

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с закрытой камерой сгорания
коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"



Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима работы с забором воздуха для горения извне

MG 20

Для вертикального прохода через крышу при установке Vitopend в чердачном помещении (вид С_{32х})
(соблюдать местные нормы и правила).

Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через крышу прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.

Модульный размер		60/100	80/125	Ø мм
<p> (A) Приточный воздух (B) Уходящие газы </p>	① Вертикальный проход через кровлю В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> ■ патрубок подключения котла (модульный размер 80/125 мм со встроенным конденсатосборником) ■ для модульного размера 60/100 мм с конденсатосборником LAS ■ проход через кровлю ■ крепежный хомут 			
	черного цвета	7246543 213,—	7246545 271,—	№ заказа евро
	черепично-красного цвета	7246544 216,—	7246546 271,—	№ заказа евро
	Вертикальный проход через кровлю (коаксиальный) против обледенения			
	черного цвета	7246800 215,—	—	№ заказа евро
	черепично-красного цвета	7246801 215,—	—	№ заказа евро
	② Универсальная защитная диафрагма	7185139 71,—	7185140 73,—	№ заказа евро MG 35
	③ Универсальная голландская черепица			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ для черепичных и листовых кровель — черного цвета — черепично-красного цвета ■ для плоскочерепичных, шиферных и прочных кровель — черного цвета 	7338644 39,—	7338644 39,—	№ заказа евро № заказа евро
	или манжета плоской крыши	7183692 39,—	7183692 39,—	№ заказа евро
	7373290 39,—	7373290 39,—	№ заказа евро	
Колено LAS 90°	7338645 26,—	7338645 26,—	№ заказа евро	
	7194836 29,—	7198594 61,—	№ заказа евро	
Колено LAS 45° (2 шт.)	7194837 50,—	7198593 98,—	№ заказа евро	
Труба LAS Длина 1 м (укорачиваемая)	7194841 34,—	7198592 76,—	№ заказа евро	
Труба LAS Длина 0,5 м (укорачиваемая)	7194842 29,—	7198591 60,—	№ заказа евро	

5.3

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с **закрытой** камерой сгорания
коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима работы с забором воздуха для горения извне

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"	24 (24,8)	30 (31)	кВт
Vitopend 100-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	5	3	М
■ Модульный размер 80/125	12	10	М
Vitopend 111-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	3	3	М
■ Модульный размер 80/125	8	8	М

Указание!

Необходима установка конденсатосборника.

Система удаления продуктов сгорания

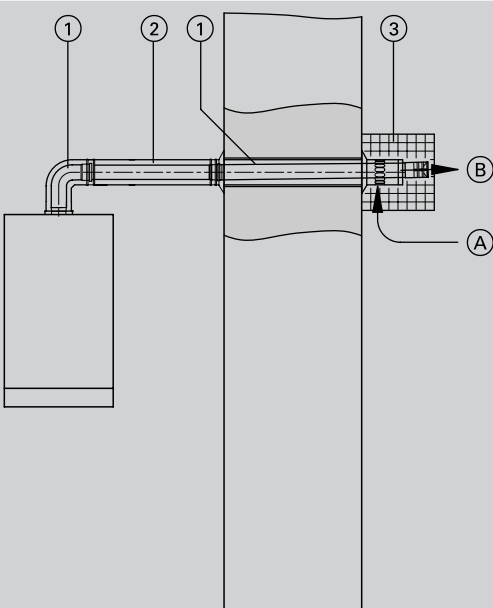
для Vitopend
с закрытой камерой сгорания
коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима работы с забором воздуха для горения извне

MG 20

Горизонтальный проход через наружную стену (вид C_{12x}) (соблюдать местные нормы и правила).

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.

Модульный размер	60/100	80/125	Ø мм
 <p>① Коаксиальный проход через наружную стену В комплекте: ■ проход через стену (включая стеновые диафрагмы) ■ присоединительное колено котла при модульном размере 60/100 мм или присоединительный элемент котла со встроенным конденсатосборником и коленом LAS (87°) при модульном размере 80/125 мм</p> <p>или</p> <p>Коаксиальный проход через наружную стену против обледенения</p>	7194844 76,-	7246540 262,-	№ заказа евро
	7246579 108,-	–	№ заказа евро
<p>② Труба LAS Длина 1 м (укорачиваемая)</p> <p>Труба LAS Длина 0,5 м (укорачиваемая)</p>	7194841 34,-	7198592 76,-	№ заказа евро
	7194842 29,-	7198591 60,-	№ заказа евро
<p>③ Защитная решетка В случае выброса продуктов сгорания в местах прохода людей.</p>	7337276 56,-		№ заказа евро
<p>Колено LAS 90°</p>	7194836 29,-	7198594 61,-	№ заказа евро
<p>Колено LAS 45° (2 шт.)</p>	7194837 50,-	7198593 98,-	№ заказа евро
<p>Ревизионный элемент LAS прямой</p>	7194833 113,-	7198598 121,-	№ заказа евро
<p>Ревизионное колено LAS 90°</p>	7194834 113,-	–	№ заказа евро
<p>Конденсатосборник LAS</p>	7194846 54,-	–	№ заказа евро
<p>Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)</p>	7179307 35,-		№ заказа евро

Ⓐ Приточный воздух
Ⓑ Уходящие газы

5.3

5829795 GUS

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend

с **закрытой** камерой сгорания

коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима работы с забором воздуха для горения извне

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

Номинальная тепловая мощность	24 (24,8)	30 (31)	кВт
Vitopend 100-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	3	3	м
■ Модульный размер 80/125	10	8	м
Vitopend 111-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	3	3	м
■ Модульный размер 80/125	8	8	м

Указание!

При уклоне в сторону котла необходима установка конденсатосборника.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend

с **закрытой** камерой сгорания

коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима работы с забором воздуха для горения извне

MG 20

Горизонтальный проход через наружную стену (вид C_{12x})
(соблюдать местные нормы и правила).

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.

Модульный размер	60/100	80/125	Ø мм
<p>① Коаксиальный присоединительный элемент котла</p> <p>② Труба LAS Длина 1 м (укорачиваемая)</p> <p>Труба LAS Длина 0,5 м (укорачиваемая)</p> <p>③ Колено LAS 90°</p> <p>Колено LAS 45° (2 шт.)</p> <p>④ Коаксиальный проход через наружную стену (включая стеновые диафрагмы)</p> <p>⑤ Защитная решетка В случае выхода уходящих газов в местах прохода людей.</p> <p>Ревизионный элемент LAS, прямой</p> <p>Ревизионное колено LAS 90°</p> <p>Конденсатосборник LAS (вертикальный) (установка обязательна)</p> <p>Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)</p> <p>А Приточный воздух Б Уходящие газы</p>	7197742 21,-	7198586 63,-	№ заказа евро
	7194841 34,-	7198592 76,-	№ заказа евро
	7194842 29,-	7198591 60,-	№ заказа евро
	7194836 29,-	7198594 61,-	№ заказа евро
	7194837 50,-	7198593 98,-	№ заказа евро
	7194843 56,-	7198597 131,-	№ заказа евро
	7337276 56,-		№ заказа евро
	7194833 113,-	7198598 121,-	№ заказа евро
	7194834 113,-	-	№ заказа евро
	7197769 43,-	-	№ заказа евро
	7179307 35,-		№ заказа евро

5.3

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

Номинальная тепловая мощность	24 (24,8)	30 (31)	кВт
Vitopend 100-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	3	3	м
■ Модульный размер 80/125	10	8	м
Vitopend 111-W			
Макс. общая длина:			
■ Модульный размер 60/100	3	3	м
■ Модульный размер 80/125	8	8	м

Указание!

Необходима установка конденсатосборника.

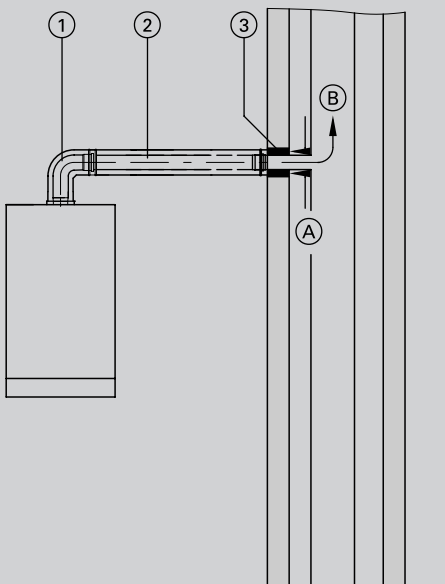
Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с закрытой камерой сгорания
коаксиальная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS
для режима работы с забором воздуха для горения извне

MG 20

Для подключения к концентрической дымоходной трубе LAS (вид C_{42x}).

Модульный размер	60/100	Ø мм
 <p>① Присоединительное колено котла</p> <p>② Труба LAS Длина 1 м (укорачиваемая)</p> <p>Труба LAS Длина 0,5 м (укорачиваемая)</p> <p>③ Футеровка стены Для концентрической дымоходной трубы LAS. Выполняется заказчиком.</p> <p>Колено LAS 90°</p> <p>Колено LAS 45° (2 шт.)</p> <p>Ревизионный элемент LAS прямой</p> <p>Ревизионное колено LAS 90°</p> <p>Конденсатосборник LAS</p> <p>Подвижная муфта LAS</p> <p>Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)</p> <p>Ⓐ Приточный воздух Ⓑ Уходящие газы</p>	7194858 36,—	№ заказа евро
	7194841 34,—	№ заказа евро
	7194842 29,—	№ заказа евро
	7194836 29,—	№ заказа евро
	7194837 50,—	№ заказа евро
	7194833 113,—	№ заказа евро
	7194834 113,—	№ заказа евро
	7194846 54,—	№ заказа евро
	7194840 73,—	№ заказа евро
7179307 35,—	№ заказа евро	

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

Vitopend 100-W / 111-W			
Номинальная тепловая мощность	24 (24,8)	30 (31)	кВт
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 60/100	2	2	м

5.3

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend

с **закрытой** камерой сгорания

параллельная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS для режима работы с забором воздуха для горения извне Параллельная прокладка линий приточного воздуха и уходящих газов		MG 20		
<p>Для вертикального прохода через крышу при установке Vitopend в чердачном помещении (вид C₃₂) (соблюдать местные нормы и правила).</p> <p>Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через крышу прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.</p>				
Модульный размер		80/80	Ø мм	
<p>А Приточный воздух В Уходящие газы</p>	<p>① Параллельный проход через кровлю В комплекте: ■ присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм ■ крепежный хомут (Ø 125 мм) ■ конденсатосборник (Ø 80 мм) ■ вертикальный коаксиальный проход через крышу с Ø 80/125 на Ø 80/80 мм ■ черного цвета</p>	7246549 285,—	№ заказа евро	
	<p>② Универсальная голландская черепица ■ черного цвета</p> <p>Универсальная голландская черепица ■ черепично-красного цвета</p> <p>или</p> <p>манжета плоской крыши</p>	7338644 39,— 7183692 39,— 7338645 26,—	№ заказа евро № заказа евро № заказа евро	
	<p>③ Универсальные защитные диафрагмы</p> <p>Крепежный хомут (Ø 125 мм)</p>	7185140 73,— 7198596 10,—	№ заказа евро № заказа евро	
	<p>④ Труба (Ø 80 мм) Длина 1 м (укорачиваемая)</p> <p>Труба (Ø 80 мм) Длина 0,5 м (укорачиваемая)</p> <p>Колено (Ø 80 мм) 90°</p> <p>Колено (Ø 80 мм) 45° (2 шт.)</p> <p>Ревизионный элемент прямой</p> <p>Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)</p>	7198580 26,— 7198581 22,— 7198578 22,— 7198579 34,— 7197777 65,— 7179307 35,—	№ заказа евро № заказа евро № заказа евро № заказа евро № заказа евро	
	<p>Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла</p>			
	Номинальная тепловая мощность	24 (24,8)	30 (31)	кВт
	Vitopend 100-W			
	Макс. общая длина: ■ Модульный размер 80/80	29	19	м
	Vitopend 111-W			
	Макс. общая длина: ■ Модульный размер 80/80	18	18	м

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с закрытой камерой сгорания
параллельная система "воздух-продукты сгорания"

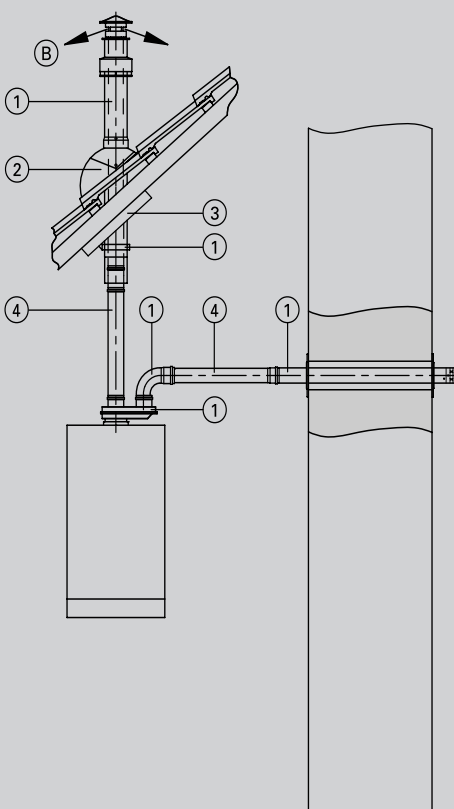
Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима работы с забором воздуха для горения извне
Параллельная прокладка линий приточного воздуха и уходящих газов

MG 20

Для вертикального прохода через крышу и линии приточного воздуха через наружную стену (проход через стену) (вид C₅₂) (соблюдать местные нормы и правила).

Система удаления продуктов сгорания для вертикального прохода через крышу прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.

Модульный размер	80/80	Ø мм
 <p>① Параллельный проход через наружную стену и параллельный проход через кровлю В комплекте: ■ присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм ■ проход линии приточного воздуха через стену (Ø 80 мм) ■ колено, 90° (Ø 80 мм) ■ крепежный хомут (Ø 125 мм) ■ конденсатосборник (Ø 80 мм) ■ вертикальный проход через крышу (Ø 80 мм) - черного цвета</p> <p>② Универсальная голландская черепица ■ черного цвета</p> <p>Универсальная голландская черепица ■ черепично-красного цвета</p> <p>или</p> <p>манжета плоской крыши</p> <p>③ Универсальные защитные диафрагмы</p> <p>Крепежный хомут (Ø 125 мм)</p> <p>④ Труба (Ø 80 мм) Длина 1 м (укорачиваемая)</p> <p>Труба (Ø 80 мм) Длина 0,5 м (укорачиваемая)</p> <p>Колено (Ø 80 мм) 90°</p> <p>Колено (Ø 80 мм) 45° (2 шт.)</p> <p>Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)</p> <p>Ревизионный элемент прямой</p>	7246553 322,-	№ заказа евро
	7338644 39,-	№ заказа евро
	7183692 39,-	№ заказа евро
	7338645 26,-	№ заказа евро
	7185140 73,-	№ заказа евро
	7198596 10,-	№ заказа евро
	7198580 26,-	№ заказа евро
	7198581 22,-	№ заказа евро
	7198578 22,-	№ заказа евро
	7198579 34,-	№ заказа евро
7179307 35,-	№ заказа евро	
7197777 65,-	№ заказа евро	

Ⓐ Приточный воздух
Ⓑ Уходящие газы

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

Номинальная тепловая мощность	10,7-25,1	13,0-30,0	кВт
Vitopend 100-W			
Макс. общая длина: - Модульный размер 80/80	29	19	м
Vitopend 111-W			
Макс. общая длина: - Модульный размер 80/80	18	18	м

5.3

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с закрытой камерой сгорания
параллельная система "воздух-продукты сгорания"

Система "Воздух/продукты сгорания" LAS

для режима работы с забором воздуха для горения извне
Параллельная прокладка линий приточного воздуха и уходящих газов

MG 20

Горизонтальный проход через наружную стену (вид C_{12x}) (соблюдать местные нормы и правила).

Система удаления продуктов сгорания прошла испытания и сертифицирована как конструктивная единица котлов Vitopend. В связи с этим допускается использование только указанных систем дымоудаления; соблюдать указания по монтажу и подбору оборудования.

Модульный размер	80/80	Ø мм	
<p> (A) Приточный воздух (B) Уходящие газы </p>	① Параллельный проход через наружную стену В комплекте: ■ присоединительный элемент котла (параллельный) с Ø 60/100 на Ø 80/80 мм ■ проход через стену (Ø 80 мм) ■ колено, 90° (2 шт.) ■ конденсатосборник (Ø 80 мм)	7246542 213,-	№ заказа евро
	② Труба (Ø 80 мм) Длина 1 м (укорачиваемая)	7198580 26,-	№ заказа евро
	Труба (Ø 80 мм) Длина 0,5 м (укорачиваемая)	7198581 22,-	№ заказа евро
	③ Колено (Ø 80 мм) 90°	7198578 22,-	№ заказа евро
	Колено (Ø 80 мм) 45° (2 шт.)	7198579 34,-	№ заказа евро
	Ревизионный элемент, прямой	7197777 65,-	№ заказа евро
	Сифон для отвода конденсата со шлангом (длина 1,5 м)	7179307 35,-	№ заказа евро

5.3

Макс. общая длина дымохода до присоединительного элемента котла

Номинальная тепловая мощность	24 (24,8)	30 (31)	кВт
Vitopend 100-W			
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 80/80	29	19	м
Vitopend 111-W			
Макс. общая длина: ■ Модульный размер 80/80	18	18	м

Указание!

Необходима установка конденсатосборника.

Система удаления продуктов сгорания

для Vitopend
с открытой камерой сгорания
из алюминия

Дымоход (из алюминия, толщина стенок 1 мм)	Модульный размер (Ø мм)		MG 20
	130	140	
Дымоход без ревизионного отверстия ■ длина 0,5 м ■ длина 1,0 м	9582445 16,- 9582446 29,-	7189076 64,- 7189075 71,-	№ заказа евро
Трубное колено дымохода 90° с ревизионным отверстием, нерегулируемое	9584876 29,-	7189073 39,-	№ заказа евро
Футеровка стены, двойная	9587779 12,-	7189079 16,-	№ заказа евро
Переходник дымохода Ø 140 мм на Ø 150 мм	-	7278092 24,-	№ заказа евро