Система удаления продуктов сгорания через наружную стену в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при подключении на наружной стене допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.



Ⓐ Приточный воздух
Ⓑ Продукты сгорания

① Присоединительный элемент котла,
коаксиальный

7197 742
17,—

№ заказа
Евро

② Труба LAS
1 м длиной (укорачиваемая)

7194 841
30,—

№ заказа
Евро

0,5 м длиной (укорачиваемая)

7194 842
25,—

№ заказа
Евро

③ Колено LAS
90°

7194 836
25,—

№ заказа
Евро

45° (2 шт.)

7194 837
45,—

№ заказа
Евро

④ Подключение на наружной стене,
коаксиальное
(включая стекловые диафрагмы)

7194 843
48,—

№ заказа
Евро

⑤ Защитная решетка
в случае выхода продуктов сгорания вблизи от
транспортных путей

7337 276
48,—

№ заказа
Евро

Ревизионный элемент, прямой

7194 833
100,—

№ заказа
Евро

Колено с ревизией LAS, 90°

7194 834
100,—

№ заказа
Евро

Конденсатосборник
(вертикальный)

7197 769
39,—

№ заказа
Евро

Воронка слива конденсата

7179 307
31,—

№ заказа
Евро

5.2

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания
 – **закрытая** камера сгорания
 – коаксиальная система “воздух/продукты сгорания”

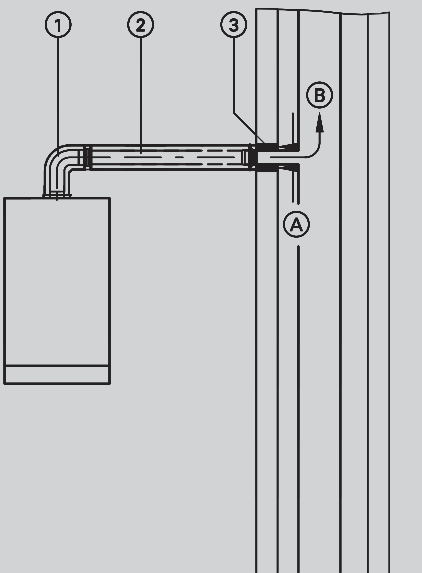
LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания”

закрытая камера сгорания

модульный размер \varnothing 60/100 мм

Гр.мат. 20

Подключение к общей системе “воздух-продукты сгорания”
 (конструктивный тип C_{42x} согласно TRGI '86/96).



- Ⓐ Приточный воздух
- Ⓑ Продукты сгорания

① Присоединительное колено

7194 858
32,—

№ заказа
Евро

② Труба LAS (\varnothing 60/100 мм)

7194 841
30,—

№ заказа
Евро

1 м длиной (укорачиваемая)

7194 842
25,—

№ заказа
Евро

0,5 м длиной (укорачиваемая)

③ Футеровка стены

для концентрической трубы
“воздух-продукты сгорания”

постав-
ляется
заказ-
чиком

Колено LAS

90°

7194 836
25,—

№ заказа
Евро

45° (2 шт.)

7194 837
45,—

№ заказа
Евро

Элемент с ревизией

прямой (\varnothing 60/100 мм)

7194 833
100,—

№ заказа
Евро

Колено с ревизией, 90°

7194 834
100,—

№ заказа
Евро

Конденсатосборник LAS (\varnothing 60/100 мм) (горизонтальный)

7194 846
47,—

№ заказа
Евро

Телескопическая муфта LAS

7194 840
65,—

№ заказа
Евро

Воронка слива конденсата

7179 307
31,—

№ заказа
Евро

5.2

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания

- **закрытая** камера сгорания

- параллельная система “воздух/продукты сгорания”

LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания”

закрытая камера сгорания

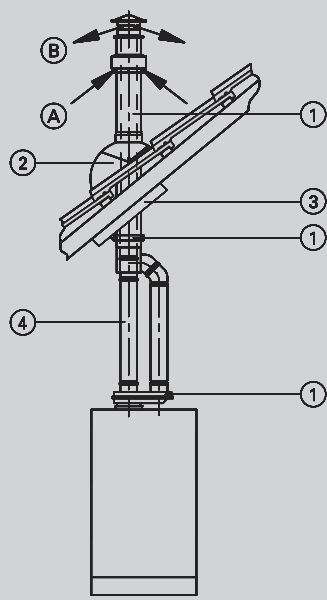
модульный размер Ø 80/80 мм – параллельная система “воздух-продукты сгорания”

Гр.мат. 20

Для вертикального прохода через кровлю при установке Vitopend на чердаке (тип C₃₂)
(соблюдать местные государственные предписания).

Конструктивный блок

Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через кровлю в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при вертикальном проходе через кровлю допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.



5.2

- Ⓐ Приточный воздух
- Ⓑ Продукты сгорания

① Параллельный проход через кровлю имеет в составе: ■ присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм ■ крепежный хомут (Ø 125 мм) ■ вертикальный коаксиальный проход через кровлю с Ø 80/125 на Ø 80/80 мм – черного цвета – черепично красного цвета		7246 549 251,—	Nº заказа Евро
		7246 550 251,—	Nº заказа Евро
② Универсальная голландская черепица черного цвета		7338 644 35,—	Nº заказа Евро
черепично красного цвета или		7183 692 35,—	Nº заказа Евро
Парапет плоской крыши		7338 645 22,—	Nº заказа Евро
③ Универсальные защитные диафрагмы		7185 140 65,—	Nº заказа Евро
④ Труба (Ø 80 мм) 1 м длиной (укорачиваемая)		7198 580 22,—	Nº заказа Евро
0,5 м длиной (укорачиваемая)		7198 581 18,—	Nº заказа Евро
Колено (Ø 80 mm) 90°		7198 578 18,—	Nº заказа Евро
45° (2 шт.)		7198 579 30,—	Nº заказа Евро
Ревизионный элемент, прямой		7197 777 57,—	Nº заказа Евро
Воронка слива конденсата		7179 307 31,—	Nº заказа Евро
Проход через кровлю с защитой от обледенения 60/100 черного цвета		7246 800 190,—	Nº заказа Евро
Проход через кровлю с защитой от обледенения 60/100 красного цвета		7246 801 190,—	Nº заказа Евро
Конденсатосборник (Ø 80 mm) (вертикальный)		7198 577 20,—	Nº заказа Евро

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания
– **закрытая** камера сгорания
– параллельная система “воздух/продукты сгорания”

LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания”

закрытая камера сгорания

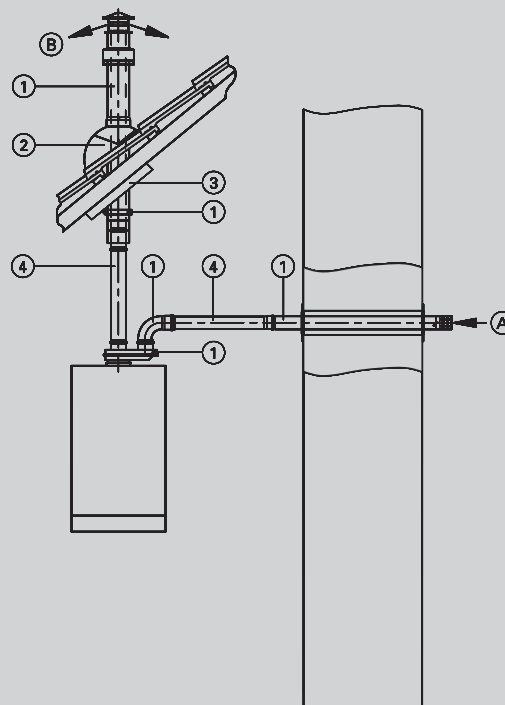
модульный размер Ø 80/80 мм – параллельная система “воздух-продукты сгорания”

Гр.мат. 20

Для вертикального прохода через кровлю и притоке воздуха через наружную стену (тип С52)
(соблюдать местные государственные предписания).

Конструктивный блок

Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через кровлю в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при вертикальном проходе через кровлю допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.



Ⓐ Приточный воздух

Ⓑ Продукты сгорания

① Проход через наружную стену и проход через кровлю

имеет в составе:

- присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм
- патрубок подсоединения приточного воздуховода на наружной стене (Ø 80 мм)
- колено, 90° (Ø 80 мм)
- крепежный хомут (Ø 125 мм)
- вертикальный проход через кровлю (Ø 80 мм)
 - черного цвета
 - черепично красного цвета

7246 553

284,-

7246 554

290,-

№ заказа

Евро

№ заказа

Евро

② Универсальная голландская черепица

черного цвета

7338 644

35,-

чертепично красного цвета

7183 692

35,-

или

7338 645

22,-

Парапет плоской крыши

③ Универсальные защитные диафрагмы

7185 140

65,-

№ заказа

Евро

④ Труба (Ø 80 мм)

1 м длиной (укорачиваемая)

7198 580

22,-

№ заказа

Евро

0,5 м длиной (укорачиваемая)

7198 581

18,-

№ заказа

Евро

Колено (Ø 80 мм)

90°

7198 578

18,-

№ заказа

Евро

45° (2 шт.)

7198 579

30,-

№ заказа

Евро

Воронка слива конденсата

7179 307

31,-

№ заказа

Евро

Колено с ревизией, прямой

7197 777

57,-

№ заказа

Евро

Проход через кровлю

с защитой от обледенения 60/100 черного цвета

7246 800

190,-

№ заказа

Евро

Проход через кровлю

с защитой от обледенения 60/100 красного цвета

7246 801

190,-

№ заказа

Евро

Конденсатосборник (Ø 80 мм)

(вертикальный)

7198 577

20,-

№ заказа

Евро

5.2

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания

- **закрытая** камера сгорания

- параллельная система “воздух/продукты сгорания”

LAS (Luft-Abgas-System), система “воздух/продукты сгорания”

закрытая камера сгорания

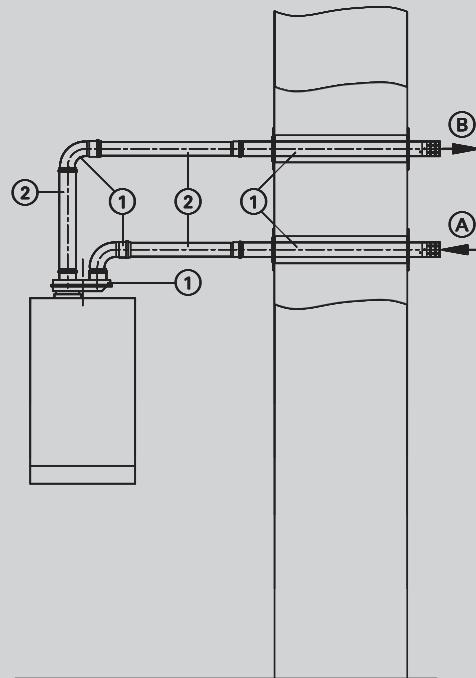
модульный размер Ø 80/80 мм – параллельная система “воздух-продукты сгорания”

Гр.мат. 20

Для прохода через наружную стену (тип С₁₂) (соблюдать местные государственные предписания).

Конструктивный блок

Система удаления продуктов сгорания для подключения на наружной стене в сборе с котлом Vitopend прошла испытания и сертифицирована по СЕ. Поэтому при подключении на наружной стене допускается использование только этой системы удаления продуктов сгорания вместе с Vitopend; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.



① Параллельный проход через наружную стену имеет в составе:

- присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм
- проход через наружную стену (Ø 80 мм) системы “воздух-продукты сгорания”
- колено, 90° (2 шт.)
- конденсатосборник (Ø 80 мм)

② Труба (Ø 80 мм)

1 м длиной (укорачиваемая)

7246 542
188,-

№ заказа
Евро

0,5 м длиной (укорачиваемая)

7198 580
22,-
7198 581
18,-

№ заказа
Евро
№ заказа
Евро

Колено (Ø 80 мм)

90°

7198 578
18,-

№ заказа
Евро

45° (2 шт.)

7198 579
30,-

№ заказа
Евро

Ревизионный элемент, прямой

7197 777
57,-

№ заказа
Евро

Воронка слива конденсата

7179 307
31,-

№ заказа
Евро

Ⓐ Приточный воздух

Ⓑ Продукты сгорания

5.2

VITOPEND 100-W

Система удаления продуктов сгорания
– котел с **открытой** камерой сгорания
– из алюминия

Удаление продуктов сгорания для котлов с открытой камерой сгорания	Модульный размер (Ø мм)		Гр.мат. 20
	130	140	
Дымоход (из алюминия, толщина стенки 1 мм)			
Дымоход без контрольного отверстия			
0,25 м длиной		7189 077 37,—	Nº заказа Евро
0,5 м длиной	9582 445 15,—	7189 076 56,—	Nº заказа Евро
1,0 м длиной	9582 446 25,—	7189 075 63,—	Nº заказа Евро
Колено, 90° с ревизией	9584 876 25,—	7189 073 35,—	Nº заказа Евро
Колено, 45° с ревизией		7189 074 35,—	Nº заказа Евро
Футеровка стены, двойная	9587 779 12,—	7189 079 15,—	Nº заказа Евро
Переходник дымохода с Ø 140 на Ø 150		7278 092 20,—	Nº заказа Евро

5.2